

ATA DE SELEÇÃO DE FORNECEDOR
PROCESSO DE COTAÇÃO PREVIA DE PREÇOS - DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA
Nº 07.979732/2025
Nº DO CONVÊNIO: 979732/2025

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 **07.979732/2025** 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:

- **Jorge Rodrigues Pinto Junior** – Coordenador da Área de Suprimentos e Presidente da Comissão, CPF nº 128.410.827-92;
- **Isabel Oliveira Rosa** – Supervisora da Área de Suprimentos e responsável pela análise documental, CPF nº 166.637.527-66;
- **Diogo Medeiros** – Diretor Geral do Hospital e responsável pela validação da conformidade dos equipamentos com Plano de Trabalho aprovado, CPF nº 092.498.047-84.

Apoio Técnico:

- **Lucas Muniz dos Reis** – Engenheiro Clínico e responsável pela análise técnica dos equipamentos médico-hospitalares, CPF nº 164.629.307-05;

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 **07.979732/2025**, conforme discriminado a seguir. Destaca-se que os pareceres técnicos foram **validados por todos os membros da comissão**.

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E/OU MATERIAIS PERMANENTES				
Item	Descrição	Unid.	Qtd.	Prazo de entrega

(24) **2453-0700**



Assinado com Assinatura Eletrônica (Lei 14.063/2020 | Regulamento 910/2014/EC)
Hash SHA256 do original: 69dab173be6295e45d932bbdb1b840f3078a1b0592f16541fd90f8cece87e116
Link de validação: <https://valida.ae/02f92736a2066026ae0f9d745499b08e23b2abda9a0939c3b?sv>



1	<p>Andador: Uso pediátrico a adulto – em alumínio, sem rodízios dianteiros. Especificação Técnica: Equipamento ortopédico indicado para auxiliar na locomoção de pacientes com dificuldades motoras, em processos de reabilitação, pós-operatório ou com mobilidade reduzida. Destinado ao uso hospitalar, ambulatorial ou domiciliar, com estrutura leve e resistente. Características Obrigatórias: Material de Confecção - Alumínio anodizado ou polido, leve e resistente à corrosão. Capacidade de Uso - Para pacientes pediátricos a adultos, com altura ajustável. Altura Ajustável - Mínimo de 5 níveis de regulação, com pinos de trava. Empunhaduras - Em material confortável e anatômico (ex: borracha ou EVA). Estrutura Dobrável - Sim, para facilitar o transporte e armazenamento. Capacidade de Carga - Mínimo de 100 kg. Rodízios: Dianteiros - Não possui (obrigatório). Traseiros - Pés fixos com ponteiros de borracha antiderrapantes. Outros Requisitos: Peso total leve (máximo 3,5 kg). Manual de uso, se aplicável. Garantia mínima de 6 meses.</p>	Unid	1	60 dias
2	<p>Arco Cirúrgico: Arco cirúrgico móvel com detector digital do tipo CMOS para aplicações em procedimentos de cirurgia geral, ortopedia, bloqueio de dor, CPRE, urologia, coluna, neurocirurgia, vasculares e cardiovasculares. Arco com movimento vertical motorizado de no mínimo 42 cm, movimento orbital de no mínimo 140º, rotação lateral de no mínimo 360º, distância da fonte ao detector de imagem de no mínimo 100 cm, profundidade de no mínimo 68cm cm e espaço livre de no mínimo 78cm. Profundidade de digitalização de no mínimo 16 bits, detector de imagem digital (flat panel) do tipo CMOS com dimensões mínimas de 30cm x 30cm, mínimo 03 (três) campos de entrada, monitor duplo colorido de no mínimo 19" com resolução mínima de 1280 x 1024 e brilho máximo de no mínimo 500cd/m2 ou monitor único colorido de no mínimo 32 polegadas, com resolução mínima de 3840 x 2160 pixels e brilho máximo de no mínimo 500cd/m2. Central de TV com rotação para correção da orientação da imagem. Monitor touchscreen de no mínimo 12 polegadas, acoplado ao arco, que permita a visualização de imagens adquiridas e ajuste de funções. Gerador de alta frequência de 50kHz com potência de 15 kW ou superior, tubo de raio X com anodo giratório e ponto focal duplo, sendo o menor desses de no mínimo 0,3 mm e o maior de no mínimo 0,6 mm. Colimador em formato circular e de lâminas paralelas, com rotação 360 graus, que possibilitem a colimação sem emissões de radiação e indicação da posição do colimador na tela (virtual). Capacidade térmica do anodo de no mínimo 300 kHU, capacidade resfriamento do anodo de no mínimo 84 kHU/min, indicador de temperatura do tubo na tela e em caso de aquecimento, mensagens devem ser exibidas na tela. Fluoroscopia pulsada ou Cine Digital Pulsado com no mínimo 40 a 120 kV e corrente máxima de no mínimo 150mA. Modo Radiografia digital com no mínimo 40 a 120 kV e corrente máxima de no mínimo 75 mA. Modo fluoroscopia com taxa de pelo menos 30 pulsos por segundo e cine de pelo menos 25 quadros por segundo. Memória com recurso de retenção da última imagem adquirida (LIH), armazenamento de pelo menos 40 mil imagens. Filtro de redução de ruído, rotação de imagens sem a necessidade de se emitir radiação durante a rotação. Permitir medição de distância, ângulo e percentual de estenose, anotação de imagem, subtração digital em tempo real (DSA), Roadmapping, Landmark variável, pixel shift, software que identifica a anatomia no campo de imagem e seleciona automaticamente a técnica mais adequada, software que detecta automaticamente o metal no</p>	Und	1	150 dias

	campo da imagem e otimiza a qualidade de imagem, software que otimiza a qualidade de imagem reduzindo o ruído, modo negativo de imagem, contraste positivo e negativo, opacificação de pico, informação de dose em tempo real, DAP (Dose Area Product) e relatório de dose DICOM (RDSR). Possui sistema de proteção contra queda de energia que permite salvar as últimas imagens e desligamento controlado. Possui saída USB integrada ao sistema, interface DICOM 3.0 (Send, Print, Worklist, MPPS e Q&R), laser integrado ao detector, pedal com grau de proteção IPX8 ou superior e no mínimo 5 metros de comprimento, e impressora térmica integrada para papel de 21cm. Treinamento clínico presencial de no mínimo 02 dias.			
3	Balança Antropométrica Adulto: Balança antropométrica eletrônica para pesar e medir pessoas, Tipo digital. Possuir capacidade 200 kg, com precisão mínima de 100 gramas. Visor em cristal líquido ou display LED. Plataforma com tapete em borracha antiderrapante. Base estrutura em chapa de aço e acabamento em pintura eletrostática de alta resistência. Função "TARA". Pés reguláveis, com ponteiros antiderrapantes. Plataforma deve ter dimensões de, no mínimo, de 30 x 35 cm. Possuir régua antropométrica retrátil em alumínio anodizado ou material superior, com escala numérica construída em centímetros, com graduação (precisão) de 0,5 cm, com capacidade de medição de no mínimo 200 cm, com cabeçote Alimentação bivolt (110/220 volts), 60 Hz. Certificação no INMETRO. Deve acompanhar todos os cabos e acessórios necessários para seu perfeito funcionamento.	Und	2	60 dias
4	Balança Antropométrica Infantil: Balança antropométrica infantil eletrônica com concha anatômica, com dimensões mínimas de 540mm x 290mm e com capa acolchoada impermeável, totalmente higienizável. Possuir capacidade superior a 17 Kg e resolução máxima de 5 g. Deve possuir display digital LED ou LCD com 6 dígitos. Deve célula de carga com proteção de sobrecarga e ainda possuir a função tecla "tara" até a capacidade máxima da balança. Deve possuir pés ajustáveis e ser construída em material resistente a corrosão/oxidação. Deve possuir alimentação elétrica bivolt. Possui régua/fita antropométrica. Possui certificação do Inmetro. O cabo de alimentação deverá ser compatível com o padrão de tomadas, de acordo com a norma NBR 14136. Produto deve ser certificado de acordo com as normas NBR IEC 60601-1 (segurança elétrica) e NBR IEC 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). Acompanhar manual em português do Brasil.	Und	1	60 dias
5	Bisturi Elétrico (a partir de 151 W): Bisturi elétrico microprocessado que atenda a todos procedimentos cirúrgicos como corte de tecidos e coagulação por eletro cirurgia em procedimentos cirúrgicos endoscópicos, microcirurgias, videolaparoscopia, inclusive ressecção e vaporização bipolar em urologia e ginecologia; Potência de corte puro monopolar ajustável com entrega final de até 400 Watts; Potência de coagulação monopolar ajustável, com entrega final de, no mínimo, 120 Watts; Potência de mistura (blend) ajustável, com entrega final de, no mínimo, 150 Watts; Funcionalidade de correção de entrega de energia monopolar, de onda específica	Und	3	60 dias

