



MUNICÍPIO DE SANTANA DO ACARAU/CE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2022

PROCESSO LICITATÓRIO 1410.01/22-PE



PROPOSTA FINAL PROCESSO
Fornecedor: ASSUM PRETO PRODUÇÕES CULTURAIS E COMERCIO DE MATERIAIS PARA USO MEDICO EIRELI
CNPJ: 10.462.477/0001-42

Representante: FRANCISCO ADRIANO COSTA SOUZA

Telefone: (85) 3037-7123

E-mail: adrianocultura@hotmail.com

Endereço: TV PADRE LINO ADERALDO, 377 - NOVA BRASILIA, Senador Pompeu - Ceará - 63600-000

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Valor R\$	Total R\$
1	12,00	UND	Aparelho de Aerosol com 3 saídas e carro suporte. Suporte para máscaras, kit de nebulização, compressor isento de óleo, potência 1/3 ou 1/4 hp 50/60hz, Rotação 1.750 RPM, 40 ou 80 libras, protetor térmico, voltagem 220v ou Bivolt automático.	MRM	3 SAIDAS	R\$ 1.600,00	R\$ 19.200,00
2	1,00	UND	Aparelho de anestesia com carro de anestesia. Especificação: Detalhes estimado e/ou similar Analisador de Dióxido de Carbono Vamos Uma anestesia direcionada e segura, monitor compacto de agentes anestésicos Vamos, exibe informações confiáveis sobre as concentrações de dióxido de carbono, óxido nítrico e agentes anestésicos voláteis. Eficientes de agentes anestésicos para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. A medição e exibição das concentrações de dióxido de carbono, óxido nítrico e agentes anestésicos voláteis na mistura de gás respiratório permitem uma monitorização eficaz do paciente. A concentração de dióxido de carbono é exibida em uma curva em tempo real, e as concentrações inspiratórias e expiratórias são exibidas para todas as concentrações medidas de gases. Além de exibir o tipo e a concentração do agente anestésico volátil primário, o monitor também exibe, separadamente, o tipo e a concentração de qualquer segundo anestésico volátil potencial. Circuitos respiratórios de tamanho adulto, pediátrico e neonatal: Flush de O2 - Sim Fluxo inspiratório - 10 a 75 l/min Frequência respiratória - 4 a 60 resp/min. Modos de ventilação Manual/Espontâneo, Volume Controlado (VC), Pressão-Controlada (PC) PEEP - 0 a 20 cmH2O, Rolâmetro Digital: 0 a 12 l/min, Tela - 6.5 Tempo inspiratório - Não informado, Vaporizador calibrado - Sim, Volume corrente - 20 a 1400 ml, Acessórios Canister - Sim, Mangueira para ligação da fonte de oxigênio - Sim, Mangueira para ligação do ar comprimido - Sim, Mangueira para ligação óxido nítrico - Sim, Regulador de pressão para rede canalizada de ar comprimido - Sim, Regulador de pressão para rede canalizada de óxido nítrico - Sim, Regulador de pressão para rede canalizada de oxigênio - Sim, Sistema antipoluição - Sim (sistema de eliminação). Conectividade Utiliza os protocolos de software Medibus e Vitalink na transferência de dados. Dimensões 136,1 cm (A) x 83,8 cm (L) x 77,2 cm (P), peso 116 kg, alimentação elétrica 100 a 240 VAC, 50/60 Hz.	COMEN	COMEN	R\$ 140.000,00	R\$ 140.000,00
5	1,00	UND	Berço aquecido, características: Pannel com controle microprocessado, colorido de 8,4", com 23 funções e 19 parâmetros gráficos, monocromático de 5,5", com 23 funções e 11 parâmetros gráficos, LED com 8,4" de área de visualização; leito tipo mesa laterais rebatíveis com ajustes de inclinação manual e elétrico e bandeja by-pass para raio X e colchão radio transparente do tipo visco elástico antialérgico com efeito memória, leito cesto em acrílico com inclinação manual e colchão anti stress; três modos de aquecimento Pré, Servocontrolado e Manual, operação simples por botões na lateral da tela e botão rotacional (SPINKNOB) para ajustes, oxímetro de pulso integrado SpO2, balança integrada ao leito tipo mesa para até 10Kg, radiografias facilitadas pelo elemento aquecedor rotacional a 180°, ajuste ergométrico de altura do conjunto do leito, iluminação auxiliar. Dados técnicos: Alimentação 110 V ou 220 V (50/60 Hz); consumo 700 W; altura 210 cm (máxima); largura 63 cm; comprimento 112 cm; peso 110kg mínimo - 160kg máximo.	GIGANTE	AQUECIDO	R\$ 19.000,00	R\$ 19.000,00
6	15,00	UND	Biombo duplo hospitalar, dobrável para ambos os lados, pés com rodízios, cortina em algodão cru, fabricado em tubo de aço inox de 3/4 x 1,20mm, dimensões aberto 1,20 x 0,50 x 1,810 (C x L x A), dimensões fechado 0,65 x 0,50 x 1,80. Peso 9kg.	TUBOMED	DUPLO	R\$ 485,00	R\$ 7.275,00
8	12,00	UND	Braçadeira para injeção, base esmaltada em tripé de ferro fundido e tubo de aço com 22.22mm, regulagem de altura por mandril, tubo superior cromado, concha regulável de aço inoxidável, altura mínima de 77cm, altura máxima de 1,15m.	TUBOMED	TUBOED	R\$ 220,00	R\$ 2.640,00
9	4,00	UND	Cadeira de rodas em aço carbono, pintura epóxi, dobrável em duplo x, assento/encosto em nylon almofadado, porta prontuário, acompanha almofada de alta densidade, apoio para braços	CARONE	Capacidade máxima 150 kg	R\$ 785,00	R\$ 3.140,00



