

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ARAME/MA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028/2021

PROCESSO LICITATÓRIO 00000091/2021

PROPOSTA FINAL FORNECEDOR

Fornecedor: ALEXANDRE R BARBOSA DA SILVA

CNPJ: 40.295.063/0001-37

Representante: Thiago Henrique dos Santos da Silva

Telefone: (81) 3020-4108

E-mail: medicalmais2021@gmail.com

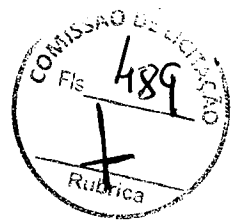
Endereço: R DOIS, 25 - , Paulista - Pernambuco - 53444-380

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Valor R\$	Total R\$
1	1,00	Unidade	Mesa Ginecológica. Especificação: Leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções. Assento fixo, parte posterior e anterior com movimentos através de cremalheira. Trendelenburg para partos, exames e curativos. Possuir par de porta-coxas, com haste em aço inox e apoio em poliuretano anexos e gavetas de inox. Capacidade mínima de 150kg. Dimensões aproximadas: 1,80 x 0,65 x 0,85m. Rodízios com freios de 3 polegadas. É exigido, Garantia mínima de 12 meses após o aceite definitivo do equipamento. Certificado de boas práticas de fabricação da ANVISA.	LEVITA	LV117	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00
1	2,00	Unidade	Berço Aquecido. Especificação: Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possuir giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; possuir bandeja para alojamento do filme radiográfico. Leito do recém-nascido construído em material plástico radio transparente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Próclive; colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Estrutura em aço pintado em tinta epóxi ou similar, mobilidade através de rodízios com freios e para-choque. Display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; memória para retenção dos valores programados. Sistema de controle micro processado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao RN e manual; relógio Apagar incorporado; alarmes audiovisuais intermitentes para visualização de no mínimo: falta de energia; falha na resistência de aquecimento; falta de sensor ou desalojamento do sensor no paciente. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.	GIGANTE	NEOSOLUTION	R\$ 17.000,00	R\$ 34.000,00
1	1,00	Unidade	Incubadora de Transporte Neonatal. Especificação: Equipamento possui cúpula construída em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor. Base em material plástico, possuir alças para transporte e dois suportes para cilindros de gases medicinais. Porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral, ambas com paredes duplas; possuir portinholas com manga punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico; 1 portinhola tipo íris para passagem de tubos e drenos. Para-choque que protege todo o perímetro da incubadora. Deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia para cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste. Deve possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível. Entrada de oxigênio sem despejo de gás para a atmosfera, permitindo alta eficiência, economia e proteção, acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios. Umidificação através de espuma sob o leito. Iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco. Deve possuir filtro de retenção bacteriológico. Painel de controle deve proporcionar amonitorização térmica do ambiente do paciente, possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um sensor de temperatura de pele. Deve possuir alarmes audiovisuais para falta de energia elétrica e falta de energia da bateria, bateria em carregamento, falta de circulação de ar, alta/baixa temperatura do ar, sensor do RN desconectado, Hipotermia/hipertermia, indicação do modo de alimentação, indicação das temperaturas do ar. Deve possuir indicação visual do status ligado/desligado do aparelho; deve possuir bateria recarregável com autonomia de pelo menos 4 horas; carregador automático do tipo flutuante incorporado. Acompanhar o equipamento, no mínimo: carro de transporte tipo maca, com altura ajustável, resistente à choques mecânicos, acoplável à ambulância, 2 cilindros em alumínio tipo D ou E para oxigênio ou ar comprimido com válvula redutora e manômetro, suporte de soro com altura ajustável, prateleira para colocação de periféricos; cabos de ligação, tubo de oxigênio com regulador e fluxômetro, colchonete confeccionado em material atóxico e demais componentes necessários à instalação e funcionamento do equipamento. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.	GIGANTE	GRN-TR	R\$ 34.000,00	R\$ 34.000,00
1	1,00	Unidade	Oxímetro de Pulso. Especificação: O Oxímetro de pulso é destinado	GENERAL	G1BPLUS	R\$ 100,00	R\$ 100,00





					MEDTECH	3.000,00	3.000,00
1	1,00	Unidade	à medição da saturação parcial de Oxigênio (SpO2) e frequência de pulso através de método não invasivo. Deverá possuir as seguintes características mínimas e aproximadas abaixo descritas: possibilidade de monitorar paciente adultos, pediátricos, neonatais e de baixa perfusão; possuir pico variável do tom do bip permitindo que os profissionais ouçam alterações na saturação; possuir alça para transporte integrada no gabinete do equipamento, sendo que este deve ser fabricado em material leve e resistente a impactos; tela de LCD com ajuste de contraste com indicação digital dos valores de SpO2 e FP, apresentação da curva pleismográfica e indicação de pulso; Faixa de medição de SpO2 de 1 a 100% com precisão de mais ou menos 2% na faixa de 70 a 100%; Faixa de medição da frequência de pulso no mínimo de 20 a 250 bpm com precisão de mais ou menos 2%; Possuir no mínimo alarmes sonoro e visual para sensor desconectado, limites máximo e mínimo de SpO2, frequência de pulso e possuir tecnologia de administração do alarme de SPO2; Possuir memória para os parâmetros monitorados de no mínimo 48 horas com apresentação de gráfico de tendências; Possuir saída digital com interface RS232 para computador; Alimentação elétrica: 110/220 V com comutação automática e bateria interna recarregável com autonomia mínima de duas horas;	MDKMED	MI22	R\$ 10.000,00	R\$ 10.000,00
1	2,00	Unidade	Bomba de Infusão. Especificação: Possuir KVO, alarmes, programação da infusão, bolus, bateria e equipo universal. Detector Fetal. Especificação: Detector fetal digital com as seguintes características técnicas mínimas: - portátil; botão liga/desliga e controle de volume e desligamento automático; bateria interna recarregável e carregador integrado ao equipamento (bivolt); frequência nominal de 2.0 mhz; com bolsa para transporte.	MEDPEJ	DF7001D	R\$ 900,00	R\$ 1.800,00
1	1,00	Unidade	Laringoscópio Adulto. Especificação: Laringoscópio - para paciente adulto; pequeno em aço inoxidável recartilhado com tampa de rosca e mola em aço inoxidável para pilhas médias; padrão universal, tipo engate rápido para lâmina no padrão internacional; com possibilidade de trabalho para lâminas retas e curvas. Devem acompanhar: 09 lâminas de fibra óptica em aço inoxidável, sendo 01 lâmina curva tamanho 01; 01 curva tamanho 02; 01 curva tamanho 03; 01 curva tamanho 04; 01 curva tamanho 05; 01 reta tamanho 0; 01 reta tamanho 01; 01 reta tamanho 02; 01 reta tamanho 03 e 02 pilhas médias compatíveis com o cabo. Deve ser acondicionado em bolsa de vinil fechada com zíper. É exigido: Garantia mínima de 12 meses após o aceite definitivo do equipamento. Registro no Ministério da Saúde ou cadastro de isenção do mesmo junto a ANVISA, conforme RDC 185/2001 e 260/2002. Para efeitos de análise e parecer técnico deve acompanhar a proposta: Catalogo ou folder em português ou com tradução do texto para a língua portuguesa com informações que permitam identificar as características técnicas do produto ofertado.	MD	ADULTO 9 LAMI.	R\$ 1.320,00	R\$ 1.320,00
1	1,00	Unidade	Balança Antropométrica Infantil. Especificação: Capacidade de 15 Kg; Divisão de fração de 5g. Para pesagem de bebês; Concha anatômica que permita pesar bebe de forma confortável e segura confeccionada em material plástico resistente indeformável e lavável, totalmente higiênico e atóxico, conforme norma EB 2082 da Associação Brasileira de Fabricantes de Brinquedos e Normas Européia EN71-3, de 1988; Visor de que permita leitura segura e precisa em ambientes com pouca iluminação; Teclado resistente que permite limpeza periódica; Base pintada na cor branca; Botão de Tara para facilitar o cálculo de peso do bebê, antes e depois de mamar, peso de fralda limpa e fralda suja, pesagem com travesseiros, display em cristal líquido com 5 dígitos; Alimentação: 220 Volts 60 Hz; Deve acompanhar: Colchão revestido de capa plástica e cobertores, etc. Todos os acessórios necessários para o completo funcionamento do aparelho; Manuais de Operação e Serviços. É exigido Garantia mínima de 01 ano para peças e serviços; Assistência técnica. Certificado de calibração do INMETRO. Para efeito de análise e parecer técnico deve acompanhar a proposta: 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.	BALMAK	ELP-25BB	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00
1	2,00	UND	Carro de Emergência. Especificação: Estrutura construída em perfis estruturais de alumínio extrudado. Fechamentos laterais em poliuretano na cor azul e fechamento traseiro em PVC ou material de qualidade superior. Bandeja superior em poliuretano (ou material de qualidade superior) com borda de retenção e puxadores laterais - 05 gavetas confeccionadas em poliuretano, com trilho telescópico e puxadores em plástico injetado, sendo as 04 superiores de aproximadamente 150mm de altura para armazenamento de materiais de procedimentos e a gaveta inferior com altura aproximada de 300mm. Sistema que possibilite lacre único para todas as gavetas. As primeiras duas gavetas superiores deverão apresentar aproximadamente 24 divisórias para armazenamento de medicação em poliestireno na cor branca. Suporte de soro ajustável na altura. Suporte para cardioversor com borda de proteção e dimensões aproximadas de 400mm x 400mm. Suporte para cilindro de oxigênio com fecho tipo velcro. Tábua de massagem cardíaca em acrílico. Régua com pelo menos 04 tomadas elétricas padrão NBR, 2P + T com cabo força de pelo menos 3m. Montado sobre rodízios giratórios de pelo menos 4", sendo 2 com trava e 2 sem trava e banda de rodagem em poliuretano. Dimensões aproximadas: 1130mm x 860mm x 540 mm (altura x largura x profundidade)	LEVITA	LV198PE	R\$ 3.300,00	R\$ 6.600,00
2	1,00	Unidade	Estetoscópio infantil. Especificação: Biauricular infantil, em aço inoxidável, haste flexível na curvatura do tubo Y duplo em aço inoxidável, com diafragma resistente e removível de sensibilidade para ausculta cardiopulmonar, que permita um mínimo de escuta de sons ambiente e um máximo de sons de alta e baixa frequência próprios do paciente infantil; auscultador em aço inoxidável com 3,5 cm de diâmetro; membranas substituíveis, em plástico resistente,	ACCUMED	INFANTIL	R\$ 100,00	R\$ 100,00





