



PROPOSTA MODIFICADA

À PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRA - CE.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1103.01/22-PE

PROPONENTE: MILOR PERFURAÇÕES EIRELI - CNPJ: 40.292.556/0001-13

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS À INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE POÇOS ARTESIANOS JUNTO A SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO DO MUNICÍPIO DE BARREIRA/CE NO TOCANTE AO ABASTECIMENTO D'ÁGUA DO MUNICÍPIO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA E NESTE EDITAL.

LOTE 01

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MARCA	QUANT	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	BOMBA SUBMERSA 0,5 CV MONOF	MS BOMBAS	10	1.200,00	12.000,00
02	BOMBA SUBMERSA 0,5 CV PALITO MONOF	MS BOMBAS	10	1.100,00	11.000,00
03	BOMBA SUBMERSA 0,75 CV PALITO MONOF	MS BOMBAS	10	1.300,00	13.000,00
04	BOMBA SUBMERSA 0,75 CV MONOF	MS BOMBAS	10	1.380,00	13.800,00
05	BOMBA SUBMERSA 1,5 CV MONOF	MS BOMBAS	15	1.500,00	22.500,00
06	BOMBA SUBMERSA 1,0 CV MONOF	MS BOMBAS	10	1.400,00	14.000,00
07	BOMBA SUBMERSA 2 CV MONOF	MS BOMBAS	10	1.270,00	12.700,00

VALOR LOTE 01: R\$ 99.000,00

MILOR PERFURAÇÕES EIRELI - CNPJ: 40.292.556/0001-13
Cajazeiras - PB - B. Tecedores - Rua Santo Antônio - 191 - Sala A
(83) 9.9640-0512 e-mail: milorperfuracoes@gmail.com



VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 99.000,00 (NOVENTA E NOVE MIL REAIS).

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.

PRAZO DE EXECUÇÃO 30 (TRINTA) DIAS

DADOS BANCÁRIO:

MILOR PERFURAÇÕES EIRELI

BANCO DO NORDESTE

CONTA: 091 | 044237-1

A empresa **MILOR PERFURAÇÕES EIRELI - CNPJ: 40.292.556/0001-13**, **DECLARA**, que nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

A empresa **MILOR PERFURAÇÕES EIRELI - CNPJ: 40.292.556/0001-13**, **DECLARA**, que tem o pleno conhecimento, aceitação e cumprirá todas as obrigações contidas no edital.

CAJAZEIRAS – PB, 11 DE MAIO DE 2022.


MILOR PERFURAÇÕES EIRELI
CNPJ: 40.292.556/0001-13
Representante Legal
RAVICK G. ROLIM DE LIRA
CPF: 059.099.684-32

MILOR PERFURAÇÕES EIRELI
CNPJ: 40.292.556/0001-13
REPRESENTANTE LEGAL
RAVICK G. ROLIM DE LIRA
CPF: 059.099.684-32

RN BOMBAS

TUDO PARA ÁGUA

RN IRRIGAÇÃO COMERCIAL DE BOMBAS EIRELI

CNPJ Nº 13.004.656/0001-24 CGF Nº 06.422186-5

ENDEREÇO: RUA FRANCISCO ANISIO DE OLIVEIRA PAULA, 544 BAIRRO: CENTRO

CEP: 61.942-470 - MARANGUAPE/CE - FONE: (85) 3483-7748

Cel: 85 (Claro) 9 9253-0605 (Tim) 9 9966-2901

E-mail: vendasrnbombas@gmail.com



Ao pregoeiro da Prefeitura Municipal de Barreira

SEC. MUN. DE DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO

PREGÃO ELETRÔNICO N° 1103.01/22-PE



Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de materiais e equipamentos necessários a instalação e manutenção de poços artesianos junto a Secretaria de Desenvolvimento Agrário do Município de Barreira/CE.

