



Rio Grande do Sul
Município de Alpestre
Praça Tancredo Neves, 300
CNPJ 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 10/2022, onde foi vencedor o seguinte licitante e seus respectivos valores:

Empresa: OESTE SUL PRESTADORA DE SERVIÇOS GERAIS LTDA - 21825532000138					
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
1	1,00	UN	EXECUÇÃO DE OBRA DE REDE DE ÁGUA NA LINHA ENCRUZIL	296.049,17000	296.049,17
1.1	1,00	UN	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA - 380V	2.444,38000	2.444,38
1.2	1,00	UN	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO	797,55000	797,55
1.3	1,00	UN	Conjunto Motobomba Multiestágios, 4.0 CV, 3.0 Estágios, Rotores em Bronze, Vazão 3.500 litros/hora, ATMT 80,01 mca, Energia Trifásica/380V	3.542,88000	3.542,88
1.4	1,00	UN	Quadro de Comando Automático - Potência Motor 4.0 CV - Energia Trifásico/380V	1.820,30000	1.820,30
1.5	5,00	M	Cabo flexível PP - 3 x 4 mm ²	34,13000	170,65
1.6	1,00	UN	Macromedidor com contra Flanges - 2"	2.022,56000	2.022,56
1.7	6,00	M	Tubo Aço Galvanizado - 1.1/2"	114,53000	687,18
1.8	3,00	UN	Luva de Ferro Galvanizada - 1.1/2"	50,94000	152,82
1.9	1,00	UN	Luva de Redução Galvanizada - 2" x 1.1/2"	66,61000	66,61
1.10	3,00	UN	Curva 90º Ferro Galvanizada - 1.1/2"	232,10000	696,30
1.11	2,00	UN	União Galvanizada Assento Cônico Bronze - 1.1/2"	99,17000	198,34
1.12	3,00	UN	Niple Ferro Duplo Galvanizado - 1.1/2"	50,59000	151,77
1.13	1,00	UN	Válvula Retenção Horizontal Bronze - 1.1/2"	330,16000	330,16
1.14	2,00	UN	Flange de Aço Galv. 1.1/2"	344,90000	689,80
1.15	1,00	UN	Reservatório em Polietileno - Volume 20.000 Litros	11.346,08000	11.346,08
1.16	1,00	UN	Chave Bóia Elétrica nível superior/inferior	53,45000	53,45
1.17	1,00	UN	TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1.1/2", COM HASTE E TORNEIRA METALICOS E BALAO PLASTICO	233,90000	233,90
1.18	2,00	UN	Adaptador PVC Bolsa e Rosca - 50mm x 1.1/2"	7,46000	14,92
1.19	2,00	UN	Adaptador PVC Soldável (flange) - 50mm	39,95000	79,90
1.20	1,00	UN	Adesivo p/Tubos PVC - Frasco 175 gramas	35,04000	35,04
1.21	4,00	UN	Curva 90º PVC Soldável - 50mm	25,53000	102,12
1.22	24,00	M	Tubo PVC Soldável - Classe 15 - DE 50mm	20,49000	491,76
1.23	2,00	UN	Registro Gaveta Latão - 1.1/2"	227,54000	455,08
1.24	1,30	M3	Concreto Traço 1 : 2 : 2,5 - fck 20 MPA	3.733,86000	4.854,02
1.25	4,00	M2	Abrigo de Proteção Metálico 2,0 x 2,0m h=2,0m	1.106,09000	4.424,36
1.26	25,00	M	ALAMBRADO EM MOURÕES DE CONCRETO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO	149,48000	3.737,00
1.27	0,50	M3	Concreto Armado - fck 20 MPA	3.733,86000	1.866,93
1.28	1,50	M2	PORTAO DE ABRIR EM GRADIL - 1,0m x 1,50m	477,01000	715,52
1.29	2,50	M3	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2)	113,98000	284,95
1.30	60,00	H	Instalação do Conjunto Eléto Mecânico	29,19000	1.751,40
1.31	850,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 12.5 DE 63mm	63,21000	53.728,50
1.32	4,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - 63mm x 2"	89,75000	359,00
1.33	8,00	UN	União de Compressão PEAD - 63x63mm	151,69000	1.213,52
1.34	1,00	UN	Válvula Retenção Horizontal (bronze) - 2"	330,16000	330,16
1.35	850,00	M	Cabo Vinilplast - Fio-Bóia 2,0 x 2.5mm ²	5,69000	4.836,50
1.36	850,00	M	Tubo Polietileno (mangueira Preta) 3/4"	1,96000	1.666,00
1.37	850,00	M	Instalação da Rede Adutora	2,39000	2.031,50
1.38	850,00	M	Locação e nivelamento de rede de água e esgoto	1,34000	1.139,00
1.39	850,00	M	Fita sinalizadora de tubulação subterrânea	1,29000	1.096,50
1.40	425,00	M2	PREPARO DE FUNDO DE VALA	6,21000	2.639,25
1.41	340,00	M3	Abertura Mecânica de Valas	11,59000	3.940,60
1.42	340,00	M3	Aterro Mecânica de Valas c/ Material do Local	10,74000	3.651,60
1.43	1,00	UN	Reservatório em Polietileno - Volume 20.000 Litros	11.346,08000	11.346,08

