

Processo nº 2023/2021

PE nº 051/2024

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Considerando o pedido de esclarecimento formulado pelo Solicitante: VSP SOLUTION LTDA, passo a informar.

PERGUNTA:

Nossa empresa, pretende participar do certame ofertando equipamentos genuínos do fabricante, contudo, viemos apresentar o seguinte pedido de esclarecimento De pronto agradecemos a oportunidade de poder participar do certame e trazemos a luz que os esclarecimentos são fundamentais para o bom andamento do processo, por fim, apontamos que os seguintes: Esclarecimento 1: Pede-se: O gabinete deverá ter estrutura robusta, revestido com composto de carbono, liga de magnésio, alumínio, titânio, PC+ABS ou fibra de vidro sendo aceito compostos de alta resistência, para proteção contra impactos e acabamento de alta resistência para maior durabilidade, e com dobradiças resistentes sem metal; Prezados pregoeiros, em análise ao edital esclarecemos que nenhum gabinete possui dobradiças sem metal, todos os fabricantes possuem em seus equipamentos as dobradiças em metal, assim entendemos que houve um erro de digitação e a exigência correta é “e com dobradiças resistentes em metal” e entregando nossos equipamentos com as dobradiças resistentes em metal, atenderemos as necessidades do órgão, está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

O entendimento está correto. O requisito sobre as dobradiças resistentes sem metal pode ser removido sem prejuízo à contratação. Favor retificar o termo de referência e inserir a seguinte redação no item 4.4.17. Gabinete: O gabinete deverá ter estrutura robusta, revestido com composto de carbono, liga de magnésio, alumínio, titânio, PC+ABS ou fibra de vidro sendo aceito compostos de alta resistência, para proteção contra impactos e acabamento de alta resistência para maior durabilidade, e com dobradiças resistentes.

Atenciosamente, Arthur dos Anjos

Prestado o esclarecimento, informamos que, ficam mantidos dia e hora previamente estabelecidos para realização do certame, em razão de não ter havido modificação em seu objeto.

Maceió, 15 de agosto de 2024.

JOCELINE COSTA DUARTE DAMASCENO

Pregoeira

**TJ/AL-Tribunal de Justiça do Estado
de Alagoas****Pedidos de Esclarecimento**

Nº 051 / 2024

PROCESSO LICITATÓRIO 2023/2021

**14/08/2024 10:23 - Solicitante: 43.394.697/0001-35 - VSP SOLUTION LTDA**

Pedido - Nossa empresa, pretende participar do certame ofertando equipamentos genuínos do fabricante, contudo, viemos apresentar o seguinte pedido de esclarecimento De pronto agradecemos a oportunidade de poder participar do certame e trazemos a luz que os esclarecimentos são fundamentais para o bom andamento do processo, por fim, apontamos que os seguintes: Esclarecimento 1: Pede-se: O gabinete deverá ter estrutura robusta, revestido com composto de carbono, liga de magnésio, alumínio, titânio, PC+ABS ou fibra de vidro sendo aceito compostos de alta resistência, para proteção contra impactos e acabamento de alta resistência para maior durabilidade, e com dobradiças resistentes sem metal; Prezado pregoeiro, em análise ao edital esclarecemos que nenhum gabinete possui dobradiças sem metal, todos os fabricantes possuem em seus equipamentos as dobradiças em metal, assim entendemos que houve um erro de digitação e a exigência correta é "e com dobradiças resistentes em metal" e entregando nossos equipamentos com as dobradiças resistentes em metal, atenderemos as necessidades do órgão, está correto nosso entendimento?

Resposta - Não respondido.

DESPACHO RECEBIDO

DESPACHO DO OFÍCIO: **179-324/2024**

DESPACHADO POR: ARTHUR SILVA PAES BARRETO DOS ANJOS

SETOR: Maceió - Tribunal de Justiça - Diretoria Adjunta de Tecnologia da Informação - DIATI

DATA/HORA: 15/08/2024 09:56:28

SIGILO: NÃO

DESPACHO:

Prezada Joceline, bom dia.

O entendimento está correto. O requisito sobre as dobradiças resistentes **sem metal** pode ser removido sem prejuízo à contratação. Favor retificar o termo de referência e inserir a seguinte redação no item 4.4.17. Gabinete:

O gabinete deverá ter estrutura robusta, revestido com composto de carbono, liga de magnésio, alumínio, titânio, PC+ABS ou fibra de vidro sendo aceito compostos de alta resistência, para proteção contra impactos e acabamento de alta resistência para maior durabilidade, e com dobradiças resistentes.

Atenciosamente,

Arthur dos Anjos