

Pedido de Cotação Número: 00097/2021

Empresa: FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO E PESQUISA

Usuário: FABRICIO COSTA - Data: 18/02/2021 - Hora: 11:44

Data do Pedido: 11/02/2021

Data Limite para Entrega de Proposta:
Projeto: 1544 - PROGRAMA ESPAÇO 4.0
Comprador: NATALIA DOS SANTOS BRAINER
Coordenador: RENATA IMACULADA SOARES PEREIRA

Estando a FUNDEPES - FUNDACAO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSAO E PESQUISA - interessada na aquisição de Materiais de Consumo, 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.

Sub-Grupo	Material/Serviço	Unidade	Quantidade
ATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO Detalhe do Material/Serviço:	LÂMPADA DE LED 220V X 10 WATT BASE E27. POTÉ		
I and Duranista of Estado (Eur	BRANCO FRIO; BASE: E27; TENSÃO: BIVOLT; FREÇ (127V) / 32,4 MA (220V); TEMPERATURA OPERAÇÎ		
ATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO		UNIDADE	32,00
Detalhe do Material/Serviço:	FONTE DC CHAVEADA 5V 2A MICRO USB. TENSÃO DE TENSÃO DE SAÍDA: 5VDC; CORRENTE DE SAÍDA MÁY CABO MÍNIMO: 1,4M.		
	cução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL		
ATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO Detalhe do Material/Serviço:	FONTE DC CHAVEADA 5V 3A USB TIPO C. TENSÃO I FREQUÊNCIA DE 50 HZ A 60 HZ; TENSÃO DE SAÍDA CONECTOR: USB TIPO C; COMPRIMENTO DO CABO MÍ	A: 5 VDC; CORRENTE DE SAÍ	
	cução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL		
ATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO Detalhe do Material/Serviço:	TOMADA INTELIGENTE WIFI 16A BIVOLT PLUG PADE TOMADA, PODENDO LIGAR/DESLIGAR QUALQUER DISE ENERGÉTICO (KW/H), TENSÃO, CORRENTE ELÉTRICO BRASILEIRO DE 3 PINOS; COMPATÍVEL COM ASSIST ESPECIFICAÇÕES: TENSÃO: 110/220V; CORRENTE: B/G/N; POTÊNCIA NOMINAL: 2200W; SEGURANÇA TI MECANISMO: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK; MATERIAL: AUGUÁRIO.	POSITIVO DE FORMA REMOTA; A; POSSUI DESIGN COMPACTO TENTE PESSOAL HOME, GOOGL 16 A; WIFI WIRELESS IEEE IPO: WEP64/WEP128/TKIP/CC	MONITORA CONSUMO ; PLUG COM PADRÃO E E ALEXA; : WIFI 2.4GHZ MP(AES); SEGURANO
	cução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL		
ATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO Detalhe do Material/Serviço:	BATERIA LIPO BATERIA 2200 MAH 3S 25C-35C 11.1V. CAPA	UNIDADE	20,00
	DESCARGA: 25C; TAXA MÁXIMA DE DESCARGA DE PI (± 20G): 1886; COMPRIMENTO (± 5MM): 105MM; I 24MM; CALIBRE DE FIO: 12AWG; COMPRIMENTO DO PLUGUE DE DESCARGA: XT60. cução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL	ICO: 35C; CONFIGURAÇÃO: 3 LARGURA (± 2MM): 33MM; AL	S1P; PESO LÍQUIDO TURA (± 2MM):
ATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO Detalhe do Material/Serviço:	FITA ISOLANTE PRODUTO: FITA ISOLANTE; TIPO DE MATERIAL: PV ESPESSURA: 0,18 MM; TONALIDADE: PRETO; TIPO:		
· ·	BAIXA TENSÃO 750 V	. ANTICHAMA, CLASSE TEMPE	NATURA. 90 C,
	cução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL	TINITONOE	22 00
ATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO Detalhe do Material/Servico:	DISPLAY LCD 3 ½ (2000 CONTAGENS.) - INDICAÇÃ	UNIDADE AO DE SOBREFAIXA: DÍGITO	32,00 MAIS SIGNIFICATIV
