



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ

EDITAL Nº 74/2026

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 041/2026

JUAREZ MARQUES DA SILVA, Prefeito Municipal de Tramandaí, no uso de suas atribuições legais, torna público, para conhecimento dos interessados, que retifica o Edital de Pregão Eletrônico nº 030/2026, que tem por objeto a **contratação de empresa especializada nos serviços de locação de equipamentos hospitalares e de apoio diagnóstico, com instalação, manutenção preventiva e corretiva, bem como substituição imediata em caso de falha, destinados à Unidade de Pronto Atendimento (UPA) deste Município, ALTERANDO** a descrição dos itens/lotes 03 e 07 no Anexo I do Edital, **DISPONIBILIZANDO** para download, novo Termo de Referência (TR), e **DESIGNANDO** nova data para o certame.

Leia-se:

(...)

ANEXO I

PREGÃO ELETRÔNICO – REGISTRO DE PREÇOS Nº 041/2026

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Apresentamos nossa proposta para fornecimento do objeto do Pregão Eletrônico – Registro de Preços nº 041/2026, acatando todas as estipulações consignadas no Edital, conforme abaixo.

LOTE	Descrição do Objeto	Quantidade	Valor unitário estimado	Valor unitário cotado
01	LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Monitor Multiparâmetros completo com acessórios - Monitor multiparamétrico destinado à monitorização contínua e não invasiva de pacientes adultos, pediátricos e neonatais. O equipamento deve permitir a visualização simultânea de parâmetros vitais em tempo real, com apresentação clara em tela colorida de alta resolução, possibilitando rápida interpretação clínica. Parâmetros mínimos monitorados: Eletrocardiograma (ECG); Frequência cardíaca (FC); Saturação periférica de oxigênio (SpO2); Pressão arterial não invasiva (PNI); Frequência respiratória (FR); Temperatura corporal. Características técnicas: Tela LCD ou TFT colorida, com tamanho mínimo de 8 polegadas; Exibição simultânea de curvas e valores numéricos; Ajuste de brilho e contraste; Alarmes audiovisuais configuráveis para todos os parâmetros, com priorização de alarmes; Armazenamento e visualização de tendências	204 serviços	R\$903,81	R\$

	<p>gráficas e numéricas; Bateria interna recarregável, com autonomia mínima de 2 horas. Alimentação elétrica bivolt automático (110-220 V / 50-60 Hz). Funcionalidades adicionais: Interface intuitiva e de fácil operação; Possibilidade de configuração para diferentes perfis de pacientes (adulto, pediátrico e neonatal); Sistema de proteção contra interferências elétricas; Portas para conexão de sensores e cabos compatíveis. Acessórios mínimos inclusos: Cabo de ECG; Sensor de temperatura; Sensor de SpO2 em todos os tamanhos (adulto, pediátrico e neonatal); Mangueira e manguitos de PNI em todos os tamanhos (adulto, obeso, pediátrico e neonatal); Cabo de alimentação.</p>			
02	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Monitor PANI - Monitor de Pressão Arterial Não Invasiva (PANI), destinado à aferição e monitorização da pressão arterial de pacientes adultos, pediátricos e neonatais. O equipamento deve realizar medições automáticas e não invasivas, apresentando de forma clara e precisa os valores de pressão arterial sistólica, diastólica e pressão arterial média, garantindo confiabilidade e segurança na avaliação clínica. Especificações técnicas mínimas: Método de medição por pressão arterial não invasiva; Exibição digital dos valores de pressão sistólica, diastólica e média; Tela de fácil visualização; Operação simples e intuitiva; Alarmes audiovisuais configuráveis para limites de pressão; Memória para armazenamento de medições; Bateria interna recarregável. Alimentação elétrica: bivolt automático (110-220 V / 50-60 Hz). Funcionalidades mínimas: Modos de medição manual e automática (intervalada); Configuração para diferentes perfis de pacientes (adulto, pediátrico e neonatal); Sistema de proteção contra interferências elétricas; Indicação de falhas, alarmes e erros de medição; Conexão compatível com manguitos de diferentes tamanhos. Acessórios mínimos inclusos: Manguitos para pressão arterial em todos os tamanhos (adulto, obeso, pediátrico e neonatal); Mangueira de conexão; Cabo de alimentação.</p>	48 serviços	R\$533,33	R\$
03	<p>Ventilador Pulmonar Adulto, Pediátrico e Neonatal - Ventilador pulmonar eletrônico microprocessado, destinado ao atendimento de pacientes adultos, pediátricos e neonatais, indicado para uso em unidades de terapia intensiva. O equipamento deve permitir operação com alimentação de gases medicinais e/ou possuir sistema de turbina ou tecnologia equivalente que possibilite ventilação independente de rede de gases, admitindo funcionamento com ar ambiente (FiO₂ de aproximadamente 21%). Deve possuir, no mínimo, os seguintes modos ventilatórios: ventilação controlada a volume; Ventilação</p>	48 serviços	R\$2.776,04	R\$

