

ETP-Estudo Técnico Preliminar 001/2024

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Número do processo: 001/2024.

ÁREA REQUISITANTE

Assessor do Núcleo de Planejamento e Coordenação/Setor de Manutenção e Operações

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR PARA SABER A VIABILIDADE DE AQUISIÇÃO OU LOCAÇÃO DE VEÍCULOS

1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO, CONSIDERADO O PROBLEMA A SER RESOLVIDO SOB A PERSPECTIVA DO INTERESSE PÚBLICO;

1.1. O presente Estudo Técnico Preliminar (ETP) é um componente essencial no planejamento das aquisições governamentais do SAAE de Açailândia. Ao cumprir as determinações legais relacionadas à sua elaboração, este ETP auxilia na elaboração do competente Termo de Referência (TR) e dos demais documentos integrantes do processo de contratação de serviços ou aquisição de bens.

1.2. Este ETP tem como objetivo principal identificar e analisar os cenários possíveis para atender à demanda de transporte especificada no Documento de Formalização da Demanda. Além disso, visa demonstrar a viabilidade técnica e econômica das soluções identificadas, fornecendo informações cruciais para subsidiar o processo de contratação de serviços de locação de veículos.

1.3. Necessidade da Contratação:

1.3.1. A necessidade atual do SAAE de Açailândia é a contratação de serviços de transporte automotores terrestres, robustos e versáteis, para compor a frota operacional da Autarquia. Esta necessidade surge como parte do plano de ação para melhorar a eficiência e a eficácia das operações de campo.

1.4. Com a contratação da solução a ser escolhida, o SAAE visa atender às necessidades operacionais e garantir a prestação contínua e eficiente do serviço público de abastecimento de água e tratamento de esgoto.

1.5. A descrição detalhada da necessidade de serviços de transporte automotores terrestres busca a solução mais adequada para resolver os desafios operacionais sob a perspectiva do interesse público, garantindo que os serviços essenciais sejam mantidos sem interrupções.

1.6. Para cada contratação pública realizada pelo SAAE, é feita uma descrição detalhada e uma estimativa do quantitativo necessário, com base na realidade operacional atual. O objetivo é alcançar a máxima eficiência e vantajosidade nas

contratações públicas, otimizando os recursos e melhorando a qualidade dos serviços oferecidos à população.

1.7. A contratação de serviços de transporte automotores terrestres faz parte do calendário anual de compras do SAAE de Açailândia. Historicamente, as contratações realizadas têm sido bem-sucedidas, resultando em execuções contratuais eficazes e contribuindo significativamente para a melhoria contínua das operações da Autarquia.

1.8. Natureza continuada:

1.8.1. O serviço de transporte, conforme especificado neste documento, é reconhecido como uma necessidade permanente desta Autarquia. A operacionalização eficaz do SAAE de Açailândia depende intrinsecamente da disponibilidade e da eficiência dos serviços de transporte. Estes serviços são essenciais para apoiar as atividades finalísticas do Órgão, que incluem, mas não se limitam a, a manutenção da infraestrutura de água e esgoto, a resposta rápida a emergências operacionais e a realização de inspeções regulares e reparos necessários para garantir a continuidade dos serviços essenciais à população.

1.9. A interrupção ou a falta desses serviços de transporte pode ter um impacto direto e negativo na capacidade laborativa dos servidores, prejudicando os processos de trabalho e, conseqüentemente, causando dano ao interesse público. A ausência de um serviço de transporte eficiente pode resultar em perda de eficiência no cumprimento da missão institucional, morosidade na capacidade de resposta da força de trabalho e dificuldades logísticas significativas. Essas dificuldades podem afetar adversamente os prazos de conclusão das atividades e projetos, comprometendo a qualidade e a confiabilidade dos serviços prestados pelo SAAE.

1.10. Nesse contexto, o serviço de transporte a ser contratado é caracterizado por sua natureza contínua, conforme estabelecido pelo art. 15 da IN SEGES/MPDG nº 5/2017. Esta natureza continuada reflete a importância crítica do transporte no suporte às operações diárias e na capacidade do SAAE de atender às expectativas e às necessidades da comunidade de forma consistente e confiável.

1.11. Prazo de vigência:

1.11.1. O contrato de serviço de transporte terá um prazo de vigência inicial de 12 (doze) meses a partir da data de assinatura. Este período é considerado adequado para avaliar a eficácia do serviço e garantir que ele atenda às necessidades operacionais do SAAE. No entanto, reconhecendo a possibilidade de variações nas demandas operacionais e a importância de manter a flexibilidade para ajustar os serviços conforme necessário, o contrato está estruturado para permitir prorrogações.

1.12. As prorrogações poderão ser realizadas por interesse das partes envolvidas, até o limite de 120 (cento e vinte) meses, em conformidade com os arts. 106 e 107 da Lei nº 14.133/2021 e as diretrizes estabelecidas nas IN Seges/ME nº 98/2023 e SEGES/MPDG nº 5/2017, Anexo IX, item 12. Essas prorrogações são fundamentais

para garantir a continuidade do serviço sem interrupções, permitindo que o SAAE mantenha a qualidade e a eficiência de suas operações ao longo do tempo.

1.13. De acordo com o item 12 do Anexo IX da IN SEGES/MPDG nº 5/2017, nos contratos de prestação de serviços de natureza continuada, o prazo de vigência originário é, de regra, de até 12 meses. No entanto, excepcionalmente, este prazo pode ser estendido por um período superior a 12 meses nos casos em que a peculiaridade e/ou complexidade do objeto contratado justifiquem tal extensão. Isso ocorre quando é tecnicamente demonstrado que a prorrogação trará benefícios significativos para a Administração, como a otimização dos recursos financeiros, a melhoria na qualidade dos serviços ou a redução dos custos operacionais.

1.14. Crescimento Populacional e Expansão das Atividades: A cidade de Açailândia experimentou um crescimento populacional notável nos últimos anos, o que resultou em um aumento correspondente no número de ligações de água e esgoto. Atualmente, há aproximadamente 23.900 ligações em 62 bairros atendidos pelo SAAE. Este crescimento tem impulsionado a expansão das atividades de implantação e implementação nas redes de abastecimento e distribuição de água e esgoto, criando uma demanda crescente por serviços de transporte que possam atender a todas as necessidades operacionais decorrentes dessa expansão.

1.15. Aquisição de Motocicletas e Necessidade de Veículos Versáteis: Diante do aumento das atividades operacionais, o SAAE adquiriu motocicletas para realizar ações rápidas e eficientes em áreas urbanas. No entanto, há uma necessidade contínua de veículos maiores e mais versáteis que sejam robustos o suficiente para transportar materiais de forma segura e eficiente. Esses veículos são essenciais para garantir a agilidade e a eficácia das operações, não apenas na zona urbana, mas também nas zonas rurais, onde as condições de terreno e acesso podem ser particularmente desafiadoras.

