



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 14/2021 - CPL/SESAPI

PROCESSO SEI Nº 00012.000024/2021-62

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES PARA OFTALMOLOGIA PARA SEREM UTILIZADOS NOS CENTROS ESPECIALIZADOS EM DOENÇAS CRÔNICAS (CEDC'S) DIABETES E HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA NOS MUNICÍPIOS DE BOM JESUS, SÃO RAIMUNDO NONATO, PICOS, FLORIANO E PARNAÍBA.

Pregoeiro: **Valdeci Pinheiro da Silva**

Data da Adjudicação: 22/07/2021.

Data da Homologação: 26/07/2021

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

Presidente CPL/SESAPI: **Danielle Vidal Martins**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	EMPRESA ARRTMATANTE	MARCA/FABRICANTE//MODELO	VLR. UNIT. (\$)	VLR. TOTAL (\$)
1	AUTO LENSOMETRO: 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 na faixa de 546nm até 620nm; 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); Voltagem: 100-240v 50/60hz 40VA. Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.	Und.	5	HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	4 NEW VISION - NV3000	R\$ 7.998,00	R\$ 39.990,00
2	AUTO REFRACTOR DIGITAL COM CERATOMETRIA: Autorefrator digital com ceratômetro: com suporte de testa e queixo ajustáveis e confortáveis, regulagem de altura e distância, com sistema de ajuste da posição do olho e foco, captura automática e manual das medidas. Interruptor de intensidade para ajuste do brilho da lâmpada. Medição refrativa esférica de aproximadamente -25 a +22D (compassos de 0,12D/0,25D). Astigmatismo corneano de aproximadamente 0 a -15D (com passos de 0,12D/0,25D). Ângulo axial de 0 a 180 graus (com passos de ao menos 1 grau). Possibilidade de apresentação de resultados de medidas	Und.	4	HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	HUVITZ - LRK 7000	R\$ 32.000,00	R\$ 128.000,00



	negativas. Diâmetro da pupila mínimo de 2,0mm. Distância de vértex (VD) com possibilidade de 0, 12, 13.5 e 15 mm. Faixa de medição da córnea de 5 a 10mm (compassos de 0,01mm). Potência corneana: 33/+67D. Impressora do tipo térmica integrada. Monitor: LCD com no mínimo 5 polegadas, com saída de dados RS232C e USB. Sistema liga/desliga com indicador luminoso; Sistema de controle de brilho; Tampa para proteção da janela de exame; Interface para conexão com computador; Sistema de proteção contra sobre-tensão; fusível reserva; Capa protetora, manual técnico e do usuário; Possui acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. Alimentação de 100- 249V AC, 50 60 Hz, 30-70VA. Garantia mínima de 24 meses. Instalação e treinamento incluído. Cota Principal						
3	AUTO REFRATOR DIGITAL COM CERATOMETRIA: Autorefrator digital com ceratômetro: com suporte de testa e queixo ajustáveis e confortáveis, regulagem de altura e distância, com sistema de ajuste da posição do olho e foco, captura automática e manual das medidas. Interruptor de intensidade para ajuste do brilho da lâmpada. Medição refrativa esférica de aproximadamente -25 a +22D (compassos de 0,12D/0,25D). Astigmatismo corneano de aproximadamente 0 a -15D (com passos de 0,12D/0,25D). Ângulo axial de 0 a 180 graus (com passos de ao menos 1 grau). Possibilidade de apresentação de resultados de medidas negativas. Diâmetro da pupila mínimo de 2,0mm. Distância de vértex (VD) com possibilidade de 0, 12, 13.5 e 15 mm. Faixa de medição da córnea de 5 a 10mm (compassos de 0,01mm). Potência corneana: 33/+67D. Impressora do tipo térmica integrada. Monitor: LCD com no mínimo 5 polegadas, com saída de dados RS232C e USB. Sistema liga/desliga com indicador luminoso; Sistema de controle de brilho; Tampa para proteção da janela de exame; Interface para conexão com computador; Sistema de proteção contra sobre-tensão; fusível reserva; Capa protetora, manual técnico e do usuário; Possui acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. Alimentação de 100- 249V AC, 50 60 Hz, 30-70VA. Garantia mínima de 24 meses. Instalação e treinamento incluído. Cota Reservada para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.	Und.	1	HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	HUVITZ – LRK 7000	RS 32.000,00	RS 32.000,00
4	CADEIRA OFTALMOLOGICA: Sistema totalmente isento de óleo. Comandos automatizados por acionamento elétrico. Movimentação de subida e descida do assento e encosto acionados por comandos elétricos localizados no pedal anatômico. Sistema automático de posição de trabalho e posição original volta à zero. Alavanca para movimento rápido do Trendelenburg 17°. Revestimentos das carenagens confeccionados em material poliéster PSAI de auto brilho e auto impacto,	Und.	5	FRACASSADA			



