

GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão nº 5322018

Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Formação de Registro de Preços para futura e eventual aquisição de Material de Permanente (Equipamentos de Tecnologia tais como computador, scanner e outros), para atender a SEDUC, conforme demanda da Diretoria Geral de Educação, suas gerências, subgerências, coordenadorias e núcleos, pelo período de 12 (doze) meses., conforme especificação completa no Termo de Referência Anexo I do Edital.

Data de abertura inicial: 16/10/2019 09:30 (horário de Brasília)

Para ver os itens do grupo clique em Visualizar Itens, ao lado do nome do Grupo.

Item: 11 - TABELA E CALIBRE COMBINADO PARA MACHO

Tratamento Diferenciado: -

Fornecedor: 09.125.789/0001-81 - NEXT INDUSTRIA, IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE ELETRONICO

Anexo/Planilha

PROPOSTA NEXT - ITEM 11.zip

Enviado em:

16/10/2019 14:01

Fechar

AO
SUPERINTEND. ESTAD. DE COMPRAS E LICITAÇÕES/RO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 532/2018-005

PROPOSTA DE PREÇOS

LOTE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QTD	UNID	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
11	<p>Projektor Multimídia com sistema de projeção em Cristal Líquido (3 LCD ou DLP), projeção nas posições frontal e possibilidade de montagem no teto. Fluxo luminoso mínimo de 2.700 lúmens para luz branca e 2.700 lumens para luz colorida, com tampa da lente; Resolução/Razão de aspecto XGA aproximada de 1024x768 (4:3). Tamanho da tela 0,89 m - 10,95 m. Contraste na proporção de até 15.000:1. Sistema de Modo Econômico que permite maior durabilidade lâmpada. Vida útil de 6.000 horas para uso no modo normal e 10.000 horas em modo econômico. Reprodução de cores de 1 bilhão de cores. Ajuste de foco manual. Relação de Zoom: 1.0-1.2. Compatíveis com sinais analógicos de NTSC / NTSC 4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL 60 / SECAM e digitais de 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p. Deverá ter as seguintes portas de conexão, considerando as quantidades a seguir como mínimas: 1 x HDMI, 1 x D-sub 15 pinos, 1 x</p>	EPSON X39	1330	Unidade	R\$ 3.036,84	R\$ 4.038.994,89

<p>Vídeo RCA, 2 x Áudio RCA (L e R), 1xUSB. Módulo Wireless incluso. Compatível com os sistemas operacionais Windows XP, Vista, 7, 8, OS-X, OS-X 10.6. Equipamento deve ser Bi-volt, devendo funcionar diretamente sob tensão elétrica de 110V - 240V, 50/60Hz, sem utilização de periféricos adicionais, como, por exemplo, transformadores. Possuir pelo menos 1 (um) alto-falante integrado com potência de 2 watts; Possui porta USB para utilização de pen-drive de modo a permitir a projeção de imagens sem a necessidade de utilização de computador, suportando os seguintes formatos: jpeg, bmp, png. Função de correção de trapézio com angulação mínima de +/- 30 graus. Consumo de energia entre 282 W no modo normal e de 203W no modo econômico quando considerada a tensão de 220V. Deve estar em conformidade com o padrão RoHS (Restriction of Hazardous Substances) para garantir que o equipamento não possui substâncias pesadas em sua composição e assegurar que o produto ofertado terá baixo impacto ambiental; Deverá ser entregue com manual de instruções em português brasileiro (podendo ser em CD), bolsa para transporte e demais componentes necessários (cabo de alimentação de 1,8 m, cabo</p>				
---	--	--	--	--



<p>RGB (computador) de 1,8 m, controle remoto com duas pilhas AA, módulo de LAN sem fio e tampa de módulo de LAN sem fio, ao pleno funcionamento do equipamento. O projetor e os componentes que acompanham o projetor também devem ser de primeiro uso. O equipamento deverá possuir identificação do fabricante, número de série e demais informações exigidas na legislação em vigor e deverá estar acondicionado na embalagem original para a proteção durante transporte e estocagem; deverá estar acompanhado de certificado de garantia com prazo de garantia mínimo de três anos. Deverá ter Assistência Técnica autorizada no Brasil.</p>				
--	--	--	--	--

TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 4.038.994,89

Locais de entrega:

Gerência de Almojarifado e Patrimônio da Secretaria de Estado da Educação – GAP/SEDUC, na Rua dos Imigrantes, nº 1699, Bairro São Sebastião II, ao lado do IDARON, em Porto Velho-RO.

