



MUNICÍPIO DE JUÍNA

PODER EXECUTIVO

ESTADO DE MATO GROSSO



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

Processo Administrativo 274/2024

1. INFORMAÇÕES BÁSICAS

1.1. O presente Estudo Técnico Preliminar conforme previsto na Lei n.º 14.133/21, constitui a primeira etapa do planejamento de uma contratação/aquisição e serve essencialmente para assegurar a viabilidade técnica da contratação e embasar o termo de referência.

1.2. Esse documento tem como objetivo principal estudar detalhadamente a necessidade da contratação/aquisição e identificar no mercado a melhor solução para suprir a necessidade da Administração Pública.

1.3. Trata-se de ETP que visa a viabilidade da futura e eventual aquisição de lubrificantes e derivados para manutenção da frota municipal, atendendo as necessidades das secretarias municipais do município de Juína/MT.

2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

O presente procedimento trata-se de aquisição de lubrificantes e derivados para serem utilizados na manutenção dos veículos municipais utilizados pelas secretarias solicitantes.

Considerando que os veículos são utilizados por servidores municipais, dos quais são diariamente necessários para que estes desempenhem suas funções das quais necessitam de locomoções, bem como em eventos, campanhas e visitas.

Considerando a importância em manter o bom funcionamento dos veículos, garantindo a maior durabilidade do patrimônio público, bem como a segurança de seus usuários.

Deste modo, mostra-se necessária a aquisição solicitada, tendo em vista tratar-se de itens dos quais são necessários para a manutenção da frota municipal, a qual é fundamental que estes veículos estejam sempre em perfeito estado para uso, para que assim as secretarias possam fornecer uma melhor prestação de serviços.

3. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA AQUISIÇÃO

3.1. Os requisitos da aquisição serão descritos no Termo de Referência, atendo-se aos seguintes tópicos: **Habilitação jurídica**, **Qualificação Econômico-Financeira**, **Qualificação Técnica**.

4. LEVANTAMENTO DE MERCADO

4.1. Foram analisadas aquisições semelhantes feitas por outros órgãos do Poder Público, por meio de consulta a outros editais, com o objetivo de identificar novas metodologias, tecnologias e inovações contratuais que melhor atendessem as necessidades exposta neste ETP.

4.2. Haja vista, tratar-se de aquisição de bens comuns, que são facilmente encontrados no mercado, há muitas opções de mercado diferenciadas para essa aquisição, o que abre uma ampla concorrência para possíveis fornecedores.



MUNICÍPIO DE JUÍNA

PODER EXECUTIVO

ESTADO DE MATO GROSSO



4.3. Considerando as contratações realizadas por outros órgãos públicos (Banco de Preços, Portal Nacional de Compras Públicas e Radar), o balizamento deverá conter preços públicos para embasar o preço base para os itens que compõem o Termo de Referência.

5. ESCOLHA DA SOLUÇÃO

5.1. O quadro abaixo representa, de forma ilustrativa, duas sugestões, dentre várias possíveis, de sistematizar as informações das soluções pesquisadas para subsidiar a avaliação para o atendimento da demanda em análise, detalhando a comparação de, vantagens (pontos fortes) e desvantagens (riscos, limitações, problemas) referentes à adoção de cada solução ou como cada uma delas cumpre ou descumpra os requisitos da aquisição, conforme critérios exemplificativos da Portaria SMOBI que regulamenta o ETP traz, em seu art. 6º, §2º.

Quadro comparativo:

Soluções	Vantagens (pontos fortes)	Desvantagens (riscos, limitações, problemas)
Solução 1: Licitação para aquisição de lubrificantes e derivados para manutenção da frota municipal.	<ul style="list-style-type: none">• Cumprimento dos requisitos legais para contratação de empresa que fornecem os itens solicitados.• Maior competitividade e transparência no processo de aquisição dos itens.• Possibilidade proposta mais vantajosas à Administração Pública através de descontos que podem ser ofertados durante o certame.	<ul style="list-style-type: none">• Tempo necessário aos ritos para aquisição dos itens via licitação.
Solução 2: Execução dentro dos contratos de aquisição dos itens solicitados existente.	<ul style="list-style-type: none">• Maior agilidade pela não exigência dos ritos para contratação via licitação.	<ul style="list-style-type: none">• Possibilidade de questionamento de órgãos de controle por não licitar contrato específicos para aquisições desta monta.• Restrição de competitividade.• Possibilidade de extrapolação do limite de reprogramação dos contratos de aquisição devido a monta do empreendimento.

