



**EDITAL DE RE - RATIFICAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO N° 008/2024**  
(Processo Administrativo n° 179/2024)  
**Modo de Disputa: Aberto**

**Tratamento diferenciado aos beneficiários da Lei Complementar nº 123/2006 (NR)**

O **MUNICÍPIO DE PASSA SETE/RS**, torna público, para conhecimento dos interessados, a alteração de itens e a data para realização do **PREGÃO ELETRÔNICO**.

**RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS:** Até às 08:00 horas do dia 19 de novembro de 2024.

**ABERTURA E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS:** Às 08:00 horas, do dia 19 de novembro de 2024.

**INÍCIO DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS:** Às 10:00 horas, do dia 19 de novembro de 2024.

ITEM	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.	PREÇO MÁXIMO R\$	TOTAL R\$
01	<b>OLEO HIDRAULICO 68 BALDE 20 LT</b> DIN 51524 2(HLP), GRAU ISO 68, Densidade a 20/4°C 0,883, Ponto de Fulgor (VA) maior ou igual 242°C, Ponto de Fluidez entre -15 e -18°C, Viscosidade a 40°C cSt entre 64,5 e 68, Viscosidade a 100°C cSt entre 8,43 e 9, Índice de Viscosidade entre 98,9 e 107,2, Índice de Acidez Total mgKOH/g 0,31, Demulsibilidade (tempo de separação) a 54°C: a 82°C: minutos 30. (Não recondicionado) (NR)	UN	200	368,33	73.666,00
02	<b>OLEO ATF BALDE 20 LT</b> Densidade 20/4°C 0,8723, Ponto de fulgor maior ou igual a 180°C, Ponto de fluidez menor ou igual -48°C, Viscosidade a 40°C, cSt entre 32,8 e 39,8, Viscosidade a 100°C, cSt entre 7,00 e 7,8, Índice de Viscosidade entre 170 e 183. (Não recondicionado) (NR)	UN	70	561,33	39.293,10
03	<b>OLEO 90GL-5 BALDE 20 LT</b> GRAU SAE Densidade @ 20/4 °C 0,897, Ponto de Fulgor maior ou igual a 220°C, Ponto de Fluidez menor ou igual a -6°C, Viscosidade a 40°C, cSt entre 175,4 e 207, Viscosidade a 100°C (cSt) entre 16 e 18,2, Índice de Viscosidade entre 90,8 e 97,2. (Não recondicionado) (NR)	UN	50	518,00	25.900,00
04	<b>OLEO MOTOR 15W40 BALDE 20 LT</b> Viscosidade, ASTM D445 cSt a 40°C, cSt entre 108 e 114,2, 100°C, cSt entre 14,4 e 15,7, Índice de Viscosidade, ASTM D2270 entre 133,9 e 136,1, Cinzas Sulfatadas, % peso, ASTM D874 0,9 TBN, mg KOH/g, ASTM D2896 10, Ponto de Fluidez, maior ou igual -39°C, Ponto de Fulgor maior ou igual 202°C, Densidade a 15°C, kg/l, ASTM D4052 0,88. (Não recondicionado) (NR)	UN	200	413,33	82.666,00



05	<b>OLEO 10W30 BALDE 20 LT</b> Análises típicas* Ensaio Grau SAE 10W-30 Densidade 20/4°C 0,875, Ponto de fulgor maior ou igual a 220°C, Ponto de fluidez, menor ou igual a -36°C, Viscosidade a 40°C, cSt entre 58,9 e 72,5, Viscosidade a 100°C, cSt entre 9,3 e 11,3, Índice de Viscosidade entre 131 e 150, Cinzas Sulfatadas(%peso) 0,87.(Não reconicionado) (NR)	UN	70	484,66	33.926,20
06	<b>OLEO 50 BALDE 20 LT</b> Análises típicas* Grau SAE 50, Densidade 20/4°C 0,900 Ponto de fulgor, maior ou igual a 240°C, Ponto de fluidez -26°C, Viscosidade a 40°C, cSt entre 194 e 216, Viscosidade a 100°C, cSt entre 17,9 e 20,4, Índice de Viscosidade entre 99 e 104, Cinzas Sulfatadas (%peso) 0,7, Índice de Basicidade Total (mgKOH/mg) 5,6. (Não reconicionado) (NR)	UN	50	546,66	27.333,00
09	<b>OLEO MOTOR 15W40 API SL 1LT SEMISSISTÉNTICO</b> Viscosidade, ASTM D445 cSt a 40°C, cSt entre 108 e 114,2, 100°C, cSt entre 14,4 e 15,7, Índice de Viscosidade, ASTM D2270 entre 133,9 e 136,1, Cinzas Sulfatadas, % peso, ASTM D874 0,9 TBN, mg KOH/g, ASTM D2896 10, Ponto de Fluidez, maior ou igual -39°C, Ponto de Fulgor maior ou igual 202°C, Densidade a 15°C, kg/l, ASTM D4052 0,88. (Não reconicionado) (NR)	LT	10	62,00	620,00

Permanecem inalteradas e em plena vigência os demais itens e prazos do referido Edital não alterados pelo presente Edital.

Gabinete do Prefeito Municipal de Passa Sete, RS, 04 de novembro de 2024.

Mauricio Afonso Ruoso  
Prefeito Municipal