

EXTRATO – RESCISÃO
ATA SRP Nº 272/2023

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE ARAPOTI.
CONTRATADA: BRUMED COMÉRCIO ATACADISTA E MANUTENÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES LTDA

DO OBJETO

O presente termo tem como objeto a RESCISÃO AMIGÁVEL da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 272/2023-PMA, firmado entre as partes em 17/08/2023.

DA RESCISÃO

Ante as razões de fato e direito apresentadas pela Empresa e com base na legislação vigente decidem-se pelo Cancelamento dos Lotes nº 008 e 012 da Ata de Registro de Preços Nº 272/2023 (oriunda do Pregão Nº 33/2023 – Processo Nº 71/2023), correspondente a Aquisição de materiais permanentes para atender as necessidades das Unidades Básicas de Saúde e do Centro de Especialidades Odontológicas. Deixa-se aplicar as penalidades previstas no edital de licitação e na lei que disciplina a matéria.

Item	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	Marca	Unid .	Qtd	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
08	<p><u>Contra-ângulo oscilatório para endodontia contra-ângulo oscilatório para endodontia</u></p> <p>Descrição: Contra ângulo para uso em micromotor pneumático, Movimentos oscilatórios de 45°C; Redução 16:1; Encaixe para limas manuais; Dimensões (AxLxC): 12x17x21; Peso: 101g. Registro na ANVISA Autoclavável a 135° C.</p>	Dentemed	Unid.	02	800,00	1.600,00
12	<p><u>Autoclave horizontal 50 litros de mesa:</u></p> <p>Autoclave Horizontal de mesa capacidade mínima de 50 litros. Controle totalmente Automático que deve ser realizado através de micro controlador (placa eletrônica) que atenda as necessidades de funcionamento exigidas. Seleção de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos, com no mínimo 05 ciclos diferentes de esterilização. Tempo de secagem: até 45 minutos, com no mínimo 02 ciclos de secagem. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenóide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em laço inoxidável, com garantia de 03 anos de garantia revestida externamente com material isolante ao calor que além de aperfeiçoar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adição da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com garantia de 03(três anos), com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). Resistência: deve ser níquel cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro display e teclas de controle. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Construída com base nas Normas ASME e ABNT, atenderem a Norma NR 13. Dimensões Externas mínimas: 44x56x78cm ou superior. Dimensões Internas Mínimas: 30x60 cm ou superior. Quantidade Mínima de Bandejas: 02 ou mais. Potências mínimas: 2400 w ou superior. Voltagem: 110/220 v. Leitor de Temperatura: 120 a 134°C Ciclo: até 60 minutos, com no mínimo 05 ciclos diferentes. Tempo de secagem: até 45 minutos, mínimo 02 ciclos de secagem. Precisão e tempo de resistência: tipo PT 100. Sistema Hidráulico e Bomba de Vácuo: com filtro de bronze, elementos filtrantes em aço inoxidável. Válvula solenóide: em latão forjado tipo diafragma. Válvula de Segurança: construída em latão. Câmara: deve ser em laço inoxidável, com garantia de 03 anos de ABNT, com garantia e revestida externamente com material isolante ao calor que além de otimizar o seu consumo de energia deve conservar a temperatura do ambiente. O adição da água na câmara interna da autoclave deverá ser automático com reservatório em plástico resistente ao calor, assim como o ciclo deverá ser automático. Bandeja: confeccionada em aço inoxidável, totalmente perfurada, para permitir uma boa circulação de vapor. Tampa/porta: em aço inoxidável, laminado, com garantia de 03(três anos), com anel de vedação em borracha de silicone resistente a altas temperaturas. Sistema de fechamento da Porta Dispositivo de sensor que impeça o funcionamento do equipamento com a porta aberta. Deve ser construída de forma robusta e dotada internamente com um rolamento de encosto que proporcione maior segurança e suavidade no manuseio. Cabos: devem ser de baquelite (isolamento ao calor). Resistência: deve ser níquel cromo, blindada em cabo de aço inoxidável Gabinete: deve ser em chapa de aço inoxidável reforçado, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, externa e interna. Deve apresentar abertura para ventilação tipo veneziana. Deve possuir chave on/off, manômetro, display digital e teclas de controle para seleção de ciclos e comandos. Sistema Eletrônico de Segurança: Deve desligar automaticamente caso a temperatura exceda em 3°C a temperatura programada. Sistema Mecânico e Elétrico de Segurança: Deve possuir válvula de alívio, fusível de proteção, termostato de segurança para evitar a queima das resistências e dos materiais em caso de falta de água. Construída com base nas Normas ASME e ABNT, atender a Norma NR 13. Dimensões Externas mínimas: 44x56x78cm. Dimensões Internas Mínimas: 30x60: cm. Quantidade Mínima de Bandejas: 02. Potências</p>		Unid.	06	7.500,00	45.000,00

mínimas: 2400 w. Voltagem: 110/220 v. Garantia mínima de 18 meses para peças e serviços.							
VALOR GLOBAL							R\$ 46.600,00

DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:

O cancelamento da Ata de Registro de Preços em questão encontra amparo nas disposições contidas no Art. 12, do Decreto Municipal 4.940, de 10 de agosto de 2018, bem como no Item 10 do instrumento de registro de preços.

Arapoti, 20 de Dezembro de 2023.

IRANI JOSÉ BARROS
Prefeito Municipal