

**Polovei Comércio de Equipamentos Ltda**

Rua XV de Novembro, 964 – 03º andar

Conj. 30, Centro. Curitiba/PR

CEP 80.060-000

CNPJ 27.792.194/0001-61

À

**Comissão de Licitação**

**Prefeitura Municipal de Pirapora**

**Pirapora/MG**

**Processo nº:** 103/2024

**Pregão Eletrônico nº:** 031/2024

**ASSUNTO:** Defesa contra o recurso (intempestivo) interposto por Mhedica Service Comercio e Manutenção Ltda.

Prezados,

A Polovei Comércio de Equipamentos Ltda, já qualificada nos autos do Pregão Eletrônico em epígrafe, vem, respeitosamente, à presença de Vossas Senhorias apresentar sua **DEFESA** em face do recurso (intempestivo) interposto pela empresa por Mhedica Service Comercio e Manutenção Ltda nos termos que seguem:

1. **Preliminarmente:** A empresa Mhedica Service Comercio e Manutenção Ltda. alegou instabilidade no sistema no último dia do prazo para interposição de recursos (30/10), porém não apresentou qualquer prova que sustentasse tal alegação. Destaca-se que a publicação da intimação de resultados e a disponibilização do sistema são de responsabilidade da Administração Pública, que confirma a eficácia de suas ferramentas eletrônicas.
2. **Prazo de Interposição:** O prazo para apresentação de recursos para o presente certame foi claramente estipulado entre os dias 25/10 e 30/10. A alegação de instabilidade no dia 30/10, sem qualquer comprovação, configura mero argumento retórico e não pode ser considerado para a aceitação do recurso. A falta de documentação que comprove a instabilidade e a impossibilidade de acesso ao sistema no dia mencionado reforça a temporalidade e a segurança da lisura do processo licitatório.
3. **Necessidade de Apresentação de Provas:** Antes de iniciarmos qualquer análise técnica, é imperativo que se considere, em primeiro lugar, a necessidade de apresentação de provas que sustentem as alegações de instabilidade no sistema. A falta de documentação comprobatória fragiliza a argumentação da empresa recorrente, e impede uma consideração justa e fundamentada das suas reivindicações.
4. **Foco na Análise do Modelo Habilitado:** A petição de recurso menciona uma variedade de marcas e modelos, o que desvia o foco da análise que deveria ser exclusivamente dedicada ao modelo habilitado, conforme as especificações do certame. A abordagem deve estar centrada no modelo FT Apollo 200 – 04x04 satélites com câmera de vídeo e monitor, sendo este o único que foi apropriadamente avaliado e aceito. A consideração de modelos de outras marcas não é pertinente e prejudica o processo de análise, que deve ser específico e técnico.
5. **Competência do Setor Requisitante e Margens de Variação Técnica:** É importante ressaltar que a Lei de Licitações confere ao setor requisitante a responsabilidade de avaliar os produtos sob diversos aspectos, incluindo as margens de variação técnica. Isso significa que as especificações

apresentadas na licitação são flexíveis dentro de certos parâmetros, permitindo que itens que atendam a requisitos técnicos sejam considerados, desde que estes estejam dentro da margem permitida. Portanto, uma avaliação que inclua modelos diversos sem a devida relevância à proposta habilitada compromete a defesa. De qualquer forma, em anexo apresentamos esclarecimentos técnicos do nosso modelo.

6. **Conclusão:** Ante o exposto, requer-se que esse respeitável órgão julgador não conheça do recurso interposto pela empresa Mhedica Service Comercio e Manutenção Ltda., tendo em vista a falta de comprovação de suas alegações, especialmente no que tange ao suposto vício do sistema, e a irrelevância dos argumentos trazidos em relação ao modelo ofertado e habilitado por esta peticionante.

Nestes termos, pede deferimento.

