

## PRINCIPAIS INCONFORMIDADES DA PROPOSTA DA LICITANTE SEAL TELECOM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA.

OBSERVAÇÃO: OS CATÁLOGOS DOS ITENS 17 E 19 NÃO CORRESPONDEM AOS CATÁLOGOS DISPONÍVEIS NO SITE DO FABRICANTE DESSAS SOLUÇÕES.

### Item 17: Servidor homologado para o Sistema de Gerenciamento de Vídeo (VMS) ofertado

- 1) A LICITANTE informa no subitem 17.1 da proposta de preços que o servidor vem com o SQL Version Microsoft SQL Server 2016 Standard. Por outro lado, no subitem 17.3, é informado o Windows SQL 2017 Standard OEM. A mesma confusão de versões ocorre com Sistema Operacional ofertado. No subitem 17.1 da proposta de preços, a LICITANTE informa que está ofertando o OS Windows Server 2016 x64 Standard/Datacenter. Além da indefinição sobre qual versão a LICITANTE está ofertando, não encontramos no site do fabricante MICROSOFT referência a tais produtos (SQL Version Microsoft SQL Server 2016 Standard, Windows SQL 2017 Standard OEM e OS Windows Server 2016 x64 Standard/Datacenter).
- 2) Não há informações técnicas sobre as versões e sobre o tipo de licenciamento do Sistema Operacional e do SQL Server ofertados.
- 3) A LICITANTE informa na proposta que o servidor será fornecido com 01 (uma) saída VGA (1080p) e 01 (uma) saída HDMI (4K). Entretanto, a documentação anexada pela LICITANTE e aquela disponível no site do FABRICANTE informam que o equipamento possui apenas saída VGA, gráficos discretos, não comprovando que a interface VGA ofertada possui resolução de 1080p, exigida no TERMO DE REFERÊNCIA.
- 4) Tanto a proposta como o catálogo do fabricante não informam as interfaces dos discos rígidos HDD 300GB ofertados.
- 5) O Part Number informado pela LICITANTE (K8E5FP2EX9FK8N41) difere do Part Number informado no site do FABRICANTE (K8E526308GB 6TB1x1G) para a linha de produtos K-Stor 8 E5.

### Item 19: Solução de Armazenamento Otimizado de Vídeo em Rede TCP/IP

- 6) No subitem 19.1 é solicitado que a solução possua “suporte ao protocolo iSCSI”. O documento “*Partner Source Guide 2017 Web (Low-Res)*”, anexado pela LICITANTE, não informa que a solução possui tal suporte. O documento “*Flyer. Especificação. Prod. K-Stor 24 E5 - Storage (MK.FE.105-RV04)\_MPMA\_ServidorGravacao*”, também anexado pela LICITANTE, além de não comprovar o atendimento a esse requisito, apresenta diversas inconsistências, destacando-se 02 (dois) erros de digitação na mesma linha: “Suporte ao protocolo de Rede ISCI: (Opicional)”.
- 7) A documentação disponível no site do FABRICANTE, divergente daquela apresentada pela LICITANTE, não faz quaisquer referências ao protocolo iSCSI.

- 8) A proposta da LICITANTE indica que será fornecido o Sistema Operacional “*Windows Server 2016 Standard OEM 64 Bits*”. Entretanto, o documento “*Flyer. Especificação. Prod. K-Stor 24 E5 - Storage (MK.FE.105-RV04)\_MPMA\_ServidorGravacao*”, apresentado pela LICITANTE, apesar de ser datado de 03/2019 (Cód: MK.FE.106-RV04 | Data (m/a): 03/2019), informa que o Sistema Operacional embarcado é o “*Windows Server 2012 R2 Standard OEM 64 Bits*”. Já a versão disponível no site do FABRICANTE “*Flyer. Especificação. Prod. K-Stor 24 E5 - Storage (MK.FE.105-RV01)\_Porto\_Itajai*”, encontrado no link [http://norion.com.br/produto/downloads/d22d8f66-7341-4459-9c03-6fa96ee82b57/Flyer.%20Especificaca%C3%A7%C3%A3o.%20Prod.%20K-Stor%2024%20E5%20-%20Storage%20\(MK.FE.105-RV01\)\\_Porto\\_Itajai.pdf](http://norion.com.br/produto/downloads/d22d8f66-7341-4459-9c03-6fa96ee82b57/Flyer.%20Especificaca%C3%A7%C3%A3o.%20Prod.%20K-Stor%2024%20E5%20-%20Storage%20(MK.FE.105-RV01)_Porto_Itajai.pdf), datada de 09/2018 (Cód: MK.FE.106-RV01 | Data (m/a): 09/2018), informa o Sistema Operacional “*Windows Server 2016 Standard OEM 64 Bits*”.
- 9) O Part Number informado pela LICITANTE (K2E5FTPFM9JKBN41) difere do Part Number informado no site do FABRICANTE (K24E526208GB4TB1x3G) para a linha de produtos K-Stor 24 E5.