

#### TOMADA DE PREÇOS Nº. 111/2010

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS

Ref.: Resultado da Cotação Prévia de Preços nº 111/2020

Referente ao processo de Cotação Prévia de Preços nº 111/2020 - Aquisição de Equipamento Médicos - Intensificador de Imagem (Arco Cirúrgico), Polígrafo, Monitor de transporte (monitor multiparâmetros), Ventilador de Transporte, Ventilômetro, Monovacuômetro, Carro térmico de Nutrição, Nobreak, Bisturi Elétrico, Aspirador Portátil - informamos que o prazo para recebimento das propostas se deu das 10h do dia 22/09/2020 às 18h do dia 02/10/2020, conforme horário de Brasília/DF. Obtivemos a participação das seguintes empresas: Imex Medical Group do Brasil, GE Healthcare, Siemens Healthcare Diagnósticos Ltdam, Konimagem Comercio, Philips Medical Systems Ltda, TECTEB - Consultoria Eletrônica Ltda., Mhedica Service Comercio e Manutenção LTDA, Nordeste Médical LTDA, Procimed Hospitalar e Cientifica Ltda, AAMED Comercio de Equipamentos Eireli e após análise criteriosa das instâncias competentes, atingimos o seguinte resultado para o item cotado:

Item 01: Intensificador de Imagem (Arco Cirúrgico)

Quantidade: 01 (uma) unidade.

Menor valor unitário cotado: R\$ 315.000,00 (Trezentos e quinze mil reais).

Marca: GE - Modelo: OEC ONE VAS

Fornecedor vencedor: GE Healthcare.

Item 02: Polígrafo

Quantidade: 01 (uma) unidade.

Menor valor unitário cotado: R\$ 118.000,00 (Cento e dezoito Mil reais).

Marca: TEB - Modelo: TEB SP12

Fornecedor vencedor: TEB Tecnologia Eletrônica Brasileira Ltda.

Item 03: Monitor de transporte (monitor multiparâmetros)

Quantidade: 01 (uma) unidade.



Menor valor unitário cotado: R\$ 12.756,00 (doze mil setecentos e cinquenta e seis reais)

Marca: : MINDRAY - Modelo: UMEC12

Fornecedor vencedor:. Mhedica Service Comercio e Manutenção LTDA

Item 04: Ventilador de Transporte

Quantidade: 01 (uma) unidade.

Menor valor unitário cotado: R\$ 63.600,00 (Sessenta e três mil e seiscentos reais).

Marca: Smiths Medical – Modelo: ParaPac Plus 310

Fornecedor vencedor: Procimed Hospitalar e Cientifica Ltda.

Item 05: Ventilômetro (Cancelado)

Quantidade:

Menor valor unitário cotado:

Marca: – Modelo:

Fornecedor vencedor:

Item 06: Monovacuometro

Quantidade: 01 (uma) unidade.

Menor valor unitário cotado: Deserta

Marca:- Modelo:

Fornecedor vencedor:

Item 07: Carro térmico de nutrição

Quantidade: 01 (uma) unidade.

Menor valor unitário cotado: Deserta

Marca:- Modelo:

Fornecedor vencedor:



Item 08: Nobreak

Quantidade: 05 (cinco) unidades.

Menor valor unitário cotado: Deserta

Marca: – Modelo:

Fornecedor vencedor:

Item 09: Aspirador portátil (CANCELADO)

Quantidade:

Menor valor unitário cotado:

Marca

Fornecedor vencedor:

Item 10: Bisturi elétrico

Quantidade: 01 (uma) unidade.

Menor valor unitário cotado: R\$ 26.360,00 (vinte e seis ml trezentos e sessenta reais )

Marca: BARRFAB Modelo: LE3

Fornecedor vencedor: Procimed Hospitalar e Cientifica Ltda

- A proposta da empresa Imex Medical Group do Brasil, foi desclassificada como consta no parecer técnico em anexo.
- A empresa Nordeste Médical LTDA, foi desclassificada por apresentar proposta com validade de 60 (sessenta) dias, inferior a 90 dias como exigido junto ao edital no item "6 - DA FORMA E CONDIÇÕES DE APRESENTAÇÃO DAS PROPOSTAS -VII - Prazo de validade da proposta, não inferior a 90 (noventa) dias, contados da data limite para acolhimento das mesmas".

Também analisamos que nas especificações apresentadas na proposta da empresa Nordeste Medical LTDA, não deixa claro qual equipamento, tendo em vista que as especificações disponibilidades pela empresa é exatamente a cópia do descrito do edital. Dessa forma ficamos impossibilitados de fazer tal avaliação desclassificando tal a empresa e neste particular não atendeu o edital.



