

IRP - INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇO Nº: 202500001

Declaração De Concordância

1. Solicitamos autorização do Órgão Gerenciador, para a inclusão do(a) Sec.de Infraestrutura e Des.Urbano como Órgão Participante da IRP nº 202500001, na forma de Sistema Registro de Preços para 0001220251014000160, que será efetuada por meio de processo licitatório na modalidade Pregão na forma Eletrônica.

2. Para mensuração da demanda, o(a) Sec.de Infraestrutura e Des.Urbano levou em consideração a demanda dos últimos 12 (doze) meses.

3. Esclarecemos que as quantidades abaixo foram manifestadas no Sistema de Intenção de Registro de Preço (IRP), conforme estimativa de consumo abaixo:

Sequencial	Item	Quantidade	Unidade
1	ABRAÇADEIRA PARA POÇO TIPO JAGARÉ	100,0	Unidade
Especificação: Abraçadeira Para Poço Tipo Jacaré			
12	BOMBA SUBMERSA TIPO SAPO COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:- POTÊNCIA: 450W; 6.5 3/4 - 220V,VAZÃO MÁXIMA: 2.3M ³ /H , VAZÃO MÍNIMA: 0.7M ³ /H (ALTURAM MONOMÉTRICA: 70 METROS); 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;(MONOFÁSICO)	100,0	Unidade
Especificação: Bomba Submersa Tipo Sapo Com As Seguintes Especificações Técnicas:- Potência: 450w; 6.5 3/4 - 220v,Vazão Máxima: 2.3m ³ /H , Vazão Mínima: 0.7m ³ /H (Alturam Monométrica: 70 Metros); 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;(Monofásico)			
13	BOMBAS SUBMERSAS 3/4" 0,75 CV TRIFÁSICO - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS : - POTÊNCIA : 3/4 CV; - TENSÃO : TRIFÁSICO 380V; ESTÁGIOS: 6 DIÂMETRO	120,0	Unidade
Especificação: Bombas Submersas 3/4" 0,75 Cv Trifásico - Características Técnicas Mínimas : - Potência : 3/4 Cv; - Tensão : Trifásico 380v; Estágios: 6 Diâmetro Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M ³ /H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica Total (M.C.A) 60.M			
14	BOMBAS SUBMERSAS 3/4" 0,75 CV MONOFÁSICO - 220V; NÚMERO DE ESTÁGIOS: 7 -REFRIGERAÇÃO A ÓLEO - DIÂMETRO DE: 4" (POLEGADAS); COM RECALQUE DE 1 1/2" A 1 1/4".	50,0	Unidade
Especificação: Bombas Submersas 3/4" 0,75 Cv Monofásico - 220v; Número De Estágios: 7 -Refrigeração A Óleo - Diâmetro De: 4" (Polegadas); Com Recalque De 1 1/2" A 1 1/4". Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M ³ /H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica Total (M.C.A) 60.M			
34	COMPRESSOR DE AR 10 PÉS COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V ?	40,0	Unidade

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTAR SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 199-253-642
PÁGINA 1 DE 4 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS - CNPJ: 07.384.407/0001-09





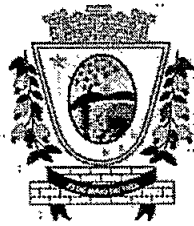
PREFEITURA
PACAJUS
GESTÃO PARA O POVO

COMISSÃO DE LICITAÇÃO - P.M. DE PACAJUS -
15
Página
11

Sequencial	Item	Quantidade	Unidade
Especificação: Compressor De Ar 10 Pés Com As Seguintes Especificações Mínimas: Tensão: 220v ? Monofásico- Deslocamento Teórico: 10pcm ? 283l/Min- Pressão De Operação Máxima: 140lbf/Po ² - 9,7bar- Pressão De Operação Mínima: 100lbf/Po ² - 6,9bar- Unidade Compressora ? N° De Estágios:1- Unidade Compressora ? N° De Pistões: 2-V- Potência Do Motor: 2hp ? 1,35kw- Número Do Polos: 2- Volume De Reservatório: 100l -			
35	COMPRESSOR DE AR 15 PÉS COM AS SEGUINTESESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tensão: 220V/380V ?	30,0	Unidade
Especificação: Compressor De Ar 15 Pés Com As Seguintes 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;- N° De Cilindros: 3;- N° De Estágios: 1;- Rpm Do Bloco: 936;- Motor: 3 Hp; -			
36	Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca -	150,0	Unidade
Especificação: Rele De Falta E Inversão De Fase 220/440vca -			
37	Kit Rele Nivel + 3 Eletrodos 220v -	150,0	Unidade
Especificação: Kit Rele Nivel + 3 Eletrodos 220v -			
38	ELETRODO PARA RELE DE NIVEL(KIT COM 3 unidades) -	150,0	Kit
Especificação: Eletrodo Para Rele De Nivel(Kit Com 3 Unidades) -			
39	Capacitor Permanente 40uf 380v/400v -	100,0	Unidade
Especificação: Capacitor Permanente 40uf 380v/400v -			
40	Capacitor Permanente 35uf 440v/450v -	100,0	Unidade
Especificação: Capacitor Permanente 35uf 440v/450v -			
41	Boia Elétrica de Nível 15 AMPERES - Corrente: 15ACabo elétrico: 1,5 m - Bivolt	100,0	Unidade
Especificação: Boia Elétrica De Nível 15 Amperes - Corrente: 15acabo Elétrico: 1,5 M - Bivolt			
42	BOMBAS SUBMERSAS 5,5 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 5,5 CV;	10,0	Unidade
Especificação: Bombas Submersas 5,5 Cv Trifásico - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 5,5 Cv; - Tensão: Trifásica 380v; - 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 M.C.A: 55,0); - Vazão Mínima: 3,6 M ³ /H (Pressão M.C.A: 189,0); - Refrigeração A Óleo - Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M ³ /H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica De (M.C.A) 60m			
43	BOMBAS SUBMERSAS 3 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 3 CV	50,0	Unidade
Especificação: Bombas Submersas 3 Cv Trifásico - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 3 Cv;- Tensão: Trifásica 380v;- Estágios: 12;- Diâmetro De: 4"; Com Recalque De 1 1/2" A 1 1/4" - Vazão Máxima: 11,80 M ³ /H (Pressão Mínima: 2 Mca);- Vazão Mínima: 4,177 M ³ /H (Pressão Máxima: 12 Mca);- Conexão Da Bomba: Rosca Fêmea 2"; - Refrigeração A Óleo -Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M ³ /H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica De (M.C.A) 60m			
44	BOMBAS SUBMERSAS 2 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Potência: 2 CV;	50,0	Unidade
Especificação: Bombas Submersas 2 Cv Trifásico - Características Técnicas Mínimas:- Potência: 2 Cv;- Tensão: Trifásica 380v;- Estágios: 13; - Vazão Máxima: 6 M ³ /H (Pressão Mínima: 38,19 Mca); - Vazão Mínima: 1 M 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" .-Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M ³ /H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica De (M.C.A) 60m			
45	BOMBAS SUBMERSAS 2 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: Características Técnicas- Potência: 2 CV	100,0	Unidade
Especificação: 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 ³ /H (Pressão Mínima: 98 Mca);- Vazão Mínima: 10 M ³ /H(Pressão Máxima: 13,20 Mca); - Refrigeração A Óleo Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M ³ /H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica De (M.C.A) 60m			

