



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MESP - POLÍCIA FEDERAL
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES - CPL/SELOG/DITEC/PF

LICI. TERMO DE REFERÊNCIA Nº 6835306/2018-CPL/SELOG/DITEC/PF

Processo nº 08201.001096/2018-14

1. DO OBJETO

1.1 Aquisição de consumíveis para os cromatógrafos gasosos e líquidos instalados no SEPLAB/DPER/INC/DITEC, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas neste instrumento:

ITEM	DESCRIÇÃO	CAMAT	QUANT. DITEC	QUANT. ÓRGÃOS PARTICIPANTES	QUANT. TOTAL	UNIDADE DE MEDIDA	VALOR MÁXIMO UNITÁRIO (R\$)
1	Vidraria - Balões volumétricos de vidro borossilicato classe A transparente, com capacidade para 2 mL, de gargalho esmerilhado e tampa de vidro para sua perfeita vedação.	437706	12	14	14	unidade	93,08
2	Vidraria - Balões volumétricos de vidro borossilicato classe A âmbar, com capacidade para 250 mL, de gargalho esmerilhado e tampa de vidro para sua perfeita vedação.	409237	6	2	8	unidade	192,25
3	Material - Ponteiras plásticas de polipropileno tipo Gilson, compatíveis com as micropipetas Gilson existentes no SEPLAB/INC, estéril, livres de DNA, RNA, DNase, RNase, pirogênicos e metais pesados, com volumes de 0,1 (ou 0,5) a 20 µL. A unidade se refere a um rack com 96 ponteiras.	425854	20	20	40	unidade	45,46
4	Material - Ponteiras plásticas de polipropileno tipo Gilson, compatíveis com as micropipetas Gilson existentes no SEPLAB/INC, estéril, livres de DNA, RNA, DNase, RNase, pirogênicos e metais pesados, com volumes de 10 a 1000 µL. A unidade se refere a um rack com 96 ponteiras.	408700	20	20	40	unidade	63,16
5	Material - Ponteiras plásticas de polipropileno tipo Gilson, compatíveis com as micropipetas Gilson existentes no SEPLAB/INC, estéril, livres de DNA, RNA, DNase, RNase, pirogênicos e metais pesados, com volumes de 1 a 10 mL.	408698	2.000	500	2.500	unidade	2,07
6	Material - Suabe, haste de madeira, ponta em algodão, aplicação uso laboratorial - Ref. Agilent: 5080-5400	396141	10.000	3.900	13.900	unidade	0,42
7	Reagente - Cloreto de cobalto II hexahidratado, aspecto físico pó, inodoro, peso molecular 237,90, fórmula química $\text{Cl}_2\text{Co} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, grau de pureza: mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 7791-13-1- Frascos de 100 g.	400499	500	500	1.000	grama	1,66
8	Reagente - Fast Blue B Salt, aspecto físico pó, inodoro, peso molecular 475,47, fórmula química $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2\text{Cl}_2 \cdot \text{ZnCl}_2$, grau de pureza: mínima de 95%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 14263-94-6 - Frascos de 100 g.	352706	1.000	1.200	2200	grama	28,12
9	Reagente - Sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 322,20, fórmula química $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (decahidratado), grau	382039	2.500	1.500	4.000	grama	0,49