Apresentamos a Vossas Senhorias nossa documentação exigida para a execução do objeto constantes do Edital, especificamente com relação aos serviços abaixo assinalados:

PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA

LOTE II						
Item	Descrição	Unidade	Quant.	Marca	Valor unitário	Valor Total
1	BOMBA SUBMERSA DE 0,5 CV TRIF BOMBA SUBMERSA DE 0 5 CV TRIFÁSICA : Bomba Submersa 0 5 CV (1/2) Trifásica Trifásica Potência 1/2 CV Voltagem 220V — Trifásico Bombas centrifugas multiestágios, acopladas a motores elétricos projetados especlamente para funcionar dentro de água, a grandes profundidades Detalhes Técnicos do Produto Padrão Bocal de saída 1 1/4 com rosca BSP EIXO do bombeador de aço Inox Corpo, bocal de saída, Intermediario e filtro de aço Inox Valvula de retenção Incorporada Motor elétrico encapsulado, 2 Polos, 60 Hz Modelo 4AT1-09	Unidade	10	ALTRI	R\$ 1.395,00	R\$ 13.950,00
2	BOMBA SUBMERSA DE 0,75 CV TRIF BOMBA SUBMERSA DE 0,75 CV TRIFÁSICA: VAZÃO: 6000 L/H VOLTAGEM: 380V 68,5 MCA TENSÃO : TRIFÁSICA POTÊNCIA: 0,75 CV Modelo 4AT1-13	Unidade	10	ALTRI	R\$ 1.390,00	R\$ 13.900,00
3	BOMBA SUBMERSA 1, 5 CV TRIF BOMBA SUBMERSA 1,5 CV TRIFÁSICA — Potência 1, 5 CV — Tensão Trifásica 380V — Motor OM4 — Estágios 10 — Diâmetro máxlmo 97mm — Vazão máxima 6 mu/h (Pressão minima 28 , 22 MCA) — vazão minima 1 mu/h (Pressão máxima 113 MCA) — Conexão da bomba Rosca fêmea 1 1/2 " — Modelo 4BPL3—10 Modelo W4SD2/13	Unidade	15	CLAW	R\$ 1.690,00	R\$ 25.350,00

4	BOMRA SUBMERSA 1 CV TRIF BOMBA SUBMERSA 1 CV TRIFÁSICA: - Potência: 1 CV Tensão :Trifásica 380V - Motor: OM4 - Estágios: 8 - Diâmetro máximo: 97 - mm - Vazão máxima: 6 mü/h (Pressão mínima: 21,56 MCA)- Vazão mínima: 1 mu/h(Pressão máxima: 87,20 MCA) - Conexão da bomba:Rosca fêmea 1.1/2"-Modelo W4SD2/9	Unidade	10	CLAW	R\$ 1.500,00	R\$ 15.000,00
5	BOMBA SUBMERSA 2 CV. TRIF BOMBA SUBMERSA 2 CV TRIFÁSICA POTÊNCIA : 2 CV - Tensão : Trifásica 220V - Motor: OM4 - Estágios: 13— Diâmetro máximo: 97 nm - Vazão máxima : 6 m ü / h (Pressão mínima : 38, 1 9 MCA) — vazão mínima : 1 mu/h (Pressão máxima: 144,30 MCA) - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/2" - Modelo 4BPL-13 Modelo W4SD2/17	Unidade	10	CLAW	R\$ 2.305,00	R\$ 23.050,00
6	BOMBA SUBMERSA 3 CV TRIF BOMBA SUBMERSA DE 3 CV TRIFÁSICA: - Potência: 3 CV— Tensão :Trifásico 220V - Motor: OM4- Estágios: 13 Diâmetro máximo: 97 mm - Vazão máxima: 10 mü/h (Pressão mínima: 18,50 MCA)- Vazão mínima: 2 mu/h (Pressão máxima: 119,35 MCA)- Conexão da bomba :Rosca fêmea 1.1/2"- Modelo Modelo W4SD2/24	Unidade	10	CLAW	R\$ 2.900,00	R\$ 29.000,00
7	BOMBA SUBMERSA 4 CV TRIF BOMBA SUBMERSA 4 CV TRIFÁSICA : Potência: 4,0 cv Tipo de Refrigeração : Óleo Estágios : 7Diâmetro do rotor: 75mm Diâmetro de Recalque: 1.1/2" Modelo W4SD10/10	Unidade	5	CLAW	R\$ 2.050,00	R\$ 10.250,00
8	BOMRA SUBMERSA 5 CV TRIF BOMBA SUBMERSA 5 CV TRIFÁSICA: - Potência: 5 CV —Trifásica - I Especificações de acoplagem com motor de acordo com a Norma NEMA - Rotor de fluxo radial - Bocal de saída 1 1/2 com rosca BSP - I Mínimo do poço: 4" - Vazão máxima: 6,5 mú/h (Pressão: 114 m.c.a)- Vazão mínima: 1,5 mü/h (Pressão: 285 m.c.a)- Bombeador composto por: Corpo de sucção, mancal intermediário e corpo da válvula de retenção de aço inox , difusor e rotor de tecnopolimero injetado Modelo W4SD10/13	Unidade	5	CLAW	R\$ 3.900,00	R\$ 19.500,00
VALOR DO LOTE 2 R\$						R\$ 150.000,00