			escamoteável, apoio para os pés com regulagem de altura, faixa para panturrilha, freios bilaterais, aro impulsor bilateral, rodas dianteiras aro 06 com pneus maciços e rodas traseiras aro 24 com pneus infláveis. Capacidade máxima 150 kg					
10	13,00	UND	Cadeira de rodas simples, atende usuários de até 90 kg, possui assento e encosto em nylon, pintura epóxi, roda raiada, roda dianteira 6 e traseira aro 24, pneu maciço, apoio para os pés em pedal fixo retrátil, estrutura dobrável X em aço.	CARONE	ATÉ 90 KG	R\$ 640,00		R\$ 8.320,00
14	15,00	UND	Carro para curativo, totalmente esmaltado, pés com rodízios giratórios, 1 tampo e 1 prateleira, com varandas protetoras em toda a volta. Medindo aproximadamente 0,75 x 0,45 x 0,80 cm, com suportes e acompanhado de balde / bacia em aço inoxidável.	TUBOMED	TUBOMED	R\$ 760,00		R\$ 11.400,00
18	25,00	UND	Escadinha 2 degraus auxiliar, estrutura tubular em aço redondo, piso em compensado revestido com borracha antiderrapante, pintura epóxi, capacidade 130kg.	TUBOMED	TUBOMED	R\$ 245,00		R\$ 6.125,00
20	1,00	UND	Incubadora neonatal para cuidados intensivos, sistema de controle de temperatura do AR (ATC) ou do paciente (ITC/servo controle), sistema de umidificação servo controlado integrado, com programação até de 95% de umidade relativa do ar, balança integrada ao leito com indicação de peso no painel da incubadora, permitindo a obtenção de radiografias, sem a necessidade de remoção do paciente, sistema mecânico de inclinação contínua do leito, suporte com rodízios de altura fixa ou ajustável, gaveta para colocação de chassis radiográfico, display alfanumérico com indicação simultânea das temperaturas desejada, do Ar, do paciente, peso e umidade relativa do ar, certificado de acordo com as normas: NBR IEC 60601-1, NBR 60601-2-19, NBR 60601-1-2 e NBR 60601-2-49. Dimensões 1,34m x 90cm x 54cm (A x L x P). Peso 80,00 Kg.	GIGANTE	TRANSPORTE	R\$ 37.340,00		R\$ 37.340,00
22	1,00	UND	Máquina de lavar hospitalar, capacidade até 50kg, constituída de cesto externo e cesto interno de material inox AISI 304, na parte frontal possui portas de correr internas e externas, as cabeceiras são constituídas em aço estrutural sae 1020, revestidas internamente em aço inoxidável AISI 304 e as demais partes em aço sae 1020, com tratamento superficial anti-corrosivo (ferruginoso) com pintura de fundo epoxi com acabamento final de tinta epoxi, tambor interno é sustentado por eixos, mancais e rolamentos, sistema elétrico manuseado através de quadro de comando com indicadores de temperatura, timer, contactores, relé, relé reversor, campainha, sistema de segurança na porta, chave e posicionador.	GUARA	GUARA	R\$ 53.000,00		R\$ 53.000,00
23	16,00	UND	Mesa auxiliar em aço inox, Estrutura em tubos redondos de 1 de diâmetro e parede de 1,2 mm em aço inoxidável polido espelhado, tampa em chapa de aço polido espelhado, dimensões 60 x 40 x 80cm (C x L x A).	TUBOMED	TUBOMED	R\$ 850,00		R\$ 13.600,00
24	12,00	UND	Mesa ginecológica simples, leito estofado dividido em três partes, encosto regulável, apoio para os pés com altura regulável, assento fixo, porta coxas estofado com altura regulável e hastes cromadas, gaveta para escoamento de líquidos, pés com ponteiros plásticos; revestimento em courvin, pintura em epóxi, dimensões aberta: 1,85x0,50x1,22 m.	TUBOMED	TUBOMED	R\$ 950,00		R\$ 11.400,00
26	30,00	UND	Suporte de soro com rodízios, altura regulável, 4 pés pintados com rodas, estrutura tubular em aço redondo, pés com rodízios giratórios de 2, dimensões 2,00m x 0,40m x 0,40m (A x L x P).	TUBOMED	TUBOMED	R\$ 290,00		R\$ 8.700,00
27	20,00	UND	Válvula reguladora para cilindro com fluxômetro oxigênio, escala de pressão do manômetro: 0 à 31,5 Mpa (0 à 315 Kgf/cm²), corpo em latão cromado, conexões de entrada e saída em latão cromado, manômetro em aço com pintura epóxi, saída do gás calibrado 3,5 + 0,3 Kgf/cm² para entrada de 100 Kgf/ cm², conexões de entrada e saída, conforme as normas ABNT.	HAOXI	CILINDRO	R\$ 270,00		R\$ 5.400,00
28	1,00	UND	Ventilador pulmonar para cti para atendimento adulto e pediátrico. Ventilação mecânica invasiva (VI) e não invasiva (VNI). Com 9 modos ventilatórios. Ventilador avançado com tela de 10.4" touch screen com 3 curvas simultâneas na tela (volume corrente, fluxo e pressão) e avançado sistema de alarmes técnicos e fisiológicos. Segurança e eficácia para todos os níveis de complexidade de ventilação. Modos ventilatórios: AC-VCV (ventilação assisto-controlado por volume controlado); AC-PCV (ventilação assisto-controlado por pressão controlada); V-SIMV (ventilação mandatória intermitente sincronizada com volume controlado); P-SIMV (ventilação mandatória intermitente sincronizada com pressão controlada); PSV (ventilação com pressão de suporte); CPAP (ventilação com pressão positiva contínua nas vias aéreas); APRV (ventilação com alívio de pressão nas vias aéreas); PRVC (ventilação com pressão regulada e volume controlado - modo avançado); IPPV (ventilação com pressão positiva intermitente - modo avançado).	CMOS DRAKE	RUAH	R\$ 52.250,00		R\$ 52.250,00

