



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAMANDAÍ

EDITAL Nº 93/2024

RETIFICAÇÃO DO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO RP Nº 84/2024

**LUIZ CARLOS GAUTO 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 RP nº 84/2024, que tem por objeto a aquisição de equipamentos hospitalares destinados às Unidades de Saúde do Município, **ANEXANDO** novo Termo de Referência, **ALTERANDO** a redação dos itens/lotes nº 01, 02, 06 e 07 do Anexo I do Edital e **DESIGNANDO** nova data para o certame.

Leia-se:

(...)

ANEXO I

PREGÃO ELETRÔNICO – REGISTRO DE PREÇOS Nº 84/2024

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Apresentamos nossa proposta para fornecimento do objeto do Pregão Eletrônico – Registro de Preços nº 84/2024, acatando todas as estipulações consignadas no Edital, conforme abaixo.

LOTE	Descrição do Objeto	Destinado à participação de:	Quantidade	Valor unitário estimado	Valor unitário cotado
01	VENTILADOR PULMONAR RESUMO: Ventilador pulmonar de transporte, indicado para translados intra e inter-hospitalares bem como translados de ambulância, com no mínimo as seguintes características: Para ventilação de pacientes adultos, pediátricos e recém-nascidos; Eletrônico microprocessado e portátil para emergências e transportes de pacientes (intra e extra-hospitalar, inclusive transporte aéreo); Fluxo máximo inspiratório de 150 l/min, e 2301/min em VNI; Entrada de oxigênio de baixa e alta pressão. Operação com O2 sem exigir utilização de ar comprimido medicinal - turbina interna; Autonomia da bateria de 5 horas de carga, sendo possível substituir a bateria externa por outra, com o equipamento em funcionamento, para reposição de autonomia. Cada bateria externa tem autonomia de 2,5 horas.	TODAS AS EMPRESAS	04 unidades	R\$ 34.274,54	R\$

	<p>Peso máximo admissível com baterias incorporadas de até 6kg; Tela touch screen de 8,4"; Sensor de fluxo universal para todas as categorias de paciente, e proximal ao equipamento; Circuito paciente universal, de ramo duplo; Blender eletrônico interno; Capnografia mainstream opcional; Ventilação de emergência de início rápido - em VI e VNI. MODOS DE VENTILAÇÃO PCV e VCV: Ventilação assistida/controlada (A/C) a volume e a pressão; PSIMV e SIMV - Ventilação Mandatória intermitente sincronizada à Volume e Pressão, com associação da pressão de suporte; PSV - Ventilação com Suporte de Pressão; PRVC... Continua no Termo de Referência.</p> <p>Marca: Modelo:</p>				
02	<p><b>VENTILADOR PULMONAR</b> RESUMO: Ventilador pulmonar de transporte, indicado para translados intra e inter-hospitalares bem como translados de ambulância, com no mínimo as seguintes características: Para ventilação de pacientes adultos, pediátricos e recém-nascidos; Eletrônico microprocessado e portátil para emergências e transportes de pacientes (intra e extra-hospitalar, inclusive transporte aéreo); Fluxo máximo inspiratório de 150 l/min, e 2301/min em VNI; Entrada de oxigênio de baixa e alta pressão. Operação com O2 sem exigir utilização de ar comprimido medicinal - turbina interna; Autonomia da bateria de 5 horas de carga, sendo possível substituir a bateria externa por outra, com o equipamento em funcionamento, para reposição de autonomia. Cada bateria externa tem autonomia de 2,5 horas. Peso máximo admissível com baterias incorporadas de até 6kg; Tela touch screen de 8,4"; Sensor de fluxo universal para todas as categorias de paciente, e proximal ao equipamento; Circuito paciente universal, de ramo duplo; Blender eletrônico interno; Capnografia mainstream opcional; Ventilação de emergência de início rápido - em VI e VNI. MODOS DE VENTILAÇÃO PCV e VCV: Ventilação assistida/controlada (A/C) a volume e a pressão; PSIMV e SIMV - Ventilação Mandatória intermitente sincronizada à Volume e Pressão, com associação da pressão de suporte; PSV - Ventilação com Suporte de Pressão; PRVC... Continua no Termo de Referência.</p> <p>Marca: Modelo:</p>	Beneficiárias da LC 123/06 <b>COTA RESERVADA</b>	01 unidade	R\$ 34.274,54	R\$
	DETECTOR FETAL				

