

**FUNETEC - PB**

FUNDAÇÃO DE APOIO AO IFPB

Empresa: FUNDAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA E CULTURAL DA PARAIBA - 1. MTZ

Usuário: KARLA CARDOSO - Data: 21/10/2021 - Hora: 02:20

Pedido de Cotação

Número: 00139/2021

Data do Pedido: 21/10/2021	Data prevista p/ Avaliação das Propostas: 26/10/2021
Data Limite para Entrega de Proposta: 25/10/2021	Hora Limite para Entrega de Proposta: 18:00
Projeto: SS INDUSTRIA - IFPB - SMARTFLOW - SEBRAE	
Modalidade: COMPRA DIRETA DIRETA DECRETO 8241/14	
Comprador: KARLA CARDOSO	
Coordenador: MICHEL COURA DIAS	

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
MATERIAIS ELÉTRICO ELETRÔNICOS Detalhe do Material/Serviço:	SERVODRIVER ServoDrive de 1,5KW; Alimentação 220 VAC monofásico; frequência de 60Hz; Potência Contínua de 1500W em 220V; 8 entradas digitais; 1 entrada de trem de pulso; 2 captura rápida; 1 função de segurança STO; 5 saídas lógicas; 1 saída de trem de pulso; 2 entradas analógicas; Interface de comunicação: CANopen, CANmotion com conector RJ45; Número de endereços 1...127; Interface física: RS485 para modbus serial; com ventilador integrado. Compatível com o CLP TM241CEC24T já adquirido para este projeto. Comunicação através da rede CANopen e que seja manipulado por blocos específicos no software de programação do CLP. Local Previsto p/ Entrega/Execução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB	UNIDADE	3,00
MATERIAIS ELÉTRICO ELETRÔNICOS Detalhe do Material/Serviço:	SERVOMOTOR Servomotor de média inércia com flange de 130mm; 7,16Nm/2000 rpm; Mono-volta; Eixo chaveado; sem freio; IP65; velocidade máxima mecânica: 3000 rpm; tensão nominal: 220VAC; Potência contínua de 1500W; Velocidade nominal de 2000 rpm; Compatível com o servodrive descrito no item 1. O servomotor deve ser compatível com reconhecimento automático pelo servodrive do item1. Local Previsto p/ Entrega/Execução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB	UNIDADE	3,00
MAQ/EQUIPTO/FERRAM [material] Detalhe do Material/Serviço:	FIOS E CABOS Cabo de Potência blindado para conexão entre o servodrive e o servomotor descritos nos itens 1 e 2; 4x1,3mm2; 5 metros Local Previsto p/ Entrega/Execução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB	UNIDADE	3,00
MAQ/EQUIPTO/FERRAM [material] Detalhe do Material/Serviço:	FIOS E CABOS Cabo do Encoder blindado para conexão entre o servodrive e o servomotor descritos nos itens 1 e 2; 5x(2x0,13mm2); 5 metros Local Previsto p/ Entrega/Execução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB	UNIDADE	3,00
MAQ/EQUIPTO/FERRAM [material] Detalhe do Material/Serviço:	FIOS E CABOS Cabo CANopen para conexão entre o CLP e o servodrive; 1 metro; com 2 conectores RJ45 Local Previsto p/ Entrega/Execução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB	UNIDADE	1,00
MAQ/EQUIPTO/FERRAM [material] Detalhe do Material/Serviço:	FIOS E CABOS Cabo CANopen para conexão entre dois servodrives; 30cm; com 2 conectores RJ45 Local Previsto p/ Entrega/Execução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB	UNIDADE	2,00
MATERIAIS ELÉTRICO ELETRÔNICOS Detalhe do Material/Serviço:	INVERSOR DE FREQUENCIA Inversor de Frequência 0,75kW/1CV; Alimentação Monofásica 220 VAC; Protocolo da porta de comunicação: Modbus RTU; Filtro EMC Integrado; Frequencia de alimentação: 50/60 Hz; Compatível com o CLP TM241CEC24T já adquirido. Comunicação por rede ModbusRTU e que seja manipulado através de blocos específicos no software de programação do CLP. Local Previsto p/ Entrega/Execução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB	UNIDADE	2,00
PROCESSAMENTO de DADOS [material] Detalhe do Material/Serviço:	MODULO Módulo de Expansão compatível com o CLP adquirido; 4 entradas analógicas de tensão e corrente; 2 saídas analógicas de tensão e corrente; terminal parafuso; 12 bits; 24 vdc; Compatível com o CLP TM241CEC24T já adquirido e a Remota TM3BCEIP também já adquirido. Local Previsto p/ Entrega/Execução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB	UNIDADE	1,00
MATERIAIS ELÉTRICO ELETRÔNICOS Detalhe do Material/Serviço:	MOTOREDUTOR MotoRedutor com motor de 0,75CV; 1750 RPM; Trifásico; 220VAC; 4 polos; Saída do Redutor: 175 RPM; Redutor com eixo vazado chavetado; Redutor com Braço de torção para aplicação em esteiras Local Previsto p/ Entrega/Execução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB	UNIDADE	2,00



FUNETEC - PB

FUNDAÇÃO DE APOIO AO IFPB

Empresa: FUNDAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA E CULTURAL DA PARAIBA - 1. MTZ

Usuário: KARLA CARDOSO - Data: 21/10/2021 - Hora: 02:20

Pedido de Cotação
Número: 00139/2021

OBS: O MATERIAL ACIMA ESPECIFICADO, DEVERÁ SER COTADO COM PREÇOS CIF ATÉ O LOCAL DE ENTREGA, INDICANDO O PRAZO DE ENTREGA. DEVENDO SER EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA, CONTENDO ASSINATURA DO RESPONSÁVEL DA EMPRESA.

O PRAZO PARA O PAGAMENTO É DE ATÉ 10 DIAS ÚTEIS, APÓS O RECEBIMENTO DO MATERIAL.