



Ficha Técnica do licitante: Licitante 6

Edital 2021.09.01.01-PERP REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca Diversos

Especificação do Produto REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUSCE.

Data:

Prazo de validade da proposta

Valor da Proposta 20/09/2021

Impostos 60 dias

ICMS R\$ 569.360,18

IPI Impostos

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
BOMBA SUBMERSA TIPO SAPO COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:- Potência: 450W; - Vazão máxima: 2.3m³/h (Altura manométrica: 0	BOMBA SUBMERSA TIPO SAPO COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:- Potência: 450W; - Vazão máxima: 2.3m³/h (Altura manométrica: 0	10,00	Unidade	Lote	596,300000	596,300000	

MONOMÉTRICA - V

metros); - Vazão mínima: 0,7m³/h (Alturam monométrica: 70 metros); - Saída (pol.): 1"; - Temperatura máxima da água: 35°C; - Bombeamento de água limpa; - Frequência: 60H

MONOMÉTRICA - V

metros); - Vazão mínima: 0,7m³/h (Alturam monométrica: 70 metros); - Saída (pol.): 1"; - Temperatura máxima da água: 35°C; - Bombeamento de água limpa; - Frequência: 60Hz (50Hz sob consulta); - Resistência a umidade: IP68; - Isolação das bobinas: Classe H; - Proteção contra choque elétrico: Classe II; - Norma de Segurança e Instalação: ABNT NBR NM IEC 60335-1:2010 / ABNT NBR 5410:2004.

BOMBAS SUBMERSAS 1 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV/0,75 kW; - Tensão: Monofásica 220v; - Estágios: 18; - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4". - Vazão máxima: 3,4 m³/h (Pressão: 24 m.c.a.); - Vazão mínima: 1,0 m³/h (Pressão: 102,9 m.c.a.) - R

BOMBAS SUBMERSAS 1 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV/0,75 kW; - Tensão: Monofásica 220v; - Estágios: 18; - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4". - Vazão máxima: 3,4 m³/h (Pressão: 24 m.c.a.); - Vazão mínima: 1,0 m³/h (Pressão: 102,9 m.c.a.) - Refrigeração a óleo

BOMBAS SUBMERSAS 1 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV; - Tensão: Trifásica 220v; - Estágios: 8; - Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 21,56 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 87,20 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo - Diâme

BOMBAS SUBMERSAS 1 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV; - Tensão: Trifásica 220v; - Estágios: 8; - Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 21,56 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 87,20 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4".

BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1,5

BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1,5

Quantidade	Unidade	Lote	Valor Unitário	Valor Total
24,00	Unidade	Lote	2.089,150000	2.089,150000
24,00	Unidade	Lote	2.197,850000	2.197,850000
28,00	Unidade	Lote	2.304,270000	2.304,270000





CV/1,12 kW;-
Estágios: 22;-
Diâmetro de: 4"
(POLEGADAS); com
recalque de 1 1/2" a
1 1/4".- Vazão
máxima: 3,4 m³/h
(Pressão: 27,8
m.c.a);- Vazão
mínima: 1,0 m³/h
(Pressão: 119,5
m.c.a). -
Refrigeração a óleo

CV/1,12 kW;-
Estágios: 22;-
Diâmetro de: 4"
(POLEGADAS); com
recalque de 1 1/2" a
1 1/4".- Vazão
máxima: 3,4 m³/h
(Pressão: 27,8
m.c.a);- Vazão
mínima: 1,0 m³/h
(Pressão: 119,5
m.c.a). -
Refrigeração a óleo

BOMBAS
SUBMERSAS 1,5
CV TRIFÁSICO -
Características
Técnicas Mínimas: -
Potência: 1,5 CV;-
Tensão: Trifásica
220V;- Motor: OM4;-
Estágios: 10;-
Diâmetro de: 4"
(POLEGADAS); com
recalque de 1 1/2" a
1 1/4".- Vazão
máxima: 6 m³/h
(Pressão mínima:
28,22 MCA);- Vazão
mínima: 1 m³/h
(Pressão máxima:
113

BOMBAS
SUBMERSAS 1,5
CV TRIFÁSICO -
Características
Técnicas Mínimas: -
Potência: 1,5 CV;-
Tensão: Trifásica
220V;- Motor: OM4;-
Estágios: 10;-
Diâmetro de: 4"
(POLEGADAS); com
recalque de 1 1/2" a
1 1/4".- Vazão
máxima: 6 m³/h
(Pressão mínima:
28,22 MCA);- Vazão
mínima: 1 m³/h
(Pressão máxima:
113 MCA);- Conexão
da bomba: Rosca
fêmea 1,1/4"; -
Refrigeração a óleo

10,00 Unidade Lote 2.223,790000 2.223,790000

BOMBAS
SUBMERSAS 1/2
CV MONOFÁSICO -
Características
Técnicas Mínimas: -
Potência: 0,5 CV; -
Tensão: Monofásica
220v; - Estágios: 9; -
Rotor: 68 mm;-
Vazão máxima: 3,3
m³/h (Pressão: 18
mca); - Vazão
mínima: 0,3 m³/h
(Pressão: 56 mca). -
Refrigeração a óleo -
Diâmetro de: 4"
(POLEGADAS); com
recal

BOMBAS
SUBMERSAS 1/2
CV MONOFÁSICO -
Características
Técnicas Mínimas: -
Potência: 0,5 CV; -
Tensão: Monofásica
220v; - Estágios: 9; -
Rotor: 68 mm; -
Vazão máxima: 3,3
m³/h (Pressão: 18
mca); - Vazão
mínima: 0,3 m³/h
(Pressão: 56 mca). -
Refrigeração a óleo -
Diâmetro de: 4"
(POLEGADAS); com
recalque de 1 1/2" a
1 1/4".

20,00 Unidade Lote 2.257,720000 2.257,720000

BOMBAS
SUBMERSAS 2 CV
MONOFÁSICO -
Características
Técnicas Mínimas:
Características
Técnicas- Potência:
2 CV;- Tensão:
Monofásico 220V;-
Estágios: 11;-
Diâmetro de: 4"
(POLEGADAS); com
recalque de 1 1/2" a
1 1/4".- Vazão
máxima: 2 m³/h
(Pressão mínima: 98
MCA);- Vazão
mínima: 10

BOMBAS
SUBMERSAS 2 CV
MONOFÁSICO -
Características
Técnicas Mínimas:
Características
Técnicas- Potência:
2 CV;- Tensão:
Monofásico 220V;-
Estágios: 11;-
Diâmetro de: 4"
(POLEGADAS); com
recalque de 1 1/2" a
1 1/4".- Vazão
máxima: 2 m³/h
(Pressão mínima: 98
MCA);- Vazão
mínima: 10

10,00 Unidade Lote 2.690,850000 2.690,850000



m³/h(Pressão máxima)	m³/h(Pressão máxima: 13,20 MCA); - Refrigeração a óleo					
BOMBAS SUBMERSAS 2 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Potência: 2 CV;- Tensão: Trifásica 220V; - Estágios: 13;- Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 38,19 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 144,30 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo - Diâme	BOMBAS SUBMERSAS 2 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Potência: 2 CV;- Tensão: Trifásica 220V; - Estágios: 13;- Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 38,19 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 144,30 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo (POLEGADÁS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4".	12,00	Unidade	Lote	2.981,550000	2.981,550000
BOMBAS SUBMERSAS 3 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Potência: 3 CV;- Tensão: Trifásica 220V;- Estágios: 12;- Diâmetro de: 4"; com recalque de 1 1/2" a 1 1/4".- Vazão máxima: 111,80 m³/h (Pressão mínima: 2 MCA);- Vazão mínima: 41,77 m³/h (Pressão máxima: 12 MCA);- Conexão da bomba:	BOMBAS SUBMERSAS 3 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Potência: 3 CV;- Tensão: Trifásica 220V;- Estágios: 12;- Diâmetro de: 4"; com recalque de 1 1/2" a 1 1/4".- Vazão máxima: 111,80 m³/h (Pressão mínima: 2 MCA);- Vazão mínima: 41,77 m³/h (Pressão máxima: 12 MCA);- Conexão da bomba: Rosca fêmea 2"; - Refrigeração a óleo	12,00	Unidade	Lote	2.860,280000	2.860,280000
BOMBAS SUBMERSAS 3/4" CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Tensão: Monofásica 220v; - Potência: 3/4cv - Número de estágios: 7 - Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADÁS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4".	BOMBAS SUBMERSAS 3/4" CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Tensão: Monofásica 220v; - Potência: 3/4cv - Número de estágios: 7 - Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADÁS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4".	50,00	Unidade	Lote	2.542,280000	2.542,280000
BOMBAS SUBMERSAS 3/4" CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Potência: 3/4 CV;- Tensão: Trifásico 220V;- Estágios: 6;- Diâmetro de: 4" (POLEGADÁS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4".	BOMBAS SUBMERSAS 3/4" CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Potência: 3/4 CV;- Tensão: Trifásico 220V;- Estágios: 6;- Diâmetro de: 4" (POLEGADÁS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4".	30,00	Unidade	Lote	2.126,140000	2.126,140000



1 1/4" - Vazão
 máxima: 6 m³/h
 (Pressão mínima:
 15,80 MCA);- Vazão
 mínima: 1 m³/h
 (Pressão máxima:
 68,47 MCA);- Cone

1 1/4" - Vazão
 máxima: 6 m³/h
 (Pressão mínima:
 15,80 MCA);- Vazão
 mínima: 1 m³/h
 (Pressão máxima:
 68,47 MCA);-
 Conexão da bomba:
 Rosca fêmea 1.1/4";
 - Refrigeração a óleo

BOMBAS
 SUBMERSAS 5,5
 CV TRIFÁSICO -
 Características
 Técnicas Mínimas: -
 Potência: 5,5 CV; -
 Tensão: Trifásica
 220v; - Número de
 estágios: 24; -
 Diâmetro de: 4"
 (POLEGADAS); com
 recalque de 1 1/2" a
 1 1/4"; - Corpo:
 Inox; - Vazão
 máxima: 10,8 m³/h
 (Pressão m.c.a:
 55,0); - Vazão
 mínima: 3,6 m³/h
 (Pre

BOMBAS
 SUBMERSAS 5,5
 CV TRIFÁSICO -
 Características
 Técnicas Mínimas: -
 Potência: 5,5 CV; -
 Tensão: Trifásica
 220v; - Número de
 estágios: 24; -
 Diâmetro de: 4"
 (POLEGADAS); com
 recalque de 1 1/2" a
 1 1/4"; - Corpo:
 Inox; - Vazão
 máxima: 10,8 m³/h
 (Pressão m.c.a:
 55,0); - Vazão
 mínima: 3,6 m³/h
 (Pressão m.c.a:
 189,0); -
 Refrigeração a óleo

10,00	Unidade	Lote	4.529,720000	4.529,720000
-------	---------	------	--------------	--------------

Valor Total do Lance Inicial

R\$ 569.360,18

Valor Total do Lance Final

R\$ 569.360,18

Especificação dos documentos anexados

No.	Descrição do documento
-----	------------------------

1

Anexo 1 CARTA PROPOSTA PREÇOS.pdf



Declaração de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

CARTA PROPOSTA PREÇOS

Pacajus/CE, 20 de Setembro de 2021.

