

PE 40/2021 - Pedido de Esclarecimento - UASG985903 - OP19833

Jozeilton Costa <jozeilton.costa@microtecnica.com.br>

Sex, 12/11/2021 09:43

Para: Compras PMSPA <compras@pmspa.rj.gov.br>

A MICROTÉCNICA INFORMÁTICA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 01.590.728/0002-64, estabelecida no ST-SAAN Quadra 01 lote 995 - Bairro Zona Industrial – CEP 70.632-100 – Brasília – DF, de acordo com a legislação vigente em consonância com o edital supracitado vem, respeitosamente, à vossa presença, apresentar este pedido de esclarecimentos pelas razões a seguir:

Na Estimativa de Cálculo e na Planilha de Composição de Preços, Item 38, está sendo solicitado:

- 1) tecnologia DLP
- 2) Network
- 3) 2.5 Kg
- 4) Lâmpada/Duração (aprox.): 180 Watts/5000 horas (long Life)
- 5) Ruído (aprox.): 31.0 DB
- 6) consumo/Classe: 233W
- 7) dimensões: 9 x 31 x 24 (Cm).

Nenhum projetor em linha no mercado atende completamente a especificação solicitada. Nenhum projetor próximo de atender a especificação atende a estimativa de aquisição. Para que seja possível a oferta dos modelos em linha e para evitar o fracasso da disputa por falta de opções, entendemos que serão aceitos projetores com as características abaixo:

- 1) Com tecnologia de projeção 3LCD ou DLP, já que o primeiro tipo (3LCD) é superior tecnicamente e em qualidade de imagem ao segundo (DLP)
- 2) Sem conexão de rede com fio (RJ45) ou sem fio (wireless), para que seja possível atender a estimativa de aquisição
- 3) Com peso de até 2.7kg, já que é uma diferença insignificante e imperceptível
- 4) Com lâmpada de 210W e com vida útil de 6000 horas em modo normal e 12000 horas em modo ECO, já que são superiores tecnicamente
- 5) Com ruído de 37dB em modo normal e 28dB em modo ECO, já que é uma diferença imperceptível para o usuário
- 6) Com consumo de 345W em modo normal, desde que o projetor tenha 3400 lumens ou mais
- 7) Com dimensões aproximadas de 9 x 31 x 24 cm

Nosso entendimento está correto?






mtéc

Jozeilton Costa
Captador de Edital

micro
técnica

+55 61 3698-9956
microtecnica.com.br

[f](#) [@](#) [in](#)