

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

ICISMEP

{ICISMEP - INSTITUIÇÃO DE COOPERAÇÃO INTERMUNICIPAL DO MÉDIO PARAOPEBA}

Registro de Preços Eletrônico - 51/2023

Resultado da Adjudicação

Item: 0001 - CAMPÍMETRO COMPUTADORIZADO - Equipamento projetado para a realização de exames funcionais de análise da perda do campo visual, dotado de softwares analíticos que possibilitam a triagem do paciente (screening com testes centrais e periféricos), a aferição do limiar (threshold com teste de limiar foveal, testes centrais e testes periféricos e degrau nasal, standard, estratégia para redução do tempo do exame), e as seguintes estratégias de exame: Duas zonas, defeitos quantificados, exames parciais e exames do tipo easterman (monocular e binocular) com limite superior 36 e 64, teste cinético e teste sob medida ("custom test"). O campímetro deverá oferecer a análise da progressão e linguagem da perimetria computadorizada, comparando os resultados com um banco de dados normatizados e relacionados à idade.

Características técnicas:

Ajuste da queixeira do paciente de forma motorizada;
Processador integrado ao console com tela de comando de toque sensível;
Disco rígido com no mínimo 40 GB;
Os dados devem ser armazenados através de no mínimo 02 unidades USB frontais;
Backup de exames via pendrive;
Raio da cúpula com distância aproximada de 30 cm;
Iluminação da cúpula de aproximadamente 31,5 SB;
Estímulo com intensidade máxima de 10.000 ASB, com frequência de luz visível e duração de 200 ms.
O equipamento deverá contemplar uma mesa elétrica com acessibilidade a pessoas cadeirantes e com mobilidade reduzida. Deverá ser possível a utilização no equipamento de impressoras dos tipos jato de tinta ou laser. Quanto à cor do estímulo e iluminação da cúpula, esta deverá ser do tipo branco sobre branco, vermelho ou azul sobre branco, e o tamanho do estímulo condizente com o padrão Goldmann de I a V, com teste de limiar foveal.

Deve conter os recursos para o monitoramento do paciente durante o exame, monitorando o olho do paciente com uma câmera de vídeo, e também possibilitar o monitoramento de mancha cega e rastreamento do olho para verificação da perda de fixação. (... - Quantidade: 15 Unidade - Valor Referência: 0,01

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
MAGNA MÉDICA LTDA (05.922.811/0001-63)	Adjudicado em: 19/05/2023 - 11:14:32 - Por: Ana Carolina de Souza Almeida	SVF 7000	CHONGQING SS MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD	15	1.389.000,00

Item: 0002 - ESTEIRA ERGOMÉTRICA - Esteira para Teste Ergométrico – A esteira deve ser eletrônica ou eletromagnética e dispor de interface de comunicação com um computador central, através de saída analógica ou digital, para onde deverão ser enviados dados de velocidade, inclinação, ciclos, etc e recebidos os comandos de variação de carga. A esteira deverá ser controlada eletronicamente e estar apta a suportar pacientes com diferentes pesos corpóreos de até 200 kg.

Equipamento portador das seguintes características mínimas:

O equipamento deve oferecer a possibilidade de regulagem da velocidade, elevação (inclinação) e tempo de exame, observando-se a velocidade mínima de 1,6 km/h e máxima de, no mínimo, 14 km/h, além de inclinação variando de zero até, pelo menos, 24 graus; a área de trabalho deve permitir tanto a caminhada quanto a corrida (a plataforma da esteira deve ter, no mínimo, 125 cm de comprimento e 41 cm de largura); deverá ter a presença de apoios laterais e frontal;
O equipamento deverá ter programação automática de velocidade, de inclinação, e do tempo de exame, com intervalos de, no mínimo, um minuto entre os estágios do exame; com compensação automática de velocidade em função do peso do paciente. Controle automático da esteira ergométrica com os protocolos usuais da ergometria: Bruce, Ellestad, Naughton, e Rampa; Deve permitir a criação e gravação de protocolos próprios; Apresentação e impressão de gráficos de : FC, Pressão (PS e PD) e Duplo Produto; Apresentação e impressão dos resultados do teste: - Tabela dos resultados (Estágio, Tempo, FC, PS, PD, Duplo Produto e MVO2- ou nomenclatura compatível); - Parâmetros Metabólicos; - Parâmetros Hemodinâmicos; - Scores e Relatórios de vários formatos.

