
















ANÁLISE TÉCNICA - CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER						
<div></div>						
1. COMPARATIVO TÉCNICO						
CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER MECÂNICA						
Características Técnicas e Benefícios:	DESEMATEC	RC HOSPITALAR	META HOSPITALAR	METALLURGICA RENOVAR	MEDI SAUDE	ANÁLISE EQUIPACARE
	Modelo: Mecânica	Modelo: Mecânica	Modelo: Mecânica	Modelo: Mecânica	Modelo: Elétrica	
Foto do equipamento						
Registro na Anvisa	81533710001	80316080014	80581990013	80872350002	80881050010	Ambos possuem registros ativos.
Deve permitir realizar (através de manivelas produzidas em aço inox e cabo giratório em termoplástico) minimamente os seguintes movimentos: Fowler, Trend, Reverso de Trend e Elevação de Altura. Capacidade de carga segura do paciente mínima de 220 Kg.	Sim	Sim	Sim	Sim	Cama elétrica	Medi Saúde incompatível
Grades fechadas em toda extensão da cama em Polietileno ou material similar. Cabeceiras e Peseiras em Polietileno (ou material similar) e removíveis. Deve possuir indicador de ângulo de Trend, reverso e de Dorso. Estrutura metálica com pintura eletrostática. Deve possuir dorso radiotransparente.	Sim	Sim	Existe a indicação de dorso radiotransparente no manual do equipamento, porém, é indicado que o item é opcional e o mesmo não está incluso na proposta	Sim	Sim	Meta Hospitalar não atende
Deve possuir sistema de proteção contra impactos mecânicos nos quatro lados da cama. Deve atender a norma NBR IEC 60601-2-52. Colchão deve estar incluso e ser em viscoelástico. Deve possuir ganchos laterais para bolsas de drenagem e suporte de soro. Deve possuir rodízios duplos de pelo menos 6" com sistema de freio acoplado em todos os rodízios.	Sim	Sim	Rodizio de 4"	Não possui rodízios duplos	Sim	Meta Hospitalar e Metalurgica Renovar não atendem.
Valor Unitário	R\$ 6.464,00	R\$ 5.900,00	R\$ 8.490,00	R\$ 8.000,00	R\$ 14.182,70	Valor unitário máximo R\$ 8.495,00
2. PARECER TÉCNICO						
O Equipamento Cama Hospitalar tipo Fowler Mecânica, ofertado pela empresa Desematec, possui todas as requisitos contidos no descritivo do Edital.						
O Equipamento Cama Hospitalar tipo Fowler Mecânica, ofertado pela empresa RC Hospitalar, possui todos os requisitos contidos no descritivo do Edital.						
O Equipamento Cama Hospitalar tipo Fowler Mecânica, ofertado pela empresa Meta Hospitalar, foi desclassificado por não cumprir os requisitos contidos no descritivo do edital. Foi solicitado que o equipamento possuísse dorso radio transparente. O equipamento ofertado possui a possibilidade de dorso radio transparente segundo seu manual, porém, o item é tido como opcional e o mesmo não foi incluso na proposta, caracterizando não estar contido no equipamento ofertado. Foi solicitado que o equipamento possuísse rodízios de 6" o equipamento ofertado possui rodizio de 4" de acordo com a proposta apresentada.						
O Equipamento Cama Hospitalar tipo Fowler Mecânica, ofertado pela empresa Metalurgica Renovar, foi desclassificado por não cumprir requisitos contidos no descritivo do edital. Foi solicitado que os equipamentos ofertados possuíssem rodízios duplos. O equipamento ofertado não possui o indicativo de rodízios duplos na proposta ofertada e na apresentação do equipamento.						
O Equipamento Cama Hospitalar tipo Fowler, ofertado pela empresa LifeTec, foi desclassificado por se tratar de um equipamento elétrico e não mecânico como solicitado, além de extrapolar o valor máximo unitário.						
Dessa forma, indicamos que o equipamentos ofertados pela empresa Desematec e RC Hospitalar, cumpriram todas as necessidades contidas no descritivo do edital. Sendo o equipamento apresentado pela empresa RC Hospitalar o de menor valor, seguido pelo equipamento ofertado pela empresa Desematec.						