VALOR DO LOTE 2 R\$ 150.000,00 CENTO E CINQUENTA MIL REAIS

B

d

b

LOTE III

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Marca	Valor unitário	Valor Total
1	PAINEL COMANDO MONOF PAINEL DE COMANDO MONOFÁSICO 1 CV- Painel Quadro De Comando Bomba Poço Artesiano 220v Bifásico (Quadro compatível com potência de motor 1 cv e 2cv) Caixa Plástica Multiuso 28x18x14 com Disjuntor Bipolar 20A Curva C Contator 220V 9A Tripolar 1 NA Rele de Sobrecarga Térmico de 6,3 A a 10 A Borne de Passagem Weg 2,5 MM Tipo Parafuso Chave Seletora 3 Posições de Plástico (Manual/Automático) Sinaleiro de Identificação liga/sobrecarga Sistema automático operando por contato seco por boia.	unidade	10	ALTRI	R\$ 665,00	R\$ 6.650,00
2	PAINEL DE COMANDO MONOF PAINEL DE COMANDO MONOFÁSICO DE 2 CV- Painel Quadro De Comando Bomba Poço Artesiano 220v Trifásico (Quadro compatível com potência de motor 1 cv e 2cv) Caixa Plástica Multiuso 28x18x14 cm Disjuntor Bipolar 10A Curva C Contator 220V 9 A Tripolar 1 NA Rele Sobrecarga Térmico de 4A a 6,3A Borne de Passagem Weg 2,5 mm Tipo parafuso Chave Seletora 3 posições de Plástico (Manual/Automático) Sinaleiro de Identificação liga/sobrecarga Sistema automático operando por ccontato seco por boia.	UND	10	ALTRI	R\$ 665,00	R\$ 6.650,00
3	PAINEL DE COMANDO MONOF PAINEL DE COMANDO MONOFÁSICO DE 3 CV - PAINEL DE COMANDO COMPATIVEL COM BOMBA SUBMERSA DE 3 CV " S	UND	10	ALTRI	R\$ 665,00	R\$ 6.650,00
4	PAINEL DE COMANDO TRIF PAINEL DE COMANDO TRIFÁSICO 1 CV - Painel quadro de comando Bomba poço Artesiano 220v. Trifásico (Quadro compatível compotência de motor de 1 cv e 2 cv) caixa plástica Multiuso 28 x 18 x 14 cm Disjuntor Bipolar 10 A Curva C contator 220v. 9 A Tripolar 1NA Rele de sobrecarga Térmico de 4A 6,3 A Borne de passagem weg 2,5 mm Tipo parafuso Chave seletora 3 posição de plástico (Manual /Automático) sinaleiro de indentificação liga / sobrecarga sistema automático operando por contato seco por boia .	UND	20	ALTRI	R\$ 665,00	R\$ 13.300,00



Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page.

