

AVISO DO PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA PCE Nº 29.003.2026.0046

Em 14/05/2026

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 29.003.2026.0046

Órgão/Entidade : 29 - SECRETARIA DE RELACOES INSTITUCIONAIS

Unidade Gestora : 003 - DIRETORIA DE ADMINISTRACAO E FINANÇAS DA SERIN

Período Oficial da Disputa : das :15:30 às 17:30h de 21/05/2026

Dia da semana : Quinta-Feira

Início : 15:30 horas.

Término : 17:30 horas.

Objeto : Lousa digital interativa

Conforme especificação abaixo :

Descrição : LOUSA, digital interativa, video conferencia e projetor sem fio integrados, 86 polegadas. O dispositivo devera ser do tipo tela interativa, especifico para reunioes de video conferencia, tele aula (EAD), projecao sem fio e quadro digital para escrita na tela, com recursos de Audio e Video integrados a Solucao: 2. Suportar compartilhamento de tela sem fio via PCs (Windows) e dispositivos moveis como tablets e smartphones (Android e IOS); 3. Alimentacao de entrada bivolt automatico (100~240v, 50/60Hz); 4. O equipamento deve ser capaz de manter o seu funcionamento em ambientes com temperatura ate 40°C (quarenta graus centigrados). 5. O sistema operacional devera possuir suporte para instalacoes de aplicativos de terceiros para softwares educacionais, video aula e video conferencia ex: Zoom, Google Meeting e Microsoft teams, que suportem a resolucao da tela do equipamento; 6. Captacao de som por microfones integrados, com capacidade de captar som ate 8 (oito) metros de distancia; 7. Devera permitir a integracao com o diretorio corporativo, chamadas de voz e video ponto a ponto (P2P), reunioes de voz, video e dados para fornecer servicos de comunicacao abrangentes. 8. Devera fornecer aplicativo de compartilhamento sem fio, para clientes em PCs e telefones celulares, para os sistemas operacionais Windows, iOS e Android. 9. Suportar Opus, G.722, G.711A, G.711µ, iLBC, codec G.729. 10. Suportar formatos de codec de video como H.264 BP, H.264 HP e H.264 SVC. 11. Suportar BFCP. 12. O cliente PC devera suportar video ativo de 1080p, 720p, 360p, 180p, 90p, 4CIF e resolucoes CIF. 13. O aplicativo movel devera suportar codificacao de video em resolucoes 720p, 540p, 480p e 360p. 14. Suporte a reunioes de dados 4K. 15. Devera permitir que os usuarios anotem a imagem de fundo dinamica em uma video chamada usando as ferramentas de software de video conferencia de terceiros, caso elas tenham suporte a White board; 16. Suportar algoritmos de criptografia TLS e SRTP. 17. Devera permitir que os usuarios alterem as senhas iniciais. 18. Suportar chamadas de voz e video P2P e alternar entre chamadas de voz e video. 19. Devera suportar os idiomas portugues Brasil e ingles na interface de administracao da solucao; 20. Devera utilizar sistema operacional embutido Windows e Android, com sistema de alto-falante, microfone, camera e codec integrados. Nao serao aceitos acessorios ou produtos nao integrados ao equipamento, a solucao deve ser integrada em uma unica plataforma. 21. Devera fornecer chip duplo com pelo menos 4 nucleos, 1,5 GHz + 4 nucleos, 1,8 GHz, pelo menos 12 GB de RAM, 64 GB de flash e 4T FLOPS de potencia e tecnologia de IA. 22. Devera oferecer suporte a implantacao local e fornecer servicos de projecao e tela interativa sem depender de nuvem publica com controle reverso; 23. Devera oferecer suporte a interfaces padrao para OPS. Pelo menos um OPS deve ser fornecido neste projeto com no minimo 8gb de RAM, Intel i5 e 128 SSD hard drive + Windows; 24. Devera ser compativel com a instalacao na parede ou no piso (com rodizios), ser removivel e facil de implantar. 25. Devera suportar H.323, SIP e IPv4, IPv6. 26. Devera fornecer tela de quadro branco de no minimo 86 polegadas, e a resolucao maxima da tela nao e inferior a 3840 * 2160, a taxa de atualizacao nao e inferior a 60 Hz. 27. Devera suportar funcoes de ajuste automatico de brilho de tela antirreflexo e brilho. 28. Devera suportar no minimo 20 pontos de toque com precisao de ± 1 mm e no minimo 2 canetas touch digitais nao eletronicas com baterias ou pilhas. 29. Devera suportar Camera integrada de pelo menos 8 megapixels de 1 / 2,8 polegadas de chip de imagem CMOS, a resolucao maxima e 4K / 1080P30, nao menos do que 2 vezes o zoom digital, nao menos do que 80 ° de campo de visao horizontal, nao menos do que 50 ° vertical campo de visao, suportar balanco de branco automatico (AWB) e exposicao automatica (AE). Nao serao aceito cameras externas. 30. Devera oferecer suporte a, no minimo, 30 predeficoes de camera. 31. Devera oferecer suporte a funcao de rastreamento de voz inteligente, usando posicionamento de fonte de som e tecnologia de reconhecimento de rosto, alternar automaticamente a imagem de close-up do alto-falante sem intervencao manual. 32. Devera suportar auto frame, o sistema pode ser ajustado automaticamente de acordo com o numero de participantes e localizacao, a tela panoramica deve abranger todos os participantes, e garantir que os participantes fiquem no meio, de acordo com as especificacoes do item 29. 33. Devera suportar salvar anotacoes e desenhos do quadro branco localmente e continuar a edita-lo quando for aberto pela segunda vez, e permitir salva-lo no flash USB externo ou enviar por e-mail. 34. Devera suportar o reconhecimento de escrita inteligente de formas, letras e numeros; 35. Devera oferecer suporte a funcao de conferencia de dados, realizar anotacoes de quadro branco remotamente, colaboracao bidirecional e anotacao em conferencias, utilizando os softwares de video conferencia que suportam essa funcao. 36. Devera fornecer pelo menos 2 entradas de video HDMI e pelo menos 1 porta de saida de video HDMI. 37. Devera fornecer 3 portas de entrada de audio e 2 portas de saida de audio. 38. Devera permitir a transferencia de um arquivo de configuracao usando a porta USB, o que facilita a instalacao e implantacao do dispositivo. 39. Devera suportar pelo menos uma porta de rede de negociacao automatica de 10/100/1000 Mbit / s, uma porta RJ45 para conexao de controle por toque. 40. Devera oferecer suporte ao acesso de banda dupla de 2,4 GHz / 5 GHz ao Wi-Fi. 41. Suportar funcoes para habilitar e desabilitar seu hotspot Wi-Fi e cliente, e a 42. Devera oferecer suporte a ocultacao de perda de pacote durante a chamada de video para fornecer um servico

