

**PROPOSTA - 010993**
**Data** : 25/06/24

**Empresa:** CNPJ/CPF: 21.572.243/0001-74 - COMPANHIA DE SANEAMENTO MUNICIPAL - CESAMA

**At** : VIVIANE DE OLIVEIRA LELIS

**Dpto:**
**Fone** : (32 ) 3692-9331

**E-mail:** vlelis@cesama.com.br

Conforme solicitação, temos o prazer de submeter à vossa apreciação nossa proposta comercial.

Item	Qtd	Descrição do Material	Valor	Vlr c/ IPI	Total R\$
001	200	<b>MULTIJATO MJ-H DN 20 QN 2,5 T40C PN10 REL POL INCL GIR</b> NCM:90282010 - IPI 3.25%	101,50	104,80	20.960,00
Medidor de água potável Multijato MJ-H, com corpo em liga metálica de bronze com pintura eletrostática na cor azul, DN 20 mm (3/4POL), vazão máxima 5 m3/h, vazão nominal de 2,5 m3/h, vazão de transição de 200 L/h e vazão mínima de 50 L/h e início de funcionamento típico de 18 L/h, com relojoaria inclinada de alta resistência, eixo em polycarbonato, componentes internos em plástico de engenharia, com temperatura máxima de operação de 40°C e pressão de 10 bar.					
002	1.000	<b>UNIJATO UJ-H DN20 QN 0,75 T40C PN10 REL POL INCLI GIR</b> NCM:90282010 - IPI 3.25%	84,55	87,30	87.300,00
Hidrômetro Unijato com corpo em liga metálica de bronze com pintura eletrostática na cor azul DN 20mm 3/4POL com 115 mm de comprimento - Q.max 1,5 m3/h - Qn 0,75 m3/h - Qt 60 l/h - Qmin 15 l/h vazão de início de funcionamento de 8 l/h - com relojoaria em polycarbonato de alta resistência inclinada 45° e giratória 355° com stop equipada com cinta metálica anti-fraude interna em aço inox, eixos em aço inoxidável, os demais componentes internos feitos de termoplásticos de engenharia, pressão de serviço de 1,0 Mpa com homologação na portaria do INMETRO 246:2000					
003	20.000	<b>MULTIJATO MJ-H DN 15 QN 1,5 T40C PN10 REL POL INCL GIR</b> NCM:90282010 - IPI 3.25%	90,94	93,90	1.878.000,00
Medidor de água potável Multijato MJ-H, com corpo em liga metálica de bronze com pintura eletrostática na cor azul, DN 15 mm (1/2POL), vazão máxima 3 m3/h, vazão nominal de 1,5 m3/h, vazão de transição de 120 L/h e vazão mínima de 30 L/h e início de funcionamento típico de 8 L/h, com relojoaria inclinada de alta resistência, eixo em polycarbonato, componentes internos em plástico de engenharia, com temperatura máxima de operação de 40°C e pressão de 10 bar.					
004	30.000	<b>UNIJATO UJ-H DN15 QN 0,75 T40C PN10 REL POL INCLI GIR</b> NCM:90282010 - IPI 3.25%	80,87	83,50	2.505.000,01
Hidrômetro unijato com corpo em liga metálica de bronze com pintura eletrostática na cor azul, DN 15 mm (1/2POL), vazão máxima 1,5 m3/h, vazão nominal de 0,75 m3/h, vazão de transição de 60 L/h e vazão mínima de 15 L/h e início de funcionamento típico de 8 L/h, com relojoaria inclinada 360° de alta resistência em polycarbonato, equipada com cinta metálica anti-fraude interna em aço inox, eixo em aço inox, componentes internos em plástico de engenharia, com temperatura máxima de operação de 40 °C e pressão de 10 bar, com homologação na portaria 246:2000 do Inmetro					
005	100	<b>MULTIJATO MJ-H DN 25 Q3 6,3 M3/H R80 T50C PMA1 REL PL GIR PRE EQU MAGN</b> NCM:90282010 - IPI 3.25%	377,72	390,00	39.000,00
Medidor de volume de água potável Multijato MJ-H, DN 25mm (1") R80, para instalação na posição horizontal, com corpo em bronze e pintura eletrostática na cor azul, vazão sobrecarga Q4 7,87 m3/h, vazão permanente Q3 6,3 m3/h, vazão de transição Q2 126 l/h e vazão mínima Q1 79 l/h, com relojoaria plana giratória pré-equipada 1P/10L de alta resistência em polycarbonato, eixo em aço inox, componentes internos em plástico de engenharia, com temperatura máxima admissível de 50°C e pressão de 10 bar, classe magnética 2, classe de exatidão 2, classe de sensibilidade U0D0, instrumento com modelo aprovado na portaria do INMETRO 155/22. Instrumento similar e compatível com hidrômetro classe B DN25 de vazão máxima Qmax 7 m3/h, vazão nominal Qn 3,5 m3/h, vazão de transição Qt 280 l/h e vazão mínima Qmin 70 lh.					
006	200	<b>MULTIJATO MJ-H DN 25 Q3 10 M3/H R80 T50C PMA1 REL PL GIR PRE EQU MAGNE</b> NCM:90282010 - IPI 3.25%	382,57	395,00	79.000,00
Medidor de volume de água potável Multijato MJ-H, DN 25mm (1") R80, para instalação na posição horizontal, com corpo em bronze e pintura eletrostática na cor azul, vazão sobrecarga Q4 12,5 m3/h, vazão permanente Q3 10 m3/h, vazão de transição Q2 200 l/h e vazão mínima Q1 125 l/h, com relojoaria plana giratória pré-equipada 1P/10L de alta resistência em polycarbonato, eixo em aço inox, componentes internos em plástico de engenharia, com temperatura máxima admissível de 50°C e pressão de 10 bar, classe magnética 2, classe de exatidão 2, classe de sensibilidade U0D0, instrumento com modelo aprovado na portaria do INMETRO 155/22. Instrumento similar e compatível com hidrômetro classe B DN25 de vazão máxima Qmax 10 m3/h, vazão nominal Qn 5 m3/h, vazão de transição Qt 400 l/h e vazão mínima Qmin 100 lh.					
<b>TOTAL DA PROPOSTA:</b>					<b>4.609.260,02</b>

