

ATA DE SELEÇÃO DE FORNECEDOR
PROCESSO DE COTAÇÃO PREVIA ELETRONICA Nº 01.961665/2025
Nº DO CONVÊNIO: 961665/2024

A **FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DOM ANDRÉ ARCOVERDE**, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 32.354.011/0012-19, com sede na Rua Sargento Vitor Hugo, nº 161, Bairro de Fátima, Valença-RJ, CEP 27603-086, mantenedora do Hospital Escola Luiz Gioseffi Jannuzzi, por meio da utilização da Plataforma Transferegov.br, torna público que, nos termos do Decreto nº 11.531/2023, da Portaria Conjunta MGI/MF/CGU nº 033/2023 e, subsidiariamente, da Lei Federal nº 14.133/2021, **REALIZOU** o processo de compras por meio de **COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS - DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA**, sob a forma de julgamento **MENOR PREÇO/MELHOR QUALIDADE POR ITEM**, observando as condições fixadas no Edital nº **01.961665/2025** e em seus respectivos anexos.

INFORMA, ainda, que, nesta data, reuniu-se a **Comissão de Compras** da Fundação Educacional Dom André Arcoverde, composta pelos seguintes membros:

- **Adailson da Silva Duarte** – Gerente de Relacionamento Institucional da FAA e Presidente da Comissão, CPF nº 136.612.287-90;
- **Jorge Rodrigues Pinto Junior** – Coordenador da Área de Suprimentos da FAA e responsável pela análise documental, CPF nº 128.410.827-92;
- **Lucas Muniz dos Reis** – Gerente da Área de Engenharia Clínica do Hospital Escola de Valença/FAA e responsável pela análise técnica dos equipamentos médico-hospitais, CPF nº 164.629.307-05;
- **Leandro Furtado Abade** – Diretor de Tecnologia e Transformação Digital da FAA e responsável pela análise técnica dos equipamentos de informática, CPF nº 081.673.637-59.

A reunião teve por finalidade a **formalização dos vencedores**, com base nos pareceres técnicos emitidos após a análise das propostas recebidas, para seleção dos fornecedores vencedores dos itens constantes no Edital nº **01.961665/2025**, conforme discriminado a seguir.

Destaca-se que os pareceres técnicos foram **validados por todos os membros da comissão**.

Item	Descrição	Unid.	Qtd.	Prazo de entrega
1	Camas Hospitalares Tipo Fawler Mecânica. Capacidade de carga segura do paciente mínima de 220 Kg. Deve permitir realizar (através de manivelas produzidas em aço inox e cabo giratório em termoplástico) minimamente os seguintes movimentos: Fawler, Trend, Reverso de Trend e Elevação de Altura. 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 radio transparente. 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 drenagens e suporte de soro. Deve possuir rodízios duplos de pelo menos 6" com sistema de freio	Unid	30	60 dias

	acoplado em todos os rodízios.			
2	Computadores (DesktopBásico) - 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; Unidade de Armazenamento SSD 240 GB interface PCIe NVMe M.2, memória RAM de 8 GB, em 2 módulos idênticos de 4 GB cada, do tipo SDRAM ddr4 2666MHz 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) (1920 x 1080 a 60Hz), entradas de vídeo HDMI e display PORT, ângulos de visão vertical e horizontal mínimo de 178° . Interfaces de rede 10/100/1000 e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n/ac. 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	Unid	43	60 dias
3	Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada, inclusive em SIMV ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva, inclusive em Neonatal; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Com possibilidade de inclusão de modo de ventilação proporcional com sincronismo/ adaptação do paciente-ventilador para uma melhor mecânica respiratória (NAVA, , SmartCare, PAV, ASV, AVA) ao menos para pacientes adultos/pediátricos. Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada de no mínimo até 90cmH2O e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH2O; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH2O; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; Ajuste do fluxo para Terapia de Oxigênio de Alto Fluxo de 2 a no mínimo 50 l/min; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen ou botão rotacional para ajuste de programação dos parâmetros: Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, PEEP total, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico	Unid	6	60 dias

	<p>ou galvânico, relação I:E, pico de fluxo inspiratório, volume minuto expirado, constante de tempo expiratório, índice de stress e volume expiratório. Cálculos automáticos de mecânica: resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume, fluxo x volume e fluxo/pressão; apresentação de gráficos com as tendências. Sistema de Alarmes com pelo menos: Alarmes de alta e baixa pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FIO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento sem alteração da FIO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, Jarra Térmica, Braço articulado, Pedestal com rodízios, Circuito paciente pediátrico/adulto, Circuito paciente neonatal/pediátrico, válvula de exalação, Mangueiras para conexão de oxigênio e ar comprimido. Compatível com protocolo de comunicação HL7. Software em Língua Portuguesa.. Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; Grau de proteção IP21. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.</p>			
4	<p>Desfibrilador: Portátil, com alça de transporte. Monitoração: Desfibrilação Automática Externa (DEA), ECG/MP transtorácico, MP transcutâneo e SPO2 (oximetria). Desfibrilação (modo de operação): manual, cardioversão sincronizada com ECG e modo DEA. Tipo de Onda: Bifásica. Carga: 200 Joules. Tempo de carga máxima regulável, valor menor ou igual a 6 s. Indicação: Energia entregue; Baixo nível de carga da bateria; indicador audiovisual de carga completa. Sistema de segurança de descarga: automática. Peso: 06 kg. Pás: Uso adulto/infantil reutilizáveis, externas. Características: Integrado no equipamento. Tela: Colorida, Cristal líquido (LCD), com tamanho de no mínimo 5 polegadas; Memória: armazenamento de 01 hora de eventos (com data e hora) e traçado de ECG. Comandos: Descarga no painel do equipamento e nas pás externas reutilizáveis e de ajuste do Nível de Energia no painel do equipamento. Características do Registrador: Impressora térmica. Relatório de desfibrilação contendo: Parâmetros de descarga, curva de ECG (antes e após descarga), frequência cardíaca, Data e hora. Alarmes audiovisuais e/ou alertas: de Bradicardia, Taquicardia e Eletrodo solto. Alimentação: Bateria interna recarregável. Alimentação elétrica: Bivolt (110V/220V) automático. Acessórios: 01 Conjunto Completo de Pás de Desfibrilação Externa Adulto/Pediátrico, 02 Cabos de ECG completos reutilizáveis com 05 vias para uso Adulto/Pediátrico, 02 Sensores de SPO2 de dedo completos reutilizáveis para uso Adulto/Pediátrico, 01 Sensor de SPO2 tipo Y completos reutilizáveis para uso Pediátrico. Exigências técnicas ou normativas: ABNT NBR IEC 60601-1; ABNT NBR IEC 60601-1-2; ABNT NBR IEC 60601-1 6; ABNT NBR IEC 60601-2 4. Garantia mínima de 12 (doze) meses contados a partir da data de instalação do equipamento, devidamente testado e comprovado o perfeito estado de funcionamento dele, contra defeitos de fabricação.</p>	Unid	3	60 dias
5	<p>Equipamento de ultrassonografia eletrônico, com plataforma digital de alta resolução destinado a aplicações de diagnóstico por imagem, capaz de realizar, no mínimo, os seguintes exames: a) Imagem geral (adulto e pediátrico); b) Imagens abdominais: Fígado, rins, pâncreas, baço, vesícula biliar e dutos biliares. Protocolo FAST, E-FAST; c) Imagens de pequenas partes e superficiais: Mama, tireoide, próstata, testículos, gânglios linfáticos, hérnias, e estruturas</p>	Unid	1	60 dias

