



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE TANGARA

Av. Irmãos Piccoli, 267 - Centro - Tangará
CEP: 89642-000 CNPJ: 82.827.999/0001-01 Telefone: (49) 3532-7450
E-mail: nfe@tangara.sc.gov.br

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 61/2024 - PE

Processo Administrativo: **145/2024**

Data do Processo: **11/10/2024**

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Nº	Quantidade	Unid.	Especificação	Preço Unitário	Preço Total
1	100,000	LT	Óleo lubrificante de base 100% sintética, viscosidade 5w40, para 10.000 km. Atende às especificações mínimas ILSAC GF-5 e API SN. - Óleo lubrificante de base 100% sintética, viscosidade 5w40, para 10.000 km. Atende às especificações mínimas ILSAC GF-5 e API SN.	30,0000	3.000,00
2	300,000	LT	Óleo hidráulico tipo ATF de alta qualidade, de cor avermelhada, indicado para uso em transmissões automáticas e sistemas de direção hidráulica de veículos e caminhões. - Óleo hidráulico tipo ATF de alta qualidade, de cor avermelhada, indicado para uso em transmissões automáticas e sistemas de direção hidráulica de veículos e caminhões.	42,3900	12.717,00
3	48,000	UN	Fluido de freio DOT 4. - Fluido de freio DOT 4.	27,7300	1.331,04
4	100,000	LT	Aditivo fluido para radiador motor diesel concentrado anticorrosivo diluição mínima 1/20 litros - Aditivo fluido para radiador motor diesel concentrado anticorrosivo diluição mínima 1/20 litros	23,6200	2.362,00
5	50,000	BAL	Óleo hidráulico SAE 10W de alto desempenho, que permite longos intervalos de drenagem e menores custos de operação. Atendendo especificação Alisson C3 ou C4 e Índice de Viscosidade ATSM D2270 superior a 95. - Óleo hidráulico SAE 10W de alto desempenho, que permite longos intervalos de drenagem e menores custos de operação. Atendendo especificação Alisson C3 ou C4 e Índice de Viscosidade ATSM D2270 superior a 95.	534,0000	26.700,00
6	150,000	BAL	Óleo 15w40 diesel mineral API CI 4. Lubrificante multiviscoso de alto desempenho para motores a diesel de base mineral, com viscosidade no grau SAE 15w40, classificação mínimas API CI-4. - Óleo 15w40 diesel mineral API CI 4. Lubrificante multiviscoso de alto desempenho para motores a diesel de base mineral, com viscosidade no grau SAE 15w40, classificação mínimas API CI-4.	333,3300	49.999,50
7	50,000	BAL	Lubrificante de base mineral no grau ISO VG 46, com IV (índice de viscosidade) acima de 100. HLP e Aditivação antidesgaste AW Lubrificante de base mineral desenvolvido para sistemas hidráulicos de equipamentos de terraplanagem e industriais, que operem em condições severas de pressão e temperatura. - Lubrificante de base mineral no grau ISO VG 46, com IV (índice de viscosidade) acima de 100. HLP e Aditivação antidesgaste AW Lubrificante de base mineral desenvolvido para sistemas hidráulicos de equipamentos de terraplanagem e industriais, que operem em condições severas de pressão e	291,6300	14.581,50

