

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2024

Aquisição de 01 (uma) mesa cirúrgica elétrica para o Curso de Bacharel em Enfermagem na Unidade Universitária de Dourados-MS, conforme condições, quantidades, especificações e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos, constante neste Modelo de Proposta de Preço, solicitamos a V. S^a apresentar sua proposta, observadas as normas contidas no Edital, do qual esta Proposta é parte integrante.

Local: www.compras.ms.gov.br

Data do Pregão Eletrônico:/...../2024 – Horário:.....h (..... horas) – Horário de Mato Grosso do Sul.

Validade da Proposta:/...../.....

LOTE ÚNICO						
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UND	QNT	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Mesa cirúrgica elétrica para uso em cirurgia geral, obstetrícia, urológica, laparoscópica e endoscópica. Características técnicas mínimas: base fabricada em aço inoxidável ou material superior, com tratamento anticorrosão, podendo ser revestida em polímero ABS reforçado, aço inoxidável ou material superior. Base móvel com rodízios de no mínimo 3 e no máximo 5 polegadas dotada de sistema de movimentação, fixação e freios motorizados acionados através do painel de controle. Coluna fabricada em aço inoxidável ou material superior, com tratamento anticorrosão, podendo ser revestida em polímero ABS reforçado, aço inoxidável AISI 304 ou material superior. Chassis: fabricado em aço inoxidável ou material superior, com tratamento anticorrosão, com sistema que proporcione a blindagem contra líquidos das partes internas. Leito articulável, radiotransparente, dividido no mínimo em 05 seções (cabeça, dorso, assento, renal e perneira retráteis). Régua em aço inoxidável para colocação de acessórios. Possuir capacidade de carga igual ou superior a 220kg; Possuir base integrada com rodas para movimentação do equipamento e sistema de freio com comando único; Possuir sistema de engate rápido para a cabeceira e placas de apoio para as pernas; possui comprimento do tampo da mesa cirúrgica de 2100 mm, podendo esta dimensão variar \pm 150 mm; possui largura do tampo da mesa cirúrgica de 550 mm, podendo esta dimensão variar \pm 50 mm; possui sistema elétrico com controle remoto; permite ainda o ajuste manual da cabeceira e placas de apoio para as pernas; possui sistema de segurança, tipo fim de curso ou similar, para evitar danos ao equipamento; possui a movimentação de altura do tampo, em relação ao solo, com faixa de ajuste	Unid	01			

<p>aproximado de 700 mm até 950 mm; possuir a movimentação de deslocamento longitudinal do tampo, em relação à base do equipamento, com faixa de ajuste aproximado de até 300 mm; possuir a movimentação de inclinação frontal do tampo, em relação ao eixo horizontal, com faixa de ajuste aproximado entre 25° para cima e 25° para baixo; possui a movimentação de inclinação lateral do tampo, em relação ao eixo horizontal, com faixa de ajuste aproximado entre 15° para esquerda e 15° para direita; possuir a movimentação do dorso do tampo, em relação ao eixo horizontal, com faixa de ajuste aproximado entre 70° para cima e 40° para baixo. Possuir a movimentação de flexão abdominal, relativo ao ângulo superior entre dorso e assento, com faixa de ajuste aproximado da posição horizontal (180°) até 110° entre dorso e assento; possuir a movimentação de flexão lombar, relativo ao ângulo superior entre dorso e assento, com faixa de ajuste aproximado da posição horizontal (180°) até 220° entre dorso e assento; possuir sistema de autonomia de energia com bateria interna recarregável de tecnologia sem efeito memória e carregamento acoplada ao equipamento; possuir indicação para equipamento ligado em rede elétrica ou bateria; possuir indicação para bateria com carga baixa; atender no mínimo as normas técnicas ABNT NBR IEC 60601-1, ABNT NBR IEC 60601-1-2 e ABNT NBR IEC 60601-2-46. Possuir no mínimo os seguintes acessórios: 01 controle remoto com fio; 01 tampo completo, composto por cabeceira (com inclinação ajustável, para cima e para baixo), dorso, assento e par de placas de apoio para as pernas (separáveis e articuladas); 01 conjunto de colchonete para toda a extensão do tampo, com espessura de no mínimo 60mm injetado em poliuretano, leve, de fácil manipulação e revestimento que permita fácil assepsia; 01 conjunto de cinta para fixação do corpo; 01 par de conjunto de apoio para os braços, com cinta de fixação; 02 pares de conjunto de apoio suspenso para as pernas; 01 arco de narcose; 01 suporte para renal; 01 par de suportes de braço; 01 par de porta-coxa; 01 par de suportes laterais; 01 par de ombreiras; demais acessórios necessários para o completo funcionamento do equipamento e suas especificações supracitadas.</p>					
VALOR TOTAL DO LOTE EXPRESSO EM REAIS:					

Prazo de Entrega: O prazo para a entrega do objeto é de _____, contados do recebimento da Ordem de Execução de Serviço/Fornecimento, ou outro instrumento equivalente, podendo ser prorrogado a critério da Administração.

() Declaro que empresa _____, fornecedora do material _____, Lote _____ **FORNECERÁ UM CURSO DE CAPACITAÇÃO DE MANUSEIO DO EQUIPAMENTO ADQUIRIDO PARA OS PROFISSIONAIS DOS LABORATÓRIOS DE PRÁTICAS DA UEMS**, a fim que demonstrar como manusear, cuidar e manter os equipamentos conforme o manual. Essa capacitação será de forma () **presencial**, ou () **remota**, para os docentes que estarão ministrando aulas nos laboratórios e para os técnicos de laboratórios que ajudarão no armazenamento e manutenção desses equipamentos.

Inscrição Estadual: _____ Banco: _____ Agência: _____ Conta Corrente: _____

Rua: _____ Bairro: _____ Cidade: _____ CEP: _____

Tel: _____ Fax: _____ E-mail: _____

Assinatura: _____ Carimbo/CNPJ: _____