



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 137/07

Processo Administrativo: n.º 07/10/23.739

Interessado: Secretaria Municipal de Administração

Modalidade: Pregão Presencial n.º 101/07

Objeto: Registro de Preços de fluidos, óleos, graxa e querosene.

Aos 26 dias do mês de outubro do ano de 2007, na cidade de Campinas, Estado de São Paulo, no Palácio dos Jequitibás, sito na Avenida Anchieta, n.º 200, o **MUNICÍPIO DE CAMPINAS**, devidamente representado, e a empresa **ENGEMAQ COMPONENTES PARA TRATORES LTDA**, por seu representante legal, acordam proceder, nos termos do Decreto Municipal n.º 11.447/94 e alterações e, do edital do Pregão Presencial em epígrafe, ao Registro de Preços referente aos itens abaixo discriminados, com seus respectivo preços unitários.

Item	Código	Descrição	Unid.	Qde.	Preço Unitário R\$
02	35251	Fluido sintético de alto ponto de ebulição, para sistema de freios a disco ou a tambor e ABS, para veículos de passeio, utilitários, ônibus e caminhões, classificação DOT4, atende as normas SAE J1703, FMVSS 116-DOT4, e ABNT NBR EB 155/1991 – embalagem com 20 litros. Análises típicas: <ul style="list-style-type: none">- cor azul;- densidade a 20/4º C – 1,058;- ponto de ebulição (ºC) – 275;- ponto de ebulição úmido (ºC) – 172;- viscosidade a -40º C (cST) – 1031;- PH – 7,84.	PC	10	276,00
05	15192	Óleo lubrificante multiviscoso, para motores a gasolina, álcool e GNV, classificação API grau SAE 20W40 – caixa com 24 frascos de 1 litro. Análises típicas: <ul style="list-style-type: none">- densidade a 20/4º C – 0,8889;- ponto de fulgor (VA) (ºC) – 252;- ponto de fluidez (ºC) - -24;- viscosidade a 40º C (cST) – 128;- viscosidade a 100º C (cST) – 14,10;- índice de viscosidade – 113;- cinzas sulfatadas – (% peso) – 0,74.	PC	100	112,00
10	15187	Óleo para sistemas hidráulicos, classificação ISO 68, que operem em condições severas de pressão e temperatura classificação grau ISO 68 utilização Fiat-Allis FB 80.3 –	PC	10	930,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINAS

		tambor com 200 litros. Análises típicas: <ul style="list-style-type: none">- densidade a 20/4°C – 0,8744;- ponto de fulgor (VA) (°C) – 260;- ponto de fluidez (°C) - -18;- viscosidade a 40°C (cST) – 65,3;- viscosidade a 100°C (cST) – 8,77;- índice de viscosidade – 107;- índice de acidez total (mgKOH/g) – 0,70;- demulsibilidade a 30 min. 54,4° - 82°C;- FZG (estágio de falha) – 10.			
12	35253	Óleo lubrificante multiviscoso, para motores a gasolina, álcool e GNV ou bicomustível, aprovado pelo API, sendo qualificado de acordo ACC classificação API SL/CF, ACEA A3 grau SAE 20W50 – caixa com 24 frascos de 1 litro. Análises típicas: <ul style="list-style-type: none">- densidade a 20/4°C – 0,8898;- ponto de fulgor (VA) (°C) – 242;- ponto de fluidez (°C) - -24;- viscosidade a 40°C (cST) – 162,6;- viscosidade a 100°C (cST) – 18,5;- índice de viscosidade – 127;- cinzas sulfatadas – (% peso) – 1,07.	PC	100	138,00

Fica declarado que o preço registrado na presente Ata é válido pelo prazo de 12 (doze) meses, contado da data de sua assinatura.

Nada mais havendo a ser declarado, foi encerrada a presente Ata que, após lida e aprovada, será assinada pelas partes.

Campinas, 26 de outubro de 2007.

SAULO PAULINO LONEL
Secretário Municipal de Administração

ENGEMAQ COMPONENTES PARA TRATORES LTDA
Representante Legal: Zigomar de Abreu
RG n.º 6.479.247
CPF n.º 525.793.528-72