

PESQUISA DE PREÇOS

Município: Ipira/SC

Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de bombas submersas.

Fundamentação: Art. 23 Lei nº 14.133/2021. A presente pesquisa de preços tem por objetivo subsidiar a estimativa de valor para futura contratação, mediante coleta de cotações junto a fornecedores do ramo pertinente.

Item	Descrição	L&G Poços Artesianos (R\$)	Eletro Instaladora Franceschina (R\$)	Marcelo Alves (R\$)	Eletro Capinzal (R\$)	Média (R\$)
01	Bomba submersa para poço tubular, diâmetro nominal de 4 polegadas, potência de 4,0 HP, alimentação monofásica 440V, frequência de 60 Hz, adequada para bombeamento de água limpa, com corpo em material resistente à corrosão, rotor(es) em material compatível com operação contínua, equipada com sistema de vedação eficiente e compatível com instalação em poços profundos, tipo VBOP ou equivalente.	12.597,00	8.673,00	11.380,00	11.524,80	11.043,70
02	Bomba submersa para poço tubular, diâmetro nominal de 4 polegadas, potência de 4,0 HP, alimentação monofásica 440V, frequência de 60 Hz, sistema com 3 fios, adequada para bombeamento de água limpa, construída em materiais resistentes à corrosão e desgaste, com componentes	11.275,00	8.673,00	10.750,30	10.546,00	10.288,57

	internos apropriados para operação contínua, tipo VBOP ou equivalente.					
03	Bomba submersa para poço tubular, diâmetro nominal de 4 polegadas, potência de 4,0 HP, alimentação trifásica 440V, frequência de 60 Hz, indicada para bombeamento de água limpa, com construção robusta em materiais anticorrosivos, alto rendimento hidráulico e apta para operação contínua, tipo VBOP ou equivalente.	16.222,00	8.038,00	10.895,66	10.869,18	11.506,21
04	Bomba submersa para poço tubular, diâmetro nominal de 4 polegadas, potência de 4,0 HP, alimentação trifásica 380V, frequência de 60 Hz, indicada para bombeamento de água limpa, com estrutura resistente, componentes de alta durabilidade e adequada para uso contínuo em sistemas de abastecimento, tipo VBOP ou equivalente.	11.772,00	13.630,00	11.150,00	11.050,00	11.900,50
05	Bomba submersa para poço tubular, diâmetro nominal de 6 polegadas, potência de 11,0 HP, alimentação trifásica 440V, frequência de 60 Hz, sistema 3 fios, indicada para bombeamento de água limpa, com alto desempenho hidráulico, construção em materiais resistentes à corrosão e apta para	20.828,00	8.038,00	17.090,53	17.077,60	15.758,53

	operação contínua em poços profundos, tipo VBOP ou equivalente.					
06	Bomba submersa para poço tubular, diâmetro nominal de 6 polegadas, potência de 11,0 HP, alimentação trifásica 380V, frequência de 60 Hz, sistema 3 fios, adequada para bombeamento de água limpa, com estrutura robusta, componentes de alta durabilidade e indicada para uso contínuo, tipo VBOP ou equivalente.	20.360,00	8.038,00	18.000,00	18.050,00	16.112,00
07	Bomba submersa para poço tubular, diâmetro nominal de 4 ou 6 polegadas (conforme necessidade), potência de 9,0 HP, alimentação trifásica (380V ou 440V), frequência de 60 Hz, indicada para bombeamento de água limpa, construída em materiais resistentes à corrosão, com alto rendimento e adequada para operação contínua, tipo VBOP ou equivalente.	16.245,00	12.496,00	16.235,40	16.134,93	15.277,83
08	Bomba submersa para poço tubular, diâmetro nominal de 6 polegadas, potência de 14,0 HP, alimentação trifásica (380V ou 440V), frequência de 60 Hz, indicada para bombeamento de água limpa em sistemas de maior vazão, com construção robusta, elevada eficiência hidráulica e apta para operação contínua, tipo VBOP ou equivalente.	24.401,00	18.770,00	21.753,20	21.380,03	21.576,05

Justificativa

A escolha do valor estimado baseia-se na média dos preços coletados, considerando propostas válidas e compatíveis com o objeto pretendido, conforme diretrizes da Lei nº 14.133/2021.

Fornecedores

L&G Poço Artesianos LTDA, CNPJ: 24.475.164/0001-33

Eletro Instaladora Franceschina Eireli Me, CNPJ: 09.083.400/0001-82

Marcelo Alves, CNPJ: 21.703.898/0001-34

Eletro Capinzal, CNPJ: 18.513.891/0001-45

Responsável pela Pesquisa de Preços
Cristiane Ferri