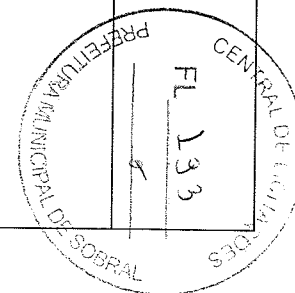


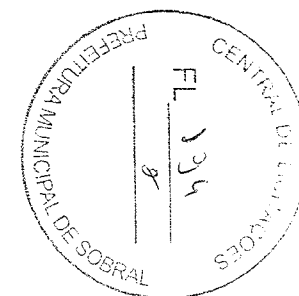
ATO DE HOMOLOGAÇÃO

No dia 04 de Junho de 2023, depois de constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente **HOMOLOGA** fisicamente o processo do **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 22017 – SAAE**: Registro de Preço para futuras e eventuais aquisições de Quadro de comando com banco capacitores, com instalação, destinado a atender a demanda dos serviços prestados pelo Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sobral, conforme as especificações e quantitativos previstos no Anexo I - Termo de Referência deste Edital.

Itens	Vencedora	Quant. Estimada	Unidade	Vr. Unit. Estimado (R\$)	Descrição	Marca / Fabricante	Vr. Unit. Ofert (R\$)	Vr. Estimado(R\$)	Vr. Licitado(R\$)	Diferença	Economia (%)
1	M. V. COSTA LIMA FREIRE	4	UNIDADE	8726,3	<p>QUADRO DE COMANDO COM BANCO DE CAPACITORES, COMPOSTO POR: ARMÁRIO METÁLICO, DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 90A (ICU=16KA@380V). Descrição complementar: Em conformidade com as normas NBR IEC 60831-1/2 e NBR 5060. ARMÁRIO METÁLICO nas dimensões máximas de 1000x600x600mm (AxLxP), estrutura em chapa de aço 14, pintura eletrostática a pó, a base de epóxi-poliéster. DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 90A (ICU=16KA@380V) em conformidade com a norma IEC 60947-2, número mínimo de 7000 manobras, garantia de um ano. Acionado pela chave de partida da motobomba; Contator tripolar para manobra de capacitores, Norma IEC 60947-1, garantia de um ano, tensão de comando 220V/60Hz, número mínimo de 200.000 manobras, Corrente nominal 65A; Sinaleiro verde tipo LED 220V/60Hz, Diâmetro 22mm, Corrente operacional máxima de 50 mA, Grau de Proteção IP54; Unidade Capacitiva trifásica de 50kvar/440V. Garantia de um ano.</p>	WEG	8725,00	34.905,20	34.900,00	5,20	0,01%



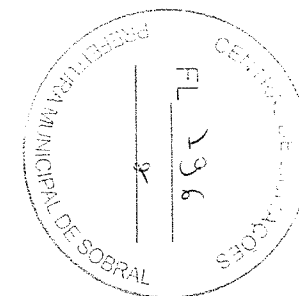
2	M. V. COSTA LIMA FREIRE	3	UNIDADE	7631,57	<p>QUADRO DE COMANDO COM BANCO DE CAPACITORES, COMPOSTO POR: ARMÁRIO METÁLICO, DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 70A (ICU=16KA@380V). Descrição complementar: Em conformidade com as normas NBR IEC 60831-1/2 e NBR 5060. ARMÁRIO METÁLICO nas dimensões máximas de 1000x600x600mm (AxLxP), estrutura em chapa de aço 14, pintura eletrostática a pó, a base de epóxi-poliéster. DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 40A (ICU=16KA@380V) em conformidade com a norma IEC 60947-2, número mínimo de 7000 manobras, garantia de um ano. Acionado pela chave de partida da motobomba; Contator tripolar para manobra de capacitores, Norma IEC 60947-1, garantia de um ano, tensão de comando 220V/60Hz, número mínimo de 200.000 manobras, Corrente nominal 32A; Sinaleiro verde tipo LED 220V/60Hz, Diâmetro 22mm, Corrente operacional máxima de 50 mA, Grau de Proteção IP54; Unidade Capacitiva trifásica de 20kvar/440V. Garantia de um ano.</p>	WEG	7300,00	22.894,71	21.900,00	994,71	4,34%
---	----------------------------------	---	---------	---------	--	-----	---------	-----------	-----------	--------	-------