03	<p>RESUMO: Detector de batimentos cardíacos fetais hospitalar portátil, digital com bateria recarregável. Transdutor de alta sensibilidade; Compacto, leve e de fácil operação; Alto falante de alta performance; Design ergonômico e compartimento transdutor; Entrada para fone de ouvido ou gravador de som ou computador; Botão liga/desliga, controle de volume e desligamento automático; Tela de LCD para visualização numérica do batimento cardíaco fetal; Bateria interna recarregável e carregador integrado ao equipamento; Desligamento automático após 1 minuto sem utilização; Transdutor de alta sensibilidade, com frequência de 2,0 MHz capaz de captar frequência cardíaca de 50 a 240 bpm, além de possuir filtro minimizador de interferências e redução de ruídos durante o uso.</p> <p>Marca: Modelo:</p>	Beneficiárias da LC 123/06	20 unidades	R\$ 426,25	R\$
04	<p><b>ELETROCARDIÓGRAFO</b> RESUMO: Eletrocardiógrafo de uso hospitalar digital; Impressora térmica integrada com traçado em alta resolução, impressão de 12 derivações em uma única página em formato A4. Baixo custo de impressão utilizando bobina de fax, ativando a função grade do equipamento, o exame será impresso em formato milímetro. Acompanha software que visualiza, armazena e imprime os exames. Alimentação elétrica automática bivolt, acompanha bateria integrada que permite autonomia para até 100 exames. Eletrocardiógrafo Simultâneo de 12 canais (ECG/EKG); Adquire 10 segundos completos de dados de ECG simultaneamente de 10 derivações para produzir uma impressão precisa de 12 canais com análise.</p> <p>Marca: Modelo:</p>	TODAS AS EMPRESAS	15 unidades	R\$ 6.601,27	R\$
05	<p><b>ELETROCARDIÓGRAFO</b> RESUMO: Eletrocardiógrafo de uso hospitalar digital; Impressora térmica integrada com traçado em alta resolução, impressão de 12 derivações em uma única página em formato A4. Baixo custo de impressão utilizando bobina de fax, ativando a função grade do equipamento, o exame será impresso em formato milímetro. Acompanha software que visualiza, armazena e imprime os exames. Alimentação elétrica automática bivolt, acompanha bateria integrada que permite autonomia para até 100 exames. Eletrocardiógrafo Simultâneo de 12 canais (ECG/EKG); Adquire 10 segundos completos de dados de ECG simultaneamente de 10 derivações para</p>	Beneficiárias da LC 123/06 <b>COTA RESERVADA</b>	05 unidades	R\$ 6.601,27	R\$

	<p>produzir uma impressão precisa de 12 canais com análise.          Marca:          Modelo:</p>				
06	<p><b>CARDIOVERSOR</b>  <b>RESUMO:</b> Cardioversor de transporte, dimensões aproximadas: sem alça: 264,7 x 231,3 x 223,6 mm; com alça: 264,7 x 231,3 x 274,6 mm. Peso 5,8kg com bateria e papel. Fontes de energia: Voltagem: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 200 VA; Bateria: Pack de baterias de íons de lítio recarregáveis, indicador de pouca bateria: Uma mensagem de "POUCA BATERIA" aparece no monitor quando restam menos de 30 minutos de monitoramento de ECG Normas de design; Atende ou excede os requisitos aplicáveis da EN 60601-1, EN 60601-2-4, EN 60601-2-27, EN 1789 Segurança do paciente: Todas as conexões com o paciente são eletricamente isoladas. Desfibrilador; DEA; Marca-passo externo; Monitoramento de ECG; Oximetria de pulso (SpO2); Pressão arterial não invasiva (PNI); ETCO2; Frequência respiratória; Temperatura; Tela LCD colorido, 800 x 480 pixels, tamanho da tela 17,8 cm / 7,0 polegada na diagonal; Canais: 4; Informações: Frequência cardíaca, derivações/placas, alarme ativ./desativ., energia selecionada, energia aplicada, comandos e advertências ao usuário, SpO2, EtCO2, funções de marca-passo, marcadores de parada cardíaca, CPR Dashboard, 12 vias, Temperatura Packs de bateria tipo: Bateria recarregável de íons de lítio de 10,8V (tensão nominal) Capacidade: 5,8 amperes-hora, peso: 0,77kg, tempo de recarga 100% em 5 horas, tempo operacional: pelo menos 4 horas de monitoramento contínuo de ECG e 20 choques x 200J; 100 descargas em energia máxima de choque (200J); 3,5 horas de monitoramento ECG marca-passo a 180ppm e 140mA, registrador tecnologia: matriz térmica de alta resolução, 80mm de espessura de papel, velocidade: 25mm/seg., 50 mm/seg.. Modos de impressão: manual e automático (configurável pelo usuário)... Continua no Termo de Referência.          Marca:          Modelo:</p>	TODAS AS EMPRESAS	04 unidades	R\$ 30.144,40	R\$
	<p><b>CARDIOVERSOR</b>  <b>RESUMO:</b> Cardioversor de transporte, dimensões aproximadas: sem alça: 264,7 x 231,3 x 223,6 mm; com alça: 264,7 x 231,3 x 274,6 mm. Peso 5,8kg com bateria e papel. Fontes de energia: Voltagem: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 200</p>				