1.16. Equipes Operacionais e Administrativas: Atualmente, o SAAE conta com diversas equipes operacionais, incluindo equipes de corte, fiscalização, ligação e religação, faturamento, vazamento e manutenção. Essas equipes são responsáveis por uma ampla gama de atividades críticas, como o transporte de máquinas de perfilagem óptica com filmagem em 4K, que são utilizadas para inspecionar as tubulações dos poços artesianos, e o transporte de materiais como areia, seixo e tubulações de médio e grande porte. Além disso, as equipes administrativas precisam se deslocar frequentemente para diferentes bairros, tanto na zona urbana quanto na zona rural, transportando equipamentos como computadores, impressoras e papéis.

1.17. Versatilidade e Confiabilidade dos Veículos: A versatilidade dos veículos é um aspecto crucial para enfrentar os diversos desafios operacionais enfrentados pelo SAAE. É necessário que os veículos sejam capazes de transportar cargas pesadas e acessar áreas remotas com confiabilidade. Além disso, é fundamental que os veículos estejam em perfeito estado de conservação, preferencialmente com até 10 anos de uso, para assegurar sua disponibilidade e confiabilidade no atendimento às demandas operacionais do SAAE. Atualmente, o SAAE opera aproximadamente 60 poços em um

raio de até 90 km da sede, o que reforça a necessidade de veículos confiáveis e bem mantidos.

1.18. Necessidade de Aquisição ou Contratação de Serviços Especializados:

Diante das necessidades operacionais e dos desafios logísticos apresentados, surge a necessidade de aquisição e/ou contratação de serviços especializados em venda ou locação de veículos. Esta contratação visa garantir que o SAAE tenha à sua disposição uma frota de veículos adequada e bem mantida, capaz de atender a todas as demandas operacionais e administrativas da Autarquia.

1.19. Resultado Pretendido da Contratação: O resultado pretendido da contratação é assegurar que o SAAE possa realizar suas operações com eficiência e eficácia, obtendo resultados positivos para a administração como um todo. A contratação de serviços de locação de veículos é vista como uma solução estratégica que permitirá ao SAAE manter a qualidade e a confiabilidade de seus serviços, ao mesmo tempo em que otimiza seus recursos financeiros e operacionais.

2. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO NECESSÁRIOS E SUFICIENTES À ESCOLHA DA SOLUÇÃO, PREVENDO CRITÉRIOS E PRÁTICAS DE SUSTENTABILIDADE, OBSERVADAS AS LEIS OU REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS, BEM COMO PADRÕES MÍNIMOS DE QUALIDADE E DESEMPENHO;

2.1. A contratação de serviços de locação de veículos para o SAAE de Açailândia deve atender a critérios rigorosos de sustentabilidade, qualidade e desempenho, em conformidade com as leis e regulamentações aplicáveis;

2.1.1. Preferencialmente as pick up deverão ter carrocerias de madeira, visto que, muito dos materiais a serem transportados ser de ferro, tubos galvanizados, bombas de poços com tamanhos excedentes ao tamanho das carrocerias de ferro, onde as mesmas atenderam exclusivamente ao setor operacional e de manutenção;

2.2. Os veículos devem não apenas cumprir com os requisitos operacionais, mas também alinhar-se às melhores práticas ambientais e aos padrões de eficiência energética.

2.3. Veículo tipo caminhonete, carroceria de madeira, sem motorista:

2.3.1. Cabine simples, 02 (duas) portas, carroceria de madeira;

2.3.2. Direção hidráulica;

2.3.3. Capacidade de carga 1000 Kg;

2.3.4. Motor a diesel de potência igual ou superior a 2.0cc;

2.3.5. Movido a óleo diesel;

2.3.6. Espelho retrovisor nos dois lados: esquerdo e direito e interno;

2.3.7. Jogo de tapetes;

2.3.8. Pneus radiais e sobressalentes, sendo tipo 50% off Road e 50% on Road, kit de ferramentas (macaco, chave de roda e triângulo);

- 2.3.9. Equipado com todos os componentes de segurança como: cinto de segurança retrátil, alarme, transmissão manual, ar condicionado, trava elétrica central, vidros elétricos, farol de neblina, alarme;
- 2.3.10. Possuir caixa de ferramentas de pequenos reparos, no caso de ocorrências eventuais;
- 2.3.11. Disponibilidade do veículo garantida pela contratada durante o período de locação(manutenção);
- 2.3.12. Dotado de todos os equipamentos obrigatórios por lei, inclusive cinto de segurança em todos os assentos, quilometragem livre, são as que melhores se adequam às nossas necessidades;
- 2.3.13. Documento do veículo regularizado e sem restrições;
- 2.3.14. O veículo deve estar em perfeitas condições de funcionamento e em bom estado de conservação, incluindo pneus novos;
- 2.3.15. Os veículos deverão estar limpos interna e externamente;
- 2.3.16. A entrega do veículo pelo contratado deverá ser com o tanque de combustível cheio, e a devolução do veículo pela contratante deverá ser, também, com o tanque de combustível cheio;
- 2.3.17. O veículo será vistoriado na entrega e na devolução.

2.4. Veículo tipo caminhonete 4X4, sem motorista:

- 2.4.1. Cabine Dupla;
- 2.4.2. 4 (quatro) portas;
- 2.4.3. Capacidade mínima para 5 (cinco) ocupantes;
- 2.4.4. Motor a diesel de potência igual ou superior a 2.0cc;
- 2.4.5. Direção hidráulica;
- 2.4.6. Ano de fabricação igual ou superior a 2019;
- 2.4.7. Capacidade mínima do tanque de combustível de 75 litros;
- 2.4.8. Quilometragem livre com seguro total e sem motorista;
- 2.4.9. Banco do motorista com ajustes de distância e inclinação de altura;
- 2.4.10. Bancos dianteiros com regulagem de encosto e assento e apoio de cabeça;
- 2.4.11. Bancos traseiros com apoio de cabeça;
- 2.4.12. Cintas de segurança retráteis;
- 2.4.13. Espelhos retrovisores elétricos externos lados direito e esquerdo;
- 2.4.14. Conexão Bluetooth e/ou MP3 player, conexões USB e auxiliar;
- 2.4.15. 5 Marchas à vante e 01 a ré, no mínimo;
- 2.4.16. Tração 4x2 e 4x4;
- 2.4.17. Sensor de ré;
- 2.4.18. Capota Marítima;
- 2.4.19. Ar-Condicionado, Trava elétrica, Vidro elétrico, Protetor de cárter, 2.4.20. Alarme, Película de Proteção Solar;
- 2.4.21. Limpadores de para-brisas dianteiro;
- 2.4.22. Desembaçador traseiro, se for o caso;
- 2.4.23. 1(um) estepe do mesmo padrão da roda do veículo;

