

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: SUELE SILVA - Data: 14/10/2020 - Hora: 02:16

Data do Pedido: 14/10/2020

Data Limite para Entrega de Proposta:

Projeto: 1505 - AVALIAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS E EXTRATOS DE BIOCOMPOSTOS FÚNGICOS COMO NOVOS FÁRMACOS
Comprador: SUELE SILVA
Coordenador: CICERO EDUARDO RAMALHO NETO

Estando a FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Permanente, para atender ao Convênio: 1505 - AVALIAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS E EXTRATOS DE BIOCOMPOSTOS FÚNGICOS COMO NOVOS FÁRMACOS DE AÇÃO A, 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 pelo decreto nº 8.241/14.

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR	ULTRAPURIFICADOR DE ÁGUA	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	ESTE EQUIPAMENTO INCORPORA UMA UNIDADE DE PRÉ-FILTRAÇÃO E UMA MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA. A ÁGUA PURA É COLETADA POR UM TANQUE INTEGRADO COM POSTERIOR TRANSFERÊNCIA PARA O MÓDULO DE POLIMENTO ATRAVÉS DA BOMBA DE CIRCULAÇÃO. O USUÁRIO PODE EXTRAIR A ÁGUA TIPO III DO PRÓPRIO TANQUE RESERVATÓRIO DE 7 LITROS INTEGRADO OU ÁGUA TIPO I DO DISPENSADOR COM QUALIDADE DE 0.055 US/CM, EQUIVALENTE À 18.2 MO-CM, E O TOC ENTRE 1 E 10 PPB, DEPENDENDO DO TIPO DE SISTEMA. A QUALIDADE DA ÁGUA DA OSMOSE REVERSA TAMBÉM É DEMONSTRADA. PODE PRODUZIR PEQUENAS QUANTIDADES DE ÁGUA COM GRAU ANALÍTICO. . O SISTEMA AINDA PODE SER ADAPTADO COM TANQUES DE 30L OU 60L DE ARMAZENAMENTO. O SENSOR DE CONDUTIVIDADE CONSTANTEMENTE MEDE A PUREZA DA ÁGUA COMO PRODUTO DENTRO DO CIRCUITO DE RECIRCULAÇÃO. UM FILTRO ESTÉRIL DE 0.2UM COM CARGA POSITIVA POSICIONADO NO DISPENSADOR REMOVE BACTÉRIAS E ENDOTOXINAS, ELIMINANDO A NECESSIDADE DE UM ULTRAFILTRO DE ALTO CUSTO. UM FILTRO ESTÉRIL DE 0.2UM COM CARGA NEUTRA TAMBÉM É DISPONIBILIZADO - ANÁLISES GERAIS - CULTURA CELULAR, TÉCNICAS MOLECULARES E TECIDUAL - ICP - MICROBIOLOGIA - BIOLOGIA MOLECULAR - PCR - HPLC - ANÁLISE TOC - ÁGUA TIPO III		
Local Previsto p/ Entrega/Execução: AV. LOURIVAL MELO MOTA S/N, S/N, UFAL - ALMOXARIFADO, MACEIÓ, TABULEIRO, AL			

Orientações para envio de proposta: Em papel timbrado e assinado por pessoa legalmente autorizada, enviada como anexo por e-mail ao endereço projetos@fundepes.br. O material deverá ser cotado com frete CIF-Maceió/AL, indicando prazo de entrega. O prazo para pagamento é até 30 dias após a entrega. Notas fiscais devidamente atestadas, protocoladas entre os dias 01 a 15 - Pagamento dia 30 ou 31 do mês corrente. Notas fiscais devidamente atestadas, protocoladas entre os dias 16 a 31 - Pagamento dia 15 do mês subsequente. A Fundação Universitária de Desenvolvimento de Extensão e Pesquisa - FUNDEPES é consumidor final. Certos da atenção dispensada, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

PENALIDADES:

- 1.1 - Pela inexecução total ou parcial injustificada do contrato a CONTRATANTE poderá, garantida a prévia defesa da CONTRATADA, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, aplicar as seguintes sanções:
- a) ADVERTÊNCIA - sempre que forem observadas irregularidades de pequena monta para os quais tenha concorrido;
 - b) MULTA - no valor de 5% (cinco por cento) do valor da adjudicação;
- 1.2 O fornecedor que ensejar o retardamento da execução da Seleção, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantindo o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedida de participar de Seleção e contratar, pelo prazo de até cinco anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.