

COMANDO DA FORÇA DE SUPERFÍCIE

Estudo Técnico Preliminar 31/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo: 63425.000738/2026-43

2. Descrição da necessidade

2.1. A aquisição de mouses visa padronizar e modernizar os equipamentos do Comando da Força de Superfície, garantindo a ergonomia e a continuidade das atividades diárias. O objetivo é substituir periféricos com falhas e atender a novos postos de trabalho, assegurando a produtividade e o suporte técnico adequado aos colaboradores.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Seção de Operações	RODRIGO RAMOS RODRIGUES

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1 A licitante deverá cotar preço unitário e total, em moeda nacional, algarismo e por extenso, devendo estar inclusas todas as despesas, tais como: impostos, taxas, fretes e outros encargos que incidam ou venham a incidir sobre o preço proposto e conter ainda:

4.2 Prazo de validade da proposta, não inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da abertura deste procedimento de compra;

4.3 Declaração expressa de que nos preços cotados estão inclusas todas as despesas, de qualquer natureza, incidentes sobre o material ofertado, inclusive a entrega.

5. Levantamento de Mercado

5.1 A pesquisa de preços se deu conforme previsto no inciso I do Art. 5º da Instrução Normativa nº 65, de 21 de julho de 2021, do Ministério da Economia. Os preços foram obtidos por meio de pesquisa no Compras.gov.br.

6. Descrição da solução como um todo

6.1 A aquisição de mouse para este Comando de Força, está de acordo com as descrições revistas no Termo de Referência, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste documento.

6.2 A aquisição do objeto em lide, visa repor o estoque do material, por meio da proposta mais vantajosa para a Administração Pública.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

7.1 Serão adquiridos por meio deste processo os seguinte itens:

- 18 (dezoito) mouse tamanho padrão, sensor laser tipo de conector: usb , conectividade: com Fio

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 323,82

8.1 Com base na pesquisa realizada no painel de preços, verificou-se que o valor estimado é de R\$ 323,82 (trezentos e vinte e três reais e oitenta e dois centavos).

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1 Não se Aplica o parcelamento da solução, considerando que a contratação será realizada em item único.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1 O objeto não possui finalidade interdependente.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1 A presente aquisição encontra respaldo institucional conforme previsão de planejamento anual de aquisições, atendendo a legislação vigente e o melhor interesse da administração.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

12.1 A presente aquisição de mouse visa padronizar e substituir os quais já vem apresentando falhas nas estações de trabalho, de modo que em alguns casos já estão inoperantes.

13. Providências a serem Adotadas

13.1 Não se vislumbram necessidades de tomada de providências e adequações para a aquisição do objeto.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1 Os possíveis impactos ambientais da contratação estão relacionados ao descarte no final de sua vida útil. como medida mitigadora. Os materiais deverão receber destinação adequada, observando as normas Aplicáveis.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Os estudos preliminares evidenciaram que a contratação da solução se mostra possível tecnicamente e fundamentalmente necessária. Diante do exposto, declara-se ser viável a aquisição pretendida.

16. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

MICHEL ONIBENI DE ANDRADE SILVA

(Terceiro-Sargento) Auxiliar do Supervisor do Centro de Processamento de Dados

RODRIGO RAMOS RODRIGUES

(Capitão-Tenente) Oficial de Segurança das Informações e Comunicações