

Estudo Técnico Preliminar 23/2024

1. Informações Básicas

Número do processo: 08201.000349/2024-72

2. Descrição da necessidade

2.1 Aquisição de equipamentos de pequeno porte para utilização nas análises periciais no SEPLAB/DPLAD/INC/DITEC/PF, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas neste instrumento e conforme Documento de Formalização de Demanda nº 11/2023.

2.2 Compete ao Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB/DPLAD/INC/DITEC/PF) realizar análises e exames diversos, que envolvam ensaios químicos com a utilização de modernos equipamentos de análise. Para que os exames sejam realizados de maneira adequada, com a garantia da qualidade nos resultados, é necessário o uso de equipamentos em perfeitas condições de uso, uma vez que a ausência de tais produtos ou a inviabilidade de uso dos existentes no laboratório impede a realização de diversas análises periciais desse Serviço.

2.3 A aquisição desses equipamentos de pequeno porte são itens indispensáveis na realização de exames periciais nas amostras questionadas. Compete ao Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB/DPLAD/INC/DITEC/PF) realizar análises e exames diversos, que envolvam ensaios químicos por via úmida e instrumental, incluindo coleta apropriada, sob condições especiais, para isso necessitam dos materiais ora solicitados, sob pena de inviabilizar um trabalho reconhecido nacional e internacionalmente, uma vez que a ausência de tais produtos impede a realização das atribuições periciais do Serviço citado acima.

2.4 Parte desta aquisição se refere a compra de um sistema *wireless* (transmissão de dados a distância, sem fio) por meio de dispositivos necessários para o monitoramento da temperatura de ambientes, geladeiras (e seus congeladores), *freezers* e câmara fria porque faz-se necessário *backup* em caso de defeitos ou ausência para calibração dos equipamentos existentes no laboratório. Tratam-se de locais onde encontram-se instalados equipamentos cujo funcionamento é sensível a variações de temperatura bem como onde há o armazenamento de insumos críticos para as análises, alocação de vestígios e contraprovas.

2.5 Outra parte da aquisição refere-se a compra de: 08 agitadores de tubos, 01 dispensador de 10 ml, 02 agitadores magnéticos com aquecimento, 03 sopradores térmicos, 01 carrinho de cilindro e 01 pipeta automática de 10 ml para o laboratório, a fim de permitir que os peritos realizem exames periciais com segurança e celeridade.

2.6 Justifica-se a necessidade da presente aquisição, por tratarem-se de EQUIPAMENTOS INDISPENSÁVEIS para o funcionamento do laboratório e que são utilizados rotineiramente nas análises periciais de produtos farmacêuticos, agrotóxicos, bebidas alcoólicas, combustíveis, agrotóxicos, explosivos, substâncias diversas relacionadas a ilícitos penais, análises toxicológicas, sendo também indispensáveis para as análises de drogas de abuso.

2.7 Conclui-se que para que os exames sejam realizados de maneira adequada, com a garantia da qualidade nos resultados, é necessário a utilização de equipamentos para a adequada execução dos exames laboratoriais. Ante o exposto, fica evidente a necessidade da presente aquisição de modo a assegurar a continuidade operacional de todo laboratório.

2.8 Os referidos equipamentos de pequenos porte são utilizados rotineiramente para realizar a maioria das análises periciais de identificação e determinação de teores de drogas ilícitas, medicamentos, explosivos, alimentos, agrotóxicos, bebidas e materiais diversos relacionados a ilícitos penais.

2.9 Esses equipamentos de natureza permanente perdem o sua capacidade de uso de acordo com o tempo de vida útil o que se faz necessário a aquisição de novos itens para o laboratório que é vital importância para a realização dos exames analíticos necessários para o embasamento técnico e celeridade exigidos para a emissão dos Laudos Periciais.

2.10 Ante o exposto, fica evidente a necessidade da presente aquisição de modo a assegurar a continuidade operacional de todo laboratório.

2.11 O prejuízo decorrente da interrupção das análises químicas por falta de algum desses equipamentos de pequeno porte é muito grande, pois a qualidade e o tempo de atendimento das solicitações de exames torna-se imprevisível.

2.12 Os referidos equipamentos são utilizados rotineiramente na maioria das análises periciais de identificação e determinação de teores de drogas ilícitas, medicamentos, explosivos, alimentos, agrotóxicos, bebidas e materiais diversos relacionados a ilícitos penais.

2.13 Manter esses equipamentos adequado para pronta utilização é de vital importância para a realização dos exames analíticos necessários para o embasamento técnico e celeridade exigidos para a emissão dos Laudos Periciais.

2.14 A aquisição de equipamentos para paramentar o laboratório dentro das especificações técnicas ou superior permitem que as extrações de materiais suspeitos, e por conseguinte os resultados técnicos obtidos, possam ser os mais precisos e com a melhor sensibilidade possível. Desta forma, os atendimento das demandas judiciais poderá ser realizada no menor prazo e maior qualidade possível.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
SERVIÇO DE PERÍCIAS DE LABORATÓRIO - SEPLAB /DPLAD/INC/DITEC/PF	MAURÍCIO LEITE VIEIRA

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1 Os requisitos necessário para atender a demanda devem conter os padrões mínimos de qualidade exigidos pelo mercado, sem necessidade de especificações fora do declarado neste ETP., conforme tabela abaixo:

Tabela 1: Requisitos da contratação - Especificações

Itens	DESCRIÇÃO				
01	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.</p> <p>Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c</p> <p>Faixa de operação do sensor padrão:</p> <table> <tr> <td>Temperatura: -10 a 85°C</td> <td>Erro máximo: ±0,5°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura: -30 a 100°C</td> <td>Erro máximo: ±1°C</td> </tr> </table>	Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo: ±0,5°C	Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo: ±1°C
Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo: ±0,5°C				
Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo: ±1°C				

	<p>Temperatura: -55 a 125°C ±2°C</p> <p>Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m</p> <p>Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.</p> <p>Rede: IEEE 802.11 b/g/n.</p> <p>Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizados em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - <i>freezers</i> e câmara fria).</p> <p>Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).</p> <p>Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.</p> <p>Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.</p>
02	<p>Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm</p> <p>Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W</p> <p>Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque)</p> <p>Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz</p>
03	<p>Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL</p>
04	<p>Agitador Magnético</p> <p>Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica</p> <p>Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real</p> <p>A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso</p> <p>Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada 260x260mm Tensão 230/120/100V</p> <p>Freqüência 50/60 Hz</p>
05	<p>Soprador Térmico</p> <p>Temperatura: 300 a 500°C</p> <p>Volume de ar (por min): 240 a 400</p> <p>Voltagem: Bivolt ou 220V</p> <p>Potência do motor: 1400W</p>

06	<p>Pipeta - Monocanal Volume ajustável: 1 a 10mL Com trava de volume</p> <p>Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável</p> <p>Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV</p> <p>Botão ejetor de ponteiras</p> <p>Fabricada dentro da norma ISO 9001</p>
07	<p>Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu</p> <p>O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.</p> <p>O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.</p> <p>Informações adicionais:</p> <p>Para transporte de cilindro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pintura epóxi • Estrutura em tubos redondos • Cor: Branca • 2 Pneus <p>Base para descanso do cilindro de 26 cm</p>

4.2 Por se tratar de equipamentos de pequeno porte e que não agridem a natureza devido não utilizar meios que retirem energia natural direta ou que não produzem lixos para descartes não cabem neste caso práticas específicas de sustentabilidade a ser veiculada pela contratada.

5. Levantamento de Mercado

5.1 Para atender o parâmetro I e II da IN 65/2021 foi realizada pesquisa no site Banco de Preços, onde foi consultado os itens com as especificações necessária ao atendimento da demanda.

5.2 Para atender o parâmetro III IN 65/2021 foi realizada, também, pesquisas em sites especializados de domínio amplo na venda destes tipos de produtos.

5.3 Na tentativa de encontrar mais opções vantajosas para a Administração Pública foi realizado pesquisa com os seguintes fornecedores atendendo assim o parâmetro IV da IN IN 65/2021:

- DCM TECH
- DIAGLABDF
- EASY CIENTIFÍCA
- ELITE ACS
- INFORLAB
- J PROLAB

- LAB ALPAX
- LABNOR
- LABORANA
- LOJAS RS TECH
- NANOBIOTECH
- RPS INTERNATIONAL
- SP LABOR

Desses fornecedores:

Negaram atender a demanda:

EASY

LABNOR

LABORANA

Não responderam o e-mail

DIAGLABDF

INFORLAB

LAB ALPAX

LOJAS RS TECH

RPS INTERNATIONAL

SP LABOR

Responderam com a cotação

DCM TECNOLOGIA

NANOBIOTECH

FLOWSCIENSE

JP PORLAB

ELITE ACS

5.4 No final do prazo para envio das propostas houve uma quantidade pequena de cotações. Foi feito nova pesquisa por item na tentativa de obter novos valores com os seguintes fornecedores:

Para o item 1:

NEXTCOM

SIGMA SENSORS

TESTO

Para o item 2:

ALGIMIX

ION LAB

LUTECH

Para o item 3:

MACPLAST

MEGAFLUX

SASA

Para o item 4

7 LAB

BRASILMAGNETS

FISATOM

Pra o item 5

CASA DO CONSTRUTOR

DIAFER

TECNO FERRAMENTAS

Para o item 6

HEXASYSTEMENS

HEXIES

NEOBIO

Para o item 7

CENTERCOR

CONSTAMED

MEDAXO

Desses fornecedores:

Negaram atender a demanda:

BRASILMAGNETS

FISATOM

ALGIMIX

SASA

SIGMASENSORES

Não responderam o e-mail

TESTO

ION LAB

LUTECH

MACPLAST

MEGAFLUX

MACPLAST

MEGAFLUX

CASA DO CONSTRUTOR

DIAFER

HEXIES

CENTERCOR

CONSTAMED

Responderam com a cotação

NEOBIO

MEDAXO

HEXASISTEMS

TECNOFERRAMENTAS

BIOVERA

NEXTCOM

6. Descrição da solução como um todo

6.1 A solução proposta consiste na aquisição de equipamentos de pequeno porte necessários para realização de exames periciais confiáveis e céleres. A utilização desses equipamentos para a adequada execução dos exames laboratoriais fica evidente a necessidade da presente aquisição de modo a assegurar a continuidade operacional de todo laboratório, inclusive na manutenção do Sistema de Gestão da Qualidade. O objetivo principal dessa iniciativa é aprimorar a qualidade analítica das análises realizadas, especialmente no contexto da confecção de Laudos Periciais.

6.2 Para garantir o monitoramento adequado das temperaturas das geladeiras e congeladores de acordo com a exigências da ISO 17025 em tempo integral é essencial que o laboratório disponha de equipamentos na quantidade adequada para suprir ausências por motivos de defeitos ou retirada para calibração.

6.3 A aquisição de 08 agitadores foi baseada no número de Peritos Criminais Federal lotados no SEPLAB a fim de garantir que todos possam utilizar dos equipamentos em seus laudos.

6.4 A aquisição dos 02 dispensadores 10 mL foi baseada no número elevado de exames periciais do Projeto Pequi. Esse dispensadores tem características específicas, pois devem suportar solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano e etc.) e ácidos fumegantes.

6.5 A Aquisição de 02 agitadores Magnéticos são utilizados para agitação e extrações de matérias para preparo de padrões de trabalho a serem usados nos exames periciais.

6.6 A aquisição de 03 sopradores térmicos serão utilizados para secar solventes em tubo de ensaio por atingirem altas temperaturas.

6.7 A aquisição de 01 pipeta de 10 ml serve medir e transferir um fluido de um recipiente para outro com muita precisão e o laboratório está com insuficiência deste equipamento.

6.8 A aquisição do carrinho de cilindro é justificada pela utilização de gases em diversos equipamentos do laboratório, e da necessidade de transporte desses cilindros

6.9 As quantidades dos produtos a serem adquiridos foram estipuladas considerando a necessidade destes itens na rotina anual do Laboratório.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1 As estimativas foram realizadas conforme levantamento das necessidades existentes no Laboratório de Química Forense (SEPLAB) do Instituto Nacional de Criminalística.

Tabela – Estimativas das quantidades dos equipamentos de pequeno porte.

Itens	Descrição do Serviço	Estimativa da Quantidade
1	Termômetros	11 unidades
2	agitadores de Tubo	08 unidades
3	dispensadores 10 mL	02 unidades
4	agitadores magnéticos com aquecimento	02 unidades
5	sopradores térmicos	03 unidades
6	pipeta de 10 ML	01 unidades
7	carrinho de cilindro	01 unidade

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 55.066,18

8.1 Os preços foram obtidos por busca no site Painel de Preços do Governo Federal e por pesquisas de mercado e por pesquisa em sites de domínio amplo e os valores foram calculados por meio da média; Mediana e média saneada e para o certame será considerado o valor Mediano conforme mostrado na Tabela 2 a seguir:

Tabela 2 – Estimativas dos preços dos equipamentos de pequeno porte.

Itens	Descrição do Serviço	Estimativa de Quantidade	Mediana

01	monitor temperatura com display LED	de com 11	18.810,00
02	agitadores de Tubo	8	14.070,19
03	dispensadores 10 mL	2	16.447,78
04	agitadores magnéticos com aquecimento	2	3.600,00
05	sopradores térmicos	3	602,22
06	pipeta de 10 ML	1	575,00
07	carrinho de cilindro	1	961,00
		TOTAL	55.066,18

Análise dos valores:

8.2 O valor estimado de R\$ 55.066,18 (cinquenta e cinco mil e sessenta e seis reais e dezoito centavos).

8.3 Os preços foram obtidos por busca no site Painel de Preços do Governo Federal, pesquisa em sites de domínio amplo e por pesquisas de mercado conforme mostrado no item 5. O preço máximo trata-se das estimativas acima estabelecidas pela Mediana dos valores obtidos.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1 A aquisição em questão será parcelada atendendo o disposto na lei de licitações 14.133 de 1º de abril de 2021 em seu artigo 40, INC V alínea b ,

"Art. 40. O planejamento de compras deverá considerar a expectativa de consumo anual e observar o seguinte: V - atendimento

aos princípios: b) do parcelamento, quando for tecnicamente viável e economicamente vantajoso;"

9.2 As quantidades dos produtos a serem adquiridos foram estipuladas considerando a estimativa da necessidade de consumo destes itens na rotina do Laboratório.

9.3 A divisão por itens desta aquisição visa obter vantagem no certame por aumentar a viabilidade de participação de mais empresas na dispensa de licitação ampliando assim a competitividade.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1 Não existem contratações correlatas e/ou interdependentes realizadas recentemente ou em vigência

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11. 1 A contratação está alinhada com Planejamento Estratégico da Polícia Federal, conforme o item 2.5.2 do Anexo IV da RESOLUÇÃO N° 005-CGPF/PF, DE 12 DE AGOSTO DE 2021, abaixo transscrito:

"2.5.2. Ação Estratégica: Padronizar a Gestão de Compras e Contratações

11.2 Padronizar e otimizar as atividades de aquisição de bens e serviços, atuando na elaboração de processos de compras em todas as suas modalidades, objetivando a racionalização das aquisições com foco na economicidade. Assim como, acompanhar e controlar sistematicamente a execução dos contratos, agindo de forma proativa e preventiva para o pleno cumprimento das cláusulas previstas no instrumento contratual, bem como analisar e verificar a necessidade de ajustes, melhorias e renovações."

11.3 A excelência na atuação é um dos pilares do Mapa Estratégico da Perícia Criminal da Polícia Federal, aprovado pela PORTARIA N° 753/2019-DITEC/PF, DE 13 DE JUNHO DE 2019., que traz entre seus objetivos estratégicos:

"Promover a integração das ações técnico-científicas, gerenciais e financeiras: Aprimorar a gestão da DITEC com relação às unidades descentralizadas, nos aspectos técnico-científico e gerencial. Apoiá-las também com relação a recursos financeiros (processos de compras e participação em eventos, por exemplo)."

"Entregar resultados tempestivos, imparciais e cientificamente embasados à Justiça: trazer com celeridade e clareza a verdade real de um fato criminoso para o processo penal, com transparência e respaldo científico.

"Gerenciar, manter e atualizar a infraestrutura e o parque tecnológico: Realizar manutenção contínua da infraestrutura e do parque tecnológico, acompanhar a evolução tecnológica dos equipamentos utilizados nos exames periciais, e conseguir recursos financeiros para adquiri-los. A Perícia está intrinsecamente relacionada à tecnologia, portanto é imprescindível tal atuação para garantir a excelência na produção de Laudos."

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1 Os resultados esperados com a aquisição dos materiais são:

- Permitir a continuidade do funcionamento dos equipamentos do laboratório;
- Permitir a continuidade das análises periciais de identificação e determinação de teores de drogas ilícitas, medicamentos, explosivos, alimentos, agrotóxicos, bebidas e materiais diversos relacionados a ilícitos penais.
- Manter os equipamentos adequados para pronta utilização é de vital importância para a realização dos exames analíticos necessários para o embasamento técnico e celeridade exigidos para a emissão dos Laudos Periciais.

12. 2 Outro resultado esperado com a presente aquisição de monitores de temperatura é a possibilidade de substituição dos atuais monitores, quando eles apresentam defeitos ou em caso de envio para calibração. Nesses casos as informações importantes para os laboratórios não são registradas e o laboratório fica desconforme com os procedimentos padrões da Qualidade. Com esses registros almeja-se:

- a manutenção da acreditação do SEPLAB/DPLAD/INC/DITEC/PF na norma ISO/IEC 17025, obtida em setembro de 2014, com grande investimento de esforço e de recursos humano, evitando a ocorrência de não conformidades;
- garantir maior confiabilidade nos registros de temperatura obtidos nas medições realizadas nas unidades de Criminalística da Polícia Federal;
- a comprovação, através de registros dos monitores de temperatura, de que as temperaturas de ambientes, geladeiras (e seus congeladores), freezers e câmara fria monitorados, estão estáveis e dentro das faixas de temperatura preconizadas pelos laboratórios, sem a perda de produtos.

13. Providências a serem Adotadas

13.1 Por se tratarem de equipamentos de pequeno portes não há providências a serem tomadas.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1 Os possíveis impactos ambientais estão relacionados, principalmente, ao descarte indevido dos equipamentos na natureza.

14.2 Informa-se que esses equipamentos por serem itens permanentes têm sua vida útil por tempo duradouro e que na possibilidade de descarte futuro terão destinação final ambientalmente adequada.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Assim, diante do exposto acima, entendemos ser **VIÁVEL** a contratação da solução demanda

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.

LUCIANA SOUTO FERREIRA

Integrante requisitante



Assinou eletronicamente em 21/05/2024 às 13:35:07.

KARINNE SILVERIA BATALHA

Integrante requisitante



Assinou eletronicamente em 20/05/2024 às 16:27:56.

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - COTAÇÕES BANCO DE PREÇOS.pdf (2.31 MB)
- Anexo II - COTAÇÃO.pdf (1.67 MB)
- Anexo III - ENVIADOS.pdf (2.23 MB)
- Anexo IV - E-MAILS NEGADOS.pdf (1.06 MB)

Anexo I - COTAÇÕES BANCO DE PREÇOS.pdf



Diretoria Técnico-Científica da Polícia Federal - DITEC/PF

Relatório de Cotação: cotação rápida 1320

Pesquisa realizada entre 17/04/2024 10:05:41 e 17/04/2024 10:07:59

Relatório gerado no dia 17/04/2024 10:10:18 (IP: 200.169.33.127)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: termômetro

Descrição: termômetro tipo: digital , faixa medição temperatura: -196 a 240 °c, material: plástico , características adicionais: com sensor incluso, com comprimento de 300mm

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 3	1	R\$ 2.497,00 (un)	-	R\$ 2.497,00	R\$ 2.497,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	Governo do Estado da Paraíba Secretaria de Estado da Administração da Paraíba	NºPregão:2332023 UASG:925302	27/11/2023	R\$ 2.497,00
2	Governo do Estado da Paraíba Secretaria de Estado da Administração da Paraíba	NºPregão:2332023 UASG:925302	27/11/2023	R\$ 2.497,00
3	INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TECNOLOGIA DA BAHIA INST.FED.DE EDUC.TEC BAHIA/CAMPUS SANTO AMARO	Dispensa de Licitação Nº 17/2023 UASG: 158406	01/11/2023	R\$ 4.595,59
Valor Unitário				R\$ 3.196,53
			Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.497,00	

Valor Global: R\$ 2.497,00

Detalhamento dos Itens



Relatório gerado no dia 17/04/2024 10:10:18 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyCh8JDlOtnC6cgdve3B8a3J5VfElPIYzq60qHU8nPtm6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDlOtnC6cgdve3B8a3J5VfElPIYzq60qHU8nPtm6WA%253d%253d

1 / 4

Preço Estimado: R\$ 2.497,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 2.497,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 2.497,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	termômetro tipo: digital , faixa medição temperatura: -196 a 240 °c, material: plástico , características adicionais: com sensor incluso, com comprimento de 300mm	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 2.497,00*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)***Órgão:** Governo do Estado da Paraíba

Secretaria de Estado da Administração da Paraíba

Objeto: Registro de Preços para aquisição de utensílios de cozinha.**Descrição:** Termômetro - Termômetro Tipo: Digital , Faixa Medição Temperatura: -196 A 240 °C, Material: Plástico , Características Adicionais: Com Sensor Incluso, Com Comprimento De 300mm**Data:** 27/11/2023 09:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Identificação:** Nº Pregão:2332023 / UASG:925302**Lote/Item:** /84**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 06/03/2024 16:16**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 178**Unidade:** Unidade**UF:** PB

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
47.504.653/0001-71	CAFAYATE COMERCIAL LTDA	R\$ 2.497,00
VENCEDOR		
Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA Modelo: MT-395A		
Descrição: TERMOMETRO DIGITAL A LAZER. Instrumento digital portátil, com mira laser dupla LCD com mínimo 2,2" de tela colorida com iluminação, resolução de 0.1°C/0.1°F, precisão básica de 1.0%, congelamento de leitura, modo Máximo, mínimo e relativo, função Hi/Lo, desligamento automático, conexão USB, registro de dados emissividade ajustável de 0.1 a 1.0, campo de visão de 50:1, alcance de acordo com o campo de visão. Realiza medidas de temperatura na faixa de -50°C a 1600°C ou -58°F a 2912°F, com uso do sistema de medida por irradiação infravermelho, entre outras medidas como temperatura ambiente e medidas de temperatura com termopar.		
Estado: PB	Cidade: Cabedelo	Endereço: R ANTÔNIO FRANCISCO DE ARAÚJO, 29
		Telefone: (83) 9199-3553/ (0000) 0000-0000
		Email: cafayatecomercial@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 2.497,00*Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)***Órgão:** Governo do Estado da Paraíba

Secretaria de Estado da Administração da Paraíba

Objeto: Registro de Preços para aquisição de utensílios de cozinha.**Descrição:** Termômetro - Termômetro Tipo: Digital , Faixa Medição Temperatura: -196 A 240 °C, Material: Plástico , Características Adicionais: Com Sensor Incluso, Com Comprimento De 300mm**Data:** 27/11/2023 09:00**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** SIM**Identificação:** Nº Pregão:2332023 / UASG:925302**Lote/Item:** /85**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 06/03/2024 16:07**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 31**Unidade:** Unidade**UF:** PB

Relatório gerado no dia 17/04/2024 10:10:18 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VfEiPIYzq60qHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VfEiPIYzq60qHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
47.504.653/0001-71	CAFAYATE COMERCIAL LTDA	R\$ 2.497,00			
VENCEDOR					
Marca: MINIPA Fabricante: MINIPA Modelo: MT-395A Descrição: TERMOMETRO DIGITAL A LAZER. Instrumento digital portátil, com mira laser dupla LCD com mínimo 2,2" de tela colorida com iluminação, resolução de 0.1°C/0.1°F, precisão básica de 1.0%, congelamento de leitura, modo Máximo, mínimo e relativo, função Hi/Lo, desligamento automático, conexão USB, registro de dados emissividade ajustável de 0.1 a 1.0, campo de visão de 50:1, alcance de acordo com o campo de visão. Realiza medidas de temperatura na faixa de -50°C a 1600°C ou -58°F a 2912°F, com uso do sistema de medida por irradiação infravermelho, entre outras medidas como temperatura ambiente e medidas de temperatura com termopar.					
Estado: PB	Cidade: Cabedelo	Endereço: R ANTÔNIO FRANCISCO DE ARAÚJO, 29	Telefone: (83) 9199-3553/ (0000) 0000-0000	Email: cafayatecomercial@gmail.com	
Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor			R\$ 4.595,59		
<i>Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)</i>					
Órgão: INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TECNOLOGIA DA BAHIA INST.FED.DE EDUC.TEC BAHIA/CAMPUS SANTO AMARO			Data: 01/11/2023 00:00		
Objeto: Aquisição de equipamentos para realização de aulas práticas dentro do curso de Segurança do Trabalho, a serem aplicadas no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Campus Santo Amaro			Modalidade: Dispensa de Licitação		
Descrição: TERMÔMETRO - TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA 02A 120C, MATERIALPLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UMIDADE RELATIVA 0-100% NÃO CONDENSADO, MATERIAL BULBO GLOBO BULBO SECO E ÚMIDO TGD-400, PRECISÃO 0,3 PER, ALIMENTAÇÃO BATERIA 9 VCC			SRP: NÃO		
CatMat: 482680 - TERMÔMETRO			Identificação: Dispensa de Licitação Nº 17/2023 / UASG: 158406		
			Lote/Item: 9/1		
			Ata: N/A		
			Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br		
			Quantidade: 1		
			Unidade: Unidade		
			UF: BA		
CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
12.134.879/0001-43	AIQ FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA	R\$ 4.595,59			
VENCEDOR					
Marca: INSTRUTHERM Fabricante: Fabricante não informado Descrição: TERMÔMETRO, TIPO DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA 02A 120C, MATERIALPLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UMIDADE RELATIVA 0-100% NÃO CONDENSADO, MATERIAL BULBO GLOBO BULBO SECO E ÚMIDO TGD-400, PRECISÃO 0,3 PER, ALIMENTAÇÃO BATERIA 9 VCC					
Estado: SP	Cidade: São Paulo	Endereço: R SOUSA FILHO, 667	Nome de Contato: Danilo	Telefone: (11) 4304-7800	Email: aiq@aiq.com.br



Relatório gerado no dia 17/04/2024 10:10:18 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VfEiPIYZq60qHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VfEiPIYZq60qHU8nPtm6WA%253d%253d>



Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet

www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 15/04/2024 09:46:26

[Acessar a fonte **aqui**](#)



Relatório gerado no dia 17/04/2024 10:10:18 (IP: 200.169.33.127)

Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VfEiPIYZq60qHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VfEiPIYZq60qHU8nPtm6WA%253d%253d>

4 / 4



Diretoria Técnico-Científica da Polícia Federal - DITEC/PF

Relatório de Cotação: cotação rápida 1321

Pesquisa realizada em 17/04/2024 11:27:05

Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:30:20 (IP: 200.169.33.127)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: agitador mecânico

Descrição: agitador mecânico temperatura: controle temperatura até 99 °c, componentes: p/ tubos e microplacas , rotação: até 1500 rpm, ajuste: ajuste digital, c/ painel de controle, programável , adicional: com temporizador e operação contínua , tipo: orbital

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 23	1	R\$ 1.445,00 (un)	-	R\$ 1.445,00	R\$ 1.445,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Secretaria de Defesa Agropecuária Coordenação Geral de Apoio Laboratorial LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECÚARIO/MG Unidade em Pedro Leopoldo		NºPregão:402023 UASG:130058	04/12/2023	R\$ 1.445,00
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria de Educação Media e Tecnológica Campus Penedo Instituto Federal de Educacao, Ciencia e Tecnologia de Alagoas		NºPregão:132023 UASG:152800	27/11/2023	R\$ 3.248,00
3	SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC DF		NºPregão:372023 UASG:926781	20/07/2023	R\$ 1.177,00
Valor Unitário				R\$ 1.956,67	
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.445,00					

Valor Global: **R\$ 1.445,00**

Detalhamento dos Itens



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:30:20 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyCh8JDlOtnC6cgdve3B8a3J5Vxhl8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDlOtnC6cgdve3B8a3J5Vxhl8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%253d%253d>

Preço Estimado: R\$ 1.445,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.445,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.445,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	agitador mecânico temperatura: controle temperatura até 99 °c, componentes: p/ tubos e microplacas , rotação: até 1500 rpm, ajuste: ajuste digit al, c/ painel de controle, programável , adicional: com temporizador e operação contínua , tipo: orbital	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.445,00

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO
 Secretaria de Defesa Agropecuária
 Coordenação Geral de Apoio Laboratorial
 LABORATÓRIO FEDERAL DE DEFESA AGROPECUÁRIO/MG
 Unidade em Pedro Leopoldo

Objeto: Aquisição de equipamentos permanentes em proveito dos laboratórios do LFDA-MG..

