

Jundiaí, 04 de maio 2023.

Relatório Avaliação Processo: 1.096-7/2023-4

Ref.: Avaliação proposta QRX

Informamos que durante análise técnica da documentação apresentada pela licitante QRX Segurança Patrimonial, constatamos que esta não atendeu alguns requisitos, especificados no termo de referência, tais como:

- Câmera panorâmica: não apresentou o catálogo exigido para este item;
- Câmera bullet com infravermelho varifocal:

O edital solicita câmera bullet com infravermelho varifocal com alcance mínimo de 50 m, a supracitada licitante apresentou o catálogo com o modelo Intelbras VIP 3240 Z G3, o qual possui 40 m de alcance, inferior ao mínimo solicitado. Portanto, não atende a especificação do edital;

O edital solicita câmera com função Wide Dynamic Range de no mínimo 130 dB, o modelo ofertado pela licitante possui tecnologia inferior (DWDR) e em quantidade de dB, 60 dB, inferior ao mínimo solicitado. Portanto, não atende a especificação do edital;

- Câmera mini dome IP – câmera bullet/dome – antivandalismo:

O edital solicita câmera com função Wide Dynamic Range de no mínimo 120 dB, o modelo ofertado (Intelbras VIP 3240 Z G3) pela licitante possui tecnologia inferior (DWDR) e em quantidade de dB, 60 dB, inferior ao mínimo solicitado. Portanto, não atende a especificação do edital;

- Gravador de vídeo em rede: não apresentou o catálogo exigido para este item;
- Switch 4 portas 10/100/1000 Mbps:

O edital solicita que o equipamento ofertado deve ser do tipo ethernet industrial, o qual pode ser acomodado em trilho DIN e operar em ambientes com temperatura elevadas. A licitante apresentou catálogo com vários modelos da linha Intelbras (SF 28421 MR, SG 2404 MR, SG 1002 MR, SG 5200 MR, SG 2404 POE, SF 500 POE), porém nenhum modelo

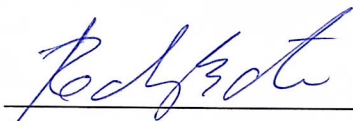


apresentado é do tipo industrial. Portanto, não atende a especificação do edital;

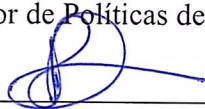
- Sistema de leitura de placas:

A licitante apresentou o software DEFENSE IA – Intelbras, para o sistema de leitura de placas. O edital solicita que o software seja integrado a central de monitoramento da Guarda Municipal de Jundiaí.

O edital, em seu item 5.4.2.3.7, diz que o funcionamento deve ser de forma integrada ao sistema de leitura de placas da Guarda Municipal de Jundiaí. No entanto, o software DEFENSE IA – Intelbras não é compatível com o software existente e utilizado pela Guarda Municipal de Jundiaí, denominado SENTRY.



Engº Rodrigo M. P. Batalha
Assessor de Políticas de Saneamento



Renata Domingues Guido
Gerente de Apoio Administrativo