- 2.4.24 Possuir caixa de ferramentas de pequenos reparos, no caso de ocorrências eventuais;
- 2.4.25. Disponibilidade do veículo garantida pela contratada durante o período de locação (manutenção);
- 2.4.26. Documento do veículo regularizado e sem restrições;
- 2.4.27. O veículo deve ter cobertura total de seguro contra furto e acidentes (deverá ser apresentado no ato da assinatura do contrato);
- 2.4.28. Assistência total 24h;
- 2.4.29. O veículo deve estar em perfeitas condições de funcionamento e em bom estado de conservação, incluindo pneus novos;
- 2.4.30. Os veículos deverão estar limpos interna e externamente;
- 2.4.31. A entrega do veículo pelo contratado deverá ser com o tanque de combustível cheio, e a devolução do veículo pela contratante deverá ser, também, com o tanque de combustível cheio;
- 2.4.32. O veículo será vistoriado na entrega e na devolução.
- 2.5. Veículo tipo caminhão $\frac{3}{4}$, sem motorista:**
- 2.5.1. Cabine simples, 02 (duas) portas, Carroceria de madeira;
- 2.5.2. Direção hidráulica;
- 2.5.3. Capacidade de carga 9000 Kg;
- 2.5.4. Motor mínimo 2.3, movido a óleo diesel;
- 2.5.5. Espelho retrovisor nos dois lados: esquerdo e direito e interno;
- 2.5.6. Jogo de tapetes;
- 2.5.7. Pneus radiais e sobressalentes, sendo tipo 50% off Road e 50% on Road, kit de ferramentas (macaco, chave de roda e triângulo);
- 2.5.8. Equipado com todos os componentes de segurança como: cinto de segurança retrátil, alarme, transmissão manual, ar condicionado, trava elétrica central, vidros elétricos, farol de neblina, alarme;
- 2.5.9. Possuir caixa de ferramentas de pequenos reparos, no caso de ocorrências eventuais;
- 2.5.10. Disponibilidade do veículo garantida pela contratada durante o período de locação (manutenção);
- 2.5.11. Dotado de todos os equipamentos obrigatórios por lei, inclusive cinto de segurança em todos os assentos, quilometragem livre, são as que melhores se adequam às nossas necessidades;
- 2.5.12. Documento do veículo regularizado e sem restrições;
- 2.5.13. O veículo deve estar em perfeitas condições de funcionamento e em bom estado de conservação, incluindo pneus novos;
- 2.5.14. Os veículos deverão estar limpos interna e externamente;
- 2.5.15. A entrega do veículo pelo contratado deverá ser com o tanque de combustível cheio, e a devolução do veículo pela contratante deverá ser, também, com o tanque de combustível cheio;
- 2.5.16. O veículo será vistoriado na entrega e na devolução.

2.6. Critérios e Práticas de Sustentabilidade:

2.6.1. Inclusão de cláusulas contratuais que assegurem a realização de manutenção preventiva, visando a máxima eficiência operacional e a redução do consumo de combustível.

2.6.2. Adoção de pneus de baixa resistência ao rolamento, contribuindo para a diminuição do consumo de combustível e das emissões de CO₂.

2.6.3. Utilização de óleos lubrificantes e fluidos que atendam às especificações técnicas e ambientais recomendadas pelos fabricantes e pelas normativas ambientais.

2.7. Padrões Mínimos de Qualidade e Desempenho:

2.7.1. Os veículos devem estar em conformidade com as normas de segurança veicular estabelecidas pelo CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito).

2.7.2. Atendimento aos requisitos de segurança ativa e passiva, incluindo sistemas de freios ABS, airbags e estruturas de deformação programada.

2.7.3. Os veículos devem possuir um histórico de manutenção transparente e verificável, garantindo a confiabilidade e a segurança durante o período de locação.

2.7.4. A contratada deve fornecer veículos que tenham passado por inspeções técnicas periódicas e que estejam em conformidade com as inspeções de segurança veicular.

2.8. Os requisitos detalhados acima para a contratação de serviços de locação de veículos pelo SAAE de Açailândia foram elaborados considerando as práticas de sustentabilidade e os padrões mínimos de qualidade e desempenho exigidos pela legislação vigente.

2.9. As especificações técnicas dos veículos refletem a necessidade de alinhar as operações do SAAE com as melhores práticas ambientais e de eficiência energética, garantindo a prestação de serviços públicos de forma responsável e sustentável.

3. LEVANTAMENTO DE MERCADO, QUE CONSISTE NA ANÁLISE DAS ALTERNATIVAS POSSÍVEIS, E JUSTIFICATIVA TÉCNICA E ECONÔMICA DA ESCOLHA DO TIPO DE SOLUÇÃO A CONTRATAR.

3.1. O levantamento de mercado realizado para o SAAE de Açailândia tem como objetivo principal estimar valores e identificar fornecedores e prestadores de serviços do ramo de atividade. Este levantamento é crucial para obter informações detalhadas sobre a aquisição ou locação de veículos automotores sem motoristas, que são essenciais para atender às necessidades operacionais do SAAE.

3.2. Prospecção e Análise das Alternativas Possíveis de Aquisição ou Locação:

3.2.1. Aquisição: A compra dos veículos será considerada se os fornecedores oferecerem condições vantajosas, incluindo preços competitivos e garantia de qualidade. A aquisição será avaliada com base na análise de custo-benefício, considerando a depreciação do ativo e os custos de manutenção a longo prazo.



icarros comprar ▼ vender ▼ financiamento

< Tabela Fipe > Chevrolet > S10 Cabine Simples > 2024 > S10 2.8 LS Cabine Simples 4WD

Preço 0Km

Tabela FIPE: Chevrolet S10 2.8 LS Cabine Simples 4WD 2024

Chevrolet S10 Cabine Simples 2024 | Chevrolet S10 Cabine Simples a venda | Simulador de financiamento | Vender este carro

	<p>icarros</p> <p>Preço 0Km a partir de R\$ 258.290</p> <p><small>Preço sugerido pela montadora</small></p>	<p>fipe</p> <p>Preço FIPE R\$ 219.239</p> <p><small>Preço que representa a média de veículos no mercado nacional.</small></p>
---	---	---

WhatsApp | detran.ma.gov.br | Tabela FIPE Preço de Chevrolet

icarros.com.br/tabela-fipe/resultado.jsp?valorselecionado=meu+carro&marca=5&modelo=560&anoModelo=2024&versao=32666&uf=MA&nome=Carmem+Lucia... ☆

icarros comprar ▼ vender ▼ financiamento mais serviços | entrar

< Tabela Fipe > Chevrolet > S10 Cabine Dupla > 2024 > S10 2.8 LT Cabine Dupla 4WD (Aut)

