**PROPOSTA DE PREÇO**

A empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sediada à Avenida/Rua \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ/MF sob o nº \_\_\_.\_\_\_\_.\_\_\_\_/\_\_\_\_\_-\_\_\_, Inscrição Estadual \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, vem através deste apresentar proposta de preços conforme solicitado.

**CONTATO**: nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, telefone: ( ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, e e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**DADOS BANCÁRIOS:**

Banco: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ agência: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e conta corrente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**DO OBJETO:**

Proposta visa à contratação de laboratório acreditado pela CGCRE/INMETRO para prestação de serviços continuados de calibração de instrumentos de medição para atender a AEM/MS - INMETRO conforme especificado abaixo:

**LOTE 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QTDE** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 1 | Calibração com certificado RBC de Trena de 10 metros  Calibração nos pontos: 1000mm, 2500mm, 5000mm, 6000mm e 10000mm | 8 UNIDADES |  |  |
| 2 | Calibração com certificado RBC de Régua graduada em aço de 600 mm com resolução de 1mm com calibração nos pontos: 1mm; 10mm; 30mm; 60mm, 80mm, 100mm, 150mm, 200mm, 300mm, 400mm, 500mm, 600mm. | 3 UNIDADES |  |  |
| 3 | Calibração com certificado RBC de Trena longa em fibra de vidro 20 m com arco aberto divisão de 2mm, numerada em centímetros a cada metro.  Calibração nos pontos:100mm, 1.000mm, 5.000mm, 10.000mm e 20.000mm | 2 UNIDADES |  |  |
| 4 | Calibração com certificado RBC de Escala em alumínio de 2 metros  Calibração nos pontos:500mm, 1.000mm, 1.500mm, 2.000mm | 2 UNIDADE |  |  |
| 5 | Calibração com certificado RBC de Trena de Profundidade com comprimento de 10m e resolução em mm.  Calibração nos pontos:100mm, 300mm, 1.000mm, 1.500mm, 2.000mm, 3.000mm, 10.000mm | 1 UNIDADE |  |  |
| 6 | Calibração com Certificado RBC de Trena aberta longa de 50 metros  Calibração nos pontos: 1000mm, 5000mm, 10000mm, 20000mm, 30000mm, 50000mm | 1 UNIDADE |  |  |
| 7 | Calibração com Certificado RBC de Trena de 5 metros  Calibração nos pontos: 15mm, 20mm, 150mm, 200mm, 1000mm, 2000mm | 2 UNIDADES |  |  |
| 8 | Calibração com Certificado RBC de Paquímetro digital de 150mm  Calibração nos pontos: 10mm, 50mm, 100mm, 150mm | 2 UNIDADES |  |  |
| 9 | Calibração com Certificado RBC de Paquímetro digital de 1500mm  Calibração nos pontos: 10mm, 100mm, 200mm, 500mm, 1000mm e 1500mm | 2 UNIDADES |  |  |
| 10 | Calibração com Certificado RBC de Paquímetro digital de 600mm  Calibração nos pontos: 10mm, 50mm, 100mm, 150mm, 300mm e 600mm | 2 UNIDADES |  |  |
| 11 | Calibração com Certificado RBC de Régua em aço de 100 cm graduada em mm  Calibração nos pontos: 100mm, 200mm, 300mm, 400mm, 500mm, 600mm, 700mm, 800mm, 900mm e 1000mm | 1 UNIDADE |  |  |
| 12 | Calibração com Certificado RBC de Régua em aço de 1000 mm graduada em mm  Calibração nos pontos: 100mm, 500mm e 1000mm | 2 UNIDADES |  |  |
| 13 | Calibração com Certificado RBC de Tambor micrométrico com Resolução de 0,001mm e faixa de indicação de 0 a 50mm.  Calibração nos pontos: 05mm, 0,15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, 50mm na crescente e decrescente | 2 UNIDADES |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Calibração com Certificado RBC de Tambor micrométrico com Resolução de 0,001mm e faixa de indicação de 0 a 50mm.  Calibração nos pontos: 05mm, 0,15mm, 20mm, 25mm, 30mm, 35mm, 40mm, 45mm, 50mm na crescente e decrescente | 2 UNIDADES |  |  |

