

Re: Questionamentos sobre o pregao 35-2016

De : Fabio Jacob <fabio.jacob@tre-ms.jus.br>

Seg, 19 de Set de 2016 11:56

Assunto : Re: Questionamentos sobre o pregao 35-2016 1 anexo**Para :** Luiz Felipe IronBr <lfelipe@ironbr.com>

Prezado Senhor,

Seguem, abaixo, as respostas aos questionamentos efetuados, elaboradas pela unidade técnica responsável pelo Termo de Referência.

Att,

Fábio Affonso Jacob dos Santos
Pregoeiro"Seguem as respostas aos questionamentos da empresa **ironbr**.

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 120,60m², (metros quadrados).

Esta correto nosso entendimento?

R: Foram definidas as medidas máximas (largura x comprimento) devido à área disponível para a instalação. O tamanho de 120,60m² refere-se à área máxima que o TRE-MS aceitará para toda a Solução, contendo todos os itens solicitados no Termo de Referência. Não significa que a Solução deva ter essa área. Dependerá da tecnologia do fornecedor. Se toda a Solução for maior que a área máxima (120,60m²), não será aceita. Esta informação deverá constar da proposta.

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?

R: As interfaces externas deverão possuir **no mínimo** proteção "WK4 (ou uso de machado ou máquinas alimentadas à bateria)" para portas de acesso externo e **no mínimo** "WK3 (ou uso de pé-de-cabra)" para as demais superfícies externas da Solução, conforme subitens 4.10 e 4.17 do Termo de Referência.

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?

R: As interfaces externas deverão atender **no mínimo** IP55 contra água e poeira (subitem 4.6) e possuir proteção contra arrombamento (subitem 4.17). Além disso, as portas deverão ser estanques de modo a evitar a entrada de gases e vapores externos (subitem 4.11) e possuir proteção contra arrombamento (subitem 4.10). Todas as interfaces externas do DATACENTER, deverão possuir proteção contra fogo externo de no mínimo F60min, até 1100 graus Celsius (subitem 4.7).

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.?

R: Não foi requisitado o teste de estanqueidade, porém, o TRE-MS poderá realizar a qualquer momento testes para comprovar o atendimento aos itens solicitados.

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?

R: O grau de proteção para as interfaces externas solicitado é de **no mínimo** IP55. Caso a proteção a ser ofertada seja IP65, será aceita.

De: "Luiz Felipe IronBr" <lfelipe@ironbr.com>

Para: pregoeiro@tre-ms.jus.br

Enviadas: Sexta-feira, 16 de Setembro de 2016 11:30:35

Assunto: Questionamentos sobre o pregao 35-2016

Prezado sr. Pregoeiro,

Segue questionamentos sobre o edital pregão 35-2016.

No aguardo,

Att,



Luiz Felipe H. Madureira
lfelipe@ironbr.com
lfelipe@flashx.com.br
www.ironbr.com

Fone: +55 61 3223-2022
Celular: +55 61 9213-7972 | +55 61 8417-0224

COMPRE COM CARTÃO
BNDES ATÉ 48x



SOLUÇÕES DE INFRAESTRUTURA PARA DATACENTER

As informações contidas nesta mensagem são CONFIDENCIAIS e protegidas pelo sigilo legal. A divulgação, distribuição ou reprodução do teor deste documento depende de autorização do emissor. Caso V. Sa. não seja o destinatário, preposto, ou a pessoa responsável pela entrega desta mensagem, fica, desde já, notificado que qualquer divulgação, distribuição ou reprodução é estritamente proibida, sujeitando-se o infrator às sanções legais. Caso esta comunicação tenha sido recebida por engano, favor nos avisar imediatamente, respondendo esta mensagem.

The information contained in this message is CONFIDENTIAL. If the reader of this transmittal is not the intended recipient or an agent responsible for delivering it, you are hereby notified that you have received this communication in error, and that any dissemination, distribution, retention or copy of this communication is strictly prohibited. In this case, please immediately reply this message to the sender.

P Antes de imprimir pense em sua responsabilidade com o meio ambiente.



image001.jpg
36 KB

As informações contidas nesta mensagem são CONFIDENCIAIS e protegidas pelo sigilo legal. A divulgação, distribuição ou reprodução do teor deste documento depende de autorização do emissor. Caso V. Sa. não seja o destinatário, preposto, ou a pessoa responsável pela entrega desta mensagem, fica, desde já, notificado que qualquer divulgação, distribuição ou reprodução é estritamente proibida, sujeitando-se o infrator às sanções legais. Caso esta comunicação tenha sido recebida por engano, favor nos avisar imediatamente, respondendo esta mensagem.

The information contained in this message is CONFIDENTIAL. If the reader of this transmittal is not the intended recipient or an agent responsible for delivering it, you are hereby notified that you have received this communication in error, and that any dissemination, distribution, retention or copy of this communication is strictly prohibited. In this case, please immediately reply this message to the sender.