

ORÇAMENTO:				
DADOS DO FORNECEDOR:				
NOME DA EMPRESA:	PERFURIBEL POÇOS ARTESIANOS LTDA			
CNPJ:	04.949.630/0001-68			
ENDEREÇO:	AVENIDA ATTÍLIO FONTANA Nº 3323-PINHEIRINHO – FRANCISCO BELTR			
TELEFONE PARA CONTATO:	(46) 3527-1212			
E-MAIL:	perfuribel@perfuribel.com.br			
RESPONSÁVEL PELA EMPRESA:	CLAUDIMAR LUBIAN			
SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE PERFURAÇÃO DE POÇO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA – CONSIDERANDO MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E MÃO DE OBRA				
LOTE 01 – PERFURAÇÃO DE POÇO COMUNIDADE RIO TUNA – Perfuração, encamisamento e instalação da bomba				
	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	Perfuração de poço tubular profundo 6". Profundidade até 100(cem) metros.	100m	122,00	<u>12.200,00</u>
02	Perfuração de poço tubular profundo 6". Profundidade de 101(cento e um) a 150(cento e cinquenta) metros	50m	152,50	<u>7.625,00</u>
03	Perfuração de poço tubular profundo 6". Profundidade de 151 (cento e cinquenta e um) a 200(duzentos) metros.	50m	190,63	<u>9.531,50</u>
04	Perfuração de poço tubular profundo 6". Profundidade de 201 (duzentos e um) a 250(duzentos e cinquenta) metros	50m	238,28	<u>11.914,00</u>
05	Teste de vazão de 50 horas com bomba submersa. Recuperação de nível de 7 horas.	01 und	13.250,00	<u>13.250,00</u>
06	Deslocamento e serviço de guincho para instalação e retirada dos equipamentos de teste de vazão, incluindo mão de obra. Uso de gerador de energia no local	01 serv	1.500,00	<u>1.500,00</u>
07	Emissão de documentação oficial (laudos técnicos conclusivos) e Anotação de Responsabilidade Técnica. Amostragem de água, no final do teste de vazão, para análises químicas e físicas com vistas a atender todos os parâmetros de potabilidade previstos no anexo 20 da PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28 DE SETEMBRO DE 2017	01 und	2.000,00	<u>2.000,00</u>
08	Elaboração de formulários para cadastro de uso independente de outorga ou outorga de uso da água conforme norma IAT.	01 und	1.000,00	<u>1.000,00</u>
09	Cabo condutor submersível PP 3x16mm	250m	64,81	<u>16.202,50</u>
10	Cabo condutor submersível PP 3x6mm	200m	22,30	<u>4.460,00</u>
11	Cabo condutor submersível PP 3x10mm	200m	41,25	<u>8.250,00</u>
12	Tubo geo edutor 1 1/2" barra de 4 metros	70 barras	152,60	<u>10.682,00</u>
13	Tubo de ferro galvanizado 2" barra de 6 metros	40 barras	852,95	<u>34.118,00</u>

14	Tubo de ferro galvanizado 1 1/4" barra de 6 metros	10 barras	470,09	<u>4.700,90</u>
15	Luva de ferro galvanizado 2"	50 und	53,96	<u>2.698,00</u>
16	Luva de ferro galvanizado 1 1/2"	50 und	33,97	<u>1.698,50</u>
17	Luva de ferro galvanizado 1 1/4"	50 und	30,11	<u>1.505,50</u>
18	Revestimento em aço carbono 6".	50 und	326,50	<u>16.325,00</u>
19	Base de proteção cimentada com cimentação do tubo, 1x1x0,1m	01 und	800,00	<u>800,00</u>
20	Tampa de proteção do poço 6" em ferro.	01 und	150,00	<u>150,00</u>
21	Bomba para poço artesiano submersa 4" 5,5hp 39 est. monofasica 254v, pressão máxima 329 mca.	01 und	10.099,00	<u>10.099,00</u>

