



Rio Grande do Sul
Município de Alpestre
Praça Tancredo Neves, 300
C.N.P.J. 87.612.933/0001-18
Departamento de Compras e Licitações

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Com base na decisão da Comissão Permanente de Licitação e no parecer jurídico, HOMOLOGO o resultado do Procedimento Licitatório da Tomada de Preço nº 06/2022, onde foi vencedor o seguinte licitante e seus respectivos valores:

Empresa: J DOS SANTOS EPP - 10872564000178						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Marca	Valor Unit.	Valor Total
1	1,00	UN	EXECUÇÃO DE OBRA DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DA ÁGUA, COM A FINALIDADE DE ATENDER A DEMANDA DE CONSUMO DE ÁGUA, NA LINHA BARRA FEIA, MUNICÍPIO DE ALPESTRE – RS.		178.104,85000	178.104,85
1.1	1,00	UN	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, MONOFÁSICA - 220V		1.601,36000	1.601,36
1.2	1,00	UN	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO		797,55000	797,55
1.4	1,00	UN	Quadro de Comando Automático - Potência Motor 3.0 HP - Energia Monofásico/220V		1.643,33000	1.643,33
1.5	130,00	M	Cabo flexível PP - 3 x 10 mm ²		59,40000	7.722,00
1.6	1,00	UN	Macromedidor com contra Flanges - 2"		3.734,04000	3.734,04
1.7	96,00	M	Tubo Aço Galvanizado - 1.1/4"		99,65000	9.566,40
1.8	17,00	UN	Luva de Ferro Galvanizada - 1.1/4"		44,26000	752,42
1.9	2,00	UN	Curva 90º Ferro Galvanizada - 1.1/4"		162,25000	324,50
1.10	1,00	UN	União Galvanizada Assento Cônico Bronze - 1.1/4"		82,56000	82,56
1.11	2,00	UN	Nipel Ferro Duplo Galvanizado - 1.1/4"		42,46000	84,92
1.12	1,00	UN	Válvula Retenção Horizontal Bronze - 1.1/4"		299,24000	299,24
1.13	1,00	UN	Flange de Aço (tampa de poço) - 6" x 1.1/4"		344,90000	344,90
1.14	17,00	M	ALAMBRADO EM MOURÕES DE CONCRETO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO		149,48000	2.541,16
1.15	0,50	M3	Concreto Armado - fck 20 MPA		3.733,86000	1.866,93
1.16	5,00	M2	PORTAO DE ABRIR EM GRADIL - 1,5m x 1,50m (x2)		477,01000	2.385,05
1.17	2,50	M3	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2)		113,97000	284,93
1.18	48,00	H	Instalação do Conjunto Eléto Mecânico		29,18000	1.400,64
1.19	251,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 12.5 DE 40mm		27,80000	6.977,80
1.20	2,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - 40mm x 1.1/4"		69,53000	139,06
1.21	2,00	UN	União de Compressão PEAD - 40x40mm		101,13000	202,26
1.22	251,00	M	Cabo Vinilplast - Fio-Bóia 2,0 x 2.5mm ²		12,11000	3.039,61
1.23	251,00	M	Tubo Polietileno (mangueria Preta) 3/4"		1,96000	491,96
1.24	251,00	M	Instalação da Rede Adutora		2,39000	599,89
1.25	251,00	M	Locação e nivelamento de rede de água e esgoto		1,34000	336,34
1.26	251,00	M	Fita sinalizadora de tubulação subterrânea		1,29000	323,79
1.27	126,00	M2	PREPARO DE FUNDO DE VALA		6,21000	782,46
1.28	100,00	M3	Abertura Mecânica de Valas		11,58000	1.158,00
1.29	100,00	M3	Aterro Mecânica de Valas c/ Material do Local		10,74000	1.074,00
1.30	1,00	UN	Reservatório em Polietileno - Volume 20.000 Litros		11.346,08000	11.346,08
1.31	1,00	UN	Chave Bóia Elétrica nível superior/inferior		53,45000	53,45
1.32	2,00	UN	Adaptador PVC Bolsa e Rosca - 40mm x 1.1/4"		5,84000	11,68
1.33	2,00	UN	Adaptador PVC Soldável (flange) - 40mm		32,94000	65,88
1.34	1,00	UN	Adesivo p/Tubos PVC – Frasco 175 gramas		35,04000	35,04
1.35	4,00	UN	Curva 90º PVC Soldável - 40mm		20,95000	83,80
1.36	3,00	M	Tubo PVC Soldável - Classe 15 - DE 40mm		14,07000	42,21
1.37	1,00	UN	Registro Gaveta Latão - 1.1/4"		126,41000	126,41
1.38	1,00	M3	Concreto Traço 1 : 2 : 2,5 - fck 20 MPA		3.733,86000	3.733,86
1.39	19,00	M	ALAMBRADO EM MOURÕES DE CONCRETO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO		149,48000	2.840,12
1.40	0,50	M3	Concreto Armado - fck 20 MPA		3.733,86000	1.866,93
1.41	2,00	M2	PORTAO DE ABRIR EM GRADIL - 1,0m x 1,50m		477,01000	954,02
1.42	2,00	M3	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E		113,97000	227,94



