

## Resultado por Fornecedor



SERVIÇO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO

**Pregão** Nº 00032/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

**45.288.911/0001-02** - U-TILLID DISTRIBUICAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Hidrômetro	Unidade	500	R\$ 68,8700	R\$ 64,8500	R\$ 32.425,0000

**Marca:** RENOVA

**Fabricante:** RENOVA

**Modelo / Versão:** UR-1.5XDN15X115mm

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Hidrômetro taquimétrico, unijato, transmissão magnética. Dotado de blindagem contra campos magnéticos externos, sendo está com tratamento anticorrosivo. Classe metrológica "B". Vazão máxima (Qmax) de 1,5m³/h, vazão nominal (Qn) de 0,75m³/h. Diâmetro (DN) de 1/2". Comprimento 115mm. Relojoaria em policarbonato com mostrador inclinado a 45°, orientável sem a necessidade do uso de ferramentas, com limitador de giro menor que 360°. Carcaça em liga de latão com mínimo de 60% de cobre, com pintura epóxi azul. O fechamento da relojoaria (base e cúpula) deverá ser blindado de forma que possa garantir a proteção contra poeira e resistente a submersão acidental ou eventual. Parafuso de lacração em latão. Extremidades roscáveis BSP 1/2". Numeração, capacidade, ano de fabricação e sentido do fluxo em alto ou baixo relevo em ambos os lados da carcaça. Etiqueta autoadesiva fixada na parte interna da tampa, contendo a numeração do hidrômetro mais quantidade de dígitos de leitura exemplo: Y17xxxxxx, conforme gravado na carcaça, confeccionada em material resistente a umidade e que permita sua retirada, e fixação nas ordens de serviço. O medidor deverá ser fornecido com filtro na entrada e este deverá ser do tipo peneira. Fabricado conforme a norma técnica da ABNT-NM-212 e portaria 246 do INMETRO.

**Total do Fornecedor: R\$ 32.425,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 32.425,0000**

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



Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**