

**ILUSTRÍSSIMO(A) SENHOR(A) PREGOEIRO(A) DO MUNICÍPIO DE ANTÔNIO CARLOS – SC.**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº. 133/2022  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 221/2022  
TIPO: MENOR PREÇO POR LOTE**

**XPTI TECNOLOGIAS EM SEGURANÇA LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº. 18.190.216/0001-22, com sede na Rua São Pedro, 549, bairro Areias, São José/SC, CEP: 88.113-250, neste ato, representada pelo seu sócio Marcelo Veber, inscrito no CPF sob o nº. 787.068.829-00, conforme se comprova pela cópia do contrato social juntado ao processo licitatório, vem, respeitosamente, perante Vossa Senhoria, com fulcro no art. 4º, XVIII, da Lei nº. 10.520/02, apresentar suas **RAZÕES DE RECURSO** em face da decisão que habilitou e declarou vencedora do certame a licitante **INFORSEG-COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA. – CNPJ 08.174.249/0001-25**, fazendo-o nos termos a seguir expendidos.

**I – DA TEMPESTIVIDADE**

O prazo para a interposição do presente recurso é de 03 (três) dias corridos, nos termos do item 11.2 do edital. Tendo em vista que foi manifestada a intenção de interpor recurso no dia 28.10.2022, sexta-feira, bem como, de acordo com o art. 110 da Lei nº. 8.666/93, na contagem dos prazos, exclui-se o dia do início e inclui-se o do vencimento e, o prazo final para a interposição deste recurso é o dia 31.10.2022, é, **portanto, tempestivo o presente recurso.**

**II – DA LEI APLICADA AO CASO**

É indubitável a aplicação subsidiária da Lei nº 8.666/93 sobre o presente caso, seja pela determinação explícita do preâmbulo do instrumento convocatório, seja pelo disposto no art. 9º, da Lei nº 10.520/2002.

### III – DA DESCLASSIFICAÇÃO DA EMPRESA INFORSEG-COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA. POR DESCUMPRIMENTO DAS EXIGÊNCIAS DO EDITAL

#### 3.1 – DA INCOMPATIBILIDADE DOS EQUIPAMENTOS OFERTADOS PELA LICITANTE VENCEDORA

O presente pregão presencial tem como objeto a CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE CÂMERAS DE MONITORAMENTO, BEM COMO EQUIPAMENTOS E SOFTWARE DE GERENCIAMENTO PARA INSTALAÇÃO EM DIVERSOS PONTOS DO MUNICÍPIO DE ANTÔNIO CARLOS/SC, MEDIANTE REPASSES DO GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA – SSC,4012/2022 –PORTARIA SEF 189/2022.

A empresa declarada vencedora do pregão ofertou equipamentos incompatíveis com os exigidos no instrumento convocatório, descumprindo os termos do edital, pelo que deve ser desclassificada, conforme passaremos a demonstrar:

No item 3 do Termo de Referência do Edital de convocação – ANEXO II, que trata das características gerais e dos equipamentos ofertados para compor o sistema de videomonitoramento, o instrumento convocatório assim determinou quanto às Câmeras IP OCR:

#### **3.7. CÂMERAS IP OCR:**

*3.7.1. Image Sensor 1/1.8" Progressive Scan CMOS.*

*3.7.2. Max. Resolution 1920 × 1080.*

*3.7.3. Min. Illumination Color: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON); B/W: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR.*

*3.7.4. Shutter Speed 1 s to 1/100,000 s.*

*3.7.5. Focal Length & FOV 2.8 to 12 mm, horizontal FOV: 114.5° to 41.8°, vertical FOV: 59.3° to 23.6°,diagonal FOV: 141.1° to 48° 8 to 32 mm, horizontal FOV: 42.5° to 15.1°, vertical FOV: 23.3° to 8.64°, diagonal FOV: 49.6° to 17.3°.*

*3.7.6. Focus Auto, semi-auto, manual.*

3.7.7. Iris Type P-iris.

3.7.8. Aperture 2.8 to 12 mm: F1.2 to F2.5 8 to 32 mm: F1.7 to F1.73.

3.7.9. Supplement Light Type IR..

3.7.10. Supplement Light Range 2.8 to 12 mm: 50 m 8 to 32 mm: 100 m.

3.7.11. Smart Supplement Light Yes.

3.7.12. R Wavelength 850 nm.

3.7.13. Main Stream 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720).

3.7.14. Video Compression Main stream: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Sub-stream/Third stream/Fourth stream/Fifth stream: H.265/H.264/MJPEG.

