

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: NATALIA DOS SANTOS BRAINER - Data: 01/10/2020 - Hora: 03:28

Data do Pedido: 01/10/2020

Data Limite para Entrega de Proposta:

Projeto: 1544 - PROGRAMA ESPAÇO 4.0

Comprador: NATALIA DOS SANTOS BRAINER

Coordenador: JOANNES EMMANUEL DANTAS E RODRIGUES DE LIMA

Estando a FUNDEPES - FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Permanente, para atender ao Convênio: 1544 - PROGRAMA ESPAÇO 4.0, 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
EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS	TABLET	UNIDADE	8,00
Detalhe do Material/Serviço:	TELA DE 10,5" (2560 X 1600 PIXELS), 4G, 3G E WI-FI, PROCESSADOR OCTA-CORE DE ATÉ 2,35 GHZ, CANETA S PEN, ARMAZENAMENTO DE 64 GB (EXPANSÍVEL ATÉ 400 GB), CÂMERA TRASEIRA DE 13 MP E FRONTAL DE 8 MP, LEITOR DE ÍRIS BATERIA DE 7.300 MAH		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL		
EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS	NOTEBOOK	UNIDADE	24,00
Detalhe do Material/Serviço:	PROCESSADOR: INTEL® CORE? NO MÍNIMO I5-10210U - CACHE: 3MB - CLOCK: 2.0GHZ. QUAD CORE 1.6 GHZ COM TURBO MAX ATÉ 4.2 GHZ; MEMÓRIA: RAM NO MÍNIMO 8GB (4GB SOLDADO DDR4 2133MHZ) - MÁXIMA EXPANSÃO: 16GB. ARMAZENAMENTO: 1TB 5400 RPM. CHIPSET: INTEGRADO. CACHE 6 MB SSD DE NO MÍNIMO 256 GB PLACA GRÁFICA: INTEGRADA INTEL® UHD GRAPHICS 520. TELA LED: TAMANHO: 15.6"; FULL HD ANTIRREFLEXO; RESOLUÇÃO: 1920 X 1080 (FULL HD); FORMATO: 16:9 WIDESCREEN. ÁUDIO: 2 X 1.5W ALTO-FALANTES COM CERTIFICAÇÃO DOLBY AUDIO. MICROFONE E ALTO-FALANTES ESTÉREO EMBUTIDOS - CONECTOR COMBO PARA FONE DE OUVIDO / MICROFONE; PLACA DE SOM INTEGRADA. PORTAS: HDMI; RJ-45. ETHERNET: 100/1000M. BATERIA: 3 CÉLULAS 41 WH. ADAPTADOR AC: 45W. USB: 2 X USB 3.0. USB TIPO C: 1 X USB TIPO C (USB 3.0). LEITOR DE CARTÃO: LEITOR DE CARTÕES 4-EM-1 (SD,SDHC, SDXC, MMC) GERAL: BIVOLT, CÂMERA WEBCAM INTEGRADA, BLUETOOTH, TOUCHPAD, KENSINGTON LOCK, MICROFONE CONEXÃO S/FIO (WIRELESS) 802.11AC TECLADO MOUSE: TOUCHPAD, COM TOQUE MÚLTIPLO E 2 BOTÕES PORTUGUÊS-BR, ABNT2, COM TECLADO NUMÉRICO SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL		
EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS	PLOTTER	UNIDADE	4,00
Detalhe do Material/Serviço:	PLOTTER DE RECORTE. REQUISITOS MÍNIMOS: SISTEMA DE CONTROLE: MICROCONTROLADOR RSC, PAINEL LCD: INGLÊS - INTERFACE: 232 / USB, COMANDO: HPGL, TIPO DE UNIDADE: MOTOR DE PASSO, FORÇA DE CORTE MÍNIMA: 500 G, RESOLUÇÃO: 100 DPI, REPETIBILIDADE (MM): 0,01, ALIMENTAÇÃO: 220V/60HZ. DIMENSÃO DA MÁQUINA: COMP. 88 X LARG. 24 X ALT. 22 CM; TAMANHO DE MÍDIA (MM): 720, TAMANHO DO CORTE (MM): 620, VELOCIDADE CORTE: 600 MM/S, PESO LÍQUIDO: 15 KG CARACTERÍSTICAS: PLOTTER COM PÉS E APOIO PARA ROLO; 1 FONTE; 1 CABO PARA PC; 1 CABO USB; 1 PEN DRIVE 1 GB; 1 CHAVE DE BOCA 8/10; 8 PARAFUSOS; 1 CD SOFTWARE PARA INSTALAÇÃO. EQUIPAMENTO COMPLETO COM PEDESTAL, RECORTA ADESIVOS E PAPÉIS. POSSUI ESTRUTURA PARA APOIO ONDE PODE-SE COLOCAR A BOBINA DE ADESIVO PARA ALIMENTAR O PLOTTER. PARA SER UTILIZADO COM PELÍCULAS ADESIVAS MONOMÉRICAS/POLIMÉRICAS COM CORES E IMPRESSAS PARA CORTE E CONTORNO. COM DISPLAY LCD