A esteira ergométrica também deve disponibilizar:

controle manual ou automático, através de comando próprio ou de interface com um computador (no caso de sistema de ergometria computadorizado); (...) VIDE EDITAL - Quantidade: 14 Unidade - Valor Referência: 0,01

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
GAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (18.255.981/0001-83)	Adjudicado em: 19/05/2023 - 11:14:35 - Por: Ana Carolina de Souza Almeida	MASTER TOP ERGO 13 + ACESSÓRIOS	INBRAMED	14	1.526.000,00

Item: 0003 - FACOEMULSIFICADOR – Sistema para facoemulsificação com as seguintes características mínimas: Sistema para cirurgias do segmento anterior do olho com bomba de aspiração a vácuo tipo peristáltica e/ou Venturi. Composto por computador central com controle digital das funções na tela com interface gráfica amigável. Painel de cristal líquido sensível ao toque e articulado, facilitando a visualização da tela, transporte e descanso. Deve possuir sintetizador de voz, controle remoto e pedal, permitindo ao cirurgião realizar facoemulsificação (linear e pulsada), com modos de US contínuo, Burst (Micro Burst), Pulse (Micro Pulse), irrigação e aspiração (I/A), polimento de cápsula, Vitrectomia anterior (com até 800 cortes) e cauterização bipolar.

Página 1 de 3



Desejável realizar cirurgia por micro incisão coaxial de até 1,8 mm. Deve possuir sistema de controle fluídico permitindo alcançar níveis de vácuo de até 600 mmHg mantendo a estabilidade da câmara. Programação de procedimento em modo sequencial: possibilidade de programar a sequência de modos e memórias utilizadas na cirurgia e seu controle poderá ser feito diretamente no pedal pelo cirurgião, essa função faz com que seja minimizada a possibilidade de erro de operação. Programação de todos os botões, funções e estágios do pedal. Pedal ajustável de acordo com o tamanho do pé do cirurgião, proporcionando maior ergonomia. Deve possuir controle digital dos níveis de ultrassom. Deve possuir controle global de aspiração o que permite a escolha ao cirurgião se ele prefere controlar a velocidade de subida do vácuo ou se o vácuo será fixo. Deve possuir memória para no mínimo 100 médicos com possibilidade de armazenamento de memórias em pen drive, facilitando a transferência e cópia para outros equipamentos. Deve fornecer relatórios detalhados sobre o uso do ultrassom, vácuo, etc. Deve possuir sistema de calibração das canetas de forma automática. Deve possuir bandeja de apoio com braço articulado e haste motorizada. (...) VIDE EDITAL - Quantidade: 14 Unidade - Valor Referência: 0,01

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
ALCON BRASIL CUIDADOS COM A SAUDE LTDA (32.929.819/0004-77)	Adjudicado em: 19/05/2023 - 11:14:39 - Por: Ana Carolina de Souza Almeida	200004500	Alcon - Centurion Silver	14	6.935.880,00

Item: 0004 - FLUXÔMETRO PARA VÁLVULA DE OXIGÊNIO – Fluxômetro de oxigênio para parede, de 0 a 15 l/min. Com corpo de metal em peça única, escala em material plástico inquebrável, com flutuador esférico em aço inoxidável, com entrada para umidificador e rosca de entrada 18 fios.

Deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO quando aplicável.