5.2. Deste modo, considerando o exposto acima, após análise comparativa, infere-se que a **solução 1** seja a mais adequada por ficar demonstrado a possibilidade de maior desconto nos preços a serem ofertados pelas licitantes, promoção da competitividade, sem transfiguração de espoco dos contratos existentes.

6. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO



MUNICÍPIO DE JUÍNA

PODER EXECUTIVO

ESTADO DE MATO GROSSO



6.1. Analisando as alternativas disponíveis e que atendam à necessidade da área requisitante, considerando a viabilidade técnica e econômica, a solução que se mostrou mais vantajosa é a realização de procedimento licitatório na modalidade Pregão Eletrônico pelo sistema de Registro de Preços, sobre o critério de julgamento de menor preço por item, para aquisição de lubrificantes e derivados, de acordo com especificações comuns de mercado capazes de atender aos requisitos estipulados, dentro dos padrões de qualidade almejados e das normas de segurança pertinentes para atender os usuários do Município.

7. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

7.1. O método utilizado pelas secretarias solicitantes para a estimativa das quantidades a serem adquiridas, foi através do histórico de consumo dos itens solicitados, utilizados em anos anteriores, observando, não apenas a imprevisibilidade (a qual não se estima), mas também o possível aumento da frota municipal. Entende-se necessária a aquisição dos seguintes itens e seus quantitativos:

Seq.	Código	Itens	Unidade	Quantidade
1	485418	ADITIVO PARA RADIADORES CONCENTRADO, ANTIFERVURA, ANTI-INCRUSTANTE, ANTICONGELANTE, ANTICORROSIVO - BD 20 L. CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: DEVE CONTER EM SUA COMPOSIÇÃO MONOETILENOGLICOL, COM REGISTRO NA AGENCIA NACIONAL DE PETROLEO ANP, AS CERTIFICACOES DEVEM ESTAR IMPRESSAS NO ROTULO.	GALAO20LT	148
2	4281	ARLA - SOLUCAO DE UREIA GALAO 20LT	GALAO20LT	406
3	479500	DESENGRAXANTE - TIPO INTERCAP, 50 LITROS, PARA LIMPEZA DE GRAXA E PROTECAO CONTRA FERRUGEM, ACONDICIONADO DE FORMA ADEQUADA	BBN50LT	142
4	479501	DESENGRAXANTE - TIPO SOLUPAN, 50 LITROS, PARA LIMPEZA DE GRAXA E PROTECAO CONTRA FERRUGEM, ACONDICIONADO DE FORMA ADEQUADA	BBN50LT	152
5	478879	ESTOPA DE ALGODÃO DESFIADA - PCT COM 20 KG	SACO 20 KG	115
6	4870	ESTOPA PANO 20 KG	SACO 20 KG	128
7	482823	FILTRO COMBUSTIVEL FCI 1660	un	84
8	482959	FILTRO DE AR 3286.	un	46
9	482824	FILTRO DE AR 4 CILINDROS FAP9054	un	67
10	482962	FILTRO DE AR CONDICIONADO 35323	un	62
11	482963	FILTRO DE AR CONDICIONADO 35723	un	42
12	482829	FILTRO DE AR EXTERNO 6223614	un	22
13	482830	FILTRO DE AR INTERNO 6223615	un	22
14	482960	FILTRO DE OLEO DE MOTOR 0002	un	57
15	482961	FILTRO DE OLEO DE MOTOR 0003	un	37



