

Jundiaí, 17 de maio 2023.

Relatório Avaliação Processo: 1.096-7/2023-4

Ref.: Avaliação proposta das licitantes:

Informamos que durante análise técnica da documentação apresentada pelas licitantes, constatamos que esta não atendeu alguns requisitos, especificados no termo de referência do edital, tais como, elencados para cada licitante:

AÇOFORTE:

- Câmera panorâmica:

A licitante ofertou o modelo Hivision DS-2CD2387G2P-LSU/SL, o qual possui 2 (dois) sensores de imagem, o edital solicita um mínimo de 3 (três) sensores. Portanto, não atende a especificação do edital;

O catálogo apresentado não informa se a câmera possui certificação IK10, exigido para este item;

- Câmera bullet com infravermelho varifocal:

O edital solicita câmera bullet com infravermelho varifocal com alcance mínimo de 50 m, a 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:

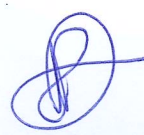
A licitante ofertou o modelo Intelbras VIP 5230 D FT, no catálogo enviado não identificamos os protocolos de comunicação, como: filtro IP e TLS. Portanto, não atende a especificação do edital;



- Gravador de vídeo em rede:
A licitante ofertou o modelo Intelbras NVP 532;
O edital solicita que o gravador ofertado deve suportar no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo HDMI e 1 (uma) saída VGA, o modelo apresentado possui apenas 1 (uma) saída HDMI;
O edital solicita que o gravador ofertado deve possuir ao menos 16 (dezesesseis) entradas de alarme e 8 (oito) saídas de relé NA/NF, o modelo ofertado possui somente 4 (quatro) entradas de alarme e 2 (duas) saídas de relé NA/NF;
O modelo de gravador ofertado não possui entrada(s) USB 3.0;
Portanto, não atende a especificação do edital;
- 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 ofertou o modelo Intelbras SF 500 HI POE, porém o modelo apresentado não é do tipo industrial. Portanto, não atende a especificação do edital;
- Câmera para leitura de placas:
A licitante apresentou o catálogo da câmera Intelbras VIP 7250 LPR IA FT, o qual atende a especificação do edital;
- Sistema de leitura de placas:
A licitante apresentou o software DIGIFORT, 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 DIGIFORT, ofertado, não é compatível com o software existente e utilizado pela Guarda Municipal de Jundiaí, denominado SENTRY.

AVANZZO:

- 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 licitante apresentou o catálogo com o modelo Intelbras VIP 3240 Z G3, o qual possui 40 m de alcance, inferior ao mínimo solicitado;

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;

A licitante também apresentou o catálogo da câmera Intelbras VIP 1230 B, o qual não atende a exigência mínima de Wide Dynamic Range de, no mínimo, 130 dB. O modelo ofertado possui tecnologia inferior (DWDR) e em número inferior, 60 dB;

O modelo VIP 1230 B possui lente fixa, o que não atende a especificação de lente varifocal;

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;

A licitante também apresentou o catálogo da câmera Intelbras VIP 1230 B, o qual não atende a exigência mínima de Wide Dynamic Range de, no mínimo, 130 dB. O modelo ofertado possui tecnologia inferior (DWDR) e em número inferior, 60 dB;

O modelo VIP 1230 B não possui proteção antivandalismo, o que não atende a especificação do edital para este item;

Portanto, não atende a especificação do edital;

- Gravador de vídeo em rede:

A licitante apresentou o catálogo de 2 (dois) modelos: INVP 5132 e INVP 7032;

O edital solicita que o gravador ofertado deve suportar no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo HDMI e 1 (uma) saída VGA, os modelos apresentados possuem apenas 1 (uma) saída HDMI;



O edital solicita que o gravador ofertado deve possuir ao menos 16 (dezesesseis) entradas de alarme e 8 (oito) saídas de relé NA/NF, os modelos ofertados possuem somente 4 (quatro) entradas de alarme e 2 (duas) saídas de relé NA/NF;

Portanto, não atende a especificação do edital;

- 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 ofertou o modelo Intelbras SF 500 HI POE, porém o modelo apresentado não é do tipo industrial. Portanto, não atende a especificação do edital;

- Câmera para leitura de placas:

A licitante apresentou o catálogo da câmera Intelbras VIP 7260 LPR IA FT G2, o qual 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 Jundiáí.

