

À

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DO OESTE DO PARANÁ
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 952/2022 - UNIOESTE/HUOP
PROCESSO Nº 002158/2022

IMPUGNAÇÃO

A empresa **MEDIFARR PRODUTOS PARA A SAÚDE LTDA**, CNPJ: 07.540.203/0001-10, sediada na rua Evaristo de Antoni, 1150, Bairro São José, Caxias do Sul/ RS - CEP 95.041-000, neste ato representada por seu representante legal, vem, mui respeitosamente, solicitar impugnação à especificação técnica exigida para o **ITEM 8**, diante dos fatos e razões aduzidas no decorrer deste documento.

“Qualquer restrição em relação ao objeto da licitação deve ter como fundamento razões aptas a justificarem que a finalidade e o interesse público reclamam por tal exigência de forma irremediável. Sem tal justificativa a restrição deve ser tomada por ilegal (art. 3º, § 1º, inc. I).” “Direcionar o edital de uma compra com as características de determinado conjunto de fornecedores não tem nenhuma convergência com o trabalho de especificar corretamente o objeto pretendido para um determinado processo de licitação.” - Conforme entendimento do TCU no Acórdão 641/2004 – Plenário.”

1. DOS FATOS

Senhor pregoeiro, a especificação técnica exigida para o **ITEM 8 - MESA CIRÚRGICA ELÉTRICA**, contém particularidades técnicas e características que direcionam de

forma indireta o objeto, inibindo assim a participação de fabricantes que tenham tecnologia diferente, mas com qualidade igual ou, até superior às exigidas previamente no edital licitatório.

Ao cuidar do objeto a ser licitado a legislação que rege o pregão – Lei nº 10.520/0 - no inciso II do art. 3º foi mais técnica, ao prever que:

" A definição do objeto deverá ser precisa, suficiente e clara, vedadas as especificações que, por excessivas, irrelevantes ou desnecessárias, limitem a competição."

A importância da definição correta do objeto mereceu do TCU a Súmula nº 177, assim redigida:

"A definição precisa e suficiente do objeto licitado constitui regra indispensável da competição, até mesmo como pressuposto da igualdade entre os licitantes, do qual é subsidiário o princípio da publicidade, que envolve o conhecimento, pelos concorrentes potenciais das condições básicas da licitação, constituindo, na hipótese particular da licitação para compra, a quantidade demandada uma das especificações mínimas e essenciais à definição do objeto do pregão. "

1. DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA EXIGIDA PARA O ITEM

ITEM 8 - MESA CIRÚRGICA ELÉTRICA

Mesa Cirúrgica Elétrica Universal para uso em procedimentos cirúrgicos de altas, médias e pequenas complexidades cirúrgicas.

Características técnicas mínimas:

Base no formato em "T" em aço 1020, ou material superior, com tratamento anti-corrosão, devendo ser revestida obrigatoriamente em aço inoxidável AISI 304, tanto na base, na coluna de elevação e tampo.

Base móvel com rodízios de no mínimo 3 polegadas e no máximo 5 polegadas **dotada de sistema de fixação mecânica.**

A mesa deverá possuir obrigatoriamente duas rodas fixas e dois rodízios giratórios.

O Tampo deverá ser fabricado em Fenolite ou fibra de carbono em toda sua extensão, sendo o tampo radio transparente com colchonete em poliuretano (PU).

A mesa deverá ser dotada de sistema de movimentação motorizada dos movimentos de: Elevação e regresso, Lateral direito e esquerdo, Trendelemburg e reverso de Trendelemburg, Dorso e Deslizamento Longitudinal.

Os movimentos elétricos deverão ser acionados através de **pelo menos 2 (dois) controles remotos com fio.**

As movimentações de pernas e cabeceira deverão ser realizadas através de pistões pneumáticos.

A coluna de elevação deverá ser fabricada em aço ou material superior, com tratamento anti-corrosão, devendo a coluna ser revestida obrigatoriamente em aço inoxidável AISI 304.

O sistema de freio da mesa cirúrgica poderá ser mecânico ou elétrico.

O Chassi deverá ser fabricada em aço ou material superior, com tratamento anti-corrosão, devendo ser obrigatoriamente revestido em aço inoxidável AISI 304, com sistema que proporcione a blindagem contra líquidos das partes internas.

Leito articulável, radio transparente dividido no mínimo em 04 (quatro) seções sendo elas: seção de cabeça, seção de dorso, seção de assento e seção de pernas retrateis bipartidas.

As Réguas laterais para fixação de acessórios, deverão ser obrigatoriamente em aço inoxidável 304, devendo estar presentes na extensão total do tampo da mesa cirúrgica.

A mesa cirúrgica deverá possuir capacidade de carga mínima de 295kg (+/-3%) na posição zero ou posição normal e de 175 kg (+/-3%) na posição de inversão de pernas com cabeceira.

A mesa deverá possuir altura mínima de pelo menos 773 mm (+/-5%) e altura máxima de pelo menos 1013mm(+/- 5%), o movimento de Trendelenburg com angulação mínima de 33 graus, a movimentação de Reverso de Trendelenburg com angulação mínima de 33 graus. os movimentos de lateralidade com as angulações mínimas 23 graus para ambos os lados, a movimentação de deslocamento longitudinal com no mínimo de 245 mm de deslocamento para cada um dos lado e a movimentação do dorso com angulações mínimas de 13 graus negativos e 83 graus positivos.

Os movimentos motorizados deverão ser acionados por controles remotos com cabo espiralados de no mínimo 2 metros de comprimento.

A mesa deverá possuir pernas bipartidas e com movimentação independente.

A mesa cirúrgica deverá permitir no mínimo as seguintes posições:

Renal;

Semi flexão de perna e coxa;

Flexão abdominal;

Semi sentado e sentado.

Acessórios mínimos que acompanham o equipamento:

01 Arco de narcose em inox;

01 Par de suporte de braços em poliuretano com base de fixação em inox;

01 Par de porta coxas em poliuretano com hastes de fixação em inox;

01 Par de suportes laterais;

01 Par de ombreiras;

01 Jogo de colchonete em poliuretano.

Sistema elétrico bivolt automático.

A mesa deverá estar equipada com botão de emergência, localizado na base da mesa cirúrgica, que quando acionado é capaz de inibir quaisquer movimentos elétricos da mesa cirúrgica.

A mesa cirúrgica deverá ser desenvolvida a fim de permitir a inversão de pernas com cabeceira, melhorando o desempenho da radio transparência do leito.

A mesa deverá possuir sistema de baterias com autonomia de pelo menos 200 movimentos sem alimentação elétrica.

- Deverá conter todos os acessórios que permitam o perfeito funcionamento do item;

- DOCUMENTAÇÃO

- Registro dos Produtos na Agencia Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA);

Deverá conter todos os acessórios que permitam o perfeito funcionamento do item;

- ABNT NBR ISO 13485 Produtos para saúde - Sistemas de gestão da qualidade - Requisitos para fins.

- Apresentar manual de instrução em língua portuguesa. Catálogo

- Deverá ser fornecido sem ônus, treinamento a equipe operacional conforme a necessidade da instituição;

- Garantia de 12 meses partir da entrega do equipamento.

- Código Br aproximado: 399853

GMS 6515.27774.

2. DAS CARACTERÍSTICAS QUE POSSUEM FUNÇÃO DE EXCLUSÃO:

PONTO 01 - “Base móvel com rodízios de no mínimo 3 polegadas e no máximo 5 polegadas **dotada de sistema de fixação mecânica.”**

Senhores, a primeira questão da especificação técnica que a impugnante questiona, condiz com a exigência de sistema de fixação mecânica, uma vez que tal

característica diverge do sistema de movimentação exigido para o equipamento, que neste caso é elétrico. Logo, os modelos que possuem sistema de movimentação elétrico não necessitam de sistema de fixação mecânica, uma vez que este é acionado de forma eletrônica através do controle remoto e painel de controle, sendo realizados por motores elétricos para cada funcionalidade.

Sendo assim, pedimos que a administração hospitalar compreenda que nesta especificação técnica, encontra-se divergências que não poderão ser plenamente atendidas pelas marcas e fabricantes existentes no mercado, logo, haverá exclusão de marcas se a especificação técnica não for retificada.

PONTO 02 - “Os movimentos elétricos deverão ser acionados através de **pelo menos 2 (dois) controles remotos com fio.”**

Para este ponto, questionamos apenas a exigência de dois controles remotos com fio, uma vez que os modelos de mesa cirúrgica elétrica comumente oferecem controle remoto a cabo e painel de controle localizado na estrutura do equipamento, para os acionamentos da mesa cirúrgica.

Desta forma, questionamos a administração da licitação se a exigência de dois controles remotos acarretará em futuras desclassificações de licitantes, ou ainda, se poderá ser fornecido controle remoto e painel de controle remoto totalizando 02 controles.