Total R\$ 398.790,00

Fornecedor: KCR COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA EPP
90

CNPJ: 09.251.627/0001-

Representante: KCR COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA EPP

Telefone: (18) 3621-2782

E-mail: kcr@kcrequipamentos.com.br

Endereço: RUA MARECHAL MASCARENHA DE MORAES, 88 - PARQUE INDUSTRIAL, Araçatuba - São Paulo - 16075-370

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Valor R\$	Total R\$
3	12,00	UND	Balança antropométrica adulto, capacidade para 150 kg, divisões de 100 g, pesagem mínima de 2 kg, régua antropométrica com escala de 2,00 m em: alumínio, tapete em borracha antiderrapante, pés reguláveis, régua em aço cromado, cursor em aço inoxidável.	LIDER	P150C	R\$ 1.010,00	R\$ 12.120,00
4	11,00	UND	Balança médica pediátrica eletrônica, com capacidade para 15 kg, divisões de 5 g, estrutura interna em aço carbono acabamento bicromatizado, pés reguláveis em borracha sintética, concha anatômica em polipropileno com medida 540 x 300 mm injetada em material anti-germes, fonte externa 90 a 240 VAC com chaveamento automático, balança bivolt (110V/220V) automática, display LED com 6 dígitos, função TARA até capacidade máxima da balança, homologada pelo INMETRO e aferidas pelo IPEM.	LIDER	LD230 BABY	R\$ 830,00	R\$ 9.130,00
						Total R\$ 21.250,00	