	<p>para corte, com possibilidade de habilitação/desabilitação no painel frontal; Funcionalidade de Corte Pulsado em até dez efeitos, com possibilidade de habilitação/desabilitação no painel frontal; Controle de ativação monopolar manual e por pedal; Ao menos 4 (quatro) modos de corte monopolar: puro; misto em 3 (três) níveis distintos; Ao menos quatro (quatro) modos bipolares: preciso, padrão, macro e corte ou similar; Ao menos 04 (quatro) modos de coagulação: dessecar, fulgurar, fulguração forçada e delicada/lenta ou similar; Possibilidade de aplicação de 2 (duas) canetas monopolares em acionamento simultâneo da função de coagulação; Monitoração da impedância de contato placa-paciente com interrupção automática da potência de saída e alarme; Indicação e controle digital da potência; Modos bipolar e monopolar acionados por pedais independentes; Função que permita a troca/seleção de potências do gerador de forma remota; Ao menos 03 (três) posições de memória com possibilidade de salvar/resgatar; Reconhecimento automático do tipo de placa de retorno (inteira ou bipartida); Sistema de segurança contra desconexão do eletrodo de retorno com alarme audiovisual; Proteção contra descarga de desfibrilador no eletrodo neutro; Sistema de proteção para pacientes contra queimaduras com eletrodos de ECG; Tensão de alimentação bivolt automático – 60 Hz; Sistema de arrefecimento por convecção (sem cooler/ventoinha). Necessário que o conector bipolar seja compatível com padrão Valleylab, pois o hospital possui cabos e acessórios desta marca. Necessário que o equipamento seja compatível com plataforma de argônio com múltiplos modelos de acessórios do mesmo fabricante. Acessórios que deverão acompanhar cada equipamento: 02 (dois) cabos para conexão de placa de retorno descartável; Carro de transporte com rodízios e com trava; 01 (um) pedal monopolar; 01 (um) pedal bipolar; 01 (um) pedal bipolar duas teclas (corte e coagulação bipolares); 02 (dois) adaptador de cabos (de até 6mm) para cirurgias laparoscópicas; 02 (duas) caneta monopolar reprocessável comando manual (corte e coagulação); 10 (dez) eletrodos/placas de retorno adulto descartáveis. Obrigatoriedade para todos os itens: Apresentar proposta com prazo de garantia de 12 (doze) meses para o equipamento; Apresentar cópia do certificado de Registro no Ministério da Saúde (ANVISA); Treinamento de aplicação a ser realizado pelo fabricante ou distribuidor contratado certificado pelo fabricante; a ser realizado em data acordada com a instituição, sem ônus ao hospital. Apresentar declaração de que os produtos licitados são fabricados em conformidade com as normas técnicas: NBR-IEC 60601-1; NBR-IEC 60601-2-2.</p>			
--	---	--	--	--

6	<p>Bomba Injetora de Contraste: Bomba injetora de contraste, microprocessada, com as seguintes características mínimas: Montada em pedestal com rodízios. Cabeça única; console de operação com tela sensível ao toque, controle de início e interrupção de injeção. Cabeça com suporte para 1 seringa de 200 mL, uma identificada para o uso com contraste; Preenchimento automático e independente da seringa de contraste; Controle de volume, fluxo, tempo e pressão; faixa de operação de volume de 1 à 200 ml, em passos de 1 ml. Faixa de operação de fluxo de 0,1 à 10 ml/s, em passos de 0,1ml/s. Faixa de operação de 50 à 500 psi, em passos de 25 psi. Deve permitir programação de disparo, o início e a interrupção da injeção de dentro da sala de exame e da sala de comando; Sistema de segurança eletrônico e mecânico de parada da injeção no caso de excesso de volume, fluxo ou pressão. Monitoramento de pressão durante a injeção de contraste. Interrupção automática da injeção ao atingir o valor de pressão máxima selecionada pelo operador. Sensor de segurança para identificação de ar na linha de injeção. Sincronização com o gerador de raios X. Alimentação Elétrica: Tensão de operação: 100–240 V, 50/60 Hz.</p>	Und	1	60 dias
7	<p>Cadeira Otorrinológica: Cadeira oftalmológica e otorrinolaringológica automática, de fácil manuseio, para posicionamento do paciente em pequenos procedimentos cirúrgicos e exames. Deseja-se cadeira com estrutura em aço com tratamento anti-ferruginoso. Pintada com tinta de alta resistência. Possuir sistema de elevação do assento, inclinação do encosto e perneira, acionados por motor-redutor elétrico que trabalhe isento de óleo e com o mínimo ruído possível. Possibilitar movimento simultâneo de encosto e perneira elétrica, atingindo a posição final, tipo maca a 180º; Acionamento por comandos em pedal. Encosto de cabeça escamoteável. Apoio do braço direito escamoteável com trava. Cadeira giratória até 180° ou superior, espuma injetada, estofado em material que facilite a higienização. Com capacidade de carga de, no mínimo, 150 Kg. Alimentação elétrica bivolt ou 220 V. O equipamento deverá ser montado e instalado pela empresa fornecedora. Deverá vir acompanhado de manuais de operação e técnico. Deverá ser oferecida garantia de pelo menos 01 (um) ano com cobertura de todas as corretivas que se fizerem necessárias e realização de preventivas de acordo com a orientação do fabricante, sem a cobrança de nenhuma taxa extra de deslocamento de técnico. Deverá ser oferecido treinamento de operação aos usuários e de cuidados básicos e limpeza para técnico da manutenção/engenharia clínica/patrimônio. Deverá possuir registro no Ministério da Saúde. Garantia de pelo menos 12 meses, contemplando neste período todas as manutenções corretivas e preventivas necessárias de acordo com orientação do Fabricante. Os equipamentos deverão vir acompanhados de manuais operacional e técnico. Deverá necessariamente possuir registro na ANVISA/Ministério da Saúde.</p>	Und	4	60 dias