com acabamento sem rebarbas; devem acompanhar: 01 (uma) membrana de diafragma sobressalente, resistente para ser acondicionado no auscultador; 01 (um) par de olivas extra. É exigido: Garantia mínima de 12 meses após o aceite definitivo do equipamento. Registro no Ministério da Saúde ou cadastro de isenção do mesmo junto a ANVISA, conforme RDC 185/2001 e 260/2002. Para efeitos de análise e parecer técnico deve acompanhar a proposta: Catalogo ou folder em português ou com tradução do texto para a língua portuguesa com informações que permitam identificar as características técnicas do produto ofertado.

2	1,00	Unidade	Suporte de Hamper. Especificação: Aço inoxidável, polido, diâmetro 53cm, altura 85cm, com rodízios e saco em courvin, aplicação transporte roupas sujas.	LEVITA	LV24I	R\$ 500,00	R\$ 500,00
2	1,00	Unidade	Banqueta para Parto Vertical. Especificação: Composição em polietileno.	PLASITAP	BPC	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00
2	1,00	Unidade	Espaldar em madeira (Barra/ Escada de Ling). Especificação: Em madeira envernizada ao natural com 11 barras horizontais, sendo a distância entre as barras de aproximadamente 17cm. Medidas aproximadas: 2,40x0,87x0,22m (axlxp).	ARKTUS	00101B	R\$ 1.090,00	R\$ 1.090,00
2	4,00	Unidade	Berço para recém-nascido. Especificação: Estrutura em tubo de aço pintado de, no mínimo, uma polegada de diâmetro, sem pontos aparentes de solda, apoиada sobre rodízios giratórios de 3 (três) polegadas de diâmetro, sendo os dois traseiros com freio; Cesto de acrílico transparente, removível, com cantos arredondados; Elevação de altura na região da cabeça do recém-nascido e com aba em todo o contorno; Colchão de espuma revestido em plástico; (courvin) Para-choque frontal; Posições do leito em trendelenburg, próclive e horizontal, com trava de segurança; Suporte intermediário em plástico resistente (ABS) com compartimentos próprios para colocação de acessórios; Alça para transporte, com suporte para materiais usados nos procedimentos com o recém-nascido; Dimensões mínimas do cesto: 34x66cm. Cor: Branca; Registro na ANVISA.	HOSPMOVEIS	HM904	R\$ 1.450,00	R\$ 5.800,00
2	2,00	Unidade	Foco Refletor Ambulatorial. Especificação: Refletor parabólico, regulável e fixado em pedestal móvel para realização de exames clínicos e ginecológicos. Características gerais: Foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos; Lâmpada de LED ;Potência da lâmpada de Led de 5W ou superior; Temperatura de Cor (Kelvin) de 5.500 a 6.500 K; Haste superior flexível; Pedestal com haste inferior pintada tinta epóxi; Altura variável; Pintura em epóxi branca; Base do pedestal com no mínimo 04 rodízios giratórios de borracha com freio; Alimentação elétrica: bivolt automático (127/220VAC).	LEVITA	LV107LED	R\$ 430,00	R\$ 860,00
2	2,00	Unidade	Poltrona Hospitalar. Especificação: POLTRONA RECLINÁVEL PARA ACOMPANHANTE, com braços, reclinável manualmente em até 3 posições, com descanso para pés. Assento e encosto estofados em espuma na densidade D26, revestida em courvin lavável. Estrutura em tubo de aço redondo e acabamento em Com Pintura Eletrostática a Pó Trat. Antiferrugem. Dimensões mínimas de 700mm x 1.600 x 550mm. Capacidade MINIMA 120 Kg; Inclui: Garantia mínima de 3 Anos.	LEVITA	LV91	R\$ 1.400,00	R\$ 2.800,00
2	3,00	Unidade	Suporte de Soro. Especificação: Coluna em tubo de aço inoxidável (AISI 304) de 1 polegada de diâmetro; Altura regulável através de anel ou manipulo de fixação; Haste em tubo de aço inoxidável (AISI 304) de $\frac{3}{4}$ polegadas de diâmetro com 04 (quatro) ganchos perfurados na extremidade superior; base em aço inoxidável (AISI 304), apoiado em 5 rodas de 2 polegadas, dimensões aproximadas: altura máxima, 2,40m e mínima, 1,70m. É exigido: Registro no Ministério da Saúde ou cadastro de isenção do mesmo junto a ANVISA, conforme RDC 185/2001 e 260/2002. Laudo ou comprovante da liga AISI do aço inoxidável.	LEVITA	LV26I	R\$ 430,00	R\$ 1.290,00
2	3,00	Unidade	Banqueta. Especificação: Material de confecção em aço inoxidável, com regulagem de altura e assento giratório.	LEVITA	LV145I	R\$ 570,00	R\$ 1.710,00
3	1,00	Unidade	Cardiotocógrafo. Especificação: Tipo portátil, monitoramento e registro dos sinais vitais e movimentos corpóreos fetais, monitoração da contração uterina, ajuste níveis de taqui/bradicardia, volume de bcf, registro de data e hora de contração uterina/movimento fetal, monitoramento gemelar, transdutores de cristais com sinal de frequencia doppler, transdutor de pressão de contração uterina, display com valor instantâneo dos batimentos cardíacos e intensidade da contração uterina, unidade principal e transdutores com blindagem eletromagnética, impressora térmica integrada com velocidade programável, gráfico act e registro de pontos exibidos separadamente, saída de comunicação com pc ou central de monitoramento, entrada de alimentação isolada com transformador com circuito de proteção contra curto circuito e sobre tensão, tensão 110-220 v – 50/60 hz, registro na ANVISA acompanha: cintas elásticas para fixação dos transdutores, mínimo de 2 (dois) blocos de papel termo sensível, manual de instruções em português, garantia mínima de 12 meses.	ENDROBAX	G6A	R\$ 18.000,00	R\$ 18.000,00
3	1,00	Unidade	Reanimador Pulmonar Manual Pediátrico (Ambu). Especificação: Possuir reservatório, material de confecção de silicone e válvula unidirecional.	DOMAX	INFANTIL	R\$ 501,00	R\$ 501,00
3	1,00	Unidade	Mesa de Mayo. Especificação: Coluna em tubo redondo de 1 polegada de diâmetro 1,25 mm de espessura da parede e em aço inoxidável AISI 304; Armação de apoio para bandeja com haste de tubo redondo de $\frac{3}{4}$ polegada de diâmetro e 1,25 mm de espessura de parede em aço inoxidável AISI 304; Altura regulável com anel de fixação no tubo externo da coluna; Equipada com bandeja de aço inoxidável AISI 304 com aproximadamente 0,35 x 0,50 m; Rodízios de 2 polegadas de diâmetro com aro de polietileno. É exigido: Garantia mínima de 12 meses após o aceite definitivo do equipamento. Registro no Ministério da Saúde ou cadastro de	HOSPMOVEIS	HM8&7 INOX	R\$ 750,00	R\$ 750,00