À PREGOEIRA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJÚS-CE

Prezada,

Apresentamos a Vossa Senhoria nossa proposta de preços, conforme planilha abaixo, referente ao **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.09.01.01-PERP**, cujo objeto é **REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUS/CE**, conforme especificações do Termo de Referência, parte integrante do processo.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MARCA/ MODELO	UND	QUANT	V. UNIT. R\$	V. UNITÁRIO (Extenso)	V. TOTAL R\$	V. TOTAL (Extenso)
1	<p>LOTE 01</p> <p>BOMBA SUBMERSA TIPO SAPO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:- Potência: 450W; - Vazão máxima: 2.3m³/h (Altura monométrica: 0 metros); - Vazão mínima: 0.7m³/h (Alturam monométrica: 70 metros); - Saída (pol.): 1"; - Temperatura máxima da água: 35°C; - Bombeamento de água limpa; - Frequência: 60Hz (50Hz sob consulta); - Resistência a umidade: IP68; - Isolação das bobinas: Classe H; - Proteção contra choque elétrico: Classe II; - Norma de Segurança e Instalação: ABNT NBR NM IEC 60335-1:2010 / ABNT NBR 5410:2004.</p>	FAZÁGUA	UND	10	R\$ 596,30	quinhentos e noventa e seis reais e trinta centavos	R\$ 5.962,97	cinco mil e novecentos e sessenta e dois reais e noventa e sete centavos



2	BOMBAS SUBMERSAS 1 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV/0,75 kW; - Tensão: Monofásica 220v; - Estágios: 18; - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"; - Vazão máxima: 3,4 m³/h (Pressão: 24 m.c.a.); - Vazão mínima: 1,0 m³/h (Pressão: 102,9 m.c.a.); - Refrigeração a óleo	KING	UND	24	R\$ 2.089,15	dois mil e oitenta e nove reais e quinze centavos	R\$ 50.139,54	cinquenta mil e cento e trinta e nove reais e cinquenta e quatro centavos
3	BOMBAS SUBMERSAS 1 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV; - Tensão: Trifásica 220v; - Estágios: 8; - Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 21,56 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 87,20 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"	KING	UND	24	R\$ 2.197,85	dois mil e cento e noventa e sete reais e oitenta e cinco centavos	R\$ 52.748,39	cinquenta e dois mil e setecentos e quarenta e oito reais e trinta e nove centavos
4	BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1,5 CV/1,12 kW; - Estágios: 22; - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"; - Vazão máxima: 3,4 m³/h (Pressão: 27,8 m.c.a.); - Vazão mínima: 1,0 m³/h (Pressão: 119,5 m.c.a.); - Refrigeração a óleo	KING	UND	26	R\$ 2.304,27	dois mil e trezentos e quatro reais e vinte e sete centavos	R\$ 59.911,14	cinquenta e nove mil e novecentos e onze reais e quatorze centavos
5	BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1,5 CV; - Tensão: Trifásica 220V; - Motor: OMM4; - Estágios: 10; - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"; - Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 28,22 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 113 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo	KING	UND	10	R\$ 2.223,79	dois mil e duzentos e vinte e três reais e setenta e nove centavos	R\$ 22.237,88	vinte e dois mil e duzentos e trinta e sete reais e oitenta e oito centavos
6	BOMBAS SUBMERSAS 1/2" CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 0,5 CV; - Tensão: Monofásica 220v; - Estágios: 9; - Rotor: 68 mm; - Vazão máxima: 3,3 m³/h (Pressão: 18 mca); - Vazão mínima: 0,3 m³/h (Pressão: 56 mca); - Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"	KING	UND	20	R\$ 2.257,72	dois mil e duzentos e cinquenta e sete reais e setenta e dois centavos	R\$ 45.449,49	quarenta e cinco mil e cento e cinquenta e quatro reais e quarenta e nove centavos
7	BOMBAS SUBMERSAS 2 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: Características Técnicas - Potência: 2 CV; - Tensão: Monofásico 220V; - Estágios: 11; - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"; - Vazão máxima: 2 m³/h (Pressão mínima: 98 MCA); - Vazão mínima: 10 m³/h (Pressão máxima: 13,20 MCA); - Refrigeração a óleo	KING	UND	10	R\$ 2.690,85	dois mil e seiscentos e noventa reais e oitenta e cinco centavos	R\$ 26.908,50	vinte e seis mil e novecentos e oitenta e cinco centavos
8	BOMBAS SUBMERSAS 2 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 2 CV; - Tensão: Trifásica 220V; - Estágios: 13; - Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 38,19 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 144,30 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"	KING	UND	12	R\$ 2.981,55	dois mil e novecentos e oitenta e um reais e cinquenta e cinco centavos	R\$ 35.778,64	trinta e cinco mil e setecentos e setenta e oito reais e sessenta e quatro centavos

9	BOMBAS SUBMERSAS 3 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 3 CV; - Tensão: Trifásica 220V; - Estágios: 12; - Diâmetro de: 4"; com recalque de 1 1/2" a 1 1/4". - Vazão máxima: 111,80 m³/h (Pressão mínima: 2 MCA); - Vazão mínima: 41,77 m³/h (Pressão máxima: 12 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 2"; - Refrigeração a óleo	KING	UND	12	R\$ 2.860,28	dois mil e oitocentos e sessenta reais e vinte e oito centavos	R\$ 34.323,34	trinta e quatro mil e trezentos e vinte e três reais e trinta e quatro centavos
10	BOMBAS SUBMERSAS 3/4" CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Tensão: Monofásica 220v; - Potência: 3/4cv - Número de estágios: 7 - Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4".	KING	UND	50	R\$ 2.542,28	dois mil e quinhentos e quarenta e dois reais e vinte e oito centavos	R\$ 127.114,02	cento e vinte e sete mil e cento e quatorze reais e dois centavos
11	BOMBAS SUBMERSAS 3/4" CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 3/4 CV; - Tensão: Trifásico 220V; - Estágios: 6; - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4". - Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 15,80 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 68,47 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo	KING	UND	30	R\$ 2.126,14	dois mil e cento e vinte e seis reais e quatorze centavos	R\$ 63.784,31	sessenta e três mil e setecentos e oitenta e quatro reais e trinta e um centavos
12	BOMBAS SUBMERSAS 5,5 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 5,5 CV; - Tensão: Trifásica 220v; - Número de estágios: 24; - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"; - Corpo: Inox; - Vazão máxima: 10,8 m³/h (Pressão m.c.a: 55,0); - Vazão mínima: 3,6 m³/h (Pressão m.c.a: 189,0); - Refrigeração a óleo	KING	UND	10	R\$ 4.529,72	quatro mil e quinhentos e vinte e nove reais e setenta e dois centavos	R\$ 45.297,20	quarenta e cinco mil e duzentos e noventa e sete reais e vinte centavos
			TOTAL	238	-	-	R\$ 569.360,18	quinhentos e sessenta e nove mil e trezentos e sessenta reais e dezoito centavos

VALOR GLOBAL: R\$ 569.360,18 (QUINHENTOS E SESENTA E NOVE MIL, TREZENTOS E SESENTA E SESENTA REAIS E DEZOITO CENTAVOS)

PRAZO DE ENTREGA/FORNECIMENTO: 05 (CINCO) DIAS ÚTEIS, A CONTAR DA EMISSÃO DA ORDEM DE COMPRA.

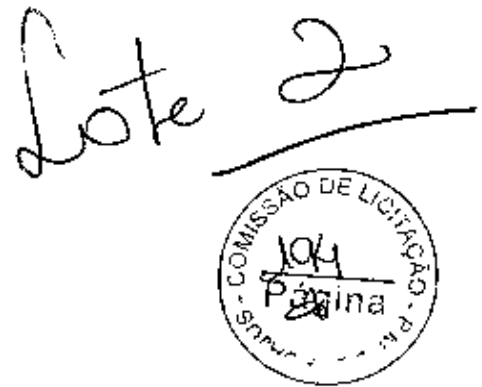
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA DIAS)



A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação. O preço proposto acima contempla todas as despesas necessárias ao pleno fornecimento dos itens descritos acima, tais como os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o objeto licitado, inclusive a margem de lucro.

Nesta oportunidade, também temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento do objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital, e que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que a Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).





Ficha Técnica do licitante: Licitante 3

Edital 2021.09.01.01-PERP REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANODE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca Diversos

Especificação do Produto REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANODE PACAJUSCE.

Data 17/09/2021

Prazo de validade da proposta 60 dias

Valor da Proposta R\$ 46.052,36

Impostos Impostos

ICMS

IPI

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTE	COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTE	5,00	Unidade	Lote	3.895,520000	3.895,520000	
ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V ? Monofásico-Deslocamento teórico: 10pcm ? 283l/min- Pressão de operação	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V ? Monofásico-Deslocamento teórico: 10pcm ? 283l/min- Pressão de operação						



de operação

de operação

máxima: 140lbf/pol² -
9,7bar- Pressão de
operação mínima:
100lbf/pol² - 6,9bar-
Unidade
compressora ? nº de
estágios:1- Unidade
compressora ? nº de

máxima: 140lbf/pol² -
9,7bar- Pressão de
operação mínima:
100lbf/pol² - 6,9bar-
Unidade
compressora ? nº de
estágios:1- Unidade
compressora ? nº de
pistões: 2-V-
Potência do motor:
2HP ? 1,35kW-
Número do polos: 2-
Volume de
reservatório: 100L

COMPRESSOR DE
AR 15 PÉS COM AS
SEGUINTE
ESPECIFICAÇÕES
MÍNIMAS: Tensão:
220V/380V ?
Trifásico -
Deslocamento
Teórico: 424 L/MIN -
15 Pés;- Pressão
máxima: 140 psi -
9,6 bar;-
Reservatório: 150 L;-
Tempo de
enchimento: 4
Minutos; - Nº de
cilindros: 3;- Nº de
estágios: 1;- RPM do
bloco: 936;- Motor: 3

COMPRESSOR DE
AR 15 PÉS COM AS
SEGUINTE
ESPECIFICAÇÕES
MÍNIMAS: Tensão:
220V/380V ?
Trifásico -
Deslocamento
Teórico: 424 L/MIN -
15 Pés;- Pressão
máxima: 140 psi -
9,6 bar;-
Reservatório: 150 L;-
Tempo de
enchimento: 4
Minutos; - Nº de
cilindros: 3;- Nº de
estágios: 1;- RPM do
bloco: 936;- Motor: 3
HP;

4,00	Unidade	Lote	6.643,690000	6.643,690000
------	---------	------	--------------	--------------

Valor Total do Lance Inicial

R\$ 46.052,36

Valor Total do Lance Final

R\$ 46.052,36

Especificação dos documentos anexados

No.	Descrição do documento
-----	------------------------

1	proposta descaracterizada.pdf
---	-------------------------------

Declaracao de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.



