


FUNDAÇÃO SERVIÇOS SAÚDE DE NOVA ANDRADINA
CNPJ: 12.600.146/0001-57
Telefone: (67) 3441-5050
Avenida Eulenir de Oliveira Lima, 71
CEP: 79750-000 - Nova Andradina MS
PREGÃO ELETRÔNICO
Nr.: 98/2024 - PE
Processo Administrativo:
122/2024
Data do Processo:
09/10/2024
Fornecedor:
Endereço:
Cidade:
UF:
CEP:
CNPJ:
Telefone:

ANEXO III MODELO PROPOSTA DE PREÇO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Marca	Preço Unitário	Preço Total
1	30,000	UN	<p>A cama deve ser construída em aço com leito construído em ABS ou material superior. Possuir cabeceira e peseira construídos em material termoplástico de alta resistência e removíveis.</p> <p>Possuir grades laterais com movimento articulado realizado por pistão a gás com trava ou tecnologia superior. Possuir sistema de acionamento através de 4 motores com comando elétrico, com controle remoto a fio e dispositivo de segurança. Possuir comando nas grades laterais e na peseira.</p> <p>Deve permitir no mínimo os movimentos Fowler, Trendelemburg, Reverso do Trendelemburg, Sentado, Dorso, Joelhos, Vascular e Elevação do leito. Possuir movimento de CPR (Ressuscitação Cardiopulmonar). Possuir para-choques de borracha e suporte para soro em aço inox.</p> <p>Possuir rodízios de pelo menos 3", sendo 2 com freios. Possuir capacidade para pacientes de até 250 kg. Possuir colchão com densidade mínima D33. Possuir bateria auxiliar.</p> <p>Dimensões: A cama deve possuir no máximo 2,20mX0,95m comprimento x largura (externo); A cama deve possuir no mínimo 1,95mX0,80m comprimento x largura (interno); Com altura ajustável de, pelo menos, 0,70 a 0,90m.</p>			
2	30,000	UN	<p>Fabricada em aço carbono, com assento e encosto em nylon duplo, dobrável, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, barra de apoio para braços e pés fixos, com emborrachamento fixo no espaço para os braços e suporte para os pés dobráveis, rodas dianteiras aro 06", com pneus maciços e rodas traseiras aro 24", em alumínio e com pneus maciços, largura interna do assento com 40cm, profundidade do assento com 41cm, encosto com altura de 36cm, altura do assento ao chão com 52cm, comprimento total da cadeira com 64cm, largura total fechada com 30cm, altura total do chão à manopla com 90 cm, peso da cadeira, 14kg; capacidade de peso até 150kg, altura do chão ao apoio de braço com 69cm, altura do assento ao apoio de braço com 19cm, cadeira na cor preta, em tinta epóxi com verniz.</p>			
3	5,000	UN	<p>Fabricada em aço carbono, dobrável em duplo X, encosto almofadado, com bolso para prontuário, assento</p>			