	de pureza: mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 7727-73-3 - Frascos de 500 g.						
10	Reagente - Ciclohexano, aspecto físico líquido claro, incolor, odor característico, peso molecular 84,16, fórmula química C ₆ H ₁₂ , grau de pureza: mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A./ACS ISO, número de referência química: CAS 110-82-7 - Frascos de 1 L.	348089	10	22	32	litro	101,50
11	Reagente - Éter dietílico, composição química (C ₂ H ₅) ₂ O, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza: mínima de 99,8%, peso molecular 74,12, número de referência química: CAS 60-29-7 - Frascos de 1 L.	412067	40	23	63	litro	111,19
12	Reagente - Acetonitrila, aspecto físico líquido incolor, límpido, odor de éter, peso molecular 41,05, fórmula química CH ₃ CN, grau de pureza: mínima de 99,9%, característica adicional reagente grau HPLC, número de referência química: CAS 75-05-8 - Frascos de 4 L.	347148	80	12	92	litro	58,38
13	Reagente - Acetonitrila, aspecto físico líquido incolor, límpido, odor de éter, peso molecular 41,05, fórmula química CH ₃ CN, grau de pureza: mínima de 99,9%, característica adicional reagente grau LC/MS, número de referência química: CAS 75-05-8 - Frasco de 2,5 ou 4 L.	433806	100	52	152	litro	172,53
14	Reagente - Álcool metílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH ₃ OH, peso molecular 32,04, grau de pureza: mínima de 99,8%, característica adicional grau HPLC, número de referência química: CAS 67-56-1 - Frasco de 4 L.	348267	120	12	132	litro	31,28
15	Reagente - Álcool metílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH ₃ OH, peso molecular 32,04, grau de pureza: mínima de 99,8%, característica adicional reagente grau LC/MS, número de referência química: CAS 67-56-1 - Frasco de 4 L.	433966	100	40	140	litro	90,00
16	Reagente - Álcool Isopropílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60,10, grau de pureza: mínima de 99%, característica adicional reagente grau HPLC ou LC/MS, número de referência química: CAS 67-63-0 - Frasco de 2,5 ou 4 L.	348276	20	5	25	litro	132,17
17	Reagente - Formiato de sódio, aspecto físico: sólido, branco, fórmula química HCOONa, peso molecular 68,01, grau de pureza: mínima de 99,0 %, característica adicional reagente HPLC, número de referência química: CAS 141-53-7- Frasco de 100 g.	421812	100	100	200	grama	2,68
18	Material - Lenços de papel para limpeza de superfícies, instrumentos e lentes, permite limpeza sem riscar e não deixa resíduos, antiestático e sem fiapos com caixa dispensadora de um lenço por vez. Dimensões: 4 ½ pol x 8 ½ pol. Ref.: Sigma-Aldrich Z188956. A unidade se refere a uma caixa com 280 lenços.	443326	20	15	35	unidade	89,08

1.2 UNIDADES PARTICIPANTES E QUANTITATIVOS

I. (200384) SUPERINT.REGIONAL DE P.FEDERAL NO EST.DE RR

Nº do Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade
------------	------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

8	352706-Corante	GRAMA	28,12	Boa Vista/RR	100
10	348089-Ciclohexano	LITRO	101,50	Boa Vista/RR	1
11	412067-Éter Dietílico	LITRO	111,19	Boa Vista/RR	2

II. (200366) DIVISAO DE POLICIA FEDERAL - FOZ DO IGUACU/PR

Nº do Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	
8	352706-Corante	GRAMA	28,12	Foz do Iguaçu/PR	100

III. (926015) POLÍCIA CIVIL DO DISTRITO FEDERAL

Nº do Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	
6	396141-Suabe	UNIDADE	0,42	BRASÍLIA/DF	1500
7	400499-Cloreto De Cobalto Ii	GRAMA	1,66	BRASÍLIA/DF	100
8	352706-Corante	GRAMA	28,12	BRASÍLIA/DF	500
10	348089-Ciclohexano	LITRO	101,50	BRASÍLIA/DF	10
11	412067-Éter Dietílico	LITRO	111,19	BRASÍLIA/DF	2
13	433806-Acetonitrila	LITRO	172,53	BRASÍLIA/DF	12
18	443326-Lenço Descartável	UNIDADE	89,08	BRASÍLIA/DF	10

IV. (200360) SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL – SP

Nº do Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	
7	400499-Cloreto De Cobalto Ii	GRAMA	1,66	São Paulo/SP	200
8	352706-Corante	GRAMA	28,12	São Paulo/SP	100
9	382039-Sulfato De Sódio	GRAMA	0,49	São Paulo/SP	500