À Prefeitura Municipal de Pacajus

Venho por meio deste, apresentar nossa proposta de preços para o Pregão Eletrônico nº 2021.09.01.01-
PERP:

- a) Considera como proposta, no valor total de R\$ 654.115,75 (SEISCENTOS E CINQUENTA E QUATRO MIL CENTO E QUINZE REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS)

Lote 1

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	VR. UNIT	VR. TOTAL
01	BOMBA SUBMERSA TIPO SAPO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: POTÊNCIA 450W; VAZÃO MÁXIMA: 2,3M ³ /H (ALTURA MANOMÉTRICA: 0 METROS); VAZÃO MÍNIMA: 0,7 M ³ /H (ALTURA MANOMÉTRICA: 70 METROS); SAÍDA (POL): 1"; TEMPERATURA MÁXIMA DA ÁGUA: 35°C; BOMBEAMENTO DE ÁGUA LIMPA; FREQUÊNCIA: 60HZ(50HZ SOB CONSULTA); RESISTÊNCIA A UNIDADE: IP68; ISOLAÇÃO DAS BOMBINAS: CLASSE H; PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO: CLASSE II; NORMA DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO: ABNT NBR NM IEC 60335-1:2010/ABNT NBR 5410:2004	UND	10	FAZAGUA	R\$ 602,32	R\$ 6.023,20
02	BOMBAS SUBMERSAS 1CV MONOFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; POTÊNCIA: 1CV/0,75 KW; TENSÃO: MONOFÁSICA 220V; ESTÁGIOS: 18; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1,1/2 A 1,1/4; VAZÃO MÁXIMA: 3,4 M ³ /H(PRESSÃO: 24 M.C.A.); VAZÃO MÍNIMA 1,0 M ³ /H (PRESSÃO 102,9 M.C.A.) REFRIGERADO A ÓLEO	UND	24	ALTRI	R\$ 2.110,24	R\$ 50.645,76
03	BOMBAS SUBMERSAS 1CV TRIFÁSICO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; POTENCIA 1CV; TENSÃO TRIFÁSICA 220V; ESTÁGIOS 8; VAZÃO MÁXIMO 6M ³ /H (PRESSÃO MÍNIMA 21,56 MCA); VAZÃO MÍNIMA 1M ³ /H (PRESSÃO MÁXIMA 87,20MCA); CONEXÃO DA BOMBA ROSCA FÊMEA 1,1/4; REFRIGERAÇÃO A ÓLEO DIÂMETRO DE 4" (POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1,1/2 A 1,1/4	UND	24	ALTRI	R\$ 2.220,05	R\$ 53.281,20
04	BOMBAS SUBMERSAS 1,5CV MONOFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS POTÊNCIA 1,5CV/1,12KW; ESTÁGIOS 22; DIÂMETRO DE 4(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1,1/2 A 1,1/4; VAZÃO MÁXIMA: 3,4 M ³ /H(PRESSÃO 27,8 MCA); VAZÃO MÍNIMA 1,0 M ³ /H (PRESSÃO 119,5 MCA) REFRIGERAÇÃO A ÓLEO	UND	26	ALTRI	R\$ 2.327,55	R\$ 60.516,30
05	BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV TRIFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; POTENCIA 1,5 CV; TENSÃO TRIFÁSICA 220V; MOTOR OM4; ESTÁGIOS 10; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1,1/2 A 1,1/4; VAZÃO MÁXIMA 6 M ³ /H (PRESSÃO MÍNIMA 28,22 MCA) VAZÃO MÍNIMA 1M ³ /H(PRESSÃO MÁXIMA 113MCA); CONEXÃO DA BOMBA ROSCA FÊMEA 1,1/4; REFRIGERAÇÃO A ÓLEO	UND	10	ALTRI	R\$ 2.246,25	R\$ 22.462,50
06	BOMBAS SUBMERSAS 1/2" CV MONOFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; POTÊNCIA 0,5 CV; TENSÃO MONOFÁSICA 220V; ESTÁGIO 9; ROTOR 68MM; VAZÃO MÁXIMA 3,3 M ³ /H (PRESSÃO 18 MCA); VAZÃO MÍNIMA 0,3 M ³ /H (PRESSÃO 56 MCA); REFRIGERAÇÃO A ÓLEO; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1,1/2 A 1,1/4	UND	20	ALTRI	R\$ 2.280,53	R\$ 45.610,60
07	BOMBA SUBMERSA 2CV MONOFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; POTÊNCIA 2CV; TENSÃO MONOFÁSICA 220V; ESTÁGIOS 11; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1,1/2 A 1,1/4"; VAZÃO MÁXIMA 2M ³ /H(PRESSÃO MÍNIMA 98MCA); VAZÃO MÁXIMA 10 M ³ /H(PRESSÃO MÁXIMA 13,20 MCA); REFRIGERADA A ÓLEO	UND	10	ALTRI	R\$ 2.718,03	R\$ 27.180,30
08	BOMBAS SUBMERSAS 2CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS POTENCIA 2CV; TENSÃO TRIFÁSICA 220V; ESTÁGIOS 12; VAZÃO MÍNIMA 6M ³ /H(PRESSÃO MÍNIMA 38,19 MCA); VAZÃO MÍNIMA 1M ³ /H(PRESSÃO MÁXIMA 144,30 MCA); CONEXÃO DA BOMBA ROSCA FÊMEA 1,1/4; REFRIGERAÇÃO A ÓLEO DIÂMETRO DE 4" (POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1,1/2 A 1,1/4".	UND	12	ALTRI	R\$ 3.011,67	R\$ 36.140,04

09	BOMBA SUBMERSAS 3CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: POTÊNCIA 3CV; TENSÃO TRIFÁSICA 220V; ESTÁGIOS 12; DIÂMETRO DE 4" COM RECLAQUE 1.1/2 A 1.1/4. VAZÃO MÁXIMA 111,80 M ³ /H(PRESSÃO MÍNIMA 2MCA) VAZÃO MÍNIMA 41,77 M ³ /H(PRESSÃO MÁXIMA 12 MCA) CONEXÃO DA BOMBA ROSCA FÊMEA 2", REFRIGERAÇÃO A ÓLEO	UND	12	ALTRI	R\$ 2.889,17	R\$ 34.670,04
10	BOMBA SUBMERSA 3/4CV MONOFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; TENSÃO MONOFÁSICA 220V; POTENCIA 3/4CV; NUMERO DE ESTÁGIOS 7; REFRIGERAÇÃO A ÓLEO; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4.	UND	50	ALTRI	R\$ 2.567,96	R\$ 128.398,00
11	BOMBAS SUBMERSA 3/4CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; POTÊNCIA 3/4CV; TENSÃO TRIFÁSICO 220V; ESTÁGIOS 6; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECLAQUE DE 1.1/2" A 1.1/4; VAZÃO MÁXIMA 6M ³ /H(PRESSÃO MÍNIMA 15,80 MCA); VAZÃO MÍNIMA 1M ³ /H(PRESSÃO MÁXIMA 68,47 MCA); CONEXÃO DE BOMBA; ROSCA FÊMEA 1.1/4; REFRIGERA A ÓLEO	UND	30	ALTRI	R\$ 2.147,62	R\$ 64.428,60
12	BOMBA SUBMERSAS 5,5CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: POTÊNCIA 5,5CV; TENSÃO TRIFÁSICA 220V; NÚMERO DE ESTÁGIOS 24; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4; CORPO INOX; VAZÃO MÁXIMA 10,8 M ³ /H (PRESSÃO MCA 55); VAZÃO MÍNIMA 3,6 M ³ /H (PRESSÃO MCA 189,0) REFRIGERAÇÃO A ÓLEO	UND	10	ALTRI	R\$ 4.529,72	R\$ 45.297,20
					TOTAL	R\$574.653,74

Lote 2

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	VR. UNIT	VR. TOTAL
13	COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS; TENSÃO 220V MONOFÁSICO; DESLOCAMENTO TEÓRICO 10PCM 2831/MIN; PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA 140LBF/POL ² 9,7BAR; PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÍNIMA 100LBF/POL ² 6,9BAR; UNIDADE COMPRESSORA; Nº DE ESTAGIOS 1; UNIDADE COMPRESSORA; Nº DE PISTÕES; POTENCIA DO MOTOR 2HP; 1,35 KW. NUMERO DE POLOS 2 VOLUME DO RESERVATÓRIO 100L	UND	5	SCHULZ	3.895,52	R\$ 19.477,60
14	COMPRESSOR DE AR 15 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS; TENSÃO 220V/380V; TRIFÁSICO; DESLOCAMENTO TEÓRICO 424 L/MIN; 15 PÉS; PRESSÃO MÁXIMA 140 PSI, 9,6 BAR; RESERVATÓRIO 150L; TEMPO DE ENCHIMENTO 4 MINUTOS, N° CILINDRO 3, Nº ESTÁGIOS 1; RPM DO BLOCO 936 MOTOR 3HP	UND	4	SCHULZ	R\$ 6.643,69	R\$ 26.574,76
					TOTAL	R\$ 46.052,36

Lote 3

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	VR. UNIT	VR. TOTAL
15	BOIA ELÉTRICO DE NÍVEL 15 AMPERES - CORRENTE 15A CABO ELÉTRICO; 1,5M BIVOLT	UND	40	MAGIRIUS	R\$ 215,32	R\$ 8.612,80
16	CAPACITOR PERMANETE 35 UF 440V/450V	UND	30	CQC	R\$ 108,00	R\$ 3.240,00
17	CAPACITOR PERMANETE 40UF 380/400V	UND	30	CQC	R\$ 111,67	R\$ 3.256,10
18	ELETRODO PARA RELÉ DE NÍVEL KIT COM 3 UNIDADES	KIT	20	ALTRI	R\$ 166,75	R\$ 3.335,00
19	KIT RELÉ NÍVEL + 3 ELETRODOS 220V	UND	25	ALTRI	R\$ 201,43	R\$ 5.035,75
20	RELÉ DE FALTA E INVERSÃO DE FASE 220/440VCA	UND	20	ALTRI	R\$ 491,50	R\$ 9830,00
					TOTAL	R\$33.409,65

- a) Condição de pagamento 30 (trinta) dias após a entrega
- b) O prazo de entrega é de 5 (cinco) dias após o recebimento da ordem de compra
- c) O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias a contar da abertura da licitação
- d) Declaro que nos valores apresentados acima, estão incluídos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros deslocamento de pessoal, custas e demais despesas que possam incidir sobre o objeto licitado, inclusive margem de lucro.
- e) Declaro que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.



Ficha Técnica do licitante: Licitante 1

Editais 2021.09.01.01-PERP REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUS-CE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca Diversos

Especificação do Produto REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUS-CE.

