

PROTOCOLO: 2021006054

PREGÃO PRESENCIAL: 010/2021

ÓRGÃO: SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO – SAE

OBJETO: Registro de Preços para FUTURA e EVENTUAL aquisição de medidores de água (hidrômetros), visando atender às necessidades da Superintendência Municipal de Água e Esgoto – SAE, para o período de 12 (doze) meses.

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Considerando que a Adjudicação é ato pelo qual a Administração atribui ao licitante vencedor o objeto da licitação;

Considerando que a Homologação é ato que ratifica todo o procedimento licitatório e confere aos atos praticados aprovação para que produzam os efeitos jurídicos necessários;

Considerando que cabe à autoridade competente a homologação diante da legalidade dos atos praticados na licitação e a conveniência da contratação do objeto licitado para a Administração;

Considerando que o artigo 38, inciso VII, da Lei 8.666/93 prevê que os atos de adjudicação do objeto da licitação e da sua homologação serão juntados oportunamente no procedimento da licitação;

Considerando que o artigo 43, inciso VI, da Lei 8.666/93, prevê a deliberação da autoridade competente quanto à homologação e adjudicação do objeto da licitação;

Considerando que não houve impugnação e interposição de recursos ao resultado apurado.

RESOLVE:

HOMOLOGAR e ADJUDICAR o presente processo licitatório, autuado sob o nº **2021006054**, modalidade Pregão Presencial – Sistema Registro de Preços nº **010/2021**, nos termos assentados na Ata da Sessão Pública, cuja licitante vencedora foi a seguinte empresa:

HIDRÔMETROS DO BRASIL EIRELI

CNPJ nº 31.850.762/0001-00

ENDEREÇO: Rua Giacomo Dalcin, 472, Nova Gerty, São Caetano do Sul/SP

Telefone: (11) 3674.1780

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	MARCA	QTDE.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<u>HIDRÔMETRO TIPO WOLTMANN VAZÃO MÁXIMA 50 m³/h:</u> Hidrômetro do tipo velocimétrico para água fria, com transmissão magnética, classe metrológica "B" (Horizontal)/"A"(Vertical), cúpula de	UND	HIDROMETER	10	R\$ 1.650,00	R\$ 16.500,00

*Departamento de Licitação e Contratos.
Superintendência Municipal de Água e Esgoto – SAE.
Município de Catalão.*

	poli-carbonato com alta resistência a intempéries e ao impacto, relojoaria seca, orientável com giro de até 360°, Vazão Mínima 0,75m³/h, Vazão Nominal 25m³/h, Vazão Máxima 50m³/h, diâmetro nominal DN 65mm ou 2.1/2". Com filtro de entrada. Com kit instalação. Com conexões (flanges), em latão					
02	HIDRÔMETRO MULTIJATO VAZÃO MÁXIMA 30 m³/h: Hidrômetro do tipo velocimétrico para água fria, com transmissão magnética, classe metrológica "B" (H)"/A"(V), cúpula de poli-carbonato com alta resistência a intempéries e ao impacto, relojoaria seca, orientável com giro de até 360° e inclinada à 45°, Vazão Máxima Qmáx= 30m³/h, Vazão Nominal Qnom= 15m³/h, Vazão de transição Qt= 1,2m³/h, Vazão Mínima Qmin= 0,3m³/h, diâmetro nominal DN 50mm ou 2". Com conexões em latão.	UND	HIDROMETER	10	R\$ 999,00	R\$ 9.990,00

VALOR TOTAL R\$ 26.490,00 (VINTE E SEIS MIL QUATROCENTOS E NOVENTA REAIS)

HGR COMERCIO DE HIDROMETROS EIRELI EPP

CNPJ nº 17.880.286/0001-40

ENDEREÇO: Rua Javaes, 132, Bom Retiro, São Paulo/SP

Telefone: (11) 32231333

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	MARCA	QTDE.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
03	HIDRÔMETRO MULTIJATO VAZÃO MÁXIMA 3 m³/h: Hidrômetro do tipo velocimétrico para água fria, com transmissão magnética, classe metrológica "B" (H)"/A"(V), cúpula de poli-carbonato com alta resistência a intempéries e ao impacto, relojoaria seca, orientável com giro de até 360° e inclinada à 45°, Vazão Máxima Qmáx= 3,0 m³/h, Vazão Nominal Qnom= 0,75 m³/h, Vazão de transição Qt= 0,06m³/h, Vazão Mínima Qmin= 0,015m³/h, Início de Funcionamento Qf= de 6 à 10l/h, diâmetro nominal DN 20mm ou 3/4". Com conexões em latão.	UND	ENERGYRUS	500	R\$ 95,00	R\$ 47.500,00
04	HIDRÔMETRO UNIJATO VAZÃO MÁXIMA 1,5 m³/h: Hidrômetro Unijato, do tipo velocimétrico para água fria, com transmissão magnética, classe metrológica "B" (H)"/A"(V), cúpula de poli-carbonato com alta resistência a intempéries e ao impacto, relojoaria seca, orientável com giro de até 360° e inclinada à 45°, Vazão Máxima Qmáx= 1,5 m³/h, Vazão Nominal Qnom= 0,75 m³/h, Vazão de transição Qt= 0,06m³/h, Vazão Mínima Qmin= 0,015m³/h, Início de Funcionamento Qf= de 6 à 10l/h, diâmetro nominal DN 20mm ou 3/4". Com conexões em latão.	UND	ENERGYRUS	16.000	R\$ 75,50	R\$1.208.000,00
04	HIDRÔMETRO UNIJATO VAZÃO MÁXIMA 1,5 m³/h: Hidrômetro Unijato, do tipo velocimétrico para água fria, com transmissão magnética, classe metrológica "B" (H)"/A"(V), cúpula de poli-carbonato com alta resistência a intempéries e ao impacto, relojoaria seca, orientável com giro de até 360° e inclinada à 45°, Vazão Máxima Qmáx= 1,5 m³/h, Vazão Nominal Qnom= 0,75 m³/h, Vazão de transição Qt= 0,06m³/h, Vazão Mínima Qmin= 0,015m³/h, Início de Funcionamento Qf= de 6 à 10l/h, diâmetro nominal DN 20mm ou 3/4". Com conexões em latão.	UND	ENERGYRUS	4.000	R\$ 75,50	R\$ 302.000,00

*Departamento de Licitação e Contratos.
Superintendência Municipal de Água e Esgoto – SAE.
Município de Catalão.*

VALOR TOTAL R\$ 1.557.500,00 (UM MILHÃO E QUINHENTOS E CINQUENTA E SETE MIL E QUINHENTOS REAIS)

O valor total adjudicado e homologado é de R\$ 1.583.990,00 (um milhão e quinhentos e oitenta e três mil novecentos e noventa reais).

Catalão/GO, aos 27 dias do mês de abril de 2021.



RODRIGO RAMOS MARGON VAZ
Superintendente **Municipal de Água e Esgoto - SAE**