			<p>almofadado, com almofada sobressalente de 05cm; apoio de braço, escamoteável; apoio de pés com regulagem de altura; faixa de panturrilha, freios bilaterais, rolamento blindado nas quatro (04) rodas, pneus traseiros 24" infláveis, dianteiros 06", maciços; protetor lateral de roupa, trava de segurança na parte traseira do encosto. Largura do assento e encosto: 66cm; profundidade do assento: 47cm; altura do encosto: 45cm; altura do assento ao chão: 50cm; comprimento: 100cm; largura total aberta: 84cm; largura total fechada: 32cm; altura total aberta: 95cm; capacidade de peso: até 250kg; altura do chão ao braço: 70cm; altura do assento ao braço: 20cm; Certificada pelo IMETRO.</p>
4	20,000	UN	<p>Largura do assento: 50cm; largura total aberta: 62cm; profundidade do assento: 42cm; altura do encosto: 30cm; altura do chão ao apoio de braço: 70cm; altura do assento ao apoio de braço: 20cm; altura do assento ao chão: 50cm; comprimento total da cadeira: 100cm, capacidade de peso: até 200kg; características da cadeira de banho: apoio de pés escamoteável; apoio de braço removível; encosto em nylon; pneus maciços. Dimensões: largura do assento: 50cm; largura total aberta: 62cm; capacidade de peso: 200kg; fabricada em aço carbono; pintura eletrostática em epóxi; freios bilaterais; rodas, aro: 06". Certificada pelo IMETRO.</p>
5	8,000	UN	<p>Cuja resistência evite deslocamentos involuntários e que não comprometam a estabilidade do assento; a base do assento deve ser giratório, em relação aos rodízio quando os mesmos se mantiverem fixos; a coluna de sustentação do assento deve ser em estrutura de aço com capa e com pistão a gás; as superfícies onde ocorre contato corporal devem serem estofadas e revestidas de material que permita a perspiração; a base estofada com material de densidade entre 40 (quarenta) a 50 (cinquenta) kg/m³; a altura da superfície superior ajustável, em relação ao piso, deve ser entre 37 e 50cm; a profundidade útil de 38 a 46cm; a borda frontal deve ser arredondada; características de pouca ou nenhuma conformação na base; o encosto deve ser ajustável em altura e em sentido anteroposterior, com forma levemente adaptada ao corpo para proteção da região lombar; a largura deve ser de no mínimo 40cm; com relação aos encostos, no mínimo 30,5cm; os apoios de braços devem serem reguláveis em altura de 20 a 25cm a partir do assento, sendo que seu comprimento não deve interferir no movimento de aproximação da cadeira em relação à mesa, nem nos movimentos inerentes à execução da tarefa; e a superfície do assento deve possuir largura entre 37 e 50cm; a cadeira deve ser resistente e com capacidade de peso para até 150kg; os pinos das rodinhas, bem como o suporte onde os mesmos serão acoplados deverão ser de ferro galvanizado ou material semelhante.</p>
6	30,000	UN	<p>Base em quadripé confeccionado em aço carbono, coluna em tubo de aço carbono, haste superior em tubo de aço inox com polimento de alto brilho, regulagem de altura através de mandril com sistema de trava semi giratória, permitindo ajustes precisos conforme a necessidade, 4 ganchos confeccionados em inox em formato cruz, proporcionando espaço suficiente para pendurar bolsas de soro, base com rodízios com freio em diagonal, oferecendo mobilidade e estabilidade ao mesmo tempo.</p> <p>Especificações</p> <p>Acabamento: Pintura eletrostática a pó epóxi, soldas reforçadas com acabamento que previne qualquer exposição futura, Tratamento anti-ferruginoso para maior durabilidade, polimento de alto brilho para proteção e facilidade na limpeza.</p>
7	15,000	UN	<p>Apoio Braçadeira Base Inox é utilizado para coleta de sangue, aplicação de injeção, como também para realizar aferimento de pressão arterial.</p> <p>Possui regulagem de altura, e tripé com acabamento em pintura esmaltada ou Inox.</p>

			<p>Estrutura: Confeccionada em tubo de aço 7/8 e tubos pintados. Hastes em tubo 5/8 em Inox. Altura regulável através de manípulo.</p> <p>Concha: Em Inox revestida em corano acolchoado.</p> <p>Pés: Construída em tripé Metalon 25x25, ponteiras antiderrapante.</p> <p>Acabamento: Pintura eletrostática a pó com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa.</p> <p>Dimensões aproximadas C x L x A: 0,40 x 0,40 x 0,70 - Altura Mín: 0,74 / Máx: 1,10</p>
8	5,000	UN	Material em aço inoxidável; tipo: obeso; acabamento da superfície: pintura eletrostática; rodas: 04 rodízios de 08", sendo 02 com freios; comprimento: 1,90m; largura: 0,80m; altura: 0,80m; capacidade: até 300kg; componentes: suporte de soro removível, para-choques emborrachados. Características adicionais: cabeceira regulável por cremalheira, grades escamoteáveis nas laterais. Acessórios: leito fixo, com colchão removível, em courvin.
9	5,000	UN	Material em aço inoxidável; tipo: obeso; acabamento da superfície: pintura eletrostática; rodas: 04 rodízios de 08", sendo 02 com freios; comprimento: 1,90m; largura: 0,80m; altura: 0,80m; capacidade: até 300kg; componentes: suporte de soro removível, para-choques emborrachados. Características adicionais: cabeceira regulável por cremalheira, grades escamoteáveis nas laterais. Acessórios: leito fixo, com colchão removível, em courvin.
10	5,000	UN	Tubular, com cabeceira regulável, composição em aço carbono tubular 1,1/4 para 1.5, inoxidável; espuma ortopédica de alta resiliência, com densidade D33, revestimento em courvin sintética, na cor azul clara; modelo: fixa; estrutura com revestimento com pintura em epóxi na cor branca; cabeceira reclinável, com ângulo de 45° para regulagem; medida: 192,5x70x81(CxLxA); capacidade de peso para até 250kg.
11	20,000	UN	Construído em chapa de aço esmaltada, com uma gaveta superior de 0,10 mt x 0,375 mt e uma prateleira inferior, pés com ponteiras em tubos de 20x20mm de diâmetro. Medidas: 0,45 mt larg X 0,40 mt prof. X 0,80 mt altura.
12	3,000	UN	Com revestimento melamínico BP, resistente a manchas e riscos; na cor cinza cobalto ou bege(ovo); o armário deverá conter duas (02) portas, com dobradiças metálicas reforçadas, com puxadores tipo cava nas bordas superiores das portas; pés em sapatas deslizantes niveladoras, com regulagem de altura; contendo uma (01) prateleira central; tampo, fundo e estrutura em MDF 18 mm; acabamento com perfil de PVC boleado 180° e fita de borda 1mm; medidas: altura 1,00m; largura: 0,65m; profundidade: 0,36m.
13	3,000	UN	Sendo a do meio, fixa, e as demais móveis, com duas portas, com duas chaves para cada porta; com pés metálicos e com sapatas de plásticos, reguláveis; fechamento por chave, portas com reforço interno; espessura: chapa 26 (0,40mm); altura:1500mm; largura: 700mm; profundidade: 335mm; resistência de peso para cada prateleira: até 30kg uniformemente distribuídos; produto com fosfatização a ferro e pintura eletrostática a pó, na cor cinza.
14	3,000	UN	ARMÁRIO REFORÇADO EM AÇO COM 4 PRATELEIRAS COM FECHADURA- ARMÁRIO EM AÇO CORPO E PRATELEIRAS: CHAPA 24 (0,60 MM DE ESPESSURA), COM 2 PORTAS DE CORRER COM 3 REFORÇOS, 4 PRATELEIRAS, SENDO 01 FIXA E 3 REGULÁVEIS A CADA 50 MM POR CREMALHEIRAS. CAPACIDADE POR PRATELEIRA DE NO MÍNIMO 35 KG BEM DISTRIBUÍDOS, REFORÇO ESTAMPADOS VERTICALMENTE NAS EXTREMIDADES INTERNAS DAS PONTAS, FECHAMENTO: MAÇANETA COM DUAS CHAVES. PORTAS DE CORRER, PINTURA EPÓXI PÓ NA COR CINZA. DIMENSÕES EXTERNAS DE NO MÍNIMO: ALTURA 2000 MM X LARGURA 900 MM X PROFUNDIDADE 475 MM.
15	20,000	UN	Produzido em aço chapa 26 90,45mm) contendo 20 portas

