

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: SIRLEINY MELO DOS SANTOS - Data: 30/05/2023 - Hora: 01:50

Data do Pedido: 30/05/2023	Data prevista p/ Avaliação das Propostas:
Data Limite para Entrega de Proposta: 06/06/2023	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: SIRLEINY MELO DOS SANTOS	
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.

Certos da atenção dispensada, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais Compras - (compras@fundepes.br), localizado à Rua Ministro Salgado Filho-MACEIO-Pitanguiha -57052-140 ou através dos telefones (082) 2122-5353. SIRLEINY MELO DOS SANTOS

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS	ESPELHOS - MODELO: STORM 6040	UNIDADE	6,00
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		
MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS	FONTE 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: ? CORRENTE DE FUNCIONAMENTO - 26 A 28 (MA) ? TAMANHO- 1200MM ? DIÂMETRO ? 80 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	FONTE LASER - MODELO: STORM 1390	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	MODELO: STORM 1390 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	ESPELHOS - MODELO: STORM 1390	UNIDADE	6,00
Detalhe do Material/Serviço:	MODELO: STORM 1390 ESPELHOS CONJUNTO COMPLETO DE ESPELHOS ESPECÍFICOS PARA A CORTADORA À LASER MODELO STORM 1390, COM 25MM DE DIÂMETRO		
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 1390	UNIDADE	1,00
Detalhe do Material/Serviço:	MODELO: STORM 1390 TUBO LASER CO2 RECI DE 90W CARACTERÍSTICAS: 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	3,00
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 Å 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 ESPESSURA, É RECOMENDADA A UTILIZAÇÃO DE LENDE COM DISTÂNCIA FOCAL MENOR, PROCESSAMENTO DE PEÇAS MAIS ESPESSAS É ORIENTADO USO DE LENDE COM DISTÂNCIA FOCAL MAIOR. O DIMENSIONAMENTO CORRETO DA LENDE É IMPORTANTE PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA E		



Pedido de Cotação
Número: 00666/2023

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO E PESQUISA
Usuário: SIRLEINY MELO DOS SANTOS - Data: 30/05/2023 - Hora: 01:50

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 LENTE PARA FOCO DO LASER - MODELO: STORM 1390	UNIDADE 3,00
MÓVEIS	
Detalhe do Material/Serviço:	MODELO: STORM 1390 LENTE PARA FOCO DO LASER CARACTERÍSTICAS: LENTE ZNSE (SELENETO DE ZINCO) PLANO-CONVEXA OFERECE BAIXA ABSORÇÃO DE LUZ NA FAIXA ESPECTRAL ENTRE 0,6 Å 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 LENTE. ESTA LENTE 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 ESPESSURA, É RECOMENDADA A UTILIZAÇÃO DE LENTE COM DISTÂNCIA FOCAL MENOR, PROCESSAMENTO DE PEÇAS MAIS ESPESSAS É ORIENTADO USO DE LENTE COM DISTÂNCIA FOCAL MAIOR. O DIMENSIONAMENTO CORRETO DA LENTE 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	

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 UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA É CONSUMIDOR FINAL.