|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Item** | **Unidade** | **Quant** | **Marca** | **Valor** | **Valor Total** |
|  | Adaptador compressão PP p/PEAD Rosca fêmea (RF) - 20mm | Unidade | 30 |  |  |  |
|  | Adaptador compressão PP p/PEAD Rosca Macho (RM) - 20mm | Unidade | 30 |  |  |  |
|  | Adaptador de Compressão Fêmea PP /PEAD R.F 25x3/4” – PN 16. | unidade | 100 |  |  |  |
|  | Adaptador de compressão macho PP p/PEAD R.M 25 x ¾” pn 16 | Unidade | 150 |  |  |  |
|  | Arruela Galvanizada Quadrada “1/2” 32 x 32 mm | Unidade | 400 |  |  |  |
|  | Base Adaptador E40/E27 – Formato bocal feito de latão ou porcelana. | Unidade | 400 |  |  |  |
|  | Boia de caixa d’agua | Unidade | 50 |  |  |  |
|  | Bomba Submersível Monofásica Centrífuga Multi-Estágios – Vazão de recalque mínima = 2,0 m3/h. Potência mínima: 2,5 hp. N° de estágios: 40. Altura manométrica: 215,3 m. Instalada em tubulação de aço galvanizada BSP Roscável. Diâmetro da Bomba: 4”. Tensão: 220v, 60hz.  Modelo de referência: Vanbro VBOP – 41 | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | Bomba Submersível Monofásica Centrífuga Multi-Estágios – Vazão de recalque mínima = 2,4 m3/h. Potência mínima: 5Hp. N° de estágios: 48. Altura manométrica: 295,8 m. Instalada em tubulação de aço galvanizado BSP Roscável. Diâmetro da Bomba: 4”. Tensão: 220v, 60hz.  Modelo de referência: Vanbrop VBOP - 42 | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | Bomba Submersível Trifásica Centrífuga Multi-estágios – Vazão de recalque mínima= 4,0 m3/h. Potência mínima: 10 hp. Altura manométrica: 361 m. Instalada em tubulação de aço galvanizada BSP Roscável. Diâmetro da bomba: 4’. Tensão: 380 v, 60hz.  Modelo de referência: Vanbro VBOP - 44 | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | Bomba Submersível Trifásica Centrífuga Multi-estágios – Vasão de recalque mínima = 7,0 m3/h. Potência mínima: 12 hp. N° de estágios: 48. Altura manométrica: 281,9m. Instalada em tubulação de aço galvanizado BSP Roscável. Diâmetro da bomba: 4”. Tensão: 380v, 60 hz.  Modelo de referência: Vanbro VBOP - 45 | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | Bucha de redução galvanizada 1 ½ x 1 ¼ | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | Cabo de aço galvanizado, alma de fibra, 25,40 mm- 1”, 6x41WS. Cabo de aço super flexível e com maior resistência à corrosão/oxidação. Produto certificado em conformidade com as portarias n’ 176 de 16/06/2009, n’ 209 de 10/07/2009, n’ 181 de 11/04/2013 e Regulamento de Avaliação da Conformidade para cabos de uso geral do Inmetro. Comprimento da bobina 500m. categoria de resistência de no mínimo 1.770 N/mm2, Carga de ruptura mínima de 376,84 kN, Diâmetro 1’ - 25,40 mm e Carga de ruptura mínima de 38.427 kgf. | Unidade | 03 |  |  |  |
|  | Cabo flexível submersível 1 kv, 3 x 10 mm² | Metro | 330 |  |  |  |
|  | Cabo Sólido 6 mm para amarrar cabos da motobomba | Metro | 50 |  |  |  |
|  | Chave bóia elétrica ( para ligação com sistema via rádio). | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | Cinta Galvanizada para Poste - Troco Conico - 210 mm | Unidade | 80 |  |  |  |
|  | Cinta Galvanizada para Poste - Troco Conico - 230 mm | Unidade | 80 |  |  |  |