			isenção do mesmo junto a ANVISA, conforme RDC 185/2001 e 260/2002				
3	1,00	Unidade	Aspirador de Secreções Elétrico Móvel. Especificação: Aspirador de secreção, portátil, com fluxo de aspiração livre de aproximadamente 60 L/min. Deverá conter frasco inquebrável, autoclavável, transparente, graduado, com boca larga e capacidade mínima de reservatório de 03 litros. Tampa do frasco com vedação hermética e autoclavável. Vacuômetro de 0 a 76 cmHg e bomba isenta de óleo. Controle de vácuo de 0 a 60 cmHg. Sistema de acionamento por interruptor no painel com possibilidade de acionamento por pedal. Gabinete resistente à corrosão com rodízios e com freio. Filtro de ar. Proteção contra extravasamento ou com limitador de nível. Alimentação 220V. Garantia na mínima de 01 ano. Acessórios: mangueira de silicone com metragem mínima de 1,50 m, Manual de Manutenção, instalação e operação com o mesmo conteúdo apresentado à Anvisa.	ASPIRATEX	HR-6005C	R\$ 6.300,00	R\$ 6.300,00
3	1,00	Unidade	Mesa de cabeceira. Especificação: Refeição hospitalar acoplada, confeccionada em chapa de aço. Tampo da mesa e de refeição em madeira, com revestimento em laminado melaminico. Estrutura do tampo para refeição construída em tubo de aço, com acabamento cromado, altura regulável em cinco posições, através de pino de trava. Com prateleira interna e quatro rodízios de 2 polegadas. Pintura em esmalte poliuretano de alta resistência, e tratamento químico Antiferrugem.	LEVITA	LV125	R\$ 490,00	R\$ 490,00
3	1,00	Unidade	Armário. Especificação: Construído em chapa de aço, com tratamento antiferruginoso e pintura epóxi na cor branca; teto e fundo em chapa de aço; laterais, porta e 03 prateleiras equidistantes em vidro de 5 mm; fechadura tipo yale ou similar com respectiva chave. Para armazenar instrumentos hospitalares, pés com 25 cm de comprimento com ponteiras de borracha ou PVC. Dimensões aproximadas: (50 x 40 x 150)cm - (largura, profundidade e altura).	HOSPMOVEIS	HN480	R\$ 1.090,00	R\$ 1.090,00
2,00	2,00	Unidade	Escada com 2 degraus. Especificação: Escada em aço inox, com 02 degraus, com piso antiderrapante, em alumínio, com cantoneiras em aço inoxidável e pés com ponteiras de borracha. Dimensões aproximadas: 40 cm c. x 40 cm l. x 40 cm a.; indicada para facilitar a subida do paciente na maca.	HOSPMOVEIS	HN4 INOX	R\$ 340,00	R\$ 680,00
3	2,00	Unidade	CAMA PPP. Especificação: Utilizada para realizar procedimento de parto natural e como cama para repouso. Base: confeccionada em tubos retangulares de aço com acabamento em pintura epoxy pó. Possui plataforma de nylon para auxiliar a parturiente ao subir e descer da cama.leito: dorso e perneiras articulados, confeccionados em tubos de aço pintado em tinta epoxy pó, dividido em quatro seções: dorso, assento, perneiras e complemento da perneira. O complemento da perneira é removível e sua estrutura é confeccionada em tubos de aço inoxidável. A perneira também pode ser removida soltando os manipulos de fixação. Tampos: confeccionados em fórmica radiotransparente. Estrado: confeccionados com tubos retangulares de aço pintado com tinta epoxy pó. Equipado com dispositivo para uso do suporte de soro nas laterais do dorso. Possui gaveta coletora abaixo do leito, confeccionada em aço inoxidável. Rodas: giratórias de 6 polegadas de diâmetro revestida com material termoplástico com sistema de freio total, sendo uma com sistema direcional. Acionamento através de um único pedal. Grades: possui um par de grades na região do dorso, injetadas em poliuretano, providas de mecanismo de recuo acionadas manualmente. Cabeceira: removível, confeccionadas em poliuretano. Possui para choques de material termoplástico para proteção, fixados na própria cabeceira. Movimentos: dorso, elevação do leito e trendelenburg acionados eletricamente através de controle remoto com fio. Acompanha colchão compatível(O equipamento deve ter registro na Anvisa – ministério da saúde; garantia; treinamento e instalação)	FANEN	MP7097	R\$ 8.016,00	R\$ 16.032,00

Total R\$ 154.713,00

Validade da proposta: Conforme estipulado no Edital.

Condições de entrega do produto ou execução dos serviços: Conforme estipulado no Edital.

Garantia legal: Conforme especificação do Edital.

Assinado de forma digital por:

Thiago Henrique dos Santos da Silva - 096746624!

Dados: 18/08/2021 11:55:39

ALEXANDRE R BARBOSA DA SILVA
40.295.063/0001-37



SOLUÇÕES EM SAÚDE

PROCESSO Nº 00000091/2021
MODALIDE: PREGÃO 028/2021
EDITAL Nº: 028/2021
FORMA: ELETRÔNICA
TIPO: MENOR PREÇO POR LOTE.

CNPJ 40.295.063/0001-37 | INSC. EST. 093415877

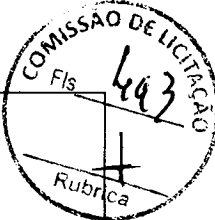
Objeto: Contratação de pessoa jurídica para fornecimento de equipamentos médico hospitalares para adequação de sala de parto do hospital municipal de Arame - MA, no âmbito da assistência às gestantes. Parturientes, recém nascidos e Puérperas; conforme especificações apresentadas no termo de referência, anexo I deste edital.

PROPOSTA DE PREÇO

A EMPRESA ALEXANDRE R BARBOSA DA SILVA ME, CNPJ: 40.295.063/0001-37, NA INSCRIÇÃO ESTADUAL Nº 093415877, COM SEDE NA RUA DOIS, MARANGUAPE I Nº 25, LOJA 002 A, PAULISTA-PE, CEP: 53444-380, E-MAIL: MEDICALMAIS2021@GMAIL.COM, ATRAVÉS DE SEU REPRESENTANTE LEGAL O SR. ALEXANDRE RODRIGUES BARBOSA DA SILVA, PORTADOR DO CPF: 793.893.254-04 abaixo assinada, propõe a entrega dos produtos abaixo indicados, conforme Termo de Referência do Edital em epígrafe, nas seguintes condições:

Nº	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	LOTE 01	UNIDADE	QNTD	MARCA/MODELO	V. UND	V. TOTAL
01	Mesa ginecológica, Leito estofado revestido em courvin, dividido em 3 seções. Assento fixo, parte posterior e anterior com movimentos através de cromalheira. Trendelenburg para partos, exames e curativos. Possuir par de porta-coxas, com haste em aço inox e apoio em poliuretano anexos e gavetas de inox. Capacidade mínima de 150kg. Dimensões aproximadas: 1,80 x 0,65 x 0,85m. Rodízios com freios de 3 polegadas. É exigido. Garantia mínima de 12 meses após o aceite definitivo do equipamento. . (O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde. Garantia)		UND	01	LEVITA - LV117	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00
02	Berço aquecido, Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possuir giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; possuir bandeja para alojamento do filme radiográfico. Leito do recém-nascido construído em material plástico radiotransparente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Próclive; colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Estrutura em aço pintado em tinta epóxi ou similar, mobilidade através de rodízios com freios e para-choque. Display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; memória para retenção dos valores programados. Sistema de controle microprocessado, com modo de operação servido controlado através de sensor ligado ao RN e manual; relógio Apagar incorporado; alarmes audiovisuais intermitentes para		UND	02	GIGANTE - NEO SOLUTION	R\$ 17.000,00	R\$ 34.000,00

