



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
Nome da(s) Subunidades Administrativas

Parte nº 33/2017/S DIV TI HFA

Brasília - DF, 17 de fevereiro de 2017.

Do: Chefe da Subdivisão de Tecnologia da Informação

Ao: Pregoeira - Seção de Licitações

Assunto: Resposta à Parte nº 80/2017/SEÇ LIC HFA

1. Em resposta ao questionamento contido anexo à Parte nº 80/2017/SEÇ LIC HFA, seguem respostas:
2. Resposta 1: Sim.
3. Resposta 2: Sim em partes, poderá ser feita por ferramenta de software, com utilização de controle remoto que permita ligar/desligar os vídeos do painel.
4. Resposta 3: Será aceito Contraste Estático de no mínimo 1.400:1.
5. Resposta 4: As especificações do Edital foram definidas de modo a atenderem às necessidades do Hospital das Forças Armadas, que incluem, entre outras: Possibilidade de veicular conteúdo em alta definição; Possibilidade de realizar streaming simultâneo de conteúdo diferenciado para cada um dos video walls a serem contratados e seja possível administrar os conteúdos apresentados nos video walls. O software de gerenciamento do controlador poderá ser do mesmo fabricante do controlador, e não necessariamente do monitor. Existem diversos fabricantes de controlador de vídeo wall que possuem seu próprio software de gerenciamento e de modo a ampliar a concorrência, serão aceitos softwares de gerenciamento produzidos por fabricantes diferentes

do fabricante do controlador, desde que não haja conflitos com hardware. Marcas de referência que possivelmente possuam modelos que atendam à integralidade das especificações incluem Matrox, Datapath, QX2Box e Vuwall. Não foram analisados softwares de referência, apenas as funcionalidades que o mesmo deverá atender. Frise-se que é da responsabilidade da contratada aferir se as especificações de qualquer modelo ofertado atendem à integralidade das especificações técnicas, que serão o único referencial utilizado no momento de conferir se o modelo ofertado pela licitante atenderá às necessidades do Hospital das Forças Armadas.

6. Resposta 5 - A tecnologia de visualização virtual especial permite que possa ser configurado por meio gráfico o layout dos video walls, ou seja, qual conteúdo entra por qual entrada do controlador de video wall. A tecnologia Edge Shield permite a extensão da imagem a ser reproduzida nos monitores de modo a reduzir as bordas e fazer com que a imagem entre os monitores fique mais “junta”. A tecnologia CAN (Capability of Acquiring Multiple Inputs) permite ao controlador gerenciar entradas de diferentes padrões, como DVI, HDMI, VGA, YPbPr, S-Vídeo, etc.

7. Resposta 6 - Estes requisitos são oferecidos por diversos fabricantes, não restringindo a competição. Os critérios correspondem às necessidades específicas do Hospital das Forças Armadas e devem ser atendidos de acordo com Edital. Alguns itens serão definidos no momento da instalação e poderá ser agendada visita técnica no local da instalação mediante agendamento por e-mail: marcosvinicius@hfa.mil.br.

ERIK MARQUES ALVES BRANCO
Maj Art EB Chefe da SDTI



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Vinícius Gomes da Silva, Auxiliar**, em 17/02/2017, às 12:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Erik Marques Alves Branco, Chefe**, em 17/02/2017, às 12:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **0434031** e o código CRC **3E9BAAE7**.