

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	1,00	386014	ARMÁRIO VITRINE, MÍNIMO 4 PRATELEIRAS DE VIDRO, PORTA E LATERAIS DE VIDRO, RESTANTE DA ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO, COM FECHADURA E CHAVES, MEDIDAS APROXIMADAS(+/- 10%) 150CM X 55CM X 40CM, COR BRANCO.			
2	UN	2,00	386015	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL Capacidade para 300kg; display com 06 dígitos; teclado de membrana ou equivalente; função tara até a capacidade máxima da balança; plataforma e coluna em aço-carbono; base com pés reguláveis e tapete antiderrapante; antropômetro em alumínio anodizado e litografado com escala de, no mínimo 100 a 200cm com fração de 0,5 cm. Pintura eletrostática epóxi pó. Alimentação bivolt. O produto deverá ser homologado pelo INMETRO e possuir selo de verificação inicial pelo IPEM e certificado de calibração de pelo menos 3 faixas. Deverá possuir garantia de, no mínimo, 12 meses a partir do ateste. Balança antropométrica digital.			
3	UN	3,00	386016	BALANÇA PEDIÁTRICA DIGITAL Possuir display em LCD ou superior com no mínimo 5 dígitos; possuir estrutura em chapa de aço carbono ou ABS ou superior; possuir concha anatômica em material de polipropileno ou superior, com dimensões de 540 x 290 mm, podendo variar em ±10%; possuir pés reguláveis em borracha sintética; possuir capacidade de aferição de carga de 15Kg; possuir divisões de 10g ou inferior; tensão de Entrada 220V; possuir tecla de função de ajuste de tara; apresentar medições em kg; 29 ; possuir selo válido do INMETRO; O equipamento deve ter interface com o usuário no idioma Português; Possuir no mínimo os seguintes acessórios: Capa almofada antigermes, totalmente higienizável. Demais acessórios necessários para o completo funcionamento do equipamento e suas especificações supracitadas.			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
4	UN	1,00	384903	<p>CARDIOVERSOR CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS EXIGÍDAS: O EQUIPAMENTO DEVE TER INTERFACCOM O USUÁRIO EM PORTUGUÊS; APRESENTAR MANUAL DE MANUTENÇÃO, INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO COMO MESMO CONTEÚDO APRESENTADO À ANVISA, EM PORTUGUÊS. - DESFIBRILAÇÃO COM TECNOLOGIA DE ONDA BIFÁSICA. - MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DA IMPEDÂNCIA DO PACIENTE. - DISPLAY DE LCD, DE MÍNIMO 5 POLEGADAS, COLORIDO. - BIVOLT AUTOMÁTICO. - POSSUIR FUNÇÃO DE AUTO-TESTE PARA DIAGNÓSTICOS PERIÓDICOS DO CORRETO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO, COM IMPRESSÃO DO RESULTADO. - REALIZA A MONITORAÇÃO DE ECG TANTO PELAS PÁS EXTERNAS, COMO PELAS PÁS ADESIVAS OU CABO DE PACIENTE. - AS PÁS PARA DESFIBRILAÇÃO DEVEM SER DO TIPO ESCAMOTEÁVEIS, COM APLICAÇÃO EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS. DEVE POSSUIR NAS PÁS, BOTÃO PARA CARGA E APLICAÇÃO