Descrição: Agitador mecânico - Agitador Mecânico Temperatura: Controle Temperatura Até 99 °C, Componentes: P/ Tubos E Microplacas , Rotação: Até 1500 RPM, Ajuste: Ajuste Digital, C/ Painel De Controle, Programável , Adicional: Com Temporizador E Operação Contínua , Tipo: Orbital

CatMat: 450711 - AGITADOR MECÂNICO

Data: 04/12/2023 09:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: Nº Pregão:402023 / UASG:130058

Lote/Item: /3

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 22/12/2023 17:50

Homologação: 22/12/2023 17:56

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
16.684.742/0001-13	IDM SOLUÇÕES PÚBLICAS LTDA *VENCEDOR*	R\$ 1.445,00

Marca: SATRAQ
Fabricante: SATRA
Modelo: AGMIC4-220V
Descrição: OFERTAMOS: Plataforma do tipo aberta com espaço para 4 microplacas; Alto desempenho e motor silencioso; Controle analógico para o ajuste de velocidade e tempo. CONFIGURAÇÕES: Carregamento máximo: 4 microplacas Método de operação: Vibração Modo de operação: Temporizado / Contínuo Velocidade: 600 ~ 2200rpm Intervalo de tempo: 0 ~ 60min. Diâmetro da órbita de agitação: 3,2mm Tensão: 220V Potência: 10W Tamanho da microplaca: 128x86mm Tamanho da plataforma: 278x188mm Dimensões do equipamento (LxPxA): 250x240x135mm Peso: 3,8kg CONTEÚDO: 1 Agitador para microplacas; 1 Plataforma para 4 microplacas; 1 Cabo de força 3 pinos de acordo com as normas NBR 14136; 1 Manual de instruções.

Estado: GO	Cidade: Aparecida de Goiânia	Endereço: AV SAO PAULO, SN	Telefone: (62) 8572-6559	Email: idmsolucoes2@gmail.com
----------------------	--	--------------------------------------	------------------------------------	---

48.706.431/0001-02	BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 2.150,00
--------------------	--	--------------

Marca: SATRA
Fabricante: SATRA
Modelo: AGMIC4
Descrição: AGITADOR ANALÓGICO PARA 4 MICROPLACAS – MOD. AGMIC4 – MARCA: SATRA – PROCEDÊNCIA CHINESA Plataforma do tipo aberta com espaço para 4 microplacas; Alto desempenho e motor silencioso; DADOS TÉCNICOS: Controle analógico para o ajuste de velocidade e tempo. Carregamento máximo: 4 microplacas Método de operação: Vibração Modo de operação: Temporizado / Contínuo Velocidade: 600 ~ 2200rpm Intervalo de tempo: 0 ~ 60min. Diâmetro da órbita de agitação: 3,2mm Tensão: 220V Potência: 10W Tamanho da microplaca: 128x86mm Tamanho da plataforma: 278x188mm Dimensões do equipamento (LxPxA): 250x240x135mm Peso: 3,8kg CONTEÚDO: 1 Agitador para microplacas; 1 Plataforma para 4 microplacas; 1 Cabo de força 3 pinos de acordo com as normas NBR 14136; 1 Manual de instruções.

Endereço: R JOAO MESQUITA, 1360	Telefone: (17) 9138-6526	Email: escritoriojlamana@msn.com
---	------------------------------------	--

08.845.041/0001-90	BRAZDI IMPORTACAO, EXPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	R\$ 2.770,00
--------------------	---	--------------

Marca: CAPP
Fabricante: CAPP
Modelo: CRP-412X
Descrição: Agitador orbital para 04 microplacas. Velocidade de agitação: 50 – 1100 rpm; Capacidade: 4 microplacas; dimensões (E x A x P) 185 x 105 x 320 mm; peso: 1 kg; movimento orbital; com temporizador; Modo de operação: timer e parada contínua.

Estado: RJ	Cidade: Rio de Janeiro	Endereço: R FRANCISCO MEDEIROS, 00240	Nome de Contato: Andre	Telefone: (21) 3899-1098	Email: fl@solumaxcontabilidade.com.br
----------------------	----------------------------------	---	----------------------------------	------------------------------------	---



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:30:20 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5Vxh8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5Vxh8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%25d%25d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
05.094.718/0001-08	LOCCUS DO BRASIL LTDA	R\$ 4.500,00
Marca: LOCCUS Fabricante: LOCCUS Modelo: L-PlateShaker Descrição: Agitador orbital projetado para agitar placas de ELISA (placas de 96 poços) e tubos tipo Falcon de 15 e 50mL. Possui display LCD e controle microprocessado de velocidade e tempo. O seu motor sem escovas (DC brushless) realiza vibrações suaves e poderosas, e dispensa manutenções. As movimentações orbitais proporcionam uma mistura eficiente em recipientes pequenos. Especificações técnicas: - Velocidade de agitação: 200rpm a 1500rpm para placas tipo padrão, com incrementos de 10rpm; - Temporizador: 1min a 99h59min; - Motor: DC brushless (sem escovas); - Operação: contínua ou temporizada (programável); - Movimentação orbital: 3mm; - Capacidade: 4 placas de ELISA (plataforma padrão); - Alimentação: bivolt automático. Acompanha fonte 24VDC, 2,0A; - Potência: 50W; - Dimensões da bandeja (C x L): 29cm x 27cm; - Dimensões (C x L x A): 29cm x 27cm x 12cm; - Peso: 7,0kg. Acompanha plataforma para 4 placas de ELISA com suportes de mola para fácil e rápido encaixe de placas. Plataformas opcionais (não inclusas): suportes para 4 tubos tipo Falcon de 15mL ou para 2 tubos de 50mL. Acompanha manual de instruções totalmente em português. Equipamento de laboratório totalmente adequado às normas internacionais de segurança. Assistência e suporte técnico permanente no Brasil. MODELO: L-PlateShaker; MARCA/FABRICANTE: Loccus; PROCEDÊNCIA: Nacional; GARANTIA: 12 meses.		
Estado: SP Cidade: Cotia Endereço: R SANTA MONICA, 820 Nome de Contato: Eduardo Telefone: (11) 3243-3400 Email: loccus@locus.com.br		
13.158.576/0001-23 F C NICOLAU - EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO		
Marca: Matoli Fabricante: Matoli Equipamentos para Laboratório Modelo: 130M038 Descrição: Item 03 – Mesa agitadora orbital para micro placas – modelo 130M038 – Fabricação (Marca) Matoli Equipamentos para Laboratório (www.matoli.com.br). Equipamento projetado para homogeneização de amostras através de movimento orbital ajustável. Uso em bancada. Informações técnicas: Gabinete em aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática epóxi e tratamento anticorrosivo; Plataforma universal em alumínio leve (350mm x 400mm) para homogeneização de 04 microplacas e base antiderrapante por sílica gel – peso 01 quilo; Controlador digital LED (com iluminação de fundo, possibilitando a visualização de tempo, velocidade de agitação e modo de operação) de velocidade via teclado de membrana para trabalhos de 50 até 1.100rpm através de inversor de frequência, continuamente ajustável; Possibilidade de programação nos movimentos horários, anti-horários e pausa; Sistema de agitação orbital através de eixos excentrados e rolamentos blindados; Temporizador digital microprocessado via teclado de membrana para trabalhos de 01 segundo até 99h59m59s (ou tempo ininterrupto pelo modo contínuo) com desligamento automático ao término do tempo programado; Motor de indução sem escovas, silencioso, livre de vibrações e de alta durabilidade; Botão liga/desliga com led; Dimensões externas (LxPxA): 420 x 360 x 210mm; Alimentação: 110V ou 220V (ou, conforme a especificação do solicitante); Potência: 1/6HP – 60Hz; Cabo trifilar com fio terra em borracha atendendo a norma IEC 60083. ** Equipamento projetado de acordo com as normas de segurança em vigor. Acompanham: Manual completo de instalação e operação; Certificado de garantia de 12 meses. Assistência técnica permanente.		
Endereço: , Telefone: (19) 3302-0785 Email: matoli@matoli.com.br		
05.857.218/0001-80 LOBOV CIENTIFICA, IMPORTACAO, EXPORTACAO, COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA		
Marca: SCIndustries Fabricante: SCI Modelo: SI4100 Descrição: SI-4100 - Agitador de Microplacas MultiPlate Genie, 110-220V O agitador de microplacas de mistura em vórtice de alta velocidade suporta até 4 microplacas (ou até 8 placas com a bandeja de acessórios opcional), a velocidade combinada e a órbita de 1 mm proporcionam mistura de vórtice uniforme em cada poço, mesmo em placas de 384 poços. Apresentando velocidade, tempo e tempo contínuo ou de pulso programáveis, é ideal para obter resultados precisos e repetíveis. Características: - Fornece mistura consistente poço a poço para microplacas de 96 poços, microplacas de poços profundos, placas de 384 poços ou placas PCR; - Aceita racks de trabalho de PCR com área de microplaca padrão para uso com tubos de PCR, tiras e placas de PCR sem rodapé; - Apresentando velocidade e tempo programáveis e ciclo contínuo, pulsante rápido ou “liga/desliga” cronometrado, é ideal para obter resultados precisos e repetíveis; - A velocidade digital é controlada por um disco óptico para maior precisão, não há necessidade de calibração; - Ideal para uso em aplicações de preparação de PCR, digestões, mistura de esferas, ELISA, EIA e ensaios colorimétricos; - Base estável e pés evitam que a unidade ande durante a operação; - Para uso em câmaras frigoríficas ou incubadoras; Especificações: - Comporta: 4 Microplacas; - Velocidade: Aproximadamente. 750-3200 RPM (60 Hz), 750-2700 RPM (50 Hz); - Timer: 0 a 99 minutos ou contínuo; - Órbita: 1.0 mm; - Carga Máxima: 0.5 kg; - Pulso - LIGA/DESILGA: 0,1 segundo a 99 minutos; - Peso: 6 kg; - Dimensões (P x L x A): 380 x 250 x 150mm; - Voltagem: 120-240V; - 1.5A / 47-63 Hz; MODELO: SI4100 MARCA: Scientific Industries PROCEDÊNCIA: IMPORTADO		
Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: AV SANTA MARINA, 1179 Telefone: (11) 3829-8040 Email: financeiro@lobov.com.br		
05.869.012/0001-70 SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI		
Marca: Solab Fabricante: Solab Modelo: SL-180/AE Descrição: Modelo SL-180/AE Marca: Solab - Agitador orbital para 04 microplacas. Velocidade de agitação: 50 – 1100 rpm; Capacidade: 4 microplacas; dimensões (E x A x P) 185 x 105 x 320 mm; peso: 1kg; movimento orbital; com temporizador; Modo de operação: timer e porção contínua. Procedência Nacional. Acompanha manual de instruções e certificado de garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.		
Estado: SP Cidade: Piracicaba Endereço: R LUIZ SILVEIRA PEDREIRA, 340 Telefone: (19) 3421-0065 Email: globoser@terra.com.br		



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:30:20 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5Vxh8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5Vxh8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%25d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
05.239.149/0001-41	SAM INFORMATICA E EQUIPAMENTOS EIRELI	R\$ 10.098,00
Marca: Satra Fabricante: Satra Modelo: Agmic4 Descrição: "Agitador orbital para 04 microplacas. Velocidade de agitação: 50 – 1100 rpm; Capacidade: 4 microplacas; dimensões (E x A x P) 185 x 105 x 320 mm; peso: 1 kg; movimento orbital; com temporizador; Modo de operação: timer e poração contínua."		
Estado: MG Cidade: Divinópolis Endereço: R ITUMBIARA, 209 Nome de Contato: Darcy Telefone: (37) 99987-2925 Email: sam.mg@terra.com.br		
38.658.399/0001-75 DATAMED LTDA		
Marca: Thermo Scientific Fabricante: Thermo Scientific Modelo: 88882006 Descrição: AGITADOR DE MICROPLACAS DIGITAL 230V • Marca: THERMO SCIENTIFIC • Modelo: 88882006 • Fabricante: THERMO SCIENTIFIC • Procedência: EUA • Agitador orbital para microplacas e tubos. • Velocidade de agitação: 150 - 1200 rpm • Acurácia da velocidade de agitação: ±1% para até 299rpm; ±2% para 300 a 1200rpm • Diâmetro da órbita: 2,5 mm • Capacidade: 4 microplacas, 6 com plataforma aumentada (adquirida separadamente) Capacidade (peso): 1 kg a 1200 rpm / 4 kg a 400 rpm Timer: 0 (Contínuo), 1 min - 99h59 min • Plataforma em aço inoxidável • Display LED • Opções de racks para acoplamento de tubos e plataforma aumentada para até 6 microplacas • Dimensões: 26,0 x 38,3 x 14,5 cm (P x L x A) • Dimensões da plataforma: 27,5 x 23,5 cm • Peso: 12,8 kg • Características elétricas: 50/60 Hz; 230 V • Certificações: cCSAus, CE, RoHS • Referência: 88882006 Acompanha: PLATAFORMA DE AÇO INOXIDÁVEL PARA AGITADOR DE MICRPLACA DIGITAL • Adaptador para acoplamento de microplacas ao agitador digital • Capacidade: 6 microplacas • Dimensões produto (C x L x A): 29,2 x 27,5 x 1,4 cm • Dimensões embalado (C x L x A): 48,26 x 40,64 x 17,78 cm Peso bruto aproximado: 2,3 kg • Referência: 88882114 GRAMPO DE AÇO INOXIDÁVEL PARA AGITADOR DE MICROPLACA DE 96 POÇOS • Grampo para microplacas de 96 poços • Material: aço inoxidável • Dimensões (P x L x A): 5,4 x 1,9 x 1,9 cm • Quantidade: 1 unidade • Referência: 88882115		
Estado: MG Cidade: Belo Horizonte Endereço: R JOSE CLAUDIO SANCHES, 200 Nome de Contato: Barbara Telefone: (31) 2102-9000 Email: licitacao@datamedweb.com.br		
Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor		
Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)		
Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria de Educação Media e Tecnológica Campus Penedo Instituto Federal de Educacao, Ciencia e Tecnologia de Alagoas Objeto: Aquisição de equipamentos de laboratório para o desenvolvimento das atividades práticas de ensino e pesquisa.. Descrição: Equipamento laboratório - Equipamento Laboratório Tipo: Célula De Agitação , Método: P/ Concentração E Purificação De Proteínas , Capacidade: Até 50 ML, Característica Adicional: C/ Tubos E Conectores CatMat: 420961 - Tipo: Célula De Agitação Método: P/ Concentração E Purificação De Proteínas Capacidade: Até 50 ML Característica Adicional: C/ Tubos E Conectores		
Data: 27/11/2023 14:00 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: NºPregão:132023 / UASG:152800 Lote/Item: /9 Ata: Link Ata Adjudicação: 30/11/2023 10:50 Homologação: 04/12/2023 08:46 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 2 Unidade: Unidade UF: AL		
CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
48.706.431/0001-02	BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 3.248,00
Marca: MARTE Fabricante: MARTE Modelo: ONESENSE® Descrição: AGITADOR MECÂNICO – MOD. ONESENSE® – MARCA: MARTE – PROCEDÊNCIA CHINESA Cód. ref. 921.5800.00 Agitador mecânico digital indicado para agitar até 60 litros de água ou menor quantidade de produtos com viscosidade de até 80.000 mPa.s (máx. 3,5 kg de creme). Controlado por microprocessador que a mantém constante, alterando a potência do motor de acordo com a viscosidade do produto até a potência máxima. Caso o equipamento não consiga atingir a rotação solicitada, a mesma é autoajustada para uma menor. Memória para salvar até três modos de agitação (velocidade x tempo). Display digital que apresenta velocidade, tempo e modo. Motor DC de imã permanente com baixo ruído e livre de manutenção. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Capacidade máxima de agitação: 60 L (H2O) Potência de entrada do motor: 200W Potência de saída do motor: 180W Tensão de Alimentação: 100-240 VAC Frequência: 50/60 Hz Consumo: 210W Faixa de velocidade de rotação: 100-2000 rpm Display LCD Resolução da velocidade: ±1 rpm Incremento de velocidade: 20 rpm Torque máximo: 90 N.cm Proteção contra sobrecarga: Parada automática Viscosidade máxima: 80000 mPa.s Diâmetro máximo de fixação do mandril: 0,5-10 mm Dimensão geral: 200x315x600 mm Peso líquido: 12 kg Grau de proteção: IP 42 Temperatura ambiente permitida: 5-40°C Umidade ambiente permitida: 80% ACOMPANHA: Equipamento (drive) Mufa de fixação Fonte de alimentação bivolt Garra e mufa secundária Supo (haste e base) Haste e hélice naval Haste e hélice centrífuga		
Endereço: R JOAO MESQUITA, 1360 Telefone: (17) 9138-6526 Email: escritoriojlamana@msn.com		



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:30:20 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JD1OtnC6cgdve3B8a3J5Vxh8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JD1OtnC6cgdve3B8a3J5Vxh8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
13.158.576/0001-23	F C NICOLAU - EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO	R\$ 5.749,99			
Marca: Matoli Fabricante: Matoli Equipamentos para Laboratório Modelo: 060M010 Descrição: Item 09 – Agitador mecânico vertical – capacidade 40 litros – modelo 060M010 - Fabricação Matoli Equipamentos para Laboratório (www.matoli.com.br). Utilizado para agitação mecânica em fluidos, líquidos de média viscosidade e material em suspensão – máximo 50mPas. Informações técnicas: Estrutura em aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática epóxi e tratamento anticorrosivo; Haste com diâmetro de 0,5mm até 10mm e hélice em aço inoxidável AISI 304; Sistema de ajuste rápido para colocar e retirar a amostra – torque no mandril de 60N*cm; Motor de corrente contínua, proporcionando melhor ajuste na velocidade de agitação; Painel elétrico em separado, de forma que não haja risco de molhar; Dispositivo para regulagem da altura do motor; Controlador digital microprocessado de velocidade de agitação para trabalhos de 50 até 2.000rpm; Dimensões da haste: Diâmetro 60mm x 230mm de altura; Dimensões externas (LxPxA): 80 x 190 x 205mm; Potência: 130W – consumo de 110W; Tensão: 230V; Cabo de energia trifilar (duas fases e um terra) com dupla isolação, tomada e plug de três pinos (NBR NM 243 e NBR 14136); ** Equipamento projetado de acordo com as normas de segurança em vigor. Acompanham: 01 hélice tipo naval, ou turbina, ou âncora – ou, conforme a especificação do solicitante; Manual completo de instalação e operação; Certificado de garantia de 12 meses; Assistência técnica em todo o território nacional.					
Endereço: ,	Telefone: (19) 3302-0785	Email: matoli@matoli.com.br			
14.499.338/0001-44	MARCK TECNOLOGIA COMERCIO & SERVICOS MECANICOS LTDA	R\$ 5.867,40			
Marca: mylabor Fabricante: mylabor Modelo: mylabor Descrição: Equipamento Laboratório Tipo: Célula De Agitação , Método: P/ Concentração E Purificação De Proteínas , Capacidade: Até 50 ML, Característica Adicional: C/ Tubos E Conectores					
Estado: SP	Cidade: Carapicuíba	Endereço: AV ITAQUAQUECETUBA, 97	Nome de Contato: IVAN	Telefone: (11) 3531-2009	Email: marcktec@yahoo.com.br
34.444.108/0001-95	PLG DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	R\$ 6.500,00			
Marca: marconi Fabricante: marconi Modelo: marconi Descrição: marconi					
Estado: MG	Cidade: Uberaba	Endereço: AV LEOPOLDINO DE OLIVEIRA, 5100	Nome de Contato: PRISCILA	Telefone: (34) 3352-4684	Email: diretora@vidashopping.com.br
21.895.553/0001-20	LOG LAB - COMERCIO DE PRODUTOS DE LABORATORIO	R\$ 6.655,37			
Marca: KASVI Fabricante: KASVI Modelo: 1 Descrição: Agitador mecânico 100 a 2000 rpm com capacidade de agitação de até 40L.					
Estado: SP	Cidade: São Paulo	Endereço: R CHICO PONTES, 461	Nome de Contato: ADRIANA	Telefone: (11) 2667-7083	Email: contato@loglab.com.br
39.157.266/0001-88	QUARTZ INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 9.728,99			
Marca: Novatecnica Fabricante: Nova Técnica Modelo: NT 134 Descrição: Agitador mecânico desenvolvido para trabalhos em líquidos de alta viscosidade como tinta, verniz, resina líquida, óleo, produtos químicos, bebidas, água, lodo, etc., a serem agitados ou misturados. Agitação por haste confeccionada em aço inoxidável AISI 304. Haste suportadora do conjunto em aço inox AISI 304 polido com sistema de trava rápida, podendo ser fixado em diversos níveis de altura. Controle de velocidade de agitação de 50 a 2.000 RPM por inverSOR de frequência microprocessado com indicação digital. Volume máximo de agitação: 30 litros. Possui sistema de ventilação forçada, podendo operar continuamente por longos períodos. Painel frontal em policarbonato com indicação de funções, chave liga/desliga e indicador luminoso. Gabinete do motor e base em chapa de aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Montado sob pés de borracha. Mandril de fixação para haste. Dimensões da base (LxP) 260 x 350 mm. Dimensões total (LxPxA) 280 x 350 x 650 mm. Altura das hastes: 350 mm. Motor de indução com potência de 1/6 CV. Alimentação em rede de 127 ou 220 V, 50/60 Hz, potência 600 Watts. Fusível de segurança. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136. ITENS QUE ACOMPANHA: 01 Haste de agitação a definir; Mandril de fixação; Chave para mandril; Manual de Instruções/Termo de Garantia. Modelo: NT 134. Marca Novatecnica. Procedência nacional.					
Estado: SP	Cidade: Piracicaba	Endereço: RUA BENJAMIN CONSTANT, 2621	Telefone: (19) 9765-4018	Email: gustavoberto@gmail.com	
29.474.250/0001-45	PH LIFE HOSPITALAR LTDA	R\$ 20.000,00			
Marca: KASVI Fabricante: KASVI Modelo: AGITADOR MECÂNICO Descrição: Agitador mecânico 100 a 2000 rpm com capacidade de agitação de até 40L.					
Estado: MG	Cidade: Betim	Endereço: AV PRESIDENTE KUBITSCHEK, 140	Nome de Contato: FABRICIO	Telefone: (31) 3054-0190	Email: licitacao@phlife.com.br



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:30:20 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDlOlnC6cgdve3B8a3J5Vxh8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDlOlnC6cgdve3B8a3J5Vxh8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%25d%25d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
20.146.697/0001-10	LABWARE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO EIRELI	R\$ 50.000,00

Marca: DLAB
Fabricante: DLAB
Modelo: OS40-PRO
Descrição: AGITADOR MECÂNICO ATÉ 40L DE CAPACIDADE, DISPLAY DIGITAL LCD CARACTERÍSTICAS - O agitador com LCD digital de bancada oferece alta confiabilidade, operação contínua e excelência em desempenho; - Possui exibição de velocidade no display digital, mostrando a faixa de velocidade desde 50 a 2200 rpm; - Motor DC Brushless, livre de manutenção e a prova de explosões; - Display LCD para o monitoramento preciso das configurações e velocidade atual; - Exibição de informações em tempo real do torque nas alterações de viscosidade; - Circuitos de proteção e segurança instalados para garantir o desligamento automático da operação em condições de perigo; - Iniciação suave da operação, evitando derramamentos de meio; - Fornece velocidade constante até mesmo com alterações na viscosidade da amostra; - Interface de PC RS232 que controla e documenta todos os valores da operação; ESPECIFICAÇÕES - Quantidade máx. de agitação: 40L; - Potência de entrada/saída do motor: 120W/100W; - Dados elétricos: 100 - 240V | 50/60 Hz; - Potência: 130W; - Faixa de velocidade: 50 - 2200 rpm; - Precisão da exibição da velocidade (rpm): +/- 3; - Exibição da velocidade: LCD; - Resolução da exibição de velocidade (rpm): +/- 1; - Torque máx.: 60 Ncm; - Viscosidade máx.: 50000 mPas; - Diâmetro: 0.5 - 10 mm; - Dimensões (LxAxP): 83 x 220 x 186 mm; - Peso: 2.8 kg; - Classe de proteção de acordo com DIN/EN 60529: IP42; - Temperatura: 5 - 40 oC; - Umidade relativa: 80% MODELO: OS40-PRO MARCA: D-LAB
PROCEDÊNCIA: IMPORTADO

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	R IPIRANGA, 456	Celio	(11) 2362-3723	celiosolidaderomano@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor R\$ 1.177,00

Inc. 1. Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL - SENAC DF	Data: 20/07/2023 10:00
Objeto: Registro de Preços para a eventual aquisição de Equipamentos e Utensílios de Saúde e Segurança para as unidades do Senac DF..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Peça equipamento laboratório - Peça Equipamento Laboratório Tipo: Bloco Amostra , Aplicação*: P/ Agitador Mecânico , Dimensões*: Para Tubos Até 2 ML, Adicional*: 24 Poços	SRP: SIM
	Identificação: NºPregão:372023 / UASG:926781
	Lote/Item: /77
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 17/01/2024 13:46
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1
	Unidade: Unidade
	UF: DF

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
80.243.769/0001-70	DUPLICK EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS LTDA	R\$ 1.177,00

VENCEDOR

Marca: ION
Fabricante: ION
Modelo: AGROT-BI AGROT-1213
Descrição: Centrifuga Digital com Motor por Indução até 4000rpm Multirotore - Centrifuga digital de bancada, clínica, para rotina laboratorial, utilizada em laboratórios de biologia, imunologia, bioquímica, engenharia genética entre outros. Com capacidade para tubos de 5 a 50mL, dependendo do rotor utilizado (rotore intercambiáveis não inclusos). CARACTERÍSTICAS: • Motor de indução, sem escovas e sem poluição por poeira de carbono. • Sistema de autodiagnóstico, avisa se o equipamento está funcionando em condições inadequadas. • Tela LED para visualização da velocidade, tempo e RCF. • Compatível com rotore variados de ângulo fixo ou basculante (não acompanha o equipamento). • Estrutura em plástico ABS resistente e base em aço inoxidável revestida com pintura em epóxi eletrostático. • Controle microprocessado, controla a velocidade e a força relativa (RCF). • Dispositivo não permite o funcionamento com a tampa aberta. • Atinge a velocidade máxima em menos de 35s e retorna a zero em menos de 30s. - Velocidade: 0 ~ 4000rpm (ajustável) Força máxima (RCF): 0 ~ 2600xg Ruído: ≤ 65dB Motor: Indução (sem escovas) Timer: 0 ~ 120 minutos Precisão da velocidade: ± 10rpm Peso (sem rotor): 16kg Tensão: 220V Dimensões (LxCxH): 46x36x27cm CONTEÚDO: • 1 Centrifuga; • 1 Cabo de força; • 1 Manual de instruções em português.***
 ""Ângulo Fixo (45°) 4000rpm 1700xg 12 x 15mL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Curitiba	RUA XV DE NOVEMBRO, 964	Eliane	(41) 3073-0896	licitacao@ambarlab.com

03.874.953/0001-77	SIERDOVSKI & SIERDOVSKI LTDA	R\$ 1.750,00
--------------------	------------------------------	--------------

Marca: -
Fabricante: -
Modelo: -
Descrição: -

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
PR	Guarapuava	R CAPITAO ROCHA, 2393	(42) 3622-1418	mservice@mservice.com.br

17.991.542/0001-76	17.991.542 LEIDILANE PEREIRA SUDRE FELIX	R\$ 1.800,00
--------------------	--	--------------

Marca: Similar
Fabricante: Similar
Modelo: Similar
Descrição: PEÇA EQUIPAMENTO LABORATÓRIO, TIPO BLOCO AMOSTRA, APLICAÇÃO* P/ AGITADOR MECÂNICO, DIMENSÕES* PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ADICIONAL* 24 POÇOS