MUNICÍPIO DE JUÍNA

PODER EXECUTIVO

ESTADO DE MATO GROSSO



16	482825	FILTRO DE OLEO DE MOTOR PSL836	un	27
17	482816	FILTRO DE OLEO WO120	un	22
18	482827	FILTRO DE TRANSMISSÃO 6223537	un	17
19	482826	FILTRO DIESEL PC2/255	un	17
20	482832	FILTRO RACCOR PSD 530/1	un	5
21	485421	FLUIDO PARA RADIADOR ANTI-CORROSIVO, ANTIESPUMANTE E ANTICONGELANTE SAE-J103 DE 1 LT. DEVE CONTER EM SUA COMPOSIÇÃO MONOETILENOGLICOL	FR 1 L	80
22	485419	FLUIDO DE FREIO DOT.3 SAE J 1703 FM VSS N.116 500 ML COM REGISTRO NA AGENCIA NACIONAL DE PETROLEO ANP, AS CERTIFICACOES DEVEM ESTAR IMPRESSAS NO ROTULO. CARACTERISTICAS INIMAS ACEITAVEIS: PONTO DE EBULIÇÃO ACIMA DE 280° PONTO DE FULGOR ACIMA DE 170° MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: VARGA, BOSH, TIRRENO E MOTUL	FR 500 ML	147
23	485420	FLUIDO PARA FREIO DOT-4 SAE J1704 FMVSS571.116 ISO 4925 - 500ML COM REGISTRO NA AGENCIA NACIONAL DE PETROLEO ANP, AS CERTIFICACOES DEVEM ESTAR IMPRESSAS NO ROTULO. CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITÁVEIS: PONTO DE EBULIÇÃO ACIMA DE 280° PONTO DE FULGOR ACIMA DE 170° MARCAS SOLICITADAS DEVIDO INDICE DE QUALIDADE: VARGA, BOSH, TIRRENO E MOTUL.	FR 500 ML	530
24	8664	FLUIDO PARA REFRIGERACAO ASTM D6210 - 1 LITRO	I	65
25	485422	GRAXA AZUL PARA ROLAMENTO NLG12 - BALDE 20 KG CARASTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: TIPO DE SABÃO: LITIO PENETRAÇÃO TRABALHADA A 25°: 260 Á 290. PONTO DE GOTA: ACIMA DE 195°	BALDE20KG	5
26	485423	GRAXA PARA CHASSI CA-2 TAMBOR 170 KG CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: TIPO DE SABÃO: CALCIO PENETRAÇÃO TRABALHADA A 25°: 260 Á 290. PONTO DE GOTA: ACIMA DE 92°	TB 170 KG	30
27	485424	GRAXA PARA ROLAMENTO NLGI 1,2 E 3 - BALDE 20 KG - CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: TIPO DE SABÃO: LITIO PENETRAÇÃO TRABALHADA A 25°: 260 Á 290. PONTO DE GOTA: ACIMA DE 195°	BALDE20KG	27
28	485426	OLEO 2 TEMPOS PARA MOTOR A GASOLINA REFRIGERADO A AR - 500 ML CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: TEMPO DE DESCABONIZAÇÃO MINIMO DE 600 HORAS	FR 500 ML	455
29	485427	OLEO DIFERENCIAL 80 W90 GL5 - GALÃO 20 LITROS. CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C. 100° C = 14,0 VISCOSIDADE C. 40° C = 139,5 INDICE DE VISCOSIDADE = 100 DENSIDADE 60° F = 0,88 PONTO DE FUIDEZ °C = -30° MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX E IPIRANGA.	GALAO20LT	128



MUNICÍPIO DE JUÍNA

PODER EXECUTIVO

ESTADO DE MATO GROSSO



30	485428	OLEO HIDRAULICO ATF - BALDE 20 LTS CARACTERISTICAS MINIMA ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C. 100° C = 7,0 VISCOSIDADE C. 40° C = 38,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 139 DENSIDADE 60° F = 0,867 PONTO DE FUIDEZ °C = -39° MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX E IPIRANGA	BALDE20LT	130
31	485431	OLEO HIDRAULICO SAE 10W API GL4 - BD 20 LTS CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C. 100° C = 6,2 VISCOSIDADE C. 40° C = 46,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 113 DENSIDADE 60° F = 0,88 PONTO DE FUIDEZ = -36 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX E IPIRANGA	GALAO20LT	170
32	479436	OLEO LUBRIFICANTE - LUBRIFICANTE VEGETAL, PARA COMPRESSOR, 20W X 40 - 1 LITRO.	I	52
33	482815	OLEO LUBRIFICANTE 0W20 - 1 LITRO	I	15
34	485452	OLEO LUBRIFICANTE 100% SINTETICO 5W30 API SN DEXOS 2 COM DPF PARA MOTORES DIESEL E FLEX - 01 LT MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	I	90
35	485438	OLEO LUBRIFICANTE 100% SINTETICO PARA MOTORES DIESEL 10W40 - BD 20 LTS CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 14,0 VISCOSIDADE C. 40° C = 90,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 162 PONTO DE FLUIDEZ = -42 ACEA E4/E7 - MAN M3277 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	GALAO20LT	130
36	461142	OLEO LUBRIFICANTE 5W30 - 1 LITRO	I	100
37	485440	OLEO LUBRIFICANTE GL5 80W90 - BD 20 LT CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 14,0 VISCOSIDADE C. 40° C = 139,5 INDICE DE VISCOSIDADE = 100 DENSIDADE 60° F = 0,88 PONTO DE FLUIDEZ = -30 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	GALAO20LT	83
38	485430	OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO 68 MINERAL - BD 20LTS CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C. 100° C = 8,6 VISCOSIDADE C. 40° C = 68,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 98 DENSIDADE 60° F = 0,879 PONTO DE FLUIDEZ = - 24	BALDE20LT	446
39	485429	OLEO LUBRIFICANTE HIDRAULICO VG-46 BALDE 20 LITROS. CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C. 100°C = 8,6 VISCOSIDADE C. 40° C = 46,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 97 DENSIDADE 60° F = 0,868 PONTO DE FLUIDEZ = -27 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX E IPIRANGA	BALDE20LT	82