5	PAINEL DE COMANDO TRIF 2 CV PAINEL DE COMANDO TRIFÁSICO 2 CV- Painei Quadro De Comando Bomba Poço Artesiano 220v. Trifásico (Quadro compatível com potência de motor 1cv e 2cv) Caixa Plástica Multiuso 28x18x14cm Disjuntor Bipolar 10 A Curva C Contator 220V 9 A tripolar 1NA Rele de Sobrecarga Térmico de 4A a 6,3A Borne de Passagem Weg 2,5 mm Tipo Parafuso Chave Seletora 3 Posições de Plástico (Manual/Automático) Sinaleiro de Identificação liga/Sobrecarga Sistema automático operando por contato seco por bóia.	unidade	10	ALTRI	R\$ 665,00	R\$ 6.650,00
6	PAINEL DE COMANDO TRIF 3CV PAINEL DE COMANDO TRIFÁSICO DE 3 CV- Painei Quadro De Comando Bomha Poço Artesiano 220v Trifásico (Quadro compatível com potência de motor 2cv e 3cv) Caixa Plástica Multiuso 28x18x14cm Disjuntor Bipolar 16A Curva C Contator 220V 9A Tripolar 1NA Rele de Sobrecarga Térmico de 6,3 A a 10 A Borne de Passagem Weg 2, 5 mm Tipo Parafuso Chave Seletora 3 Posições de Plástico (Manual/Automático) Sinaleiro de Identificação liga/sobrecarga Sistema automático operando por contato seco por boia.	unidade	10	ALTRI	R\$ 665,00	R\$ 6.650,00
7	A BRAÇAEIRA NYLON BRAÇADEIRAS DE NYLON- Abraçadeira de Nylon Branco View Tech 4,8 x 380, MM 100 PEÇAS	UND	30	ALTRI	R\$ 45,00	R\$ 1.350,00
8	BUCHA REDUÇÃO 1.1/2"X 1" BUCHA REDUÇÃO DE 1.1/2" X 1"- BUCHA DE REDUÇÃO GALVANIZADO DN 1.1/2X 1	unidade	30	TUPY	R\$ 29,00	R\$ 870,00
9	BUCHA REDUÇÃO 1.1/2 X 1.1/4 BUCHA DE REDUÇÃO DE 1.1/2 X 1.1/4- Bucha De Redução 1.1/2' X 1.1/4' Bsp Galvanizada	unidade	30	TUPY	R\$ 29,00	R\$ 870,00
10	CABO PP 3 X 2,5 CABO PP 3 X 2,5 Modelo: PP Norma: NBR 7289 Tensão de Isolamento : 500 v Tamanho : 100 Metros Vias : 3 Bitola :2,5 MM	PÇ	10	COBRECO N	R\$ 1.377,00	R\$ 13.770,00
11	CABO PP 3X1,0 CABO PP 3X1.0- Especificações Técnicas do produto: Modelo : pp Norma: NBR 7289 Tensão de Isolamento: 500 v Tamanho: 100 Metros Vias: 3 Bitola: 1,0 mm	PÇ	10	COBRECO N	R\$ 665,00	R\$ 6.650,00
12	CABO PP 3X 4 MM. CABO PP 3X 4 MM. Construção Conductor Formado por fios de cobre nu , temperatura mole , encordoamento classe 4 ou classe 5 . Isolação de HEPR 90º c	PÇ	10	COBRECO N	R\$ 2.000,00	R\$ 20.000,00



B d

l

13	<p>CHAVE BOIA ELETRICA</p> <p>CHAVE BOIA ELÉTRICA: Especificações</p> <p>Capacidade elétrica: 15 A com carga resistiva em 250V Temperatura de operação: 0°C a 60°C. Grau de Proteção: IP X8. Proteção contra choques elétricos: classe II. Tipo de interrupção: Micro-desconexão. Isenta de Mercúrio: controle por princípio eletromecânico Contato reversível: permite o controle de nível inferior ou superior.</p>	unidade	100	ANAUGER	R\$	60,00	R\$	6.000,00
14	<p>CORDA 12MM</p> <p>CORDA 121- Diâmetro da corda: 12,0 mm</p> <p>Comprimento total da corda: 140,0 m Material da corda: Polipropileno - PP Cor da corda: Preta Tipo de filamento da corda : Multifilamento Tipo de encordamento: Trançado Massa aproximada por rolo/carretel: 7,5 kg Carga de ruptura: 698 kgf</p>	ROLO	10	FORCE	R\$	300,00	R\$	3.000,00
15	<p>CORDA 8 MM</p> <p>CORDA 8MM- Diâmetro da corda: 8,0 mm</p> <p>Comprimento total da corda: 220,0 m Material da corda: Polipropileno - PP Cor da corda: Branca com detalhes em amarelo e preto Tipo de filamento da corda: Multifilamento tipo de encordamento: Trançado Massa aproximada por rolo/carretel: 5,8 kg Carga de ruptura: 523 kgf</p>	ROLO	10	FORCE	R\$	340,00	R\$	3.400,00
16	<p>CURVA MF 1" FG</p> <p>CURVA MF 1" FG- Curva Ferro Galvanizado Macho x Fêmea 90° 1"</p>	unidade	50	TUPY	R\$	80,00	R\$	4.000,00
17	<p>CURVA MF 1.1/2" FG</p> <p>CURVA MF 1.1/2" FG- Curva Ferro Galvanizada 90º MF 1.1/2" Macho E FÊmea</p>	unidade	30	TUPY	R\$	130,00	R\$	3.900,00
18	<p>CURVA MF 1,1/4 FG</p> <p>CURVA MF 1,1/4" FG— Curva Ferro Galvanizado Macho Fêmea 90 Graus 1.1/4</p>	unidade	50	TUPY	R\$	100,00	R\$	5.000,00
19	<p>ELETRODO DE NIVEL. .</p> <p>ELETRODO DE NÍVEL- Eletrodo Tipo Pêndulo para Controle de Nivel Altronic EPA</p>	unidade	200	ALTRI	R\$	24,00	R\$	4.800,00
20	<p>FITA ALTA FUSÃO.</p> <p>FITA ALTA fusão- fita Isolante Alta Fusão 231 b 19 mm X 10 metros</p>	unidade	50	3M	R\$	44,00	R\$	2.200,00
21	<p>FITA ISOLANTE COMUM</p> <p>FITA ISOLANTE COMUM- Temperatura de utilização: 0-80 °C Aplicável em redes de até 750V Espessura-0,13mm Largura-19mm</p>	unidade	100	IMPERIAL	R\$	8,00	R\$	800,00
22	<p>FITA VEDA ROSCA</p> <p>FITA VEDA ROSCA - Fita Veda Rosca 18 x 25 M</p>	unidade	100	QUALIFLO N	R\$	7,90	R\$	790,00
23	<p>LUVA FG 1"</p> <p>LUVA FG DE 1"- Material: Aço galvanizado Rosca: BSP</p>	unidade	100	TUPY	R\$	16,00	R\$	1.600,00



