

- [ANEXO RESOLUÇÃO Nº 52](#)

ATAS

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ - SESAPI-PI

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº XXV/2023 – CPL/SESAPI

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 55 /2023 – CPL/SESAPI

PROCESSO SEI-PI n.º 00012.015232/2022-47

ID LICITAÇÕES-E BB: 1016709

OBJETO Registro de Preços para futura e eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de EQUIPAMENTOS DE OFTALMOLOGIA a fim de suprir as necessidades da SESAPI, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Anexo I – Termo de Referência.

Pregoeiro: Antonio Carlos Sousa Costa

Data da Adjudicação: 02/10/2023

Data da Homologação: 02/10/2023

Autoridade Superior: Antônio Luiz Soares Santos – Secretário de Estado da Saúde

Presidente da CPL/SESAPI: Paula Andrea Dantas Avelino Madeira Campos

LOTES REGISTRADO:

01	OBJETO	<p><b>BIÔMETRO DE COERÊNCIA ÓPTICA</b>  O Biômetro Óptico Axion Illuminix fornece cálculo de LIO com precisão extrema de ceratometria e biometria. É automático, fácil de usar e possui um banco de dados completo para personalização simples. Sua operação 100% automática com Eye tracking 3D, facilita e da mais produtividade para o dia a dia no consultório. Basta 1 clique para medir simultaneamente: Comprimento axial; Espessura central da córnea; Profundidade da câmara anterior; Espessura do cristalino; Espessura vítrea; Diâmetro pupilar; E medidas de branco no branco. Tecnologia: Reflectometria de Baixa Coerência. Comprimento de onda do laser: 820nm. Classe do laser: 1. Interface: USB. Voltagem/Frequência: 90~230 VAC / 50-60Hz. Comprimento axial: 12-34mm - Resolução 0,01mm - Padrão desvio +/-25µm. Espessura central da córnea: 300-800µm – Resolução 1µm – Padrão desvio +/- 2µm. Profundidade da câmara anterior: 1,5-6,0mm – Resolução 0,01mm – Padrão desvio +/- 20µm. Espessura da lente: 0,5-7,00mm – Resolução 0,01mm – Padrão desvio +/- 50µm. Curvatura da córnea: 4,7-11,2mm. Resolução 0,01mm – Padrão Desvio +/- 0,01mm. Ângulo axial: 0-180° - Resolução 1° - Padrão Desvio +/- 9°. Diâmetro da pupila: 1,9-13,5mm. Resolução 0,01mm – Padrão Desvio +/- 0,33mm. Distância WTW: 6,5-16,66mm. Resolução 0,01mm. Padrão desvio +/- 0,3mm. MARCA: ILLUMINIX MODELO: AXION OPTICAL BIOMETER ANVISA: 81793149009 PROCEDÊNCIA: CHINA. Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).</p>					
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	QUANT.	UNID	VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM	VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM
	SENSEVIEW COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	Vencedora	ILLUMINIX	19	UND	162.000,00	3.078.000,00

02	<b>OBJETO</b>	<b>BIÔMETRO DE COERÊNCIA ÓPTICA</b> O Biômetro Óptico Axion Illuminix fornece cálculo de LIO com precisão extrema de ceratometria e biometria. É automático, fácil de usar e possui um banco de dados completo para personalização simples. Sua operação 100% automática com Eye tracking 3D, facilita e da mais produtividade para o dia a dia no consultório. Basta 1 clique para medir simultaneamente: Comprimento axial; Espessura central da córnea; Profundidade da câmara anterior; Espessura do cristalino; Espessura vítrea; Diâmetro pupilar; E medidas de branco no branco. Tecnologia: Reflectometria de Baixa Coerência. Comprimento de onda do laser: 820nm. Classe do laser: 1. Interface: USB. Voltagem/Frequência: 90~230 VAC / 50-60Hz. Comprimento axial: 12-34mm - Resolução 0,01mm - Padrão desvio +/-25µm. Espessura central da córnea: 300-800µm - Resolução 1µm - Padrão desvio +/- 2µm. Profundidade da câmara anterior: 1,5-6,0mm - Resolução 0,01mm - Padrão desvio +/- 20µm. Espessura da lente: 0,5-7,00mm - Resolução 0,01mm - Padrão desvio +/- 50µm. Curvatura da córnea: 4,7-11,2mm. Resolução 0,01mm - Padrão Desvio +/- 0,01mm. Ângulo axial: 0-180° - Resolução 1° - Padrão Desvio +/- 9°. Diâmetro da pupila: 1,9-13,5mm. Resolução 0,01mm - Padrão Desvio +/- 0,33mm. Distância WTW: 6,5-16,66mm. Resolução 0,01mm. Padrão desvio +/- 0,3mm. MARCA: ILLUMINIX MODELO: AXION OPTICAL BIOMETER ANVISA: 81793149009 PROCEDÊNCIA: CHINA. Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%)					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	ILLUMINIX	01	UND	162.000,00	162.000,00
03	<b>OBJETO</b>	<b>CADEIRA OFTALMOLÓGICA</b> Acionamento em botões na lateral da cadeira. Baixo nível de Ruídos. Bivolt automática. Braço direito da Cadeira com abertura lateral. Encosto cabeça inclina/reclina e sobe/desce. Espuma com densidade 45. Estofado com costura. Movimento sobe e desce. Pedal para acionamento (opcional). Pedaleira não escamoteável. Pés niveladores. Posição do reclino até 180°. Reclinável automática através de motorreductor. Sistema de subida e descida em alumínio com motorreductor de velocidade (isento de óleo). Tensão de alimentação 127 / 220V. Frequência de operação 50/ 60 Hz Corrente de carga 2A. Consumo de energia 150W. Capacidade máxima de elevação 180Kg. MARCA: APRAMED MODELO: ELEGANCE 3 ANVISA: 80497810001 PROCEDÊNCIA: NACIONAL. Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	APRAMED	33	UND	8.000,00	264.000,00
04	<b>OBJETO</b>	<b>CADEIRA OFTALMOLÓGICA</b> Acionamento em botões na lateral da cadeira. Baixo nível de Ruídos. Bivolt automática. Braço direito da Cadeira com abertura lateral. Encosto cabeça inclina/reclina e sobe/desce. Espuma com densidade 45. Estofado com costura. Movimento sobe e desce. Pedal para acionamento (opcional). Pedaleira não escamoteável. Pés niveladores. Posição do reclino até 180°. Reclinável automática através de motorreductor. Sistema de subida e descida em alumínio com motorreductor de velocidade (isento de óleo). Tensão de alimentação 127 / 220V. Frequência de operação 50/ 60 Hz Corrente de carga 2A. Consumo de energia 150W. Capacidade máxima de elevação 180Kg. MARCA: APRAMED MODELO: ELEGANCE 3 ANVISA: 80497810001 PROCEDÊNCIA: NACIONAL. Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%).					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	APRAMED	02	UND	8.000,00	16.000,00

## OBJETO

. O Campímetro de projeção foi desenvolvido para avaliar o campo visual de um indivíduo. Em certas patologias, o campo de visão fica reduzido e o modo de determinar esta perda é por meio da avaliação do campo de visão, possibilitando evidenciar a posição e intensidade da perda. Utiliza-se este método no diagnóstico de glaucoma, endocrinopatias, maculopatias e neuropatias. O Solaris é controlado por um software que determina a sensibilidade das áreas visuais de cada olho através de um gráfico, sendo que a redução do campo visual periférico, central ou ambos, se traduzirá em uma falha ou alteração no gráfico. Facilidade para ver e analisar os exames O resultado dos exames é apresentado de acordo com as necessidades do usuário e podem ser exibidos e impressos em vários formatos, incluindo: 3-D, Colorido, Tons de Cinza e Numérico. Interface totalmente em português, moderna, amigável e de fácil compreensão. Estratégias Threshold Fast threshold Screening : Avançado /2 zone / 3 zone Quantify defect entre outras Mapas Numérico Tons de Cinza Colorido 3D colorido 3D tons de cinza Programas Central 30º Central 24º Central 10º Mácula Periférico 30º – 60º Ferramentas de análise Curva de Bebie GHT MD, PSD, SF, CPSD, CSF Confiabilidade e Estatística Perda de fixação, Falso positivo e falso negativo Desvios relativos ao banco de dados estatísticos. Acompanhamento e progressão Índices e Monitoramento “Heijl-Krakau”, Câmera CCD Especificações técnicas Unidade Principal Distância de teste 300 mm Diâmetro da lente de teste 38 mm Porta de comunicação USB 2.0 Ângulo máximo de apresentação do estímulo 60º para cada lado Tamanho do estímulo I, II, III, IV, V (Goldmann) Cor do estímulo Branca, vermelha, azul, verde Sistema de apresentação do estímulo Projeção Intensidade de iluminação de fundo Tempo de resposta do paciente 0.8 a 3 seg Monitoramento de fixação Método “Heijl-Krakau”, câmera CCD Tensão de entrada 110/220V~ Frequência 50-60Hz, O Equipamento possui uma entrada de USB (pág. 20 Manual) para conexão com o computador, o computador possui tela touch Scream, 3 entradas usb que serve para o armazenamento feito via pen drive de backup. O Campímetro Solaris possui banco de dados relacionados a idade conforme catalogo “O gráfico fornecido pela curva Bebie compara ponto a ponto a curva do paciente com relação à média da população normal, permitindo uma rápida noção da situação do paciente com relação à média da população normal Dimensões (CxLxA) 693x585x444mm, acompanha todos acessórios (Mesa Elétrica, computador, etc..) para instalação, e funcionamento do equipamento, treinamento e instalação. Os equipamentos com computador acoplado torna o equipamento muito mais versátil, pois caso aconteça algum problema junto ao equipamento o mesmo pode ser substituído rapidamente e o equipamento continua funcionando, já os equipamentos com tela embutida no equipamento deixa o equipamento parado ate que seja feita a manutenção, o computador que acompanha esse equipamento é um notebook Core i5 com tela de touch screem. Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).

