

CONSOLIDAÇÃO DA ATA

Processo Licitatório nº 053/2024

Pregão Eletrônico nº 025/2024

Viçosa – Minas Gerais

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A AQUISIÇÃO COMPARTILHADA DE HIDRÔMETROS E AFINS

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO DA ZONA DA MATA DE MINAS GERAIS CISAB ZONA DA MATA realizou o processo licitatório na modalidade Pregão Eletrônico, do tipo MENOR PREÇO por ITEM, no SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, para firmar o CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A AQUISIÇÃO COMPARTILHADA DE HIDRÔMETROS E AFINS. Gostaríamos de informar que a ata de registro de preços está publicada no site do consórcio, na aba Licitações / Compartilhadas.

Informamos também, aos interessados que participaram do processo como promitentes contratantes, que poderão fazer contato diretamente com a empresa vencedora. Sugerimos que façam uma leitura minuciosa do edital, que também se encontra disponível em nosso site. Aos que desejarem fazer ADESÃO à ata de Registro de Preços, fica estabelecido que deverão fazer a solicitação ao Consórcio, para que possamos verificar a possibilidade com as empresas. A digitalização do processo completo, com todos os documentos necessários, estará disponível a e poderá ser solicitada através do e-mail licitacao@cisab.com.br

CNPJ	FORNECEDOR	TELEFONE	EMAIL
02.786.562/0001-38	A V S IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	(61)8381-2727	licitacoes@grupoavs.com
48.328.779/0001-03	HIDROSAF MEDICOES LTDA	(38)99739-1985	licitacao2@leenia.com.br
01.149.960/0001-80	Italy Válvulas e Metais Eireli	(11)2947-3114	vendas@italy.com.br
34.724.905/0001-26	Julio Cezar Marques Antônio dos Santos	(31)99903-0377	comercial2@juliustools.com.br
32.768.522/0001-24	METALURGICA BOCAIUVA LTDA	(38)3251-3365	licitacao@metalurgicabocaiuva.com.br

26.483.526/0001-63	MultiMed Produtos Odonto- Médico-Hospitalar Ltda	(46)99903-1153	multimed.atendimento@gmail.com
03.984.588/0001-53	RAEM INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	(38)3229-4550	licitacao2@raem.com.br
13.226.892/0001-95	SAGA METAIS LTDA	(38)99268-1009	licitacao@gaassolucoes.com.br
02.064.150/0004-37	TAF INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA	(47)99932-1211	tatiana.carvalho@taf.ind.br
22.708.704/0001-56	WK ECO SISTEMAS INTEGRADOS LTDA	(61)99826-5334	kardecpedro@gmail.com

<p>3</p> <p>Hidrômetro velocimétrico com todas as conexões incluídas (dois tubetes, duas porcas metálicas, duas arruelas de vedação em polietileno) e demais características: - Diâmetro nominal de 15 mm (1/2"); - Classe metroológica: B; - Transmissão magnética; - Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos; - Relojoaria tipo seca; - Cúpula de alta resistência as intempéries e ao impacto, cobrindo completamente a parte superior e as laterais para alto grau de proteção as tentativas de fraude - Proteção IP68; - Aprovação de modelo junto ao INMETRO; - Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno; - Impressão do nome da autarquia na relojoaria; - Comprimento: 165 mm sem conexões; - Pintura epóxi na cor azul; - Bujão de lacração fabricado em latão; - Leitura com 4 (quatro) dígitos. - Deverá ser encaminhado com cada hidrômetro o laudo de calibração de fabricação. - Deverá ser fornecido laudo de inspeção por amostragem de cada lote, a ser realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, por conta da CONTRATADA. - Deverá ser fornecido certificado de garantia mínima de 02 anos contra defeito de fabricação. - Atendimento Portaria nº 155, de 30 de março de 2022 bem como todos os demais parâmetros de fabricação e de ensaios conforme Normas e Portarias em vigor no Brasil. - O hidrômetro deverá vir com a logomarca do prestador; Acessórios</p>	<p>Hidrômetro Unijato DN-15 mm ¼"</p>	<p>Vazão Máx. 1,5m³/h, Vazão Nominal 0,75 m³/h, Vazão Min. 0,015m³/h, Vazão de Transição 0,060m³/h</p>	<p>Cúpula em Policarbonato, Relojoaria Inclinada 45° e Fixa</p>	<p>unidade</p>	<p>0</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
---	---------------------------------------	--	---	----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

