
Análise de compatibilidade PE 90064/2024 (painéis de led)

4 mensagens

central de compras <cgc.pmvr@gmail.com>
Para: Edvaldo Silva <edvaldo@epdvr.com.br>

31 de outubro de 2024 às 10:49

Bom dia!

Solicito análise desta EPD-VR sobre a proposta/catálogo em anexo apresentada pela empresa **I NOVE FESTAS LTDA RJ - CNPJ 26.257.914/0001-26** no que tange à compatibilidade do produto ofertado em relação ao Termo de Referência do edital e seus anexos.

A próxima sessão está marcada para o dia 04/11/2024 às 09H.

Att,

Pedro

CGC

--
CENTRAL-GERAL DE COMPRAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE
VOLTA REDONDA-RJ
Fones: 24 - 3511-3333 / 3511 - 3117

2 anexos**PROPOSTA ATUALIZADA ESPE TECNICA E DECLARACAO.pdf**
579K**APRESENTACAO LED FOLDER.pdf**
841K

Edvaldo Silva <edvaldo@epdvr.com.br>
Para: central de compras <cgc.pmvr@gmail.com>

31 de outubro de 2024 às 18:24

De acordo com o catálogo apresentado na proposta, o produto ofertado não atende aos requisitos técnicos solicitados no edital.

O encapsulamento dos LEDs do produto ofertado é do tipo **SMD**, diferentemente do solicitado no edital, que é do tipo **DIP**.

Att

Edvaldo Luiz Silva

Empresa de Processamento de Dados - EPD/VR

Praça Sávio Gama, 53 – Aterrado

Volta Redonda – RJ – CEP: 27.215-620

Tel.: (24) 3511-3377/3511-3246

<http://www.epdvr.com.br>

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Edvaldo Silva <edvaldo@epdvr.com.br>
Para: central de compras <cgc.pmvr@gmail.com>

31 de outubro de 2024 às 18:47

Desconsidere o email anterior, vou detalhar mais as desconformidades.

Edvaldo Luiz Silva

Empresa de Processamento de Dados - EPD/VR

Praça Sávio Gama, 53 – Aterrado

Volta Redonda – RJ – CEP: 27.215-620

Tel.: (24) 3511-3377/3511-3246

<http://www.epdvr.com.br>

De: central de compras <cgc.pmvr@gmail.com>
Enviada em: quinta-feira, 31 de outubro de 2024 10:49
Para: Edvaldo Silva <edvaldo@epdvr.com.br>
Assunto: Análise de compatibilidade PE 90064/2024 (painéis de led)

Bom dia!

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Edvaldo Silva <edvaldo@epdvr.com.br>
Para: central de compras <cgc.pmvr@gmail.com>

31 de outubro de 2024 às 18:52

De acordo com o catálogo apresentado na proposta, o produto ofertado não atende aos requisitos técnicos solicitados no edital.

P8mm - SMD3535 - Diferente o dot pitch e encapsulamento DIP solicitado no edital;

Tamanho do gabinete = 1,024 x 0,768 = 0,7864m² x 24 gabinetes, quantidade mencionada na proposta = 18,87m², edital pede 27 m² (+5%)

Brilho - 5000 nits – edital cita mínimo de 8000 nits

cabo de dados mostrado em "peças de reposição" denota que as conexões dados e energia são expostas a intempéries - vedado pela licitação, os cabos precisam ser conectados por dentro do gabinete

Os diodos de led mostrados em " Peças de Reposição" demonstram spare parts apenas do led SMD, o que já seria incorreto em relação ao encapsulamento, ainda assim, o spare partes solicitado na licitação trata do módulo inteiro (320 x 160mm) e não do led (diodo) em si.

Att

Edvaldo Luiz Silva

Empresa de Processamento de Dados - EPD/VR

Praça Sávio Gama, 53 – Aterrado

Volta Redonda – RJ – CEP: 27.215-620

Tel.: (24) 3511-3377/3511-3246

<http://www.epdvr.com.br>

De: central de compras <cgc.pmvr@gmail.com>
Enviada em: quinta-feira, 31 de outubro de 2024 10:49
Para: Edvaldo Silva <edvaldo@epdvr.com.br>
Assunto: Análise de compatibilidade PE 90064/2024 (painéis de led)

Bom dia!

[Texto das mensagens anteriores oculto]