05

EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	QUANT.	UNID	VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM	VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM
PETERSON JOSÉ BERNARDO ME	Vencedora	Eyetec	33	UND	87.400,00	2.884.200,00

06	<b>OBJETO</b>		<p>O Campímetro de projeção foi desenvolvido para avaliar o campo visual de um indivíduo. Em certas patologias, o campo de visão fica reduzido e o modo de determinar esta perda é por meio da avaliação do campo de visão, possibilitando evidenciar a posição e intensidade da perda. Utiliza-se este método no diagnóstico de glaucoma, endocrinopatias, maculopatias e neuropatias. O Solaris é controlado por um software que determina a sensibilidade das áreas visuais de cada olho através de um gráfico, sendo que a redução do campo visual periférico, central ou ambos, se traduzirá em uma falha ou alteração no gráfico. Facilidade para ver e analisar os exames O resultado dos exames é apresentado de acordo com as necessidades do usuário e podem ser exibidos e impressos em vários formatos, incluindo: 3-D, Colorido, Tons de Cinza e Numérico. Interface totalmente em português, moderna, amigável e de fácil compreensão. Estratégias Threshold Fast threshold Screening : Avançado /2 zone / 3 zone Quantify defect entre outras Mapas Numérico Tons de Cinza Colorido 3D colorido 3D tons de cinza Programas Central 30º Central 24º Central 10º Mácula Periférico 30º – 60º Ferramentas de análise Curva de Bebie GHT MD, PSD, SF, CPSD, CSF Confiabilidade e Estatística Perda de fixação, Falso positivo e falso negativo Desvios relativos ao banco de dados estatísticos. Acompanhamento e progressão Índices e Monitoramento “Heijl-Krakau”, Câmera CCD Especificações técnicas Unidade Principal Distância de teste 300 mm Diâmetro da lente de teste 38 mm Porta de comunicação USB 2.0 Ângulo máximo de apresentação do estímulo 60º para cada lado Tamanho do estímulo I, II, III, IV, V (Goldmann) Cor do estímulo Branca, vermelha, azul, verde Sistema de apresentação do estímulo Projeção Intensidade de iluminação de fundo Tempo de resposta do paciente 0.8 a 3 seg Monitoramento de fixação Método “Heijl-Krakau”, câmera CCD Tensão de entrada 110/220V~ Frequência 50-60Hz, O Equipamento possui uma entrada de USB (pág. 20 Manual) para conexão com o computador, o computador possui tela touch Scream, 3 entradas usb que serve para o armazenamento feito via pen drive de backup. O Campímetro Solaris possui banco de dados relacionados a idade conforme catalogo “O gráfico fornecido pela curva Bebie compara ponto a ponto a curva do paciente com relação à média da população normal, permitindo uma rápida noção da situação do paciente com relação à média da população normal Dimensões (CxLxA) 693x585x444mm, acompanha todos acessórios (Mesa Elétrica, computador, etc..) para instalação, e funcionamento do equipamento, treinamento e instalação. Os equipamentos com computador acoplado torna o equipamento muito mais versátil, pois caso aconteça algum problema junto ao equipamento o mesmo pode ser substituído rapidamente e o equipamento continua funcionando, já os equipamentos com tela embutida no equipamento deixa o equipamento parado ate que seja feita a manutenção, o computador que acompanha esse equipamento é um notebook Core i5 com tela de touch screm. Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%).</p>				
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
PETERSON JOSÉ BERNARDO ME	Vencedora	Eyetec	02	UND	87.400,00	174.800,00	
07	<b>OBJETO</b>		<p><b>COLUNA OFTALMOLÓGICA</b> Com 1 bandeja para Projetor. Acabamento externo em Vacuum Forming (Plástico). Braço pantográfico para refrator balanceado. Carregador de bateria para Welch Allyn – cód do cabo71670. Estrutura interna em aço. Liga/Desliga Luz de Sala. Liga/Desliga Projetor. Luminária pantográfica plástica com regulagem de 3 intensidades. Pés reguláveis. Sem braço para lâmpada de fenda. Suporte de cabos elétricos para Retinoscópio/Oftalmoscópio. Capacidade máxima de elevação braço pantográfico: 7kg. Capacidade máxima de elevação tampo projetor móvel: 3kg. Altura máxima/mínima: 1,04cm / 80cm. Peso bruto: 70kg. Tensão de alimentação 127 / 220V. Frequência de operação 50/60 Hz. Corrente de carga 2A. Fusível rápido 20mm – 2A. Consumo de energia 30W.MARCA: APRAMED MODELO: STYLE ANVISA: 80497819002. PROCEDÊNCIA: NACIONAL. Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).</p>				
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	APRAMED	33	UND	12.100,00	399.300,00	

08	<b>OBJETO</b>	<b>COLUNA OFTALMOLÓGICA</b> Com 1 bandeja para Projetor. Acabamento externo em Vacuum Forming (Plástico). Braço pantográfico para refrator balanceado. Carregador de bateria para Welch Allyn – cód do cabo71670. Estrutura interna em aço. Liga/Desliga Luz de Sala. Liga/Desliga Projetor. Luminária pantográfica plástica com regulagem de 3 intensidades. Pés reguláveis. Sem braço para lâmpada de fenda. Suporte de cabos elétricos para Retinoscópio/Oftalmoscópio. Capacidade máxima de elevação braço pantográfico: 7kg. Capacidade máxima de elevação tampo projetor móvel: 3kg. Altura máxima/mínima: 1,04cm / 80cm. Peso bruto: 70kg. Tensão de alimentação 127 / 220V. Frequência de operação 50/60 Hz. Corrente de carga 2A. Fusível rápido 20mm – 2A. Consumo de energia 30W.MARCA: APRAMED MODELO: STYLE ANVISA: 80497819002. PROCEDÊNCIA: NACIONAL. Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%)					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	APRAMED	02	UND	12.100,00	24.200,00
09	<b>OBJETO</b>	Lâmpada de Fenda: Para exames oftalmológicos com três tamanhos de magnificação: 10x, 16x e 25x (rotacionais), oculares de 12,5 x de aumento, compensação de ametropia que contemple a faixa de -5 a +5 graus, com fenda escalonada e contínua com largura de 0 a 13mm ou maior, fenda escalonada e contínua, graduadas, com comprimento de 0 a 13mm nominal, fenda com ângulo de rotação de 0 graus a 180 graus, filtro azul cobalto, UV (ultravioleta), IV (infravermelho), red-free (livre de vermelho) e âmbar ou de corte de radiação/calor, movimento longitudinal de no mínimo 90mm, movimento lateral maior ou igual a 100mm, movimento vertical de no mínimo 30mm, dimmer para ajuste da intensidade da luz fixo na base onde se encontra o joystick de controle do equipamento, iluminação LED. A alimentação 220V – 60Hz. Cota Principal. Decreto Estadual nº16.212/2015. (95% SHANGUAI MEDIWORK WD SL3M RMS 80907840014					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SILVIO VIGIDIO ME	Vencedora	MEDIWORK	19	UND	13.500,00	256.500,00
10	<b>OBJETO</b>	<b>LÂMPADA DE FENDA 3 AUMENTOS</b> Ocular: 12.5X. Magnificação: 10x, 16x e 25x. Diâmetro campo de visão 3 aumentos: 23/14 / 8.7mm. Distância pupilar: 54 mm~82mm. Ajuste de Dioptria: -7D ~ +7D. Largura da fenda: 0mm~14mm contínuo. Altura da fenda: 1mm~14mm contínuo. Diâmetro do spot: 14mm, 10mm, 5mm, 3mm, 1mm, 0.2mm. Ângulo de fenda: 0~180 Rotacional. Filtros: Calor, Cinza, Verde (Red-free), Azul (Cobalto). Iluminação: 12v, 30w LED. Fixação: LED Vermelho 3.5V. Alimentação: Voltagem 100~240V. Frequência: 48~62 Hz. MARCA: APRAMED MODELO: SLL-3dm ANVISA: 80497810015 PROCEDÊNCIA: NACIONAL. Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%)					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	APRAMED	01	UND	15.600,00	15.600,00
11	<b>OBJETO</b>	Lensômetro: Lensômetro digital e automático capaz de realizar medidas em todos os tipos de meio como: lentes esféricas, cilíndricas, de contato e de óculos de sol. Deve apresentar as seguintes características: Potência esférica: 0 a +/- 25D (com gradações de 0,01/0,12D/0,25D; Potência cilíndrica: 0 a +/- 10D (com gradações de 0,01/0,12D/0,25D); Eixo cilíndrico: 0° a 180° (com gradações de 1°); Adição: 0 a +10D (com gradações de 0,01/0,12D/0,25D); Potência prismática: 0 a 10 (com gradações de 0,01/0,12/0,25); Fonte luminosa: LED, comprimento de onda mínimo na faixa de 525nm, Fonte luminosa medição UV mínima de 365nm ; Modo do cilindro: MIX +/-; Modo de prisma: X-Y (coordenadas ortogonais), P-B (coordenadas polares), sem display; Detecção de lentes: simples/progressiva/automática; Visor/monitor: LCD colorido; Dados do Display: S, C, A, P, ADD e R/L; Interface externa: mínimo de 01 entrada RS232C e 01 entrada USB (desejável 01 entrada LAN); A alimentação 200V – 60Hz. ISENTA RDC 260 Cota Principal. Decreto Estadual nº16.212/2015. (95%)					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SILVIO VIGIDIO ME	Vencedora	VISON NEW	19		6.200,00	117.800,00

