

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.016761/2012-78 **Pregão SRP** 389 / 2012 **Data da Emissão:** 16/11/2012**Abertura: Dia:** 07/12/2012 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Mesa auxiliar de mayo conforme descritivo aproximado que segue. Estrutura em tubo de aço redondo de 1 polegada de diâmetro. Pés providos de três rodízios de, pelo menos, 2 polegadas de diâmetro. Bandeja em aço inox de 490 mm x 330 mm. Com controle de altura da bandeja, por meio de parafuso de contenção. Entregar o equipamento devidamente embalado para evitar danos no Transporte. Garantia mínima de um ano a partir da data de entrega no hospital. Anexar à proposta catálogo com especificações do produto ofertado.	Unidade	500,0000	10,00	_____	_____
2	Prancha com sistema deslizante e rolante para transferência do paciente de uma superfície para outra. Confeccionado em material sintético, de formato retangular, dobrável, revestido por material teflonado, dotado de ponteiros que revestem as suas extremidades. Dimensões aproximadas de 170x50x2 cm (comprimento, largura e altura). Deve possuir alças para o transporte e sustentação, sendo recoberta por material resinado, que permite um deslizamento suave sobre a prancha em sistema rolante, isto é, rola sobre si mesma, fazendo com que a prancha se desloque no mesmo sentido em que gira o material resinado, transportando consigo o que estiver sobreposto. Entregar o equipamento devidamente embalado para evitar danos no transporte. Garantia mínima de um ano a partir da data de entrega no hospital. Anexar à proposta catálogo com especificações do produto ofertado.	Unidade	2.500,0000	8,00	_____	_____
3	Mesa ginecológica, conforme descrição mínima aproximada que segue. Estrutura em tubos de aço de 30 mm; Dividida em 3 seções, sendo duas com movimento (perneira e encosto); Leito construído com chapa de aço, com estofamento de, pelo menos, 80 mm de espessura, revestido de courvin. Deve possuir um par de porta coxas e gaveta de escoamento em inox. Dimensões aproximadas, em mm: 2000x650x800 (CxLxA). Capacidade de 140 kg. Entregar o equipamento devidamente embalado para evitar danos no Transporte. Garantia mínima de um ano a partir da data de entrega no hospital. Anexar à proposta catálogo com especificações do produto ofertado.	Unidade	1.300,0000	5,00	_____	_____
4	Suporte para saco hamper com as seguintes características aproximadas. Estrutura em tubo de aço inox redondo de 25.4 mm de diâmetro. Pés providos de três rodízios de 4 a 5 polegadas de diâmetro. Borda de fixação do saco com 0.54 m de diâmetro e 0.80 m de altura. Anexar à proposta catálogo com especificações técnicas do produto ofertado, em português; Garantia mínima de 24 meses a partir da data de entrega.	Unidade	200,0000	20,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
5	Mesa para refeição no leito. Estrutura construída em tubos pintados 1" x 1.2 mm. Tampo em madeira revestida em fórmica, com altura regulável. Dimensões 0.40m x 0.60 m. Rodízios de 2 polegadas ou maior. Entregar o equipamento devidamente embalado para evitar danos no Transporte. Garantia mínima de um ano a partir da data de entrega no hospital. Anexar à proposta catálogo com especificações do produto ofertado.	Unidade	350,0000	100,00	_____	_____
6	Mesa auxiliar para transporte de material, conforme descritivo aproximado que segue. Estrutura em tubos de aço inox de 1" x 1,20 mm. Tampo e prateleira intermediária em chapa de aço inox nº 20 - padrão 304. O tampo deve possuir grade em todo o perímetro da borda com altura aproximada de 50 mm. Rodas de 4 a 6 polegadas de diâmetro. Estrutura reforçada nas Colunas. Dimensões aproximadas: 40x40x80 cm (CxLxA). Entregar o mobiliário devidamente embalado para evitar danos no transporte. Garantia mínima de 24 meses a partir da data de entrega no hospital. Anexar à proposta catálogo com especificações do produto ofertado.	Unidade	700,0000	20,00	_____	_____