Elaborado por: Lucas Muniz

ANÁLISE TÉCNICA - ELETROCARDIOGRAFO							
<div></div> <div>1. COMPARATIVO TÉCNICO</div>							
ELETROCARDIOGRAFO							
Características Técnicas e Benefícios:	CONTEC Modelo: ECG300G	GUANGZHOU 3RAY Modelo: ECG 5503B	ALFAMED Modelo: COMPASSUS 3000	BIONET Modelo: Cardio Touch 3000	PROLIFE Modelo: ECG 100L	ZONCARE Modelo: MAC 120 PRO	ANÁLISE EQUIPACARE
Foto do equipamento							
Registro na Anvisa	80298979006	80901119003	8062937001	80070210004	10394530054	82205-419007	Ambos possuem registros ativos.
Eletrocardiografo para a aquisição simultânea das 12 derivações de eeg, modos de operação: automático; registro simultâneo das 12 derivações de eeg por um período mínimo de 10 segundos; manual: deve permitir a escolha da derivação desejada. Sistema de registro: com impressora térmica de alta resolução; registrar no mínimo 03 canais simultaneamente em papel termo sensível e milimetrado; permitir inserir os dados de identificação do paciente; análise e interpretação automática das medidas; impressão das 12 derivações; permitir alterar o formato impresso; cópia automática do último exame realizado; impressão da frequência cardíaca; identificação das derivações. Identificação do paciente: tela de alta resolução colorida de, no mínimo, 5" (cinco polegadas);	Tela de 3,5 polegadas, não atende o requisito solicitado no descritivo do edital que indicava mínimo de 5 polegadas.	Sim	Sim	Tela de 4,3 polegadas, não atende o requisito solicitado no descritivo do edital que indicava mínimo de 5 polegadas.	Sim	Sim	MARIMAX e MAS ETICA não atendem
ganho selecionável n, 2n e n/2; teclado alfanumérico completo para operação e inserção de dados de identificação do paciente; indicador de eletrodo solto; falta de papel e filtro ativo; circuito de entrada flutuante; circuito de proteção contra desfibrilador e bisturi eletrônico; filtros para eliminação de interferência de: 60 hz, de tremor muscular; flutuação da linha de base e artefatos de movimento; indicador luminoso dos estados de cargas da bateria; detecção automática de pulso de marca passo; compensação automática de linha base; faixa mínima de frequência cardíaca de 30 a 250 bpm; sinal de calibração: 1 mil volt + ou - 3%; impedância de entrada maior do que 2,5 mOhm a 10 hz; repetição de modo comum para sinais de 60 hz, maior do que 90 db; faixa mínima de passagem de frequência de 0,5hz a 40hz; alimentação elétrica com comunicação automática da tensão de entrada na faixa mínima 100 a 240 volts, 60hz alimentação auxiliar por bateria recarregável interna com carregador interno ao equipamento, com autonomia mínima 06 horas;	Não possui detecção automática de pulso de marca-passo, circuito de proteção contra desfibrilador e ganho selecionável	Não possui detecção automática de pulso de marca-passo, circuito de proteção contra desfibrilador e ganho selecionável e teclado alfanumérico	Sim	Sim	Sim	Sim	MARIMAX e Cirurgica São Felipe não atendem
acessórios: 03 cabo 10 vias tipo banana, 04 eletrodos de membros tipo clip, 06 eletrodos de sucção tipo "pera" precarizados não descartáveis. Ambos para pacientes adultos. 04 (quatro) unidades de cabo de paciente tipo banana de 10 vias para aquisição das 12 derivações, devesa ser fornecido o conjunto de eletrodos do tipo permanente para membros e precardiais, carrinho de transporte ergonômico, específico para equipamento, com rodízios giratórios com freios; 20 (vinte) rolos de papel, ou equivalente, para impressão de exames, todos os cabos e acessórios indispensáveis ao pleno funcionamento do equipamento.	Sim	Não foram ofertados 04 cabos 10 vias tipo banana e carrinho de transporte.	Sim	Não foram ofertados 04 cabos 10 vias tipo banana e carrinho de transporte	Sim	Sim	Cirurgica São Felipe e MAS ETICA não atendem