LOTE 02 – REDE ADUTORA COMUNIDADE LINHA JANDIRA – Instalação do poço até a caixa d'água

	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	Bomba para poço artesiano submersa 4" 5hp 35 est. monofásica 254v, pressão máxima 297 mca.	01 und	9.139,00	<u>9.139,00</u>
02	Cabos elétricos compatíveis com a bomba do item 01 – Cabo PP 3x16	160m	64,81	<u>10.369,60</u>
03	Tubos adutores – Canos Geo adutor DN40 (1 ½")	40 barras	152,60	<u>6.104,00</u>
04	Bomba Dosadora Cloro	01 und	920,00	<u>920,00</u>
05	Timer de comando	01 und	560,00	<u>560,00</u>
06	Quadro de comando monofásico	01 und	2.295,60	<u>2.295,60</u>
07	Padrão de Energia	01 und	2.500,00	<u>2.500,00</u>
08	Tubo PVC de 40mm	100 barras	70,50	<u>7.050,00</u>
09	Tampa de ferro 6"x1"	01 und	150,00	<u>150,00</u>
10	Caixa d água 10.000 L	01 und	8.500,00	<u>8.500,00</u>
11	Válvula de Retenção	01 und	275,00	<u>275,00</u>
12	Joelho 40mm	01 und	5,50	<u>5,50</u>
13	Cola para cano	05 und	22,50	<u>112,50</u>
14	Lixa d'água	10 und	1,90	<u>19,00</u>
15	T 40mm p/ 32mm	02 und	9,80	<u>19,60</u>
16	Flange 32mm	01 und	35,35	<u>35,35</u>
17	Flange 40mm	01 und	47,36	<u>47,36</u>
18	Material para base da caixa (ferro, arrame recozido, areia, cimento, pedra brita nº 1) 3m x 3m	01 und	3.500,00	<u>3.500,00</u>
19	Mão de obra de instalação dos produtos	01 serv	1.500,00	<u>1.500,00</u>

LOTE 03 – REDE DE DISTRIBUIÇÃO COMUNIDADE RIO QUIBEBE – Instalação do poço para caixa e distribuição para a comunidade

	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	Bomba para poço artesiano submersa 4" 2,5hp 40 estágios, trifásica 220v, pressão máxima 307 mca.	01 und	8.640,00	<u>8.640,00</u>
02	Luva de ferro galvanizado 1"	35 und	19,70	<u>689,50</u>
03	Cabo PP 3x6mm	220 m	22,30	<u>4.906,00</u>
04	Tampa de ferro 6"x1"	01 und	150,00	<u>150,00</u>
05	Barrilete	01 und	115,00	<u>115,00</u>

06	Quadro de comando trifásico	01 und	1.294,55	<u>1.294,55</u>
07	Redução para bomba	01 und	23,90	<u>23,90</u>
08	Tubo PVC 40mm – barra de 6 metros	100 barras	70,50	<u>7.050,00</u>
09	Válvula de retenção 1 ¼”	01 und	186,70	<u>186,70</u>
10	Poste padrão subterrâneo 3x50A	01 und	2.000,00	<u>2.000,00</u>
11	Timer de comando	01 und	560,00	<u>560,00</u>
12	Serviço de instalação – mão de obra	01 und	1.500,00	<u>1.500,00</u>
13	Tubo PVC 25mm – barra de 6 metros	100 barras	26,64	<u>2.664,00</u>
14	Conexões/hidrômetros	14 und	330,00	<u>4.620,00</u>
15	Joelho PVC 40mm	01 und	5,50	<u>5,50</u>
16	T 40x25mm	14 und	8,60	<u>120,40</u>
17	Mão de obra para instalação dos produtos	01 serv	1.500,00	<u>1.500,00</u>
<u>TOTAL DO ORÇAMENTO</u>			<u>R\$ 259.837,96</u>	