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias corridos, a contar do recebimento da nota de empenho;

Prazo de garantia: 12 (doze) meses a contar da data do recebimento definitivo dos materiais;

Prazo de pagamento: 30 (trinta) dias a contar da data de entrega;

Declaramos que no preço ofertado estão inclusas todas as despesas que incidam ou venham a incidir, tais como, transporte de qualquer natureza, materiais empregados, insumos, inclusive ferramentas, seguro, utensílios, equipamentos, administração, impostos, taxas, despesas com instalação (quando for o caso), enfim, todos os custos diretos e indiretos necessários ao cumprimento do objeto ora licitado, inclusive os decorrentes de eventuais substituições dentro prazo estipulado, se for o caso.

Declaramos que os preços ofertados são fixos e irrealizáveis;



Next Indústria, Importação e Distribuição de Eletrônicos
CNPJ: 09.125.789/0001-81

Dados cadastrais do responsável pela assinatura da Ata:

Nome: Sr. Raul Martins Gonçalves Xavier

CPF: 052.101.474-36

R.G: 6.076.825 SSP/PE

Fone: (81) 3032-0070

Dados da empresa:

Razão Social: NEXT INDUSTRIA, IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ELETRONICOS LTDA;

CNPJ/MF nº 09.125.789/0001-81;

Endereço: Rua Estevão Gerson Carneiro da Cunha, 145 – Água Fria, João Pessoa/ PB CEP: 58.073-020;

Dados bancários: Banco do Brasil, Agência nº: 3699-4, Conta Corrente nº: 44.870-2;

Telefone: 81- 3004-9623 / 99106-1415

E-mail para contato: licitacao@next.ind.br

Recife, 16 de outubro de 2019

NEXT INDUSTRIA, IMPORTAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ELETRONICOS LTDA

Raul Martins Gonçalves Xavier

Procurador Legal

CPF. 052.101.474-36

R.G 6.076.825 SSP/PE



Projektor XGA de Alta Qualidade e Ótima Durabilidade

Características principais

- **Ótima qualidade** — Resolução nativa XGA (1024 x 768 pixels). Ideal para apresentação de planilhas.
- **Lâmpada com duração de até de 12.000 horas³.**
- **Conectividade avançada** — É possível conectar 50 dispositivos como Chromebook[™], Mac[®], iOS ou Android[™] e exibir simultaneamente até 4 telas com Epson iProjection (separadamente no módulo Wireless).
- **Função de ajustes simples** — Ajuste a imagem de projeção de um modo fácil e rápido com a função Quick Corner.
- **Experiência Natural** — Cores até 3 vezes mais brilhantes¹. A tecnologia 3LCD permite um equilíbrio mais preciso entre luz branca e colorida, para projeções realmente naturais.

O PowerLite[®] X39 é o projetor ideal para instituições de ensino. Oferece uma tela de mais de 100" com qualidade excepcional.

A tecnologia 3LCD oferece imagens claras, brilhantes e repletas de cor. Seu brilho de 3.500 lumens em cores² e 3.500 lumens em branco² o tornam a melhor opção para salas de aula com muita luz. Além disso, conta com conectividade avançada com portas HDMI, RJ-45 e conectividade Wireless opcional, que permite projetar o conteúdo sem precisar de cabos, ideal para as salas de aula modernas.



Lâmpada de 12.000 horas (modo Eco)³



Wireless (Opcional)



Tecnologia 3LCD



Projektor PowerLite® X39



Especificações técnicas

PowerLite® X39	V11H855020
Sistema de projeção	Tecnologia Epson 3LCD de 3 chips
Modo de projeção	Frontal / Traseiro / Instalado no teto
Método de projeção	Matriz ativa TFT de poli-silício
Número de pixels	768.432 pixels (1024 x 768) x 3
Brilho em cores ²	3.500 Lumens
Brilho em branco ²	3.500 Lumens
Relação de aspecto	4:3
Resolução nativa	XGA
Relação de contraste	Até 15.000:1
Reprodução de cor	Até 1 bilhão de cores
Alto-falante	x 1 5W
Ruído do ventilador	28 dB / 37 dB
Split Screen	Sim

