



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Município de Nova Friburgo

**Pregão** Nº 00025/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

**87.156.352/0001-19** - INCOTERM SOLUCOES EM MEDICAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Termômetro vidro industrial</u>	Unidade	7	R\$ 472.062,5000	R\$ 44.714,2857	R\$ 313.000,0000

**Marca:** PRÓPRIA

**Fabricante:** INCOTERM

**Modelo / Versão:** MODELO 04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Fabricado em madeira nobre (garapeira/pequi/itaúba); madeira com certificado de origem, o espaço reservado para a colocação da logomarca é de 55cm de largura por 42cm de altura(responsabilidade da contratada); acabamento em verniz (polikol); enchimento do termômetro em líquido ecológico vermelho; resistente a raios solares; escala de temperatura em acrílico branco; proteção da escala em policarbonato translúcida; visualização de temperatura em duas faces, com iluminação interna de Led com acionamento automático quando começar a escurecer e alimentação elétrica bivolt, faixa de temperatura -20°C à +60°C e -4°F a +140°F; o equipamento terá as seguintes medidas, podendo conter alteração de 5% (cinco por cento): altura estrutura (exceto relógio): 328 cm, diâmetro relógio: 80 cm, altura total da estrutura: 408 cm, altura termômetro: 185 cm, largura termômetro: 45 cm, largura total da estrutura: 90 cm, altura da base até início termômetro: 69 cm. na parte superior deverá ser colocado um brasão do município, com tamanho de 350mm x 250mm x 100mm feito de madeira torneada. Garantia contra danos inerentes ao produto de 01 ano. Preparação e instalação no local por conta do comprador, porém enviaremos técnico para acompanhar correta instalação e funcionamento.

**Total do Fornecedor: R\$ 313.000,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 313.000,0000**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)