



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Processo Licitatório n° 068/2017
Modalidade: Pregão Presencial RP n° 048/2017
Tipo: Menor Preço Por Item

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE ÓLEOS LUBRIFICANTES E HIDRÁULICOS, DESENGRAXANTE E MATERIAIS DE LIMPEZA DESTINADOS A MANUTENÇÃO DOS VEÍCULOS E MÁQUINAS RODOVIÁRIAS DA FROTA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA/MG.

FICHA	DOTAÇÃO
62	02.02.01.04.122.0005.2007.3.3.90.30.00
69	02.02.02.04.122.0005.2004.3.3.90.30.00
93	02.02.02.04.244.0005.2013.3.3.90.30.00
115	02.02.03.20.605.0009.2019.3.3.90.30.00
131	02.02.04.06.181.0022.2023.3.3.90.30.00
135	02.02.04.06.181.0022.2024.3.3.90.30.00
186	02.04.01.04.122.0005.2083.3.3.90.30.00
202	02.04.02.04.122.0005.2008.3.3.90.30.00
230	02.04.03.04.122.0005.2008.3.3.90.30.00
237	02.04.03.04.125.0005.2088.3.3.90.30.00
248	02.04.04.18.452.0032.2014.3.3.90.30.00
253	02.04.04.18.452.0032.2090.3.3.90.30.00
321	02.04.06.15.452.0032.2090.3.3.90.30.00
340	02.05.01.08.122.0005.2146.3.3.90.30.00
458	02.05.04.08.422.0024.2140.3.3.90.30.00
624	02.06.02.10.301.0015.2063.3.3.90.30.00
635	02.06.02.10.301.0015.2066.3.3.90.30.00
665	02.06.02.10.302.0016.1006.3.3.90.30.00
675	02.06.02.10.302.0016.2072.3.3.90.30.00
693	02.06.02.10.302.0016.2215.3.3.90.30.00
717	02.06.02.10.305.0017.2066.3.3.90.30.00
779	02.07.02.12.122.0012.2038.3.3.90.30.00
785	02.07.02.12.361.0012.2040.3.3.90.30.00

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência, conforme parecer jurídico datado em 26/07/2017, e depois de cumpridas todas as suas fases legais e administrativas com Fundamentação Legal na Lei 10.520/02, subsidiada pela Lei 8.666/93, HOMOLOGO e ADJUDICO o procedimento no qual foi adjudicado os itens as empresas vencedoras:

Empresa: ARTE ORIGINAL LTDA. CNPJ: 23.407.083/0001-33						
Item	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	MARCA	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
2*	210	UN	CERA AUTOMOTIVA 200G	SUNCAR	R\$ 8,98	R\$ 1885,80
4*	100	FR	DESENGRIPANTE EM AEROSSOLCOM 300 ML; DESENVOLVIDO COM ÓLEO DE BAIXÍSSIMA VISCOSIDADE, O QUE POSSIBILITA UM MAIOR PODER DE PENETRAÇÃO, DESENGRIPANDO, LUBRIFICANDO E PROTEGENDO MÁQUINAS E FERRAMENTAS DE FERRUGEM E UMIDADE; INDICADO PARA DESINGRIPAR E LUBRIFICAR	PROTEGLUB	R\$ 6,72	R\$ 672,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS

			PARAFUSOS, ARTICULAÇÃO, POLIAS, ENGRENAGENS, DOBRADIÇAS ETC.			
5*	40	GL	DETERGENTE AUTOMOTIVO (DESENGRAXANTE)50 L.	RODOL	R\$ 99,98	R\$ 3.999,20
7*	300	UN	FLANELA PARA LIMPEZA - 40 X 60 CM COM MATERIAL 100% ALGODÃO, COR LARANJA.	INTEXTIL	R\$ 1,88	R\$ 564,00
Valor total: R\$ 7.121,00 (Sete mil, cento e vinte um reais)						

Empresa: JUAREZ ANTONIO RODRIGUES - ME.
CNPJ: 07.893.426/0001-60

Item	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	MARCA	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
6*	200	PCT	ESTOPA BRANCA SUPER EXTRA C/ FIOS 100% ALGODAO - PCT C/ 1 KG	CAETANO	R\$ 6,10	R\$ 1.220,00
10*	10	GL	LIMPA ALUMINIO - 50 LITROSDETERGENTE ÁCIDO CONTENDO AGENTES TENSOATIVOS. GALÃO CONTENDO 50 LITROS.	JCD	R\$ 100,00	R\$ 1.000,00
12*	400	FR	LIMPA PNEUS - 500 ML	JCD	R\$ 5,00	R\$ 2.000,00
25	2100	LT	SHAMPOO AUTOMOTIVO	JCD	R\$ 2,00	R\$ 4.200,00
26	200	FR	SILICONE (LIMPEZA / CONSERVACAO INTERNA DE VEICULOS) - 120 ML	JCD	R\$ 4,00	R\$ 800,00
Valor total: R\$ 9.220,00 (Nove mil, duzentos e vinte reais)						

