



Pesquisa Mercadológica

Pesquisa Nº: 14/2025

Período: 07/05/2025 a 08/05/2025

Nº Processo: 95/2025

Tipo de Cálculo: Menor Valor por Item

Objeto: **Aquisição de motores trifásicos de indução e submersos, bombeadores submersos, conjuntos motor bomba e bombas monobloco para substituição em manutenções corretivas e preventivas como também em ampliação do Sistema de Abastecimento de água destinados às demandas do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Extremoz/RN**

Item	Qtd. Und	NP TECNOLOGIA E GESTAO DE DADOS LTDA	Vir. Final	Vir. Total
681.132,96			681.132,96	
1 - 0030720 - Conjunto Moto-bomba Submersa 4" em ferro refrigerado a água e rebobinável com saída de 2" para poço tubular, com uma potência de 3CV, com no mínimo 14 estágios, tensão 380v, vazão máxima de 10,8m3/h, altura mínima de elevação 23 MCA, e vazão mínima 3,6m3/h e Altura máxima de elevação 109 MCA.	15,00 UND	5.123,94	5.123,94	76.857,00
2 - 0030721 - Conjunto Moto-bomba Submersa 4" em ferro refrigerado a água e rebobinável com saída de 2" para poço tubular, com uma potência de 5,5CV, com no mínimo 16 estágios tensão 380v, vazão máxima de 18m3/h, altura mínima de elevação 29 MCA, e vazão mínima 4,8m3/h e Altura máxima de elevação 122 MCA.	15,00 UND	6.857,16	6.857,16	102.857,00
3 - 0030722 - Conjunto Moto-bomba Submersa 6" em ferro refrigerado a água e rebobinável com saída de 2" para poço tubular, com uma potência de 7 CV, com no mínimo 07 estágios tensão 380v, vazão máxima de 22m3/h, altura mínima de elevação 48,3 MCA, e vazão mínima 12m3/h e Altura máxima de elevação 92,3 MCA.	20,00 UND	8.056,99	8.056,99	161.130,00
4 - 0030723 - Conjunto Moto-bomba Submersa 6" em ferro refrigerado a água e rebobinável com saída de 2" para poço tubular, com uma potência de 12CV, com no mínimo 16 estágios tensão 380v, vazão máxima de 14m3/h, altura mínima de elevação 123,2 MCA, e vazão mínima 6m3/h e Altura máxima de elevação 244,3 MCA.	15,00 UND	11.377,00	11.377,00	170.657,00
5 - 0030724 - Conjunto Moto-bomba Submersa 6" em ferro refrigerado a água e rebobinável com saída de 2" para poço tubular, com uma potência de 15CV, com no mínimo 14 estágios tensão 380v, vazão máxima de 22m3/h, altura mínima de elevação 106,2 MCA, e vazão mínima 12m3/h e Altura máxima de elevação 190,2 MCA.	10,00 UND	13.105,50	13.105,50	130.558,00
6 - 0030725 - Conjunto Moto-bomba Submersa 6" em ferro refrigerado a água e rebobinável com saída de 2" para poço tubular, com uma potência de 17CV, com no mínimo 22 estágios tensão 380v, vazão máxima de 14m3/h, altura mínima de elevação 179,2 MCA, e vazão mínima 6m3/h e Altura máxima de elevação 341,2 MCA.	2,00 UND	19.283,33	19.283,33	38.566,66
Total:				681.132,96

* Valor Inexequível

Observação:

KELLURIKA ANITTA MARQUEZ BEZERRA
094.548.784-33
Coorden. Depart. Compras / PESQUISA

 Assinado por 1 pessoa: KELLURIKA ANITTA MARQUEZ BEZERRA
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://sac.speextremoz.rn.gov.br/validacao/11D1-3CB5-8D55-4197 e informe o código 11D1-3CB5-8D55-4197