8	<p>Cardioversor: Bifásico para uso em intercorrências de parada cardiorrespiratória em pacientes pediátricos de baixo peso até adultos com obesidade mórbida, sem a necessidade da troca de partes internas do equipamento; possuir no mínimo os modos de operação manual, cardioversão sincronizada com ECG, modo DEA. Possuir forma de onda Bifásica, de alta eficiência com entrega de choque de acordo com o paciente de, no máximo 360 J de energia; Não limitar carga do equipamento em 50J para utilização em pacientes pediátricos, podendo chegar até a carga máxima de 360J; Equipamento deve cumprir os requisitos da norma 6.3.4.2, EN1789(queda livre) com altura da queda de 0,75 m; Possuir tempo de carga máxima com valor menor ou igual a 8s; Possuir sistema de segurança de descarga automática de energia, após longo tempo com o capacitor carregado e sem ser disparado; Possuir comunicação via protocolo HL7 com gestor hospitalar; Permitir a descarga no mínimo através de pás externas reutilizáveis e pás adesivas descartáveis; Possuir Pás Externas Reutilizáveis únicas para Adulto/Pediátrico; Possuir Comandos de Descarga no painel do equipamento e nas pás externas reutilizáveis com seleção de carga, carregamento e disparo através delas (1, 2 e 3); Possuir indicação e contato nas pás externas; Possuir Comandos de Ajuste do Nível de Energia no painel do equipamento; Possuir indicador de energia entregue; Possuir indicador audiovisual de carga completa; Possuir, integrado ao equipamento, no mínimo a monitorização dos seguintes parâmetros vitais básicos: ECG, RESPIRAÇÃO, SPO2; Possuir Display LCD Colorido, com tamanho de no mínimo 8 polegadas de alta resolução sensível ao toque com múltiplos pontos. Com no mínimo 5 formas de ondas visualizadas. Possuir sistema de alarme audiovisual para todos os parâmetros vitais monitorizados que ultrapassem os limites ajustados. Possuir sistema de alarme audiovisual para os alarmes funcionais do equipamento, tais como: sensor desconectado, bateria fraca etc.; Possuir Alça de Transporte integrada ao equipamento. Possuir peso do equipamento com bateria de no máximo 4.5 kg, incluindo uma bateria, pás externas e cabos condutores. Possuir sistema com autonomia de energia mínima igual ou superior a 390 minutos para monitorização de ECG, igual ou superior a 220 descargas com energia máxima, e igual ou superior a 270 minutos de estimulação de marcapasso, com bateria interna ao equipamento, recarregável de tecnologia sem efeito memória e carregamento acoplados ao equipamento; Capacidade de armazenamento de no mínimo 120 horas de monitorização de ECG e armazenamento de, pelo menos, 200 horas de tendências tabulares com intervalo de 1 minuto. Possibilidade de uso de sensor RCP. Possuir indicação para equipamento ligado em rede elétrica e bateria. Possuir indicação para bateria com carga baixa; Tensão de Alimentação - Bivolt 110/240V -60Hz. Características mínimas do sistema de monitorização de ECG: Possuir a monitorização de 03 derivações (I, II, III); apresentar a medição da Frequência Cardíaca; Apresentar o traçado de curva de ECG; Possuir também a monitorização do ECG através das pás externas reutilizáveis com ganho de 1,25 mm/mV (x0,125) 2,5 mm/mV (x0,25), 5 mm/mV (x0.5), 10 mm/mV (x1), 20 mm/mV (x2), 40</p>	Und	1	60 dias
---	---	-----	---	---------

	<p>mm/mV (x4), Auto.; Com um intervalo de medição da frequência Cardíaca de 15 a 350 bpm de acordo com o paciente selecionado; Características mínimas do sistema de monitorização de RESPIRAÇÃO: Possuir monitorização por tecnologia de detecção de bioimpedância trans torácica, através do cabo de ECG; Apresentar a medição da Frequência Respiratória com intervalo de medição de 0 rpm a 200 rpm; apresentar o traçado de curva da RESPIRAÇÃO. Possuir Marca Passo externo não invasivo: Características mínimas do sistema de Marca Passo: Permitir a estimulação Fixa ou por Demanda; possuir ajuste de Frequência de Estimulação; Possuir ajuste de Corrente de Estimulação. Frequência do Marcapasso 30ppm a 210ppm com saída de corrente de estimulação de 0 a 200 mA; Deve possuir, no mínimo 12 níveis de energia até 50 joules e 17 níveis de energia até 200 Joules chegando até 360 Joules. Deve apresentar a curva pletismográfica com o respectivo valor numérico; Deve apresentar faixa de leitura de 1 a 100% com a resolução de 1%. Medição de pulso: 20 a 300bpm; alarmes de mínimo e máximo. Deverá apresentar tecnologia que permita a leitura do índice de perfusão. O equipamento deve ter interface com o usuário no idioma Português; Possuir no mínimo os seguintes acessórios: 01 Conjunto Completo de Pás de Desfibrilação Externa Adulto/Pediátrico; 01 Conjunto Completo de Pás adesivas para marcapasso transcutâneo, DEA e Desfibrilação Externa Adulto/Pediátrico; 01 Cabo completo para estimulação de marca-passo; 01 Cabos de ECG completos reutilizáveis com 05 vias para uso Adulto/Pediátrico; 01 Kit de Spo2 para uso em Adulto; 02 rolos de papéis. Garantia de 12 meses.</p>			
9	<p>Carro de Emergência: Para atendimento de urgência/emergência com múltiplos compartimentos e acessórios. Especificação Técnica: Carro hospitalar multipropósito utilizado em situações de emergência e urgência para transporte e armazenamento de equipamentos e materiais de primeiros socorros, ressuscitação e medicação. Deve conter estrutura robusta, de fácil mobilidade e higienização, garantindo agilidade no atendimento ao paciente em situação crítica. Características Obrigatórias: Gavetas: Mínimo de 4 e máximo de 5 gavetas deslizantes com sistema de travamento ou corredeiras metálicas reforçadas Suportes Inclusos: Suporte para cilindro de oxigênio; Suporte para frasco de soro com altura ajustável; Suporte para desfibrilador. Tábuas de Massagem Cardíaca: Deve acompanhar tábua rígida (em MDF ou material similar), compatível com suporte traseiro. Régua de Tomadas: Mínimo de 3 tomadas padrão hospitalar, com proteção contra sobrecarga e fusível. Rodízios: 4 rodas giratórias de alta resistência, com freios em pelo menos duas. Material de Confecção: Aço com pintura epóxi, aço inoxidável ou polímero de alta resistência. Dimensões Aproximadas: Altura entre 90 cm e 110 cm; largura até 70 cm; profundidade até 60 cm. Outros Requisitos: Acabamento com bordas arredondadas. Puxadores ergonômicos. Manual do fabricante em português. Garantia mínima de 12 meses.</p>	Und	1	60 dias

10	<p>Eletroencefalógrafo: Aparelho portátil Eletroencefalógrafo eeg - composto por: amplificador / condicionador de sinais biológicos com total de 44 canais, sendo pelo menos 18 canais monopares, pelo menos 14 canais configuráveis como bipolares ou monopares, 01 canal de referência, 01 canal de terra, 04 canais de trigger in, que podem ser usados para posição do paciente, 02 canais de trigger out, 04 canais digitais para, por exemplo, spo2, bpm, curva pletismográfica. O aparelho deverá acompanhar os seguintes acessórios: fonte de alimentação (se houver) e cabos, j01 conjuntos com 25 eletrodos ouro 0,50 mm e 25 eletrodos ouro 10 mm; pasta eletrocondutora para eeg digital, software para análise e interpretação de resultados para eeg digital e mapeamento cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Notebook compatível, com todos os requisitos necessários ao pleno funcionamento do equipamento; deverá ser entregue a licença para utilização do sistema operacional do notebook; deverá ser entregue a licença para utilização do software de eeg; os softwares deverão estar instalados no notebook e entregues em cd ou usb; tela colorida, rede compatível com sistema pacs; 01 (um) carro com rodízios para acomodação de todos os equipamentos. deverão ser entregues todos acessórios indispensáveis para o funcionamento completo do equipamento de eeg; alimentação elétrica: sistema bivolt automática. Garantia total de 12 (doze) meses. O equipamento deverá ser instalado pelo fornecedor e deverá ser dado treinamento operacional e técnico.</p>	Und	1	60 Und
11	<p>Foco Cirúrgico de Solo Móvel: Foco clínico com pedestal móvel para fornecimento de luz através de lâmpada LED de alta potência, com luz intensa, direcionada e sem manchas. Possuir lâmpadas de LED com vida útil média de no mínimo 30000 horas. Montado sobre pedestal móvel com 04 rodízios, constituído de material de fácil assepsia. Deve ser confeccionado com haste superior flexível, possuir altura regulável, ser pintado em tinta antiferrugens. Alimentação elétrica bivolt. O Produto deve ser projetado em conformidade aos requisitos das normas: NBR-IEC 60.601-1 e NBR-IEC 60.601-1-2 e possuir certificado do Inmetro. Deve acompanhar todas as peças para o seu perfeito funcionamento. Acompanhar manual de instruções em português.</p>	Und	2	60 dias
12	<p>Foco Cirúrgico de Teto: Foco cirúrgico dotado de 2 (duas) cúpulas com tecnologia de iluminação tipo LED. O sistema deverá possuir cúpulas com capacidade luminosa de no mínimo 160.000 Lux para cúpula. Profundidade luminosa de no mínimo 1150 mm. As cúpulas deverão ter capacidade de dimerização de no mínimo entre 20% a 100%. A luz deve ser entregue com temperatura de cor de aproximadamente 4500 K. Vida útil de LED de, pelo menos, 60.000 horas. Ajuste de diâmetro de campo eletrônico para ambas as cúpulas deverá ser ajustável no mínimo entre 20 e 25 cm. Índice de renderização das cores de no mínimo 95% para as duas cúpulas. Deverá possuir 02 (dois) controles de iluminação e todas as funções do foco cirúrgico, 01 (um) localizado na parede e 01 (um) outro posicionado na cúpula ou no braço de posicionamento</p>	Und	2	60 dias