07	<p>VA; Bateria: Pack de baterias de íons de lítio recarregáveis, indicador de pouca bateria: Uma mensagem de "POUCA BATERIA" aparece no monitor quando restam menos de 30 minutos de monitoramento de ECG Normas de design; Atende ou excede os requisitos aplicáveis da EN 60601-1, EN 60601-2-4, EN 60601-2-27, EN 1789 Segurança do paciente: Todas as conexões com o paciente são eletricamente isoladas. Desfibrilador; DEA; Marca-passo externo; Monitoramento de ECG; Oximetria de pulso (SpO2); Pressão arterial não invasiva (PNI); ETCO2; Frequência respiratória; Temperatura; Tela LCD colorido, 800 x 480 pixels, tamanho da tela 17,8 cm / 7,0 polegada na diagonal; Canais: 4; Informações: Frequência cardíaca, derivações/placas, alarme ativ./desativ., energia selecionada, energia aplicada, comandos e advertências ao usuário, SpO2, EtCO2, funções de marca-passo, marcadores de parada cardíaca, CPR Dashboard, 12 vias, Temperatura Packs de bateria tipo: Bateria recarregável de íons de lítio de 10,8V (tensão nominal) Capacidade: 5,8 amperes-hora, peso: 0,77kg, tempo de recarga 100% em 5 horas, tempo operacional: pelo menos 4 horas de monitoramento contínuo de ECG e 20 choques x 200J; 100 descargas em energia máxima de choque (200J); 3,5 horas de monitoramento ECG marca-passo a 180ppm e 140mA, registrador tecnologia: matriz térmica de alta resolução, 80mm de espessura de papel, velocidade: 25mm/seg., 50 mm/seg.. Modos de impressão: manual e automático (configurável pelo usuário)... Continua no Termo de Referência. Marca: Modelo:</p>	Beneficiárias da LC 123/06 <b>COTA RESERVADA</b>	01 unidade	R\$ 30.144,40	R\$
08	<p><b>DESFIBRILADOR</b> RESUMO: Desfibrilador externo automático com as seguintes características mínimas: sistema automático de avaliação do ECG, identificando a necessidade do choque; Deve ser adaptável a qualquer paciente adulto ou criança; realizar análise automática da impedância torácica do paciente possuindo energia configurável com dose de choque inicial de 150 joules para adultos e para crianças no mínimo 50 joules; Deve trabalhar com forma de onda bifásica de baixa energia até 200J para choque, que tenha comprovação, através de estudo publicado em revista de renome na área de ressuscitação, da sua superioridade a onda monofásica de</p>	TODAS AS EMPRESAS	12 unidades	R\$ 8.274,14	R\$

