

## RETIFICAÇÃO DO EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2025.

## PROCESSO Nº 124/2025.

O Prefeito do Municipal de ERNESTINA, Estado do RIO GRANDE DO SUL, conforme suas atribuições, de acordo com a Lei nº 14.133/2021, torna público, para conhecimento dos interessados, a retificação do edital Pregão Eletrônico nº 15/2025, para aquisição de lubrificantes, graxas e aditivos automotivos.

Fica retificado o item 1., sub item 1.3, do edital, bem como descrições que venham a estar mencionadas no termo de referência e estudo técnico preliminar, conforme segue:

ITEM	DESCRIÇÃO	UN. MED	QTDE MIN	QTDE MAX	VALOR UNIT (REFERÊNCIA)	VALOR TOTAL
01	Óleo lubrificante mineral 15w40, adequado para diferentes faixas de temperatura, proporcionando desempenho em condições climáticas variadas. O óleo deve atender <b>no mínimo</b> as normas API CI-4 e ACEA E7, garantindo alto desempenho e proteção para os motores a diesel modernos e de alta performance – Grau SAE: 15w40, densidade 20/4°C: 0,868, ponto de fulgor, °C: 220 ponto fluidez, °C:-36- viscosidade a 40°C, CST: 107-viscosidade: 139- cinzas sulfatadas (% peso): 1,5 – índice de basicidade total (MGKOH/MG): 11,1 – controle de viscosidade 68% superior – limpeza 55% superior – proteção contra o desgaste 67% superior. Embalagem de 20 litros, original, lacrada, com rotulagem completa, lote e data de fabricação e prazo de validade.	UN	01	40	R\$ 445,25	R\$ 17.810,00
02	Óleo hidráulico 68 20L VG HLP. Deve atender no mínimo: Óleo hidráulico mineral, grau de viscosidade ISO VG 68, com aditivos antidesgaste, antioxidantes, anticorrosivos e antiespumantes. Atende à norma DIN 51524 Parte 2 (HLP) ou equivalente. Exigência: Embalagem de 20 litros, original, lacrada, com rotulagem completa, lote e data de fabricação e prazo de validade.	UN	01	30	R\$ 366,89	R\$ 11.006,70
03	Óleo lubrificante mineral para transmissão e diferenciais SAE 90, com aditivos EP. O óleo deve atender no mínimo às normas API GL-5. Embalagem de 20 litros original, lacrada, com especificações técnicas, lote e data de fabricação e prazo de validade.	UN	01	20	R\$ 484,68	R\$ 9.693,60
04	Óleo lubrificante mineral para transmissão e diferenciais SAE 140, com aditivos EP. O óleo deve atender no mínimo às normas API GL-5. Embalagem de 20 litros original, lacrada, com especificações técnicas, lote e data de fabricação e prazo de validade.	UN	01	10	R\$ 518,39	R\$ 5.183,90
05	Óleo Lubrificante para Transmissão 85W140. Descrição: Óleo lubrificante mineral para engrenagens e diferenciais, com viscosidade SAE 85W140 e classificação API GL- 5 ou superior. Indicado para uso em caixas de transmissão, diferenciais e conjuntos de engrenagens submetidas a altas cargas. Embalagem de 20	UN	01	05	R\$ 547,73	R\$ 5.477,30





	litros, original, lacrada, com especificações técnicas, lote e data de fabricação e prazo de validade.					
06	Óleo lubrificante SAE 10w30 para sistemas de transmissão e hidráulico, que atenda mínimo aos seguintes níveis de desempenho: API GL-4, allison c-4, caterpillar to-2 (obsoleta), john deere jdm j20c, massey ferguson m-1143 e m-1145, new holland fnha-2c-201, new holland esn-m2c 134 a, b, c e d, agco-allis power fluid 821 xl, volvo vce wb101, zf te-ml 03e/l/05e/06k/17e/21e. Produto não reciclado. Embalagem de 20 litros, original, lacrada, com especificações técnicas, lote e data de fabricação e prazo de validade.	UN	01	15	R\$ 517,68	R\$ 7.765,20
07	Óleo lubrificante para motor a gasolina, viscosidade SAE 5w40, 100% sintético, classificação mínima API SN, ACEA A3. Produto não reciclado. Embalagem de 01 litro, original, lacrada, com especificações técnicas, lote e data de fabricação e prazo de validade.	UN	01	42	R\$ 40,76	R\$ 1.711,92
08	Óleo lubrificante 15w40 semissintético motor gasolina, flex. ou etanol, classificação mínima API SN, SL ou superior. Embalagem 1 litro original, lacrada, com especificações técnicas, lote e data de fabricação e prazo de validade.	UN	01	48	R\$ 26,82	R\$ 1.341,00
09	Óleo lubrificante 5w30 100% sintético motor a diesel, viscosidade SAE 5w30, sintético, classificação mínima ACEA C2, C3, API SN/SL. Recomendado para os mais modernos motores a diesel com ou sem sistema de pós-tratamento de gases de escape, em condições severas de operação, de intensidade e cargas, como os que equipam VANS, Pick-ups, SUV. Produto não reciclado. Embalagem de 1 litro, original, lacrada, com especificações técnicas, lote e data de fabricação e prazo de validade.	UN	01	165	R\$ 42,34	R\$ 6.986,10
10	Óleo lubrificante 5w30 100% sintético motor a gasolina e etanol, viscosidade SAE 5w30, sintético, classificação mínima ACEA C3, API SN. Produto não reciclado. Embalagem de 1 litro, original, lacrada, com especificações técnicas, lote e data de fabricação e prazo de validade.	UN	01	152	R\$ 28,18	R\$ 4.283,36
11	Fluído sintético para freio especial DOT 4, para uso em freios a disco, tambor ou ABS — Embalagem de 500 ml, original, lacrada, com especificações técnicas, lote e data de fabricação e prazo de validade. Produto não reciclado.	UN	01	36	R\$ 37,95	R\$ 1.366,20
12	Óleo para motores 2 Tempos, viscosidade SAE 30, classificação mínima API TC – Embalagem de 500 ml, original, lacrada, com especificações técnicas, lote e data de fabricação e prazo de validade. Produto não reciclado.	UN	01	20	R\$ 32,13	R\$ 642,60
13	Aditivo concentrado para radiador. Embalagem de 01 litro. Descrição: aditivo concentrado para sistema de arrefecimento, à base de monoetilenoglicol, destinado à proteção de	UN	01	50	R\$ 27,81	R\$ 1.390,50