	<p>antioxidante, de fácil limpeza e higienização. Em posição de mesa se obtém o comprimento aproximado de 1,85 m. Altura mínima aproximada de 0,68 m e máxima aproximada de 0,98 m. Largura aproximada 0,53 m. Altura aproximada do encosto, com apoio para cabeça, 0,80 m, (considerando aproximadamente 0,20 m para apoio de cabeça). Capacidade de sustentação de até 180 Kg. Espuma laminada densidade 45 com estofamento revestido em courvim. Suporte para bobina de lençol descartável. Alimentação elétrica bivolt 110/220 V, ajustável manualmente. Base inferior com 04 rodízios, para facilitar no deslocamento da mesma, quando na limpeza e assepsia do consultório. Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>						
5	<p>CAIXA DE PROVAS: Oftalmologia: Contendo no mínimo 80 pares de lentes esféricas, sendo (40 pares de lentes positivas e 40 pares de lentes negativas); 40 pares de lentes cilíndricas, sendo (20 pares de lentes positivas e 20 pares de lentes negativas); 14 prismas de 0,5 a 10; 1 par de cilindros cruzados; 10 lentes diversas; maleta em metal para transporte, possuir Armação de Prova com material de qualidade mínima (alumínio) e máxima em Titanium, Calibragem no eixo E/D 165 - 0 - 180 - 25 graus. Lentes auxiliares (cada), Maddox, Crossed fine, Pin hole, Oclusão, Slit, lentes de filtro vermelho e verde, lentes planas, lentes opacas. Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Cx.	5	FRACASSADA			
6	<p>COLUNA OFTALMOLOGICA: Gabinete e braço pantográfico, injetados em PU (Poliuretano) ou material superior. Braço pantográfico balanceado, com ajuste longitudinal. Braço com bandeja em fôrmica. Base com pés reguláveis para melhor ajuste ao chão. Foco de luz articulado, com controle de intensidade de luz. Fonte carregador para Oftalmo-Retino. Suporte de Oftalmo-Retino. Braço elétrico para lâmpada de fenda. Controles: intensidade do foco de luz, liga/desliga projetor ou outro instrumento, liga/desliga luz de sala, Oftalmoscópio/Retinoscópio e chave geral com indicação visual do aparelho em uso. Acompanhar cabo e plugues padrão NBR para conexão à rede elétrica tensão (110 -130v~ / 220-230v~), com reversão automática / frequência (50/60 Hz). Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Und.	5	FRACASSADA			
7	<p>CONJUNTO DE MESA ELÉTRICA ELEVATÓRIA OFTALMOLÓGICA: Mesa oftalmológica motorizada com sistema de elevação elétrico; ajuste preciso de altura; tomada para lâmpada de fenda; capacidade máxima de carga: 50kg; alturas mínima/máxima aproximadas em mm: 780/980; pés reguláveis; coluna central; alimentação bivolt automático; construída em aço, pintura epóxi. Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual</p>	Und.	5	HAND LIFE SUPRIMENT OS MEDICOS E FISIOTERAPI COS LTDA	XENONIO/MESA ELÉTRICA N	R\$ 3.000,00	R\$ 15.000,00