3.7.15. Video Bit Rate 32 Kbps to 8 Mbps.

3.7.16. Protocols TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS.

3.7.17. API Open Network Video Interface (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK, ISUP.

3.7.18. User/Host Up to 32 users. 3 user levels: administrator, operator and user.

3.7.19. Simultaneous Live View Up to 20 channels.

3.7.20. Security Password protection, complicated password, HTTPS encryption, 802.1X authentication (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), watermark, IP address filter, basic and digest authentication for HTTP/HTTPS, WSSE and digest authentication for Open Network Video Interface, RTP/RTSP OVERHTTPS, Control Timeout Settings, Security Audit Log, TLS 1.2.

3.7.21. Client iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central.

3.7.22. Image Parameters Switch Yes.

3.7.23. Image Settings Saturation, brightness, contrast, sharpness, gain, white balance adjustable by client software or web browser.

3.7.24. Day/Night Switch Day, Night, Auto, Schedule, Alarm Trigger,

*Video Trigger. • Wide Dynamic Range (WDR) 140 dB. 3.7.25. SNR  $\geq$  52 dB.*

*3.7.26. Image Enhancement BLC, HLC, 3D DNR, Defog, EIS, Distortion Correction.*

*3.7.27. Video Output 1 Vp-p Composite Output (75  $\Omega$ /CVBS) (Only for debugging).*

*3.7.28. Ethernet Interface 1 RJ45 10 M/100 M/1000 M self-adaptive Ethernet port OnBoard. 3.7.29. Storage Built-in memory card slot, support microSD/microSDHC/microSDXC card, up to 256 GB.*

*3.7.30. Audio With -Y: 1 input (line in), 1 output (line out), 3.5 mm connector Alarm 2 input.*

*3.7.31. 2 outputs (max. 24 VDC, 1A) RS-485 With -Y: 1 RS-485 (half duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, self-adaptive) Reset Key Yes Power Output With -Y: 12 VDC, max. 100 mA Heater Yes. 3.7.32. Basic Event Motion detection, video tampering alarm, exception (network disconnected, IP address conflict, illegal login, abnormal reboot, HDD full, HDD error), video quality diagnosis, vibration detection.*

*3.7.33. Smart Event Intrusion detection, scene change detection, audio exception detection, defocus detection Line crossing detection, up to 4 lines configurable Intrusion detection, up to 4 regions configurable Region entrance detection, up to 4 regions configurable Region exiting detection, up to 4 regions configurable.*

*3.7.34. Linkage Upload to FTP/NAS/memory card, notify surveillance center, send email, trigger alarm output, trigger recording, trigger capture Trigger recording: memory card, network storage, pre-record and post-record Trigger captured pictures uploading: FTP, SFTP, HTTP, NAS, send email Trigger notification: HTTP, ISAPI, alarm output, send email.*

*3.7.35. Perimeter Protection Line crossing, intrusion, region entrance, region exiting Support alarm triggering by specified target types.*

*3.7.36. Road Traffic and Vehicle Detection Blocklist and allowlist: up to 10,000 records Captures vehicle that has no license plate Support license plate recognition of motorcycles (only in checkpoint scenario) Support vehicle attribute detection, including vehicle type, color,*

brand, etc. (City Street mode is recommended).  
3.7.37. Power 12 VDC  $\pm$  20%, 1.19 A, max. 14.28 W, three-core terminal block PoE: 802.3at, Type 2, Class 4, 42.5 V to 57 V), 0.396 A to 0.295 A, max. 16.8 W. • Camera Material Aluminum alloy body Camera Weight Approx. 1950 g (4.2 lb.) With Package Weight Approx. 3070 g (6.7 lb.).

3.7.38. Camera Dimension Without -Y:  $\varnothing$  144  $\times$  347 mm ( $\varnothing$  5.7"  $\times$  13.7")  
With -Y:  $\varnothing$  140  $\times$  351 mm ( $\varnothing$  5.5"  $\times$  13.8") Package Dimension 405  $\times$  190  $\times$  180 mm (15.9"  $\times$  7.5"  $\times$  7.1").

3.7.39. Startup and Operating Conditions -40 °C to 60 °C (-40 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (noncondensing) Storage Conditions -30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F). Humidity 95% or less (noncondensing).

3.7.40. Language 33 languages: English, Russian, Estonian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Danish, Swedish, Norwegian, Finnish, Croatian, Slovenian, Serbian, Turkish, Korean, Traditional Chinese, Thai, Vietnamese, Japanese, Latvian, Lithuanian, Portuguese (Brazil), Ukrainian.