Data

Prazo de validade da proposta

Valor da Proposta 17/09/2021

Impostos 60 dias

ICMS R\$ 46.052,36

IPI Impostos

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V ? Monofásico-Deslocamento teórico: 10pcm ? 283l/min- Pressão de operação	COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V ? Monofásico-Deslocamento teórico: 10pcm ? 283l/min- Pressão de operação	5,00	Unidade	Lote	3.895,520000	3.895,520000	



de operação

de operação

máxima: 140lbf/pol² -
9,7bar- Pressão de
operação mínima:
100lbf/pol² - 6,9bar-
Unidade
compressora ? nº de
estágios:1- Unidade
compressora ? nº de

máxima: 140lbf/pol² -
9,7bar- Pressão de
operação mínima:
100lbf/pol² - 6,9bar-
Unidade
compressora ? nº de
estágios:1- Unidade
compressora ? nº de
pistões: 2-V-
Potência do motor:
2HP ? 1,35kW-
Número do polos: 2-
Volume de
reservatório: 100L

COMPRESSOR DE
AR 15 PÉS COM AS
SEGUINTE
ESPECIFICAÇÕES
MÍNIMAS: Tensão:
220V/380V ?
Trifásico -
Deslocamento
Teórico: 424 L/MIN -
15 Pés;- Pressão
máxima: 140 psi -
9,6 bar;-
Reservatório: 150 L;-
Tempo de
enchimento: 4
Minutos; - Nº de
cilindros: 3;- Nº de
estágios: 1;- RPM do
bloco: 936;- Motor: 3

COMPRESSOR DE
AR 15 PÉS COM AS
SEGUINTE
ESPECIFICAÇÕES
MÍNIMAS: Tensão:
220V/380V ?
Trifásico -
Deslocamento
Teórico: 424 L/MIN -
15 Pés;- Pressão
máxima: 140 psi -
9,6 bar;-
Reservatório: 150 L;-
Tempo de
enchimento: 4
Minutos; - Nº de
cilindros: 3;- Nº de
estágios: 1;- RPM do
bloco: 936;- Motor: 3
HP;

4,00	Unidade	Lote	6.643,690000	6.643,690000
------	---------	------	--------------	--------------

Valor Total do Lance Inicial

R\$ 46.052,36

Valor Total do Lance Final

R\$ 46.052,36

Especificação dos documentos anexados

No.	Descrição do documento
-----	------------------------

1	PROPOSTA DE PREÇOS PACAJUS.pdf
---	--------------------------------



Declaração de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

**PREGÃO ELETRÔNICO N° 2021.09.01.01 -PERP
PROPOSTA DE PREÇOS**

PREGÃO ELETRÔNICO N° 2021.09.01.01 -PERP

a) Considere como proposta , no valor total de R\$ (654.198,55 SEISCENTOS E CINQUENTA E QUATRO MIL E CENTO E OITO REAIS E CINQUENTA E CINCO CENTAVOS

REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUS/CE.

LOTE 01 -								
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QNT	MARCA	V.UNIT	EXTENS	V.TOTAL	EXTENS
1	BOMBA SUBMERSA TIPO SAPO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:- Potência: 450W; - Vazão máxima: 2.3m³/h (Altura monométrica: 0 metros); - Vazão mínima: 0.7m³/h (Altura monométrica: 70 metros); - Saída (pol.): 1"; - Temperatura máxima da água: 35°C; - Bombeamento de água limpa; - Frequência: 60Hz (50Hz sob consulta); - Resistência a umidade: IP68; - Isolação das bobinas: Classe II; - Proteção contra choque elétrico: Classe II; - Norma de Segurança e Instalação: ABNT NBR NM IEC 60335-1:2010 / ABNT NBR 5410:2004. MODELO 950	Unidade	10	FAZ. AGUA	R\$ 602,32	seiscentos e dois reais e trinta e dois centavos	R\$ 6.023,20	seis mil e vinte e três reais e vinte centavos
2	BOMBAS SUBMERSAS 1 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV/0,75 KW; - Tensão: Monofásica 220v; - Estágios: 18; - 1 Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4", - Vazão und máxima: 3,4 m³/h (Pressão: 24 m.c.a.); - Vazão mínima: 1,0 m³/h (pressão: 102,9 m.c.a). - Refrigeração a óleo Modelo 4ATZ-10	Unidade	24	ALTRI	R\$ 2.110,24	dois mil, cento e dez reais e vinte e quatro centavos	R\$ 50.645,76	cinquenta mil, seiscentos e quarenta e cinco reais e setenta e seis centavos



3	<p>BOMBAS SUBMERSAS 1 CV TRIFÁSICO. Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV; - Tensão: Trifásica 220v; - Estágios: 8; - Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 21,56 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 87,20 unid MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo. Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4", Modelo 4ATZ-10</p>	Unidade	24	ALTRJ	R\$ 2.220,05	dois mil, duzentos e vinte reais e cinco centavos	R\$ 53.281,20	cinquenta e três mil, duzentos e oitenta e um reais e vinte centavos
4	<p>BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Potência: 1,5 CV/1,12 kW;- Estágios: 22;- Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4" ; - Vazão máxima: 3,4 m³/h (Pressão: 27,8 m.c.a.); - Vazão mínima: 1,0 m³/h (Pressão: 119,5 m.c.a). - Refrigeração a óleo Modelo 4ATZ-12</p>	Unidade	26	ALTRJ	R\$ 2.327,55	dois mil, trezentos e vinte e sete reais e cinquenta e cinco centavos	R\$ 60.516,30	sessenta mil, quinhentos e dezesseis reais e trinta centavos
5	<p>BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1,5 CV;- Tensão: Trifásica 220v; Motor: DM4; Estágios: 10; Diâmetro de: 4 (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4" ; - Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 28,22 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 113 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4" ; - Refrigeração a óleo 4AT4-12</p>	Unidade	10	ALTRJ	R\$ 2.246,25	dois mil, duzentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos	R\$ 22.462,50	vinte e dois mil, quatrocentos e sessenta e dois reais e cinquenta centavos
6	<p>BOMBAS SUBMERSAS 1/2" CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 0,5 CV;- Tensão: Monofásica 220v; - Estágios: 9; - Rotor: 68 mm; - Vazão máxima: 3,3 m³/h (Pressão: 18 mca); - Vazão mínima: 0,3 m³/h (Pressão: 56 mca). - Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4" . 3.2 TSR 07</p>	Unidade	20	Danco	R\$ 2.280,53	dois mil, duzentos e oitenta reais e cinquenta e três centavos	R\$ 45.610,60	quarenta e cinco mil, seiscentos e dez reais e sessenta centavos



7	BOMBAS SUBMERSAS 2 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: Características Técnicas- Potência: 2 CV;- Tensão: Monofásico 220V; Estágios: 11;- Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4", Vazão máxima: 2 m/h (Pressão mínima: 98 MCA);- Vazão mínima: 10 m/h (Pressão máxima: 13.20 MCA); - Refrigeração a óleo 4AT4-12	Unidade	10	ALTRI	R\$ 2.718,03	dois mil, setecentos e dezoito reais e três centavos	R\$ 27.180,30	vinte e sete mil, cento e oitenta reais e trinta centavos
8	BOMBAS SUBMERSAS 2 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: Potência: 2 CV;- Tensão: Trifásica 220V; - Estágios: 13; - Vazão máxima: 6 m /h (Pressão mínima: 38,19 MCA); - Vazão mínima: 1 m/h (Pressão máxima: 144,30 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1,1/4"; - Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4". 4AT4-12	Unidade	12	ALTRI	R\$ 3.011,67	três mil e onze reais e sessenta e sete centavos	R\$ 36.140,04	trinta e seis mil, cento e quarenta reais e quatro centavos
9	BOMBAS SUBMERSAS 3 CV TRIFÁSICO. Características Técnicas Mínimas: - Potência: 3 CV;- Tensão: Trifásica 220V;- Estágios: 12;- Diâmetro de: 4" ; com recalque de 1 1/2" a 1 1/4" ; Vazão máxima: 11,80 m/h (Pressão mínima: 2 MCA);- Vazão mínima: 4,77 m/h (Pressão máxima: 12 MCA);-Conexão da bomba: Rosca fêmea 2"; - Refrigeração a óleo 4AT4-12	Unidade	12	ALTRI	R\$ 2.889,17	dois mil, oitocentos e oitenta e nove reais e dezessete centavos	R\$ 34.670,04	trinta e quatro mil, seiscentos e setenta reais e quatro centavos
10	BOMBAS SUBMERSAS 3/4" CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Tensão: Monofásica 220v; - Potência: 3/4cv - Número de estágios: 7. Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1.1/4 Modelo 4AT2-07	Unidade	50	ALTRI	R\$ 2.567,96	dois mil, quinhentos e sessenta e sete reais e noventa e seis centavos	R\$ 128.398,00	cento e vinte e oito mil, trezentos e noventa e oito reais



11	BOMBAS SUBMERSAS 3/4" CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 3/4 CV;- Tensão: Trifásico 220V;- Estágios: 6;- Diâmetro de: 4 (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4" - Vazão máxima: 6 mub (Pressão mínima: 15,80 MCA)- Vazão mínima: 1 ml/h (Pressão máxima: 68,47 l MCA); Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.3/4" - Refrigeração a óleo Modelo 4AT2-07	Unidade	30	ALTRI	R\$	2.147,62	dois mil, cento e quarenta e sete reais e sessenta e dois centavos	R\$	64.428,60	sessenta e quatro mil, quatrocentos e vinte e oito reais e sessenta centavos
12	BOMBAS SUBMERSAS 5,5 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 5,5 CV;- Tensão: Trifásico 220v;- Número de estágios: 24;- Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4" - Corpo: Inox; und - Vazão máxima: 10,8 m ³ /h (Pressão m.c.a: 55,0); - Vazão mínima: 3,6 ml/h (Pressão m.ca: 189,0); - Refrigeração a óleo 8.3 S 29	Unidade	10	DANCOR	R\$	4.529,00	quatro mil, quinhentos e vinte e nove reais	R\$	45.290,00	quarenta e cinco mil, duzentos e noventa reais
VALOR DO LOTE 01								R\$	574.646,54	

R\$ 574.646,54 QUINHENTOS E SETENTA E QUATRO MIL E SEISCENTOS E QUARENTA E SEIS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS

LOTE 02										
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QNT	MARCA	V.UNIT	EXTENS	V.TOTAL	EXTENS		
13	COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V ? Monofásico - Deslocamento teórico: 10pcm ? 283l/min. Pressão de operação máxima: 140lbf/pol? . 9,7bar. Pressão de operação mínima: 100lbf/pol. 5,9bar- Unidade compressorá ? n° de estágios:1. Unidade compressorá ? n° de pistões: 2-V- Potência do motor: 2HP ? 1,35kW- Número do polos: 2- Volume de reservatório: 100L Modelo MDCJ 10 BPV	Unidade	5	CHLAPERIN I	R\$	3.895,52	três mil, oitocentos e noventa e cinco reais e cinquenta e dois centavos	R\$	19.477,60	dezoisove mil, quatrocentos e setenta e sete reais e sessenta e seis centavos



14	COMPRESSOR DE AR 15 PÉS COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES MINIMAS: Tensão: 220V/380V ? Trifásico - Deslocamento Teórico: 424 LMIN 15 Pés;- Pressão máxima: 140 psi - 9,6 bar;- Reservatório: 150 L;- Tempo de enchimento: 4 Minutos;- N° de cilindros: 3;- N° de estágios: 1;- RPM do bloco: 936;- Motor: 3 HP; Modelo MDC: 15 APV	Unidade	4	CHIAPERIN I	R\$ 6.643,69	seis mil, seiscentos e quarenta e três reais e sessenta e nove centavos	R\$ 26.574,76	vinte e seis mil, quinhentos e setenta e quatro reais e setenta e seis centavos
----	--	---------	---	-------------	--------------	---	---------------	---

