



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

Aviso de Dispensa de Licitação Eletrônica

Dados do Processo		
Nº Processo	Repetição	Órgão
SES-PRO-2026/18576	1	SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE
Objeto		
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			
Nº Compra Direta	Tipo	Criação	Publicação
138/ 2026	Com Disputa	25/06/2026 - 14:05	25/06/2026 - 14:10
Data/Hora início envio de propostas	Data/Hora fim do envio de propostas	Contato	Telefone
25/06/2026 - 14:15	30/06/2026 - 12:15	Coordenadoria de Aquisições	65984320288
Criado por	Prazo de Entrega	Local de Entrega	Critério Julgamento
LAURA APARECIDA COELHO DORILEO	CONFORME TERMO DE REFERENCIA	CONFORME TERMO DE REFERENCIA	Menor Preço
Situação	Amparo legal	Dispensa sem Valor Estimado	Exibir Valor de Referência
Aguardando Abertura	Lei 14.133/2021, Art. 75, II	Não	Não
Disputa por	Diferença Mínima Entre Lances	Duração da Etapa de Lances	
Unitário	Valor (R\$) 0,01	02:00	
Observação			
<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