DE CHOQUE, COM INDICADOR VISUAL DA QUALIDADE DOS CONTATOS DAS PÁS COM O PACIENTE. - PERMITIR VISUALIZAÇÃO DE NO MÍNIMO 3 ONDAS DE ECG E BATIMENTOS CARDÍACOS (BPM) NO MONITOR. - DEVE POSSUIR SISTEMA MICROPROCESSADO, CAPAZ DE COMPENSAR A IMPEDÂNCIA DO PACIENTE, AJUSTANDO A DESCARGA. - FREQUÊNCIA CARDÍACA NO MÍNIMO DE 30 A 300 BPM. - SENSIBILIDADE/GANHO DE ECG X0.25 X0.5 X1 X2 X4. - POSSIBILITA O AJUSTE DE GANHO DO TRAÇADO DO ECG EM UM ÚNICO BOTÃO, PARA FACILITAR VISUALIZAÇÃO; - DEVE POSSUIR BOTÃO GIRATÓRIO OU TECLA DEDICADA PARA SELEÇÃO DE ENERGIA DOS CHOQUES NO PAINEL FRONTAL; - POSSUIR POSSIBILIDADES DE AJUSTE DE CARGA: 2, 3, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150 E 200J. O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR O AJUSTE CONTÍNUO. - TEMPO DE CARREGAMENTO DE, NO MÁXIMO, 7 (SETE) SEGUNDOS. - TECLA PARA CANCELAR CARGA, E DESARME AUTOMÁTICO DA CARGA, EM CASO DE PROCEDIMENTO INTERROMPIDO, EM NO MÁXIMO 30 SEGUNDOS. - DEVE POSSUIR BOTÃO DE SINCRONISMO NO PAINEL FRONTAL. - DISPARO SINCRONIZADO COM O COMPLEXO QRS. - TEMPO ENTRE A SINCRONIZAÇÃO COM O COMPLEXO QRS E A DESCARGA NÃO DEVE EXCEDER 60 MS. - BATERIA: RECARREGÁVEL, ÍON DE LÍTIO NIMH OU NICD, COM CARREGAMENTO NO PRÓPRIO EQUIPAMENTO, QUE POSSIBILITE A TROCA SEM NECESSIDADE DE ABRIR O EQUIPAMENTO (SEJA POR OPÇÃO DE PACK DESTACÁVEL OU, POR COMPARTIMENTO COM ACESSO PRÓPRIO PARA SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA). - INDICAÇÃO DE STATUS DA BATERIA. - A BATERIA DO EQUIPAMENTO DEVE TER A CAPACIDADE DE EFETUAR, NO MÍNIMO, 20 DESCARGAS, OU MÍNIMO DE 2 HORAS DE MONITORIZAÇÃO, SEM PRECISAR DE RECARGA DURANTE ESSE PERÍODO. - ALARMES: POSSUIR ALARME DE FREQUÊNCIA CARDÍACA ALTA E BAIXA, TAQUICARDIA VENTRICULAR. ALARME DE BAIXA CARGA DA BATERIA. - POSSUIR MEMÓRIA INTERNA E/OU EXTERNA CAPAZ DE ARMAZENAR CONTINUAMENTE PELO MENOS 5 HORAS DE EVENTOS (COM DATA E HORA) E TRAÇADO DE ECG. - REGISTRADOR TÉRMICO DE NO MÍNIMO 50MM QUE POSSIBILITA A IMPRESSÃO DE, NO MÍNIMO: RESUMO DE EVENTOS E DE NO MÍNIMO 2 CURVAS DE ECG. - POSSUIR SPO2 COM CURVA DE PLETISMOGRAFIA, FAIXA DE SATURAÇÃO DE O2 DE 0A 100%. DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO EXTERNO (DEA): - INSTRUÇÕES AUDIOVISUAIS DE TODAS AS ETAPAS DO PROCEDIMENTO DE DESFIBRILAÇÃO E ANÁLISE NO MODO SEMIAUTOMÁTICO. - INDICAÇÃO DE CHOQUE CARREGADO NO VISOR. - SELEÇÃO AUTOMÁTICA DO TIPO DE ELETRODOS PARA DEA, ADULTO E PEDIÁTRICO. - MARCAPASSO EXTERNO NÃO-INVASIVO: ACESSÓRIOS 02 CONJUNTOS DE PÁS EXTERNAS ADULTO/PEDIÁTRICO COM BOTÃO DEDICADO PARA CARREGAMENTO DA ENERGIA E BOTÃO DEDICADO PARA DESCARGA DOS CHOQUES; 02 CABOS DE ECG DE 3 OU 5 VIAS; 01 CABOS DE FORÇA; 04 ROLOS DE PAPEL PARA REGISTRADOR; 02 CONJUNTOS DE PÁS ADESIVAS PARA MARCAPASSO E DEA COM VALIDADE DE NO MÍNIMO 12 MESES; 02 CONJUNTOS DE PÁS INTERNAS; - DEMAIS ACESSÓRIOS FORNECIDOS PELO FABRICANTE, IMPRESCINDÍVEIS PARA O BOM FUNCIONAMENTO DESTA EQUIPAMENTO E QUE NÃO TENHAM SIDO CITADOS NESTE EDITAL.</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
