

Secretaria de
Estado da
Administração



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

GERÊNCIA DE LICITAÇÕES

TERMO DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO

Número do Processo - SEI
202500005035268

Às 09:00 horas, do dia 15/01/2026, iniciou-se a sessão pública on-line para realização dos procedimentos relativos à contratação para aquisição de leitoras e lavadoras de microplacas para as seções de Virologia e Imunoparasitologia, do LACEN/SES-GO, que realizam ensaios imunoenzimáticos do tipo ELISA e MAC ELISA, como parte das ações do serviço de vigilância laboratorial, mediante Pregão Eletrônico nº 330/2025, referente ao processo de contratação nº 117212 e processo SEI nº 202500005035268, quando o agente de contratação e os membros da equipe de apoio, indicados pela Portaria de Designação de Funções, se reuniram em atendimento às disposições contidas no instrumento convocatório, juntamente com os licitantes, e chegaram ao seguinte resultado:

Valor total adjudicado: R\$ 331.000,00

Descrição do item 001

Código 4626 - Equipamentos, Instrumentos e Artigos para Laboratório, Leitora de Microplacas Elisa, com tela touch screen colorida.

Informações Adicionais

Leitora automatizada com tela sensível ao toque para microplacas de ELISA 96 posições (8x12). Equipamento para leitura espectrofotométrica de microplacas utilizadas em ensaios sorológicos tipo ELISA, com leitura de absorbâncias simples, com sistema capaz de realizar medição de concentrações em amostras para análises qualitativas/quantitativas e que atenda os seguintes requisitos: - Possuir sistema de emissão por lâmpada que dispense ação de pré-aquecimento ou que o tempo de espera seja inferior a 10 minutos; - Possuir sistema de filtros multicromáticos, capaz de medir absorbância em múltiplos comprimentos de onda e faixa de leitura de 400 a 800 nanômetros (nm) - Deve ter instalado no mínimo 4 filtros essenciais de 405, 450, 492 e 620 nm e possibilidade de ampliação; - Capacidade de realizar leitura em placas padrão de 96 posições ou tiras (strips) individuais de 8 poços com fundo "chato", "U" e "V"; - Possuir painel de operação sensível ao toque que permita realizar a programação no próprio aparelho, independentemente de computador acoplado; - Tempo máximo de leitura de placa: menor que 6 segundos; - Possuir alta sensibilidade e precisão para detectar pequenas concentrações de analitos com resolução de leitura mínima de 0,001 ABS; - Modo agitação da placa com pelo menos dois níveis de ajuste; - Memória de armazenamento para pelo menos 150 programas e 50.000 resultados de leituras; - Possuir compatibilidade de alimentação 230V, 60Hz ou bivolt com padrão de tomada ABNT2; - Possuir ponto de conexão USB para baixar dados diretamente e/ou porta de rede para interfaceamento; Requisitos de aquisição: (1) garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação ou mal funcionamento sem evidente avaria, contados a partir da data da instalação. (2) Instalação do instrumento assistida por profissional capacitado do fabricante ou representante. (3) Treinamento Operacional do equipamento para usuários de forma presencial ou remota. (4) Disponibilização de certificado de instalação e verificação dos parâmetros operacionais preconizados para o modelo. (5) Serviço de interfaceamento para transmissão

dos dados presentes na leitora para um computador (sistema operacional Windows 10 ou superior) de forma direta. (6) Entrega de manual de operações em formato impresso.

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Período (Meses) | 1 |
| Quantidade | 5 |
| Unidade | unidade |
| CPF/CNPJ | 05.094.718/0001-08 |
| Fornecedor | LOCCUS DO BRASIL LTDA |
| Valor Unitário | R\$ 36.500,00 |
| Valor Total | R\$ 182.500,00 |
| Situação | Adjudicado |

Descrição do item 002

Código 4463 - Equipamentos e Produtos Agropecuários, lavadora de ELISA para microplacas de 96 poços, acompanhadas dos frascos de soluções de descarte de lavagem.

