



DECISÃO EM RECURSO ADMINISTRATIVO

Processo: 46/2018

Pregão Eletrônico 14/2018:

Recorrente: Top Mix Comércio e Serviços EIRELI.

Recorrida: Deep Oil Tecnologia em Equipamentos Ltda.

RELATÓRIO

A RECORRENTE, Top Mix Comércio e Serviços EIRELI, com sede à Salinópolis, 285 - SAL 103 - Taquara - Rio de Janeiro/RJ, CEP 22.720-001, CNPJ 20.515.983/0001-06 apresentou, tempestivamente, o Recurso Administrativo contra ato do Pregoeiro que habilitou a empresa Recorrida no item 17 do Pregão nº 14/2018.

A Recorrente alegou, em síntese, que:

“10. Ao ser publicado o edital, em seu Termo de Referência, para o ITEM 17, exigiu, dentre outras características, seguinte especificação técnica:

“Número de pixels: 2,304,000 pontos (1920 x 1200) x 3”

“Resolução nativa: 1920 x 1200 (WUXGA)R”

11. Pois bem, a recorrida ofertou em sua proposta o equipamento modelo EPSON POWERLITE 5510, o qual não atende a especificação técnica acima indicada, EIS QUE NÃO POSSUI Número de pixels: 2,304,000 pontos (1920 x 1200) x 3 e Resolução nativa: 1920 x 1200 (WUXGA)R.

12. Tal fato pode ser facilmente comprovado através do link abaixo:

<https://epson.com.br/Para-empresas/Projetores/Projetores-para-Salas-de-Reuni%C3%A3o/Projetor-Epson-PowerLite-5510/p/V11H828020> e no próprio catálogo do Produto apresentado pela Empresa ora declarada vencedora.

(Conforme informações e foto, o equipamento possui apenas: “Número de pixels: 786.432 pixels (1024 x 768) x 3”.

Além disso, a sua Resolução nativa:1024 x 768 (XGA), conforme informação do folder.

13. Assim, o resultado do certame que declarou e aceitou como vencedora a proposta da recorrida contempla favoravelmente proposta que não atende ao edital!"

Ao final requer a reconsideração da decisão e inabilitação da Recorrida.

A Recorrida, Deep Oil Tecnologia em Equipamentos Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº. 15.737.870/0001-15, com sede na RUA 30 (CJ CESARAO), 224 - CASA 02 - SANTA CRUZ – Rio de Janeiro/RJ NÃO APRESENTOU suas Contrarrazões.

É o relatório.

MÉRITO

• DA VINCULAÇÃO AO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO

A compatibilidade da especificação técnica do item ofertado com a referência contida no Edital foi atestada, inicialmente, pela área demandante, onde não foi observado falta quanto as especificações técnicas descritas em Edital. Diante disso, o Pregoeiro, seguindo o entendimento da área demandante, acabou por considerar correta a documentação Recorrida.

Contudo, verifica-se agora que assiste razão à Recorrente, haja vista que após nova análise e observando-se o item 5.4.17 do Termo de Referência e o modelo do equipamento apresentado na proposta comercial enviada pela Recorrida no período que lhe foi dado apresentação documental, esta não apresentou equipamento compatível com as exigências técnicas definidas no Edital.

ENTENDIMENTO DO PREGOEIRO

Com base no exposto, conheço do Recurso, pela tempestividade de que se reveste para, no mérito, dar-lhe provimento, considerando que o argumento apresentado pela RECORRENTE quanto a inobservância ao instrumento vinculatório por parte da RECORRIDA está objetivamente exposto, não abrangendo emendas.

Rio de janeiro, 29 de janeiro de 2019.


Daniel Melo Jacques
Pregoeiro Oficial

Projektor Epson PowerLite 5510



Alto Brilho e Ampla Conectividade para Ambientes Grandes

Este projetor para uso em ambientes grandes oferece o necessário para obter imagens nítidas e detalhadas com versatilidade. A qualidade de imagem extraordinária com alto brilho de 5.500 lumens¹ em cores e 5.500 lumens¹ em branco reproduz apresentações mais brilhantes, e a ferramenta de tela dividida⁵ permite compartilhar conteúdo lado a lado na tela simultaneamente e a partir de diferentes fontes.