	<p>controlada a pressão; Ventilação mandatória intermitente (volume e/ou pressão); Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com controle de volume com regulação de pressão ou tecnologia equivalente; CPAP; Ventilação não invasiva; Ventilação com modo de segurança (backup); Terapia de oxigênio de alto fluxo. Parâmetros ajustáveis mínimos: Pressão inspiratória: até pelo menos 60 cmH₂O; Volume corrente: aproximadamente de 2 a 2000 ml; Frequência respiratória: até pelo menos 100 rpm;</p> <p>Tempo inspiratório: aproximadamente de 0,1 a 5 segundos; PEEP: até pelo menos 50 cmH₂O; Sensibilidade ajustável por fluxo e/ou pressão;</p> <p>FiO₂: de 21% a 100%; Pausa inspiratória ajustável. Monitorização: Deve possuir sistema de monitorização com tela colorida, sensível ao toque ou tecnologia equivalente, com dimensão mínima aproximada de 10 polegadas. Apresentar, no mínimo, os seguintes parâmetros: Volume corrente; Volume minuto; Pressões (pico, platô, média e PEEP); Frequência respiratória; FiO₂; Relação I:E. Desejável (não obrigatório): Resistência e complacência; Auto-PEEP; Pressão de oclusão; Outros parâmetros avançados de mecânica respiratória. Deve apresentar curvas e tendências gráficas. Sistema de alarmes: Alarmes audiovisuais para, no mínimo: Alta e baixa pressão; Volume minuto; Frequência respiratória; Apneia; Falha de fornecimento de gás; Falta de energia; Bateria baixa; Falha do equipamento. Recursos adicionais: Sistema de nebulização integrado ou compatível; Compensação de circuito respiratório; Bateria interna com autonomia mínima aproximada de 30 minutos. Acessórios mínimos: Suporte móvel (pedestal com rodízios); Braço articulado ou suporte equivalente; Circuitos respiratórios compatíveis (adulto, pediátrico e neonatal); Sensores de fluxo; Conexões para oxigênio; Cabo de alimentação elétrica bivolt.</p>			
04	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Ventilador Pulmonar de Transporte Adulto, Pediátrico e Neonatal - Ventilador microprocessado portátil para transporte de pacientes adultos e pediátricos em ambulância e transporte intra-hospitalar, permitindo ventilação invasiva e não invasiva, com compensação de fugas e índice de proteção mínimo IP31. Peso máximo de 4 kg. Modos ventilatórios incluem volume controlado/assistido, pressão controlada/assistida, SIMV e CPAP. Monitorização em tela digital de pressão de</p>	24 serviços	R\$3.263,90	R\$

	<p>vias aéreas, volume minuto, frequência respiratória e PEEP. Ajustes mínimos de volume corrente de 50 a 2000 ml, tempo inspiratório de 0,25 a 5 segundos, frequência respiratória de 2 a 60 rpm, sensibilidade por fluxo e/ou pressão, FiO2 ajustável de 35 a 100%, PEEP/CPAP de 0 a 20 cmH2O, pausa inspiratória e expiratória de no mínimo 5 segundos, pressão de suporte de 5 a 15 cmH2O e pressão controlada de 5 a 60 cmH2O. Alarmes audiovisuais de pressão, apneia, baixa bateria e baixa pressão de oxigênio, com silenciamento por 120 segundos. Bateria interna com autonomia mínima de 4 horas, alimentação AC/DC automática, possibilidade de incorporação futura de capnografia, terapia de oxigênio de alto fluxo e recurso de RCP. Acompanhar circuitos, sensores de fluxo, válvulas expiratórias, mangueira de oxigênio, sistema de fixação para maca e demais acessórios necessários.</p>			
05	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Desfibrilador Automático Externo - Desfibrilador Externo Automático (DEA), destinado ao atendimento de emergências cardíacas, com sistema automático de análise do eletrocardiograma (ECG), capaz de identificar ritmos chocáveis e indicar a necessidade de aplicação do choque elétrico, garantindo segurança e eficácia no atendimento. O equipamento deverá ser apto para utilização em pacientes adultos e pediátricos, com ajuste automático ou por meio de acessórios apropriados, conforme protocolo do fabricante. Características técnicas mínimas: Análise automática do ECG com identificação de ritmos chocáveis e não chocáveis; Tecnologia de onda bifásica, conforme diretrizes internacionais de ressuscitação cardiopulmonar; Energia de choque configurável, adequada para atendimento de adultos e crianças; Tempo de carga compatível com as normas técnicas aplicáveis; Sistema de descarga interna automática de segurança, no caso de não aplicação do choque após carregamento; Botão liga/desliga e botão de choque com indicação visual; Display integrado ao equipamento para exibição de instruções operacionais, informações do atendimento e traçado de ECG. Funcionalidades: Mensagens e comandos visuais e por voz em língua portuguesa, orientando o socorrista durante todo o atendimento; Feedback em tempo real para auxílio na realização da ressuscitação cardiopulmonar (RCP), de forma visual e/ou sonora; Realização de autotestes automáticos periódicos, incluindo verificação da bateria, circuitos internos, software e presença dos eletrodos; Registro de dados do atendimento, incluindo traçado contínuo de ECG, eventos e procedimentos realizados; Armazenamento e comunicação: Memória interna ou mídia</p>	36 serviços	R\$1.267,13	R\$

