



**Liga Bahiana Contra o Câncer  
Presidência**



Hospital Aristides Maltez

## **Divulgação de Resultado de Recurso**

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

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

Após manifestação tempestiva de recurso pelas empresas participantes:

- Lottus Indústria e Comércio Ltda – em 16 de Maio de 2024.
- VMI Tecnologias Ltda – em 16 de Maio de 2024.
- Shimadzu do Brasil Comércio Ltda – em 17 de Maio de 2024.

Mantendo compromisso, conforme concordância a Portaria Interministerial 424/2016, ao Decreto 6.170/2007, a Portaria 558/2019 e a Lei 8.666/1993, segue divulgação de resultado de recurso. Cotação Prévia de Preço – Divulgação Eletrônica – Nº 02/2024 – Convênio Nº 943869/2023 com o parecer técnico da Engenharia Clínica.

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

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

Salvador, 29 de Maio de 2024.

**Maria Romilda Tavares Maltez  
Vice-Presidente**

Salvador, 29 de maio de 2024.  
**Ao Sr. Claudiné Albertine**  
**Gestão de Contratos - HAM**

**COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇO Nº 02/2024**  
**CONVÊNIO Nº 943869/2023 - Lote II - Referente à aquisição de 01 Raio-X Móvel Digital.**

Prezado, venho por meio deste analisar os recursos entregues pelos fornecedores Lotus, VMI Tecnologias e Shimadzu do Brasil, referente à aquisição de 01 Raio-X Móvel Digital para o Hospital Aristides Maltez, vinculado ao lote II do convênio em questão.

1. Após revisão das especificações, acatamos os recursos das empresas VMI e Shimadzu. O equipamento ofertado pela empresa FujiFilm está em desacordo com o edital, conforme especificações abaixo:

<b>EDITAL</b>	<b>FUJIFILM</b>
Potência 30 kW	2,5 kW
Corrente 200 mA	35 mA
Faixa de tensão 40 a 130 kV	40 a 110kV
Rotação do tubo de 3000 RPM	Ânodo estacionário
Capacidade calórica de 106 KHU	50 KHU
Tela de 15"	12"
Tempo de exposição 2ms	0,01s

2. Acatamos o recurso da empresa Lotus, referente a não exigência de uso das baterias durante o disparo de Raio-X.

Devido ao exposto acima, acatamos os recursos, ficando inválido o parecer dado no dia 13 de maio de 2024. Desta forma, o equipamento da empresa Lotus, modelo Pégaso, está em conformidade com o edital e o princípio da economicidade.