	<p>musculoesqueléticas; d) Imagens ginecológicas e obstétricas (em 2D): Transvaginal do útero e dos ovários, anatomia fetal, peso fetal estimado, idade gestacional e fluido amniótico; e) Imagens vasculares (com Doppler colorido): Vasos abdominais, periféricos (venoso superficial e profundo), arterial profundo e protocolo para análise de carótidas; f) Imagens em procedimentos intervencionais: Biópsias, acesso vascular guiado, bloqueios anestésicos, anestésias periféricas e de coluna e punções com possibilidade do uso de software de visualização de agulhas; Com visualização nos modos B (Brilho); modo M Anatômico; modo M (Movimento); Doppler pulsado; Doppler Contínuo, Doppler colorido; Power Doppler; Tissue Doppler Imaging (TDI) colorido e espectral. Cineloop, com mais de 3.000 quadros ou acima de 300Mb. Duplex; Imagem harmônica tecidual; 2D (com 256 níveis de cinza); 2D com software que permita a visualização de agulhas. Dispor de software que permita realizar zoom, com ajuste de ganho e profundidade, cálculos e páginas de resultados completos para exames Obstétricos e Vasculares, procedimentos de análise vascular; Eco de Stress com protocolos programáveis pelo usuário; Possibilidade de captura de imagem 3D/4D com sonda convexa volumétrica para exames Ginecológicos/obstétricos. Possibilidade de software que permite a visualização em tempo real da hemodinâmica vascular. Possibilidade de realização de exames transperineal com a sonda biplanar. Possibilidade de software que permite otimização da imagem em modo B. Possibilidade de software que ofereça pacote de produtividade para exames de mama e tireoide. Dispor de software para medida automática da íntima dos vasos; Cálculo automático da fração de ejeção. Dispor de taxa de quadros (Frame Rate) acima de 1500 quadros/segundo; Profundidade de penetração de pelo menos 33 cm; Possuir pelo menos 1.000.000 canais de processamento. 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; Manuseio 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; Possuir 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 aquisição estática (fotos) e dinâmica (clipes 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/clipes via USB, Rede Ethernet; Aquecedor de gel acoplado ao equipamento. Conexão ativa de pelo menos 04 transdutores conectados simultaneamente e selecionáveis via teclado; Permitir a troca de transdutores sem necessidade de desligar o equipamento; Disponibilizar atualizações futuras de software sem necessidade de atualização de hardware para outras funções. Necessário os seguintes acessórios; Transdutores eletrônicos multifrequências de banda larga, com possibilidade de assepsia, a fim de prevenção e controle de infecção hospitalar. Com frequências intermediárias selecionáveis com as frequências especificadas abaixo permitindo variação de 1 MHz para cima ou para baixo, sendo eles: 01 unid. Transdutor endocavitário com frequências de 4 a 10 Mhz com número de elementos a partir de 128 e faixa de abrangência de 168°; 01 unid. Transdutor Convexo com frequência de 2 a 5 MHz com no mínimo 192 elementos; 01 unid.</p>			
--	--	--	--	--

