

COMUNICADO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS- RETIFICADO

Barueri/SP, 10 de outubro de 2025.

O **Consórcio Intermunicipal da Região Oeste Metropolitana de São Paulo – CIOSTE**, em cumprimento ao disposto no artigo 86 da Lei Federal nº 14.133/21, na qualidade de órgão gerenciador, vem por meio deste informar aos órgãos e entidades da Administração Pública que realizará Processo Licitatório na modalidade Pregão, na forma Eletrônica, objetivando o **REGISTRO DE PREÇOS PARA LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SISTEMA DE INTERAÇÃO NEUROSENSÓRIA PARA REPELÊNCIA DE POMBOS EM PRÉDIOS PÚBLICOS DOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CIOESTE**.

Os órgãos e entidades das Administrações Públicas interessadas, poderão encaminhar sua intenção de participar do registro de preços, acompanhada da (a) indicação dos itens que pretende participar; (b) estimativa de consumo; e (c) local de entrega, em até 8 (oito) dias úteis a partir desta publicação, através do e-mail: licitacao@cioeste.sp.gov.br.

As intenções registradas servirão como base para determinar a estimativa total de quantidades da futura contratação e qualificar os órgãos interessados como órgãos participantes do registro de preços.

Dúvidas e informações poderão ser obtidas no e-mail acima indicado.

MARCOS AUGUSTO ISSA HENRIQUES DE ARAÚJO
PRESIDENTE
CIOESTE

REGISTRO DE PREÇOS PARA LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE SISTEMA DE INTERAÇÃO NEUROSENSORIAL PARA REPELÊNCIA DE POMBOS EM PRÉDIOS PÚBLICOS DOS MUNICÍPIOS CONSORCIADOS AO CIOESTE.

| Item | Unidade | Descrição |
|------|-------------|--|
| 1 | Equipamento | Locação de equipamento de Sistema de interação neurossensorial para repelência de pombos pelo período de 12 meses. |

Equipamento de Sistema de interação neurossensorial para repelência de pombos através do sistema magnetoceptivo das aves, conjunto composto de um (01) aparelho eletrônico com gabinete metálico, com medidas aproximadas de altura 18 cm, largura 19,5 cm e profundidade 8 cm, anti-chama, Voltagem – Bivolt. Intensidade mínima de corrente – 0,012 miliamperes, consumo – 25Watt.h, frequência entre 100 – 180 Hertz, resistência interna – 0,09%, tipo de onda – Dente de serra, forma de distribuição – Retilíneo, pulso – Alternado; um (01) reator, o cabo que liga na energia do aparelho deve ser do tipo PP injetado com a certificação pelo Inmetro contendo um (01) capacitor/isolador com as seguintes características: Poliamida 6 ou Poliamida 66, nas dimensões aproximadas: comprimento: 50mm, largura: 32mm, produção; injeção, constituído por uma chapa de aço galvanizado, com dois furos, em cada extremidade, com um parafuso (chip cabeça chata medindo no mínimo 4,0 x 50mm) ao meio fixando a chapa ao capacitor/isolador, sistema de vedação contra umidade embutido na própria peça, fios de aço inoxidável AISI 304L RD, dimensão 0.60mm, acabamento: polido, resistência mínima: 0,06 ohms por metro linear, cabos de alto isolamento e molas de tração, podendo ser instalado tanto na parte externa do prédio quanto na parte interna, com capacidade máxima de cobertura de 500m² (quinhentos metros quadrados), dependendo do tipo de estrutura.