



## TERMO DE ADJUDICAÇÃO

### PROCESSO Nº 28.574/2023-PMM

### PREGÃO PRESENCIAL (SRP) Nº 093/2023-CEL/SEVOP/PMM

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES, GRAXA E ARLA 32, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS – SEVOP – PMM.

Depois de constatada a regularidade dos atos procedimentais pela Controladoria Geral do Município – CONGEM, através do Parecer nº 871/2023-CONGEM, ao resultado do PROCESSO Nº 28.574/2022-PMM, referente ao **PREGÃO PRESENCIAL (SRP) Nº 093/2023-CEL/SEVOP/PMM**, Sistema da Registro de Preços, que objetivou a seleção da melhor proposta referente ao **REGISTRO DE PREÇO PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES, GRAXA E ARLA 32, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO E OBRAS PÚBLICAS – SEVOP – PMM**, o Pregoeiro, Sr. Adalberto Cordeiro Raymundo, **ADJUDICA**, ao licitante vencedor, o objeto do certame, atendendo as condições previstas no Instrumento Convocatório, sujeitando-se as partes às normas constantes da Lei Federal Nº 10.520/2002, Decreto Municipal nº 16/2020, Decreto Municipal Nº 44/2018, Lei Complementar nº 123/2006, Lei Complementar Municipal n.º 013/2021, aplicando-se, subsidiariamente, no que couberem, as disposições da Lei Federal Nº 8.666/1993 e suas alterações, e demais normas regulamentares, bem como, as cláusulas e condições especificadas no Edital de Licitação, conforme o seguinte:

### Empresas:

#### AUTO CARAJÁS PEÇAS E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 04.635.432/0001-20

Lote 1 - R\$ 577.999,15 (quinhentos e setenta e sete mil, novecentos e noventa e nove reais e quinze centavos);

Lote 01 – Participação Aberta, vinculado ao Lote 02.						
Item	Descrição	Unid.	Marca	Quant.	V. Unit. (R\$)	V. Total (R\$)
1	ÓLEO SINTÉTICO 5W30 SN 1LT (Especificação: sintético multiviscoso recomendado para os modernos motores de elevado desempenho a gasolina e diesel)	FRASCO	VALVOLINE	1.500	29,98	44.970,00
2	ÓLEO SINTÉTICO 5W30 SN 5LT (Especificação: sintético multiviscoso recomendado para os modernos motores de elevado desempenho a gasolina e Diesel)	BALDE	VALVOLINE	188	114,83	21.588,04
3	FLUIDO DOT 4 500ML (Especificação de alto desempenho, recomendado para sistemas de freios a tambor e a disco, e como fluido hidráulico no acionamento de embreagens)	FRASCO	VARGA	450	26,23	11.803,50
4	ÓLEO ATF DEXRON 3 20LT (Especificação: recomendado para o sistema de direção hidráulica e transmissões automáticas automotivas)	BALDE	VALVOLINE	30	464,73	13.941,90
5	ADITIVO 1LT concentrado (Especificação: líquido composto por etileno glicol (um tipo de álcool), aditivos e água, recomendado o uso no sistema de arrefecimento dos motores e servindo para manter a temperatura do motor na faixa de funcionamento correto, ideal para minimizar a corrosão (ferrugem) das partes metálicas)	FRASCO	RADCOL	2.250	14,99	33.727,50