Fornecedor: HOSPILAB HOSPITALAR EIRELI

CNPJ: 31.531.928/0001-26

Representante: Leopoldo Fernandes da Silva

Telefone: (43) 3158-5511

E-mail: hospilabhospitalar@gmail.com

Endereço: AVENIDA DOS ESTUDANTES, 2850 - VILA ROMANA, Ibitiporã - Paraná - 86200-000

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Valor R\$	Total R\$
7	1,00	UND	Bisturi elétrico microprocessado, características: 12 funções de corte (puro, blend 1, 2 e 3, corte puro com high cut, blend 1, 2 e 3, ecut 1, 2, 3 e 4), 400 watts de corte puro, 2 modos de coagulação (contact, desiccate e fulgurate spray, que permitem ajustar o efeito e a área de aplicação durante a coagulação do tecido), modo bipolar com ajuste de 1 watt e microbipolar com ajuste de 0,5 watt, 3 displays digitais independentes para corte, coagulação e bipolar, pedais independentes para monopolar 1, monopolar 2 e bipolar, comando por caneta manual e por pedal, permite utilização de 2 canetas ou 2 pedais monopolares, sistema PPM que monitora o contato da placa-paciente automaticamente, bargraph que indica o nível de contato da placa-paciente, função recall recupera os últimos valores de potência gravados, função remote controla a potência do display na caneta de comando manual, permite conexão ao coagulador por plasma de argônio, equipamento tipo CF (proteção contra descarga de desfibrilador no eletrodo neutro), equipamento certificado de acordo com a norma NBRIEC 60601-1, 60601-1-2 e 60601-2-2, incluindo teste de interferência eletromagnética (EMC). Itens incluso: 01 unidade de transporte, 01 pedal duplo, 01 pedal simples, 05 canetas descartáveis, 01 caneta com comando por pedal com cabo fixo, 01 jogo de eletrodos com 5 unidades, 05 placas adesivas descartáveis, 01 cabo para placa descartável, 01 placa-paciente em aço inox, 01 cabo para placa inox.	EMAI	BP 400 DIGITAL	R\$ 35.999,00	R\$ 35.999,00
						Total R\$ 35.999,00	

Fornecedor: VIVA DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA

CNPJ: 20.008.831/0001-17

Representante: SILVANDRO DIEGO DE ALBUQUERQUE FERREIRA

Telefone: (87) 3762-0445

E-mail: viva_distribuidora@hotmail.com

Endereço: AV A, 000 - DOM HELDER CAMARA, Garanhuns - Pernambuco - 55293-970

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Valor R\$	Total R\$
11	1,00	UND	Cadeira para coleta de sangue, montada em estrutura de tubos oblongos de 30 x 15mm, com parede de 1,20 mm, laterais com braçadeiras de coleta com haste regulável cromada e fixa por manipuladores, assento e encosto estofados em PVC, pés com ponteiros. Medidas: 56 x 49 x 75cm.	TUBOMED	TM 016	R\$ 692,55	R\$ 692,55
12	20,00	UND	Cama hospitalar fowler com capacidade 180kg, estrutura do leito em aço tubular, leito em chapa de aço carbono perfurada de 1,5mm de espessura, cabeceira e peseira em tubo de aço carbono redondo, pés com rodízios de 4" em polipropileno, com sistema de freio na diagonal, acabamento pintura epóxi, com tratamento ferruginoso, grades laterais de baixar em tubo de aço carbono com pintura epóxi, colchão hospitalar incluso, dimensões aproximadas: 1900 x 900 x 650 mm (Leito), capacidade até 180kg.	TUBOMED	TM 017.1	R\$ 4.182,77	R\$ 83.655,40
15	2,00	UND	Desfibrilador com monitor multiparamétrico, características gerais: desfibrilador cardíaco com marcapasso, ecg, oximetria de pulso, pressão não invasiva e capnografia com as seguintes características mínimas: cardioversor com tecnologia de onda bifásica para choque, possibilidade de desfibrilação em modo sincronizado (cardioversão) e não sincronizado, desfibrilação manual com escala selecionável por teclas no painel frontal e nas pás externas, monitor de ecg com traçado contínuo através de tela de lcd colorida de alta resolução e captação do ecg através de cabo de paciente, eletrodo de multifunção ou através	CMOS DRAKE	VIVER	R\$ 21.000,00	R\$ 42.000,00