	<p>removível para armazenamento de dados do atendimento; Possibilidade de transferência de dados para computador por meio de interface compatível; Alimentação e autonomia: Alimentação por bateria ou pilhas de longa duração; Elevada autonomia em modo de espera e capacidade para múltiplos choques, sem necessidade de substituição frequente. Desfibrilador automático externo com sistema de análise automática do ECG, identificando a necessidade de choque. Adaptável a pacientes adultos e pediátricos. Deve realizar análise automática da impedância torácica, possuir energia configurável com dose inicial mínima de 150 joules para adultos e 50 joules para crianças, operando com onda bifásica. Tempo de carga inferior a 10 segundos para energia máxima, descarga interna de segurança após 30 segundos sem aplicação do choque. Possuir botão liga/desliga, botão de choque luminoso, display em cristal líquido com instruções em português, traçado de ECG, número de choques e tempo de funcionamento. Mensagens por texto e voz em português, feedback de RCP em tempo real, autotestes periódicos, registro de dados do atendimento e transferência sem fio para PC. Bateria ou pilhas de longa duração com autonomia mínima de 5 anos em modo de espera e capacidade mínima de 220 choques. Acompanhar eletrodos adulto e pediátrico, bolsa de transporte, baterias e demais acessórios necessários.</p>			
06	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Cardioversor - Cardioversor destinado ao atendimento de emergências cardiovasculares, indicado para desfibrilação manual, cardioversão sincronizada e estimulação cardíaca externa, em pacientes adultos e pediátricos, para uso em ambientes hospitalares como pronto atendimento, unidades de terapia intensiva, centros cirúrgicos e unidades de emergência. O equipamento deverá permitir operação segura, precisa e confiável, com monitorização contínua do ritmo cardíaco e dos parâmetros essenciais, auxiliando a equipe médica na tomada de decisão clínica. Funcionalidades mínimas: Desfibrilação manual com seleção de energia; Cardioversão sincronizada; Monitorização do ECG em tempo real; Tecnologia de onda bifásica, conforme diretrizes internacionais vigentes; Características técnicas mínimas: Energia de choque configurável; Seleção de sincronismo para cardioversão; Tela integrada para visualização de ECG, parâmetros e mensagens operacionais; Alarmes audiovisuais configuráveis; Controles acessíveis e de fácil operação; Tempo de carga compatível com normas técnicas aplicáveis; Sistema de segurança com descarga automática interna.</p>	108 serviços	R\$1.350,00	R\$