VALOR DO LOTE 02

R\$ 46.052,36

R\$ 46.052,36 QUARENTA E SEIS MIL E CINQUENTA E TRINTA E DOIS REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS

LOTE 03								
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QNT	MARCA	V.UNIT	EXTENS	V.TOTAL	EXTENS
15	Bola Elétrica de Nível 15 AMPERES - Corrente: 15ACabo elétrico; 1,5 m Bivolt	Unidade	40	ALTRI	R\$ 215,32	duzentos e quinze reais e trinta e dois centavos	R\$ 8.612,80	oito mil, seiscentos e doze reais e oitenta centavos
16	Capacitor Permanente 35uf 440v/450v	Unidade	30	ALTRI	R\$ 108,00	cento e oito reais	R\$ 3.240,00	três mil, duzentos e quarenta reais
17	Capacitor Permanente 40uf 380v/400v und	Unidade	30	ALTRI	R\$ 111,87	cento e onze reais e oitenta e sete centavos	R\$ 3.356,10	três mil, trezentos e cinquenta e seis reais e dez centavos
18	ELETRODO PARA RELE DE NIVEL KIT COM 3 unidades)	KIT	20	ALTRI	R\$ 166,75	cento e sessenta e seis reais e setenta e cinco centavos	R\$ 3.335,00	três mil, trezentos e trinta e cinco reais



19	Mit Rele Nível + 3 Eletrodos 220v	UND	25	ALTRI	R\$ 201,43	duzentos e um reais e quarenta e três centavos	R\$ 5.035,75	cinco mil e trinta e cinco reais e setenta e cinco centavos
20	Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca	UND	20	ALTRI	R\$ 491,50	quatrocentos e noventa e um reais e cinquenta centavos	R\$ 9.830,00	noventa mil, oitocentos e trinta reais
VALOR DO LOTE 03							R\$	33.409,65
VALOR DO LOTE: R\$ 33.409,65 TRINTA E TRÊS MIL E QUATROCENTOS E NOVE REAIS, E SESENTA E CINCO CENTAVOS								

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 654.108,55 SEISCENTOS E CINQUENTA E QUATRO MIL E CENTO E OITO REAIS E CINQUENTA E CINCO CENTAVOS

b) CONDIÇÃO DE PAGAMENTOS : EM ATÉ 30 DIAS CONFORME O EDITAL

c) PRAZO DE ENTREGA MÁXIMO : Em ate 05 Cinco) dias (CONFORME O EDITAL)

d) O PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA E DÊ 60 (SESENTA) dias .

• Declaramos da licitante que, nos valores apresentados acima, estão incluídos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

Declaramos que assume inteira responsabilidade pela entrega dos produtos , e que serão executados conforme exigência editalícia e contratual , a que serão entregues até 0 05 (cinco) a partir da data de recebimento da ordem de compra /Serviços , sob pena de desclassificação

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital)

PRAZO DE GARANTIA PARA OS PRODUTOS SERA DE 12 MESES AS BOMBAS , (6) E SEIS MESES PARA OS DEMAIS

Maranguape 20 de Setembro de 2021





Ficha Técnica do licitante: Licitante 2

Edital 2021.09.01.01-PERP REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANODE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca Diversos

Especificação do Produto REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANODE PACAJUSCE.

Data 17/09/2021

Prazo de validade da proposta 60 dias

Valor da Proposta R\$ 46.052,36

Impostos Impostos

ICMS

IPJ

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V ? Monofásico- Deslocamento teórico: 10pcm ? 283l/min- Pressão de operação	COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V ? Monofásico- Deslocamento teórico: 10pcm ? 283l/min- Pressão de operação	5,00	Unidade	Lote	3.895,520000	3.895,520000	

de operação

de operação

máxima: 140lbf/pol² -
9,7bar- Pressão de
operação mínima:
100lbf/pol² - 6,9bar-
Unidade
compressora ? nº de
estágios:1- Unidade
compressora ? nº de

máxima: 140lbf/pol² -
9,7bar- Pressão de
operação mínima:
100lbf/pol² - 6,9bar-
Unidade
compressora ? nº de
estágios:1- Unidade
compressora ? nº de
pistões: 2-V-
Potência do motor:
2HP ? 1,35kW-
Número do polos: 2-
Volume de
reservatório: 100L

COMPRESSOR DE
AR 15 PÉS COM AS
SEGUINTE
ESPECIFICAÇÕES
MÍNIMAS: Tensão:
220V/380V ?
Trifásico -
Deslocamento
Teórico: 424 L/MIN -
15 Pés;- Pressão
máxima: 140 psi -
9,6 bar;-
Reservatório: 150 L;-
Tempo de
enchimento: 4
Minutos; - Nº de
cilindros: 3;- Nº de
estágios: 1;- RPM do
bloco: 936;- Motor: 3

COMPRESSOR DE
AR 15 PÉS COM AS
SEGUINTE
ESPECIFICAÇÕES
MÍNIMAS: Tensão:
220V/380V ?
Trifásico -
Deslocamento
Teórico: 424 L/MIN -
15 Pés;- Pressão
máxima: 140 psi -
9,6 bar;-
Reservatório: 150 L;-
Tempo de
enchimento: 4
Minutos; - Nº de
cilindros: 3;- Nº de
estágios: 1;- RPM do
bloco: 936;- Motor: 3
HP;

4,00	Unidade	Lote	6.643,690000	6.843,690000
------	---------	------	--------------	--------------

Valor Total do Lance Inicial

R\$ 46.052,36

Valor Total do Lance Final

R\$ 46.052,36



Especificação dos documentos anexados

No.

Descrição do documento

1

proposta sem cabeçalho.pdf



Declaracao de atendimento às condições do Edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

PROPOSTA DE PREÇO



À Prefeitura Municipal de Pacajus

Apresentamos a seguinte proposta de preços para o Pregão Eletrônico nº 2021.09.01.01-PERP:

LOTE 01						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UND	QUANT	MARCA	VR. UNIT	VR. TOTAL
01	BOMBA SUBMERSA TIPO SAPO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: potência 450w; vazão máxima: 2,3m³/h (altura manométrica:0 metros); vazão mínima: 0,7 m³/h (altura manométrica: 70 metros); saída (pol): 1"; temperatura máxima da água: 35°C; bombeamento de água limpa; frequência: 60hz(50hz sob consulta); resistência a unidade: ip68; isolamento das bobinas: classe h; proteção contra choque elétrico: classe ii; norma de segurança instalação: abnt nbr nm iec 60335-1:2010/abnt nbr 5410:2004	UND	10	BLUMA	R\$ 602,32	R\$ 6.023,20
02	BOMBAS SUBMERSAS 1CV MONOFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: potência: 1cv/0,75 kw; tensão: monofásica 220v; estágios: 18; diâmetro de 4"(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4; vazão máxima: 3,4 m³/h(pressão: 24 m.c.a.); vazão mínima 1,0 m³/h (pressão 102,9 m.c.a.) refrigerado a óleo	UND	24	THEBE	R\$ 2.110,24	R\$ 50.645,76
03	BOMBAS SUBMERSAS 1CV TRIFÁSICO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: potência 1cv; tensão trifásica 220v; estágios 8; vazão máximo 6m³/h(pressão mínima 21,56 mca); vazão mínima 1m³/h (pressão máxima 87,20mca); conexão da bomba rosca fêmea 1.1/4; refrigeração a óleo diâmetro de 4" (polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4	UND	24	THEBE	R\$ 2.220,05	R\$ 53.281,20
04	BOMBAS SUBMERSAS 1,5CV MONOFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS potência 1,5cv/1,12kw; estágios 22; diâmetro de 4(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4; vazão máxima; 3,4 m³/h(pressão 27,8 mca); vazão mínima 1,0 m³/h (pressão 119,5 mca) refrigeração a óleo	UND	26	THEBE	R\$ 2.327,55	R\$ 60.516,30
05	BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV TRIFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; potência 1,5 cv; tensão trifásica 220v; motor om4; estágios 10; diâmetro de 4"(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4; vazão máxima 6 m³/h (pressão mínima 28,22 mca) vazão mínima 1m³/h(pressão máxima 113mca); conexão da bomba rosca fêmea 1.1/4; refrigeração a óleo	UND	10	THEBE	R\$ 2.246,25	R\$ 22.462,50
06	BOMBAS SUBMERSAS 1/2" CV MONOFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; potência 0,5 cv; tensão monofásica 220v; estágio 9; rotor 68mm; vazão máxima 3,3 m³/h (pressão 18 mca); vazão mínima 0,3 m³/h (pressão 56 mca); refrigeração a óleo; diâmetro de 4"(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4	UND	20	THEBE	R\$ 2.280,53	R\$ 45.610,60
07	BOMBA SUBMERSA 2CV MONOFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: potência 2cv; tensão monofásica 220v; estágios 11; diâmetro de 4"(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4"; vazão máxima 2m³/h(pressão mínima 98mca); vazão máxima 10 m³/h(pressão máxima 13,20 mca); refrigerada a óleo	UND	10	THEBE	R\$ 2.718,03	R\$ 27.180,30
08	BOMBAS SUBMERSAS 2CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS potência 2cv; tensão trifásica 220v; estágios 12; vazão mínima 6m³/h(pressão mínima 38,19 mca); vazão mínima 1m³/h(pressão máxima 144,30 mca); conexão da bomba rosca fêmea 1.1/4; refrigeração a óleo diâmetro de 4" (polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4"	UND	12	THEBE	R\$ 3.011,67	R\$ 36.140,04
09	BOMBA SUBMERSAS 3CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: potência 3cv; tensão trifásica 220v; estágios 12; diâmetro de 4" com recalque 1.1/2 a 1.1/4, vazão máxima 111,80 m³/h(pressão mínima 2mca) vazão mínima 41,77 m³/h(pressão máxima 12 mca) conexão da bomba rosca fêmea 2", refrigeração a óleo	UND	12	THEBE	R\$ 2.889,17	R\$ 34.670,04
10	BOMBA SUBMERSA 3/4CV MONOFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; tensão monofásica 220v; potência 3/4cv; número de estágios 7; refrigeração a óleo; diâmetro de 4"(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4.	UND	50	THEBE	R\$ 2.567,96	R\$ 128.398,00
11	BOMBAS SUBMERSAS 3/4CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: potência 3/4cv; tensão trifásica 220v;	UND	30	THEBE	R\$ 2.147,62	R\$ 64.428,60



	estágios 6; diâmetro de 4" (polegadas); com recalque de 1.1/2" a 1.1/4; vazão máxima 6m³/h (pressão mínima 15,80 mca); vazão mínima 1m³/h (pressão máxima 68,47 mca); conexão de bomba; rosca fêmea 1.1/4; refrigera a óleo					
12	BOMBA SUBMERSAS 5,5CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: potência 5,5cv; tensão trifásica 220v; número de estágios 24; diâmetro de 4" (polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4; corpo inox; vazão máxima 10,8 m³/h (pressão mca 55); vazão mínima 3,6 m³/h (pressão mca 189,0) refrigeração a óleo	UND	10	THEBE	R\$ 4.529,72	R\$ 45.297,20
					TOTAL	R\$574.653,74