7	Mesa de instrumental com varal. Estrutura reforçada, com as seguintes especificações mínimas: Confeccionada em tubo de aço carbono de ø 1" x 1.20 mm. Prateleira confeccionada em chapa de aço carbono de 0.90 mm. Gancheira removível, confeccionada em tubo de aço inoxidável de ø 0.75" x 1.20 mm com 10 ganchos. Rodízios: Giratórios de ø mínimo de 3". Dimensões aproximadas: 1.20 x 0.60 x 1.40 (CxLxA). Entregar o equipamento devidamente embalado para evitar danos no transporte. Garantia mínima de um ano a partir da data de entrega no hospital. Anexar à proposta catálogo com especificações do produto ofertado.	Unidade	1.000,0000	5,00	_____	_____
8	Carro maca para transporte de paciente intra-hospitalar, com estrutura de aço com tratamento anti-oxidante ou em inox. Pintura epóxi de alta resistência, adequada ao ambiente hospitalar. Movimentos: Fowler, trendelemburg e elevação do leito (vertical), ajustáveis manualmente. Deve vir acompanhada de estofamento, preferencialmente fixo a estrutura da maca. Leito radiotransparente. Rodas com diâmetro mínimo de 6 polegadas, com freio em pelo menos duas. Grades laterais em aço inox com acionamento rápido. Deve possuir suporte de soro, com dois ganchos. Dimensões aproximadas: Largura: 710 mm (não pode ser mais larga), comprimento: 1970 mm, altura de 700 a 850 mm. Além dos itens descritos, devem acompanhar o equipamento todos acessórios mínimos necessários para a imediata utilização. Descrever na proposta a marca, modelo, especificações técnicas e o número de registro na Anvisa do produto ofertado. Anexar catálogo e/ou manual com especificações técnicas. O proponente é o responsável pela entrega adequada do equipamento no HUSM.	Unidade	7.300,0000	6,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Treinamentos: Documentação a ser apresentada na etapa de habilitação: - Autorização de Funcionamento da Empresa (AFE). Garantia mínima de 24 meses a partir da data de entrega.					
9	Estufa microbiológica com as seguintes características técnicas mínimas aproximadas. Controle de temperatura digital, microprocessado, atingindo temperatura de, pelo menos, 80 °C. Fabricada em aço e gabinete externo com pintura eletrostática a pó submetida e tratamento químico contra corrosão. Câmara interna pintada com tinta resistente à alta temperatura que assegure durabilidade e assepsia. Capacidade volumétrica de 80 a 100 litros. Prateleira interna com possibilidade de, pelo menos, duas corrediças. Porta com visor transparente. Alimentação elétrica de 220 V – 60 Hz. Entregar o equipamento devidamente embalado, acompanhado de manual de usuário e todos acessórios mínimos necessários para a utilização. Garantia mínima de 24 meses a partir da data de entrega.	Unidade	2.500,0000	2,00	_____	_____
10	Balança pessoal, mecânica. Capacidade mínima de 120 kg, com graduações de 1 kg. Ajuste de marcação zero. Base e pés anti-derrapantes. Garantia mínima de 12 meses a contar da data de entrega no HUSM. Enviar catálogo.	Unidade	55,0000	5,00	_____	_____
11	Banco giratório com assento de 32 cm de diâmetro estofado em espuma revestida de courvin altura regulável (sistema de rosca), parte inferior com quatro a cinco pés fixos, com ponteiras emborrachadas. Base esmaltada, altura mínima: 0.47 m, máxima: 0.60 m. Entregar o equipamento devidamente embalado para evitar danos no transporte. Garantia mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Anexar catálogo à proposta.	Unidade	270,0000	8,00	_____	_____
12	Maca/prancha rígida com colar cervical, para imobilização e transporte de vítimas traumatizadas, conforme descritivo aproximado que segue. Fabricada em material leve e resistente. Com filetes longitudinais para aumentar a resistência e facilitar elevação do solo; Furação adequada para imobilização da cabeça na parte superior. Capacidade de carga mínima de 160 kg. Devem acompanhar cintos para fixação do paciente. Medidas: Peso máximo 12 Kg; Altura: 1.85 m; Largura: 0.40 m; Espessura: 18 mm. Entregar o equipamento devidamente embalado para evitar danos no transporte. Garantia mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Anexar catálogo à proposta.	Unidade	400,0000	5,00	_____	_____
