

Goiânia, 20 de fevereiro de 2023

Prezado(a),

Em atendimento à solicitação realizada na Cotação Eletrônica de Preços N° 15/2022, sobre estimativa de mesa cirúrgica, segue parecer:

Item – Mesa cirúrgica

A empresa **Barrfab** apresentou proposta do equipamento Barrfab BF683TD, que **atende** a todos os requisitos solicitados.

O fornecedor **Grupo KSS** apresentou proposta do equipamento KSS Vision T4, que **atende** a todos os requisitos solicitados.

A empresa **Mais Ética** apresentou proposta do equipamento Mecsul MEC S 140 L, que **atende** os requisitos solicitados.

O fornecedor **Medifarr** apresentou proposta do equipamento Novamec MEC/S 140L, que **atende** os requisitos solicitados.

Em anexo apresentamos o comparativo da proposta referente a todos os critérios de seleção citados na Cotação Eletrônica de Preços N° 15/2022. As informações foram buscadas nas especificações e proposta enviada pelo fornecedor e no manual de usuário que consta no registro da ANVISA.

Este parecer técnico foi realizado pelo Setor de Engenharia Clínica – ORBIS.
Certos de contarmos com a presteza de sempre, desde já agradecemos.

Atenciosamente,

Thaíla Ferreira Zaruz

ORBIS Engenharia Clínica
Supervisora de Engenharia Clínica



Thaíla Ferreira Zaruz
Eng. Clínica
CREA: 336842 MG

Prezado(a),

Em atendimento à solicitação realizada na Cotação Eletrônica de Preços N° 15/2022, sobre estimativa de suporte de hamper, segue parecer:

Item – Suporte de hamper

A empresa **Délcio Móveis** apresentou proposta do equipamento Délcio D.563-B, que **não atende** os requisitos de possuir dimensões de circunferência de 0,60 m e altura de 0,90 m de altura e possuir rodas construídas em polipropileno. Além disso, não foram encontrados alguns itens na proposta, como: com três pés providos de rodízios giratórios; garfo fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado; eixo da roda rebitado; carga de até 40 kg; dureza: 65 Shore D. (-20° C a +70°C) injetadas com revestimento e núcleo em polipropileno copolímetro reciclável; base de sustentação em triangulo fixando as três colunas/pés; estrutura tubular em aço inox 304 com 3/4 x 1,2 mm, com tratamento anti manchas; uso com saco hospitalar para hamper com capacidade de 120 litros dimensões do saco: 0,90 * 1,00 m e assistência técnica no local.

O fornecedor **Mais Ética** apresentou proposta do modelo Atual Móveis AMH 3101, que **atende** os requisitos solicitados.

A empresa **Manu Marques** apresentou proposta do equipamento Imer Inox 120 L, que **não atende** os requisitos solicitados pois não informou na proposta os seguintes itens: dimensões de circunferência de 0,60 m e altura de 0,90 m; com três pés providos de rodízios giratórios; fixação de espiga roscada 3/8" x25mm; garfo fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado; eixo da roda rebitado; roda: Diâmetro 41mm x 17mm, construída em polipropileno; dureza: 65 Shore D. (-20° C a +70°C) injetadas com revestimento e núcleo em polipropileno copolímetro reciclável; base de sustentação em triangulo fixando as três colunas/pés; estrutura com tratamento anti manchas; uso com saco hospitalar para hamper com dimensões: 0,90 * 1,00 m e assistência técnica no local.

O fornecedor **Proença Comercial** apresentou proposta do modelo Lamego Med LM -Al-7106, que **não atende** o requisito de possuir dimensões de circunferência de 0,60 m e altura de 0,90 m de altura. Além disso, não foram informados alguns itens, como: com três pés providos de rodízios giratórios; fixação de espiga roscada 3/8" x25mm; garfo fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado; eixo da roda rebitado; carga de até 40 kg; dureza: 65 Shore D. (-20° C a +70°C) injetadas com revestimento e núcleo em polipropileno copolímetro reciclável; base de sustentação em triangulo fixando as três colunas/pés; base tubular aço 304 com tratamento anti manchas; uso com saco hospitalar para hamper com capacidade de 120 litros dimensões do saco: 0,90 * 1,00 m e assistência técnica no local.

A empresa **A Suprema** apresentou proposta do equipamento Rofmed RB-5050, que **não atende** os requisitos solicitados pois não informou na proposta os seguintes itens: suporte de hamper hospitalar em aço inoxidável; dimensões de circunferência de 0,60 m e altura de 0,90 m de altura; com três pés providos de rodízios giratórios; fixação espiga roscada 3/8" x25mm; garfo fabricado em chapa estampada e cabeçote com dupla pista de esferas, acabamento zincado; eixo da roda rebitado; carga de até 40 kg; roda: diâmetro 41mm x 17mm, construída em polipropileno; dureza: 65 Shore D. (-20° C a +70°C) injetadas com revestimento e núcleo em polipropileno copolímetro reciclável; base de sustentação em triangulo fixando as três colunas/pés; estrutura tubular em aço inox 304 com 3/4 x 1,2 mm, com tratamento anti manchas; uso com saco hospitalar para hamper com capacidade de 120 litros dimensões do saco: 0,90 * 1,00 m e assistência técnica no local.

Em anexo apresentamos o comparativo da proposta referente a todos os critérios de seleção citados na Cotação Eletrônica de Preços N° 15/2022. As informações foram buscadas nas especificações e proposta enviada pelo fornecedor e no manual de usuário que consta no registro da ANVISA.

Este parecer técnico foi realizado pelo Setor de Engenharia Clínica – ORBIS.

Certos de contarmos com a presteza de sempre, desde já agradecemos.

*Paula Ferreira
Ferreira*

Atenciosamente,

Thaíla Ferreira Zaruz

ORBIS Engenharia Clínica

Supervisora de Engenharia Clínica

Thaíla Ferreira Zaruz