03	<p>visualização de no mínimo: falta de energia; falha na resistência de aquecimento; falta de sensor ou desalojamento do sensor no paciente. Deverá acompanhar o equipamento no mínimo: Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos e haste para suporte de soro. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante. (O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde: Garantia; Treinamento e instalação)</p> <p>Incubadora de Transporte Neonatal, Equipamento possui cúpula construída em acrílico transparente, com paredes duplas em toda sua superfície para proteção do paciente contra perda de calor. Base em material plástico, possuir alças para transporte e dois suportes para cilindros de gases medicinais. Porta de acesso frontal e outra porta de acesso lateral, ambas com paredes duplas; possuir portinholas com mangas punho e guarnições autoclaváveis em silicone atóxico; 1 portinhola tipo Iris para passagem de tubos e drenos. Para-choque que protege todo o perímetro da incubadora. Deve possuir leito removível em material plástico antialérgico com dimensões que permitam adequada ergonomia para cintos de segurança em material macio e resistente, de fácil ajuste. Deve possuir colchão removível, impermeável e de material atóxico e auto-extinguível com espuma com densidade adequada, sem costura, prensada e capa removível. Entrada de oxigênio sem despejo de gás para a atmosfera, permitindo alta eficiência, economia e proteção, acoplada a suporte com altura ajustável, com rodízios e freios.</p> <p>Umidificação através de espuma sob o leito. Iluminação auxiliar com haste flexível para ajuste do foco. Deve possuir filtro de retenção bacteriológico. Painel de controle deve proporcionar a monitorização térmica do ambiente do paciente, possuir controle microprocessado de temperatura de ar do ambiente interno da incubadora e controle de temperatura do neonato mediante um sensor de temperatura de pele. Deve possuir alarmes audiovisuais para falta de energia elétrica e falta de energia da bateria, bateria em carregamento, falta de circulação de ar, alta/baixa temperatura do ar, sensor do RN desconectado, Hipotermia/hipertermia, indicação do modo de alimentação, indicação das temperaturas do ar. Deve possuir bateria recarregável com autonomia de pelo menos 4 horas; carregador automático do tipo flutuante incorporado. Acompanhar o equipamento, no mínimo: carro de transporte tipo maca, com altura ajustável, resistente à choques mecânicos, acoplável à ambulância, 2 cilindros em alumínio tipo D ou E para oxigênio ou ar comprimido com válvula redutora e manômetro, suporte de soro com altura ajustável, prateleira para colocação de periféricos; cabos de ligação, tubo de oxigênio com regulador e fluxômetro, colchonete confeccionado em material atóxico e demais componentes necessários à instalação e funcionamento do equipamento. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.(O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde: Garantia; Treinamento e instalação)</p>	UND	01	GIGANTE - GRN - TR	R\$ 34.000,00	R\$ 34.000,00	



04	Oxímetro de pulso, Oxímetro de pulso é destinado à medição da saturação parcial de Oxigênio (SpO2) e frequência de pulso através de método não invasivo. Deverá possuir as seguintes características mínimas e aproximadas abaixo descritas: possibilidade de monitorar paciente adultos, pediátricos, neonatais e de baixa perfusão; possuir pico variável do tom do bip permitindo que os profissionais ouçam alterações na saturação; possuir alça para transporte integrada no gabinete do equipamento, sendo que este deve ser fabricado em material leve e resistente a impactos; tela de LCD com ajuste de contraste com indicação digital dos valores de SpO2 e FP, apresentação da curva pleismográfica e indicação de pulso; Faixa de medição de SpO2 de 1 a 100% com precisão de mais ou menos 2% na faixa de 70 a 100%; Faixa de medição da frequência de pulso no mínimo de 20 a 250 bpm com precisão de mais ou menos 2%; Possuir no mínimo alarmes sonoro e visual para sensor desconectado, limites máximo e mínimo de SpO2, frequência de pulso e possuir tecnologia de administração do alarme de SpO2; Possuir memória para os parâmetros monitorados de no mínimo 48 horas com apresentação de gráfico de tendências; Possuir saída digital com interface RS232 para computador; Alimentação elétrica: 110/220 V com comutação automática e bateria interna recarregável com autonomia mínima de duas horas.; (O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde; Garantia: Treinamento e instalação)	UND	01	ENDOBRAZ - GENERAL MEDTECH - GIBPLUS	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00
05	Bomba de Infusão com equipamento universal- Construída em caixa plástica de alta resistência, a bomba de infusão universal possui taxa exata e volume constante através de um sistema exclusivo e preciso de sensores e controle microprocessado, que além de controlar precisamente a taxa de infusão, controla mecanicamente seu movimento de transição através de sua placa peristáltica inteligente. Tela de LCD para ajustes e configurações; Painel de LEDs para registro de volume infundido; LED's indicadores de funcionamento; Bomba: Compatível com equipos padrão de qualquer marca; Possui alarmes audiovisuais; Sensor de gotas; Ajuste de volume de infusão pré definido. Modos de trabalho: ml/h e gotas/min; Três níveis de indicação de oclusão no sistema: Função purgar; KYO (Manter veia aberta) com vazão ajustável de 1 a 5 ml/h; Gravação automática da última infusão; Funcionamento por mais de 4 horas em bateria; Classe de proteção IPX4; Alarmes: Indicações sonoras (bip e voz); Início da infusão; Término da infusão; Infusão da quantidade limitada encerrada; Oclusão; Detecção de bolhas; Fechar a porta; Instalação incorreta; Configuração incorreta; Velocidade de infusão anormal; Sensor de gotas desconectado; Alimentação externa desconectada; Bateria fraca; Especificações: Volume de infusão: De 1ml a 9.999ml; Taxa de infusão Modo ml/h - 1 a 1.200 ml/h (incremento de 1 ml/h); Modo gotas/min - 1 a 266 gotas/min (incremento de 1 gota/min); Taxas de BOLUS/Purgar: 100 a 1.200 ml/h (incremento de 100 ml/h); Taxa de KVO: 1 a 5 ml/h (incremento de 1 ml/h); Oclusão: Alta (800 mmHg), Média (500 mmHg), Baixa (300 mmHg); Bateria e alimentação: O equipamento possui bateria interna recarregável DC 11.1V, com capacidade de no mínimo 04 horas de funcionamento sem necessidade de	UND	01	ENDOBRAZ - MDKMED - MI22	R\$ 10.000,00	R\$ 10.000,00



