**PROPOSTA DE PREÇO**

A empresa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, com endereço na Avenida/Rua \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, inscrita no CNPJ sob o nº \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, vem através deste apresentar proposta de preços conforme solicitado.

Contato: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, telefone: ( )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e e-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Dados bancários: banco: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, agência: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e conta corrente: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**DO OBJETO:**

A presente proposta tem como objetivo a contratação de empresa especializada em calibração de instrumentos, com certificado RBC, para atender às necessidades da Agência Estadual de Metrologia de Mato Grosso do Sul – INMETRO, conforme as especificações detalhadas a seguir:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | **QTDE** | **VALOR** |
| **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 Termohigrômetro 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** |  |
| **22** | Calibração com certificado RBC de Termobarohigrômetro; Pontos de calibração nas gradezas de temperatura nos pontos em ºc (19, 20, 22, 24, 25 e 26) com CMC no máximo de 0,1ºC, Umidade relativa nos pontos em %UR (20, 40, 50, 60, 80) com CMC máxima de 2%UR e pressão nos pontos em hpa ( 930, 940, 950, 960, 970 e 980 ) com CMC no máximo de 0,5 hpa. | **1**  **UNIDADE** |  |
| **23** | Calibração com certificado RBC de Multímetro  Especificações para faixas de calibração:  1. Tensão (voltagem) em corrente continua (DC) e alternada (AC): DC: 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V; AC: 200 V, 600 V.  2. Corrente (amperagem) em corrente continua (DC) e alternada (AC): DC: 200 µA, 2mA, 20mA, 200mA, 10A; AC: 200 µA, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 10 A.  3. Resistência (OHMS): Resistência: 200 ohm 2 K ohm , 10 K omh | **2**  **UNIDADES** |  |
| **24** | Calibração com certificado RBC de Multímetro  Especificações para faixas de calibração:  1. Tensão (voltagem) em corrente continua (DC) e alternada (AC): DC: 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V; AC: 200 V, 750 V.  2. Corrente (amperagem) em corrente continua (DC) e alternada (AC): DC: 200 µA, 2 mA, 20 mA, 200 mA, 10 A; AC: 200µA, 2 mA, 20mA, 200mA, 10A.  3. Resistência (OHMS): Resistência: 200 omh, 2Komh, 20 Komh | **2**  **UNIDADES** |  |
| **TOTAL:** | | | **R$** |

**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