	<p>da cúpula. O painel de controle de parede deverá, no mínimo, permitir o acionamento das seguintes funções — as quais também podem ser operadas diretamente na cúpula ou em seu braço: ligar/desligar as cúpulas, ajustar a intensidade luminosa, modificar a temperatura de cor e controlar a luz ambiente (quando esta estiver presente no modelo do foco cirúrgico ofertado). Alimentação elétrica 220 V ou bivolt. Deve apresentar registro na ANVISA. Acessórios mínimos que deverão acompanhar o equipamento: 05 (cinco) manoplas autoclaváveis para cada cúpula.</p>			
13	<p>Monitor Multiparâmetros: Monitor multiparamétrico microprocessado portátil menor que 10 Kg, com tela colorida LCD, touch screen de no mínimo 15". Deverá ser capaz de medir obrigatoriamente os seguintes parâmetros fisiológicos: ECG, PA, oximetria de pulso, respiração, temperatura e Capnografia. Pré configurado ou modular para uso adulto, pediátrico e neonatal selecionáveis, a ser utilizado em áreas críticas. O monitor deve possuir impressora térmica incorporada permitindo impressão de parâmetros numéricos e 3 formas de ondas. Algoritmo para análise de arritmias e análise de segmento ST. Menus para configuração e controle dos parâmetros, navegáveis através de seletor giratório e tela sensível ao toque. Visualização simultânea de no mínimo 11 curvas de parâmetros fisiológicos e os respectivos valores numéricos. Medida de VPP (Variação de Pressão de Pulso), automática, com medidas periódicas programáveis de visualização no monitor sem uso de interfaces. Alarmes audiovisuais para todos os parâmetros com 03 categorias diferentes de som. Alarme audiovisual de todos os parâmetros com no mínimo 02 prioridades ajustáveis pelo usuário: máximo e mínimo. Visualização de ao menos 8 leitos através do monitor beira leito, sem central de monitorização. Possuir capacidade de se conectar a central de monitorização de mesma marca: Central de alta tecnologia com capacidade mínima de 20 monitores simultâneos (com capacidade de expansão); Evolução mínima de 72 horas de todos os pacientes; Seleção de traçados a serem exibidos; Controle dos monitores a partir da central; Admissão de pacientes a partir da central; Capacidade de medida de pressão arterial a partir da central; Visualização de parâmetros ventilatórios através da central. ECG: Faixa mínima de frequência cardíaca: 20 a 300 BPM; Apresentação simultânea na tela de pelo menos 03 (três) derivações; Detecção automática de desconexão de derivação; Detecção automática de pulso de marca-passo; Análise de no mínimo 15 arritmias (assístolia, fibrilação ventricular, taquicardia ventricular, bigemia, extrassístole e bradicardia); Análise de seguimento ST, no mínimo em 03 (três) derivações simultâneas; Proteção contra descarga de desfibrilador e interferência de RF de gerador eletrocirúrgico (bisturi elétrico). Oximetria de Pulso. Serão aceitas as seguintes tecnologias: Nellcor, Masimo, Fast SpO2, Drager ou BluPro; Faixa da SpO2: 0% a 100% resolução de 1%; Apresentar frequência de pulso; Faixa de Frequência de Pulso: 25 bpm a 300 bpm; Alarmes de sensor desconectado ou saturação zero e saturação de oxigênio mínima e máxima; Apresentar curva plestismográfica e valor em porcentagem da saturação arterial de oxigênio; Apresentar indicador de perfusão numérico; Possuir tecnologia que permita a medição em baixa perfusão e movimento; Permitir medição em neonatos. Pressão Não Invasiva: Método oscilométrico; Possuir modo manual, automático e contínuo;</p>	Und	6	60 dias

	<p>Possuir tipo de medição de pressão sistólica, diastólica e média; Faixa de medida: 0 mmHg a 300 mmHg. Pressão Invasiva: Possuir no mínimo 2 canais de PI; Faixa de medida: -40 mmHg a 300 mmHg; Precisão da PI +/- 1 mmHg; Possibilidade de medir Pressão Intracraniana. Respiração: Aquisição da frequência respiratória através da tecnologia de impedância transtorácica; Faixa de medida: 0 a 120 rpm. Temperatura: Possuir no mínimo 2 canais de temperatura. Faixa de medida: 0 °C a 50 °C; Precisão de +/- 0,1°C. Permitir medidas através da pele, cavidade oral ou reto. Capnografia do tipo Mainstream: Medir os seguintes parâmetros: etCO₂, FiCO₂, FR; Faixa de medida de CO₂: 0 mmHg a 100 mmHg; Faixa de medida de FR: 3 rpm a 150 rpm precisão de +/- 1rpm; Possuir monitorização contínua do CO₂ expirado exibida em gráfico e/ou valor numérico. Características do Sistema: Revisão de tendência e tabelas de no mínimo 120 hs, 200 eventos de alarme e arritmia, armazenamento de 1200 conjuntos de PNI. Possuir USB, VGA e RS-232 que permita conexão posterior com módulos de medição Comunicação com sistema hospitalar (HIS) através do protocolo HL7. Possuir conectividade com Ventilador Pulmonar e Aparelho de Anestesia da mesma marca, proporcionando conectividade e integração de ambos com o prontuário eletrônico. Bateria interna recarregável com autonomia 300 minutos com uma única bateria e grau de proteção mínima de IPX1. Alimentação elétrica bivolt 110/220V automático, 60Hz.</p>			
14	<p>Serra/ Perfuradora Óssea (Drill): Equipamento de baixo peso e volume. Motor do tipo universal com rotação/oscilação de aproximadamente 18.000 rpm e potência elétrica de 180W a 350W. Câmbio fabricado em aço temperado com lubrificação permanente. Carcaça fabricada em poliuretano capaz de atuar como isolante térmico não permitindo a passagem de calor do conjunto câmbio/motor para a mão do operador. Isolante térmico contrachocos elétricos. Cabos de alimentação com aproximadamente 3 metros de comprimento. Motor com alimentação elétrica bivolt ou 220V Presença de lâminas de corte em aço com tratamento antioxidante e manual de instruções. Devem acompanhar o equipamento todos os acessórios necessários para o seu funcionamento incluindo: 02 discos de serra de aproximadamente 50,8 mm ou 2" (polegadas) fabricada em aço especial com tratamento antioxidante; 02 discos de serra de aproximadamente 63,5 mm ou 2 1/2" (polegadas) fabricada em aço especial com tratamento antioxidante; 01 chave combinada de aproximadamente 12,7 mm ou 1/2" (polegada) para a troca da lâmina.</p>	Und	1	60 dias
15	<p>Tomógrafo Computadorizado (Acima de 16 canais até 80 canais): Gantry: Abertura de gantry mínima: 70 cm; Faixa de angulação mecânica mínima: +/- 30°; Tempo de corte total (360°): 0,5 segundos ou menor; Capacidade para aquisição helical contínua: mín. de 100 segundos; Faixa de corrente de tubo: 20 a 420 mA; Faixa mínima de KV: 80 a 135 KV; Gerador de RX de no mínimo 50 KW; Capacidade térmica do anodo de no mínimo 5,0 MHU real; Capacidade de resfriamento do tubo de no mínimo 860 KHU/min.; Capacidade de estudos helicoidais multislice com gantry angulado para angiografias cerebrais (permitindo evitar a exposição de RX no cristalino); Sistema que permita upgrade para inclusão de Sistema de aquisição de dupla ou multipla-energia em uma única varredura. Sistema de aquisição e reconstrução de dados: Detector de estado sólido com no mínimo 64 fileiras físicas; Cobertura mínima de 40 mm; Espessura</p>	Und	1	120 dias