06	recarga. Alimentação AC 100-240V - 50/60Hz, automático. Acessórios que acompanham o equipamento: 01 Cabo de força; 01 Bateria interna; 01 Sensor de gás; 01 Manual de instruções; certificado de garantia. Consumíveis (Não inclusos): Equipo Padrão Universal, Equipo Livre de PVC Padrão Universal; Equipo Padrão Fotossensível Universal; Equipo Para Dieta Enteral Universal; Frasco Para Dieta Enteral; Scalp (19, 21, 23, 35, 27). (O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde; Garantia: Treinamento e instalação)							
07	Detecto fetal, Detector fetal digital com as seguintes características técnicas mínimas: - portátil; botão liga/desliga e controle de volume e desligamento automático; bateria interna recarregável e carregador integrado ao equipamento (bivolt); frequência nominal de 2.0 mhz; com bolsa para transporte. (O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde; Garantia: Treinamento e instalação)	UND	02	MEDPEJ - DF7001D	R\$ 900,00	R\$ 1.800,00		
08	Laringoscópio - para paciente adulto: pequeno em aço inoxidável recartilhado com tampa de rosca e mola em aço inoxidável para pilhas médias; padrão universal, tipo engate rápido para lâmina no padrão internacional; com possibilidade de trabalho para lâminas retas e curvas. Devem acompanhar: 09 lâminas de fibra óptica em aço inoxidável, sendo 01 lâmina curva tamanho 01; 01 curva tamanho 02; 01 curva tamanho 03; 01 curva tamanho 04; 01 curva tamanho 05; 01 reta tamanho 0; 01 reta tamanho 01; 01 reta tamanho 02; 01 reta tamanho 03 e 02 pilhas médias compatíveis com o cabo. Deve ser acondicionado em bolsa de vinil fechada com zipper. É exigido: Garantia mínima de 12 meses após (O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde; Garantia: Treinamento e instalação)	UND	01	MACROSUL - MD - ADULTO 9 LAMINAS	R\$ 1.320,00	R\$ 1.300,00		
	Balança Antropométrica Infantil, Capacidade de 15 Kg; Divisão de fração de 5g. Para pesagem de bebês; Concha anatômica que permita pesar o bebê de forma confortável e segura confeccionada em material plástico resistente indeformável e lavável, totalmente higiênico e atóxico, conforme norma EB 2082 da Associação Brasileira de Fabricantes de Brinquedos e Normas Européia EN71-3, de 1988; Visor de que permite leitura segura e precisa em ambientes com pouca iluminação; Teclado resistente que permite limpeza periódica; Base pintada na cor branca; Botão de Tara para facilitar o cálculo de peso do bebê, antes e depois de mamar, peso de fralda limpa e fralda suja, pesagem com travesseiros, display em cristal líquido com 5 dígitos; Alimentação: 220 Volts 60 Hz; Deve acompanhar: Colchão revestido de capa plástica e cobertores, etc. Todos os acessórios necessários para o completo funcionamento do aparelho; Manuais de Operação e Serviços. É exigido Garantia mínima de 01 ano para peças e serviços; Assistência técnica. Certificado de calibração do INMETRO. Para efeito de análise e parecer técnico deve acompanhar a proposta: Catálogo ou folder em português ou com tradução do texto para a língua portuguesa com informações que permitam identificar as características técnicas do produto oferecido..(O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde; Garantia: Treinamento e instalação)	UND	01	BALMAK - ELP - 25BB	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00		

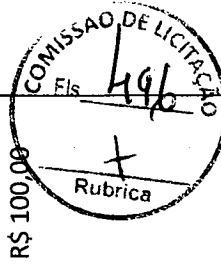


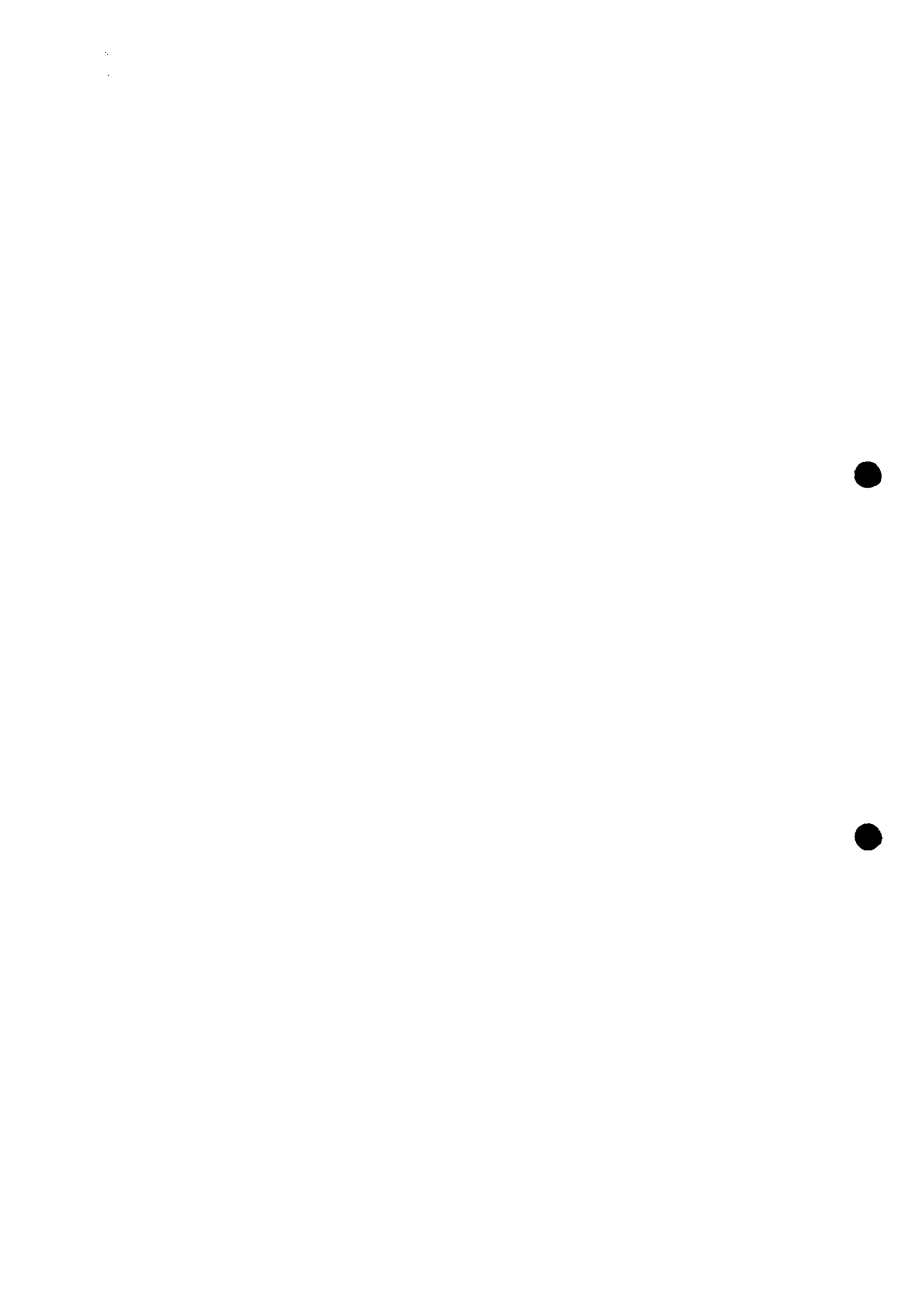
Rubrica

09	Carro de Emergência. Estrutura construída em perfis estruturais de alumínio extrudado. Fechamentos laterais em poliuretano na cor azul e fechamento traseiro em PVC ou material de qualidade superior. Bandeja superior em poliuretano (ou material de qualidade superior) com borda de retenção e puxadores laterais - 05 gavetas confeccionadas em poliuretano, com trilho telescópico e puxadores em plástico injetado, sendo as 04 superiores de altura para armazenamento de materiais de procedimentos e a gaveta inferior com altura aproximada de 300mm. Sistema que possibilita lacre único para todas as gavetas. As primeiras duas gavetas superiores deverão apresentar aproximadamente 24 divisórias para armazenamento de medicação em poliestireno na cor branca. Suporte de soro ajustável na altura. Suporte para cardíovisor com borda de proteção e dimensões aproximadas de 400mm x 400mm. Suporte para cilindro de oxigênio com fecho tipo velcro. Tábua de massagem cardíaca em acrílico. Réguas com pelo menos 04 tomadas elétricas padrão NBR, 2P + T com cabo força de pelo menos 3m. Montado sobre rodízios giratórios de pelo menos 4", sendo 2 com trava e 2 sem trava e banda de rodagem em poliuretano Dimensões aproximadas: 1130mm x 860mm x 540 mm (altura x largura x profundidade..(O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde; Garantia; Treinamento e instalação)	UND	02	LEVITA - LV198PE	R\$ 3.300,00	R\$ 6.600,00
						R\$ 94.720,00

