

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA  
Usuário: STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO - Data: 06/11/2023 - Hora: 12:10

Data do Pedido: 06/11/2023

Data Limite para Entrega de Proposta: 10/11/2023

Projeto: 1765 - VIABILIDADE DE APROVEITAMENTO DOS REJEITOS DE DEMOLIÇÃO

Comprador: STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO

Coordenador: DANIEL PINTO FERNANDES

Estando a FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Permanente, para atender ao Convênio: 1765 - VIABILIDADE DE APROVEITAMENTO DOS REJEITOS DE DEMOLIÇÃO, 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 Detalhe do Material/Serviço:	<b>BOMBA PERISTÁLTICA</b>  DRIVE: CONTROLE PRECISO DE VELOCIDADE E VISOR DIGITAL DE RPM. VAZÃO DE 0,6 A 3400 ML/MIN (DEPENDE DA RPM DA UNIDADE E DO TAMANHO DA TUBULAÇÃO). VISOR LED DE TRÊS DÍGITOS. MOTOR REVERSÍVEL. POSSIBILIDADE DE EMPILHAR 2 CABEÇAS DE BOMBA PARA VAZÕES MAIORES E APLICAÇÕES MULTICANAL. TECLADO COM MEMBRANA PARA CONTROLE FRONTAL FÁCIL DA VELOCIDADE, DIREÇÃO E PARTIDA/PARADA. COMPARTIMENTO DE PLÁSTICO ABS, EMPILHÁVEL E RESISTENTE A RESPINGOS. CABO DE 1,8 M SOM SOQUETE IEC 320/CEE22. FAIXA DE VELOCIDADE: 6 A 600 RPM. CONTROLE DE VELOCIDADE (RESOLUÇÃO): ±0,25% (1 RPM A 600 RPM; 0,1 RPM A 100 RPM). CABEÇAS DA BOMBA ACEITOS: 2. TAMANHO DO MOTOR: 75 W (1/10 HP). CLASSIFICAÇÃO IP: IP33. DIMENSÕES (C X L X A): 25,4 X 21,6 X 21,6 CM. ALIMENTAÇÃO: BIVOLT. FREQUÊNCIA: 50/60 HZ. AMPERES: 1,8 A 110V / 1,2 A 220V. CABEÇA DE BOMBA: A ENTRADA/SAÍDA DA TUBULAÇÃO DO MESMO LADO. CÂRTER DE POLIPROPILENO (PP) COM ROTOR SS (AÇO INOX). PLACAS DE MONTAGEM INCLUÍDAS ADAPTAM A EASY-LOAD 3 ÀS UNIDADES L/S. A CABEÇA DA BOMBA PRONTA PARA SER MONTADA NA UNIDADE. VARIAÇÃO DO FLUXO: 1,7 A 2900 ML/MIN. DEPENDENDO DA RPM DA UNIDADE E DO TAMANHO DA TUBULAÇÃO. CADA CABEÇA DE BOMBA PARA TUBULAÇÃO DE BOMBA DE PRECISÃO DE ALTA PERFORMANCE COMPATÍVEL COM OS TAMANHOS DE TUBULAÇÃO-L/S 15, L/S 24, L/S 35, E L/S 36. KIT COM PLACA DE MONTAGEM/ADAPTADOR PARA UNIDADES DE BOMBA L/S E UMA TUBULAÇÃO DA BOMBA DE SILICONE DE 43-CM DE COMPRIMENTO. KIT DE SUBSTITUIÇÃO DE MONTAGEM 77800-00, PARA CABEÇA DE BOMBA EASY-LOAD 3 PARA UNIDADES DA BOMBA L/S MASTERFLEX. INCLUI PLACA DE MONTAGEM E QUATRO PARAFUSOS. MODELO: 77800-62. TAMANHO DA TUBULAÇÃO DE BOMBA: L/S 36 VAZÃO PERMITIDA COM A MANGUEIRA L/S 36: 0,096 A 480 ML/MIN. ROTOR: AÇO INOX. MANGUEIRA MODELO: 06424-36. TAMANHO: L/S 36. DIÂMETRO INTERNO: 9,7 MM. COMPRIMENTO POR PACOTE: 7,6M.	UNIDADE	1,00
Local Previsto p/ Entrega/Execução: APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR Detalhe do Material/Serviço:	<b>MUFLA</b>  FORNO MUFLA DIGITAL MICROPROCESSADO TRABALHA COM TEMPERATURA MÁXIMA DE 1200°C; CONFECÇÃO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM REVESTIMENTO EM EPOXI ELETROSTÁTICO; ISOLAMENTO POR TIJOLOS ISOLANTES EVITANDO O AQUECIMENTO DA PARTE EXTERIOR; PAINEL DE COMANDO NA LATERAL; RESISTÊNCIAS DE FIO KANTHAL A 1; EMBUTIDAS EM REFRATÁRIOS DE ALTA PERCENTAGEM DE ALUMINA; PORTA COM CONTRAPESO E ABERTURA TIPO BANDEJA; INDICAÇÃO DIGITAL DA TEMPERATURA PROGRAMÁVEL COM AS FUNÇÕES DE: SET POINT, AUTO SINTONIA, BLOQUEIO E PID. FAIXA DE TRABALHO DE AMBIENTE A 1200°C. RESOLUÇÃO DE 1 EM 1°C SENSOR DE TEMPERATURA TIPO "K". INDICAÇÃO DIGITAL DA TEMPERATURA COM PRECISÃO DE ±7°C. CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO DE TEMPERATURA COM PRECISÃO ± 7°C. ALIMENTAÇÃO PODE SER EM 220 VOLTS (MONOFÁSICO). DIMENSÕES INTERNAS (CXAXL): 20X15X15CM. DIMENSÕES EXTERNAS (CXAXL): 57X42X52CM.	UNIDADE	1,00