nº16.212/2015.							
8	<p>LAMPADA DE FENDA: 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, ajuste de pupila / dioptria 55mm a 78.5mm / ±6D, com fenda escalonada e contínua 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 LED de 12V e 30W aproximadamente. Alimentação elétrica voltagem 110/220 V, 50/60 Hz. Cota Principal.</p>	Und.	4	ANDES COMERCIAL LTDA.	TECOPTIK/LF-03	R\$ 16.800,00	R\$ 67.200,00
9	<p>LAMPADA DE FENDA: 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, ajuste de pupila / dioptria 55mm a 78.5mm / ±6D, com fenda escalonada e contínua 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 LED de 12V e 30W aproximadamente. Alimentação elétrica voltagem 110/220 V, 50/60 Hz. Cota Reservada para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Und.	1	ANDES COMERCIAL LTDA.	TECOPTIK/ LF-03	R\$ 16.800,00	R\$ 16.800,00
10	<p>LENSOMETRO DIGITAL 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 na faixa de 546nm até 620nm; Modo do cilindro: MIX +/-; Modo de prisma: X-Y (coordenadas ortogonais), P-B (coordenadas</p>	Und.	5	HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	4 NEW VISION – NV 3000	R\$ 7.998,00	R\$ 39.990,00



	<p>polares), sem display; Detecção de lentes: simples / progressiva / automática; Visor / monitor: LCD colorido no mínimo 7 polegadas; 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); Voltagem Bivolt (110V ~ 220V). Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>						
11	<p>APARELHO OFTALMOSCOPIO: Oftalmoscópio com iluminação halógena ou em LED de pelo menos 2,5v ou 3,5v de longa duração, mantendo o brilho, com sistema ótico vedado, protegendo de poeiras e sujidades, com disco de abertura de pelo menos 3 posições: Pequena: para pupilas muito pequenas e não dilatadas; Média: pupilas pequenas não dilatadas; Grande: para pupilas dilatadas; Apresentando: filtro polarizador para eliminação de reflexos, filtro livre de vermelho ou vascularizador para visualização de veias e artérias e filtro de cobalto para exame de córnea. Abertura de fenda para visualização de diferentes níveis de lesões e tumores; fixador com graduações para medir fixações excêntricas ou para localizar lesões ou quaisquer anormalidades, apresentando pelo menos 48 lentes de dioptria para uma melhor resolução (faixa de dioptria: -25 a + 22). Cabo de alta qualidade, com acabamento cromado, ergonômico, antiderrapante e à prova de choque, que acomode 2 pilhas. Apresentando conexão superior e tampa inferior com rosca metálica, sem desgaste e reposição fácil das pilhas. Bolsa rígida própria para acomodar o oftalmoscópio e o cabo. Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Und.	5	DESERTO			
12	<p>OFTALMOSCOPIO BINOCULAR INDIRETO: Oftalmoscópio binocular indireto com bateria acoplada no capacete proporcionando maior flexibilidade de movimentos ao usuário; capacete leve e acolchoado com ajuste vertical; fonte luminosa de led (2,38w) com intensidade luminosa ajustável através de um botão no capacete, com potência luminosa máxima de 1200 lux a 30cm; diâmetros dos spots de iluminação: 25, 35 e 45 (300mm); deve possuir no mínimo filtros azul e verde com camada de proteção evaporada; lentes de vidro óptico anti-reflexo; distância interpupilar ajustável independente e assimetricamente entre 46 - 75mm; diâmetro mínimo da pupila de 2mm. Deve acompanhar bateria, carregador e maleta para transporte. Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Und.	5	CAROLAYNE CARBONI BERNARDO	EYETEC/OSF 1.0	R\$ 6.099,60	R\$ 30.498,00
13	<p>PAINEL COM TABELA OPTOTIPO: Painel com tabela de optotipo com no mínimo as seguintes especificações: versão para teste de snellen, painel na cor branca em material resistente a impactos e quedas, calibrada para distância de teste de 03 a 05 metros; graduada</p>	Und.	9	HAND LIFE SUPRIMENT OS MEDICOS E FISIOTERAPI	OPTOTIPO	R\$ 4.000,00	R\$ 36.000,00



