


**FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. JOSÉ ATHANÁZIO**

RELATÓRIO: RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

CNPJ: 83.156.455/0001-28

Telefone: (49) 3541-0700

Rua Nereu Ramos, 379

CEP: 89620-000 - Campos Novos SC

**PREGÃO ELETRÔNICO**

Nr.: 17/2022 - PE

Processo Administrativo: 135/2022

Data do Processo: 12/09/2022

## ANEXO I RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	1,000	UNI	CARRO MACA SIMPLES - CARRO MACA SIMPLES, • Equipamento: Carro maca de transporte, do tipo leito. Características técnicas mínimas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material em aço inoxidável;</li> <li>• Rodizio de no mínimo 4", em material termoplástico de alta resistência ou borracha maciça;</li> <li>• Freios em no mínimo 2 rodas;</li> <li>• Grades laterais em aço Inox escamoteáveis, de rebaixar ou de tombar.</li> <li>• Cabeceira com elevação de altura;</li> <li>• Para-choque para proteção de parede;</li> <li>• Suporte para soro;</li> <li>• Dimensões mínimas aproximadas: Comprimento 1,90 m, largura cerca de 0,60 m, altura máxima de cerca de 0,95 m;</li> <li>• Capacidade máxima de carga de no mínimo até 180 kg;</li> <li>• Garantia de no mínimo 01 ano;</li> <li>• Descrever na proposta a marca, modelo, especificações técnicas do produto ofertado.</li> <li>• Anexar à proposta manual de usuário e/ou técnico comprobatório das especificações técnicas do produto ofertado.</li> <li>• O equipamento deve ser acompanhado pelos manuais impressos de operação em língua portuguesa;</li> <li>• O licitante deve fornecer instalação e treinamento operacional adequado aos usuários, em até 10 dias da entrega, sem ônus para a administração.</li> <li>• O equipamento deve possuir registro na ANVISA</li> </ul>	4.093,0000	4.093,00
2	1,000	UN	FOCO CIR. DE TETO - FOCO CIRURGICO DE TETO, Características técnicas mínima: <p>Foco cirúrgico de teto com tecnologia LED, para todos os tipos procedimentos cirúrgicos.</p> <p>O equipamento deve possuir duas cúpulas com intensidade luminosa máxima de 160.000 Lux cada, com variação de intensidade luminosa por sistema eletrônico de controle no próprio braço.</p> <p>As cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor passivo, sem utilização de cooler e possuir Grau de Proteção IP 42 ou superior;</p> <p>Deve possuir o modo endoscopia para uso com baixa luminosidade, mínima de &lt;500 Lux.</p> <p>Deve possuir Índice restituição das cores de no mínimo (RA): 95 ou superior e Índice de rendimento específico (R9): 94 ou superior;</p> <p>Deve possuir temperatura de cor regulável de no mínimo 3</p>	78.803,0000	78.803,00

níveis entre 3000K a 6000K.

Para melhor atender o posicionamento em sala cirúrgica o equipamento deve possuir giro livre do braço da cúpula em relação ao braço de mola; giro livre do braço de mola em relação a estrutura e o giro livre de toda estrutura.

O conjunto de LEDs deve possuir vida útil de no mínimo 60.000 horas, comprovados.

Deve atender normas técnicas NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-1-2, NBR IEC 60601-1-6, NBR IEC 60601-1-9 e NBR IEC 60601-1-41.

Deve acompanhar o equipamento os seguintes acessórios: 6 manoplas de manuseio de fácil remoção e higienização, reutilizáveis e autoclaváveis.

Manual de instrução em português.

Deve Possuir registro da ANVISA.

A instalação do produto é de total responsabilidade do fornecedor, assim também como também avaliação técnica prévia do local. Deverá ser disponibilizado treinamento operacional com os usuários do produto conforme solicitação do setor. Treinamento técnico, com profissionais da engenharia do hospital, com nível de informação para intervenções de baixa e média complexidade, e para rotinas de manutenção preventiva.