LOTE 02						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNI D	QUANT	MARCA	VR. UNIT	VR. TOTAL
13	COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS; tensão 220v monofásico; deslocamento teórico 10pcm 2831/min; pressão de operação máxima 140lbf/pol² 9,7bar; pressão de operação mínima 100lbf/pol² 6,9bar; unidade compressora; nº de estágios 1; unidade compressora; nº de pistões; potencia do motor 2hp; 1,35 kw. numero de polos 2 volume do reservatório 100l	UND	5	PRESSURE	3.895,52	R\$ 19.477,60
14	COMPRESSOR DE AR 15 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS; tensão 220v/380v; trifásico; deslocamento teórico 424 l/min; 15 pés; pressão máxima 140 psi, 9,6 bar; reservatório 150l; tempo de enchimento 4 minutos. n] cilindro 3, nº estágios 1; rpm do bloco 936 motor 3hp	UND	4	PRESSURE	R\$ 6.643,69	R\$ 26.574,76
					TOTAL	R\$ 46.052,36

LOTE 03						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	VR. UNIT	VR. TOTAL
15	BOIA ELÉTRICO DE NÍVEL 15 AMPERES - CORRENTE 15A CABO ELÉTRICO; 1,5M BIVOLT	UND	40	BLUMA	R\$ 215,32	R\$ 8.612,80
16	CAPACITOR PERMANETE 35 UF 440V/450V	UND	30	WEG	R\$ 108,00	R\$ 3.240,00
17	CAPACITOR PERMANETÉ 40UF 380/400V	UND	30	WEG	R\$ 111,87	R\$ 3.256,10
18	ELETRODO PARA RELÉ DE NÍVEL KIT COM 3 UNIDADES	KIT	20	LUKMA	R\$ 166,75	R\$ 3.335,00
19	KIT RELÉ NÍVEL + 3 ELETRODOS 220V	UND	25	LUKMA	R\$ 201,43	R\$ 5.035,75
20	RELÉ DE FALTA E INVERSÃO DE FASE 220/440VCA	UND	20	LUKMA	R\$ 491,50	R\$ 9830,00
					TOTAL	R\$33.409,65

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 654.115,75 (SEISCENTOS E CINQUENTA E QUATRO MIL, CENTO E QUINZE REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS)

- Condição de pagamento 30 (trinta) dias após a entrega
- O prazo de entrega é de 5 (cinco) dias após o recebimento da ordem de compra
- O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias a contar da abertura da licitação

Declaro que nos valores apresentados acima, estão incluídos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros deslocamento de pessoal, custas e demais despesas que possam incidir sobre o objeto licitado, inclusive margem de lucro.

Declaro que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

Lote 3



Ficha Técnica do licitante: Licitante 1

Edital 2021.09.01.01-PERP REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANODE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca Diversos

Especificação do Produto REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANODE PACAJUSCE.

Data

Prazo de validade da proposta

Valor da Proposta 17/09/2021

Impostos 60 dias

ICMS R\$ 33.409,65

IPI Impostos

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
Boia Elétrica de Nível 15 AMPERES - Corrente: 15ACabo elétrico: 1,5 m - Bivolt	Boia Elétrica de Nível 15 AMPERES - Corrente: 15ACabo elétrico: 1,5 m - Bivolt	40,00	Unidade	Lote	215,320000	215,320000	
Capacitor Permanente 35uf 440v/450v	Capacitor Permanente 35uf 440v/450v	30,00	Unidade	Lote	108,000000	108,000000	

Capacitor	Capacitor	30,00	Unidade	Lote	111,870000	111,870000
Permanente 40uf 380v/400v	Permanente 40uf 380v/400v					
ELETRODO PARA RELE DE NIVEL(KIT COM 3 unidades)	ELETRODO PARA RELE DE NIVEL(KIT COM 3 unidades)	20,00	Kit	Lote	166,750000	166,750000
Kit Rele Nivel + 3 Eletrodos 220v	Kit Rele Nivel + 3 Eletrodos 220v	25,00	Unidade	Lote	201,430000	201,430000
Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca	Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca	20,00	Unidade	Lote	491,500000	491,500000



Valor Total do Lance Inicial

R\$ 33.409,65

Valor Total do Lance Final

R\$ 33.409,65

Especificação dos documentos anexados

-

No.

Descrição do documento

1

PROPOSTA DE PREÇOS PACAJUS.pdf



Declaração de atendimento às condições do Edital

-

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

-

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.

PREGÃO ELETRÔNICO N° 2021.09.01.01 -PERP

PROPOSTA DE PREÇOS

PREGÃO ELETRÔNICO N° 2021.09.01.01 -PERP

a) Considere como proposta , no valor total de R\$ (654.108,55 SEISCENTOS E CINQUENTA E QUATRO MIL E CENTO E OITO REAIS E CINQUENTA E CINCO CENTAVOS

REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUS/CE.

LOTE 01 -							
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QNT	MARCA	V.UNIT	EXTENS	V.TOTAL
1	BOMBA SUBMERSA TIPO SAPO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:- Potência: 450W; - Vazão máxima: 2.3m³/h (Altura monométrica: 0 metros); - Vazão mínima: 0.7m³/h (Altura monométrica: 70 metros); - Saída (pol.): 1"; - Temperatura máxima da água: 35°C; - Bombeamento de água limpa; - Frequência: 60Hz (50Hz sob consulta); - Resistência a umidade: IP68; - Isolação das bobinas: Classe II; - Proteção contra choque elétrico: Classe II; - Norma de Segurança e Instalação: ABNT NBR NIM IEC 60335-1:2010 / ABNT NBR 5410:2004. MODELO 950	Unidade	10	FAZ.AGUA	R\$ 607,32	seiscentos e dois reais e trinta e dois centavos	R\$ 6.073,20
2	BOMBAS SUBMERSAS 1 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV/0,75 kW; - Tensão: Monofásica 220v; - Estágios: 18; - 1 Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"; - Vazão und máximas: 3,4 m³/h (Pressão: 24 m.c.a.); - Vazão mínima: 1,0 m³/h (Pressão: 102,9 m.c.a). - Refrigeração a óleo Modelo 4AT2-10	Unidade	24	ALTRI	R\$ 2.110,24	dois mil, cento e dez reais e vinte e quatro centavos	R\$ 50.645,76
						seis mil e vinte e três reais e vinte centavos	
						cinquenta mil, seiscentos e quarenta e cinco reais e setenta e seis centavos	





3	<p>BOMBAS SUBMERSAS 1 CV TRIFÁSICO. Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV; - Tensão: Trifásica 220v; - Estágios: 8; - Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 21,56 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 87,20 und MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo. Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4", Modelo 4ATZ-10</p>	Unidade	24	ALTRI	R\$ 2.220,05	dois mil, duzentos e vinte reais e cinco centavos	R\$ 53.281,20	cinquenta e três mil, duzentos e oitenta e um reais e vinte centavos
4	<p>BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1,5 CV/1,12 kW; - Estágios: 22; - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4". Vazão máxima: 3,4 m³/h (Pressão: 27,8 m.c.a.); - Vazão mínima: 1,0 m³/h (Pressão: 119,5 m.c.a.). - Refrigeração a óleo Modelo 4ATZ-12</p>	Unidade	26	ALTRI	R\$ 2.327,55	dois mil, trezentos e vinte e sete reais e cinquenta e cinco centavos	R\$ 60.516,30	sessenta mil, quinhentos e dezesseis reais e trinta centavos
5	<p>BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1,5 CV; - Tensão: Trifásica 220V; - Motor: DM4; - Estágios: 10; Diâmetro de: 4 (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4". Vazão máxima: 6 m³/h (Pressão mínima: 28,22 MCA); - Vazão mínima: 1 m³/h (Pressão máxima: 113 MCA); - Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo 4AT4-12</p>	Unidade	10	ALTRI	R\$ 2.246,25	dois mil, duzentos e quarenta e seis reais e vinte e cinco centavos	R\$ 22.462,50	vinte e dois mil, quatrocentos e sessenta e dois reais e cinquenta centavos
6	<p>BOMBAS SUBMERSAS 1/2" CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 0,5 CV; - Tensão: Monofásica 220v; - Estágios: 9; - Rotor: 68 mm; - Vazão máxima: 3,3 m³/h (Pressão: 18 mca); - Vazão mínima: 0,3 m³/h (Pressão: 56 mca). - Refrigeração a óleo - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4". 3.2 TSR 07</p>	Unidade	20	Dancoor	R\$ 2.280,53	dois mil, duzentos e oitenta reais e cinquenta e três centavos	R\$ 45.610,60	quarenta e cinco mil, seiscentos e dez reais e sessenta centavos

11	BOMBAS SUBMERSAS 3/4" CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 3/4 CV; - Tensão: Trifásico 220V; - Estágios: 6; - Diâmetro de: 4 (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"; - Vazão máxima: 6 mub (Pressão mínima: 15,80 MCA); - Vazão mínima: 1 mi/h (Pressão máxima: 68,47 MCA); Conexão da bomba: Rosca fêmea 1.1/4"; - Refrigeração a óleo Modelo 4AT2-07	Unidade	30	ALTRJ	R\$ 2.147,62	dois mil, cento e quarenta e sete reais e sessenta e dois centavos	R\$ 64.428,60	sessenta e quatro mil, quatrocentos e vinte e oito reais e sessenta centavos
12	BOMBAS SUBMERSAS 5,5 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 5,5 CV; - Tensão: Trifásica 220V; - Número de estágios: 24; - Diâmetro de: 4" (POLEGADAS); com recalque de 1 1/2" a 1 1/4"; - Corpo: inox; und - Vazão máxima: 10,8 m³/h (Pressão m.c.a: 55,0); - Vazão mínima: 3,6 mi/h (Pressão m.c.a: 189,0); - Refrigeração a óleo 8.3 5 29	Unidade	10	DANCOR	R\$ 4.529,00	quatro mil, quinhentos e vinte e nove reais	R\$ 45.290,00	quarenta e cinco mil, duzentos e noventa reais
VALOR DO LOTE 01								R\$ 574.646,54

RS 574.646,54 QUINHENTOS E SETENTA E QUATRO MIL E SEISCENTOS E QUARENTA E SEIS REAIS E CINQUENTA E QUATRO CENTAVOS

LOTE 02								
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	ONT	MARCA	V.UNIT	EXTENS	V.TOTAL	EXTENS
13	COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V ? Monofásico - Deslocamento teórico: 10pcm ? 283l/mín. Pressão de operação máxima: 140lbf/pol? . 9,7bar. Pressão de operação mínima: 100lbf/pol. 6,9bar. Unidade compressora ? n° de estágios:1. Unidade compressora ? n° de pistões: 2-V. Potência do motor: 2HP ? 1,35KW- Número do polost: 2- Volume de reservatório: 100L Modelo MDCJ 10 BPV	Unidade	5	CHIAPERIN	R\$ 3.895,52	três mil, oitocentos e noventa e cinco reais e cinquenta e dois centavos	R\$ 19.477,60	doze mil, quatrocentos e setenta e sete reais e sessenta centavos



14	COMPRESSOR DE AR 15 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V/380V ? Trifásico - Deslocamento Teórico: 424 LMIN 15 Pés;- Pressão máxima: 140 psi - 9,6 bar;- Reservatório: 150 L;- Tempo de enchimento: 4 Minutos; - N° de cilindros: 3;- N° de estágios: 1;- RPM do bloco: 936;- Motor: 3 HP; Modelo MDCL 15 APV	Unidade	4	CHIAPERIN I	R\$ 6.643,69	seis mil, seiscentos e quarenta e três reais e sessenta e nove centavos	R\$ 26.574,76	vinte e seis mil, quinhentos e setenta e quatro reais e setenta e seis centavos
VALOR DO LOTE 02							R\$	46.052,36