	<p>de corte: mínimo de 0,625mm ou menor com no mínimo 7 níveis axiais; Capacidade mínima de 64 cortes por rotação em 360º (ou 180 cortes por segundo); Campo de visão: variável entre 50 e 500 mm. Gerenciamento de dose: Tecnologia para redução de dose aplicada ao paciente, possuindo entre outros: Colimação ativa; Recurso de SW e HW para redução de ruídos na imagem durante a aquisição e pós-processamento; Recurso dinâmico de otimização de dose aplicada ao paciente, nos planos X, Y e Z durante a aquisição, com capacidade de modulação da corrente (mA) de acordo com a região do corpo a ser examinada; Recurso avançado automatizado de reconstrução iterativa (i-Dose 4, Safire, AIDR-3D, VEO ou similar); Console: Console com capacidade de aquisição e reconstrução respectivamente, contendo monitor LCD 19" colorido, teclado e mouse; O sistema deve permitir manipulação, filmagem e processamento de imagens previamente armazenadas durante a aquisição de novas imagens; Software Multiplanar em tempo real (MPR); Software para Rotação de Imagem, filtragem, cálculo de volume e subtração de imagens. Software para: Angiografia (MIP); 3D Volume Rendering (VRT); Slab MPR; MPR Curvilíneo e oblíquo; Surface Display (SSD); Software Pulmonar (Min-ip); Projeção de Raios-X (CVR); Software para Estudos Dinâmicos (Dynamic Scan); Software de gatilhamento de aquisição por nível de contraste, permitindo múltiplos ROI's. Capacidade total em Hard disk (imagens e Raw data): pelo menos 800 Gbytes; Unidade de armazenamento auxiliar em DVD que permita o uso de mídias de pelo menos 4,7 Gbytes; Tempo de reconstrução de imagens axiais em matriz 512x512: no mínimo 12 imagens/segundo; Protocolo Dicom 3.0, com as seguintes modalidades: Print, Storage SCU / SCP, MWM (Worklist), Q/R (Query/Retrieve) SCP/SCU, MPPS, Storage Commitment; Instrução automática para os pacientes com no mínimo 30 mensagens programáveis; Sistema de gatilhamento prospectivo e retrospectivo pelo ECG do paciente; Sistema de gatilhamento de raios-x prospectivo para redução de dose de radiação que permita angiografias de coronárias contrastadas; Interface para impressão padrão DICOM e Windows "postscript" para uso em impressora convencional; Sistema de fluoroscopia para procedimentos intervencionistas. Mesa do paciente: Peso suportável mínimo: 215 Kg; Largura mínima do tampo móvel: no mínimo de 400 mm; Altura mínima do solo: entre 300 e 480, quando completamente abaixada; Precisão de movimento: 0,25 mm; Comprimento volumétrico mínimo de 1800 mm. Workstation adicional (Estação de Trabalho independente) COM PACOTE CARDÍACO a ser instalada na sala de laudo: Softwares: Programa de segmentação automática das artérias coronárias; Software para Análise da Função Cardíaca; Software de Scoring cardíaco pelo método de Agatston e volume; Programa para avaliação e quantificação de estenose; Software de quantificação de placas coronarianas para análise de aterosclerose; Software para planejamento TAVI/TAVR; Software de supressão automática de ossos; Software 3D, volume rendering e surface; Software MPR em tempo real; Software Endoscopia virtual; Software para Colonoscopia virtual; Software para análise hepática; Software dental; Software de enfisema pulmonar; Software para emissão de laudos; Geração de CD's com visualizador de imagens DICOM; Configuração de Hardware mínima: Processador com 6 núcleos ou mais de 3,6GHz; 32GB de memória RAM; Sistema de HDs com capacidade mínima de 1TB; Monitor colorido tipo Flat Screen de pelo menos 24" 1920x1200 ou superior e 300cd/m2 ou superior; Gravador de CD-RW e DVD-RW; Placa</p>			
--	---	--	--	--



	de rede padrão Ethernet; Placa de vídeo com no mínimo 5 GB GDDR5 de memória; Teclado e mouse óptico; Sistema operacional MS Windows 10 Professional. Acessórios: Suporte de crânio; Suporte de crânio coronal; Suporte de pernas; Jogo de fantasmas para calibração; Estabilizador externo ao tomógrafo compatível com a potência do gerador do equipamento ofertado, com proteção de sub/sobre tensão; No-break para console e estação de trabalho com autonomia de 15 min.; Quadro de força; Mesa para console; Monitor Cardíaco; Sistema de manutenção remota. Extras: Aplicação no local; Garantia de 12 meses, contados da data de instalação do equipamento; Manutenção preventiva durante a garantia: manutenções de acordo com a recomendação do fabricante, observadas as boas práticas de manutenção de equipamentos médico-hospitalares.			
16	Ultrassom Diagnóstico com Aplicação Transesofágica: Ecocardiógrafo digital transportável de alta resolução dedicado para exames cardiovasculares, para utilização em exames de cardiologia (adulta, pediátrica, neonatal e transesofágica), abdômen geral, vascular e transcraniano. Monitor LCD, LED ou similar de 20", de alta resolução com ajustes de rotação e inclinação. No mínimo de 04 portas ativas para transdutores, selecionáveis eletronicamente via teclado sem interrupção do exame ou uso de adaptadores, sem contar com a porta específica para Doppler cego. Tecnologia de armazenamento de imagens que permite o uso de múltiplas ferramentas de pós-processamento de imagem, inclusive nas imagens arquivadas no HD. No mínimo de 600.000 canais digitais de processamento. Teclado intuitivo e ergonômico com ajustes de altura e rotação e com tela digital de toque. Arquivo digital de dados de pacientes, imagens e medidas em disco rígido interno não inferior a 500 Gb. Pelo menos 3 portas USB com possibilidade de exportar imagens em formatos JPG, AVI, DICOM ou outro. Geração de Imagens em Modo B, B/B, 4B, Modo M, B/M, B/Color/M, Doppler Contínuo e Pulsado, mapeamento de fluxo em cores, Power Doppler. Protocolos de fábrica e possibilidade de definição pelo usuário de novos protocolos de imagem para personalização do equipamento. Segunda harmônica tecidual e harmônica com inversão de pulso. Capacidade de inclusão futura de software específico para uso com agentes de contraste. Frame rate de no mínimo 900 quadros por segundo. Faixa dinâmica de no mínimo 230 dB. Deverá ter os softwares que permita aquisição e análise quantitativa de Strain e Strain rate por d com possibilidade de realização de no mínimo 6 curvas simultâneas. Software para análise de strain bidimensional do ventrículo esquerdo, ventrículo direito e átrio esquerdo pelo método de "speckle tracking" com geração de imagens paramétricas, relatórios e gráficos. Software para detecção automática de bordas endocárdicas, que permite o cálculo automático de fração de ejeção. Sistema integrado ao equipamento para geração de relatórios, com diferentes modelos pré-programados e possibilidade de personalização de acordo com as preferências da equipe. Que permita exportar relatórios em formato PDF. Software que permite ajustar o cursor do Modo-M utilizando qualquer angulação sobre os planos da imagem em Modo-B. Obtenção de traçado de Modo-M a partir de imagem 2D congelada, em tempo real ou cineloop arquivado. Tecla de otimização automática das imagens em modo 2D e em modo Doppler. Traçado de ECG integrado de 3 vias. Software para realização de exame de Eco-Estresse com protocolos farmacológicos e de exercício. DICOM 3.0. Protocolos de fábrica e possibilidade de personalização e criação de	Und	1	90 dias

	<p>novos protocolos pelo usuário. Pacote avançado de medidas cardiovasculares, incluindo o cálculo da espessura média da camada íntima das carótidas. Software integrado ao equipamento para exames vasculares que visualizem a hemodinâmica dos fluxos em tempo real, utilizando Modo B ou tecnologias equivalentes, desde que assegurem desempenho clínico similar. Possibilidade de realizar de exames transesofágicos pediátrico e adulto em tempo real. Software de imagem panorâmica ou estendida para os transdutores lineares. Filtro de pré e pós-processamento para redução de ruído da imagem em modo B com níveis de ajuste. Doppler tecidual espectral que permita estudos quantitativos posteriores ao exame. Colorização de imagem a partir do deslocamento em tempo real ou pós-processamento e geração de curvas para análise quantitativa. Software dedicado para estudo da ressincronização cardíaca, com a exibição de imagens paramétricas e informações específicas sobre sincronismo miocárdico. Diferenciação em cores e definição da extensão da região afetada – retardo. Geração de curvas para medições de tempo de retardo. Equipamento deve ser bivolt para evitar queima por erros de conexão de rede elétrica. 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: • 01 unid. Transdutor Linear com frequências de 4 a 13 Mhz com no mínimo 256 elementos; • 01 unid. Transdutor setorial adulto com frequências de 2 a 4.0 MHz; • 01 unid. Transdutor transesofágico com frequências de 3 a 6.0 MHz.; • ECG de 3 vias.; • Manual do usuário em português.; • Nobreak compatível com o equipamento com autonomia mínima de 15 minutos; • Impressora compatível com equipamento.</p>			
--	---	--	--	--

DESCRIÇÃO DOS FORNECEDORES PARTICIPANTES E VALORES POR ITEM:

ITEM 01 - ANDADOR

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
-	-	-	-	-

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
-	-	-	-	-
Justificativa	Obs.: Não houve nenhuma proposta para o item, portanto considerado DESERTO para este processo.			

