



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00041/2019(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.476.308/0001-08 - M P A VALENTE SERVICE ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	TELEVISOR	Unidade	10	R\$ 3.603,0000	R\$ 36.030,0000

Marca: PHILCO

Fabricante: PHILCO

Modelo / Versão: PTV60F90DSWNS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 132334 - Televisor 60 polegadas Ultra HD 4K com Conversor Digital Integrado com as seguintes especificações ou superior: 1. Características Gerais: 1.1 Resolução: Ultra HD 4K (3840 x 2160); 1.2 Formato da tela: 16:9; 1.3 Sistema de Cores: NTSC, PAL-M/N, SBTVD; 1.4 Frequência Nativa do Painel: 60Hz; 1.5 Processador Quad Core 2. Energia: 2.1 Voltagem: bivolt automático, 50/60 Hz; 2.2 Consumo Médio: 205W; 2.3 Consumo Modo On: 18,07W; 2.4 Consumo Standby: < 0,5W; 3. Interfaces: 3 entradas HDMI, 1 porta USB, 1 entrada AV/Componente. 4. Audio: 4.1 Audio Sistema de Som: 2.0 Ch; 4.2 Potência: 20W RMS. 9. Conexões: Entrada RJ45; WI-FI integrado padrão IEEE 802.11a/b/g/n/ac; Bluetooth; 10. Compatível com Suporte de Parede Padrão VESA; 11. Conteúdo da embalagem: cabo de força, controle remoto com todas as funções da TV, manual de instalação; 12. Garantia mínima de 12 meses. Referência: Marca/Modelo: Smart TV LG 60" Ultra HD 4K, modelo 60UM7270PSA ou equivalente técnico (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 Plenário).

Total do Fornecedor: R\$ 36.030,0000

07.042.421/0001-24 - INFOPLEM INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	APRESENTADOR MULTIMÍDIA	Unidade	20	R\$ 2.049,9800	R\$ 40.999,6000

Marca: EPSON

Fabricante: EPSON

Modelo / Versão: S39

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PROJ EPSON POWERLITE S39 3LCD 3300 LUMENS SVGA 800X600 HDMI 3ANOS Consumo de energia de operação: 326W Dimensão imagem diagonal máxima: 8.89m (350") Família de produtos: PowerLite HDMI: Sim Modo de brilho padrão: Até 3300lm Modo gráfico: SVGA Método de projeção: Forro Frente Traseira Nome de marca: Epson Número de lâmpadas: 1 Relação de aspecto nativa: 4:3 Resolução máxima: 1400 x 1050 Resolução nativa: 800 x 600 Taxa de contorno: 15,000:1 Tipo 3D: Não Tipo de lâmpada: UHE Tipo de produto: Projetor LCD USB: Sim Yes Características físicas Altura: 87mm Largura: 302mm Peso (aproximado): 2.70kg Profundidade: 249mm Descrição da alimentação Consumo de energia de operação: 326W Diversos Amigo do ambiente: Sim Certificação ambiental: RoHS SmartWay Conteúdos do pacote: PowerLite S39 SVGA 3LCD Projetor Cabo de alimentação Cabo VGA Controle remoto com pilhas Manual Guia de Inicialização rápida Garantia País de origem: Brasil Garantia Garantia limitada: 3Ano Imagem Modo de brilho padrão: Até 3300lm Modo gráfico: SVGA Relação de aspecto nativa: 4:3 Resolução máxima: 1400 x 1050 Resolução nativa: 800 x 600 Taxa de contorno: 15,000:1 Informação técnica Método de projeção: Forro Frente Traseira Tipo 3D: Não Informações gerais Endereço do website do fabricante: http://www.epson.com.br Fabricante: Epson Corporation Linha do produto: PowerLite Modelo do produto: S39 Nome de marca: Epson Número da peça do fabricante: V11H854024 Tipo de produto: Projetor LCD Interfaces/Portas HDMI: Sim USB: Sim Lentes projeção Comprimento focal máximo: 16.70mm Dimensão imagem diagonal máxima: 8.89m (350") Lâmpada Ciclo de vida da lâmpada no modo econômico: 10000Horar Energia da lâmpada: 210W Número de lâmpadas: 1 Tipo de lâmpada: UHE Vida útil da lâmpada no modo normal: 6000Horar

