

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA  
Usuário: VALTER MELO - Data: 04/04/2023 - Hora: 12:24

<b>Data do Pedido:</b> 04/04/2023	<b>Data prevista p/ Avaliação das Propostas:</b>
<b>Data Limite para Entrega de Proposta:</b> 10/04/2023	<b>Hora Limite para Entrega de Proposta:</b>
<b>Projeto:</b> 1770 - PROJETOS RCI	
<b>Comprador:</b> VALTER MELO	
<b>Coordenador:</b> JARMAN DA SILVA ADERICO	

Estando a FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Permanente, para atender ao Convênio: 1770 - PROJETOS RCI, este departamento solicita a Vossa Senhoria, apresentar proposta comercial, de acordo com as especificações constantes neste documento, em moeda nacional.

A presente aquisição é regida pela Lei Federal nº 8.666/93 e alterações, uma vez que a origem do recurso é pública. Para a apuração do resultado, é necessário que a empresa apresente as Certidões de Regularidade junto ao INSS, FGTS e de Tributos Federais, além de Declaração de Superveniência de Fatos Impeditivo.

Certos da atenção dispensada, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais DPSSG - Departamento de Patrimônio, Suprimentos e Serviços Gerais (servicos@fundepes.br), localizado à Rua do Livramento-MACEIO-Centro-57.020-030 ou através dos telefones (082) 2122-5353. VALTER MELO - compras@fundepes.br

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
OUTROS EQUIPAMENTOS PERMANENTES	<b>AUTO TRANSFORMADOR TRIFÁSICO</b>	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	AUTO TRAFÓ TRIF. POT. 10K VA P. 380V S. 220V C/ CAIXA IP 23 60HZ CARACTERÍSTICAS VALORES EQUIPAMENTO: AUTO TRANSFORMADOR TRIFÁSICO MODELO: ATTF 10 TIPO: A SECO POTÊNCIA: 10KVA FASES: TRIFÁSICO TENSOES PRIMARIAS: 380V TENSOES SECUNDARIAS: 220V ESTRELA COM NEUTRO FREQUÊNCIA: 60HZ CLASSE DE ISOLAMENTO: 1,2 KV CLASSE TERMICA: F SOBREELEVAÇÃO DA TEMPERATURA: C RENDIMENTO À PLENA CARGA COS F = 1: 96,50% IMPEDÂNCIA: 5% FATOR K: 1 TEMPERATURA AMBIENTE: 50C ALTITUDE: 1000M UMIDADE RELATIVA: 90% REFRIGERAÇÃO: AR NATURAL NÚCLEO: ACO SILÍCIO GO ENROLAMENTO: FIOS DE ALUMÍNIOS ISOLANTES ELÉTRICOS: F GABINETE: METÁLICO PINTURA: COR BRANCA USO: INTERNO GRAU DE PROTEÇÃO: IP 23 TERMINAIS DE CONEXÃO: PARAFUSOS DE LATAO NORMA TÉCNICAS: NBR 10295/5356/5380 DIMENSÕES MAX. APROX. (A X L. X P): 370X290X230MM PESO APROX: 35KGS		
	Local Previsto p/ Entrega/Execução: ARQUIVO CENTRAL DA UFAL, S/N, UNIVERSIDADE FEDERAL DE AL, MACEIO, TABULEIRO, AL		
	<b>As mercadorias entregues deverão vir acompanhadas da documentação fiscal, juntamente com cópia da ordem de fornecimento/serviço, no horário estabelecido.</b>		

**VALIDADE DOS PRODUTOS:**

Os produtos deverão ser entregues acondicionados adequadamente em embalagens originais, contendo: procedência, marca prazo de validade, entre outros (no que couber) e de acordo com a legislação em vigor, observadas as suas especificações.

Os produtos devem ter na data de entrega, no mínimo 80% (oitenta por cento) do seu prazo de validade ainda por vencer, com data de validade impressa em cada item.

Todas as despesas com transporte correrão por conta da contratada, em caso de frete o valor deverá ser embutido no preço da proposta, exceto em caso de importação.

OBS: O MATERIAL ACIMA ESPECIFICADO, DEVERÁ SER COTADO COM PREÇOS CIF - MACEIÓ-AL, 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 30 DIAS APÓS PROTOCOLADA, NA FUNDEPES, A NOTA FISCAL E/OU BOLETO BANCÁRIO.

A FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA É CONSUMIDOR FINAL.