



> Configurar sessão pública

## Configurar sessão

Pregão Eletrônico N° 90055/2024

UASG 70013 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

Critério julgamento: Menor Preço / Menor Despesa

Previsão de abertura: 20/12/2024 08:00

Online

Avisos (0)

Impugnações (0)

Esclare

### Configurações básicas da sessão

Quantidade máxima de itens

20

Período de abertura dos itens

08:00 até 18:00

Tempo para intenção de recurso

20 minutos

19/12/2024 09:55



PEDIDO DE ESCLARECIMENTO NRº1:  
solicitar esclarecimento referente ao instrumento convocatório supracitado, conforme disposto nos item abaixo:  
Esclarecimento 1.  
Conforme item abaixo:  
"3.11 3.16. [sic] Todos os instrumentos/equipamentos necessários (cabos, tomadas, gbics etc..) para a execução do serviço serão fornecidos pela contratada." Não foram especificados padrão e comprimento dos cordões de fibra, tampouco os switches onde os equipamentos serão conectados. Entendemos que o fornecimento de 02 cabos de energia para as fontes redundantes, 01 cabo CAT-5 para a gerência Out-of-Band e 02 trancetores SFP+ 10 GbE para as conexões LC-LC (Item 1.9) são suficientes para atender esse item. Está correto o nosso entendimento?



RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO:  
Em atenção ao despacho retro do NUP, considerando o pedido de esclarecimento apresentado, informamos em resposta que:

- 1) Os equipamentos que estão sendo licitados serão instalados em racks padrão EIA da ACECO de 44U e assim requerem 5m de extensão de cabos e fibras ópticas de conexão de rede, pois os elementos de interconexão estão em rack central e os equipamentos sendo licitados podem requerer instalação em outro rack. Há tomadas em cada rack, mas a extensão do cabo elétrico deverá permitir acomodação adequada no rack. Para tanto, não deverá ter tamanho inferior a 2,5m.
- 2) os cabos de par trancado metálicos devem ser de padrão CAT-6.
- 3) A conexão de rede deve ser por transceivers de fibra óptica ou cabos DAC do fabricante do equipamento (deve constar no catálogo de suas peças). Entretanto, deve ser atentar que as especificações exigem velocidades superiores a 10gbps por transceivers, portanto não há o que falar de SFP/SFP+. O padrão indicado é QSFP+. O fluxo máximo deve ser atendido pelo transceiver/cabo DAC responsável pela interconexão e não estarão disponíveis formas de agregação de transceivers para tal. Portanto os transceivers/DAC utilizados deverão

Atualizar Configurações

