**PROPOSTA DE PREÇO**

Empresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Contato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, telefone: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**DO OBJETO:**

Proposta visa a contratação de laboratório acreditado pela CGCRE/INMETRO, visando atender a AEM/MS – INMETRO, conforme especificado abaixo:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 UNIDADES |  |  | |
| **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 | 2 UNIDADES |  |  | |
| **6** | Calibração com Certificado RBC de Trena de 5 metros; Calibração nos pontos: 15mm, 20mm, 150mm, 200mm, 1000mm, 2000mm | 2 UNIDADES |  |  | |
| **7** | Calibração com Certificado RBC de Paquímetro digital de 600mm; Calibração nos pontos: 10mm, 50mm, 100mm, 150mm, 300mm e 600mmmm | 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 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 |  |  | |
| **10** | Calibração com Certificado RBC de Régua em aço de 1000 mm graduada em mm; Calibração nos pontos: 100mm, 500mm e 1000mm | 2 UNIDADES |  |  | |
| **11** | 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 |  |  | |
| **12** | 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 |  |  | |
| **13** | Calibração com Certificado RBC de Termo higrômetro digital; Calibração nos pontos: 20ºC, 21ºC, 22ºC, 23ºC, 24ºC, 25ºC, 30ºC, 35ºC, 40ºC e 45ºC | 4 UNIDADES |  |  | |
| **14** | Calibração com Certificado RBC de Pirômetro Infravermelho a Laser; Calibração nos pontos ( -22, -20, -18, -10, -6, 20, 22, 24) ºC | 2 UNIDADES |  |  | |
| **15** | Calibração com certificado RBC de Cronômetro Digital; Calibração nos pontos: 1s, 10s, 60s, 180s, 240s e 360s | 8 UNIDADES |  |  | |
| **16** | Calibração com certificado RBC de decibelímetro  Calibração nos pontos: 35dB, 50dB, 70dB, 100dB, 110dB e 130dB | 1  UNIDADE |  |  | |
| **17** | Calibração com certificado RBC de trena aberta longa de 50 metros; Calibração nos pontos: 10000mm, 2000mm e 50000mm | 2 UNIDADES |  |  | |
| **18** | Calibração com certificado RBC de Paquímetro digital de 1500mm; Calibração nos pontos 10mm, 100mm, 200mm, 500mm, 1000mm e 1500mm | 1  UNIDADE |  |  | |
| **19** | Calibração com certificado RBC de esquadro com ângulo de 90º; Calibração nos pontos : 10mm, 100mm, 200mm | 1  UNIDADE |  |  | |
| **20** | Calibração com certificado RBC de Trena a laser de 50 metros; Calibração nos pontos: 500mm, 1.000mm, 1.500mm, 2.000mm e 2.500mm | 1  UNIDADE |  |  | |
| **21** | Calibração com certificado RBC de Proveta graduada de 250 ml em polipropileno; Calibração nos pontos: 20ml, 50ml, 100ml, 120ml | 8  UNIDADES |  |  | |
| **TOTAL:** | | | |  |

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

1. O pagamento será realizado através de crédito bancário, até 05 (cinco) dias úteis contados da apresentação da respectiva Nota Fiscal.
2. Declaro estar incluso nos preços cotados todos os impostos, taxas, seguros fretes, bem como quais outras despesas, diretas ou indiretas, que serão de única e exclusiva responsabilidade nossa.
3. Validade da proposta:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Carimbo CNPJ e Assinatura