



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Goiás
Pró-Reitoria de Administração e Finanças

PROCESSO: 23070.008290/2017-68 – ATA UTILIZÁVEL PELAS REGIONAIS GOIÂNIA, CATALÃO E JATAÍ

PREGÃO Nº. 106/2017 – SRP

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A AQUISIÇÃO E FORNECIMENTO PARCELADO DE PROJETORES MULTIMÍDIA

VALIDADE DOS REGISTRO DE PREÇOS: 18/04/2018 A 17/04/2019.

LOCAL DE ENTREGA: ALMOXARIFADOS DAS REGIONAIS GOIÂNIA, CATALÃO E JATAÍ

FORNECEDOR: MICROTECNICA INFORMATICA LTDA, CNPJ: 01.590.728/0002-64
-Endereço: SAAN QUADRA 01 Nº 995, ZONA INDUSTRIAL. BRASÍLIA-DF. CEP: 70.632-100
-E-mail: licitacao@microtecnica.com.br
-Responsável: ROBERTO MARCIO NARDES MENDES
Telefone: (61) 3327-6666

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	PROJETOR MULTIMÍDIA	UNIDADE	100	R\$ 10.130,00	R\$ 1.013.000,00

Marca: Epson

Fabricante: Epson

Modelo / Versão: BrightLink 695Wi+ (incluso Adaptador Wi-Fi)

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Projetor interativo multimidia de ultra-curta distancia: Tecnologia e imagem: • Sistema de projeção com tecnologia LCD ou DLP; • No minim, 3300 lumens em luz colorida; • Resolução nativa WXGA (1280 x 800); e Suportar aspecto de imagem padrão de 4:3, devendo suportar também o aspecto 16:9 ou 16:10; Durabilidade de lâmpada: mínima de 5.000 horas no modo normal ou alto brilho e podendo ser estendida a 10.000 horas no modo econômico ou baixo brilho; • Potência máxima da lâmpada de 250w e consumo de energia maxima de 373w em modo normal ou em uso e, não superior a 0.5w em standby; • Contraste mínimo de 10.000:1; • Projeção de 80" a uma distância máxima de 40 centímetros da superfície de projeção; • Compatibilidade com os seguintes sinais de entrada: • NTSC, PAL, SECAM, SDTV: 480i, 480p, 576i e 576p; • HDTV: 720p, 1080i e 1080p; • Zoom digital de, no minim, 1.35x. Interatividade e ajustes: • Interatividade sobre a imagem projetada, através do uso de caneta (s) e sem a necessidade de uso de lousa/manta sensitiva ou algum outro hardware equivalente/similar adicional para que o recurso de interatividade funcione; • Acompanhado de, no mínimo, duas (02) canetas interativas que possam ser utilizadas simultaneamente para o uso do recurso de interatividade sobre a imagem projetada; • Permitir a interatividade sobre a imagem projetada, com ate 2 usuários simultâneos, sem a necessidade de uma lousa/manta sensitiva ou algum outro hardware equivalente/similar adicional para que o recurso de interatividade funcione; • Projeção sem fio de imagens oriundas de tablets e smartphones (Android e IOS) via wi-fi; • Ajuste do efeito trapézio (keystone) vertical e horizontal de, no minim), +/- 3 graus; • Logotipo de inicialização personalizavel de tal forma que se permita trocar o logotipo ou a imagem padrão da inicializagão do projetor para outro logotipo ou imagem desejável. Painel de conexões: • Computador VGA d-sub 15 pin x2; • Video composto: RCA (amarelo) xl; • KOMI x3 sendo uma delas com suporte ao protocolo MHL; • Audio: (RCA (branco-vermelho) e/ou mini jack) xl; • USB tipo A x1; • USB tipo B xl; • Conector para rede cabeada: ethernet 10/100 (RJ-45); • Uso de dispositivo para conexão de rede sem fio wireless IEEE 802.11 b/g/n, do próprio fabricante do equipamento; • Conector para microfone xl. • Saida de video (para monitor): d-sub 15 pin xl dedicada ou compartilhada com 1 das interfaces VGA (d-sub 15 pin) de entrada; • Audio: (RCA e/ou mini jack) xl; • Alto falante integrado com potência mínima de 16 w. Cabos e acessórios: 8 O equipamento deverá acompanhar suporte para instalação/fixação no teto ou parede; • O equipamento deverá ser fornecido com um (01) cabo de força/alimentação elétrica tripolar conforme norma NBR 14136:2002 de, no minim, 1,8 metros de comprimento • Um (01) cabo VGA; • Um cabo USB de, no minima, 4 metros de comprimento; • Controle remoto que possua botões que permitam efetuar busca de diferentes fontes de video do projetor; • Duas (02) canetas para uso do recurso de interatividade. Itens de Segurança: • O equipamento deverá possuir orifício para Trava Kensington; • O equipamento deverá possuir Proteção por Senha. Peso: • O equipamento deverá ser fornecido com