Informações Adicionais

Lavadora automatizada para Microplacas de ELISA 96 posições (8x12). Equipamento para lavagem (dispensação e aspiração) de microplacas utilizadas em ensaios sorológicos tipo ELISA que atenda os seguintes requisitos: - Possuir a capacidade de lavagem de placas ou tiras de 8 poços em 12 posições; - Possuir painel digital tipo LCD ou superior contendo informações de operação e programação com comandos intuitivos por teclas integradas para operação; - Possuir no mínimo 3 canais de lavagem para: solução tampão, líquido de rinsagem e aspiração para descarte de líquidos; - Capacidade de armazenar simultaneamente, no mínimo, duas soluções de lavagens distintas, permitindo lavar prontamente duas placas de programas distintos sem a necessidade de substituição durante o processamento, ou vir acompanhado de, no mínimo, dois frascos/ reservatórios extras com o equipamento; - Possuir as funcionalidades de agitação mecânica da placa e imersão com tempo programável; - Possuir compartimento fechado para lavagem com proteção do operador, constituído em material transparente que possibilite a visualização do processo; - Possuir métodos de aspiração em pelo menos dois pontos ou que garanta um volume líquido residual inferior a 1uL/poço no processo; - Apresentar compatibilidade com placas padrões de 96 poços (12 tiras (strips) com 8 poços) do tipo "plano" podendo ainda ser do tipo "U" e "V" e que seja capaz de lavar tiras individuais de escolhas aleatórias; - Possuir ajuste pelo operador de programar valores variados de dispensação das soluções de lavagens no intervalo de 50 microlitros a 500 microlitros, com incrementos máximos de 50 microlitros; - Possuir ajuste do número de Lavagens (ciclos); - Possuir frascos/ reservatórios de fácil remoção com capacidade mínima de 500 mL; - Exatidão da dispensação: Maior que 96%; - Possuir a funcionalidade de enxágue (rinse) com água destilada; - Emitir sinalização sonora de níveis baixos de solução de lavagem e finalização do processo de lavagem; - Possui sensor para verificação de nível do líquido na placa visando evitar transbordamentos; - Possuir compatibilidade de alimentação 230V, 60Hz com padrão de tomada ABNT2; Requisitos de aquisição: (1) garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação ou mal funcionamento sem evidente avaria, contados a partir da data da instalação. (2) Instalação do instrumento assistida por profissional capacitado do fabricante ou representante. (3) Treinamento Operacional do equipamento para usuários de forma presencial ou remota. (4) Disponibilização de certificado de instalação e verificação dos parâmetros operacionais preconizados para o modelo. (5) Entrega de manual de operações em formato impresso.

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Período (Meses) | 1 |
| Quantidade | 5 |
| Unidade | unidade |
| CPF/CNPJ | 05.094.718/0001-08 |
| Fornecedor | LOCCUS DO BRASIL LTDA |
| Valor Unitário | R\$ 29.700,00 |
| Valor Total | R\$ 148.500,00 |

Situação

Adjudicado

Considerando que a sessão foi conduzida conforme determina o edital, atendendo aos preceitos da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023. Foi divulgado o resultado da sessão pública com o(s) licitante(s) melhor(es) classificado(s), o(s) qual(is) foi(am) declarado(s) vencedor(es) no(s) respectivo(s) iten(s)/lote(s), bem como foi concedido prazo recursal conforme preconiza a lei. Encerradas as fases de julgamento, de habilitação e recursal, decido ADJUDICAR o objeto ao(s) vencedor(es) citado(s) acima e HOMOLOGAR o presente certame, nos termos do art. 71, inciso IV da Lei federal nº 14.133, de 01 de abril de 2021 e art. 50 do Decreto estadual nº 10.247, de 30 de Março de 2023.

THALLES PAULINO DE ÁVILA
Superintendente de Gestão Integrada
Secretaria de Estado da Saúde
Delegação de Competência
[Portaria nº 3201, de 29 de setembro de 2025](#)

Versão do Doc. Padrão
0.02

GOIANIA, aos 19 dias do mês de fevereiro de 2026.



Documento assinado eletronicamente por **THALLES PAULINO DE AVILA, Superintendente**, em 19/02/2026, às 11:52, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **86523924** e o código CRC **7BF6D207**.

SISTEMA DE LOGÍSTICA DE GOIÁS
AVENIDA ANHANGUERA Nº 609, - Bairro SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO - GOIANIA -
GO - CEP 74610-250 - (62)3201-8795.



Referência: Processo nº 202500005035268



SEI 86523924