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 Jundiáí. No entanto, o software DEFENSE IA – Intelbras não é compatível com o software existente e utilizado pela Guarda Municipal de Jundiáí, denominado SENTRY.

GUARDCORP:

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

A licitante apresentou o catálogo com o modelo Intelbras VIP 7260 Z FT G2; 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, 120 dB, inferior ao mínimo solicitado;

No catálogo enviado não identificamos os protocolos de comunicação, como: filtro IP e TLS;



Portanto, não atende a especificação do edital;

- Câmera mini dome IP – câmera bullet/dome – antivandalismo: não apresentou o catálogo exigido para este item;

- Gravador de vídeo em rede:

A licitante ofertou o modelo Intelbras NVD 5032;

O edital solicita que o gravador ofertado deve suportar no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo HDMI e 1 (uma) saída VGA, o modelo apresentado possui apenas 1 (uma) saída HDMI;

O edital solicita que o gravador ofertado deve possuir ao menos 16 (dezesesseis) entradas de alarme e 8 (oito) saídas de relé NA/NF, o modelo ofertado possui somente 4 (quatro) entradas de alarme e 2 (duas) saídas de relé NA/NF;

Portanto, não atende a especificação do edital;

- Switch 4 portas 10/100/1000 Mbps: não apresentou o catálogo exigido para este item;
- Câmera para leitura de placas: não apresentou o catálogo exigido para este item;
- Sistema de leitura de placas: não apresentou o catálogo exigido para este item;

JUMPER:

- A licitante não apresentou os catálogos exigidos no edital;

LÓGICA:

- Câmera panorâmica:

A licitante ofertou o modelo Intelbras VIP 7360 MINI PAN;

O edital diz que a câmera panorâmica ofertada deverá possuir LEDs infravermelhos com capacidade de alcance de 30 m de distância, o modelo ofertado pela licitante possui infravermelho com capacidade máxima de 15 m; No catálogo enviado não identificamos os protocolos de comunicação, como: filtro IP e TLS;

A câmera ofertada não possui certificação IK10 (proteção contra impacto) e o catálogo não informa se a câmera possui proteção IP66, exigido no edital para este item;

Portanto, não atende a especificação do edital;



- Câmera bullet com infravermelho varifocal:

O edital solicita câmera bullet com infravermelho varifocal com alcance mínimo de 50 m, a licitante apresentou o catálogo com o modelo Intelbras VIP 3240 Z G2, 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:

A licitante ofertou o modelo Intelbras NVD 3332;

O edital solicita que o gravador ofertado deve suportar no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo HDMI e 1 (uma) saída VGA, o modelo apresentado possui apenas 1 (uma) saída HDMI;

O edital solicita que o gravador ofertado deve possuir ao menos 16 (dezesesseis) entradas de alarme e 8 (oito) saídas de relé NA/NF, o modelo ofertado possui somente 4 (quatro) entradas de alarme e 2 (duas) saídas de relé NA/NF;

O modelo de gravador ofertado possui somente 2 (duas) portas padrão SATA, o edital solicita mínimo de 4 (quatro) discos rígidos internos SATA (para armazenamento das imagens);

Portanto, não atende a especificação do edital;

- 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 ofertou o modelo Intelbras SG 800 Q+, porém o modelo apresentado não é do tipo industrial. Portanto, não atende a especificação do edital;



O edital solicita que o switch permita alimentação PoE de 4 (quatro) equipamentos em rede, o modelo ofertado é somente PoE do tipo passivo; Portanto, não atende a especificação do edital;

- Câmera para leitura de placas:

A licitante apresentou o catálogo da câmera Intelbras VIP 7260 LPR IA, o qual 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 Jundiá.

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 Jundiá. No entanto, o software DEFENSE IA – Intelbras não é compatível com o software existente e utilizado pela Guarda Municipal de Jundiá, denominado SENTRY.

SEAL:

- 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 licitante apresentou o catálogo com o modelo Intelbras VIP 3240 Z G3, o qual possui 40 m de alcance, inferior ao mínimo solicitado;

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.

