

PREGÃO ELETRÔNICO 08/2020

INTERESSADO: GRUPO SMARTSEG

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:

Para os itens;

6.31 Servidor de gerenciamento de imagens p/ 8 câmeras

6.32.A Servidor de gerenciamento de imagens p/ 25 câmeras

O material será avaliado pela especificação técnica mínimo do TR de cada item?

Item 6.31 – está direcionado para o equipamento da Intelbras NVD 3116 P

<https://backend.intelbras.com/sites/default/files/2020-03/Datasheet-NVD-3116-P-04.20.pdf>

6.31 Servidor de gerenciamento de imagens p/ 8 câmeras

Servidor, com as seguintes especificações mínimas obrigatórias para armazenamento imagens do sistema de videomonitoramento por 30 dias:

Servidor de gerenciamento de imagens p/ 8 câmeras

Processador Principal Microprocessador dual core de alto desempenho, Sistema operacional

Linux® embarcado e outros

Entrada de vídeo

Suporte para 16 câmeras IP

Suporte a 3 fluxos de vídeo simultâneos (streams) de uma mesma câmera

Suporte à câmeras de outras marcas' Onvif Perfil S

Item 6.32 – está direcionado para o equipamento da Intelbras NVD 3116 P

<https://backend.intelbras.com/sites/default/files/2020-03/Datasheet-NVD-3116-P-04.20.pdf>

6.32.A Servidor de gerenciamento de imagens p/ 25 câmeras

Servidor, com as seguintes especificações mínimas obrigatórias para armazenamento imagens do sistema de videomonitoramento por 30 dias:
 Servidor de gerenciamento de imagens p/ 25 câmeras
 Processador Principal Microprocessador dual core de alto desempenho, Sistema operacional Linux® embarcado e outros
 Entrada de vídeo
 Suporte para 16 câmeras IP
 Suporte a 3 fluxos de vídeo simultâneos (streams) de uma mesma câmera
 Suporte à câmeras de outras marcas¹ Onvif Perfil S
 Áudio
 Entrada para áudio 1 canal, RCA
 Suporte à 16 câmeras IP com áudio

RESPOSTA 1:

O material será avaliado conforme descrição do Termo de Referência, não pelo mínimo suportado ou seja:

6.31 Servidor de gerenciamento de imagens p/ 8 câmeras

Servidor, com as seguintes especificações mínimas obrigatórias para armazenamento imagens do sistema de videomonitoramento por 30 dias:

Servidor de gerenciamento de imagens p/ 8 câmeras

6.32 Servidor de gerenciamento de imagens p/ 16 câmeras

Servidor, com as seguintes especificações mínimas obrigatórias para armazenamento imagens do sistema de videomonitoramento por 30 dias:

Servidor de gerenciamento de imagens p/ 16 câmeras

6.32.A Servidor de gerenciamento de imagens p/ 25 câmeras

Servidor, com as seguintes especificações mínimas obrigatórias para armazenamento imagens do sistema de videomonitoramento por 30 dias:

Servidor de gerenciamento de imagens p/ 25 câmeras

Também estabelece Termo de Referência no Item 2 - Dos Quantitativos e valores estimados

37	Servidor de gerenciamento de imagens p/ 8 câmeras	Und.	0	5	R\$ 46.242,50	R\$ 231.212,50
38	Servidor de gerenciamento de imagens p/ 16 câmeras	Und.	0	5	R\$ 56.433,75	R\$ 282.168,75
39	Servidor de gerenciamento de imagens p/ 25 câmeras	Und.	0	5	R\$ 70.731,25	R\$ 353.656,25

Quanto as indicações de direcionamento, a descrição dos equipamentos refere-se ao mínimo a ser atendido pelas licitantes em equipamentos que atendam satisfatoriamente a necessidade da Administração Pública previstas neste edital.

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