Valor unitário	R\$ 4.650,00	Cirurgica São Felipe R\$ 4.800,00 Life soc R\$ 9.600,00	R\$ 7.200,00	R\$ 9.713,00	R\$ 11.669,00	R\$ 11.941,00	Valor máximo unitário R\$ 17.430,00
<div>2. PARECER TÉCNICO</div> <p>O equipamento eletrocardiografo ofertado pela empresa Marimax, marca Contec, modelo ECG300G, foi desclassificado por não atender aos requisitos especificados no edital. O descritivo exigia que o equipamento possuísse uma tela colorida de alta resolução com no mínimo 5 polegadas, enquanto o modelo apresentado possui uma tela de 3,5 polegadas. Além disso, o edital determinava a necessidade de detecção automática de pulso de marca-passo, funcionalidade que não foi identificada na proposta, brochura ou manual contido no registro da Anvisa. Outro requisito não atendido foi a especificação do ganho selecionável (n, 2n e n/2), ausente na documentação fornecida. Ademais, a empresa enviou manuais e brochuras de outro equipamento, divergente do modelo proposto.</p> <p>O equipamento eletrocardiografo ofertado pela empresa Cirurgica São Felipe, marca Guangzhou 3Ray, modelo ECG-5503B, também foi desclassificado por não atender aos critérios do edital. O equipamento não menciona a funcionalidade de detecção automática de pulso de marca-passo na proposta enviada nem no manual anexo ao registro da Anvisa, assim como o circuito de proteção contra desfibrilador. Outro requisito não atendido foi a presença de um teclado alfanumérico, necessário para inserção de informações, sendo que o modelo apresentado exige o uso de botões de seleção. O manual também não inclui informações sobre o ganho selecionável (n, 2n e n/2), característica exigida no edital.</p> <p>O equipamento eletrocardiografo ofertado pela empresa Alfamed, marca Alfa Med, modelo Compassus 3000, atendeu a todos os requisitos estabelecidos no edital.</p> <p>O equipamento eletrocardiografo ofertado pela empresa Lifetec, marca Guangzhou 3Ray, modelo ECG-5503B, é o mesmo apresentado pela empresa Cirurgica São Felipe, sendo igualmente desclassificado pelos mesmos motivos: ausência de detecção automática de pulso de marca-passo, falta de circuito de proteção contra desfibrilador, inexistência de teclado alfanumérico e a não indicação do ganho selecionável (n, 2n e n/2) na documentação fornecida.</p> <p>O equipamento eletrocardiografo ofertado pela empresa Mais Etica, marca Bionet, modelo CardioTouch 3000, foi desclassificado por não atender aos requisitos do edital. O descritivo exigia uma tela colorida de alta resolução com no mínimo 5 polegadas, enquanto o modelo apresentado possui uma tela de 4,3 polegadas. Além disso, o edital especificava que os equipamentos deveriam ser acompanhados de 04 (quatro) unidades de cabo de 10 vias tipo banana e de um carrinho de transporte ergonômico específico para o equipamento, itens que não constavam na proposta apresentada.</p> <p>O equipamento eletrocardiografo ofertado pela empresa MTB Tecnologia, marca Prolife, modelo ECG 100L, atendeu a todos os requisitos solicitados no edital.</p> <p>O equipamento eletrocardiografo ofertado pela empresa Promea Comercial, marca Zoncare, modelo MMAC 120 Pro, atendeu à maioria dos requisitos exigidos no edital. No entanto, o descritivo previa que os equipamentos ofertados deveriam ser acompanhados de quatro unidades de cabo de 10 vias tipo banana, além de um carrinho de transporte ergonômico específico para o equipamento, itens que não estavam incluídos na proposta apresentada.</p> <p>Dessa forma, indicamos que os equipamentos apresentados pelas empresas Alfamed, MTB Tecnologia e Promea Comercial (Zoncare) atendem aos requisitos técnicos do edital, sendo necessária a adequação da empresa Promea Comercial para a inclusão dos acessórios exigidos. Entre as empresas validadas, a Alfamed apresentou o menor valor, seguida por MTB Tecnologia e Promea Comercial.</p>							