Endereço:
 ,



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:30:20 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDI0InC6cgdve3B8a3J5Vxhl8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDI0InC6cgdve3B8a3J5Vxhl8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
30.059.238/0001-53	TROIA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIVERSOS EIRELI	R\$ 1.895,00			
Marca: SATRA Fabricante: SATRA Modelo: AGROT BI Descrição: Método de operação Rotação reversa de 360º Ângulo de inclinação 38º Fixo Velocidade 5 ~ 35rpm Modo de funcionamento Temporizado / Contínuo Diâmetro da plataforma Ø30mm Tensão Bivolt Potência 10W Classe de proteção IP43 Dimensões do equipamento (LxPxH) 23x30x39cm Peso 4,3kg					
Estado: PR	Cidade: Marialva	Endereço: R SIRIO LIBANES, 1771	Nome de Contato: KASSIA	Telefone: (44) 3232-4702	Email: troialicitacoes@hotmail.com
05.239.149/0001-41 SAM INFORMATICA E EQUIPAMENTOS EIRELI			R\$ 1.899,00		
Marca: Satra Fabricante: Satra Modelo: Agrot-Bi Descrição: AGITADOR 24 TUBOS 5-35 RPM BIVOLT. IDEAL PARA AGITAÇÃO DE TUBOS DE COLETA E CENTRIFUGAÇÃO. DISCO PARA 24 TUBOS DE DIÂMETRO 12 MM OU 13 MM MOVIMENTO CIRCULAR 360° VELOCIDADE AJUSTÁVEL 5-35 RPM ÂNGULO DE AGITAÇÃO DE 38° EM RELAÇÃO À DIREÇÃO VERTICAL DIMENSÕES 23 X 30 X 39 CM PESO 4,3 KG POTÊNCIA 10 W CLASSE DE PROTEÇÃO IP-43 O APARELHO PODE DIFERIR DA FOTO ITENS INCLUSOS 1 AGITADOR 1 DISCO COM 24 CLIPS PEQUENOS PARA TUBOS COM Ø 12/13MM (5ML) 1 CABO DE ENERGIA AC BIVOLT 1 MANUAL DO USUÁRIO. ACESSÓRIOS A SEREM ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE DISCO COM 12 CLIPS GRANDES PARA TUBOS 50 ML DISCO COM 24 CLIPS MÉDIOS PARA TUBOS COM Ø 16MM (10/15M) DISCO COM 24 CLIP EXTRA PEQUENO PARA TUBOS COM Ø 8/9MM (1,5/2ML)					
Estado: MG	Cidade: Divinópolis	Endereço: R ITUMBIARA, 209	Nome de Contato: Darcí	Telefone: (37) 99987-2925	Email: sam.mg@terra.com.br
24.603.766/0001-29 CLARA MARIA PEREIRA MARQUES			R\$ 18.750,00		
Marca: GLOBAL TRADE Fabricante: GLOBAL TRADE Modelo: CE3001-2410 Descrição: AGITADOR 24 TUBOS 5-35 RPM BIVOLT. IDEAL PARA AGITAÇÃO DE TUBOS DE COLETA E CENTRIFUGAÇÃO. DISCO PARA 24 TUBOS DE DIÂMETRO 12 MM OU 13 MM MOVIMENTO CIRCULAR 360° VELOCIDADE AJUSTÁVEL 5-35 RPM ÂNGULO DE AGITAÇÃO DE 38° EM RELAÇÃO À DIREÇÃO VERTICAL DIMENSÕES 23 X 30 X 39 CM PESO 4,3 KG POTÊNCIA 10 W CLASSE DE PROTEÇÃO IP-43 O APARELHO PODE DIFERIR DA FOTO ITENS INCLUSOS 1 AGITADOR 1 DISCO COM 24 CLIPS PEQUENOS PARA TUBOS COM Ø 12/13MM (5ML) 1 CABO DE ENERGIA AC BIVOLT 1 MANUAL DO USUÁRIO. ACESSÓRIOS A SEREM ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE DISCO COM 12 CLIPS GRANDES PARA TUBOS 50 ML DISCO COM 24 CLIPS MÉDIOS PARA TUBOS COM Ø 16MM (10/15M) DISCO COM 24 CLIP EXTRA PEQUENO PARA TUBOS COM Ø 8/9MM (1,5/2ML)					
Estado: MG	Cidade: Vespasiano	Endereço: R SENHOR DO BONFIM, 929	Telefone: (31) 3991-0184	Email: manancialequipamentos@gmail.com	



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:30:20 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5Vxhl8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5Vxhl8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%253d%253d>



Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet

www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 01/03/2024 11:20:07

Acessar a fonte [aqui](#)



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:30:20 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VxhI8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VxhI8GCRHkGAqHU8nPtm6WA%253d%253d>

8 / 8



Diretoria Técnico-Científica da Polícia Federal - DITEC/PF

Relatório de Cotação: cotação rápida 1322

Pesquisa realizada em 17/04/2024 11:40:31

Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:42:40 (IP: 200.169.33.127)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: dispensador

Descrição: dispensador, tipo para frascos, material plástico, material pistão pistão emptfe, graduação graduado, capacidade até 10 ml, componentes com adaptadores,adiconal desmontável, autoclavável

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 7	1	R\$ 3.533,00 (un)	-	R\$ 3.533,00	R\$ 3.533,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA EMBRAPA SOLOS/RIO DE JANEIRO/RJ	Dispensa de Licitação Nº 35/2023 UASG: 135021	01/11/2023	R\$ 611,82
2	EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA EMBRAPA SOLOS/RIO DE JANEIRO/RJ	Dispensa de Licitação Nº 35/2023 UASG: 135021	01/11/2023	R\$ 3.800,00
3	GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ	Nº Pregão: 5132023 UASG: 943001	24/05/2023	R\$ 3.533,00
Valor Unitário				R\$ 2.648,27

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.533,00

Valor Global: **R\$ 3.533,00**

Detalhamento dos Itens



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:42:40 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyCh8JDlOtnC6cgdve3B8a3J5VAGrYs%2bVkAqsqHU8nPtm6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDlOtnC6cgdve3B8a3J5VAGrYs%252bVkAqsqHU8nPtm6WA%253d%253d

Preço Estimado: R\$ 3.533,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 3.533,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 3.533,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	dispensador, tipo para frascos, material plástico, material pistão pistão emptfe, graduação graduado, capacidade até 10 ml, componentes com adaptadores,adicional desmontável, autoclavável	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 611,82

Inc. 1. Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA
EMBRAPA SOLOS/RIO DE JANEIRO/RJ

Data: 01/11/2023 00:00**Objeto:** Aquisição de material de consumo de laboratórios.**Modalidade:** Dispensa de Licitação

Descrição: DISPENSADOR - DISPENSADOR, TIPO PARA FRASCOS, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PISTÃO PISTÃO EMPTFE, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE ATÉ 10 ML, COMPONENTES COM ADAPTADORES,ADICIONAL DESMONTÁVEL, AUTOCLAVÁVEL

SRP: NÃO**CatMat:** 408650 - DISPENSADOR**Identificação:** Dispensa de Licitação Nº 35/2023 /
UASG: 135021**Lote/Item:** 1/1**Ata:** N/A**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 2**Unidade:** Unidade**UF:** RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
00.398.022/0002-32	PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA	R\$ 611,82		
VENCEDOR				
Estado: SP	Cidade: Cotia	Endereço: R PIRACICABA, 292	Telefone: (11) 4616-9129	Email: coticon@uol.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 3.800,00

Inc. 1. Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUARIA
EMBRAPA SOLOS/RIO DE JANEIRO/RJ

Data: 01/11/2023 00:00**Objeto:** Aquisição de material de consumo de laboratórios.**Modalidade:** Dispensa de Licitação

Descrição: DISPENSADOR - DISPENSADOR, TIPO PARA FRASCOS, MATERIAL PLÁSTICO, MATERIAL PISTÃO PISTÃO EMPTFE, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE ATÉ 10 ML, COMPONENTES COM ADAPTADORES,ADICIONAL DESMONTÁVEL, AUTOCLAVÁVEL

SRP: NÃO**CatMat:** 408650 - DISPENSADOR**Identificação:** Dispensa de Licitação Nº 35/2023 /
UASG: 135021**Lote/Item:** 3/1**Ata:** N/A**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 1**Unidade:** Unidade**UF:** RJ

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final		
00.398.022/0002-32	PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA	R\$ 3.800,00		
VENCEDOR				
Estado: SP	Cidade: Cotia	Endereço: R PIRACICABA, 292	Telefone: (11) 4616-9129	Email: coticon@uol.com.br



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:42:40 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VAGrYs%2bVkAqsqHU8nPtm6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VAGrYs%252bVkAqsqHU8nPtm6WA%253d%253d

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ**Objeto:** Aquisição de equipamentos para compor laboratório de solos, água, planta, adubos e corretivos para fins agrícolas no âmbito do Projeto de Desenvolvimento Rural Sustentável – PDRS/Projeto São José III – 2ª Fase, de acordo com as especificações e quantitativos previstos no Anexo I – Termo de Referência deste edital..**Descrição:** Dispensador - Dispensador Material: Plástico , Componentes: Com Adaptadores , Capacidade: Até 10 ML, Material Pistão: Pistão Em Ptfe , Adicional: Desmontável, Autoclavável , Tipo: Para Frascos , Graduação: Graduado**CatMat:** 408650 - DISPENSADOR**Data:** 24/05/2023 14:30**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** NÃO**Identificação:** NºPregão:5132023 / UASG:943001**Lote/Item:** 1/10**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 16/06/2023 11:15**Homologação:** 16/06/2023 12:00**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 2**Unidade:** Unidade**UF:** CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
47.010.566/0001-68	TECNAL INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 3.060,00
	Marca: Hirschmann, Fabricante: Hirschmann, Modelo: 9342000 Descrição: DISPENSADOR, Marca Hirschmann, Modelo 9342000. Com pistão de cerâmica para garrafas de uso universal, com sistema de recirculação de reagente Volume ajustável de 2,0 a 10,0 ml Incremento do volume: 0,25 ml Precisão (%): 0,6 Coeficiente de Variação (%): 0,2 Corpo autoclavável a até 121°C Possui encaixe com rosca padrão "A" de 45 mm Acompanha: 1 (um) tubo de sucção 1 (um) tubo para recirculação 3 (três) adaptadores para garrafas com diferentes tamanhos de boca (A 32, S 40 e A 38) 1 (uma) chave para a válvula Certificado individual de teste de controle de qualidade (atrelado ao número de série do equipamento) Certificado de conformidade	
	Estado: SP Cidade: Piracicaba Endereço: R JOAO LEONARDO FUSTAINO, 325 Nome de Contato: Luciana Telefone: (19) 2105-6161 Email: luciana.daniel@tecnal.com.br	
03.874.953/0001-77	SIERDOVSKI & SIERDOVSKI LTDA	R\$ 3.445,00
	Marca: HIRSCHMANN Fabricante: HIRSCHMANN Modelo: 2 A 10 ML Descrição: Dispensador	
	Estado: PR Cidade: Guarapuava Endereço: R CAPITAO ROCHA, 2393 Telefone: (42) 3622-1418 Email: mservice@mservice.com.br	
13.825.298/0001-10	LIMATEC INDUSTRIA E SERVICOS EIRELI	R\$ 3.533,00
	Marca: KASVI Fabricante: KASVI PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA Modelo: K3-110 Descrição: DISPENSADOR VOLUME DE 2 a 10 ml K3-110 - Características: Fabricados em plásticos resistentes (PTFE, FEP, BSG e PP); Volume ajustável de: 2,0 a 10,0 ml; Incremento do volume: 0,25ml; Precisão (%): 0,6%; Dispensador com pistão de cerâmica: Para garrafas de uso universal, com sistema de recirculação de reagente; Coeficiente de variação (%): 0,2; Corpo autoclavável: A até 121°C; Encaixe com rosca padrão: "A" de 45 mm; Acompanha: 1 (um) tubo de sucção; 1 (um) tubo para recirculação; 3 (três) adaptadores para garrafas com diferentes tamanhos de boca (A 32, S 40 e A 38); 1 (uma) chave para a válvula; Certificado individual de teste de controle de qualidade (atrelado ao número de série do equipamento); Certificado de conformidade13VA.	
	Estado: BA Cidade: Cruz das Almas Endereço: R JOSE DE CARVALHO ROCHA, 47 Telefone: (75) 3312-5226 Email: limatec@yahoo.com.br	
48.706.431/0001-02	BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 3.533,00
	VENCEDOR	
	Marca: HIRSCHMANN Fabricante: HIRSCHMANN Modelo: 9342000 Descrição: DISPENSADOR CERAMUS – MOD. 9342000 – MARCA: HIRSCHMANN – PROCEDÊNCIA ALEMÃ Embolo em cerâmica de alta estabilidade dimensional que garante alta precisão de volume e segurança de funcionamento durante toda vida útil. Dispensa o volume desejado de forma consistente e com reprodutibilidade absoluta, graças ao indicador graduado e à regulagem volumétrica de engate digital calibrados. Ajuste de volume ágil e fácil com dosagem de volumes constantes independente da ação do usuário. Todas as partes em contato com o líquido têm alto grau de resistência química e térmica, podendo ser esterilizado a vapor de até 121°C sem desmontar. Possui sistema de recirculação para que não haja nenhuma perda de reagente, tampa, mangueira de aspiração fixada com rosca e rotação livre do dispensador no topo do frasco. Inclui 3 adaptadores para roscas (A32, A38, A40). Certificado individual de qualidade com declaração de conformidade. Volume: 2,0 – 10,0ml Resolução: 0,25ml Erro (%): 0,5 Desvio Padrão (%): 0,1	
	Endereço: R JOAO MESQUITA, 1360 Telefone: (17) 9138-6526 Email: escritoriojlamana@msn.com	



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:42:40 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VAGrYs%2bVkAqsqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VAGrYs%252bVkAqsqHU8nPtm6WA%253d%253d>

3 / 5

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
23.453.855/0001-73	M. F. A. AGUIAR	R\$ 4.400,00
Marca: HIRSCHMANN		
Fabricante: HIRSCHMANN		
Modelo: 9342000		
Descrição: Dispensador volume de 2 a 10 mlUtilizado para medição e dispensação de soluções. Volume ajustável de: 2,0 a 10,0 ml. Dispensador com pistão de cerâmica: Para garrafas de uso universal Garantia de 12 meses		
Estado: CE	Cidade: Fortaleza	Endereço: R SENADOR ALENCAR, 622
		Telefone: (85) 3212-1635
		Email: mfaaguiar@mfaaguiar.com.br



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:42:40 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyiCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VAGrYs%2bVkAqsqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyiCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VAGrYs%252bVkAqsqHU8nPtm6WA%253d%253d>

4 / 5



Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet

www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 17/10/2023 08:55:18

Acessar a fonte [aqui](#)



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:42:40 (IP: 200.169.33.127)

Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VAGrYs%2bVkAqsqHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VAGrYs%252bVkAqsqHU8nPtm6WA%253d%253d>

5 / 5



Diretoria Técnico-Científica da Polícia Federal - DITEC/PF

Relatório de Cotação: cotação rápida 1323

Pesquisa realizada em 17/04/2024 11:43:38

Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:45:21 (IP: 200.169.33.127)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: agitador magnetico com aquecimento capacidade 4 l

Descrição: agitador magnetico, fabricado em aluminio; com pintura anti-corrosiva preta; resistente a produtos quimicos, agitacao ate 4 litros; com aquecimento controlado por termostato independente, velocidade de agitacao 100 a 1800 rpm, com controle analogico, na temperatura de 50 ate 360 graus celsius, com lampada piloto, plataforma / placa de aquecimento circular com 14 cm de diametro, resistencia potencia de aquecimento: 650w blindada, dimensoes: 100 x 225 x 18 6 mm (l x a x p) aproximadamente; peso 1,8kg, alimentacao: 127 v, frequencia: 50/60 hz, inclui: manual tecnico em portugues, inclui: garantia minima de 12 meses

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 30	1	R\$ 1.300,00 (un)	-	R\$ 1.300,00	R\$ 1.300,00
Preço Público	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	UNESP-CAMPUS EXPERIMENTAL DE ROSANA GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO ROSANA		OC: 102335100612023OC00026	05/12/2023	R\$ 1.300,00
2	UNESP-INSTITUTO DE BIOCIENCIAS-C.BOTUCATU GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO BOTUCATU		OC: 102315100612023OC00038	13/11/2023	R\$ 1.079,00
3	USP-ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO LORENA		OC: 102169100582023OC00041	29/09/2023	R\$ 1.900,00
Valor Unitário				R\$ 1.426,33	
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.300,00					

Valor Global: **R\$ 1.300,00**

Detalhamento dos Itens



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:45:21 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%2bM0nkqHU8nPtm6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%252bM0nkqHU8nPtm6WA%253d%253d

Preço Estimado: R\$ 1.300,00 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 1.300,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 1.300,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	agitador magnetico, fabricado em aluminio; com pintura anti-corrosiva preta; resistente a produtos quimicos, agitacao ate 4 litros; com aquecimento controlado por termostato independente, velocidade de agitacao 100 a 1800 rpm, com controle analogico, na temperatura de 50 ate 360 graus celsius, com lampada piloto, plataforma / placa de aquecimento circular com 14 cm de diametro, resistencia potencia de aquecimento: 650w blindada, dimensoes: 100 x 225 x 186 mm (l x a x p) aproximadamente; peso 1,8kg, alimentacao: 127 v, frequencia: 50/60 hz, inclui: manual tecnico em portugues, inclui: garantia minima de 12 meses	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Preço do Fornecedor Vencedor**R\$ 1.300,00**

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: UNESP-CAMPUS EXPERIMENTAL DE ROSANA
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
ROSANA

Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS LABORATÓRIAS

Descrição: AGITADOR MAGNETICO COM AQUECIMENTO CAPACIDADE 4 L - AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Data: 05/12/2023 10:52**Modalidade:** Pregão Eletrônico**SRP:** NÃO**Identificação:** OC: 102335100612023OC00026**Lote/Item:** 1/2**Ata:** [Link Ata](#)**Fonte:** www.bec.sp.gov.br**Quantidade:** 2**Unidade:** UNIDADE**UF:** SP

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
30.479.645/0001-10	AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA *VENCEDOR*	R\$ 1.300,00

Marca: ALPHA LIFE/MOD. MA02/10
Fabricante: Fabricante não informado
Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado: SP **Cidade:** São José do Rio Preto **Endereço:** RUA IRIRITIBA, 1399 **Nome de Contato:** MARCOS **Telefone:** (17) 3225-1473 **Email:** licitacao.amrlab1@gmail.com

08.580.826/0001-89	CAMARGO SCIENCE SOLUÇÕES DIAGNOSTICAS EIRELI	R\$ 1.340,00
<p>Marca: GLOBAL / GT-AMB10L Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES</p> <p>Estado: SP Cidade: Santa Rita do Passa Quatro Endereço: AV SEVERINO MEIRELLES, 1656 Telefone: (19) 3582-1772 Email: vendas@deciocamargo.com.br</p>		



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:45:21 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%2bM0nkqHU8nPtm6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%252bM0nkqHU8nPtm6WA%253d%253d

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
39.157.266/0001-88	QUARTZ INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 1.471,34
Marca: Novatecnica / NT 100 Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Estado: SP Cidade: Piracicaba Endereço: RUA BENJAMIN CONSTANT, 2621 Telefone: (19) 9765-4018 Email: gustavoberto@gmail.com		
05.286.960/0001-83 V. S. COSTA & CIA LTDA		
Marca: SATRA-HJ-5-220V Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Estado: PR Cidade: Arapongas Endereço: R FRANCELHO, 69 Telefone: (43) 33252-7897 Email: vscosta@vscosta.com.br		
48.706.431/0001-02 BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA		
Marca: LUCADEMA/SLSAGDA Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Endereço: R JOAO MESQUITA, 1360 Telefone: (17) 9138-6526 Email: escritoriojlamana@msn.com		
36.983.772/0001-38 KYN SAN COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS LTDA		
Marca: SOLIDSTEEL - SSAGDA 10L 220 Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Estado: SP Cidade: Cotia Endereço: AV JOSE GIORGI, 900 Telefone: (35) 3721-2591 Email: legalizacao@fiscobrasil.net.br		
07.752.137/0001-41 TECHNOMIK EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA		
Marca: Fisatom / 752A Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: R VIGARIO ALBERNAZ, 984 Nome de Contato: Hugo Telefone: (11) 3473-0338 Email: technomik1@gmail.com		



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:45:21 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%2bM0nkqHU8nPtm6WA%3d%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%252bM0nkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
44.119.251/0001-65	BPMAQ EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 3.350,22
Marca: fisatom / agitador Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Estado: SC Cidade: São José Endereço: R DOM PEDRO II, 440		
Telefone: (48) 3094-0412		
Email: compras@bpmaq.com.br		

04.879.401/0001-14	ARACA PROLAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS EIRELI	R\$ 7.000,00
--------------------	--	--------------

Marca: Solidsteel Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES
Estado: SP Cidade: Araçatuba Endereço: R COROADOS, 501

Nome de Contato: RENATA

Telefone: (18) 3117-5278

Email: cotacao@aracaprolab.com.br

35.865.938/0001-59	PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL EIRELI	R\$ 7.640,00
--------------------	---------------------------------------	--------------

Marca: FISATOM 752A Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES
Estado: SP Cidade: Birigui Endereço: R HELENA PALUDETO IORI, 386

Nome de Contato: RALFREDO LOPES, 1717

Telefone: (18) 3213-0244

Email: phldistribuidoralaboratorial@outlook.com

32.737.279/0001-87	NOEM MEDICAL IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS-HOSPITALARES LTDA	R\$ 1.000.000,00
--------------------	--	------------------

Marca: NMYK.6985_YAZQ-69 Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO; COM PINTURA ANTI-CORROSIVA PRETA; RESISTENTE A PRODUTOS QUIMICOS, AGITACAO ATE 4 LITROS; COM AQUECIMENTO CONTROLADO POR TERMOSTATO INDEPENDENTE, VELOCIDADE DE AGITACAO 100 A 1800 RPM, COM CONTROLE ANALOGICO, NA TEMPERATURA DE 50 ATE 360 GRAUS CELSIUS, COM LAMPADA PILOTO, PLATAFORMA / PLACA DE AQUECIMENTO CIRCULAR COM 14 CM DE DIAMETRO, RESISTENCIA POTENCIA DE AQUECIMENTO: 650W BLINDADA, DIMENSOES: 100 X 225 X 186 MM (L X A X P) APROXIMADAMENTE; PESO 1,8KG, ALIMENTACAO: 127 V, FREQUENCIA: 50/60 HZ, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES
Estado: SP Cidade: São Carlos Endereço: R ALFREDO LOPES, 1717

Nome de Contato: Alreo Saldanha

Telefone: (16) 3419-5912

Email: cotacao@noemmedical.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 1.079,00

Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: UNESP-INSTITUTO DE BIOCIECIENCIAS-C.BOTUCATU
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
BOTUCATU

Data: 13/11/2023 09:38

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: OC: 102315100612023OC00038

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.bec.sp.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: UNIDADE

UF: SP

Objeto: AQUISIÇÃO DE AGITADOR MAGNÉTICO, CHAPA AQUECEDORA E PHMETRO.
Descrição: AGITADOR - AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:45:21 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%2bM0nkqHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%252bM0nkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
48.706.431/0001-02	BETAQUIMICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA *VENCEDOR*	R\$ 1.079,00			
Marca: QUMIS/Q221MAG Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V					
Endereço: R JOAO MESQUITA, 1360 Telefone: (17) 9138-6526 Email: escritoriojlamana@msn.com					
11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI	R\$ 1.095,00			
Marca: SOLAB SL-90 Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V					
Estado: SP	Cidade: Piracicaba	Endereço: R JOSE ZAGUETTI, 401	Telefone: (19) 3288-0081	Email: roberto@rmpregoes.com.br	
06.153.182/0001-17	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI	R\$ 1.449,73			
Marca: BIOSAN MS-3000 Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V					
Estado: SP	Cidade: Botucatu	Endereço: AV JOAO BAPTISTA CARNETTO, 766	Nome de Contato: Liliane	Telefone: (14) 3882-3343	Email: ladcr.llicitacao@hotmail.com
01.711.298/0001-00	MEGA COMERCIAL CIENTIFICA EIRELI	R\$ 1.489,92			
Marca: FISATOM / 7531 Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V					
Estado: SP	Cidade: Botucatu	Endereço: AV DEPUTADO DANTE DELMANTO, 1.470	Nome de Contato: PAMELA	Telefone: (14) 3882-0908	Email: atendimento@megacientifica.com.br
05.286.960/0001-83	V. S. COSTA & CIA LTDA	R\$ 1.680,00			
Marca: SATRA-HJ-5-220V Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V					
Estado: PR	Cidade: Arapongas	Endereço: R FRANCELHO, 69	Telefone: (43) 33252-7897	Email: vscosta@vscosta.com.br	
08.580.826/0001-89	CAMARGO SCIENCE SOLUCOES DIAGNOSTICAS EIRELI	R\$ 1.954,85			
Marca: SOLIDSTEEL / SSAGDa Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V					
Estado: SP	Cidade: Santa Rita do Passa Quatro	Endereço: AV SEVERINO MEIRELLES, 1656	Telefone: (19) 3582-1772	Email: vendas@deciocamargo.com.br	



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:45:21 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%2bM0nkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%252bM0nkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
36.983.772/0001-38	KYNSAN COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS ODONTOLOGICOS LTDA	R\$ 1.999,99
Marca: QUIMIS - Q221MAG Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V		
Estado: SP Cidade: Cotia Endereço: AV JOSE GIORGI, 900		
Telefone: (35) 3721-2591		
Email: legalizacao@fiscobrasil.net.br		
06.238.495/0001-78 DGC COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA		
Marca: LABORGLAS Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V		
Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: R ALVARO AFONSO, 72		
Telefone: (11) 9149-9540		
Email: epcpaulista@sili.com.br		
30.479.645/0001-10 AMR SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA		
Marca: QUIMIS/MOD. Q221MAG Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V		
Estado: SP Cidade: São José do Rio Preto Endereço: RUA IRIRITIBA, 1399		
Nome de Contato: MARCOS		
Telefone: (17) 3225-1473		
Email: licitacao.amrlab1@gmail.com		
32.737.279/0001-87 NOEM MEDICAL IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS- HOSPITALARES LTDA		
Marca: NMYK.6985_YAZQ-69 Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR, MAGNETICO SEM AQUECIMENTO PARA LABORATORIO, CAPACIDADE PARA ATE 12 LITROS, CORPO METALICO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL, VELOCIDADE MAXIMA DE 1800 RPM; CONTROLE DE VELOCIDADE ELETRONICO, POTENCIA: 40 W, ALTURA TOTAL DE 11,5 CM; DIAMETRO DA PLACA DE 18 CM, ALIMENTACAO: 110 OU 220 V		
Estado: SP Cidade: São Carlos Endereço: R ALFREDO LOPES, 1717		
Nome de Contato: Alreco Saldanha		
Telefone: (16) 3419-5912		
Email: cotacao@noemmedical.com.br		
Preço (Outros Entes Públicos) 3: Preço do Fornecedor Vencedor		
<i>Inc. II Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)</i>		
Órgão: USP-ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO LORENA		
Objeto: MEDIDOR DE PH; AGITADOR MAGNETICO; ESTUFA DE SECAGEM; LAVADORA ULTRA-SONICA; CONDUTIVIMETRO.		
Descrição: AGITADOR MAGNETICO ATE 10 L 100 A 1800RPM 50 A 360 GRAUS CELSIUS - AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO (PLACA DE AQUECIMENTO), CORPO METALICO COM PINTURA EPOXI ELETROSTATICA; COM AQUECIMENTO, AGITACAO ATE 10 L; COM CHAVE LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE DE AGITACAO DE 100 A 1800 RPM, VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRONICO, COM LAMPADA PILOTO, NA TEMPERATURA DE 50 A 360 GRAUS CELSIUS, CONTROLADA POR THERMOSTATO CAPILAR, SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA: T1000, PLATAFORMA : PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMINIO INJETADO; CONTROLE DE ACURACIA +/- 5 GRAUS CELSIUS, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL (40W), RESISTENCIA BLINDADA INCORPORADA NA PLACA DE AQUECIMENTO 1100W; GRAU DE PROTECAO IP23; DIMENSOES: DIAMETRO DA PLACA 18 CM, ALIMENTACAO: 220V, 60HZ; CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Data: 29/09/2023 08:53		
Modalidade: Pregão Eletrônico		
SRP: NÃO		
Identificação: OC: 102169100582023OC00041		
Lote/Item: 1/5		
Ata: N/A		
Fonte: www.bec.sp.gov.br		
Quantidade: 3		
Unidade: UNIDADE		
UF: SP		