	Transdutor Linear com frequências de 4 a 13 Mhz com no mínimo 256 elementos; 01 unid. Transdutor setorial adulto com frequências de 1.7 a 4.0 MHz; Manual do usuário em português; Nobreak compatível com o equipamento com autonomia mínima de 15 minutos; Impressora compatível com equipamento.			
6	<p>Aparelho anestesia, tipo: microprocessado eletrônico, componentes: c/ ventilador, rotâmetro e vaporizador móvel, pressão: pressométrico giratório. Descrição complementar: sistema de anestesia para procedimentos em paciente adulto, pediátrico e neonatal; equipamento microprocessado com ventilador controlado eletronicamente; tela principal colorida em lcd e com dimensão acima de 10 polegadas; software com interface do usuário no idioma português; modos ventilatórios: volume controlado (vc), pressão controlada (pc), ventilação mandatória intermitente sincronizada (simv), pressão de suporte; faixas de ajuste: volume corrente de 50 a 1300 ml, frequência de ventilação mínima de 5 a 60 bpm; razão i:e de 2:1 a 1:4; peep: desligado e 4 a 20 cmh2o; pressão inspiratória de 5 a 60 cmh2o; fluxo inspiratório de até 75 l/min; parâmetros monitorados: volume minuto, volume corrente, fio2 inspirado, pressão de pico, pressão média, peep, curva de ventilação de "pressão x tempo"; alarmes: volume corrente (ajustável), pressão de pico (ajustável), sistema de alarme caso ocorra perda de pressão de alimentação do gás o2, sistema de alarme de bateria com carga baixa; sistema de autoteste; sistema de detecção de vazamento; sistema automático de compensação de complacência do circuito de paciente; sistema de segurança contra hipóxia que garanta fio2 mínima de 23%; sistema de segurança que interrompa o fluxo do gás n2o caso ocorra perda de pressão de alimentação do gás o2; sensor de fluxo respiratório universal para uso adulto e pediátrico com possibilidade de uso de sensor de fluxo autoclavável; módulo com capacidade para no mínimo 02 vaporizadores, com sistema de segurança que não permita o uso simultâneo de vaporizadores; possibilidade do uso de vaporizadores de desflurane; deve acompanhar um vaporizador de sevoflurano e isoflurano; sistema absorvedor de co2 com recipiente reutilizável e transparente; rotâmetro analógico com escalas de baixo fluxo no mínimo para o2 e n2o; pressão de alimentação no mínimo de 3 a 6 bar; autonomia de bateria com duração mínima igual ou superior a 45 min, com bateria interna recarregável acoplada ao equipamento; sistema indicador de equipamento ligado em rede elétrica ou bateria; possibilidade de integração com monitor multiparâmetro, para apresentação simultânea dos dados de ventilação numéricos e indicação gráfica de loops, e comunicação com central de monitorização, ambos com registro próprio na anvisa; alimentação elétrica: bivolt (110v/220v) automático. Acompanhar: 03 (três) circuitos completos de paciente autoclavável para uso adulto; 03 (três) circuitos completos de paciente autoclavável para uso pediátrico; 01 (uma) mangueira de nylon trançado com conexão de rosca de 5m de extensão para oxigênio; 01 (uma) mangueira de nylon trançado com conexão de rosca de 5m de extensão para ar comprimido; 01 (uma) mangueira de nylon trançado com conexão de rosca de 5m de extensão para óxido nítrico; 06 (seis) sensores de fluxo universais para pacientes adulto e pediátrico; 02 (dois) sensores de oxigênio; 01 (um) vaporizador calibrado de engate rápido para sevoflurano; 01 (um) vaporizador calibrado de engate rápido para isoflurano e demais acessórios necessários ao completo funcionamento do equipamento. O equipamento deve ter interface com o usuário no idioma português; apresentar registro na ANVISA válido. Fornecimento de treinamento de manutenção do equipamento sem ônus adicional, incluindo rotinas de calibração, manutenção e autoteste. Garantia mínima de 12 (doze) meses contados a partir da data de instalação do equipamento, devidamente testado e comprovado o perfeito estado de funcionamento dele, contra defeitos de</p>	Unid	1	60 dias

	fabricação.			
7	<p>Eletrocardiógrafo para a aquisição simultânea das 12 derivações de ecg; modos de operação: automático: registro simultâneo das 12 derivações de ecg 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); 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 mili volt + ou - 3%; impedância de entrada maior do que 2,5 mohm a 10 hz; rejeição 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 comutação 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; acessórios: 01 cabo 10 vias tipo banana, 04 eletrodos de membros tipo clipe; 06 eletrodos de sucção tipo "pera" precordiais não descartáveis. Ambos para pacientes adultos. 04 (quatro) unidades de cabo de paciente tipo banana de 10 vias para aquisição das 12 derivações; deverá ser fornecido o conjunto de eletrodos do tipo permanente para membros e precordiais; 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. Garantia mínima de 12 (doze) meses contados a partir da data de instalação do equipamento, devidamente testado e comprovado o perfeito estado de funcionamento dele, contra defeitos de fabricação.</p>	Unid	1	60 dias



DESCRIÇÃO DOS FORNECEDORES PARTICIPANTES E VALORES POR ITEM:

ITEM 01 - CAMAS HOSPITALARES TIPO FAWLER MECÂNICA – ESPECIFICAÇÃO QUADRO ACIMA.

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
RC MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	02.377.937/0001-06	Eloisa Pelegrini	383.804.878-42	Valor Unitário: R\$ 5.900,00 Valor Total: R\$ 177.000,00
DESEMATEC MÓVEIS HOSPITALARES LTDA	15.331.924/0001-48	Fernando Moraes da Silva	043.281.559-70	Valor Unitário: R\$ 6.464,00 Valor Total: R\$ 193.920,00
META MÓVEIS DE METAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	01.866.388/0001-70	Kilder Vieira de Melo	794.767.161-34	Valor Unitário: R\$ 8.490,00 Valor Total: R\$ 254.700,00
METALÚRGICA RENOVAR LTDA	04.551.344/0001-40	Vanessa Caroline Jantz	009.293.949-09	Valor Unitário: R\$ 8.000,00 Valor Total: R\$ 240.000,00
LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO LTDA COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO LTDA	10.454.996/0001-69	Fernanda Marques Barbosa	081.841.177-52	Valor Unitário: R\$ 14.182,70 Valor Total: R\$ 425.481,00

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
RC MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	02.377.937/0001-06	Eloisa Pelegrini	383.804.878-42	Valor Unitário: R\$ 5.900,00 Valor Total: R\$ 177.000,00
Justificativa	<p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no Edital nº 01.961665/2025, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, qualidade e viabilidade econômica, a comissão técnica responsável classificou as propostas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none">1º Lugar - A empresa RC MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital.2º Lugar - A empresa DESEMATEC MÓVEIS HOSPITALARES LTDA também apresentou equipamento que atende integralmente a todos os requisitos técnicos estabelecidos no descritivo do edital.A empresa META MÓVEIS DE METAIS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA foi desclassificada por não atender integralmente aos requisitos do edital. Conforme o descritivo, o equipamento deveria possuir dorso radiotransparente, o que consta como opcional no manual do equipamento ofertado, mas não foi incluído na proposta, configurando ausência do item exigido. Além disso, os rodízios ofertados são de 4" polegadas, quando o edital solicitava rodízios de, no mínimo, 6" polegadas.			