			temperatura.		
8	30,000	BAL	Óleo para cambio e diferencial 85w140. Lubrificante mineral multiviscoso para transmissões automotivas, com viscosidade no grau SAE 85w140, e nível de desempenho API GL-5. - Óleo para cambio e diferencial 85w140. Lubrificante mineral multiviscoso para transmissões automotivas, com viscosidade no grau SAE 85w140, e nível de desempenho API GL-5.	407,4900	12.224,70
9	20,000	BAL	Óleo da transmissão lubrificante multiviscoso no Grau SAE 90, com nível de desempenho API GL-5. - Óleo da transmissão lubrificante multiviscoso no Grau SAE 90, com nível de desempenho API GL-5.	387,5100	7.750,20
10	80,000	BAL	Óleo lubrificante multifuncional, viscosidade SAE 10w30 e classificação API GL-4 de alto desempenho. Recomendado para uso em transmissões, sistemas hidráulicos e freios úmidos de equipamentos agrícolas. Possui elevada resistência à oxidação e ao cisalhamento. - Óleo lubrificante multifuncional, viscosidade SAE 10w30 e classificação API GL-4 de alto desempenho. Recomendado para uso em transmissões, sistemas hidráulicos e freios úmidos de equipamentos agrícolas. Possui elevada resistência à oxidação e ao cisalhamento.	470,0000	37.600,00
11	20,000	BAL	Óleo mineral Lubrificante SAE 30. destinado às transmissões, conversores de torque, comandos finais, freios úmidos e sistemas hidráulicos que equipam as máquinas de serviço pesado, como a usada em obras de escavação. - Óleo mineral Lubrificante SAE 30. destinado às transmissões, conversores de torque, comandos finais, freios úmidos e sistemas hidráulicos que equipam as máquinas de serviço pesado, como a usada em obras de escavação.	402,5900	8.051,80
12	70,000	BAL	Lubrificante de base mineral no grau ISO VG 68, com IV (índice de viscosidade) acima de 99. HLP e Aditivação antidesgaste AW. Lubrificante de base mineral desenvolvido para sistemas hidráulicos de equipamentos de terraplanagem e industriais, que operem em condições severas de pressão e temperatura. - Lubrificante de base mineral no grau ISO VG 68, com IV (índice de viscosidade) acima de 99. HLP e Aditivação antidesgaste AW. Lubrificante de base mineral desenvolvido para sistemas hidráulicos de equipamentos de terraplanagem e industriais, que operem em condições severas de pressão e temperatura.	407,0000	28.490,00
13	40,000	BAL	Graxa Lubrificante à base de sabão complexo de lítio, com aditivos de extrema pressão e inibidores de oxidação e corrosão, no grau NLGI 2 Recomendada para a lubrificação de equipamentos automotivos, agrícolas, marítimos e industriais, que operem sob condições severas e altas temperaturas de trabalho. Deve possuir elevada resistência ao cisalhamento, mantendo-se aderida às superfícies mesmo sob condições severas. - Graxa Lubrificante à base de sabão complexo de lítio, com aditivos de extrema pressão e inibidores de oxidação e corrosão, no grau NLGI 2 Recomendada para a lubrificação de equipamentos automotivos, agrícolas, marítimos e industriais, que operem sob condições severas e altas temperaturas de trabalho. Deve possuir elevada resistência ao cisalhamento, mantendo-se aderida às superfícies mesmo sob condições severas.	565,2900	22.611,60
14	30,000	BAL	Óleo lubrificante 10w40 100 % sintético para motores diesel. Lubrificante multiviscoso de base 100 % sintética, no grau SAE 10w40 especificações mínimas API CI-4. - Óleo	523,3400	15.700,20

lubrificante 10w40 100 % sintético para motores diesel.
Lubrificante multivicoso de base 100 % sintética, no grau
SAE 10w40 especificações mínimas API CI-4.

15	20,000	BAL	Óleo lubrificante mineral para transmissão 80w90 gl-5 - Óleo lubrificante mineral para transmissão 80w90 gl-5	383,5200	7.670,40
16	300,000	LT	Óleo lubrificante sintético para transmissão 75w80. - Óleo lubrificante sintético para transmissão 75w80.	996,7600	299.028,00
17	100,000	LT	ÓLEO LUBRIFICANTE DE BASE 100% SINTÉTICA, VISCOSIDADE 5W30, PARA 10.000KM. ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS ILSAC GF-5 E API SN. - ÓLEO LUBRIFICANTE DE BASE 100% SINTÉTICA, VISCOSIDADE 5W30, PARA 10.000KM. ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS ILSAC GF-5 E API SN.	25,7500	2.575,00

(Valores expressos em Reais R\$)

Total Geral:

552.392,94