



ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR – ETP

1. Dados do Processo:

Processo Administrativo:	67/2023		
Objeto:	Aquisição de Equipamentos de Informática - <i>tablet</i>		
Equipe de Planejamento designada pela Portaria nº 167/2023:	Gicélia Oliveira Fonseca Barbosa	477	Presidente da Equipe
	Márcia Maria Clímaco Dutra	652	Integrante Requisitante
	André Carvalho de Almeida	566	Integrante Administrativo
	Michel Brito Marnet	524	Integrante Administrativo

2. Normativas que disciplinam a presente demanda:

2.1. A presente aquisição tem como fundamento legal as seguintes legislações:

- Constituição da República Federativa do Brasil de 1988.
- Lei 14.133 de 1º de abril de 2021 – Lei de Licitações e Contratos Administrativos.
- Instrução Normativa 65, de 7 de julho de 2021 – Dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional.
- Instrução Normativa 67, de 8 de julho de 2021 – Dispõe sobre a dispensa de licitação, na forma eletrônica, de que trata a Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e institui o Sistema de Dispensa Eletrônica, no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional.
- Instrução Normativa 58, de 8 de agosto de 2022 – Dispõe sobre a elaboração dos Estudos Técnicos Preliminares – ETP, para a aquisição de bens e a contratação de serviços e obras, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, e sobre o Sistema ETP digital.
- Instrução Normativa 8, de 23 de março de 2023 – Altera a Instrução Normativa SEGES/ME nº 67, de 8 de julho de 2021, que dispõe sobre a dispensa de licitação, na forma eletrônica, de que trata a Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, e institui o Sistema de Dispensa Eletrônica, no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional.
- Demais legislações correlatas à contratação que se pretende.

3. Descrição da Necessidade: (IN 58/2022 SEGES, art. 9º, inciso I)

3.1. O Cremerj mantém em plena atividade, além da sede, 54 Câmaras Técnicas, 18 Grupos de Trabalho e 7 Comissões, ainda 6 representações metropolitanas distribuídas pela capital e 18 representações que englobam as mais variadas especialidades e questões relevantes à área médica.

Classificação da informação contida no documento (X) Público () Sigiloso () Restrito | Qual restrição?





Sistema de Catalogação de Material do Governo federal; ou

II – à descrição dos serviços ou das obras, constante do Sistema de Catalogação de Serviços ou de Obras do Governo federal." (NR) (grifo nosso)

3.8. Consideramos Padrão Descritivo de Materiais (PDM) do Sistema de Catalogação de Material do Governo federal conforme tabela abaixo:

ITEM	PDM	DESCRIÇÃO
1	19246	Tablet

3.9. De acordo com o acima exposto e conforme controle realizado pelo setor de Análise Técnica e Compras, informamos que o valor disponível para aquisições referentes ao PDM informado é o abaixo exposto:

CONSULTA POR PDM/CATSER	
PDM/CATSER	19246
VALOR COMPRADO: R\$	-
SALDO DISPONÍVEL: R\$	57.208,33

4. Área Requisitante:

4.1. A necessidade da demanda é oriunda da seguinte área:

Área	Responsável
Tecnologia da Informação	Gicélia Oliveira Fonseca Barbosa

5. Estimativa das Quantidades a Serem Contratadas: (IN 58/2022 SEGES, art. 9º, inciso V)

5.1. A demanda estimada para a contratação pretendida para o Cremerj segue abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	CATMAT/CATSER	QUANTIDADE	UNIDADE
01	Android Tablet: (4G) Processador: Octa-Core. CPU octacore, ambos rodando a no mínimo 2, GHz; Sistema Operacional: Android; Tamanho da tela: a partir 10,5" Memória de Armazenamento: 4 GB de RAM + 64 GB de ROM; Capacidade bateria: 7.000 mAh (mín.)	458705	06	Unidade

Classificação da informação contida no documento (X) Público () Sigiloso () Restrito | Qual restrição?