ITEM 02 - ARCO CIRÚRGICO:

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA	00.029.372/0002-21	Danila Batista Silva	356.719.038-58	Valor Unitário (R\$ 1.107.000,00) Valor Total (R\$ 1.107.000,00)
SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS LTDA	01.449.930/0006-02	Isaac Rafael Cassorla Silvio Martins Braga	084.290.118-38 115.755.548-95	Valor Unitário (R\$ 1.281.300,00) Valor Total (R\$ 1.281.300,00)
VMI TECNOLOGIAS LTDA	02.659.246/0001-03	Marcele Pereira Viegas	101.100.426-70	Valor Unitário (R\$ 450.000,00) Valor Total (R\$ 450.000,00)

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA	00.029.372/0002-21	Danila Batista Silva	356.719.038-58	Valor Unitário (R\$ 1.107.000,00) Valor Total (R\$ 1.107.000,00)
Justificativa	<p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <p>1º lugar – A empresa GE Healthcare do Brasil Comércio e Serviços para Equipamentos Médico-Hospitalares LTDA apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital.</p> <p>A empresa Siemens Healthcare Diagnósticos LTDA foi desclassificada, apesar de atender aos requisitos técnicos, por apresentar proposta comercial com valor que excede o teto</p>			

(24) **2453-0700**



	<p>orçamentário definido pela instituição para este certame, tornando sua oferta economicamente inviável.</p> <p>A empresa VMI Médica foi desclassificada por não atender integralmente aos requisitos do edital. Conforme o descritivo técnico, o arco cirúrgico deveria possuir gerador com potência mínima de 15 kW e detector de imagem digital (<i>flat panel</i>) do tipo CMOS, especificações de caráter obrigatório e eliminatório. No entanto, conforme a documentação técnica apresentada, o equipamento ofertado possui gerador com potência de apenas 8 kW — valor significativamente inferior ao mínimo exigido —, o que compromete a capacidade de penetração do feixe de raios X e a qualidade diagnóstica. Além disso, a proponente não comprovou o uso da tecnologia CMOS, requisito fundamental por oferecer maior eficiência quântica de detecção (DQE) e maior alcance dinâmico (HDR), em comparação ao silício amorfo, garantindo melhor imagem com menor dose de radiação.</p>
--	---

ITEM 03 - BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
V.S. COSTA & CIA LTDA	05.286.960/0001-83	Regina Maria Cestari da Silva Costa	834.883.839-20	Valor Unitário (R\$ 2.364,00) Valor Total (R\$ 4.728,00)
K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	09.251.627/0001-90	Marcos Ribeiro Júnior	226.722.708-80	Valor Unitário (R\$ 890,00) Valor Total (R\$ 1.780,00)

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	09.251.627/0001-90	Marcos Ribeiro Júnior	226.722.708-80	Valor Unitário (R\$ 890,00) Valor Total (R\$ 1.780,00)
Justificativa	<p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <p>1º lugar – A empresa K.C.R. Indústria e Comércio de Equipamentos LTDA apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta.</p> <p>A empresa V.S. Costa & Cia LTDA apresentou equipamento tecnicamente compatível; entretanto, o valor ofertado ultrapassou o teto estipulado no Plano de Trabalho, motivo pelo qual foi desclassificada.</p>			

ITEM 04 - BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
V.S. COSTA & CIA LTDA	05.286.960/0001-83	Regina Maria Cestari da Silva Costa	834.883.839-20	Valor Unitário e Total (R\$ 1.400,00)
K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	09.251.627/0001-90	Marcos Ribeiro Júnior	226.722.708-80	Valor Unitário e Total (R\$ 730,00)

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
---------------------	------	---------------	-----	-------------------

(24) **2453-0700**





K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	09.251.627/0001-90	Marcos Ribeiro Júnior	226.722.708-80	Valor Unitário e Total (R\$ 730,00)
Justificativa	Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma: 1º lugar – A empresa K.C.R. Indústria e Comércio de Equipamentos LTDA apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta. A empresa V.S. Costa & Cia LTDA apresentou equipamento tecnicamente compatível; entretanto, o valor ofertado ultrapassou o teto estipulado no Plano de Trabalho, motivo pelo qual foi desclassificada.			

ITEM 05 - BISTURI ELÉTRICO (A PARTIR DE 151 W)

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
MEDICAL SUTURE COMÉRCIO DE MATERIAL CIRÚRGICO E HOSPITALAR LTDA	02.376.490/0001-50	Sidney da Cruz Teixeira	385.722.737-00	Valor unitário: R\$ 32.400,00 Valor total: R\$ 97.200,00

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
MEDICAL SUTURE COMÉRCIO DE MATERIAL CIRÚRGICO E HOSPITALAR LTDA	02.376.490/0001-50	Sidney da Cruz Teixeira	385.722.737-00	Valor unitário: R\$ 32.400,00 Valor total: R\$ 97.200,00
Justificativa	Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, a proposta foi classificada da seguinte forma: Foi apresentada apenas uma proposta, da empresa Medical Suture Comércio de Material Cirúrgico e Hospitalar LTDA , a qual foi considerada plenamente apta, por atender integralmente tanto aos critérios técnicos estabelecidos quanto à viabilidade econômica prevista no edital. Portanto, o equipamento ofertado por esta empresa foi o selecionado em 1º lugar.			

ITEM 06 - BOMBA INJETORA DE CONTRASTE

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
1000medic Distribuidora Imp. Exp. de Medicamentos Ltda	05.993.698/0005-30	Tatiana Trevisan	534.903.201-15	Valor Unitário (R\$ 46.500,00) Valor Total (R\$ 46.500,00)
KONIMAGEM COMERCIAL LTDA	58.598.368/0001-83	Dario Livrari	082.014.378-29	Valor Unitário (R\$ 120.000,00) Valor Total (R\$ 120.000,00)





Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
1000medic Distribuidora Imp. Exp. de Medicamentos Ltda	05.993.698/0005-30	Tatiana Trevisan	534.903.201-15	Valor Unitário (R\$ 46.500,00) Valor Total (R\$ 46.500,00)
Justificativa	Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma: 1º lugar – A empresa 1000Medic Distribuidora Imp. Exp. de Medicamentos LTDA apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta. A empresa Konimagem Comercial LTDA apresentou equipamento tecnicamente compatível; entretanto, o valor ofertado ultrapassou o teto estipulado no Plano de Trabalho, motivo pelo qual foi desclassificada.			

ITEM 07 - CADEIRA OTORRINOLÓGICA

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA	62.413.869/0001-15	Érica Vernile Pereira Vezono	138.771.588-70	Valor Unitário (R\$ 13.775,00) Valor Total (R\$ 55.100,00)
MAIS ETICA COMERCIAL	29.795.338/0001-69	Jaqueline Carneiro de Mendonça Amorim	973.638.121-87	Valor Unitário (R\$ 17.850,00) Valor Total (R\$ 71.400,00)
MARTEC MED INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS-HOSPITALARES LTDA	00.625.332/0001-61	Izaquel Martins Rosa.	071.912.038-11	Valor Unitário (R\$ 14.800,00) Valor Total (R\$ 59.200,00)

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA	62.413.869/0001-15	Érica Vernile Pereira Vezono	138.771.588-70	Valor Unitário (R\$ 13.775,00) Valor Total (R\$ 55.100,00)
Justificativa	Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma: 1º lugar – A empresa Gigante Recém Nascido LTDA apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta. 2º lugar – A empresa Martec Med Indústria e Comércio de Equipamentos Médico-Hospitalares LTDA apresentou equipamento compatível com as especificações técnicas exigidas, sendo tecnicamente apta e classificada como segunda opção. 3º lugar – A empresa Mais Ética Comercial também apresentou equipamento compatível com as especificações técnicas exigidas, sendo classificada como terceira opção.			