PONTO 03 - “A mesa deverá possuir altura mínima de pelo menos 773 mm (+/-5%) e altura máxima de pelo menos 1013mm(+/- 5%),...”

Em relação aos valores de altura mínima e máxima exigidos na especificação técnica, precisamos esclarecer que temos conhecimento da possibilidade de variação de $\pm 5\%$, entretanto, vimos a necessidade de que essa possibilidade de variação seja aumentada para um mínimo aceitável e praticável pelas marcas e fabricantes, pois

apenas desta forma o item permitirá que às fabricantes presentes no mercado participem do processo licitatório.

Desta forma, informamos que o Ministério da Saúde, através da plataforma SIGEM, SUGERE para o trecho informado, regulagem de altura a partir de 760 mm ou menor, com curso de elevação mínimo de 200 mm, pois compreende que esses valores mínimos serão atendidos por um maior número de licitantes, sem que o processo licitatório contribua com o direcionamento e impedimento de empresas, visando a ampla participação e competitividade no processo licitatório.

PONTO 04 - “o movimento de Trendelemburg com angulação mínima de 33 graus, a movimentação de Reverso de Trendelemburg com angulação mínima de 33 graus,...”

Para a movimentação acima apresentada, questionamos também a angulação elevada, neste caso de 33 graus para a movimentação de trendelemburg e reverso do trendelemburg. Informamos que a angulação normalmente exigida para este movimento é de no mínimo 20°, pois já compreende a angulação mínima necessária para a realização dos procedimentos cirúrgicos que exigem tal posicionamento cirúrgico.

Portanto, pedimos pelo entendimento desta administração de licitação para alterar a angulação, para um mínimo aceitável entre as marcas e fabricantes do equipamento, pois, se o descritivo assim permanecer, haverá exclusão e/ou futuras desclassificações das licitantes.

PONTO 05 - “A mesa deverá possuir sistema de baterias com autonomia de pelo menos 200 movimentos sem alimentação elétrica.”

Além dos pontos citados acima, também é exigido que o sistema de baterias especiais que acompanham o equipamento, possuam duração de no mínimo uma

semana, sem a possibilidade de ofertar baterias com duração inferior ou inferior aproximada, sendo assim, informamos que nos descritivos padrões para o equipamento não é solicitado alta capacidade de duração da bateria, e esta condição acaba direcionando o equipamento indiretamente, excluindo assim outras MARCAS e FABRICANTES da plena participação no processo.

Lodo, dificilmente algum fornecedor irá atender totalmente a este descritivo, visto que o padrão necessário para realizar os procedimentos cirúrgicos é inferior ao estipulado no edital.

3. DO ENTENDIMENTO AOS QUESTIONAMENTOS

Após apresentados os questionamentos, bem como as partes da especificação técnica que de alguma forma impossibilitam a plena participação das licitantes interessadas, sugerimos as alterações abaixo para que o edital em epígrafe possa garantir a ampla participação levando à economicidade ao certame.

DA SUGESTÃO DE ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA LIVRE DE DIRECIONAMENTOS?

ITEM 1 - MESA CIRÚRGICA ELÉTRICA

Mesa Cirúrgica Elétrica Universal para uso em procedimentos cirúrgicos de altas, médias e pequenas complexidades cirúrgicas.

Características técnicas mínimas:

Base no formato em "T" em aço 1020, ou material superior, com tratamento anti-corrosão, devendo ser revestida obrigatoriamente em aço inoxidável AISI 304, tanto na base, na coluna de elevação e tampo.



CNPJ: 07.540.203/0001-10

E-mail: documentacao@elroiomedical.com.br / vendasmedifarr@gmail.com

Base móvel com rodízios de no mínimo 3 polegadas e no máximo 5 polegadas **dotada de sistema de fixação.**

A mesa deverá possuir obrigatoriamente duas rodas fixas e dois rodízios giratórios.

O Tampo deverá ser fabricado em Fenolite ou fibra de carbono em toda sua extensão, sendo o tampo radio transparente com colchonete em poliuretano (PU).

A mesa deverá ser dotada de sistema de movimentação motorizada dos movimentos de: Elevação e regresso, Lateral direito e esquerdo, Trendelemburg e reverso de Trendelemburg, Dorso e Deslizamento Longitudinal.

Os movimentos elétricos deverão ser acionados através de **pelo menos 2 (dois) controles, sendo controle remoto com fio e painel de controle.**

As movimentações de pernas e cabeceira deverão ser realizadas através de pistões pneumáticos.

A coluna de elevação deverá ser fabricada em aço ou material superior, com tratamento anti-corrosão, devendo a coluna ser revestida obrigatoriamente em aço inoxidável AISI 304.

