

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍA**CNPJ: 83.102.632/0001-93 Telefone: 35572400
AV. BERNARDINO DE ANDRADE, 86
C.E.P.: 88440-000 - Imbuia - SC**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 88/2022 - PR

Processo Administrativo: 88/2022
Data do Processo Adm.: 17/10/2022
Processo de Licitação: 88/2022
Data do Processo: 26/10/2022

Folha: 1/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	2,000	CX	FLUIDO DE FREIO DOT 3 - 30/500	_____	451,0000	902,0000
2	3,000	CX	FLUIDO DE FREIO DOT 4 - 30/50. 500ml	_____	491,0000	1.473,0000
3	5,000	UN	GRAXA PARA PINO E CHASSIS 2 1/170	_____	4.026,0000	20.130,0000
4	5,000	UN	GRAXA PARA ROLAMENTO NGLI-2 1/170	_____	7.444,0000	37.220,0000
5	7,000	UN	OLEO LUBRIFICANTE 5 W 30 BALDE DE 20 LITROS (DIESEL)	_____	847,5000	5.932,5000
6	80,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTESAE 15W40 API CH-4, PARA MOTORES A DIESEL, EMBALAGEM 1/20.	_____	574,0000	45.920,0000
7	50,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTE ISO 68 API HH PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, EMBALAGEM 1/20.	_____	476,0000	23.800,0000
8	20,000	BAL	OLEO LUBRIFICANTE 10 W 40 SEMI SINTETICO BALDE DE 20 LITROS (DIESEL)	_____	684,0000	13.680,0000
9	10,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO 140 GL5	_____	627,0000	6.270,0000
10	3,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO 50	_____	704,0000	2.112,0000
11	40,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO NH 10W 30	_____	652,0000	26.080,0000
12	10,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO THF 11	_____	646,0000	6.460,0000
13	5,000	UN	SCHAMPOO (CREMOL 1000) - GALÃO DE 200 LITROS	_____	1.425,0000	7.125,0000
14	10,000	UN	SUPER ATIVADO LG 200 - GALÃO DE 200 LITROS (LIMPA ALUMINIO)	_____	1.280,0000	12.800,0000
15	60,000	UN	OLEO HIDRAULICO HVI 46, BALDE DE 20 LITROS, MARCA EQUIVALENTE OU SIMILIAR A LUBRAX OU DE MELHOR QUALIDADE.	_____	613,0000	36.780,0000
16	40,000	UN	OLEO LUBRIFICANTE SAE 90 API GL-5 (SP). FABRICADO POR EMPRESAS COM ISO 9000 / ISO 9001 E ISO 17000/T. PARA TRAÇÃO DIANTEIRA E TRASEIRA. GALÃO DE 20 LITROS.	_____	636,0000	25.440,0000
17	40,000	UN	Lubrificante ATF (BALDE DE 20 LITROS) para transmissões automáticas automotivas e para alguns tipos de sistemas hidráulicos industriais quando recomendado pelo fabricante do equipamento. Sua formulação garante ótimo desempenho em transmissões automotivas, possui baixa fluidez e elevada resistência ao cisalhamento; é indicado para transmissões automáticas tipo TASA - Tipo A, Sufixo A e para sistemas hidráulicos industriais específicos.	_____	634,0000	25.360,0000
18	20,000	UN	ÓLEO HIDRAULICO 10W.	_____	640,0000	12.800,0000
19	15,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30, PARA TRANSMISSÃO.	_____	645,0000	9.675,0000
20	120,000	UN	ARLA 32 (Agente Redutor Líquido Automotivo de NOx) (BALDE DE 20 LITROS) solução aquosa cuja composição envolve 32,5% de ureia pura dissolvida e misturada em água deionizada. De acordo com a ISO 22241 e ISO9001.	_____	174,6600	20.959,2000
21	20,000	UN	ADITIVO DE RADIADOR (galão de 20 litros) Fluido sintético para uso em sistemas de arrefecimento de veículos automotivos. Composto à base de monoetileno glicol, com tecnologia híbrida de inibidores de corrosão orgânicos e inorgânicos. Eleva o ponto de ebulição e baixa o	_____	518,0000	10.360,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUIA**

