

ITEM	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	UND	QUANT.
1	Cardiotocógrafo - PORTÁTIL, C/IMPRESSORA, GESTAÇÃO GEMELAR, C/SUORTE	UND	1
2	Computador (Desktop-Básico) Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador desktop com processador no mínimo que possua no mínimo 4 Núcleos, 8 threads e frequência de 3.0 GHz; possuir 1 disco rígido de 1 TB ou SSD 240 GB, memória RAM de 8 GB, em 2 módulos idênticos de 4 GB cada, do tipo SDRAM ddr4 2.133 MHz ou superior, operando em modalidade dual CHANNEL. A placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no sítio www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes. Possuir pelo menos 1 slot PCI-EXPRESS 2.0 x16 ou superior. Possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete. O adaptador de vídeo integrado deverá ser no mínimo de 1 GB de memória. Possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou superior. Suportar monitor estendido. Possuir no mínimo 2 saídas de vídeo, sendo pelo menos 1 digital do tipo HDMI, display PORT ou DVI. Unidade combinada de gravação de disco ótico CD, DVD rom. Teclado USB, ABNT2, 107 teclas com fio e mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll com fio. Monitor de LED 19 polegadas (widescreen 16:9). Interfaces de rede 10/100/1000 e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n. Sistema operacional Windows 10 pro (64 bits). Fonte compatível e que suporte toda a configuração exigida no item. Gabinete e periféricos deverão funcionar na vertical ou horizontal. Todos os equipamentos ofertados (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradações neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter o mesmo padrão de cor. Todos os componentes do produto deverão ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento. Garantia de 12 meses.	UND	1
3	Monitor Multiparâmetros ECG/RESP/SPO2/PNI/TEMP PRÉ CONFIGURADO/DE 10" A 12"	UND	1
4	Detector Fetal PORTÁTIL/DIGITAL/POSSUI	UND	3
5	Mesa para Impressora AÇO / FERRO PINTADO DIMENSÕES MÍNIMAS MÍNIMO DE 50 X 40 X 70 CM TAMPO MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR	UND	1
6	Mesa para Computador DE 01 A 02 GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR	UND	2
7	Carro de Emergência COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50M SUPORTE PARA DESFIBRILADOR POSSUI GAVETAS NO MÍNIMO 3 TÁBUA DE MASSAGEM POSSUI RÉGUA DE GASES	UND	1

8	<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 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 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 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.</p>	UND	1
9	Estetoscópio Adulto DUPLO AUSCULTADOR AÇO INOXIDÁVEL	UND	4
10	Estetoscópio Infantil DUPLO AUSCULTADOR AÇO INOXIDÁVEL	UND	2
11	Oxímetro de Pulso PORTÁTIL (DE MÃO) COM 1 SENSOR	UND	2
12	Laringoscópio Adulto FIBRA OPTICA / LED/06 LÂMINAS RIGIDAS	UND	1
13	<p>Impressora Laser (Comum) Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante; impressora laser com padrão de cor monocromático; resolução mínima de 1200 x 1200 DPI; velocidade de 35 páginas por minuto PPM; suportar tamanho de papel a5, a4 carta e ofício; capacidade de entrada de 200 páginas; ciclo mensal de 50.000 páginas; interface USB; permitir compartilhamento por meio e rede 10/100/100 ethernet e WIFI 802.11 b/g/n; suportar frente e verso automático; o produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento garantia de 12 meses.</p>	UND	1
14	CCPAP P/UMIDIFICADOR/C/COMPENSAÇÃO/C/MÁSCARA NASAL	UND	1