EXCLUSIVO ME/EPP - Quantidade: 50 Unidade - Valor Referência: 0,01

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
Visamed Comercio de Material Hospitalar Ltda (08.380.296/0001-25)	Adjudicado em: 19/05/2023 - 11:14:42 - Por: Ana Carolina de Souza Almeida	IFAB	IFAB	50	2.850,00

Item: 0005 - MACA CIRÚRGICA OFTALMOLÓGICA - Projetada para uso em procedimentos de oftalmologia e pequenas cirurgias. Maca cirúrgica motorizada com regulagem de altura, tratamento antiferrugem (pintura eletrostática á pó), acabamento em poliestireno de alto impacto (PSAI) ou similar, com design elaborado para auxílio na limpeza. Estofamento em espuma autoextinguível revestido em couvrin na cor a definir, sem emendas, sem costura e sem vincos, facilitando a assepsia. Encosto de cabeça escamoteável com regulagem, apoio para braços paciente anatômico e articulável e apoio de braço para cirurgião com regulagem de subida e descida. Acionamento totalmente automático isento de óleo (baixo nível de ruídos), através de pedal ou similar protegido contra respingos de líquidos IPX1, com movimentos de sobe/desce. Base com 04 rodízios dotados de sistema de frenagem. Tensão de alimentação 110/220 bivolt automático e frequência de 60 Hz.

Capacidade máxima de elevação aproximada: 180 Kg.

Altura mínima: 70 centímetros (considerando os rodízios).

Altura máxima: 95 centímetros.

Largura: 60 centímetros.

Comprimento: 2 metros.

Deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO quando aplicável. - Quantidade: 15 Unidade - Valor Referência: 0,01

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA (62.413.869/0001-15)	Adjudicado em: 19/05/2023 - 11:14:47 - Por: Ana Carolina de Souza Almeida	CE-9000M	GIGANTE RECEM NASCIDO/ GIGANTE RECEM NAS	15	162.285,00

Item: 0006 - OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO (OBI) – Equipamento portátil, construído em material leve e resistente, com sistema ajustável e de fácil fixação à cabeça do operador. Deve possuir sistema de iluminação através de LED com intensidade ajustável, filtros de segurança integrado contra os raios nocivos de UV e IR, distância pupilar ajustável: aproximadamente 48 a 74 mm, seleção de abertura: grande, médio e pequeno. Diâmetro mínimo da pupila: 2 mm. Ajuste do espelho, filtros verde e azul, alimentação através de bateria recarregável.

Acessórios: 01 (um) carregador de bateria aplicável ao equipamento com alimentação elétrica 127V – 60 Hz. 01 (uma) maleta para acondicionamento e transporte do equipamento.

Deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO quando aplicável. - Quantidade: 16 Unidade - Valor Referência: 0,01

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
PETERSON JOSE BERNARDO (38.348.250/0001-90)	Adjudicado em: 19/05/2023 - 11:14:51 - Por: Ana Carolina de Souza Almeida	OBIX	Eyetec	16	104.960,00

Item: 0008 - TONÔMETRO DE APLANAÇÃO – Tonômetro de aplanção fixo com acoplador para lâmpada de fenda e calibrador. Deve possuir suporte de fixação, medição através de prisma, ajuste de medição 0 a 80 mmHg, precisão +/- 0,5 mmHg.

Deve acompanhar: 10 prismas, calibrador e todos os dispositivos e acessórios necessários ao completo funcionamento do equipamento.

Deverá apresentar Registro Vigente na Agência Nacional de Vigilância sanitária -ANVISA, bem como a certificação no INMETRO quando aplicável. - Quantidade: 15 Unidade - Valor Referência: 0,01

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
MAGNA MÉDICA LTDA (05.922.811/0001-63)	Adjudicado em: 19/05/2023 - 11:14:55 - Por: Ana Carolina de Souza Almeida	CHINA WENZHOU 13 TW 2417R	CHINA WENZHOU 13 TW 2417R	15	80.505,00



Ana Carolina de Souza Almeida

Pregoeiro

