

À AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES AQUAVIÁRIOS - ANTAQ

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10/2023

(Processo Administrativo Nº 50300.012787/2022-60)

MOREIRA E ABREU AMBIENTES INTELIGENTES LTDA., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF n.º 22.026.802/0001-03, com sede na Área Especial 04, Lote B, Ed. 3 Irmãos, n. 311, Guará – Brasília/DF, CEP 71.070-904, por seu representante legal, na qualidade de licitante interessada no presente certame, com fundamento na legislação vigente, vem apresentar **RECURSO**, conforme razões de fato e de Direito a seguir expostas.

I – SÍNTESE DOS FATOS

1. Trata-se de licitação na modalidade Pregão do tipo “menor preço” por item, cujo objeto é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de câmeras e equipamentos de tecnologia IP, dividido em 06 (seis) itens, sendo que especificamente dois deles receberam habilitação de licitantes que precisam ser revistas.

2. Por isso, a Recorrente se utiliza da via recursal para apresentar suas razões, por entender que a comissão incorreu em equívoco no que tange ao julgamento das propostas, que não cumprem o disposto no Edital e no Termo de Referência. Assim, considerando os fatores que serão expostos, este respeitável Órgão deve anular os atos que habilitaram as licitantes e, via de consequência, desclassificá-las.

II – TEMPESTIVIDADE

1. Em conformidade com o previsto no item 11.2 do Edital, os recursos deverão ser interpostos no prazo de 03 (três) dias úteis, contados da data da intimação ou de lavratura da ata, após a admissão da manifestação de interesse em interpor recurso.

2. Nessa seara, considerando que a abertura do prazo recursal iniciou a contagem no dia 03.11.23, a data final para interposição do recurso é o dia 07.11.23. Portanto, o presente recurso é tempestivo e regular para o seu conhecimento e apreciação.

III – ITEM 3. EQUIPAMENTO ACEITO POSSUI CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE INFERIORES AO ESPECIFICADO NO TERMO DE REFERÊNCIA.

1. A definição do objeto da licitação foi feita no Termo de Referência, e o Ítem 3 assim constou: Câmera Bullet IP VIP 3230. Todavia, a proposta que foi aceita, apresentada pela empresa 3D Projetos e Assessoria em Informática Ltda., contemplou equipamento de qualidade inferior: Câmera Bullet VIP 1130 B G4.

2. A diferença qualitativa entre as câmeras é explicitada pela fabricante já na apresentação da série a qual pertence cada uma: enquanto a Série 1000 (que inclui o Modelo 1130) é indicada para projetos simples, a Série 3000 (que inclui o Modelo 3230) é indicada para projetos intermediários.

3. Ademais, é extensa a lista de características em que o Modelo 1130 possui qualidade inferior às estabelecidas no Modelo 3230, indicado no Termo de Referência, razão pela qual não pode ter sido aceito:

a. Ângulo de visão horizontal

Modelo 3230: 107°

Modelo 1130: 45° (SENDO QUE O ITEM 3.4.12.3. DO TR PEDE 82°)

- Balanço de branco

Modelo 3230: Automático / Natural / Externo / Exterior / Manual / Personalizado

Modelo 1130: Automático / Manual (SENDO QUE O ITEM 3.4.7 DO TR PEDE AUTO / NATURAL / EXTERNO AUTOMÁTICO / EXTERIOR/ MANUAL /PERSONALIZADO)

- Tensão

Modelo 3230: 12Vdc

Modelo 1130: 13Vdc (SENDO QUE O ITEM 3.4.15.8 DO TR PEDE 12VDC)

- Compressão de vídeo

Modelo 3230: H.264 H.264B, H.265, MJPEG

Modelo 1130: Não (SEND O QUE O ITEM 3.4.13.2. DO TR PEDE H.264/ H.264B/ H.264H/ H.265/ MJPEG)

- Tecnologia Starlight (sensor avançado, capaz de captar mais luz do ambiente e entregar imagens noturnas coloridas)

Modelo 3230: Sim

Modelo 1130: Não

- Linhas horizontais (quanto maior o número, maior a resolução)

Modelo 3230: 1920H

Modelo 1130: 1280H

- Resolução real

Modelo 3230: Full HD (1080p)

Modelo 1130: HD (720p)

- Ângulo de visão vertical

Modelo 3230: 56°

Modelo 1130: 45°

- Sensibilidade (luminosidade mínima para que a câmera possa gravar sem que a imagem seja prejudicada)