12	<b>OBJETO</b>	<p>Lensômetro: Lensômetro digital e automático capaz de realizar medidas em todos os tipos de meio como: lentes esféricas, cilíndricas, de contato e de óculos de sol. Deve apresentar as seguintes características: Potência esférica: 0 a +/- 25D (com gradações de 0,01/0,12D/0,25D; Potência cilíndrica: 0 a +/- 10D (com gradações de 0,01/0,12D/0,25D); Eixo cilíndrico: 0° a 180° (com gradações de 1°); Adição: 0 a +10D (com gradações de 0,01/0,12D/0,25D); Potência prismática: 0 a 10 (com gradações de 0,01/0,12/0,25); Fonte luminosa: LED, comprimento de onda mínimo na faixa de 525nm, Fonte luminosa medição UV mínima de 365nm ; Modo do cilindro: MIX +/-; Modo de prisma: X-Y (coordenadas ortogonais), P-B (coordenadas polares), sem display; Detecção de lentes: simples/progressiva/automática; Visor/monitor: LCD colorido; Dados do Display: S, C, A, P, ADD e R/L; Interface externa: mínimo de 01 entrada RS232C e 01 entrada USB (desejável 01 entrada LAN); A alimentação 200V – 60Hz. ISENTA RDC 260 Cota Reservada. Decreto Estadual nº16.212/2015. (5%)</p>					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SILVIO VIGIDIO ME	Vencedora	VISON NEW	01	UND	6.200,00	6.200,00
13	<b>OBJETO</b>	<p>Item 13 - Microscópio Cirúrgico de fabricação DFV Comercial e Industrial Ltda e marca DFVasconcellos modelo Focus Advanced, com as seguintes características e componentes: Cabeça óptica estereoscópica com ajuste micrométrico da inclinação Microfocalização motorizada acionada por pedal multifunção. Bínóculo inclinável 0 a 60°, com travas, possibilitando a inclinação mais adequada a cada procedimento e ajuste micrométrico da distância interpupilar Oculares grande angular, 12,5x, móveis, com ajuste de dioptrias, travas e protetor de borracha, 5 Aumentos contínuos de 3,9 a 23X através de sistema zoom motorizado acionado por pedal multifunção ou manual. Objetiva apocromática Ø65mm com foco variável de 190mm a 230mm. Posicionador sistema X-Y compacto acionado por pedal multifunção. Ajuste da distância interpupilar de 42mm a 75mm Campo de observação de 9mm a 54mm Campo iluminado com diâmetro de 65mm Filtro na cor verde e azul. Gerador de luz LED integrado com ajuste de intensidade no pedal, Seleção automática de tensão 100V a 240V - 60 Hz Intensidade de luz maior que 100,000 lux. Estativa de chão tipo estrela com rodízios e freios, altura 1.600 mm Capa para proteção do equipamento MC-ASO DIVISOR LUZ 50/50 COM 2 SAIDAS, MC-A367 ADAPTADOR P/CAMERA DE VIDEO HDMI F:50mm GIRÁVEL) MC-A404 Micro Câmera de Video OFV HDMI, Monitor/TV 24", MC-A297 KIT CARONA PARA MICROSCÓPIO (CARONA BINOCULAR CALANTE C/BINÓCULO INCLINÁVEL 0/60°) COM GIRO DE 360°. Cota Principal. Decreto Estadual nº16.212/2015. (95%)</p>					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	LLO DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA	Vencedora	DFV	10	UND	180.000,00	1.800.000,00
14	<b>OBJETO</b>	<p>Microscópio Cirúrgico Oftalmológico: Microscópio cirúrgico oftalmológico com iluminação LED. Ocular com aumento de no mínimo 12,5x. Carona binocular articulável, inclinável. Distância interpupilar ajustável. Posicionador XY acionado por meio de pedal. Zoom motorizado. Deve possuir câmera e sistema de vídeo. Deve acompanhar demais itens e acessórios necessários para o funcionamento do equipamento, considerando a configuração descrita. ANVISA 80631670009 Cota Reservada. Decreto Estadual nº16.212/2015. (5%).</p>					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	MAGNA MÉDICA C. DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA	Vencedora	DVF	01	UND	222.450,00	222.450,00

15	<b>OBJETO</b>	<b>MICROSCÓPIO ESECULAR DE CÓRNEA</b> Permite fazer a contagem de células do endotélio da córnea através de imagem fotográfica; Contagem esta que é feita dentro de uma área estabelecida pelo examinador, fornecendo como resultado a densidade das células presentes no tecido do endotélio corneano, além de: analisar o formato celular (pleomorfismo), o tamanho celular (polimegatismo) e realizar a paquimetria óptica a partir da medição da espessura da córnea durante o exame de microscopia. Especificações: Análise de densidade em função da idade. Ajuste de contraste do processamento sobre a imagem de polimegatismo e pleomorfismo. 5 regiões para captura: (nasal, temporal, central, superior e inferior). Cadastro de pacientes. Captura manual de imagens. Seleção de área a ser analisada. Contagem automática. Área de medição: 0,5mm x 0,5mm. Distância de trabalho: 35mm a 40mm. Captura manual de imagens. Processamento automático de imagens. Permite correção do processamento. Pleomorfismo e polimegatismo automáticos. Exportação de laudos em PDF ou DICOM. Análise das regiões: Central - Temporal - Nasal - Superior - Inferior Hardware: Tensão: AC 110V~230V Frequência: 50/60 Hz Consumo / Potência: 300 VA. Ajuste de nível de flash para diferentes condições da córnea. Paquimetria Óptica. Ajuste da queixeira manual. Flash confortável (azul). Impressão de laudo colorido com foto e reconhecimento de células. Impressão Gráficos de Densidade em função da idade, polimegatismo e pleomorfismo. Acompanha Computador All In One. MARCA: APRAMED MODELO: MNC 14P ANVISA: 80497810030 PROCEDÊNCIA: NACIONAL. Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	APRAMED	10	UND	42.700,00	427.000,00
16	<b>OBJETO</b>	<b>MICROSCÓPIO ESECULAR DE CÓRNEA</b> Permite fazer a contagem de células do endotélio da córnea através de imagem fotográfica; Contagem esta que é feita dentro de uma área estabelecida pelo examinador, fornecendo como resultado a densidade das células presentes no tecido do endotélio corneano, além de: analisar o formato celular (pleomorfismo), o tamanho celular (polimegatismo) e realizar a paquimetria óptica a partir da medição da espessura da córnea durante o exame de microscopia. Especificações: Análise de densidade em função da idade. Ajuste de contraste do processamento sobre a imagem de polimegatismo e pleomorfismo. 5 regiões para captura: (nasal, temporal, central, superior e inferior). Cadastro de pacientes. Captura manual de imagens. Seleção de área a ser analisada. Contagem automática. Área de medição: 0,5mm x 0,5mm. Distância de trabalho: 35mm a 40mm. Captura manual de imagens. Processamento automático de imagens. Permite correção do processamento. Pleomorfismo e polimegatismo automáticos. Exportação de laudos em PDF ou DICOM. Análise das regiões: Central - Temporal - Nasal - Superior - Inferior Hardware: Tensão: AC 110V~230V Frequência: 50/60 Hz Consumo / Potência: 300 VA. Ajuste de nível de flash para diferentes condições da córnea. Paquimetria Óptica. Ajuste da queixeira manual. Flash confortável (azul). Impressão de laudo colorido com foto e reconhecimento de células. Impressão Gráficos de Densidade em função da idade, polimegatismo e pleomorfismo. Acompanha Computador All In One. MARCA: APRAMED MODELO: MNC 14P ANVISA: 80497810030 PROCEDÊNCIA: NACIONAL. Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%)					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	APRAMED	01	UND	42.700,00	42.700,00
17	<b>OBJETO</b>	Oftalmoscópio: Composição 05 aberturas, iluminação em LED, alimentação com carregador de mesa para cabo recarregável com bateria de lítio ou tecnologia superior. ANVISA 80220279001 Item Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	ASCLÉPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALAES LTDA	Vencedora	AUDIX/ZHEJIANG	70	UND	979,00	68.530,00

