



MUNICÍPIO DE CABO FRIO/RJ

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 034/2022
PROCESSO LICITATÓRIO 20108/2022

20108/22
279
AA



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Pregoeiro(a) do(a) MUNICÍPIO DE CABO FRIO/RJ comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 034/2022 referente à Aquisição de Sinalizadores Automotivos (Giroscópios) para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Direitos Humanos e Segurança, que ADJUDICA nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : PG SINALIZACAO E EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA - 02.420.443/0001-67

| Item | Quant. | Un | Descrição | Marca | Modelo | Unitário Adjudicado | Total Adjudicado | Unitário Orçado | Total Orçado | Econ. % | Econ. R\$ |
|------|--------|------|---|---------|---------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------|---------|---------------|
| 1 | 14,00 | UNID | Conjunto de Sinalizador Visual Automotivo com Sinalizador Acústico Automotivo O Sinalizador Visual deverá ter as seguintes características básicas: • Base estruturada em alumínio extrudado de alta resistência mecânica com ou sem ABS; • Sistema luminoso composto por módulos com no mínimo 4 (quatro) leds próprios para iluminação; • Potência não inferior de 1 watt cada led, na " Cor RUBI", dotado de lente colimadora difusora em plástico de engenharia ou policarbonato ótico com resistência automotiva e alta visibilidade, com 15 (quinze) módulos distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra; • Cada led de 1 watt deverá obedecer a especificação: • Cor predominante vermelho com comprimento de onda de 620 a 630 nm; • Intensidade luminosa de cada led de 40 lumens. O Sinalizador Acústico deverá ter as seguintes características básicas: • 01 (um) amplificador de 100watts de potência e unidade sonofletora única, com no mínimo 04 (quatro) tipos de sons; • Módulo de controle instalado no painel do veículo, permitindo controlar todo o sistema de sinalização (acústico e visual), com micro controlador ou 1/2 microprocessador, que permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência, regulador de intensidade luminosa, com circuito eletrônico com gerenciamento da corrente aplicada nos leds, garantindo maior eficiência luminosa e vida útil dos leds; • Capacidade para gerar, no mínimo, 04 (quatro) efeitos luminosos diferentes de alta frequência. | Propria | barra em arco | R\$ 3.740,00 | R\$ 52.360,00 | R\$ 7.042,41 | R\$ 98.593,74 | 46,89% | R\$ 3.302,41 |
| | | | | | | Subtotal Adjudicado: | R\$ 52.360,00 | Subtotal Orçado: R\$ | 98.593,74 | 46,89% | R\$ 46.233,74 |

| TOTAL GERAL DO PROCESSO | | | |
|-------------------------|---------------|------------|--------------|
| Total Adjudicado | Total Orçado | Economia % | Economia R\$ |
| R\$ 52.360,00 | R\$ 98.593,74 | 46,89% | 46.233,74 |

Cabo Frio - Rio de Janeiro, 22 de Julho de 2022

FRANCISCO JOSÉ TEIXEIRA DA SILVA
PREGOEIRO
Francisco J. T. Silva
Pregoeiro
Matrícula: 830.384