R\$ 46.052,36 QUARENTA E SEIS MIL E CINQUENTA E DOIS REAIS E TRINTA E SEIS CENTAVOS

LOTE 03								
ITEM	DESCRIÇÃO	OND	QNT	MARCA	V.UNIT	EXTENS	V.TOTAL	EXTENS
15	Boia Elétrica de Nível 15 AMPERES - Corrente: 15ACabo elétrico: 1,5 m 8Volt	Unidade	40	ALTRI	R\$ 215,32	dozentos e quinze reais e trinta e dois centavos	R\$ 8.612,80	oito mil, seicentos e doze reais e oitenta centavos
16	Capacitor Permanente 35uf 440v/450v	Unidade	30	ALTRI	R\$ 108,00	cento e oito reais	R\$ 3.240,00	três mil, duzentos e quarenta reais
17	Capacitor Permanente 40uf 380v/400v und	Unidade	30	ALTRI	R\$ 111,87	cento e onze reais e oitenta e sete centavos	R\$ 3.356,10	três mil, trezentos e cinquenta e seis reais e dez centavos
18	ELETRODO PARA RELE DE NÍVEL KIT COM 3 unidades)	KIT	20	ALTRI	R\$ 166,75	cento e sessenta e seis reais e setenta e cinco centavos	R\$ 3.335,00	três mil, trezentos e trinta e cinco reais



19	Kit Rele Nivel + 3 Eletrodos 220v	UND	25	ALTRI	R\$	201,43	duzentos e um reais e quarenta e três centavos	R\$	5.035,75	cinco mil e trinta e cinco reais e setenta e cinco centavos	
20	Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca	UND	20	ALTRI	R\$	491,50	quatrocentos e noventa e um reais e cinquenta centavos	R\$	9.830,00	noventa mil, oitocentos e trinta reais	
VALOR DO LOTE 03										R\$	33.409,65
VALOR DO LOTE R\$ 33.409,65 TRINTA E TRES MIL E QUATROCENTOS E NOVE REAIS , E SESENTA E CINCO CENTAVOS											

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 654.106,55 SEISCENTOS E CINQUENTA E QUATRO MIL E CENTO E OITO REAIS E CINQUENTA E CINCO CENTAVOS

b) CONDIÇÃO DE PAGAMENTOS : EM ATÉ 30 DIAS CONFORME O EDITAL

c) PRAZO DE ENTREGA MÁXIMO : Em ate 05 Cinco) dias (CONFORME O EDITAL)

d) O PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA E DÉ 60 (SESENTA) dias .

• Declaramos da licitante que, nos valores apresentados acima, estão incluídos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

Declaramos que assume inteira responsabilidade pela entrega dos produtos , e que serão executados conforme exigência editalícia e contratual , n que serão entregues até 0 05 (cinco) a partir da data de recebimento da ordem de compra /Serviços , sob pena de desclassificação

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Carta Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital)

PRAZO DE GARANTIA PARA OS PRODUTOS SERA DE 12 MESES AS BOMBAS , (6) E SEIS MESES PARA OS DEMAIS

Maranguape 20 de Setembro de 2021





Ficha Técnica do licitante: Licitante 2

Edital 2021.09.01.01-PERP REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE -

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca Diversos

Especificação do Produto REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUSCE.

Data

Prazo de validade da proposta

Valor da Proposta 17/09/2021

Impostos 60 dias

ICMS R\$ 33.409,65

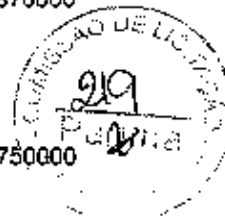
IPJ Impostos

Informações Adicionais

Informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
Boia Elétrica de Nível 15 AMPERES - Corrente: 15A Cabo elétrico: 1,5 m - Bivolt	Boia Elétrica de Nível 15 AMPERES - Corrente: 15A Cabo elétrico: 1,5 m - Bivolt	40,00	Unidade	Lote	215,320000	215,320000	
Capacitor Permanente 35uf 440v/450v	Capacitor Permanente 35uf 440v/450v	30,00	Unidade	Lote	108,000000	108,000000	

Capacitor	Capacitor	30,00	Unidade	Lote	111,870000	111,870000
Parmanente 40uf 380v/400v	Permanente 40uf 380v/400v					
ELETRODO PARA RELE DE NIVEL(KIT COM 3 unidades)	ELETRODO PARA RELE DE NIVEL(KIT COM 3 unidades)	20,00	Kit	Lote	166,750000	166,750000
Kit Rele Nivel + 3 Eletrodos 220v	Kit Rele Nivel + 3 Eletrodos 220v	25,00	Unidade	Lote	201,430000	201,430000
Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca	Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca	20,00	Unidade	Lote	491,500000	491,500000



Valor Total do Lance Inicial

R\$ 33.409,65

Valor Total do Lance Final

R\$ 33.409,65

Especificação dos documentos anexados

-

No.

Descrição do documento

1

proposta sem cabeçalho.pdf



Declaracao de atendimento às condições do Edital

-

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

-

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.



PROPOSTA DE PREÇO

À Prefeitura Municipal de Pacajus

Apresentamos a seguinte proposta de preços para o Pregão Eletrônico nº 2021.09.01.01-PERP:

LOTE 01						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	VR. UNIT	VR. TOTAL
01	BOMBÁ SUBMERSA TIPO SAPO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: potência 450w; vazão máxima: 2,3m³/h (altura manométrica:0 metros); vazão mínima: 0,7 m³/h (altura manométrica: 70 metros); saída (pol): 1"; temperatura máxima da água: 35°C; bombeamento de água limpa; frequência: 60hz(50hz sob consulta); resistência a unidade: ip68; isolamento das bobinas: classe h; proteção contra choque elétrico: classe ii; norma de segurança instalação: abnt nbr nm iec 60335-1:2010/abnt nbr 5410:2004	UND	10	BLUMA	R\$ 602,32	R\$ 6.023,20
02	BOMBAS SUBMERSA 1CV MONOFÁSICO – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; potência: 1cv/0,75 kw; tensão: monofásica 220v; estágios: 18; diâmetro de 4"(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4; vazão máxima: 3,4 m³/h(pressão: 24 m.c.a.); vazão mínima 1,0 m³/h (pressão 102,9 m.c.a.) refrigerado a óleo	UND	24	THEBE	R\$ 2.110,24	R\$ 50.645,76
03	BOMBAS SUBMERSAS 1CV TRIFÁSICO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: potencia 1cv; tensão trifásica 220v; estágios 8; vazão máximo 6m³/h(pressão mínima 21,56 mca); vazão mínima 1m³/h (pressão máxima 87,20mca); conexão da bomba rosca fêmea 1.1/4; refrigeração a óleo diâmetro de 4" (polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4	UND	24	THEBE	R\$ 2.220,05	R\$ 53.281,20
04	BOMBAS SUBMERSAS 1,5CV MONOFÁSICO – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS potência 1,5cv/1,12kw; estágios 22; diâmetro de 4(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4; vazão máxima: 3,4 m³/h(pressão 27,8 mca); vazão mínima 1,0 m³/h (pressão 119,5 mca) refrigeração a Óleo	UND	26	THEBE	R\$ 2.327,55	R\$ 60.516,30
05	BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV TRIFÁSICO – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; potência 1,5 cv; tensão trifásica 220v; motor om4; estágios 10; diâmetro de 4"(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4; vazão máxima 6 m³/h (pressão mínima 28,22 mca) vazão mínima 1m³/h(pressão máxima 113mca); conexão da bomba rosca fêmea 1.1/4; refrigeração a óleo	UND	10	THEBE	R\$ 2.246,25	R\$ 22.462,50
06	BOMBAS SUBMERSAS 1/2" CV MONOFÁSICO – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; potência 0,5 cv; tensão monofásica 220v; estágio 9; rotor 68mm; vazão máxima 3,3 m³/h (pressão 18 mca); vazão mínima 0,3 m³/h (pressão 56 mca); refrigeração a óleo; diâmetro de 4"(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4	UND	20	THEBE	R\$ 2.280,53	R\$ 45.610,60
07	BOMBA SUBMERSA 2CV MONOFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: potência 2cv; tensão monofásica 220v; estágios 11; diâmetro de 4"(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4"; vazão máxima 2m³/h(pressão mínima 98mca); vazão máxima 10 m³/h(pressão máxima 13,20 mca); refrigerada a óleo	UND	10	THEBE	R\$ 2.718,03	R\$ 27.180,30
08	BOMBAS SUBMERSAS 2CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS potência 2cv; tensão trifásica 220v; estágios 12; vazão mínima 6m³/h(pressão mínima 38,19 mca); vazão mínima 1m³/h(pressão máxima 144,30 mca); conexão da bomba rosca fêmea 1.1/4; refrigeração a óleo diâmetro de 4" (polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4".	UND	12	THEBE	R\$ 3.011,67	R\$ 36.140,04
09	BOMBA SUBMERSAS 3CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: potência 3cv; tensão trifásica 220v; estágios 12; diâmetro de 4" com recalque 1.1/2 a 1.1/4, vazão máxima 111,80 m³/h(pressão mínima 2mca) vazão mínima 41,77 m³/h(pressão máxima 12 mca) conexão da bomba rosca fêmea 2", refrigeração a óleo	UND	12	THEBE	R\$ 2.889,17	R\$ 34.670,04
10	BOMBA SUBMERSA 3/4CV MONOFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; tensão monofásica 220v; potencia 3/4cv; numero de estágios 7; refrigeração a óleo; diâmetro de 4"(polegadas); com recalque de 1.1/2 a 1.1/4.	UND	50	THEBE	R\$ 2.567,96	R\$ 128.398,00
11	BOMBAS SUBMERSA 3/4CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; potência 3/4cv; tensão trifásica 220v;	UND	30	THEBE	R\$ 2.147,62	R\$ 64.428,60



Ficha Técnica do licitante: Licitante 3

Edital 2021.09.01.01-PERP REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUSCE. do Órgão Promotor Pacajus/CE -

Unidade Compradora

Razão Social:

CNPJ / CPF

Telefone

E-mail

Marca Diversos

Especificação do Produto REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BOMBAS SUBMERSAS, COMPRESSORES E PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO DE PACAJUSCE.

Data

Prazo de validade da proposta

Valor da Proposta 17/09/2021

Impostos 60 dias

ICMS R\$ 33.409,65

IPI Impostos

Informações Adicionais

informações sobre preços e marcas

Produto	Descrição	Qtd.	Unidade	Tipo	Valor Inicial	Valor Final	Marca
Boia Elétrica de Nível 15 AMPERES - Corrente: 15A Cabo elétrico: 1,5 m - Bivolt	Boia Elétrica de Nível 15 AMPERES - Corrente: 15A Cabo elétrico: 1,5 m - Bivolt	40,00	Unidade	Lote	215,320000	215,320000	
Capacitor Permanente 35uf 440v/450v	Capacitor Permanente 35uf 440v/450v	30,00	Unidade	Lote	108,000000	108,000000	

Capacitor Permanente 40uf 380v/400v	Capacitor Permanente 40uf 380v/400v	30,00	Unidade	Lote	111,870000	111,870000
ELETRODO PARA RELE DE NIVEL(KIT COM 3 unidades)	ELETRODO PARA RELE DE NIVEL(KIT COM 3 unidades)	20,00	Kit	Lote	166,750000	166,750000
Kit Rele Nivel + 3 Eletrodos 220v	Kit Rele Nivel + 3 Eletrodos 220v	25,00	Unidade	Lote	201,430000	201,430000
Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca	Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca	20,00	Unidade	Lote	491,500000	491,500000

Valor Total do Lance Inicial

R\$ 33.409,65

Valor Total do Lance Final

R\$ 33.409,65

Especificação dos documentos anexados

-

No.

