

PROCESSO DE LICITAÇÃO Nº 45/2025/PMJ
TERMO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 29/2025/PMJ

1. DO OBJETO

Dispensa de licitação para aquisição de Cesto em Aço e Cone de Vento para Indicador Visual de Condições do Vento de Superfície, destinada à substituição dos atuais equipamentos citados, presentes na biruta instituída no Aeroporto Santa Terezinha.

1.1. DETALHAMENTO DO OBJETO

O indicador visual de condições do vento de superfície refere-se ao auxílio visual prestado ao pouso e decolagem que fornece indicações de direção e uma estimativa da intensidade do vento de superfície aos pilotos das aeronaves ou helicópteros, constituído, de cone de vento, cesta, mastro de sustentação e, dispositivo de iluminação. Como apenas o cone de vento (refil) e a cesta em aço possuem danos, somente esses itens precisarão ser adquiridos.

O Indicador Visual de Condições do Vento de Superfície deve seguir, a rigor, a ABNT NBR 12647.

O produto deve possuir as cores Laranja e Branca, com as seguintes medidas: 90cm x 45cm x 360cm (boca de entrada - diâmetro x boca de saída - diâmetro x comprimento total)

2. DA JUSTIFICATIVA

A presente aquisição visa garantir a continuidade e a melhoria da segurança operacional das operações de pouso e decolagem realizadas no Aeroporto Municipal Santa Terezinha.

2.1. NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

O Indicador Visual de Condições do Vento de Superfície é um equipamento essencial para fornecer informações precisas e em tempo real sobre a direção e intensidade dos ventos na superfície da pista. Tais informações são cruciais para os pilotos durante as fases de pouso e decolagem, contribuindo diretamente para a segurança das operações aéreas.

Os itens dos equipamentos atualmente instalados encontram-se obsoletos e não atendem mais às normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 12647, que estabelece os requisitos para indicadores visuais de condições de vento.

A substituição dos equipamentos antigos por novos, que atendam às especificações técnicas exigidas, é imperativa para assegurar a conformidade com as normas de segurança e a eficiência operacional do aeroporto.

2.2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A aquisição a ser realizada compreende:
Cesto em Aço e Cone de Vento.

Cores: Laranja e Branca, conforme normativas de visibilidade e segurança.

Dimensões: 90cm de diâmetro na boca de entrada, 45cm de diâmetro na boca de saída e 360cm de comprimento total.

2.3. CONFORMIDADE COM NORMAS TÉCNICAS

O novo Indicador Visual de Condições do Vento de Superfície será desenvolvido em estrita conformidade com a ABNT NBR 12647, garantindo que todas as especificações técnicas e de segurança sejam rigorosamente atendidas. Isso assegura não apenas a eficácia do equipamento, mas também a sua integração necessária e harmoniosa com as demais infraestruturas do aeroporto.

2.4. IMPACTO NA SEGURANÇA E EFICIÊNCIA OPERACIONAL

A substituição dos equipamentos desgastados por novos indicadores visuais adequados trará os seguintes benefícios:

- Aumento da Segurança: Informações precisas sobre vento reduzem riscos durante pousos e decolagens.
- Conformidade Regulamentar: Atendimento às normas técnicas vigentes evita penalidades e promove boas práticas operacionais.
- Eficiência Operacional: Equipamentos modernos e confiáveis melhoram a eficiência das operações aeroportuárias, reduzindo possíveis atrasos causados por falhas nos indicadores de vento.
- Manutenção Reduzida: Materiais de alta qualidade e conformidade técnica minimizam a necessidade de manutenções frequentes, resultando em economia de recursos a longo prazo.

A secretaria opta pela não realização da dispensa eletrônica prevista no artigo 5º do decreto municipal 6778/2023 pois o custo da cotação eletrônica em relação ao custo da prestação do serviço ora contratada tornaria a aquisição muito mais onerosa e morosa.

3. DA JUSTIFICATIVA DE PREÇO

Foi realizada pesquisa de preços junto às empresas AEROIND COMERCIAL LTDA ME; GDL PARTS LTDA e INTERATIVA SOLUCÕES COML. E SERVIÇOS LTDA.

Os valores estão elencados respectivamente, conforme tabela a seguir. O critério para escolha do fornecedor foi a cotação de menor preço.

| Item | Descrição | Un | Quant. | Orçamento 1 | Orçamento 2 | Orçamento 3 |
|------|---|----|--------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Aquisição de Cesto em Aço e Cone de Vento (refil) | 1 | 1 | R\$ 1.890,00 | R\$ 2.700,00 | R\$ 3.270,00 |

4. DA EMPRESA VENCEDORA

A empresa com a razão social AEROIND COMERCIAL LTDA, opera com o CNPJ 04.773.746/0001-99 e tem sua sede localizada na Rua Professor Lourival Gomes Machado, 282 - Santana, Sao Paulo - SP, 02.021-050.

5. DO VALOR CONTRATADO E DA FORMA DE PAGAMENTO

O valor total da presente contratação é de 1.890,00 (Mil, oitocentos e noventa reais).

O pagamento será realizado em até 10 dias, mediante a apresentação da nota fiscal, após a entrega do produto.

6. DO FUNDAMENTO LEGAL

A presente contratação é fundamentada na Lei Federal 14.133/2021:

Art. 75. É dispensável a licitação:

II - para contratação que envolva valores inferiores a R\$ 50.000,00 (cinquenta



mil reais), no caso de outros serviços e compras;

7. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

02.001 – GABINETE DO PREFEITO

39 – REQUALIFICAÇÃO AEROPORTUÁRIA

4.122 – Administração/Administração Geral

2.024 – Manutenção do Aeroporto Municipal

11 - 3.3.90.00.00.00.00.00 - Aplicações Diretas – 2.501.0000.0000 – SUPERÁVIT OUTROS RECURSOS NÃO VINCULADOS.

8. DA VIGÊNCIA E ACOMPANHAMENTO

A execução do objeto deverá ser acompanhada e gerida pelo servidor Marcelo Luiz Zardo Chillemi, e fiscalizada pelo servidor Marcelo Zamboni Nogueira.

A vigência do contrato será de 3 (três) meses, a contar da data de assinatura, podendo ser prorrogado nos termos da Lei 14.133 de 1º de abril de 2021.

9. FORMA DE EXECUÇÃO:

O produto deverá ser entregue até 25 dias, após a assinatura do contrato.

Joaçaba, 19 de fevereiro de 2025.

VILSON SARTORI
PREFEITO DO MUNICÍPIO DE JOAÇABA