Também conta com ferramentas que facilitam seu uso e operação, flexibilidade de instalação com ótima conectividade e deslocamento de lente e controle remoto por rede. Com uma vida útil da lâmpada de até 10.000 horas³ no modo Eco, é possível desfrutar o melhor desempenho sem se preocupar durante um longo período de tempo.

- 5500 lumens de brilho em branco
- 5500 lumens de brilho em cores
- Lâmpada com vida útil de até 10 mil horas
- Deslocamento da lente vertical e horizontal

[Ver Folheto](#)

Modelo: V11H828020

★★★★★ [Escreva uma avaliação](#)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D. J.', is located in the bottom right corner of the page.

29/01/19, 11:44

Visão geral

Brilhante e com cores vivas

Apresenta 5.500 lúmens de brilho de cores (saída de luz colorida)¹ e 5.500 lúmens de brilho branco (saída de luz branca)¹.

Resolução XGA

Resolução de 1024 x 768

Deslocamento de lente

Equipado com deslocamento de lente horizontal e vertical.

Conectividade HDMI

Inclui conexão de áudio e vídeo HDMI, totalmente digital, para qualidade HD com apenas um cabo.

Tela dividida

Exiba conteúdo de duas entradas simultaneamente, lado a lado, em uma única tela.

Alto brilho em branco e em cores¹ - Equilíbrio exato entre luz branca e colorida, para projeções de até 5.500 lumens em branco e em cores.

Ampla conectividade - Permite reproduzir conteúdo a partir de diferentes sinais.

Flexibilidade de instalação - Deslocamento de lente vertical e horizontal.

Segurança wireless empresarial - Com o módulo LAN wireless opcional é possível manter a segurança da informação.

Supervisão e controle remoto por rede - Além de Broadcasting de mensagens e funções de programação inclusas.

Lâmpada de longa duração - Até 10.000 horas³ em modo ECO.

O Que Está Na Caixa:

- Projetor
- Controle remoto com 2 pilhas AA
- Cabo de alimentação (1,8 m)
- Cabo do computador (1,8 m)
- CD manual do usuário
- CD software EasyMP®
- Parafuso de bloqueio de lente
- Guia de instalação rápida

Especificações

Especificações do Projetor:

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:

786.432 pixels (1024 x 768) x 3

Brilho em cores - Saída de luz colorida:

5.500 Lumens

Brilho em branco - Saída de luz branca:

5.500 Lumens

Razão de aspecto:

4:3, 16:9, 16:10

Resolução nativa:

1024 x 768 (XGA)

Tipo de lâmpada:

300W UHE

Duração da lâmpada:

5.000 horas (modo normal); 10.000 horas (modo ECO)

Correção de Keystone:

Vertical: -30° +30° / Horizontal: -30° +30°

Razão de contraste:

15.000:1

Reprodução de cor:

Até 1 bilhão de cores

Geral:

Temperatura:

0° a 45 °C

Peso:

6,7 kg com lente standard

Segurança:

Trava Kensington® barra de segurança

Lente de projeção:

Tipo:

Zoom óptico (manual) / Foco (manual)

F-number:

1.50 – 2.15

Tamanho da tela:

30" a 300" (0,74 m a 15,9 m)

Comprimento do foco:

16,72 mm – 33,47 mm

Zoom:

Zoom óptico: 1.0x – 2.0x

Conectividade do Projetor:

Conectividade padrão:

- Entrada do computador: 1xD-sub 15 pin
- 2x HDMI (1x MHL)
- 5 BNC, VGA
- Saída monitor: 1xD-sub 15 pin
- Entrada áudio stereo mini: 2 Stereo Mini
- LAN - RJ45 100 Mbps
- RS-232C
- Hardwire remote jack

Detalhes do Projetor:

Ruído do ventilador:

38 dB (modo normal) / 28 dB (modo ECO)

Energia:

Voltagem nominal:

100 – 240 V

Frequência nominal:

50/60 Hz

Consumo de energia:

435 W (modo normal) / 324 W (modo ECO) / Standby: 2.24 W (Communication On) - 0.24 W (Communication Off)