



**GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
Coordenadoria de Compra Direta e Contratação

**Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica**

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> SES-PRO-2026/18576	<b>Órgão</b> SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
<b>Objeto</b> Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de manutenção preventiva para o equipamento Mini VIDAS ( sistema de imune ensaio compacto e totalmente automatizado, desenvolvido pela bioMérieux) conforme tabela abaixo, para atender às demandas do LACEN/MT.	

Dados da Compra Direta			
<b>Nº Compra Direta</b> 135/ 2026	<b>Tipo</b> Com Disputa	<b>Criação</b> 19/06/2026 - 14:50	<b>Publicação</b> 19/06/2026 - 14:58
<b>Data/Hora início envio de propostas</b> 19/06/2026 - 15:15	<b>Data/Hora fim do envio de propostas</b> 24/06/2026 - 13:15	<b>Contato</b> Coordenadoria de Aquisições	<b>Telefone</b> 65984320288
<b>Criado por</b> LAURA APARECIDA COELHO DORILEO	<b>Prazo de Entrega</b> CONFORME TERMO DE REFERENCIA	<b>Local de Entrega</b> CONFORME TERMO DE REFERENCIA	<b>Critério Julgamento</b> Menor Preço
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 75, II	<b>Dispensa sem Valor Estimado</b> Não	<b>Exibir Valor de Referência</b> Não
<b>Disputa por</b> Unitário	<b>Diferença Mínima Entre Lances</b> Valor (R\$) 0,01	<b>Duração da Etapa de Lances</b> 02:00	
<b>Observação</b>			
<p>Considerando que o Laboratório Central de Saúde Pública do Estado de Mato Grosso (LACEN/MT) é o laboratório de referência estadual responsável por realizar ações diagnósticas de média e alta complexidade de interesse das Vigilâncias Sanitária, Ambiental, Epidemiológica e de Saúde do Trabalhador, em conformidade com legislações voltadas à proteção da vida e à promoção da saúde pública, bem como em atendimento aos programas e ações estratégicas do Ministério da Saúde, especialmente no diagnóstico das doenças de notificação compulsória previstas na Portaria nº 1.271/2014;</p> <p>Considerando que o equipamento MINI VIDAS é um sistema automatizado de imune ensaio compacto, desenvolvido pela empresa bioMérieux, que utiliza a tecnologia ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay) para a realização de análises laboratoriais com elevada sensibilidade, especificidade e confiabilidade dos resultados;</p> <p>Considerando que o referido equipamento executa de forma automatizada etapas essenciais do processo analítico, tais como pipetagem, incubação, lavagem e leitura das amostras, proporcionando maior padronização das análises laboratoriais, redução de erros operacionais e otimização do tempo de trabalho dos profissionais envolvidos nas rotinas laboratoriais;</p> <p>Considerando que o MINI VIDAS é amplamente utilizado em laboratórios clínicos e de saúde pública para a realização de testes diagnósticos baseados em imunoensaio, incluindo a detecção de marcadores biológicos, hormônios, antígenos, anticorpos e outros indicadores laboratoriais relevantes para o monitoramento de agravos à saúde, sendo, portanto, equipamento de elevada importância para a execução das atividades laboratoriais;</p> <p>Considerando que a adequada manutenção preventiva do equipamento é indispensável para garantir o pleno funcionamento dos sistemas ópticos, mecânicos e eletrônicos, assegurando a precisão analítica dos testes realizados, bem como a estabilidade operacional do equipamento ao longo do tempo;</p> <p>Considerando que a ausência de manutenção preventiva pode ocasionar falhas operacionais, interrupções nas rotinas laboratoriais, comprometimento da confiabilidade dos resultados e atrasos na liberação de exames, o que pode impactar diretamente as atividades de vigilância laboratorial em saúde pública desenvolvidas pelo Laboratório Central de Saúde Pública do Estado de Mato Grosso – LACEN/MT;</p> <p>Considerando que a realização periódica de manutenção preventiva constitui prática recomendada pelos fabricantes de equipamentos laboratoriais e integra os requisitos de boas práticas laboratoriais e de gestão da qualidade, sendo essencial para a preservação da vida útil do equipamento e para a garantia da rastreabilidade e reprodutibilidade dos resultados analíticos;</p> <p>Considerando, portanto, a relevância do equipamento MINI VIDAS para a continuidade das atividades laboratoriais e para o adequado desempenho das análises realizadas no âmbito do LACEN/MT, justifica-se a necessidade da contratação do serviço de manutenção preventiva, a fim de assegurar a regularidade operacional do equipamento, a confiabilidade dos resultados laboratoriais e a continuidade dos serviços prestados no âmbito da vigilância em saúde pública.</p>			

Listagem						
Itens						
Seq	Cód	Descrição	Un	Qty	Estimado Unit (R\$)	Estimado Total (R\$)
1	0021446	MANUTENÇÃO PREVENTIVA - TIPO: PARA O EQUIPAMENTO MINIVIDAS.	UND 1 UN	1	Sigiloso	Sigiloso