18	<b>OBJETO</b>	<b>OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO</b> Tensão de alimentação 5V.c.c - Alimentação proveniente de tomada USB. Iluminação Led. Bateria Interna 4,2V.c.c. Consumo 50VA. Corrente Carga 0.5A. Cor da cinta: preta. Filtro de Laser. Distância de trabalho / campo de visão da lente: 20mm - 69°/90°. 30mm - 46°/60° ou 58°/75°. 33mm - 53°/69°. 38mm - 52°/68°. 40mm - 56°/73°. 50mm - 46°/60°. 72mm - 36°/47°. 75mm - 36°/47°. 80mm - 36°/43°. Ampliação da imagem: 20mm - 1,67x. 30mm - 2,10x ou 2,15x. 33mm - 2,27x. 38mm - 2,54x. 40mm - 2,68x. 50mm - 3,13x. 72mm - 4,11x. 75mm - 4,30x. 80mm - 5,50x. Acompanha carregador e maleta para transporte. MARCA: APRAMED MODELO: OBI LIO ANVISA: 80497810032 PROCEDÊNCIA: NACIONAL. Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	APRAMED	33	UND	6.520,00	215.160,00
19	<b>OBJETO</b>	<b>OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO</b> Tensão de alimentação 5V.c.c - Alimentação proveniente de tomada USB. Iluminação Led. Bateria Interna 4,2V.c.c. Consumo 50VA. Corrente Carga 0.5A. Cor da cinta: preta. Filtro de Laser. Distância de trabalho / campo de visão da lente: 20mm-69°/90°. 30mm - 46°/60° ou 58°/75°. 33mm - 53°/69°. 38mm - 52°/68°. 40mm - 56°/73°. 50mm - 46°/60°. 72mm - 36°/47°. 75mm - 36°/47°. 80mm - 36°/43°. Ampliação da imagem: 20mm - 1,67x. 30mm - 2,10x ou 2,15x. 33mm - 2,27x. 38mm - 2,54x. 40mm - 2,68x. 50mm - 3,13x. 72mm - 4,11x. 75mm - 4,30x. 80mm - 5,50x. Acompanha carregador e maleta para transporte. MARCA: APRAMED MODELO: OBI LIO ANVISA: 80497810032 PROCEDÊNCIA: NACIONAL. Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%)					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	APRAMED	02	UND	6.520,00	13.040,00
20	<b>OBJETO</b>	Refrator de Greens: Equipamento de teste de refração subjetiva com as seguintes características: Faixa de poder esférico: 16,75D a - 19,00D, com leitura mínima de 0,25D ou 0,12D (quando as lentes auxiliares 0,12D ou lentes opcionais +/- 0,12D estiverem em uso); Faixa de poder cilíndrico: 0 a -6,00D, com leitura mínima de 0,25D ou 0,12D (quando as lentes auxiliares - 2,00D estiverem em uso); Escala do eixo do astigmatismo: 0° a 180° em passos de 5°; Cilindro cruzado: +/- 0,25D, tipo reversa (sincronizado com o eixo do astigmatismo) e +/-0,50D; Prisma rotativo: 0 a 20D em passos de 1D; Ajuste Interpupilar: 48 a 80mm com passos de 1mm (direito e esquerdo sincronizados); Ajuste de descanso de testa: 16mm para trás e para frente; Convergência: o eixos ópticos das lentes são alinhados com uma distância de 400mm dos vértices das córneas (2mm cada para direita e esquerda em direção ao interior); Distância interpupilar permitindo convergência de 57 a 80mm; Campo de visão efetivo: 19mm; Deve possuir ópticas seladas para proteção contra poeira e cílios. ANVISA 80907849002 Cota Principal. Decreto Estadual nº16.212/2015. (95%)					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SILVIO VIGIDIO ME	Vencedora	LANGFANG FAREAST	33	UND	6.800,00	224.400,00
21	<b>OBJETO</b>	Refrator de Greens: Equipamento de teste de refração subjetiva com as seguintes características: Faixa de poder esférico: 16,75D a - 19,00D, com leitura mínima de 0,25D ou 0,12D (quando as lentes auxiliares 0,12D ou lentes opcionais +/- 0,12D estiverem em uso); Faixa de poder cilíndrico: 0 a -6,00D, com leitura mínima de 0,25D ou 0,12D (quando as lentes auxiliares - 2,00D estiverem em uso); Escala do eixo do astigmatismo: 0° a 180° em passos de 5°; Cilindro cruzado: +/- 0,25D, tipo reversa (sincronizado com o eixo do astigmatismo) e +/-0,50D; Prisma rotativo: 0 a 20D em passos de 1D; Ajuste Interpupilar: 48 a 80mm com passos de 1mm (direito e esquerdo sincronizados); Ajuste de descanso de testa: 16mm para trás e para frente; Convergência: o eixos ópticos das lentes são alinhados com uma distância de 400mm dos vértices das córneas (2mm cada para direita e esquerda em direção ao interior); Distância interpupilar permitindo convergência de 57 a 80mm; Campo de visão efetivo: 19mm; Deve possuir ópticas seladas para proteção contra poeira e cílios. ANVISA 81253559001 Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%)					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>



EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	QUANT.	UNID	VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM	VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM
MAGNA MÉDICA C. DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA	Vencedora	CHINA WENZHOU	02	UND	7.070,00	14.140,00
22	OBJETO	RETINÓGRAFO NÃO MIDRIÁTICO COM MESA ELÉTRICA, COM CÂMERA DIGITAL COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 5.0MPIXELS PARA FOTOGRAFIAS: COLORIDO E RED- FREE. DEVE POSSUIR SOFTWARE PARA GRAVAÇÃO DE IMAGENS EM BANCO DEDADOS DO COMPUTADOR INCLUSO, DEVE PERMITIR O TRATAMENTO DIGITAL DAS IMAGENS OBTIDAS, GERENCIAMENTO DAS IMAGENS, CONSTRUÇÃO DE IMAGENS EM MOSAICO E SOFTWARE PARA REALIZAÇÃO DE ESTÉREO-FOTOS DE PUPILA NERVO ÓPTICO. COM FUNÇÃO PARA MONTAGEM E COMPOSIÇÃO DAS FOTOS EM ESTEREOPSIA, VISUALIZAÇÃO NA TELA E IMPRESSÃO DESSAS IMAGENS COM VISUALIZADOR ESPECIAL. DEVE POSSUIR SISTEMA DE AUTO-FOCO E AUTO- DISPARO, IDENTIFICAÇÃO DE PUPILA PEQUENA E AJUSTE DO CAMPO PARA 30° NA IMAGEM, COM POTÊNCIA BAIXA DE FLASH. COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: ÂNGULO DE FOTOGRAFIA DE 45°, DISTÂNCIA DE TRABALHO MÍNIMA DE 39 MM OU SUPERIOR, DIÂMETRO MÍNIMO DE PUPILA DE 4 MM (OU 3,3 MM PARA PUPILA PEQUENA), FAIXA DE DIOPTRIAS PARA EXAME DE -13 D A +12 D SEMLENTE AUXILIAR EMBUTI DA OU -12 D A -33 D COMLENTE NEGATIVA EMBUTI DA E +9 D A +40 D COMLENTE POSITIVA EMBUTIDA. COM POSSIBILIDADE DE DESABILITAR O AUTO-FOCO E AUTO-DISPARO. FIXAÇÃO INTERNA E EXTERNA CENTRAL EPERIFÉRICA, 8 PONTOS PERIFÉRICOS INTERNOS E FIXAÇÃO EXTERNA VARIÁVEL, DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE OLHO DIREITO/ESQUERDO. MOVIMENTOS DA BASE 46 MM FRENTE/TRÁS, 100 MM LATERAL, 30 MM PARA CIMA/BAIXO, MOVIMENTO DA QUEIXEIRA 67 MM. ALIMENTAÇÃO 220V – 60HZ. ANVISA 81504799004 Cota Principal. Decreto Estadual nº16.212/2015. (95%)				
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	QUANT.	UNID	VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM	VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM
ADAPT PRODUTOS OFTALMOLOGICOS LTDA	Vencedora	DRS PLUS	19	UND	120.000,00	2.280.000,00
23	OBJETO	RETINÓGRAFO NÃO MIDRIÁTICO COM MESA Modos: Color (Óptica). Red-Free (Digital). Cobalt (Digital). Foto Anterior. Ângulo: 45° / Modo x2 (23° ou 30°). Ampliação fotográfica: 1.1x (tamanho da imagem no sensor). Diâmetro da pupila: 4,0mm ou mais (3,3mm quando usar a função fotográfica). Distância de trabalho: 35mm. Ajuste da faixa do foco: -10 a +15D (sem a lente de compensação). -31 a -7D (quando se usa lente de compensação negativa). +11 a +33D (quando se usa lente de compensação positiva). (Split-line tipo de alinhamento com foco). Intensidade do flash: vinculado ao modo de fotografia. Fonte de luz – observação fonte de luz: LED infra-vermelho. Fonte do flash: LED branco. Câmera digital. Fixação da lâmpada: fixação ocular interno da lâmpada (LED). Fixação ocular externas lâmpada (vendido separadamente). Amplitude de movimento estágio: 100mm para os lados, 70mm para frente e para trás. Principal unidade vertical de movimento: 32mm. Intervalo de descanso de movimento do apoio do queixo: 62mm Flash: LED. Sensibilidade: ISO 800 ou ISO 1600 ISO 3200 ou ISO 6400. Resolução: 20.2 Mpixels. Software: Padrão DICOM. Principais recursos: Estéreo Foto de Papila. Filtros: (RGB, Invert, Emboss). Medidas lineares em milímetros. Medidas de escavação do nervo óptico. Exportação de imagens (JPG, TIFF, PNG, DICOM). Exportação manual para EMR. Filtros de pacientes por diagnóstico, entre outros. Alimentação: AC 100V a 240V. 50/60Hz. 8A – 4A. Consumo: 100VA. Sistema de auto-foco e auto-disparo com possibilidade de desabilitar. Foco e Disparo: Automático ou Manual. Acompanha mesa elétrica para acomodação. MARCA: CANON MODELO: CR-2 AF ANVISA: 80497819016 PROCEDÊNCIA: JAPÃO. Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%).				
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	QUANT.	UNID	VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM	VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM
SENSEVIEW COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	Vencedora	CANON	01	UND	135.100,00	135.100,00

24	<b>OBJETO</b>	Retinoscópio: Retinoscópio com lâmpada xênon halógena de 3,5V, cabo com bateria recarregável de lítio e regulagem do controle de intensidade de luz. Ótica multi-revestida. Deve permitir refrações em pacientes com pupilas pequenas. Sistema de foco externo com rotação cononua. Filtro polarizador linear cruzado. Permite controle para focalização e rotação de 360° da fenda. Iluminação 3,5 V a bateria ou elétrico. Deve acompanhar o equipamento: 1 carregador de mesa 110 / 220V para 1 cabo, 1 cabo recarregável ANVISA 80891620014 Cota Principal. Decreto Estadual nº16.212/2015. (95%)					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	ASCLÉPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALAES LTDA	Vencedora	RIESTER/RUDOLF	29	UND	3.378,96	97.989,84
25	<b>OBJETO</b>	Retinoscópio: Retinoscópio com lâmpada xênon halógena de 3,5V, cabo com bateria recarregável de lítio e regulagem do controle de intensidade de luz. Ótica multi-revestida. Deve permitir refrações em pacientes com pupilas pequenas. Sistema de foco externo com rotação cononua. Filtro polarizador linear cruzado. Permite controle para focalização e rotação de 360° da fenda. Iluminação 3,5 V a bateria ou elétrico. Deve acompanhar o equipamento: 1 carregador de mesa 110 / 220V para 1 cabo, 1 cabo recarregável com bateria de lítio e 1 estojo para transporte. Cota Reserva. Decreto Estadual nº16.212/2015. (5%). ANVISA 80891620014					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	ASCLÉPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALAES LTDA	Vencedora	RIESTER/RUDOLF	02	UND	3.378,96	6.757,92
26	<b>OBJETO</b>	<b>TOMÓGRAFO DE COERÊNCIA ÓPTICA</b> Posicione o paciente e, um toque em INICIAR, será o necessário para o exame em ambos os olhos. Instrumento compacto, conexão via cabo USB e com várias configurações de instalação para utilização do mesmo em ambientes com pouco espaço. Possui várias rotinas de exame, de simples triagens a exames complexos. A tecnologia na redução de ruídos contribui para a exibição dos detalhes da imagem, tornando mais fácil a detecção de anomalias em fases precoces. Tipos de exames: Tomografia de Fóvea. Tomografia de Nervo Óptico. Tomografia de Córnea. Gônioscopia Panorâmica. Análise de Células Ganglionárias. Análise de fibras Nervosas. Mapa Paquimétrico. Banco de dados Normativos. Tecnologia: Spectral Domain OCT-A. Alinhamento automático. Tamanho mínimo de pupila: 3mm. A-Scan 2048 pontos - Não Midriático. Fonte de sinal: Diodo super luminescente SLED. Comprimento de onda: 850nm. Velocidade de digitalização: 60.000 medições por segundo. Potência óptica: 1 100 x (1+/- 4,5%) µm. Análise de sinal: domínio espectral. Programas de digitalização: 3D, B-Scan, Radial HD, Raster, Cruz, Comprimento axiais. Resolução axial: 5µm (em tecido), 2,6µm (digital). Resolução transversal: ideal 12µm – típica 18µm. Alcance de varredura: posterior 5-15mm; angio 3-6mm; largura da varredura anterior 3-18mm. Profundidade de varredura: 2,8mm / + 6,0mm no modo Full Range. Distância de trabalho: segmento posterior 37mm, segmento anterior 52mm. Apoio de queixo/testa do paciente motorizados com ajuste de posicionamento. Computador incluso: processador Intel i7 GHz ou superior; HD 500GB, SSD 256GB para SO SSD de 1TB para dados; Monitor LCD colorido integrado 15" ou superior e acessórios completos. Acompanha impressora jato de tinta. Mesa elétrica para acomodação do equipamento. MARCA: OPTOPOL MODELO: REVO 60 ANVISA: 80497810036 PROCEDÊNCIA: POLÔNIA Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	Vencedora	OPTOPOL	14	UN	238.100,00	3.333.400,00

