

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.630.2026.0064

Em 01/06/2026

O Comprasnet.Ba informa que está recebendo proposta de preço para contratação por DISPENSA DE LICITAÇÃO, nos termos do inciso I do artigo 75 da 14.133/2021 ou o inciso II do artigo 75 da 14.133/2021, para o Pedido de Cotação Eletrônica - PCE abaixo identificado:

PCE Nº 11.630.2026.0064

Órgão/Entidade : 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Gestora : 630 - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA

Período Oficial da Disputa : das :14:30 às 16:30h de 09/06/2026

Dia da semana : Terça-Feira

Início : 14:30 horas.

Término : 16:30 horas.

Objeto : Aquisição de Bomba Eletrobomba e Motobomba

Conforme especificação abaixo :

Descrição : BOMBA, dague, centrífuga, monofásica com motor de 1 e 1/2 CV, 110/220 volts, succao de 1 polegada, recalque 3/4 polegadas e coluna de agua minima de 24m

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : BOMBA, dague, centrífuga, potencia de 5CV, rendimento da bomba maior ou igual a 64, altura manometrica maior ou igual a 10 (M.C.A.), vazao maior ou igual a 26m³/h. Trifásico, 220/380V, succao de 2 polegada, recalque de 2 polegada horizontal, capacidade de vazao de 26m³/h, monobloco, monoestagio, corpo em ferro fundido. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante. Selo Immetro A ou B.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : BOMBA, dague, centrífuga, trifásica, com motor de 1,5CV, tensao de 220/380 volts, succao de 1 polegada, recalque de 1 polegada, capacidade de 5 m³/h, 25mca, horizontal, monobloco, monoestagio, corpo e rotor em aluminio injetado.

UF : UNIDADE

Qtde : 15

Descrição : BOMBA, dague, centrífuga, trifásica, com motor de 2 CV, tensao de 220/380 volts, succao de 1 polegada, recalque de 1 polegada, capacidade de 5 m³/h, 40mca, horizontal, monobloco, monoestagio, corpo e rotor em aluminio injetado.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : BOMBA, dague, centrífuga, trifásica, motor de 3 CV, 1 estágio, succao 1 1/2 polegada, recalque 1 polegada, pressao maxima de 44 MCA, 220/380 volts. Embalagem com dados de identificacao do produto e marca do fabricante, e garantia

UF : UNIDADE

Qtde : 3

Descrição : BOMBA, dague, submersa, tipo sapo, monofásica, potencia 300W, vazao maxima de 1,80m³/h pressao de 65mca, elevacao 65m diametro: succao de 3/4 polegadas, material: aluminio.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : BOMBA, de vacuo, para refrigeracao, 2 estagios, capacidade de vacuo 12 CFM, potencia maxima 1 HP, bivolt 110/220 volts, garantia minima de 12 meses, embalagem com dados de identificacao do produto, marca, dados do fabricante.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Descrição : ELETROBOMBA, submersa, eixo vertical, diametro maximo do corpo 97 mm, para poco tubular de 6", tensao 220/380V, trifásica, potencia maxima 1,5HP, Altura Manometrica Total-AMT entre 100 e 65 metros, vazao de 1,0 a 3,0 m³/h, com as seguintes caracteristicas: MOTOR: -Eletrico, assincrono, rebobinavel, isolacao minima conforme NBR 7034, classe Y, alto rendimento, operacao submersa, molhada, inclusive em aguas com alto teor de sais, pintura com material para protecao contra a predominancia de cloretos, diametro maximo de 97 milímetros, dupla tensao de operacao, religavel em 220 ou 380 V, trifásico, 60 Hz, 3450 RPM; enrolamento padrao, saida com

dois cabos chatos, tripolares, cores padronizadas, condutores numerados (de 1 a 6) para conexão a rede elétrica de alimentação correspondente. -Refrigerado e lubrificado exclusivamente a água; -Estator e induzido em chapa de aço silício, de baixas perdas por aquecimento; -Eixo em aço inox de alta resistência, balanceado, acoplamento conforme Norma NEMA MG-1.18; -Buchas e mancais radiais em bronze ou grafite; -Mancal axial de apoio composto de um disco em aço inox temperado e retificado e outro em grafite com resistência mínima de 5 KN; -Câmara de compensação equalizadora das pressões internas e externas e demais detalhes construtivos conforme as NORMAS NEMA e que atendam aos pontos de trabalho discriminados com o máximo rendimento; -As placas de identificação e os manuais de instalação e manutenção dos equipamentos devem conter as características técnicas dos capacitores fixos e de partida além dos esquemas de ligações; -Tolerância de operação com queda de tensão de 4% com picos máximos de 7%. BOMBEADOR: -Diâmetro máximo de 97 milímetros, multi estágio, apto para bombear, inclusive, águas com alto teor de sais, pintura com material para proteção contra a predominância de cloretos e com substâncias sólidas em suspensão com granulometria de até 50 microns; -Eixo em aço inox de alta resistência; -Rotores em aço inox ou bronze; -Difusores em aço inox, bronze ou em poliacetal - tecnopolímero, de alta resistência; -Corpo de entrada e saída da água em aço inox, bronze ou em ferro fundido, neste caso, com proteção anticorrosiva contra sais, cloretos, carbonatos. -Válvula de retenção incorporada e revestida com borracha nitrilica; -Bucha do mancal e anel de desgaste em bronze, aço inox ou em elastômero EPDM; -Placa de identificação com fixação permanente e resistente a abrasão/corrosão; -Alturas manométricas máxima e mínima com tolerância de até 7% e a vazão com tolerância em até 5% para mais ou para menos, objetivando atender as curvas dos equipamentos dos diversos fabricantes. -Os testes de desempenho de cada equipamento devem ser elaborados e certificados dentro dos padrões estabelecidos pelas Normas do Hydraulic Institute Standards. -Os certificados dos testes e os Termos de Garantia devem acompanhar cada equipamento.

UF : CONJUNTO

Qtde : 2

Descrição : MOTOBOMBA, para piscina, monofásica 110/220, potência mínima de 1.5 cv, PF-22, motor Weg, centrífuga auto-escovante, com pré-filtro acoplado em abs parafusos de fixação, proteção térmica interna; construída em material termoplástico; redução no índice de ruído; proteção ip-21 ou ip 55, testado; tampa do pré filtro transparente, permitindo que possa ser feita a inspeção do cesto coletor que também deve ser construído em material termoplástico e aprovado pelo INMETRO.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

Cotação : em moeda nacional, o Real, com 2(duas) casas decimais.

Prazo entrega : 30 dias corridos

Local de entrega : 116300261 - ALMOXARIFADO CENTRAL DA UEFS - PRÉDIO

Recebimento dos lances : Via Internet, no endereço eletrônico www.comprasnet.ba.gov.br, na data e período indicados acima.

Suporte legal : Lei Federal nº 14.133/2021 com a redação vigente e Decreto Estadual nº 8.018 de 21 de agosto de 2001, disponíveis no site.

Multas : Quando aplicáveis, seguirão o disposto nos Artigos e incisos da Lei Federal 14.133/2021

Mensagem Automática

Para dúvidas e esclarecimentos sobre o processo de Compras do Estado da Bahia, favor acessar o site www.comprasnet.ba.gov.br e registrar a sua solicitação ou questionamento através do serviço "Fale Conosco", no qual a sua mensagem será direcionada ao setor responsável, conforme a natureza de cada assunto.

Cordialmente,

Administração do COMPRASNET.BA

Telefones:(071) 3115-1607 / 3115-1608