das pás externas, ecg de 12 derivações automático e interpretativo, permitindo a impressão no registrador e envio sem fio para dispositivo remoto. Deve permitir acessar os dados de ecg sem a necessidade de instalações de software ou servidor específicos no local. O equipamento deve permitir ainda a monitoração de oximetria com captação de baixa perfusão, pressão não invasiva e capnografia. Marca-passo transcutâneo com largura de pulso de 40ms com função que permita analisar o sinal e frequência cardíaca intrínseca do paciente sem a necessidade de perder a captura do marcapasso. Possuir modo d.e.a., que permite o uso do equipamento como desfibrilador semiautomático, e feedback na tela e através de mensagens de voz da profundidade das compressões durante a rcp. Registro de ecg em 3 canais e através de papel com largura mínima de 70mm, manual ou automático (após desfibrilação ou qualquer evento acionador de alarme) do ecg do paciente com anotação de hora, data, nível de energia selecionada e liberada na esfibrilação, impedância, frequência cardíaca, desfibrilação sincronizada, derivação, amplitude do ecg, acionamento de alarme, corrente de marca-passo. Equipamento resistente a quedas, líquidos acidentais e poeira com índice de proteção igual ou superior a ip33, devendo ser comprovado através de certificado do inmetro. Fonte para alimentação em rede alternada 100-240v automático e recarga da bateria. Bateria recarregável de lítio com autonomia, mínima para 4 horas de monitorização de ecg sem a necessidade de troca ou recarga da bateria durante este período, facilmente intercambiável na parte externa do equipamento e com carregamento total no próprio aparelho, quando não está em uso, em no máximo 7 horas. Possibilidade de utilizar baterias descartáveis de longa duração; peso máximo com bateria 7 kg deve acompanhar cada equipamento: 1 (um) conjunto de pás externas adulto com pediátrica embutida.

19	12,00	UND	Foco clínico LED com haste flexível, foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos, haste superior flexível e cromada, pedestal com haste inferior pintada, altura variável entre 100 a 150cm, pintura epóxi de alta resistência, base do pedestal com 04 rodízios proporcionando maior sustentação e segurança ao equipamento.	MEDPEJ	FL-4000 HRE LED	R\$ 390,00	R\$ 4.680,00	
21	16,00	UND	Maca de exame clínico simples, estrutura tubular em aço redondo, leito estofado revestido em courovin, cabeceira reclinável em até 4 posições através de cremalheira, pés com ponteiros plástica, pintura eletrolítica epóxi, dimensões 1,85m x 0,55m x 0,80m (C x L x A).	TUBOMED	TM 079	R\$ 619,00	R\$ 9.904,00	
29	1,00	UND	Autoclave horizontal cilíndrica capacidade 100 litros. Características: câmara interna cilíndrica construída em chapas de aço inox AISI - 316L, com acabamento interno liso e polimento sanitário e isolamento térmico de lã mineral revestido com chapas rígidas galvanizadas. Possui entrada independente para sensores de validação; Câmara externa, flange, porta e gerador de vapor construídos em aço inoxidável AISI 304; Acompanha uma prateleira em aço inoxidável AISI 304 para acomodar os materiais a serem esterilizados; Sistema de fechamento prático e seguro, possui braços concêntricos também em aço inoxidável AISI 304, que são movimentados por um volante central (tipo escolilha); Painel equipado com manômetro, manovacuômetro, chave geral e com as seguintes opções de operacionalização: comando microprocessado (MP) co programação do parâmetros desejados, eletromecânico (EL), com lâmpadas indicativas dos processos. O funcionamento pode ser: elétrico (E), com gerador próprio de vapor; a vapor de rede (VR), utilizando caldeira geradora do próprio local; duplo funcionamento (EVR), elétrico a a vapor. Sistema hidráulico em material anti-corrosivo (aço inoxidável ou cobre com conexões em latão). Gabinete externo em chapa de aço inoxidável escovado com estrutura interna em cantoneiras de aço-carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura epóxi. Sistema de segurança composto por: trava mecânica no interior do eixo da porta, que impede a abertura da mesma enquanto houver pressão interna; válvulas de segurança; pressostato. Especificações técnicas: diâmetro (dimensão interna) 40cm; profundidade (dimensão interna) 80cm; altura 160cm; largura 65cm; profundidade (dimensão externa) 110cm; capacidade 100l; potência 11000w.	onix	100l	R\$ 105.000,00	R\$ 105.000,00	
Total R\$ 245.931,95								