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:45:21 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%2bM0nkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%252bM0nkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
11.232.743/0001-03	SOLAB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS EIRELI *VENCEDOR*	R\$ 1.900,00
Marca: SOLAB SL-91 Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO (PLACA DE AQUECIMENTO), CORPO METALICO COM PINTURA EPOXI ELETROSTATICA; COM AQUECIMENTO, AGITACAO ATE 10 L; COM CHAVE LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE DE AGITACAO DE 100 A 1800 RPM, VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRONICO, COM LAMPADA PILOTO, NA TEMPERATURA DE 50 A 360 GRAUS CELSIUS, CONTROLADA POR TERMOSTATO CAPILAR, SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA: T1000, PLATAFORMA : PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMINIO INJETADO; CONTROLE DE ACURACIA +/- 5 GRAUS CELSIUS, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL (40W), RESISTENCIA BLINDADA INCORPORADA NA PLACA DE AQUECIMENTO 1100W; GRAU DE PROTECAO IP23, DIMENSOES: DIAMETRO DA PLACA 18 CM, ALIMENTACAO: 220V, 60HZ; CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Estado: SP Cidade: Piracicaba Endereço: R JOSE ZAGUETTI, 401 Telefone: (19) 3288-0081 Email: roberto@rmpregoes.com.br		
51.462.471/0001-52 LABSYNTH PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA		
Marca: Fisatom Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO (PLACA DE AQUECIMENTO), CORPO METALICO COM PINTURA EPOXI ELETROSTATICA; COM AQUECIMENTO, AGITACAO ATE 10 L; COM CHAVE LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE DE AGITACAO DE 100 A 1800 RPM, VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRONICO, COM LAMPADA PILOTO, NA TEMPERATURA DE 50 A 360 GRAUS CELSIUS, CONTROLADA POR TERMOSTATO CAPILAR, SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA: T1000, PLATAFORMA : PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMINIO INJETADO; CONTROLE DE ACURACIA +/- 5 GRAUS CELSIUS, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL (40W), RESISTENCIA BLINDADA INCORPORADA NA PLACA DE AQUECIMENTO 1100W; GRAU DE PROTECAO IP23, DIMENSOES: DIAMETRO DA PLACA 18 CM, ALIMENTACAO: 220V, 60HZ; CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Estado: SP Cidade: Diadema Endereço: AV DOUTOR ULYSSES GUIMARAES, 3857 Telefone: (11) 4072-6100 Email: synth@synth.com.br		
06.153.182/0001-17 LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI		
Marca: Biosan MSH-300 Agitador c/ placa de aquecimento Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO (PLACA DE AQUECIMENTO), CORPO METALICO COM PINTURA EPOXI ELETROSTATICA; COM AQUECIMENTO, AGITACAO ATE 10 L; COM CHAVE LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE DE AGITACAO DE 100 A 1800 RPM, VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRONICO, COM LAMPADA PILOTO, NA TEMPERATURA DE 50 A 360 GRAUS CELSIUS, CONTROLADA POR TERMOSTATO CAPILAR, SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA: T1000, PLATAFORMA : PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMINIO INJETADO; CONTROLE DE ACURACIA +/- 5 GRAUS CELSIUS, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL (40W), RESISTENCIA BLINDADA INCORPORADA NA PLACA DE AQUECIMENTO 1100W; GRAU DE PROTECAO IP23, DIMENSOES: DIAMETRO DA PLACA 18 CM, ALIMENTACAO: 220V, 60HZ; CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Estado: SP Cidade: Botucatu Endereço: AV JOAO BAPTISTA CARNETTO, 766 Nome de Contato: Liliane Telefone: (14) 3882-3343 Email: ladcr.licitacao@hotmail.com		
07.752.137/0001-41 TECHNOMIK EQUIPAMENTOS LABORATORIAIS LTDA		
Marca: Fisatom / 753A - (220V) Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO (PLACA DE AQUECIMENTO), CORPO METALICO COM PINTURA EPOXI ELETROSTATICA; COM AQUECIMENTO, AGITACAO ATE 10 L; COM CHAVE LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE DE AGITACAO DE 100 A 1800 RPM, VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRONICO, COM LAMPADA PILOTO, NA TEMPERATURA DE 50 A 360 GRAUS CELSIUS, CONTROLADA POR TERMOSTATO CAPILAR, SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA: T1000, PLATAFORMA : PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMINIO INJETADO; CONTROLE DE ACURACIA +/- 5 GRAUS CELSIUS, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL (40W), RESISTENCIA BLINDADA INCORPORADA NA PLACA DE AQUECIMENTO 1100W; GRAU DE PROTECAO IP23, DIMENSOES: DIAMETRO DA PLACA 18 CM, ALIMENTACAO: 220V, 60HZ; CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: R VIGARIO ALBERNAZ, 984 Nome de Contato: Hugo Telefone: (11) 3473-0338 Email: technomik1@gmail.com		
39.157.266/0001-88 QUARTZ INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIO LTDA		
Marca: Novatecnica / NT 100 D Fabricante: Fabricante não informado Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO (PLACA DE AQUECIMENTO), CORPO METALICO COM PINTURA EPOXI ELETROSTATICA; COM AQUECIMENTO, AGITACAO ATE 10 L; COM CHAVE LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE DE AGITACAO DE 100 A 1800 RPM, VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRONICO, COM LAMPADA PILOTO, NA TEMPERATURA DE 50 A 360 GRAUS CELSIUS, CONTROLADA POR TERMOSTATO CAPILAR, SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA: T1000, PLATAFORMA : PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMINIO INJETADO; CONTROLE DE ACURACIA +/- 5 GRAUS CELSIUS, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL (40W), RESISTENCIA BLINDADA INCORPORADA NA PLACA DE AQUECIMENTO 1100W; GRAU DE PROTECAO IP23, DIMENSOES: DIAMETRO DA PLACA 18 CM, ALIMENTACAO: 220V, 60HZ; CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES		
Estado: SP Cidade: Piracicaba Endereço: RUA BENJAMIN CONSTANT, 2621 Telefone: (19) 9765-4018 Email: gustavoberto@gmail.com		



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:45:21 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%2bM0nkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%252bM0nkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

30.479.645/0001-10 AMR SOLUÇÕES LABORATORIAIS LTDA

R\$ 3.800,00

Marca: TECNOPON/REF. TECNOPON**Fabricante:** Fabricante não informado

Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO (PLACA DE AQUECIMENTO), CORPO METALICO COM PINTURA EPOXI ELETROSTATICA; COM AQUECIMENTO, AGITACAO ATE 10 L; COM CHAVE LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE DE AGITACAO DE 100 A 1800 RPM, VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRONICO, COM LAMPADA PILOTO, NA TEMPERATURA DE 50 A 360 GRAUS CELSIUS, CONTROLADA POR TERMOSTATO CAPILAR, SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA: T1000, PLATAFORMA : PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMINIO INJETADO; CONTROLE DE ACURACIA +/- 5 GRAUS CELSIUS, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL (40W), RESISTENCIA BLINDADA INCORPORADA NA PLACA DE AQUECIMENTO 1100W; GRAU DE PROTECAO IP23, DIMENSOES: DIAMETRO DA PLACA 18 CM, ALIMENTACAO: 220V, 60HZ; CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São José do Rio Preto	RUA IRIRITIBA, 1399	MARCOS	(17) 3225-1473	licitacao.amrlab1@gmail.com

05.857.218/0001-80 LOBOV CIENTIFICA, IMPORTACAO, EXPORTACAO, COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA R\$ 10.000,00

Marca: DLAB | MS7-H550-S**Fabricante:** Fabricante não informado

Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO (PLACA DE AQUECIMENTO), CORPO METALICO COM PINTURA EPOXI ELETROSTATICA; COM AQUECIMENTO, AGITACAO ATE 10 L; COM CHAVE LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE DE AGITACAO DE 100 A 1800 RPM, VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRONICO, COM LAMPADA PILOTO, NA TEMPERATURA DE 50 A 360 GRAUS CELSIUS, CONTROLADA POR TERMOSTATO CAPILAR, SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA: T1000, PLATAFORMA : PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMINIO INJETADO; CONTROLE DE ACURACIA +/- 5 GRAUS CELSIUS, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL (40W), RESISTENCIA BLINDADA INCORPORADA NA PLACA DE AQUECIMENTO 1100W; GRAU DE PROTECAO IP23, DIMENSOES: DIAMETRO DA PLACA 18 CM, ALIMENTACAO: 220V, 60HZ; CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	AV SANTA MARINA, 1179	(11) 3829-8040	financeiro@lobov.com.br

01.299.509/0001-40 BIOMEDICA EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS HOSPITALARES LTDA R\$ 150.000,00

Marca: HIMEDIA / ADVANCED HOT PLATE**Fabricante:** Fabricante não informado

Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO (PLACA DE AQUECIMENTO), CORPO METALICO COM PINTURA EPOXI ELETROSTATICA; COM AQUECIMENTO, AGITACAO ATE 10 L; COM CHAVE LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE DE AGITACAO DE 100 A 1800 RPM, VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRONICO, COM LAMPADA PILOTO, NA TEMPERATURA DE 50 A 360 GRAUS CELSIUS, CONTROLADA POR TERMOSTATO CAPILAR, SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA: T1000, PLATAFORMA : PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMINIO INJETADO; CONTROLE DE ACURACIA +/- 5 GRAUS CELSIUS, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL (40W), RESISTENCIA BLINDADA INCORPORADA NA PLACA DE AQUECIMENTO 1100W; GRAU DE PROTECAO IP23, DIMENSOES: DIAMETRO DA PLACA 18 CM, ALIMENTACAO: 220V, 60HZ; CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
DF	Brasília	TR SIA TRECHO 3, S/N	Mara	(61) 3201-2929	contato@biomedica.com.br

32.737.279/0001-87 NOEM MEDICAL IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICOS- HOSPITALARES LTDA R\$ 1.000.000,00

Marca: NMYK.6985_YAZQ-69**Fabricante:** Fabricante não informado

Descrição: AGITADOR MAGNETICO, FABRICADO EM ALUMINIO (PLACA DE AQUECIMENTO), CORPO METALICO COM PINTURA EPOXI ELETROSTATICA; COM AQUECIMENTO, AGITACAO ATE 10 L; COM CHAVE LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE DE AGITACAO DE 100 A 1800 RPM, VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRONICO, COM LAMPADA PILOTO, NA TEMPERATURA DE 50 A 360 GRAUS CELSIUS, CONTROLADA POR TERMOSTATO CAPILAR, SENSOR EXTERNO DE TEMPERATURA: T1000, PLATAFORMA : PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMINIO INJETADO; CONTROLE DE ACURACIA +/- 5 GRAUS CELSIUS, MOTOR DE INDUCAO COM ROLAMENTO E MANCAL (40W), RESISTENCIA BLINDADA INCORPORADA NA PLACA DE AQUECIMENTO 1100W; GRAU DE PROTECAO IP23, DIMENSOES: DIAMETRO DA PLACA 18 CM, ALIMENTACAO: 220V, 60HZ; CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083, INCLUI: MANUAL TECNICO EM PORTUGUES, INCLUI: GARANTIA MINIMA DE 12 MESES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São Carlos	R ALFREDO LOPES, 1717	Alreo Saldanha	(16) 3419-5912	cotacao@noemmedical.com.br



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:45:21 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%2bM0nkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%252bM0nkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

8 / 9



Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - Bolsa Eletrônica de Compras

www.bec.sp.gov.br

Data: 17/04/2024 11:44:07

[Acessar a fonte **aqui**](#)



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:45:21 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%2bM0nkqHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V566zUP%252bM0nkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

9 / 9



Diretoria Técnico-Científica da Polícia Federal - DITEC/PF

Relatório de Cotação: cotação rápida 1324

Pesquisa realizada em 17/04/2024 11:46:33

Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:48:54 (IP: 200.169.33.127)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: soprador

Descrição: soprador tipo: térmico , acionamento: elétrico , voltagem: 110/220 v, potência: 1.400

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 5	1	R\$ 169,20 (un)	-	R\$ 169,20	R\$ 169,20

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DA DEFESA Comando da Aeronáutica BASE AÉREA DE PORTO VELHO	NºPregão:342023 UASG:120641	18/12/2023	R\$ 130,96
2	COMANDO DA MARINHA BASE DE SUBMARINOS DA ILHA DA MADEIRA/RJ	Dispensa de Licitação Nº 294/2023 UASG: 791540	01/11/2023	R\$ 250,00
3	FUNDACAO NACIONAL DE ARTES FUNDACAO NACIONAL DE ARTES	Dispensa de Licitação Nº 287/2023 UASG: 403201	01/11/2023	R\$ 169,20
Valor Unitário				R\$ 183,39

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 169,20

Valor Global: R\$ 169,20

Detalhamento dos Itens



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:48:54 (IP: 200.169.33.127)

Código Validação: 52qEgLyCh8JDlOtnC6cgdve3B8a3J5V7QlvF7W765QqHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDlOtnC6cgdve3B8a3J5V7QlvF7W765QqHU8nPtm6WA%253d%253d>

1 / 4

Preço Estimado: R\$ 169,20 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 169,20

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 169,20

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	soprador tipo: térmico , acionamento: elétrico , voltagem: 110/220 v, potência: 1.400	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 130,96

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MINISTÉRIO DA DEFESA**Data:** 18/12/2023 10:00**Fabricante:** Comando da Aeronáutica**Modalidade:** Pregão Eletrônico**Modelo:** BASE AÉREA DE PORTO VELHO**SRP:** SIM**Objeto:** Aquisição de ferramentas e equipamentos..**Identificação:** Nº Pregão:342023 / UASG:120641**Descrição:** Soprador - Soprador Tipo: Térmico , Acionamento: Elétrico , Voltagem: 110/220 V, Potência: 1.400**Lote/Item:** /36**CatMat:** 483797 - SOPRADOR**Ata:** [Link Ata](#)
Adjudicação: 29/12/2023 10:44
Homologação: 09/01/2024 19:01
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 3**Unidade:** Unidade**UF:** RO

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
45.769.285/0001-68	REDNOV FERRAMENTAS LTDA. *VENCEDOR*	R\$ 130,96
	Marca: Lynus Fabricante: Lynus Modelo: Lynus Descrição: Soprador térmico 110V ESPECIFICAÇÕES: - Voltagem: 110V - Frequência: 60Hz - Potência: 1500W (110V) - Regulagem de potência: 2 - 2 temperaturas 300 - 550° C - Fluxo ar quente: 280 - 480 L/min - Peso:0.80 kg - Profundidade:22.50 cm - Altura:26.50 cm - Largura:8.00 cm	
	Estado: SC Cidade: Blumenau Endereço: R BERTA METTE, 149 Telefone: (47) 9268-7675 Email: rednov@rednov.com.br	
31.498.558/0001-72	R C SERVICOS E COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA	R\$ 183,00
	Marca: Wap Est 2000 Fabricante: Wap Est 2000 Modelo: Est 2000 Descrição: Soprador térmico 110v especificações: - voltagem: 110v - frequência: 60hz - potência: 1500w (110v) - regulagem de potência: 2 - 2 tem-peraturas 300 - 550° c - fluxo ar quente: 280 - 480 l/min - peso:0.80 kg - profundidade:22.50 cm - altu-ra:26.50 cm - largura:8.00 cm	
	Estado: RO Cidade: Porto Velho Endereço: R ELIAS GORAYEB, 2472 Telefone: (69) 9379-4535/ (69) 9942-8507 Email: realsolucoes.pvh@gmail.com	
29.216.954/0001-18	SOLUCOES NORTE ENGENHARIA, CONSTRUCOES E COMERCIO EIRELI	R\$ 1.500,00
	Marca: SOPRADOR Fabricante: SOPRADOR Modelo: SOPRADOR Descrição: SOPRADOR, TIPO TÉRMICO, ACIONAMENTO ELÉTRICO, VOLTAGEM 110/220 V, POTÊNCIA 1.400 W	
	Estado: RO Cidade: Porto Velho Endereço: R MIGUEL CALMON, 3905 Telefone: (69) 3301-5863 Email: solucoesnorte@solucoesnorte.com.br	

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 250,00

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:48:54 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V7QlvF7W765QqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V7QlvF7W765QqHU8nPtm6WA%253d%253d>

2 / 4



Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet

www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 17/04/2024 11:48:05

Acessar a fonte [aqui](#)



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:48:54 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V7QlvF7W765QqHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V7QlvF7W765QqHU8nPtm6WA%253d%253d>

4 / 4



Diretoria Técnico-Científica da Polícia Federal - DITEC/PF

Relatório de Cotação: cotação rápida 1325

Pesquisa realizada em 17/04/2024 11:54:54

Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:57:56 (IP: 200.169.33.127)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: micropipeta

Descrição: micropipeta capacidade aspiração: até 10 ml, tipo*: monocanal, mecânica , ajuste: volume regulável , componentes: com ejetor de ponteira , adicional: autoclavável

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 11	1	R\$ 496,12 (un)	-	R\$ 496,12	R\$ 496,12

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANA	Inexigibilidade de Licitação Nº 206/2023 UASG: 153079	01/11/2023	R\$ 1.537,39
2	MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária EMBRAPA AGROSSILVIPASTORIL/SINOP/MT	NºPregão:32023 UASG:135022	23/08/2023	R\$ 319,00
3	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	NºPregão:212023 UASG:158009	17/08/2023	R\$ 496,12
Valor Unitário				R\$ 784,17
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 496,12				

Valor Global: R\$ 496,12

Detalhamento dos Itens



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:57:56 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyICh8JDlOtnC6cgdve3B8a3J5V6FcsSXJjTAYqHU8nPtm6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDlOtnC6cgdve3B8a3J5V6FcsSXJjTAYqHU8nPtm6WA%253d%253d

1 / 5

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
13.430.441/0001-75	GERAES DIAGNOSTICA REPRESENTACOES LTDA	R\$ 319,00			
VENCEDOR					
Marca: MICROPIPET Fabricante: CRAL Modelo: CRAL Descrição: Micropipeta Capacidade Aspiração: Até 10 microlitros Tipo*: Monocanal,Mecânica Ajuste: Volume Fixo Componentes: Com Ejeto De Ponteira,Suporte Adicional: Autoclavável.					
Estado: MG	Cidade: Belo Horizonte	Endereço: R ALEXANDRE DE SIQUEIRA, 89	Nome de Contato: JONATHAN	Telefone: (31) 3273-1972	Email: orcamento@geraesdiagnostica.com.br
19.026.964/0001-37	ILMA CHAVES PEREIRA 74191209604	R\$ 444,44			
Marca: PEGUEPET Fabricante: Importado Modelo: PEGUE10F Descrição: MICROPIPETA VOLUME FIXO 10UL INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO PEGUE10F - Micropipeta mecânica monocanal volume fixo, dispensador de ponteiras, visor com sistema de numeração digital, formato anatômico, leve, feita em plástico ABS resistente. Parte inferior podendo ser autoclavada a 121 graus por um período de 15 minutos. A micropipeta já vem calibrada pelo próprio fabricante. Acompanha certificado de calibração e modo de uso.					
Estado: MG	Cidade: Belo Horizonte	Endereço: AV FRANCISCO NEGRAO DE LIMA, 503	Nome de Contato: JOÃO	Telefone: (31) 3491-7359	Email: licitacoes.ipc@gmail.com
06.153.182/0001-17	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI	R\$ 856,12			
Marca: SARTORIUS Fabricante: SARTORIUS Modelo: 728520 Descrição: 728520Proline Plus Mech. Pipette, 1-ch, 10 l					
Estado: SP	Cidade: Botucatu	Endereço: AV JOAO BAPTISTA CARNETTO, 766	Nome de Contato: Liliane	Telefone: (14) 3882-3343	Email: lader.licitacao@hotmail.com
53.276.010/0001-10	HEXIS CIENTIFICA LTDA	R\$ 1.496,00			
Marca: Thermo Scientific Fabricante: Thermo Scientific Modelo: 4652020 Descrição: Micropipeta F2 Vol fixo 10ul Código Complementar: 4652020 Demais características e condições conforme solicitado em edital.					
Estado: SP	Cidade: Jundiaí	Endereço: AV ANTONIETA PIVA BARRANQUEIROS, 385	Telefone: (11) 4589-2600	Email: fiscal@hexis.com.br	
48.982.775/0001-36	FRFA PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 6.000,00			
Marca: THERMO SCIENTIFIC AL Fabricante: THERMO Modelo: fixa 10 ul Descrição: MICROPIPETTA FINNPIPETTE F1 VOL.FIXO DE 10 UL MONOCANAL.					
Endereço: R ANTONIO AGGIO, 87		Telefone: (11) 2227-5353	Email: atendimento.frfa@gmail.com		
Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor					
<i>Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)</i>					
Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO	Data: 17/08/2023 10:00				
Secretaria Executiva	Modalidade: Pregão Eletrônico				
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento	SRP: SIM				
INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	Identificação: NºPregão:212023 / UASG:158009				
Objeto: Escolha de proposta mais vantajosa para futuras aquisições de itens de consumo NÚCLEO BÁSICO I - QUÍMICA, FÍSICA E BIOLOGIA (PARTE II - G/Z) para atender as demandas dos diversos campi do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná (IFPR)..	Lote/Item: /84				
Descrição: Micropipeta - Micropipeta Capacidade Aspiração: Até 10 ML, Tipo*: Monocanal, Digital , Ajuste: Volume Regulável , Componentes: Com Ejeto De Ponteira , Componentes Adicionais: Com Carregador Bateria , Adicional: Autoclavável	Ata: Link Ata				
CatMat: 454365 - MICROPIPET	Adjudicação: 03/10/2023 11:30				
	Homologação: 10/10/2023 17:33				
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br				
	Quantidade: 3				
	Unidade: Unidade				
	UF: PR				



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:57:56 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V6FcsSXJiTAYqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V6FcsSXJiTAYqHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final			
47.756.053/0001-09	SA CONSUMIVEIS PRODUTOS DE LABORATORIO LTDA	R\$ 496,12			
VENCEDOR					
Marca: KASVI Fabricante: KASVI Modelo: 1 Descrição: MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL, FABRICADA EM PBT; PISTÃO EM PBT/ PVDF E EM AÇO INOXIDÁVEL; COM TRAVA DE VOLUME; VISOR DE VOLUME COM 4 DÍGITOS; INCREMENTO MAXIMO 0,02 UL. TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. VOLUME DE PIPETAGEM 0,5 - 10 UL					
Estado: SP	Cidade: São Paulo	Endereço: RUA TANQUE VELHO, 602	Nome de Contato: Amanda	Telefone: (11) 2667-7083	Email: consumiveis@consumiveis.com.br
19.026.964/0001-37	ILMA CHAVES PEREIRA 74191209604	R\$ 580,00			
Marca: Biopet Fabricante: Importado Modelo: 8011180A Descrição: Micropipeta Biopet Monocal Volume Variável Autoclavável 0,5-10uL Micropipeta Monocal Volume Variável Totalmente Autoclavável 0,5-10ul Mod. 8011180A fabricada com materiais modernos e inovadores, o que garante exatidão, confiabilidade e durabilidade. Entre outras vantagens, pode-se citar o manejo sistemático com uma única mão, o fato de ser totalmente autoclavável e a técnica integrada Easy Calibration. O funcionamento uniforme, suave e sem oscilações do êmbolo, permitem pipetagem sensível e sem esforços. Constituído com partes plásticas e ejetor de ponteiras de polipropileno (PP) modificado e pistão de aço inoxidável (elemento de vedação: politetrafluoretileno - PTFE). Dados técnicos Indicação de volume (display) com 4 dígitos para ajustes finos. O volume fixado permanece sempre visível durante a pipetagem; Materiais plásticos inovadores; Êmbolo com dois estágios de operação permite a técnica de pipetagem reversa, recomendada para soluções viscosas ou detergentes; Amplo botão central de pipetagem centralizado, separado da alavanca ejetora de ponteiras, permite movimento suave e uniforme do pistão; Pode ser completamente autoclavada (sem ser desmontada) a 121°C (20min), oferecendo máxima proteção contra contaminações; Eixo fino permite pipetagem em frascos de boca estreita; Volume: 0,5-10ul; Êmbolo com curso curto de apenas 12,5mm para reduzir o risco de lesões por esforço repetitivo. Resistente à radiação ultravioleta; Ajuste preciso do volume garante aspiração e dispensação exata de líquidos; Pistão e ejetor resistentes a corrosão. Embalagem Micropipeta; Óleo lubrificante; Certificado de calibração do fabricante; Manual de instruções, em português; Suporte para bancadas; Discos coloridos de identificação.					
Estado: MG	Cidade: Belo Horizonte	Endereço: AV FRANCISCO NEGRAO DE LIMA, 503	Nome de Contato: JOÃO	Telefone: (31) 3491-7359	Email: licitacoes.icp@gmail.com
55.741.110/0001-04	EXOM ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA	R\$ 580,20			
Marca: Olen Fabricante: Kasvi Modelo: K-10 Descrição: MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL, FABRICADA EM PBT;PISTÃO EM PBT/ PVDF E EM AÇO INOXIDÁVEL; COM TRAVA DE VOLUME;VISOR DE VOLUME COM 4 DÍGITOS; INCREMENTO MAXIMO 0,02 UL.TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. VOLUME DE PIPETAGEM 0,5 - 10 UL.					
Estado: SP	Cidade: São Paulo	Endereço: R CAMOCIM, 77	Nome de Contato: Cida	Telefone: (11) 3804-1916	Email: exom@exom.com.br
12.127.236/0001-72	XLABOR TECNOLOGIA LTDA	R\$ 580,24			
Marca: RV Intruments Fabricante: RV Intruments Modelo: AC400010 Descrição: Micropipeta Monocal Volume Variável 0.5-10µL, autoclavável a 121°C. Capacidade reprodutível com excepcional conforto e vedações elastoméricas fazem com que esta pipeta forneça resultados com grande controle. Display digital grande e claro com 4 dígitos. Ponteira universal Acompanha ferramenta para limpeza, reparo e calibração pelo usuário. Conforto total da mão com alça de ajuste seguro, molas mais leves, vedações de baixo arrastamento que ajudam a realizar funções durante todo o dia sem dor ou desconforto. Pistão de aço inoxidável polido individualmente garante precisão Acompanha Relatório de Calibração individual de acordo com as normas ISO 8655. Especificações técnicas: Faixa de volume: 0.5 a 10 µL. Incremento: 0.02µL. Precisão: Volume 0,5 µL = +5%; 5,0 µL = +1,5% e 10,0 µL = +1,0% Coeficiente de Variação: Volume 0,5 µL = +2,8%; 5,0 µL = +2,8% e 10,0 µL = +0,4% MARCA: RV INSTRUMENT MODELO: AC-400010, Vertex Gold FABRICANTE: RV Instrument PROCEDÊNCIA: India GARANTIA: 12 meses contra defeitos de fabricação					
Estado: SP	Cidade: São Paulo	Endereço: R ARISTEU DIAS LEME, 173	Nome de Contato: Paulo Sérgio Carnicelli	Telefone: (11) 5181-2341	Email: licitacoes@xlabor.com.br
48.982.775/0001-36	FRFA PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	R\$ 800,00			
Marca: perfecta Fabricante: perfecta Modelo: 0,5 a 10UL Descrição: Micropipeta Perfecta Completamente Autoclavável 0,5 a 10 UL Características Micropipeta indicada para dispensação de líquidos em geral. Monocal manual Completamente autoclavável 4 dígitos Pistão metálico em aço inoxidável Código de cores para melhor identificação do volume Pipetagem suave, reduz a fadiga Corpo em termoplástico (mínima transmissão de calor) alta precisão com uso contínuo Acompanha certificado de calibração individual: ISO 8655 Se adapta a várias marcas de ponteiras Acompanha ferramenta para calibração, suporte de bancada adesivo e lubrificante para o pistão Garantia contra defeitos de fabricação: 2 anos					
Endereço: R ANTONIO AGGIO, 87		Telefone: (11) 2227-5353	Email: atendimento.frfa@gmail.com		



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:57:56 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDI0InC6cgdve3B8a3J5V6FcsSXJiTAYqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDI0InC6cgdve3B8a3J5V6FcsSXJiTAYqHU8nPtm6WA%253d%253d>



Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet

www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 27/02/2024 11:33:46

[Acessar a fonte **aqui**](#)



Relatório gerado no dia 17/04/2024 11:57:56 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V6FcsSXJjTAYqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5V6FcsSXJjTAYqHU8nPtm6WA%253d%253d>

5 / 5



Diretoria Técnico-Científica da Polícia Federal - DITEC/PF

Relatório de Cotação: cotação rápida 1326

Pesquisa realizada em 17/04/2024 11:58:54

Relatório gerado no dia 17/04/2024 12:00:42 (IP: 200.169.33.127)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133).

