

SANTA CASA DE MISERICORDIA DE CACHOEIRO

ATENCIOSAMENTE, DEPT. LICITAÇÃO COTAÇÃO PREVIA DE PREÇOS 002/2025 || CONVÊNIO N° 959429/2024

DATA ABERTURA: 11/09/2025 || 17:00

DATA: 11/09/2025

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS PREVISÃO DE ENTREGA: 30 DIAS

FORMA DE PAGAMENTO: DEPÓSITO BANCÁRIO

CONTA: Banco do Brasil S/A | AGENCIA: 1472-9 | C/C: 29687-2

PAGAMENTO: 30 DIAS

ITEM DISCRIMINAÇÃO DA MERCADORIA	UND.	QUANT.	MARCA	P. UNIT.	P. TOTAL
1 FOCO CIRURGICO 02 CUPULAS 160.000 X 160.000 LUX - SISTEMA DE EMERGENCIA - MODO ENDO Fixação no teto através de suporte central único em aço carbono, confeccionado de acordo com o pé direito da sala cirúrgica, dotado de braços giratórios principais e braços tensionados, biarticulados, independentes para cada cúpula, confeccionados em aço carbono com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática, com movimentação suave e preciso, possibilitando movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central. Braços Giratórios com movimentação do eixo principal com rotações infinitas (360º na horizontal) em ambos os lados. Braços tensionados montados com mola, com sistema de suspensão leve para regulagem de altura, garantindo perfeita mobilidade e versatilidade a equipe medica, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade. Acabamento do teto e das junções em polipropileno de alto impacto e fácil assepsia. Sistema de freio que permite o posicionamento das cúpulas sem necessidade de contrapeso. CUPULAS Dotado de 02 cúpulas confeccionadas em poliuretano de alta densidade de 04 satélites cada cúpula acoplados entorno das mesmas, de fácil assepsia, arredondadas em formato circular e simétrico, compactas, design moderno e leve, seladas sem reentrâncias, que possibilitam manobras rápidas, fáceis e posicionamento sem esforço do cirurgião, sendo fixadas em único ponto, possibilitamdo angulação segura, com giro em 360º em torno do eixo. Possuem sistema que permite que fiquem a altura de 1 (um) metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco Perpendicular a mesma (iluminação de cavidades). As cúpulas possuem sistema de dissipação do calor voltado para fora do campo cirúrgico, impedindo o aumento de temperatura sobre o cirurgião e o paciente. Leds na cor branca e/ou amarelas para cirurgias endoscópicas. A movimentação das cúpulas e realizado por meio de manopla de focalização central, resistente e autoclavavel, permitindo maior segurança ao procedimento cirúrgico e movimentação precisa e com f	UND	2	MEDLIGHT Modelo: APOLLO FT200 4X4 SAT MS: 80712710009	34.498,98	68.997,96



ITEM P. UNIT. P. TOTAL DISCRIMINAÇÃO DA MERCADORIA UND. QUANT. **MARCA** LEDs são guiados através de feixes de luz sobrepostos a partir de lentes de alta eficiência TIR (Total Interna Reflection), projetadas para o uso de leds de ultima geração, proporcionando uma perfeita reprodução da luz. Essas lentes emitem luz proveniente da fonte de LED em um perfeito e ultra estreito que maximiza os lumens utilizáveis na área medica que requerem profundidade focal melhorada e projetam um feixe de luz suave de intensidade uniforme. Possui sistema de redução de sombras, pois devido a distribuição dos LED's na cúpula e seu conjunto ótico eliminam quaisquer sombras no campo operatório, tornando um ambiente cirúrgico perfeito e isento de sombras. Produz luz fria, os Leds tornam o ambiente cirúrgico mais confortável, produtivo e evita a desidratação dos tecidos durante procedimentos de longa duração. O índice de reprodução de cor e de 98. A temperatura de cor 2.700k a 6.000k. O equipamento entregue possui sistema de focalização inteligente liberado de fábrica com o ajuste focal já regulado, reduzindo o índice de manuseio da manopla, além da redução de peças de reposição e algumas manutenções corretivas / preventivas, dando maior ergonomia a equipe médica e grande liberdade de movimentos. O diâmetro do campo focal e de até 310 mm para ambas as cúpulas. Possuem luminosidade de 160.000 lux por cúpula a um metro de distância. Vida útil dos módulos LED de aproximadamente 200.000 horas. Os módulos LED são de fácil acesso, facilitando as trocas e manutenções, permitindo substituição dos módulos LED sem necessidade de ferramentas. Alimentação elétrica bivolt (110V/220V 50-60Hz). Cada cúpula possui fonte individual, e mesmo nos casos de queima de uma a outra permanece em funcionamento (fontes independentes). Proteção dos sistema eletrônico com fusível, substituível. Possui luz ambiente para vídeo cirurgias, com regulagem. ajustável por meio de painel de controle, que proporciona luz estável e suficiente para a realização da cirurgia, porem evitando reflexos nos monitores e fadiga nos olhos durante procedimentos minimamente invasivos. Cada cúpula possui sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa, disposto no braço da cúpula, com a utilização membrana com tecnologia touch screen de fácil higienização, com funções de liga/desliga e controle da intensidade luminosa, com possibilidade de ajuste em 10 níveis escalonáveis (entre 0 a 100%). O ajuste e feito de forma automática nos Leds, possibilitando o monitoramento do aquecimento e iluminação estável, sem perda de luz ao longo do procedimento. Ao ajustar a luminosidade e temperatura de cor este mantem a luz estável e uniforme. Serão entregues junto com o equipamento os manuais de operação e serviço, bem como todos os componentes e acessórios indispensáveis ao perfeito funcionamento, tais como cabos, conexões, acessórios, discos para fixação no teto, manoplas, dentre outros. MODO ENDO, para vídeo cirurgia iluminancia de até 500 lux Grau de proteção IP-54 Certificado Inmetro CARACTERISTICAS TECNICAS Especificações Técnicas: Consumo por led: 2,66w (63,84 W por cúpula) Tensão de entrada: 110-220 V ±15% Tensão de saída: 24 a 27 V