Lente de Projeção	
Tipo	Zoom Ótico (Manual) / Foco (Manual)
Número - F	1,49-1,72
Relação de zoom	1-1,2
Distância focal	16,9 mm-20,28 mm
Tampa da lente	Slide lens shutter
Correção de Keystone	Vertical: -30° +30° Horizontal: -30° +30°
Tamanho da tela	30" a 300" (0,89 m - 10,95 m)

Geral	
Temperatura de operação	5°C a 35°C
Dimensões (L x P x A)	30,2 x 24,9 x 8,7 cm (sem os pés)
Peso	2,7 Kg
Segurança	Trava Kensington® barra de segurança
Garantia*	3 anos

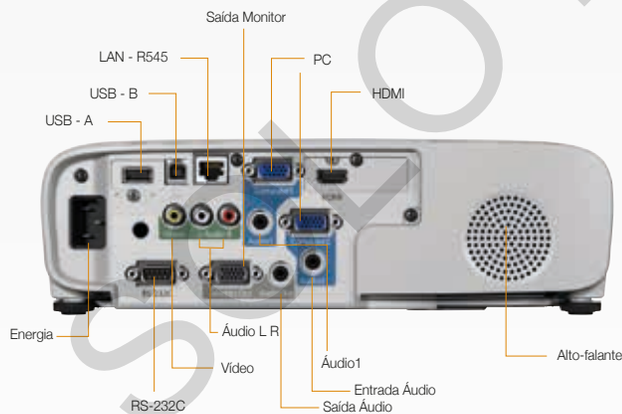
Conectividade do projetor	
Entrada do computador	x 2 D-sub15
HDMI	x 1
USB tipo A	x 1 (Memória USB imagens / Módulo Wireless / Atualização Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, controle, Atualização Firmware)
Vídeo RCA	x 1
Saída monitor	x 1
Entrada áudio stereo mini	x 2
Saída áudio stereo mini	x 1
LAN - RJ45	x 1
Wireless ⁴	Opcional
RS-232C	x 1

Energia	
Voltagem da fonte de alimentação	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lâmpada	210W UHE
Vida útil da lâmpada ³	6.000 horas (Normal); 12.000 horas (Eco)
Consumo de energia	100-120V: 326W (Normal) - 237W (Eco)
	220-240V: 309W (Normal) - 227W (Eco)

Acessórios	
Descrição	Código do produto
Lâmpada de substituição	V13H010L96
Filtro de substituição	V13H134A32
Módulo Wireless	V12H731P02

O Que Está Na Caixa	
Projektor	x 1
Controle remoto com 2 pilhas AA	x 1
Cabo de energia	x 1
Cabo do computador	x 1
Manual de instalação	x 1

1 - Em comparação com os projetores líderes DLP de 1 chip para negócios e instituições de ensino, baseado em dados da NPD a partir de julho de 2016. O brilho em cores (saída da luz colorida) foi medido de acordo com a norma IDMS 15.4. O brilho em cores variará dependendo das condições de uso. 12 - O brilho em cores (saída de luz colorida) e o brilho em branco (saída de luz branca) varia dependendo das condições de utilização. Brilho em cores é medido de acordo com IDMS 15.4. Brilho em branco é medido de acordo com o ISO 21118. 13 - Duração de até 12.000 horas no Modo Eco. A vida útil da lâmpada varia dependendo do modo selecionado, das condições ambientais e do uso. O brilho da lâmpada diminui com o transcorrer do tempo. 14 - Consulte o manual do usuário para determinar se é necessário comprar separadamente um módulo LAN Wireless para ativar a conexão Wireless em seu projetor Epson. Funciona somente nos projetores Epson que podem ser compartilhados em rede. 15 - Acesse www.epson.com/recycle para obter informação sobre opções de reciclagem convenientes e razoáveis. *No Brasil, garantia limitada de 3 anos para o projetor e 90 dias para a lâmpada, de acordo com as especificações de uso do produto. Mais informações na documentação do produto.



Características Ecológicas⁵

- Chips 3LCD que economizam energia
- Lâmpada E-TORL que economiza energia
- Baixo consumo de energia, de 0.3 W em modo de espera
- Desenvolvidos para fácil reciclagem.
- De acordo com as normas RoHS.

a experiência real da imagem
Cores até 3 vezes mais brilhantes!

Better Products for a Better Future™
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse www.epson.com.br/meioambiente

Epson do Brasil:
Central de atendimento ao cliente:
Capitais e Regiões Metropolitanas
3004-6627
Outras localidades
0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR

www.epson.com.br