<p>6</p> <p>Hidrômetro velocimétrico com todas as conexões incluídas (dois tubetes, duas porcas metálicas, duas arruelas de vedação em polietileno) e demais características: - Diâmetro nominal de 15 mm (1/2"); - Classe metroológica: B; - Transmissão magnética; - Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos; - Relojoaria tipo seca; - Cúpula de alta resistência as intempéries e ao impacto, cobrindo completamente a parte superior e as laterais para alto grau de proteção as tentativas de fraude - Proteção IP68; - Relojoaria giratória, com ou sem limitador de fim de curso; - Aprovação de modelo junto ao INMETRO; - Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno; - Impressão do nome da autarquia na relojoaria; - Comprimento: 165 mm sem conexões; - Pintura epóxi na cor azul; - Bujão de lacração fabricado em latão; - Leitura com 4 (quatro) dígitos. - Deverá ser encaminhado com cada hidrômetro o laudo de calibração de fabricação. - Deverá ser fornecido laudo de inspeção por amostragem de cada lote, a ser realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, por conta da CONTRATADA. - Deverá ser fornecido certificado de garantia mínima de 02 anos contra defeito de fabricação. - Atendimento Portaria nº 155, de 30 de março de 2022 bem como todos os demais parâmetros de fabricação e de ensaios conforme Normas e Portarias em vigor no Brasil. - O hidrômetro deverá vir com a logomarca do prestador; Acessórios</p>	<p>Hidrômetro Multijato DN-15mm 1/2"</p>	<p>Vazão Máx. 1,5m³/h, Vazão Nominal 0,75 m³/h, Vazão Min. 0,015m³/h, Vazão de Transição 0,060m³/h</p>	<p>Cúpula em Vidro, Reolojoaria Inclinada 45° e Giratória 360°</p>	<p>unidade</p>	<p>0</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
--	--	--	--	----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

<p>12</p> <p>Hidrômetro velocimétrico com todas as conexões incluídas (dois tubetes, duas porcas metálicas, duas arruelas de vedação em polietileno) e demais características: - Diâmetro nominal de 15 mm (1/2"); - Classe metroológica: B; - Transmissão magnética; - Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos; - Relojoaria tipo seca; - Cúpula de alta resistência as intempéries e ao impacto, cobrindo completamente a parte superior e as laterais para alto grau de proteção as tentativas de fraude - Proteção IP68; - Relojoaria giratória, com ou sem limitador de fim de curso; - Aprovação de modelo junto ao INMETRO; - Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno; - Impressão do nome da autarquia na relojoaria; - Comprimento: 165 mm sem conexões; - Pintura epóxi na cor azul; - Bujão de lacração fabricado em latão; - Leitura com 4 (quatro) dígitos. - Deverá ser encaminhado com cada hidrômetro o laudo de calibração de fabricação. - Deverá ser fornecido laudo de inspeção por amostragem de cada lote, a ser realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, por conta da CONTRATADA. - Deverá ser fornecido certificado de garantia mínima de 02 anos contra defeito de fabricação. - Atendimento Portaria nº 155, de 30 de março de 2022 bem como todos os demais parâmetros de fabricação e de ensaios conforme Normas e Portarias em vigor no Brasil. - O hidrômetro deverá vir com a logomarca do prestador; Acessórios</p>	<p>Hidrômetro Multijato DN-15mm 1/2"</p>	<p>Vazão Máx.3,0m³/h, Vazão Nominal 1,50 m³/h, Vazão Min. 0,030m³/h, Vazão de Transição 0,120m³/h</p>	<p>Cúpula em Policarbonato, Reolojoaria Plana e Giratória 360°</p>	<p>unidade</p>	<p>0</p> </																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
---	--	---	--	----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------