3	1,000	UN	<p>VIDEO LARINGOSCÓPIO PORTÁTIL - VIDEO LARINGOSCÓPIO PORTÁTIL, Características técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vídeo Laringoscópio Portátil visualização das imagens por tecnologia digital com fonte de luz LED de alta intensidade;</li> <li>• 01 câmera com tela no mínimo 2,5 polegadas com display colorido em alta resolução, ambos integrados ou acoplados ao corpo do laringoscópio;</li> <li>• Cabo, Monitor e Lâminas passível de serem submetidos a processos de desinfecção ou esterilização;</li> <li>• Revestimento a prova de embaçamento;</li> <li>• Alimentação fornecida através de bateria ou pilha com autonomia de no mínimo 200 minutos;</li> <li>• Peso máximo do corpo com tela de 350g;</li> <li>• Acessórios:</li> <li>• 02 jogo de lâminas descartáveis com 50 unidades cada com tamanhos a ser definido pelo Hospital;</li> <li>• Maleta para transporte.</li> <li>• Garantia de no mínimo 01 ano;</li> <li>• Descrever na proposta a marca, modelo, especificações técnicas do produto ofertado.</li> <li>• Anexar à proposta manual de usuário e/ou técnico comprobatório das especificações técnicas do produto ofertado.</li> <li>• O equipamento deve ser acompanhado pelos manuais impressos de operação em língua portuguesa;</li> <li>• O licitante deve fornecer instalação e treinamento operacional adequado aos usuários, em até 10 dias da entrega, sem ônus para a administração.</li> <li>• O equipamento deve possuir registro na ANVISA</li> </ul>	20.800,0000	20.800,00
4	1,000	UN	<p>MESA CIRÚRGICA ELÉTRICA PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS - MESA CIRÚRGICA ELÉTRICA PARA PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS, Características técnicas mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base fabricada: em aço inoxidável ou material superior com tratamento anticorrosivo, podendo ser revestida em polímero ABS reforçado, aço inoxidável ou material superior.</li> <li>• 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.</li> <li>• Coluna: fabricada em aço inoxidável ou material superior, com tratamento anticorrosivo, podendo ser</li> </ul>	96.304,0000	96.304,00

revestida em polímero ABS reforçado, aço inoxidável aisi 304 ou material superior.

- Chassis: fabricado em aço inoxidável ou material superior, com tratamento anticorrosivo, com sistema que proporcione a blindagem contra líquidos das partes internas.
- Leito articulável, radiotransparente, dividido no mínimo em 05 secções (cabeça, dorso, assento, renal e perneira retráteis). Régua em aço inoxidável para colocação de acessórios.
- Capacidade de carga mínima de 360 kg na posição zero.
- Movimentos motorizados: regulagem de altura a partir de 690mm ou menor com curso de no mínimo 300mm de elevação, trendelemburg mínimo de 0 a 18 graus, reverso do trendelemburg mínimo de 0 a 18 graus, lateralidade nas angulações mínimas de 0 a 16 graus, deslocamento longitudinal na faixa mínima de +/-150mm para cada lado. Os movimentos motorizados deverão ser acionados por painel de controle localizado na coluna da mesa e via controle remoto com cabo espiralado de no mínimo 2m de comprimento.
- Deve permitir no mínimo as seguintes posições: renal; semiflexão de perna e coxa; flexão abdominal; semissentado e sentado.
- Acessórios mínimos que acompanham o equipamento: 01 arco de narcose; 01 suporte para renal; 01 par de suportes de braço, 01par de porta-coxa, 01 par de suportes laterais, 01 par de ombreiras, 01 jogo de colchonete injetado em poliuretano, leve e de fácil manipulação, impermeável sem nenhum tipo de costura ou revestimento, biocompatível, não irritante e não alérgico.
- Bateria interna recarregável.
- Alimentação elétrica bivolt ou 220v.
- Certificados nbr iec 60601-1, nbr iec 60601-1-2 e nbr iec 60601-2-46.
- Garantia de no mínimo 01 ano;
- Descrever na proposta a marca, modelo, especificações técnicas do produto ofertado.
- Anexar à proposta manual de usuário e/ou técnico comprobatório das especificações técnicas do produto ofertado.
- O equipamento deve ser acompanhado pelos manuais impressos de operação em língua portuguesa;
- O licitante deve fornecer instalação e treinamento operacional adequado aos usuários, em até 10 dias da entrega, sem ônus para a administração.
- O equipamento deve possuir registro na ANVISA

(Valores expressos em Reais R\$)	Total Geral:	200.000,00
----------------------------------	--------------	------------