



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP



Unidade Requisitante

Secretaria Municipal de Administração, 00.766.725/0001-95



Alinhamento com o Planejamento Anual

A necessidade objeto do presente estudo não possui previsão no plano de contratações anual da Organização.



Equipe de Planejamento

Paulo Henrique Ferreira Gomes



Problema Resumido

A Prefeitura Municipal de Axixá do Tocantins enfrenta dificuldades relacionadas à falta contínua e atendimento da demanda de combustíveis, lubrificantes, óleos e ceras necessários para o funcionamento adequado de sua frota de veículos e equipamentos.

Em atendimento ao inciso I do art. 18 da Lei 14.133/2021, o presente instrumento caracteriza a primeira etapa do planejamento do processo de contratação e busca atender o interesse público envolvido e buscar a melhor solução para atendimento da necessidade aqui descrita.



DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

A Prefeitura Municipal de Axixá do Tocantins enfrenta um desafio constante relacionado à falta de atendimento da demanda de combustíveis essenciais para o funcionamento adequado de sua frota de veículos e equipamentos. Esses insumos são fundamentais para a manutenção da operacionalidade dos veículos utilizados nos serviços públicos oferecidos à população, tais como transporte escolar, coleta de lixo, manutenção de vias e logradouros públicos, entre outros.

A escassez desses recursos resulta em prejuízos operacionais e impactos diretos na prestação de serviços à comunidade, comprometendo a eficiência e a qualidade das atividades realizadas pela Prefeitura. A necessidade urgente de garantir o abastecimento regular e suficiente destes insumos é crucial para assegurar a continuidade das atividades municipais e o bem-estar da população local.

Por conseguinte, faz-se imprescindível a elaboração de uma estratégia eficaz para solucionar esse problema, visando eficiência na gestão dos recursos públicos, transparência nas aquisições e garantia da prestação adequada dos serviços públicos à comunidade. É fundamental que sejam adotadas medidas urgentes, por meio de um processo transparente e eficiente, para assegurar o suprimento contínuo e suficiente desses insumos vitais para a operacionalidade da frota municipal, contribuindo



assim para a melhoria da qualidade de vida dos munícipes e para o bom funcionamento da máquina pública de Axixá do Tocantins.



REQUISITOS DA FUTURA CONTRATAÇÃO

Para solucionar o problema da falta contínua de combustíveis, para a frota de veículos e equipamentos da Prefeitura Municipal de Axixá do Tocantins, os requisitos da contratação devem incluir:

1. Fornecimento regular e contínuo de combustíveis em quantidade suficiente para atender a demanda da frota municipal.
2. Garantia de qualidade dos produtos fornecidos, atendendo às normas e especificações técnicas vigentes.
3. Disponibilização de equipe de suporte técnico para eventuais manutenções e/ou ajustes nos equipamentos fornecidos.
4. Possibilidade de entrega programada conforme necessidade da Prefeitura, garantindo o abastecimento adequado da frota.
5. Preço competitivo e justo, levando em consideração o mercado local e as condições econômicas vigentes.
6. Cumprimento de prazos estabelecidos para entrega dos produtos e prestação dos serviços contratados.

Esses requisitos são indispensáveis para garantir que a solução contratada atenda efetivamente à necessidade da Prefeitura de Axixá do Tocantins e possa ser considerada vantajosa mediante competição.



SOLUÇÕES DISPONÍVEIS NO MERCADO

1. Contratação de empresa especializada em fornecimento de combustíveis:
Vantagens:
 - Garantia de abastecimento contínuo e regular da frota da prefeitura.
 - Possibilidade de negociação de preços e condições contratuais vantajosas.
 - Redução de custos operacionais com a manutenção da frota.Desvantagens:
 - Dependência de terceiros para o abastecimento da frota.
 - Possibilidade de variação de preços ao longo do contrato.
 - Risco de atrasos na entrega dos insumos.
2. Implantação de um sistema de gestão de frota e controle de estoque interno:
Vantagens:
 - Maior controle sobre a demanda de combustíveis, lubrificantes, óleos e ceras.