

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DA COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS

CONVÊNIO nº 021/SMS.G_2024

O INSTITUTO SUEL ABUJAMRA, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica do Ministério da Fazenda CNPJ/MF sob n.º 05.095.474/0001-88, através da sua autoridade competente, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado da Cotação Prévia de Preços de que trata do Processo SEI nº 6018.2024.0057941-7 que teve por objetivo a aquisição de Laser SLT, em conformidade com a quantidade e especificações constantes no instrumento convocatório.

Foi em toda sua tramitação atendida à legislação pertinente, em especial as disposições do Decreto nº 6.170/07, Portaria Interministerial nº 424/16 e os princípios basilares da Lei Federal nº 14.133/2021.

Desse modo, satisfazendo à lei e ao mérito, HOMOLOGO a cotação prévia de preços, referente ao item supracitado, e ADJUDICO ao proponente, conforme detalhamento abaixo. Estando tudo em conformidade com a Ata de Sessão de Julgamento.

Item	Descrição	Qtde	Fornecedor	Valor unitário	Valor total
1	LASER DE SLT PARA PROCEDIMENTOS DE TRABECULOPLASTIA COM LÂMPADA DE FENDA DEDICADA E INTEGRADA. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: LASER DE TRABECULOPLASTIA (SLT) com comprimento de onda de 532NM equipado em Lâmpada de Fenda dedicada e integrada com microscópio estereoscópio de 16X tipo Galilei com magnificação de 5 posições sendo: 5X, 8X, 14X 25X e 38X homologado pelo fabricante que permita perfeita conexão com o SLT LASER, com as seguintes e mínimas tecnologia embarcada que garante a estabilidade da densidade de energia de emissão do laser, tecnologia de monitoramento contínuo de monitoramento do sistema, garantindo a performance óptica, tecnologia que informa de modo fácil e amigável as informações que o sistema está ou não apto e dentro dos parâmetros aceitáveis da performance dos níveis ópticos, com sistema que garanta uma óptica super cristalina mediante tecnologia de coating de laser aumentando até 10 vezes mais o tempo de vida útil do sistema óptico, diminuindo assim o custo com manutenção do equipamento, monitor com tecnologia de toque sensível a tela (TOUCH SCREEN – INTUITIVO), para uso em centro cirúrgico para perfeito atendimento ao serviço de oftalmologia deste serviço devendo contemplar as especificações técnica mínimas abaixo: Especificações técnicas mínimas: Modo SLT LASER Tipo de Laser Q-Switched frequency doubled Nd: YAG Comprimento de onda 532 nm Escala de Energia 0.2 - 2.6 mJ, contínuo e variável Pulso 3 ns Modo Burst Pulso simples (Single Pulse) Modo Estrutura Frequency-doubled, difraction limited Media de Air Breakdown N/A Tamanho do SPOT 400 µm Ângulo do Cone < 3º graus Escala de Offset da Mira de Tratamento N/A Mira do Laser Mira Single do laser diode, continuamente variável vermelho 635 nm Iluminação da Lâmpada de Fenda Slit lamp XLamp® XM-L2 2.85 V 10 W Taxa de Repetição do Laser Acima de 3.0 Hz Saída do Laser / Laser Delivery Lampada de Fenda integrada, tipo Galileu estereoscópica 16x microscópio de ótica convergente Magnificação Integrada: 5-posições: 5x, 8x, 14x, 25x, 38x Filtro de Segurança Fixed OD5 @ 1064 nm and 532 nm, double coated / color balanced Sistema de Refrigeração Air convencional, passivo Alimentação de Entrada 100-240 VAC, 50-60 Hz, Automática Consumo 500VA Dimensões aproximadas 72 cm x 54 cm x 54 cm Peso Aproximado 32 kg	1	OFTSERVICE COMERCIO IMPORTACAO E SERVICOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº: 05.438.137/0001-46	200000,00	200.000,00 (Duzentos Mil Reais)

Agradecemos a todos os fornecedores que enviaram os orçamentos para o Instituto Suel Abujamra.

São Paulo, 09 de agosto de 2024.



INSTITUTO SUEL ABUJAMRA

Caio Abujamra - Presidente