

## Pedido de Cotação Número: 00139/2021

Empresa: FUNDAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLOGICA E CULTURAL DA PARAIBA - 1. MTZ Usuário: KARLA CARDOSO - Data: 21/10/2021 - Hora: 02:20

Data prevista p/ Avaliação das Propostas: 26/10/2021 Data do Pedido: 21/10/2021

Hora Limite para Entrega de Proposta: 18:00

Data Limite para Entrega de Proposta: 25/10/2021 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	UNIDADE	3,00
	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 1127; 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/Exec ATERIAIS ELÉTRICO ELETRÔNICOS	cução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB	UNIDADE	3,00
Detalhe do	ServoMotor de média inércia com flange de	ONIDIDE	3,00
Material/Serviço:	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 compative descritor reconhecimento automático pelo servodrive do		
Local Previsto p/ Entrega/Exec	item1. cução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB		
MAQ/EQUIPTO/FERRAM [material] Detalhe do Material/Serviço:	FIOS E CABOS  Cabo de Potência blindado para conexão entre o servodr	UNIDADE	3,00 descritos no
became do naceriar, serviço.	itens 1 e 2; 4x1,3mm2; 5 metros	ive e o beivemeet	deserrees no
	cução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB FIOS E CABOS	UNIDADE	3,00
Detalhe do Material/Serviço:	Cabo do Encoder blindado para conexão entre o servodrive e o servomotor descritos nos itens 1 e 2;	0.1121.122	3,00
Local Previsto p/ Entrega/Exec	5x(2x0,13mm2); 5 metros cução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB		
AQ/EQUIPTO/FERRAM [material] Detalhe do Material/Serviço:	FIOS E CABOS  CAbo CANopen para conexão entre o CLP e o	UNIDADE	1,00
Local Previsto p/ Entrega/Exec	servodrive; 1 metro; com 2 conectores RJ45 cução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB		
AQ/EQUIPTO/FERRAM [material] Detalhe do	FIOS E CABOS Cabo CANopen para conexão entre dois	UNIDADE	2,00
Material/Serviço:	servodrives; 30cm; com 2 conectores RJ45 cução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB		
	INVERSOR DE FREQUENCIA	UNIDADE	2,00
Detaine do Materiai/Serviço:	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		
Local Previsto p/ Entrega/Exec	software de programação do CLP. cução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB		
ROCESSAMENTO de DADOS material]	MODULO	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	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.		
	cução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB		
ATERIAIS 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	UNIDADE	2,00
	com Braço de torção para aplicação em esteiras cução: Av PIAUI, 75, JOÃO PESSOA, BAIRRO DOS ESTADOS, PB		



Pedido de Cotação Número: 00139/2021

Empresa: FUNDAÇÃO DE EDUCAÇÃO TECNOLOGICA E CULTURAL DA PARAIBA - 1. MTZ Usuário: KARLA CARDOSO - Data: 21/10/2021 - Hora: 02:20

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.