



Licitações TRE-CE <licitacoestrece@gmail.com>

Re: Pedido de Esclarecimento Referente ao PE ° 90058/2024

1 mensagem

Mônica Severiano <monicas severiano.adv@gmail.com>
Para: astag@tre-ce.jus.br, npr@tre-ce.jus.br, licitacoestrece@gmail.com

12 de agosto de 2024 às 09:57

Ilmo. Sr. Pregoeiro(a),

Bom dia,

Venho, por meio deste, solicitar esclarecimento ao Item 05 - COMPUTADOR (TIPO SERVIDOR STORAGE) PARA ARMAZENAMENTO DE IMAGENS DO SISTEMA DE MONITORAMENTO ELETRÔNICO.

No Item 05 - COMPUTADOR (TIPO SERVIDOR STORAGE) PARA ARMAZENAMENTO DE IMAGENS DO SISTEMA DE MONITORAMENTO ELETRÔNICO solicita armazenamento bruto de no mínimo 100TB distribuídos em discos de rígidos, com capacidade máxima de 2,4TB cada um 10.000 RPM. Deve suportar o mínimo de 100 discos de 2.5" com adição de gavetas sem a necessidade de parada.

Considerando que o HD de 16TB, 12TB ou 8TB atende a finalidade e expectativa deste objeto irá gerar economicidade e eficiência em relação aos custos dos HDs, redução do consumo de energia elétrica e de potenciais interrupções devido à redução da quantidade pontos de falhas.

Questionamento: Será aceito para o referido item HD de 16TB, 12TB ou 8TB?

Atenciosamente,

Monica Severiano Soares
CPF: 047.273.39
Tel: (61) 985985495

Em seg., 12 de ago. de 2024 às 09:54, Mônica Severiano <monicas severiano.adv@gmail.com> escreveu:

Ilmo. Sr. Pregoeiro(a),

Bom dia,

Venho, por meio deste, solicitar esclarecimento ao Item 05 - COMPUTADOR (TIPO SERVIDOR STORAGE) PARA ARMAZENAMENTO DE IMAGENS DO SISTEMA DE MONITORAMENTO ELETRÔNICO.

No Item 05 - COMPUTADOR (TIPO SERVIDOR STORAGE) PARA ARMAZENAMENTO DE IMAGENS DO SISTEMA DE MONITORAMENTO ELETRÔNICO solicita armazenamento bruto de no mínimo 100TB distribuídos em discos de rígidos, com capacidade máxima de 2,4TB cada um 10.000 RPM. Deve suportar o mínimo de 100 discos de 2.5" com adição de gavetas sem a necessidade de parada.

Considerando que o HD de 16TB, 12TB ou 8TB atende a finalidade e expectativa deste objeto irá gerar economicidade e eficiência em relação aos custos dos HDs, redução do consumo de energia elétrica e de potenciais interrupções devido à redução da quantidade pontos de falhas.

Questionamento: Será aceito para o referido item HD de 16TB, 12TB ou 8TB?

Atenciosamente,

Monica Severiano Soares
CPF: 047.273.39
Tel: (61) 985985495

--
Mônica Severiano Soares

