

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: NATALIA DOS SANTOS BRAINER - Data: 08/05/2021 - Hora: 11:41

Data do Pedido: 08/05/2021	Data prevista p/ Avaliação das Propostas:
Data Limite para Entrega de Proposta:	Hora Limite para Entrega de Proposta:
Projeto: 1512 - PRODUÇÃO DE EPI'S - COVID 19	
Regras: ADOPTAR OS PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS, LEI 10.520/02 E LEI 8.666/93 E POSTERIORES ALTERAÇÕES CONFORME DETERMINA O INSTRUMENTO LEGAL.	
ATENÇÃO: MANTER CONTROLE PARA LIMITES DE COMPRAS E SERVIÇOS	
Comprador: NATALIA DOS SANTOS BRAINER	
Coordenador: ADEILDO SOARES RAMOS JUNIOR	

Estando a FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Consumo, para atender ao Convênio: 1512 - PRODUÇÃO DE EPI'S - COVID 19, 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 Unidade de Projetos - FUNDEPES, localizado à Rua Ministro Salgado Filho-78-MACEIO-Pitanguinha -57052-140 ou através dos telefones (082) 2122-5353. NATALIA DOS SANTOS BRAINER - projetos@fundepes.br

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS	FORTE LASER - MODELO: STORM 6040	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço: FONTE LASER PARA UTILIZAÇÃO EM CORTE E GRAVAÇÃO EM MÁQUINAS LASER. CARACTERÍSTICAS: ENTRADA TENSÃO DE ENTRADA AC220 FREQUÊNCIA DA CA 47--- 440HZ MAX POTÊNCIA DE ENTRADA 550W MAX CORRENTE DE ENTRADA 8A SAÍDA MAX TENSÃO DE SAÍDA 38KV MAX CORRENTE DE SAÍDA 26MA EFICIÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 90% VELOCIDADE DE RESPOSTA IGUAL OU INFERIOR A 1MS(O TEMPO DE SAÍDA DE SINAL DE INTERRUPTOR PARA 90% DE CONFIGURAÇÃO INICIAL DE CORRENTE) USO DE MEIO AMBIENTE TEMPERATURA DE TRABALHO (- 10-40), UMIDADE RELATIVA DO AR: IGUAL OU INFERIOR A 90% TIPO DE REFRIGERAÇÃO COOLER Local Previsto p/ Entrega/Execução: LCCV/CTEC/UFAL, S/N, CAMPUS A.C SIMOES, MACEIO, CIDADE UNI, AL			
MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS	TUBO LASER CO2 RECI DE 90W - MODELO: STORM 6040	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço: TUBO LASER CO2 DE 90W (REF. YONGLI, PURI, OU SIMILAR). CARACTERÍSTICAS: • POTÊNCIA MÍNIMA- 80 W • POTÊNCIA MÁXIMA - 90 W • CORRENTE DE FUNCIONAMENTO - 26 A 28 (MA) • TAMANHO- 1200MM • DIÂMETRO - 800 MM • TAMANHO EMBALADO - 1800MM X 300MM X 300MM • PESO - 18 KG (EMBALADO) • VIDA ÚTIL - ATÉ 8.000 HORAS • MATERIAL - TUBO DE VIDRO CO2 SELADO • TRANSPORTE - CAIXA DE MADEIRA RESISTENTE A IMPACTOS • GARANTIA - 03 MESES • USO - USADO EM CORTE E GRAVAÇÃO A LASER Local Previsto p/ Entrega/Execução: LCCV/CTEC/UFAL, S/N, CAMPUS A.C SIMOES, MACEIO, CIDADE UNI, AL			
MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS	LENTE PARA FOCO DO LASER - MODELO: STORM 6040	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço: MODELO: STORM 6040 LENTE PARA FOCO DO LASER CARACTERÍSTICAS: LENDE ZNSE (SELENETO DE ZINCO) PLANO-CONVEXA OFERECE BAIXA ABSORÇÃO DE LUZ NA FAIXA ESPECTRAL ENTRE 0,6 À 12,0 ?M, POSSUI, EM MÉDIA, 97% DE TRANSMISSÃO LUMINOSA. GERALMENTE É UTILIZADA EM APLICAÇÕES COM LASER DE CO2 COM COMPRIMENTO DE ONDA DE 10,6 ?M. POSSUI UMA FACE PLANA E OUTRA FACE CONVEXA. PARA DIMINUIR A ABERRAÇÃO ESFÉRICA, O FEIXE DEVE INCIDIR SOBRE A FACE CONVEXA DA LENDE. ESTA LENDE TEM A FUNÇÃO DE FOCALIZAR O FEIXE DE LASER E DEVE SER INSTALADA NO CABEÇOTE DE CORTE. EM PROCESSOS DE CORTE DE PEÇAS/CHAPAS COM PEQUENA ESPESURA, É RECOMENDADA A UTILIZAÇÃO DE LENDE COM DISTÂNCIA FOCAL MENOR, PROCESSAMENTO DE PEÇAS MAIS ESPESAS É ORIENTADO USO DE LENDE COM DISTÂNCIA FOCAL MAIOR. O DIMENSIONAMENTO CORRETO DA LENDE É IMPORTANTE PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA E QUALIDADE DO CORTE. Local Previsto p/ Entrega/Execução: LCCV/CTEC/UFAL, S/N, CAMPUS A.C SIMOES, MACEIO, CIDADE UNI, AL			
MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS	ESPELHOS - MODELO: STORM 6040	UNIDADE	3,00
Detalhe do Material/Serviço: CONJUNTO COMPLETO DE ESPELHOS ESPECÍFICOS PARA A CORTADORA À LASER MODELO STORM 6040, COM 20MM DE DIÂMETRO Local Previsto p/ Entrega/Execução: LCCV/CTEC/UFAL, S/N, CAMPUS A.C SIMOES, MACEIO, CIDADE UNI, 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



Pedido de Cotação
Número: 00271/2021

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO E PESQUISA
Usuário: NATALIA DOS SANTOS BRAINER - Data: 08/05/2021 - Hora: 11:41

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 UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA É CONSUMIDOR FINAL.