

Re: PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 2 - SSP-DF - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2025

Licitações SSPDF

sex 07/02/2025 09:39

Para: Jéssica Veloso Vinhático Liger <jessica.liger@abs-tech.com>;

Prezados,

Em relação aos pedidos de esclarecimento, referentes ao Pregão Eletrônico nº 90002/2025-SSPDF, seguem abaixo as considerações da área técnica dessa Pasta:

Com relação ao esclarecimento 1:

Resposta: Após análise, julgamos procedente a indagação da empresa e informamos que a exigência de comprovação de 50% (cinquenta por cento) se aplicará exclusivamente aos itens 1 e 4, ou seja, Microcomputadores e Computadores para CMR. Para os itens 2, 3, 5 e 6, será exigido um percentual de 20% (vinte por cento).

[Em atenção ao Pedido de Esclarecimento da Empresa ABS TECH \(161350814\);](#)

Com relação ao esclarecimento 1:

Resposta: Sim, informamos que será reajustada, em conformidade com as especificações estabelecidas no Termo de Referência.

Com relação ao esclarecimento 2:

Resposta: Sim, o entendimento está correto.

Atenciosamente.

Serviço de Licitações

SSPDF

(61) 3441-8265 / 3441-8266 / 3441-8824.

De: Jéssica Veloso Vinhático Liger <jessica.liger@abs-tech.com>

Enviado: quinta-feira, 23 de janeiro de 2025 16:00

Para: Licitações SSPDF

Cc: Flavio Souza dos Santos; Daniel Lima; Gleiciane Carvalho

Assunto: PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 2 - SSP-DF - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2025

Boa tarde, prezados(as)!

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO SSP-DF - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2025**QUESTIONAMENTO 1.1:**

No item 2.3.1.3 do edital especifica que o COMPUTADOR PARA CMR deve possuir “TDP (máximo): 125W;”. A TDP (potência de design térmico) é uma medida da quantidade máxima de calor que um componente de computador pode gerar em condições normais de operação. No caso dos processadores existe a TDP típica para esse estado de condição normal, porém quando operando em situação de Overclock, os processadores podem gerar mais calor aumentando seu TDP. Entendemos que o especificado se refere apenas à TDP típica do processador, de quando não está operando com Overclock. Está correto nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO 1.2:

No item 2.3.12.8 do edital especifica que o COMPUTADOR PARA CMR deve possuir “Volume máximo de 28 L (doze litros);”. Entendemos que ocorreu erro material e que serão aceitos computadores com “Volume máximo de 28 L (vinte e oito litros);”. Está correto nosso entendimento?

Desde já agradeço vossa atenção e cordialidade.

Atenciosamente,



Esta mensagem pode conter informações confidenciais e/ou privilegiadas. Se você não for o destinatário ou a pessoa autorizada a receber esta mensagem, não pode usar, copiar ou divulgar as informações nela contidas ou tomar qualquer ação baseada nessas informações. Se você recebeu esta mensagem por engano, por favor, avise imediatamente o remetente, respondendo o e-mail, e em seguida apague-o. Agradecemos sua cooperação.

This message may contain confidential and/or privileged information. If you are not the addressee or authorized to receive this message, you can not use, copy or disclose the information contained therein or take any action based on this information. If you have received this message in error, please notify the sender immediately by reply email and then delete it. Thank you for your cooperation.