<p>27</p> <p>Hidrômetro velocimétrico com todas as conexões incluídas (dois tubetes, duas porcas metálicas, duas arruelas de vedação em polietileno) e demais características: - Diâmetro nominal de 20 mm (3/4"); - Classe metroológica: B; - Transmissão magnética; - Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos; - Relejoaria tipo seca; - Cúpula de alta resistência as intempéries e ao impacto, cobrindo completamente a parte superior e as laterais para alto grau de proteção as tentativas de fraude - Proteção IP68; - Relejoaria giratória, com ou sem limitador de fim de curso; - Aprovação de modelo junto ao INMETRO; - Sistema de laçação que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno; - Impressão do nome da autarquia na relejoaria; - Comprimento: 190 mm sem conexões; - Pintura epóxi na cor azul; - Bujão de laçação fabricado em latão; - Leitura com 4 (quatro) dígitos. - Deverá ser encaminhado com cada hidrômetro o laudo de calibração de fabricação. - Deverá ser fornecido laudo de inspeção por amostragem de cada lote, a ser realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, por conta da CONTRATADA. - Deverá ser fornecido certificado de garantia mínima de 02 anos contra defeito de fabricação. - Atendimento a todos os parâmetros de fabricação e de ensaios conforme Normas e Portarias em vigor no Brasil e ainda a Portaria INMETRO N.º 155/22 e todas as demais no que for aplicável. - O hidrômetro deve vir com a memoria de acesso do acessório;</p>	<p>Hidrômetro Multijato DN-20mm 3/4"</p>	<p>Vazão Máx.5,0m³, Vazão Nominal 2,5m³/h, Vazão Mín. 0,050m³/h</p>	<p>Cúpula em Policarbonato, Relejoaria Plana e Giratória 360°</p>	<p>unidade</p>	<p>0</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
---	--	---	---	----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

<p>36</p> <p>Hidrômetro velocimétrico Multijato de 2" com todas as conexões incluídas (par de flanges, parafusos, porcas, arruelas, par de guarnições) e demais características: - Diâmetro nominal de 50 mm (2"); - Vazão Máxima: 30,0 m³/hora; - Vazão nominal: 15,00 m³/hora; - Vazão Mínima: 0,300 m³/hora; - Classe metroológica: B; - Transmissão magnética; - Blindagem magnética que evite a ação de campos magnéticos externos; - Relojoaria tipo seca; - Cúpula de vidro / policarbonato de alta resistência as intempéries e ao impacto, cobrindo completamente a parte superior e as laterais para alto grau de proteção as tentativas de fraude; - Aprovação de modelo junto ao INMETRO; - Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno; - Impressão do nome da autarquia na relojoaria; - Comprimento: 270 mm sem conexões; - Pintura epóxi na cor azul; - Bujão de lacração fabricado em latão; - Menor Indicação de Volume: 0,0005 m³; - Maior Indicação de Volume: 999.999 m³; - Saída Pulsada: 10 litros / pulso. - Deverá ser encaminhado com cada hidrômetro o laudo de calibração de fabricação. - Deverá ser fornecido laudo de inspeção por amostragem de cada lote, a ser realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, por conta da CONTRATADA. - Deverá ser fornecido certificado de garantia mínima de 02 anos contra defeito de fabricação. - Acessórios: Deve ser fornecido junto com cada hidrômetro Sensor Reed Switch, com cabo com comprimento mínimo de 2 metros.</p>	<p>Hidrômetro Multijato DN-50 2"</p>	<p>Cúpula em Vidro, Relojoaria Inclinada 45°.</p>	<p>unidade</p>	<p>0</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--	--------------------------------------	---	----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