	Monitorização: ECG por meio de pás ou eletrodos adesivos; Exibição do ritmo cardíaco e frequência; Detecção de sincronismo para cardioversão; Alimentação por bateria interna recarregável; Alimentação elétrica bivolt automático (110-220 V / 50-60 Hz). Acessórios mínimos inclusos: Pás para desfibrilação (adulto e pediátrico) ou eletrodos adesivos; Cabo de ECG; Bateria recarregável; Cabo de alimentação.			
07	CARDIOVERSOR DE TRANSPORTE – Equipamento portátil para monitorização e desfibrilação, com tecnologia bifásica, tela colorida de cristal líquido de alta resolução com no mínimo 6,0 polegadas, permitindo visualização de pelo menos duas curvas simultâneas e alça integrada para transporte. Indicado para utilização em ambulâncias, hospitais e unidades de pronto atendimento, devendo possuir estrutura resistente, proteção contra entrada de líquidos e poeira com índice mínimo IP44 ou superior e conformidade com normas técnicas aplicáveis para transporte e atendimento móvel. Deve possuir modos de operação para monitorização, desfibrilação externa automática e manual, cardioversão sincronizada e marca-passo não invasivo. A monitorização de ECG deverá estar disponível nos modos monitor, DEA e desfibrilação manual, por meio de cabo de ECG e pás adesivas, com aquisição e visualização simultânea das derivações I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5 e V6, além de impressão em três canais das 12 derivações. Velocidade de impressão do ECG compatível com 25 mm/s. O equipamento deverá permitir transmissão remota do ECG em formato PDF via rede Wi-Fi. Deve apresentar monitorização integrada de oximetria (SpO₂), pressão arterial não invasiva (PNI) e respiração por impedância através do cabo de ECG. Deve possuir sistema de feedback em tempo real para qualidade da RCP em pacientes adultos e pediátricos, apresentando frequência e profundidade das compressões por meio de indicadores gráficos e numéricos, conforme diretrizes vigentes. No modo de desfibrilação manual, deverá possibilitar aplicação de choque em etapas simplificadas e cardioversão sincronizada com a onda R do ECG, com níveis de energia ajustáveis abrangendo baixas e altas cargas terapêuticas. No modo DEA, o equipamento deverá possuir análise automática de ritmos chocáveis e não chocáveis, com seleção para paciente adulto e pediátrico, utilizando algoritmo específico conforme o perfil selecionado. O modo de marca-passo deverá permitir estimulação transcutânea não invasiva por	24 serviços	R\$5.634,22	R\$

	<p>meio das pás adesivas integradas ao equipamento. Deve possuir impressora térmica integrada para emissão de relatórios de eventos, alarmes, choques e testes operacionais. Memória interna para armazenamento dos atendimentos, permitindo transferência de dados para computador e/ou servidor remoto via conexão USB e Wi-Fi. Alimentação por bateria recarregável de íons de lítio, com autonomia mínima compatível com utilização contínua em monitorização e realização de desfibrilações, apresentando indicadores de carga no equipamento e na tela. Fonte interna bivolt automática para recarga da bateria. Acompanhar acessórios compatíveis para pleno funcionamento do equipamento, incluindo pás externas, cabos de ECG, sensores de oximetria, manguitos de pressão arterial, mangueira para PNI, pás adesivas descartáveis, rolos de papel, bolsa para transporte, suporte para fixação, manual do usuário e software para revisão e gerenciamento dos atendimentos.</p>			
08	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Oxímetro de Portátil - Oxímetro de pulso portátil destinado à monitorização não invasiva da saturação periférica de oxigênio (SpO2) e da frequência cardíaca, indicado para pacientes adultos, pediátricos e neonatais, para uso em ambientes hospitalares e ambulatoriais. O equipamento deverá fornecer medições rápidas, precisas e confiáveis, com visualização clara dos valores monitorados, auxiliando a equipe de saúde na avaliação clínica contínua do paciente. Especificações técnicas mínimas: Monitorização não invasiva da SpO2 e da frequência cardíaca; Exibição digital dos valores de SpO2 e pulso; Tela integrada de fácil visualização; Alarmes audiovisuais configuráveis para limites de SpO2 e pulso; Operação simples e intuitiva; Memória para armazenamento de dados e tendências. Características técnicas: Equipamento portátil, leve e de fácil transporte; Funcionamento por bateria interna recarregável ou pilhas; Autonomia compatível com uso contínuo; Alimentação elétrica para recarga. Funcionalidades: Configuração para diferentes perfis de pacientes (adulto, pediátrico e neonatal); Indicação de sinal fraco ou erro de leitura; Proteção contra interferências elétricas; Compatível com sensores reutilizáveis ou descartáveis. Acessórios mínimos inclusos: Sensor de SpO₂ (todos os tamanhos); Cabo extensor do sensor; Bateria recarregável ou pilhas; Cabo de alimentação ou carregador.</p>	120 serviços	R\$248,47	R\$
09	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Foco de Luz Cirúrgico - Foco de luz cirúrgico destinado à iluminação intensa, homogênea e sem sombras do campo operatório, proporcionando excelente</p>	24 serviços	R\$2.501,58	R\$