**ITEM 08 - CARDIOVERSOR**

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
CIRÚRGICA SÃO FELIPE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA	07.626.776/0001-60	Maristela Belotto Pelozzo	922.630.709-15	Valor Unitário: R\$ 23.960,00 Valor Total: R\$ 23.960,00
INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA	04.339.229/0001-06	Osmar de Jesus Nunes Junior	014.269.307-39	Valor Unitário: R\$ 32.000,00 Valor Total: R\$ 32.000,00
Instramed indústria médico hospitalar ltda	90.909.631/0002-00	Denis Luiz De Oliveira Barbosa	279.838.248-31	Valor Unitário: R\$ 19.990,00 Valor Total: R\$ 19.990,00

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
-	-	-	-	-
Justificativa	Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando os requisitos mínimos exigidos para o Item 08 – Cardioversor , verificou-se que as propostas apresentadas pelas seguintes empresas não atenderam integralmente às especificações técnicas estabelecidas, sendo, portanto, desclassificadas: <ul style="list-style-type: none">• Cirúrgica São Felipe Produtos Para Saúde LTDA• Inter Quality Representações Ltda.• Instramed Indústria Médico Hospitalar Ltda. Durante a avaliação técnica, constatou-se que os equipamentos ofertados apresentaram inconformidades em relação aos requisitos mínimos exigidos, o que inviabiliza o atendimento pleno às necessidades operacionais e assistenciais previstas no instrumento convocatório.			

ITEM 09 - CARRO DE EMERGÊNCIA

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
KSS COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICO LTDA	79.805.263/0001-28	Ricardo Carvalho	873.087.209-00.	Valor Unitário (R\$ 4.999,00) Valor Total (R\$ 4.999,00)

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
KSS COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICO LTDA	79.805.263/0001-28	Ricardo Carvalho	873.087.209-00.	Valor Unitário (R\$ 4.999,00) Valor Total (R\$ 4.999,00)
Justificativa	Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, a proposta foi classificada da seguinte forma: Foi apresentada uma proposta, da empresa KSS Comércio e Indústria de Equipamentos Médico LTDA , a qual foi considerada tecnicamente apta, por atender integralmente tanto aos critérios técnicos estabelecidos quanto à viabilidade econômica prevista no edital. Portanto, o equipamento ofertado por esta empresa foi o selecionado em 1º lugar.			

ITEM 10 - ELETROENCEFALÓGRAFO

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\$ 71.877,00 Valor Total: R\$ 71.877,00
SS TOTAL CARE LTDA	10.572.109/0001-57	Leandro José Timoteo Da Silva	263.153.568-50	Valor Unitário: R\$ 70.350,00 Valor Total: R\$ 70.350,00
Celera Tecnologia em Equipamentos Médicos	08.477.694/0001-64	Wilson Renato Francisco	145.594.498-05	Valor Unitário: R\$ 40.000,00 Valor Total: R\$ 40.000,00

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
Celera Tecnologia em Equipamentos Médicos	08.477.694/0001-64	Wilson Renato Francisco	145.594.498-05	Valor Unitário: R\$ 40.000,00 Valor Total: R\$ 40.000,00
Justificativa	Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma: 1º lugar – A empresa Celera Tecnologia em Equipamentos Médicos apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta. 2º lugar – A empresa SS Total Care LTDA apresentou equipamento compatível com as especificações técnicas exigidas, sendo tecnicamente apta e classificada como segunda opção. 3º lugar – A empresa Mais Ética Comercial LTDA também apresentou equipamento compatível com as especificações técnicas exigidas, sendo classificada como terceira opção.			

ITEM 11 - FOCO CIRÚRGICO DE SOLO MÓVEL

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
BAUMER S.A	61.374.161/0001-30	José Henrique Marques Camargo	120.616.768-80	Valor Unitário (R\$ 39.200,00) Valor Total (R\$ 78.400,00)
KSS COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICO LTDA	79.805.263/0001-28	Ricardo Carvalho	873.087.209-00.	Valor Unitário (R\$ 29.500,00) Valor Total (R\$ 59.000,00)
MARTEC MED INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS-HOSPITALARES LTDA	00.625.332/0001-61	Izaquel Martins Rosa.	071.912.038-11	Valor Unitário (R\$ 13.300,00) Valor Total (R\$ 26.600,00)
MEGA DENTAL IMP. EXP. E COM. DE PROD	25.341.162/0001-14	Caroline de Fatima Theresa Ladeira	038.549.009-70	Valor Unitário (R\$ 15.148,98) Valor Total (R\$ 30.297,96)
MENDEL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS	20.102.553/0001-62	Gisele Forville de Andrade Fontoura	033.800.869-16	Valor Unitário (R\$ 17.830,00) Valor Total (R\$ 35.660,00)





MEDICOS HOSPITALARES LTDA				
OQTIS INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	47.806.382/0001- 09	Joel Nardi Chiele	198.663.800- 68	Valor Unitário (R\$ 20.300,00) Valor Total (R\$ 40.600,00)

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
MARTEC MED INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS- HOSPITALARES LTDA	00.625.332/0001- 61	Izaquel Martins Rosa.	071.912.038- 11	Valor Unitário (R\$ 13.300,00) Valor Total (R\$ 26.600,00)
Justificativa	Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma: 1º lugar – A empresa Martec Med Indústria e Comércio de Equipamentos Médico-Hospitalares LTDA apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como a proposta de menor custo e tecnicamente apta. 2º lugar – A empresa Mega Dental Imp. Exp. e Com. de Prod apresentou equipamento tecnicamente compatível, sendo classificada como segunda opção. 3º lugar – A empresa Mendel Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos Hospitalares LTDA apresentou equipamento tecnicamente compatível, sendo classificada como terceira opção. 4º lugar – A empresa Oqtis Indústria de Equipamentos Hospitalares LTDA apresentou equipamento tecnicamente compatível, sendo classificada como quarta opção.			

ITEM 12 - FOCO CIRÚRGICO DE TETO

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
BAUMER S.A	61.374.161/0001- 30	José Henrique Marques Camargo	120.616.768- 80	Valor Unitário (R\$ 79.980,00) Valor Total (R\$ 159.960,00)
KSS COMÉRCIO E INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS MÉDICO LTDA	79.805.263/0001- 28	Ricardo Carvalho	873.087.209- 00.	Valor Unitário (R\$ 69.800,00) Valor Total (R\$ 139.600,00)
V.S. COSTA & CIA LTDA	05.286.960/0001- 83	Regina Maria Cestari da Silva Costa	834.883.839- 20	Valor Unitário (R\$ 90.000,00) Valor Total (R\$ 180.000,00)
INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA	04.339.229/0001- 06	Osmar de Jesus Nunes Junior	014.269.307- 39	Valor Unitário (R\$ 65.000,00) Valor Total (R\$ 130.000,00)
MARTEC MED INDUSTRIA E	00.625.332/0001- 61	Izaquel Martins Rosa.	071.912.038- 11	Valor Unitário (R\$ 26.000,00)





COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS-HOSPITALARES LTDA				Valor Total (R\$ 52.000,00)
MEGA DENTAL IMP. EXP. E COM. DE PROD	25.341.162/0001-14	Caroline de Fatima Theresa Ladeira	038.549.009-70	Valor Unitário (R\$ 38.998,98) Valor Total (R\$ 77.997,96)
MENDEL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA	20.102.553/0001-62	Gisele Forvile de Andrade Fontoura	033.800.869-16	Valor Unitário (R\$ 40.750,00) Valor Total (R\$ 81.500,00)
OQTIS INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	47.806.382/0001-09	Joel Nardi Chiele	198.663.800-68	Valor Unitário (R\$ 55.000,00) Valor Total (R\$ 110.000,00)