Rio Grande do Sul
Município de Alpestre
Praça Tancredo Neves, 300
C.N.P.J. 87.612.933/0001-18
Departamento de Compras e Licitações

			PEDRA BRITADA N.2)			
1.43	1.081,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 10 DE 40mm	19,90000	21.511,90	
1.44	433,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 10 DE 32mm	11,05000	4.784,65	
1.45	1.241,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 12.5 DE 25mm	9,65000	11.975,65	
1.46	2.755,00	M	Instalação da Rede de Distribuição	2,39000	6.584,45	
1.47	2.755,00	M	Locação e nivelamento de rede de água e esgoto	1,34000	3.691,70	
1.48	2.755,00	M	Fita sinalizadora de tubulação subterrânea	1,29000	3.553,95	
1.49	1.378,00	M2	PREPARO DE FUNDO DE VALA	6,19000	8.529,82	
1.50	1.102,00	M3	Abertura Mecânica de Valas	11,58000	12.761,16	
1.51	1.102,00	M3	Aterro Mecânico de Valas c/ Material do Local	10,73000	11.824,46	
1.52	1,00	UN	Registro Gaveta Latão - 1.1/4"	126,41000	126,41	
1.53	1,00	UN	Registro Gaveta Latão - 1"	113,77000	113,77	
1.54	3,00	UN	Registro Gaveta Latão - 3/4"	101,13000	303,39	
1.55	1,00	UN	Registro de Esfera Metálico - 1.1/4"	126,41000	126,41	
1.56	5,00	UN	Tubo de Concreto c/tampa - DN 0,60 - altura 1,00 m	444,81000	2.224,05	
1.57	10,00	UN	União de Compressão PEAD - 40x40mm	101,13000	1.011,30	
1.58	4,00	UN	União de Compressão PEAD - 32x32mm	69,53000	278,12	
1.59	12,00	UN	União de Compressão PEAD - 25x25mm	50,55000	606,60	
1.60	1,00	UN	Redução de Compressão PEAD - 40x32mm	101,13000	101,13	
1.61	4,00	UN	Redução de Compressão PEAD - 32x25mm	56,87000	227,48	
1.62	3,00	UN	Te de Compressão 90° Redução PEAD - 40x32x40mm	170,64000	511,92	
1.63	2,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 40mm x 1 1/4"	69,53000	139,06	
1.64	2,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 32mm x 1"	37,91000	75,82	
1.65	2,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 25mm x 3/4"	30,34000	60,68	
1.66	1,00	UN	Cotovelo de Compressão PEAD - 40x40mm	132,73000	132,73	
1.67	4,00	UN	Tampão de Compressão PEAD - 25mm	25,27000	101,08	
1.68	20,00	UN	Fita Veda Rosca 18mm x 10m	6,41000	128,20	
1.69	1,00	UN	Lixa de Pano nº 100	2,26000	2,26	
1.70	1,00	UN	Adesivo Plástico com Pincel - Frasco 175 gramas	35,04000	35,04	
1.71	9,00	UN	Hidrômetro com Cavalet e Registro de Esfera PVC (fecho rápido) - 3.0 x 1/2" - Vazão 3.0 m/h	203,42000	1.830,78	
1.72	9,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 20mm x 3/4"	25,27000	227,43	
1.73	9,00	UN	Tubo de Concreto c/tampa - DN 0,30 - altura 1,00 m	96,74000	870,66	
1.74	270,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 16 DE 20mm	6,94000	1.873,80	
1.75	9,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 20mm x 3/4"	25,27000	227,43	
1.76	3,00	UN	Tê de serviço articulado DE 40mm X 25mm	50,55000	151,65	
1.77	6,00	UN	Tê de serviço articulado DE 25mm X 25mm	37,91000	227,46	
1.78	1,00	UN	Conjunto Motobomba Submersa - Diâmetro 4" - Potência Motor 3.0 HP - 28 Estágios - ATMT: 161,42 mca - Energia Monofásico/220V	9.227,93000	9.227,93	
Total dos Pi				R\$ 178.104,85		

Projeto/Despesa	Há Previsão
1013 4490.51.00.00.00.00 - OBRAS E INSTALAÇÕES - 1 - RECURSOS LIVRES	Sim

Alpestre, 27 de junho de 2022

Valdir José Zasso
Prefeito Municipal