

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: NEILTON DOMINGOS DE ARAÚJO - Data: 13/06/2024 - Hora: 02:59

Data do Pedido: 13/06/2024	Data prevista p/ Avaliação das Propostas:
Data Limite para Entrega de Proposta:	Hora Limite para Entrega de Proposta:
Projeto: 2023 - AVALIAÇÃO DOS POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS CAUSADOS PELO COLAPSO DA MINA 18 SOBRE	
Comprador: NEILTON DOMINGOS DE ARAÚJO	
Coordenador: PETRONIO ALVES COELHO FILHO	

Estando a FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Permanente, para atender ao Convênio: 2023 - AVALIAÇÃO DOS POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS CAUSADOS PELO COLAPSO DA MINA 18 SOBRE A BIOTA AQ, 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 (compras@fundepes.br), localizado à Rua do Livramento-MACEIO-Centro-57.020-030 ou através dos telefones (082) 2122-5353. NEILTON DOMINGOS DE ARAÚJO - compras@fundepes.br

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	MICROSCÓPIO	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR INVERTIDO. O MICROSCÓPIO INVERTIDO É UTILIZADO PARA OBSERVAÇÃO DE AMOSTRAS ATRAVÉS DE UM SISTEMA DE ÓTICA INFINITA E QUE PRODUZEM IMAGENS COM TOTAL NITIDEZ EM TODO CAMPO VISUAL DA AMOSTRA. ESPECIFICAÇÕES: CABEÇOTE TRINOCULAR INCLINADO A 30 GRAUS E COM ROTAÇÃO 360°; REVÓLVER COM CAPACIDADE PARA ATÉ 5 OBJETIVAS; OCULAR 10X/22; OBJETIVAS INFINITA DE LONGA DISTÂNCIA PLANA ACROMÁTICAS 4X / 40X; OBJETIVAS INFINITA DE LONGA DISTÂNCIA CONTRASTE DE FASE 10X / 20X; FOCO COAXIAL GROSSO E FINO COM AJUSTE DE TENSÃO; CONDENSADOR DE FOCO AJUSTÁVEL; DIAFRAGMA/ÍRIS COM SUPORTE DE FILTRO; ILUMINAÇÃO LED 3W COM CONTROLE DE INTENSIDADE; BIVOLT. CADA CAIXA CONTÉM: 1 PAR DE OCULARES 10X/22; 4 OBJETIVAS 4X,10X (PH),20X(PH),40X; 1 FILTRO VERDE; 1 FILTRO AZUL; 1 FILTRO TRANSLUCIDO; 1 ÓLEO DE IMERSÃO; 1 CHARRIOT; 1 SUPORTE TERASAKI; 1 CABO PADRÃO ABNT; 1 ADAPTADOR C-MOUNT (1X) PARA CÂMERA; 1 MANUAL DE INSTRUÇÕES. DEVE CONSTAR NOS DOCUMENTOS A SEGUINTE INFORMAÇÃO: ORDEM DE SERVIÇO: 0424-000121 ACORDO DE PARCERIA Nº 01/2024 FIRMADO ENTRE UFAL, TETRA TECH E FUNDEPES.		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	AVENIDA DIVALDO SURUAGY (UFAL PENEDO), SN, UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS, PENEDO, CENTRO, AL		
As mercadorias entregues deverão vir acompanhadas da documentação fiscal, juntamente com cópia da ordem de fornecimento/serviço, no horário estabelecido.			

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.