



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES - CPL/SESAPI

EXTRATO DE LICITAÇÃO
RESULTADO FINAL
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2020 - CPL/SESAPI
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº AA.900.1.020551/16-35

Pregoeira: Eliane Cardoso de Araújo

Data Adjudicação: 14/10/2020

Data: Homologação 15/10/2020

Autoridade Superior: FLORENTINO ALVES VERAS NETO - Secretário de Estado da Saúde do Piauí.

Presidente: CPL/SESAPI: Danielle Vidal Martins

A Secretaria de Estado da Saúde do Piauí, através da Comissão Permanente de Licitação - CPL/SESAPI torna público o Resultado Final do Pregão Eletrônico nº 25/2020, cujo objeto é AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALARES OFTALMOLÓGICOS PARA SEREM UTILIZADOS NO HOSPITAL GETÚLIO VARGAS OBJETIVANDO O REEQUIPAMENTO DO ESTABELECIMENTO ASSISTENCIAL DE SAÚDE - EAS com o seguinte resultado:

LOTES	DISCRIMINAÇÃO	UND	QNT.	MARCA	VL UNIT	VALOR TOTAL
01	Retinógrafo com programa imagenet retinógrafo com software de gerenciamento e manipulação de imagem. Retinógrafo para fotografia do fundo do olho, com sistema de captura, processamento, análise e armazenamento digital. Características Técnicas: três aumentos de 11X, 19X e 30X; angulação de 500, 300 e 200; distância de trabalho de 42 mm, adequada ao uso do instrumento; inclinação de 450 horizontal e 150 para cima a 10o para baixo; observação monocular do operador com compensação para ametropia de +/- 30D; duas miras laterais de fixação para o paciente e fixação interna; sistema de filtros com troca motorizada incluindo filtro verde (livre vermelho), filtro azul, filtro vermelho para angiografia e filtro ICG para endocianina verde; possibilidade de fotografia estereoscópica +- 1mm, sistema de flash com frequência de 1segundo com energia máxima de 360 Ws e ajustes com 25 posições, controle no console e parâmetros de ajuste automático pré-elecionados de energia; iluminação interna com lâmpada de halogênio e controle por diafragma. Sistema de digitalização de imagens Sistema de captura, digitalização e armazenamento de imagens, composto de: Câmera de vídeo de alta resolução com 3 CCD com resolução de 2588 x 1958 pixels destinado a retinografia colorida, "red free" - livre vermelho, filtro azul e FA. Uma câmera digital P&B, com resolução de 1388 x 1038, pixels size 6,45x 6,45 e 14			FACASSADO		

bits de internal dynamics para uso em FA/ICG/AF. Processador de alta velocidade, com sistema de captura e armazenamento em NAS (Network Archive System) de 2TB Raid. Leitor e gravador de discos tipo CD/DVD e drive para disquete de 3.5"; Placa de rede, monitor colorido de no mínimo 17 polegadas, conexões firewire. Software rodando em sistema operacional com sistema de tratamento de imagens para mapeamento, desenho, medição de áreas e afins, calculo de escavação, sobreposição de imagens, simulação PDT (LSS,GLD), compressor de imagens DICOM, JPEG, TIFF,PNG, PDF, XML e etc para transmissão de imagens via rede de dados, função panorama de agrupamento de imagens, automatching - ajusta os pontos de referencia automaticamente, autoflash - realiza calculo da intensidade do flash e Database - banco de dados para arquivamento de exames em formato seguro Interbase Boland. Inclui funções de tratamento de imagens como brilho e contraste, histograma, negativo e tratamento de imagens adquiridas sem modificação das originais. Modo contador incluindo, ângulo, OD OE, tempo do exame ICG/FA Modo de identificação do paciente com nome e dados de angulação. Descrição técnica dos componentes: _ Computador PC - processador de velocidade mínima de 2.4GHz e memória ram de 2 GB e placa de vídeo com 32MB; duplo disco rígido de com capacidade de 80 GB; gravador de CD/DVD. Monitor de vídeo com resolução de 1280 x 1024 pixels; Câmera de vídeo colorida, com 5 Mpixel, resolução de 2588 X 1958; Módulo de acionamento/interface NAG; Console de controle separado; Dispositivo de fixação interna; Dispositivo de armazenamento Network NAS de 2TB; Filtro de Auto Fluorescência. Acessórios Inclusos: Mesa motorizada.						
02	Tomógrafo de Coerência Óptica (OCT). Tomógrafo de Tecnologia de Domínio Espectral, destinado à visualização em corte das camadas histológicas da retina em 3 dimensões em Alta Definição (High Definition HD). O exame produz imagens da retina através de tecnologia Live OCT Fundus que permite identificar patologias específicas ou anatomias de interesse criando imagem de alta qualidade do	UND	01		MOCEAN 4000 SLO-OCT	R\$ 300.000,00 R\$ 300.000,00

