

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 11.230.2026.0016

Em 05/05/2026

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 11.230.2026.0016

Órgão/Entidade : 11 - SECRETARIA DA EDUCACAO

Unidade Gestora : 230 - DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA E CIENCIAS SOCIAIS - CAMPUS III

Período Oficial da Disputa : das :09:30 às 11:30h de 11/05/2026

Dia da semana : Segunda-Feira

Início : 09:30 horas.

Término : 11:30 horas.

Objeto : AQUISIÇÃO DE MATERIAL AUDIOVISUAL A FAVOR DA UNEB DTCS III

Conforme especificação abaixo :

Descrição : MICROFONE, de lapela, sem fio, sistema integrado wireless, com tela LCD nos transmissores, alimentacao via USB-C, digitalizacao automatica de canais, sincronizacao automatica entre transmissor e receptor, microfone omnidirecional integrado nos transmissores, sintonia digital PLL, saída de audio de 3,5mm TRS no receptor para camera, saidas USB-C e Lightning para conexao direta com dispositivos moveis, controles de ganho de audio nos transmissores, circuito digital com DSP para processamento de audio, incluindo companding digital e expansao do sinal de transmissao. Este sistema e projetado para ser montado em cameras DSLR e filmadoras atraves do receptor para camera, empregando tecnologia de transmissao digital para estabilizar a recepcao e minimizar a interferencia de RF. Possui antena unica nos circuitos de entrada/recepcao, busca automatica de frequencia de transmissao disponível e permite o monitoramento de audio em tempo real atraves de fones de ouvido conectados aos dispositivos moveis. Os transmissores contam com display LCD que fornece informacoes de status da bateria e conexao. O receptor para camera possui saída de audio de 3,5mm TRS, impedancia de saída de 100 Ω e nivel maximo de saída de +6dBu. Sua alimentacao e feita por bateria interna recarregável de lítio, com duração de até 8.5 horas e tempo de carregamento de aproximadamente 1.5 horas via conector USB-C. Suas dimensoes sao 62mm x 45mm x 15mm e pesa 39g. Os receptores USB-C e Lightning possuem as mesmas dimensoes de 45mm x 25mm x 10mm e peso de 10g, sendo alimentados pelos dispositivos aos quais sao conectados. Os transmissores possuem microfone omnidirecional integrado com nivel de pressao sonora maximo (SPL) de 110dB SPL e potencia de saída RF de 10mW. Sua alimentacao e feita por bateria interna recarregável de lítio com duracao de ate 10 horas e tempo de carregamento de aproximadamente 1.5 horas via conector USB-C. Suas dimensoes sao 40mm x 27.5mm x 20.5mm e pesam 14.8g. O estojo de carregamento possui capacidade de bateria de 1300mAh e tempo de carregamento de aproximadamente 1.5 horas, com dimensoes de 115mm x 85mm x 50mm e peso de 200g. O sistema opera na faixa de frequencia de 2.4GHz Digital com modulacao GFSK e largura de banda de 2MHz. A taxa de amostragem e de 48kHz com profundidade de bits de 24-bit, resposta de frequencia de 20Hz - 20kHz e relação sinal-ruído de >85dB. O alcance é de ate 100m em campo aberto com latencia de <20ms. Outras características incluem modo de gravacao mono ou estereo, controle de ganho ajustavel nos transmissores, indicadores LED para status da bateria e conexão, aplicativo LarkSound para controle avancado do sistema (iOS e Android) e cancelamento de ruido para reducao de ruidos de fundo. A embalagem contem 2 transmissores, 1 receptor para camera, 1 receptor USB-C, 1 receptor Lightning, 1 estojo de carregamento, cabos e acessórios. A vida útil da bateria do receptor para camera é de ate 8.5 horas e a dos transmissores e de ate 10 horas, ambos com baterias internas recarregaveis. O estojo de carregamento permite recarregar os transmissores e o receptor para camera atraves da conexao USB-C. A potencia de saída de transmissao e de 10mW, permitindo operacao simultanea multicanal. Os transmissores possuem microfone omnidirecional de lapela integrado, suporte e clipe para o microfone, clipe de cinto integrado, conexao USB-C para carregamento e display LCD. A cobertura e frequencia de operacao sao de 2.4GHz.

UF : UNIDADE

Qtde : 2

Descrição : WEBCAM, para videoconferencia, Ultra HD 4k: video chamadas em ultra HD 4K (Ate 4096 X 2160 Pixeis a 30 FPS); Video chamada em full Hd de 1080p (até 1920 x 1080 pixeis a 30 ou 60 fps. Garantia minima do fabricante de um (um) ano.

UF : UNIDADE

Qtde : 1

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

Prazo entrega : 30 dias corridos

Local de entrega : 112300025 - ALMOXARIFADO DO DTCS

Recebimento dos lances : Via Internet, no endereço eletrônico 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 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