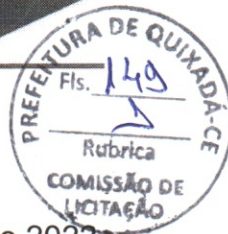




PREFEITURA DE
QUIXADÁ

Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente



Ofício/SEDUMASP nº 02.06.001/2022

Quixadá-Ce. 02 de junho de 2022.

A

Edimara de Oliveira Silva
Orçamentista da HDNBOMBAS

Em resposta ao e-mail encaminhado no dia 30 de maio de 2022, referente aos itens 1 ao 18 do Pregão Eletrônico nº 2022.05.19.01-PERP, segue relação com as descrições de bombas que melhor atendem as necessidades do município de Quixadá-Ce.

A) DOS QUANTITATIVOS TOTAIS DA LICITAÇÃO.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT. TOTAL
1	Bomba vibratória $\frac{3}{4}$, tipo mergulhão monofásica, vazão mínima: 700 L/H, Potência mínima: 350W Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 220V, pressão mínima: 65MCA	UNIDADE	10
2	Bomba centrífuga de 0,5CV monofásica, vazão mínima: 1000L/H, Potência mínima: 0.350KW, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 220V. Pressão mínima: 25MCA	UNIDADE	6
3	Bomba centrífuga de 2CV monofásica, vazão mínima: 3000L/H, Potência mínima: 1500W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 220V. Pressão mínima: 30MCA	UNIDADE	6
4	Bomba centrífuga de 1CV trifásica, vazão mínima: 1600L/H, Potência mínima: 750W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 380V. Pressão mínima: 25MCA	UNIDADE	6
5	Bomba centrífuga de 1.5CV monofásica, vazão mínima: 2000L/H, Potência mínima: 1125W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 220V. Pressão mínima: 25MCA.	UNIDADE	6
6	Bomba centrífuga de 1.5CV trifásica, vazão mínima: 2000L/H, Potência mínima: 1125W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 380V. Pressão mínima: 25MCA.	UNIDADE	6
7	Bomba centrífuga de 3CV monofásica, vazão mínima: 5000L/H, Potência mínima: 2250W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 220V. Pressão mínima: 30MCA	UNIDADE	6
8	Bomba centrífuga de 5CV trifásica, vazão mínima: 7000L/H, Potência mínima: 3750W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 380V. Pressão mínima:	UNIDADE	6



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

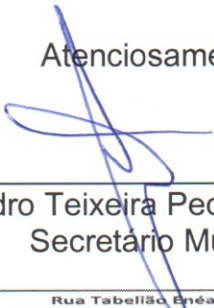
Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente



9	Bomba centrífuga de 5CV monofásica, vazão mínima: 7000L/H, Potência mínima: 3750W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 220V. Pressão mínima: 38MCA	UNIDADE	6
10	Bomba centrífuga de 7.5CV trifásica, vazão mínima: 10000L/H, Potência mínima: 5625W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 380V. Pressão mínima: 35MCA	UNIDADE	6
11	Bomba centrífuga de 7.5CV monofásica, vazão mínima: 10000L/H, Potência mínima: 5625W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 220V. Pressão mínima: 28MCA	UNIDADE	6
12	Bomba centrífuga de 10CV trifásica, vazão mínima: 12000L/H, Potência mínima: 7500W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 380V. Pressão mínima: 33MCA	UNIDADE	6
13	Bomba submersa de 0.5CV monofásica, vazão mínima: 1000L/H, Potência mínima: 375W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 220V. Pressão mínima: 80MCA	UNIDADE	6
14	Bomba submersa de 1CV monofásica, vazão mínima: 2200L/H, Potência mínima: 750W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 220V. Pressão mínima: 80MCA	UNIDADE	6
15	Bomba submersa de 3CV trifásica, vazão mínima: 7000L/H, Potência mínima: 2250W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 380V. Pressão mínima: 80MCA	UNIDADE	6
16	Bomba submersa de 5CV monofásica, vazão mínima: 10000L/H, Potência mínima: 3750W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 220V. Pressão mínima: 80MCA	UNIDADE	6
17	Bomba submersa de 4CV trifásica, vazão mínima: 6000L/H, Potência mínima: 3000W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 380V. Pressão mínima: 80MCA	UNIDADE	6
18	Bomba submersa de 5CV trifásica, vazão mínima: 10000L/H, Potência mínima: 3750W, Frequência mínima: 60HZ, voltagem: 380V. Pressão mínima: 80MCA	UNIDADE	6

Sem mais para o momento reitero votos de elevada estima e apreço.

Atenciosamente,


Pedro Teixeira Pequeno Neto
Secretário Municipal