

Pedido de Cotação Número: 00740/2020

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA Usuário: NATALIA DOS SANTOS BRAINER - Data: 09/10/2020 - Hora: 08:40

Data do Pedido: 09/10/2020 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: ADOTAR 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 - FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO 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 á recurso. 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 Salgad 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 à Rua Ministro Salgado SANTOS BRAINER - projetos@fundepes.br

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
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 MÉ ENTRADA TENSÃO DE ENTRADA AC220 FREQÜÊNCIA DA CA 47-550W MAX CORRENTE DE ENTRADA 8A SAÍDA MAX TENSÃO DE 526MA EFICIÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 90% VELOCIDADE DE 1MS(O TEMPO DE SAÍDA DE SINAL DE INTERRUPTOR PARA 90 CORRENTE) USO DE MEIO AMBIENTE TEMPERATURA DE TRABALL AR: IGUAL OU INFERIOR A 90% TIPO DE REFRIGERAÇÃO COOI CUCÃO: LCCV/CTEC/UFAL, S/N, CAMPUS A.C SIMOES, MACEIO, (COURDE)	440HZ MAX POTÊNC SAÍDA 38KV MAX CORR S RESPOSTA IGUAL OU 0% DE CONFIGURAÇÃO 10 (- 10~40), UMIDA JER	IA DE ENTRADA ENTE DE SAÍDA INFERIOR A INICIAL DE
	TUBO LASER CO2 RECI DE 90W - MODELO: STORM 6040	UNIDADE UNIDADE	1,00
MÓVEIS	1050 LASER COZ RECI DE 90W - MODELO. SIONE 6040	UNIDADE	1,00
Detalhe do	TUBO LASER CO2 DE 90W (REF. YONGLI, PURI, OU SIMILAR)	. CARACTERÍSTICAS:	 POTÊNCIA
Material/Serviço:	MÍNIMA- 80 W • POTÊNCIA MÁXIMA - 90 W • CORRENTE DE F TAMANHO- 1200MM • DIÂMETRO - 800 MM • TAMANHO EMBALAI - 18 KG (EMBALADO) • VIDA ÚTIL - ATÉ 8.000 HORAS • MM	00 - 1800MM X 300MM ATERIAL - TUBO DE V	X 300MM • PESO IDRO 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	LENTE PARA FOCO DO LASER - MODELO: STORM 6040	UNIDADE	1,00

MÓVETS Detalhe do Material/Serviço:

MODELO: STORM 6040 LENTE PARA FOCO DO LASER CARACTERÍSTICAS: LENTE 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 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
MATERIAL PARA MANUTENÇÃO DE BENS **ESPELHOS - MODELO: STORM 6040**UNIDADE

MÓVETS Detalhe do

CONJUNTO COMPLETO DE ESPELHOS ESPECÍFICOS PARA A CORTADORA À LASER MODELO STORM 6040,

Material/Serviço: COM 20MM DE DIÂMETRO

Local Previsto p/ Entrega/Execução: LCCV/CTEC/UFAL, S/N, CAMPUS A.C SIMOES, MACEIO, CIDADE UNI, AL

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.