

**Processo nº 124/2021****Pregão Eletrônico nº 007/2021****Objeto:** Aquisição de equipamento de bioquímica para realização de exames na Secretaria Municipal de Saúde**Adjudicação**

O Prefeito Municipal de Baependi, no uso de suas atribuições, ADJUDICA a(s) empresa(s) licitante(s) vencedora(s) abaixo identificadas para este processo

**BIOTECNICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ: 02.534.069/0001-20**

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
Analisador automático de bioquímica que executa no mínimo 200 Testes por hora fotométricos. <input type="checkbox"/> Volume de reação de no máximo 250 µL <input type="checkbox"/> Possuir no mínimo 18 posições de amostra (cubetas e tubo primário) <input type="checkbox"/> Possuir no mínimo 26 Posições de reagentes (20mL por frasco) <input type="checkbox"/> Refrigeração dos Reagentes <input type="checkbox"/> Possuir no mínimo 1 Probe de Pipetagem Amostra/reagente <input type="checkbox"/> Volume de amostra: 2-50 µL, 0.1 µL passo <input type="checkbox"/> Volume de Reagente: 10 – 400 µL, 1 µL passo <input type="checkbox"/> Mixer individual e independente da Probe <input type="checkbox"/> detecção automática do nível de líquido. <input type="checkbox"/> função de proteção contra colisão <input type="checkbox"/> lavagem interna/externa da Probe (Água aquecida) <input type="checkbox"/> função de detecção de coágulo <input type="checkbox"/> Possuir no mínimo 60 Cubetas reutilizáveis <input type="checkbox"/> Cheack automático da qualidade das cubetas <input type="checkbox"/> Caminho ótico da cubeta: 6 mm <input type="checkbox"/> Volume de reação: entre 200 a 500 µL <input type="checkbox"/> Sistema de Lavagem com no mínimo 7 passos <input type="checkbox"/> Lavagem com água aquecida <input type="checkbox"/> Baixo consumo de água 1 – 2 L/H <input type="checkbox"/> Temperatura de reação: 37 + 0.1 °C <input type="checkbox"/> Lâmpada: Halogênea – Tungstênio <input type="checkbox"/> Range fotométrico entre 340 a 690nm <input type="checkbox"/> Precisão: +2nm <input type="checkbox"/> Range de abs: 0~4.0Abs <input type="checkbox"/> Condução dos filtros fibra ótica de alta durabilidade e precisão <input type="checkbox"/> Modos de reação: Ponto final, cinético e tempo fixo <input type="checkbox"/> Tempo máximo de reação: 12 minutos <input type="checkbox"/> Possível modos Bi e Mono Reagentes <input type="checkbox"/> Leitura mono e bicromática <input type="checkbox"/> Disponível utilizar Fator fixo, Calibração em um ponto ou multiponto <input type="checkbox"/> Controle de qualidade de até 03 Níveis: Normal, médio e alto <input type="checkbox"/> Avaliação do CQ diário interno e/ou em intervalos de tempo definidos <input type="checkbox"/> Software em português <input type="checkbox"/> Sistema Operacional compatível com Windows XP, Windows 7 ou superiores <input type="checkbox"/> Monitoramento Online em tempo real da bandeja de amostra, bandeja de reagente e cubetas <input type="checkbox"/> Monitoramento Online em tempo real dos volumes de resíduo e líquidos de limpeza <input type="checkbox"/> Possibilidade de diluição automática e repetição de testes quando: Range da Abs ou linearidade estiver fora do intervalo <input type="checkbox"/> Entrada: RS-232 com possibilidade de interfaceamento de computador. <input type="checkbox"/> Acesso remoto e interfaceamento. <input type="checkbox"/> Voltagem: ~100-240 V <input type="checkbox"/> Temperatura da Sala: 10 – 30 °C <input type="checkbox"/> Umidade: < 90% <input type="checkbox"/> Água: < 1,0 µS	BIOTECNICA	UN	1,0000	45.000,000 0	-	45.000,00

Valor Total Adjudicado R\$ 45.000,00

BAEPENDI, 31 de Maio de 2021.

\_\_\_\_\_  
**DOUGLAS STADUTO SOUZA**  
**PREFEITO MUNICIPAL**