V. (200350) SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL – MG

Nº do Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	
6	396141-Suabe	UNIDADE	15,4100	Belo Horizonte/MG	400
8	352706-Corante	GRAMA	28,12	Belo Horizonte/MG	200
11	412067-Éter Dietílico	LITRO	111,19	Belo Horizonte/MG	6

VI. (200356) SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL – RJ

Nº do Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega - Quantidade	
7	400499-Cloreto De Cobalto Ii	GRAMA	1,66	Rio de Janeiro/RJ	100
8	352706-Corante	GRAMA	28,12	Rio de Janeiro/RJ	100
9	382039-Sulfato De Sódio	GRAMA	0,49	Rio de Janeiro/RJ	500
10	348089-Ciclohexano	LITRO	101,50	Rio de Janeiro/RJ	10
11	412067-Éter Dietílico	LITRO	111,19	Rio de Janeiro/RJ	10
12	347148-Acetonitrila	LITRO	58,38	Rio de Janeiro/RJ	4
14	348267-Álcool Metílico	LITRO	31,28	Rio de Janeiro/RJ	4

VII. (200346) - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL – BA

Nº do Item	Item	Unidade de Fornecimento	Valor Unitário Estimado (R\$)	Município/UF de Entrega	QUANTIDADE
1	Vidraria - Balões volumétricos de vidro borossilicato classe A transparente, com capacidade para 2 mL, de gargalho esmerilhado e tampa de vidro para sua perfeita vedação.	unidade	93,08	Salvador/BA	2
2	Vidraria - Balões volumétricos de vidro borossilicato classe A âmbar, com capacidade para 250 mL, de gargalho esmerilhado e tampa de vidro para sua perfeita vedação.	unidade	192,25	Salvador/BA	2
3	Material - Ponteiras plásticas de polipropileno tipo Gilson, compatíveis com as micropipetas Gilson existentes no SEPLAB/INC, estéreis, livres de DNA, RNA, DNase, RNase, pirogênicos e metais pesados, com volumes de 1 a 20 µL. Obs.: A Unidade corresponde a um (01) Rack com 96 unidades.	unidade	45,46	Salvador/BA	20

4	Material - Ponteiras plásticas de polipropileno tipo Gilson, compatíveis com as micropipetas Gilson existentes no SEPLAB/INC, estéril, livres de DNA, RNA, DNase, RNase, pirogênicos e metais pesados, com volumes de 50 a 1000 µL. Obs.: A Unidade corresponde a um (01) Rack com 96 unidades.	unidade	63,16	Salvador/BA	20
5	Material - Ponteiras plásticas de polipropileno tipo Gilson, compatíveis com as micropipetas Gilson existentes no SEPLAB/INC, estéril, livres de DNA, RNA, DNase, RNase, pirogênicos e metais pesados, com volumes de 1 a 10 mL.	unidade	2,07	Salvador/BA	500
6	Material - Suabe, haste de madeira, ponta em algodão, aplicação uso laboratorial. OBS.: A UNIDADE corresponde a 01 (UM) pacote com 100. Ref. Agilent: 5080-5400	unidade	0,42	Salvador/BA	2000
7	Reagente - Cloreto de cobalto II hexahidratado, aspecto físico pó, inodoro, peso molecular 237,90, fórmula química $\text{ClCo} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$, grau de pureza: mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 7791-13-1- *OBS.: objeto deverá ser entregue em frascos de 100 g.	grama	1,66	Salvador/BA	100
8	Reagente - Fast Blue B Salt, aspecto físico pó, inodoro, peso molecular 475,47, fórmula química $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{O}_2\text{Cl}_2 \cdot \text{ZnCl}_2$, grau de pureza: mínima de 95%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 14263-94-6 *OBS.: objeto deverá ser entregue em Frascos de 100 g.	grama	28,12	Salvador/BA	100
9	Reagente - Sulfato de sódio, aspecto físico finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 322,20, fórmula química $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (decahidratado), grau de pureza: mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 7727-73-3 *OBS.: objeto deverá ser entregue em Frascos de 500 g.	grama	0,49	Salvador/BA	500
10	Reagente - Ciclohexano, aspecto físico líquido claro, incolor, odor característico, peso molecular 84,16, fórmula química C_6H_{12} , grau de pureza: mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A./ACS ISO, número de referência química: CAS 110-82-7 *OBS.: objeto deverá ser entregue em Frascos de 1 L.	litro	101,50	Salvador/BA	1
11	Reagente - Éter dietílico, composição química $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza: mínima de 99,8%, peso molecular 74,12, número de referência química: CAS 60-29-7 *OBS.: objeto deverá ser entregue em Frascos de 1 L	litro	111,19	Salvador/BA	3
12	Reagente - Acetonitrila, aspecto físico líquido incolor, límpido, odor de éter, peso molecular 41,05, fórmula química CH_3CN , grau de pureza: mínima de 99,9%, característica adicional reagente grau HPLC, número de referência química: CAS 75-05-8 *OBS.: objeto deverá ser entregue em Frascos de 4 L.	litro	58,38	Salvador/BA	8
13	Reagente - Acetonitrila, aspecto físico líquido incolor, límpido, odor de éter, peso molecular 41,05, fórmula química CH_3CN , grau de pureza: mínima de 99,9%, característica adicional reagente grau LC/MS, número de referência química: CAS 75-05-8 *OBS.: objeto deverá ser entregue em Frascos de 4 L.	litro	172,53	Salvador/BA	40

