

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 - Imbuía - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 57/2019 - PR

Processo Administrativo: 57/2019
Data do Processo Adm.: 15/10/2019
Processo de Licitação: 57/2019
Data do Processo: 29/10/2019

Folha: 1/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	5,000	CX	FLUIDO DE FREIO DOT 3 - 30/500	_____	774,2000	3.871,0000
2	5,000	CX	FLUIDO DE FREIO DOT 4 - 30/50. 500ml	_____	802,0000	4.010,0000
3	5,000	UN	GRAXA PARA PINO E CHASSIS 2 1/170	_____	1.988,0000	9.940,0000
4	4,000	UN	GRAXA PARA ROLAMENTO NGLI-2 1/170	_____	4.970,0000	19.880,0000
5	7,000	UN	OLEO LUBRIFICANTE 5 W 30 BALDE DE 20 LITROS (DIESEL)	_____	1.194,0000	8.358,0000
6	40,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTESAE 15W40 API CH-4, PARA MOTORES A DIESEL, EMBALAGEM 1/20.	_____	378,0000	15.120,0000
7	50,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTE ISO 68 API HH PARA SISTEMAS HIDRÁULICOS, EMBALAGEM 1/20.	_____	303,0000	15.150,0000
8	15,000	BAL	OLEO LUBRIFICANTE 10 W 40 SEMI SINTETICO BALDE DE 20 LITROS (DIESEL)	_____	633,0000	9.495,0000
9	10,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO 140 GL5	_____	387,0000	3.870,0000
10	5,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO 50	_____	345,0000	1.725,0000
11	10,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO NH 10W 30	_____	515,0000	5.150,0000
12	10,000	UN	ÓLEO PARA TRANSMISSÃO THF 11	_____	434,0000	4.340,0000
13	5,000	UN	SCHAMPOO (CREMOL 1000) - GALÃO DE 200 LITROS	_____	595,0000	2.975,0000
14	10,000	UN	SUPER ATIVADO LG 200 - GALÃO DE 200 LITROS (LIMPA ALUMINIO)	_____	595,0000	5.950,0000
15	20,000	UN	OLEO HIDRAULICO HVI 46, BALDE DE 20 LITROS, MARCA EQUIVALENTE OU SIMILIAR A LUBRAX OU DE MELHOR QUALIDADE.	_____	337,0000	6.740,0000
16	25,000	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.	_____	406,0000	10.150,0000
17	25,000	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.	_____	589,0000	14.725,0000
18	10,000	UN	ÓLEO HIDRAULICO 10W.	_____	350,0000	3.500,0000
19	10,000	UN	ÓLEO LUBRIFICANTE SAE 30, PARA TRANSMISSÃO.	_____	358,0000	3.580,0000
21	150,000	UN	ARLA 32 (Agente Redutor Líquido	_____	64,0000	9.600,0000

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

Processo Administrativo: 57/2019
Data do Processo Adm.: 15/10/2019
Processo de Licitação: 57/2019
Data do Processo: 29/10/2019

Folha: 2/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			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.			
22	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 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.		530,0000	10.600,0000
23	5,000	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,		324,0000	1.620,0000

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

Processo Administrativo: 57/2019
Data do Processo Adm.: 15/10/2019
Processo de Licitação: 57/2019
Data do Processo: 29/10/2019

Folha: 3/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			<p>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>			
24	5,000	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, 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.		148,0000	740,0000
28	5,000	BAL	ÓLEO LUBRIFICANTESAE 15W40 API CH-4, PARA MOTORES A DIESEL, EMBALAGEM 200 LT		3.529,0000	17.645,0000
30	5,000	BAL	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 200 LITROS.		3.395,0000	16.975,0000

**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.: 57/2019 - PR

Processo Administrativo: 57/2019
Data do Processo Adm.: 15/10/2019
Processo de Licitação: 57/2019
Data do Processo: 29/10/2019

Folha: 4/4

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
31	5,000	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.	_____	4.848,0000	24.240,0000
32	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.	_____	640,0000	1.920,0000
33	5,000	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 ISSO 22241 E ISO9001, 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.	_____	2.400,0000	12.000,0000
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	243.869,0000