com venezianas para ventilação ,compartimento de tamanho médio, independentes e sem divisórias internas; fechamento das portas através de suporte para cadeado. Roupeiro produzido em chapa de aço tratada com antiferrugem e pintura epóxi-pó, por processo eletrostático. Quantidade de portas: 20; chapa: 26 (0,45mm). Medidas do armário: 1,98m de altura, 1,24m de largura, 0,42m de profundidade. Medidas das portas: 0,36m de altura, por 0,27m de largura; sistema de ventilação, tipo veneziana, fechamento das portas, com suporte para cadeado; pintura: epóxi-pó; cor: cinza padrão.

16	1,000	UN	VENTILADOR DE PAREDE DE 60 CM- COM GRADE METÁLICA NA COR PRETA.POSSUI GRADES DE PROTEÇÃO COM PINTURA EPÓXI, COM 3 HÉLICES. REGULÁVEL; EQUIPADO COM PROTETOR TÉRMICO; POTENCIA: 1/4 CV-200 W; DIÂMETRO DA GRADE: 600 MM; DIÂMETRO DA HÉLICE: 530 MM; RPM: 1400 MÁXIMA, TENSÃO BIVOLT.
17	3,000	UN	ARMÁRIO DIRETOR DE 2 PORTAS EM MDF- EM MDF - MATERIAL EM MDF ESPESURRA DE 18 MM, FUNDO EM MDF ESPESURRA DE 18 MM, ESTRUTURA EM MDF ESPESSURA DE 18 MM. ACABAMENTO DA ESTRUTURA REVESTIMENTO EM BP RESISTENTE A MANCHAS E RISCOS. ACABAMENTO DAS BORDAS: FITA EM PVC COLADA A 220° PARA PROTEÇÃO CONTRA UMIDADE. PORTAS: 2 PORTAS COM 3 DOBRADIÇAS METÁLICAS 35 MM REFORÇADAS. PUXADORES: EM DETALHE TIPO CAVA NAS BORDAS SUPERIORES DAS PORTAS, COM DESIGN MODERNO E FUNCIONAL. PÉS EM SAPATAS DESLIZANTES NIVELADORAS COM REGULAGEM DE ALTURA. MEDIDAS DE NO MÍNIMO 150 CM DE ALTURA X 80 CM DE LARGURA X 45 CM DE PROFUNDIDADE.

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	
----------------------------------	--------------	--

_____, ____ de _____ de 20____

.....
Responsável