

**TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DO PREGÃO PRESENCIAL 038/2021****Processo nº:** 2020.029.967**Interessado:** Secretaria Municipal de Mobilidade e Defesa Social

A Secretária Executiva de Licitação e o Secretário Executivo de Mobilidade e Defesa Social, no uso de suas atribuições legais, nos termos da Lei Federal nº 10.520/2002 e alterações posteriores, considerando a realização do procedimento licitatório, em especial o julgamento e a adjudicação, procedidos pelo Pregoeiro na modalidade **Pregão Presencial nº 038/2021**, do tipo **menor preço por item**, destinado a **Aquisição de materiais para sinalização horizontal e vertical nas vias em diversos bairros do município, e dos corredores principais, atendendo à Secretaria Executiva de Mobilidade de Aparecida (SMTA), devendo obedecer às especificações e quantidades**, conforme condições e especificações estabelecidas no edital e seus anexos.

RESOLVEM:

HOMOLOGAR o procedimento licitatório à empresa abaixo discriminada, no valor global **R\$ 963.779,75 (novecentos e sessenta e três mil setecentos e setenta e nove reais e setenta e cinco centavos)**.

DISTRIBUIDORA FXO EIRELI-EPP CNPJ nº 30.149.559/0001-49							
LOTE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	QTD	UND	V. UNIT.	V. TOTAL	ESTIMADO
03	SELO/PRESILHA: Terminal para tracionamento da fita metálica em aço inox, travando a chapa "U" ao poste, para fita de aço 19mm	FECHO METAL	1.000	UND	0,56	560,00	2.503,30
11	MICROESFERAS DE VIDRO: "drop-on", tipo ii condições específicas - são aquelas aplicadas por aspersão concomitantemente com a tinta, de modo a permanecerem na superfície, permitindo imediata retrorefletorização ao material de sinalização. 1 - unidade de compra - as microesferas de vidro, retrorefletivas, deverão ser adquiridas por quilograma. 2 - embalagem/identificação as microesferas de vidro podem ser fornecidas em saco de papel, devendo ter internamente um saco de polietileno, cuja a embalagem externa deve ser identificada com as informações a seguir: - armazenagem – saco de 25 kg - deve ser retrorefletiva - tipo "drop on" - tipo ii - deverão ser limpas, claras, redondas, incolores e isentas de materiais estranhos. 3 – Deverá estar em conformidade com as normas técnicas da ABNT – NBR 16 184 .	VI MASTER	900	SACO	126,24	113.616,00	284.850,00
13	SUPORTE DAS PLACAS: TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2" 3,60mt: O suporte deve ser confeccionado em tudo de aço carbono SAE 1010/1020, galvanizado a quente, grau C, de seção circular, com costuras e pontas lisas, em coluna simples e em conformidade com a Norma ABNT NBR-8261/2010, podendo ser aceita também a Norma DIN- 2440.	G2 SINAL	1.000	UND	130,00	130.0000	140.966,60



<p>Deve atender às seguintes dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diâmetro Interno: 2,5" • Espessura da Parede: 2,0 mm • Diâmetro Externo: 60,3 mm <p>A galvanização deverá ser executada após as operações de furação e solda e deverá ser executada nas partes internas e externas da peça, devendo as superfícies apresentarem uma deposição mínima de zinco igual a 350 g/m², quando ensaiado conforme a Norma ABNT NBR- 7397/2007.</p> <p>A galvanização não deverá se separar do material de base quando submetido ao ensaio de aderência pelo Método do Dobramento, conforme a Norma ABNT NBR-7398/2015.</p> <p>A espessura de galvanização (revestimento de zinco) deverá ser, no mínimo, de 50 micra, quando ensaiada conforme a Norma ABNT NBR-7399/2015.</p> <p>A galvanização deverá ser uniforme, não devendo existir falhas de zincagem. As peças, quando ensaiadas conforme a Norma ABNT NBR-7400/2015, deverão suportar no mínimo 6 (seis) imersões (Ensaio de Preece) sem apresentar sinais de depósito de cobre e devem permanecer com a cor natural, ou seja, não devem ser pintadas.</p> <p>A extremidade superior do suporte deve ser fechada com peça de PVC específica para essa vedação com 4 cm de altura.</p> <p>Os suportes devem ser fixados de modo a manter rigidamente as placas em sua posição permanente e apropriada, evitando que sejam giradas ou deslocadas.</p> <p>DISPOSITIVO ANTI-GIRO</p> <p>Na parte inferior do suporte, deverão ser soldadas 2 (duas) peças de 15 cm de ferro chato 1/8" x 3/4", no sentido transversal, distando de 100 a 300 mm da base a ser imerso na Fundação.</p> <p>Esse dispositivo tem a finalidade de propiciar à placa de sinalização reação contrária à ações externas que tendem a fazer a placa girar sobre seu eixo vertical</p>							
VALOR TOTAL R\$ 244.176,00 (duzentos e quarenta e quatro mil cento e setenta e seis reais).							