O sistema de freio da mesa cirúrgica poderá ser mecânico ou elétrico.

O Chassi deverá ser fabricada em aço ou material superior, com tratamento anti-corrosão, devendo ser obrigatoriamente

revestido em aço inoxidável AISI 304, com sistema que proporcione a blindagem contra líquidos das partes internas.

Leito articulável, radio transparente dividido no mínimo em 04 (quatro) seções sendo elas: seção de cabeça, seção de dorso, seção de assento e seção de pernas retráteis bipartidas.

As Réguas laterais para fixação de acessórios, deverão ser obrigatoriamente em aço inoxidável 304, devendo estar presentes na extensão total do tampo da mesa cirúrgica.

A mesa cirúrgica deverá possuir capacidade de carga mínima de 295kg (+/-3%) na posição zero ou posição normal e de 175 kg (+/-3%) na posição de inversão de pernas com cabeceira.

A mesa deverá possuir altura mínima de 760 mm ou menor, com curso de no mínimo 200 mm de elevação, o movimento de Trendelenburg com angulação mínima de 20 graus, a movimentação de Reverso de Trendelenburg com angulação mínima de 20 graus, os movimentos de

lateralidade com as angulações mínimas 23 graus para ambos os lados,

a movimentação de deslocamento longitudinal com no mínimo de 245 mm de deslocamento para cada um dos lados e a movimentação do dorso com angulações mínimas de 13 graus negativos e 83 graus positivos.

Os movimentos motorizados deverão ser acionados por controles remotos com cabo espiralados de no mínimo 2 metros de comprimento.



CNPJ: 07.540.203/0001-10

E-mail: documentacao@elroimedical.com.br / vendasmedifarr@gmail.com

A mesa deverá possuir pernas bipartidas e com movimentação independente.

A mesa cirúrgica deverá permitir no mínimo as seguintes posições:

Renal;

Semi flexão de perna e coxa;

Flexão abdominal;

Semi sentado e sentado.

Acessórios mínimos que acompanham o equipamento:

01 Arco de narcose em inox;

01 Par de suporte de braços em poliuretano com base de fixação em inox;

01 Par de porta coxas em poliuretano com hastes de fixação em inox;

01 Par de suportes laterais;

01 Par de ombreiras;

01 Jogo de colchonete em poliuretano.

Sistema elétrico bivolt automático.

A mesa deverá estar equipada com botão de emergência, localizado na base da mesa cirúrgica, que quando acionado é capaz de inibir quaisquer movimentos elétricos da mesa cirúrgica.

A mesa cirúrgica deverá ser desenvolvida a fim de permitir a inversão de pernas com cabeceira, melhorando o desempenho da radio transparência do leito.



CNPJ: 07.540.203/0001-10

E-mail: documentacao@elroimedical.com.br / vendasmedifarr@gmail.com

A mesa deverá possuir sistema de baterias com autonomia de pelo menos 100 movimentos ou 02 (dois) dias sem alimentação elétrica.

- Deverá conter todos os acessórios que permitam o perfeito funcionamento do item;

- DOCUMENTAÇÃO

- Registro dos Produtos na Agencia Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA);

Deverá conter todos os acessórios que permitam o perfeito funcionamento do item;

- ABNT NBR ISO 13485 Produtos para saúde - Sistemas de gestão da qualidade - Requisitos para fins.

- Apresentar manual de instrução em língua portuguesa. Catálogo

- Deverá ser fornecido sem ônus, treinamento a equipe operacional conforme a necessidade da instituição;

- Garantia de 12 meses partir da entrega do equipamento.

- Código Br aproximado: 399853

GMS 6515.27774



CNPJ: 07.540.203/0001-10

E-mail: documentacao@elroiomedical.com.br / vendasmedifarr@gmail.com

DOS PEDIDOS FINAIS

Diante dos fatos e razões apresentados nesta impugnação, solicitamos que esta administração de licitação reanalise as partes que restringem a ampla participação, **para que a especificação técnica seja alterado para as partes humildemente sugeridas pela licitante**, ou ainda para uma nova especificação técnica elaborado pela administração de licitação responsável. Reiteramos que os questionamentos desta impugnante visam que o processo licitatório em questão possibilite a justa concorrência entre as marcas e fabricantes existentes no mercado.

Nestes termos,

Pede deferimento.

Caxias do Sul/ RS, 23 de Junho de 2022.

Henrique Klein Neto

Representante Legal/ Procurador

CPF: 003.548.599-00