14	Reagente - Álcool metílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH ₃ OH, peso molecular 32,04, grau de pureza: mínima de 99,8%, característica adicional grau HPLC, número de referência química: CAS 67-56-1 *OBS.: objeto deverá ser entregue em Frascos de 4 L.	litro	31,28	Salvador/BA	8
15	Reagente - Álcool metílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH ₃ OH, peso molecular 32,04, grau de pureza: mínima de 99,8%, característica adicional reagente grau LC/MS, número de referência química: CAS 67-56-1 *OBS.: objeto deverá ser entregue em Frascos de 4 L.	litro	90,00	Salvador/BA	40
16	Reagente - Álcool Isopropílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (CH ₃) ₂ CHOH, peso molecular 60,10, grau de pureza: mínima de 99 %, característica adicional reagente HPLC, número de referência química: CAS 67- 63-0 *OBS.: objeto deverá ser entregue em Frascos de 4 L.	litro	132,17	Salvador/BA	5
17	Reagente - Formiato de sódio, aspecto físico: sólido, branco, fórmula química HCOONa, peso molecular 68,01, grau de pureza: mínima de 99,0 %, característica adicional reagente HPLC, número de referência química: CAS 14153-7 *OBS.: objeto deverá ser entregue em Frascos de 50 g.	grama	2,68	Salvador/BA	100
18	Material - Lenços de papel para limpeza de superfícies, instrumentos e lentes, permite limpeza sem riscar e não deixa resíduos, antiestático e sem fiapos com caixa dispensadora de um lenço por vez. Dimensões: 4 ½ pol x 8 ½ pol. Obs.: A Unidade se refere a 01 (uma) Caixa com 280 lenços. Ref.: Sigma-Aldrich Z188956.	unidade	89,08	Salvador/BA	5

1.3 O benefício que trata o Decreto nº 8.538 de 06 de outubro de 2015 não se aplica conforme art 10º, inciso I, do referido decreto. fórum eletrônico de materiais ociosos, que integra o Portal Comprasnet, conforme art. 9º.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1 Compete ao Serviço de Perícias de Laboratório (SEPLAB/DPER/INC/DITEC) realizar análises e exames diversos, que envolvam ensaios químicos por via úmida e instrumental, incluindo coleta apropriada, sob condições especiais, utilizando reagentes de qualidade e extrações adequadas, 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.

2.2 Em média são produzidos anualmente 550 laudos de química forense no SEPLAB/DPER /INC/DITEC, sendo que nas análises das amostras de todos eles, os Peritos Criminais Federais utilizam pelo menos alguns dos reagentes e materiais, que estão no escopo dessa contratação.