MUNICÍPIO DE JUÍNA

PODER EXECUTIVO

ESTADO DE MATO GROSSO



40	485435	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL SAE 20 W 50 API-SL PARA MOTORES FLEX - 01 LT MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGRA E ELF.	I	280
41	485446	OLEO LUBRIFICANTE MINERAL SAE 40 API-CF - BD - 20 LTS	GALAO20LT	45
42	485454	OLEO LUBRIFICANTE PARA DIFERENCIAL E CAMBIO SAE 90 GL4 - BALDE 20 LITROS. CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 17,2 VISCOSIDADE C. 40° C = 189,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 94 DENSIDADE 60° F = 0,88 PONTO DE FLUIDEZ = -9 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGRA	GALAO20LT	70
43	485450	OLEO LUBRIFICANTE PARA DIFERENCIAL E CAMBIO SAE 90 GL5 - BD 20LT CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 17,0 VISCOSIDADE C. 40° C = 192,00 INDICE DE VISCOSIDADE = 96 DENSIDADE 60° F = 0,90 PONTO DE FLUIDEZ = -12 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGRA	GALAO20LT	100
44	485453	OLEO LUBRIFICANTE PARA SISTEM CONJUGADO SAE 10W30 GL4 - BALDE 20 LITROS. CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 9,4 VISCOSIDADE C. 40° C = 55,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 150 DENSIDADE 60° F = 0,87 PONTO DE FLUIDEZ = -37 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGRA	GALAO20LT	40
45	485451	OLEO LUBRIFICANTE SAE 10W30 API CJ 4T - 01 L MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGRA	I	30
46	485433	OLEO LUBRIFICANTE SAE 10W40 SEMI SINTETICO - 01 LT MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGRA E ELF.	I	240
47	485442	OLEO LUBRIFICANTE SAE 15W40 API CI 4 - 01 L CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 14,3 VISCOSIDADE C. 40° C = 107,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 140 PONTO DE FLUIDEZ = -39 PONTO DE FULGOR °C = 200 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGRA	I	105
48	485443	OLEO LUBRIFICANTE SAE 15W40 API CI-4 BALDE 20LT. CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 14,3 VISCOSIDADE C. 40° C = 107,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 140 PONTO DE FLUIDEZ = -39 PONTO DE FUGOR °C = 200 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGRA	LATA20LT	430

Este documento foi assinado eletrônica e/ou digitalmente em conformidade com a MP 2.200-2/2001. Acesse <https://blue.juina.mt.gov.br/portal/prefjuinamt#/assinatura> e informe o código 4a30848c-7ac8-4230-8d42-9ff72a7d7272, ou leia o QrCode ao lado para validar as assinaturas.



