

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 126/2022**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 01.585/2022****MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO****TIPO: MENOR PREÇO POR LOTE**

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para futura e eventual, aquisição, sob demanda de CHAPAS DE AÇO CORTADAS E PELÍCULAS PARA CONFECÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA, TUBO DE AÇO GALVANIZADO PARA FIXAÇÃO DE PLACAS E DISPOSITIVOS AUXILIARES, para atender as necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE ORDEM E MOBILIDADE URBANA, pelo período de 12 (Doze) meses, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nas Requisições de compras, bem como nas demais cláusulas presentes no Termo de Referência correlato.

ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA


COTA PRINCIPAL						
Lote 01 – Chapas de aço						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	U/C	QTDE	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
1	Chapas de aço cortadas e furadas – placas redondas, diâmetro 50 cm, espessura de 1,25 mm, bitola 18”.		Unid.	400	R\$93,53	R\$37.412,00
2	Chapas de aço cortadas e furadas – placas quadradas, metragem 45 x 45 cm, espessura de 1,25 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	400	R\$76,89	R\$30.756,00
3	Chapas de aço cortadas e furadas – placas formato triangular c/ lado mín. 75 cm, espessura de 1,25 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	20	R\$177,44	R\$3.548,80


4	Chapas de aço cortadas e furadas – placas formato octogonal c/ lado mín. 25 cm, espessura de 1,25 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	150	R\$134,74	R\$20.211,00
5	Chapas de aço cortadas e furadas – placas formato octogonal c/ lado mín. 35 cm, espessura de 1,25 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	40	R\$253,81	R\$10.152,40
6	Chapas de aço cortadas e furadas – placas formato retangular, metragem 20 x 60 cm, espessura de 1,25 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	20	R\$46,54	R\$930,80
7	Chapas de aço cortadas e furadas – placas formato retangular, metragem 25 x 50 cm, espessura de 1,25 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	10	R\$47,18	R\$471,80
8	Chapas de aço cortadas e furadas – placas formato retangular, metragem 50 x 60 cm, espessura de 1,25 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	100	R\$112,74	R\$11.274,00
9	Chapas de aço cortadas e furadas – placas retangulares, metragem 60 x 100 cm, espessura de 1,25 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	150	R\$222,17	R\$33.325,50
10	Chapas de aço cortadas e furadas – placas retangulares, metragem 115 x 305 cm, espessura de 1,5 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	25	R\$2.514,99	R\$62.874,75
11	Chapas de aço cortadas e furadas – placas retangulares, metragem 125 x 275 cm, espessura de 1,5 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	10	R\$1.466,52	R\$14.665,20
12	Chapas de aço cortadas e furadas – placas retangulares, metragem 165 x 310 cm, espessura de 1,5 mm, bitola 18”, com cantos arredondados.		Unid.	25	R\$5.773,74	R\$144.343,50
			TOTAL COTA PRINCIPAL			R\$369.965,75
COTA PRINCIPAL						

Lote 02 – Películas para confecção de placas

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	U/C	QTDE	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
13	Película vinílica autoadesiva Tipo IV (que atenda às especificações: NBR 14644:2013), de alta performance, para utilização em pictogramas, legendas ou tarjas. Deve possuir durabilidade mínima de 7 anos, ter aparência visual uniforme tanto diurna quanto noturna, área frontal sem retrorrefletividade (fosca). Deve ser fornecida em rolo de no mínimo 45 m de comprimento e largura de $\pm 1,20$ m. COR PRETA.		Bobina	8	R\$4.888,20	R\$39.105,60
14	Película refletiva grau engenharia prismática Tipo I, (que atenda às especificações: NBR 14644:2013). Deve possuir durabilidade mínima de 7 anos, orientação Multi Direcional. Parte frontal em acrílico de alto brilho e filme refletivo com micro prismas. Deve ser dotado de “Liner” (filme de poliprolileno para proteção da camada de adesivo). Deve ser fornecida em rolo de no mínimo 45 m de comprimento e largura de $\pm 1,20$ m. COR VERMELHA.		Bobina	4	R\$5.413,85	R\$21.655,40
15	Película refletiva grau engenharia prismática Tipo I, (que atenda às especificações: NBR 14644:2013). Deve possuir durabilidade mínima de 7 anos, orientação Multi Direcional. Parte frontal em acrílico de alto brilho e filme refletivo com micro prismas. Deve ser dotado de “Liner” (filme de poliprolileno para proteção da camada de adesivo). Deve ser fornecida em rolo de no mínimo 45 m de comprimento e largura de $\pm 1,20$ m. COR BRANCA.		Bobina	15	R\$5.413,60	R\$81.204,00
16	Película refletiva grau engenharia prismática Tipo I, (que atenda às especificações: NBR 14644:2013). Deve possuir durabilidade mínima de 7 anos, orientação Multi Direcional. Parte frontal em acrílico de alto brilho e filme refletivo com micro prismas. Deve ser dotado de “Liner” (filme de poliprolileno para proteção da camada de adesivo). Deve ser fornecida em rolo de no mínimo 45 m de comprimento e largura de $\pm 1,20$ m. COR AZUL.		Bobina	2	R\$5.413,60	R\$10.827,20

