



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS
Rua Gonçalves Dias, Nº 1260 - Bairro Funcionários - CEP 30140-096 - Belo Horizonte - MG - www.tjmg.jus.br
Andar: 4º

EDITAL Nº 60-2022 - RETIFICAÇÃO 01 - TJMG/SUP-ADM/DIRSEP/GEComp/COALI

RETIFICAÇÃO Nº 01

AO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 060/2022

O Tribunal de Justiça do Estado de Minas torna público para conhecimento dos interessados a Retificação ao Edital do Pregão Eletrônico nº 060/2022.

Objeto: Registro de Preços para futura e eventual aquisição de notebooks e seus acessórios, com suas licenças de uso de softwares, incluindo serviços de distribuição, instalação e assistência técnica de garantia, conforme especificações técnicas contidas no Termo de Referência e demais anexos, partes integrantes e inseparáveis do Edital.

Alteram-se dispositivos do Termo de Referência e seus anexos, passando os mesmos a vigor conforme abaixo destacado:

[...]

- Anexo IA - Itens 26 e 27

26	Mouse USB	<ul style="list-style-type: none">Tipo: Laser¹;Resolução: $\geq 1.000\text{dpi}$;Conector: USB;Botões: 3 (incluindo de Rolagem "wheel");Comprimento do Cabo: $\geq 1,5$ metros (admitindo variação de 10%);Configuração: Ambidestra.Não será admitido mouse mini: Obrigatório. <p>¹ será aceito o fornecimento de Mouse Óptico, em detrimento ao Mouse Laser, desde que acompanhado por 2 (duas) unidades de mousepad.</p>
27	Teclado USB	<ul style="list-style-type: none">Padrão: ABNT-2 (português Brasil);Interface: USB;Comprimento do Cabo: $\geq 1,5$ metros (admitindo variação de 10%);Padrão: QWERTY;Indicador de função "CAPSLOCK" ativa: através de indicador luminoso;Gravação a Laser ou outra tecnologia resistente à abrasão e uso prolongado, não apresentando desgaste em uso corporativo intenso;Ajuste de inclinação.

[...]

Anexo IB - Itens 26 e 27

26	Mouse USB	<ul style="list-style-type: none">Tipo: Laser¹;Resolução: $\geq 1.000\text{dpi}$;Conector: USB;Botões: 3 (incluindo de Rolagem "wheel");Comprimento do Cabo: $\geq 1,5$ metros (admitindo variação de 10%);Configuração: Ambidestra.Não será admitido mouse mini: Obrigatório. <p>¹ será aceito o fornecimento de Mouse Óptico, em detrimento ao Mouse Laser, desde que acompanhado por 2 (duas) unidades de mousepad.</p>
----	-----------	---

27	Teclado USB	<ul style="list-style-type: none"> • Padrão: ABNT-2 (português Brasil); • Interface: USB; • Comprimento do Cabo: ≥ 1,5 metros (admitindo variação de 10%); • Padrão: QWERTY; • Indicador de função "CAPSLOCK" ativa: através de indicador luminoso; • Gravação a Laser ou outra tecnologia resistente à abrasão e uso prolongado, não apresentando desgaste em uso corporativo intenso; • Ajuste de inclinação.
----	-------------	---

[...]

Anexo I - Termo de Referência - subitem 19.1.3.

19.1.3. No prazo máximo de 3 (três) dias úteis, contados a partir da solicitação do pregoeiro, o licitante deverá providenciar a entrega da amostra na DIRFOR, em endereço **Rua Ouro Preto, 7564, Santo Agostinho - Belo Horizonte - CEP 30.170-041.**

19.1.3.1. O prazo de apresentação da amostra poderá ser prorrogado, a critério do pregoeiro, mediante fundamentação da licitante.

[...]