**LOTE 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QTDE** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 14 | Calibração com certificado RBC de Proveta de plástico graduada de 250ml  Calibração nos pontos: 60ml, 80ml, 100ml, 150ml | 7  UNIDADES |  |  |
| 15 | Calibração com Certificado RBC de Balão Volumétrico de 1000mL em vidro incolor graduado em ML  Calibração nos pontos: 500ml e 1000ml | 1 UNIDADE |  |  |
| 16 | Calibração com Certificado RBC de Balão Volumétrico de 500mL em vidro incolor graduado em ML  Calibração no ponto: 500ml | 1 UNIDADE |  |  |
| 17 | Calibração com Certificado RBC de Balão Volumétrico de 2500mL em vidro incolor graduado em ML  Calibração no ponto: 2500ml | 1 UNIDADE |  |  |
| 18 | Calibração com Certificado RBC de Proveta em vidro de 1000mL, graduada em ML  Calibração nos pontos: 100ml, 500ml e 1000ml | 1 UNIDADE |  |  |
| 19 | Calibração com Certificado RBC de Picnômetro de 100ml  Calibração nos pontos: 100ml | 1 UNIDADE |  |  |
| 20 | Calibração com Certificado RBC de Picnômetro de 50ml  Calibração nos pontos: 50ml | 1 UNIDADE |  |  |
| 21 | Calibração com Certificado RBC de Picnômetro de 25ml  Calibração nos pontos: 25ml | 1 UNIDADE |  |  |
| 22 | Calibração com Certificado RBC de Densímetro Digital de Bancada com faixa de medição entre 0 à 3g/cm³  Calibração nos pontos:1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 g/cm³ | 1 UNIDADE |  |  |
| 23 | Calibração com Certificado RBC de Densímetro Digital Portátil com faixa de medição entre 0 à 3g/cm³  Calibração nos pontos: 0,9979 e 0,9969 g/ cm³ | 1 UNIDADE |  |  |
| 24 | Calibração com Certificado RBC de conjunto de Picnômetro de vidro sem termômetro contendo 3 unidades (100ml, 50ml e 25ml)  Calibração nos pontos: 100ml (100ml); 50ml (50ml); 25ml( 25ml) | 1 UNIDADE |  |  |

**LOTE 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QTDE** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 25 | Calibração com Certificado RBC de Monitor de 4 Gases (O2, CH4, CO, H2S)  Calibração nos pontos: O2( 18%) , CH4 ( 50%), CO (50 PPM) e H2S (11 PPM) | 1 UNIDADE |  |  |

**LOTE 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QTDE** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 26 | Calibração com Certificado RBC de Termômetro Portátil com sonda a prova d’água com sensor PT 100. Faixa de medição -100 à 300ºC e resolução de 0,1ºC  Calibração nos pontos: 15ºC, 25°C, 35ºC, 45º e 55ºC | 1 UNIDADE |  |  |
| 27 | Calibração com Certificado RBC de Termo higrômetro digital  Calibração nos pontos: 20ºC, 21ºC, 22ºC, 23ºC, 24ºC, 25ºC, 30ºC, 35ºC, 40ºC e 45ºC | 3 UNIDADES |  |  |
| 28 | Calibração com Certificado RBC de Pirômetro Infravermelho a Laser  Calibração nos pontos (-22, -20, -18, -10, -6, 20, 22, 24) ºC | 2 UNIDADES |  |  |

**LOTE 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QTDE** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 29 | Calibração com certificado RBC de Cronômetro Digital  Calibração nos pontos: 1s, 10s, 60s, 180s, 240s e 360s | 8 UNIDADES |  |  |

**LOTE 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QTDE** | **VALOR UNITÁRIO** | **VALOR TOTAL** |
| 30 | Calibração com Certificado RBC de Decibelímetro  Calibração nos pontos: 35dB, 50dB, 70dB ,100dB, 110dB e 130dB | 1 UNIDADE |  |  |

**Preço Total: R$ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Informações complementares:**

**\*** Pagamento será realizado através de crédito bancário, até 05 (cinco) dias úteis contados da apresentação da respectiva Nota Fiscal.

**Observações:**

1. A empresa contratada não poderá subcontratar os serviços;
2. A empresa contratada deverá atender 100% dos itens do seu lote;
3. Não incluir o valor do frete, pois o mesmo será custeado pela contratante;
4. Serão aceitos todos os métodos de contratação de calibração utilizados pelos laboratórios de calibração acreditado RBC para o instrumento a ser calibrado;
5. Validade da Proposta:

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2023.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Carimbo CNPJ e Assinatura)