	<ul style="list-style-type: none">A empresa METALÚRGICA RENOVAR LTDA foi desclassificada por não apresentar rodízios duplos no equipamento ofertado, conforme exigido no edital. A proposta e a apresentação do produto não evidenciaram essa especificação.A empresa LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO LTDA COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO LTDA foi desclassificada por apresentar equipamento elétrico, em desacordo com o edital que solicitava camas mecânicas. Além disso, o valor proposto excedeu o teto orçamentário definido no plano de trabalho. <p>Diante da análise, as propostas das empresas DESEMATEC MÓVEIS HOSPITALARES LTDA e RC MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA foram consideradas tecnicamente aptas, por atenderem integralmente aos critérios estabelecidos no edital. Entretanto, considerando o critério de menor preço por item, o equipamento ofertado pela empresa RC MOVEIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA foi o selecionado 1º lugar como vencedor do certame, seguido pela empresa DESEMATEC MÓVEIS HOSPITALARES LTDA em 2º lugar.</p>
--	---

ITEM 02 - COMPUTADORES (DESKTOPBÁSICO) – ESPECIFICAÇÃO QUADRO ACIMA.

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
MAIS ETICA COMERCIAL	29.795.338/0001-69	Jaqueline Carneiro de Mendonça Amorim	973.638.121-87	Valor Unitário: R\$ 3.766,00. Valor Total: R\$ 161.938,00
CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO DE INFORMÁTICA	10.592.584/0002	Igor Matos Pires	701.785.771-20	Valor Unitário: R\$ 2.878,78. Valor Total: R\$ 123.787,54
SINCES TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA	33.615.509/0001-06	Samuel Ferraz de Barros	137.492.638-84	Valor Unitário: R\$ 2.240,00. Valor Total: R\$ 96.320,00
INOVANDO MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	CNPJ nº 47.720.293/0001-45,	Dayvison Batista Nunes	057.929.727-61	Valor Unitário: R\$ 3.750,00 Valor Total: R\$ 161.250,00
QUALYTECK TECNOLOGIA	06.210.076/0001-28	Marcos Antonio Hollinger da Silva	598.129.907-04	Valor Unitário: R\$ 3.145,00. Valor Total: R\$ 135.235,00
INOVATEC SOLUÇÕES LTDA	40.243.521/0001-94	Alan Diones Fábio Rocha de Moraes	065.576.266-39	Valor Unitário: R\$ 3.250,00. Valor Total: 139.750,00
GDAI INDUSTRIA & COMERCIO ELETRONICOS EIRELI	32.084.616/0001-84	Vera Maria Leite de Siqueira Almeida	599.699.206-00	Valor Unitário: R\$ 1.930,00. Valor Total: R\$ 82.990,00
LC LOG REPRESENTACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA	23.681.312/0001-03	Jonatas Marques Goulart	092.558.687-05	Valor Unitário: R\$ 3.122,20. Valor Total: R\$ 134.254,60
MEDTECH	08.004.577/0001-83	Francisco Basto de Medeiro	075.613.758-67	Valor Unitário: R\$ 2.899,00 Valor Total: R\$ 124.657,00
DOCTOR PRINT	08.621.706/0001-82	Victor Hugo Torquato	221.019.298-64	Valor Unitário: R\$ 1.716,00 Valor Total: R\$ 73.788,00

**FAA**Fundação Educacional
Dom André Arcoverde

PROENÇA COMERCIAL	33.337.231/0001- 44	Jéssica Maria Martins Farinha Rosa	728.861.881-15	Valor Unitário: R\$ 3.579,00 Valor Total: 153.897,00
----------------------	------------------------	--	----------------	---

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
MAIS ETICA COMERCIAL	29.795.338/0001- 69	Jaqueline Carneiro de Mendonça Amorim	973.638.121- 87	Valor Unitário: R\$ 3.766,00. Valor Total: R\$ 161.938,00

Justificativa	<p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no Edital nº 01.961665/2025, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, qualidade e viabilidade econômica, a comissão técnica responsável classificou as propostas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1º Lugar: MAIS ETICA COMERCIAL: Equipamento com processador Intel Core i3 de 12ª geração, memória RAM de alta velocidade (3200 MHz), SSD de 256 GB NVMe e conectividade avançada Wi-Fi 6 e TPM 2.0 para segurança. Esta configuração é superior em desempenho tendo a menor defasagem tecnológica frente a todos os demais concorrentes.• 2º Lugar: CONTROLE SERVIÇOS E COMERCIO: Configuração com maior capacidade de RAM (16 GB), sistema operacional Windows 11 Pro atualizado, contudo, tem defasagem tecnológica de 5 anos, o que representa alto risco de depreciação acelerada.• 3º Lugar: MEDTECH: Custo-benefício inferior em comparação às propostas classificadas acima, além de apresentar defasagem tecnológica de 5 anos, o que representa alto risco de depreciação acelerada.• 4º Lugar: INOVANDO MÓVEIS E EQUIPAMENTOS: Custo-benefício inferior em comparação às propostas classificadas acima e apresenta defasagem tecnológica de 5 anos, o que representa alto risco de depreciação acelerada.• 5º Lugar: QUALYTECK TECNOLOGIA: Apresenta custo elevado comparado ao desempenho técnico ofertado, além de apresentar defasagem tecnológica de 5 anos, o que representa alto risco de depreciação acelerada.• 6º Lugar: INOVATEC SOLUÇÕES: Configuração adequada, mas sem diferencial técnico expressivo em relação ao preço ofertado, resultando em um custo-benefício menos atrativo.• 7º Lugar: SINCES TECNOLOGIA: Apresenta defasagem tecnológica de 7 anos, o que inviabilizaria em menos de um ano.• 8º Lugar: GDAI INDÚSTRIA & COMÉRCIO: Apresenta defasagem tecnológica de 7 anos, o que inviabilizaria em menos de um ano.• 9º Lugar: DOCTOR PRINT: Apresenta defasagem tecnológica de 8 anos, o que inviabilizaria em menos de um ano.• PROENÇA COMERCIAL: Foi desclassificada por apresentar SSD do tipo SATA, não atendendo ao requisito do edital que exige SSD NVMe.• LC LOG REPRESENTAÇÕES: Foi desclassificada por inconsistência entre a proposta comercial (equipamento Brazil PC BPC-10100) e o descritivo técnico (equipamento Positivo Master C4400 MiniPro). <p>Após avaliação técnica detalhada de todas as propostas recebidas, a empresa MAIS ÉTICA COMERCIAL foi a vencedora, e considerada a mais adequada para o fornecimento dos equipamentos solicitados, com base na melhor performance tecnológica, qualidade dos componentes e conformidade com as exigências do edital. A recomendação visa garantir maior durabilidade, desempenho e segurança dos equipamentos a serem adquiridos.</p>
---------------	---