27	<b>OBJETO</b>	<b>TOMÓGRAFO DE COERÊNCIA ÓPTICA</b> Posicione o paciente e, um toque em INICIAR, será o necessário para o exame em ambos os olhos. Instrumento compacto, conexão via cabo USB e com várias configurações de instalação para utilização do mesmo em ambientes com pouco espaço. Possui várias rotinas de exame, de simples triagens a exames complexos. A tecnologia na redução de ruídos contribui para a exibição dos detalhes da imagem, tornando mais fácil a detecção de anomalias em fases precoces. Tipos de exames: Tomografia de Fóvea. Tomografia de Nervo Óptico. Tomografia de Córnea. Gônioscopia Panorâmica. Análise de Células Ganglionárias. Análise de fibras Nervosas. Mapa Paquimétrico. Banco de dados Normativos. Tecnologia: Spectral Domain OCT-A. Alinhamento automático. Tamanho mínimo de pupila: 3mm. A-Scan 2048 pontos - Não Midriático. Fonte de sinal: Diodo super luminescente SLED. Comprimento de onda: 850nm. Velocidade de digitalização: 60.000 medições por segundo. Potência óptica: 1 100 x (1+/- 4,5%) µm. Análise de sinal: domínio espectral. Programas de digitalização: 3D, B-Scan, Radial HD, Raster, Cruz, Comprimento axiais. Resolução axial: 5µm (em tecido), 2,6µm (digital). Resolução transversal: ideal 12µm – típica 18µm. Alcance de varredura: posterior 5-15mm; angio 3-6mm; largura da varredura anterior 3-18mm. Profundidade de varredura: 2,8mm / + 6,0mm no modo Full Range. Distância de trabalho: segmento posterior 37mm, segmento anterior 52mm. Apoio de queixo/testa do paciente motorizados com ajuste de posicionamento. Computador incluso: processador Intel i7 GHz ou superior; HD 500GB, SSD 256GB para SO SSD de 1TB para dados; Monitor LCD colorido integrado 15" ou superior e acessórios completos. Acompanha impressora jato de tinta. Mesa elétrica para acomodação do equipamento. MARCA: OPTOPOL MODELO: REVO 60 ANVISA: 80497810036 PROCEDÊNCIA: POLÔNIA Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%).					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA DE	Vencedora	OPTOPOL	01	UND	238.100,00	238.100,00
28	<b>OBJETO</b>	Tonômetro: Tonômetro de aplanção fixo com acoplador para lâmpada de fenda e calibrador, medição através de prisma, ajuste de medição 0 a 80mmhg, precisão +/- 0,5 mmHg. Deve acompanhar 10 prismas ecalibrador. ANVISA 81253559002 Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	MAGNA MÉDICA C. DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA	Vencedora	CHINA WENZHOU	33	UND	3.970,00	131.010,00
29	<b>OBJETO</b>	Tonômetro: Tonômetro de aplanção fixo com acoplador para lâmpada de fenda e calibrador, medição através de prisma, ajuste de medição 0 a 80mmhg, precisão +/- 0,5 mmHg. Deve acompanhar 10 prismas ecalibrador. ANVISA 81253559002 Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%).					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
	MAGNA MÉDICA C. DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA	Vencedora	CHINA WENZHOU	02	UND	3.970,00	7.940,00

30	<b>OBJETO</b> <b>TOPÓGRAFO DE CórNEA</b> Utiliza anéis de Plácido para mapear a superfície da córnea humana. O mapa é capturado em três e duas dimensões, podendo ser visualizado de várias maneiras. Ao utilizar a captura em duas dimensões, pode-se visualizar as coordenadas de superfície - cartesiana e polar - com curvatura e elevação em milímetros e poder óptico em dioptria. Os mapas podem ser apresentados em 2D colorido ou 3D em perspectiva, sendo que em ambos, as cores variam de acordo com a curvatura de elevação. Trabalha com curvatura axial e poder óptico, curvatura tangencial e poder óptico, elevação, formato e melhor ajuste do raio. Modo de trabalho: Anéis de Plácido. Distância de trabalho: 30mm. Área de trabalho: 0,25mm – 11mm. Campo de visão: 1100H – 11mmV. Anéis de plácido: 32. Fonte de iluminação: perfil infravermelho 950nm LED – cone 760nm vermelho LED – fixação 530nm verde LED. Curvatura: faixa de medição 10 a 100D – precisão +/- 0,1D no calibrador – repetibilidade +/- 0,1D no calibrador. Pontos medidos: 11520. Visualização: curvatura axial; curvatura tangencial; elevação; ceratocone; ceratometria. Apresentações: visualização simples; visualização dupla; multi visualização; visualização 3D. astigmatismo: 3mm, 5mm, 7mm. Tela de ceratocone: estatística Klyce, estatística rabinowitz. Lentes de contato: lente customizada para auto-ajuste personalizado; ajuste de cor degradê. Diâmetro do campo: 10,91 milímetros. Range da curvatura: 5,5~10mm. Desvio: = ± 0,02mm. Recursos: Simulated K, Minimum K, Average Corneal Power, Surface Assymetry Index, Corneal Eccentrici, Ty Index, Standard Deviation, Irregular Astigm Index, Mapas: Elev. Curv. Pct. Estatístico. Acompanha mesa elétrica para acomodação. Incluso computador completo. MARCA: APRAMED MODELO: TP-15 ANVISA: 80497819010 PROCEDÊNCIA: NACIONAL Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).						
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	DE	APRAMED	33	UND	45.500,00	1.501.500,00	
31	<b>OBJETO</b> <b>. TOPÓGRAFO DE CórNEA</b> Utiliza anéis de Plácido para mapear a superfície da córnea humana. O mapa é capturado em três e duas dimensões, podendo ser visualizado de várias maneiras. Ao utilizar a captura em duas dimensões, pode-se visualizar as coordenadas de superfície - cartesiana e polar - com curvatura e elevação em milímetros e poder óptico em dioptria. Os mapas podem ser apresentados em 2D colorido ou 3D em perspectiva, sendo que em ambos, as cores variam de acordo com a curvatura de elevação. Trabalha com curvatura axial e poder óptico, curvatura tangencial e poder óptico, elevação, formato e melhor ajuste do raio. Modo de trabalho: Anéis de Plácido. Distância de trabalho: 30mm. Área de trabalho: 0,25mm – 11mm. Campo de visão: 1100H – 11mmV. Anéis de plácido: 32. Fonte de iluminação: perfil infravermelho 950nm LED – cone 760nm vermelho LED – fixação 530nm verde LED. Curvatura: faixa de medição 10 a 100D – precisão +/- 0,1D no calibrador – repetibilidade +/- 0,1D no calibrador. Pontos medidos: 11520. Visualização: curvatura axial; curvatura tangencial; elevação; ceratocone; ceratometria. Apresentações: visualização simples; visualização dupla; multi visualização; visualização 3D. astigmatismo: 3mm, 5mm, 7mm. Tela de ceratocone: estatística Klyce, estatística rabinowitz. Lentes de contato: lente customizada para auto-ajuste personalizado; ajuste de cor degradê. Diâmetro do campo: 10,91 milímetros. Range da curvatura: 5,5~10mm. Desvio: = ± 0,02mm. Recursos: Simulated K, Minimum K, Average Corneal Power, Surface Assymetry Index, Corneal Eccentrici, Ty Index, Standard Deviation, Irregular Astigm Index, Mapas: Elev. Curv. Pct. Estatístico. Acompanha mesa elétrica para acomodação. Incluso computador completo. MARCA: APRAMED MODELO: TP-15 ANVISA: 80497819010 PROCEDÊNCIA: NACIONAL Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%).						
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	Vencedora	APRAMED	02	UND	45.500,00	91.000,00	

32	OBJETO	<p><b>ULTRASSOM OFTALMOLÓGICA</b>  Detecta e diagnosticar doenças oftálmicas, exibir a retina e o tecido adjacente, detectar comprimento axial, profundidade da câmara anterior, espessura do cristalino e calcular a LIO. Composto por uma sonda de A-Scan e uma sonda de B-Scan, a sonda faz contato na córnea e emite ultrassom a 10MHz. No modo A-scan, o ultrassom é emitido e retorna para a sonda quando a retina é encontrada. O sinal é processado e então se obtém a profundidade da câmara, espessura do cristalino e o comprimento axial. No modo B-Scan, a sonda B emite e recebe de volta o sinal e o processamento da imagem exibe um corte longitudinal do olho onde se pode observar a condição da retina e do vítreo. O sinal é pré-processado na unidade USB e o software interpreta esses valores e exibe-os na tela, de forma que o usuário pode congelar, salvar, imprimir e realizar medidas sobre a imagem. Bivolt. Sonda para ultrassom 10MHz. Sonda para biometria 10MHz. Pedal duplo (Congelamento / Captura). Captura de biometria automática/ semi-automática e manual (até 10 medidas para cada olho). Cálculo de LIO. Captura de imagem de ultrassom simples. Captura de imagem de ultrassom dupla. Captura de imagem de ultrassom e biometria simultânea. Régua para medição de comprimento. Régua para medição de área e perímetro. Ajuste de ganho manual para redução de ruídos. Exportação de imagens em JPG e impressão de laudos em PDF. Impressão de Laudo de Ultrassom com inserção de até 4 imagens capturadas. Impressão de Laudo de Biometria com 10 medidas de cada olho e até 3 fórmulas de cálculo de LIO no mesmo laudo. Fórmulas de biometria: SRK-II / SRK-T / Holladay / Binkhorst-II / Hoffer-Q / Haigis. A-SCAN Sonda: 10MHz sólida, com LED de fixação. Comprimento de detecção: 15-35mm. Precisão: ±0.05mm. Modos: Manual ou automático, Fácico, Afácico, PMMA, acrílico, denso e sílica gel. Fórmulas de LIO: SRK-II, SRK-T, HOFFER-Q, HOLLADAY, BINKHORST-II, HAIGIS-STD. Cálculos: média e desvio padrão. Velocidades de transmissão: diferentes para cada modo. Armazenamento: 10 medidas de cada olho. B-SCAN Sonda: 10MHz selado, frequência controlável, driver magnético silencioso. Modo de escaneamento: magnético setorizável mecanicamente. Resolução: Lateral ≤0.3mm, Vertical ≤0.2mm. Precisão geométrica: lateral ≤10%, Vertical ≤5%. Profundidade de detecção: ≥ 50 mm. Ganho: 20-105(dB). Ponto cego: ≤ 7 mm. Ângulo de escaneamento: 53 graus. Imagem P&amp;B: 256 tons de cinza. Imagem colorida: 7 cores interpoladas. Modos de medição: distância 1, distância 2, ângulo 1, ângulo 2, perimetria, área. Reporte: PDF ou impresso. Vídeo: 100 frames o AVI, ZIP, JPG format image output. 127-220V automático. Frequência: 60Hz. Potência: 150 VA. Acompanha notebook Dell i3; Porta USB 2.0 ou superior; Compatível com Windows 8 / Windows 7; Processador Intel i3 ou superior; 4GB de memória RAM ou superior; HD 500GB ou superior; Resolução de tela 1366 x 768 px. MARCA: APRAMED MODELO: US15 ANVISA: 80497810018 PROCEDÊNCIA: NACIONAL NACIONAL Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).</p>					
		<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>
SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	DE Venedora	APRAMED	33	UND	48.048,48	1.585.599,00	