Preço 0Km

Tabela FIPE: Chevrolet S10 2.8 LT Cabine Dupla 4WD (Aut) 2024

Chevrolet S10 Cabine Dupla 2024 | Chevrolet S10 Cabine Dupla a venda | Simulador de financiamento | Vender este carro

	<p>icarros</p> <p>Preço 0Km a partir de R\$ 295.220</p> <p><small>Preço sugerido pela montadora.</small></p>	<p>fipe</p> <p>Preço FIPE R\$ 220.526</p> <p><small>Preço que representa a média de veículos no mercado nacional.</small></p>
---	--	---




Pesquisar 10:39 07/03/2024



Browser tabs: WhatsApp, detran.ma.gov.br, Tabela FIPE: Preço de Toyota

URL: icarros.com.br/tabela-fipe/resultado.jsp?valorselecionado=meucarro&marca=35&modelo=764&anoModelo=2024&versao=32091&uf=MA&nome=Carmem+Luci...

icarros comprar vender financiamento mais serviços entrar

Tabela FIPE Toyota > Hilux Cabine Simples > 2024 > Hilux CS 2.8 TDI 4WD

Preço 0Km
Tabela FIPE: Toyota Hilux CS 2.8 TDI 4WD 2024

Toyota Hilux Cabine Simples 2024 | Toyota Hilux Cabine Simples a venda | Simulador de financiamento | Vender este carro

	icarros Preço 0Km a partir de R\$ 226.790 <small>Preço sugerido pela montadora.</small>	fipe Preço FIPE R\$ 205.895 <small>Preço que representa a média de veículos no mercado nacional.</small>

Windows taskbar: Pesquisar, 18:40, 07/03/2024

Browser tabs: WhatsApp, detran.ma.gov.br, Tabela FIPE: Preço de Toyota

URL: icarros.com.br/tabela-fipe/resultado.jsp?valorselecionado=meucarro&marca=35&modelo=763&anoModelo=2024&versao=32896&uf=MA&nome=Carmem+Luci...

icarros comprar vender financiamento mais serviços entrar

Tabela FIPE Toyota > Hilux Cabine Dupla > 2024 > Hilux CD 2.8 TDI STD Power Pack 4WD

Preço 0Km
Tabela FIPE: Toyota Hilux CD 2.8 TDI STD Power Pack 4WD 2024

Toyota Hilux Cabine Dupla 2024 | Toyota Hilux Cabine Dupla a venda | Simulador de financiamento | Vender este carro

	icarros Preço 0Km a partir de R\$ 242.590 <small>Preço sugerido pela montadora.</small>	fipe Preço FIPE R\$ 213.017 <small>Preço que representa a média de veículos no mercado nacional.</small>

Windows taskbar: Pesquisar, 18:42, 07/03/2024



carro.mercadolivre.com.br/MLB-4429776322-hilux-2020-cabine-simples-4x4-diesel-revisada-carroceria-med-...JM#position=5&search_layout=grid&type=item&tracking...

Voltar à lista > Carros, Motos e Clubes > Carros e Caminhonetas > Toyota > Hilux



2020 - 158.295 Km - Anunciado há 33 dias
Toyota Hilux 2.8 Tdi Std Cab. Simples 4x4 2p

CARRO VERIFICADO
A preço e o prazo foram validados. Você pode fazer sua pergunta com segurança. Saiba mais.

R\$164.000

- Preço negociável
- Aceita troca
- IPVA pago em dia

[Perguntar](#) [WhatsApp](#)

Você teve problemas com o anúncio? Avise-nos.

caminhao.mercadolivre.com.br/MLB-3596149972-iveco-vector-9-190-2022-...JM#position=4&search_layout=grid&type=item&tracking_id=bd72ba2d-1162-4935-b644-...

mercado livre

Buscar produtos, marcas e muito mais...

Assine o **me!** por **R\$ 9,90**

Categorias > Ofertas do dia > Histórico > Supermercado > Moda > Vender > Contato

Voltar à lista > Carros, Motos e Outros > Caminhões > Iveco > Tector



2022 - 89.000 Km - Anunciado há 9 meses
Iveco Tector 9-190 2022

R\$289.900

[Perguntar](#) [WhatsApp](#)

Você teve problemas com o anúncio? Avise-nos.

Informações da loja
Estacionamento: Saúcho

Verifique sua conta apresentando

caminhao.mercadolivre.com.br/MLB-3599151681-caminhao-mercedes-benz-accelo-817-31-4-2-euro-6-4bits-cil-...JM

mercado livre

Buscar produtos, marcas e muito mais...

Assine o **me!** por **R\$ 9,90**

Categorias > Ofertas do dia > Histórico > Supermercado > Moda > Vender > Contato

Voltar à lista > Carros, Motos e Outros > Caminhões > Mercedes-Benz > Accelo



2024 - 0 Km - Anunciado há 31 dias
Caminhão Mercedes-Benz Accelo 817 31 4x2 Euro 6 4,8bits Cil

R\$338.400

[Perguntar](#)

Você teve problemas com o anúncio? Avise-nos.

Informações da loja
Design: Distribuidor de veículos

3.2.2. Locação: A locação será a opção preferencial se as empresas oferecerem contratos flexíveis, com prazos adequados e manutenção inclusa. A locação oferece vantagens como menor investimento inicial, flexibilidade operacional e manutenção inclusa no contrato.

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR MÉDIO UNITÁRIO	VALOR MÉDIO TOTAL
01	2	Mês	Veículo tipo caminhonete em perfeito estado de conservação, sem motorista, versão cabine simples, 02 (duas) portas, carroceria de madeira, com direção hidráulica, capacidade de carga 1000 Kg, motor mínimo 2.3, movido a óleo diesel na cor branco, preto, azul ou prata sem faixas decorativas, espelho retrovisor do lado direito, do lado esquerdo e interno, jogo de tapetes, pneus radiais e sobressalentes, sendo tipo 50% off Road e 50% on Road, kit de ferramentas (macaco, chave de roda e triângulo), equipado com todos os componentes de segurança como: break lighth, encosto de cabeça traseiro, alarme, documentação regular, transmissão manual, ar condicionado, trava elétrica central, vidros elétricos, farol de neblina, alarme. Dotado de todos os equipamentos obrigatórios por lei, inclusive cinto de segurança em todos os acentos, quilometragem livre, são as que melhores se adequam às nossas necessidades	12.077,00	289.847,92
02	1	Mês	Veículo tipo caminhão 3/4 em perfeito estado de conservação, sem motorista, versão cabine simples, 02 (duas) portas, carroceria de madeira, com direção hidráulica, capacidade de carga de até 9000 Kg, motor mínimo 2.3, movido a óleo diesel na cor branco, preto, azul ou prata sem faixas decorativas, espelho retrovisor do lado direito, do lado esquerdo e interno, jogo de tapetes, pneus radiais e sobressalentes, sendo tipo 50% off Road e 50% on Road, kit de ferramentas (macaco, chave de roda e triângulo), equipado com todos os componentes de segurança como: break light, encosto de cabeça traseiro, alarme, documentação regular, transmissão manual, ar condicionado, trava elétrica central, vidros elétricos, farol de neblina, alarme. Dotado de todos os equipamentos obrigatórios por lei, inclusive cinto de segurança em todos os acentos, quilometragem livre, são as que melhores	16.939,14	203.269,64