Total do Fornecedor: R\$ 40.999,6000

07.640.726/0001-38 - INFOTEL COMERCIO DE ELETRONICOS LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	APRESENTADOR MULTIMÍDIA	Unidade	20	R\$ 2.806,1800	R\$ 56.123,6000

Marca: EPSON POWERLITE W39

Fabricante: EPSON

Modelo / Versão: V12H7310P02

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Implantação do Sistema de Registro de Preços para possível aquisição futura de projetores multimídias e televisores, conforme especificações e exigências constantes do Termo de Referência e do Anexo I deste Edital. Projeto Multimídia com adaptador Wireless possuindo as seguintes especificações ou superior - 1. Características Gerais: 1.1 Sistema de projeção: Tecnologia 3LCD de 3 chips; 1.2 Método de projeção: Frontal / Traseira / Teto; 1.3 Método de driving: Matriz ativa TFT de poli-silício; 1.4 Número de pixel: 1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3; 1.5 Brilho de cor - Saída de luz de cor: 3500 lúmens; 1.6 Brilho de branco - Saída de luz branca: 500 lúmens; 1.7 Razão de aspecto: 1.8 16:10 Resolução nativa: 1280 x 800 (WXGA); 1.9 Redimensionar: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 960 (SXGA2), 1280 x 1024 (SXGA3), 1366 x 768 (WXGA60-3), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 900 (WXGA++), 1600 x 1200 (UXGA60); 1.10 Tipo de lâmpada: 210 W UHE; 1.11 Duração da lâmpada: Modo ECO: Até 12.000 horas / Modo Normal: Até 6000 horas; 1.12 Alcance de razão de projeção: 1.30 (Zoom:Wide), 1.56 (Zoom:Tele); 1.13 Tamanho - distância projetada: 33 a 320 pol. (0.84 a 8.13 m); 1.14 Correção de Keystone: Automática: Vertical: ±30 graus / Slider: Horizontal: ±30 graus; 1.15 Plug n Play USB: Compatível com PC e Mac; 1.16 Razão de contraste: Até 15.000:1; 1.17 Reprodução de cor: Até 1,07 bilhão de cores. 2. Especificações do Adaptador Wireless: 2.1 O projetor deverá ser fornecido juntamente com o adaptador wireless compatível do fabricante; 2.2 O adaptador wireless de alta velocidade ao conectado diretamente com o projetor permitirá acesso rápido e fácil a redes internas e privadas, sem necessidade de fios e cabos; 2.3 Quando usado com os softwares do projetor, os usuários poderão acessar e controlar projetores remotamente; 2.4 O adaptador deverá seguir os padrões 802.11 b/g/n; 2.5 Este adaptador deverá funcionar em um conector USB tipo A do projetor; 2.6 Compatível com PC ou Mac; 2.7 Adaptador capaz de transmitir áudio. 3. Energia: 3.1 Voltagem do suprimento de energia: 100/240V AC ±10%, 50/60Hz; 3.2 Consumo de energia: Modo ECO: 237W, Modo Normal: 326W, Comunicação on: 2.0 W Standby, Comunicação off: 0.2W Standby. 4. Lente de projeção: 4.1 Tipo: Foco manual; 4.2 Número do comprimento de foco: 1.49 / 1.72; 4.3 Comprimento do foco: 16.9 / 20.28 mm; 4.4 Razão de zoom: Zoom óptico 1.0 / 1.2; 5. Especificações Técnicas: 5.1 Desempenho do monitor: NTSC: 480 linhas; 5.2 Sinal de entrada: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM; 5.3 Interfaces: 1x USB-A, 1x USB-B, 1x LAN, 2x HDMI, 2x Computador/Componente, 1x Vídeo, 1x RS-232c, 1x Monitor Out, Audio 1 & 2, Audio R & L, 1x Audio Out, 1x Porta Wireless LAN: 802.11 b/g/n. 6. Conteúdo da embalagem: 6.1 Projetor PowerLite W39; 6.2 Adaptador Wireless (ELPAP10); 6.3 Cabo de energia; 6.4 Cabo do computador (VGA); 6.5 Controle remoto do projetor; 6.5 Baterias; 6.6 CD de software; 6.7 Folheto de configuração rápida. 7. Garantia: 7.1 Garantia de 36(trinta e seis) meses. Modelo referência: Projetor Epson PowerLite W39 o com Adaptador Wireless Modelo V12H7310P02 (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Total do Fornecedor: R\$ 56.123,6000

Valor Global da Ata: R\$ 133.153,2000



Imprimir o Relatório

Voltar