3	M. V. COSTA LIMA FREIRE	13	UNIDADE	5428,5	<p> QUADRO DE COMANDO COM BANCO DE CAPACITORES, COMPOSTO POR: ARMÁRIO METÁLICO, DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 40A (ICU=16KA@380V) Descrição complementar: Em conformidade com as normas NBR IEC 60831-1/2 e NBR 5060. ARMÁRIO METÁLICO nas dimensões máximas de 1000x600x600mm (AxLxP), estrutura em chapa de aço 14, pintura eletrostática a pó, a base de epóxi-poliéster. DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 40A (ICU=16KA@380V) em conformidade com a norma IEC 60947-2, número mínimo de 7000 manobras, garantia de um ano. Acionado pela chave de partida da motobomba; Contator tripolar para manobra de capacitores, Norma IEC 60947-1, garantia de um ano, tensão de comando 220V/60Hz, número mínimo de 200.000 manobras, Corrente nominal 32A; Sinaleiro verde tipo LED 220V/60Hz, Diâmetro 22mm, Corrente operacional máxima de 50 mA, Grau de Proteção IP54; Unidade Capacitiva trifásica de 20kvar/440V. Garantia de um ano. </p>	WEG	5000,00	70.570,50	65.000,00	5.570,50	7,89%
---	----------------------------------	----	---------	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	----------	-------



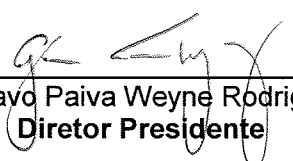
4	M. V. COSTA LIMA FREIRE	10	UNIDADE	4837,8	<p>QUADRO DE COMANDO COM BANCO DE CAPACITORES, COMPOSTO POR: ARMÁRIO METÁLICO, DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 25A (ICU=16KA@380V). Descrição complementar: Em conformidade com as normas NBR IEC 60831-1/2 e NBR 5060. ARMÁRIO METÁLICO nas dimensões máximas de 1000x600x600mm (AxLxP), estrutura em chapa de aço 14, pintura eletrostática a pó, a base de epóxi-poliéster. DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 25A (ICU=16KA@380V) em conformidade com a norma IEC 60947-2, número mínimo de 7000 manobras, garantia de um ano. Acionado pela chave de partida da motobomba; Contator tripolar para manobra de capacitores, Norma IEC 60947-1, garantia de um ano, tensão de comando 220V/60Hz, número mínimo de 200.000 manobras, Corrente nominal 32A; Sinaleiro verde tipo LED 220V/60Hz, Diâmetro 22mm, Corrente operacional máxima de 50 mA, Grau de Proteção IP54; Unidade Capacitiva trifásica de 15kvar/440V. Garantia de um ano.</p>	WEG	4600,00	48.378,00	46.000,00	2.378,00	4,92%
---	----------------------------------	----	---------	--------	--	-----	---------	-----------	-----------	----------	-------



5	M. V. COSTA LIMA FREIRE	4	UNIDADE	4690,27	<p>QUADRO DE COMANDO COM BANCO DE CAPACITORES, COMPOSTO POR: ARMÁRIO METÁLICO, DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 15A (ICU=16KA@380V). Descrição complementar: Em conformidade com as normas NBR IEC 60831-1/2 e NBR 5060. ARMÁRIO METÁLICO nas dimensões máximas de 1000x600x600mm (AxLxP), estrutura em chapa de aço 14, pintura eletrostática a pó, a base de epóxi-poliéster. DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR DE 15A (ICU=16KA@380V) em conformidade com a norma IEC 60947-2, número mínimo de 7000 manobras, garantia de um ano. Acionado pela chave de partida da motobomba; Contator tripolar para manobra de capacitores, Norma IEC 60947-1, garantia de um ano, tensão de comando 220V/60Hz, número mínimo de 200.000 manobras, Corrente nominal 32A; Sinaleiro verde tipo LED 220V/60Hz, Diâmetro 22mm, Corrente operacional máxima de 50 mA, Grau de Proteção IP54; Unidade Capacitiva trifásica de 10kvar/440V. Garantia de um ano.</p>	WEG	4200,00	18.761,08	16.800,00	1.961,08	10,45%
							Vr. Estimado	Vr. Licitado	Diferença	Economia (%)	
SUB-TOTAIS ----->							195.509,49	184.600,00	10.909,49	5,58%	
VLR NÃO ADQUIRIDO----->							0,00				

HOMOLOGAÇÃO:

Aprovação total (X)



 Gustavo Paiva Weyne Rodrigues
Diretor Presidente

