


|   |  |
|---|--|
|  <b>ESTADO DO ESPÍRITO SANTO</b><br><b>SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO</b><br><b>Gestor do Contrato: SERVICO AUTONOMO DE AGUA E ESGOTO</b><br><br>Daniel Comboni, 155 - Centro - Ibiracu - ES<br>CEP: 29670-000 CNPJ: 27.728.211/0001-00 Telefone: (27) 3257-1400<br>Site: www.saaeibiracu.com.br | <b>SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO</b><br><b>Nr.: 19/2023</b>  |
|   | Processo Administrativo: <b>54/2023</b><br>Contrato: <b>19/2023</b><br>Sequencial do Contrato: <b>289</b><br>Aditivo: <b>N/A</b><br>Data da Contratação: <b>24/02/2023</b><br>Data da Solicitação: <b>03/03/2023</b><br>Data de Homologação: <b>03/03/2023</b> |

**Fornecedor: A V S IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA**

**Telefone:** 6133229987

**CPF/CNPJ:** 02.786.562/0001-38

**Celular:** 6133214819

**Endereço:**

**E-mail:** TRECHO 05 CONJUNTO 04 LOTES, ÁREA ALFA (SANTA MARIA) - 72549-550, BRASÍLIA - DF  
avsrh@hotmail.com

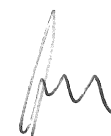
Prezados senhores,

Comunicamos que o fornecedor acima foi vencedor do(s) item(ns) especificado(s) abaixo.  
Aguardamos, portanto, o fiel cumprimento das especificações e condições constantes no Processo Licitatório.

|                               |   |           |
|-------------------------------|---|-----------|
| <b>Organograma:</b>           | 1300100000061 - DIRETORIA                             |           |
| <b>Modalidade:</b>            | Aquisição através de ARP do CISABES                   |           |
| <b>Fundamentação:</b>         | 10520/2002, Art.1,                                    |           |
| <b>Despesa:</b>               | 33-13001.17.517.17.2116.33903000000000.150100000000   | 23.892,00 |
| <b>Condição de Pagamento:</b> | 10 dias   |           |
| <b>Prazo de Entrega:</b>      | 30 DIAS   |           |
| <b>Local de Entrega:</b>      | Rua Daniel Comboni, nº 155, Centro, Ibiracu/ES        |           |
| <b>Objeto da Contratação:</b> | Aquisição de hidrômetros e materiais em ferro fundido |           |
| <b>Empenho:</b>               |   |           |
| <b>Observações:</b>           | Aquisição de hidrômetros e materiais em ferro fundido |           |

Enviar nota fiscal e boleto ou dados bancários para pagamento para o e-mail patrimonio@saaeibiracu.com.br

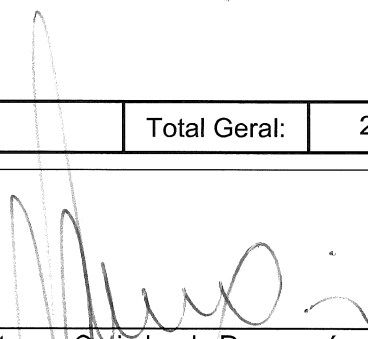
| Item | Quantidade | Unid.  | Especificação do material   | Marca | Preço Un. | Preço Total |
|------|------------|--------|---|-------|-----------|-------------|
| 1    | 400,000    | Unidad | HIDROMETRO UNIJATO MAG 1,5M3/H X 1/2' -<br>HIDROMETRO UNIJATO MAG 1,5 M³ X 1/2' Hidrômetro<br>velocimétrico para água fria, classe B vazão máxima de<br>1,5m³/h (qmax) vazão nominal (Qn) 0,75m³/h, DN 15 mm,<br>rosca G ½ B, classe b, relojoaria inclinada 45°,<br>Transmissão magnética Relojoaria tipo seca, com leitura<br>direta, inclinada a 45°, orientável com giro de 360° e com<br>valor da menor divisão do dispositivo totalizador menor ou<br>igual a 0,00002m³ Comprimento de 115mm Pressão<br>nominal (PN) = 10 cúpula do hidrômetro em policarbonato<br>transparente de alta resistência e com proteção à ação da<br>radiação ultravioleta Carcaça em liga de cobre (mínimo de<br>60%), pintada externamente com tinta a base de epoxi de<br>alta resistência Numeração gravada na lateral em ambos os<br>lados da carcaça de forma clara e legível, com as seguintes<br>características: profundidade mínima de 0,3mm, altura |       | 59,7300   | 23.892,00   |



mínima de 3mm, largura mínima de 2mm e espaçamento mínimo entre os dígitos de 1mm, com os seguinte caracteres: Letra Y, indicativa da capacidade, ano de fabricação ( dois ultimos digitos do ano), letra exclusiva indicativa do fabricante ( uma letra), numeração sequencial do fabricante (seis digitos) Valor indicativo de vazão máxima e seta indicando o sentido do fluxo. Gravados em alto relevo, em ambos os lados da carcaça Indicação do volume totalizado em m<sup>3</sup>, através de cilindros ciclométrico Sistema de laçração não oxidavel. Tampa articulada que cubra todo o mostrador e que, ao ser aberta, permita a visão total do mostrador, Dispositivo de regulagem, que permita o ajuste do hidrometro em carga. Anel metálio anti-fraude para proteção contra perfuração lateral da relojoaria (Bujão) parafuso de proteção do regulador em material metálico não oxidável Dispositivo que permita identificar pequenos volumes e vazamentos Início de funcionamento: 08 litros/horas Marca de aprovação do modelo pelo Inmetro no mostrador.

|  |              |           |
|--|--------------|-----------|
|  | Total Geral: | 23.892,00 |
|--|--------------|-----------|

Ibiraçu/ES, 03 de Março de 2023

  
 Assinatura e Carimbo do Responsável  
**Igino César Rezende Netto**  
 Diretor Executivo  
 SAAE Ibiraçu