94	<p>Hidrômetro Velocímetro Unijato 3M3/H X 3/4" (DN20) para água fria: Comprimento 115mm - Vazão nominal – QN 1,5 m³/h; - Vazão máxima – Qmax 3,0 m³/h; - Vazão de transição QT 120 l/h; - Vazão mínima - Qmin 30 l/h; - Início de funcionamento de 12 l/h; - Relojoaria transparente rígida, com leitura a 45°; - Relojoaria pré equipada com a Saída de pulso Indutivo - Relojoaria tipo seca (IP68); - Relojoaria giratória, com limitador no fim de curso; - Mostrador deve apresentar fundo na cor preta, algarismos indicadores de m³ na cor branca, algarismos dos cilindros ciclométricos e ponteiros de submúltiplos de litros na cor vermelha; - QR code - contendo as seguintes informações: número de serie do medidor, número de homologação perante o Inmetro, curva de erro de indicação - Cúpula e paredes laterais em Vidro temperado; - Transmissão Magnética; - Blindagem magnética classe II; - Bujão em Latão; - Proteção de rosca; - Filtro integrado na entrada do medidor; - Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno; - Temperatura máxima de trabalho 40°C; - Pressão máxima de trabalho 10 bar; - Carcaça fabricada em Latão (mínimo 60% cobre), com pintura epóxi na cor azul; - Numeração alfanumérica sequencial de fábrica e a sigla SAAE de AIMORES. Devem ser gravados em baixo relevo em ambos os lados da carcaça com uma profundidade mínima de 0,3mm de forma legível e inconfundível; Determinação índice de desempenho da medição, IDM 793%. SEM CONEXÕES(PORCA/TUBETE/GURANIÇÃO) Deverá ser encaminhado com cada hidrômetro o laudo de calibração de fabricação.</p> <p>- Deverá ser fornecido laudo de inspeção por amostragem de cada lote, a ser realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, por conta da CONTRATADA.</p> <p>- Deverá ser fornecido certificado de garantia mínima de 02 anos contra defeito de fabricação.</p> <p>- Atendimento Portaria nº 155, de 30 de março de 2022 bem como todos os demais parâmetros de fabricação e de ensaios conforme Normas e Portarias em vigor no Brasil.</p> <p>Acessórios:</p>	unidade	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	FRACASSADO			
95	<p>Hidrômetro Velocímetro Unijato 5M3/H X 3/4" (DN20) para água fria: Comprimento 190mm - Vazão nominal – QN 2,5 m³/h; - Vazão máxima – Qmax 5,0 m³/h; - Vazão de transição – QT 200 l/h; - Vazão mínima – Qmin 50 l/h; - Início de funcionamento de 25 l/h; - Relojoaria transparente rígida, com leitura a 45°; - Relojoaria pré equipada com a Saída de pulso Indutivo - Relojoaria tipo seca (IP68); - Relojoaria giratória, com limitador no fim de curso; - Mostrador deve apresentar fundo na cor preta, algarismos indicadores de m³ na cor branca, algarismos dos cilindros ciclométricos e ponteiros de submúltiplos de litros na cor vermelha; - QR code - contendo as seguintes informações: número de serie do medidor, número de homologação perante o Inmetro, curva de erro de indicação - Cúpula e paredes laterais em Vidro temperado; - Transmissão Magnética; - Blindagem magnética classe II; - Bujão em Latão; - Proteção de rosca; - Filtro integrado na entrada do medidor; - Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno; - Temperatura máxima de trabalho 40°C; - Pressão máxima de trabalho 10 bar; - Carcaça fabricada em Latão (mínimo 60% cobre), com pintura epóxi na cor azul; - Numeração alfanumérica sequencial de fábrica e a sigla SAAE de AIMORES. Devem ser gravados em baixo relevo em ambos os lados da carcaça com uma profundidade mínima de 0,3mm de forma legível e inconfundível; Determinação índice de desempenho da medição, IDM 792%. SEM CONEXÕES(PORCA/TUBETE/GURANIÇÃO)</p> <p>- Deverá ser fornecido laudo de inspeção por amostragem de cada lote, a ser realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, por conta da CONTRATADA.</p> <p>- Deverá ser fornecido certificado de garantia mínima de 02 anos contra defeito de fabricação.</p> <p>- Atendimento Portaria nº 155, de 30 de março de 2022 bem como todos os demais parâmetros de fabricação e de ensaios conforme Normas e Portarias em vigor no Brasil.</p> <p>Acessórios:</p>	unidade	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	FRACASSADO			
96	<p>Hidrômetro Velocímetro Unijato 1,5m³/hx X 1/2 (DN15) para água fria: Comprimento 115mm - Vazão nominal – QN 0,75 m³/h; - Vazão máxima – Qmax 1,5 m³/h; - Vazão de transição - QT 60 l/h; - Vazão mínima - Qmin 15 l/h; - Início de funcionamento de 6 l/h; - Relojoaria transparente rígida, com leitura a 45°; - Relojoaria pré equipada com a Saída de pulso Indutivo - Relojoaria tipo seca (IP68); - Relojoaria giratória, com limitador no fim de curso; - Mostrador deve apresentar fundo na cor preta, algarismos indicadores de m³ na cor branca, algarismos dos cilindros ciclométricos e ponteiros de submúltiplos de litros na cor vermelha; - QR code - contendo as seguintes informações: número de série do medidor, número de homologação perante o Inmetro, curva de erro de indicação - Cúpula e paredes laterais em Vidro temperado; - Transmissão Magnética; - Blindagem magnética classe II; - Bujão em Latão; - Proteção de rosca; - Filtro integrado na entrada do medidor; - Sistema de lacração que oferece garantia contra fraudes ao mecanismo interno; - Temperatura máxima de trabalho 40°C; - Pressão máxima de trabalho 10 bar; - Carcaça fabricada em Latão (mínimo 60% cobre), com pintura epóxi na cor azul; - Numeração alfanumérica sequencial de fábrica e a sigla SAAE de AIMORES. Devem ser gravados em baixo relevo em ambos os lados da carcaça com uma profundidade mínima de 0,3mm de forma legível e inconfundível; Determinação índice de desempenho da medição, IDM 794%. SEM CONEXÕES(PORCA/TUBETE/GURANIÇÃO) Deverá ser encaminhado com cada hidrômetro o laudo de calibração de fabricação.</p> <p>- Deverá ser fornecido laudo de inspeção por amostragem de cada lote, a ser realizado em laboratório credenciado pelo INMETRO, por conta da CONTRATADA.</p> <p>- Deverá ser fornecido certificado de garantia mínima de 02 anos contra defeito de fabricação.</p> <p>- Atendimento Portaria nº 155, de 30 de março de 2022 bem como todos os demais parâmetros de fabricação e de ensaios conforme Normas e Portarias em vigor no Brasil.</p> <p>Acessórios:</p>	unidade	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	RS	83,89	13.226.892/0001-95	SAGA METAIS LTDA
97	<p>TAMPA PARA CAIXA DE PROTEÇÃO PARA HIDRÔMETRO, CONFECIONADA EM POLICARBONATO(PC), TRANSPARENTE, COM ADITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV, PROJETADA COM SISTEMA DE CANALETAS QUE AJUDA NO FECHAMENTO DA CAIXA, POSSUI UM ALOJAMENTO PARA PROTEGER O PARAFUSO MÉS, ONDE O MESMO REALIZA O FECHAMENTO DA TAMPA COM A MOLDEIRA E O CORPO, CONTÉM UM SISTEMA DE ENCAIXE PARA O LACRE, SERVINDO DE PROTEÇÃO PARA A ABERTURA DO PARAFUSO, POSSUI EM ALTO RELEVO O LOGOTIPO DO SAAE JUNTAMENTE COM O DATADOR (CONTENDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO). DIMENSÕES DA CAIXA APROXIMADA: 439 MM X 305 MM X 125 MM. DIMENSÕES DA TAMPA PARTE EXTERNA APROXIMADA: 43cm LARGURA X 29cm ALTURA. DIMENSÕES DA TAMPA INTERNAS APROXIMADA: 37cm LARGURA X 25cm ALTURA.</p>	unidade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	FRACASSADO			