CNPJ: 83.102.632/0001-93 Telefone: 35572400
AV. BERNARDINO DE ANDRADE, 86
C.E.P.: 88440-000 - Imbuia - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 88/2022 - PR

Processo Administrativo: 88/2022
Data do Processo Adm.: 17/10/2022
Processo de Licitação: 88/2022
Data do Processo: 26/10/2022

Folha: 2/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			<p>ponto de congelamento da água, mantendo o motor trabalhando na temperatura ideal, evitando a fervura e o congelamento da água de refrigeração. Controla a corrosão e ferrugem dos componentes metálicos do motor, lubrifica a bomba d'água e inibe a formação de espuma. Seja recomendado para todo e qualquer sistema de refrigeração de veículos automotores (motos, automóveis, caminhões, ônibus, tratores, etc.). Deve ser misturado com água deionizada na proporção de 2 partes de fluido (40%) para 3 partes de água (60%) ou conforme recomendação do fabricante do veículo. Drenar e lavar o radiador com água deionizada. Encher o sistema com a solução preparada. Devera atender as normas da Mercedes-Benz do Brasil segundo norma MB 325.0 (DBL 7700.20). Devera atende também às normas SAE J1034, ASTM D-3306 e D-4340 e NBR 13705 Tipo A.</p>			
22	3,000	UN	ADITIVO DE RADIADOR (CX com 24 litros) Fluido sintético para uso em sistemas de arrefecimento de veículos automotivos. Composto à base de monoetileno glicol, com tecnologia híbrida de inibidores de corrosão orgânicos e inorgânicos. Eleva o ponto de ebulição e baixa o ponto de congelamento da água, mantendo o motor trabalhando na temperatura ideal, evitando a fervura e o congelamento da água de refrigeração. Controla a corrosão e ferrugem dos componentes metálicos do motor, lubrifica a bomba d'água e inibe a formação de espuma. Seja recomendado para todo e qualquer sistema de refrigeração de veículos automotores (motos, automóveis, caminhões, ônibus, tratores, etc.). Deve ser misturado com água deionizada na proporção de 2 partes de fluido (40%) para 3 partes de água (60%) ou conforme recomendação do fabricante do veículo. Drenar e lavar o radiador com água deionizada. Encher o sistema com a solução preparada. Devera atender as normas da Mercedes-Benz do Brasil segundo norma MB 325.0 (DBL 7700.20). Devera atende também às normas SAE J1034, ASTM D-3306 e D-4340 e NBR 13705 Tipo A.		728,0000	2.184,0000
23	2,000	CX	ADITIVO DE RADIADOR (CAIXA COM 4 GALÃO DE 2 LITROS) Fluido sintético para uso em sistemas de arrefecimento de veículos automotivos. Composto à base de monoetileno glicol, com tecnologia híbrida de inibidores de corrosão orgânicos e inorgânicos. Eleva o ponto de ebulição e baixa o ponto de congelamento da água, mantendo o motor trabalhando na temperatura ideal,		411,0000	822,0000

**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUÍA**CNPJ: 83.102.632/0001-93 Telefone: 35572400
AV. BERNARDINO DE ANDRADE, 86
C.E.P.: 88440-000 - Imbuia - SC**PREGÃO PRESENCIAL**

Nr.: 88/2022 - PR

Processo Administrativo: 88/2022
Data do Processo Adm.: 17/10/2022
Processo de Licitação: 88/2022
Data do Processo: 26/10/2022