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
OQTIS INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	47.806.382/0001-09	Joel Nardi Chiele	198.663.800-68	Valor Unitário (R\$ 55.000,00) Valor Total (R\$ 110.000,00)
Justificativa	<p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <p>1º lugar – A empresa Oqtis Indústria de Equipamentos Hospitalares LTDA foi a única a apresentar equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como tecnicamente apta e proposta de menor custo.</p> <p>As demais empresas participantes foram desclassificadas por não atenderem integralmente aos requisitos técnicos estabelecidos no edital, conforme os seguintes apontamentos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Baumer S.A.: divergência na profundidade luminosa e vida útil das lâmpadas, além da ausência de controle de parede e quantidade insuficiente de manoplas;• KSS Comércio e Indústria de Equipamentos Médico LTDA: controle de parede incompleto, com apenas função liga/desliga;• V.S. Costa & Cia LTDA: proposta com reprodução do edital, sem clareza nas funcionalidades do controle de parede e quantidade de manoplas;• Interquality Representações LTDA: controle de parede com função limitada, ausência de confirmação da quantidade de manoplas e reprodução do descritivo;• Martec Med Indústria e Comércio de Equipamentos Médico-Hospitalares LTDA: não informou número de bulbos, nem controle de parede ou quantidade de manoplas;• Mega Dental Imp. Exp. e Com. de Prod: controle de parede com função limitada (liga/desliga apenas);• Mendel Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos Hospitalares LTDA: diâmetro de campo fora da faixa exigida, falta de clareza quanto às manoplas e painel de controle incluso.			

	Diante da análise, a proposta da empresa Oqtis Indústria de Equipamentos Hospitalares LTDA foi considerada plenamente apta, por atender integralmente aos critérios estabelecidos no edital.
--	---

ITEM 13 - MONITOR MULTIPARÂMETROS

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
CIRÚRGICA SÃO FELIPE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA	07.626.776/0001-60	Maristela Belotto Pelozzo	922.630.709-15	Valor Unitário: R\$ 21.900,00 Valor Total: R\$ 131.400,00
INTER QUALITY REPRESENTAÇÕES LTDA	04.339.229/0001-06	Osmar de Jesus Nunes Junior	014.269.307-39	Valor Unitário: R\$ 27.000,00 Valor Total: R\$ 162.000,00
DRAGER DO BRASIL LTDA	61.185.922/0001-05	Pedro Schneider	170.874.138-05	Valor Unitário: R\$ 28.868,00 Valor Total: R\$ 173.208,00

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
DRAGER DO BRASIL LTDA	61.185.922/0001-05	Pedro Schneider	170.874.138-05	Valor Unitário: R\$ 28.868,00 Valor Total: R\$ 173.208,00
Justificativa	<p>Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma:</p> <p>1º lugar – A empresa Dräger do Brasil LTDA apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como tecnicamente apta e proposta de menor custo.</p> <p>As demais empresas participantes foram desclassificadas por não atenderem integralmente aos requisitos técnicos estabelecidos no edital:</p> <ul style="list-style-type: none"> Inter Quality Representações LTDA: O edital exige bateria interna recarregável com autonomia mínima de 300 minutos com uma única bateria. No entanto, o monitor ofertado possui autonomia de apenas 120 minutos com uma única bateria, conforme verificado na página III-2 do manual do equipamento. Cirúrgica São Felipe Produtos para Saúde LTDA: O edital exige que o equipamento possua conectividade com ventilador pulmonar e aparelho de anestesia da mesma marca, além de integração com o prontuário eletrônico. A fabricante não possui ventilador pulmonar nem aparelho de anestesia em seu portfólio no Brasil. Também foi exigida capacidade de conexão com central de monitorização da mesma marca, a qual também não é comercializada pela fabricante no país. <p>Diante da análise, a proposta da empresa Dräger do Brasil LTDA foi considerada tecnicamente apta, por atender integralmente aos critérios estabelecidos no edital.</p>			

ITEM 14 - SERRA/ PERFURADORA ÓSSEA (DRILL)

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
-	-	-	-	-

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
-	-	-	-	-
Justificativa	Obs.: Não houve nenhuma proposta para o item, portanto considerado DESERTO para este processo.			

ITEM 15 - TOMÓGRAFO COMPUTADORIZADO (ACIMA DE 16 CANAIS ATÉ 80 CANAIS)



Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA	46.563.938/0014- 35	Marly Sayuri Eishima	110.896.598- 90	Valor Unitário (R\$ 2.215.000,00) Valor Total (R\$ 2.215.000,00)

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA	46.563.938/0014- 35	Marly Sayuri Eishima	110.896.598- 90	Valor Unitário (R\$ 2.215.000,00) Valor Total (R\$ 2.215.000,00)
Justificativa	Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, a proposta foi classificada da seguinte forma: 1º lugar – A empresa Canon Medical Systems do Brasil apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como tecnicamente apta e proposta de menor custo.			

ITEM 16 - ULTRASSOM DIAGNÓSTICO COM APLICAÇÃO TRANSESOFÁGICA

Fornecedores	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO- HOSPITALARES LTDA	00.029.372/0002- 21	Danila Batista Silva	356.719.038- 58	Valor Unitário (R\$ 225.000,00) Valor Total (R\$ 225.000,00)
SINAL VITAL COMERCIAL DE PRODUTOS MÉDICOS E SERVIÇOS LTDA	07.270.468/0001- 45	Antonio Aparecido Georgete	089.000.108- 16	Valor Unitário (R\$ 329.000,00) Valor Total (R\$ 329.000,00)

Fornecedor Vencedor	CNPJ	Representante	CPF	Valor da Proposta
GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICO- HOSPITALARES LTDA	00.029.372/0002- 21	Danila Batista Silva	356.719.038- 58	Valor Unitário (R\$ 225.000,00) Valor Total (R\$ 225.000,00)
Justificativa	Após análise técnica detalhada, conforme os critérios estabelecidos no edital, e considerando a adequação às especificações técnicas mínimas exigidas, bem como os aspectos de qualidade e viabilidade econômica, as propostas foram classificadas da seguinte forma: 1º lugar – A empresa GE Healthcare do Brasil Comércio e Serviços para Equipamentos Médico-Hospitalares LTDA apresentou equipamento plenamente compatível com as especificações técnicas exigidas no edital, sendo classificada como tecnicamente apta e proposta de menor custo.			

	A empresa Siemens Healthcare Diagnósticos LTDA apresentou equipamento tecnicamente compatível; entretanto, o valor ofertado excedeu o teto orçamentário definido no Plano de Trabalho para este certame, motivo pelo qual foi desclassificada.
--	---

Destacamos, que conforme avaliação técnica acima, os 07 itens listados abaixo, foram considerados **DESERTO para esse processo**, e que será elaborado um novo **processo** para esses itens:

- ITEM 01 - ANDADOR – Não recebeu propostas.
- ITEM 08 - CARDIOVERSOR – Recebeu 03 propostas, e foram desclassificadas.
- ITEM 14 - SERRA/ PERFURADORA ÓSSEA (DRILL)- Não recebeu propostas.

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 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 07.979732/2025 e assinam esta ATA como confirmação e legalidade do processo.

Valença-RJ, 23 de Janeiro de 2026.

**FAA**Fundação Educacional
Dom André Arcoverde**COMISSÃO DE COMPRAS - COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS – DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA****Jorge Rodrigues Pinto Junior**Coordenador da Área de Suprimentos e Presidente da Comissão
CPF nº 128.410.827-92**Isabel Oliveira Rosa**Supervisora da Área de Suprimentos e responsável pela análise documental
CPF nº 166.637.527-66**Diogo Medeiros**Diretor Geral do Hospital e responsável pela validação da conformidade dos equipamentos
CPF nº 092.498.047-84.**Lucas Muniz dos Reis****Apoio Técnico:**Engenheiro Clínico e responsável pela análise técnica dos equipamentos médico-hospitalares
CPF nº 164.629.307-05;**(24) 2453-0700**Assinado com Assinatura Eletrônica (Lei 14.063/2020 | Regulamento 910/2014/EC)
Hash SHA256 do original: 69dab173be6295e45d932bbdb1b840f3078a1b0592f16541fd90f8cece87e116
Link de validação: <https://valida.ae/02f92736a2066026ae0f9d745499b08e23b2abda9a0939c3b?sv>

Validador