MUNICÍPIO DE JUÍNA

PODER EXECUTIVO

ESTADO DE MATO GROSSO



49	485434	OLEO LUBRIFICANTE SAE 15W40 SEMI SINTETICO API-SL PARA MOTORES FLEX - 01 LT MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA E ELF.	I	250
50	485432	OLEO LUBRIFICANTE SAE 80 W GL-4 BALDE 20 LTS. CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C. 100° C = 9,0 VISCOSIDADE C. 40° C = 73,9 INDICE DE VISCOSIDADE= 100 DENSIDADE 60° F 0,88 PONTO DE FLUIDEZ = -27 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	GALAO20LT	50
51	485437	OLEO LUBRIFICANTE SAE 85 W 140 API GL-4 - BD 20 LT CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 27,0 VISCOSIDADE C. 40° C = 392,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 97 DENSIDADE 60° F = 0,90 PONTO DE FLUIDEZ = -15 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	GALAO20LT	210
52	485447	OLEO LUBRIFICANTE SEMISSINTETICO T.D.H SAE 10 W-30 GL-4 BALDE 20 L CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 9,37 VISCOSIDADE C. 40° C = 58,2 INDICE DE VISCOSIDADE = 143 DENSIDADE 60° F = 0,868 PONTO DE FLUIDEZ = -45 NIVEL DE APLICAÇÃO: TRANSMISSÕES DO TIPO POWERSHIFT OU SINCRONIZADAS, CONVERSORES DE TORQUE, EIXOS OFF-ROAD, FREIOS ÚMIDOS E ELEVADO DESEMPENHO DO TIPO UTTO (UIVERSAL TRACTOR TRANSMISSION OIL) MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	GALAO20LT	120
53	485448	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO 5W40 API SN DEXOS 2 COM DPF PARA MOTORES DIESEL E FLEX - 01 LT MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	I	80
54	485436	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO 75W90 GL5 PARA CAMBIO - 01 LT CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C. 100° C = 15,5 VISCOSIDADE C. 40° C = 100 INDICE DE VISCOSIDADE = 150 DENSIDADE 60° F = 0,88 PONTO DE FLUIDEZ = -46 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA E MOTUL.	I	75
55	485445	OLEO LUBRIFICANTE SINTETICO SAE 5W30 API SP PARA MOTORES FLEX - 1 LITRO. CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: ILSAC - GF-3 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	I	130

Este documento foi assinado eletrônica e/ou digitalmente em conformidade com a MP 2.200-2/2001. Acesse <https://blue.juina.mt.gov.br/portal/prefjuinamt#/assinatura> e informe o código 4a30848c-7ac8-4230-8d42-9ff72a7d7272, ou leia o QrCode ao lado para validar as assinaturas.



MUNICÍPIO DE JUÍNA

PODER EXECUTIVO

ESTADO DE MATO GROSSO



56	485449	OLEO LUBRIFICANTE TRM4 80 W GL4BD 20 LT CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 9,0 VISCOSIDADE C. 40° C = 73,9 INDICE DE VISCOSIDADE = 100 DENSIDADE 60° F = 0,88 PONTO DE FLUIDEZ = -27 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	GALAO20LT	50
57	476016	OLEO SAE 10W30 API CJ - 1 LITRO	I	60
58	485455	OLEO TRANSMISSÃO SAE-90 API-GL5 - BALDE 20 LTS CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 17,0 VISCOSIDADE C. 40° C = 192,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 96 DENSIDADE 60° F = 0,90 PONTO DE FLUIDEZ = -12 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	GALAO20LT	70
59	485456	OLEO TRANSMISSÃO T.D.H 10W30 20 LITROS CARACTERISTICAS MINIMAS ACEITAVEIS: VISCOSIDADE C.100° C = 9,4 VISCOSIDADE C. 40° C = 55,0 INDICE DE VISCOSIDADE = 150 DENSIDADE 60° F = 0,87 PONTO DE FLUIDEZ = -37 MARCAS SOLICITADAS DEVIDO AO INDICE DE QUALIDADE: SHELL, YPF, CASTROL, MOBIL, TEXACO, VALVOLINE, LUBRAX, IPIRANGA	GALAO20LT	45
60	485457	SHAMPOO AUTOMOTIVO - TIPO LIQUIDO, NEUTRO, NA COR AMARELA, ACONDICIONADO EM BOMBONA 20 LITROS, PRINCIPIO DE HIDROXIDO DE SODIO NEUTRALIZADO.	GALAO20LT	75

8. ESTIMATIVA DO VALOR DA AQUISIÇÃO

8.1. A fim de realizar o levantamento do eventual gasto com a solução escolhida, considerando a necessidade em definir um valor justo e econômico para a Administração Pública utiliza-se como parâmetro o processo passado, estimando-se que a contratação terá um valor de **R\$ 1.600.000,00 (um milhão e seiscentos mil reais)**.

9. JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO

9.1. Em conformidade com a legislação vigente, é obrigatório o parcelamento quando o objeto da contratação tiver natureza divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto a ser licitado. Nas compras, obras ou serviços contratados pela Administração serão divididos em tantos itens, parcelas ou etapas que se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se a licitação com vista ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado, sem prejuízo da economia de escala.

9.2. Nesse sentido, o presente processo licitatório a ser deflagrado para a efetivação da contratação será dividido em itens, conforme as características e especificações



MUNICÍPIO DE JUÍNA

PODER EXECUTIVO

ESTADO DE MATO GROSSO



constantes da tabela do **item 7.1.**, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens foram de seu interesse.

10. CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES

10.1. Não serão necessárias contratações correlatas, uma vez que não guardarem relação direta na execução do objeto.

11. DEMONSTRAÇÃO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS

11.1. A Administração almeja com a presente aquisição atender aos princípios da economicidade, eficiência, eficácia e o melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis, com respeito a impactos ambientais e financeiros positivos, buscando os seguintes resultados:

11.1.1. Executar a contratação pretendida em consonância com o princípio do interesse público e da vantajosidade para a Administração Pública, com qualidade que atenda as especificações e exigências descritas neste ETP e no Termo de Referência.

11.1.2. Garantir o fornecimento dos materiais, sempre embasados nos princípios da eficiência e sustentabilidade.

11.1.3. Atender as demandas das secretarias do município de Juína/MT.

12. PROVIDENCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO

12.1. Não se aplica.

13. IMPACTOS AMBIENTAIS

13.1. Ressalta-se que a CONTRATADA deverá realizar práticas sustentáveis de manejo dos recursos renováveis, a redução dos resíduos e poluições, e materiais eficientemente, empregando equipamentos mais modernos e adequados às normas e preservação ambiental.

13.2. Os licitantes devem oferecer produtos acondicionados, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

13.3. Isto posto, caso seja constatado o descumprimento das orientações acima, a empresa a ser contratada poderá sofrer as sanções previsto em contrato, assegurado o direito à ampla defesa e contraditório.

14. VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

14.1. Após a elaboração do presente ETP como também da análise acerca da vantagem da aquisição pretendida, foi verificada a viabilidade da aquisição, levando-se em consideração os elementos técnicos que a justificam, estando adequada para atender a demanda e a necessidade pleiteada.

14.2. O Registro de Preço dos produtos justifica-se destacadamente pela agilidade na aquisição, economia de escala e por permitir um planejamento e controle financeiro mais preciso. A modalidade de Pregão Eletrônico mostrou-se mais adequada ao tipo de escopo, quantidade de produtos e valores estimados para intervenção



MUNICÍPIO DE JUÍNA

PODER EXECUTIVO

ESTADO DE MATO GROSSO



14.3. Desta forma, considerando a análise de todas as condicionantes levantadas no presente documento para a aquisição em questão, torna-se viável a aquisição solicitada.

Juína, 17 de julho de 2024.

Solicitante:

(assinado eletronicamente)

ADALBERTO RODRIGUES JUNIOR
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE AGRICULTURA, PECUARIA E MEIO AMBIENTE

(assinado eletronicamente)

ERICSON LEANDRO DE OLIVEIRA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA

(assinado eletronicamente)

JANILCE YUNG
CHEFE DE GABINETE

(assinado eletronicamente)

JONATAS PLINIO COSTA
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

(assinado eletronicamente)

MARCELA A. AMERICO ORTOLAN
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE

(assinado eletronicamente)

ROBSON AMORIM MACHADO
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

(assinado eletronicamente)

STEFÂNIA BASILIO SANTANA LOPES
SECRETÁRIA MUNICIPAL DE ESPORTE, LAZER E TURISMO

(assinado eletronicamente)

VALDOIR ANTONIO PEZZINI
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

(assinado eletronicamente)

VALTEIR BARRETO MARIANO
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL

Elaborado por:

(assinado eletronicamente)

IANE GABRIELA FARESin OLIVEIRA
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES

Assinaturas

ADALBERTO RODRIGUES JUNIOR (325.194.609-97)

Título: .

Assinatura: Eletrônica

ERICSON LEANDRO DE OLIVEIRA (556.110.609-00)

Título: .

Assinatura: Eletrônica

JANILCE YUNG (940.550.501-78)

Título: .

Assinatura: Eletrônica

JONATAS PLINIO COSTA (923.168.671-20)

Título: .

Assinatura: Eletrônica

MARCELA ADRIANA AMERICO ORTOLAN (013.692.181-76)

Título: .

Assinatura: Eletrônica

ROBSON AMORIM MACHADO (372.082.175-72)

Título: .

Assinatura: Eletrônica

STEFANIA BASILIO SANTANA LOPES (077.778.396-75)

Título: .

Assinatura: Eletrônica

VALDOIR ANTONIO PEZZINI (771.046.411-49)

Título: .

Assinatura: Eletrônica

VALTEIR BARRETO MARIANO (048.196.211-57)

Título: .

Assinatura: Eletrônica

IANE GABRIELA FARESIN OLIVEIRA (055.285.291-07)

Título: .

Assinatura: Eletrônica