MARJ TINTAS LTDA EPP CNPJ nº 27.266.913/0001-00							
LOTE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	QTD	UND	V. UNIT.	V. TOTAL	ESTIMADO
01	TINTA COR BRANCA PARA DEMARCAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA À BASE DE RESINA ACRÍLICA. V.D.M URBANA ACIMA DE 10.000. ATENDER A ABNT-NBR 11.862 / NBR 15.438:2006, LATA C/ 18 LITROS	MARJ CRIL	2.000	LATA	170,00	340.000,00	474.840,00
	TINTA COR AMARELA PARA DEMARCAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA À BASE DE RESINA ACRÍLICA. V.D.M URBANA ACIMA DE 10.000. ATENDER A ABNT-NBR 11.862 / NBR	MARJ CRIL	1.000	LATA	178,60	178.600,00	237.420,00



	15.438:2006, LATA C/ 18 LITROS						
	TINTA COR PRETA PARA DEMARCAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA À BASE DE RESINA ACRÍLICA. V.D.M URBANA ACIMA DE 10.000. ATENDER A ABNT-NBR 11.862 / NBR 15.438:2006, LATA C/ 18 LITROS	MARJ CRIL	70	LATA	200,00	14.000,00	16.619,40
	TINTA COR VERMELHA PARA DEMARCAÇÃO DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA À BASE DE RESINA ACRÍLICA. V.D.M URBANA ACIMA DE 10.000. ATENDER A ABNT-NBR 11.862 / NBR 15.438:2006, LATA C/ 18 LITROS	MARJ CRIL	12	LATA	200,00	2.400,00	2.849,04
	DILUENTE/SOLVENTE DE HIDROCARBONETO DE VAPORIZAÇÃO RÁPIDA ISENTA DE BENZENO, PONTO DE FULGOR = 31,6°C, LATA COM 18 LITROS. CLASSIFICAÇÃO: Atende as normas ABNT NBR 8169, 11862, 12935 DNER 368-2000, DNER 371-200.	MARJ CRIL	900	LATA	145,00	130.500,00	135.194,94
12	TACHÃO TRAPEZOIDAL BRANCO/AMARELO: bi-refletivo, com dimensões de h=50mm, l=150 mm e comprimento de 200 mm. as faixas refletivas são na cor cristal/rubi. Sendo as cores e quantidades a ser definidas por esta Secretaria, quando da solicitação, quando for solicitado.	MARJ	2.000	UND	14,95	29.900,00	35.266,60
VALOR TOTAL R\$ 695.400,00 (seiscentos e noventa e cinco mil e quatrocentos reais).							

