

Cotação / Proposta Escrita

Nome da Empresa			CNPJ		Inscrição Estadual
Endereço		Complemento	CEP	Cidade	UF
Telefone	Fax	Contato	Email	Site	
Banco	Agência	Conta			

Validade da Proposta

Prazo de Entrega / Execução

Condições de Entrega / Execução

Prazo e Condições de Pagamento

Faturamento Mínimo:

COTAÇÃO / PROC. LICITATÓRIO:000021/26

Proc. Licitatório: 000021/26 Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO N° Modalidade: 7 Sessão: 1

Realização: 25/05/2026 08:00 - <http://45.235.186.19:8079/scpi9/comprasedital/>

Aquisição de hidrômetros destinados à medição e controle dos poços semi-artesianos que integram a rede municipal de abastecimento de água, visando atender às necessidades operacionais do Município.

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
		Descrição Detalhada				Observação/Marca	
1	007.001.370	HIDRÔMETRO DE 2 PÓLEGADA(POÇOS) QMAX C/ CONE	UND	10	0	0,00	0,00
Hidrômetro multijato DN50 2". Principais Características: Relojoaria plana pré-equipada em policarbonato. Corpo em bronze com pintura eletrostática na cor azul. Classe B - Instalação na posição horizontal. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME NOVA NORMA (155/22): • Vazão sobrecarga Q4 31,25 m3/h • Vazão permanente Q3 25 m3/h R80 • Vazão de transição Q2 500 l/h • Vazão mínima Q1 313 l/h Obs. Instrumento compatível com hidrômetro classe B DN50 de vazão máxima Qmax 30 m3/h, vazão nominal Qn 15 m3/h, vazão de transição Qt 1200 l/h e vazão mínima Qmin 300 lh. CARACTERÍSTICAS: • Leitura do visor em m³ e litros; • Detecção de movimentos/vazamento de água; • Filtro na extremidade de entrada; • Transmissão magnética e blindagem magnética; • Cúpula resistente com proteção IP68, resistente a embaçamento Kit de Conexões Flange para Hidrômetro de 2 polegada 60mm Kit de conexões em ferro fundido com 2 contra flanges PN 10 4 furos, 2 anéis de vedação ABF e 8 parafusos galvanizados com porcas e arruelas. Padrão do flange: DIN							
2	007.001.371	HIDRÔMETRO DN 80MM 3 POLEGADA (POÇOS). C/ CONE	UND	1	0	0,00	0,00
Hidrômetro Dn 80mm 3 Polegada (poços). C/ Conexões ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: • Vazão máxima 80 m3/h; • Vazão nominal 40 m3/h; • Vazão de transição 12 m3/h; • Vazão mínima 3,2 m3/h; • Classe B. - Instalação na posição horizontal. CARACTERÍSTICAS: • Suporta a presença de até 30% de sólidos na água; • Viável para aplicações de medição de volume escoado em processos de efluentes/água suja; • Leitura do visor em m³; • Cúpula fabricada em policarbonato; • Instalação na horizontal; • Relojoaria fixa, super seca, pré-equipada para telemetria; • Transmissão magnética e blindagem magnética; • Corpo em ferro fundido protegido por tratamento anticorrosivo; • Materiais de construção dos medidores de consumo não afetam a potabilidade, garantindo a qualidade da água fornecida. Kit de Conexões Flange para Hidrômetro de 3 polegada 80mm Kit de conexões em ferro fundido rosca interna, com 2 contra flanges PN 10 8 furos, 2 anéis de vedação ABF e 16 parafusos galvanizados com porcas e arruelas							
3	007.001.372	HIDRÔMETRO WP DN 150MM 6 POLEGADAS (POÇOS) - A	UND	1	0	0,00	0,00
Hidrômetro Wp Dn 150mm 6polegadas (poços) - Água Potável C/ Conexões							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
HIDRÔMETRO HORIZONTAL WP-DN150 (6") - Para aplicações industriais, setorização no saneamento, poços artesianos e muitas outras, conforme portaria INMETRO 155/22							
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME NOVA NORMA (155/22): Vazão sobrecarga Q4 312,5 m3/h; Vazão permanente Q3 250 m3/hh - R80; Vazão de transição Q2 5 m3/h h; Vazão mínima Q1 3,125 m3/h; Classe B.							
CARACTERISTICAS: Leitura do visor em m³; Cúpula fabricada em cobre e vidro; Instalação em tubulação horizontal, vertical e inclinada; Relojoaria giratória 360°, super seca, pré-equipada para telemetria; Transmissão magnética e blindagem magnética; Garante ampla proteção contra fraudes e IP68; Corpo em ferro fundido protegido por tratamento anticorrosivo;							
Kit de Conexões Flange para Hidrômetro de 6 polegada 150mm							
Kit de conexões em ferro fundido com 2 contra flanges PN 10 8 furos, 2 anéis de vedação ABF e 16 parafusos galvanizados com porcas e arruelas.							
						Total:	0,00

, 11 de maio de 2026.