Fornecedor: BIOQUALI EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS E ASSISTENCIA TECNICA LTDA
46.137.612/0001-21

CNPJ:

Representante: LIDIA LINCK LAGEMANN

Telefone: (55) 3513-0686

E-mail: bioqualisr@gmail.com

Endereço: R PARAGUAI, 18 - CENTRO, Santa Rosa - Rio Grande do Sul - 98780-552

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Valor R\$	Total R\$
13	2,00	UND	Câmara de conservação 200 litros, com indicação no painel da temperatura através de um sensor imerso em solução glicérol que simula a temperatura exata do produto armazenado e não do ar do gabinete. Temperatura pré-ajustada entre 2°C a 8°C,	COMPRASNET	BT 1100/280	R\$ 12.500,00	R\$ 25.000,00



permitindo alteração se necessário. Homogeneização da temperatura. Painel externo com display único LCD luminoso e saída USB, possibilitando a fácil visualização das mudanças de temperatura. Possui módulo protetor de bateria. Luz interna de LED resistente a umidade do ambiente com acionamento automático pela abertura da porta. Possui fechamento automático, vedação por perfil magnético, puxador anatômico e sistema antiembaçante em modelos com vidro duplo ou triplo. Tipo vertical, gabinete interno e externo em aço inoxidável. Com 2 a 5 prateleiras removíveis ou deslizantes ou 2 a 5 gavetas com ou sem frontal de acrílico e com correções simples, duplas ou triplas. Tensão 220, com registro na ANVISA, certificado de garantia de 12 meses.

Total R\$ 25.000,00

**Fornecedor: ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI
32**

CNPJ: 33.068.320/0001-

Representante: Patrícia Bach

Telefone: (41) 3699-4237

E-mail: asclepioshospitalares@uol.com.br

Endereço: RUA GRACA ARANHA, 875 - VARGEM GRANDE, Curitiba - Paraná - 83321-020

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Marca	Modelo	Valor R\$	Total R\$
16	25,00	UND	Detector fetal portátil digital LCD colorido e bateria recarregável, transdutor de alta sensibilidade, compacto, alto-falante de alta performance, design ergonômico e compartimento para transdutor, entrada para fone de ouvido ou gravador de som ou computador, botão liga/desliga, controle de volume e desligamento automático, bateria interna recarregável e carregador integrado ao equipamento, tela de LCD colorida para visualização numérica e da onda do batimento cardíaco fetal. Frequência do ultrassom de 2Mhz, intensidade do ultrassom $\lt; 10\text{mW/cm}^2$, faixa de medida da frequência cardíaca 50 a 240bpm.	JUMPER	JPD-100B	R\$ 388,00	R\$ 9.700,00
17	1,00	UND	Eletrocardiógrafo ECG 12 canais, aquisição de dados do paciente em 12 canais simultâneos, interpretação de ECG baseado no avançado código Minnesota, impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4, impressora térmica de alta resolução, interface para modem, software permite visualizar/arquivar/imprimir em papel comum/e-mail. Itens inclusos: 01 eletrocardiógrafo, 01 cabo de força com 3 pinos, 01 cabo paciente de 10 vias, 06 eletrodos precordiais com silicone, 04 eletrodos cardioclips de membros coloridos, 01 tubo de gel condutor, 01 manual de operação, 01 software para computador (CD), 01 bateria recarregável em rede elétrica automática 220v. Garantia de 12 meses de fabricação.	3RAY	ECG-5512B	R\$ 5.790,00	R\$ 5.790,00
25	3,00	UND	Monitor cardíaco multiparâmetros, portátil, com alça incorporada ao monitor, identificação do paciente, comunicação em rede, bateria interna recarregável, alimentação 100 a 240 Vac. Automático. Com 6 parâmetros vitais monitorados de série: eletrocardiograma (ECG), oximetria de pulso (SPO2), pressão não invasiva (PNI), temperatura 2 canais, respiração, range de pulso (PR). Parâmetros opcionais: pressão invasiva (PI) 2 canais, impressora, capnografia. Itens inclusos: 01 cabo de paciente de 5 vias - ECG, 01 sensor de oximetria de pulso - SPO2, 01 sensor de temperatura esofágico/retal, 01 manguito de tamanho adulto, 01 cabo de força, 01 bateria interna recarregável, manual e certificado de garantia.	CREATIVE	K12	R\$ 5.180,00	R\$ 15.540,00
						Total R\$ 31.030,00	

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.