1.44	1,00	UN	Chave Bóia Elétrica nível superior/inferior	53,45000	53,45
1.45	2,00	UN	Adaptador PVC Bolsa e Rosca - 50mm x 1.1/2"	7,46000	14,92
1.46	2,00	UN	Adaptador PVC Soldável (flange) - 50mm	39,95000	79,90
1.47	1,00	UN	Adesivo p/Tubos PVC – Frasco 175 gramas	35,04000	35,04
1.48	4,00	UN	Curva 90º PVC Soldável - 50mm	25,53000	102,12
1.49	3,00	M	Tubo PVC Soldável - Classe 15 - DE 50mm	20,49000	61,47
1.50	1,00	UN	Registro Gaveta Latão - 1.1/2"	227,54000	227,54
1.51	1,00	M3	Concreto Traço 1 : 2 : 2,5 - fck 20 MPA	3.733,86000	3.733,86
1.52	19,00	M	ALAMBRADO EM MOURÕES DE CONCRETO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO	149,48000	2.840,12
1.53	0,50	M3	Concreto Armado - fck 20 MPA	3.733,86000	1.866,93
1.54	1,50	M3	PORTAO DE ABRIR EM GRADIL - 1,0m x 1,50m	477,01000	715,52
1.55	1,60	M3	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2)	113,98000	182,37
1.56	494,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 10 DE 63mm	28,44000	14.049,36
1.57	334,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 10 DE 50mm	17,70000	5.911,80
1.58	806,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 10 DE 40mm	11,38000	9.172,28
1.59	1.160,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 10 DE 32mm	8,85000	10.266,00
1.60	1.887,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 12.5 DE 25mm	5,50000	10.378,50
1.61	4.681,00	M	Instalação da Rede de Distribuição	2,39000	11.187,59
1.62	4.681,00	M	Locação e nivelamento de rede de água e esgoto	1,34000	6.272,54
1.63	4.681,00	M	Fita sinalizadora de tubulação subterrânea	1,29000	6.038,49
1.64	2.340,50	M2	PREPARO DE FUNDO DE VALA	6,21000	14.534,51
1.65	1.872,40	M3	Abertura Mecânica de Valas	11,59000	21.701,12
1.66	1.872,40	M3	Aterro Mecânico de Valas c/ Material do Local	10,74000	20.109,58
1.67	2,00	UN	Registro Gaveta Latão - 2"	278,10000	556,20
1.68	1,00	UN	Registro Gaveta Latão - 1.1/2"	227,54000	227,54
1.69	2,00	UN	Registro Gaveta Latão - 1.1/4"	126,41000	252,82
1.70	7,00	UN	Registro Gaveta Latão - 1"	113,77000	796,39
1.71	1,00	UN	Registro de Esfera Metálico - 1.1/2"	227,54000	227,54
1.72	5,00	UN	Tubo de Concreto c/tampa - DN 0,60 - altura 1,00 m	444,81000	2.224,05
1.73	4,00	UN	União de Compressão PEAD - 63x63mm	151,69000	606,76
1.74	3,00	UN	União de Compressão PEAD - 50x50mm	145,37000	436,11
1.75	8,00	UN	União de Compressão PEAD - 40x40mm	101,13000	809,04
1.76	11,00	UN	União de Compressão PEAD - 32x32mm	69,53000	764,83