	em 0.1, 0.14, 0.2, 0.3,0.4, 0.5, 0.7, 1.0, 1.4 e 2; impressa por serigrafia em poliestireno lavável de alto impacto; medidas aproximadas de 58x33cm (o painel); envolto de caixa de alumínio de fácil fixação em paredes , sendo removível para utilização em ambientes variados. Cota Principal			COS EIRELI			
14	PAINEL COM TABELA OPTOTIPO: Painel com tabela de optotipo com no mínimo as seguintes especificações: versão para teste de snellen, painel na cor branca em material resistente a impactos e quedas, calibrada para distância de teste de 03 a 05 metros; graduada em 0.1, 0.14, 0.2, 0.3,0.4, 0.5, 0.7, 1.0, 1.4 e 2; impressa por serigrafia em poliestireno lavável de alto impacto; medidas aproximadas de 58x33cm (o painel); envolto de caixa de alumínio de fácil fixação em paredes , sendo removível para utilização em ambientes variados. Cota Reservada para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.	Und.	3	HAND LIFE SUPRIMENTOS MEDICOS E FISIOTERAPIA COS EIRELI	OPTOTIPO	R\$ 4.000,00	R\$ 12.000,00
15	PROJETOR OFTALMOLOGICO: Projetor de optótipos digital. Deve apresentar, de maneira randômica, todos os principais padrões de optótipos em escala Snellen e Logmar: 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 com escala de 20/15 até 20/400. Deve possuir tela de descanso (stand-by) personalizável. 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. Desligamento automático entre 5 a 10 minutos sem uso. Deve acompanhar monitor de 22 polegadas no mínimo com entrada HDMI e controle remoto. Efeito: 100 a 0% e negativo. Filtros: Verde/Vermelho e Azul/Amarelo. Conexão do sensor: USB. Alimentação automática (90 - 240 VCA) - 50/60Hz. Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.	Und.	5	HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	XENÔNIO – MAV 2011	R\$ 4.098,00	R\$ 20.490,00
16	REFRATOR DE GREENS: Refrator de greens (para teste de refração) 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 como eixo do astigmatismo) e +/- 0,50d; prisma rotativo: 0 a 20d em passos de 1d; ajuste interpupilar: 48 a 80mm compassos de	Und.	5	HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	CHINA WENZHOU – TW 1430A	R\$ 8.358,00	R\$ 41.790,00



	<p>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, cílios, entre outros. Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>						
17	<p>RETINOSCOPIO: Retinoscópio com lâmpada xênon halógena ou LED de 3,5 volts, cabo com bateria recarregável de lítio e regulagem do controle de intensidade de luz. Ótica multi-revestida, a fenda permite refrações fáceis e rápidas mesmo em pacientes com pupilas pequenas. Sistema de foco externo com rotação contínua. Filtro polarizador linear cruzado que elimina reflexos das lentes de triagem para facilitar o exame. Cartões de alvo magnéticos para retinoscopia dinâmica. Permite operação com uma só mão para focalização e rotação de 360° da fenda. Iluminação 3,5v de halogênio, xênon. Compatível com cabos de 3,5v a bateria ou elétrico. Deve acompanhar o equipamento, 01 carregador de bateria, 01 cabo elétrico e um estojo para transporte. Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Und.	5	FRACASSADA			
18	<p>TONOMETRO DE APLANAÇÃO: Tonômetro de aplanção fixo com acoplador para lâmpada de fenda e calibrador - Com suporte de fixação - Medição através de prisma, - Ajuste de medição 0 a 80 mmHg, precisão de +/- 0,5 mmHg. - Deve acompanhar: 10 prismas; Calibrador; Todos os dispositivos e acessórios necessários ao completo funcionamento do equipamento; - Manual de operação em português. Exclusivo para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.</p>	Und.	5	HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMEN TOS HOSPITALAR ES LTDA	CHINA WENZHOU – TW 2417R	R\$ 4.198,00	R\$ 20.990,00
19	<p>TONOMETRO DE SOPRO: Tonômetro de Sopro com sistema computadorizado, para medição da pressão intra-ocular; Provido de monitor integrado ao aparelho de aproximadamente 05 polegadas, para medição e alinhamento ocular, com no mínimo 03 medições por olho; Com alavanca de controle e botão de medição; Com painel de controle, com funções de: impressão, ajustes, movimento do cursor; data e hora; Com impressora embutida; Faixa de medição manual/automático de 0 – 60 mmHg aproximadamente; Distância de trabalho de aproximadamente 11 mm; Com movimentos de no mínimo 40 mm para frente e atrás, 85 mm para esquerda e direita, e 25 mm verticalmente; Provido de apoios confortáveis para o queixo com movimento vertical de no mínimo 65 mm para a testa; Com conexão para computador através de saída RS 232 ou mais atualizada; Alimentação elétrica de 220 volts / 60 Hertz. Deverá Acompanhar: 01 (uma) mesa construída em aço pintada com pintura epóxi para</p>	Und.	4	ANDES COMERCIAL LTDA.	HUVITZ / HNT-1	R\$ 190.000,00	R\$ 760.000,00