33	<b>OBJETO</b>		<p><b>ULTRASSOM OFTALMOLÓGICA</b>  Detecta e diagnosticar doenças oftálmicas, exibir a retina e o tecido adjacente, detectar comprimento axial, profundidade da câmara anterior, espessura do cristalino e calcular a LIO. Composto por uma sonda de A-Scan e uma sonda de B-Scan, a sonda faz contato na córnea e emite ultrassom a 10MHz. No modo A-scan, o ultrassom é emitido e retorna para a sonda quando a retina é encontrada. O sinal é processado e então se obtém a profundidade da câmara, espessura do cristalino e o comprimento axial. No modo B-Scan, a sonda B emite e recebe de volta o sinal e o processamento da imagem exibe um corte longitudinal do olho onde se pode observar a condição da retina e do vítreo. O sinal é pré-processado na unidade USB e o software interpreta esses valores e exibe-os na tela, de forma que o usuário pode congelar, salvar, imprimir e realizar medidas sobre a imagem. Bivolt. Sonda para ultrassom 10MHz. Sonda para biometria 10MHz. Pedal duplo (Congelamento / Captura). Captura de biometria automática/ semi-automática e manual (até 10 medidas para cada olho). Cálculo de LIO. Captura de imagem de ultrassom simples. Captura de imagem de ultrassom dupla. Captura de imagem de ultrassom e biometria simultânea. Régua para medição de comprimento. Régua para medição de área e perímetro. Ajuste de ganho manual para redução de ruídos. Exportação de imagens em JPG e impressão de laudos em PDF. Impressão de Laudo de Ultrassom com inserção de até 4 imagens capturadas. Impressão de Laudo de Biometria com 10 medidas de cada olho e até 3 fórmulas de cálculo de LIO no mesmo laudo. Fórmulas de biometria: SRK-II / SRK-T / Holladay / Binkhorst-II / Hoffer-Q / Haigis. A-SCAN Sonda: 10MHz sólida, com LED de fixação. Comprimento de detecção: 15-35mm. Precisão: ±0.05mm. Modos: Manual ou automático, Fácico, Afácico, PMMA, acrílico, denso e sílica gel. Fórmulas de LIO: SRK-II, SRK-T, HOFFER-Q, HOLLADAY, BINKHORST-II, HAIGIS-STD. Cálculos: média e desvio padrão. Velocidades de transmissão: diferentes para cada modo. Armazenamento: 10 medidas de cada olho. B-SCAN Sonda: 10MHz selado, frequência controlável, driver magnético silencioso. Modo de escaneamento: magnético setorizável mecanicamente. Resolução: Lateral ≤0.3mm, Vertical ≤0.2mm. Precisão geométrica: lateral ≤10%, Vertical ≤5%. Profundidade de detecção: ≥ 50 mm. Ganho: 20-105(dB). Ponto cego: ≤ 7 mm. Ângulo de escaneamento: 53 graus. Imagem P&amp;B: 256 tons de cinza. Imagem colorida: 7 cores interpoladas. Modos de medição: distância 1, distância 2, ângulo 1, ângulo 2, perimetria, área. Reporte: PDF ou impresso. Vídeo: 100 frames o AVI, ZIP, JPG format image output. 127-220V automático. Frequência: 60Hz. Potência: 150 VA. Acompanha notebook Dell i3; Porta USB 2.0 ou superior; Compatível com Windows 8 / Windows 7; Processador Intel i3 ou superior; 4GB de memória RAM ou superior; HD 500GB ou superior; Resolução de tela 1366 x 768 px. MARCA: APRAMED MODELO: US15 ANVISA: 80497810018 ROCEDÊNCIA: NACIONAL Cota Reservada Decreto Estadual 16.212/2015 (5%).</p>				
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	DE Vencedora	APRAMED	02	UND	48.048,48	96.096,96	
34	<b>OBJETO</b>		<p><b>Constellation TT 1 Caneta Fragmentação</b>  - Vitreófago: Digital, para oftalmologia, fragmentador com dupla iluminação, que permita o uso simultâneo das iluminações; controle digital da pressão para trocafluido/ gás; infusão pressurizada com controle digital da pressão durante o procedimento cirúrgico; diatermia e endodiatermia; compatível vel com sondas de vitrectomia de 800, 1500 e 2500 cortes; limite de vácuo de 600mmhg; conexão para caneta de facofragmentação que permite realizar lensectomia via pras plana e remoção de cristalino mergulhado; conexão de Tesoura Pneumática; conexão de Tesoura MPC; linha adicional de extrusão; sistema de Injeção/ Extração de óleo de silicone que permita a injeção de óleo com aspiração simultânea; pedal com funções programáveis; micro refluxo; controle remoto; tecnologia 3D com controle simultâneo da aspiração e da velocidade de corte, voltagem 110 volts. Acessórios que Acompanham o equipamento: Controle remoto, caneta de faço-fragmentação. Equipamento não acompanha mesa/carrinho. ANVISA 81869420108 Cota principal Decreto Estadual 16.212/2015 (95%).</p>				
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>	<b>VALOR (R\$) TOTAL MÁXIMO DO ITEM</b>
ALCON BRASIL CUIDADOS COM SAÚDE LTDA	Vencedora	ALCON	14	UND	426.000,00	5.964.000,00	

35	<b>OBJETO</b>					
	Vitreófago: Digital, para oftalmologia, fragmentador com dupla iluminação, que permita o uso simultâneo das iluminações; controle digital da pressão para troca fluido/ gás; infusão pressurizada com controle digital da pressão durante o procedimento cirúrgico; diatermia e endodiatermia; compatível com sondas de vitrectomia de 800, 1500 e 2500 cortes; limite de vácuo de 600mmHg; conexão para caneta de facofragmentação que permite realizar lensectomia via plana e remoção de cristalino mergulhado; conexão de Tesoura Pneumático; conexão de Tesoura MPC; linha adicional de extrusão; sistema de Injeção/ Extração de óleo de silicone que permita a injeção de óleo com aspiração simultânea; pedal com funções programáveis; micro refluxo; controle remoto; tecnologia 3D com controle simultâneo da aspiração e da velocidade de corte, voltagem 110 volts Acessórios que Acompanham o equipamento: Controle remoto, caneta de facofragmentação. Cota Reserva. Decreto Estadual nº16.212/2015. (5%)					
	<b>EMPRESA</b>	<b>SITUAÇÃO</b>	<b>MARCA</b>	<b>QUANT.</b>	<b>UNID</b>	<b>VALOR (R\$) UNITÁRIO DO ITEM</b>
DESERTO			01	und	426.000,00	426.000,00