**ITEM 03 – VENTILADOR PULMONAR ELETRÔNICO – ESPECIFICAÇÃO QUADRO ACIMA.**

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
MAGNAMED TECNOLOGIA MÉDICA S/A	01.298.443/0002- 54	Tatsuo Suzuki	787.913.408- 53	Valor Unitário: R\$ 66.700,00 Valor Total: R\$ 400.200,00
VALE SUL FLUMINENSE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	07.425.249/0001- 98	José Marcos Estraiher	Não informado.	Valor Unitário: R\$ 88.000,00 Valor Total: R\$ 528.000,00
MEDKER	06.246.208/0001- 71	Eder Antonio De Souza	013.661.926- 64	Valor Unitário: R\$ 91.200,00 Valor Total: R\$ 547.000,00
TECME	31.829.598/0002- 30	Sandra Cristina Lima Maia	185.691.438- 00	Valor Unitário: R\$ 74.672,00 Valor Total: R\$ 448.032,00

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
MAGNAMED TECNOLOGIA MÉDICA S/A	01.298.443/0002- 54	Tatsuo Suzuki	787.913.408- 53	Valor Unitário: R\$ 66.700,00 Valor Total: R\$ 400.200,00
Justificativa	<p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no Edital nº 01.961665/2025, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, qualidade e viabilidade econômica, a comissão técnica responsável classificou as propostas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1º lugar - MAGNAMED TECNOLOGIA MÉDICA S/A – Equipamento: Fleximag 500: O equipamento da marca Magnamed, modelo Fleximag 500, atendeu integralmente a todos os requisitos técnicos estabelecidos no edital, incluindo todos os acessórios obrigatórios, como umidificador aquecido e jarra térmica, além de apresentar tecnologia compatível com o uso hospitalar em pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Ademais, a proposta da empresa Magnamed apresentou o menor valor aquisitivo.• 2º Lugar - Empresa VALE SUL FLUMINENSE – Equipamento: I-Hope (marca WL): A proposta atendeu integralmente às exigências técnicas do edital, apresentando equipamento compatível com os critérios estabelecidos. No entanto, o valor proposto foi superior ao apresentado pela empresa Magnamed, ficando, portanto, classificada como 2º lugar.• 3º Lugar - Empresa MEDKER – Equipamento: I-Hope (marca WL): Assim como a Vale Sul Fluminense, a empresa Medker ofertou o equipamento I-Hope, da marca WL, igualmente compatível com todas as exigências do edital, mas com valor superior aos demais concorrentes, sendo classificada como 3º lugar.• Empresa TECME – Equipamento: Graphnet TS+: A proposta foi desclassificada por não contemplar integralmente os requisitos exigidos no edital. Conforme especificado, o equipamento deveria acompanhar umidificador aquecido e jarra térmica, acessórios indispensáveis para o pleno funcionamento do ventilador pulmonar nas condições exigidas. A ausência desses itens foi confirmada tanto na proposta apresentada quanto no manual técnico do equipamento, onde constam como componentes opcionais, não incluídos na entrega. <p>Foram consideradas aptas as propostas apresentadas pelas empresas Magnamed, Vale Sul Fluminense e Medker, por atenderem plenamente ao descritivo técnico do edital. A proposta</p>			



da empresa **MAGNAMED TECNOLOGIA MÉDICA S/A** foi classificada como **vencedora**, por apresentar o **menor preço**, sem prejuízo à qualidade e à conformidade técnica exigida. As demais empresas foram classificadas conforme ordem crescente de valor.

ITEM 05 – EQUIPAMENTO DE ULTRASSONOGRAFIA ELETRÔNICO – ESPECIFICAÇÃO QUADRO ACIMA.

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
GE HEALTHCARE	00.029.372/0002-21	Danilo Batista Silva, Miriam Jesus Bicho.	356.719.038-58 295.806.898-65	Valor Unitário: R\$ 134.500,00 Valor Total: R\$ 134.500,00
CASA HOSPITALAR	10.769.989/0001-56,	Danilo Aparecido Daguano Ferreira da Silva,	327.696.738-31	Valor Unitário: R\$ 88.900,00 Valor Total: R\$ 88.900,00
SINAL VITAL	07.270.468/0001-45	Antonio Aparecido Georgete	089.000.108-16	Valor Unitário: R\$ 174.890,00 Valor Total: R\$ 174.890,00

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
GE HEALTHCARE	00.029.372/0002-21	Danilo Batista Silva, Miriam Jesus Bicho.	356.719.038-58 295.806.898-65	Valor Unitário: R\$ 134.500,00 Valor Total: R\$ 134.500,00

Justificativa

Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no Edital nº 01.961665/2025, e considerando a **adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, qualidade e viabilidade econômica**, a comissão técnica responsável classificou as propostas da seguinte forma:

- **Empresa GE HEALTHCARE – Equipamento: GE Versana Premier:** O equipamento atendeu **integralmente às especificações técnicas previstas no edital**, com destaque para a presença do pacote de cardiologia, que compreende os modos de imagem TDI e modo M anatômico, considerados implícitos e compatíveis com o nível tecnológico ofertado. A proposta está tecnicamente adequada, demonstrando conformidade com os requisitos de conectividade, transdutores, funcionalidades clínicas e acessórios exigidos. Diante disso, a empresa **GE Healthcare** foi **classificada como vencedora** do certame para este item.
- **Empresa CASA HOSPITALAR – Equipamento: Wuhan Zoncare VIV20:** A proposta foi **desclassificada** por não atender a diversos requisitos fundamentais exigidos no edital. O software de **eco stress**, obrigatório, consta no manual do equipamento como **item opcional**, e não foi incluído na proposta de venda, indicando que não compõe o equipamento ofertado. O **aquecedor de gel acoplado**, igualmente opcional, também não foi mencionado na proposta. Além disso, não foi comprovada a funcionalidade de **aquisição de imagens dinâmicas**, já que os materiais enviados mencionam apenas a aquisição de imagens estáticas. Outro ponto crítico refere-se à **quantidade mínima de elementos dos transdutores convexo e linear**, exigida em 192 e 256 elementos, respectivamente. A documentação enviada pela empresa indica apenas uma **variação genérica (128 a 256 elementos)**, sem comprovação de que os transdutores ofertados atendem ao mínimo requerido, o que impossibilita a validação técnica da proposta.
- **Empresa SINAL VITAL – Equipamento: Mindray Consona N8-T:** A proposta foi **desclassificada** por não atender aos requisitos mínimos do edital. O transdutor linear ofertado possui apenas **192 elementos**, abaixo do mínimo de 256 exigido. Além disso,



	<p>não foram apresentados os números de elementos dos demais transdutores (convexo e endocavitário), inviabilizando a validação técnica. Soma-se a isso o fato de a proposta apresentar o maior valor financeiro entre as empresas participantes, o que compromete sua competitividade e conformidade com os critérios de melhor relação custo-benefício.</p> <p>Após criteriosa análise técnica e documental, conclui-se que apenas o equipamento ofertado pela empresa GE HEALTHCARE, modelo Versana Premier, atendeu plenamente às exigências técnicas do edital, sendo, portanto, classificado como vencedor do item 05. A decisão considera a aderência técnica, a clareza da proposta, a presença de funcionalidades essenciais e a conformidade com o plano de trabalho aprovado.</p>
--	--

ITEM 06 – APARELHO ANESTESIA – ESPECIFICAÇÃO QUADRO ACIMA.

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
DRAGER INDUSTRIA	61.185.922/0001-05	Camila Lima Isabele Santos	Não informado.	Valor Unitário: R\$ 142.921,00 Valor Total: R\$ 142.921,00
VALE SUL FLUMINENSE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA	07.425.249/0001-98	José Marcos Estraiher	Não informado.	Valor Unitário: R\$ 96.800,00 Valor Total: R\$ 96.800,00
MAIS ETICA COMERCIAL	29.795.338/0001-69	Jaqueline Carneiro de Mendonça Amorim	973.638.121-87	Valor Unitário: R\$ 159.941,00 Valor Total: R\$ 159.941,00
LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO LTDA COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO LTDA	10.454.996/0001-69	Fernanda Marques Barbosa	081.841.177-52	Valor Unitário: R\$ 88.903,14 Valor Total: R\$ 88.903,14
MTB TECNOLOGIA	01.405.834/0001-40	Erick Yuki Hiratsuka	321.985.398-61	Valor Unitário: R\$ 107.522,00 Valor Total: R\$ 107.522,00

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
DRAGER INDUSTRIA	61.185.922/0001-05	Camila Lima Isabele Santos	Não informado.	Valor Unitário: R\$ 142.921,00 Valor Total: R\$ 142.921,00
Justificativa	<p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no Edital nº 01.961665/2025, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, qualidade e viabilidade econômica, a comissão técnica responsável classificou as propostas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none">• Empresa DRÄGER INDÚSTRIA – Equipamento: Dräger Fabius Plus XL: A proposta atendeu integralmente a todos os requisitos técnicos descritos no edital, incluindo: Display LCD superior a 10 polegadas; Sistema de segurança contra hipóxia ($\text{FiO}_2 \geq 23\%$); Compensação automática de complacência do circuito; Rotâmetro analógico com escalas de baixo fluxo para O_2 e N_2O; Integração com monitor multiparâmetro e central de monitoramento; Compatibilidade com vaporizador de desflurano.• Empresa VALE SUL FLUMINENSE – Equipamento: K.Takaoka SAT 500: A proposta foi desclassificada por não atender a múltiplos critérios técnicos estabelecidos no edital. O equipamento não apresentou comprovação de possuir display LCD com, no			



