

VENCEDORES DO PROCESSO

Prefeitura Municipal de Santa Cruz
Prefeitura Municipal de Santa Cruz
Pregão Eletrônico - 29/2022

RENOVA LTDA | Tipo: ME - LC123: Não - Documento 28.470.827/0001-88 - Endereço: RUA Q, - CEP: 39.390-000 - UF: MG - Município: - Telefone: (38) 3251-3365

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0001	0030029 - CARACTERÍSTICAS GERAIS HIDRÔMETRO VELOCIMÉTRICO PARA ÁGUA FRIA, CLASSE METROLÓGICA B, VAZÃO MÁXIMA (QMAX) 1,5 M³/H, VAZÃO NOMINAL (QN) 0,75 M³/H, DN 15 MM, ROSCA G ¾ B, CONTENDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS ; UNIJATO TRANSMISSÃO MAGNÉTICA; RELOJOARIA TIPO SECA, COM LEITURA DIRETA, INCLINADA A 45°, ORIENTÁVEL COM GIRO DE 360° E COM VALOR DA MENOR DIVISÃO DO DISPOSITIVO TOTALIZADOR MENOR OU IGUAL A 0,0002 M³; COMPRIMENTO DE 115 MM; AS ROSCAS EXTERNAS DAS EXTREMIDADES DOS HIDRÔMETROS (DIÂMETRO NOMINAL DA ROSCA IGUAL A G ¾ B) DE ACORDO COM A TABELA 1 DA NM 212:99 PARA MEDIDORES COM DESIGNAÇÃO N 0,75; TODAS AS VEDAÇÕES UTILIZADAS NO MEDIDOR DEVERÃO SER FABRICADAS A PARTIR DE BORRACHA NATURAL OU MATERIAL PLÁSTICO COM CARACTERÍSTICAS EQUIVALENTES; PRESSÃO NOMINAL (PN) = 10; A CÚPULA DO HIDRÔMETRO DEVERÁ SER FORNECIDA EM POLICARBONATO TRANSPARENTE DE ALTA RESISTÊNCIA E COM PROTEÇÃO À AÇÃO DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA; A CARÇAÇA DO MEDIDOR DEVERÁ SER FABRICADA A PARTIR DE LIGA METÁLICA COM TEOR DE COBRE NÃO INFERIOR A 60% (SESSENTA PONTOS PERCENTUAIS) DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO SAAE DEVENDO SER PINTADA EXTERNAMENTE COM TINTA À BASE DE EPÓXI DE ALTA RESISTÊNCIA NA COR AZUL E PINTURA ESTA APLICADA POR PROCESSO DE PROJEÇÃO ELETROSTÁTICA; O MEDIDOR DEVERÁ SER FORNECIDO COM FILTRO NA ENTRADA E ESTE DEVERÁ SER DO TIPO PENEIRA E FABRICADO COM MATERIAL RESISTENTE À CORROSÃO E A ÁREA FILTRANTE DEVERÁ SER CONFORME COM O ITEM DA NORMA DA ABNT NBR NM 212:99. QUAISQUER DESVIOS EM RELAÇÃO À NORMA SERÃO PASSÍVEIS DE RECUSA IMEDIATA DE TODO O LOTE APRESENTADO; SISTEMA DE LACRAÇÃO EM CORDOARIA EM AÇO INOXIDÁVEL E QUE GARANTA A INVIOLABILIDADE DO HIDRÔMETRO; TAMP ARTICULADA QUE CUBRA TODO O MOSTRADOR E QUE, AO SER ABERTA, PERMITA A VISÃO TOTAL DO MOSTRADOR. O SISTEMA DE BLINDAGEM INTERNA DO HIDRÔMETRO DEVERÁ SER ESTAMPADO EM AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO COM REVESTIMENTO SUPERFICIAL COM A FINALIDADE DE PREVENIR PROBLEMAS DE OXIDAÇÃO E GARANTINDO ASSIM QUE O SISTEMA MAGNÉTICO OP	UR-1,5	RENOVA/RENOVA MEDIÇÃO LTDA	4.512,00 UN	R\$ 70,00	315.840,00
TOTAL DO VENCEDOR					R\$ 315.840,00	

Valor Total: R\$ 315.840,00