Elaborado por: Lucas Muniz








Elaborado por: Lucas Muniz

ANÁLISE TÉCNICA - ULTRASSOM DIAGNÓSTICO				
				
1. COMPARATIVO TÉCNICO				
Características Técnicas e Benefícios:	ULTRASSOM DIGANÓSTICO			ANÁLISE EQUIPACARE
	WUHAN ZONCARE BIO-MEDICAL	GE MEDICAL SYSTEMS	MINDRAY	
	Modelo: VIV20	Modelo: VERSANA PREMIER	Modelo: CONSONA N8-T	
Foto do equipamento				
Registro na Anvisa	82527989001	80071260409	80943619021	Ambos possuem registros ativos.
Dispositivo possui plataforma digital de alta resolução	Sim	Sim	Sim	Todos atendem
Capaz de realizar no mínimo os seguintes exames: Imagem Geral (Adulto e Pediátrica); Imagens Abdominais; Imagens de pequenas partes e superficiais; Imagens Ginecológicas e Obstétricas; Imagens Vasculares; Imagens em procedimentos intervencionais;	Sim	Sim	Sim	Todos atendem
Modos B; Modo M; Doppler pulsado; Doppler contínuo; Doppler colorido; Power Doppler; Tissue Doppler (TDI).	Sim	Sim	Sim	Todos atendem
Software que permita realizar zoom, com ajustes de ganho e profundidade, cálculos e paginas de resultados completos para exames obstétricos e Vasculares, procedimento de análise vascular, Eco stress com protocolos programáveis pelo usuário.	Apartir de certo software de Eco stress como opcional o mesmo não foi enviado na propostas.	Sim	Sim	Casa Hospitalar não atende
01 Transdutor endocavitário com frequências de 4 a 10 Mhz com número de elementos a partir de 128 e faixa de abrangência de 168°. 01 Transdutor Convexo com frequência de 2 a 5 Mhz com no mínimo 192 elementos 01 Transdutor Linear com frequências de 4 a 13 Mhz com no mínimo 256 elementos 01 Transdutor setorial adulto com frequências de 1.7 a 4.0 Mhz	Não apresentou na proposta o número de elementos. No manual é dito que o número pode variar, não sendo possível afirmar qual foi ofertado	Sim	Não apresentou na proposta o número de Elementos. O único transdutor apresentado foi o Linear, porém, o número de elementos é menor que o mínimo exigido	Apenas GE Healthcare atende
Console de comando com: rodízios independentes, com travas para giro e rolamento, gravador de CD/DVD embutido (de fábrica), regulagem de altura do console de comandos e suporte para os transdutores; teclado alfanumérico; Mauseito do cursor por trackball. Possibilitar utilização de teclas programáveis para funções avançadas definidas pelo usuário; Ajustes automáticos para curva de ganho (TGC) com no mínimo 8 potenciômetros. Monitor em tela colorida, única e plana de LED com pelo menos 21" com braço para ajuste de angulação e altura, definição de 1920 x 1080 com 256 tons de cinza; Possui tela de toque do tipo "touch screen" acima de 13 polegadas. Capacidade de armazenamento interno igual a 500GB em disco rígido. Realizar aquisição, armazenamento, revisão e transferência digital de imagens; Permitir aplicação estática (fotos) e dinâmica (clips de 60 segundos ou mais) de imagens; Conectividade: a) Interface de Rede Ethernet (Fast Ethernet, com protocolo TCP/IP - LAN 10/100); b) Conectividade DICOM 3.0 (hardware e software) disponível e ativado; c) 04 Portas USB disponíveis, para conexão de dispositivos externos de armazenamento (disco rígido ou memória); Transferência digital das imagens/clips via USB, Rede Ethernet; Aquecedor de gel acoplado ao equipamento.	Não permite aquisição de imagens dinâmicas (clips de 60 segundos ou mais). Aquecedor de gel acoplado é um item opcional e não está incluso na proposta.	Sim	Sim	Casa Hospitalar não atende