5	UN	1,00	386058	<p>DEA – DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO  -DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO PARA PROVER DESFIBRILAÇÃO  EXTERNA EM PACIENTES ADULTOS E PEDIÁTRICOS CONFORME A TECNOLOGIA DAONDA  BIFÁSICA (RETILÍNEA OU  EXPONENCIAL TRUNCADA); EQUIPAMENTO PORTÁTIL, COM DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE  FIBRILAÇÃO VENTRICULAR E  TAQUICARDIA VENTRICULAR COM NÍVEIS DE ESPECIFICIDADE E SENSIBILIDADE PARA  RECONHECIMENTO E LIMITAÇÃO DA  ENERGIAD E FORMA AUTOMÁTICA PELAS PÁS.TEMPO DE CARGA MÁXIMA PARA DISPARO DE NO  MÍNIMO 10SEGUNDOS  ANÁLISE DA IMPEDÂNCIA TORÁCICA. SEGUIR AS DIRETRIZES DO PROTOCOLO GUIDELINE DA  AHA. DEVE POSSUIR SISTEMA DE  AUTOTESTE E MEMÓRIA PARA GRAVAÇÃO DO AUTOTESTE, MEMÓRIA PARA GRAVAÇÃO DE ECG  E PARA EVENTOS. ESCALA  DE ENERGIA QUE ABRANJA A FAIXA DE 50 JOULES (PEDIATRIA) A 200 JOULES DISPLAY DE  CRISTAL LÍQUIDO (LCD)  ELETROLUMINESCENTE OU DE MELHOR QUALIDADE PARA MONITORAÇÃO DE ECG. PAINEL  DETECLAS AUTOMÁTICO  PARA APLICAÇÃO DE CHOQUE E AS ESCALAS DE ENERGIA EM PORTUGUÊS. DEVE MONITORAR O  ECG VIA PÁS ADESIVAS.  POSSUIR SOFTWARE PARA SISTEMA E GERENCIAMENTO DOS ARQUIVOS, TECLAS E INDICAÇÕES E  EM MENSAGEM E  COMANDO DE VOZ EM PORTUGUÊS. APRESENTAÇÃO DE PROTEÇÃO CONTRA POEIRA E  RESPINGOS DE ÁGUA DE NO  MÍNIMO IP55 E TECLA PARA APLICAÇÃO DE CHOQUE.DESFIBRILAÇÃO DEVE POSSUIR MODO DE  DESFIBRILAÇÃO  PEDIÁTRICA, COM RECONHECIMENTO E LIMITAÇÃO DA ENERGIA DE FORMA AUTOMÁTICA PELAS  PÁS; COM TEMPO DE  CARGA MÁXIMA: ATÉ MÍNIMO 10 SEGUNDOS; COM DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA QUANDO  DO DESLIGAMENTO DO  EQUIPAMENTO. COM DESCARGA INTERNA AUTOMÁTICA SE NÃO HOUVER DISPARO; A BATERIA  DEVE: ESPERA DE NO  MÍNIMO 03 ANOS E POSSIBILITAR NO MÍNIMO 180 CHOQUES COM CARGA MÁXIMA ACOMPANHA  CADA EQUIPAMENTO: 04  (QUATRO) JOGOS DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS OU REUTILIZÁVEIS PARA USO ADULTO COM  VALIDADE MÍNIMA DE  18 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA; 02 (DOIS) JOGOS DE PÁS ADESIVAS DESCARTÁVEIS OU  REUTILIZÁVEIS PARA USO  PEDIÁTRICO OU POSSUIR UM DISPOSITIVO QUE AJUSTE A CARGA PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS  COM VALIDADE MÍNIMA  DE 18 MESES A PARTIR DA DATA DA ENTREGA.. 01 (UM) SOFTWARE DE REVISÃO DO  ATENDIMENTO, DO TRAÇADO DE  ECG, DA PROFUNDIDADE DAS COMPRESSÕES DURANTE A RCP E O TEMPO DE ATENDIMENTO. 01  (UMA) BOLSA OU MALETA  PARA TRANSPORTE, COM ALÇA.</p>			