6	GRAXA CHASSIS 170KG (Especificação é uma graxa de cálcio, grau NLGI 2, para a lubrificação de chassis veiculares e articulações de implementos. Foi desenvolvida exclusivamente para lubrificação de elementos que não estão sujeitos a condições extremas de carga, portanto não pode ser utilizada em rolamentos, cubos de rodas, componentes de equipamentos industriais e em componentes que operem em temperaturas acima de 70°C)	TAMBOR	VALVOLINE	8	3.089,02	24.712,16
7	ARLA 32 20LT (Especificação: reagente que é usado juntamente com o sistema de Redução Catalítica Seletiva – SCR, para reduzir quimicamente as emissões de óxidos de nitrogênio presentes nos gases de escape dos motores a diesel. Solução a 32,5% de ureia de ARLA, pureza em água desmineralizada)	BALDE	ARLEX	600	109,94	65.964,00
8	GRAXA DE LÍTIO 20KG (Especificação :recomendado o uso em mancais de rolamento ou deslizamento, engrenagens e acoplamentos nas indústrias em geral e articulações e cubos de roda automotivos (especialmente para equipamentos sujeitos a altas cargas e impacto)	BALDE	VALVOLINE	12	764,56	9.174,72
9	ÓLEO 90 GL5 20LT (Especificação recomendado para caixas de transmissão manual, diferencial, redução final e aplicações similares em automóveis, ônibus, caminhões e equipamentos)	BALDE	VALVOLINE	45	504,66	22.709,70
10	ÓLEO 140 GL5 20LT (Especificação recomendado para engrenagens hipoides que exijam lubrificantes com nível de desempenho API GL-5)	BALDE	VALVOLINE	60	531,69	31.901,40
11	ÓLEO 80W TRM5 (Especificação mineral de elevada resistência termo-oxidativa, indicado tanto para aplicação em eixos diferenciais convencionais, eixos finais e redutores de veículos leves, automóveis, ônibus, caminhões e equipamentos)	BALDE	VALVOLINE	45	498,46	22.430,70
12	ÓLEO 80W90 GL5 (Especificação mineral para engrenagens hipoides integrantes de eixos diferenciais automotivos)	BALDE	VALVOLINE	45	544,69	24.511,05
13	ÓLEO 85W140 GL5 (Especificação recomendado para engrenagens hipoides que exijam lubrificantes com nível de desempenho API GL-5)	BALDE	VALVOLINE	45	530,69	23.881,05
14	ÓLEO THF (WBF100) (Especificação multifuncional para o conjunto de transmissão e hidráulica de veículos leves, automóveis, ônibus, caminhões e equipamentos)	BALDE	LUBRAX	30	464,73	13.941,90
15	ÓLEO 68 XP Óleo hidráulico 68XP (Especificação recomendado para sistema hidráulicos que operem em condições severas de pressão e temperatura)	BALDE	VALVOLINE	188	329,81	62.004,28
16	ÓLEO 40 CI4 (Especificação: para motores a diesel com aspiração natural e superalimentados que operam em condições severas. É recomendado para uso em motores diesel de máquinas pesadas)	BALDE	VALVOLINE	45	404,77	18.214,65



17	ÓLEO 20W50 CI4 (Especificação mineral multiviscoso de elevado desempenho, a tecnologia empregada em sua formulação evita o acúmulo de depósitos de carbono nos cilindros e válvulas, portanto, proporciona menor desgaste das peças. Recomendado para diversos modelos de veículos a diesel nas mais variadas condições de operação)	BALDE	VALVOLINE	60	464,73	27.883,80
18	ÓLEO 15W40 CI4 (Especificação: mineral multiviscoso, a tecnologia empregada em sua formulação evita o acúmulo de depósitos de carbono nos cilindros e válvulas)	BALDE	VALVOLINE	135	459,73	62.063,55
19	ÓLEO 10W40 CI4 (Especificação sintético multiviscoso de alto desempenho para uso nos motores diesel turbinados. É recomendado para uso em motores diesel de caminhões, ônibus, tratores e utilitários, em serviços rodoviários, urbanos ou fora-de-estrada)	BALDE	VALVOLINE	75	567,67	42.575,25
<b>Valor Total Lote 01 – (R\$)</b>						<b>577.999,15</b>

### PAULISTÃO COMERCIO DE LUBRIFICANTE LTDA

CNPJ: 29.222.752/0001-89

Lote 2 - R\$ 188.994,30 (cento e oitenta e oito mil, novecentos e noventa e quatro reais e trinta centavos);

#### Lote 02 – Cota Reservada Participação Exclusiva ME/EPP, vinculado ao Lote 01.

Item	Descrição	Unid.	Marca	Quant.	V. Unit. (R\$)	V. Total (R\$)
1	ÓLEO SINTÉTICO 5W30 SN 1LT (Especificação: sintético multiviscoso recomendado para os modernos motores de elevado desempenho a gasolina e diesel)	FRASCO	RALOY	500	30,00	15.000,00
2	ÓLEO SINTÉTICO 5W30 SN 5LT (Especificação: sintético multiviscoso recomendado para os modernos motores de elevado desempenho a gasolina e Diesel)	BALDE	RALOY	62	114,90	7.123,80
3	FLUIDO DOT 4 500ML (Especificação de alto desempenho, recomendado para sistemas de freios a tambor e a disco, e como fluido hidráulico no acionamento de embreagens)	FRASCO	POWER	150	26,25	3.937,50
4	ÓLEO ATF DEXRON 3 20LT (Especificação: recomendado para o sistema de direção hidráulica e transmissões automáticas automotivas)	BALDE	RALOY	10	465,00	4.650,00
5	ADITIVO 1LT concentrado (Especificação: líquido composto por etileno glicol (um tipo de álcool), aditivos e água, recomendado o uso no sistema de arrefecimento dos motores e servindo para manter a temperatura do motor na faixa de funcionamento correto, ideal para minimizar a corrosão (ferrugem) das partes metálicas)	FRASCO	POWER	750	15,00	11.250,00
6	GRAXA CHASSIS 170KG (Especificação é uma graxa de cálcio, grau NLGI 2, para a lubrificação de chassis veiculares e articulações de implementos. Foi desenvolvida exclusivamente para lubrificação de elementos que não estão sujeitos a condições extremas de carga, portanto não pode ser utilizada em rolamentos, cubos de rodas, componentes de equipamentos industriais e em componentes que operem em temperaturas acima de 70°C)	TAMBOR	BRAX	2	3.100,00	6.200,00
7	ARLA 32 20LT (Especificação: reagente que é usado juntamente com o sistema de Redução Catalítica Seletiva – SCR, para reduzir	BALDE	IPE	200	110,00	22.000,00