Empresa: XLUB LUBRIFICANTES EIRELI - ME.
CNPJ: 26.269.208/0001-02

Item	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	MARCA	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1*	300	UN	ADITIVO PARA RADIADORCOM 1 LITRO INDICADO LIMPEZA E CONSERVAÇÃO; SEGUNDO AS CORRESPONDENTES NORMAS DO IMETRO.	MOTOR MAX	R\$ 10,00	R\$ 3.000,00
3*	50	FR	DESCARBONIZANTE EM AEROSOLCOM 300 ML; INDICADO PARA LIMPEZA E DESCARBORIZAÇÃO DE CARBURADORES, CARÇAÇAS, PISTÕES E PEÇAS DE MOTORES EM GERAL; SUA AÇÃO É RÁPIDA E EFICIENTE, PROPORCIONANDO UMA PROFUNDA LIMPEZA EM PEÇAS DE ALUMINIO OU METAIS EM GERAL, COMO: BICOS INJETORES , COLETORES DE ADMISSÃO, VÁLVULAS E CÂMARA DE COMBUSTÃO; TAMBÉM AUXILIA NA PARTIDA DE MOTORES COM PROBLEMAS DE CARBURAÇÃO.	MUNDIAL PRIME	R\$ 9,00	R\$ 450,00
8*	50	FR	FLUIDO SINTÉTICO DOT 4ALTO PONTO DE EBULIÇÃO, ATENDENDO À ESPECIFICAÇÃO DOT 4, PARA USO EM SISTEMAS DE FREIOS A DISCO OU TAMBOR (COM OU SEM ABS) DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS - FRASCO 500 ML - VISCOSIDADE - SAE J 1703. CLASSIFICAÇÃO FMVSS 116 DOT 4, SAE	HI-TECH	R\$ 18,50	R\$ 925,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS

			J 1703, ABNT NBR 9292 EB 155/1991 TIPO 4 E MERCEDEZ BENS DBL 7760.30 (DOT 4).			
9*	25	BD	GRAXA BASE DE LITIO BALDE 20 LITROS	PETROL	R\$ 227,00	R\$ 5.675,00
11*	150	FR	LIMPA CONTATO ELETRICO DIALETICO E NAO INFLAMAVEL - 160 ML	MUNDIAL PRIME	R\$ 16,00	R\$ 2.400,00
13	100	LT	OLEO 75W 80 API GL-5	PETRONAS	R\$ 39,00	R\$ 3.900,00
14*	3500	LT	OLEO DE MOTOR DIESEL 15W40 API CJ - 4	PETRONAS	R\$ 27,00	R\$ 94.500,00
15*	1000	LT	OLEO HIDRAULICO ISO 68	PETRONAS	R\$ 9,50	R\$ 9.500,00
17*	200	LT	OLEO PARA CAIXA SAE 90-API-GL5	PETRONAS	R\$ 16,50	R\$ 3.300,00
18	50	LT	OLEO PARA COMPRESSOR A PISTAO TIPO ISO VG-150	PETRONAS	R\$ 16,00	R\$ 800,00
19	800	LT	OLEO PARA DIRECAO HIDRAULICA - ATF TIPO A	PETRONAS	R\$ 14,85	R\$ 11.880,00
20	250	FR	OLEO PARA MOTORES 2 TEMPOS - 500 MLSTHIL, RECOMENDADO PARA MOTORES DE ALTO DESEMPENHO, TAIS COMO: MOTOSERRAS, ROÇADEIRAS, MOTOBOMBAS E CORTADORES DE DISCO, POSSUI ELEVADO PODER DETERGENTE, QUE EVITA O ACÚMULO DE RESÍDUOS DE CARBONO. CONTENDO 500 ML.	STHILL	R\$ 26,90	R\$ 6.725,00
21	450	LT	OLEO SAE - 85 W 140 - API - GL 5	PETRONAS	R\$ 12,30	R\$ 5.535,00
22	20	LT	OLEO SAE 20 W 50 ? API: SL, CONTEM ADITIVO JASO P/ MOTORES 4T - PARA MOTOCICLETAS	PETRONAS	R\$ 16,00	R\$ 320,00
23	2000	LT	OLEO SEMI SINTETICO SAE 15W40 API CI-4	PETRONAS	R\$ 18,67	R\$ 37.340,00
24	200	LT	OLEO SINTETICO SAE 5W30 ? API: SN	PETRONAS	R\$ 32,55	R\$ 6.510,00
Valor total: R\$ 192.760,00 (Cento e noventa e dois mil, setecentos e sessenta reais)						

Valor Total Geral: R\$ 209.101,00 (Duzentos e nove mil, cento e um reais)

Lagoa Santa, 01 de Agosto de 2017.

Breno Salomão Gomes
Secretário Municipal de Desenvolvimento Urbano