VALOR TOTAL do LOTE 01

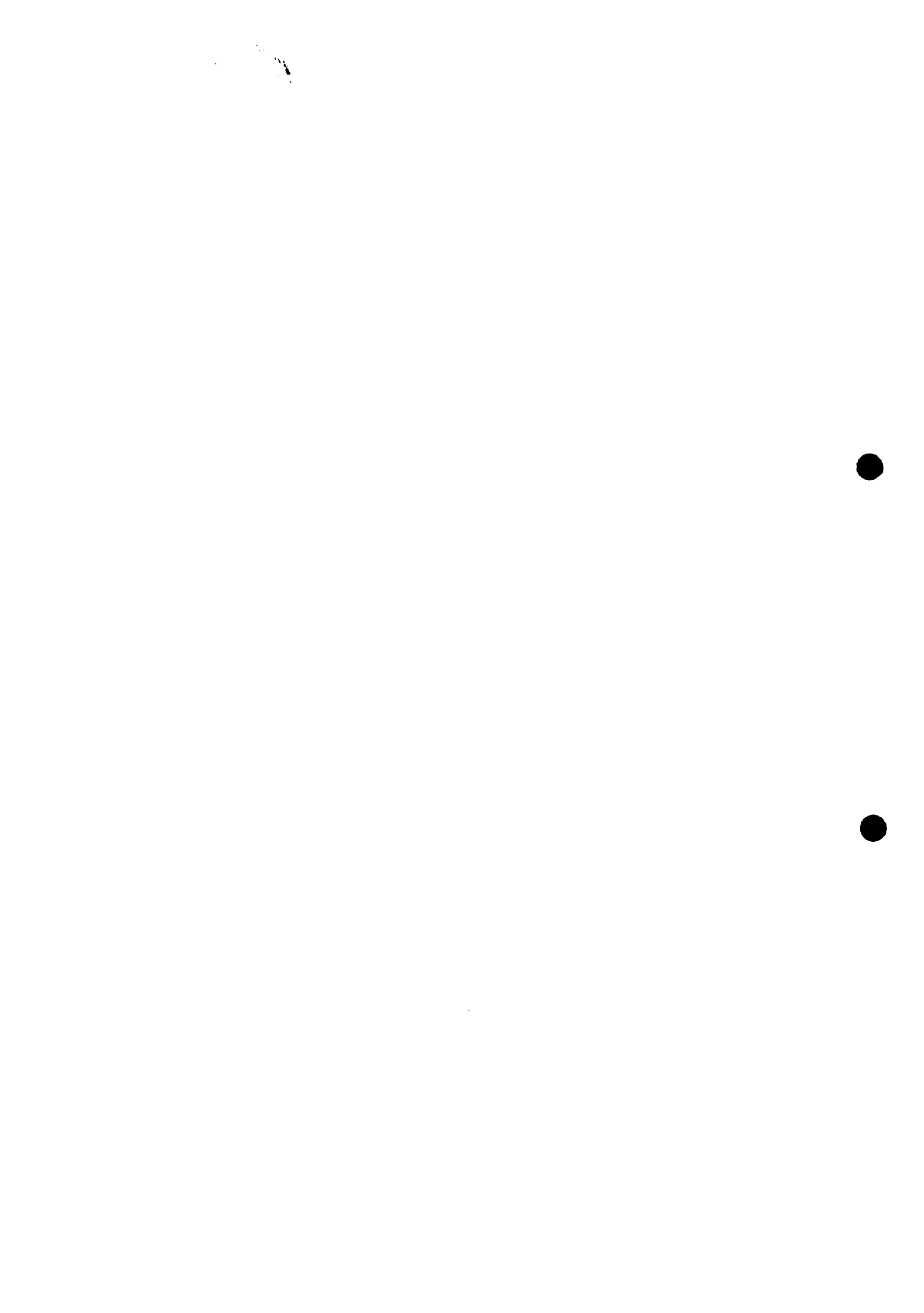
Nº	DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS	UNIDADE	QNTD	MARCA MODELO	V. UND	V. TOTAL
		LOTE 02				
10	Estetoscópio infantil Bi auricular infantil, em aço inoxidável, haste flexível na curvatura do tubo Y duplo em aço inoxidável, com diafragma resistente e removível de sensibilidade para ausculta cardiopulmonar, que permita um mínimo de escuta de sons ambiente e um máximo de sons de alta e baixa frequência próprios do paciente infantil; auscultador em aço inoxidável com 3,5 cm de diâmetro; membranas substituíveis, em plástico resistente, com acabamento sem rebarbas; devem acompanhar: 01 (uma) membrana de diafragma sobressalente, resistente para ser acondicionado no auscultador; 01 (um) par de olivas extra. É exigido: Garantia mínima de 12 meses após o aceite definitivo do equipamento. Registro no Ministério da Saúde ou cadastro de isenção do mesmo junto a ANVISA, conforme RDC 185/2001 e 260/2002. Para efeitos de análise e parecer técnico deve acompanhar a proposta: Catalogo ou folder em português ou com tradução do texto para a língua portuguesa com informações que permitam identificar as características técnicas do produto oferecido.	UND	01	ACCUMED - INFANTIL	R\$ 100,00	
11	Suporte de Hamper. Aço inoxidável, polido, diâmetro 53cm, altura 85cm, com rodízios e saco em courovin, aplicação transporte roupas sujas.	UND	01	LEVITA - LV24I	R\$ 500,00	R\$ 500,00
12	Banqueta para Parto Vertical. Composição em polietileno (Pode ser usado em hospital, casas de parto ou em parto domiciliar. Design desenvolvido para maximizar o conforto e a estabilidade para até 200 kg. Feita com Poli Etileno de Média Densidade PEMD,	UND	01	PLAS - ITAP - BPC	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00





13	Fácil para limpar, não possui emendas ou frestas Aberta na frente, permite total visualização do processo do parto. Pode ser usado no chão ou sobre a cama PPP. Design especial do acento, permite total conforto para a parturiente, ao mesmo tempo em que o cóccix e ossos da bacia ficam livres, Pode ser usado sob o chuveiro, Peso aproximado: 3,0 kg (banqueta), Laudo da Falcão Bauer - aguenta 1.300 kg de força. Embalagem: Caixa de papelão reforçado 48 x 48 x 35 cm Peso : 4 kg Volume : Cada banqueta é um volume.						
14	Espaldar em madeira (Barra/ Escada de Ling)Em madeira envernizada ao natural com 11 barras horizontais, sendo a distância entre as barras de aproximadamente 17cm. Medidas aproximadas: 2,40x 0,87x0,22m (axlxp). Berço para recém-nascido, Estrutura em tubo de aço pintado de, no mínimo, uma polegada de diâmetro, sem pontos aparentes de solda, apoiada sobre rodízios giratórios de 3 (três) polegadas de diâmetro, sendo os dois traseiros com freio; Cesto de acrílico transparente, removível, com cantos arredondados; Elevação de altura na região da cabeça do recém-nascido e com aba em todo o contorno; Colchão de espuma revestido em plástico; (courvin) Para-choque frontal: Posições do leito em trendelenburg, prólide e horizontal, com trava de segurança; Suporte intermediário em plástico resistente (ABS) com compartimentos próprios para colocação de acessórios; Alça para transporte, com suporte para materiais usados nos procedimentos com o recém-nascido; Dimensões mínimas do cesto: 34x66cm. Cor: Branca; (O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde; Garantia: Treinamento e instalação)	UND	01	ARKTUS - 00101B	R\$ 1.090,00	R\$ 1.090,00	
15	Foco Refletor Ambulatorial Refletor parabólico, regulável e fixado em pedestal móvel para realização de exames clínicos e ginecológicos. Características gerais: Foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos; Lâmpada de LED Potência da lâmpada de Led de 5W ou superior; Temperatura de Cor (Kelvin) de 5.500 a 6.500 K; Haste superior flexível; Pedestal com haste inferior pintada tinta epóxi; Altura variável; Pintura em epóxi branca; Base do pedestal com no mínimo 04 rodízios giratórios de borracha com freio; Alimentação elétrica: bivolt automático (127/220VAC). (O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde; Garantia: Treinamento e instalação)	UND	02	LEVITA - LV107 LED	R\$ 430,00	R\$ 860,00	
16	Poltrona hospitalar POLTRONA RECLINÁVEL PARA ACOMPANHANTE, com braços, reclinável manualmente em até 3 posições, com descanso para pés. Assento e encosto estofados em espuma na densidade D26, revestida em courvin lavável. Estrutura em tubo de aço redondo e acabamento em Cromo Pintura Eletrostática a Pó Trat. Antiferrugem. Dimensões mínimas de 700mm x 1.600 x 550mm. Capacidade MINIMA 120 Kg. Inclui: Garantia mínima de 3 Anos.	UND	02	LEVITA - LV91	R\$ 1.400,00	R\$ 2.800,00	