Modelo 3230: 0,005 lux

Modelo 1130: 0,1 lux

- Cerca Virtual (permite definir um perímetro para que, caso alguém tente ultrapassá-lo, o alarme será imediatamente acionado)

Modelo 3230: Sim

Modelo 1130: Não

- Linha Virtual (permite definir uma linha para que, caso alguém tente ultrapassá-la, o alarme será imediatamente acionado)

Modelo 3230: Sim

Modelo 1130: Não

- Protocolos suportados

Modelo 3230: 82.1x, ARP, Bonjour, DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, HTTPS, ICMP, IGMP, Intelbras-1, IPv4, IPv6, Multicast, NTP, Onvif (S e T), PPPoE, QoS, RTCP, RTMP, RTP, RTSP, SMTP, TCP, UDP, UPnP

Modelo 1130: TCP-IP, UDP, IPv4, IPv6, DHCP, ARP, ICMP, DNS, DDNS, RTSP, RTCP, HTTPS, HTTP, Filtro IP, SMTP, SSL, TLS, IGMP, Multicast, FTP, NTP, RTP, Onvif, Intelbras Cloud, RTMP e Intelbras-1

- Throughput máximo (volume médio de dados que podem passar pela rede em um período específico)

Modelo 3230: 62 Mbps

Modelo 1130: 24Mbps

- Armazenamento

Modelo 3230: Cartão micro-SD de até 256 GB e FTP

Modelo 1130: Não

4. Com relação à lente, cumpre esclarecer que a lente de 3.6mm proporciona MENOR ÂNGULO DE VISÃO que a lente de 2.8mm, e por isso o Modelo 3230 só é fabricado com a lente de 2.8mm, uma vez que projetos intermediários (Série 3000 da Intelbras) requerem maior ângulo de visão, em detrimento de proximidade.

5. Foi por tal razão que o Termo de Referência foi expresso em especificar o Modelo 3230, e aceitar equipamento de qualidade inferior às suas especificações significa frustrar o objetivo da licitação, uma vez que não alcança a melhor proposta, de modo a suprir as necessidades da Administração, e ainda viola o Princípio da Vinculação ao Instrumento Convocatório.

6. Pelo Princípio da Eventualidade, a Recorrente registra que, caso a ANTAQ deseje manter a lente das câmeras em 3.66mm (mesmo sabendo que ela proporciona menor ângulo de visão que a lente de 2.88mm), deverá cancelar e proceder à republicação do Item 3, pois ao indicar o modelo 3230 no Edital, a

ANTAQ induziu os licitantes a erro, uma vez que tal modelo NÃO é fabricado com lentes de 3.66mm (apenas com lentes de 2.88mm).

7. Para comprovar que a especificação do Edital não corresponde à especificação do mercado, a Recorrente anexa informações extraídas do site da Intelbras

(<https://www.intelbras.com/pt-br/seguranca-eletronica/cameras/cameras-ip>), comprovando que todas as três câmeras Modelo 3230 (3230 B SL, 3230 B SL G2 e 3230 B SL G3) são fabricadas com lentes de 2.8mm.

8. Assim, o Edital não poderia ter referenciado o Modelo 3230 se desejava adquirir lentes de 3.6mm (que inclusive proporcionam menor ângulo de visão), sob pena de induzir as licitantes a erro e assim violar os Princípios da Isonomia e da Competitividade.

V - DOS PEDIDOS

Ante o exposto, requer-se que:

a. Seja anulado o ato que aceitou a proposta e habilitou a empresa da empresa 3D Projetos e Assessoria em Informática Ltda. para o Item 3, pois apresentou equipamento de qualidade inferior às especificações do Termo de Referência;

b. Pelo Princípio da Eventualidade, caso a ANTAQ deseje manter a lente das câmeras em 3.66mm (mesmo sabendo que ela proporciona menor ângulo de visão que a lente de 2.88mm), deverá cancelar e proceder à republicação do Item 3, pois ao indicar o modelo 3230 no Edital, a ANTAQ induziu as licitantes a erro, já que tal modelo (em nenhuma de suas três versões) NÃO é fabricado com lentes de 3.66mm (apenas com lentes de 2.88mm) e

c. Subsidiariamente, não sendo reconsiderada a decisão, seja feita a remessa do presente recurso à autoridade que lhe for imediatamente superior, a fim de que o aprecie, conhecendo-o e dando-lhe provimento.

Brasília/DF, 06 de novembro de 2023.

MOREIRA E ABREU AMBIENTES INTELIGENTES LTDA.

Renato Moreira de Abreu

Representante Legal