	<p>visibilidade durante procedimentos cirúrgicos e ambulatoriais, e precisão ao corpo clínico. O equipamento deverá permitir iluminação estável e uniforme, com controle adequado de intensidade luminosa, minimizando sombras, reflexos e aquecimento do campo cirúrgico. Características técnicas mínimas: Sistema de iluminação cirúrgica de alto desempenho; Iluminação homogênea do campo operatório, com redução de sombras; Intensidade luminosa ajustável, conforme necessidade do procedimento; Temperatura de cor adequada à visualização fiel dos tecidos; Índice de reprodução de cor compatível com uso cirúrgico; Baixa emissão de calor no campo operatório. Construção e mobilidade: Estrutura robusta, com braços articulados que permitam posicionamento preciso; Sistema de movimentação suave, com fixação segura na posição desejada; Cúpula e componentes confeccionados em material resistente, de fácil limpeza e desinfecção. Alimentação e segurança: Alimentação elétrica bivolt automático (110-220 V / 50-60 Hz); Sistema de proteção elétrica conforme normas vigentes; Funcionamento contínuo e silencioso.</p>			
10	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Foco de Luz Auxiliar - Foco de luz auxiliar destinado à iluminação complementar do campo de atendimento, indicado para apoio a procedimentos clínicos, ambulatoriais e cirúrgicos de menor complexidade, proporcionando visibilidade adequada. O equipamento deverá oferecer iluminação direcionável e estável, permitindo ajuste conforme a necessidade do procedimento. Características técnicas mínimas: Sistema de iluminação auxiliar de alto desempenho; Iluminação clara, uniforme e sem sombras excessivas; Intensidade luminosa ajustável; Temperatura de cor adequada à visualização de tecidos; Baixa emissão de calor. Construção e mobilidade: Estrutura robusta e estável; Braços articulados que permitam posicionamento preciso do foco luminoso; Sistema de fixação seguro, conforme o tipo de instalação; Componentes confeccionados em material resistente, de fácil limpeza e desinfecção. Alimentação e segurança: Alimentação elétrica bivolt automático (110-220 V / 50-60 Hz); Funcionamento silencioso.</p>	24 serviços	R\$1.608,41	R\$
11	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Eletrocardiograma - Eletrocardiógrafo destinado à aquisição, visualização, registro e impressão do traçado eletrocardiográfico, indicado para avaliação da atividade elétrica do coração de pacientes adultos e pediátricos. O equipamento deverá possibilitar exames confiáveis e de fácil execução, auxiliando o diagnóstico e acompanhamento de alterações cardíacas. Características técnicas mínimas: Registro de eletrocardiograma em 12 derivações; Aquisição</p>	72 serviços	R\$1.393,33	R\$

	<p>simultânea das derivações; Visualização do traçado em display integrado; Operação simples e intuitiva; Filtros para redução de interferências e artefatos; Cálculo automático de parâmetros cardíacos. Funcionalidades: Modos de operação manual e automático; Impressão do traçado em papel apropriado ou visualização digital; Armazenamento de exames em memória interna ou mídia externa; Possibilidade de transferência de dados para computador ou sistema compatível. Construção e segurança: Gabinete confeccionado em material resistente e de fácil limpeza; Proteção contra interferências elétricas; Alarmes ou indicações de erro de funcionamento. Alimentação: Alimentação elétrica bivolt automático (110-220 V / 50-60 Hz); Funcionamento por bateria interna recarregável. Acessórios mínimos inclusos: Cabo paciente para ECG; Eletrodos reutilizáveis ou descartáveis; Cabo de alimentação; Bateria recarregável.</p>			
12	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Balança de Adulto - com capacidade de pesagem de até 200 kg; display de no mínimo 6 dígitos; antropômetro com escala de 1,00 a 2,00 metros, com divisão de 0,5 cm; estrutura em chapa de aço-carbono, plataforma de no mínimo 40x40 cm; tensão 220 V; cor branco.</p>	48 serviços	R\$149,26	R\$
13	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Balança Pediátrica – com capacidade de pesagem de até 15 kg, display de no mínimo 5 dígitos, pés reguláveis em borracha, concha anatômica em polipropileno mínimo 540 x 290 mm. Tensão 110/220 V com chave seletora ou bivolt, cor branco.</p>	36 serviços	R\$156,09	R\$
14	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Aspirador Portátil - Aspirador portátil destinado à aspiração de secreções, fluidos e resíduos das vias aéreas e cavidades, garantindo suporte seguro e eficiente aos procedimentos clínicos. O equipamento deverá apresentar desempenho confiável, fácil operação e mobilidade, possibilitando uso contínuo e imediato sempre que necessário. Características técnicas mínimas: Sistema de aspiração com pressão negativa adequada ao uso clínico; Regulagem de vácuo, permitindo ajuste conforme o procedimento; Funcionamento silencioso e estável; Indicador de vácuo para controle da sucção; Frasco coletor removível, de material resistente e de fácil limpeza. Construção e mobilidade: Equipamento portátil, leve e de fácil transporte; Gabinete confeccionado em material resistente, de fácil higienização; Sistema de proteção contra transbordamento do frasco coletor. Alimentação: Funcionamento por bateria interna recarregável e/ou alimentação elétrica: Alimentação bivolt automático (110-220 V / 50-60 Hz); Autonomia compatível com</p>	24 serviços	R\$233,77	R\$

