

 PREGÃO ELETRÔNICO


Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho
Centro Técnico Nacional

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00015/2021

Às 10:33 horas do dia 24 de novembro de 2021, após analisado o resultado do Pregão nº 00015/2021, referente ao Processo nº SLEP/700/2021, o pregoeiro, Sr(a) JUAN GOMES PEREIRA, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: Planímetro

Descrição Complementar: Planímetro digital tipo polar ou linear (rolo); display digital; precisão de $\pm 0,2\%$ ou inferior; funcionamento com bateria recarregável ou equivalente; acompanhado de fonte de energia/carregador (adaptador AC 100 ~ 240V ou equivalente), e estojo para proteção; adequado para medição de áreas, com faixa de medição (ação de campo) em largura de até 300 mm ou superior e comprimento de até 200 mm ou superior/ilimitado; medições na unidade de medida cm^2 , com capacidade de medição de pelo menos 0 cm^2 a 600 cm^2 ; resolução de 0,1 cm^2 ou inferior (na escala 1:1).

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 5.631,0000

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Item: 2

Descrição: Peso Padronizado Aferição

Descrição Complementar: Peso Padronizado Aferição Material: Aço Inoxidável , Normas Técnicas: Certificado Rbc (Rede Brasileira De Calibração), , Peso: 10 G, Precisão: 0,20mg ,

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 4.254,5100

Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado no julgamento	24/11/2021 10:10:44	Item cancelado no julgamento. Motivo: Sem propostas válidas.

Item: 3

Descrição: Medidor Vazão

Descrição Complementar: Medidor de vazão mássica digital com capacidade de medição na faixa de 0 a 15L/min ou 0 a 20L/min (adequado para medir vazões de 5 L/min com exatidão e precisão), contendo especificações técnicas equivalentes ou superiores às descritas a seguir: display digital; adequado para uso com ar e ar comprimido, com resistência a pressões máximas de 6,9 bar ou superior; construído em alumínio anodizado, aço inoxidável 316 e latão, com anéis de vedação(o-rings) de fluoroelastômetro, ou em aço inoxidável AISI 316 com vedações por o'ring de fluoroelastômetro, ou em policarbonato, ou material de resistência equivalente para suportar pressões de até 6,9 bar; com conexões por adaptadores de compressão com rosca de 1/4 polegada, 3/8 polegada ou equivalente; exatidão de $\pm 2\%$ do fundo da escala ou inferior, incluindo linearidade; repetibilidade de $\pm 0,5\%$ do valor do fundo da escala ou inferior; tempo de resposta de 2 segundos ou inferior; fornecido com fonte de alimentação; e saída linear 0-5VCC e/ou 4-20 mA e/ou RS232 ou equivalente. O item deverá ser fornecido com certificado de calibração válido, emitido por laboratório da Rede Brasileira de Calibração do Inmetro. Na indisponibilidade d

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 14.609,7600**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Intervalo Mínimo entre Lances:** -**Item: 4****Descrição:** Medidor Vazão

Descrição Complementar: Medidor de vazão mássica digital com capacidade de medição na faixa de 0 a 200 L/min (adequado para medir vazões de 60 L/min com exatidão e precisão), contendo especificações técnicas equivalentes ou superiores às descritas a seguir: display digital; adequado para uso com ar e ar comprimido, com resistência a pressões máximas de 6,9 bar ou superior; construído em alumínio anodizado, aço inoxidável 316 e latão, com anéis de vedação (o-rings) de fluoroelastômetro, ou em aço inoxidável AISI 316 com vedações por o'rings de fluoroelastômetro, ou policarbonato, ou material de resistência equivalente para suportar pressões de até 6,9 bar; com conexões por adaptadores de compressão com rosca de 1/4 polegada, 3/8 polegada, 22mm ISO, 1/2 polegada, 3/4 polegada ou equivalente; exatidão de $\pm 2\%$ do fundo da escala ou inferior, incluindo linearidade; repetibilidade de $\pm 0,5\%$ do valor do fundo da escala ou inferior; tempo de resposta de 2 segundos ou inferior; fornecido com fonte de alimentação; e saída linear 0-5 VCC e/ou 4-20 mA e/ou R232 ou equivalente. O item deverá ser fornecido com certificado de calibração válido, emitido por laboratório da Rede Brasileira de Calibração do Inmetro

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 17.293,3700**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** -**Fim do documento**