# **ANEXO I**







## PARECER TÉCNICO

Página: 1/3

#### PROCESSO DE COMPRA Nº 111/2020.

## Edital de Cotação Prévia Eletrônica de Preços nº111/2020

Objeto: Aquisição de Equipamento Material Permanente para Unidade de Atenção Especializada em Saúde.

Parecer Técnico,/ Empresa IMEX MEDICAL GROUP DO BRASIL

Produto: INTENSIFICADOR DE IMAGEM (ARCO CIRÚRGICO), MOD:UNIQUE CLASS

## ALEGAÇÕES DO PARECER TÉCNICO:

Em observância aos requisitos especificados no edital, para a aquisição do equipamento Intensificador de Imagem (Arco Cirúrgico), vimos por meio deste, apresentar parecer técnico sobre a proposta da Empresa IMEX MEDICAL GROUP DO BRASIL

Após análise da proposta enviada pela IMEX MEDICAL GROUP DO BRASIL, referente ao Arco Cirúrgico Modelo UNIQUE CLASS proposto, o nosso parecer é no sentido de que **o equipamento ofertado não atende aos do Edital publicado**.

#### O EDITAL SOLICITA:

"Capacidade térmica do anodo de 70kHU ou maior;"

A Empresa IMEX, Impugnou o descritivo do produto no quesito referente a "Capacidade Térmica do Anodo", conforme abaixo:

Mudança da "Capacidade térmica do anodo de 70 para 50kHU;"

**Justificativa:** Para **Arcos de ortopedia** o padrão para a capacidade térmica é de 50 kHU, atendendo a todos os fabricantes do mercado nacional.

Referente a impugnação supracitada, a mesma foi indeferida uma vez que no próprio Edital está bem claro a utilização a que se destina tal equipamento, qual seja " "Para aplicações em procedimentos ortopédicos, urológicos, gastrointestinais, e cardíacos"...

Portanto para atendimento a todas essas especialidades entendemos que a capacidade térmica é de no mínimo 70 kHU, o que não é atendido pelo equipamento proposto pela Empresa IMEX conforme abaixo:

Todos os resultados acima apresentados referem-se somente ao item indicado, sendo vetado sua reprodução total ou parcial sem a autorização prévia da TECTEB ELETRÔNICA EIRELI-ME.







## PARECER TÉCNICO

Página: 2/3

#### PROCESSO DE COMPRA Nº 111/2020.

Capacidade de armazenamento de calor do ânodo	50.7kHU (35.5kJ)
Corrente de filamento	L: 4.6A, S: 3.2A
Min. KV	40kV
Máx. KV	125kV
Máximo e mínimo	
Cobertura de raios X	430mm x 430mm AT SID 909mm
Filtração inerente	0,8mm Al
Ångulo Alvo	16°
Dimensão	Comprimento total: 176mm / Diâmetro máximo do tubo: 64mm
Dados mecânicos	
Energia de entrada	
Ponto Focal	L: 1.8mm / S: 0.5mm
Tensilo do tubo operacional	40kV ~ 120kV
Circuito	DC (CENTER GROUNDED)
Dados elétricos	
Modelo do tubo	Toshiba DF-183SBR

#### \* 50,7 kHU

#### O EDITAL SOLICITA AINDA:

Novamente, a Empresa IMEX MEDICAL GROUP DO BRASIL não está de acordo com o Edital publicado, uma vez que seu intensificador não tem a capacidade de adquirir imagens 1.024 se quer poderá processar imagens com a qualidade referente ao solicitado, conforme demonstra abaixo:

Todos os resultados acima apresentados referem-se somente ao item indicado, sendo vetado sua reprodução total ou parcial sem a autorização prévia da TECTEB ELETRÔNICA EIRELI-ME.

<sup>&</sup>quot;Processamento e apresentação de imagens em matriz de 1024x948:"







## PARECER TÉCNICO

Página: 3/3

### PROCESSO DE COMPRA Nº 111/2020.

CCD Camera —		_
Pixel eficaz	1,004(i-i) * 1,004(v)	
Sistema de digitalização	1,004 * 1,004/ 30fps/ 40Mi-tz/ Progressivo	
Frequência	Horizontal:31KHz, Vertical:30KHz	
Resolução	H: 1000 TV lines V: 1000 TV lines	
Faixa Dinâmica	Mias de 60dB	
ntensificador de imagem -		
Тіро	1,004(H) * 1,004(V)	

Sendo assim, esse é o nosso parecer.

Belo Horizonte, 06 de Outubro de 2020.

Arlem Lage Vieira Responsável Técnico Pós Graduado em Eng.Clínica e Biomédica

CRT/MG: 1404122877

Nome e Assinatura do técnico responsável pela emissão do parecer

Todos os resultados acima apresentados referem-se somente ao item indicado, sendo vetado sua reprodução total ou parcial sem a autorização prévia da TECTEB ELETRÔNICA EIRELI-ME.