ITEM DISCRIMINAÇÃO DA MERCADORIA P. UNIT. UND. QUANT. **MARCA** P. TOTAL Frequência: 50/60 HZ Fusível de rede: 3-6 A Temperatura de cor aprox.: 2.700 K a 6.000 K Tipo de corrente: AC (alternada) Modo de Operação: Contínuo Número de fase: Monofásico luminância Central E: 0 a 160.000 lux APOLLO 04 Satélites: 160.000 lux por cúpula. Material da Cúpula: polímero termoplástico de alto impacto Número de Leds por cúpula: 24 Índice de reprodução de cor (IRC): 98 Temperatura de cor ajustada 100 % R9= 97 Alimentação dos Leds (VCC): 24 a 27 Tempo de transferência: 1 seg Vida útil dos Leds: maior 200.000 horas Diâmetro do campo luminoso d10 (1m): 330 mm Diâmetro do campo luminoso d50 : 113 mm Diâmetro da Cúpula: 700 mm (± 10%) Profundidade de Iluminação: 100% = 1800 mm Irradiância Total Ee: 432 ± 40 W/m<sup>2</sup> REGISTRO ANVISA 80712710009 ACOMPANHA: Módulo de Emergência com uma bateria de 12V X 18Ah integrado ao equipamento. A autonomia pode chegar até 3 horas aproximadamente. EQUIPAMENTOS FABRICADOS DE ACORDO COM AS NORMAS: ABNT NBR IEC 60601-1:2010+Emenda 1:2016; ABNT NBR IEC 60601-1-2:2010; ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011; ABNT NBR IEC 60601- 1-9:2010+Emenda 1:2014 (cláusulas 4.1, 4.5.2, 4.5.3); ABNT NBR IEC 60601-2-

Valor total da proposta: R\$ 68.997,96

Sessenta e oito mil e novecentos e noventa e sete reais e noventa e seis centavos

Concordamos com toda as cláusulas do presente edital. Todos os encargos e despesas já estão inclusos nos valores. O objeto ofertado atende todas as especificações exigidas no termo de referência.

Declara que, por ser de seu conhecimento, atende e se submete a todas as cláusulas e condições do Edital e Anexos, relativos à licitação supra.

Declara, sob as penas da lei, que tem condições de fornecer a quantidade estabelecida no prazo assinalado, independentemente dos demais compromissos de fornecimento porventura existentes, bem como que fornecerá o material de acordo com as especificações técnicas, respeitando as condições de embalagens, prazos de validade, requisitos específicos, enfim todas as especificações.

Dados do Responsável pela Assinatura do Contrato:

Nome Completo: Luidy de Morais Ladeira

Cargo: Sócio administrador

RG: 8.772.994-0 CPF: 042.999.099-50

Email: atas\_adesoes@licitacoes.londrina.br e/ou maximadental@licitacoes.londrina.br

41:2012+Emenda 1:2014; De acordo com as prescrições da Portaria 54 de 01/02/2016 - INMETRO; Nos termos da Resolução - RDC n.º 27 de 21 de junho de 2011 - ANVISA

• CONTATO PARA TODOS OS ASSUNTOS RELACIONADOS A ESSE PREGÃO, E-MAIL: maximadental@licitacoes.londrina.br e/ou licitacao@licitacoes.londrina.br

- fu

Página 3



LUIDY DE MORAIS LADEIRA CPF: 042.999.099-50 RG: 8.772.994-0