<p>Conectividade mínima: 802.11 a/b/g/n/ac, banda dupla de 2,4 GHz e 5 GHz, Bluetooth 5.0; Wifi Direct Wifi Display GPS Glonass Câmera frontal: a partir 5.0 MP com foco misto Câmera traseira: a partir 8 MP de autofoco com Flach Rede/Bandas:</p> <p>2G GSMGSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS1900</p> <p>•3G UMTSB1 (2100), B2 (1900), B4 (AWS), B5 (850), B8 (900)</p> <p>•4G FDD LTEB1 (2100), B2 (1900), B3 (1800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2600), B8 (900), B12 (700), B17 (700), B20 (800), B28 (700), B66(AWS-3)</p> <p>•4G TDD LTEB38 (2600), B40 (2300), B41 (2500)</p> <p>No mínimo conter botões, portas e slots a seguir: Slot de cartão microSD</p> <p>Dimensões aproximadas(AxLxP): 258,4 m x 163 mm x 7,5 mm Peso máximo: 508 g</p> <p>Marca de Referência: Samsung Galaxy Tab A8</p>			
---	--	--	--

6. Estimativa do Valor da Contratação: (IN 58/2022 SEGES, art. 9º, inciso VI)

6.1. Para obter a estimativa de valor para a contratação, realizou-se pesquisa de preços, em atenção ao preceituado na legislação vigente. A pesquisa de preços, anexo I deste ETP, foi feita nos termos da IN Seges/ME nº 65/2021, onde obtivemos os seguintes valores:

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	SUBTOTAL ESTIMADO
01	<p>Android Tablet: (4G)</p> <p>Processador: Octa-Core. CPU octacore, ambos rodando a no mínimo 2, GHz;</p> <p>Sistema Operacional: Android;</p> <p>Tamanho da tela: a partir 10,5"</p> <p>Memória de Armazenamento: 4 GB de RAM + 64 GB de ROM; Capacidade bateria: 7.000 mAh (mín.)</p>	R\$ 2.712,88	R\$ 16.277,28

Classificação da informação contida no documento (X) Público () Sigiloso () Restrito | Qual restrição?





<p>Conectividade mínima: <u>802.11 a/b/g/n/ac, banda dupla de 2,4 GHz e 5 GHz,</u> Bluetooth 5.0; Wifi Direct Wifi Display GPS Glonass Câmera frontal: a partir 5.0 MP com foco misto Câmera traseira: a partir 8 MP de autofocus com Flach</p> <p>Rede/Bandas: <u>2G GSMGSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS1900</u></p> <ul style="list-style-type: none">•3G UMTSB1 (2100), B2 (1900), B4 (AWS), B5 (850), B8 (900)•4G FDD LTEB1 (2100), B2 (1900), B3 (1800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2600), B8 (900), B12 (700), B17 (700), B20 (800), B28 (700), B66(AWS-3)•4G TDD LTEB38 (2600), B40 (2300), B41 (2500) <p>No mínimo conter botões, portas e slots a seguir: Slot de cartão microSD</p> <p>Dimensões aproximadas(AxLxP): 258,4 m x 163 mm x 7,5 mm Peso máximo: 508 g</p> <p>Marca de Referência: Samsung Galaxy Tab A8 Tamanho da tela: a partir 10,5"</p> <p>Memória de Armazenamento: 4 GB de RAM + 64 GB de ROM; Capacidade bateria: 7.000 mAh (mín.)</p> <p>Conectividade mínima: (4G) / Wifi <u>802.11 a/b/g/n/ac, banda dupla de 2,4 GHz e 5 GHz,</u> Bluetooth 5.0; Wifi Direct Wifi Display GPS Glonass Câmera frontal: a partir 5.0 MP com foco misto Câmera traseira: a partir 8 MP de autofocus com Flach</p> <p>No mínimo conter botões, portas e slots a seguir: Slot de cartão microSD</p> <p>Dimensões aproximadas(AxLxP): 258,4 m x 163 mm x 7,5 mm Peso máximo: 508 g</p> <p>Marca de Referência: Samsung Galaxy Tab A8</p>	
Custo global estimado para o atendimento da demanda:	
R\$ 16.277,28	

Classificação da informação contida no documento (X) Público () Sigiloso () Restrito | Qual restrição?





8.2. Certificamos ainda que a contratação do objeto em tela, nos moldes estipulados, é adequada para atender a necessidade abordada neste ETP.

9. Declaração da Viabilidade:

9.1. A equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar.

10. Do Acesso às Informações contidas no presente Estudo Preliminar:

10.1. Nos termos da Lei nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, esta Equipe de Planejamento entende que as informações contidas no presente Estudo Preliminar DEVERÃO ESTAR DISPONÍVEIS para qualquer interessado, pois não se caracterizam como sigilosas.

Rio de Janeiro, 02 de junho de 2023.

(ORIGINAL SEGUE ASSINADO E ANEXO AO PROCESSO)

