

Secretaria de
Planejamento
e Gestão



Despacho SEPLAG/SEAL/GGLIC/GLIC/GC010 N°
170/2026

Recife, 21 de maio de 2026

PROCESSO LICITATÓRIO N° 007/2026 - PREGÃO ELETRÔNICO N° 007/2026

À
Secretaria de Saúde

Encaminhamos proposta apresentada pelas empresas: **SAFETYMED ASSESSORIA MEDICA LTDA - CNPJ N° 07.901.782/0002-60**, para o **lote 01** (8052689), e **MAIS VIDA SERVIÇOS DE SAÚDE LTDA - CNPJ N° 13.097.538/0001-08**, para o **lote 02** (8052690) provisoriamente vencedoras, referente ao processo acima identificado, cujo objeto é o Registro de Preços, com validade de 12 (doze) meses, para contratação de empresa especializada na prestação de serviços de locação de ambulâncias zero-quilômetro, do ano/modelo 2026 do TIPO B (Unidade de Suporte Básico) e TIPO D (Unidade de Suporte Avançado), veículo movido a combustível diesel, sem fornecimento de combustível, com condutor, com manutenção preventiva e corretiva, e equipamentos médico-hospitalares, em 02 (dois) lotes, para atender a Secretaria de Saúde do Recife.

Aguardamos análise e posterior parecer, de acordo com as exigências do item 6.5 e as especificações do ANEXO A, do Termo de Referência, anexo ao edital.

Reforçamos que o processo encontra-se na fase de **JULGAMENTO DA PROPOSTA**, para análise da conformidade de características, conforme Termo de Referência. Nesta fase não é solicitada documentação de habilitação do arrematante em epígrafe.

Atenciosamente,

Vanessa Eufrásio Bezerra
Pregoeira - GC-010



Documento assinado eletronicamente por **VANESSA EUFRÁSIO BEZERRA, Presidente de Licitação ou Pregoeira**, em 21/05/2026, às 10:32, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.recife.pe.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **8052705** e o código CRC **0F17528F**.

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
Avenida Cais do Apolo, 925 - Bairro Recife | CEP 50030-903 - Recife/PE
Site - www.recife.pe.gov.br