2.3 Os referidos reagentes e materiais 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.

2.4 Manter esses reagentes e materiais em estoque 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.

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

2.6 Os quantitativos demandados de reagentes e materiais se pautaram no histórico de utilização dos mesmos nos últimos 2 anos, e também em estimativas da perspectiva futura da demanda.

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

2.8 Além disso, tratam-se de insumos utilizados em equipamentos caros, que significaram um altíssimo investimento da instituição. Mantê-los fora de serviço por um tempo elevado, aumenta sobremaneira o tempo de atendimento de algumas solicitações de exames periciais no SEPLAB/DPER/INC/DITEC, que por sua vez, sofre com o aumento das suas pendências.

2.9 A partir de uma aquisição planejada, com objetivo de suprir as necessidades desse Serviço por pelo menos 2 anos, tornam-se desnecessárias as aquisições pontuais por parte da DITEC, que poderiam demorar alguns meses para serem efetivadas.

3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

3.1. A natureza do objeto a ser contratado é comum nos termos do parágrafo único, do art. 1º, da Lei 10.520, de 2002.

4. SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. De acordo com art. 3º, inciso I e III, do Decreto nº 7.892/2013, o Sistema de Registro de Preços - SRP foi adotado uma vez que as características dos bens requerem contratações frequentes e é conveniente a aquisição de bens para atendimento a mais de uma unidade da Polícia Federal.

4.2. De acordo com art. 7º, § 2º, do Decreto nº 7.892/2013, na licitação para registro de preços não é necessário indicar a dotação orçamentária, que somente será exigida para a formalização do contrato ou outro instrumento hábil.

4.3. Será divulgada a Intenção de Registro de Preços - IRP no Portal de Compras do Governo Federal antes da publicação do Edital, de modo a permitir a participação dos laboratórios das unidades técnico-científicas da Polícia Federal em todos os estados, atendendo as eventuais necessidades locais.

4.4. De acordo com art. 4º, § 1º, do Decreto nº 7.892/2013, o objetivo principal da Intenção de Registro de Preços é que os órgãos e entidades informem, previamente, as quantidades individuais a serem contratadas, estimulando-os a participar da fase de planejamento da compra compartilhada, potencializando maior economia face ao aumento da escala.

4.5. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.6. O tipo de licitação refere-se ao critério adotado e previamente estabelecido pela Administração para o julgamento da proposta. A Lei nº 8.666/93 em seu art. 45 estabelece os seguintes critérios: menor preço, melhor técnica, técnica e preço e maior lance ou oferta. A partir da análise do art. 45, percebe-se que o tipo menor preço foi o único expressamente definido pela norma. A finalidade deste tipo de licitação, de modo geral, é obter a maior economia possível para a Administração. Em vista disso, pode-se afirmar que este tipo de licitação tem fundamento no princípio da indisponibilidade do interesse público e, por conseguinte, no princípio da economicidade. Para a modalidade de licitação denominada pregão, a qual foi instituída pela Lei nº 10.520/02, o art. 4º, X, aduz que será obrigatoriamente utilizado o critério do menor preço por item para julgamento das propostas.

5. SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

5.1. Nas aquisições e contratações governamentais, deve ser dada prioridade para produtos reciclados e recicláveis e para bens, serviços e obras que considerem critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis (artigo 7º, XI, da Lei nº 12.305, de 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos), devendo ser observadas, ainda, as Instruções Normativas SLTI/MPOG ns. 01/2010 e 01/2014, bem como os atos normativos editados pelos órgãos de proteção ao meio ambiente. Nesse sentido pode ser consultado o Guia Prático de Licitações Sustentáveis do CJU/SP para uma lista de objetos abrangidos por disposições normativas de caráter ambiental.

6. DA APRESENTAÇÃO DAS AMOSTRAS PARA A FASE DE ACEITAÇÃO DA PROPOSTA

6.1. As amostras serão solicitadas a critério do contratante. Alguns itens em que a marcas já foram aprovadas previamente pelo Sistema de Gestão da Qualidade do laboratório poderão ser dispensadas de envio de amostras.