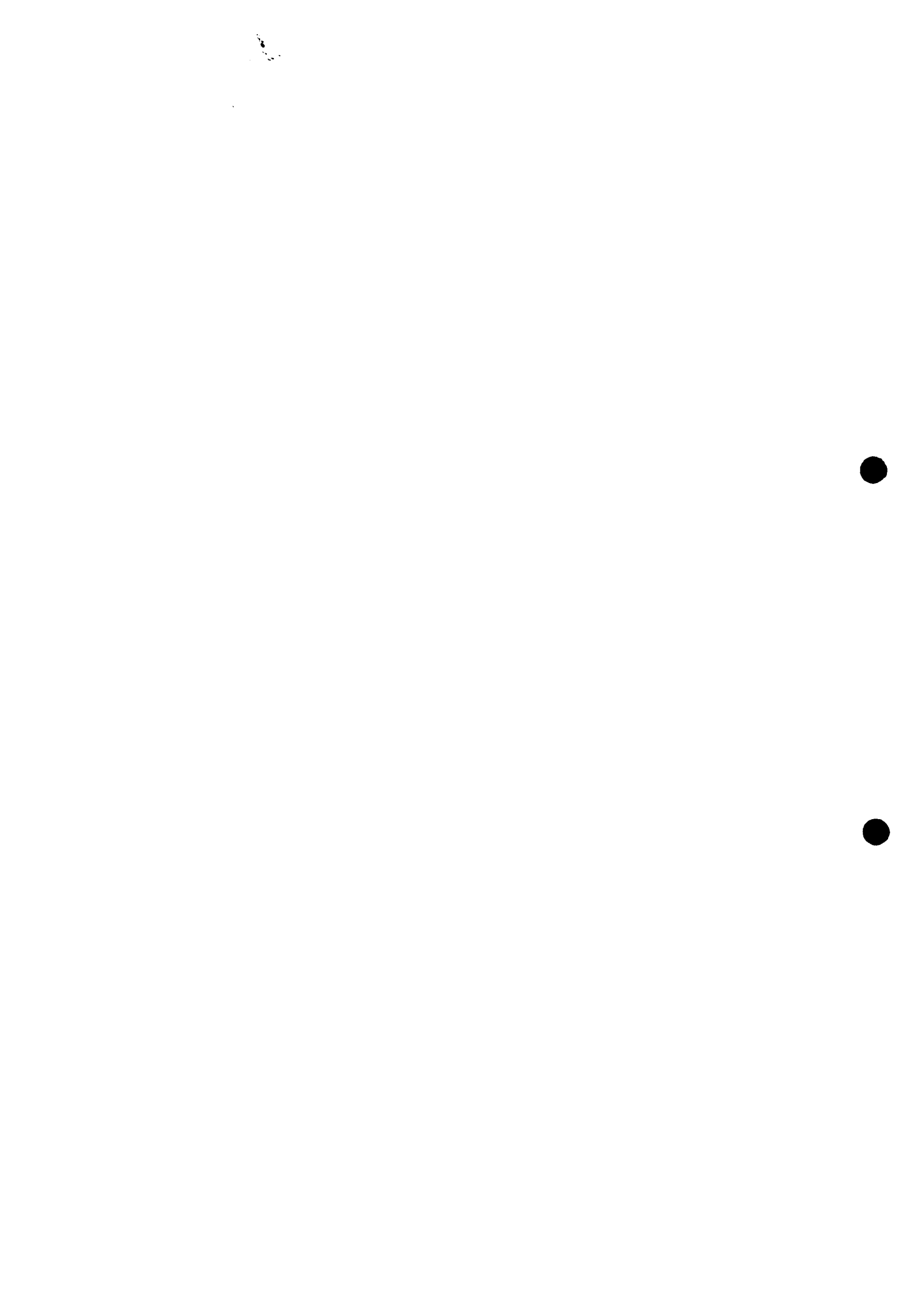




Nº	DESCRICAÇÃO DOS PRODUTOS	UNIDADE	QNTD	MARCA/MODELO	V. UNID	V. TOTAL	TOTAL DO LOTE 02	
							LOTES	UNIDADES
17	Supornte de soro, Coluna em tubo de aço inoxidável (AISI 304) de 1 polegada de diâmetro; Altura regulável através de anel ou manipulo de fixação; Haste em tubo de aço inoxidável (AISI 304) de ½ polegadas de diâmetro com 04 (quatro) ganchas perfilados na extremidade superior; base em aço inoxidável (AISI 304), apoiado em 5 rodas de 2 polegadas, dimensões aproximadas: altura máxima 2,40m e mínima 1,70m. É exigido: Registro no Ministério da Saúde ou cadastro de isenção do mesmo junto a ANVISA, conforme RDC 185/2001 e 260/2002. Laudo ou comprovante da ligia AISI do aço inoxidável.	UND	03	LEVITA - LV26I	R\$ 430,00	R\$ 1.290,00		
18	Banqueta, Material de confecção em aço inoxidável, com regulagem de altura e assento giratório.	UND	03	LEVITA - LV145I	R\$ 570,00	R\$ 1.710,00		
	TOTAL DO LOTE 02					R\$ 16.150,00		
19	CAMA PPP - utilizada para realizar procedimento de parto natural e como cama para repouso. Base: confeccionada em tubos retangulares de aço com acabamento em pintura epoxy pó. Possui plataforma de nylon para auxiliar a parturiente ao subir e descer da cama. leito: dorso e perneiras articulados, confeccionados em tubos de aço pintado em tinta epoxy pó, dividido em quatro seções: dorso, assento, perneiras e complemento da perneira. O complemento da perneira é removível e sua estrutura é confeccionada em tubos de aço inoxidável. A perneira também pode ser removida soltando os manipulos de fixação. Tampos: confeccionados em fórmica radiotransparente. Estrado: confeccionados com tubos retangulares de aço pintado com tinta epoxy pó. Equipado com dispositivo para uso do suporte de sono nas laterais do dorso. Possui gaveta coletora abaixo do leito, confeccionada em aço inoxidável. Rodas: giratórias de 6 polegadas de diâmetro revestida com material termoplástico com sistema de freio total, sendo uma com sistema direcional. Acionamento através de um único pedal. Grades: possui um par de grades na região do dorso, injetadas em poliuretano, providas de mecanismo de recuo acionadas manualmente. Cabeceira: removível, confeccionadas em poliuretano. Possui párachoques de material termoplástico para proteção, fixados na própria cabeceira. Movimentos: dorso, elevação do leito e trendelenburg acionados eletricamente através de controle remoto com fio. Acompanha colchão compatível(O equipamento deve ter registro na Anvisa - ministério da saúde; garantia, treinamento e instalação)	UND	02	FANEN - MP7097	R\$ 8.016,00	R\$ 16.032,00		
20	Cardiotocógrafo, Tipo portátil, monitoramento e registro dos sinais vitais e movimentos corporais fetais, monitoração da contração uterina, ajuste níveis de taquibradicardia, volume de bcf, registro de data e hora de contração uterina/movimento fetal, monitoramento gêmealar, transdutores de cristais com sinal de frequenciadoppler, transdutor de pressão de contração uterina, display com valor instantâneo dos batimentos cardíacos e intensidade da contração uterina, unidade	UND	01	ENDOBRAX - G6A	R\$ 18.000,00	R\$ 18.000,00		

