

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.231.2026.0007

Em 19/03/2026

O Comprasnet.Ba informa que está recebendo proposta de preço para contratação por DISPENSA DE LICITAÇÃO, nos termos do inciso I do artigo 75 da 14.133/2021 ou o inciso II do artigo 75 da 14.133/2021, para o Pedido de Cotação Eletrônica - PCE abaixo identificado:

**PCE Nº 11.231.2026.0007**

**Órgão/Entidade :** 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

**Unidade Gestora :** 231 - DEPARTAMENTO DE EDUCACAO - CAMPUS II

**Período Oficial da Disputa :** das :08:30 às 10:30h de 26/03/2026

**Dia da semana :** Quinta-Feira

**Início :** 08:30 horas.

**Término :** 10:30 horas.

**Objeto :** Aquisição de drone para o DEDC II

**Conforme especificação abaixo :**

---

**Descrição :** VEICULO, aereo, nao tripulado, de captacao de imagens do tipo multirrotor classe 3, composto por drone com gimbal e camera integrados e configurados originalmente pelo fabricante, radio controle com tela de 5 polegadas. O drone deve possuir peso maximo de decolagem nao superior a 250 gramas, bateria de Li-ion com capacidade a partir de 2.453mAh, 7,38 volts e 80,5 gramas de peso e autonomia aproximada de no minimo 45min de voo,. Velocidade minima de subida de 2m/s ou superior, velocidade minima de descida de 1,5m/s ou superior, resistencia a ventos de 10,7m/s ou superior, velocidade minima de 10km/h, com sensor de obstaculo tridimensional. Deve possuir sistema de navegacao GPS +Galileo+Beidou. O Controle deve oferecer opcoes de conexoes com WI-FI e Bluetooth 5.2, com monitor integrado de fabrica de 5,5 polegadas ou superior. O gimbal deve ter liberdade em 3 eixos, com camera com sensor de luz visivel CMOS de 1/1.3 polegadas, com ISO nativo duplo e saida de gravacoes em HDR, pixels maiores de 2,4µm e taxa de abertura de f/1,7, capaz de gravar videos em 4K e em camera lenta com resolucao de 1080p/120fps e rastrear objetos selecionados na tela do controle. A aeronave deve ser capaz de desviar automaticamente de obstaculos e retornar ao seu ponto de partida atraves de comando simples. O drone deve possuir como acessorios, no minimo, um hub carregador bivolt compativel com a tensao eletrica 127v e 220v, cabos de dados e de energia compativeis com as entradas e saidas do equipamento, no minimo, dois pares de helices extras , bolsa para acondicionamento e transporte, cabo conector de controle tipo-C, kit com TRES baterias inteligentes de no minimo 45 minutos de voo, um protetor de Gimbal, uma chave de fenda e seis parafusos. O drone e o controle devem ser entregues com selo e certificado de homologação da ANATEL e a solucao deve possuir conexao via cabo padrao USB ou via radiofrequencia para transmissao de dados com estacao de trabalho remota. Deve possuir certificado de originalidade e garantia minima de 12 meses, oferecida pelo fabricante.

**UF :** UNIDADE

**Qtde :** 2

---

**Cotação :** em moeda nacional , o Real, com 2(duas) casas decimais.

**Prazo entrega :** 30 dias corridos

**Local de entrega :** 112310001 - ALMOXARIFADO-DEDC

**Recebimento dos lances :** Via Internet, no endereço eletrônico [www.comprasnet.ba.gov.br](http://www.comprasnet.ba.gov.br), na data e período indicados acima.

**Suporte legal :** Lei Federal nº 14.133/2021 com a redação vigente e Decreto Estadual nº 8.018 de 21 de agosto de 2001, disponíveis no site.

**Multas :** Quando aplicáveis, seguirão o disposto nos Artigos e incisos da Lei Federal 14.133/2021

### Mensagem Automática

Para dúvidas e esclarecimentos sobre o processo de Compras do Estado da Bahia, favor acessar o site [www.comprasnet.ba.gov.br](http://www.comprasnet.ba.gov.br) e registrar a sua solicitação ou questionamento através do serviço "Fale Conosco", no qual a sua mensagem será direcionada ao setor responsável, conforme a natureza de cada assunto.

Cordialmente,

Administração do COMPRASNET.BA

Telefones:(071) 3115-1607 / 3115-1608