			se adequam às nossas necessidades		
03	1	Mês	Veículo tipo caminhonete em perfeito estado de conservação, sem motorista, versão 4X4 cabine dupla, 04 (quatro) portas, carrocerias de ferro, com direção hidráulica, capacidade de carga 1000 Kg, capacidade para 04 (quatro) pessoas sem condutor, motor mínimo 2.5, movido à Óleo Diesel, 04 (quatro) cilindros, 08 válvulas, mínimo 95 cv, pintura lisa nas cores branco, preto ou prata sem faixas decorativas, espelho retrovisor do lado direito, do lado esquerdo e interno, jogo de tapetes, pneus radiais e sobressalentes, sendo tipo 50% off Road e 50% on Road, kit de ferramentas (macaco, chave de roda e triângulo), equipado com todos os componentes de segurança como: break light, encosto de cabeça traseiro, alarme, documentação regular, transmissão manual, ar condicionado, trava elétrica central, vidros elétricos, farol de neblina, alarme. Dotado de todos os equipamentos obrigatórios por lei, inclusive cinto de segurança em todos os assentos, quilometragem livre, são as que melhores se adequam às nossas necessidades	16.531,95	198.383,36
			VALOR TOTAL		691.500,92

3.3. Levantamento de Fornecedores:

3.3.1. Foi realizada uma pesquisa abrangente na região de Açailândia e adjacências, utilizando recursos online, plataforma Banco de Preços, diretórios comerciais e contatos diretos com empresas especializadas no ramo de veículos automotores.

3.3.2. Os fornecedores identificados foram contatados para coletar informações detalhadas sobre os veículos disponíveis, condições comerciais, prazos de entrega e termos dos contratos de locação.

3.4. Análise de Propostas:

3.4.1. As propostas recebidas dos fornecedores serão analisadas criteriosamente, levando em consideração fatores como preço, qualidade dos veículos, garantias oferecidas, flexibilidade contratual e capacidade de atendimento às demandas do SAAE.

3.4.2. A análise incluirá a avaliação da conformidade dos veículos com as normativas ambientais, como as emissões de poluentes e eficiência energética, em linha com as políticas de sustentabilidade do SAAE.

3.5. Tabela Comparativa: Locação vs. Aquisição de Veículos para o SAAE:

Aspecto	Locação de Veículos	Aquisição de Veículo Novo
---------	---------------------	---------------------------

Aspecto	Locação de Veículos	Aquisição de Veículo Novo
Investimento Inicial	Não há investimento inicial	Alto investimento inicial
Flexibilidade	Flexível em ajustar a frota conforme necessidade	Frota fixa, dificuldade em ajustar conforme necessidade
Custos de Manutenção	Incluídos no contrato de locação	Custos de manutenção por conta do SAAE
Disponibilidade	Garantida pela assistência técnica do locador	Sujeita à disponibilidade do veículo e à realização de manutenções
Custos a Longo Prazo	Menores custos a longo prazo devido à inclusão da manutenção e à ausência de depreciação do ativo	Maior custo total devido à necessidade de manutenção e à depreciação do veículo
Flexibilidade Financeira	Libera recursos financeiros para outras necessidades do SAAE	Compromete parte do orçamento em investimento inicial

3.6. Da Forma de Locação dos Veículos Automotores:

3.6.1. Os veículos a serem locados devem atender às especificações técnicas definidas pelo SAAE, como tipo de caminhonete com cabine simples, capacidade de carga mínima de 1000 Kg, carroceria de madeira e motor mínimo 2.3 movido a óleo diesel.

3.7. Da manutenção e assistência técnica:

3.7.1. O contrato de locação contemplará serviços de manutenção preventiva e corretiva, assegurando a disponibilidade e eficiência dos veículos durante todo o período contratual.

3.7.2. A assistência técnica será garantida pela empresa locadora, proporcionando um atendimento ágil e eficaz em caso de problemas mecânicos ou elétricos.

3.8. Das justificativas técnicas e econômicas:

3.8.1. Flexibilidade Contratual: A locação permite ao SAAE ajustar o número de veículos de acordo com as variações na demanda operacional, evitando gastos com veículos ociosos.

3.8.2. Redução de custos iniciais: A locação elimina a necessidade de um grande investimento inicial, liberando recursos para outras áreas prioritárias.

3.8.3. Manutenção Inclusa: A inclusão da manutenção no contrato reduz os custos operacionais e administrativos do SAAE.

3.8.4. Garantia de Disponibilidade: A assistência técnica assegurada pelo locador garante a disponibilidade dos veículos, contribuindo para a continuidade dos serviços.

3.9. Parágrafo Único: Portanto, a locação de veículos automotores sem motoristas é a solução mais adequada para o SAAE de Açailândia, oferecendo flexibilidade, eficiência operacional e financeira, e garantindo a disponibilidade dos veículos necessários para as atividades da organização. Esta solução está alinhada com as diretrizes da nova Lei de Licitações, que enfatiza a importância de um planejamento eficiente e sustentável nas contratações públicas.

4. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO, INCLUSIVE DAS EXIGÊNCIAS RELACIONADAS À MANUTENÇÃO E À ASSISTÊNCIA TÉCNICA, QUANDO FOR O CASO.

4.1. A solução identificada como mais adequada para o SAAE de Açailândia é a contratação de uma empresa especializada na locação de veículos por meio de pregão eletrônico. Esta modalidade de licitação foi escolhida para garantir transparência, competitividade e a obtenção das melhores condições para a Autarquia, sem a necessidade de contratação direta.

4.2. Justificativa para Modalidade de Licitação: A escolha pelo pregão eletrônico se dá pela eficiência deste método em selecionar a proposta mais vantajosa para a Administração Pública, além de ampliar a participação de licitantes, potencializando a obtenção de melhores preços e condições.

4.3. Definição de Pregão Eletrônico: O pregão eletrônico é uma modalidade de licitação que permite a realização do processo de forma digital, proporcionando maior agilidade e participação de empresas de diferentes localidades, o que é benéfico para a obtenção de propostas competitivas.

4.4. Planejamento da Licitação: O planejamento para a licitação já está em andamento, com a preparação do Termo de Referência e dos demais documentos necessários. O processo será conduzido de acordo com os prazos e procedimentos estabelecidos pela legislação vigente, garantindo a adequada seleção da empresa locadora.