6.2. O requerimento de amostras visa a assegurar a qualidade mínima pretendida quanto à adequação dos produtos a serem adquiridos às especificações exaradas neste Termo de Referência.

6.3. Será reprovada a amostra apresentada em desacordo com a especificação e que não apresentar qualidade desejada ou deixar de atender as exigências estabelecidas neste Termo de Referência.

6.4. A apresentação da AMOSTRA deverá estar de acordo com as seguintes instruções:

6.4.1. ter as mesmas características técnicas do produto que será entregue posteriormente, para o ITEM, pela empresa vencedora;

6.4.2. 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;

6.5. O envio da AMOSTRA, se dará da seguinte forma:

6.5.1. deverá ser encaminhada ao(à) Pregoeiro(a), para o 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 9369;

6.5.2. pelo licitante com a melhor colocação provisória para cada ITEM para o qual foro obrigatório o envio de AMOSTRA;

6.5.3. e no prazo estipulado no Edital.

6.6. A AMOSTRA considerada aprovada fará parte do quantitativo total a ser entregue posteriormente, caso solicitado;

6.7. A AMOSTRA considerada reprovada ou que tenha que ser restituída, será colocada à disposição da empresa licitante que a apresentou, para que esta a retire em até 30 (trinta) dias úteis e, por ter sido submetida a análise técnica, poderá estar com embalagens e lacres rompidos; após este prazo, ficará à disposição da ADMINISTRAÇÃO.

7. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

7.1. O prazo de entrega dos bens é de 120 (cento e vinte) 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 9369.

7.2. O prazo de validade dos reagentes na data da entrega não poderá ser inferior a 18 (dezoito) meses, ou a (metade) do prazo total recomendado pelo fabricante.

7.3. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 10 (dez) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

7.4. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste 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.

7.5. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 20 (vinte) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

7.5.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

7.6. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

8.1. São obrigações da Contratante:

8.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

8.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

8.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

8.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

8.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

8.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

8.3. A Administração realizará pesquisa de preços periodicamente, em prazo não superior a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados em Ata.

9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

9.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

9.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

- 9.1.2. 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);
- 9.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
- 9.1.4. comunicar à 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;
- 9.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- 9.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

10. DA SUBCONTRATAÇÃO

- 10.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

11. ALTERAÇÃO SUBJETIVA

11.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

12. CONTROLE DA EXECUÇÃO

12.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

12.1.2. O recebimento de material de valor superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

12.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

12.3. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

13. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

13.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666, de 1993 e da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

- 13.1.1. inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
- 13.1.2. ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 13.1.3. fraudar na execução do contrato;
- 13.1.4. comportar-se de modo inidôneo;
- 13.1.5. cometer fraude fiscal;
- 13.1.6. não mantiver a proposta.

13.2. A Contratada que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem acima ficará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

- 13.2.1. advertência por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;
- 13.2.2. multa moratória de 0,2% (dois décimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;
- 13.2.3. multa compensatória de 0,4% (quatro décimos por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
- 13.2.4. em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;
- 13.2.5. suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

13.2.6. impedimento de licitar e contratar com a União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;

13.2.7. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

13.3. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

13.3.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

13.3.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

13.3.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

13.4. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

13.5. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

13.6. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

Brasília, 16 de novembro de 2018.

ÉLVIO DIAS BOTELHO
PERITO CRIMINAL FEDERAL
Chefe do SEPLAB/DPER/INC/DITEC

Aprovo este Termo de Referência para aquisição de materiais e reagentes de laboratório.

AMAURY ALAN MARTINS DE SOUZA JÚNIOR
Perito Criminal Federal
Diretor Técnico-Científico - DITEC/PF



Documento assinado eletronicamente por **ÉLVIO DIAS BOTELHO, Chefe de Serviço**, em 27/11/2018, às 11:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **AMAURY ALAN MARTINS DE SOUZA JUNIOR, Diretor(a)**, em 27/11/2018, às 13:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **9087098** e o código CRC **54CC1398**.