	uso contínuo e transporte. Acessórios mínimos inclusos: Frasco coletor; Tubulação para aspiração; Filtro bacteriológico; Cabo de alimentação ou carregador.			
15	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Bomba de Infusão - Construída em caixa plástica de alta resistência. Possui display com tela de LCD touchscreen de no mínimo 2,4 polegadas para ajustes e configurações, com 10 níveis de ajuste de brilho e sete cores de tela selecionáveis. Equipamento com compatibilidade universal de equipos. Deve possuir sensor de gotas, ajuste de volume de infusão pré-definido, modos de trabalho em ml/h e gotas/min, onze níveis configuráveis de oclusão no sistema, sete níveis configuráveis de detecção de bolhas, função purgar e função KVO (manter veia aberta) com vazão ajustável de 0,1 a 5 ml/h. Deve permitir gravação automática das 20 últimas infusões, funcionamento com autonomia de até 300 minutos de bateria e possuir classe de proteção mínima IPX2.</p>	144 serviços	R\$612,00	R\$
16	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Detector Fetal - Detector fetal de mesa destinado à detecção e monitorização dos batimentos cardíacos fetais, permitindo acompanhamento seguro e confiável durante a gestação e o pré-parto. O equipamento deverá possibilitar a ausculta clara do som cardíaco fetal, auxiliando o profissional de saúde na avaliação do bem-estar fetal, inclusive em gestações únicas ou múltiplas. Funcionalidades mínimas: Detecção precisa da frequência cardíaca fetal; Ausculta clara e nítida dos batimentos cardíacos fetais; Possibilidade de identificação de gestação múltipla, conforme idade gestacional; Auxílio na localização da placenta, conforme evolução da gestação; Visualização dos batimentos cardíacos fetais em display digital. Características técnicas mínimas: Transdutor ultrassônico adequado para uso obstétrico; Frequência de operação aproximada de 2 MHz, conforme normas técnicas aplicáveis; Faixa de medição da frequência cardíaca fetal compatível com uso clínico; Modos de funcionamento que permitam visualização em tempo real e cálculo de média dos batimentos; Controle de volume ajustável; Controle de tonalidade ajustável; Saída para fone de ouvido ou equipamento de gravação de áudio. Construção e segurança: Gabinete e transdutor fabricados em material resistente e de fácil limpeza, adequado ao uso clínico; Proteção contra sobrecarga elétrica; Alimentação elétrica bivolt automático (110–220 V / 50–60 Hz). Especificações gerais: Display digital tipo LCD para exibição da frequência cardíaca fetal; Peso e dimensões compatíveis com uso em bancada ou mesa; Baixo consumo de energia; Potência ultrassônica compatível com limites seguros para uso obstétrico.</p>	36 serviços	R\$182,67	R\$

17	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: AutoClave Hospitalar 127 Litros - Autoclave hospitalar com capacidade aproximada de 127 litros, destinada à esterilização por vapor saturado sob pressão de materiais e instrumentais médico-hospitalares. Possui câmara em aço inoxidável, resistente à corrosão e de fácil higienização, adequada para uso contínuo em ambientes de saúde. Equipada com controle automático de ciclos, com monitoramento de tempo, temperatura e pressão. Dispõe de sistemas de segurança, incluindo travamento da porta durante o ciclo, válvula de alívio e dispositivos de proteção contra sobrepressão e superaquecimento. Compatível com indicadores físicos, químicos e biológicos, atendendo às normas técnicas e sanitárias vigentes. Deve ser fornecida com acessórios necessários ao pleno funcionamento, tais como bandejas e suportes, conforme configuração do equipamento.</p>	12 serviços	R\$5.611,75	R\$
18	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Seladora Automática - Seladora destinada ao uso profissional em hospitais, clínicas e demais unidades de saúde que utilizam embalagens de grau cirúrgico, desenvolvida para operação contínua com alta eficiência e uniformidade de selagem. O equipamento deverá operar pelo princípio de esteira, possibilitando a alimentação contínua das embalagens, assegurando qualidade constante do processo de selagem. Deve possuir estrutura robusta, com acabamento em pintura eletrostática, design funcional e de fácil operação. Deverá contar com controle digital de temperatura ajustável, em faixa aproximada entre 0 °C e 300 °C, selagem horizontal, sistema de arraste da embalagem por correias sincronizadas, velocidade de selagem aproximada de 10 m/min, bem como comandos independentes para aquecimento e acionamento do motor. Alimentação elétrica compatível com rede hospitalar, com frequência aproximada de 50/60 Hz e potência aproximada de 280 W. Dimensões físicas aproximadas compatíveis com uso em ambiente assistencial, com medidas externas em torno de 380 mm x 280 mm x 180 mm, embalagem com dimensões aproximadas de 490 mm x 320 mm x 220 mm e peso aproximado de 14 kg.</p>	12 serviços	R\$800,25	R\$
19	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Incubadora de Material Biológico - Incubadora destinada ao cultivo, incubação e manutenção de materiais biológicos, como amostras microbiológicas e culturas. Projetada para manter temperatura controlada e estável, assegurando condições adequadas ao desenvolvimento e análise das amostras. Possui controle automático de temperatura, com ajuste preciso e monitoramento contínuo, além de câmara interna em material resistente</p>	24 serviços	R\$415,00	R\$