4.5. Critérios para Escolha da Empresa Contratada: A seleção da empresa contratada será baseada no critério de menor preço, considerando a capacidade da empresa de fornecer todos os veículos necessários e realizar a manutenção adequada. A escolha por uma única empresa visa simplificar a gestão contratual e obter melhores condições comerciais.

4.6. Administração de Contratos: A administração dos contratos será realizada de maneira que garanta a eficiência e a economicidade, evitando a multiplicação de contratos que poderiam ser consolidados em um único acordo. Esta abordagem está alinhada com os princípios de razoabilidade e proporcionalidade, e considera a capacidade administrativa e operacional do SAAE.

4.7. Planilha de Descrição dos Veículos: Os veículos a serem locados estão detalhadamente descritos em uma planilha anexa, que será parte integrante do Termo de Referência durante o processo licitatório. Esta planilha incluirá todas as especificações técnicas e requisitos necessários para garantir que os veículos atendam às necessidades do SAAE.

5. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS, ACOMPANHADA DAS MEMÓRIAS DE CÁLCULO E DOS DOCUMENTOS QUE LHE DÃO SUPORTE, CONSIDERANDO A INTERDEPENDÊNCIA COM OUTRAS CONTRATAÇÕES, DE MODO A POSSIBILITAR ECONOMIA DE ESCALA.

5.1. Após análise dos tipos de serviços a serem executados, como toda logística necessária, entende-se que se precisa de 02 (dois) veículos tipo caminhonete em perfeito estado de conservação, sem motorista, versão cabine simples, 02 (duas) portas, carroceria de madeira, com direção hidráulica, capacidade de carga 1000 Kg, motor mínimo 2.3, movido a óleo diesel, 01 (um) veículo tipo caminhão 3/4 em perfeito estado de conservação, sem motorista, versão cabine simples, 02 (duas) portas, carroceria de madeira, com direção hidráulica, capacidade de carga de até 9000 Kg, motor mínimo 2.3, movido a óleo diesel e 01(um) veículo tipo caminhonete em perfeito estado de conservação, sem motorista, versão **4X4** cabine dupla, 04 (quatro) portas, carrocerias de ferro, com direção hidráulica, capacidade de carga 1000 Kg, capacidade para 04 (quatro) pessoas sem condutor, motor mínimo 2.5, movido à óleo diesel.

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO	VALOR MÉDIO UNITÁRIO	VALOR MÉDIO TOTAL
01	2	Mês	Veículo tipo caminhonete em perfeito estado de conservação, sem motorista, versão cabine simples, 02 (duas) portas, carroceria de madeira, com direção hidráulica, capacidade de carga 1000 Kg, motor mínimo 2.3, movido a óleo diesel na cor branco, preto, azul ou prata sem faixas decorativas, espelho retrovisor do lado direito, do lado esquerdo e interno, jogo de tapetes, pneus radiais e sobressalentes, sendo tipo 50% off Road e 50% on Road, kit de ferramentas (macaco, chave de roda e triângulo), equipado com todos os componentes de segurança como: break lighth, encosto de cabeça traseiro, alarme, documentação regular, transmissão manual, ar condicionado, trava elétrica central, vidros elétricos, farol de neblina, alarme. Dotado de todos os equipamentos obrigatórios por lei, inclusive cinto de	12.077,00	289.847,92

			segurança em todos os acentos, quilometragem livre, são as que melhores se adequam às nossas necessidades		
02	1	Mês	Veículo tipo caminhão 3/4 em perfeito estado de conservação, sem motorista, versão cabine simples, 02 (duas) portas, carroceria de madeira, com direção hidráulica, capacidade de carga de até 9000 Kg, motor mínimo 2.3, movido a óleo diesel na cor branco, preto, azul ou prata sem faixas decorativas, espelho retrovisor do lado direito, do lado esquerdo e interno, jogo de tapetes, pneus radiais e sobressalentes, sendo tipo 50% off Road e 50% on Road, kit de ferramentas (macaco, chave de roda e triângulo), equipado com todos os componentes de segurança como: break light, encosto de cabeça traseiro, alarme, documentação regular, transmissão manual, ar condicionado, trava elétrica central, vidros elétricos, farol de neblina, alarme. Dotado de todos os equipamentos obrigatórios por lei, inclusive cinto de segurança em todos os acentos, quilometragem livre, são as que melhores se adequam às nossas necessidades	16.939,14	203.269,64
03	1	Mês	Veículo tipo caminhonete em perfeito estado de conservação, sem motorista, versão 4X4 cabine dupla, 04 (quatro) portas, carrocerias de ferro, com direção hidráulica, capacidade de carga 1000 Kg, capacidade para 04 (quatro) pessoas sem condutor, motor mínimo 2.5, movido à Óleo Diesel, 04 (quatro) cilindros, 08 válvulas, mínimo 95 cv, pintura lisa nas cores branco, preto ou prata sem faixas decorativas, espelho retrovisor do lado direito, do lado esquerdo e interno, jogo de tapetes, pneus radiais e sobressalentes, sendo tipo 50% off Road e 50% on Road, kit de ferramentas (macaco, chave de roda e triângulo), equipado com todos os componentes de segurança como: break light, encosto de cabeça traseiro, alarme, documentação regular, transmissão manual, ar condicionado, trava elétrica central, vidros elétricos, farol de neblina, alarme. Dotado de todos os equipamentos obrigatórios por lei, inclusive cinto de segurança em todos os acentos, quilometragem livre, são as que melhores se adequam às nossas necessidades	16.531,95	198.383,36
			VALOR TOTAL		691.500,92

5.2. Em observância ao disposto no Art. 6º, XXIII, alínea 'a', da Lei nº 14.133/21, as quantidades a serem adquiridas devem se justificar em função da necessidade e provável utilização, devendo a estimativa ser obtida, a partir de fatos concretos.

6. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO, ACOMPANHADA DOS PREÇOS UNITÁRIOS REFERENCIAIS, DAS MEMÓRIAS DE CÁLCULO E DOS DOCUMENTOS QUE LHE DÃO SUPORTE, QUE PODERÃO CONSTAR DE ANEXO CLASSIFICADO, SE A ADMINISTRAÇÃO OPTAR POR PRESERVAR O SEU SIGILO ATÉ A CONCLUSÃO DA LICITAÇÃO.

6.1. O valor estimado da contratação, em observância ao disposto no Art. 6º, XXIII, alínea 'i', da Lei nº 14.133/21, acompanhado dos preços unitários referenciais, para que se possa ter por parâmetro tanto para aquisição como para contratação de empresa especializada em locação de veículos, que poderão constar de anexo classificado, se a administração optar por preservar o seu sigilo até a conclusão da licitação.