	<p>alta energia até 360J na reversão de pacientes com alta impedância; Possuir tempo de carga para disparo menor que 10 segundos para a energia máxima do aparelho e descarga interna de segurança no caso da não aplicação do choque após 30 segundos (ou mais) carregado; Possuir botão liga/desliga, botão de choque luminoso, display em cristal líquido incorporado no próprio gabinete para exibição de instruções em português, traçado de ECG, número de choques e tempo de funcionamento; Deve ter mensagens e comandos de texto por texto e voz em português, feedback da RCP em tempo real quanto a profundidade das compressões na tela do desfibrilador; Deve verificar periodicamente o funcionamento através dos testes da carga da bateria, dos circuitos internos, do software e da presença do eletrodo; Deve permitir registro em memória interna ou cartão de dados do ECG contínuo, frequência e profundidade das compressões, som ambiente, eventos e procedimentos realizados; Deve realizar transferência dos dados para PC através da conexão bluetooth ou porta infravermelha... Continua no Termo de Referência. Marca: Modelo:</p>				
09	<p><b>DESFIBRILADOR</b> RESUMO: Desfibrilador externo automático com as seguintes características mínimas: sistema automático de avaliação do ECG, identificando a necessidade do choque; Deve ser adaptável a qualquer paciente adulto ou criança; realizar análise automática da impedância torácica do paciente possuindo energia configurável com dose de choque inicial de 150 joules para adultos e para crianças no mínimo 50 joules; Deve trabalhar com forma de onda bifásica de baixa energia até 200J para choque, que tenha comprovação, através de estudo publicado em revista de renome na área de ressuscitação, da sua superioridade a onda monofásica de alta energia até 360J na reversão de pacientes com alta impedância; Possuir tempo de carga para disparo menor que 10 segundos para a energia máxima do aparelho e descarga interna de segurança no caso da não aplicação do choque após 30 segundos (ou mais) carregado; Possuir botão liga/desliga, botão de choque luminoso, display em cristal líquido incorporado no próprio gabinete para exibição de instruções em português, traçado de ECG, número de choques e tempo de funcionamento;</p>	<p>Beneficiárias da LC 123/06 <b>COTA RESERVADA</b></p>	03 unidades	R\$ 8.274,14	R\$

	<p>Deve ter mensagens e comandos de texto por texto e voz em português, feedback da RCP em tempo real quanto a profundidade das compressões na tela do desfibrilador; Deve verificar periodicamente o funcionamento através dos testes da carga da bateria, dos circuitos internos, do software e da presença do eletrodo; Deve permitir registro em memória interna ou cartão de dados do ECG contínuo, frequência e profundidade das compressões, som ambiente, eventos e procedimentos realizados; Deve realizar transferência dos dados para PC através da conexão bluetooth ou porta infravermelha... Continua no Termo de Referência.  Marca:  Modelo:</p>				
10	<p><b>DETECTOR FETAL</b>  <b>RESUMO:</b> Detector fetal de mesa com detecção precisa do coração do feto, permitindo que os profissionais de saúde monitorem o ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e o pré-parto. Diagnóstico de Gravidez Múltipla entre a 10<sup>a</sup> e 12<sup>a</sup> semana de gestação, garantindo um cuidado adequado para gestações de alto risco.  Localização da Placenta por volta da 24<sup>a</sup> à 26<sup>a</sup> semana de gravidez, o som distinto e claro da placenta ajuda na sua localização, facilitando o diagnóstico de placenta prévia. O gabinete e o transdutor devem ser feitos de material ABS de alto impacto, evitando oxidação e deterioração ao longo do tempo. Controle de Volume e Tonalidade para ajustar as configurações de áudio conforme a necessidade. Modo de Funcionamento Flexível com três modos de funcionamento, incluindo visualização em tempo real, cálculo de média dos batimentos cardíacos e seleção de intervalo manual. Especificações Técnicas: Faixa de medição de FCF: 30 a 240 Bpm Ciclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2mhz ±10% Alimentação chaveada que opera de 110 a 230 v ±10% e frequência de 50/60hz Diâmetro máximo do foco Ultrassônico: 50 mm Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm Controle de volume digital: 9 níveis (1 - 9) Controle de tonalidade digital: 10 níveis (0 - 9) Saída para fone de ouvido ou gravador de som Fusível de proteção contra sobrecarga de corrente elétrica Peso líquido: 1,8Kg Dimensões aproximadas: (L.P.A) 217x250x100mm Potência: 32 VA/ 15W Potência ultrassônica: 5mh/cm² Display digital LCD para exibir batimentos cardíacos fetais (30 a 240</p>	Beneficiárias da LC 123/06	15 unidades	R\$ 1.124,74	R\$