**Luana Taraczuk Michaliszyn**  
**Sócia-Proprietária**  
**Polovei Comércio de Equipamentos Ltda**

# ANEXO

## P. 48 do edital



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAPORA - MG  
CNPJ 23.539.463.0001/21  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE  
Av. Otávio Carneiro, 1.102 - Santo Antônio - Pirapora - MG  
Fone: 0\*\* 38 3740-6221



### 1.4.5. FOCO CIRÚRGICO DE TETO COM CÂMERA DE VÍDEO

Foco cirúrgico LED fixo, ou com a possibilidade para futura integração ou acoplamento de câmera FULL-HD ou 4K UHD em qualquer uma das cúpulas e com ancoragem de teto, para uso em sala cirúrgica de médio e grande porte. O foco deve ser fornecido com 1 (uma) câmera FULL-HD ou 4K UHD. Todos os itens necessários para funcionamento com câmera estão inclusos. Deve possuir ancoragem de teto em ponto único, e com estação de ancoragem que permita, em torno do seu eixo, rotação de 360° dos braços das cúpulas de iluminação. Deve possuir, no mínimo, 02 braços

## Modelo FT Apollo 200 – 04x04 Satélites com câmera de vídeo e monitor – ANEXO “FOLDER”

**Acompanha:** camera de video no centro da cúpula, acoplada na manopla com tecnologia FULL HD (1920X1080p) com 2 Mega Pixel de Resolução, Zoom ótico de 8X e zoom digital de 10X. Monitor 24”; Grau de proteção IP 54.

**Modelo:** FT Apollo 200 – 04x04 Satélites com camera de video e monitor.

Referente aos modos, apenas para explicar do que se trata, são modos de luminosidade em focos cirúrgicos são configurações específicas de intensidade e tonalidade de luz focos cirúrgicos oferecem para atender a diferentes necessidades durante procedimentos médicos. Esses modos ajudam a melhorar a visibilidade e o conforto visual da equipe médica, e que são características básicas de qualquer foco.

Vejamos, aqui estão alguns dos principais modos de luminosidade que podem ser encontrados em focos cirúrgicos:

1. **Modo Endoscópico:** Oferece uma iluminação mais suave e difusa, ideal para procedimentos de endoscopia. Esse modo reduz o brilho direto e proporciona uma luz ambiente, ajudando a equipe médica a ver melhor as imagens exibidas nos monitores.
2. **Modo Padrão ou Alto:** Proporciona uma iluminação de alta intensidade para procedimentos que exigem muita luz para visualizar detalhadamente tecidos e estruturas. Esse é o modo mais usado em cirurgias gerais.
3. **Modo de Economia de Energia:** Reduz a intensidade de luz para economizar energia e aumentar a durabilidade da lâmpada. É indicado para momentos em que o foco direto e máximo da luz não é necessário, como em intervalos curtos durante o procedimento.

4. **Modo de Ajuste Automático:** Em alguns modelos mais avançados, há um sensor que detecta movimentos ou sombras e ajusta automaticamente a intensidade da luz para garantir uma iluminação constante da área de interesse.

5. **Modo de Redução de Sombra:** Esse modo utiliza múltiplas fontes de luz para minimizar as sombras projetadas pelas mãos e pelos instrumentos, melhorando a clareza visual do campo operatório.

Cada um desses modos permite que a equipe cirúrgica adapte a iluminação conforme o tipo de cirurgia, o estágio do procedimento e as necessidades específicas do momento. Sendo assim, na sequência seguem exemplos de modos de operação que nosso modelo apresenta.

## P. 02 do MANUAL

inseridos um 3º braço com suporte para monitor e/ou suporte para câmera e vídeo.

Os modelos saem de fábrica com display monocromático inseridos na cúpula com tela touch screen em LCD, controle de temperatura de cor, controle de luminosidade (ajuste de luminosidade), função liga / desliga.

Segue abaixo as imagens ilustrativas dos modelos FT Apollo 100 e FT Apollo 200

## P. 17 do MANUAL

Para acionar o modo endo na cor amarela, basta zerar o percentual da intensidade luminosa (ícone do sol) e acionar o ícone K (temperatura de cor) para luminosidade desejada (100 lux a 5.000 lux).

Para maior ergonomia da equipe cirúrgica o display monocromático dispõe de níveis de ajuste de cor (3000 K– 4500 K – 5000 K – 6000 K – 6500 K), regulando de forma rápida e eficaz o ajuste para o cirurgião. Podendo sair de fábrica pré ajustado de acordo com a necessidade do cliente dentro da faixa determinada (3.000 K a 6.500 K).

O controle de intensidade luminosa é realizado no painel de 0 a 100% com até 10 níveis de ajuste.

## P. 25 do MANUAL



Para acionar o sistema ENDO, zere o percentual da intensidade luminosa (ícone do sol) e acione o ícone K (temperatura de cor) a luminosidade desejada para o sistema.

Sem mais, eram esse os pontos a serem esclarecidos, demais modelos questionados na petição de recurso não nos cabem analisar.