



Prefeitura Municipal de Pacajus/CE
Termo de Adjucação de Processo Licitatório
Pregão Eletrônico Nº 2021.09.01.01-PERP

O(A) Pregoeiro(a) da(o) Prefeitura Municipal de Pacajus/CE, Sr.(a) Maria Girleinete Lopes, no uso das atribuições legais, conforme legislação vigente (Lei 8666/93 e Lei 10.520/02), após exame e deliberação do processo administrativo Nº _____, que institui o pregão em epígrafe, resolve Adjudicar.

RESULTADO:

Lote 1: Diversos.

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: TERRAGUA SISTEMAS DE IRRIGACAO EIRELI ME.

CNPJ: 11.515.359/0001-18.

Valor Global: 424.990,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
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; - Bombearmento de água limpa; - Frequência: 60Hz.		446,600000	10,00
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		1.561,000000	24,00
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		1.643,000000	24,00
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		1.722,000000	26,00
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		1.662,000000	10,00
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		1.682,000000	20,00
BOMBAS SUBMERSAS 2 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: Características Técnicas- Potência: 2 CV; - Tensão: Monofásica 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		2.010,000000	10,00
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		2.228,000000	12,00
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;		2.130,000000	12,00
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"		1.900,000000	50,00
BOMBAS SUBMERSAS 3/4" CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 3/4 CV; - Tensão: Trifásica 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		1.590,000000	30,00



Prefeitura Municipal de Pacajus/CE

(Pressão máxima: 68,47 MCA);- Cone			
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 3/4"; - Corpo: Inox; - Vazão máxima: 10,8 m³/h (Pressão m.c.a: 55,0); - Vazão mínima: 3,6 m³/h (Pre		3.350,000000	10,00

Lote 2: Diversos.

Participação Licitante - Ampla participação

Empresa: TERRAGUA SISTEMAS DE IRRIGACAO EIRELI ME.

CNPJ: 11.515.359/0001-18.

Valor Global: 41.000,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V ? Monofásico-Deslocamento teórico: 10pcm ? 283l/min- Pressão de operação máxima: 140lbf/pol² - 9,7bar- Pressão de operação mínima: 100lbf/pol² - 6,9bar- Unidade compressora ? n° de estágios:1- Unidade compressora ? n° de		3.500,000000	5,00
COMPRESSOR DE AR 15 PÉS COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES 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		5.875,000000	4,00

Lote 3: Diversos.

Participação Licitante - Ampla participação

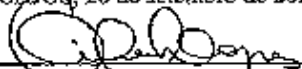
Empresa: TERRAGUA SISTEMAS DE IRRIGACAO EIRELI ME.

CNPJ: 11.515.359/0001-18.

Valor Global: 28.000,00.

Produto/Serviço	Marca	Valor Unitário	Quantidade
Boia Elétrica de Nível 15 AMPERES - Corrente: 15ACabo elétrico: 1,5 m - Bivolt		180,000000	40,00
Capacitor Permanente 35uf 440v/450v		90,000000	30,00
Capacitor Permanente 40uf 380v/400v		93,000000	30,00
ELETRODO PARA RELE DE NÍVEL(KIT COM 3 unidades)		140,000000	20,00
Kit Rele Nível - 3 Eletrodos 220v		170,000000	25,00
Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca		413,000000	20,00

PACAJUS, 20 de setembro de 2021


ASSINATURA