

**TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DA COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS CONVÊNIO n°
001051/SES/2024**

PROC SES-PRC-2024-00644

TIPO MENOR PREÇO E TÉCNICA N° 30/2025

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 **PROC SES-PRC-2024-00644**, que teve por objetivo a aquisição de: **TOPÓGRAFO**, 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
30	Descritivo: Equipamento desenvolvido para efetuar a topografia da córnea com capacidade de realizar pupilometria Dinâmica, Fotóptica, Mesóptica e Escotópica, e com a função de fluorometria para análise e avaliação de posicionamento das lentes de contato, avaliar artefatos da córnea e o tempo de ruptura do filme lacrimal, análise das aberrações da córnea pelo método Zernike de frente de onda, informando as propriedades óticas da córnea e os problemas óticos que podem afetar a visão. Banco de dados que gera informação de simulação da lente de contar mais indicada para o olho examinado dando a sugestão de diferentes lentes, tendo como opção o cálculo de lentes intraoculares tórica (IOL tórica). Analisar e gerar imagens meibomianas. Software que seleciona a melhor imagem com o melhor foco em uma sequência de imagens, mediante análise das imagens, dos anéis do disco, refletidos pelo cone iluminado, utilizados para calcular geometricamente o mapa topográfico da córnea, e a partir dos dados do mapa topográfico, um conjunto de parâmetros é processado para as medições, tendo incorporado a unidade principal tela de alta definição de LCD com sensibilidade ai toque portas de comunicação do tipo USB e LAN para conectividade com outros equipamentos e sistema de comunicação por protocolo DICOM . Tendo com principais aplicações: Medições da córnea para instrumentos diagnósticos; Medições da córnea e da pupila para aplicação de lentes de contato; Análise de fluorescência para posicionamento de lentes de contato; Medições da pupila para a identificação de patologias específicas. O aparelho deve conter as seguintes especificações técnicas: Vídeo ceratoscópio com anéis de plácido possibilitando análise da córnea sem causa fotofobia; Apresentação de mapas para análise; Tela LCD/LED de alta resolução; Número de anéis: 24; Pontos analisados mais de 100.000; Números de pontos medidos: mais de 6.000; Diâmetro corneano: até 9,8mm em uma esfera de raio de 8mm; Tipo de mapas: Axial, Tangencial e Refrativo; Realiza análise da Aberrometria Corneana; Permite edição das miras ceratométricas e ter alimentação elétrica 100-240VAC 50/60/Hz	01 UNIDADE	OFTSERVICE COMERCIO IMPORTACAO E SERVICOS LTDA CNPJ: 05.438.137/0002-27	R\$ 88.000,00 (oitenta e oito mil reais)	R\$ 88.000,00 (oitenta e oito mil reais)

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

São Paulo, 28 de março de 2025

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Caio Abujamra', with a stylized flourish at the end.

CAIO ABUJAMRA
PRESIDENTE