LS COMERCIO E SERVIÇO EIRELI CNPJ n° 17.338.275/0001-32							
LOTE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	QTD	UND	V. UNIT.	V. TOTAL	ESTIMADO
02	CHAPA TIPO "U" galvanizada a fogo para fixação de placas de sinalização através de parafuso ¼ x 5/8", e corte nas duas extremidades com 19mm para fixar ao poste com fita metálica.	FECHO METAL	1.000	UND	3,99	3.990,00	6.483,30
04	FITA METÁLICA em aço inox, 19 mm, rolo com 30 metros de comprimento, para utilização com alicate ariban	FECHO METAL	100	UND	84,50	8.450,00	5.305,00
05	ELETRODO 3,25 MM 6013 COMPRIMENTO DO BASTÃO: 350MM DIÂMETRO: 3,25MM FAIXA DE CORRENTE: 85-160(A) CAIXA COM 5KG EMBALAGEM FECHADA: 5 KG MARCA: VONDER /OK ou similar, equivalente ou de melhor qualidade.	PARA MAX	20	KG	17,50	350,00	256,00
07	DISCO DE CORTE (178mmX3,2mmX22,22mm) 6,30mm AÇO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO Disco de corte é indicado para cortes de aço e suas ligas, ferro fundido nodular e materiais ferrosos. Desenvolvido para corte de perfis, barras, chapas e operações severas de corte. Produzido em óxido de alumínio, conta com duas telas de reforço, oferecendo alto	REDESCOR	50	UND	3,78	189,00	378,00



desempenho de corte. - CARACTERÍSTICAS: :: Rotação máxima: 8500rpm - 80m/s :: Medida: 115 x 3,2 x 22,2mm :: Indicado para aço carbono e metais :: Fabricado em óxido de alumínio :: Duas telas de reforço MARCA: deverá ser similar, equivalente ou de melhor qualidade ao especificado.							
VALOR TOTAL R\$ 12.979,00 (doze mil novecentos e setenta e nove reais).							

SKS COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI CNPJ nº 37.971.941/0001-82							
LOTE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	QTD	UND	V. UNIT.	V. TOTAL	ESTIMADO
09	<p>PARAFUSO SEXTAVADO ROSCA INTEIRA 4" X 5/16 - GALVANIZADO COM PORCA E ARRUELA. DESCRIÇÃO: 1 Caixa com 100 parafusos sextavados Indicado para fixações em geral. Utilizado em máquinas e equipamentos industriais, estruturas metálicas, veículos, móveis de aço, entre outros. Possui acabamento zincado, proporcionando maior resistência contra oxidação/corrosão Especificações: Material do parafuso sextavado - polegada: Aço baixo teor de carbono G1 Acabamento do parafuso sextavado : Zincado Diâmetro do parafuso sextavado (POL): 0.5/16 " Medida do sextavado do parafuso sextavado (POL): 0.1/2 " Comprimento do parafuso sextavado (POL): 4.0/0 " Tipo da rosca do parafuso sextavado (POL): UNC - Polegada rosca grossa Número de fios por polegada: 18 Segue norma: ASME B18.2.1 MARCA: deverá ser similar, equivalente ou de melhor qualidade ao especificado.</p>	BELENUS	50	CXA	200,00	10.000,00	14.621,66
10	<p>PARAFUSO SEXTAVADO 1" X 3/16 GALVANIZADO COM PORCA E ARRUELA Indicado para fixações em geral. Utilizado em máquinas e equipamentos industriais, estruturas metálicas, veículos, móveis de aço, entre outros. Possui acabamento zincado, proporcionando maior resistência a oxidação/corrosão. Contendo 100 unidades por caixa.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL: Material do parafuso sextavado - polegada: Aço carbono Acabamento do parafuso sextavado: Zincado Diâmetro do parafuso sextavado (POL): 3/16 " Comprimento do parafuso sextavado (POL): 1 " Medida do sextavado do parafuso sextavado</p>	BELENUS	25	CXA	48,99	1.224,75	2.241,50



PREFEITURA DE
APARECIDA

SECRETARIA
DE ADMINISTRAÇÃO

SECRETARIA EXECUTIVA
DE LICITAÇÃO

(POL):5/16 " Tipo da rosca do parafuso sextavado (POL):BSW Número de fios por polegada:24 Segue norma:B-18.2.1							
VALOR TOTAL R\$ 11.224,75 (onze mil duzentos e vinte e quatro reais e setenta e cinco centvos).							

SECRETARIA EXECUTIVA DE LICITAÇÃO E SECRETARIA MUNICIPAL DE MOBILIDADE E DEFESA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE APARECIDA DE GOIÂNIA,
aos _____ dias do mês _____ de _____.

Viviane Batista de Oliveira
Secretária Executiva de Licitação

Sérgio Cândido de Carvalho
Secretário Executivo de Mobilidade