ATA DE LOTES FRACASSADOS

PREGÃO Nº. 025/2024
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. 053/2024

Lote	Descrição	Justificativa	Propostas	Lance Negociação
28	Lote 28		1	-
35	Lote 35		1	-
36	Lote 36		1	-
37	Lote 37		1	-
38	Lote 38		1	-
39	Lote 39		1	-
40	Lote 40		1	-
41	Lote 41		1	-
42	Lote 42		1	-
43	Lote 43		1	-
44	Lote 44		1	-
45	Lote 45		1	-
46	Lote 46		1	-
47	Lote 47		1	-
48	Lote 48		1	-
49	Lote 49		1	-
50	Lote 50		1	-
51	Lote 51		1	-
52	Lote 52		2	-
53	Lote 53		1	-
54	Lote 54		1	-
55	Lote 55		2	-
56	Lote 56		1	-
57	Lote 57		1	-
72	Lote 72		1	-
73	Lote 73		2	-

74	Lote 74	Outros	1	-
75	Lote 75	Outros	1	-
78	Lote 78		1	-
83	Lote 83	Outros	1	-
85	Lote 85	Outros	1	-
91	Lote 91	Outros	1	-
93	Lote 93		1	-
94	Lote 94		1	-
95	Lote 95		1	-
97	Lote 97	Outros	1	-

Homologação Completa: 07 de Fevereiro de 2025, 61 de 61 lote(s).

Documento gerado em 28 de Fevereiro de 2025.

ALICE SOUZA RODRIGUES - Pregoeiro(a)