	e de fácil higienização. Dispõe de sistema de segurança e alarmes, garantindo confiabilidade operacional e proteção das amostras.			
20	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Cama Elétrica Hospitalar - Cama hospitalar tipo Fowler, automatizada, destinada ao atendimento de pacientes adultos, devendo oferecer segurança, conforto, resistência estrutural e facilidade de higienização. Características gerais: Estrutura do leito fabricada em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática, garantindo durabilidade e resistência mecânica; Cabeceira e peseira removíveis, confeccionadas em material de fácil limpeza e esterilização; Estrado articulado, compatível com os movimentos do leito, proporcionando conforto ao paciente. Movimentos e acionamento: Movimentos mínimos: Fowler; Semi-Fowler; Sentado; Flexão de pernas; Vascular; Cardíaco. Acionamento por atuadores elétricos, com funcionamento em 110/220V (bivolt automático); Controle remoto a fio para acionamento dos movimentos. Grades e segurança: Grades laterais em material resistente, com sistema de abertura, fechamento e travamento seguro; Sistema que permita facilitar a transferência do paciente, garantindo segurança durante o uso. Mobilidade: Rodízios resistentes, compatíveis com o uso hospitalar; Mínimo de quatro rodízios, sendo pelo menos dois com sistema de freio; Sistema de freio que permita imobilização segura da cama. Capacidade e dimensões: Capacidade mínima de carga: compatível com uso hospitalar adulto; Dimensões externas e internas aproximadas, compatíveis com colchão hospitalar padrão; Altura do leito regulável, adequada para facilitar o acesso do paciente e o trabalho da equipe assistencial.</p>	156 serviços	R\$643,22	R\$
21	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Cama Elétrica Hospitalar Obeso - Cama hospitalar tipo Fowler, automatizada, destinada ao atendimento de pacientes obesos, devendo oferecer robustez estrutural, segurança, conforto e facilidade de higienização. Características gerais: Estrutura do leito fabricada em material metálico de alta resistência, com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática, garantindo durabilidade, resistência mecânica e química; Cabeceira e peseira removíveis, produzidas em material polimérico de alta resistência, de fácil limpeza e esterilização; Estrado articulado, resistente e compatível com os movimentos do leito, proporcionando conforto e segurança ao paciente. Movimentos e acionamento: Movimentos mínimos: Fowler; Semi-Fowler; Sentado; Flexão de pernas; Vascular; Cardíaco. Acionamento por atuadores elétricos, com funcionamento em</p>	60 serviços	R\$614,56	R\$

	<p>110/220V (bivolt automático); Controle remoto a fio para acionamento dos movimentos; Sistema de segurança para travamento dos movimentos durante o uso. Grades e segurança: Grades laterais em material de alta resistência, dispostas na cabeceira e peseira; Sistema de articulação e travamento seguro, permitindo abertura e fechamento com facilidade; Sistema que permita facilitar a transferência do paciente, com mecanismo seguro de travamento e destravamento. Mobilidade: Rodízios resistentes, compatíveis com a capacidade de carga do equipamento; Mínimo de quatro rodízios, sendo pelo menos dois com sistema de freio; Sistema de freio que permita imobilização segura do leito. Capacidade e dimensões: Capacidade mínima de carga: 200 kg, distribuídos uniformemente sobre o leito; Dimensões externas aproximadas: compatíveis com uso hospitalar; Dimensões internas aproximadas: compatíveis com colchão hospitalar para paciente obeso; Altura do leito regulável, com faixa mínima e máxima adequada para facilitar o acesso do paciente e o trabalho da equipe assistencial. Dimensões externas aproximadas: cerca de 2030 mm x 1100 mm; Dimensões internas aproximadas: cerca de 1900 mm x 900 mm; Altura regulável aproximada: com variação entre 450 mm e 750 mm, compatível com uso hospitalar para pacientes obesos.</p>			
22	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Venoscópio - Venoscópio destinado à visualização e localização de veias periféricas, auxiliando profissionais de saúde em procedimentos de punção venosa, especialmente em pacientes com acesso venoso difícil, como pediátricos, idosos, obesos ou desidratados. O equipamento deverá permitir a identificação clara do trajeto venoso superficial, contribuindo para maior segurança, agilidade e redução de tentativas de punção. Funcionalidades mínimas: Visualização não invasiva das veias periféricas; Auxílio à punção venosa em tempo real; Projeção clara do padrão venoso na superfície da pele; Operação simples e intuitiva. Características técnicas mínimas: Tecnologia óptica ou equivalente, adequada à visualização venosa; Fonte de iluminação segura, sem risco ao paciente; Ajuste de intensidade de visualização, conforme necessidade clínica; Funcionamento portátil ou de mesa; Tempo de resposta imediato para uso contínuo. Construção e segurança: Gabinete confeccionado em material resistente, de fácil limpeza e desinfecção; Design ergonômico, adequado ao uso clínico; Proteção contra superaquecimento e falhas de funcionamento. Alimentação: Funcionamento por bateria interna recarregável ou alimentação elétrica, alimentação bivolt automático (110-220 V / 50-60 Hz).</p>	24 serviços	R\$512,11	R\$