24	LUVA FG 1.1/2" LUVA FG DE 1.1/2"- Material: Aço galvanizado Rosca: BSP	unidade	100	TUPY	R\$ 28,00	R\$ 2.800,00
25	LUVA FG 1.1/4" LUVA FG DE 1.1/4"- Material: Aço galvanizado Rosca: BSP	unidade	50	TUPY	R\$ 24,00	R\$ 1.200,00
26	NIPLE FG 1" NIPLE FG DE 1"- Niple duplo rosqueado Material: Aço galvanizado	unidade	30	TUPY	R\$ 14,00	R\$ 420,00
27	NIPLE FG 1.1/2" NIPLE FG DE 1,1/2- Niple duplo rosqueado Material: Aço galvanizado	unidade	30	TUPY	R\$ 19,00	R\$ 570,00
28	NIPLE FG 1.1/4" NIPLE FG DE 1,1/4"— Niple duplo rosqueado Material: Aço galvanizado	unidade	30	TUPY	R\$ 16,00	R\$ 480,00
29	REGISTO 1" RSGISTRO INOX DE 1"- Manípulo tipo alavanca de aço - Corpo em latão forjado e niquelado - Esfera em latão forjado e revestida por cromo duro — haste de comando em latão, com montagem de dentro para fora (á prova de explosão)- Vedações da haste e da esfera em Teflon e borracha nitrilica - Temperatura de trabalho: —10 ° C até + 120 ° C Bitola: 1" Pressão máxima: 25BAR Diâmetro de passagem: 24mm	unidade	50	DOCOL	R\$ 69,00	R\$ 3.450,00
30	REGISTRO ESFERA 1.1/2 REGISTRO INOX DE 1,5"- Manípulo tipo alavanca de aço- Corpo em latão forjado e niquelado - Esfera em latão forjado e revestida por cromo duro Haste de comando em latão, com montagem de dentro para fora (â prova de explosão)- Vedações da haste e da esfera em Teflon e borracha nitrilica - Temperatura de trabalho: -10 ° c Até + 120 ° c - Bitola 1,5"	unidade	50	DOCOL	R\$ 150,00	R\$ 7.500,00
31	REGISTRO ESFERA 2.0" R°GISTRO DE INOX DE 2.0"- - Manípulo tipo alavanca de aço - Corpo em latão forjado e niquelado - Esfera em latão forjado e revestida Por cromo duro Haste de comando em latão, com montagem de dentro para fora (à prova de explosão)- Vedações da haste e da esfera em Teflon e borracha nitrilica - Temperatura de trabalho: -10 C até + 120 ° c Bitola: 2"	unidade	10	DOCOL	R\$ 190,00	R\$ 1.900,00
32	TAMPAS DE POÇO ARTESIANO TAMPAS DE POÇO ARTESIANO - Tampas para poço sem furos TP) com 6 "	unidade	30	SHALON	R\$ 55,00	R\$ 1.650,00
33	TUBO EDUTOR 1,1/2 TUBO EDUTOR 1,1/2" Diâmetro de Referência: 1.1/2" Diâmetro Nominal: 40 mm Comprimento da barra: 6 metros Espessura de parede 6 mm rosca paralela (BSP)	unidade	50	TUBO LEV	R\$ 120,00	R\$ 6.000,00