	bpm). Marca: Modelo:				
11	<p><b>BISTURI ELÉTRICO</b> RESUMO: Bisturi elétrico para pequenas cirurgias. Alta frequência. Características: circuito de corte puro, blend e coagulação, oferecendo assim três tipos de corrente para uso em eletrocirurgia, controle suave de potência, seleção de funções, saídas isoladas e checape total. Acessórios que compõem o aparelho: 1 caneta padrão autoclavável; 1 pedal de acionamento com pino; 1 placa neutra permanente inox (150x100x0,5mm); um cabo de ligação de placa neutra; 1 eletrodo tipo faca reta pequena; 1 eletrodo tipo bola (Ø= 2,1mm); 1 eletrodo tipo bola (Ø=4,2mm); 1 eletrodo tipo alça pequena (Ø=4,5mm); 1 eletrodo tipo agulha (85mm); 1 eletrodo tipo agulha depilação. Voltagem: 110/220V. Acompanha certificado de garantia e funções. Registro válido na ANVISA. Marca: Modelo:</p>	Beneficiárias da LC 123/06	05 unidades	R\$ 5.666,67	R\$
12	<p><b>MESA</b> RESUMO: Mesa Cirúrgica, acionamentos de todos os movimentos devem ser elétricos, acionados através por controle remoto por cabo e/ou por comando na coluna; Deverá permitir o uso em procedimentos cirúrgicos de altas, médias e pequenas complexidades cirúrgicas; Tamanho total da mesa cirúrgica incluindo trilho, incluindo sessão de cabeça na configuração padrão de comprimento 2000 mm ou maior, e largura 500 mm ou maior; Movimento de elevação em relação piso até o tampo da mesa excluindo o acolchoado, sendo posição normal mais baixa 790 mm ou menor, até 920 mm ou maior altura sendo posição normal mais alta, com amplitude mínima de 245mm; Controle remoto com fio que permita ao usuário utilizá-la em qualquer localização próxima à mesa e que possua todos os comandos necessários para os principais movimentos elétricos da mesa de operações, possuindo 01 (um) botão que permita ao usuário recolocar a mesa em sua posição inicial padrão (como botão "0" ou "posição inicial"), exceto cabeça e pernas; Pelo menos acionamento elétrico das posições de trendelenburg e reverso, lateral direito e esquerdo, elevação e regresso; Lateralização: pelo menos /- 25 graus, tolerável /-2%; Trendelenburg e Trendelenburg reverso: /- 30 graus ou maior, tolerável /-2%; Com articulação de pernas individuais e articulação da seção</p>	TODAS AS EMPRESAS	02 unidades	R\$ 69.445,17	R\$

	<p>de pernas (perneiras divididas) com -80 graus ou maior, tolerável /-2%; Posições flex / reflex (renal), através de ajustes pelo controle remoto e/ou painel de controle na coluna de elevação; comprimento da seção de assento de 500 mm ou maior; Deslocamento da placa das costas de no mínimo 80 graus aclone e 30 graus declive, tolerável /-3% ou melhor... continua no Termo de Referência.          Marca:          Modelo:</p>				
13	<p><b>COLPOSCÓPIO</b>          RESUMO: Colposcópico binocular 16 vezes fixo, alimentação 110/220V, com braço articulável e rodízios, com câmera e monitor.          Marca:          Modelo:</p>	Beneficiárias da LC 123/06	03 unidades	R\$ 19.905,59	R\$
14	<p><b>BOMBA DE INFUSÃO</b>          RESUMO: Construída em caixa plástica de alta resistência. Possui display com tela de LCD de no mínimo 2,4 polegadas touchscreen para ajustes e configurações, com 10 níveis de ajuste de brilho e sete cores de tela selecionáveis. Equipamento com compatibilidade universal de equipos. Sensor de gotas, ajuste do volume de infusão pré-definido, modos de trabalho: ml/h e gotas/min, 11 níveis configuráveis de oclusão no sistema, 07 níveis configuráveis de detecção de bolhas, função purgar, KVO (manter veia aberta) com vazão ajustável de 0,1 a 5 ml/h, gravação automática das 20 últimas infusões; funcionamento com autonomia de até 300 minutos de bateria, classe de proteção IPX2.          Marca:          Modelo:</p>	TODAS AS EMPRESAS	40 unidades	R\$ 4.306,25	R\$
15	<p><b>BOMBA DE INFUSÃO</b>          RESUMO: Construída em caixa plástica de alta resistência. Possui display com tela de LCD de no mínimo 2,4 polegadas touchscreen para ajustes e configurações, com 10 níveis de ajuste de brilho e sete cores de tela selecionáveis. Equipamento com compatibilidade universal de equipos. Sensor de gotas, ajuste do volume de infusão pré-definido, modos de trabalho: ml/h e gotas/min, 11 níveis configuráveis de oclusão no sistema, 07 níveis configuráveis de detecção de bolhas, função purgar, KVO (manter veia aberta) com vazão ajustável de 0,1 a 5 ml/h, gravação automática das 20 últimas infusões; funcionamento com autonomia de até 300 minutos de bateria, classe de</p>	Beneficiárias da LC 123/06 <b>COTA RESERVADA</b>	10 unidades	R\$ 4.306,25	R\$