Método Matemático Aplicado: Mediana dos preços obtidos - Preço calculado com base na mediana de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item. Sendo a mediana o elemento central dos itens, caso número de elementos seja ímpar, ou a média dos dois elementos centrais caso número de elementos seja par.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133), no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: carrinho industrial

Descrição: carrinho industrial material: chapa aço , tipo transporte: cilindro para gás , comprimento: 1.216 mm, diâmetro: 203 mm, características adicionais: ca rrinho fixo, corrente para fixação do cilindro

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	TOTAL
3 / 7	1	R\$ 509,48 (un)	-	R\$ 509,48	R\$ 509,48

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	FUNDO ESTADUAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL	NºPregão:172022 UASG:928154	10/01/2024	R\$ 509,48
2	TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL/TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL	Dispensa de Licitação Nº 39/2023 UASG: 090027	01/09/2023	R\$ 350,00
3	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Santa Maria	NºPregão:572023 UASG:153164	23/05/2023	R\$ 538,90
Valor Unitário				R\$ 466,13

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 509,48

Valor Global: R\$ 509,48

Detalhamento dos Itens



Relatório gerado no dia 17/04/2024 12:00:42 (IP: 200.169.33.127)

Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VrMbc7TmLjzkqHU8nPtm6WA%3d%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VrMbc7TmLjzkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

1 / 5

Preço Estimado: R\$ 509,48 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 509,48

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 509,48

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	carrinho industrial material: chapa aço , tipo transporte: cilindro para gás , comprimento: 1.216 mm, diâmetro: 203 mm, características adicionais: carrinho fixo, corrente para fixação do cilindro	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 509,48

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: FUNDO ESTADUAL DE SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL**Data:** 10/01/2024 10:00**Objeto:** Aquisição de equipamentos para a reestruturação do Centro Médico Veterinário da Polícia Militar do Estado do Pará, conforme Termo de Referência - Anexo I do Edital..**Modalidade:** Pregão Eletrônico**Descrição:** Carrinho Industrial - Carrinho Industrial Material: Chapa Aço , Tipo Transporte: Cilindro Para Gás , Comprimento: 1.216 MM, Diâmetro: 203 MM, Características Adicionais: Carrinho Fixo, Corrente Para Fixação Do Cilindro**SRP:** NÃO**Identificação:** Nº Pregão: 172022 / UASG: 928154**Lote/Item:** /19**Ata:** [Link Ata](#)**Adjudicação:** 19/02/2024 12:01**Homologação:** 06/03/2024 12:12**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 1**Unidade:** Unidade**UF:** PA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
32.830.196/0001-38	EVOLUCAO VET EQUIPAMENTOS VETERINARIOS - EIRELI	R\$ 509,48
VENCEDOR		
Marca: PROPRIA		
Fabricante: PROPRIA		
Modelo: 15 Litros		
Descrição: "CARRINHO PARA CILINDRO Carrinho para cilindro, confeccionado em ferro com pintura eletrostática na cor branca, com rodízios e faixa de velcro ou corrente para prender o cilindro. Comporta cilindro de pelo menos 15 Litros : Carrinho Industrial Material: Chapa Aço , Tipo Transporte: Cilindro Para Gás , Comprimento: 1.216 MM, Diâmetro: 203 MM, Características Adicionais: Carrinho Fixo, Corrente Para Fixação Do Cilindro"		
Estado: SP	Cidade: São Paulo	Endereço: RUA VICENTE DE CARVALHO, 77
		Nome de Contato: Gustavo
		Telefone: (11) 2366-5492
		Email: licitacao@evolucaovet.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 350,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL**Data:** 01/09/2023 00:00**Objeto:** Contratação de empresa para fornecimento de equipamentos médico, odontológico e fisioterápico.**Modalidade:** Dispensa de Licitação**SRP:** NÃO**Descrição:** CARRINHO TRANSPORTE - CARRINHO TRANSPORTE, MATERIAL TUBO AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI, QUANTIDADE RODAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CILINDRO 7 L(1M3)/PASSANTE**Identificação:** Dispensa de Licitação Nº 39/2023 / UASG: 090027

EMVELCRO/RODAS MACIÇA, APLICAÇÃO TRANSPORTE DE CILINDROS

Lote/Item: 3/1**CatMat:** 391237 - Material: Tubo Aço | Tratamento Superficial: Pintura Epóxi | Quantidade Rodas: 2 | Características Adicionais: Cilindro 7 L(1m3)/Passante Em Velcro/Rodas Maciça | Aplicação: Transporte De Cilindros**Ata:** N/A**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br**Quantidade:** 1**Unidade:** Unidade**UF:** DF

Relatório gerado no dia 17/04/2024 12:00:42 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VrMbc7TmLjzkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VrMbc7TmLjzkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
30.743.200/0001-03	4K COMERCIO E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA *VENCEDOR*	R\$ 350,00

Marca: WM-WM01C1M

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: CARRINHO TRANSPORTE, MATERIAL TUBO AÇO, TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EPÓXI, QUANTIDADE RODAS 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CILINDRO 7 L(1M3)/PASSANTE EMVELCRO/RODAS MACIÇA, APLICAÇÃO TRANSPORTE DE CILINDROS

Endereço:

,

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 538,90

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133)

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Santa Maria	Data: 23/05/2023 09:00
Objeto: ReGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS EDUCATIVOS E ESPORTIVOS PARA DIVERSOS SETORES DA UFSM.	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Carrinho industrial - Carrinho Industrial Material: Chapa Aço , Material Plataforma: Chapa Aço , Tipo Transporte: Cilindro Para Gás , Quantidade Roda: 2 , Tipo Roda: Fixas , Capacidade Carga: 150 KG, Acabamento Superficial: Cromado , Características Adicionais: Cilindro Abraçado Pela Estrutura.	SRP: SIM
CatMat: 448056 - Material: Chapa Aço Material Plataforma: Chapa Aço Tipo Transporte: Cilindro Para Gás Quantidade Roda: 2 Tipo Roda: Fixas Capacidade Carga: 150 KG Acabamento Superficial: Cromado Características Adicionais: Cilindro Abraçado Pela Estrutura.	Identificação: NºPregão:572023 / UASG:153164
	Lote/Item: /41
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 07/06/2023 15:44
	Homologação: 07/06/2023 16:13
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1
	Unidade: Unidade
	UF: RS

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
26.176.661/0001-66	BRUNA ALVES DE SOUZA *VENCEDOR*	R\$ 538,90

Marca: KIELF

Fabricante: KIELF

Modelo: OFICIAL

Descrição: "Carrinho de transporte de bolas de tênis, retrátil e com rodas, desenvolvido para armazenamento e transporte de bolas de tênis, armação retrátil e dobrável em alumínio, com bolsa de nylon resistente, com alças para facilitar o transporte e tampa superior em tela sintética com fechamento por zíper. Dimensões: 4cm de espessura, 45 cm de largura, 97 cm de altura e 4kg de peso. Dimensões da bolsa: 39 cm de largura, comprimento e altura, 0,7 kg de peso"

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Ipameri	R MASCARENHAS DE MORAIS, 20	(64) 3442-5221	fiscalcontabilap@hotmail.com

02.441.945/0001-74	ANDRE E. S. SCHILLING	R\$ 598,62
Marca: Kief Fabricante: Kief Modelo: Carrinho Tênis		
Descrição: Carrinho de transporte de bolas de tênis, retrátil e com rodas, desenvolvido para armazenamento e transporte de bolas de tênis, armação retrátil e dobrável em alumínio, com bolsa de nylon resistente, com alças para facilitar o transporte e tampa superior em tela sintética com fechamento por zíper. Dimensões: 4cm de espessura, 45 cm de largura, 97 cm de altura e 4kg de peso. Dimensões da bolsa: 39 cm de largura, comprimento e altura, 0,7 kg de peso.		

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
RS	Ivoti	AV CAPIVARA, 1515	ANDRÉ	(51) 3563-3275	licitacoesandre@gmail.com

27.596.969/0001-23	SPORTHAUS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	R\$ 744,99
Marca: Kief Fabricante: Kief Modelo: Carrinho Bolas		

Descrição: Carrinho de transporte de bolas de tênis, retrátil e com rodas, desenvolvido para armazenamento e transporte de bolas de tênis, armação retrátil e dobrável em alumínio, com bolsa de nylon resistente, com alças para facilitar o transporte e tampa superior em tela sintética com fechamento por zíper. Dimensões: 4cm de espessura, 45 cm de largura, 97 cm de altura e 4kg de peso. Dimensões da bolsa: 39 cm de largura, comprimento e altura, 0,7 kg de peso.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SC	Joinville	R NOVE DE MARCO, 737	FERNANDA	(47) 3032-0787	sporthaus@yahoo.com



Relatório gerado no dia 17/04/2024 12:00:42 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VrMbc7TmLjzkqHU8nPtm6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VrMbc7TmLjzkqHU8nPtm6WA%253d%253d

3 / 5

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
48.741.157/0001-02	TOP ESPORTE COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA	R\$ 748,43
Marca: KIEW Fabricante: KIEW Modelo: KIEW Descrição: Carrinho de transporte de bolas de tênis, retrátil e com rodas, desenvolvido para armazenamento e transporte de bolas de tênis, armação retrátil e dobrável em alumínio, com bolsa de nylon resistente, com alças para facilitar o transporte e tampa superior em tela sintética com fechamento por zíper. Dimensões: 4cm de espessura, 45 cm de largura, 97 cm de altura e 4kg de peso. Dimensões da bolsa: 39 cm de largura, comprimento e altura, 0,7 kg de peso.		
Endereço: AV MARCOS JOSE DE LEAO, 583		
Nome de Contato: Andre		
Telefone: (51) 3637-2900		
Email: financeiro@passarelaufeliz.com.br		
12.762.864/0001-20 TEIXEIRA & RAMOS LTDA		
R\$ 5.547,00		
Marca: gamma Fabricante: gamma Modelo: UNIDADE Descrição: Carrinho Industrial Material: Chapa Aço , Material Plataforma: Chapa Aço , Tipo Transporte: Cilindro Para Gás , Quantidade Roda: 2 , Tipo Roda: Fixas , Capacidade Carga: 150 KG, Acabamento Superficial: Cromado , Características Adicionais: Cilindro Abraçado Pela Estrutura.		
Estado: MS	Cidade: Dourados	Endereço: R MOZART CALHEIROS, 855
		Telefone: (67) 3421-7974



Relatório gerado no dia 17/04/2024 12:00:42 (IP: 200.169.33.127)
 Código Validação: 52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VrMbc7TmLjzkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyICh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VrMbc7TmLjzkqHU8nPtm6WA%253d%253d>



Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet

www.comprasgovernamentais.gov.br

Data:

Acessar a fonte [aqui](#)



Relatório gerado no dia 17/04/2024 12:00:42 (IP: 200.169.33.127)
Código Validação: 52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VrMbc7TmLjzkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=52qEgLyCh8JDIOtnC6cgdve3B8a3J5VrMbc7TmLjzkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

5 / 5

Anexo II - COTAÇÃO.pdf



Elite ACS

Se não é monitorado, não é confiável.



São Paulo, 22 de abril de 2024

À

Policia Federal – Brasília

Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)

Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)

Att Karinne Batalha – Agente Administrativo

E-mail karinne.ksb@pf.gov.br

Prezado Senhor,

Segue abaixo nossa cotação para o equipamento solicitado.

ITEM	MODELO	DESCRÍÇÃO DO EQUIPAMENTO	VALOR UNITÁRIO	QTD	VALOR TOTAL
01	MK-DSP	DISPLAY ETHERNET COM SENSOR DE TEMPERATURA E UMIDADE NCM: 9032.89.89	R\$1.890,00	11	R\$20.790,00

Impostos e despesas de envio inclusas no valor acima.

Garantia: 12 meses, diretamente conosco

Pagamento: a definir

Prazo de entrega: 15 dias corridos

Validade da proposta: 60 dias

Cordialmente,

Rodrigo M Pinho
Comercial

Rua Cananéia, 335 – Jd. Maria Helena – Barueri – SP

CEP 06.445-050 – Tel (11) 42018800

comercial@eliteacs.com.br – <https://www.eliteacs.com.br>

Rio de Janeiro, 30/04/2024

Proposta N° 37058

Polícia Federal
Att: Sra. Karinne Silveria Batalha
Tel: (61) 2024-9197

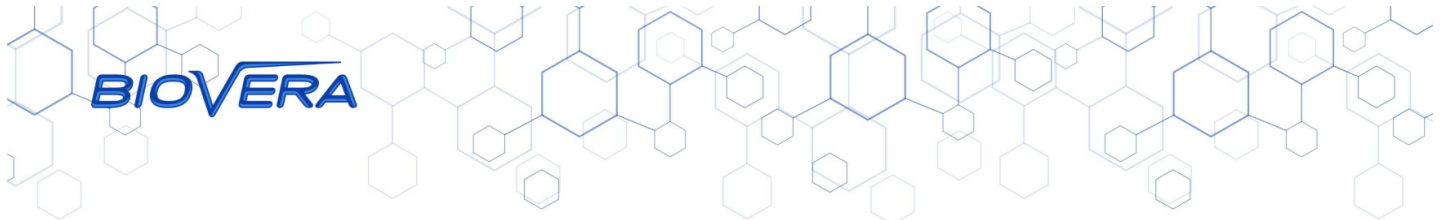
Conforme solicitado, segue proposta comercial para venda em reais (R\$), com faturamento pela Biovera:

IKA

Item	Descrição do Item	Valor Unitário	Qtd	Total
1	<p>Agitador Magnético com Aquecimento IKA HS 10</p> <p><i>Prazo de Entrega: Imediato</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Posições de agitação: 01</i> • <i>Volume máximo de agitação: 15 Litros de H₂O</i> • <i>Ajuste de velocidade: 100 a 1.500 rpm</i> • <i>Controle de velocidade: Escala de 0 a 6</i> • <i>Potência de Aquecimento: 1.500 W</i> • <i>Temperatura de Aquecimento: 50 a 500°C</i> • <i>Acuracidade do controle de temperatura: +/- 10 °C (0,1 °C com Termômetro ETS-D5)</i> • <i>Ajuste de temperatura: Digital LED</i> • <i>Velocidade de aquecimento (1 L H₂O): 5 °C /min</i> • <i>Circuito de Segurança para temperatura máxima: 550 °C</i> • <i>Material da superfície: Cerâmica</i> • <i>Dimensão da Superfície: 260 x 260 mm</i> • <i>Tamanho máximo da barra magnética: 80 mm</i> • <i>Conexão para termômetro de Contato ETS-D5: DIN 12878</i> • <i>Temperatura ambiente permitida: 5 a 40 °C</i> • <i>Umidade relativa permitida: Até 80%</i> • <i>Classe de proteção de acordo com DIN EN 60529: IP 21</i> • <i>Voltagem: 110 / 220 V</i> • <i>Frequência: 60 Hz</i> • <i>Potência: 1.520 W</i> • <i>Dimensões (mm): Larg. - 300 ; Prof. - 415 ; Alt. - 105</i> • <i>Peso: 6 Kg</i> 	5.617,00	1,00	5.617,00

Valor total da Proposta: R\$ 5.617,00 (Cinco mil e seiscentos e dezessete reais)

Condições de fornecimento na próxima página.



Condições de Fornecimento:

Item	Descrição
Prazo de Entrega	Descrito em cada Item, sujeito a confirmação no momento do pedido. Não nos responsabilizamos por questões não gerenciadas por nós, como por exemplo: problemas logísticos de terceiros, atraso na fabricação e greve da Receita Federal.
Garantia contra defeitos de fabricação	Julabo: 1 ano de fábrica, com extensão gratuita de mais 1 ano (totalizando 2 anos) após registro no site do fabricante; IKA: 2 anos de fábrica, com extensão gratuita de 0 a 8 anos mediante registro no site da IKA e de acordo com o modelo do equipamento; Vivo: 18 meses; SONICS: 3 anos; MMM: 2 Anos; Demais linhas, garantia de 1 ano. Exceções: Itens com desgaste natural e/ou má utilização, como eletrodos e lâmpadas. A garantia contempla peças e mão de obra e é oferecida em nossas dependências no Rio de Janeiro, não incluindo deslocamento técnico. Custo de transporte (envio e devolução) ocorrem por conta do cliente.
Frete	INCLUSO
Pagamento	À Vista. Por se tratar de uma importação exclusiva para o cliente desta proposta, os itens adquiridos não poderão ser cancelados após a formalização do pedido de compra ou pagamento.
Condições de preço	O valor desta proposta poderá sofrer ajuste no momento do faturamento em função de alteração do câmbio. Faturamento mínimo: R\$ 500,00.
Treinamento, Partida e Instalação	A mão de obra para o serviço de Treinamento e Partida não está inclusa no preço do equipamento, assim como também não estão inclusos os custos de Viagem (passagem aérea, hotel, alimentação e translados), ligações elétricas e hidráulicas, mangueiras e demais materiais, salvo expressamente descritos ou orçados. Suporte remoto, por e-mail e/ou telefone, será oferecido sem custo adicional..
Assistência Técnica	Possuímos assistência técnica exclusiva para o produto oferecido, mesmo após o período de garantia, com orçamento gratuito em nossa oficina (custo de deslocamento do equipamento ocorre por conta do cliente). Contate nossa equipe de vendas para maiores informações
Validade da proposta	Esta proposta tem validade de 10 dias

Atenciosamente,

Equipe Biovera
21 2290-2828 (opção 1)
www.biovera.com.br

BIOVERA EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 06.936.105/0001-33

Rua João Romariz, 318. Ramos. Rio de Janeiro - RJ. Cep: 21.031-700
www.biovera.com.br



**NANOBIOTECH PRODUTOS PARA
LABORATORIOS LTDA**
nanobiotech.df@gmail.com
Fone: 6135476236
CNPJ: 39.365.310/0001-45
CF/DF: 08.008.722/001-41
Endereço: SCLRN Quadra 715 - Bloco E - Loja
63 - CEP:70.770-515 ASA NORTE - BRASILIA-
DF

Orçamento número 6614

DADOS DA VENDA

Cliente: INSTITUTO NACIONAL DE CRIMINALISTICA

DITEC-PF

CNPJ/CPF:

Telefone:

E-mail:

Endereço:

Data: 22/04/2024

Situação: Em espera

Vendedor: Vitor Hugo

ITENS DA VENDA

Tipo	Descrição	Preço unit.	Quant.	Desconto	Total
Produto	AGITADOR DE TUBO VORTEX MULTIFUNCIONAL Dois modos de trabalho "Toque" ou "Contínuo"; Velocidade ajustável; Plataformas intercambiáveis disponíveis: Plataforma Cônica; Plataforma Plana (Ø76mm); Corpo em alumínio com pintura eletrostática; Base em aço para maior estabilidade.	2.778,00	8	0,00	22.224,00
Informações Técnicas					
Especificações	Descrição				
Movimento	O				
Produto	AGITADOR DE TUBOS VORTEX BASICO 220 VOLTS Dois modos de trabalho "Toque" ou "Contínuo"; Velocidade fixa; Plataforma cônica; Base com ventosas; Certificado ISO 9001. Especificações	646,00	8	0,00	5.168,00
Descrição					
Velocidade	2.800 rpm				
Controle	Analógico 2 posições				
Dimensões	Ø105 x 142 mm				
Potência					
Produto	DISPENSADOR AUTOCLAVAVEL 1 A 10ML MARCA PERFECTA	790,00	2	0,00	1.580,00
TOTAL		23	R\$ 0,00	R\$ 47.727,00	

Descrição	Preço unit.	Quant.	Desconto	Total
Produto SOPRADOR TERMICO 2000W 220V 2 ESTAGIOS, TEMP 350 A 550, PONTA REDUTORA, MARCA ZENITE, MOD PT000801- PI 220 VOLTS	219,00	3	0,00	657,00
Produto MICROPIPETA MONOCANAL 1-10ML MARCA KASVI REF K1-P10000 Design anatômico, fácil ajuste e leitura; • Volume variável; • Corpo em PBT; • Pistão em PBT ¹ e em aço inoxidável ¹ ; • Cone em PP; • Visor de volume com 4 dígitos; • Totalmente autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.); • Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV; • Apresentam código de cores.	690,00	1	0,00	690,00
*Pistão em PBT apenas para os modelos K1-P1000, K1-P5000 e K1-P10000, mas para os outros modelos o Pistão é em aço inoxidável.]				
Produto ULTRAPURIFICADOR EVOLUTION AUTOMATIZADA Equipamento de uso laboratorial para tratamento de água por osmose reversa, indicado para processos que exigem uma água ultrapurificada do tipo I. Atendendo as normas Farmacopeia Brasileira 6a Edição, RDC-33, USP XXVIII, ASTM, CLSI e CTLE-04 INMETRO. 5 ESTAGIOS 50 LT /H MARCA PERMUTIOM MOD RO-0545	17.408,00	1	0,00	17.408,00
TOTAL		23	R\$ 0,00	R\$ 47.727,00

FINANCIERO

Resumo do financeiro:
A combinar

Observações gerais

VALIDADE DE PREÇOS; 10 DIAS
COND. DE PAGAMENTO; A VISTA
PRAZO DE ENTREGA; 30 DIAS
FRETE E IMPOSTOS; INCLUSOS

Peruíbe / SP, 16 de abril de 2024.

Código da proposta: DCM202404164382



A

POLÍCIA FEDERAL - INSTITUTO NACIONAL DE CRIMINALÍSTICA (INC/DITEC)

Att.: Sra. Karinne Silveria Batalha

Telefone: (61) 2024 9197

e-mail: karinne.ksb@pf.gov.br

*REF.: PROPOSTA TÉCNICO-COMERCIAL PARA O FORNECIMENTO
DE EQUIPAMENTOS PARA MONITORAMENTO DE TEMPERATURA E
UMIDADE*

Prezada Senhora,

A DCM Tecnologia Eletrônica LTDA apresenta sua proposta técnico-comercial para o fornecimento de equipamentos para o monitoramento de temperatura e umidade.

Esperamos estar apresentando a melhor condição comercial, aliada a solução técnica adequada para atender as necessidades apresentadas.

Ficamos a disposição para esclarecimentos,

Cordialmente,

Daniel Pechmann

DCM Tecnologia Eletrônica Ltda

<http://www.dcmtech.com.br>

daniel@dcmtech.com.br

(11) 3090-9324

1. Proposta Técnica



SW-8 - Monitor de temperatura WIFI

Descrição:

O monitor SW-8 faz o monitoramento de temperatura de camaras frias, geladeiras, fornos, estufas.

Vantagens:

Monitoramento em tempo real: Gráficos dinâmicos com informações atualizadas sobre temperatura de todos os ambientes monitorados, disponíveis em um painel WEB.

Datalogger inteligente: Histórico de temperatura com intervalo entre leituras configurável e com número ilimitado de registros, sem necessidade de coleta de dados manual. Alertas: Emissão instantânea de alarmes por SMS, e-mail e sonoro, sempre que temperatura atingem valor crítico pré configurado.

Proatividade na detecção de problemas: Permite maior agilidade na correção de falhas, reduzindo custos operacionais, perdas e riscos, ao mesmo tempo em que aumenta a segurança do produto/ambiente.

Geração automática de relatórios: Relatórios com as condições de cada ambiente monitorado são emitidos automaticamente.

Integração através do SNMPv2: Compatível com todos os sistemas de monitoramento existentes, através do protocolo SNMPv2. Integrável com sistemas proprietários existentes.

Gerenciamento WEB: gráficos, histórico, alertas, relatórios e configurações de usuário, tudo acessível via browser, através da interface WEB.

Termo higrômetro WiFi: Plug & play de fácil instalação, que não requer cabos ou fonte adicionais.

Equipamento em conformidade com as seguintes normas e regulamentações: Requisitos exigidos pela ANVISA, regulamentação FDA 21 CFR Parte 11 e DCIM. Desenvolvido e produzido no Brasil.

NCM: 90251990

Sonda de temperatura convencional com cabo 2m - ST2C - Sonda de temperatura convencional com cabo 2m

Descrição:

Sensor de temperatura convencional -55 a 125C.

NCM: 90259010

DCM Cloud - Sistema de gerenciamento

Descrição: Será fornecido junto com os equipamentos uma maquina virtual que será instalada no servidor do cliente e que permite além do armazenamento dos dados coletados pelos sensores, o cadastro de pessoas que recebem os alertas através de mensagens de e-mail, Telegram e a geração de gráficos e relatórios de histórico.

O servidor também permite o envio de mensagens por SMS, o que requer a contratação de um pacote de serviço opcional. (500 SMS com validade de 6 meses).

O serviço de configuração da maquina virtual e suporte para instalação dos equipamentos será fornecido através de acesso remoto e telefone e não terá custo adicional.

* Opcionalmente podemos fornecer o serviço de armazenamento dos dados em nossos servidores através de uma mensalidade de R\$160,00 por monitor.

Demonstração do sistema DCM Cloud

Conheça o sistema gerencial DCM Cloud em nosso servidor de demonstrações:

<http://demo.dcmtech.com.br>

usuário: dcm@dcmtech.com.br

senha: 1234

2. Proposta Comercial



Item	Qt	Valor Unit.	Subtotal
SW-8	11	R\$ 1.310,00	R\$ 14.410,00
SONDA DE TEMPERATURA CONVENCIONAL COM CABO 2M - ST2C	11	R\$ 220,00	R\$ 2.420,00

FRETE: R\$ 265,00

TOTAL DA SOLUÇÃO: R\$ 17.095,00 com o frete.

3. Condições Comerciais

Condição de Pagamento: 28 dias através de depósito.

Frete: CIF (Correios)

Prazo de entrega (POSTAGEM NOS CORREIOS): Em até 15 dias.

* Adicionar 5 dias no prazo de entrega se houver emissão de certificado de calibração RBC.

Validade da Proposta: 15 dias.

Impostos: Todos os impostos inclusos.

Garantia dos equipamentos: 2 anos para defeitos de fabricação.

Nesta proposta estão inclusos:

Manuais de instalação e operação disponibilizados em formato digital.

Suporte Técnico especializado por telefone e e-mail em horário comercial, nos dias úteis.

Dados da Empresa:

RAZÃO SOCIAL: DCM TECNOLOGIA ELETRONICA LTDA

CNPJ: 24.292.758/0001--09

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 524142797113

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 9141590

CONTATO: DANIEL PECHMANN

TELEFONE: (11) 3090-9324

ENDERECO: WILSON BERNARDO, 180

PERUÍBE / SP

CEP 11771-496

Dados bancários para depósito:

BANCO DO BRASIL

DCM TECNOLOGIA ELETRONICA LTDA

AGENCIA: 0475-8

CONTA CORRENTE: 33.476-6

OU

PIX: chave CNPJ - 24292758000109

De acordo com a proposta DCM202404164382

Assinam esta proposta, por assim estarem de acordo e se comprometendo a cumprir com os itens aqui acordados, cada um sob sua responsabilidade:

POLÍCIA FEDERAL - INSTITUTO NACIONAL DE CRIMINALÍGICA E INVESTIGATIVA LTDA

PROPOSTA COMERCIAL



J. PROLAB IND E COMERCIO PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA - 80.392.434/0001-13
 AV. ROCHA POMBO, 2414, AGUAS CLARAS
 SAO JOSE DOS PINHAIS - PR, BRASIL, 83010-620
 55-41-32998800

TIPO MOEDA: REAL
 ORÇAMENTO: 078466
 EMISSÃO: 22/04/2024
 VALIDADE: 02/05/2024

CLIENTE:
 MINISTERIO DA JUSTICA E SEGURANCA PUBLICA
 SAIS QUADRA, 07
 , BRASILIA - DF, BRASIL, -
 CPF/CNPJ: 00.394.494/0087-06
 CONTATO: ()
 karinne.ksb@pf.gov.br

ENTREGA:
 SAIS QUADRA, 07
 , BRASILIA - DF, BRASIL, -
 CPF/CNPJ: 00.394.494/0087-06
TIPO DE FRETE: FOB
VALOR DO FRETE: R\$ 0,00

Emitente		Condição de Pagamento							Contato		
KETLYN AMARAL DE PAULA		CONDIC. ANALISE CREDITO							ketlyn.paula@jprolab.com.br		
Código	Descrição	Prz. Ent.	Un.	IPI (%)	ICMS (%)	Qtd.	V. Unitário S/ IPI	V. Unitário C/ IPI	V. ICMS ST	V. Total S/ IPI	V. Total C/ IPI
BMN10000	1000-10000 µL PIPETA VOLUME VARIável, CANAL UNICO Embalagem: 1 UN Marca: BAUMANN Tipo Material: / Estéril: Não NCM: 8479.89.12 / CAS #	Sob Consulta	PC	0,00	7,00	1	618,050	618,050	0,000	618,050	618,050
30500551	AGITADOR MAG E-G51HS10C, OHAUS Embalagem: 1 UN Marca: OHAUS Tipo Material: / Estéril: NCM: 8419.89.99 / CAS #	Sob Consulta	UN	3,25	7,00	2	6.315,430	6.520,680	0,000	12.630,860	13.041,360
Total do IPI:	R\$ 410,50	Valor do Frete:	R\$ 0,00				Valor Mercadorias S/ IPI:	R\$ 13.248,91		Valor Total:	R\$ 13.659,41

- Favor verificar se os itens ofertados atendem a sua necessidade.
- Não serão aceitos cancelamentos ou devoluções após a confirmação do pedido.
- Frete FOB. As definições em outras modalidades do frete, dependerá da negociação realizada entre fornecedor e cliente.
- Faturamento Mínimo: R\$ 500,00 Curitiba e região metropolitana | R\$ 750,00 demais regiões do Brasil).
- Os produtos para entrega imediata, estão sujeitos a disponibilidade do material em estoque na confirmação do pedido.
- Prazo para expedição dos produtos será em até 3 dias úteis.
- Para materiais importados, os preços estão sujeitos à atualização conforme variação cambial na confirmação do pedido. (PTAX do dia anterior)
- Prazo médio para importação dos produtos: Thermo 45-70 Dias | Baumann 90 Dias | Ohaus: 90 Dias | Demais Marcas "SOB CONSULTA"
- Impostos IPI e ICMS já inclusos no preço final de venda.

Obs: Regiões Norte e Nordeste possuem prazo de até 25 dias úteis após o faturamento para entrega, ou conforme estipulado pela transportadora.

OBRIGADO POR CONSULTAR A J PROLAB

J. PROLAB | **Uma empresa pioneira no setor produtivo de polímeros!**

Nossos Parceiros:

thermo
scientific

Baumann®

OHAUS

[Imprimir](#)[Fechar](#)

Pedido Nº 61016

Dados Gerais

Status	2 - Aguardando Cliente	Origem	Control
Data de Solicitação	26/04/2024 16:57:19	Data de Resposta	26/04/2024 16:58:32
Data de Validade	01/05/2024	Representante	Vendas

Dados do Cliente

Nome / Razão	Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
CNPJ	
Contato	Karinne
E-mail	karinne.ksb@pf.gov.br
Telefone	(61) 2024--9197

Dados dos Produtos

Imagen	Código	Produto	Marca	OBS	Garantia	Qtde	Valor Unitário	Subtotal
 Micropipeta Monocanal Olen. 1000 - 10000 ul	K1-10000C	Micropipeta Monocanal Olen. 1000 - 10000 ul	Olen	-	12 meses contra defeitos de fabricacao	1	R\$ 562,07	R\$ 562,07
Total de Produtos								R\$ 562,07
Tipo do Frete								CIF
Prazo de Entrega								3 a 5 dias úteis +transporte
Total do Orçamento								R\$ 562,07

Formas de Pagamento

Boleto Bancário	À VISTA ANTECIPADO
-----------------	--------------------

Proposta

Micropipeta Monocanal Olen. 1000 - 10000 UI

Código: K1-10000C



Aplicação:

Usado para manuseio de líquidos.

