

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM

Pregão Eletrônico Nº 00046/2022(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

	Descrição	Unidade de	Quantidade	Critério de Valor	Valor	Valor Global
1	<u>Caixa d'água</u>	Fornecimento Unidade	20	(*) R\$ 380,2100	Unitário R\$ 218,0000	R\$ 4.360,0000
Fabri Mode Desc CAPA	a: QUALY icante: QUALY elo / Versão: QUALY rição Detalhada do Objeto (CIDADE PARA ARMAZENAR 310 FUSOS E AMARRAS NA INSTALA	LITROS DE ÁGUA . SUP	310 LITROS . (ERFÍCIES LISAS	CAIXA D'ÁGUA CONF SISTEMA DE ENCAIX	ECCIONADA E	M POLIETILENO 5, QUE DISPENS/
	<u>Caixa D'Água</u>	Unidade	30	R\$ 458,2100	R\$ 245,0000	R\$ 7.350,000
Fabri Mode Desci	a: QUALY cante: QUALY elo / Versão: QUALY rição Detalhada do Objeto C CIDADE PARA ARMAZENAR 500 FUSOS E AMARRAS NA INSTALA	LITROS DE ÁGUA . SUP			ECCIONADA E	
3	<u>Caixa D'Água</u>	Unidade	30	R\$ 628,6400	R\$ 399,0000	R\$ 11.970,000
Desc i CAPA(PARAI	elo / Versão: QUALY rição Detalhada do Objeto O CIDADE PARA ARMAZENAR 1.00 FUSOS E AMARRAS NA INSTALA Caixa D'Áqua	00 LITROS DE ÁGUA . SU	1.000 LITROS . PERFÍCIES LISAS	CAIXA D'ÁGUA CONF S SISTEMA DE ENCAI R\$ 1.556,1500	XE DE TAMPAS	M POLIETILENO S, QUE DISPENS R\$ 20.500,000
7	Caixa D Agua	Officace	20	K\$ 1.330,1300	1.025,0000	κφ 20.300,000
CAPA(PARAI	rição Detalhada do Objeto O CIDADE PARA ARMAZENAR 1.50 FUSOS E AMARRAS NA INSTALA Bomba D'Água Peça/Componente	00 LITROS DE ÁGUA . SU	PERFÍCIES LISAS	R\$ 2.222,0600	R\$ 1.095,0000	R\$ 7.665,000
Fabri Mode Desc	a: ELETROPLAS cante: ELETROPLAS elo / Versão: ELETROPLAS rição Detalhada do Objeto NCIA (CV) 1, VOLTAGEM 110/22		JA TIPO INJETO	DRA, SUCÇÃO 1 ¼""	•	", RECALQUE ¾
6	Bomba D'Água Peça/Componente a: ELETROPLAS	<u>-</u> Unidade	13	R\$ 2.466,6400	R\$ 1.585,0000	R\$ 20.605,000
Fabri Mode Desci	icante: ELETROPLAS elo / Versão: ELETROPLAS rição Detalhada do Objeto NCIA (CV) 1 ½", VOLTAGEM 110,	Ofertado: BOMBA D'ÁGI /220.	JA TIPO INJETO	PRA, SUCÇÃO 1 ¼¨″	, RETORNO 1	", RECALQUE ¾'
	Bomba D'Água Peça/Componente a: ELETROPLAS cante: ELETROPLAS elo / Versão: ELETROPLAS	<u>-</u> Unidade	7	R\$ 2.378,9200	R\$ 1.230,0000	R\$ 8.610,000
Fabri Mode			UA TIPO INJETO	ORA, SUCÇÃO 1 ¼"'	", RETORNO 1	.", RECALQUE 1
Fabri Mode Desç	rição Detalhada do Objeto NCIA (CV) 1 , VOLTAGEM 110/22					
Fabri Mode Desci POTÊI 8	NCIA (CV) 1 , VOLTAGEM 110/22 <u>Bomba D'Água</u> <u>Peça/Componente</u>	20. <u>-</u> Unidade	7	R\$ 1.962,5600	R\$ 1.085,0000	R\$ 7.595,000
Fabri Mode Desci POTÊI 8 Marca Fabri Mode Desci	NCIA (CV) 1 , VOLTAGEM 110/22 <u>Bomba D'Água</u>	<u> </u>			1.085,0000	R\$ 7.595,000 QUE ¾" POTÊNCIA