Valor unitário	R\$ 88.900,00	R\$ 134.500,00	R\$ 174.890,00	Valor unitário máximo R\$ 177.430,00
2. PARECER TÉCNICO				
<p>O equipamento de Ultrassom Diagnóstico oferecido pela empresa Casa Hospitalar, da marca Wuhan Zoncare, modelo VIV20, foi desclassificado por não atender aos requisitos especificados no edital. O descritivo exigia que o equipamento possuísse o software de eco stress. No manual do equipamento ofertado, esse software é classificado como um item opcional e não foi incluído na proposta de venda, indicando sua ausência no equipamento ofertado. Da mesma forma, o aquecedor de gel acoplado, também opcional, não foi apresentado na proposta.</p> <p>Além disso, o edital exigia a capacidade de aquisição de imagens dinâmicas. No entanto, essa funcionalidade não foi mencionada na proposta, no manual ou na brochura fornecidos, que indicam apenas a aquisição de imagens estáticas. Outro requisito não atendido refere-se ao número de elementos dos transdutores convexo e linear. O edital especificava que o transdutor convexo deveria possuir, no mínimo, 192 elementos. Entretanto, o manual do equipamento informa que essa quantidade pode variar entre 128 e 256, impossibilitando a validação do número exato de elementos na proposta. A mesma situação ocorre com o transdutor linear, para o qual o edital exigia pelo menos 256 elementos, mas o manual apenas menciona uma variação entre 128 e 256 elementos, sem detalhar a quantidade específica do modelo ofertado.</p> <p>O equipamento de Ultrassom Diagnóstico oferecido pela empresa GE Healthcare, da marca GE Healthcare, modelo Versana Premier, atendeu a todas as solicitações contidas no descritivo. Ressalta-se que, apesar de os modos de imagem TDI e modo M anatômico não estarem mencionados na proposta, entende-se que são recursos básicos incluídos no pacote de cardiologia, o qual foi ofertado pela empresa.</p> <p>O equipamento de Ultrassom Diagnóstico oferecido pela empresa Sinal Vital, da marca Mindray, modelo Consona N8-T, foi desclassificado por não atender aos requisitos especificados no edital. Em relação ao número de elementos do transdutor linear, exigia-se um mínimo de 256 elementos, mas a proposta apresentada indicava um transdutor com apenas 192 elementos, ficando abaixo do exigido no edital. Além disso, não foram apresentados o número de elementos dos demais transdutores (convexo e endocavitário) além da oferta apresentada ser a de menor valor financeiro entre os concorrentes.</p> <p>Dessa forma, determinamos que o vencedor do processo foi o equipamento oferecido pela empresa GE Healthcare, da marca GE Healthcare, modelo Versana Premier, visto que atendeu a todas as solicitações contidas no descritivo, apesar da ressalva apresentada. O mesmo apontamento poderia ser feito em relação ao equipamento da empresa Casa Hospitalar, que também não apresentou o modo de imagem TDI na proposta.</p>				