23	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Cama Elétrica que vira Poltrona - Cama hospitalar elétrica e articulada, com função poltrona. Permite ajustes motorizados das posições de dorso, pernas e altura, possibilitando a transformação da cama em posição de poltrona, proporcionando maior conforto ao paciente e facilitando procedimentos assistenciais. Estrutura resistente, com movimentação acionada por controle elétrico. Possui dispositivos de segurança, como travamentos e estabilidade adequada para uso contínuo em ambiente hospitalar. 4 movimentos (cabeceira, peseira, altura, poltrona). Dimensões internas aproximadas: cerca de 89 cm x 188 cm; Dimensões externas aproximadas: cerca de 115 cm x 200 cm; Cubagem aproximada: cerca de 1,08 m³; Peso aproximado do equipamento: cerca de 90 kg; Capacidade mínima de carga: aproximadamente 120 kg; Acompanha colchão compatível com o equipamento.</p>	60 serviços	R\$1.220,00	R\$
24	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Aparelho de Pressão Digital - Aparelho de pressão arterial digital, destinado à medição não invasiva da pressão arterial. Proporciona leituras automáticas, com exibição clara dos valores de pressão sistólica, diastólica e frequência cardíaca. Possui braçadeira adequada para uso adulto, sistema eletrônico de inflagem e desinflagem automática e display de fácil visualização.</p>	180 serviços	R\$125,48	R\$
25	<p>LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS RESUMO: Poltrona Hospitalar - Poltrona hospitalar destinada ao uso de pacientes ou acompanhantes em ambientes assistenciais, como hospitais, clínicas e unidades de saúde. Possui estrutura resistente, adequada para uso contínuo, com assento e encosto anatômicos, proporcionando conforto e segurança. Indicada para apoio durante períodos de observação, descanso ou acompanhamento de pacientes, podendo apresentar sistema de reclinção. Cor do estofamento azul marinho, preto ou verde. Medidas aproximadas: Deitada: 1,75 x 0,55 x 0,50(CxLxA) Assento: 55cm x 45 cm (LxP) Encosto: 75cm x 55cm (AxL), Capacidade carga: mínimo 150Kg.</p>	180 serviços	R\$311,76	R\$

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de licitante do procedimento licitatório sob a modalidade de Pregão Eletrônico RP nº 041/2026 que os itens ofertados atendem integralmente a descrição do Anexo I.

Telefone:
e-mail:

-----, -- de ----- de 2026.

Assinatura e carimbo da empresa

Conforme subitem 6.5 do Edital – Após a fase de lances e aceite dos valores o licitante terá o prazo de 120 (cento e vinte) minutos para atualizar os valores unitários no sistema e incluir junto ao sistema a proposta de preços atualizada para seu posterior julgamento.

a) O prazo poderá ser prorrogado mediante solicitação.

b) Caso a empresa vencedora não inclua a proposta final e/ou não atualize os valores unitários junto ao sistema dentro do prazo, terá sua proposta desclassificada para o lote.

(...)

Em razão desta retificação, altera-se a data para impugnações, informações ou dúvidas de ordem técnica, bem como aquelas decorrentes de interpretação do Edital, em cumprimento ao subitem nº 25.1 do Edital: **até às 19h do dia 30/06/2026**, agendando-se o certame conforme segue:

Recebimento das Propostas: do dia 18/06/2026 às 08h até às 13h do dia 03/07/2026
Início da Sessão do Pregão: às 14h do dia 03/07/2026

Permanecem inalteradas as demais disposições do Edital.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL, 17 de junho de 2026.

JUAREZ MARQUES DA SILVA
Prefeito