A licitante também apresentou o catálogo da câmera Intelbras VIP 1230 B, o qual não atende a exigência mínima de Wide Dynamic Range de, no mínimo, 130 dB. O modelo ofertado possui tecnologia inferior (DWDR) e em número inferior, 60 dB;

O modelo VIP 1230 B possui lente fixa, o que não atende a especificação de lente varifocal;

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;

A licitante também apresentou o catálogo da câmera Intelbras VIP 1230 D, o qual não atende a exigência mínima de Wide Dynamic Range de, no mínimo, 120 dB. O modelo ofertado possui tecnologia inferior (DWDR) e em número inferior, 60 dB;

O modelo VIP 1230 D não possui proteção antivandalismo;

Portanto, não atende a especificação do edital;

- Gravador de vídeo em rede:

A licitante apresentou o catálogo de 2 (dois) modelos: INVP 5132 e INVP 7032;

O edital solicita que o gravador ofertado deve suportar no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo HDMI e 1 (uma) saída VGA, os modelos apresentados possuem apenas 1 (uma) saída HDMI;

O edital solicita que o gravador ofertado deve possuir ao menos 16 (dezesseis) entradas de alarme e 8 (oito) saídas de relé NA/NF, os modelos ofertados possuem somente 4 (quatro) entradas de alarme e 2 (duas) saídas de relé NA/NF;

Portanto, não atende a especificação do edital;

- 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 ofertou o modelo Intelbras SF 500 POE, porém o modelo apresentado não é do tipo industrial.

Portanto, não atende a especificação do edital;

- Câmera para leitura de placas:

A licitante apresentou o catálogo da câmera Intelbras VIP 7260 LPR IA, o qual 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 Jundiáí.

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 Jundiáí. No entanto, o software DEFENSE IA – Intelbras não é compatível com o software existente e utilizado pela Guarda Municipal de Jundiáí, denominado SENTRY.

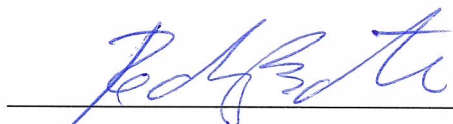
ÚNICA:

- Câmera panorâmica:
A licitante ofertou o modelo Dahua DH-IPC-PFW8601-A180. O modelo atende item especificado no edital;
- Câmera bullet com infravermelho varifocal:
A licitante ofertou o modelo Dahua DH-IPC-HFW8331E-Z. O modelo atende item especificado no edital;
- Câmera mini dome IP - Câmera bullet/dome – antivandalismo:
A licitante ofertou o modelo Dahua DH-IPC-HDW4231EM-ASE. O modelo atende item especificado no edital;
- Gravador de vídeo em rede:
A licitante ofertou o modelo Dahua DHI-NVR608-32-4KS2. O modelo atende item especificado no edital;
- Switch 4 (quatro) portas 10/100/1000 Mbps:
- A licitante ofertou o modelo TRENDNET modelo TI-UPG62. O modelo atende item especificado no edital;
- Câmera para leitura de placas
A licitante ofertou o modelo Alphadigi modelo PCAM2020P. O modelo atende item especificado no edital;
- Sistema de leitura de placas:
A licitante ofertou o Software SENTRY, é compatível com o existente na Guarda municipal e atende ao solicitado no edital.

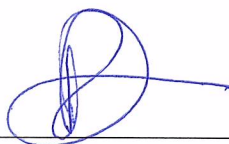


POWER:

- Câmera panorâmica:
A licitante ofertou o modelo Dahua DH-IPC-PFW8601-A180. O modelo atende item especificado no edital;
- Câmera bullet com infravermelho varifocal:
A licitante ofertou o modelo Dahua DH-IPC-HFW8331E-Z. O modelo atende item especificado no edital;
- Câmera mini dome IP - Câmera bullet/dome – antivandalismo:
A licitante ofertou o modelo Dahua DH-IPC-HDW4231EM-ASE. O modelo atende item especificado no edital;
- Gravador de vídeo em rede:
A licitante ofertou o modelo Dahua DHI-NVR608-32-4KS2. O modelo atende item especificado no edital;
- Switch 4 (quatro) portas 10/100/1000 Mbps:
A licitante ofertou o modelo Flexmedia EFI/GGGG 000 000 -Id -PoE+. O modelo atende item especificado no edital;
- Câmera para leitura de placas:
A licitante ofertou o modelo Alphadigi TCAM2025 S. O modelo atende item especificado no edital;
- Sistema de leitura de placas:
A licitante ofertou o Software SENTRY, é compatível com o existente na Guarda municipal e atende ao solicitado no edital.



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



Renata Domingues Guido
Gerente de Apoio Administrativo