<u>D'Água -</u> nente	Unidade	13				
		13	R\$ 1.844,6400	R\$ 1.325,0000	R\$ 17.225,000	
da do Objeto Ofei	r tado: BOMBA D'ÁGUA TI	PO CENTRÍFUG	A, SUCÇÃO 1 ½″, REC	CALQUE 1 1/4'	', POTÊNCIA(CV)	
<u>D'Água -</u>	Unidade	25	R\$ 2.508,9800	R\$ 850,0000	R\$ 21.250,000	
DPLAS ELETROPLAS da do Objeto Ofe	ertado: BOMBA D'ÁGUA T	TIPO CENTRÍFU	IGA, SUCÇÃO 1", REC	CALQUE 3/4",	POTÊNCIA(CV) 1	
<u>D'Água -</u>	Unidade	25	R\$ 1.248,7300		R\$ 20.750,000	
MSBOMBAS da do Objeto Of	ertado: BOMBA D'ÁGUA	TIPO CENTRÍF	UGA, SUCÇÃO 1", RI	ECALQUE 1", I	POTÊNCIA(CV) 1	
D'Água -	Unidade	13	R\$ 1.985,4200		R\$ 15.977,000	
DPLAS ELETROPLAS da do Objeto Ofe r	tado: BOMBA D'ÁGUA TIF	PO CENTRÍFUGA	A, SUCÇÃO 1 ¼″, REC	Calque 1", Po	ΓÊNCIA(CV) 1 ½′	
D'Água -	Unidade	13	R\$ 1.342,5800	•	R\$ 10.660,000	
S DPLAS ELETROPLAS da do Objeto Ofe i	r tado: BOMBA "D'ÁGUA T	IPO CENTRÍFUC	GA, SUCÇÃO 3/4 ", RI	,	', POTÊNCIA(CV)	
D'Água -	Unidade	25	R\$ 1.664,3900		R\$ 27.375,000	
MSBOMBAS I <mark>da do Objeto O</mark> f	ertado: BOMBA D'ÁGUA	TIPO SUBMER	RSA (CANETA), RECA	LQUE 1 ¼", F	POTÊNCIA(CV) 1	
Total do Fornecedo						
E () LECT AND CESTE () LECT AND	ELETROPLAS da do Objeto Ofer /220. D'Água - nente S DPLAS ELETROPLAS ida do Objeto Ofer MBAS MSBOMBAS ida do Objeto Ofer D'Água - nente S D'Água - nente D'Água - nente D'Água - nente D'Água - nente S DPLAS ELETROPLAS da do Objeto Ofer D'Água - nente S DPLAS ELETROPLAS da do Objeto Ofer D'Água - nente S DPLAS ELETROPLAS da do Objeto Ofer D'Água - nente MBAS MSBOMBAS MSBOMBAS	ELETROPLAS da do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TII //220. D'Água - Unidade BELETROPLAS ELETROPLAS Ida do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TI // D'Água - Unidade MBAS MSBOMBAS Ida do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA Unidade Unidade	ELETROPLAS da do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TIPO CENTRÍFUG //220. D'Água - Unidade 25 DPLAS ELETROPLAS da do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TIPO CENTRÍFU D'Água - Unidade 25 MBAS MSBOMBAS da do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TIPO CENTRÍF D'Água - Unidade 13 D'Água - Unidade 25 DPLAS ELETROPLAS da do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TIPO CENTRÍFUG D'Água - Unidade 25 DPLAS ELETROPLAS da do Objeto Ofertado: BOMBA "D'ÁGUA TIPO CENTRÍFUG Unidade 25 D'Água - Unidade 25 D'Água - Unidade 25 D'Água - Unidade 25 D'Água - Unidade 25 MBAS MSBOMBAS da do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TIPO SUBMER	ELETROPLAS da do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TIPO CENTRÍFUGA, SUCÇÃO 1 ½", REC "/220. D'Água - Unidade 25 R\$ 2.508,9800 nente S DPLAS ELETROPLAS ida do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TIPO CENTRÍFUGA, SUCÇÃO 1", REC "D'Água - Unidade 25 R\$ 1.248,7300 MBAS MSBOMBAS MSBOMBAS ida do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TIPO CENTRÍFUGA, SUCÇÃO 1", REC "D'Água - Unidade 13 R\$ 1.985,4200 D'Água - Unidade 13 R\$ 1.985,4200 D'Água - Unidade 13 R\$ 1.342,5800 D'Água - Unidade 15 R\$ 1.664,3900 D'Água - Unidade 25 R\$ 1.664,3900 MBAS MSBOMBAS MS	ELETROPLAS da do Objeto Ofertado: BOMBA D'ÁGUA TIPO CENTRÍFUGA, SUCÇÃO 1 ½", RECALQUE 1 1/4" //220. D'Água - Unidade 25 R\$ 2.508,9800 R\$ 850,0000 STRING STRUCTURE SUCÇÃO 1", RECALQUE 3/4", IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	