Características:

- Corpo em ABS, base em PP e pistão em aço inox;
- Visor de volume com 3 dígitos;
- Ejutor lateral de ponteiras;
- Parte inferior (cone) autoclavável: (121°C, 15psi, 20min).

Faixa de volume	Inexatidão(%)	Imprecisão(%)
1 mL	? 0,80	± 3,0
5 mL	? 0,30	± 0,8
10 mL	? 0,20	± 0,7

Compatibilidade:

Compatível com a maioria das marcas de ponteiras disponíveis no mercado.

Registro ANVISA:

Não se aplica.

Armazenamento:

Armazenar a temperatura ambiente.

Apresentação:

Cada caixa contém:

- 01 Micropipeta Monocanal Olen;
- 01 Chave de ajuste;
- 01 Manual de instruções;
- 01 Certificado de qualidade e calibração.

CÓD: K1-10000C

MARCA: OLEN

Importante:

- Compra mínima pagamento à vista R\$ 600,00 para pagamento à prazo dependerá da marca ofertada e aprovação cadastral financeira, compra mínima a prazo R\$ 1.000,00. Instituições públicas, apenas pagamento à vista. Exceto professores
- A validade da proposta é expirada automaticamente no caso de término do estoque.
- Valor de acordo com a quantidade solicitada por item, menos unidades por item, maior o valor.
- Estamos sempre buscando melhorias em nossos equipamentos, logo as imagens são meramente ilustrativas e poderão serem substituídas por melhores fornecedores, sem comprometer a finalidade de uso.
- Os itens não ofertados ou não temos em estoque e estamos sem previsão de reposição ou não fazem parte da nossa linha.
- PARA COMPRAS NO CARTÃO: Informe o vendedor para que receba o email com o link para pagamento. Caso não consiga realizar o pagamento através do e-mail enviado exclusivo para pagamento, por favor entrar no site www.paypal.com.br ou por favor ligue para Pay-pal, 0800 047 4482.
- Antes da confirmação de compra, por favor, verificar se os produtos cotados estão de acordo com as suas exigências.
- Somente será aceito o cancelamento de seu pedido, no prazo máximo de 24 horas após a confirmação de sua ordem de compra.
- No caso de compra, ao receber os produtos solicitados, verifique se os dados da nota estão corretos, se os produtos em questão estão de acordo com o físico e em perfeito estado.
- Em caso de danos em qualquer produto, transcreva a situação do mesmo no conhecimento da transportadora (o qual está anexado junto à nota).
- Informar transportadora no ato do pedido.

Atenciosamente,

Lu Andreatti
Hexasystems Group Vendas e Importações LTDA
CNPJ: 36.430.446/0001-01
IE: 128.583.571.115
Fone (11) 5631-2588 - 5181-3889
<http://www.hexasystems.com.br>
Atendimento: 2º a 6º das 09h às 18h

Histórico do Orçamento

Data	Usuário	Descrição
26/04/2024 16:57:19	Vendas	Orçamento cadastrado pelo painel de controle
26/04/2024 16:58:47	Vendas	Orçamento respondido



FLOWSCIENCE INSTRUMENTS COM. LTDA.
Rua Adib Auada, 354 – Sala 21 – 06710-700 – Cotia – SP
Tel: (11) 4702 0422 – Fax: (11) 4702 0407
CNPJ: 03.025.323/0001-28 – INSC. 278.136.427.110
info@flowscience.com.br

PROPOSTA COMERCIAL

Para: Inst. Nac. de Criminalística (INC/DITEC)
At.: Karinne Silveria Batalha
Tel.: (61) 2024-9197
E-mail: Karinne.ksb@pf.gov.br

Prezado Cliente,

A Flowscience agradece desde já a sua consulta e apresenta a seguir para sua apreciação, a cotação para os produtos solicitados bem como as condições de fornecimento.

Nos colocamos a disposição para quaisquer outras informações que se façam necessárias.

Proposta Nº.	Data	Validade da Proposta	Referência
OVLM005/24	17/Abr/2024	10 dias	Venda

Item	Código	Descrição – Produto / Serviço	QTD	Uni. R\$	IPI %	Total – R\$
1	LNT-HF-10	Microlit LENTUS ® Dispensador de topo de garrafa - Volume: 1 - 10 ml NCM 84798912	1	8.750,00	0,00	8.750,00
2	NRO-100	Microlit NERO - Pipeta monocanal volume variável: 10-100 ul NCM 84798912	1	525,00	0,00	525,00
3		Frete - com IPI incluso	1	100,00	0,00	100,00
Total Geral – R\$						9.375,00

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:

Prazo de entrega: até 90 dias após aprovação.

Pagamento: 14 ddl.

Frete: Incluso no valor total

IPI: Taxa sujeito a alteração sem aviso prévio.



FLOWSCIENCE INSTRUMENTS COM. LTDA.
Rua Adib Auada, 354 – Sala 21 – 06710-700 – Cotia – SP
Tel: (11) 4702 0422 – Fax: (11) 4702 0407
CNPJ: 03.025.323/0001-28 – INSC. 278.136.427.110
info@flowscience.com.br

IMPORTANTE: Termos & Condições para orçamento

1. **Aprovações:** Não serão aceitas aprovações verbais deste orçamento
2. **Faturamento Mínimo:** R\$ 250,00.
3. **Orçamento:** Os prazos e condições deste orçamento são válidos por 15 dias a contar da data do orçamento. Após o seu vencimento será necessário a solicitação de nova proposta.
4. **Pedido de Compra:** As condições da proposta prevalecem sobre qualquer outro termo descrito no Pedido de Compra do cliente, que deve conter o número desta proposta e estar em conformidade com a proposta encaminhada. Após aprovação desta proposta, todos os termos serão considerados aceitos.
5. **Cancelamentos e devoluções:** Após o fechamento do Pedido de Compra não aceitaremos cancelamento da Compra ou Devolução do Produto, pois a Importação e/ou fabricação do produto é exclusiva e única para o atendimento deste Pedido de Compra.
6. **Devolução:** Só serão aceitas devoluções em caso de não conformidade com o que está sendo apresentado nesta proposta, em até 03 (três) dias da data de entrega e com anuência prévia da Flowscience.
7. **Multas:** A Empresa não acatará aplicação de multas por atraso na entrega dos produtos em decorrência do processo de Importação ou por sinistro/responsabilidade de terceiros (greves de órgãos regulamentadores, assaltos/roubos a transportadoras, extravios no trajeto de entrega).
8. **Impostos:** Os impostos neste orçamento são baseados na legislação vigente na data do mesmo. Poderá sofrer alterações no ato do faturamento devido a alterações na legislação.
9. **Responsabilidade da Empresa para com o produto:** A Flowscience é responsável pelo produto desde a confirmação da compra até a comprovação de recebimento pelo cliente comprovada pelo documento emitido pelo transportador. Após comprovação da entrega, a Flowscience não se responsabiliza por perda, roubo, sinistro, extravio ou avarias ocorridos nas dependências do cliente. A Flowscience se reserva ao direito de receber pelos produtos entregues, independente dessas ocorrências.
10. **Nota:** Esta proposta foi confeccionada com base na cotação do dólar do dia, e está sujeita a alteração sem aviso prévio de acordo com a cotação da data de faturamento da mesma.

	Aprovação:
<hr/> Fernanda Fonseca Departamento Comercial	Nome: _____
	Assinatura: _____
	Dept.: _____ Data: / /

Obrigado por sua solicitação e aguardamos seu posicionamento favorável!



MEDAXO DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS PARA SAUDE EIRELI - ME
 Rua Capitão Otávio Machado, Nº 191, A
 04718000 - São Paulo, SP
 Telefone: (11) 2348-8710
 CNPJ: 26.084.230/0001-70

Proposta Nº 25162

Para

MINISTERIO DA JUSTICA E SEGURANCA PUBLICA
 CNPJ: 00394494008706, IE: ISENTO
 SAIS QUADRA, 07, LOTE 23, Setor Policial Sul
 70610200 - Brasilia, DF
 karinne.ksb@pf.gov.br

Número da Proposta	25162
Data	26/04/2024

Vendedor(a): Bruna Gomes

Itens da proposta comercial

Descrição do produto/serviço	NCM	Código	Un	Qtd.	IPI %	Preço un.	Preço total
CARRINHO PARA CILINDRO 40/50 LITROS C/ 4 RODÍZIOS	8715.00.00	1975	UN	1,00	0,00	875,0000000000	875,00

Outros itens ou serviços

Pagamento:

PIX 5% de desconto

BOLETO

CARTÃO 6x sem juros

Faturamento sob consulta

Prazo de entrega: 19 dias úteis

Lembrando que o faturamento será pelo CNPJ: 34.995.970/0001-96

Carrinho para Transporte de Cilindro de Oxigênio 40/50

Finalidade: Utilizado para transportar e armazenar cilindro de oxigênio de 40 e 50 litros.

Característica

Com Alça para fixar melhor o cilindro e 4 rodízios em estrutura em tubo de aço

Aplicação: Usado em hospitais, Ambulatórios, Clínicas, Residências, entre outros.

Composição: Estrutura feita em aço tubular, pintura em epoxi

Tamanho:

Altura 135 cm

Largura 50 cm

Profundidade 55 cm

Nº de Itens	Soma das Qtdes	Total outros itens	Total dos itens	Frete	Total da proposta
1,00	1	0,00	875,00	86,00	961,00

Condições gerais

Validade	15 dia(s)
-----------------	-----------

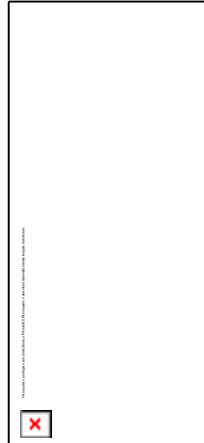
Atenciosamente,
Departamento de vendas

Karinne Silveria Batalha

De: Vendas <vendas@hexasystems.com.br>
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 16:59
Para: Karinne Silveria Batalha
Assunto: Proposta Comercial Hexasystems - Nº 61016

Categorias:

Categoria Vermelho



Prezado (a) Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC),

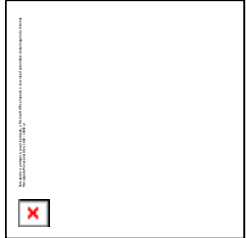
Confira abaixo os detalhes de seu orçamento:

Dados do Orçamento

Código: **#61016**
Data: 26/04/2024 04:58
Cliente: Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Contato: Karinne
E-mail: Karinne.KSB@pf.gov.br
Telefone: (61) 2024-9197

Produtos

Produto	Código	Marca	Qtde	Valor Unitário	Subtotal	OBS	Garantia
---------	--------	-------	------	----------------	----------	-----	----------



Micropipeta Monocanal Olen. 1000 - 10000 ul K1-10000C Olen 1 R\$ 562,07 R\$ 562,07 - 12 meses contra defeitos de fabricação

Frete
Tipo de Frete: CIF
Prazo de Entrega: 3 a 5 dias úteis +transporte
Valores
Valor Total: R\$ 562,07
Condições de Pagamento
Boleto Bancário: À VISTA/ANTECIPADO
Condições da Proposta

Micropipeta Monocanal Olen. 1000 - 10000 UI

Código: K1-10000C



Aplicação:

Usado para manuseio de líquidos.

Características:

- Corpo em ABS, base em PP e pistão em aço inox;

- Visor de volume com 3 dígitos;

- Ejetor lateral de ponteiras;

- Parte inferior (cone) autoclavável: (121°C, 15psi, 20min).

Faixa de volume	Inexatidão(%)	Imprecisão(%)
1 mL	? 0,80	± 3,0
5 mL	? 0,30	± 0,8
10 mL	? 0,20	± 0,7

Compatibilidade:

Compatível com a maioria das marcas de ponteiras disponíveis no mercado.

Registro ANVISA:

Não se aplica.

Armazenamento:

Armazenar a temperatura ambiente.

Apresentação:

Cada caixa contém:

- 01 Micropipeta Monocanal OLEN;
- 01 Chave de ajuste;
- 01 Manual de instruções;
- 01 Certificado de qualidade e calibração.

CÓD: K1-100000C

MARCA: OLEN

Importante:

- Compra mínima pagamento à vista R\$ 600,00 para pagamento à prazo dependerá da marca ofertada e aprovação cadastral financeira, compra mínima a prazo R\$ 1.000,00. Instituições públicas, apenas pagamento à vista. Exceção professores
- A validade da proposta é expirada automaticamente no caso de término do estoque.
- Valor de acordo com a quantidade solicitada por item, menos unidades por item, maior o valor.
- Estamos sempre buscando melhorias em nossos equipamentos, logo as imagens são meramente ilustrativas e poderão serem substituídas por melhores fornecedores, sem comprometer a finalidade de uso.
- Os itens não ofertados ou não temos em estoque e estamos sem previsão de reposição ou não fazem parte da nossa linha.
- PARA COMPRAS NO CARTÃO: Informe o vendedor para que receba o email com o link para pagamento. Caso não consiga realizar o pagamento através do e-mail enviado exclusivo para pagamento, por favor entrar no site www.paypal.com.br ou por favor ligue para PayPal, 0800 047 4482.
- Antes da confirmação de compra, por favor, verificar se os produtos cotados estão de acordo com as suas exigências.
- Somente será aceito o cancelamento de seu pedido, no prazo máximo de 24 horas após a confirmação de sua ordem de compra.

- No caso de compra, ao receber os produtos solicitados, verifique se os dados da nota estão corretos, se os produtos em questão estão de acordo com o físico e em perfeito estado.
- Em caso de danos em qualquer produto, transcreva a situação do mesmo no conhecimento da transportadora (o qual está anexado junto à nota).

- Informar transportadora no ato do pedido.

Atenciosamente,

Lu Andreatti
Hexasystems Group Vendas e Importações LTDA
CNPJ: 36.430.446/0001-01
IE: 128.583.571.115
Fone (11) 5631-2588 - 5181-3889
<http://www.hexasystems.com.br>
Atendimento: 2º a 6º das 09h às 18h

Validade da Proposta

As condições comerciais desta proposta serão válidas até 01/05/2024.

Como Comprar

Para comprar os produtos desta proposta entre em contato com nossa Central de Atendimento através do telefone (11) 5181-3889 / (11) 5631-2588

Atenciosamente,

Razão Social: Hexasystems Group Vendas e Importações LTDA
Nome Fantasia: Hexasystems Group
CNPJ: 36.430.446/0001-01
IE: 128.583.571.115
Fone / Fax: (11) 5181-3889 / (11) 5631-2588
Site: <https://www.hexasystems.com.br>



Karinne Silveria Batalha - SEPLAB
CNPJ.:

,

-

Data: 26-abril-2024

Proposta Nº: 2.152

Código	Qtde	Descrição do Item	Valor Unit. c/ICMS	Valor Total c/ Impostos
728090	1,00	Micropipeta Mecanica Monocanal Proline Plus 1000-10000ul - Sartorius - Unidade	1.640,00	1.640,00
		NCM: 8479.89.12 IPI: 0,00 ICMS: 4,00 ICMS-ST: ICMS-DIFAL:		

Valor do Frete: 0,00

Valor total c/ Imposto: R\$ 1.640,00

Atenciosamente,

Rodolfo Zeviani
Departamento Comercial
NEOBIO Comércio de Produtos Para Laboratórios Ltda
E-mail: rodolfo.guardiano@neobio.com.br
Tel: 1438805999

<u>Pos.</u>	<u>Descrição do Item</u>
1	Código.: 728090
Micropipeta Mecanica Monocanal Proline Plus 1000-10000ul - Sartorius - Unidade	
<p>"Micropipeta Proline Plus monocanal com volume de 1000-10000µl</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incrementos de 20µl - Botão de ajuste de calibração para diferentes tipos de líquidos - Totalmente autoclavável - Fácil encaixe de ponteiras - Acompanha chave para calibração graxa de silicone e suportes de prateleira. 	
<p>Marca: Sartorius Código: 728090 Embalagem: Unidade"</p>	

Termos e Condição de Pagamento:

Prazo de entrega:

Condição de Pagamento: Parcela com 10 dias, preço com prazo de 10 dias

Frete:

Validade da proposta: 26/05/2024

Observações:

Importante:

A ordem de compra deve ser emitida p/:

NEOBIO COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA
CNPJ: 08.477.087/0001-02 IE: 224.177.287.117
Av. João Baptista Carnietto, 766
Botucatu - SP - CEP 18608-010

Tel: +55 1438805999
Att: Rodolfo Zeviani - rodolfo.guardiano@neobio.com.br

Cotação de Venda: 0275134

TECNOFERRAMENTAS COMERCIAL, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

RUA DOUTOR MIRANDA DE AZEVEDO, 1205
05027-000VILA ANGLO BRASILEIR
11 09.353.055/0001-50

Estado: SP

SAO PAULO

Telefone: 3312-8090

146.373.681.117

Fax:

146.373.681.117

Cliente: MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA

Endereço: SAIS QUADRA, 07LOTE 23 - SETOR POLICIAL SUICIDADE , SN - SETOR POLICIAL SUICIDADE
CENTRO

Bairro: CENTRO

Cidade: BRASILIA

Contato: KARINNE

E-mail contato: KARINNE.KSB@PF.GOV.BR

Fone contato: 61

2024 9197

Transportadora: CORREOS

Código	Produto	Marca	Dados Técnicos	NCM	item	Prazo entrega (dias úteis)	Qtde	Valor unit	Aliq % icms	Valor icmsst	Aliq % ipi	Valor ipi	Total Item c/Imp
331,00002	SOPRADOR TÉRMICO TENSÃO 220V POTÊNCIA 1500W NOLL 331,0002	NOLL		84672999	0001	imediato	3	180,99	4	,00	%	,00	542,97
Obs	S												

Condicao Pgto: FATURADO 30DDI**CIF / FOB:** 1 - FOB**Tipo frete:** SEDEX**Valor frete:** 59,27**Modalidade Frete:** 1**** Pagamentos realizados em desacordo com o especificado neste pedido estarão sujeitos à cobrança de taxas e despesas adicionais.****Dados para depósito:****Banco Brasil 001
ag. 6998-1**

TEC003 - PEDIDO VENDA COTAÇÃO

pág. 2/3
30/04/24 11:45 - 0.02 min

Cotação de Venda: 0275134

**** Pagamentos realizados em desacordo com o especificado neste pedido estarão sujeitos à cobrança de taxas e despesas adicionais.**

Dados para depósito:

Banco Brasil 001
ag. 6998-1
c/c 3145-3

Banco Itaú 341
ag. 0061
c/c 66628-5

PIX CNPJ: 09.353.055/0001-50
Tecnoferramentas Comercial, Importação e Exportação Ltda

Vendedor: IVAN Data: 30/04/2024

Base Icms	Valor icms	Base ipi	Valor ipi	Base icmsst	Valor desconto	Valor pedido
602,24	24,09	,00	,00	,00		602,24

Pis 1,65% / Cofins 7,6%

Sujeito à Análise de Crédito
Material Sujeito à Disponibilidade do Estoque
Valor ICMS incluso | Valor IPI destacado | ICMS ST RETIDO ANTECIPADAMENTE
Validade desta Cotação: 5 Dias.

*** Importante ***

1. Informarem Seu Pedido de Compra o Destino da Mercadoria:

Uso/Consumo Próprio ou Industrialização/Revenda.

2. Prazo contado a partir do recebimento do pedido, conforme coluna prazo em Dias Úteis, no caso de entrega imediata salvo venda prévia.

3. Local para Entrega e Retirada de Material Rua Dr. Miranda de Azevedo, 1.205

4. Produtos com Certificado de Calibração Acrecentar 3 Dias no Prazo

Rua Dr. Miranda de Azevedo, 1.205

5. Observar Prazos Contar em Dias Úteis.

Anexo III - ENVIADOS.pdf

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:06
Para: site@7lab.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

02	agitadores magnéticos com aquecimento	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada 230/120/100V Frequência 50/60 Hz
----	---------------------------------------	--

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pbf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 08:48
Para: vendas@agimix.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

08	agitadores de Tubo	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800 rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz
----	--------------------	---

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Aente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:06
Para: vendas@brasilmagnets.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

02	agitadores magnéticos com aquecimento	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada 230/120/100V Frequência 50/60 Hz
----	---------------------------------------	--

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:20
Para: feiradesantana@casadoconstrutor.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

03	sopradores térmicos	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W
----	---------------------	---

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo

Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)

Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITTEC)

Polícia Federal

Brasília-DF

(61) 2024 9197

E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 10:29
Para: contato@centercorhospitalar.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

01	carrinho de cilindro	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.		
<p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Para transporte de cilindro- Pintura epóxi- Estrutura em tubos redondos- Cor: Branca- 2 Pneus- Base para descanso do cilindro de 26 cm <p>Medidas aproximadas do produto:</p> <table><tr><td>Altura 135cm</td></tr><tr><td>Largura 50cm</td></tr></table>			Altura 135cm	Largura 50cm
Altura 135cm				
Largura 50cm				

- Comprimento 50cm Peso 14 Kg

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo

Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)

Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)

Polícia Federal

Brasília-DF

(61) 2024 9197

E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 10:29
Para: constamed@constamed.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

01	carrinho de cilindro	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.		
<p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Para transporte de cilindro- Pintura epóxi- Estrutura em tubos redondos- Cor: Branca- 2 Pneus- Base para descanso do cilindro de 26 cm <p>Medidas aproximadas do produto:</p> <table><tr><td>Altura 135cm</td></tr><tr><td>Largura 50cm</td></tr></table>			Altura 135cm	Largura 50cm
Altura 135cm				
Largura 50cm				

- Comprimento 50cm Peso 14 Kg

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITTEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61)2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
terça-feira, 16 de abril de 2024 09:42
Enviado em: daniel@dcmtech.com.br
Para: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Cc:
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa dedestilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	--

<p>* frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programação de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230</p> <p>Especificações técnicas da água produzida:</p> <p>Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:20
Para: atendimento@diafer.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

03	sopradores térmicos	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W
----	---------------------	---

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo

Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)

Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITTEC)

Polícia Federal

Brasília-DF

(61) 2024 9197

E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:51
Para: vendas.dff@diaglabdf.com.br
Cc: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa dedestilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	--

<p>* frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programação de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230</p> <p>Especificações técnicas da água produzida: Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>
--

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pff.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
terça-feira, 16 de abril de 2024 09:49
Enviado em: easy@easycientifica.com.br
Para: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Cc:
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa de destilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	---

<ul style="list-style-type: none"> * frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programas de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230 <p>Especificações técnicas da água produzida:</p> <p>Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>
--

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
 Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
 Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
 Polícia Federal
 Brasília-DF
 (61) 2024 9197
 E-Mail: karinne.ksb@pff.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
terça-feira, 16 de abril de 2024 09:42
Enviado em: comercial@eliteacs.com.br
Para: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Cc:
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa de destilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	---

<p>* frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programação de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230</p> <p>Especificações técnicas da água produzida:</p> <p>Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:06
Para: jaqueline@fisatom.com.br; vendas@fisatom.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

02	agitadores magnéticos com aquecimento	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada 230/120/100V Frequência 50/60 Hz
----	---------------------------------------	--

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:46
Para: info@flowscience.com.br
Cc: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida dtípica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa dedestilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	--

<p>* frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programação de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230</p> <p>Especificações técnicas da água produzida:</p> <p>Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:42
Para: 'vendas@hexasystems.com.br'
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

01	pipeta de 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10mL Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001
----	-----------------	---

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:35
Para: sac@hexis.com.br; Cotações Hexis
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

		Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W
01	pipeta de 10 mL	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10mL Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Os outros itens permanecem com as mesmas especificações.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: quinta-feira, 18 de abril de 2024 11:05
Para: info@forlabexpress.com.br
Cc: Luciana Souto Ferreira
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa dedestilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> * frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programas de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230 <p>Especificações técnicas da água produzida:</p> <p>Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>
--

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
 Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
 Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
 Polícia Federal
 Brasília-DF
 (61) 2024 9197
 E-Mail: karinne.ksb@pff.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 08:47
Para: contato@ionlab.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

08	agitadores de Tubo	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800 rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz
----	--------------------	---

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITTEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pbf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:45
Para: comercial@jprolab.com.br
Cc: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa de destilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	---

<p>* frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programação de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230</p> <p>Especificações técnicas da água produzida:</p> <p>Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
 Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
 Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
 Polícia Federal
 Brasília-DF
 (61) 2024 9197
 E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:43
Para: lab@alpax.com.br
Cc: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa de destilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	---

<ul style="list-style-type: none"> * frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programas de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230 <p>Especificações técnicas da água produzida:</p> <p>Resistividade/Conduktividade: 18.2 MΩhm x cm</p>
--

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
 Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
 Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
 Polícia Federal
 Brasília-DF
 (61) 2024 9197
 E-Mail: karinne.ksb@pff.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:47
Para: atendimento@labnor.com.br
Cc: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa dedestilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	--

<p>* frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programação de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230</p> <p>Especificações técnicas da água produzida:</p> <p>Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:50
Para: laborana@laborana.com.br
Cc: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa de destilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	---

<p>* frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programação de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230</p> <p>Especificações técnicas da água produzida: Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>
--

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pff.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:46
Para: suporte@lojarsitech.com.br
Cc: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRÍÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa de destilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	---

<p>* frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programação de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230</p> <p>Especificações técnicas da água produzida:</p> <p>Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
 Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
 Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
 Polícia Federal
 Brasília-DF
 (61) 2024 9197
 E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 08:47
Para: contato@lutech.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

08	agitadores de Tubo	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800 rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz
----	--------------------	---

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 08:56
Para: vendas@macplastequipamentos.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

02	dispensadores 10 mL	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL
----	---------------------	--

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITTEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 10:29
Para: vendas01@medaxo.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

01	carrinho de cilindro	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.		
<p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none">- Para transporte de cilindro- Pintura epóxi- Estrutura em tubos redondos- Cor: Branca- 2 Pneus- Base para descanso do cilindro de 26 cm <p>Medidas aproximadas do produto:</p> <table><tr><td>Altura 135cm</td></tr><tr><td>Largura 50cm</td></tr></table>			Altura 135cm	Largura 50cm
Altura 135cm				
Largura 50cm				

- Comprimento 50cm Peso 14 Kg

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITTEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 08:56
Para: contato@megaflux.net
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

02	dispensadores 10 mL	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL
----	---------------------	--

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITTEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:44
Para: Angelo Silva
Cc: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa dedestilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	--

<p>* frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programação de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230</p> <p>Especificações técnicas da água produzida: Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>
--

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:42
Para: neobioshop@neobio.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

01	pipeta de 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10mL Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001
----	-----------------	---

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 11:16
Para: nxt@nextcon.com
Assunto: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.</p> <p>Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c</p> <p>Faixa de operação do sensor padrão:</p> <table><tbody><tr><td>±0,5°C</td><td>Temperatura: -10 a 85°C</td><td>Erro máximo:</td></tr><tr><td>±1°C</td><td>Temperatura: -30 a 100°C</td><td>Erro máximo:</td></tr><tr><td>±2°C</td><td>Temperatura: -55 a 125°C</td><td>Erro máximo:</td></tr></tbody></table> <p>Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m</p> <p>Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.</p>	±0,5°C	Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo:	±1°C	Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo:	±2°C	Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo:	
±0,5°C	Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo:									
±1°C	Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo:									
±2°C	Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo:									

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizados em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - *freezers* e câmara fria).

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Policia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pbf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:40
Para: rodrigo@rsp-international.com.br
Cc: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRÍÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p>

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

			Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.
08	AGITADORES DE TUBO	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz	
02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL	
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada Tensão 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz	
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W	
01	PIPETAS DE 10 ML	Monocanal Volume ajustável: 1 a 10ml Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu	

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa dedestilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza;</p>
----	-------------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> * frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de ptfte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de ptfte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programas de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso: 21,5 kg; * fonte de alimentação 230V <p>Especificações técnicas da água produzida:</p> <p>Resistividade/Conduktividade: 18.2 MΩhm x cm</p>

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
 Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
 Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
 Polícia Federal
 Brasília-DF
 (61) 2024 9197
 E-Mail: karinne.ksb@pff.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 08:56
Para: contato@sasa.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

02	dispensadores 10 mL	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL
----	---------------------	--

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITTEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 11:16
Para: vendas@sigmasensor.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.</p> <p>Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c</p> <p>Faixa de operação do sensor padrão:</p> <table><tbody><tr><td>±0,5°C</td><td>Temperatura: -10 a 85°C</td><td>Erro máximo:</td></tr><tr><td>±1°C</td><td>Temperatura: -30 a 100°C</td><td>Erro máximo:</td></tr><tr><td>±2°C</td><td>Temperatura: -55 a 125°C</td><td>Erro máximo:</td></tr></tbody></table> <p>Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m</p> <p>Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.</p>	±0,5°C	Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo:	±1°C	Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo:	±2°C	Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo:
±0,5°C	Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo:								
±1°C	Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo:								
±2°C	Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo:								

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizados em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - *freezers* e câmara fria).

