

TERMO DE RETIFICAÇÃO PROCESSO DE COMPRAS № 001/2024 COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS № 001/2024 EDITAL DE PROCEDIMENTO ANÁLOGO № 001/2024

TIPO: MENOR PREÇO

Processo nº 001 001 001/2024

Pelo presente termo, comunica-se aos interessados a RETIFICAÇÃO 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, vem retificar o edital do processo de licitação em epígrafe, nos seguintes termos:

1. Fica excluído do "ANEXO I" a descrição "Cardiotocógrafo - Configuração: Portátil, com Impressora, Gestação Múltipla C/Suporte" e a descrição "Cama para pré parto/ parto/ pós parto motorizada", permanecendo válida as demais exigências, nos termos abaixo:

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

| Número de | | <u>Quantidade</u> |
|-------------------|---|-------------------|
| <u>Referência</u> | <u>DESCRIÇÃO</u> | em Unidades |
| 001 | Cardiotocógrafo - Configuração: Portátil, com Impressora, Gestação Múltipla C/Suporte. Monitor fetal para captação e monitoração do coração fetal, movimento fetal, e contração uterina em pacientes durante a gestação. Bateria interna com duração média de 4 horas em uso contínuo; Tela Touch Screen de 12.1" polegadas ajustável; Memória interna para armazenamento de 720 minutos de monitoração de exames; Marcador de movimento fetal (FM), automático e manual; Alarmes ajustáveis de monitoração do TOCO e do FHR para Bradicardia e Taquicardia; Variação de curto prazo; Alça para transporte do Monitor fetal; Alimentação Full-range: 100V | 01 |
| | - 240V +/- 10% 50-60 Hz, Potência 70VA / 35W; Grau de proteção dos transdutores: IPX1 (À prova de pingos); Impressora térmica | |



interna de alta definição com três velocidades de impressão: 1, 2 e 3 centímetros/minuto; Frequência de trabalho do ultrassom: 1MHz +/- 1%; Frequência cardíaca fetal (FHR): 30 ~ 240 bpm +/- 1%; Transdutor com 9 cristais; Impressão de exames armazenados na memória interna do Monitor 02 002 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 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



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).

As demais cláusulas do Edital permanecem inalteradas.

Patos de Minas - MG, 3 de janeiro de 2024

Odilene Gonçalves Diretora geral Associação Beneficente Dr. Paulo Borges / Santa Casa de Misericórdia de Patos de Minas