13	Carrinho para Eletrocardiógrafo, específico e adequado para deslocamento intra-hospitalar. Rodízios com diâmetro mínimo de 4 polegadas, com trava em pelo menos dois; Cantos com acabamento arredondado, com tampo para colocação do equipamento de eletrocardiograma e bandeja intermediária para cabo de paciente de ECG e acessórios; Com alça para movimentação. Deve possuir capacidade de carga de, pelo menos, 10 kg. Pintura anti-oxidante. O proponente é o responsável pela entrega do equipamento no HUSM. Garantia mínima de 24 meses a contar da data de entrega. A proposta deve descrever as funcionalidades e características do	Unidade	2.300,0000	5,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
14	<p>equipamento ofertado, de acordo com o solicitado. Anexar à proposta catálogo com especificações do produto ofertado.</p> <p>Carro de emergência para transporte de medicamentos e equipamentos, com as seguintes características: Fabricado em aço inox, montado em estrutura reforçada de tubos de aço com puxador para deslocamento. Rodízios de 3 a 4" de diâmetro, deve travar as rodas traseiras em linha reta; Deve ter, no mínimo, três gavetas, sendo a primeira com divisões para medicamentos e a inferior maior que as demais; Dispositivo para trava única das gavetas com lacre de segurança; Possuir, na parte superior à direita, bandeja com dispositivo de rotação de 90º a 180º para melhor posicionamento no uso do cardioversor; Deve ter mesa superior com chapa lisa de fácil higienização para preparação de medicamentos; 3 tomadas elétricas situadas na lateral ou parte traseira do carro com cabo de força de no mínimo 4 metros; Suporte de soro de altura regulável. Suporte para cilindro de oxigênio pequeno, entrada universal para chicote de oxigênio, dispositivo para acoplar frasco de aspiração e fluxômetro de oxigênio. Tábua para massagem cardíaca em polímero de alto impacto nas dimensões de 50 x 40 cm. Dimensões aproximadas: Altura: 90 cm largura: 85 cm, profundidade: 60 cm. Alimentação elétrica de 220 V. Entregar o equipamento devidamente embalado para prevenção de danos; - anexar na proposta, catálogo e ou manual com especificações técnicas do modelo ofertado, em português; Garantia mínima de 12 meses a partir da data de entrega.</p> <p>Condições gerais para todos os itens: Cada equipamento deverá ser entregue acompanhado de manual de usuário contendo instruções de uso e especificações do mesmo. Despesas de entrega dos produtos, instalação e de treinamento do usuário são de responsabilidade dos proponentes.</p> <p>Garantia: Salvo indicação em contrário, a garantia mínima para os equipamentos deste edital é de um ano, a contar da data de entrega/instalação. No caso da utilização da garantia, o atendimento deverá ser realizado no HUSM no prazo de até 5 dias úteis podendo o equipamento ser transportado para a empresa caso necessário. Em ambos os casos, todas as despesas de manutenção de equipamento em garantia, inclusive deslocamento, estadia e transporte, são de responsabilidade do vendedor.</p> <p>Quando solicitado número de registro na Anvisa, este deve ser indicado na proposta. Documentação para habilitação: conforme legislação vigente aplicável aos itens deste edital.</p> <p>O proponente deve indicar marca e modelo do produto ofertado.</p> <p>Prazo de entrega: 30 dias.</p> <p>Para os equipamentos dessa lista não se aplica o disposto no Decreto 7.767, de</p>	Unidade	3.300,0000	6,00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
------	---------------	---------	--------------	------------	----------------	-------------

27/06/2012.

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura