

ERRATA

Cotação Prévia nº 001/2022
Convênio Federal nº 923953/2021

A equipe da Comissão Permanente de Licitação – CPL, juntamente com a Diretoria de Assistência Técnica da Santa Casa da Amazônia conforme Portaria n 015/2021 - cujo objeto é Aquisição de 10 (dez) equipamentos para ampliação e estruturação do setor de internação conforme especificado no FORMULÁRIO PARA PROPOSTA COMERCIAL – ANEXO I, do Edital nº 001/2022 Convênio Federal nº 923953/2021 – comunica alteração no instrumento convocatório:

Onde se lê:

ANEXO II - ITEM 02: CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER ELÉTRICA (Cama Fowler com cabeceira e peseira removíveis em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência)

- Leito construído com longarinas de aço perfilados em U.
- Estrado articulado em chapa de aço.
- Quatro grades em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência dispostas na cabeceira e peseira, sistemas articuláveis e retráteis que permitem o recolhimento da mesma, facilitando a transferência do paciente e dotada de sistema de segurança trava e destrava;
- Movimentos fowler, semi-fowler, sentado, flexão de pernas, vascular, cardíaco e elevação de leito acionados por três manivelas;
- Base construída em tubos de 1 1/4, tratada com sistema antiferruginoso por fosfatização, possui acabamento em pintura eletroestática a pó com resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa de excelente resistência química e mecânica.
- acompanha rodízios de 5", com freio de dupla ação em diagonal.
- Capacidade máxima: 160 Kg.
- Dimensões: 1,90 m x 0,90 cm
- Altura mínima: 0,45
- Altura máxima: 0,75
- Peso: 65 Kg.
- Acessórios: Colchão

Leia-se:

ANEXO II - ITEM 02: CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER ELÉTRICA

- Estrutura em tubo de aço carbono com tratamento antioxidante e acabamento em pintura epóxi pó;
- Grades laterais modelo guilhotina em aço inox, dotadas de dispositivo inteligente de acionamento que permite seu travamento nos movimentos de erguer e baixar;

- Movimentos acionados por cremalheira (cabeceira), basculante (peseira), pistão a gás (trendelemburg) e comando hidráulico por pedal (elevação de altura)
- Leito em estrutura tubular com tampos em chapa metálica perfurada para respiro
- Base revestida com tampa de proteção altamente resistente à impactos
- Para-choque de proteção em PVC
- Suporte de soro e suporte de cilindro
- Rodízios de 5" em material plástico, com freios em diagonal.
- CAPACIDADE DE CARGA TOTAL 160KG.

DO PRAZO PARA ENVIO DAS PROPOSTAS: a empresa interessada deverá entregar em até 48 (quarenta e oito horas).

ALEKSSANDRA PISSO DA SILVA

Diretora de Assistência Técnica
Portaria n 015/2021 de 28 abril de 2022

RODOLEO PROVEZAN

Presidente da Comissão Permanente de Licitação – CPL
Portaria nº 0117/2022 de 11 janeiro de 2022

GRUPO
SANTA CASA
DA AMAZÔNIA
FUNDADA EM 28 DE SETEMBRO DE 1924