Descrição do documento

1

proposta descaracterizada.pdf



Declaracao de atendimento às condições do Edital

-

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos da habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências de instrumentos convocatórios.

Declaração de condição de ME-EPP

-

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.



À Prefeitura Municipal de Pacajus

Venho por meio deste, apresentar nossa proposta de preços para o Pregão Eletrônico nº 2021.09.01.01-PERP:

- a) Considera como proposta, no valor total de R\$ 654.115,75 (SEISCENTOS E CINQUENTA E QUATRO MIL CENTO E QUINZE REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS)

Lote 1

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	VR. UNIT	VR. TOTAL
01	BOMBA SUBMERSA TIPO SAPO COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: POTÊNCIA 450W; VAZÃO MÁXIMA: 2,3M³/H (ALTURA MANOMÉTRICA:0 METROS); VAZÃO MÍNIMA: 0,7 M³/H (ALTURA MANOMETRICA: 70 METROS); SAÍDA (POL): 1"; TEMPERATURA MÁXIMA DA ÁGUA: 35°C; BOMBEAMENTO DE ÁGUA LIMPA; FREQUÊNCIA: 60HZ(50HZ SOB CONSULTA); RESISTÊNCIA A UNIDADE: IP68; ISOLAÇÃO DAS BOMBINAS: CLASSE H; PROTEÇÃO CONTRA CHOQUE ELÉTRICO: CLASSE II; NORMA DE SEGURANÇAE INSTALAÇÃO: ABNT NBR NM IEC 60335-1:2010/ABNT NBR 5410:2004	UND	10	FAZAGUA	R\$ 602,32	R\$ 6.023,20
02	BOMBAS SUBMERSA 1CV MONOFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: POTÊNCIA: 1CV/0,75 KW; TENSÃO: MONOFÁSICA 220V; ESTÁGIOS: 18; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4; VAZÃO MÁXIMA: 3,4 M³/H(PRESSÃO: 24 M.C.A.); VAZÃO MÍNIMA 1,0 M³/H (PRESSÃO 102,9 M.C.A.) REFRIGERADO A ÓLEO	UND	24	ALTRI	R\$ 2.110,24	R\$ 50.645,76
03	BOMBAS SUBMERSAS 1CV TRIFÁSICO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: POTENCIA 1CV; TENSÃO TRIFÁSICA 220V; ESTÁGIOS 8; VAZÃO MÁXIMO 6M³/H(PRESSÃO MÍNIMA 21,56 MCA); VAZÃO MÍNIMA 1M³/H (PRESSÃO MÁXIMA 87,20MCA); CONEXÃO DA BOMBA ROSCA FÊMEA 1.1/4; REFRIGERAÇÃO A ÓLEO DIÂMETRO DE 4" (POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4	UND	24	ALTRI	R\$ 2.220,05	R\$ 53.281,20
04	BOMBAS SUBMERSAS 1,5CV MONOFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS POTÊNCIA 1,5CV/1,12KW; ESTÁGIOS 22; DIÂMETRO DE 4(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4; VAZÃO MÁXIMA; 3,4 M³/H(PRESSÃO 27,8 MCA); VAZÃO MÍNIMA 1,0 M³/H (PRESSÃO 119,5 MCA) REFRIGERAÇÃO A LEO	UND	26	ALTRI	R\$ 2.327,55	R\$ 60.516,30
05	BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV TRIFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: POTÊNCIA 1,5 CV; TENSÃO TRIFÁSICA 220V; MOTOR OM4; ESTÁGIOS 10; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4; VAZÃO MÁXIMA 6 M³/H (PRESSÃO MÍNIMA 28,22 MCA) VAZÃO MÍNIMA 1M³/H(PRESSÃO MÁXIMA 113MCA); CONEXÃO DA BOMBA ROSCA FÊMEA 1.1/4; REFRIGERAÇÃO A ÓLEO	UND	10	ALTRI	R\$ 2.246,25	R\$ 22.462,50
06	BOMBAS SUBMERSAS 1/2 CV MONOFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; POTÊNCIA 0,5 CV; TENSÃO MONOFÁSICA 220V, ESTÁGIO 9; ROTOR 68MM; VAZÃO MÁXIMA 3,3 M³/H (PRESSÃO 18 MCA); VAZÃO MÍNIMA 0,3 M³/H (PRESSÃO 56 MCA); REFRIGERAÇÃO A ÓLEO; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4	UND	20	ALTRI	R\$ 2.280,53	R\$ 45.610,60
07	BOMBA SUBMERSA 2CV MONOFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: POTÊNCIA 2CV; TENSÃO MONOFÁSICA 220V; ESTÁGIOS 11; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4"; VAZÃO MÁXIMA 2M³/H(PRESSÃO MÍNIMA 98MCA); VAZÃO MÁXIMA 10 M³/H(PRESSÃO MÁXIMA 13,20 MCA); REFRIGERADA A ÓLEO	UND	10	ALTRI	R\$ 2.718,03	R\$ 27.180,30
08	BOMBAS SUBMERSAS 2CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS POTÊNCIA 2CV; TENSÃO TRIFÁSICA 220V; ESTÁGIOS 12; VAZÃO MÍNIMA 6M³/H(PRESSÃO MÍNIMA 38,19 MCA); VAZÃO MÍNIMA 1M³/H(PRESSÃO MÁXIMA 144,30 MCA); CONEXÃO DA BOMBA ROSCA FÊMEA 1.1/4; REFRIGERAÇÃO A ÓLEO DIÂMETRO DE 4" (POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4".	UND	12	ALTRI	R\$ 3.011,67	R\$ 36.140,04



09	BOMBA SUBMERSAS 3CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: POTÊNCIA 3CV; TENSÃO TRIFÁSICA 220V; ESTÁGIOS 12; DIÂMETRO DE 4" COM RECLAQUE 1.1/2 A 1.1/4; VAZÃO MÁXIMA 111,80 M ³ /H(PRESSÃO MÍNIMA 2MCA) VAZÃO MÍNIMA 41,77 M ³ /H(PRESSÃO MÁXIMA 12 MCA) CONEXÃO DA BOMBA ROSCA FÊMEA 2", REFRIGERAÇÃO A ÓLEO	UND	12	ALTRI	R\$ 2.889,17	R\$ 34.670,04
10	BOMBA SUBMERSA 3/4CV MONOFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; TENSÃO MONOFÁSICA 220V; POTENCIA 3/4CV; NUMERO DE ESTÁGIOS 7; REFRIGERAÇÃO A ÓLEO; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4.	UND	50	ALTRI	R\$ 2.567,96	R\$ 128.398,00
11	BOMBAS SUBMERSA 3/4CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS; POTÊNCIA 3/4CV; TENSÃO TRIFÁSICO 220V; ESTÁGIOS 6; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECLAQUE DE 1.1/2" A 1.1/4; VAZÃO MÁXIMA 6M ³ /H(PRESSÃO MÍNIMA 15,80 MCA); VAZÃO MÍNIMA 1M ³ /H(PRESSÃO MÁXIMA 68,47 MCA); CONEXÃO DE BOMBA; ROSCA FÊMEA 1.1/4; REFRIGERA A ÓLEO	UND	30	ALTRI	R\$ 2.147,62	R\$ 64.428,60
12	BOMBA SUBMERSAS 5,5CV TRIFÁSICO; CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: POTÊNCIA 5,5CV; TENSÃO TRIFÁSICA 220V; NUMERO DE ESTÁGIOS 24; DIÂMETRO DE 4"(POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1.1/2 A 1.1/4; CORPO INOX; VAZÃO MÁXIMA 10,8 M ³ /H (PRESSÃO MCA 55); VAZÃO MÍNIMA 3,6 M ³ /H (PRESSÃO MCA 189,0) REFRIGERAÇÃO A ÓLEO	UND	10	ALTRI	R\$ 4.529,72	R\$ 45.297,20
					TOTAL	R\$574.653,74

Lote 2

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	VR. UNIT	VR. TOTAL
13	COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS; TENSÃO 220V MONOFÁSICO; DESLOCAMENTO TEÓRICO 10PCM 2831/MIN; PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA 140LBF/POL ² 9,7BAR; PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÍNIMA 100LBF/POL ² 6,9BAR; UNIDADE COMPRESSORA; Nº DE ESTAGIOS 1; UNIDADE COMPRESSORA; Nº DE PISTÕES; POTENCIA DO MOTOR 2HP; 1,35 KW; NUMERO DE POLOS 2 VOLUME DO RESERVATÓRIO 100L	UND	5	SCHULZ	3.895,52	R\$ 19.477,60
14	COMPRESSOR DE AR 15 PÉS COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS; TENSÃO 220V/380V; TRIFÁSICO; DESLOCAMENTO TEÓRICO 424 L/MIN; 15 PÉS; PRESSÃO MÁXIMA 140 PSI, 9,6 BAR; RESERVATÓRIO 150L; TEMPO DE ENCHIMENTO 4 MINUTOS, N.º CILINDRO 3, Nº ESTÁGIOS 1; RPM DO BLOCO 936 MOTOR 3HP	UND	4	SCHULZ	R\$ 6.643,69	R\$ 26.574,76
					TOTAL	R\$ 46.052,36

Lote 3

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	MARCA	VR. UNIT	VR. TOTAL
15	BOJA ELÉTRICO DE NÍVEL 15 AMPERES - CORRENTE 15A CABO ELÉTRICO; 1,5M BIVOLT	UND	40	MAGIRIUS	R\$ 215,32	R\$ 8.612,80
16	CAPACITOR PERMANENTE 35 UF 440V/450V	UND	30	CQC	R\$ 108,00	R\$ 3.240,00
17	CAPACITOR PERMANENTE 40UF 380/400V	UND	30	CQC	R\$ 111,87	R\$ 3.256,10
18	ELETRODO PARA RELÉ DE NÍVEL KIT COM 3 UNIDADES	KIT	20	ALTRI	R\$ 166,75	R\$ 3.335,00
19	KIT RELÉ NÍVEL + 3 ELETRODOS 220V	UND	25	ALTRI	R\$ 201,43	R\$ 5.035,75
20	RELÉ DE FALTA E INVERSÃO DE FASE 220/440VCA	UND	20	ALTRI	R\$ 491,50	R\$ 9830,00
					TOTAL	R\$33.409,65

- Condição de pagamento 30 (trinta) dias após a entrega
- O prazo de entrega é de 5 (cinco) dias após o recebimento da ordem de compra
- O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias a contar da abertura da licitação
- Declaro que nos valores apresentados acima, estão incluídos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros deslocamento de pessoal, custas e demais despesas que possam incidir sobre o objeto licitado, inclusive margem de lucro.
- Declaro que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.