17	Película refletiva grau engenharia prismática Tipo I, (que atenda às especificações: NBR 14644:2013). Deve possuir durabilidade mínima de 7 anos, orientação Multi Direcional. Parte frontal em acrílico de alto brilho e filme refletivo com micro prismas. Deve ser dotado de “Liner” (filme de poliprolileno para proteção da camada de adesivo). Deve ser fornecida em rolo de no mínimo 45 m de comprimento e largura de ± 1,20 m. COR MARROM.		Bobina	15	R\$5.413,60	R\$81.204,00
18	Película refletiva grau engenharia prismática Tipo I, (que atenda às especificações: NBR 14644:2013). Deve possuir durabilidade mínima de 7 anos, orientação Multi Direcional. Parte frontal em acrílico de alto brilho e filme refletivo com micro prismas. Deve ser dotado de “Liner” (filme de poliprolileno para proteção da camada de adesivo). Deve ser fornecida em rolo de no mínimo 45 m de comprimento e largura de ± 1,20 m. COR AMARELA.		Bobina	2	R\$5.413,60	R\$10.827,20
19	Película refletiva grau engenharia prismática Tipo I, (que atenda às especificações: NBR 14644:2013). Deve possuir durabilidade mínima de 7 anos, orientação Multi Direcional. Parte frontal em acrílico de alto brilho e filme refletivo com micro prismas. Deve ser dotado de “Liner” (filme de poliprolileno para proteção da camada de adesivo). Deve ser fornecida em rolo de no mínimo 45 m de comprimento e largura de ± 1,20 m. COR LARANJA.		Bobina	6	R\$5.413,60	R\$32.481,60
20	Película refletiva grau engenharia prismática Tipo I, (que atenda às especificações: NBR 14644:2013). Deve possuir durabilidade mínima de 7 anos, orientação multidirecional. Parte frontal em acrílico de alto brilho e filme refletivo com micro prismas. Deve ser dotado de “Liner” (filme de polipropileno para proteção da camada de adesivo). Deve ser fornecida em rolo de no mínimo 45 m de comprimento e largura de ± 1,20 m. COR VERDE.		Bobina	8	R\$5.413,60	R\$43.308,80
			TOTAL COTA EXCLUSIVA			R\$320.613,80
COTA PRINCIPAL						
Lote 03 – Materiais para afixação das placas						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	U/C	QTDE	PREÇO	

					UNITÁRIO	TOTAL
21	Tubo de aço galvanizado 2” x 3,0 mm com 06 metros de comprimento.		Unid.	400	R\$509,00	R\$203.600,00
			TOTAL COTA EXCLUSIVA			R\$203.600,00
COTA EXCLUSIVA						
Lote 04 – Dispositivos auxiliares						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	U/C	QTDE	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
22	<p>Cavelete plástico desmontável tipo “A”, fabricado em polietileno de baixa densidade, com proteção contra raios UV, resistente a intempéries (sol e chuva), com tamanho de no mín. 1,00 m de altura x 1,06 m de largura x 0,90 m de profundidade, com refletivo adesivo de alta visibilidade, possuindo rebaixo para proteção das mesmas dos dois lados da peça. Seu peso não deverá ser superior a 6,6 kg. Na cor Laranja com Faixa Refletiva Branca.</p> 		Unid.	30	R\$480,63	R\$14.418,90
23	Cavelete de Plástico Vazado com Parede Dupla, fabricado em Polietileno Semiflexível, com compartimento para água ou areia, com proteção contra raios UV, resistente a intempéries (sol e		Unid.	20	R\$410,00	R\$8.200,00

	<p>chuva), com tamanho de no mínimo 1,16m de altura x 0,63m de largura, peso total de aproximadamente 6,2 kg. Na cor Laranja com Faixa Refletiva Branca.</p> 				
			TOTAL COTA PRINCIPAL		R\$22.618,90
			TOTAL GERAL		R\$916.798,45