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTAR SUA CAMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR A AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 199-253-642
PÁGINA 2 DE 4 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS - CNPJ: 07.364.407/0001-03





PREFEITURA
PACAJUS
GESTÃO PARA O POVO



Sequencial	Item	Quantidade	Unidade
46	BOMBAS SUBMERSAS 1 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV/0,75 kW;	100,0	Unidade
Especificação: 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 -Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M³/H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica De (M.C.A) 60m			
47	BOMBAS SUBMERSAS 1 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 CV; - Tensão: Trifásica 380v; - 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 - Diâm	100,0	Unidade
Especificação: Bombas Submersas 1 Cv Trifásico - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1 Cv; - Tensão: Trifásica 380v; - 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". -Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M³/H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica De (M.C.A) 60m			
48	BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas:- Potência: 1,5 CV/1,12 kW	100,0	Unidade
Especificação: 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 -Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M³/H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica De (M.C.A) 60m			
49	BOMBAS SUBMERSAS 1,5 CV TRIFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1,5 CV	100,0	Unidade
Especificação: Bombas Submersas 1,5 Cv Trifásico - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 1,5 Cv;- Tensão: Trifásica 380v;- 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 -Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M³/H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica De (M.C.A) 60m			
50	BOMBAS SUBMERSAS 1/2" CV MONOFÁSICO - Características Técnicas Mínimas: - Potência: 0,5 CV;	100,0	Unidade
Especificação: 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". -Curva Hidráulica Contendo Normalmente 1 Polegada Vazão: (M³/H) 3000 Á 4000,00 Altura Manométrica De (M.C.A) 60m			

1. LOCAL DE ENTREGA

ÓRGÃO: SEC.DE INFRAESTRUTURA E DES.URBANO

ENDEREÇO: --

TELEFONE PARA CONTATO: --

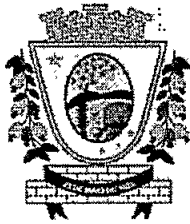
E-MAIL: --

2. PESQUISA DE PREÇOS

O(A) Sec.de Infraestrutura e Des.Urbano, na condição de órgão participante, manifesta total concordância com o objeto a ser licitado, bem como com as condições estabelecidas na minuta do termo de referência apresentado pelo(a) Fundo Municipal de Educacao, Órgão Gerenciador.

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
AGENTE SUA CÂMARA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 199-253-642
PÁGINA: 3 DE 4 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS - CNPJ: 07.384.407/0001-09





3. MANIFESTAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM AS CONDIÇÕES DO EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA

O(A) Sec.de Infraestrutura e Des.Urbano manifesta que aceita as condições contidas no Termo de Referência elaborado pelo(a) Fundo Municipal de Educacao, órgão gerenciador do certame.

4. DESPACHO DO ORDENADOR DE DESPESAS

Diante do demonstrativo de necessidade apresentado: 1. Aprovo o presente documento; 2. Autorizo o início dos procedimentos para adesão à IRP citada.

Pacajus / CE, 14 de outubro de 2025

SEC.DE INFRAESTRUTURA E DES.URBANO
RENATA ALMEIDA FEITOSA
ORDENADOR(A) DE DESPESAS

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE
APONTE SUA CÂMERA PARA O QR CODE AO LADO
PARA VERIFICAR AUTENTICIDADE DA ASSINATURA
INFORMANDO O CÓDIGO: 199-253-642
PÁGINA 4 DE 4 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PACAJUS - CNPJ: 07.384.407/0001-09