	<p>colocação do tonômetro de sopro, com sistema de elevação elétrica e botão liga/desliga na mesa, com tomada apropriada para o tonômetro, com altura de elevação compreendida entre 670 a 850 mm, provido de pés reguláveis e coluna na parte central, e alimentação bivolt (100 a 240V, 50/60 Hz) automático; 01(um) Cabo de força de alimentação; 02 (duas) Capas do trilho; 05 (cinco) rolos de papel para impressão; 02 (dois) pinos de descanso do queixo e 01 (uma) almofada de descanso para o queixo; 01 (um) pano de silicone; 02 fusíveis de reserva para tensão 220 volts / 60HZ; 01 (uma) capa de proteção; 01 (um) kit de limpeza do equipamento; Todos os dispositivos e acessórios necessários ao completo funcionamento do equipamento; Manual de operação em português; Garantia mínima de 02 anos para peças e serviços a contar da data de recebimento; Assistência técnica autorizada na Região. Registro no Ministério da Saúde; Manual de serviço com todos os diagramas construtivos e esquemas elétricos e funcionais e relação de peças do equipamento ofertado; Instalação e Treinamento operacional; O fornecedor deverá treinar 02 (dois) técnicos pelo contratante para capacitá-los na utilização e manutenção preventiva básica, treinamento nas instalações do hospital. Ao término do treinamento, os técnicos deverão estar aptos a realizarem procedimentos básicos de manutenção preventiva e controle de qualidade nos equipamentos oferecidos, abrangendo montagem e desmontagem de todos os sistema e subsistemas, diagnóstico de problemas mais frequentes. Todos os custos deste treinamento correrão por conta do fornecedor; catálogo ou folder em português ou com tradução do texto para a língua portuguesa com informações que permitam identificar as características técnicas do produto ofertado; Declaração do fornecedor se responsabilizando pela instalação e treinamento operacional dos equipamentos em local e data indicados pelo contratante e que assume todos os custos relativos a estes procedimentos. Cota Principal</p>						
20	<p>TONOMETRO DE SOPRO: Tonômetro de Sopro com sistema computadorizado, para medição da pressão intra-ocular; Provido de monitor integrado ao aparelho de aproximadamente 05 polegadas, para medição e alinhamento ocular, com no mínimo 03 medições por olho; Com alavanca de controle e botão de medição; Com painel de controle, com funções de: impressão, ajustes, movimento do cursor; data e hora; Com impressora embutida; Faixa de medição manual/automático de 0 – 60 mmHg aproximadamente; Distância de trabalho de aproximadamente 11 mm; Com movimentos de no mínimo 40 mm para frente e atrás, 85 mm para esquerda e direita, e 25 mm verticalmente; Provido de apoios confortáveis para o queixo com movimento vertical de no mínimo 65 mm e</p>	Und.	1	ANDES COMERCIAL LTDA.	HUVITZ / HNT-1	R\$ 190.000,00	R\$ 190.000,00