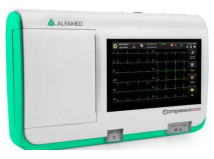

Elaborado por: Lucas Muntz



ANÁLISE TÉCNICA - VENTILADOR PULMONAR				
<div> EQUIPACARE</div> <div>1. COMPARATIVO TÉCNICO</div>				
Características Técnicas e Benefícios	VENTILADOR PULMONAR			
	MAGNUMED	TECME	KIDDAORA	ANÁLISE EQUIPACARE
	Modelo: HICUMAG 500	Modelo: GRAFNET 130	Modelo: HORE PLUS	
Foto do equipamento				
Registro no Anvisa	BRN19100005	R027942104	B08B210009	Juntos possuem registros ativos.
Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possui os seguintes modos de ventilação ou modos: ventilações convencionais: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandratada Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte a volume; Ventilação com fluxo contínuo; cado a tempo e com pressão limitada; incluído no SIMV ou modo volume garantido para pacientes ventotais; Terapia de Oupasso de alto fluxo; Ventilação em alta frequência; Ventilação Não Invasiva; incluído em Neonatal; Pressão Positiva Contínua via Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo aos modos supracitados. Com possibilidade de inclusão do modo de ventilação proporcional com ultrassom/ adaptação de paciente-ventilador para uma melhor mecânica respiratória (Auto - Smart-art, PAV, A/C, A/CV) ao menos para pacientes adultos/pediátricos.	Sim	Sim	Sim	Todos atendem
Sistema de Controle: Possui controle a ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada de no mínimo até 90cmH2O e pressão de suporte de no mínimo até 40cmH2O; Volume controlado de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo entre 5 a 30 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH2O; Capacidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; Ajuste do fluxo para Tempo de Oupasso de alto fluxo de 2 a no mínimo 50 litros; FIO2 de no mínimo 21 a 100%; Sistema de Bombefiltragem; Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen ou touch rotacional para ajuste de programação dos parâmetros; Monitoração de volume por sensor acústico ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos.	Sim	Sim	Sim	Todos atendem
Para-pacientes monitorados: Volume corrente medido; Volume corrente inspirado; pressão de pico; pressão de platô; PEEP; PEEP total; pressão média de via aérea; frequência respiratória total e expiratória; tempo inspiratório; Tempo expiratório; FIO2 com monitoração por sensor paracêntrico ou ultrassom; no gelbato; vazão 14,4gpc de fluxo inspiratório; volume minuto aspirado; constante de tempo expiratório; índice de cômulo e volume expiratório; Cálculos automáticos de mecânica respiratória; compliance; pressão de occlusão e auto PEEP; Ajustamento de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo; loop pressão x volume; fluxo x volume e fluxo/pressão; apresentação de gráficos (curvas e tendências); Sistema de alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alta e baixa volume minuto; frequência respiratória; alto/baixo FIO2; apnéia; pressão de O2 baixa; pressão de ar baixa; falha no fornecimento de gás; falha de energia; baixa carga de bateria e para ventilador sem condição para funcionar; ou similar. Recurso de interlockagem temporária no equipamento para alteração da FIO2 ajustada; Tela para ajuste manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Alarme interno incorrigível com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deve ter monitor ventilado e paciente monitor com a falha de um dos gases em caso de emergência e alarme indicando o gás faltante.	Sim	Sim	Sim	Todos atendem
Acompanhar no mínimo os acessórios: Unidificador aquecido, luva Térmica, Braco articulada, Pedestal com rodízio; Cinto suporte pediatricolado; Cinto suporte neonatal/pediátrico, valvula de medição; Mangueira para conexão de ventilação e ar comprimido. Computar com protocolo de contaminação HLT. Software em língua Portuguesa. Funcionamento ao normal: MB1-IC, MB1-L, MB1-IC, MB1-L 1-2, Grau de proteção IP21.	Sim	Não foi contemplado na proposta Unidificador aquecido com luva térmica.	Sim	Apenas Tecme não atende
Valor Unitário	R\$ 68.790,00	R\$ 74.672,00	Valor Unitário R\$ 80000,00 Medida R\$ 52208,00	Valor máximo unitário R\$ 115.175,00
2. PARCER TÉCNICO				
O equipamento Ventilador Pulmonar, da marca Magnumed, modelo (Insuring 50), ofertado pela empresa Magnumed, atende a todos os requisitos estabelecidos no descritivo do edital.				
O equipamento Ventilador Pulmonar, da marca Tecme, modelo Graphnet 130, ofertado pela empresa Tecme, foi descrito/afixado por não cumprir integralmente os requisitos do edital. O descritivo exige que o equipamento fosse acompanhado de um unidificador aquecido e uma luva térmica, itens que não foram contemplados na proposta enviada pela empresa. Além disso, conforme verificado no manual do equipamento, esses componentes não se aplicam e não estavam incluídos na proposta apresentada.				
O equipamento Ventilador Pulmonar, da marca KIDDA, modelo Hore, ofertado pelas empresas Vale Sol Fluimexos e Medhor, atende a todos os requisitos do edital.				
Deixa Tecme, indicamos que os equipamentos ofertados pelas empresas Magnumed, Vale Sol Fluimexos e Medhor cumpriam todos os requisitos estabelecidos no edital, sendo a proposta da empresa Magnumed a de menor valor econômico.				