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Policia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pbf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:48
Para: cotacao@splabor.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e somoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p> <p>Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.</p> <p>Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c</p>

<p>Faixa de operação do sensor padrão:</p> <table> <tr> <td>Temperatura: -10 a 85°C</td><td>Erro máximo: $\pm 0,5^\circ\text{C}$</td></tr> <tr> <td>Temperatura: -30 a 100°C</td><td>Erro máximo: $\pm 1^\circ\text{C}$</td></tr> <tr> <td>Temperatura: -55 a 125°C</td><td>Erro máximo: $\pm 2^\circ\text{C}$</td></tr> </table> <p>Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m</p> <p>Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.</p> <p>Rede: IEEE 802.11 b/g/n.</p>	Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo: $\pm 0,5^\circ\text{C}$	Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo: $\pm 1^\circ\text{C}$	Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo: $\pm 2^\circ\text{C}$	<p>Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.</p> <p>Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).</p> <p>Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.</p> <p>Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.</p>	<p>Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle análogo com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz</p>
Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo: $\pm 0,5^\circ\text{C}$							
Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo: $\pm 1^\circ\text{C}$							
Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo: $\pm 2^\circ\text{C}$							
08	AGITADORES DE TUBO							

02	DISPENSADORES 10 ML	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	<p>Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica</p> <p>Configuração exata de temperatura através do display digital (LED)</p> <p>Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real</p> <p>A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso</p> <p>Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada 260x260mm</p> <p>Tensão 230/120/100V</p> <p>Freqüência 50/60 Hz</p>
03	SOPRADORES TÉRMICOS	<p>Temperatura: 300 a 500°C</p> <p>Volume de ar (por min): 240 a 400</p> <p>Voltagem: Bivolt ou 220V</p> <p>Potência do motor: 1400W</p>
01	PIPETAS DE 10 ML	<p>Monocanal</p> <p>Volume ajustável: 1 a 10mL</p> <p>Com trava de volume</p> <p>Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual</p> <p>Totalmente autoclavável</p> <p>Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV</p> <p>Botão ejetor de ponteiras</p> <p>Fabricada dentro da norma ISO 9001</p>
01	CARRINHO DE CILINDRO	<p>Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu</p> <p>O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.</p> <p>O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correias para fixar o cilindro.</p>

<p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para transporte de cilindro - Pintura epóxi - Estrutura em tubos redondos - Cor: Branca - 2 Pneus - Base para descanso do cilindro de 26 cm <p>Medidas aproximadas do produto:</p> <p>Altura 135cm Largura 50cm Comprimento 50cm Peso 14 Kg</p>	<p>01 DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)</p> <p>Sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. Ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapuro. Velocida dtípica de destilação de 80ml/h. * taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementosde aquecimento o por infravermelho; * uma unidade decompleta de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar oexcesso de aquecimento na ausência de ácidos; * sensorde temperatura para controlar a qualidade e taxa dedestilação; * adequado para hf, hno3, hcl, h2o; * frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza; * frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de pte-pfa; * frasco de recondensação de 1l feito de pte-pfa; * terminal de controle 480, com tela tft de4,3" sensível ao toque; * tela vga (com resolução480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programas de tempo e potênciaselecionáveis; * manual do operador em português; * peso:21,5 kg; *fonte de alimentação 230</p> <p>Especificações técnicas da água produzida: Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm</p>
---	---

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:20
Para: vendas@tecnoferramentas.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

03	sopradores térmicos	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400 Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W
----	---------------------	---

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo

Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)

Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)

Polícia Federal

Brasília-DF

(61) 2024 9197

E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 11:16
Para: sac@testo.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.</p> <p>Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c</p> <p>Faixa de operação do sensor padrão:</p> <table><tbody><tr><td>±0,5°C</td><td>Temperatura: -10 a 85°C</td><td>Erro máximo:</td></tr><tr><td>±1°C</td><td>Temperatura: -30 a 100°C</td><td>Erro máximo:</td></tr><tr><td>±2°C</td><td>Temperatura: -55 a 125°C</td><td>Erro máximo:</td></tr></tbody></table> <p>Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m</p> <p>Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.</p>	±0,5°C	Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo:	±1°C	Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo:	±2°C	Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo:
±0,5°C	Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo:								
±1°C	Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo:								
±2°C	Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo:								

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizados em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - *freezers* e câmara fria).

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Policia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pbf.gov.br

Anexo IV - E-MAILS NEGADOS.pdf

Karinne Silveria Batalha

De: Easy Científica <easycientifica.com.br>
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 11:33
Para: Karinne Silveria Batalha
Assunto: RES: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Categorias:

Categoria Vermelho

Bom dia,

Agradecemos o contato mas não vendemos o produto solicitado.

Att.
Ingrid
Departamento Comercial.



Easy Científica Com. de Prod. Hospitalares LTDA
Av. Central, Bloco 1.645 Lote 08 Loja 01
Núcleo Bandeirante, Brasília – DF
CEP: 71.710-560
Office: 55 (61) 3264-0714 / 3264-0713

easy@easycientifica.com.br
www.easycientifica.com.br

De: Karinne Silveria Batalha
Enviado:terça-feira, 16 de abril de 2024 09:49
Para: easy@easycientifica.com.br
Cc:Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira

Assunto: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p> <p>Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.</p>

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizados em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.

08	AGITADORES DE TUBO	<p>Agitador vortex</p> <p>Velocidade: 28 a 2800rpm</p> <p>Controle analógico com ajuste de velocidade</p> <p>Potência do motor: 80W</p> <p>Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque)</p> <p>Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz</p>
02	DISPENSADORES 10 ML	<p>Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL</p>
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	<p>Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica</p> <p>Configuração exata de temperatura através do display digital (LED)</p> <p>Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real</p> <p>A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso</p> <p>Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada</p> <p>Tensão 230/120/100V</p> <p>Freqüência 50/60 Hz</p>
03	SOPRADORES TÉRMICOS	<p>Temperatura: 300 a 500°C</p> <p>Volume de ar (por min): 240 a 400</p> <p>Voltagem: Bivolt ou 220V</p> <p>Potência do motor: 1400W</p>
01	PIPETAS DE 10 ML	<p>Monocanal</p> <p>Volume ajustável: 1 a 10ml</p> <p>Com trava de volume</p> <p>Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual</p> <p>Totalmente autoclavável</p> <p>Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV</p> <p>Botão ejetor de ponteiras</p> <p>Fabricada dentro da norma ISO 9001</p>
01	CARRINHO DE CILINDRO	<p>Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu</p> <p>O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.</p>

O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

Informações adicionais:

- Para transporte de cilindro
- Pintura epóxi
- Estrutura em tubos redondos
- Cor: Branca
- 2 Pneus
- Base para descanso do cilindro de 26 cm

Medidas aproximadas do produto:

Altura 135cm
Largura 50cm
Comprimento 50cm
Peso 14 Kg

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)	<p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água, ultrapurificador de ácidos / sistema de destilação de ácidos com uma unidade subboiling. sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapuro. Velocida de típica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w, *temperatura controlada via termostato; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade de completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa de destilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza; *frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de pte-pfa; *frasco de recon densação de 1l feito de pte-pfa; *terminal de controle 480, com</p>
----	-------------------------------	---

tela tft de 4,3" sensível ao toque; *tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); * armazenamento para até 10 programas; * programas de tempo e potência selecionáveis; * manual do operador em português; * peso:21,5 kg; *fonte de alimentação 230 Especificações técnicas da água produzida: Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo

Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)

Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)

Polícia Federal

Brasília-DF

(61) 2024 9197

E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Kátia Carvalho | Labnor <katia.carvalho@labnor.com.br>
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 10:04
Para: Karinne Silveria Batalha
Cc: Mauricio Leite Vieira; Luciana Souto Ferreira
Assunto: RES: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Categorias:

Categoria Vermelho

Você não costuma receber emails de katia.carvalho@labnor.com.br. [Saiba por que isso é importante](#)

Bom dia!

Karinne,

Agradecemos a solicitação de cotação, porém atendemos apenas a Região Norte.

Atenciosamente,

Kátia Carvalho
Gerente Administrativa

(91) 98412-3014
katia.carvalho@labnor.com.br
www.labnor.com.br



De: Karinne Silveria Batalha <karinne.ksb@pf.gov.br>
Enviada em: terça-feira, 16 de abril de 2024 09:47
Para: atendimento@labnor.com.br

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Deve enviar alertas de e-mail, SMS e somo através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.</p> <p>Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.</p> <p>Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c</p> <p>Faixa de operação do sensor padrão:</p>

<p>Temperatura: -10 a 85°C</p> <p>Temperatura: -30 a 100°C</p> <p>Temperatura: -55 a 125°C</p>	<p>Erro máximo: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$</p> <p>Erro máximo: $\pm 1^{\circ}\text{C}$</p> <p>Erro máximo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$</p> <p>Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m</p> <p>Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.</p>	<p>Rede: IEEE 802.11 b/g/n.</p> <p>Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizado em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - freezers e câmara fria.</p> <p>Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).</p>	<p>Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.</p> <p>Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.</p>
<p>08</p> <p>AGITADORES DE TUBO</p>	<p>Agitador vortex</p> <p>Velocidade: 28 a 2800rpm</p> <p>Controle analógico com ajuste de velocidade</p> <p>Potência do motor: 80W</p> <p>Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque)</p>		

02	DISPENSADORES 10 ML	Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL
02	AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada 260x260mm Tensão 230/120/100V Frequência 50/60 Hz
03	SOPRADORES TÉRMICOS	Temperatura: 300 a 500°C Volume de ar (por min): 240 a 400
01	PIPETAS DE 10 ML	Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W Monocanal Volume ajustável: 1 a 10mL Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001
01	CARRINHO DE CILINDRO	Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança. O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.

<p>Informações adicionais:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para transporte de cilindro - Pintura epóxi - Estrutura em tubos redondos - Cor: Branca - 2 Pneus - Base para descanso do cilindro de 26 cm <p>Medidas aproximadas do produto:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Altura</td> <td>135cm</td> </tr> <tr> <td>Largura</td> <td>50cm</td> </tr> <tr> <td>Comprimento</td> <td>50cm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>14 Kg</td> </tr> </table>	Altura	135cm	Largura	50cm	Comprimento	50cm	Peso	14 Kg	<p>01 DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q)</p> <p>sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água. ultrapurificador de ácidos / sistema dedestilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapuro. Velocida detípica de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w; *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa dedestilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco oletr de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza; *frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de pte-pfa; *frasco de recondensação de 1l feito de pte-pfa; *terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; *tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); *armazenamento para até 10 programas; *programas de tempo e potência selecionáveis; *manual do operador em português; *peso:21,5 kg; *fonte de alimentação 230</p>
Altura	135cm								
Largura	50cm								
Comprimento	50cm								
Peso	14 Kg								

_____ | Especificações técnicas da água produzida:
Resistividade/Condutovidade: 18.2 MOhm x cm

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: laborana@laborana.com.br
Enviado em: terça-feira, 16 de abril de 2024 10:08
Para: Karinne Silveria Batalha
Assunto: Re: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Categorias:

Categoria Vermelho

Bom dia,
não comercializamos estes materiais
laborana
Rita de Cassia

From: Karinne Silveria Batalha
Sent: Tuesday, April 16, 2024 9:49 AM
To: laborana@laborana.com.br
Cc: Mauricio Leite Vieira ; Luciana Souto Ferreira
Subject: Solicitação de Cotação de Equipamento de Pequeno Porte - Polícia Federal

Prezados,

Solicito orçamento para aquisição dos seguintes materiais:

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
11	MONITOR DE TEMPERATURA COM DISPLAY LED	Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers. Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.

Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.

Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMIP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor e/ou envia os dados pela porta 80 através de HTTP GET e MQTT para o sistema gerencial que o acompanhe.

Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.

Deve enviar alertas de e-mail, SMS e sonoro através do sistema DCM Cloud e pode acionar localmente um alerta sonoro através de seu sonorizador interno.

Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.

Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMIP v2c

Faixa de operação do sensor padrão:

Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: $\pm 0,5^\circ\text{C}$

Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo: $\pm 1^\circ\text{C}$

Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: $\pm 2^\circ\text{C}$

Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m

Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizados em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal

<p>forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - <i>freezers</i> e câmara fria).</p> <p>Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).</p> <p>Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.</p> <p>Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.</p>	<p>Sensores externos para medição de temperatura.</p>
<p>08</p> <p>AGITADORES DE TUBO</p>	<p>Agitador vortex</p> <p>Velocidade: 28 a 2800rpm</p> <p>Controle analógico com ajuste de velocidade</p> <p>Potência do motor: 80W</p> <p>Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque)</p> <p>Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz</p>
<p>02</p> <p>DISPENSADORES 10 ML</p>	<p>Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL</p>
<p>02</p> <p>AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO</p>	<p>Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica</p> <p>Configuração exata de temperatura através do display digital (LED)</p> <p>Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real</p> <p>A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso</p> <p>Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada</p> <p>Tensão 230/120/100V</p> <p>Freqüência 50/60 Hz</p>
<p>03</p> <p>SOPRADORES TÉRMICOS</p>	<p>Temperatura: 300 a 500°C</p> <p>Volume de ar (por min): 240 a 400</p>

01	PIPETAS DE 10 ML Monocanal Volume ajustável: 1 a 10mL Com trava de volume Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual Totalmente autoclavável Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV Botão ejetor de ponteiras Fabricada dentro da norma ISO 9001	Voltagem: Bivolt ou 220V Potência do motor: 1400W Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança. O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.
01	CARRINHO DE CILINDRO	Informações adicionais: <ul style="list-style-type: none"> - Para transporte de cilindro - Pintura epóxi - Estrutura em tubos redondos - Cor: Branca - 2 Pneus - Base para descanso do cilindro de 26 cm Medidas aproximadas do produto: Altura 135cm Largura 50cm Comprimento 50cm

01	DEIONIZADOR DE ÁGUA (MILLI-Q) Peso 14 Kg sistema ultrapurificação água, sistema ultrapurificação água, sistema de destilação de ácidos com uma unidade subboiling. o sistema utiliza aquecimento infravermelho para purificar ácidos de grau analítico ao grau ultrapuro. Velocida de destilação de 80ml/h. *taxa de potência: 600 w, *temperatura controlada via thermopar; *dois elementos de aquecimento o por infravermelho; *uma unidade completa de destilação feita de pte de alta pureza; *todas as peças em contato com os ácidos feitas de pte de alta pureza; *interruptor térmico para evitar o excesso de aquecimento na ausência de ácidos; *sensor de temperatura para controlar a qualidade e taxa de destilação; *adequado para hf, hno3, hcl, h2o; *frasco coletor de 500 ml feito de pte-pfa de altapureza; *frasco coletor de ácido purificado de 2l feito de pte-pfa; *frasco de recondensação de 1l feito de pte-pfa; *terminal de controle 480, com tela tft de 4,3" sensível ao toque; *tela vga (com resolução 480x272 com 16m de cores); *armazenamento para até 10 programas; *programas de tempo e potência selecionáveis; *manual do operador em português; *peso: 21,5 kg; *fonte de alimentação 230 Especificações técnicas da água produzida: Resistividade/Conduktividade: 18.2 MOhm x cm
----	--

Os materiais estão divididos em itens, se sua empresa não fornecer todos os itens descritos, por favor nos envie o orçamento para itens de materiais que vocês fornecem.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 25/04/2024.

Desde já agradeço a atenção!

Karinne Silveria Battalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)



Não contém vírus.www.avg.com

Karinne Silveria Batalha

De: eliana.oliveira@agimix.com.br
Enviado em: segunda-feira, 29 de abril de 2024 08:18
Para: Karinne Silveria Batalha
Assunto: RES: Solicitação de Cotação - Policia Federal
Anexos: APRESENTAÇÃO AGIMIX.pdf; IBC STD AGIMIX.pdf; IBC PREMIUM- CATALOGO.pdf

Você não costuma receber emails de eliana.oliveira@agimix.com.br. [Saiba por que isso é importante](#)

Bom dia, Karine.

Recebemos seu e-mail, porém, somos da empresa Agimix, o produto Vortex não é de nossa fabricação.
Segue nosso catálogo para sua apreciação.

Atenciosamente,



De: Karinne Silveria Batalha <karinne.ksb@pf.gov.br>
Enviada em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 08:48
Para: vendas@agimix.com.br
Assunto: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

08	agitadores de Tubo	Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm Controle analógico com ajuste de velocidade Potência do motor: 80W Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque) Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz
----	--------------------	--

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo

Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)

Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITTEC)

Polícia Federal

Brasília-DF

(61) 2024 9197

E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Ana Paula | Brasil Magnets <anapaula@brasilmagnets.com.br>
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:21
Para: Karinne Silveria Batalha
Cc: Laura | Brasil Magnets
Assunto: RE: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Você não costuma receber emails de anapaula@brasilmagnets.com.br. Saiba por que isso é importante
Bom dia, Karinne,

Tudo bem ?

Agradecemos o seu contato através do nosso site, porém não fornecemos o item solicitado.

Ficamos ao dispor para esclarecimentos,

Atenciosamente,



De: Karinne Silveria Batalha <karinne.ksb@pf.gov.br>
Enviado: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:06
Para: Laura | Brasil Magnets <laura@brasilmagnets.com.br>
Assunto: Solicitação de Cotação - Polícia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

02	agitadores magnéticos com aquecimento	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada 230/120/100V Freqüência 50/60 Hz
----	---------------------------------------	--

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DTTEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br

Karinne Silveria Batalha

De: Contato <contato@sasa.com.br>
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 15:02
Para: Karinne Silveria Batalha
Assunto: RES: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Boa tarde,

Não temos estes itens.

Atenciosamente,



Equipamentos Industriais Ltda.

VISITE NOSSO CANAL NO YOUTUBE;
@SasaEquipamentosIndustriais

Aproveite e compre pelo cartão BNDES em até 48 x.

Simule aqui:

https://www.cartaoobndes.gov.br/cartaobndes/PaginasCartao/Simulador_PopUp.asp?Acao=S1

Iara de Andrade Jardino

■ Fone (19)3807-6893



WhatsApp

(19) 9 8125 - 9654

✉ vendas@sasa.com.br

www.sasa.com.br

De: Karinne Silveria Batalha [mailto:karinne.ksb@pf.gov.br]

Enviada em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 08:56

Para: contato@sasa.com.br

Assunto: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

02	dispensadores 10 mL	Dispensador/dosificador para solventes orgânicos clorados (clorofórmio, diclorometano etc.) e ácidos fumegantes, 1,0-10,0 mL
----	---------------------	--

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo

Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)

Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)

Polícia Federal

Brasília-DF

(61) 2024 9197

E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br



Não contém vírus.www.avast.com

Karinne Silveria Batalha

De: vendas@fisatom.com.br
Enviado em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 09:16
Para: Karinne Silveria Batalha; jaqueline@fisatom.com.br
Assunto: Re: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Boa Dia,

Nossos equipamentos não atendem.

Atenciosamente,

Heitor Graziano/Vendas
(11) 3864.1333
vendas@fisatom.com.br
www.fisatom.com.br

From: Karinne Silveria Batalha
Sent: Friday, April 26, 2024 9:06 AM
To: jaqueline@fisatom.com.br ; vendas@fisatom.com.br
Subject: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

02	agitadores magnéticos com aquecimento	Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente Plataforma de Aquecimento em Cerâmica Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada 260x260mm Tensão 230/120/100V Frequência 50/60 Hz
----	---------------------------------------	---

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha

Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Polícia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pf.gov.br



Não contém vírus. www.avast.com

Karinne Silveria Batalha

De: Diego Ferraz <diego.ferraz@sigmasensors.com.br>

Enviado em: segunda-feira, 29 de abril de 2024 22:14

Para: Karinne Silveria Batalha

Assunto: RES: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Você não costuma receber emails de diego.ferraz@sigmasensors.com.br. [Saiba por que isso é importante](#)

Boa tarde Karine, tudo bem ?

Infelizmente não possuímos o equipamento exatamente conforme solicitado.

Se puder me explicar qual seria a sua demanda, assim consigo lhe entregar a melhor solução dentro do nosso escopo.

Fico no seu aguardo.

Qualquer dúvida estou à disposição.

Att.



Excelência em medições!

Diego Ferraz

Assistente Técnico Comercial

(12) 3042-1508

Rua dos Cajueiros, 270, Jardim das Indústrias

São José dos Campos - SP, CEP: 12.241-190

diego.ferraz@sigmasensors.com.br

www.sigmasensors.com.br



De: Karinne Silveria Batalha <karinne.ksb@pf.gov.br>

Enviada em: sexta-feira, 26 de abril de 2024 11:33

Para: vendas@sigmasensors.com.br

Assunto: Solicitação de Cotação - Policia Federal

Prezados,

Por gentileza considerar as novas especificações técnicas do item 1 da solicitação de cotação conforme tabela abaixo:

	<p>Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers.</p> <p>Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial.</p> <p>Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status.</p> <p>Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor.</p> <p>Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX.</p> <p>Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática.</p> <p>Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c</p> <p>Faixa de operação do sensor padrão:</p> <table><tbody><tr><td>±0,5°C</td><td>Temperatura: -10 a 85°C</td><td>Erro máximo:</td></tr><tr><td>±1°C</td><td>Temperatura: -30 a 100°C</td><td>Erro máximo:</td></tr><tr><td>±2°C</td><td>Temperatura: -55 a 125°C</td><td>Erro máximo:</td></tr></tbody></table> <p>Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m</p> <p>Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.</p>	±0,5°C	Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo:	±1°C	Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo:	±2°C	Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo:
±0,5°C	Temperatura: -10 a 85°C	Erro máximo:								
±1°C	Temperatura: -30 a 100°C	Erro máximo:								
±2°C	Temperatura: -55 a 125°C	Erro máximo:								

Rede: IEEE 802.11 b/g/n.

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizados em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - *freezers* e câmara fria).

Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).

Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.

Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.

Solicito a gentileza de nos enviar a proposta até o dia 02/05/2024

Atenciosamente,

Karinne Silveria Batalha
Agente Administrativo
Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB)
Instituto Nacional de Criminalística (INC/DITEC)
Policia Federal
Brasília-DF
(61) 2024 9197
E-Mail: karinne.ksb@pbf.gov.br

Termo de Referência 30/2024

Informações Básicas

Número do artefato	UASG 30/2024	Editado por	Atualizado em
	200406-DIRETORIA TECNICO-CIENTIFICA /DPF	KARINNE SILVERIA BATALHA	13/11/2024 12:50 (v 3.0)
Status			ASSINADO

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens permanentes		08201.000349/2024-72

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1 Aquisição de equipamentos de pequeno porte para uso em laboratório, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

Tabela 01 - Descrição das especificações dos produtos

Itens	Descrição do material	CATMAT	UND DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR
01	TERMÔMETRO Especificação Técnica: Monitor de temperatura com display LED, com sensor de temperatura, on-line para registrar a temperatura de câmaras frias, geladeiras, freezers. Deve monitorar remotamente a temperatura através de sua interface web ou sistema gerencial. Display de 4 dígitos de 7 segmentos (ou superior), através de um botão mostra seu endereço IP e informações de status. Deve se conectar a rede através da rede WIFI e permite extrair os dados pelo protocolo SNMP v2 por consulta direta no endereço IP do monitor. Compatível com o nosso sistema de monitoramento SNMP e ZABBIX. Alimentação: rede elétrica: 100 – 240 VAC automática. Acesso aos dados e armazenamento remoto: Interface Web, JSON, MQTT, HTTP GET, SNMP v2c Faixa de operação do sensor padrão: Temperatura: -10 a 85°C Erro máximo: ±0,5°C Temperatura: -30 a 100°C Erro máximo ±1°C Temperatura: -55 a 125°C Erro máximo: ±2°C Display: 4 dígitos de 7 segmentos com visibilidade superior a 5m Alerta sonoro: Sonorizador interno tipo buzzer.	600261	UND	11	17.581,67

	<p>Rede: IEEE 802.11 b/g/n.</p> <p>Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura de tal forma construído que não congele, já que os utilizados em congeladores de geladeiras que formam gelo, fato que afetaria a medição de temperatura. Deve ser construído de tal forma, portanto que impeça a formação de gelo sobre o mesmo; fio de conexão com o equipamento – bitola de 2 a 3,5 milímetros de diâmetro e 150 centímetros de comprimento (passível de utilização através da borracha de vedação das portas de geladeiras - e seus congeladores - e câmara fria freezers).</p> <p>Faixa de temperatura do sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura: -40 a 70°C (ou faixa mais ampla).</p> <p>Sensor externo, ponta de prova, termopar ou sonda externa para medição de temperatura calibrável.</p> <p>Garantia de 2 anos para defeitos de fabricação.</p>				
02	<p>AGITADOR DE TUBO</p> <p>Especificação:</p> <p>Agitador vortex Velocidade: 28 a 2800rpm</p> <p>Controle analógico com ajuste de velocidade</p> <p>Potência do motor: 80W</p> <p>Modo de agitação: Contínua ou por sensor (toque)</p> <p>Voltagem: Bivolt ou 220V/60 Hz</p>	479583	UND	08	16.788,45
03	<p>DISPENSADORES 10 mL</p> <p>Dispensador para frascos adaptável a todos os tamanhos de boca (com encaixe de rosca), volume ajustável de 1 a 10 mL, ajuste mecânico de volume que permita controle preciso e reproduzível, contendo válvula de purga e sistema de dosificação de segurança, desmontável e autoclavável, com tampa de rosca na ponta, êmbolo móvel, compatível com solventes orgânicos polares e apolares (incluindo clorados). Instrumento constituído por um pistão de vidro recoberto por uma camada de TRX transparente, com válvula safety-prime, contendo cinco adaptadores, também compatível com solventes orgânicos polares e apolares (incluindo clorados), para qualquer tipo de frasco, um tubo de aspiração PTFE de 200 a 350mm, um tubo de descarga em PTFE, com rosca de segurança, e uma tampa de fechamento.</p> <p>Especificações: Faixa de volume ajustável de 1 a 10 mL, com graduação de 0,05 mL no mínimo, coeficiente de variação de 0,1% (10uL), e exatidão mínima de 0,5% (50 uL), conforme limites da DIN EN ISO 8655-5. Com certificado de conformidade conforme DIN 12 600. As partes em contato com o meio devem ser de vidro borossilicato, cerâmica, tântalo, ETFE, FEP, PFA e PP (tampa rosca de segurança). Deve possuir bloco de válvulas giratório (360°), e uma válvula de purga para reduzir o risco de respingos causados por bolhas de ar, e que permita a recirculação durante o uso do instrumento. Deve ser</p>	604204	UND	02	15.443,51

	<p>fornecido com ferramentas para montagem e calibração de válvula, manual de operação, garantia de um ano e certificado de desempenho. (Referência: modelo Dispensette Organic, código 4731141 – BrandTech).</p> <p>Calibrável</p>				
04	<p>AGITADORES MAGNÉTICOS COM AQUECIMENTO</p> <p>Especificação:</p> <p>Plataforma aquecedora, com aviso de superfície quente</p> <p>Plataforma de Aquecimento em Cerâmica.</p> <p>Configuração exata de temperatura através do display digital (LED) Painel digital LCD para visualização simultânea de temperatura final e real.</p> <p>A conexão para conectar um termômetro de contato, para permitir um controle de temperatura preciso.</p> <p>Painel de controle elevado para proteção contra vazamento de líquidos Dimensões da placa configurada 260x260mm Tensão 230/120/100V</p> <p>Freqüência 50/60 Hz.</p>	445293	UND	02	7.936,49
05	<p>SOPRADORES TÉRMICOS</p> <p>Especificação:</p> <p>Temperatura: 300 a 500°C</p> <p>Volume de ar (por min): 240 a 400</p> <p>Voltagem: Bivolt ou 220V</p> <p>Potência do motor: 1400W</p>	604645	UND	03	690,62
06	<p>PIPETAS DE 10 ML</p> <p>Especificação:</p> <p>Tipo de pipeta: Deslocamento de ar manual</p> <p>Totalmente autoclavável.</p> <p>Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos e aos raios UV.</p> <p>Botão ejetor de ponteiras.</p> <p>Fabricada dentro da norma ISO 9001.</p> <p>calibrável</p>	414260	UND	01	514,85
07	<p>CARRINHO DE CILINDRO</p> <p>O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu é ideal para auxiliar no transporte e locomoção do cilindro de oxigênio, trazendo facilidade e segurança.</p> <p>O Carrinho para Cilindro 40 e 50 Litros Pneu foi fabricado com tubos de aço resistente, na cor branca, pneus de borracha e correntes para fixar o cilindro.</p> <p>Informações adicionais:</p> <p>Para transporte de cilindro</p> <p>Pintura epóxi</p> <p>Estrutura em tubos redondos</p>	448056	UND	01	782,57

Cor: Branca 2 Pneus Base para descanso do cilindro de 26 cm				
TOTAL				59.738,16

1.2 O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.3 Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

1.4 O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados da emissão da nota de empenho, na forma do artigo 105 da Lei nº 14.133, de 2021.