	quimicamente as emissões de óxidos de nitrogênio presentes nos gases de escape dos motores a diesel. Solução a 32,5% de ureia de ARLA, pureza em água desmineralizada)					
8	GRAXA DE LÍTIO 20KG (Especificação :recomendado o uso em mancais de rolamento ou deslizamento, engrenagens e acoplamentos nas indústrias em geral e articulações e cubos de roda automotivos (especialmente para equipamentos sujeitos a altas cargas e impacto)	BALDE	BRAX	3	765,00	2.295,00
9	ÓLEO 90 GL5 20LT (Especificação recomendado para caixas de transmissão manual, diferencial, redução final e aplicações similares em automóveis, ônibus, caminhões e equipamentos)	BALDE	RALOY	15	504,95	7.574,25
10	ÓLEO 140 GL5 20LT (Especificação recomendado para engrenagens hipoides que exijam lubrificantes com nível de desempenho API GL-5)	BALDE	RALOY	20	532,00	10.640,00
11	ÓLEO 80W TRM5 (Especificação mineral de elevada resistência termo-oxidativa, indicado tanto para aplicação em eixos diferenciais convencionais, eixos finais e redutores de veículos leves, automóveis, ônibus, caminhões e equipamentos)	BALDE	RALOY	15	498,75	7.481,25
12	ÓLEO 80W90 GL5 (Especificação mineral para engrenagens hipoides integrantes de eixos diferenciais automotivos)	BALDE	RALOY	15	545,00	8.175,00
13	ÓLEO 85W140 GL5 (Especificação recomendado para engrenagens hipoides que exijam lubrificantes com nível de desempenho API GL-5)	BALDE	RALOY	15	531,00	7.965,00
14	ÓLEO THF (WBF100) (Especificação multifuncional para o conjunto de transmissão e hidráulica de veículos leves, automóveis, ônibus, caminhões e equipamentos)	BALDE	RALOY	10	465,00	4.650,00
15	ÓLEO 68 XP Óleo hidráulico 68XP (Especificação recomendado para sistema hidráulicos que operem em condições severas de pressão e temperatura)	BALDE	RALOY	62	330,00	20.460,00
16	ÓLEO 40 CI4 (Especificação: para motores a diesel com aspiração natural e superalimentados que operam em condições severas. É recomendado para uso em motores diesel de máquinas pesadas)	BALDE	RALOY	15	405,00	6.075,00
17	ÓLEO 20W50 CI4 (Especificação mineral multiviscoso de elevado desempenho, a tecnologia empregada em sua formulação evita o acúmulo de depósitos de carbono nos cilindros e válvulas, portanto, proporciona menor desgaste das peças. Recomendado para diversos modelos de veículos a diesel nas mais variadas condições de operação)	BALDE	RALOY	20	465,00	9.300,00
18	ÓLEO 15W40 CI4 (Especificação: mineral multiviscoso, a tecnologia empregada em sua formulação evita o acúmulo de depósitos de carbono nos cilindros e válvulas)	BALDE	RALOY	45	460,00	20.700,00
19	ÓLEO 10W40 CI4 (Especificação sintético multiviscoso de alto desempenho para uso nos motores diesel turbinados. É recomendado para uso em motores diesel de caminhões, ônibus, tratores e utilitários, em serviços rodoviários, urbanos ou fora-de-estrada)	BALDE	RALOY	25	540,70	13.517,50
<b>Valor Total Lote 02 – (R\$)</b>						<b>188.994,30</b>

O Processo foi submetido a análise da Controladoria Geral do Município (CONGEM) da regularidade do feito, quando foi proferido Parecer Técnico favorável ao prosseguimento do processo, desde que cumpridas as



recomendações. Atendidas as recomendações e, visto o resultado do PREGÃO PRESENCIAL (SRP) N° 093/2023-CEL/SEVOP/PMM, em conformidade, concluo aqui a ADJUDICAÇÃO do objeto retro citado a respectiva empresa que se sagrou vencedora segundo o menor preço por lote.

Marabá/PA, 09 de janeiro de 2024

Adalberto Cordeiro Raymundo  
Pregoeiro CEL/SEVOP/PMM