

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 041/2023**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 09.445/2022**

**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO**

**TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM**

**OBJETO: Aquisição de móveis e equipamentos, para atender às necessidades da Policlínica Dr. Sylvio Henrique Braune.**

**ANEXO – III**

**PROPOSTA DE PREÇO**

Apresentamos Proposta de Preços ao Edital de Pregão Eletrônico nº 041/2023 em epigrafe que tem por objeto **Aquisição de móveis e equipamentos, para atender às necessidades da Policlínica Dr. Sylvio Henrique Braune**, conforme segue:

ITEM	Nº REGISTRO	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
11	ANVISA 80559100002	Projetor Oftalmológico - Deve apresentar no mínimo optotipos Snellen, letras, números, figuras infantis, Snellen, Landolt, etc., e diversos testes como Ishihara, teste de torção, cilindro cruzado, ângulo de astigmatismo, visão binocular, luzes de Worth e simulador de Catarata e Glaucoma. Deve possuir banco de dados que permite configurar e armazenar as sequencias de optótipos mais utilizados facilitando a usabilidade. Pode ser fixado em parede ou sobre mesas com o auxílio de suportes que deve acompanhar o equipamento. Distância ajustável de aproximadamente, 30 cm a 7,0 m. Deve acompanhar monitor de no mínimo 21,5 polegadas no mínimo com entrada HDMI e controle remoto. Filtros: Verde/Vermelho e Azul/Amarelo.	Unid	1	XENONIO MAV EYECHARTS VISUAL ACUITY	R\$ 10.699,00	R\$ 10.699,00
12		Lâmpada de Fenda - Lâmpada de Fenda para exames oftalmológicos com três tamanhos de magnificação: 6x, 10x, 16x, 25x e 40x (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	UNID	1		R\$ 29.599,45	R\$ 29.599,45

	ANVISA 80102512287	com largura de 0 a 13mm ou maior, fenda escalonada e contínua, graduadas, com comprimento de 0 a 13mm no mínimo, 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 halógena ou led. A alimentação elétrica será 220 watts ou bivolt			LUXVISION SL1400		
15	DISPENSADO DE REGISTRO	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); Fonte de alimentação 220 Watts ou bivolt.	UNID	1	YEASN CCQ-1100	R\$ 12.865,45	R\$ 12.865,45

18	ANVISA 80891620021	Tonômetro - Tonômetro de aplanção fixo com acoplador para lâmpada de fenda e calibrador, medição através de prisma, ajuste de medição 0 a 80 mmHg, precisão +/- 0,5 mmHg. Deve acompanhar 10 prismas e calibrador.	UNID	1	KEELER KAT FIXO	R\$ 10.800,00	R\$ 10.800,00
19	ANVISA 80042550011	Oftalmoscópio Componentes: C/ Câmera De Vídeo , Adicionais: Bateria Recarregável, Carregador, Maleta , Distância Pupilar: Cerca De 45 A 80 MM, Cor Filtros: Azul E Verde , Componentes Outros: Portátil , Tipo: Binocular Indireto Para Cabeça , Tipo Luz: Luz Led	UNID	1	EYETEC OBI X	R\$ 24.800,00	R\$ 24.800,00
22	ANVISA	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: os 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.	UNID	1	YEASN SLY-100	R\$ 12.098,00	R\$ 12.098,00
						<b>TOTAL</b>	<b>R\$ 100.861,90</b>

Informar Valor total R\$ 100.861,90 (Cem mil oitocentos e sessenta e um reais e noventa centavos)

A validade desta proposta é de **90 (noventa) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PRE-GÃO ELETRÔNICO**.

**A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.**

São Paulo, 09 de maio de 2023.

Local e Data