

PROCESSO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO 16/2026

I – DO OBJETO

Contratação de aquisição de tanques em polipropileno (PP) para reservação de produtos químicos destinado ao tratamento de água.

II – DOS VALORES LEVANTADOS ESTIMADOS PARA O ATENDIMENTO DA DEMANDA

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QTD
1	Tanque aéreo vertical para armazenamento de produtos químicos líquidos com densidade de até 1,55 g/cm ³ , em material plástico polietileno ou polipropileno, com tampa superior de fechamento/inspeção com vedação total que permita a entrada para limpeza interna (diâmetro mínimo de 600 mm), com adaptador flange instalado na saída inferior de 60mm x 2" (ou equivalente) dotado de válvula esfera em material EPDM, com escala indicativa de volume armazenado, com respiro para equilíbrio da pressão interna e externa, que pare de pé sozinho ou apoiado por estruturas auxiliares (desde que fornecidas juntamente com o tanque), com altura máxima total (tanque + suporte) de 2 metros, com geometria cilíndrica ou quadrada, com capacidade para 3.000 litros de volume útil. Os materiais de constituição dos tanques devem ser inertes à presença de produtos químicos ácidos, alcalinos e oxidantes.	08
2	Tanque aéreo vertical para armazenamento de produtos químicos líquidos com densidade de até 1,55 g/cm ³ em material plástico polietileno ou polipropileno, com tampa superior de fechamento/inspeção com vedação total ,com adaptador flange de 1" instalado na saída inferior (ou equivalente), com escala indicativa de volume armazenado, com respiro para equilíbrio da pressão interna e externa, que pare de pé sozinho ou apoiado por estruturas auxiliares (desde que fornecidas juntamente com o tanque), com capacidade para 200 litros de volume útil. Os materiais de constituição dos tanques devem ser inertes à presença de produtos químicos ácidos, alcalinos e oxidantes.	02
3	Tanque aéreo vertical para armazenamento de produtos químicos líquidos com densidade de até 1,55 g/cm ³ em material plástico polietileno ou polipropileno, com tampa superior de fechamento/inspeção com vedação total ,com adaptador flange de 1" instalado na saída inferior (ou equivalente), com escala indicativa de volume armazenado, com respiro para equilíbrio da pressão interna e externa, que pare de pé sozinho ou apoiado por estruturas auxiliares (desde que fornecidas juntamente com o tanque), com capacidade para 1000 litros de volume útil. Os materiais de constituição dos tanques devem ser inertes à presença de produtos químicos ácidos, alcalinos e oxidantes.	03
VALOR ESTIMADO PARA CONTRATAÇÃO		R\$ 30.795,30

III – DA FUNDAMENTAÇÃO LEGAL PARA A DISPENSA DE LICITAÇÃO

A contratação direta através de dispensa de licitação fundamenta-se no disposto no artigo 75 da Lei 14.133/21, em específico, para o caso em tela, versa o inciso II do referido artigo:

“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;”

Sendo assim, resta cristalino o respaldo legal para a realização da Contratação de aquisição de tanques em polipropileno (PP) para reservação de produtos químicos destinado ao tratamento de água, uma que vez que o valor aferido em levantamento de preço, quer seja, R\$ 30.795,30 (trinta mil e setecentos e noventa e cinco reais e trinta centavos), não extrapola o limite legal previsto para contratações desta natureza.

IV – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Recurso orçamentário: RECEITA DO SAMAE

Despesa: 6 – Manutenção do SAMAE

VI – CONSIDERAÇÕES FINAIS

Diante do acima exposto, tendo em vista o relevante interesse público na contratação da referida contratação, e diante de toda documentação que embasa o presente procedimento, conclui-se pela contratação mediante dispensa de licitação no caso em exame.

Orleans, 16 de abril de 2026.

Karolinne Paula Tonietto

Agente de Contratação