peso máximo de 10 kg, excluindo o suporte de fixação. Certificações: • O equipamento ofertado deverá estar de acordo e ser fornecido conforme norma NBR 14136:2002, lei no 11.337 de 26 de julho de 2006 e resolução CONMETRO no 02, de 06 de setembro de 2007 publicado no D.O.0 14.09.2009; • O equipamento deve atender a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances), em conformidade com a INO1 de 19/01/2010 da SLTI/MP (TI Verde), quanta a não utilização de substâncias nocivas ao Meio Ambiente ou deve ser apresentada comprovação técnica demonstrando que seu equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao Meio Ambiente como cádmio (Cd), mercúrio (Hg), cromo hexavalente (Cr(VI)), bifenilos polibromados (PBBs), éteres difenil- polibromados (PBDEs) e chumbo (Pb). Garantia: • Garantia de 36 (trinta e seis) meses ON-SITE para o equipamento e 90 (noventa) dias ON-SITE para a lâmpada, dada pelo fabricante dos equipamentos; * Demais especificações em conformidade com o edital e seus anexos. Marca: Epson Fabricante: Epson Modelo: BrightLink 695Wi+ (incluso Adaptador Wi-Fi) + Acessórios Quantidade: 100 (cem) unidades Validade da Proposta: 90 (noventa) dias. Prazo de Pagamento: 20 (vinte) dias. Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias. Prazo de Garantia: 36 (trinta e seis) meses para o projetor e 90 (noventa) dias para lâmpada, ambos On Site.



Epson BrightLink® 695Wi+

2 PROJETOR MULTIMÍDIA	UNIDADE	500	R\$ 3.610,00	R\$ 1.805.000,00
-----------------------	---------	-----	--------------	------------------

Marca: Epson

Fabricante: Epson

Modelo / Versão: PowerLite W32+

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Projetor multimedia WXGA: Tecnologia e imagem: • Sistema de projeção com tecnologia LCD ou DLP; • No mínimo, 3200 lumens em luz branca e colorida; • Resolução nativa WXGA (1280 x 800); • Durabilidade de lâmpada mínima de 5.000 horas no modo normal ou alto brilho e podendo ser estendida até 10.000 horas no modo econômico ou baixo brilho; • Consumo de energia máximo de 291 W em modo normal ou em uso e, não superior a 0.5w em standby, sem comunicação; • Contraste mínimo de 15.000:1; • Compatibilidade com os seguintes sinais de entrada: NTSC, PAL, SECAM, SDTV: 480i, 480p, 576i e 576p, HDTV: 720p, 1080i e 1080p; • Permitir a relação de zoom ótico manual de, no mínimo, 1.2x. Painel de conexões: • Conectores de entrada: Computador: VGA d-sub 1.5 pin xl; . Video composto: RCA (amarelo) xl; • HDMI xl com suporte ao protocolo MHL; • Audio: (RCA (branco-vermelho) e/ou mini jack) xl; • USB tipo A xl; * USB tipo B xl; O equipamento devera permitir o uso de dispositivo para conexão de rede sem fio wireless IEEE 802.11 b/g/n; • Conectores de saída: Alto falante integrado com potência mínima de 2 w. Cabos e acessórios: • Um (01) cabo de força/alimentação elétrica tripolar conforme norma NBR 14136:2002, de no minim, 1,8 metros de comprimento; • Um (01) cabo VGA; • Um adaptador/módulo wireless da mesma marca do fabricante do equipamento; Deverá vir acompanhado de controle remoto que possua botões que permitam efetuar busca de diferentes fontes de video do projetor, que permitam o ajuste do zoom de uma imagem projetada, que permitam aumentar e diminuir o volume do projetor, que permita ser utilizado como função de mouse. O controle remoto devera vir acompanhado com, no minim, um jogo de pilhas AA, essenciais para o ideal funcionamento do mesmo com o equipamento após a instalação. Documentação: • Deve oferecer, para cada equipamento individualmente, manual do usuário, necessário a instalação, operação e pequenas intervenções no equipamento, em idioma português do Brasil. Dispositivos de segurança: • O equipamento deverá possuir orifício para trava kensington; • Proteção por senha. Outros: • Peso máximo de 3,0 kg; • Tensão de alimentação de entrada bivolt: 100v ,,, 220v, ± 10%, 50/60 hz com ajuste automático de tensão. Garantia: • 36 (trinta e seis) meses ON-SITE para o equipamento e 90 (noventa) dias ON-SITE para a lâmpada, dada pelo fabricante dos equipamentos; 10 Caso a licitante não seja fabricante dos produtos, deverão garantir através de declaração do fabricante, a ser apresentada juntamente com a documentação de habilitação sob pena de desclassificação, assinada e com firma reconhecida em cartório, que prestará a garantia pelo período e tipo estipulado neste edital, e indicar pelo menos uma assistência técnica autorizada no estado que entregará os equipamentos ofertados. Qualificação Técnica: • Deverá declarar na proposta que entregará no ato da entrega dos equipamentos declaração de importação (DI) ou declaração do fabricante atestando a procedência do equipamento fornecido pelo LICITANTE, conforme Instrução Normativa SRF no 680, de 2 de outubro de 2006 e alterada pela Instrução Normativa RFB no 1.021, de 31 de março de 2010, com firma reconhecida do seu signatário. • Atestado de capacidade técnica, fornecido (s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando ter o LICITANTE fornecido equipamentos compatíveis tecnicamente e em quantidade similar ao OBJETO do edital, consignando ainda a assinatura do emitente com telefone, endereço e email para a confirmação. Marca: Epson Fabricante: Epson Modelo: PowerLite W32+ Quantidade: 500 (quinhentas) unidades Validade da Proposta: 90 (noventa) dias. Prazo de Pagamento: 20 (vinte) dias. Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias. Prazo de Garantia: 36 (trinta e seis) meses para o projetor e 90 (noventa) dias para lâmpada, ambos On Site.