6.2. Em consulta realizada na plataforma Banco de Preços, Ata de Registro de Preços e comércio local, foi possível verificar que as contratações similares feitas por outros órgãos e entidades, com o objetivo de identificar a existência de novas tecnologias ou inovações que melhor atendam às necessidades da administração, são em sua grande maioria realizadas por meio de Pregão Eletrônico, em Sistema de Registro de Preços.

6.3. Ademais, foi constatado também que o objeto em questão apresenta uma quantidade significativa de fornecedores no mercado, não sendo portanto restrito: RAKON RENT A CAR LTDA CNPJ: 22.645.341/0001-57; J E S DA ROCHA EIRELI CNPJ: 04.189.240/000137; OK LOCADORA DE VEÍCULOS LTDA CNPJ: 07.173.027/0001-25; NORDESTE LOCAÇÕES LTDA CNPJ: 36.037.008/0001-70; RESERVI LTDA CNPJ: 45.810.856/0001-60; A.B.S. TRANSPORTE E TURISMO LTDA CNPJ: 02.355.633/0001-48; M.R.H. LOCADORA DE VEÍCULOS CNPJ: 12.326.061/0001-22; ELV EMPRESA LOCADORA DE VEICULOS EIRELI CNPJ: 08.974.048/0001-02, entre outras.

6.4. A experiência de contratação desse serviço no MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO AGRÁRIO E AGRICULTURA FAMILIAR de Alagoas, Município de Vitória do Xingú/PA, Município de Araripina/PE, demonstra que o mercado fornecedor atende satisfatoriamente, e sem maiores dificuldades as entidades tanto pela variedade de modelos de veículos necessidades dos órgãos disponíveis quanto pela capacidade de execução desse tipo de serviço.

6.5. Em consulta nos sistemas públicos também foi verificado que os mais variados órgãos seguem realizando processos de licitação para contratação deste tipo de serviço, ora apresentado.

6.6. Estimativa do Valor da Contratação:

6.6.1. O valor total estimado para o atendimento das demandas é de R\$ 691.500,92 (Seiscentos e noventa e um mil quinhentos reais e noventa e dois centavos).

7. JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO.

7.1. A presente contratação é única e indivisível, envolvendo o fornecimento de bens comuns, pois conforme já demonstrado anteriormente é o formato economicamente mais viável e que tem os melhores resultados para as especificidades de nossa Instituição.

7.2. A alternativa não apresenta nenhum entrave à concorrência ou à participação das empresas.

8. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES.

8.1. Este estudo não identificou a necessidade de realizar contratações acessórias para a perfeita execução do objeto, uma vez que todos os meios necessários para aquisição podem ser supridos apenas com o processo licitatório ora proposto.

9. DEMONSTRATIVO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL, DE MODO A INDICAR O SEU ALINHAMENTO COM OS INSTRUMENTOS DE PLANEJAMENTO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE.

9.1. A contratação está prevista no Plano de Contratações Anual de 2024 do SAAE de Açailândia.

10. DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS, EM TERMOS DE ECONOMICIDADE E DE MELHOR APROVEITAMENTO DOS RECURSOS HUMANOS, MATERIAIS E FINANCEIROS DISPONÍVEIS.

10.1. Os resultados pretendidos com a locação de veículos para o SAAE de Açailândia são a maximização da economicidade e o melhor aproveitamento dos recursos disponíveis.

10.2. A expectativa é que a locação de veículos traga uma redução significativa nos custos operacionais quando comparada à aquisição e manutenção de uma frota própria.

10.3. Além disso, espera-se que a flexibilidade contratual permita ao SAAE adaptar-se rapidamente às mudanças nas demandas operacionais, otimizando o uso dos recursos humanos e materiais e promovendo uma gestão financeira mais eficiente.

11. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO, TAIS COMO ADAPTAÇÕES NO AMBIENTE DO ÓRGÃO OU DA ENTIDADE, NECESSIDADE DE OBTENÇÃO DE LICENÇAS, OUTORGAS E AUTORIZAÇÕES, CAPACITAÇÃO DE SERVIDORES OU DE EMPREGADOS PARA FISCALIZAÇÃO E GESTÃO CONTRATUAL.

11.1. O SAAE de Açailândia, no exercício de suas funções administrativas, definirá o objeto do Termo de Referência (TR) com todos os elementos necessários, assegurando a qualidade e a vantagem econômica da contratação, em conformidade com o inciso XXI do artigo 37 da Constituição Federal. O edital refletirá os mecanismos para garantir a qualidade e estabelecerá as exigências de qualificação

técnica e econômico-financeira pertinentes ao cumprimento das obrigações do contrato.

11.2. Serão estabelecidas premissas claras para a execução contratual, priorizando a qualidade e alinhando-se aos objetivos estratégicos do SAAE. O contrato incluirá detalhes sobre encargos, alocação de recursos orçamentários, obrigações das partes, condições para rescisão, penalidades aplicáveis, procedimentos de pagamento e outras disposições gerais.

11.3. Os instrumentos que compõem o procedimento licitatório abordarão aspectos essenciais, tais como:

11.3.1. Publicidade dos atos processuais: Todos os atos processuais serão publicados conforme determina a Lei nº 14.133/21, garantindo a transparência e o acesso público às informações.

11.3.2. Fornecimento, recebimento e aceite do objeto: Entregar os veículos no prazo de até 10 (dês) dias úteis da data da assinatura do contrato, sob pena de penalização na forma da lei;

11.3.2.1. Entregar os veículos lavados e limpos, sem adesivos ou propaganda de empresas de terceiros, com todos os acessórios descritos no ETP, todos os equipamentos de segurança de acordo normas e Resoluções do CONTRAN — Ministério dos Transportes, assegurando a agilidade e eficiência do processo.

12.1. 11.3.3. Forma de pagamento: O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022, promovendo a pontualidade e a previsibilidade financeira.

11.3.4. Alterações de Preços:

11.3.4.1. Solicitações de reequilíbrio econômico-financeiro deverão ser protocoladas diretamente na sede do SAAE de Açailândia, garantindo a centralização e a eficiência na gestão dos pedidos, como estabelecido em contrato.

11.3.4.2. O SAAE terá um prazo de 10 (dez) dias para analisar e decidir sobre as solicitações de reequilíbrio, assegurando uma resposta tempestiva às necessidades da contratada.

11.4. Essas providências prévias são fundamentais para o sucesso da contratação e para a manutenção da qualidade e eficiência dos serviços prestados pelo SAAE de Açailândia. A administração do SAAE se compromete a seguir rigorosamente todas as etapas e requisitos legais para garantir uma contratação transparente e benéfica para a Autarquia e para a comunidade a que ela serve.

12. DESCRIÇÃO DE POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E RESPECTIVAS MEDIDAS MITIGADORAS, INCLUÍDOS REQUISITOS DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA E DE OUTROS RECURSOS, BEM COMO LOGÍSTICA REVERSA PARA DESFAZIMENTO E RECICLAGEM DE BENS E REFUGOS, QUANDO APLICÁVEL.