### Condições Gerais de Fornecimento

#### Prazo de Pagamento

30 DDL SOB ANALISE DE CREDITO

**HIDROMETER - IGOR FERNANDO SIMIDAMORE VICIANA LTDA**

Rua Napoléon, 327 - Jd. Colibri - Cotia - S.P. CEP: 06712-380 - Fone:(11)3674.1773

E-MAIL: hidrometer@hidrometer.com.br HOME PAGE:www.hidrometer.com.br

CNPJ: 06.861.118/0001-90 IE: 278.364.493.113

**Entrega**

Item 001 002 003 004 005 006

DE 90 A 120 DIAS UTEIS APÓS ANALISE DE CREDITO.

**Importante!**

A Hidrometer não realiza cancelamento de Notas Fiscais após o prazo de 07 (sete) dias corridos de emissão. Para cancelamento de notas fiscais, consulte o seu vendedor para maiores informações.

**Impostos**

Inclusos, de acordo com a legislação vigente em cada estado.

**Garantia**

Doze(12) meses contra defeitos de fabricação, contados a partir da data de emissão da nota fiscal, desde que os equipamentos sejam utilizados dentro de suas especificações técnicas, o lacre original não tenha sido rompido e que a instalação esteja em conformidade com nossas especificações.

**Assistência Técnica**

Os equipamentos constantes desta proposta, quando necessitarem de manutenção, deverão ser enviados para análise e posterior orçamento de recuperação. Os valores ofertados não comportam custos para assistência em campo, caso seja solicitada a visita para start-up do sistema ou verificação da instalação, a mesma será cobrada, cujos valores serão informados após a solicitação.

**Transporte**

CIF - FRETE POR CONTA DO REMETENTE

**Validade da Proposta**

10 dias

Colocamo-nos a disposição para maiores esclarecimentos.  
Atenciosamente.

**LICITACAO - Depto. Comercial**

**licitacao@hidrometer.com.br**

**11 36741788**