Folha: 3/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			evitando a fervura e o congelamento da água de refrigeração. Controla a corrosão e ferrugem dos componentes metálicos do motor, lubrifica a bomba d'água e inibe a formação de espuma. Seja recomendado para todo e qualquer sistema de refrigeração de veículos automotores (motos, automóveis, caminhões, ônibus, tratores, etc.). Deve ser misturado com água deionizada na proporção de 2 partes de fluido (40%) para 3 partes de água (60%) ou conforme recomendação do fabricante do veículo. Drenar e lavar o radiador com água deionizada. Encher o sistema com a solução preparada. Devera atender as normas da Mercedes-Benz do Brasil segundo norma MB 325.0 (DBL 7700.20). Devera atende também às normas SAE J1034, ASTM D-3306 e D-4340 e NBR 13705 Tipo A.			
24	1,000	BAL	ÓLEO LUBRIFICANTESAE 15W40 API CH-4, PARA MOTORES A DIESEL, EMBALAGEM 200 LT	_____	5.876,0000	5.876,0000
25	1,000	BAL	OLEO LUBRIFICANTE SAE 90 API GL-5 (SP). FABRICADO POR EMPRESAS COM ISO 9000 / ISO 9001 E ISO 17000/T. PARA TRACÇÃO DIANTEIRA E TRASEIRA. GALÃO DE 200 LITROS.	_____	6.223,0000	6.223,0000
26	1,000	BAL	Lubrificante ATF (BALDE DE 200 LITROS) para transmissões automáticas automotivas e para alguns tipos de sistemas hidráulicos industriais quando recomendado pelo fabricante do equipamento. Sua formulação garante ótimo desempenho em transmissões automotivas, possui baixa fluidez e elevada resistência ao cisalhamento; é indicado para transmissões automáticas tipo TASA - Tipo A, Sufixo A e para sistemas hidráulicos industriais específicos.	_____	6.400,0000	6.400,0000
27	3,000	BAL	ARLA 32 (Agente Redutor Líquido Automotivo de NOx) (BALDE DE 200 LITROS) solução aquosa cuja composição envolve 32,5% de ureia pura dissolvida e misturada em água deionizada. De acordo com a ISO 22241 e ISO9001.	_____	1.743,0000	5.229,0000
28	4,000	L	ARLA 32, IBC 1000 LT, AGENTE REDUTOR LIQUIDO DE NOX AUTOMOTIVO, SOLUÇÃO DE URÉIA DE ALTA PUREZA A 32,5%, AGENTE REDUTOR DE EMISSÕES NOX PARA GASES DE ESCAPE EM VEÍCULOS EQUIPADOS COM SISTEMA SCR, O FLUIDO DO SISTEMA SCR DEVERÁ CONTER AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA IS9001, O VENCEDOR DO ITEM DEVERÁ FORNECER EM COMODATO O CONTENTOR IBC 1000 LT INDICADO PARA O ARMAZENAMENTO DE COMBUSTIVEL. COM ESCALA E GAIOLA DE PROTEÇÃO, DEVENDO TER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	_____	8.416,0000	33.664,0000
29	150,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL PARA USO EM MOTORES DOIS TEMPOS A GASOLINA REFRIGERADOS À AR. CONTÉM CORANTE	_____	26,4000	3.960,0000

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE IMBUIA

CNPJ: 83.102.632/0001-93 Telefone: 35572400
AV. BERNARDINO DE ANDRADE, 86
C.E.P.: 88440-000 - Imbuia - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 88/2022 - PR

Processo Administrativo: 88/2022
Data do Processo Adm.: 17/10/2022
Processo de Licitação: 88/2022
Data do Processo: 26/10/2022

Folha: 4/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			VERMELHO PARA IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO. ESPECIFICAÇÕES: API TC. COMPOSIÇÃO: ÓLEO BÁSICO MINERAL MAIS ADITIVOS. (FLUIDO PARA A GASOLINA) 200ML.			
30	100,000	L	Óleo lubrificante mineral SAE 20W50, Atende ao nível de serviço API -SL. Embalagen de 01 litro.	_____	34,3300	3.433,0000
31	100,000	L	Óleo lubrificante semi sintético SAE 15W40: Atende ao nível de serviço API SL. Embalagen de 01 litro.	_____	36,0000	3.600,0000
32	100,000	L	Óleo lubrificante 100% sintético SAE 5w30, Atende ao nível de serviço API - SM/CF, ACEA A3, B4 e ILSAC GF 3. Embalagen de 01 litro.	_____	49,0000	4.900,0000
33	100,000	L	Oleo lubrificante 100% sintético SAE 5W40, Atende ao nível de serviço API-SN, ILSAC GF -5. Embalagens de 01 litro	_____	51,0000	5.100,0000
34	100,000	L	Óleo lubrificante SAE 0W - 20 API SN sintético para motor	_____	48,0000	4.800,0000
35	15,000	BAL	Óleo para transmissão 80 W API galão de 20 litros.	_____	666,0000	9.990,0000
36	20,000	GL	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO 85W140 GL-5 BALDE DE 20 LITROS (DIESEL)	_____	665,0000	13.300,0000
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	460.759,7000