

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE OTACILIO COSTA**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 10.433.103/0001-07

Telefone: (49) 3275-0244

Avenida Vidal Ramos, 228

CEP: 88540-000 - Otacílio Costa SC

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 1/2024 - PE

Processo Administrativo: 12/2024

Data do Processo: 28/02/2024

ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

| Nº | Quantidade | Unid. | Especificação | Preço Unitário | Preço Total |
|----|------------|-------|--|----------------|-------------|
| 1 | 8,000 | UN | <p>CAMA COM CONTROLE REMOTO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - Estrutura com Chassis Construído em estrutura de tubos de aço retangular 50 x 30 x 1,2mm. Rodas de no mínimo 4" polegadas (100mm) de diâmetro, em material termoplástico com freio individual nas 2 rodas. O Estrado do leito deverá ser construído em tubos de aço carbono retangular 50 x 30 x 5 mm com quatro travessas reforçando o estrado para receber os movimentos de dorso e pernas. Peseira e cabeceira. Suporte para bolsa para líquidos localizado no centro do estrado em ambos os lados. Encaixe de espera para quadro balcânico, tração e suporte para soro na cabeceira e peseira da cama. O Leito deverá ser articulado em quatro seções com estrutura de tubos de aço quadrado com bandejas injetadas em plástico ABS de alto impacto. Suporte para conter o paciente e possuir barreira para limitar o deslocamento do colchão. As grades laterais deverão ser em polietileno, no mínimo 4 grades com sistema de travamento retrátil permitindo que fiquem acima e abaixo do leito com amortecedor evitando impactos. Devem atender a norma ABNT NBR IEC 60601-2-52: 2013 Movimentos da Cama: Fowler / semi-fowler (dorso, pernas e simultâneo), posição poltrona, elevação, Trendelenburg / proclive, vascular, cardíaco, através de controle remoto com fio que deve possuir trava para bloquear / liberar movimentos. Ao realizar o movimento de dorso a cama deverá possuir pivot anticisalhamento para compensação abdominal reduzindo a pressão na região sacral do paciente. A Cabeceira e Peseira: Em plástico polietileno injetado de alto impacto, removível quando necessário. Deverá possuir travas para travar e destravar sem a necessidade do uso de ferramentas, protetor de parede em PVC disponível nos quatro cantos da cama. A cama deverá possuir três motores para realização dos movimentos, sendo dois instalados sob o estrado para os movimentos de Elevação, Trendelenburg e dois centrais para os movimentos de Dorso e Pernas, sendo todos dotados de fim de curso para proteção. Proteção de poeira e líquido. Tensão Bivolt Automático. Os movimento deverão atender no mínimo: Fowler dorso 77° de inclinação, Fowler pernas 20° de inclinação, Trendelenburg e Proclive 0° - 15° . Elevação máxima 0,65 mt Elevação mínima 0,34 mt Leito deverá possuir ainda, além de todos os movimentos automatizados, Regulagem manual das pernas em pelo menos quatro estágios localizados na bandeja da peseira. Indicador de ângulodorso e trendelenburg em ambos os lados da cama. A cama deverá vir acompanhada com os seguintes acessórios:</p> <p>- Colchão: Espuma D-28 laminada, com 12 cm de</p> | 14.283,1800 | 114.265,44 |

espessura, revestido em material impermeável, cobertura retardante de fogo, conforme norma internacional 16 CFR 1632 ou CRIB 5 (proponente deverá comprovar certificações/laudo), bacteriostática e fungostática, à prova d'água e permeável ao vapor, vulcanizadas, não possui costuras nas laterais para evitar a penetração de líquidos, adequados às dimensões da cama. - Suporte para soro: em aço inox padrão AISI 304 com regulagem de altura, para embutir e compatível com os quatro cantos da cama. A cama deverá receber em toda estrutura de aço carbono, tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó levado a estufa a 220°C aumentando a resistência química. Medidas máximas de: Leito: Comprimento 1,95 m x Largura 0,83 m. Total da cama: Comprimento: 2,18m x Largura 1m. Capacidade de peso de no mínimo 250 kg. Exigências de documentação: - Teste de corrosão por exposição à névoa salina, para as partes metálicas que irão receber tratamento anti-ferruginoso, que assegure a resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 950 horas. - Os produtos deverão vir acompanhados de Manuais em Português (Operação e Serviços) impressos e gravados em pen drive. O manual de serviços consiste no mínimo de todas as operações de manutenção do equipamento, rotinas de serviços e solução de problemas do equipamento, identificação de todas as partes (visão explodida,

| | | |
|----------------------------------|--------------|------------|
| (Valores expressos em Reais R\$) | Total Geral: | 114.265,44 |
|----------------------------------|--------------|------------|