

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS PARA OS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE RECURSOS HÍDRICOS E MEIO AMBIENTE DO GOVERNO MUNICIPAL DE CAMPOS SALES, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista os autos do processo do PREGÃO PRESENCIAL Nº 0911.01/2017 - SRH e a ADJUDICAÇÃO dos itens a licitante que apresentou os menores preços, proferida pela Pregoeira, tudo de acordo com o que determina o Edital do referido Pregão, **HOMOLOGA** o resultado da licitação em favor da seguinte licitante, conforme abaixo, por apresentarem a melhor proposta para a Administração:

**C.G ALENCAR DE ANDRADE - ME - CNPJ: 08.836.789/0001-27**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	QUANT	VL. UNIT	VL. TOTAL
ITEM 02	BOMBA SUBMERSA ½ CV	SHINGE	UND	20	1.670,00	33.400,00
ITEM 03	BOMBA SUBMERSA ¾ CV	SHINGE	UND	20	1.810,00	36.200,00
ITEM 04	BOMBA SUBMERSA 1 CV	SHINGE	UND	5	1.950,00	9.750,00
ITEM 05	BOMBA SUBMERSA 1,5 CV	SHINGE	UND	5	2.180,00	10.900,00
ITEM 06	BOMBA SUBMERSA 2 CV	SHINGE	UND	2	2.490,00	4.980,00
ITEM 07	CANO PVC DE 1"1/4 P/POÇO	AMANCO	MT	500	11,70	5.850,00
ITEM 08	MANGUEIRA DE POLIETILENO DE 1	DANFLOR	MT	500	1,40	700,00
ITEM 09	LUVA DE FERRO GALVANIZADO DE 1"1/4	TUPY	UND	100	15,00	1.500,00
ITEM 10	CURVA DE FERRO GALVANIZADO 1"1/4	TUPY	UND	15	22,00	330,00
ITEM 11	ABRACADEIRA DE NYLON 25CMcomp/4 MM larg	WORKER	UND	1000	0,25	250,00
ITEM 12	REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO 1"1/2 PARA 1"1/4.	TUPY	UND	15	10,00	150,00
ITEM 13	REDUÇÃO FERRO GALVANIZADO 1"1/4 PARA 1	TUPY	UND	15	10,00	150,00
ITEM 14	MANGUEIRA DE POLIETILENO PRETA DE ¾.	DANFLOR	MT	1000	0,80	800,00
ITEM 15	REGISTRO DE PVC DE ¾.	KRONA	UND	100	6,50	650,00
ITEM 16	REGISTRO DE PVC DE 1	KRONA	UND	25	12,50	312,50
ITEM 17	JOELHO DE PVC ¾.	KRONA	UND	100	0,50	50,00
ITEM 18	TÊ DE PVC ¾.	KRONA	UND	50	0,90	45,00
ITEM 19	BOIA DE ALTA VAZÃO DE 32 MM	KRONA	UND	10	23,00	230,00
ITEM 20	CANO DE PVC SOLDADAVEL DE 32 MM	TUBO LEVE	MT	120	2,15	258,00
ITEM 21	CANO DE PVC SOLDADAVEL DE ¾.	TUBO LEVE	MT	90	1,30	117,00
ITEM 22	FITA VEDA ROSCA DE ROLO DE 50 METROS	ADERE	UND	20	4,00	80,00
ITEM 23	COLA DE CANO PVC	AMAZONAS	CX	4	145,00	580,00
ITEM 24	FITA ISOLANTE DE ALTA FUSÃO ROLO DE 3 METROS	3M	UND	20	7,90	158,00
ITEM 25	FITA ISOLANTE ROLO DE TRÊS METROS	ADERE	UND	50	4,00	200,00
ITEM 26	CABO PP 3 POR 2,5MM	MEGATRON	MT	1000	4,00	4.000,00
ITEM 27	CABO PP 3 POR 1 MM	MEGATRON	MT	500	2,70	1.350,00
ITEM 28	CABO PP 2 POR 4 MM	MEGATRON	MT	1000	5,00	5.000,00
ITEM 29	DIJUNTOR DE 16 APM MONOFASICO	WEG	UND	10	8,50	85,00
ITEM 30	DIJUNTOR DE 25APM MONOFASICO	WEG	UND	5	8,50	42,50
ITEM 31	DIJUNTOR DE 16 APM TRIFASICO	WEG	UND	5	36,00	180,00
ITEM 32	DIJUNTOR DE 25 APM TRIFASICO	WEG	UND	5	36,00	180,00
ITEM 33	RELÊ DE NIVEL MONOFASICO	ALTRONIC	UND	10	125,00	1.250,00
ITEM 34	RELÊ DE NIVEL TRIFASICO	ALTRONIC	UND	5	125,00	625,00
ITEM 35	RELÊ FALTA DE FASE MONOFASICO	ALTRONIC	UND	10	125,00	1.250,00
ITEM 36	RELÊ FALTA DE FASE TRIFASICO	ALTRONIC	UND	5	125,00	625,00
ITEM 37	CONTACTORA MONOFASICO	LUKMA	UND	20	90,00	1.800,00
ITEM 38	CONTACTORA TRIFASICO	LUKMA	UND	10	80,00	800,00
ITEM 39	MANTA FIBRA DE VIDRO	TOP	UND	10	23,00	230,00
ITEM 40	RESINA	TOP	LIT	15	19,00	285,00
ITEM 41	CATALIZADOR	TOP	VID	10	25,00	250,00
ITEM 42	ELETRODO DE NIVEL	LEÃO	UND	30	17,00	510,00
ITEM 43	PADRÃO MONOFASICO COMPLETO	LEÃO	UND	10	495,00	4.950,00
ITEM 44	PADRÃO TRIFASICO COMPLETO	LEÃO	UND	5	569,00	2.845,00
ITEM 45	CAPACITOR DE PARTIDA POTÊNCIA 20VF	LUKMA	UND	5	17,00	85,00
ITEM 46	CAPACITOR DE PARTIDA POTÊNCIA 30VF	LUKMA	UND	5	20,00	100,00
ITEM 47	CAPACITOR DE PARTIDA POTÊNCIA 35VF	LUKMA	UND	5	23,00	115,00
ITEM 48	CAPACITOR DE PARTIDA POTÊNCIA 40VF	LUKMA	UND	5	34,00	170,00
ITEM 49	CORDA DE SEDA 6 MM	WORKER	MT	1000	0,55	550,00
ITEM 50	BOMBA SUBMERSA H60	ANAUGER	UND	20	950,00	19.000,00
<b>VALOR TOTAL - R\$</b>					<b>153.918,00</b>	

Valor total - R\$ 153.918,00 (Cento e cinquenta e três mil, novecentos e dezoito reais).

Encaminhe – se o processo para providencias relativas a emissão de Notas de empenhos e elaboração dos Contratos.

Campos Sales, 28 de Novembro de 2017.

Ezequiel da Silva Oliveira  
Secretário Municipal de Recursos Hídricos e Meio Ambiente