



SAH/HSJB
PROC. N°
FL. N°
RUBRICA

Volta Redonda, 28 de Março de 2025.

Análise das Propostas – Processo VR-02.051 – 3579/2024

De: Assessoria Técnica

Para: Licitação/HSJB

Assunto: Avaliação das propostas com as especificações técnicas para aquisição de equipamentos hospitalares de forma a atender ao novo Centro Cirúrgico com aumento de demandas do Serviço Autônomo Hospitalar/Hospital São João Batista. Processo VR-02.051 – 3579/2024, pregão N° 90117/2024.

Item 1:

Após avaliação da proposta da empresa Confiance Medical concluímos que a mesma não atende as especificações técnicas solicitadas no edital para o Sistema de Vídeo Endoscopia Rígido.

No edital foi solicitado:

“01 Micro-câmera digital, sistema de cor NTSC com resolução mínima de 1920 x 1080, full HD, com 03 sensores de imagem (CCD ou CMOS).”

Foi ofertado:

“01 (uma) Microcâmera de alta definição, composta por processadora de imagens e cabeça de câmera com adaptador óptico compatíveis entre si, com tela sensível a toque, digital, Ultra HD 4K, com resolução 3840x2160 pixels, com 1 sensor (chip) de imagem CMOS.

Para procedimentos de videocirurgia, uma câmera de 3CCD é melhor do que uma de 1CCD. Visto que as câmeras 3CCD oferecem uma melhor reprodução de cores e maior qualidade de imagem, características bem relevantes para procedimentos cirúrgicos onde a precisão visual é fundamental.

Para manter a lisura do processo e garantir a segurança do paciente e a qualidade da assistência prestada, solicito desclassificação da empresa.

Item 2:

Após avaliação da proposta da empresa Medpej concluímos que a mesma não atende as especificações técnicas solicitadas no edital para o Foco Cirúrgico de teto para sala robótica.

No edital foi solicitado:

“possuir dimmer disposto na própria cúpula para regulagem da intensidade de luz de 35% a 100%.”

No manual:

O dimmer do equipamento ofertado fica localizado no braço do Foco Cirúrgico, conforme pode ser visto na página 44 do manual da ANVISA.



Ilustração 11 - Tela principal FL-2000 TLD p/ controle 01 braço



- (1) - Diminui a intensidade da luz.
(2) - Aumenta a intensidade da luz.

Além disso, conforme informado no Termo de Referência é importante que os equipamentos sejam padronizados, visando a economia na compra de peças e manutenção, facilidade de usabilidade e padronização das salas do centro cirúrgico, comprando dessa forma o equipamento da marca Drager.

Preservando a lisura do processo e a garantia da segurança do paciente, sugerimos seguir com o segundo colocado do processo.


Cláudia Maria Freitas de Amorim
Assessora Técnica