34	TUBO EDUTOR 1,1/4" TUBO EDUTOR 1,1/4" FG- Diâmetro de Referência : 1.1/4" Diâmetro Nominal: 32 mm Comprimento da barra: 6 metros Espessura de parede 3,7 mm rosca paralela (BSP)	unidade	50	TUBO LEV	R\$ 85,00	R\$ 4.250,00
35	TUBO EDUTOR 2" TUBO EDUTOR DE 1"- Diâmetro de Referência: 1" Diâmetro Nominal: 25 mm Comprimento da barra: 6 metros Espessura de Parede: 2,9 mm Rosca Paralela (BSP)	unidade	50	TUBO LEV	R\$ 160,00	R\$ 8.000,00
36	UNIÃO FG 1" UNIÃO F.G DE 1"- União Galvanizada com Assento Cônico em Bronze F/F Rosca bsp	unidade	20	TUPY	R\$ 64,00	R\$ 1.280,00
37	UNIÃO FG 1.1/2" UNIÃO F.G DE 1.1/2"- União Galv. com Assento Cônico de 1.1/2 "	unidade	20	TUPY	R\$ 95,00	R\$ 1.900,00
38	UNIÃO FG 2" UNIÃO F.G DE 2"- União Galv. com Assento Cônico em Bronze de 2"	unidade	20	TUPY	R\$ 115,00	R\$ 2.300,00
39	VALVULA RETENÇÃO HORIZONTAL 1" VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL DE 1"- Válvula de Retencao Horizontal Latão Tamanho : 1" Rosca BSP	unidade	15	DOCOL	R\$ 130,00	R\$ 1.950,00
40	VALVULA RETENÇÃO HORIZONTAL 1.1/2" VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL DE 1.1/2"- Válvula de Retenção Horizontal em Latão 1.1/2" Rosca BSP	unidade	15	DOCOL	R\$ 220,00	R\$ 3.300,00
41	VALVULA RETENÇÃO HORIZONTAL 2" VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL DE 2"- Válvula de Retenção horizontal em Latão 2" Rosca BSP	unidade	15	DOCOL	R\$ 300,00	R\$ 4.500,00
VALOR TOTAL DO LOTE 3 R\$						R\$ 179.000,00
R\$ 179.000,00 (CENTO E SETENTA E NOVE MIL REAIS)						

VALOR TOTAL DOS LOTES R\$ 329.000,00 (TREZENTOS E VINTE E NOVE MIL REAIS)

Por esta proposta, declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente aos da Lei 8.66/93 propomos executamos o objeto desta licitação, obdecendo às estipulações do correspondente Edital e às suas especificação e asseverando que:

- Prazo de validade da Proposta 60 (sessenta) dias .
- as condição de pagamento são : Mensal
- todos os componentes de despesas de qualquer natureza, custos diretos e indiretos relacionados com salarios, encargos trabalhistas, previdenciarios e sociais, e todos os demais impostos, taxas e outras despesas decorrentes de exigência legal ou das condicoes de gestéo do contrato a ser assinado, encontram-se inclusos nos precos ofertados;
- o prazo de entrega execução do objeto licitado é de acordo com contrato.

RESPONSAVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO : RAIMUNDO NONATO DOS SANTOS , CPF 456.499.603.72 E RG 93010035966
FONE 85 343 7748 85 9 977014 06

Maranguape 13 de MAIO de 2022



RAIMUNDO
NONATO DOS
SANTOS:45649
960372

Assinado de forma
digital por RAIMUNDO
NONATO DOS
SANTOS:456499603
Dados: 2022.05.13
14:27:01 -03'00'

RAIMUNDO NONATO DOS SANTOS
RG 93010035966 CPF 456.499.603.72