

Empresa: FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DE DESENVOLVIMENTO DE EXTENSÃO E PESQUISA
Usuário: NATALIA DOS SANTOS BRAINER - Data: 01/10/2020 - Hora: 03:25

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
AERONAVES	DRONE	UNIDADE	8,00
Detalhe do Material/Serviço:	<p>AERONAVE DRONE - QUADRICÓPTERO- HÉLICE: 3 POLEGADAS - FUNÇÕES INTEGRADAS: LOCALIZADOR DE FAIXA, BARÔMETRO, LED, SISTEMA DE VISÃO, WI-FI DE 2,4 GHZ 802.11N, 720P LIVE VIEW - CONEXÃO MICRO USB PARA CARREGAMENTO - VELOCIDADE MÁXIMA: 28,8 KM/H (17,8 MI/H) - ALTURA MÁXIMA: 10 METROS - TEMPO MÁXIMO DE VOO: 13 MINUTOS (SEM VENTO A UMA VELOCIDADE CONSTANTE DE 15 KM/H [9 MI/H]) - FREQUÊNCIA DE FUNCIONAMENTO: 2,4 GHZ A 2,4835 GHZ - TRANSMISSOR (EIRP): < 20 DBM (FCC), < 19 DBM (CE), < 19 DBM (SRRC) - TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO: 0°C A 40°C (32°F A 104°F) CÂMERA - TAMANHO MÁXIMO DA IMAGEM: 2592 × 1936 (5MP) - MODOS DE GRAVAÇÃO DE VÍDEO: 1280 × 720 30P (HD) - FORMATO DE FOTO: JPG - FORMATO DE VÍDEO: MP4 BATERIA DE VOO - CAPACIDADE: 1100 MAH - TENSÃO: 3,8 V - TIPO DE BATERIA: LIPO - ENERGIA: 4,18 WH - INTERVALO DE TEMPERATURAS DE CARREGAMENTO: 5°C A 45°C (41°F A 113°F) - POTÊNCIA MÁX. DE CARREGAMENTO: 10 W ALTURA: 4,10 CM LARGURA: 9,25 CM PROFUNDIDADE: 9,80 CM PESO: 87 G TIPO DE CONTROLE: WI-FI E RC ALIMENTAÇÃO: BATERIA RECARREGÁVEL ALCANCE: ATÉ 100 M DE DISTÂNCIA COR BRANCO TEMPO DE AUTONOMIA ATÉ 13 MINUTOS CONTEÚDO DA EMBALAGEM: - DRONE - 4 PARES DE HÉLICES - PROTETORES DE HÉLICES - 1 BATERIA DE VOO - 1 FERRAMENTA DE REMOÇÃO DE HÉLICE - MANUAL</p> <p>Local Previsto p/ Entrega/Execução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL</p>		
AERONAVES	DRONE	UNIDADE	4,00
Detalhe do Material/Serviço:	<p>DRONE - QUADRICÓPTERO - TEMPO DE VOO: 16 MINUTOS (SEM VENTO A UMA VELOCIDADE CONSTANTE DE 20 KM/H) -VELOCIDADE MÁXIMA: 50 KM/H - BATERIA LIPO 1480 MAH - CÂMERA: 12 MP 1/2.3" CMOS - VÍDEO: FHD: 1920 × 1080 30P ; FOTO: 100-1600; VELOCIDADE DE OBTURAÇÃO ELETRÔNICA: 2-1 / 8000S; TAMANHO DA IMAGEM: 3968 × 2976; MODOS FOTOGRÁFICOS: SINGLE SHOT; BURST SHOOTING: 3 QUADROS; BRACKETING DE EXPOSIÇÃO AUTOMÁTICA (AEB): 3 QUADROS ENTRE COLCHETES EM POLARIZAÇÃO DE 0,7 EV; INTERVALO: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 S- DIMENSÕES:14,3 X 14,3 X 5,5 CM -PESO LÍQUIDO APROX. 300 G. GPS - WIFI 2.4 GHZ/5.8 GHZ - CARTÃO DE MEMÓRIA SD - FUNÇÃO SIGA-ME - DETECTOR DE OBSTÁCULOS 0,2 - 5M (1-16 PÉS) - BATERIA INTELIGENTE - RETORNO AUTOMÁTICO - ESTABILIZAÇÃO MECÂNICA DE 2 EIXOS (INCLINAÇÃO, ROTAÇÃO) -DIMENSÕES: 143 × 143 × 55 MM - PESO LIQ BATERIA 95G. BATERIA DE VOO INTELIGENTE: CAPACIDADE: 1480 MAH. TENSÃO: 11,4 V. TENSÃO DE CARGA MÁXIMA: 13,05 V. TIPO DE BATERIA: LIPO 3S. ENERGIA: 16.87 WH. FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 2.400 - 2.483 GHZ; 5,725 - 5,825 GHZ; DISTÂNCIA MÁXIMA DE TRANSMISSÃO: 100 M (DISTÂNCIA), 50 M (ALTURA) (SEM OBSTRUÇÃO, SEM INTERFERÊNCIA); CARREGADOR: ENTRADA: 100-240 V; 50/60 HZ; 0,5 A; SAÍDA: 5 V / 3 A; 9 V / 2 A; 12 V / 1,5 A. SISTEMA DE SENSOR: 3D; ESCALA DE DETECÇÃO DE OBSTÁCULOS: 1-16 FT (0,2-5 M); AMBIENTE OPERACIONAL: DETECTA SUPERFÍCIES REFLEXIVAS DIFUSAS: ACIMA DE 20% MAIORES QUE 20X20 CM (PAREDES, ÁRVORES, PESSOAS, ETC.).ITENS INCLUSOS: 1 X AERONAVE; 3 X PARES DE HÉLICES; 1 X BATERIA DE VOO INTELIGENTE; 1 X CARREGADOR DE BATERIA; 1 X CABO MICRO-USB; 1 X CASE.</p> <p>Local Previsto p/ Entrega/Execução: IFAL, , MACEIÓ, CENTRO, AL</p>		

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 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:
- ADVERTÊNCIA - sempre que forem observadas irregularidades de pequena monta para os quais tenha concorrido;
 - 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.