|  | Colar de tomada PP p/PEAD 32 x ¾ C/ Trava | Unidade | 30 |  |  |  |
|  | Colar de Tomada PP p/Pead 40 x ¾” C/ Trava | Unidade | 30 |  |  |  |
|  | Conexão de Hidrômetro ¾ | Unidade | 100 |  |  |  |
|  | Curva Galvanizada 1 ½ | Unidade | 03 |  |  |  |
|  | Emenda de Mangueira Preta ½ | Unidade | 150 |  |  |  |
|  | Fita Veda Rosca – 18 mm x 10 m | Unidade | 200 |  |  |  |
|  | Flange Soldável 25 x ¾ | Unidade | 20 |  |  |  |
|  | Flange Soldável 40 x 1 ¼ | Unidade | 20 |  |  |  |
|  | Lâmpada Bulbo Led – Com potência mínima 50 w. Bivolt automática, 60 Hz, c/ fluxo luminoso mínimo de 5625 lumens, temperatura da cor de 6500 k. Vida útil mínima de 25.000 horas ou superior. Luz branca e fria. Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega | Unidade | 400 |  |  |  |
|  | Luva galvanizada 1 ½ | Unidade | 49 |  |  |  |
|  | Mangueira Preta ½ - m | Metro | 10.000 |  |  |  |
|  | Motobomba submersível 60 ESTÁGIOS 6CV 380V DIAMETRO: 4" (marca de referencia VANBRO MODELO VBOP 42) | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | Nípel Galvanizada 1 ½ | Unidade | 02 |  |  |  |
|  | Parafuso Cabeça Quadrada Galvanizado ½ 25 cm | Unidade | 40 |  |  |  |
|  | Parafuso Cabeça Quadrada Galvanizado ½ 30 cm | Unidade | 80 |  |  |  |
|  | Parafuso Cabeça Quadrada Galvanizado ½ 35 cm | Unidade | 80 |  |  |  |
|  | Parafuso Cabeça Abaulada Galvanizado 5/8 “65mm Porca Quadrada Galvanizada 5/8” | Unidade | 480 |  |  |  |
|  | Pasta Lubrificante – No mínimo 160 gr. | Unidade | 20 |  |  |  |
|  | Plafon de Sobrepor – Potência mínima 32 w, bivolt automático - fluxo luminoso aproximadamente: 3.000 lm. Dimensões aproximadas 20 x 20 cm, temperatura lâmpada mínima: 3000k, branco frio. | Unidade | 200 |  |  |  |
|  | Poste de Concreto Padrão RGE – monofásico, tipo A4, fio de cobre, cabo 16 mm, djuntor 63 A - OPS, caixa de medição, fiação e aterramento embutido no poste. Dimensão: altura 7,5 m x largura 26 cm, espessura 15 cm. | Unidade | 20 |  |  |  |
|  | Quadro de comando stander 6 cv 380 v, completo ( caixa de comando, contactor, relé térmico, disjuntor, protetor dps, disjuntor, bornes, rele falta de faze, disjuntor motor ) com sistema completo via rádio com controlador, transmissor, placa solar e poste madeira tratado com 6 m de altura | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | Refletor Holofote Led 50w – De Cor vermelha, bivolt automático, mínimo de fluxo luminoso aproximadamente: 4000 lm, frequência 50/60 hz. | Unidade | 150 |  |  |  |
|  | Refletor Led 30w – Branco, bivolt automático, base de alumínio, lente de policarbonato, alto fluxo luminoso. | Unidade | 100 |  |  |  |
|  | Refletor Led SMD 30w – De cor verde, bivolt automático, luminosidade mínima de 2400 lm, frequência 50/60 hz, fator potência >0,5. Dimensões aproximadas: 10 x 2,9 x 8 cm. | Unidade | 200 |  |  |  |
|  | Registro de 1 ½” | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | Registro Rápido Horizontal 20 mm de compreensão PP p/ PEAD pn 22 | Unidade | 30 |  |  |  |
|  | Registro Rápido horizontal 25 mm de compreensão PP p/ PEAD pn 22 | Unidade | 50 |  |  |  |
|  | Registro rápido horizontal 32 mm de compreensão PP p/ PEAD pn 22 | Unidade | 30 |  |  |  |
|  | Registro Rápido Horizontal 40 mm de compreensão PP p/ PEAD pn 22 | Unidade | 20 |  |  |  |