	(1) PROTEÇÃO POR FUSÍVEL PARA O TERMINAL DISPLAY: 1999 TAXA DE AMOSTRAGEM: APROX. OPERAÇÃO: 0°C A 40°C (32°F A 104°F), RH<80%. 6F22 OU 006P) SEGURANÇA / CONFORMIDADE: 1 III 600V DIMENSÕES: 145(A) X 85(L) X 30(I (INCLUINDO BATERIA) PRECISÃO: ± (A% LEITT TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 23°C ± 5°C. UMIDADE ESPECIFICADAS DE 5% A 100% DA FAIXA OU ESPEC MÍNIMO DE 1 ANO.	DE ENTRADA MA E A CON 3 VEZES POR SEGUNDO NOMI TIPO DE BATERIA: 1 X EC1010 SOBRETENSÃO E DUP P)MM PESO: APROXIMADAM JRA B DÍGITOS), GARANTI E RELATIVA: < 75%. AS PRE	TAGEM MÁXIMA DO NAL AMBIENTE: 9V (NEDA1604 OU LA ISOLAÇÃO, CAT ENTE 200G DO POR 1 ANO CISÕES SÃO
	cução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL		10.00
ATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO		PC	12,00
Detalhe do Material/Serviço:	CONECTOR RJ45 PLUG 8X8 CAT.5. (PACOTE COM 10 SÓLIDO E FLEXÍVEL. APLICAÇÃO: SISTEMAS DE C DADOS E IMAGENS, SEGUNDO REQUISITOS DA NORMA PAIR CABLING COMPONENTS), PARA CABEAMENTO HO PONTO DE ACESSO NA ÁREA DE TRABALHO PARA TON ESTRUTURADO. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CATEGO ALTO IMPACTO NÃO PROPAGANTE À CHAMA; VIAS DE COM CAMADAS DE 2,54 MICRÔMETROS DE NÍQUEL E OS PADRÕES DE MONTAGEM T568A E T569B; CONTAI FLEXÍVEIS; PRODUTO QUE ATENDE POLÍTICAS DE FAPLICÂVEIS: EIA/TIA 568 B.2 E SEUS ADENDOS, CERTIFICAÇÕES UL LISTED - E173971 / ISO9001/CONSTRUTIVA COR: TRANSPARENTE; TIPO DE CONBE DIÂMETRO DE CONDUTOR: 26 A 22 AWG; MATERIAL FOSFOROSO COM 50?IN (1,27 ?M) DE OURO E 100	CABEAMENTO ESTRUTURADO PA A ANSI/TIA/EIA-568B.2 (BA ORIZONTAL OU SECUNDÁRIO. MADAS DE SERVIÇOS EM SIST ORIA 5E, U/UTP; CORPO EM E CONTATO PRODUZIDAS EM B 1,27 MICRÔMETROS DE OURO COS ADEQUADOS PARA CONDUT RESPEITO AO MEIO-AMBIENTE ISO/IEC11801, NBR 14565, /ISO14001 - A1969/A10659. TOR: RJ-45; TIPO DE CABO DE CONTATO ELÉTRICO: 8 V	RA TRÁFEGO DE VOZ LANCED TWISTED USO INTERNO, EM EMAS DE CABEAMENT TERMOPLÁSTICO DE RONZE FOSFOROSO (; COMPATÍVEL COM ORES SÓLIDOS OU (ROHS). NORMAS FCC 68.5. CARACTERÍSTICA



Pedido de Cotação Número: 00097/2021

EMPTESA: FUNDAÇÃO UNIVERSITARIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA

Usuário: FABRICIO COSTA - Data: 18/02/2021 - Hora: 11:44

Local Previsto p/ Entrega/Execução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO SOLDA

Detalhe do Material/Servico:

ROLO 28,00 FIO DE SOLDA ROLO 500G; FIO DE ESTANHO COM 1.0 MM; FLUXO RA (T2); COMPOSIÇÃO 60 SM/40 PB; ROLO AZUL COM 500G; VALIDADE: 2 ANOS; TAMANHO DO PRODUTO: 5 CM DE ALTURA X 5 CENTÍMETROS DIÂMETRO LACRADO; INDISPENSÁVEL PARA USO EM: ELETRÔNICA; SOLDA DE COMPONENTES, PLACAS DE CIRCUITOS, TERMINAIS, ENTRE OUTROS.

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 deveráser cotado com frete CIF-Maceió/AL, indicando prazo de entrega. O prazo para projecte 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, devidamente atestadas, a constant dia 15 do mês subsequente. A Fundação 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. Certosda atenção dispensada, colocamo-nos àdisposição 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 1.2 o lormecedor que emsejar o retaraamento 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.