1.5 São anexos a este instrumento e vinculam esta contratação, independentemente de transcrição:

1.5.1 O Termo de Referência que embasou a contratação;

1.5.2 O Edital de Licitação, a Autorização de Contratação Direta e/ou o Aviso de Dispensa Eletrônica, caso existentes;

1.5.3 A Proposta do Contratado;

1.5.4 Eventuais anexos dos documentos supracitados.

1.6 A Dispensa Eletrônica está destinada exclusivamente à participação de microempresas e empresas de pequeno, nos termos do art. 47 e 48 inc. I da lei complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006 e Decreto nº 8538 de 2015, art. 6º.

1.7 Será permitida a participação de cooperativas, desde que apresentem demonstrativo de atuação em regime cooperado, com repartição de receitas e despesas entre os cooperados e atendam ao art. 16 da Lei nº 14.133/21.

1.8 Nesta dispensa serão observadas as disposições que dispõe sobre os procedimentos a serem contemplados pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios, com o fim de garantir o acesso a informações previsto no inciso XXXIII do art. 5º , no inciso II do § 3º do art. 37 e no § 2º do art. 216 da Constituição Federal e previstas na lei de acesso à informação nº 12.527 de 18 de novembro de 2011.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

2.1 A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

2.2 O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2024, conforme detalhamento a seguir:

I) ID PCA no PNCP: 00394494000136-0-000042/2024

II) Data de publicação no PNCP: 15/09/2023

III) Id do item no PCA: 174;

IV) Classe/Grupo: 6630;

V) Identificador da Futura Contratação: 200406-90114/2023

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

3.1 A descrição da solução como um todo encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Sustentabilidade:

4.1 A aquisição em questão faz uso de tecnologias modernas com uso eficiente e eficaz dos equipamentos e uso adequado de energia e recursos materiais. Ao final de sua vida útil os equipamentos serão destinados à área responsável para encaminhamento de descarte sustentável de acordo com a Lei 12.305/2010 e o Decreto 9373/2018 por meio de uma comissão de desfazimento que dará destino ao item conforme as características atuais do bem devolvido. Além dessas ações não são necessárias quaisquer medidas extras relativas à sustentabilidade da aquisição.

Da exigência de verificação de funcionalidade

4.2 os equipamentos serão testados quanto ao atendimento adequado das especificações de acordo com este Termo de referência.

4.3 O requerimento de verificação visa a assegurar a qualidade mínima pretendida quanto à adequação dos produtos a serem adquiridos às especificações exaradas neste Termo de Referência.

4.4 A apresentação para verificação deverá estar de acordo com as seguintes instruções:

4.4.1 Ter as mesmas características técnicas do produto para o ITEM, pela empresa vencedora;

4.1.2 Estar acondicionada em embalagem lacrada e identificada com os dados da empresa licitante que a enviou, bem como com a indicação do ITEM para o qual ela corresponde.

4.5 A verificação do item se dará da seguinte forma:

4.5.1 Após o recebimento provisório será realizado testes de funcionalidade em cada item.

4.5.2 Serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade:

a) Se o item apresenta todas as informações técnicas solicitadas, e

b) Se após o teste de verificação o equipamento executar a tarefas para as quais ele foi adquirido, conforme testes descritos abaixo:

I - Para o Item 01 será realizado os teste de funcionamento de acordo com a especificação descrita na tabela 01 deste Termo de Referência

II -Para o item 2 será realizado os teste verificar a velocidade, potência e modo de agitação de acordo com a especificação descrita na tabela 01 deste Termo de Referência.

III - Para o item 3 será realizado teste para verificar se o equipamento apresenta as especificações descritas na tabela 1 deste termo e se ele é calibrável.

IV - Para o item 4 será verificado se o equipamento está aquecendo conforme especificado na tabela 01 deste Termo de Referência.

V - Para o item 5 será verificado se o equipamento atende o que especificado na tabela 01 deste Termo de Referência.

VI - Para o item 6 será realizado testes para verificar se atende as especificações da tabela 01 deste Termo de Referência.

VII - Para o item 7 será verificado se o equipamento atende as especificações da tabela 01 deste Termo de Referência.

4.6 Os equipamentos serão considerados aprovados se atenderem a verificação do item anterior

Da exigência de carta de solidariedade

Subcontratação

4.7 Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

Garantia da contratação

4.8 Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021. perguntar para a Camila

4.81 Justifica-se a não exigência de garantia de execução em decorrência do pagamento ser após entrega única do objeto deste Termo de Referência, não implicando em riscos para a Administração Pública.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

5.1 O prazo de entrega dos bens é de 90 dias, contados do recebimento da nota de empenho, em remessa única no seguinte endereço: Edifício INC, Serviço de Perícias de Laboratório, SPO Quadra 7 Lote 23, Setor Policial Sul, CEP: 70610-200 Brasília/DF, de segunda a sexta em horário comercial. Telefone: (61) 2024 9374.

5.1.1 Os bens deverão ser entregues entre o às 08:00 horas até as 17:00 horas devendo o fornecedor agendar com a contratante previamente.

Garantia, manutenção e assistência técnica

5.2. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de, no mínimo, 12 (doze) meses, ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

5.3 A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

5.4 A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

5.5 Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.

5.6 As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

5.7 Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 30 (trinta) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.

5.8 O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

5.9 Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos administrativos durante a execução dos reparos.

5.10 Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

5.11 O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

5.12 A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

- 6.1. A contratação deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.
- 6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.
- 6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim mediante confirmação de recebimento.
- 6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.
- 6.5. A execução da contratação deverá ser acompanhada e fiscalizada pelos fiscais do contrato, ou pelos respectivos substitutos.
- 6.6. O fiscal técnico da contratação acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração.
- 6.6.1. O fiscal técnico da contratação anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.
- 6.6.2. Identificada qualquer inexactidão ou irregularidade, o fiscal técnico da contratação emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção.
- 6.6.3. O fiscal técnico da contratação informará ao gestor do contato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprazadas, o fiscal técnico da contratação comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato.
- 6.6.5. O fiscal técnico da contratação comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual. O fiscal técnico ou o gestor da contratação verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário.
- 6.7.1. Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal técnico da contratação atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor da contratação para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência;
- 6.8. O gestor da contratação coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração.
- 6.8.1. O gestor da contratação acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais.
- 6.8.2. O gestor da contratação acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência.
- 6.8.3. O gestor da contratação emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações. O gestor da contratação tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso.
- 6.9. O gestor da contratação deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração. Além do disposto acima, a fiscalização contratual obedecerá às seguintes rotinas:
- 6.10.1. A entrega dos bens deverá ser acompanhada e fiscalizada pelos fiscais da contratação, ou pelos respectivos substitutos. O fiscal da contratação anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas à entrega do bem determinando o que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados.
- 6.10.3. O fiscal do contrato informará a seus superiores, em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes, a situação que demandar decisão ou providência que ultrapasse sua competência.
- 6.10.4. O contratado será responsável pelos danos causados diretamente à Administração ou a terceiros em razão da execução do contrato, e não excluirá nem reduzirá essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento pelo contratante.
- 6.10.5. Somente o contratado será responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato. A inadimplência do contratado em relação aos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais não transferirá à Administração a responsabilidade pelo seu pagamento e não poderá onerar o objeto do contrato.
- 6.10.7. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se, excepcionalmente, o uso de mensagem eletrônica para esse fim.
- 6.10.8. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de

imediato.

Antes do pagamento da nota fiscal ou da fatura, deverá ser consultada a situação da empresa junto ao SICAF.

6.10. Serão exigidos a Certidão Negativa de Débito (CND) relativa a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União, o Certificado de Regularidade do FGTS (CRF) e a Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), caso esses documentos não estejam regularizados no SICAF.

6.11 as atividades de fiscalização e gestão da contratação descritas acima poderão ser exercidas por um único servidor designado pela Administração.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração e após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação do objeto depois dos testes descritos na exigência de verificação de funcionalidade.

7.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021 , o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 10 (dez) dias úteis.

7.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertine à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

Liquidação

7.9. Será considerada recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, quando acompanhada dos materiais entregues, após a emissão do Termo de Recebimento Definitivo e correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do art. 7º, §2º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022.

7.9.1. No caso de emissão prévia da Nota Fiscal, esta será considerada recebida para fins de liquidação e pagamento na data do recebimento definitivo.

7.10. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

- a) o prazo de validade;
- b) a data da emissão;
- c) os dados do contrato e do órgão contratante;
- d) o período respectivo de execução do contrato;
- e) o valor a pagar; e
- f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.11. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobreposta até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante.

7.12. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.13. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

7.14. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.

7.15. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.16. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

7.17. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

Prazo de pagamento

7.18. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022.

7.19. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPCA (Índice de Preços ao Consumidor Amplo) de correção monetária.

Forma de pagamento

7.20. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

7.21. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.22. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.22.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.23. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

Cessão de crédito

7.33. É admitida a cessão fiduciária de direitos creditícios com instituição financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na, conforme Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020 as regras deste presente tópico.

7.33.1. As cessões de crédito não abrangidas pela Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de julho de 2020, dependerão de prévia aprovação do contratante

7.34. A eficácia da cessão de crédito, de qualquer natureza, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.

7.35. Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme o, tudo nos termos do art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992 Parecer JL-01, de 18 de maio .de 2020.

7.36. O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração.

7.37. A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do contratado.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNEDOR

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade Dispensa, sob a forma ELETRÔNICA, com fundamento na hipótese do art. 75, inciso II da Lei n.º 14.133 com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO POR ITEM.

Exigências de habilitação

8.2. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

Habilitação jurídica

8.3. cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade Pessoa física para fins de identificação em todo o território nacional;

8.4. inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Empresário individual Comercial da respectiva sede;

8.5. Certificado da Condição de Microempreendedor Individual -Microempreendedor Individual - MEI CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>.

8.6. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.7. portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Sociedade empresária estrangeira Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa .DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020

Habilitação fiscal, social e trabalhista

8.8 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

8.9 Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

8.10 Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

8.11 declaração de que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

8.12 Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;

8.13 Prova de inscrição no cadastro de contribuintes [Estadual/Distrital] ou [Municipal/Distrital] relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

8.14 Prova de regularidade com a Fazenda [Estadual/Distrital] ou [Municipal/Distrital] do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre

8.15 Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos [Estadual/Distrital] ou [Municipal/Distrital] relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

8.16 O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

Qualificação Técnica

8.17 Declaração de que o interessado tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da contratação;

8.18 A declaração acima poderá ser substituída por declaração formal assinada pelo responsável técnico do interessado acerca do conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação

8.19 Sociedades empresárias estrangeiras atenderão à exigência por meio da apresentação, no momento da assinatura do contrato, da solicitação de registro perante a entidade profissional competente no Brasil.

8.20 Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

8.21 Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo, a apresentação e o somatório de diferentes atestados executados de forma concomitante.

8.22 Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.

8.23 O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

8.24 a participação de cooperativas, será exigida a seguinte documentação complementar:

8.24.1 A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos arts. 4º, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764, de 1971;

8.24.2 A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual – DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;

8.24.3 A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à execução contratual;

8.24.4 O registro previsto na Lei n. 5.764, de 1971, art. 107;

8.24.5 A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato; e

8.24.6 Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa: a) ata de fundação; b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou; c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia; d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias; e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da contratação direta;

8.24.7 A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o art. 112 da Lei n. 5.764, de 1971, ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador.

9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Valor (R\$): 59.738,16

9.1. O custo estimado total da contratação é de R\$ 59.738,16 (cinquenta e nove mil setecentos e trinta e oito reais e dezesseis centavos.), conforme custos unitários apostos na tabela 1 do item 1.1 do TR.

10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

10.2. A contratação será atendida pela seguinte dotação:

I) Gestão/Unidade:

II) Fonte de Recursos:

III) Programa de Trabalho:

IV) Elemento de Despesa:

V) Plano Interno:

10.3 As informações referentes aos itens acima serão preenchidas após a emissão do Documento de Disponibilidades Orçamentárias.

11. Reajuste (Art. 92, V)

11.1 Os preços inicialmente contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data proposta da empresa vencedora.

11.2 Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido do Contratado, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pelo Contratante, do índice Nacional de Preço ao Consumidor Amplo - IPCA.

11.3 Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.

11.4 No caso de atraso ou não divulgação do(s) índice (s) de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja(m) divulgado(s) o(s) índice(s) definitivo(s).

11.5 Nas aferições finais, o(s) índice(s) utilizado(s) para reajuste será(ão), obrigatoriamente, o(s) definitivo(s).

11.6 Caso o(s) índice(s) estabelecido(s) para reajustamento venha(m) a ser extinto(s) ou de qualquer forma não possa(m) mais ser utilizado(s), será(ão) adotado(s), em substituição, o(s) que vier(em) a ser determinado(s) pela legislação então em vigor.

11.7 Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.

11.8 O reajuste será realizado por apostilamento.

12. Obrigações do Contratante

12.1 São obrigações do Contratante:

12.1.1 Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pelo Contratado, de acordo com o contrato e seus anexos;

12.1.2 Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Termo de Referência;

12.1.3 Notificar o Contratado, por escrito, sobre vícios, defeitos ou incorreções verificadas no objeto fornecido, para que seja por ele substituído, reparado ou corrigido, no total ou em parte, às suas expensas;

12.1.4 Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato e o cumprimento das obrigações pelo Contratado;

12.1.5 Efetuar o pagamento ao Contratado do valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo, forma e condições estabelecidos no presente Termo de Referência;

12.1.6 Aplicar ao Contratado sanções motivadas pela inexecução total ou parcial do Contrato;

12.1.7 Cientificar o órgão de representação judicial da Advocacia-Geral da União para adoção das medidas cabíveis quando do descumprimento de obrigações pelo Contratado.

12.1.8 Explicitamente emitir decisão sobre todas as solicitações e reclamações relacionadas à execução do presente Contrato, ressalvados os requerimentos manifestamente impertinentes, meramente protelatórios ou de nenhum interesse para a boa execução do ajuste.

12.1.8.1 Concluída a instrução do requerimento, a Administração terá o prazo de 30 dias para decidir, admitida a prorrogação motivada por igual período.

12.2 A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pelo Contratado com terceiros, ainda que vinculados à execução do contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato do Contratado, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

13. Obrigações do Contratado

13.1 O Contratado deve cumprir todas as obrigações constantes deste Contrato e em seus anexos, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto, observando, ainda, as obrigações a seguir dispostas:

13.1.1 responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

13.1.2 comunicar ao Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

13.1.3 Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior (art. 137, II) e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

13.1.4 Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo fiscal do contrato, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

13.1.5 Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes da execução do objeto, bem como por todo e qualquer dano causado à Administração ou terceiros, não reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou o acompanhamento da execução contratual pelo Contratante, que ficará autorizado a descontar dos pagamentos devidos ou da garantia, caso exigida, o valor correspondente aos danos sofridos.

13.1.6 Quando não for possível a verificação da regularidade no Sistema de Cadastro de Fornecedores – SICAF, a empresa contratada deverá entregar ao setor responsável pela fiscalização do contrato, os seguintes junto com a Nota Fiscal para fins de pagamento, documentos: 1) prova de regularidade relativa à Seguridade Social; 2) certidão conjunta relativa aos tributos federais e à Dívida Ativa da União; 3) certidões que comprovem a regularidade perante a Fazenda Estadual ou Distrital do domicílio ou sede do contratado; 4) Certidão de Regularidade do FGTS – CRF; e 5) Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas – CNDT;

13.1.7 Responsabilizar-se pelo cumprimento das obrigações previstas em Acordo, Convenção, Dissídio Coletivo de Trabalho ou equivalentes das categorias abrangidas pelo contrato, por todas as obrigações trabalhistas, sociais, previdenciárias, tributárias e as demais previstas em legislação específica, cuja inadimplência não transfere a responsabilidade ao Contratante;

13.1.8 Comunicar ao Fiscal do contrato, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, qualquer ocorrência anormal ou que se verifique no local da execução do objeto contratual

13.1.9 Paralisar, por determinação do Contratante, qualquer atividade que não esteja sendo executada de acordo com a boa técnica ou que ponha em risco a segurança de pessoas ou bens de terceiros.

13.1.10 Manter durante toda a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições exigidas para habilitação na licitação, ou para qualificação, na contratação direta;

13.1.11 Guardar sigilo sobre todas as informações obtidas em decorrência do cumprimento do contrato;

13.1.12 Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133, de 2021.

13.1.13 Cumprir, além dos postulados legais vigentes de âmbito federal, estadual ou municipal, as normas de segurança do Contratante;

13.1.14 Alocar os empregados necessários, com habilitação e conhecimento adequados, ao perfeito cumprimento das cláusulas deste contrato, fornecendo os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios demandados, cuja quantidade, qualidade e tecnologia deverão atender às recomendações de boa técnica e a legislação de regência;

13.1.15 Orientar e treinar seus empregados sobre os deveres previstos na Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018, adotando medidas eficazes para proteção de dados pessoais a que tenha acesso por força da execução deste contrato;

13.1.16 Conduzir os trabalhos com estrita observância às normas da legislação pertinente, cumprindo as determinações dos Poderes Públícos, mantendo sempre limpo o local dos serviços e nas melhores condições de segurança, higiene e disciplina.

13.1.17 Submeter previamente, por escrito, ao Contratante, para análise e aprovação, quaisquer mudanças nos métodos executivos que fujam às especificações do memorial descritivo ou instrumento congênere.

13.1.18 Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos, nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre.

14. Obrigações Pertinentes à LGPD

14.1. As partes deverão cumprir a Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 (LGPD), quanto a todos os dados pessoais a que tenham acesso em razão do certame ou do contrato administrativo que eventualmente venha a ser firmado, a partir da apresentação da proposta no procedimento de contratação, independentemente de declaração ou de aceitação expressa.

14.2. Os dados obtidos somente poderão ser utilizados para as finalidades que justificaram seu acesso e de acordo com a boa fé e com os princípios do art. 6º da LGPD.

14.3. É vedado o compartilhamento com terceiros dos dados obtidos fora das hipóteses permitidas em Lei.

14.4. A Administração deverá ser informada no prazo de 5 (cinco) dias úteis sobre todos os contratos de suboperação firmados ou que venham a ser celebrados pelo Contratado.

14.5. Terminado o tratamento dos dados nos termos do art. 15 da LGPD, é dever do contratado eliminá-los, com exceção das hipóteses do art. 16 da LGPD, incluindo aquelas em que houver necessidade de guarda de documentação para fins de comprovação do cumprimento de obrigações legais ou contratuais e somente enquanto não prescritas essas obrigações.

14.6. É dever do contratado orientar e treinar seus empregados sobre os deveres, requisitos e responsabilidades decorrentes da LGPD.

14.7. O Contratado deverá exigir de suboperadores e subcontratados o cumprimento dos deveres da presente cláusula, permanecendo integralmente responsável por garantir sua observância.

14.8. O Contratante poderá realizar diligência para aferir o cumprimento dessa cláusula, devendo o Contratado atender prontamente eventuais pedidos de comprovação formulados.

14.9. O Contratado deverá prestar, no prazo fixado pelo Contratante, prorrogável justificadamente, quaisquer informações acerca dos dados pessoais para cumprimento da LGPD, inclusive quanto a eventual descarte realizado.

14.10. Bancos de dados formados a partir de contratos administrativos, notadamente aqueles que se proponham a armazenar dados pessoais, devem ser mantidos em ambiente virtual controlado, com registro individual rastreável de tratamentos realizados (LGPD, art. 37), com cada acesso, data, horário e registro da finalidade, para efeito de responsabilização, em caso de eventuais omissões, desvios ou abusos.

14.10.1. Os referidos bancos de dados devem ser desenvolvidos em formato interoperável, a fim de garantir a reutilização desses dados pela Administração nas hipóteses previstas na LGPD.

14.11. O contrato está sujeito a ser alterado nos procedimentos pertinentes ao tratamento de dados pessoais, quando indicado pela autoridade competente, em especial a ANPD por meio de opiniões técnicas ou recomendações, editadas na forma da LGPD.

14.12. Os contratos e convênios de que trata o § 1º do art. 26 da LGPD deverão ser comunicados à autoridade nacional.

15. Infrações e Sanções Administrativas

15.1 Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021, o contratado que

- a) der causa à inexecução parcial do contrato;
- b) der causa à inexecução parcial do contrato que cause grave dano à Administração ou ao funcionamento dos serviços públicos ou ao interesse coletivo;
- c) der causa à inexecução total do contrato;
- d) ensejar o retardamento da execução ou da entrega do objeto da contratação sem motivo justificado;
- e) apresentar documentação falsa ou prestar declaração falsa durante a execução do contrato;
- f) praticar ato fraudulento na execução do contrato;
- g) comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza;
- h) praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013.

15.2 Serão aplicadas ao contratado que incorrer nas infrações acima descritas as seguintes sanções:

I Advertência, quando o contratado der causa à inexecução parcial do contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §2º, da Lei nº 14.133, de 2021);

II Impedimento de licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “b”, “c” e “d” do subitem acima deste Contrato, sempre que não se justificar a imposição de penalidade mais grave (art. 156, § 4º, da Lei nº 14.133, de 2021);

III Declaração de inidoneidade para licitar e contratar, quando praticadas as condutas descritas nas alíneas “e”, “f”, “g” e “h” do subitem acima deste Contrato, bem como nas alíneas “b”, “c” e “d”, que justifiquem a imposição de penalidade mais grave (art. 156, §5º, da Lei nº 14.133, de 2021)

IV Multa:

1. moratória de 0,11% (zero vírgula onze por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 90 (noventa) dias.

a) *O atraso superior a 270 (duzentos e setenta) dias autoriza a Administração a promover a rescisão do contrato por descumprimento ou cumprimento irregular de suas cláusulas, conforme dispõe o inciso I do art. 137 da Lei n. 14.133, de 2021.*

b) *partir do 91º (nonagésimo primeiro) dia o percentual da multa moratória passará a ser de 0,17%, (zero vírgula dezessete por cento) até o limite de 30% (trinta por cento) sobre o valor da parcela inadimplida.*

2. compensatória de 30% (trinta por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;

3. Compensatória, para as infrações descritas nas alíneas “e” a “h” do subitem 15.1, de 20% do valor do Contrato.

4. Compensatória, para a inexecução total do contrato prevista na alínea “c” do subitem 11.1, de 30% do valor do Contrato.

5. Para infração descrita na alínea “b” do subitem 15.1, a multa será de 20% do valor do Contrato.

6. Para infrações descritas na alínea “d” do subitem 15.1, a multa será de 5% do valor do Contrato.

7. Para a infração descrita na alínea “a” do subitem 15.1 a multa será de 20% do valor do Contrato, ressalvadas as seguintes infrações:

15.3 A aplicação das sanções previstas neste Contrato não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral do dano causado ao Contratante (art. 156, §9º, da Lei nº 14.133, de 2021)

15.4 Todas as sanções previstas neste Contrato poderão ser aplicadas cumulativamente com a multa (art. 156, §7º, da Lei nº 14.133, de 2021).

15.5 Antes da aplicação da multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação (art. 157, da Lei nº 14.133, de 2021)

15.6 Se a multa aplicada e as indenizações cabíveis forem superiores ao valor do pagamento eventualmente devido pelo Contratante ao Contratado, além da perda desse valor, a diferença será descontada da garantia prestada ou será cobrada judicialmente (art. 156, §8º, da Lei nº 14.133, de 2021).

15.7 Previamente ao encaminhamento à cobrança judicial, a multa poderá ser recolhida administrativamente no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

15.8 A aplicação das sanções realizar-se-á em processo administrativo que assegure o contraditório e a ampla defesa ao Contratado, observando-se o procedimento previsto no **caput** e parágrafos do art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, para as penalidades de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.

15.9 Na aplicação das sanções serão considerados (art. 156, §1º, da Lei nº 14.133, de 2021):

a) a natureza e a gravidade da infração cometida;

b) as peculiaridades do caso concreto

c) as circunstâncias agravantes ou atenuantes;

d) os danos que dela provierem para o Contratante;

e) a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.

15.10 Os atos previstos como infrações administrativas na Lei nº 14.133, de 2021, ou em outras leis de licitações e contratos da Administração Pública que também sejam tipificados como atos lesivos na Lei nº 12.846, de 2013, serão apurados e julgados conjuntamente, nos mesmos autos, observados o rito procedural e autoridade competente definidos na referida Lei (art. 159).

15.11 A personalidade jurídica do Contratado poderá ser desconsiderada sempre que utilizada com abuso do direito para facilitar, encobrir ou dissimular a prática dos atos ilícitos previstos neste Contrato ou para provocar confusão patrimonial, e, nesse caso, todos os efeitos das sanções aplicadas à pessoa jurídica serão estendidos aos seus administradores e sócios com poderes de administração, à pessoa jurídica sucessora ou à empresa do mesmo ramo com relação de coligação ou controle, de fato ou de direito, com o Contratado, observados, em todos os casos, o contraditório, a ampla defesa e a obrigatoriedade de análise jurídica prévia (art. 160, da Lei nº 14.133, de 2021).

15.12 O Contratante deverá, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de aplicação da sanção, informar e manter atualizados os dados relativos às sanções por ela aplicadas, para fins de publicidade no Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (Ceis) e no Cadastro Nacional de Empresas Punidas (Cnep), instituídos no âmbito do Poder Executivo Federal. (Art. 161, da Lei nº 14.133, de 2021).

15.13 As sanções de impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar são passíveis de reabilitação na forma do art. 163 da Lei nº 14.133/21.

15.14 Os débitos do contratado para com a Administração contratante, resultantes de multa administrativa e/ou indenizações, não inscritos em dívida ativa, poderão ser compensados, total ou parcialmente, com os créditos devidos pelo referido órgão decorrentes deste mesmo contrato ou de outros contratos administrativos que o contratado possua com o mesmo órgão ora contratante, na forma da Instrução Normativa SEGES/ME nº 26, de 13 de abril de 2022.

16. Da extinção Contratual (Art. 92, XIX)

16.1 O contrato se extingue quando cumpridas as obrigações de ambas as partes, ainda que isso ocorra antes do prazo estipulado para tanto.

16.2 Se as obrigações não forem cumpridas no prazo estipulado, a vigência ficará prorrogada até a conclusão do objeto, caso em que deverá a Administração providenciar a readequação do cronograma fixado para o contrato.

16.3 Quando a não conclusão do contrato referida no item anterior decorrer de culpa do contratado:

a) ficará ele constituído em mora, sendo-lhe aplicáveis as respectivas sanções administrativas;

b) poderá a Administração optar pela extinção do contrato e, nesse caso, adotará as medidas admitidas em lei para a continuidade da execução contratual.

16.4 O contrato pode ser extinto antes de cumpridas as obrigações nele estipuladas, ou antes do prazo nele fixado, por algum dos motivos previstos no artigo 137 da Lei nº 14.133/21, bem como amigavelmente, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

16.4.1 Nesta hipótese, aplicam-se também os artigos 138 e 139 da mesma Lei. 14.4.2 A não alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa ensejará a rescisão se não restringir sua capacidade de concluir o contrato.

16.4.2 Se a operação implicar mudança da pessoa jurídica contratada, deverá ser formalizado termo aditivo para alteração subjetiva.

16.5 O termo de rescisão, sempre que possível, será precedido:

16.5.1 Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

16.5.2 Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

16.5.3 Indenizações e multas

17. Dos casos Omissos (art. 92, III)

17.1 Os casos omissos serão decididos pelo CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 14.133, de 2021, e demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 – Código de Defesa do Consumidor – e normas e princípios gerais dos contratos.

18. Alterações

18.1 Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina dos arts. 124 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

18.2 O Contratado é obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

18.3. As alterações contratuais deverão ser promovidas mediante celebração de termo aditivo, submetida a prévia aprovação da consultoria jurídica do contratante, salvo nos casos de justificada necessidade de antecipação de seus efeitos, hipótese em que a formalização do aditivo deverá ocorrer no prazo máximo de 1 (um) mês (art. 132 da lei nº 14.133, de 2021).

18.4. Registros que não caracterizam alteração do contrato podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de termo aditivo, na forma do art. 136 da Lei nº 14.133, de 2021.

19. Publicação

18.1 Incumbirá ao contratante divulgar o presente instrumento no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), na forma prevista no art. 94 da Lei 14.133, de 2021, bem como no respectivo sítio oficial na Internet, em atenção ao art. 91, *caput*, da Lei nº 14.133, de 2021, e ao art. 8º, §2º, da Lei n. 12.527, de 2011, c/c art. 7º, §3º, inciso V, do Decreto n. 7.724, de 2012.

20. Foro

20.1 Fica eleito o Foro da Justiça Federal em Brasília Seção Judiciária do Distrito Federal para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não puderem ser compostos pela conciliação, conforme art. 92, §1º, da Lei nº 14.133 /21.

21. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

LUCIANA SOUTO FERREIRA

requisitante



Assinou eletronicamente em 13/11/2024 às 12:50:30.

KARINNE SILVERIA BATALHA

requisitante



Assinou eletronicamente em 13/11/2024 às 12:32:32.