

PREGÃO ELETRÔNICO 08/2020

INTERESSADO: TELTEX TECNOLOGIA

ASSUNTO: REGISTRO DE PREÇOS DE COMPONENTES DE SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO PÚBLICO, INCLUINDO O FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E SOFTWARES NECESSÁRIOS À IMPLANTAÇÃO DA SOLUÇÃO, COM OS SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO, CONFIGURAÇÃO, SUPORTE TÉCNICO, CAPACITAÇÃO E GARANTIAS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA, DE ACORDO COM OS QUANTITATIVOS ESTIMADOS DURANTE O PRAZO DE VALIDADE DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Trata-se de pedido de esclarecimento ao edital do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 08/2020, em trâmite nesta entidade sob o processo nº 56/2020.

QUESTIONAMENTO 1:

Item 31 - Câmera Speed Dome tipo I

O edital solicita que a Speed Dome permita “d) Deverá permitir a operação entre -40°C a 60°C;” Entendemos que o uma câmera que tenha “-10°C a 60°C estaria atendendo, pois a temperatura no Brasil nunca chegou a -40°C sendo assim basta ter -10°C para atender o edital sem nenhum problema.

Está correto o nosso entendimento?

RESPOSTA 1:

Está correto o entendimento desde que apresente estas descrições nos catálogos exigidos.

QUESTIONAMENTO 2:

Item 32 - Câmera bullet externa 04 MP

A) O edital solicita duas especificações que se contradizem “a) Sensor de imagem 1/2.7” 2 megapixels Progressive CMOS Obturador eletrônico Automático Manual: 1/3s ~ 1/100.000s” e “h) Taxa de frames Stream Principal: 4M/3M/1080p/ 1.3M/ 720p (1 a 30 FPS) Stream Extra: D1/ VGA/ CIF (1 a 30 FPS)” Considerando o valor de referência e que é encontrado duas exigências distintas de resolução da câmera, devemos considerar a informação exigida na linha “a) 2 megapixels”.

Está correto nosso entendimento?

B) O edital solicita que a câmera tenha “k) Características Ambientais Distância máxima do infravermelho 30 metros (IR Ativo) Alimentação 12 Vdc, PoE (802.3af) Proteção Contra surtos e ondas eletromagnéticas Nível de proteção IP67 Consumo máximo de energia <95%” Entendemos que ocorreu um equívoco por parte do órgão na hora de digitar a parte referente ao consumo máximo de energia e seria “Umidade relativa <95%”.

Está correto o nosso entendimento?

RESPOSTA 2:

A) Não está correto o entendimento. O sensor tem a função de receber sinais convergidos da lente e transformá-los em informações. O item está pedindo Câmera bullet externa 4 MEGAPIXEL e está descrito que o sensor no mínimo deverá ser de 1/2 7", não interferindo e nem desvirtuando a descrição do item. Estamos falando em resolução de 4 megapixel e não sensor de 4 megapixel.

B) Está correto o entendimento.

QUESTIONAMENTO 3:

Item 34 - Switch Gerenciável 24 portas PoE

Entendemos que um Switch que possua “1,5MB” estaria atendendo, pois “Os quadros no buffer são vinculados dinamicamente à porta destino. Isso permite que o pacote seja recebido em uma porta e, em seguida, transmitido em outra, sem ser movido para outra fila.” o número do buffer apenas alteraria a velocidade em que são transmitidos. Por se tratar de um Switch de 24 portas um Buffer de 1,5MB estaria atendendo tranquilamente não tendo nenhuma chance de ter “fila” e além disso estaria trazendo uma maior competitividade entre os fabricantes do mercado.

Está correto o nosso entendimento?

RESPOSTA 3:

Não está correto o entendimento. Está descrito no Termo de referência as especificações mínimas necessárias no ítem:

6.28. Switch Gerenciável 24 portas PoE

e) Deve possuir buffer de pacotes de no mínimo 3MB;

Ibirubá, 01 de dezembro de 2020.

KARINA WILM DONINELLI
Assessora de Projetos e Planejamento

OMERO SCHNEIDER
Diretor / Solução Tecnologia / N° de registro no CREA.RS: 209856
Contrato de Prestação de Serviço
COMAJA nº11/2019