

**Prefeitura Municipal de Maximiliano de Almeida**  
**87.613.279/0001-67**  
**Rua José Bonifácio - 99.890-000 - Maximiliano de Almeida/RS**

**ATA DE REUNIÃO DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES**

Ata de reunião realizada as 09:00 horas do dia 24 de Junho de 2016., na sala de reuniões da Comissão Permanente de Licitações, junto a Sede do Poder Executivo Municipal, onde estiveram presentes os senhores integrantes da Comissão.

Foi aberta a reunião, informando inicialmente aos presentes o motivo da mesma, em seguida foram apreciadas as propostas habilitadas para o fornecimento do(s) item(s) descritos na licitação de Tomada de Preços número 23/2016.

Inicialmente precedeu-se a leitura do teor das propostas, com os esclarecimentos necessários, sendo registradas no mapa comparativo, para efeitos de apuração.

Item	Quantidade	Material/Serviço	Valor Total
1	1,0000 UN	Autoclave para esterilização Autoclave Horizontal, capacidade mínima de 101 litros, medindo internamente no mínimo 410 x 410 x 600 mm, própria para esterilização de materiais hospitalares, entre outros. GERADOR DE VAPOR: AE - Possuir gerador de vapor em aço inoxidável. A bomba de água disponível no sistema permite que a água seja injetada independente da pressão existente. AQUECIMENTO: E - Aquecimento através de resistências elétricas de aço inoxidável. Controle do nível automático da água de acordo com ABNT 11.816 e NBR ISO 17.665/11.134. PORTA: A, modelo volante central, tipo de acionamento manual e bloqueador de abertura elétrico. VOLTAGEM: Tensão de trabalho - 220 volts ou trifásico, 60 Hz. COMANDO: E - Sistema gerenciado por Controlador Lógico Programado. Funcionamento é automático, com programação flexível e seleção de parâmetros ponto a ponto via IHM (Interface Homem-Máquina). CICLOS: H - Ciclos previamente configurados de fábrica para esterilização de pacotes de tecidos, borrachas e silicones termorresistentes, luvas, vidrarias e instrumentais. Além destes o sistema também disponibiliza ciclos para testes de penetração de vapor, que avalia a capacidade de remoção de ar (bowie & dick). PAINEL DE COMANDO: B - Com comando através de controlador microprocessado, que permite o acompanhamento de todas as fases do ciclo, manovacuômetro para visualização da pressão da câmara interna com escala negativa de 0 à 660 mm/hg e escala positiva de 0 à 3 Kgf/cm <sup>2</sup> e manômetro para	

câmara externa com escala de 0 à 3 Kgf/cm².  
SENSOR DE TEMPERATURA: A - Sensor termoresistência de Platina PT100, classe A.  
BOMBA DE VÁCUO: B - Bomba de vácuo de anel líquido.  
CAMARA: Interna em aço inoxidável AISI 316L, Câmara externa aço inoxidável AISI 304.  
GABINETE: A - todas as câmaras com revestimento com chapas de aço AISI 430  
Valor de Referência: 53.276,2900

Ortosintese Indústria e Comércio Ltda	37.496,0000
Sul Brasileira de Raios X Ltda - EPP	52.000,0000

Logo após julgadas as propostas elaborou-se o mapa de apuração de resultados, mencionando os vencedores com os artigos correspondentes.

Nada mais havendo a tratar, foi determinada a abertura de prazo recursal e encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata, juntamente com o mapa de apuração de resultados, que após lida e achada conforme foi assinada pelos presentes.

Em 24 de Junho de 2016.

Comissão:

---

Graciela Savighago Toniazzo  
Auxiliar de Creche

---

Paula Cristina Guareski  
Técnico Administrativo Auxiliar

---

Sérgio Oldoni  
Técnico Administrativo