12.1. A locação de veículos para o SAAE de Açailândia, embora essencial para a operacionalidade da Autarquia, pode ter impactos ambientais que devem ser cuidadosamente considerados e mitigados. A seguir, apresentamos uma descrição desses impactos e as medidas mitigadoras correspondentes:

12.2. Impactos Ambientais:

12.2.1. Emissões de Gases Poluentes: Veículos automotores são fontes significativas de emissões de gases de efeito estufa (GEE), como CO₂, além de outros poluentes que contribuem para a poluição do ar e problemas respiratórios na população.

12.2.2. Consumo de Combustíveis Fósseis: O uso de diesel ou gasolina contribui para o esgotamento de recursos naturais não renováveis e impacta negativamente o meio ambiente devido à extração, transporte e refinamento desses combustíveis.

12.2.3. Geração de Resíduos: A manutenção e o eventual descarte de veículos geram resíduos como óleos usados, pneus, baterias e peças que podem ser prejudiciais ao meio ambiente se não forem tratados adequadamente.

12.3. Medidas a serem tomadas pela Contratada:

12.3.1. Veículos de Baixo Consumo de Energia: Fornecer veículos com alta eficiência energética e baixas emissões de poluentes.

12.3.2. Manutenção Preventiva: Realizar manutenção preventiva regular para garantir a eficiência operacional dos veículos.

12.3.3. Logística Reversa: Implementar um sistema de logística reversa para o descarte e reciclagem de peças e materiais ao final da vida útil dos veículos.

12.3.4. Monitoramento e Relatório: Monitorar as emissões e o consumo de combustível dos veículos e reportar esses dados ao SAAE.

12.3.5. Assistência Técnica: Providenciar assistência técnica rápida e eficaz em caso de problemas mecânicos ou elétricos.

12.4. Medidas a serem tomadas pelo SAAE:

12.4.1. Treinamento de Condutores: Oferecer treinamento para os condutores sobre práticas de direção econômica.

12.4.2. Compensação de Carbono: Explorar oportunidades para compensar as emissões de carbono através de projetos de reflorestamento ou outras iniciativas de sequestro de carbono.

12.4.3. Requisitos de Baixo Consumo de Recursos: Assegurar que os veículos utilizem tecnologias de redução de consumo de água e energia durante a manutenção.

12.4.4. Promoção de Combustíveis Alternativos: Incentivar o uso de biodiesel ou outros combustíveis com menor impacto ambiental.

12.5. Implementando essas medidas, tanto a contratada quanto o SAAE de Açailândia trabalharão juntos para mitigar os impactos ambientais associados à locação de veículos e contribuir para a sustentabilidade ambiental da região. Estas práticas estão alinhadas com as diretrizes da nova Lei de Licitações, que enfatiza a importância da sustentabilidade nas contratações públicas.

13. DA ESCOLHA DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS:

13.1. Será adotado o Sistema de Registro de Preços, haja vista a conveniência do fornecimento do objeto com previsão de serem de forma parcelados conforme a necessidade, de acordo a necessidade, assim como reduzir os custos necessários. Pois, esse possui uma vasta gama de vantagens, principalmente ao permitir a evolução significativa do planejamento das atividades na Autarquia Pública.

13.2. Ademais, a opção pelo Sistema de Registro de Preço originário de Pregão Eletrônico, é a mais viável, pois possui características vantajosas para a administração pública, por exemplo o fato da existência de facultatividade na contratação dos serviços do objeto licitado, sendo assim, a Administração tem a discricionariedade de agir conforme suas necessidades, podendo flexibilizar suas despesas, com a devida adequação aos recursos disponíveis.

13.3. Nesse sentido, justifica-se ainda a motivação para utilização do Sistema de Registro de Preços em razão da demanda ser eventual e futura, sendo utilizado o registro de acordo com a necessidade dos produtos demandados. Outro ponto que merece destaque é o emprego de recursos financeiros somente para o atendimento imediato da demanda.

14. DEMONSTRAÇÃO DO ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO DO ÓRGÃO OU ENTIDADE, IDENTIFICANDO A PREVISÃO NO PLANO ANUAL DE CONTRATAÇÕES OU, SE FOR O CASO, JUSTIFICANDO A AUSÊNCIA DE PREVISÃO.

14.1. A contratação pretendida encontra amparo no item 57 do Plano Anual de Contratação, publicado no D.O.M., edição nº 1908, bem como na Lei Orçamentária Anual do Município, conforme Declaração Orçamentária, expedida pela Contabilidade.

15. POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A ADEQUAÇÃO DA CONTRATAÇÃO PARA O ATENDIMENTO DA NECESSIDADE A QUE SE DESTINA.

15.1. Com base nos elementos anteriores do presente documento de estudos preliminares, DECLARO que:

(X) É VIÁVEL a presente contratação.

() NÃO É VIÁVEL a presente contratação pelos seguintes motivos:

15.2. Em relação à viabilidade da contratação, constata-se:

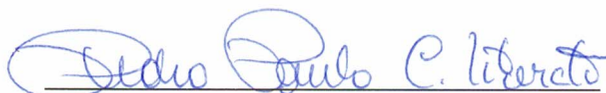
15.2.1. A relação custo-benefício da contratação é considerada favorável. Os requisitos relevantes para contratação foram adequadamente levantados e analisados, inclusive o tempo esperado para que a solução esteja disponível para o órgão.

15.3. Considerando os pontos listados acima, a contratação é declarada viável.

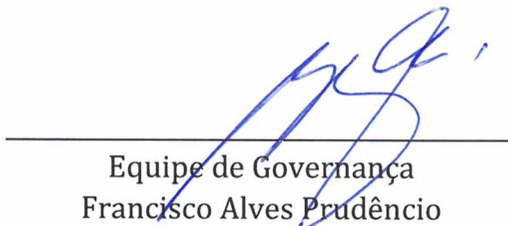
16. RESPONSÁVEIS PELA ELABORAÇÃO

16.1. Assessoria do Núcleo de Planejamento e Coordenação e Equipe de Governança do SAAE.

Município de Açailândia - SAAE Serviço Autônomo de Água e Esgoto, 25 de março de 2024.



Pedro Paulo Carvalho Liberato
Assessor do Núcleo de Planejamento e Coordenação
Port. nº 005/2022-SAAE


Equipe de Governança
Francisco Alves Prudêncio
Portaria nº 024/2024-SAAE
Presidente



Equipe de Governança
Vinícius Viegas Nunes de Sousa Melo
Portaria nº 024/2024-SAAE
Membro da Equipe de Governança



Equipe de Governança
Ricardo Ferreira da Silva
Portaria nº 024/2024-SAAE
Membro da Equipe de Governança