	<p>mínimo, 10 polegadas, informando apenas tecnologia de exibição QVGA, sem menção ao tamanho da tela na proposta, manual ou brochura. Além disso, não foi comprovada a presença de sistema de segurança contra hipóxia com FiO₂ mínimo de 23%, nem da compensação automática de complacência do circuito do paciente, ambos obrigatórios. O equipamento também falhou em comprovar a integração com monitor multiparâmetro, necessária para visualização numérica de parâmetros ventilatórios, gráficos de loops e comunicação com central de monitoramento. Por fim, não foi demonstrada compatibilidade com vaporizador de desflurano, o que inviabiliza o atendimento pleno ao edital.</p> <ul style="list-style-type: none">• Empresa MAIS ETICA COMERCIAL – Equipamento: K.Takaoka SAT 500: A proposta foi desclassificada pelos mesmos motivos da empresa Vale Sul Fluminense, por ofertar o mesmo modelo de equipamento, sem apresentar documentação técnica que comprovasse o atendimento integral às exigências do edital.• Empresa LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO LTDA – Equipamento: AEONMED AEON 8300A: A proposta foi desclassificada por descumprimento de diversos requisitos. O rotâmetro analógico com escalas de baixo fluxo para O₂ e N₂O, exigido pelo edital, não consta no manual do equipamento registrado na ANVISA. O sistema de segurança contra hipóxia (FiO₂ ≥ 23%) e a compensação automática de complacência do circuito também não foram comprovados. Além disso, não há menção à capacidade de integração com monitor multiparâmetro, e o equipamento não demonstrou compatibilidade com vaporizador de desflurano, conforme exigido no edital.• Empresa MTB Tecnologia – Equipamento: Prolife AS-230: A proposta foi desclassificada por não atender ao critério do rotâmetro analógico com escalas de baixo fluxo para O₂ e N₂O, conforme verificado no manual do equipamento. Também não foi comprovada a compensação automática de complacência do circuito do paciente, sendo necessário ajuste manual, o que não atende à exigência de automatismo prevista no edital. <p>Diante da análise técnica, apenas o equipamento ofertado pela empresa Dräger Indústria, modelo Fabius Plus XL, atendeu plenamente às exigências técnicas do Edital nº 01.961665/2025. Dessa forma, a DRÄGER INDÚSTRIA é declarada vencedora do item 06, com base na conformidade integral às especificações e à qualidade do equipamento proposto.</p>
--	--

ITEM 07 – ELETROCARDÍOGRAFO – ESPECIFICAÇÃO QUADRO ACIMA.

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS LTDA	11.405.384/0001-49	LEDIANE ALVES PINHEIRO	004012496-70	Valor Unitário: R\$ 7.200,00 Valor Total: R\$ 7.200,00
MTB TECNOLOGIA	01.405.834/0001-40	Erick Yuki Hiratsuka	321.985.398-61	Valor Unitário: R\$ 11.669,00 Valor Total: R\$ 11.669,00
PROENÇA COMERCIAL	33.337.231/0001-44	Jéssica Maria Martins Farinha Rosa	728.861.881-15	Valor Unitário: R\$ 11.941,00 Valor Total: R\$ 11.941,00
MARIMAX	20.339.865/00001-94	Sávio Martins Coelho	133.313.818-02	Valor Unitário: R\$ 4.650,00 Valor Total: R\$ 4.650,00
CIRÚRGICA SÃO FELIPE	07.626.776/0001-60	Alairto José Pelozzo	747.575.399-91	Valor Unitário: R\$ 4.800,00 Valor Total: R\$ 4.800,00
LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E	10.454.996/0001-69	Fernanda Marques Barbosa	081.841.177-52	Valor Unitário: R\$ 9.608,94 Valor Total: R\$ 9.608,94



LOCAÇÃO LTDA COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO LTDA				
MAIS ETICA COMERCIAL	29.795.338/0001- 69	Jaqueline Carneiro de Mendonça Amorim	973.638.121- 87	Valor Unitário: R\$ 9.713,00 Valor Total: R\$ 9.713,00

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS LTDA	11.405.384/0001- 49	LEDIANE ALVES PINHEIRO	004012496- 70	Valor Unitário: R\$ 7.200,00 Valor Total: R\$ 7.200,00

Justificativa	<p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no Edital nº 01.961665/2025, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, qualidade e viabilidade econômica, a comissão técnica responsável classificou as propostas da seguinte forma:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1º Lugar - Empresa ALFAMED – Equipamento: Alfa Med Compassus 3000: A proposta atendeu integralmente a todos os requisitos técnicos exigidos no edital, incluindo todos os acessórios obrigatórios, funções operacionais e parâmetros de segurança descritos, sem pendências técnicas ou documentais.• 2º Lugar - Empresa MTB TECNOLOGIA – Equipamento: Prolife ECG 100L: A proposta também atendeu integralmente aos requisitos do edital, demonstrando conformidade técnica plena, com documentação clara e completa.• 3º Lugar - Empresa PROENÇA COMERCIAL – Equipamento: Zoncare IMAC 120 Pro: A proposta atendeu à maioria dos requisitos técnicos, mas não contemplou na proposta os acessórios exigidos, como as 04 unidades de cabo de 10 vias tipo banana e o carrinho de transporte ergonômico, o que condiciona sua habilitação à adequação futura da proposta, mediante comprovação formal do fornecimento destes itens.• Empresa MARIMAX – Equipamento: Contec ECG300G: A proposta foi desclassificada por não atender aos requisitos técnicos estabelecidos no edital. O equipamento apresentado possui tela de 3,5 polegadas, inferior ao mínimo exigido de 5 polegadas em alta resolução e colorida. Adicionalmente, não foi comprovada a presença da função de detecção automática de pulso de marca-passo, funcionalidade exigida no edital e ausente na proposta, no manual ou no registro da ANVISA. A proposta também não apresentou evidência de ganho selecionável (n, 2n e n/2), item obrigatório. Ressalta-se ainda que a empresa encaminhou manuals e brochuras de um modelo distinto daquele proposto, o que compromete a validade da análise técnica.• Empresa CIRÚRGICA SÃO FELIPE – Equipamento: Guangzhou 3Ray ECG-5503B: A proposta foi desclassificada por não atender a diversos critérios técnicos. O equipamento não possui detecção automática de pulso de marca-passo, não apresenta circuito de proteção contra desfibrilador e não conta com teclado alfanumérico para inserção de dados, exigido pelo edital. Também não há informações no manual sobre o ganho selecionável (n, 2n e n/2).• Empresa LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO LTDA – Equipamento: Guangzhou 3Ray ECG-5503B: A proposta foi desclassificada pelos mesmos motivos da Cirúrgica São Felipe, por tratar-se do mesmo modelo de equipamento e apresentar as mesmas inconsistências técnicas.
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none">• Empresa MAIS ETICA COMERCIAL – Equipamento: Bionet CardioTouch 3000: A proposta foi desclassificada por não atender ao requisito de tela colorida de alta resolução com no mínimo 5 polegadas – o modelo ofertado possui tela de 4,3 polegadas. Além disso, não foram incluídas na proposta as 04 unidades de cabo de 10 vias tipo banana, nem o carrinho de transporte ergonômico específico para o equipamento, ambos obrigatórios. <p>Foram consideradas aptas as propostas das empresas Alfamed, MTB Tecnologia e, condicionalmente, Proença Comercial, desde que esta última comprove a inclusão dos acessórios obrigatórios ausentes na proposta original. Dentre as propostas válidas, a empresa ALFAMED apresentou o menor valor, sendo, portanto, declarada vencedora do item 07, seguida por MTB Tecnologia e, condicionalmente, Proença Comercial, conforme critérios de desempate definidos no edital.</p>
--	---