- **ÓRGÃO GERENCIADOR:** O Órgão gerenciador responsável pela condução do conjunto de procedimentos deste Pregão Eletrônico nº 55/2023-CPL/SESAPI e o respectivo gerenciamento da Ata de Registro de Preços dele decorrente será a **SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESAPI** por intermédio da Diretoria de Unidade de Administração (DUAD/GA/LIBERAÇÃO);
- A empresa detentora da expectativa do direito de contratar com a Administração poderá ser convocada de acordo com cada necessidade Administrativa, observada a demanda exigida e prazo para atendimento conforme exigências do Edital e Ata de Registro de Preços Geral, a qual fica recepcionada como neste extrato transcrita;
- A liberação e consequente Contrato Administrativo ou instrumento congênera (AC) ficarão adstritos a indicação de dotação orçamentária para a consequente despesa em conformidade com o planejamento realizado pelo setor requisitante, depois de ouvido o órgão gerenciador para efeito de controle das quantidades licitadas e emissão das respectivas liberações, conforme seja cada caso;
- O Setor requisitante fará a requisição (pedido) do objeto conforme a sua necessidade pontual, observando sempre as condições do Extrato, os itens e respectivas especificações, levando-se em consideração as quantidades definidas no Termo de Referência (TR) e demais disposições da Ata de Registro Geral;
- Os preços registrados são os máximos admitidos, devendo a contratação ser precedida de **pesquisa de preços** no mercado, na forma prevista no art. 15, § 4º, da Lei n. 8.666/1993 e art. 12 do Decreto Estadual n. 11.319/2004;
- A **Ata de Registro Geral Nº XXV/2023 – CPL/SESAPI** integra este Extrato como se nele estivesse transcrita, produzindo todos os efeitos legais, vinculada que está ao **Processo Administrativo SEI – PI nº 00012.015232/2022-47**.
- **Nenhuma empresa manifestou interesse em participar do cadastro reserva.**

**ANTÔNIO LUIZ SOARES SANTOS**  
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

**OBSERVAÇÕES II:**

<b>DETENTORA</b>	<b>SENSEVIEW COMÉRCIO EQUIPAMENTOS MÉDICOS LIMITADA</b>
<b>CNPJ</b>	39.925.353/0001-38
<b>INSC. ESTADUAL</b>	637.544.589.112
<b>CONTATO</b>	THAIS OLIVEIRA – telefone (16) 3306 1122 – ramal 1128
<b>ENDEREÇO</b>	AV. COMENDADOR ALFREDO MAFFEI, 1387 – SALA 5 – JD SÃO CARLOS – SÃO CARLOS/SP – 13561-270
<b>CIDADE</b>	SÃO CARLOS /SÃO PAULO
<b>E-MAIL</b>	licitacao.senseview@gmail.com

<b>DETENTORA</b>	<b>SILVIO VIGIDIO ME</b>
------------------	--------------------------

<b>CNPJ</b>	21 276 825/0001-03
<b>INSC. ESTADUAL</b>	145.981.386.113
<b>CONTATO</b>	SILVIO VIGIDIO
<b>ENDEREÇO</b>	AV. DEPUTADO EMILIO CARLOS Nº 1384 – LIMÃO- CEP 02720 100 - fone (11) 3923 6550
<b>CIDADE</b>	SÃO PAULO/SP
<b>E-MAIL</b>	silviovigidio@outlook.com

<b>DETENTORA</b>	<b>PETERSON JOSÉ BERNARDO ME</b>
<b>CNPJ</b>	38 348 250/0001-90
<b>INSC. ESTADUAL</b>	637 533 903 112
<b>CONTATO</b>	PETERSON JOSE BERNARDO
<b>ENDEREÇO</b>	RUA ANITA STELA Nº461- Cpl 22 A - Bairro - Vila CELINA – CEP 1366-447 – fone (11) 16991145314
<b>CIDADE</b>	SÃO CARLOS /SP
<b>E-MAIL</b>	berintecs@yahoo.com.br

<b>DETENTORA</b>	<b>MAGNA MÉDICA C. DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA</b>
<b>CNPJ</b>	05 922 811/0001-63
<b>INSC. ESTADUAL</b>	254 685 196
<b>CONTATO</b>	FELIPE TIAGO fone (048) 3334 9071
<b>ENDEREÇO</b>	ROD JOÃO PAULO Nº 695 – JOÃO PAULO – FLORIANÓPOLIS – CEP 88 030300
<b>CIDADE</b>	SANTA CATARINA
<b>E-MAIL</b>	magna.medica@yahoo.com.br

<b>DETENTORA</b>	<b>LLO DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA</b>
<b>CNPJ</b>	04 948 334/0001-42
<b>INSC. ESTADUAL</b>	77 565 531
<b>CONTATO</b>	Jãestor Francisco Ferrañ Bandeira
<b>ENDEREÇO</b>	Rua Dom Rodoffo Pena nº 316 - loja A - Bairro – Fátima fone (24) 24535416
<b>CIDADE</b>	Valênça/ Estado Rio de Janeiro
<b>E-MAIL</b>	llo.distribuidora@gmail.com

<b>DETENTORA</b>	<b>ASCLÉPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA</b>
<b>CNPJ</b>	33 068 320/0001-32
<b>INSC. ESTADUAL</b>	90808293-18
<b>CONTATO</b>	Patricia Bach
<b>ENDEREÇO</b>	Rua Graça Aranha nº 875 – Barracão 2 – sala A fone (41) 3699 4237
<b>CIDADE</b>	Vargem Grande Pinhais /PR – CEP 83321-020
<b>E-MAIL</b>	asclepioshospitalares@uol.com.br

<b>DETENTORA</b>	<b>ALCON BRASIL CUIDADOS COM SAÚDE LTDA</b>
<b>CNPJ</b>	32 929 819/0004-77
<b>INSC. ESTADUAL</b>	10 778 233-2
<b>CONTATO</b>	Marcia Sadati - FONE
<b>ENDEREÇO</b>	AV. TANNER DE MELO S/N Quadra 06 lote 02 – Parque Industrial Vice Pres. José Alencar – cep 74 993 380
<b>CIDADE</b>	APARECIDA DE GOIANA/GO
<b>E-MAIL</b>	licitacao.alcon@alcon.com

<b>DETENTORA</b>	<b>ADAPT PRODUTOS OFTALMOLOGICOS LTDA</b>
<b>CNPJ</b>	96 382 429/0001-60
<b>INSC. ESTADUAL</b>	206 810 441 111
<b>CONTATO</b>	MARCELO MATTA MONTAGNOLI – FONE (11) 5099 1900 – (11) 97671 3054



ENDEREÇO	RUA VITORINO Nº 207 – GALPÃO 5 – BAIRRO – JARDIM MUTINGA – BARUERI/SP – CEP 06 463 290
CIDADE	BARUERI/SP
E-MAIL	Licitacao.vendas@adaptltda.com.br/ mariana.real@adaptltda.com.br

REF.21475

**EDITAIS****EDITAL DE CONVOCAÇÃO  
PARA ASSEMBLÉIA GERAL DOS SÓCIOS**

**AMARRAÇÃO EMPREENDIMENTOS TURÍSTICOS LTDA.**, devidamente inscrita no CNPJ sob o n.º 69.608.644/0001-63, estabelecida à Av. José de Freitas, 3650, Bairro Atalaia, Luis Correia – Estado do Piauí, por seu administrador, infra signatário, CONVOCA TODOS OS SEUS RESPECTIVOS SÓCIOS PARA ASSEMBLÉIA GERAL EXTRAORDINÁRIA DE SÓCIOS, a ocorrer no dia 23 de Outubro de 2023 às 09:00horas em primeira chamada e às 09:30hs em segunda chamada, na seda da empresa, com endereço:

Av. José de Freitas, 3650, Bairro Atalaia, Luis Correia – Estado do Piauí.

A assembleia versará sobre os seguintes pontos:

- Apresentação de balanços etc.
- Histórico de débitos da sociedade para com sócios e terceiros
- Empréstimos bancários junto ao Banco do Nordeste do Brasil – BNB
- Apresentação de resultados financeiros e distribuição de prejuízos à proporção das cotas societárias, aumento de capital, incorporação, prazo para integralização de cota parte bem como diluição do capital da cota parte em razão de prejuízos e não integralização de cotas.
- Prestação de Contas
- Consolidação do Contrato Social
- Demais assuntos de interesse da sociedade.

Em obediência ao Art. 1.074 do código civil (Lei Federal n.º 10.406, de 10 de janeiro de 2002), a Assembléia Geral instala-se, em primeira chamada, com  $\frac{3}{4}$  (três quartos) do capital social e, em segunda, com qualquer número.

Em atenção ao disposto no artigo 1.152, §3º, CC/2002 c/c Art. 1.152,§10, CC/2002, a presente convocação se dá através de publicação por 3 (três) vezes, respeitando-se os prazos mínimos entre a primeira publicação e da realização da assembleia, em primeira convocação, e de cinco dias para as posteriores, em jornal de grande circulação bem como no órgão oficial do Estado do Piauí.

Os sócios que não puderem comparecer na data e horário marcados poderão se fazer representar por procuradores devidamente constituídos através de outorga de mandado, com especificação precisa dos poderes autorizados com firma reconhecida por tabelionato competente.

Luis Correia, 09 de Outubro de 2023.

**Amarração Empreendimentos Turísticos LTDA.**  
CNPJ n.º 69.608.644/0001-63

**Mirócles Campos Veras Neto**  
Administrador.

REF.21378

**LICENÇAS AMBIENTAIS**