

Pregão Eletrônico

Dados do Processo

Nº Processo
 PBS-020611/000066 /2026

Responsável
 Prefeitura Municipal de Paraíba do Sul - RJ

Objeto

Contratação tem por objeto à locação de equipamentos médicos destinados ao fortalecimento da estrutura de atendimento da rede municipal de saúde, visando ampliar a capacidade de diagnóstico, monitoramento e suporte clínico aos pacientes atendidos nas unidades de saúde do município.

Dados Gerais

Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 24/06/2026 - 09:59	Fim Envio Propostas 09/07/2026 - 09:59	Pregoeiro HORTENCIA NEVES SILVA
Modo de Disputa Valor Unitário	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	
Tipo Menor Preço	Inversão de Fase Não	Recurso Federal Não	Benefícios Selecionados Nenhum

Listagem de Lotes/Itens

Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
LOTE 001	Item 001	Eletrocardiógrafo Portátil Digital de 3 canais; Impressora matriz térmica: Impressão precisa de alta resolução com mapa de variação térmica. (Formato de impressão: 1 canal, 1 + 1 canal /ritmo e 3 anais); Filtro digital para minimizar as interferências de sinal; Aquisição de 12 derivações simultâneas; Análise de resultado; Possui histograma e gráfico de tendência para a análise do intervalo RR; Comunicação com microcomputadores (RS232); Memória interna de dados; Modo de Operação: Automático ou Manual; Desliga automaticamente, quando não for usado; valor unitário refere-se à 5 unidades	Mês	12	1.776,65	21.319,80
LOTE 002	Item 002	Desfibrilador Externo Automático (DEA). Operação com botão único DEA Intermediário (c/ bateria recarregável + ECG). Inteligência artificial: diagnóstico acurado das condições do paciente, indicando ou não a aplicação do choque e impedindo o uso acidental. Compacto: 225 x 225 x 69 mm e peso entre 1,2 kg e 1,9 kg. Orientação por voz e por indicadores visuais na tela LCD ou LED. Choque Bifásico. IP56 Gravação de eventos e som ambiente para posterior análise. Display LCD de 4,3" com visualização de ECG, BPM, cronômetro de RCP e indicação de nível de bateria. Autodiagnóstico de funções e bateria. Software de conexão, download e gerenciamento de dados via PC (conexão USB). Baterias recarregáveis e não recarregáveis substituídas sem a necessidade de ferramentas ("plug and play"). Versão PRO que permite ajuste de carga de até 360 J ferramentas ("plug and play". Cabo de ECG de 3 vias. Dispositivo de feedback para realização da manobra RCP (RCP Maestro) reutilizável. Bolsa funcional que permite a utilização do equipamento sem sua retirada. Acesso fácil às pás para uso e reposição. Resistente a quedas. valor unitário refere-se à 2 unidades	Mês	12	994,10	11.929,20
LOTE 003	Item 003	Ventilador mecânico pneumático desenvolvido para o uso em suporte avançado de vida no atendimento a neonatos a termo ou prematuros, crianças, adultos e obesos mórvidos possuindo as seguintes características: Válvula reguladora interna; Opção de concentração de oxigênio de 40% a 100%; Controles de tempo inspiratório e frequência, além de pressão inspiratória máxima e pressão expiratória final; Modos de ventilação controlada, assistida e manual; Ajuste contínuo de concentração de oxigênio entre 40% e 100%; Ciclagem a tempo; Intervalo de frequência entre 3 e 80 ciclos por minuto; Válvula de segurança; Livre de peças magnetizáveis, para uso em túneis de ressonância magnética; Dimensões não superiores a 30 x 16 x 20 cm e Peso não superior a 3kg valor unitário refere-se à 1 unidade	Mês	12	897,53	10.770,36
LOTE 004	Item 004	Monitor multiparâmetros para monitoramento contínuo de sinais vitais e monitorização de ECG de pacientes neonatais, pediátricos e adultos em ambientes críticos, como UTIs, centros cirúrgicos e salas de emergência possuindo as seguintes características: Tela não menor que 12"; Ajuste automático de brilho da tela conforme a luz ambiente; Alça oculta; Espaço para armazenamento de acessórios; Bateria interna recarregável com duração de uso de, pelo menos, 4 horas; Escala de coma Glasgow; Alarmes audiovisuais com indicação luminosa da prioridade de alarme;	Mês	12	671,25	8.055,00

