



**Liga Bahiana Contra o Câncer  
Presidência**



Salvador, 14 de Maio de 2024.

### **Ata de Divulgação de Resultado**

Ref.: Cotação Prévia de Preço – Divulgação Eletrônica – Nº 02/2024 – Convênio Nº 943869/2023.

Equipamentos:

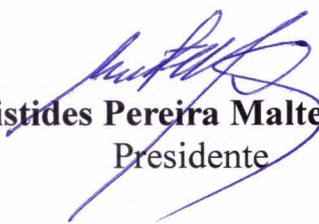
Lote I – Bisturi Elétrico – 05 (cinco) Unidades;

Lote II – Aparelho de Raio-X Móvel - 01 (uma) Unidade.

Em concordância a Portaria Interministerial 424/2016, ao Decreto 6.170/2007, a Portaria 558/2019 e a Lei 8.666/1993. Segue resultado da Cotação Prévia de Preço – Divulgação Eletrônica – Nº 02/2024 – Convênio Nº 943869/2023 com o Parecer Técnico da Engenharia Clínica.

Os participantes do certame terão 03 (três) dias, a partir data de divulgação deste resultado, para interpor recurso. A divulgação estará disponível no site da Instituição, endereço abaixo:

[www.aristidesmaltez.org.br/licitacoes](http://www.aristidesmaltez.org.br/licitacoes).

  
**Aristides Pereira Maltez Filho**  
Presidente

Salvador, 13 de maio de 2024.

**Sr. Claudinê Albertini**  
**Gestão de Contratos e Patrimônio.**

**COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO Nº 02/2024**  
**CONVÊNIO Nº 943869/2023**

Prezados, venho por meio deste apresentar as avaliações das propostas entregues pelos fornecedores Medical Cirúrgica, Medical Sil Com. e Prime Medical, referente ao Lote I (5 unidades de Bisturi Elétrico) e os fornecedores Lotus Ind. e Com., CDK Ind. e Com. de Equip, Konimagem Com. LTDA, VMI Tecnologia, Fujifilm do Brasil e Shimadzu do Brasil, referente ao Lote II (1 unidade de Raio-X Móvel Digital)

**Lote I**

1. **MEDICAL CIRÚRGICA - MARCA: MEDCIR, MODELO SMARTCUT 300W - REGISTRO ANVISA: 10232100034:** Oferta um equipamento que atende as especificações do edital;
2. **MEDICAL SIL - MARCA: BARRFAB, MODELO LE3 - REGISTRO ANVISA: 80009860012:** Oferta um equipamento que atende as especificações do edital;
3. **PRIME MEDICAL - MARCA WEM, MODELO SS-500LX - REGISTRO ANVISA: 10247670046:** Oferta um equipamento que atende as especificações do edital.

Apresento abaixo a tabela para nortear a definição do equipamento a ser escolhido:

<b>FORNECEDOR</b>	<b>VALOR</b>	<b>ATENDE O EDITAL</b>
<b>MEDICAL CIRÚRGICA</b>	R\$ 23.400,00	SIM
<b>MEDICAL SIL</b>	R\$ 28.000,00	SIM
<b>PRIME MEDICAL</b>	R\$ 28.000,00	SIM

**Portanto, a Engenharia Clínica se coloca favorável a proposta do fornecedor Medical Cirúrgica com à aquisição do Bisturi Elétrico SMARTCUT da marca Medcir, devido a sua conformidade ao edital e princípio da economicidade.**

**Lote II**

1. **LOTUS - MARCA: LOTUS, MODELO PEGASO MÓVEL - REGISTRO ANVISA: 80123860006:** Oferta um equipamento que atende as especificações do edital, todavia o equipamento não possui a tecnologia com o uso de baterias durante os disparos de Raios-X;
2. **CDK - MARCA: CDK, MODELO MAG DYNAMIC C - REGISTRO ANVISA: 80119610011:** Oferta um equipamento com ausência do monitor integrado a unidade principal;
3. **VMI TECNOLOGIAS - MARCA: VMI, MODELO AQUILA 500 D - REGISTRO ANVISA: 81583780002:** Oferta um equipamento que atende as especificações do edital, todavia o equipamento não possui a tecnologia com o uso de baterias durante os disparos de Raios-X;
4. **KONIMAGEM - MARCA: LOTUS, MODELO PEGASO - REGISTRO ANVISA: 80123860006:** Oferta um equipamento que atende as especificações do edital, todavia o equipamento não possui a tecnologia com o uso de baterias durante os disparos de Raios-X;
5. **FUJIFILME - MARCA: FUJIFILM, MODELO FDR NANO - REGISTRO ANVISA: 80022060096:** Oferta um equipamento que atende as especificações do edital, bem como a tecnologia com uso de baterias durante os disparos de Raios-X;

6. **SHIMADZU - MARCA: SHIMADZU, MODELO MOBILEART EVOLUTION - REGISTRO ANVISA: 10369010076:** Oferta um equipamento que atende as especificações do edital, bem como a tecnologia com uso de baterias durante os disparos de Raios-X.

Apresento abaixo a tabela para nortear a definição do equipamento a ser escolhido:

<b>FORNECEDOR</b>	<b>VALOR</b>	<b>ATENDE O EDITAL</b>
<b>LOTUS</b>	R\$ 207.900,00	<b>SIM</b>
<b>CDK</b>	R\$ 260.000,00	<b>NÃO</b>
<b>VMI TECNOLOGIAS</b>	R\$ 312.000,00	<b>SIM</b>
<b>KONIMAGEM</b>	R\$ 315.000,00	<b>SIM</b>
<b>FUJIFILME</b>	R\$ 373.000,00	<b>SIM</b>
<b>SHIMADZU</b>	R\$ 460.000,00	<b>SIM</b>

A Engenharia Clínica avalia que para a utilização do Raio X Móvel é imprescindível o uso de baterias durante os disparos, uma vez que o fornecimento elétrico da concessionária, frequentemente, sofre oscilações e quedas. Essas fragilidades podem comprometer partes ou sistemas do equipamento, dentre eles o Tubo de Imagem, Gerador e Detector Digital, assim como na proteção aos pacientes devido a exposição excessiva numa eventual reincidência dos exames.

Além das justificativas supracitadas, o Hospital Aristides Maltez terá gastos elevados para instalar novos pontos elétricos nas enfermarias (aproximadamente 115 novos pontos), bem como o aumento da carga elétrica nos quadros de distribuição, uma vez que as instalações são antigas e mal dimensionadas. Tal investimento, projeto e obra, inviável no momento para a instituição.

**Desta forma, nos colocamos favoráveis ao equipamento ofertado pela empresa Fujifilm, modelo FDR NANO, devido a conformidade com o edital, a tecnologia com autonomia de uso durante os disparos de Raios-X e o princípio da economicidade.**

Atenciosamente,

 **TECSAÚDE**  
Engenharia Hospitalar  
Thiago Dias  
Coordenador de Projetos

Thiago Dias de Souza  
Engenharia Clínica – Hospital Aristides Maltez  
**TECSAÚDE – ENGENHARIA HOSPITALAR**