**LOTE I – AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Unid.** | **Quant.** | **P. Unit.** | **P. Total** |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Abraçadeira p/ bomba subm. 1.1/2” | Ud. | 30 |  |  |
|  | Adesivo bisnaga 75 gr. | Ud. | 200 |  |  |
|  | Adaptador sold. 50 mm x 1.1/2” | Ud. | 30 |  |  |
|  | Base de sustentação Cx. Água 5.000L, 2 pilares | Ud. | 5 |  |  |
|  | Bombeador 4R3-17 | Ud. | 4 |  |  |
|  | Bombeador 4R4-11 | Ud. | 5 |  |  |
|  | Bombeador 4R4-13 | Ud. | 4 |  |  |
|  | Bombeador 4R4-17 | Ud. | 3 |  |  |
|  | Bombeador 4R4-27 | Ud. | 1 |  |  |
|  | Bombeador 4R5-10 | Ud. | 3 |  |  |
|  | Bombeador 4R5-11 | Ud. | 3 |  |  |
|  | Bombeador 4R5-12 | Ud. | 5 |  |  |
|  | Bombeador 4R5-15 | Ud. | 3 |  |  |
|  | Bombeador 4R5-26 | Ud. | 3 |  |  |
|  | Bombeador 4R5-29 | Ud. | 2 |  |  |
|  | Bombeador 4R8-09 | Ud. | 4 |  |  |
|  | Bombeador 4R8-11 | Ud. | 2 |  |  |
|  | Cabo forenax 3 x 2,5mm² | Mt. | 800 |  |  |
|  | Cabo forenax 3 x 4,0mm² | Mt. | 1.200 |  |  |
|  | Cabo forenax 3 x 6,0mm² | Mt. | 1.200 |  |  |
|  | Caixa fibra de vidro cap. 5.000L | Ud. | 5 |  |  |
|  | Chave PDW-04 5,0cv 380v | Ud. | 4 |  |  |
|  | Chave PDWM-04 3,0cv 220v | Ud. | 5 |  |  |
|  | Curva FG M/G 1.1/2” | Ud. | 48 |  |  |
|  | Curva IRR Dn50mm | Ud. | 100 |  |  |
|  | Curva IRR Dn75mm | Ud. | 20 |  |  |
|  | Fita alta fusão 19mm x 10m | Ud. | 10 |  |  |
|  | Flange p/cx. Água sold. 50mm x 1.1/2” | Ud. | 30 |  |  |
|  | Flange p/cx. Água sold. 75mm x 2.1/2” | Ud. | 10 |  |  |
|  | Gerador Cabin. De 6,0 KVA 6000W 220V | Ud. | 2 |  |  |
|  | Luva de união FG 1.1/2” | Ud. | 30 |  |  |
|  | Luva simples FG 1.1/2” | Ud. | 300 |  |  |
|  | Lâmina de serra | Ud. | 50 |  |  |
|  | Motor M4P2 1,5cv Monof.220V | Ud. | 3 |  |  |
|  | Motor M4P2 2,0cv Monof.220V | Ud. | 3 |  |  |
|  | Motor M4P2 2,5cv Monof.220V | Ud. | 3 |  |  |
|  | Motor M4P2 3,0cv Monof.220V | Ud. | 3 |  |  |
|  | Motor M4P2 3,0cv Monof.440V | Ud. | 4 |  |  |
|  | Motor M4P2 2,0cv Monof.440V | Ud. | 4 |  |  |
|  | Motor M4P7 5,0cv Monof.440V | Ud. | 3 |  |  |
|  | Motor sub. 4HO 1,5cv trif.380V | Ud. | 3 |  |  |
|  | Motor sub. 4HO 2,0cv trif.380V | Ud. | 3 |  |  |
|  | Motor sub. 4HO 2,0cv monof. 220V | Ud. | 3 |  |  |
|  | Motor sub. 4HO 3,0cv trif. 380V | Ud. | 3 |  |  |
|  | Niple FG 1.1/2” | Ud. | 30 |  |  |
|  | Box Start motor sub. 4HO 2,0cv 220v mono | Ud. | 6 |  |  |
|  | Quadro comando 2,0cv monof.440cv | Ud. | 4 |  |  |
|  | Quadro comando 3,0cv monof.440cv | Ud. | 4 |  |  |
|  | Quadro comando 5,0cv monof.220cv | Ud. | 4 |  |  |
|  | Quadro comando 5,0cv monof.440cv | Ud. | 3 |  |  |
|  | Registro esfera PVC LF 50mm | Ud. | 50 |  |  |
|  | Registro esfera PVC LF 75mm | Ud. | 10 |  |  |
|  | Registro de gaveta 1.1/2” | Ud. | 40 |  |  |
|  | Redução IRR LF 75 x 50mm | Ud. | 30 |  |  |
|  | Relé tempo 0-15 seg. | Ud. | 30 |  |  |
|  | Relé Falta de Fase 380V | Ud. | 30 |  |  |
|  | Tampa poço artesiano 6”x1.1/2” | Ud. | 40 |  |  |
|  | Tê de FG 1.1/2” | Ud. | 30 |  |  |
|  | Tubo ferro galvanizado 1,1/2x6m | Ud. | 80 |  |  |
|  | Tubo edutor DN40 1.1/2” x 4,0m | Ud. | 300 |  |  |
|  | Tubo agropecuário LF/PB 32mm | Ud. | 500 |  |  |
|  | Tubo IRR PN40 LB/PB 50 mm | Ud. | 1.500 |  |  |
|  | Válvula ret. Horiz. 1.1/2” | Ud. | 20 |  |  |
|  | Veda rosca 18mm x 25m | Ud. | 100 |  |  |
|  | **Valor total:** |  |  |  |  |