<p>fundo de olho com informações sobre a camada de fibras nervosas, do nervo óptico e da região macular. Equipamento com a menor área de solo, e design integrado. Com software de análise que oferece os seguintes mapas diagnósticos: camada ILM em 3D, camada RPE em 3D, espessura retina 3D, podendo todos os exames ser documentados em forma de arquivo em disco e/ou impressos. Permite realizar exames para diagnósticos de patologias retinianas pré e póstratamento, bem como a identificação com imagens em alta definição, obtidas em altíssima velocidade, reduzindo artefatos por movimento involuntário. Especificações Técnicas: Finalidade: Captura de imagem em corte - 3 dimensões, documentação e análise histológica do pólo posterior do olho humano. • Fonte do Scanner: Diodo Super Luminescente (SLD) comp. onda de 840 nm; • Tipo de scanner: SENSOR ESPECTRAL. • Resolução axial: 5 micra; • Velocidade de Captura: 27.000 A-Scans por Segundo; • Profundidade longitudinal: 2000 micra no tecido em 1024 pontos; • Imagem de Fundo de Olho: ao Vivo, 25 micra de resolução, SLD 750 mm. • Campo de visão: 36 graus x 22 graus; • Foco: + 20 / - 20 Dioptrias; • Tamanho mínimo da pupila: 2,5 mm; • Fixação interna e externa; • Monitor Integrado: tela plana com 15 polegadas. Computador de alto desempenho, disco rígido de alta capacidade (100.000 scans), drive CDRW e DVD integrado ao sistema; • Energia: 100 - 120 Volts 50/60 Hz 5A - Consumo 1100 VA; • Dimensões aproximadas: comprimento 65 x largura 44 x altura 53 cm / Peso máximo: 40 Kg. Acessórios Inclusos: • Software analítico versão atual (Com atualização de futuras versões sem custos adicionais); • Módulo Análise de Mácula - mapa espacial da retina 3D, ILM 3D, e RPE 3D; • Impressora jato de tinta colorida; • Mesa motorizada; No-Break, potência 1.2 KVA, on line, senoidal, baterias seladas para autonomia de 7/13 minutos, Tensão de Entrada 110V/220V (bivolt) - Tensão de Saída 110V.</p>							
<p>EMPRESA VENCEDORA: OPT VISION COMERCIO E SERVICOS EIRELI CNPJ: 11.896.322/0001-87</p>							
<p>03</p>	<p>Topógrafo de Córnea. Equipamento para o mapeamento topográfico do relevo da córnea para identificação de diagnóstico de patologias, planejamento e avaliação</p>	<p>UND.</p>	<p>01</p>	<p>TMS-4N</p>	<p>R\$ 53.680,00</p>	<p>R\$ 53.680,00</p>	

<p>pré e pós-cirúrgico nas cirurgias refrativas, facectomias e transplante de córnea, com sistema de aberrometria, sistema de análise de no mínimo 13 imagens por segundo na captura, videoceratoscópio com no mínimo 22 anéis, com sistema confortável e eficiente de iluminação do disco plácido, com tela colorida de crista líquido de alta resolução, distancia de trabalho entre 70 - 100 mm no mínimo, área de análise entre 10,5 - 14,5mm no mínimo, reprodutividade + - 0,15 a 0,25 D no mínimo; faixas dioptrias em entre 7 a 110 D no mínimo, sistema de captura de imagens em alta resolução, com o sistema de análise através dos mapas: axial, numérico, ceratoscópio, perfil, tangencial, irregularidade, refrativo, de elevação, mapa comparativo e diferencial, mapa de simulação de adaptação de lentes de contato, mapa de índices de formato, irregularidade da córnea e excentricidade com os padrões, com Modulo para a adaptação de lentes de Ortoceratologia. Alimentação: 110/220 V, 50-60 Hz. Acessórios: computador com o ambiente para o vídeo ceratoscópio, impressora jato de tinta, mesa motorizada e nobreak senoidal de dupla conversão e tempo de resposta zero.</p>							
<p>EMPRESA VENCEDORA: OPT VISION COMERCIO E SERVICOS EIRELI CNPJ: 11.896.322/0001-87</p>							

FORNECEDORES:	
DETECTORA	OPT VISION COMERCIO E SERVICOS EIRELI
CNPJ	11.896.322/0001-87
INSC. ESTADUAL	001591036.00-86
CONTATO	(31) 3284-7325
ENDEREÇO	Av. Cristóvão Colombo nº 519, sala 1107. Bairro Funcionários - CEP: 30.140-906 - Belo Horizonte.
E-mail	licitacao@optivisionbrasil.com.br

Publique-se

Teresina (PI), 16 de Outubro de 2020.

Eliane Cardoso de Araújo
Pregoeira da CPL/SESAPI

Visto:
FLORENTINO ALVES VÉRAS NETO
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

Of. 0460

AVISO DE REPUBLICAÇÃO DE LICITAÇÃO.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 30/2020 - CPL/SESAPI. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº AA.907.1.008266/20-76
OBJETO: Aquisição de Termômetro Digital para as Unidades Básicas de Saúde do Estado do Piauí, para ação contra a COVID-19, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Anexo I – Termo de Referência.
TIPO: Menor Preço. DATAS E HORÁRIOS: INÍCIO PARA ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS: 20/10/2020 às 13h00min; LIMITE DO ACOLHIMENTO DAS PROPOSTAS: 26/10/2020 às 09h00min; ABERTURA DAS PROPOSTAS: 26/10/2020 às 09h00min; INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 27/10/2020 às 10h00min; LOCAL: licitações-e do Banco do Brasil: ID BB Nº 840542. INFORMAÇÕES: Comissão Permanente de Licitação – CPL/SESAPI, situada à Av. Pedro Freitas s/nº, Bairro: São Pedro, Centro administrativo, Bloco. “A”, 1º andar, CEP 64.018-900. Teresina-PI, e-mail: cplsaude@saude.pi.gov.br, no site do TCE/PI: <https://sistemas.tce.pi.gov.br/muralic/>, no site da SESAPI: <http://www.saude.pi.gov.br/licitacoes> e no sítio eletrônico do sistema licitações-e do Banco do Brasil: <https://www.licitacoes-e.com.br>.

Valdeci Pinheiro da Silva
Pregoeiro - CPL/SESAPI

Visto:

Florentino Alves Veras Neto
Secretário de Estado da Saúde

Of. 0458