para a testa; Com conexão para computador através de saída RS 232 ou mais atualizada; Alimentação elétrica de 220 volts / 60 Hertz. Deverá Acompanhar: 01 (uma) mesa construída em aço pintada com pintura epóxi para colocação do tonômetro de sopro, com sistema de elevação elétrica e botão liga/desliga na mesa, com tomada apropriada para o tonômetro, com altura de elevação compreendida entre 670 a 850 mm, provido de pés reguláveis e coluna na parte central, e alimentação bivolt (100 a 240V, 50/60 Hz) automático; 01(um) Cabo de força de alimentação; 02 (duas) Capas do trilho; 05 (cinco) rolos de papel para impressão; 02 (dois) pinos de descanso do queixo e 01 (uma) almofada de descanso para o queixo; 01 (um) pano de silicone; 02 fusíveis de reserva para tensão 220 volts / 60HZ; 01 (uma) capa de proteção; 01 (um) kit de limpeza do equipamento; Todos os dispositivos e acessórios necessários ao completo funcionamento do equipamento; Manual de operação em português; Garantia mínima de 02 anos para peças e serviços a contar da data de recebimento; Assistência técnica autorizada na Região. Registro no Ministério da Saúde; Manual de serviço com todos os diagramas construtivos e esquemas elétricos e funcionais e relação de peças do equipamento ofertado; Instalação e Treinamento operacional; O fornecedor deverá treinar 02 (dois) técnicos pelo contratante para capacitá-los na utilização e manutenção preventiva básica, treinamento nas instalações do hospital. Ao término do treinamento, os técnicos deverão estar aptos a realizarem procedimentos básicos de manutenção preventiva e controle de qualidade nos equipamentos oferecidos, abrangendo montagem e desmontagem de todos os sistemas e subsistemas, diagnóstico de problemas mais frequentes. Todos os custos deste treinamento correrão por conta do fornecedor; Catálogo ou folder em português ou com tradução do texto para a língua portuguesa com informações que permitam identificar as características técnicas do produto ofertado; Declaração do fornecedor se responsabilizando pela instalação e treinamento operacional dos equipamentos em local e data indicados pelo contratante e que assume todos os custos relativos a estes procedimentos. **Cota Reservada para ME, MEI e EPP, Decreto Estadual nº16.212/2015.**

Diário Oficial

46



Teresina(PI) - Segunda-feira, 26 de julho de 2021 • Nº 158

IDENTIFICAÇÃO E CONTATO DA(S) EMPRESA(S) VENCEDORA(S)

DETENTORA	ANDES COMERCIAL LTDA.
CNPJ:	10.242.040-0001-01
INSC. ESTADUAL	255.738.005
CONTATO/TELEFONE	(048) 3223-5554
ENDEREÇO	R. Felipe Schmidt, 649 – Cjto. 602 - Centro - Florianópolis-SC - CEP: 88.010-001
E-mail	andes@loripa.com.br

DETENTORA	HOSPLIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA
CNPJ:	03.952.368/0001-48
INSC. ESTADUAL	254.073.638
CONTATO/TELEFONE	(048) 3334 8174
ENDEREÇO	Rod João Paulo, 695 – João Paulo Florianópolis - SC - Brasil – Cep: 88.030-300.
E-mail	h.hosplife@yahoo.com.br

DETENTORA	HAND LIFE SUPRIMENTOS MEDICOS E FISIOTERAPICOS EIRELI
CNPJ:	07.590.023/0001-42
INSC. ESTADUAL	062.379421.0068
CONTATO/TELEFONE	(31) 3283-9628 / (31) 3295.52.71
ENDEREÇO	AV BARBACENA Nº 254 BAIRRO BARRO PRETO - BELO HORIZONTE –MINAS GERAIS CEP 30.190.130.
E-mail	comercial@handlifehospitalar.com.br

DETENTORA	CAROLAYNE CARBONI BERNARDO
CNPJ:	3.443.459/0001-65
INSC. ESTADUAL	637.367.455.116
CONTATO/TELEFONE	(16) 9 9182-8827
ENDEREÇO	Rua Anita Stella, 461 complemento 22- A – Vila Celina São Carlos – SP – CEP 13.566-447
E-mail	ccbequipamentos@hotmail.com