1.77	18,00	UN	União de Compressão PEAD - 25x25mm	50,56000	910,08
1.78	1,00	UN	Redução de Compressão PEAD - 63x50mm	147,90000	147,90
1.79	5,00	UN	Redução de Compressão PEAD - 50x40mm	145,37000	726,85
1.80	6,00	UN	Redução de Compressão PEAD - 40x32mm	101,13000	606,78
1.81	7,00	UN	Redução de Compressão PEAD - 32x25mm	56,88000	398,16
1.82	4,00	UN	Te de Compressão 90° Redução PEAD - 63x50x63mm	221,22000	884,88
1.83	1,00	UN	Te de Compressão 90° Redução PEAD - 50x40x32mm	195,94000	195,94
1.84	1,00	UN	Te de Compressão 90° Redução PEAD - 40x32x40mm	170,65000	170,65
1.85	1,00	UN	Te de Compressão 90° Redução PEAD - 32x25x32mm	158,01000	158,01
1.86	2,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 63mm x 2"	94,81000	189,62
1.87	2,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 50mm x 1 1/2"	88,49000	176,98
1.88	2,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 40mm x 1 1/4"	69,53000	139,06
1.89	2,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 32mm x 1"	37,92000	75,84
1.90	2,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 25mm x 3/4"	30,34000	60,68
1.91	1,00	UN	Cotovelo de Compressão PEAD - 63x63mm	187,09000	187,09
1.92	7,00	UN	Tampão de Compressão PEAD - 25mm	25,28000	176,96
1.93	1,00	UN	Tampão de Compressão PEAD - 32mm	31,60000	31,60
1.94	35,00	UN	Fita Veda Rosca 18mm x 10m	6,42000	224,70
1.95	1,00	UN	Lixa de Pano nº 100	2,26000	2,26
1.96	1,00	UN	Adesivo Plástico com Pincel – Frasco 175 gramas	35,04000	35,04
1.97	21,00	UN	Hidrômetro com Cavalete e Registro de Esfera PVC (fecho rápido) - 3.0 x 1/2"- Vazão 3.0 m/h	203,42000	4.271,82
1.98	21,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 20mm x 3/4"	25,28000	530,88
1.99	21,00	UN	Tubo de Concreto c/tampa - DN 0,30 - altura 1,00 m	96,75000	2.031,75
1.100	630,00	M	Tubo Polietileno Alta Densidade (PEAD) - PN 16 DE 20mm	5,44000	3.427,20
1.101	21,00	UN	Adaptador PEAD Compressão Rosca Macho - DE 20mm x 3/4"	25,28000	530,88
1.102	3,00	UN	Tê de serviço articulado DE 63mm X 25mm	113,77000	341,31
1.103	1,00	UN	Tê de serviço articulado DE 50mm X 25mm	107,78000	107,78
1.104	1,00	UN	Tê de serviço articulado DE 40mm X 25mm	50,56000	50,56
1.105	3,00	UN	Tê de serviço articulado DE 32mm X 25mm	44,24000	132,72
1.106	13,00	UN	Tê de serviço articulado DE 25mm X 25mm	37,92000	492,96

Total dos Pi	296.049,17
--------------	------------

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

Alpestre (RS), 09 de novembro de 2022.



Valdir José Zasso
Prefeito Municipal