ITEM 04 – DESFIBRILADOR – ESPECIFICAÇÃO QUADRO ACIMA.

O **ITEM 04 – DESFIBRILADOR** não recebeu proposta, foi verificado e a descrição técnica do equipamento trata-se de um equipamento que se enquadra em uma categoria com o valor de mercado **ACIMA DO VR DO PLANO DE TRABALHO APROVADO**, portanto considerado **DESERTO** para este processo. Destaca-se que será elaborado um novo edital para esse item, com a correção das da descrição técnica.

Destacamos, ainda que, conforme o **item 5.4** do edital:

"Se a proposta classificada como de menor valor/melhor qualidade não for aceita ou o fornecedor não atender às exigências contidas no presente edital, a proposta subsequente, respeitada a ordem de classificação, passará a ser considerada como vencedora e, assim, sucessivamente, até que se obtenha uma proposta que atenda aos requisitos necessários."

Dessa forma, **o não envio ou o não atendimento integral de todas as documentações exigidas nas próximas etapas poderá levar à desclassificação do fornecedor**, na ausência de fornecedores aptos a serem considerados vencedores, **o respectivo item será declarado DESERTO**, tornando-se necessária a abertura de um novo processo, conforme estabelecido no edital.

ESTA COMISSÃO DECLARA FINALIZADO O PROCESSO COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS nº 01.961665/2025 e assinam esta ATA como confirmação e legalidade do processo.

Valença-RJ, 26 de Março de 2025.

COMISSÃO DE COMPRAS - COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS – DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA



Adailson da Silva Duarte

Gerente de Relacionamento Institucional da FAA e Presidente da Comissão
CPF nº 136.612.287-90



Jorge Rodrigues Pinto Junior

Coordenador da Área de Suprimentos da FAA e responsável pela análise documental
CPF nº 128.410.827-92



Lucas Muniz dos Reis

Gerente da Área de Engenharia Clínica do Hospital Escola de Valença/FAA e responsável pela
análise técnica dos equipamentos médico-hospitalares
CPF nº 164.629.307-05



Leandro Furtado Abade

Diretor de Tecnologia e Transformação Digital da FAA e responsável pela análise técnica dos
equipamentos de informática
CPF nº 081.673.637-59

Página de assinaturas



Adailson Duarte
136.612.287-90
Signatário



Jorge Junior
128.410.827-92
Signatário



Leandro Abade
FUNDACAO EDUCACIONAL D ANDRE ARCOVERDE
Signatário





Lucas Reis
164.629.307-05
Signatário

HISTÓRICO

26 mar 2025 15:39:11		Adailson da Silva Duarte criou este documento. (Email: adailson.duarte@faa.edu.br, CPF: 136.612.287-90)
26 mar 2025 15:39:12		Adailson da Silva Duarte (Email: adailson.duarte@faa.edu.br, CPF: 136.612.287-90) visualizou este documento por meio do IP 168.227.158.138 localizado em Valença - Rio de Janeiro - Brazil
26 mar 2025 15:39:19		Adailson da Silva Duarte (Email: adailson.duarte@faa.edu.br, CPF: 136.612.287-90) assinou este documento por meio do IP 168.227.158.138 localizado em Valença - Rio de Janeiro - Brazil
26 mar 2025 18:48:14		Jorge Rodrigues Pinto Junior (Email: jorge.rodrigues@faa.edu.br, CPF: 128.410.827-92) visualizou este documento por meio do IP 168.227.158.138 localizado em Valença - Rio de Janeiro - Brazil
26 mar 2025 18:48:16		Jorge Rodrigues Pinto Junior (Email: jorge.rodrigues@faa.edu.br, CPF: 128.410.827-92) assinou este documento por meio do IP 168.227.158.138 localizado em Valença - Rio de Janeiro - Brazil
27 mar 2025 15:19:53		Leandro Furtado Abade (Empresa: FUNDACAO EDUCACIONAL D ANDRE ARCOVERDE, Email: leandro.abade@faa.edu.br, CPF: 081.673.637-59) visualizou este documento por meio do IP 168.227.158.138 localizado em Valença - Rio de Janeiro - Brazil
27 mar 2025 15:22:00		Leandro Furtado Abade (Empresa: FUNDACAO EDUCACIONAL D ANDRE ARCOVERDE, Email: leandro.abade@faa.edu.br, CPF: 081.673.637-59) assinou este documento por meio do IP 168.227.158.138 localizado em Valença - Rio de Janeiro - Brazil



- 28 mar 2025**
08:40:55  **Lucas Muniz dos Reis** (Email: l.muniz@equipacare.com.br, CPF: 164.629.307-05) visualizou este documento por meio do IP 177.71.75.164 localizado em Volta Redonda - Rio de Janeiro - Brazil
- 28 mar 2025**
08:48:28  **Lucas Muniz dos Reis** (Email: l.muniz@equipacare.com.br, CPF: 164.629.307-05) assinou este documento por meio do IP 177.71.75.164 localizado em Volta Redonda - Rio de Janeiro - Brazil

