

AVISO DE CANCELAMENTO PROCESSO DE COMPRAS Nº 001/2024 COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 001/2024 EDITAL DE PROCEDIMENTO ANÁLOGO Nº 001/2024

Pelo presente termo, comunica-se aos interessados do Edital nº 01/2024, cujo objeto é aquisição de equipamentos e materiais de consumo para área de ampliação da Santa Casa de Misericórdia de Patos de Minas com Implantação de Hemodinâmica, o cancelamento do item 2 do edital do processo de procedimento análogo em epígrafe, nos seguintes termos:

Fica cancelado o item 2 (Mesa para parto motorizada) devido ao fato de a descrição publicada e retificada de forma complementar não supre as necessidades da instituição. A descrição publicada e retificada segue abaixo:

"Mesa para parto motorizada, características técnicas CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis estruturadas nas laterais em poliuretano injetado, localizadas nas duas extremidades do leito.mCHASSI: Com base construída em metalon de aço carbono 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados revestidos em material termoplástico de alta resistência ESTRUTURA DO ESTRADO: Construída em metalon de aço carbono 30 x 30 x 1,5 mm e 50 x 30 x 2,0 mm, totalmente revestido em ABS, termo conformado de alto impacto. ESTRADO: Articulado em 3 seções, sendo dorso, assento e peseira retrátil. (GAVETÃO) MOVIMENTOS: Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, elevação do dorso, elevação do leito e elevação do assento, com abertura semicircular do centro de 335 mm. Sistema de movimentos através de 4 motores acionados por comando elétrico através de controle remoto à fio padrão. GRADES: localizadas no dorso, em poliuretano injetado, móveis pelo sistema semigiro, permitindo que fiquem acima ou abaixo do leito. ACESSÓRIOS: Equipada com um par de portas-coxas estofados, com altura reguláveis e anexos em inox. Um par de barras de apoio com altura regulável, em aço inox, localizada nas laterais do leito, que permitem auxílio à parturiente ou arco de esforço em aço inox. Bacia em aço inox localizado sob a peseira, para coleta de resíduos. No parto permite, através de dispositivo, a retração da parte das pernas sob o leito para o momento do parto. Provida de encaixe para guarda da peseira



junto da cabeceira. Suporte de soro em aço inox, com altura regulável, adaptável nos dois lados da cabeceira. Para-choque fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis. RODÍZIOS de 150 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com 02 Avenida Marabá, 901, Bairro Bela Vista, CEP 38703-236, Patos de Minas MG sistema de movimento/freio total, colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente. Colchões de espuma revestida em courvin, de acordo com as partes do leito da cama. ACABAMENTO: Pintura eletrostática a pó com resina epóxipoliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso. CAPACIDADE: 200 kg. Dimensões Internas: 1,90 x 0,90 m (± 0,15 m); Externas: 2,13 x 1,05 m (± 0,15 m); Altura mínima do leito: 0,30 m (± 0,5 m); Altura máxima do leito: 0,80 m (± 0,5 m)."

Enquanto a descrição técnica ideal deveria ser a seguinte:

"Mesa para parto motorizada, características técnicas:

CABECEIRA E PESEIRA: Removíveis estruturadas nas laterais em poliuretano injetado, localizadas nas duas extremidades do leito.

CHASSI: Com base construída em metalon de aço carbono 50 x 30 x 2,0 mm, com pés recuados revestidos em material termoplástico de alta resistência

BASE: Estrutura do estrado construída em metalon de aço carbono 30 x 30 x 1,5 mm e 50 x 30 x 2,0 mm, totalmente revestido em ABS.

LEITO: Termo conformado de alto impacto, removível que permite uma boa limpeza e assepsia. Estrado articulado em 3 seções, sendo dorso, assento e peseira retrátil.

CUBA COLETORA: Gaveta para embutir com bacia em aço inox sob as pernas para coleta de fluidos, removível para assepsia.

MOVIMENTOS: Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, elevação do dorso, elevação do leito e elevação do assento.

ASSENTO: Posição fixa com abertura semicircular do centro de 330 mm. Sistema de movimentos através de 4 motores acionados por comando elétrico através de controle remoto à fio padrão, bateria para falta de energia alimentação 110/220 vac, bivolt automático, 60hz. Sistema de emergência CPR acionado por alavanca permitindo voltar o dorso à posição inicial horizontam em caso de reanimação manual.



GRADES: Grades localizadas no dorso, em poliuretano injetado, móveis pelo sistema semigiro, permitindo que fiquem acima ou abaixo do leito.

ACESSÓRIOS: PORTA COXA: Equipada com um par de portas-coxas estofados, articuláveis, com altura reguláveis, removíveis e anexos em inox AISI 304. BRAÇO DE ESFORÇO: Um par de braços laterais em aço inox AISI 304, com altura regulável, e removível, localizada nas laterais do leito, que permitem auxílio à parturiente ou arco de esforço em aço inox. ARCO DE SUSTENTAÇÃO: Arco de esforço e sustentação em aço inox AISI 304. PERNAS: No parto permite a retração da parte das pernas para dentro do assento sob o leito para o momento do parto, através de dispositivo de travamento mecânico. Provida de encaixe para guarda da peseira junto da cabeceira. APOIOS: Apoio superior para os pés. Apoio inferior para os pés confeccionado em TS. SUPORTE DE SORO: Suporte de soro em aço inox, com altura regulável, adaptável nos dois lados da cabeceira. PARA CHOQUE: Para-choque fixado às extremidades para proteção contra danos por choques em paredes e/ou outros móveis. RODÍZIOS: Rodízios de 150 mm de diâmetro com banda de rodagem condutiva em poliuretano, com sistema de movimento/freio total, colocado em dois lados da base da cama, permitindo o movimento livre dos 4 rodízios em todas as direções, podendo direcionar 2 rodízios para longos cursos e travar os 4 rodízios, impedindo que a cama se movimente. COLCHÃO: Colchões de espuma revestida em courvin, de acordo com as partes do leito da cama, vulcanizados. ACABAMENTO: Pintura eletrostática a pó com resina epóxipoliéster e polimerizado em estufa, excelente resistência química e mecânica, após tratamento antiferruginoso.

CAPACIDADE: Acima de 180 kg. Dimensões Internas: 1,90 x 0,90 m (\pm 0,15 m); Externas: 2,22 x 1,15 m (\pm 0,15 m); Altura mínima do leito: 0,30 m (\pm 0,5 m); Altura máxima do leito: 0,80 m (\pm 0,5 m)."

Diante disso, as demais cláusulas do Edital relativas ao item 1 (Cardiotocógrafo) permanecem inalteradas.

Patos de Minas – MG, 1 de fevereiro de 2024



Odilene Gonçalves Diretora geral Santa Casa de Misericórdia de Patos de Minas