	motores automotivos e industriais contra corrosão, cavitação, superaquecimento. Produto concentrado (não pronto para uso), com teor mínimo de 90% de monoetilenoglicol. Compatível com ligas metálicas como alumínio, ferro fundido, cobre fundido, cobre e latão pH entre 7,5 e 10 (em solução diluída). Livre de silicatos, fosfatos e animais (tecnologia orgânica — OAT ou hibrida — HOAT). Proteção contra formação de espuma, cavitação e incrustações. Proporção típica de uso: 40% a 50% em água desmineralizada. Embalagem devidamente lacrada e identificada com lote, data de fabricação e prazo de validade.					
14	Graxa lubrificante para rolamento – Embalagem de 20kg, original, lacrada, com especificações técnicas. Graxa lubrificante de alta performance à base de sabão de lítio, grau NLGI 2, contendo aditivos de extrema pressão (EP) e inibidores de oxidação e corrosão, recomendada para aplicação em motores industriais, marítimos ou agrícolas submetidos a cargas elevadas. Embalagem devidamente lacrada e identificada com especificações técnicas, lote, data de fabricação e prazo de validade.	UN	01	10	R\$ 592,74	R\$ 5.927,40
15	Óleo Lubrificante para Transmissão Automática — Tipo ATF TA. Óleo lubrificante mineral do tipo ATF, formulado com bases minerais altamente refinadas e pacote de aditivos que proporcionam proteção antidesgaste, antioxidante, anticorrosiva, antiespumante e antiferrugem. Indicado para uso em transmissões automáticas, sistemas de direção hidráulica automotiva e garfos de suspensão de motocicletas. Deve atender à especificação GM Tipo A Sufixo A (TASA) e Mercedes-Benz MB 236.2, com as seguintes características técnicas mínimas:  • Cor: Vermelha (com corante para facilitar a identificação e prevenir uso incorreto)  O produto deve apresentar elevada estabilidade	UN	01	20	R\$ 34,63	R\$ 692,60
	térmica, baixa formação de espuma e excelente fluidez em ampla faixa de temperatura de operação. Deve estar disponível em embalagem de 01 litro, devidamente lacrada e identificada com lote, data de fabricação e prazo de validade.					
16	Aditivo para diesel, para limpeza de bicos e bomba injetora, trata até 200 litros. Embalagem de 200ml. Indicado para tanques de combustível de veículos com motores movidos a óleo diesel, como caminhão, ônibus, utilitários, 4x4, 4x2 e motores estacionários. Possuir ação detergente e dispersante. Adicionado ao diesel, economiza combustível, reduz a emissão de poluentes, facilita a drenagem de água e evita a formação	UN	01	16	R\$ 34,14	R\$ 819,36





	de espuma durante o abastecimento. Evita a corrosão. Embalagem de 200 ml, devidamente lacrada e identificada com lote, data de fabricação e prazo de validade.	
TOTAL: R\$ 82.097,74		

## Inclui-se o item 1.5:

- 1.5: As propostas deverão apresentar ficha técnica dos produtos para fins de comprovação de atendimento a descrição do item, devidamente anexadas ao sistema juntamente com a documentação de habilitação exigida.
- 1.5.1. Os produtos deverão ser entregues em suas embalagens originais, lacradas, contendo identificação do lote, data de fabricação e prazo de validade, observando-se que, na data da entrega, deverão possuir no mínimo 70% do prazo de validade vigente, conforme especificações do fabricante.

O item 9.1.4: QUALIFICAÇÃO TÉCNICA, passa a ter a seguinte redação:

9.1.4: QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Certificado de registro de produto na ANP – Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis.

Devem ser desconsideradas todas as menções a marcas eventualmente constantes nos anexos deste edital, no Termo de Referência e no Estudo Técnico Preliminar.

Nova data da sessão: 01/10/2025

Horário: 8:30 HORAS

Local: Portal de Compras Públicas - www.portaldecompraspublicas.com.br

Critério de Julgamento: Menor Preço por item

Modo de disputa: Aberto

Impugnações e Esclarecimentos até às 23h:59 min. do dia 26/09/2025.

Permanecem inalterados os demais ítens e cláusulas do presente edital.

Ernestina, 18 de setembro de 2025.

ODIR JOÃO BOEHM
Prefeito Municipal