	proteção IPX2. Marca: Modelo:				
16	<p>CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER ELÉTRICA</p> <p>RESUMO: Cama Fowler Obeso automatizada, cabeceira e peseira removíveis produzidas em PEAD (Polietileno de Alta Densidade) 100% virgem de fácil limpeza e esterilização, de alta durabilidade robustez. Estrutura do leito construído em longarinas de aço ASTM A36 de 3mm perfilados em U. Base tubular 50 x 30 x 1,5mm com pés recuados. Estrado articulado construído em tubos de aço carbono ASTM A36 de 25 x 25 x 1,2mm com guias de reforços construídos em tubos 40 x 20 x 1,2mm e revestido de chapa de aço carbono de 1,0mm de espessura. Quatro grades em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência dispostas na cabeceira e peseira. Dotada de sistema giratório que permite o giro abaixo do leito, facilitando a transferência do paciente, com sistema de segurança trava e destrava. Movimentos Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas, Vascular e Cardíaco por atuador elétrico duplo, blindado para os movimentos Fowler e um atuador linear de 150mm blindado para elevação do leito, atuando em 110/220V (bivolt automático) através de controle remoto a fio. Sistema de elevação de leito dorso e pés dotados de buchas de nylon e arruelas de teflon, eliminando qualquer atrito mecânico de ferro com ferro. Tratamento com sistema antiferruginoso por fosfatização e pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa, promovendo resistência química e mecânica. Acompanha rodízios de polipropileno de 3" DIM revestidos de PVC de dureza 80 shore "A" Abaulado, rolamento da roda de rolamentos rígidos de esferas 6003ZZ, com freio de dupla ação diagonal que bloqueia o giro do cabeçote acionando o travamento da roda. CAPACIDADE MÍNIMA DE CARGA: 200kg, distribuídos sob o leito; DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: 2030mm X 1100mm; DIMENSÕES INTERNAS APROXIMADAS: 1900mm X 900mm; ALTURA MÍNIMA: 450mm; ALTURA MÁXIMA: 750mm.</p> <p>Marca: Modelo:</p>	Beneficiárias da LC 123/06	10 unidades	R\$ 7.677,67	R\$

**Declaramos para os fins de direito, na qualidade de licitante do procedimento licitatório sob a modalidade de Pregão Eletrônico RP nº 84/2024 que os itens ofertados atendem integralmente a descrição do Anexo I.**

Telefone:

e-mail:

-----, -- de ----- de 2024.

\_\_\_\_\_  
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, em cumprimento ao subitem nº 24.1 do Edital: **até o dia 28/08/2024**, e agenda-se o certame conforme segue:

**Recebimento das Propostas: do dia 20/08/2024 às 8h até as 13h do dia 02/09/2024**

**Início da Sessão do Pregão: às 14h do dia 02/09/2024**

Permanecem inalteradas as demais disposições do Edital.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL, 19 de agosto de 2024.

**LUIZ CARLOS GAUTO DA SILVA**  
Prefeito