

Vitória/ES, 18 de novembro de 2024.

Ao HOSPITAL MATERNO INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS Comissão de Licitação 39 309 927/0001-43

MED SHOP

Comércio de Produtos Médicos Ltda. Rua Leoni Souza Guedes, nº 125

Térreo e Sobreloja Ilha de Monte Belo - CEP: 29053-305

VITÓRIA - ES

Objeto da licitação: O objeto da licitação é a Aquisição de Equipamentos Hospitalares. Cotação de preços HIFA/SESA № 008/2024 _ Termo de Fomento № 039/2024

Razão Social: MED-SHOP COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA. Endereço Comercial/Cobrança: RUA LEONI DE SOUZA GUEDES, №125 Bairro: ILHA DE MONTE BELO - Cidade: VITÓRIA/ES. Cep: 29053-305

CNPJ/MF nº39.309.927/0001-43 Inscrição Estadual nº 081.600.51-8

Tel: (27)3025-8451 - E-mail: comercial@medshopcpm.com.br

Formulamos proposta comercial para o Lote 05 Cotação de preços n°Cotação de preços HIFA/SESA Nº 008/2024 _ Termo de Fomento nº 039/2024

Lote 05 - Foco Cirúrgico de Teto Mindray, Série HyLED X (X9 / X9)

No procedimento cirúrgico, o desempenho do foco cirúrgico pode alterar a visão do campo de luz devido à posição dos cirurgiões ou dos vários instrumentos utilizados. Isso pode afetar a precisão, bem como a eficiência do cirurgião, aumentando o risco e a duração da cirurgia. Sendo assim, A Série HyLED X adota a nova tecnologia de superposição de múltiplos grupos de lentes (MPST) por meio de um design inovador. Cada um dos grupos de lentes consiste em vários tipos de pontos de luz anulares, criando uma camada individual e completa. Todos os patches (conjuntos) de luz serão sobrepostos no campo de operação, gerando feixe de luz cirúrgico uniforme. Há também o Sistema Automático de Controle de Iluminação (em inglês, AICS Plus), que, quando um bloqueio é detectado, a luz principal transmite um sinal para a cúpula de luz do satélite, permitindo que ambas as cabeças (cúpulas) de luz compensem a iluminação bloqueada. O software especialmente projetado garantirá uma mudança uniforme na intensidade sem nenhum efeito de flash. Outros recursos importantes: Ajuste de Temperatura de Cor: permite o controle de temperatura de luz, para cores mais frias (mais amarelas) ou mais quentes (mais brancas); Modos Especiais de Iluminância: trata-se de modos pré-configurados para determinados tipos de cirurgia, como Ginecologia, Cardiologia, Incisões Profundas, etc.; Iluminação Ambiente (cirurgia minimamente invasiva): cerca de 500 lux (luz verde);

O sistema eletrônico de ajuste do diâmetro do feixe faz com que a visão do cirurgião não tenha uma reação efetiva a iluminação do campo cirúrgico. Esta tecnologia melhora a proteção visual do cirurgião durante um procedimento cirúrgico. A Mindray preconiza que um bom foco cirúrgico de Led deve primeira e principalmente, minimizar o risco de dados à visão do cirurgião que posse ser eventualmente causado pelos



Rua Leoni de Souza Guedes, Nº 125 Ilha de Monte Belo – CEP: 29053-305 – Vitória/ES Tel.: (27) 3025-8451 / Fax: (27) 3025-8460 E-mail: comercial@medshopcpm.com.br



raios de iluminação. A temperatura da cor é ajustável, entre 3500K (mais amarela) e 5100K (mais branca), que permite ao cirurgião identificar perfeitamente os tecidos orgânicos.

Graça ao seu design de formato cruzado para melhor compatibilidade de fluxo laminar com o mínimo de turbulência possível mantendo o campo cirúrgico nas melhores condições de esterilidade.

Especificações técnicas:

Iluminância Central a 1 m de distância Diâmetro do campo de Iluminação Profundidade de Iluminação (L1 + L2) Índice de renderização de cores Diluição de sombra com tubo Diluição de sombra com uma máscara Diluição de sombra com tubo e uma máscara Diluição de sombra com duas máscaras Diluição de sombra com tubo e duas máscara Temperatura da Cor Iluminação Ambiente (Luz Verde) Temperatura em torno da cabeça do cirurgião Temperatura em torno do campo Operatório Vida Util do LED Consumo Máximo Fonte de Alimentação

160.000 lux 140 a 320 mm (10 níveis de ajuste) 1.200mm 97% 100% 65% (100% com AICS Plus) 55% 65% 55% Ajustável: 3.500 a 5100K < 500 lux ≤ 1ºC ≤ 1ºC mais de 60.000 horas 55 W 100 VAC ~ 240 VAC, 50 / 72 3 ~100%

Cada unidade deste Item é acompanhada por:

- Foco Cirúrgico de Teto Série HyLED X9/X9, Unidade Principal com duas cúpulas - 01 unidade

700 mm

- Manopla Autoclavável - 6 unidades.

Número de LED por Cúpula

Intervalo de dimerização

Dimensão da cúpula

Marca: Mindray modelo Hyled X9/X9

Marca e fabricante: Shenzehen Mindray

Quantidade: 02 (duas) unidades





Valor unitário: R\$ 92.100,00 (Noventa e dois mil e cem reais).

Valor total: R\$ 184.200,00 (Cento e oitenta e quatro mil e duzentos reais).

REGISTRO ANVISA: 80943610068

Declaramos que:

- 1. Estão inclusas no valor cotado todas as despesas com mão de obra e, bem como, todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas e comerciais e, ainda, os gastos com transporte e acondicionamento dos produtos em embalagens adequadas.
- 2. Validade da proposta é de 30 (trinta dias).
- 3. Que o prazo de início da entrega dos equipamentos será de acordo com os termos estabelecidos no anexo I, deste edital a contar do recebimento, por parte da contratada, da ordem de compra ou documento similar, no endereço, todos os bens serão avaliados, sob pena de devolução de não aceite, caso não atenda a descriminação do termo de referência do referido edital ou de má qualidade.
- 4. Instalação inclusa.

Condições complementares:

Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias.

Condições de pagamento: até 30 (trinta) dias, conforme edital.

Garantia: 12 (doze) meses, conforme edital.

Assistência Técnica autorizada, no Estado do Espírito Santo realizada pela empresa: MEDSHOP COMÉRCIO DE

PRODUTOS MÉDICOS LTDA.

Declaramos que estão incluídas na proposta todas as manutenções preventivas e corretivas com custo de peças e mão de obra durante o período de garantia – contra defeito de fabricação.

Demais condições de acordo com edital.

Dados Bancários:

Banco do Brasil S/A Agencia: 0021-3

Conta Corrente: 205500-7

Atenciosamente,

RINALDO LIBÓRIO DE ASSIS

REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA

RG Nº 042.717.546 IFP/RJ

CPF Nº 561.549.177-91

MED SHOP COMÉRCIO DE PRODUTOS MÉDICOS LTDA

CNPJ.: 39.309.927/0001-43