6	UN	4,00	386017	<p>Detector Fetal Digital Portátil Para monitoração contínua de frequência Cardíaca fetal, sensibilidade a partir de 9  semanas, com transdutor de no  mínimo 2 Mhz. Autofalante embutido de 1,2 W e gabinete em ABS. Display LCD  com mostrador digital, apresentação de F.C.F. Escala de medição da FCF de 50 a  240 bpm. Controle de volume; Saída p/ fone de ouvido. Acessórios: Alça para  pescoço; Bolsa para transporte. Alimentação: Bateria de no mínimo 1,5V  recarregável. Acompanha Carregador de Bateria. Desligamento automático após 5  minutos sem uso.</p>			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
7	UN	7,00	386026	ESCADA DE 3 DEGRAUS Em aço inoz, degraus revestidos com material antiderrapante, pés e ponteiras de borracha, estrutura em tubos de aço redondo, 3, degruas, cor branca, medidas mínimas 55x39x52 (AxLxP).			
8	UN	3,00	386018	FOCO CLÍNICO LED/ REFLETOR AMBULATORIAL LED: Descrição básica: Refletor parabólico, regulável e fixado em pedestal móvel para realização de exames clínicos e ginecológicos. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS I. Características gerais: 1. Foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos; 2. Lâmpada de LED ; 3. Potência da lâmpada de Led de 5W ou superior; 4. Temperatura de Cor (Kelvin) de 5.500 a 6.500 K; 5. Haste superior flexível; 6. Pedestal com haste inferior pintada tinta epóxi; 7. Altura variável; 8. Pintura em epóxi branca; 9. Base dopedestal com no mínimo 04 rodízios giratórios de borracha com freio; 10. Alimentação elétrica: bivolt automático (127/220VAC). II. ACESSÓRIOS 1. Empresa deverá fornecer todos os acessórios indispensáveis para o funcionamento do Foco Clínico			
9	UN	3,00	385212	INALADOR NEBULIZADOR ULTRASSÔNICO: MOTOR DE 1/30 HP, COMPRESSÃO MÁXIMA DE 40 LIBRAS, VÃO DE AR LIVRE DE 15 LITROS/MIN.; VAZÃO DE AR COM O NEBULIZADOR DE 7,5 LITROS/MIN. ACESSÓRIOS: EXTENSÃO E COPO; UMA MÁSCARA ADULTO, UMA MÁSCARA INFANTIL E MALETA P/ TRANSPORTE. 220 V.			
10	UN	4,00	384924	MESA AUXILIAR ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL; PRATELEIRA EM AÇO INOX: NO MÍNIMO 02; RODÍZIOS DE 2" NO MÍNIMO; DIMENSÕES MÍNIMAS 40 X 60 X 80 (+2) CM (L X C X A).			
11	UN	3,00	386019	MESA CLÍNICA MATERIAL TUBOS E CHAPAS DE AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 2,00 M, LARGURA 0,80 CM, ALTURA 0,80 CM, ACESSÓRIOS ESTOFADO EM CURVIN, COM ESPUMA D28, ESTRUTURA ANTI-FERRUGEM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESMALTADA, ESTOFADA, CABECEIRA MÓVEL, CAPACIDADE MÍNIMA DE 260KG.			
12	UN	2,00	384925	MESA DE MAYO EM INOX COM ESTRUTURA E BANDEJA DE INOXE REGULAGEM DE ALTURA: PÉSEM AÇO INOXIDÁVEL COM ALTURA REGULÁVEL DE 107 A 130 CM, COM RODÍZIOS; BASE CONSTRUÍDA EM TUBO DE AÇO INOX REDONDO SUPORTE PARA BANDEJA C/ HASTE DE ALTURA REGULÁVEL EM AÇO INOX - ACOMPANHA 01UN BANDEJA INOX REMOVÍVEL 48X33CM - ALTURA AJUSTÁVEL POR MEIO DE MANÍPULO. - 03 PÉS COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 2" DE DIÂMETRO.			