claro e suave, mesmo quando a taxa de perda de pacote de vídeo atingir 30%. 43. Deverá oferecer suporte a ocultação de perda de pacote durante a chamada de vídeo para fornecer um serviço claro e uniforme, mesmo quando a taxa de perda de pacote de áudio atingir 80%. 44. Deverá suportar a seguinte resolução de vídeo e largura de banda em chamadas H.265: 1080P30 @ 384Kbps 720P60 @ 512 kbps 720P30 @ 256Kbps 45. Deverá suportar a seguinte resolução de vídeo e largura de banda em chamadas H.264: 1080P30 @ 512 kbps 720P60 @ 768 kbps 720P30 @ 384 kbps 46. Deverá oferecer suporte a tecnologia de controle de taxa inteligente para detectar automaticamente a ocupação da largura de banda do serviço de rede e selecionar de forma inteligente a resolução ideal com base na largura de banda para garantir a alta qualidade da conferência. 47. Deverá oferecer suporte a criptografia de sinalização H.235 usando criptografia H.323, TLS e SRTP usando SIP e criptografia de fluxo de mídia AES para melhorar a segurança da conferência. 48. Deverá suportar acesso de gerenciamento múltiplo: web, telnet / ssh, controle remoto. Todas as senhas de acesso devem atender ao requisito de complexidade e comprimento, a senha deve conter pelo menos dois tipos de letras, números ou caracteres especiais, e o comprimento deve ser maior que 8. 49. Deverá oferecer suporte aos protocolos 802.11a / g / n / ac / com autenticação WPA2. 50. Deverá permitir a personalização de uma tela de boot e a troca de papel de parede. 51. Deverá permitir que os usuários modifiquem os parâmetros de vídeo da câmera, como índice de exposição, equilíbrio de branco e redução de ruído por meio da interface da web. 52. Deverá suportar a função de defletor acústico (eliminador de ruídos), que permite aos usuários definir o escopo de captação de som para eliminar o impacto do ruído ambiente durante a conferência, mínimo de 2 tipos de ajustes, pequeno ou grande. 53. Deverá ser compatível com a página de boas-vindas da Hiboard, pelo menos três modelos de página de boas-vindas estão disponíveis e o conteúdo e a fonte podem ser personalizados pelos usuários

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

Prazo entrega : 10 dias corridos

Local de entrega : 290030001 - DIRETORIA DE ADMINISTRACAO E FINANÇAS

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