



MUNICÍPIO DE CABO FRIO/RJ

20/08/22  
280  
H



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 034/2022  
PROCESSO LICITATÓRIO 20108/2022

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) Sec. Municipal de Direitos Humanos e Segurança, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Aquisição de Sinalizadores Automotivos (Groscoptos) para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Direitos Humanos e Segurança*

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. %	Economia 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.	P 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

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Cabo Frio, RJ, 22 de Julho de 2022  
*Ruy Franca*  
RUY SERGIO FRANCA DE OLIVEIRA  
Sec. Municipal de Direitos Humanos e Segurança  
26/62/2021