DIGITAL, PERMITE AO USUÁRIO VISUALIZAR E AJUSTAR TODOS OS PARÂMETROS NECESSÁRIOS. POSSUI ENTRADA USB, PARA QUALQUER COMPUTADOR WINDOWS E MAC. PAPÉIS COMPATÍVEIS: PAPEL INKJET OU LASER DE ATÉ 300G/M², PAPEL DE DESENHO, RASCUNHOS, CARTÕES, PAPEL FOTOGRÁFICO, FILME DE VINIL AUTO ADESIVO, FILME FLUORESCENTE, FILME REFLETIVO - CORTE EM ATÉ 1MM DE ESPESSURA. POSSUI DISPOSITIVO DE CONTROLE QUE AO SER ATIVADO PERMITE REGULAR A POSIÇÃO ONDE SE ENCONTRA "O PONTO DE REGISTRO" NA IMPRESSÃO PARA PRECISAR O CORTE AO SER FEITO O MODO CORTE E CONTORNO. ÁREA MÁX. DE MÍDIA: 720MM. ÁREA MÁX. DE CORTE: 630MM. VELOCIDADE MÁX. DE CORTE: 800MM/S. AMBIENTE DE OPERAÇÃO: TEMPERATURA: 5-35°C. FORÇA MÁX. DE CORTE: 500G. TENSÃO: 220V. MATERIAL: FERRO. COR: BRANCO. DIMENSÕES: ALTURA: 89,5 CM LARGURA: 42,5 CM COMPRIMENTO: 87,5 CM PLOTTER: ALTURA: 20,5 CM LARGURA: 23 CM COMPRIMENTO: 87,5 CM.		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL		
EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS	COMPUTADOR DESKTOP	UNIDADE	8,00
Detalhe do Material/Serviço:	PROCESSADOR : I7-8700 - COFFEE LAKE LGA 1151 3.2GHZ 12MB CACHE; PLACA MÃES: LGA1151 CHIPSET B360; MEMÓRIA: 16GB (2X8) 2400MHZ DDR4; PLACA DE VÍDEO: PNY QUADRO P1000 - 4GB GDDR5 128BIT 640 CUDA CORES - VCQP1000-PORPB; DISCO RÍGIDO INTERNO (HD) - 1TB SATA III 3.5" 7200RPM; FONTE: 500W 80 PLUS; GABINETE: GABINETE GENÉRICO; MONITOR: 24" LED 75HZ HDMI/VGA; TECLADO PADRÃO ABNT 2; MOUSE ÓPTICO; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS.		
Local Previsto p/ Entrega/Execução:	IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL		
EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS	IMPRESSORA 3D	UNIDADE	16,00
Detalhe do Material/Serviço:	ÁREA DE IMPRESSÃO XYZ MÍNIMA: 400MM X 400MM X 400MM VOLUME DE 64 LITROS; MÓDULO DE LCD INTEGRADO; ESTRUTURA EM ACRÍLICO DE ALTA QUALIDADE, ALUMÍNIO OU AÇO CARBONO COM PINTURA ELETROSTÁTICA; NIVELAMENTO AUTOMÁTICO; AJUSTE AUTOMÁTICO DE ALTURA; MESA COM AQUECIMENTO RÁPIDO ATÉ 135°C; ENTRADA PARA CARTÃO SD DE MEMÓRIA; CONEXÃO COM COMPUTADOR ATRAVÉS DE INTERFACE USB; EXTRUSOR COM BICO DE AÇO INOXIDÁVEL PARA MAIOR DURABILIDADE E DESEMPENHO; UTILIZAR FILAMENTO DE 1.75MM, BICO EXTRUSOR COM SAÍDA DE 0.4MM; AQUECIMENTO DO BICO EXTRUSOR DE ATÉ 295°C; RESOLUÇÃO AJUSTÁVEL DE 0,05 MM A 0,32 MM (ALTURA DA CAMADA); ALIMENTAÇÃO 110/220V (BIVOLT AUTOMÁTICA); SUPORTE PARA ROLO DE FILAMENTO; MATERIAIS DE IMPRESSÃO: PLA, ABS, FLEXÍVEL, PETG, WOOD, TPU; DETECÇÃO DE FIM DE FILAMENTO (PAUSA E NÃO PERDE A IMPRESSÃO; TROCA AUTOMATIZADA DE		



Pedido de Cotação
Número: 00701/2020

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: NATALIA DOS SANTOS BRAINER - Data: 01/10/2020 - Hora: 03:28

FILAMENTO; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO: 20 A 180 MM/S; SISTEMA DE PREVENÇÃO CONTRA
INCÊNDIO; ACOMPANHA: FERRAMENTAS AUXILIARES COMO ALICATE E PINÇA, PARAFUSOS E PEÇAS DE
REPOSIÇÃO (CHAVE DE FIM DE CURSO, KIT EXTRUSOR EXTRA)

Local Previsto p/ Entrega/Execução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, 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 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.