Elaborado por: Lucas Moura

1. COMPARATIVO TÉCNICO

ITENS Nº 1 / Nº 3 / Nº 5 / Nº 6 / Nº 7						
Características Técnicas e Benefícios:	ITEM Nº 1	ITEM Nº 3	ITEM Nº 5	ITEM Nº 6	ITEM Nº 7	ANÁLISE EQUIPACARE
	30 Camas Hospitalares Mecânicas	06 Ventiladores Pulmonar	01 Ultrassom Diagnóstico	01 Aparelho de Anestesia	01 Eletrocardiógrafo	
Foto do equipamento						 EQUIPACARE
Empresa Responsável	RC HOSPITALAR	Magnamed Tecnologia Médica	GE Healthcare	Drager do Brasil	Alfa Med Sistemas Médicos	
Valor Unitário	R\$ 5.900,00	R\$ 66.700,00	R\$ 134.500,00	R\$ 142.921,00	R\$ 7.200,00	

2. PARECER TÉCNICO

O edital de nº 9616652024 solicitava ofertas para os seguintes itens:

Item nº 1: 30 (trinta) Camas Hospitalares tipo Fowler: De acordo com as necessidades requisitadas no descritivo do edital tivemos como vencedora a proposta apresentada pela empresa RC Hospitalar, visto que, a mesma apresentou equipamento compatível com todas os requisitos apresentados no edital e com menor valor aquisitivo.

Item nº 3: 06 (seis) Ventiladores Pulmonar: De acordo com as necessidades requisitadas no descritivo do edital tivemos como vencedora a proposta apresentada pela empresa Magnamed Tecnologia, visto que, a mesma apresentou item compatível com todos os requisitos apresentados no edital e com menor valor aquisitivo.

Item nº 5: 01 (um) Ultrassom: De acordo com as necessidades requisitadas no descritivo do edital tivemos como vencedora a proposta apresentada pela empresa GE Healthcare, visto que, a mesma apresentou equipamento compatível com todos os requisitos apresentados no edital.

Item nº 6: 01 (um) Aparelho de Anestesia: De acordo com as necessidades requisitadas no descritivo do edital tivemos como vencedora a proposta apresentada pela empresa Drager Brasil, visto que, a mesma apresentou equipamento compatível com todos os requisitos apresentados no edital.

Item nº 7: 01 (um) Eletrocardiógrafo: De acordo com as necessidades requisitadas no descritivo do edital tivemos como vencedora a proposta apresentada pela empresa Alfa Med, visto que, a mesma apresentou o equipamento compatível com todos os requisitos apresentados no edital e com menor valor aquisitivo.

Elaborado por: Lucas Muniz