Anexo IA - Item 2

2	<p>Recurso de tecnologia TPM (Trusted Platform Module), em versão 2.0, implementado em um dos seguintes modelos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Chip TPM discreto (dTPM) como um componente separado em seu próprio pacote de semicondutores – Security Chip TPM integrado (onboard) na placa mãe; OU</u> • <u>Solução TPM integrada, usando um hardware dedicado integrado a um ou mais pacotes de semicondutores juntamente com, mas logicamente separado de outros componentes, como por exemplo o Intel PTT (Trusted Platform Module); OU</u> • <u>Solução TPM de firmware, executando o TPM no firmware em um modo de execução confiável de uma unidade de computação de finalidade geral, como por exemplo o AMD fTPM (Firmware TPM).</u> <p>A tecnologia deve possibilitar a utilização de recursos de segurança e criptografia, através de software desenvolvido ou homologado pelo fabricante ou em regime de OEM, ou através da ferramenta de Gerenciamento de <i>Trusted Platform Module</i> (TPM), presente no sistema operacional Windows, possibilitando a utilização da tecnologia Bitlocker do Sistema Operacional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obrigatório, necessário para computadores corporativos.
---	---	---

[...]

Anexo IB - Item 2

2	<p>Recurso de tecnologia TPM (Trusted Platform Module), em versão 2.0, implementado em um dos seguintes modelos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Chip TPM discreto (dTPM) como um componente separado em seu próprio pacote de semicondutores – Security Chip TPM integrado (onboard) na placa mãe; OU</u> • <u>Solução TPM integrada, usando um hardware dedicado integrado a um ou mais pacotes de semicondutores juntamente com, mas logicamente separado de outros componentes, como por exemplo o Intel PTT (Trusted Platform Module); OU</u> • <u>Solução TPM de firmware, executando o TPM no firmware em um modo de execução confiável de uma unidade de computação de finalidade geral, como por exemplo o AMD fTPM (Firmware TPM).</u> <p>A tecnologia deve possibilitar a utilização de recursos de segurança e criptografia, através de software desenvolvido ou homologado pelo fabricante ou em regime de OEM, ou através da ferramenta de Gerenciamento de <i>Trusted Platform Module</i> (TPM), presente no sistema operacional Windows, possibilitando a utilização da tecnologia Bitlocker do Sistema Operacional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obrigatório, necessário para computadores corporativos.
---	---	---

[...]

8. SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

[...]

8.3.1. Para a peça/componente bateria (bateria principal), além dos defeitos de fabricação, serão considerados problemas:

a) Bateria que não carrega/recarrega;

b) Bateria que não segura carga;

c) Bateria com capacidade de carga atual inferior a 50% (cinquenta por cento) da capacidade nominal:

i) O calculo da capacidade atual se dará pela divisão do valor do item "FULL CHARGE CAPACITY" pelo item "DESIGN CAPACITY"

contidos no relatório "Battery report", que é obtido através do comando nativo do Microsoft Windows, executado no *prompt* de comando ou do Windows Powershell "powercfg /batteryreport";

ii) A carga atual será a carga apurada em uso, quando do atendimento de chamados, durante a vigência da garantia;

[...]

DATA E HORA DA SESSÃO PÚBLICA: **Às 10 horas do dia 01.06.2022.**

REFERÊNCIA DE TEMPO: Horário oficial de Brasília – DF.

[...]

2. DOS ESCLARECIMENTOS E DA IMPUGNAÇÃO

2.1. Até o dia 26.05.2022 poderão ser enviados pedidos de esclarecimentos ou apresentação de impugnação ao edital, encaminhados exclusivamente por meio do Portal de Compras, no endereço eletrônico www.compras.mg.gov.br.

Permanecem inalteradas as demais disposições editalícias.



Documento assinado eletronicamente por **Henrique Esteves Campolina Silva, Gerente**, em 18/05/2022, às 20:40, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.tjmg.jus.br/autenticidade> informando o código verificador **9046806** e o código CRC **60BE7B5F**.