

Questionamentos sobre o pregão eletrônico:

Pregão eletrônico N.o 35/2016

PROCESSO n.o 0003299-43.2016.6.12.8000

Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso do Sul

Ao sr. Pregoeiro

Objeto do pregão

A presente Licitação tem por objeto a aquisição de Solução de Datacenter Modular Seguro Outdoor, doravante denominado apenas Datacenter, pelo Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso do Sul.

Empresa licitante: Flashx Construtora e Incorporadora Ltda

CNPJ: 00.801.587/0001-38

flashx@flashx.com.br

Telefone: 61-3223-2022

Responsável por licitações: Luiz Felipe Herrero Madureira

Questionamento 1 :

De acordo com item 4.2 do anexo I do edital:

“4.2. Medidas máximas a serem ocupadas por toda a Solução: 6,70 metros x 18 metros (largura x comprimento).”

- No nosso entendimento a dimensão total da sala segura em aço certificada 10636 é de 120,60 m², (metros quadrados). **Esta correto nosso entendimento?**

Questionamento 2:

De acordo co os itens 4.10 e 4.17

4.10. Proteção mínima contra arrombamento (portas de acesso externo): WK4 (ou uso de machado ou máquinas alimentadas à bateria).

4.17. Proteção mínima contra arrombamento (demais superfícies externas da Solução): WK3 (ou uso de pé-de- cabra).

Qual classificação deverá ser utilizada WK3 ou WK4?

Questionamento 3 :

De acordo com o item 4.8

4.8. Toda a solução deverá ser estanque.

No nosso entendimento deverá ser utilizado parede, piso e teto em divisórias de aço com proteção térmica, estanque a água, poeira, arrombamento e gases tóxicos. Esta correto?

Questionamento 4:

De acordo com o item 4.8

4.8. Toda a solução deverá ser estanque.

Entendemos que ao final da instalação da sala segura deverá ser realizado teste de estanqueidade conforme a norma ASTM E779, com a entrega dos relatórios referentes a norma citada. Esta correto nosso entendimento.?

Questionamento 5:

De acordo com o item 4.6 , 4.8 e 4.25.1

4.6. Todas as interfaces externas da solução devem atender no mínimo ao nível IP55 da norma IEC60529, referentes às proteções contra poeira e água.

4.8. Toda a solução deverá ser estanque.

4.25.1. As caixas de passagem deverão garantir a vedação de isolamento térmico tipo blindado, mesmo no caso de cabos com capas plásticas.

Entendemos que, pela norma classe IP55 permite a entrada de poeira, e conforme o item 4.8, e 4.25.1 entendemos que a classificação deverá ser de no mínimo IP65. **Está correto nosso entendimento?**

No aguardo,

Brasília-DF, 16/09/2016


Luiz Felipe Herrero Madureira

Flashx Construtora e Incorporadora Ltda