		Entrada de cartão SD para transferência de dados; Reconhecimento de marca-passo. Integração com rede WI- FI. valor unitário refere-se à 1 unidade				
LOTE 005	Item 005	Aparelho detector fetal com doppler (de mesa), faixa de medição de FCF: 30 a 240 Bpm, Ciclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2mhz-01% e frequência de 50/60hz; Diâmetro máximo do foco Ultrassônico: 200 a 250mm. Controle de tonalidade digital: 10 níveis (09 - 9) Saída para fone de ouvido ou gravador de som; fusível de proteção contra sobrecarga de corrente elétrica; Peso líquido: 1,8Kg; Dimensões (L.P.A) valor unitário refere-se à 30 unidades	Mês	12	6.935,70	83.228,40
LOTE 006	Item 006	Aparelho de ultrassonografia digital de alto desempenho, destinado ao diagnóstico por imagem em ambiente clínico e hospitalar, apto à realização de exames em ginecologia, obstetria, mama, vascular, partes pequenas, musculoesquelético, urologia e demais aplicações correlatas. O sistema deverá possuir arquitetura digital de última geração, permitindo aquisição, processamento e armazenamento de imagens em alta resolução, com recursos avançados de otimização automática de imagem. O equipamento deverá ser composto por console com monitor LED de no mínimo 21 polegadas com ajuste ergonômico, tela sensível ao toque de no mínimo 10 polegadas, painel de controle ergonômico com teclado alfanumérico, no mínimo quatro portas ativas para transdutores sem necessidade de adaptadores, processamento digital de alta performance, armazenamento interno em SSD com capacidade mínima de 500 GB e estrutura adequada para uso contínuo em ambiente climatizado. Deverá contemplar, no mínimo, os modos de imagem: Modo B (2D), Modo M, Doppler Colorido, Power Doppler, Doppler Pulsado (PW), Doppler Espectral, imagem harmônica tecidual, recursos para exames volumétricos 3D e 4D e ferramentas de otimização automática. Deverá ainda possuir recursos avançados, tais como ferramenta automatizada de detecção e análise de lesões em mama e/ou tireoide, elastografia para avaliação de rigidez tecidual, biometria fetal automatizada, pacotes de medição e cálculo para aplicações obstétricas, ginecológicas, vasculares e gerais, bem como recurso para avaliação quantitativa de rigidez hepática por método não invasivo, quando aplicável. O equipamento deverá acompanhar, no mínimo, 01 (um) transdutor convexo multifrequencial e 01 (um) transdutor linear multifrequencial, compatíveis com a plataforma, permitindo ainda compatibilidade com transdutor endocavitário e demais sondas aplicáveis às especialidades indicadas. Deverá possuir sistema de armazenamento digital interno, exportação de imagens e exames via USB, compatibilidade com protocolo DICOM (Storage, Print e Worklist), conectividade para integração com sistemas de gestão hospitalar e prontuário eletrônico, além de porta de rede Ethernet e/ou conectividade sem fio, quando disponível no modelo ofertado. O equipamento deverá possuir registro ou cadastro válido junto à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), atender às normas técnicas brasileiras aplicáveis a equipamentos eletromédicos e possuir alimentação elétrica automática compatível com 110/220V. Deverão estar inclusos o console completo com monitor, os transdutores especificados, manual de operação em português, instalação, configuração e treinamento operacional. valor unitário refere-se à 2 unidades	Mês	12	4.753,26	57.039,12
LOTE 007	Item 007	Impressora médica térmica destinada à impressão de imagens diagnósticas provenientes de aparelho de ultrassonografia, própria para uso em ambiente clínico e hospitalar, compatível com o equipamento ofertado, devendo garantir qualidade, definição e durabilidade adequadas para registro médico. Tecnologia de Impressão; Sistema de impressão térmica direta, próprio para imagens médicas; Impressão em papel térmico ou mídia específica recomendada pelo fabricante; Alta resolução de impressão, mínima de 300 dpi ou superior; Escala de cinza adequada para reprodução fiel de imagens ultrassonográficas. Total compatibilidade com o aparelho de ultrassonografia ofertado; Comunicação via USB e/ou interface compatível com o sistema de ultrassom; Suporte a padrão DICOM Print (quando aplicável à configuração do equipamento). valor unitário refere-se à 2 unidades	Mês	12	520,00	6.240,00
LOTE 008	Item 008	Aparelho de Cardiotocografia, tipo impressora integrada, tela, gestação gemelar, medição, grau de proteção, alimentação: portátil com alça, possui LCD, dobrável de 7 A 11 POL., 30A 240BPM, sondas IPx8, Bivolt e bateria. valor unitário refere-se à 1 unidade	Mês	12	390,00	4.680,00