15	Bomba de Infusão de Seringa microprocessada. Equipamento utilizado em unidade de terapia intensiva no cuidado de pacientes adultos, pediátricos e neonatais, que aceite seringa de qualquer marca. Deve aceitar seringas com capacidade de 10, 20 e 50ml, no mínimo. Deve garantir doses de infusão de 0,1 a 99,9 ml/h no mínimo; Possuir menu para configuração de lista de drogas. Deve fornecer controle dos seguintes parâmetros: função KVO programada com no mínimo vazão mínima: 0,1 ml/h, bolus programável. O aparelho deve possuir os seguintes alarmes ajustáveis audiovisuais: oclusão, KVO, seringa vazia, ausência de seringa, fim de curso bateria fraca, falha de programação. Possuir display de LCD de fácil leitura com informações constantes da velocidade de infusão em ml/h, volume infundido. O aparelho deve funcionar com bateria interna recarregável, energia da rede elétrica ou a pilha, com 60 minutos de duração (no mínimo). Acessórios que acompanham: 01 cabo de alimentação, caso	UND	1
16	Berço para Recém Nascido RODÍZIOS POSSUI CUNA ACRÍLICO ESTRUTURA AÇO / FERRO PINTADO	UND	4
17	Banqueta para Parto Vertical COMPOSIÇÃO POLIETILENO	UND	2
18	Banqueta MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁVEL REGULAGEM DE ALTURA POSSUI ASSENTO GIRATÓRIO	UND	3
19	Berço Aquecido 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 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.	UND	1
20	Foco Refletor Ambulatorial ILUMINAÇÃO LED HASTE FLEXÍVEL	UND	2
21	Suporte de Soro TIPO PEDESTAL MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁVEL	UND	4

22	Cama PPP manual com apoio de pernas removível, apoio de coxas, calcanhar e dispositivo para coleta de líquidos. Base dividida em no mínimo 3 seções: dorso, assento, pernas e complemento da perneira removível. Com rodízios e com grades na região do dorso, injetadas e com acabamento pintado em poliuretanos ou similar. Capacidade mínima de 120 kg. Acompanha colchão compatível com as dimensões da cama.	UND	1
23	Aspirador de Secreções Elétrico Móvel SUPORTE COM RODÍZIOS POSSUI VÁLVULA DE SEGURANÇA POSSUI FRASCO TERMOPLÁSTICO/VIDRO FLUXO DE ASPIRAÇÃO DE 31 A 49 LPM	UND	1
24	Reanimador Pulmonar Manual Pediátrico (Ambu) RESERVATÓRIO / MATERIAL DE CONFECÇÃO / APLICAÇÃO / VÁVULA UNIDIRECIONAL POSSUI / SILICONE / INFANTIL / POSSUI	UND	4
25	Mesa de Cabeceira PORTAS POSSUI GAVETA POSSUI MATERIAL DE CONFECÇÃO MDP/ MDF/AÇO CARBONO	UND	4
26	Armário DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 100 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM/03 OU 04 CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA 40 Kg MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO	UND	3
27	CADEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO / FERRO PINTADO BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/POLIPROPILENO	UND	5
28	Escada com 2 degraus MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁVEL	UND	2
VALOR TOTAL			

VALOR UNIT .	VALOR TOTAL
R\$ 24.428,00	R\$ 24.428,00
R\$ 4.924,00	R\$ 4.924,00
R\$ 17.565,00	R\$ 17.565,00
R\$ 1.013,00	R\$ 3.039,00
R\$ 181,00	R\$ 181,00
R\$ 393,00	R\$ 786,00
R\$ 4.620,00	R\$ 4.620,00

R\$ 35.400,00	R\$ 35.400,00
R\$ 376,00	R\$ 1.504,00
R\$ 325,00	R\$ 650,00
R\$ 2.680,00	R\$ 5.360,00
R\$ 2.298,00	R\$ 2.298,00
R\$ 1.980,00	R\$ 1.980,00
R\$ 3.563,00	R\$ 3.563,00

R\$ 8.075,00	R\$ 8.075,00
R\$ 898,00	R\$ 3.592,00
R\$ 588,00	R\$ 1.176,00
R\$ 582,00	R\$ 1.746,00
R\$ 18.269,00	R\$ 18.269,00
R\$ 594,00	R\$ 1.188,00
R\$ 423,00	R\$ 1.692,00

R\$ 6.487,00	R\$ 6.487,00
R\$ 5.337,00	R\$ 5.337,00
R\$ 295,00	R\$ 1.180,00
R\$ 701,00	R\$ 2.804,00
R\$ 569,00	R\$ 1.707,00
R\$ 100,00	R\$ 500,00
R\$ 369,00	R\$ 738,00
	R\$ 160.789,00