



**Resposta ao Questionamento N° SEI
0062666/2019**

Em 31/01/2019

PREGÃO PRESENCIAL N° 001/2019

PROCESSO SEI : CIJ.01652/2018

Submetida a questão à consideração da Equipe Técnica deste pregão, esta manifestou-se nos seguintes termos:

1ª Pergunta: Ref. ao item 4 - HD 4TB específico para CFTV – As especificações de tal disco rígido nos leva a um HD normal para desktop, onde não tem as mesmas especificações técnicas para que atendam a necessidade que um HD usado para CFTV (que trabalhe em 24/7). Considerando tal informação será aceito o HD diferente da especificação do edital, mas que é específico para CFTV?

Resposta à 1ª pergunta: Favor verificar em nosso portal a resposta ao Questionamento IV - 1ª Pergunta, já publicada no portal da CIJUN.

2ª Pergunta: Ref. ao item 5 - Câmera IP tipo Mini bullet HD, pela especificação da câmera, pede-se uma lente fixa com abertura mínima de 3.6 mm, se ofertarmos uma câmera com lente de 2,6mm, visto que o ângulo de abertura é superior ao solicitado, será aceito ?

Resposta à 2ª pergunta: Favor verificar em nosso portal a resposta ao Questionamento IV - 2ª Pergunta, já publicada no portal da CIJUN.

3ª Pergunta: Ref. ao item 7 - Câmera IP tipo Dome – Está sendo solicitado na especificação o a seguinte ponto: Deverá suportar sobreposição de data, hora e texto no vídeo com no mínimo 30 caracteres, assim como deverá permitir inserção de pelo menos 5 campos destinados ao texto, com capacidade de no mínimo 22 caracteres cada um. Para esta questão, encontramos dois pontos em questão a pedir 30

caracteres e na mesma especificação pede-se 22, no caso de considerarmos 30 caracteres, teremos problemas referente ao atendimento na especificação, quanto a não atender em sua totalidade, por tanto será aceito câmeras com 22 caracteres.

Resposta à 3ª pergunta: Favor verificar em nosso portal a resposta ao Questionamento IV - 3ª Pergunta, já publicada no portal da CIJUN.

4ª Pergunta: Ainda para o item 7 – CAMERA MODELO DOME- Deverá dispor de no mínimo 2 entradas e 1 saída de alarme programáveis, assim como deverá possuir ao menos 1 entrada e saída de áudio. Para essas configurações, deverá ser considerado o modelo Bullet, na qual atende ao que está sendo requerido.

Resposta à 4ª pergunta: Favor verificar em nosso portal a resposta ao Questionamento IV - 4ª Pergunta, já publicada no portal da CIJUN.

5ª Pergunta: Para o Item 10 – Switch Poe 4 Portas - Das portas disponíveis no dispositivo, ao menos 7 deverão suportar POE/POE+ e ao menos 1 porta dedicada para uplink – Pede-se um Switch de 4 portas, porém na mesma especificação do item, pede-se que o switch possua no mínimo 7 portas POE. Esse item deve ser retificado para 4 portas POE ou um switch de maior número de portas que seja capaz de suportar a tecnologia POE.

Resposta à 5ª pergunta: Favor verificar em nosso portal a resposta ao Questionamento IV - 5ª Pergunta, já publicada no portal da CIJUN.

6ª Pergunta: Ainda para o item 10 - pede-se corrente de no máximo 500 mA e a tensão de saída da fonte deverá ser de 51 VDC com corrente de no máximo 2 A, qual corrente máxima devemos considerar, 500mA ou 2A ?

Resposta à 6ª pergunta: Favor verificar em nosso portal a resposta ao Questionamento IV - 6ª Pergunta, já publicada no portal da CIJUN.

7ª Pergunta: Idem para o item 11 – SWITCH 08 PORTAS.

Resposta à 7ª pergunta: Favor verificar em nosso portal a resposta ao Questionamento IV - 7ª Pergunta, já publicada no portal da CIJUN.



Documento assinado eletronicamente por **Lara Meitling, Pregoeira**, em 31/01/2019, às 15:39, conforme art. 1º, § 7º, da Lei Municipal 8.424/2015 e art. 9º, inciso I do Decreto Municipal 26.136/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portalsei.cijun.sp.gov.br/autentica> informando o código verificador **0062666** e o código CRC **748209C1**.

Avenida da Liberdade s/n - 1º andar - Ala Sul - Paço Municipal Nova Jundiaí - Bairro Jardim Botânico - CEP 13214-900 - Jundiaí/SP
Tel: 1145898824 - www.cijun.sp.gov.br