Local Previsto p/ Entrega/Execução: APARELHOS, EQUIPAMENTOS, MÉDICO-ODONTOLÓGICO, LABORATORIAL E HOSPITALAR Detalhe do Material/Serviço:	<b>INCUBADORA</b>  INCUBADORA SHAKER COM AGITAÇÃO ORBITAL - GABINETE CONSTRUÍDO EM AÇO 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA; - CÂMARA INTERNA EM AÇO INOX AISI 304 POLIDO; - PORTA EM VIDRO TEMPERADO DUPLO COM MOLDURA EM ALUMÍNIO; - PÉS VIBRA-STOP COM BASE DE BORRACHA; - VEDAÇÃO DA PORTA EM PERFIL IMANTADO; - PLATAFORMA DE AGITAÇÃO EM ALUMÍNIO COM 6MM DE ESPESSURA E FURAÇÃO UNIVERSAL PARA GARRAS COM CAPACIDADE DE 50 ERLNMEYERS DE 50ML, OU 25 ERLNMEYERS DE 125ML, OU 25 ERLNMEYERS DE 250ML, OU 16 ERLNMEYERS DE 500ML, OU 9 ERLNMEYERS DE 1000ML OU 4 ERLNMEYERS DE 2000ML; - CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADA POR MICRO VENTILADORES; - MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICA 1/4 HP; - SISTEMA DE AGITAÇÃO ATRAVÉS DE MOVIMENTO ORBITAL POR MANCAIS E EIXO EXCÊNTRICO COM DIÂMETRO DE 24MM OU 10MM (A DEFINIR); - TRANSMISSÃO ATRAVÉS DE CORREIAS E POLIAS; - CONTROLE DE ROTAÇÃO COM INVERSOR DE FREQUÊNCIA; - CONTROLE DE ROTAÇÃO DE 20 A 300 RPM COM RESOLUÇÃO DE 1RPM; - AQUECIMENTO ATRAVÉS DE RESISTÊNCIA BLINDADA EM AÇO INOX AISI 304; - SENSOR DE TEMPERATURA PT-100; - CONTROLADOR DE TEMPERATURA MICROPROCESSADO DIGITAL PID; - FAIXA DE TRABALHO DE -100C A 600C; - EXATIDÃO: ± 0,50C; - RESOLUÇÃO: 0,1 OC; - SISTEMA DE PROTEÇÃO DE SUPERAQUECIMENTO POR TERMOSTATO ANALÓGICO; - CAPACIDADE: 125 LITROS; - DIMENSÕES DA PLATAFORMA: L = 420 X P = 420 MM; - DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS: L = 500 X P = 500 X A = 500MM; - DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: L = 600 X P = 600 X A = 800MM; - PESO: 60 KG; - POTÊNCIA: 1500W; - ALIMENTAÇÃO: 220V; - CABO DE ALIMENTAÇÃO COM PLUGUE DE 3 PINOS (2 FASES, 1 TERRA) CONFORME NBR 14136;	UNIDADE	1,00
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	AV LOURIVAL MELO MOTA, S/S, CAMPUS A. C. SIMÕES, MACEIÓ, TABULEIRO, AL		

As mercadorias entregues deverão vir acompanhadas da documentação fiscal, juntamente



## Pedido de Cotação Número: 1468/2023

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA  
Usuário: STELLA GLAUCE NOLASCO MONTEIRO - Data: 06/11/2023 - Hora: 12:10

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.

Orientações para envio de proposta: Em papel timbrado e assinado por pessoa legalmente autorizada, enviada como anexo por e-mail ao endereço [compras@fundepes.br](mailto:compras@fundepes.br). O material deverá ser cotado com frete CIF-Maceió/AL, indicando prazo de entrega. O prazo para pagamento é de 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.