3.7.41. General Function Anti-flicker, 5 streams, EPTZ, heartbeat, mirror, privacy mask, flash log, password reset via email, pixel counter Online Upgrade Yes Dual Backup Yes. 3.7.42. EMC FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EEN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Issue 7); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015). 3.7.43. Safety UL (UL 62368-1); CB (IEC 62368-1:2014+A11); CE-LVD (EN 62368- 1:2014/A11:2017); BIS (IS 13252(Part 1):2010/ IEC 60950-1 : 2005); LOA (IEC/EN 60950-1).

3.7.44. Environment CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006).

3.7.45. Safety Protection IK10 (IEC 62262:2002), IP67 (IEC 60529-2013). • Anti-Corrosion Protection With - Y: NEMA 4X(NEMA 250-2018) Automotive and Railway EN50121-4 Other PVC FREE

No que tange à câmera descrita no item 3.7 do Termo de Referência, depreende-se que se trata de um tipo específico de câmera para uma aplicação específica para o uso do equipamento, a função de **OCR (OCR é um acrônimo para o inglês Optical Character Recognition, é uma tecnologia para reconhecer**

**caracteres a partir de um arquivo de imagem**), onde a câmera ofertada pela arrematante não tem essa funcionalidade embarcada no referido equipamento.

Ainda sobre as características da câmera a ser ofertada, o item **6 (DO RECURSO DE LEITURA AUTOMÁTICA DE PLACA – LPR)** determina que as câmeras devem possuir o recurso de leitura de placa automática, conhecido como LPR (License Plate Recognition), utilizando a tecnologia OCR (Optical Character Recognition) ou equivalente. Assim, de acordo com o item 3.7 do Termo de Referência, ANEXO II, onde descreve todas as características mínimas do equipamento a ser ofertado, fica evidente que o edital faz solicitação de um equipamento com a solução de leitura de Placa embarcada no equipamento sem o uso de terceiros para essa funcionalidade, onde o software só serviria para gerenciar e armazenar os registros de placa capturados pela câmera.

Portanto, resta claramente demonstrado que o equipamento ofertado pela licitante INFORSEG não atende a especificação mínima do edital, mais precisamente no que diz respeito à funcionalidade descrita no item **3.7.36**.

Neste ponto, verifica-se que a empresa arrematante, em sua proposta, ofertou a câmera marca Hikvision, modelo iDS-2CD7A26G0-IZHS, onde também colocou a datasheet do equipamento onde evidencia o não atendimento ao item 3.7 do edital.


  

  
**DarkFighter**
  






  
**DeepinView**<sup>series</sup>

- High quality imaging with 2 MP resolution
- Excellent low-light performance via DarkFighter technology
- Clear imaging against strong back light due to 140 dB WDR technology
- Efficient H.265+ compression technology to save bandwidth and storage
- Advanced streaming technology that enables smooth live view and data self-correcting in poor network
- 5 streams and up to 5 custom streams to meet a wide variety of applications
- Water and dust resistant (IP67) and vandal proof (IK10)

Por fim, o edital faz a solicitação no item 3 do quadro quantitativo de **(Poste cilíndrico galvanizado, caixa de comando hermética para uso externo com link de internet para interligação das câmeras, incluso todos os materiais, equipamentos para instalação).**

Determina, ainda, o edital, a solicitação de que a propostas devem conter a MARCA do fabricante do produto ofertado, onde o arrematante colocou seu próprio nome.

Analisando a documentação apresentada da empresa arrematante verificou que a mesma não poderia ser fabricante de matérias industriais como postes e caixas, pois a empresa não tem em seu CNAE a atividade que englobe a fabricação de matérias industriais, ou seja, ele não é uma indústria.

Nesse sentido, é imperioso ressaltar o disposto no art. 48, I da Lei n°. 8.666/93, preceituando que as propostas que não atendam às exigências do ato convocatório serão desclassificadas, vejamos:

Art. 48. Serão desclassificadas:

I - as propostas que não atendam às exigências do ato convocatório da licitação; [...]

Para tanto, resta-se evidente que a proposta vencedora não apresentou os equipamentos em conformidade com o edital. Portanto, deve ser inabilitada.

#### **IV – DO PEDIDO**

**Ex Positis**, requer seja recebido o presente recurso, porque tempestivo, assim como seja o mesmo julgado procedente, a fim de que seja declarada a desclassificação e inabilitação do recorrido, por descumprir e não atender aos requisitos exigidos no instrumento convocatório, conforme acima explicitado.

Nestes termos,  
Pede deferimento.

São José/SC, 31 de outubro de 2022.

**XPTI TECNOLOGIAS EM SEGURANÇA LTDA**  
**CNPJ Nº 18.190.216/0001-22**

**Marcelo Veber**  
**Sócio Diretor**

**LEONARDO MAGALHÃES DE FREITAS**  
**OAB/MG 87.715**