13	UN	2,00	386022	MESA PARA EXAME CLÍNICO GINECOLÓGICO COM LEITO EM CHAPA DE AÇO CARBONO PINTURAEPÓXI. ESTRUTURA EM TUBO 1" 1/4X1,20 LEITO EM CHAPA DE AÇO Nº 20, DIVIDIDO EMTRÊS PARTES GAVETAS PARA ESCOAMENTO DE LÍQUIDO, SUPORTE PARA PERNEIRA EM ALUMÍNIO POLIDO, PÉS COM PONTEIRAS DE BORRACHA E ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI. GARANTIA 12 MESES.			
14	UN	1,00	386023	OTOSCÓPIO Tipo clínico, modelo com visor sobressalente, alimentação 2 pilhas, características adicionais ergonômico, lâmpada halógena, 2 sobressalentes, componentes jogo 4 espéculos reusáveis antireflexo neonatal, tipo proteção estojo próprio. Preferir luz led. Garantia mínima de 12 meses. Registros INMETRO e ANVISA.			
15	UN	8,00	386024	OXIMETRO DE DEDO Portátil para pacientes ADULTO com medidas de verificação momentâneas ou contínuas não invasivas da saturação de oxigênio funcional da hemoglobina arterial (SpO2). Alimentação a pilha ou bateria Variação da exibição SpO2: 0% a 100%. Frequência cardíaca: 20 a 250 bpm.Exibições Saturação de oxigênio, frequência cardíaca. Indicadores procura de pulso, bateria baixa, alarme técnico e fisiológico			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
16	UN	2,00	386025	OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL DE SATURAÇÃO PERIFÉRICA DE OXIGÊNIO E PULSO PERIFÉRICO. APARELHO ELETRÔNICO PORTÁTIL, COM PESO INFERIOR A 400 GRAMAS, PARA DETERMINAÇÃO DE SATURAÇÃO DE OXIGÊNIO E PULSO PERIFÉRICO POR ESPECTROFOTOMETRIA, COM SINALIZAÇÃO VISUAL DOS VALORES DE SATURAÇÃO E PULSO PERIFÉRICO. DEVE POSSUIR ALARMES VISUAIS E SONOROS, AJUSTÁVEIS E PROGRAMÁVEIS E TABELA DE TENDÊNCIAS. A TELA DEVERÁ SER LCD E APRESENTAR ROTAÇÃO QUE PERMITA A POSIÇÃO DE MONITORAMENTO VERTICAL OU HORIZONTAL. DEVE OPERAR MEDIANTE BATERIA PRÓPRIA RECARREGÁVEL E QUE POSSUA AUTONOMIA MÍNIMA DE 06 (SEIS) HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO. DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DOS SEGUINTESS ACESSÓRIOS: CABO DE ALIMENTAÇÃO E RECARGA, CAPA PROTETORA EM SILICONE ANTIQUEDAS PARA PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS, 04 (QUATRO) SENSORES PERIFÉRICOS PERMANENTES PARA DEDOS SENDO, 02 (DOIS) SENSORES TAMANHO ADULTO, 01 (UM) TAMANHO NEONATO E 01(UM) SENSOR TAMANHO PEDIÁTRICO; E POSSUIR DIMENSÕES MÁXIMAS DE 15CM X 20CM X 10CM. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - SPO2 : INTERVALO: 0-100%; - PRECISÃO : ± 2% EM 70-100%; - RESOLUÇÃO: 1%; - PULSAÇÃO : 30- 250BPM; - PRECISÃO : ± 2BPM. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.			

<b>Carimbo Padronizado</b>	<b>Validade da Proposta</b> (no mínimo em 60 dias)    ____ / ____ / ____	<b>Total Geral R\$</b> _____ _____
	<b>Prazo para Entrega</b> ____ / ____ / ____	

**Observações**

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_