

FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO DE TIMBÓ
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 09/2023

Tendo em vista a decisão proferida pela Equipe de Pregão, designada através da Portaria nº 2009/2024 e suas alterações,

Homologo:

Nesta data a referida decisão é constante da ata anexa, considerando vencedores da licitação, objeto do Pregão Eletrônico SRP nº 09/2023 FUMTRAN, os participantes:

Vencedor (Valores expressos em R\$)					
11139099 - EVG SINALIZACAO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA					
Item	Qtd.	Und.	Preço Unit.	Preço Total	Produto
1	4	ROLO	1.799,00	7.196,00	PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I, CONHECIDA COMERCIALMENTE COMO "GRAU TÉCNICO OU GRAU DE ENGENHARIA", PODE SER CONSTITUÍDA POR MICROESFERAS DE VIDRO OU MICROPRISMAS. A LARGURA MÍNIMA DEVERÁ SER DE 1,02 METROS EM ROLO DE NO MÍNIMO 20 METROS DE COMPRIMENTO. NA COR BRANCA.
2	4	ROLO	1.799,00	7.196,00	PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I, CONHECIDA COMERCIALMENTE COMO "GRAU TÉCNICO OU GRAU DE ENGENHARIA", PODE SER CONSTITUÍDA POR MICROESFERAS DE VIDRO OU MICROPRISMAS. A LARGURA MÍNIMA DEVERÁ SER DE 1,02 METROS EM ROLO DE NO MÍNIMO 20 METROS DE COMPRIMENTO. NA COR AMARELA.
3	4	ROLO	1.799,00	7.196,00	PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I, CONHECIDA COMERCIALMENTE COMO "GRAU TÉCNICO OU GRAU DE ENGENHARIA", PODE SER CONSTITUÍDA POR MICROESFERAS DE VIDRO OU MICROPRISMAS. A LARGURA MÍNIMA DEVERÁ SER DE 1,02 METROS EM ROLO DE NO MÍNIMO 20 METROS DE

					COMPRIMENTO. NA COR AZUL.
4	4	ROLO	1.799,00	7.196,00	PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I, CONHECIDA COMERCIALMENTE COMO "GRAU TÉCNICO OU GRAU DE ENGENHARIA", PODE SER CONSTITUÍDA POR MICROESFERAS DE VIDRO OU MICROPRISMAS. A LARGURA MÍNIMA DEVERÁ SER DE 1,02 METROS EM ROLO DE NO MÍNIMO 20 METROS DE COMPRIMENTO. NA COR VERMELHA.
5	3	ROLO	1.799,00	5.397,00	PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I, CONHECIDA COMERCIALMENTE COMO "GRAU TÉCNICO OU GRAU DE ENGENHARIA", PODE SER CONSTITUÍDA POR MICROESFERAS DE VIDRO OU MICROPRISMAS. A LARGURA MÍNIMA DEVERÁ SER DE 1,02 METROS EM ROLO DE NO MÍNIMO 20 METROS DE COMPRIMENTO. NA COR VERDE
6	2	ROLO	2.063,00	4.126,00	PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I, CONHECIDA COMERCIALMENTE COMO "GRAU TÉCNICO OU GRAU DE ENGENHARIA", PODE SER CONSTITUÍDA POR MICROESFERAS DE VIDRO OU MICROPRISMAS. A LARGURA MÍNIMA DEVERÁ SER DE 1,02 METROS EM ROLO DE NO MÍNIMO 20 METROS DE COMPRIMENTO. NA COR MARROM
7	2	ROLO	1.799,00	3.598,00	PELÍCULA RETRORREFLETIVA TIPO I, CONHECIDA COMERCIALMENTE COMO "GRAU TÉCNICO OU GRAU DE ENGENHARIA", PODE SER CONSTITUÍDA POR MICROESFERAS DE VIDRO OU MICROPRISMAS. A LARGURA MÍNIMA DEVERÁ SER DE 1,02 METROS EM ROLO DE NO MÍNIMO 20 METROS DE COMPRIMENTO. NA COR LARANJA
8	4	ROLO	1.617,00	6.468,00	PELÍCULA NÃO RETRORREFLETIVA TIPO IV - CONSTITUÍDA POR UM FILME PLÁSTICO E CONHECIDA COMERCIALMENTE COMO "PRETO LEGENDA".

					A LARGURA MÍNIMA DEVERÁ SER DE 61CM EM ROLO COM NO MÍNIMO 20 METROS DE COMPRIMENTO, NA COR PRETA.
9	4	ROLO	799,00	3.196,00	PELICULA BRANCO FOSCO - PELICULA EM VINIL AUTOADESIVO COR BRANCA. ACABAMENTO FOSCO. A LARGURA MÍNIMA DEVERÁ SER DE 1,02 CM EM ROLO COM NO MÍNIMO 20 METROS DE COMPRIMENTO, NA COR BRANCA.
10	4	ROLO	798,00	3.192,00	PELICULA PRETO FOSCO - PELICULA EM VINIL AUTOADESIVO COR BRANCA. ACABAMENTO FOSCO. A LARGURA MÍNIMA DEVERÁ SER DE 1,02 CM EM ROLO COM NO MÍNIMO 20 METROS DE COMPRIMENTO, NA COR PRETA.
Total: EVG SINALIZACAO INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - R\$ 54.761,00					

11058773 - MARCELO SIMONI					
Item	Qtd.	Und.	Preço Unit.	Preço Total	Produto
11	1.000	UNIDADE	0,75	750,00	PARAFUSO SEXTAVADO 5/16X1"
12	1.000	UNIDADE	1,15	1.150,00	PARAFUSO SEXTAVADO 5/16X2 1/2
13	500	UNIDADE	1,85	925,00	PARAFUSO FRANCÊS 5/16X7
14	2.500	UNIDADE	0,22	550,00	PORCA 5/16
15	5.000	UNIDADE	0,25	1.250,00	ARRUELA 5/16
Total: MARCELO SIMONI - R\$ 4.625,00					

10126864 - PALUDO SINALIZACOES LTDA					
Item	Qtd.	Und.	Preço Unit.	Preço Total	Produto
16	200	UNIDADE	25,89	5.178,00	CHAPAS DE AÇO 20X50CM, N 18
Total: PALUDO SINALIZACOES LTDA - R\$ 5.178,00					

Timbó/SC, 09 de fevereiro de 2024.

LUIZ CARLOS GAMA ALVES JUNIOR
 Secretário de Planejamento, Trânsito,
 Meio Ambiente, Indústria, Comércio e Serviços