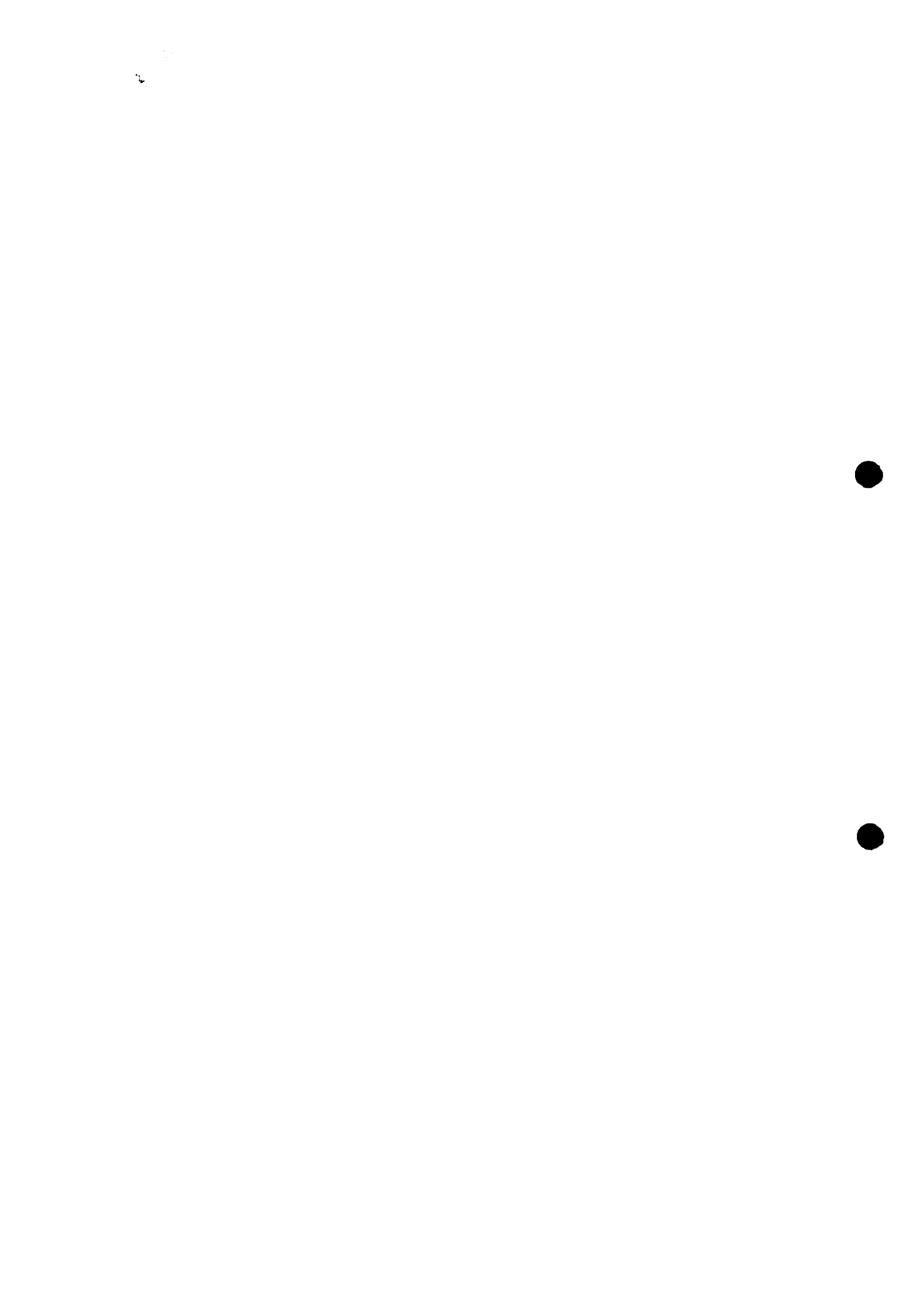


Rubrica



21	Reanimador pulmonar manual pediátrico (Ambu). Possuir reservatório, material de confeção de silicone e válvula unidirecional.	UND	01	DOMAX - INFANTIL	R\$ 501,00
22	Mesa de Mayo. Coluna em tubo redondo de 1 polegada de diâmetro 1,25 mm de espessura da parede e em aço inoxidável AISI 304; Armação de apoio para bandeja com haste de tubo redondo de $\frac{3}{4}$ polegada de diâmetro e 1,25 mm de espessura de parede em aço inoxidável AISI 304; Altura regulável com anel de fixação no tubo externo da coluna; Equipada com bandeja de aço inoxidável AISI 304 com aproximadamente 0,35 x 0,50 m; Rodízios de 2 polegadas de diâmetro com aro de polietileno. É exigido: Garantia mínima de 12 meses após o aceite definitivo do equipamento. Registro no Ministério da Saúde ou cadastro de isenção do mesmo junto a ANVISA, conforme RDC 185/2001 e 260/2002	UND	01	HOSPMOVEIS - HM8&TINOX	R\$ 750,00
23	Aspirador de Secrécões Elétrico Móvel. Aspirador de secreção, portátil, com fluxo de aspiração livre de aproximadamente 60 L/min. Deverá conter frasco inquebrável, autoclavável, transparente, graduado, com boca larga e capacidade mínima de reservatório de 03 litros. Tampa do frasco com vedação hermética e autoclavável! Vacuômetro de 0 a 76 cmHg e bomba isenta de óleo. Controle de vácuo de 0 a 60 cmHg. Sistema de acionamento por interruptor no painel com possibilidade de acionamento por pedal. Gabinete resistente à corrosão com rodízios e com freio. Filtro de ar. Proteção contra extravasamento ou com limitador de nível. Alimentação 220V. Garantia na mínima de 01 ano. Acessórios: mangueira de silicone com metragem mínima de 1,50 m. Manual de Manutenção, instalação e operação com o mesmo conteúdo (O equipamento deve ter registro na ANVISA - Ministério da Saúde: Garantia: Treinamento e instalação)	UND	01	ASPIRATEX - HR-6005-C	R\$ 6.300,00
24	Mesa de cabeceira, Refeição hospitalar acoplada, confeccionada em chapa de aço. Tampo da mesa e de refeição em madeira, com revestimento em laminado melaminico. Estrutura do tampo para refeição construída em tubo de aço, com acabamento cromado, altura regulável em cinco posições, através de pino de trava. Com prateleira interna e quatro rodízios de 2 polegadas. Pintura em esmalte poliuretano de alta resistência, e tratamento químico antiferrugem.	UND	01	LEVITA - LV125	R\$ 490,00
25	Armário. Especificação: Construído em chapa de aço, com tratamento antiferruginoso e pintura epóxi na cor branca; teto e fundo em chapa de aço; laterais, porta e 03	UND	01	HOSPMOVEIS - HN480	R\$ 1.090,00





MEDICAL MAIS

SOLUÇÕES EM SAÚDE

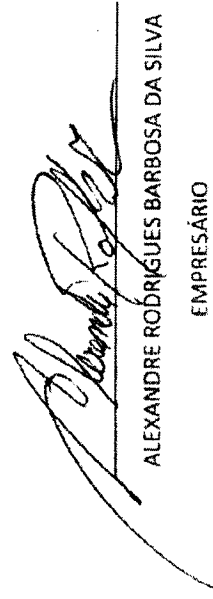
CNPJ 40.295.063/0001-37 | INSC. EST. 093415877

26	Prateleiras equidistantes em vidro de 5 mm; fechadura tipo Yale ou similar com respectiva chave. Para armazenar instrumentos hospitalares, pés com 25 cm de comprimento com ponteiras de borracha ou PVC. Dimensões aproximadas: (50 x 40 x 150)cm - (largura, profundidade e altura).						
	Escada com 2 degraus, Escada em aço inox, com 02 degraus, com piso antiderrapante, em alumínio, com cantoneiras em aço inoxidável e pés com ponteiras de borracha.						
	Dimensões aproximadas: 40 cm c. x 40 cm l. x 40 cm a.; indicada para facilitar a subida do paciente na maca	UND	02	HOSPMOVEIS - HN4 INOX	R\$ 340,00	R\$ 680,00	R\$ 43.843,00
TOTAL DO LOTE 03							

Valor total geral dos lotes: R\$ 154.713,00 (cento e cinquenta e quatro mil e setecentos e treze reais).

- * Declaramos ainda que concordamos com todos os termos do edital.
- * Todos os impostos, tributos, Frete e demais despesas, já estão inclusos no preço.
- * Validade da proposta: 60 dias. (sessenta dias).
- * Prazo de entrega: máximo 30 (trinta) dias.
- * Fazenda de Pagamento: 30 (trinta) dias.
- * Validade do contrato: até 31 de dezembro de 2021, contados a partir da data da sua assinatura.
- * Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar a proposta, com os preços e prazo acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para a licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente;
- * Declaramos que até presente data inexistentem fatos impositivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- * Declaramos que não possuímos quadros funcionais servidor público ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação, conforme o art.9 da Lei 8.666/93, e não possuímos em nosso quadro societário servidor público da ativa, ou empregado de empresa pública ou de sociedade de economia mista;
- * Declaramos, ainda sob as penas da Lei, que não estamos cumprindo pena de inidoneidade para licitar e contratar com a Administração pública, em qualquer de suas esferas Federal, Estadual e Municipal, inclusive no Distrito Federal, conforme art. 97 da Lei nº 8.666/93.
- * Dados bancários: AG: 3124 - CC: 13003952.1
- * Banco Santander: Alexandre R Barbosa da Silva ME
- * Número para contato: (81) 3020-4108
- * E-mail para contato: medicalmais2021@gmail.com

Paulista-PE, 17 de agosto de 2021.



ALEXANDRE RODRIGUES BARBOSA DA SILVA
EMPRESÁRIO