|  | Registro Rápido Horizontal 50 mm de compreensão PP p/ PEAD pn 22 | Unidade | 20 |  |  |  |
|  | Registro Rápido Horizontal 63 mm de Compreensão PP p/PEAD PN 16 | Unidade | 20 |  |  |  |
|  | Relé Fotoelétrico para Iluminação – acoplado, sistema de operação que acende de note e apaga de dia, pinos de contato em latão estando fixado na parte inferior e selados, carga tipo LN, célula fotoelétrica tipo CDS com escapamento, frequência da corrente 50/60 hz. | Unidade | 400 |  |  |  |
|  | Tampa do poço (flange) reforçada 6 x 1 ½ | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | TEE compressão 20 x 20 x 20 – 3 lados iguais | Unidade | 50 |  |  |  |
|  | TEE compressão para PEAD - 25 x 25 x 25 3 lados iguais. | Unidade | 50 |  |  |  |
|  | Tubo PEAD PN 12.5, 25 mm – PE 100 ou 80 - Seguindo a Nbr 15.561 | Metro | 10.000 |  |  |  |
|  | Tubo PEAD PN 12.5, 20 mm PE 100 ou 80 - Seguindo a Nbr 15.561. | Metro | 10.000 |  |  |  |
|  | Tubo PEAD PN 12.5 – 32 mm PE 100 ou 80 - Seguindo a Nbr 15.561 | Metro | 8.000 |  |  |  |
|  | Tubo PEAD PN 16 – 40 mm PE 100 ou 80 – Seguindo a NBR 15.561. | Metro | 6.000 |  |  |  |
|  | Tubo PEAD PN 16 – 50 mm PE 100 ou 80 – Seguindo a NBR 15.561. | Metro | 3.000 |  |  |  |
|  | Tubo PEAD PN 16 – 63 mm PE 100 ou 80 - Seguindo a NBR 15.561. | Metro | 5.000 |  |  |  |
|  | Tubo roscável galvanizado de 1 ½” | Metro | 294 |  |  |  |
|  | União de compressão PP p/ PEAD de redução 32 x 25 mm Pn 16 | Unidade | 100 |  |  |  |
|  | União de Compressão PP p/PEAD de redução 25 x 20 mm – Pn 16 | Unidade | 50 |  |  |  |
|  | União de compressão PP p/PEAD de redução 40 x 32 mm – Pn 16 | Unidade | 30 |  |  |  |
|  | União de compressão PP p/PEAD de redução 50 x 40 mm Pn 16 | Unidade | 30 |  |  |  |
|  | União de compressão PP p/PEAD de redução 63 x 50 mm Pn 16 | Unidade | 20 |  |  |  |
|  | União Galvanizada 1 ½ | Unidade | 01 |  |  |  |
|  | Válvula de Retenção – Diâmetro de 63 mm, feita de cobre. | Unidade | 50 |  |  |  |
|  | Válvula de retenção 1 ½ | Unidade | 01 |  |  |  |

**EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº \_\_\_/20\_\_\_**

**Processo de Licitação nº \_\_\_/20\_\_\_\_\_**

**SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**ANEXO III – DECLARAÇÕES**

Ao Departamento de Licitação da Prefeitura Municipal de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADOS CADASTRAIS** | | | | |
| **Nome empresarial:** | | | | |
| **Endereço:** | | **Cidade:** | | **UF:** |
| **Telefone:** | **Celular:** | | **E-mail:** | |
| **Banco:** | **Agência:** | | **Conta Corrente:** | |
| **CNPJ:** | **Inscrição Estadual (se houver):** | | | |

# DECLARA, para os devidos fins:

* + 1. QUE não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 anos, nos termos do art. 7º, XXXIII, da Constituição Federal e art. 68, VI, da Lei Federal 14.133/2021;
    2. QUE até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
    3. QUE recebeu todos os documentos e informações, sendo orientado acerca de todas as regras, direitos e obrigações previstas neste Edital de \_\_\_\_\_\_ nº \_\_\_\_/20\_\_\_, acatando-as em sua totalidade;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_.

Nome, identificação e assinatura do interessado