

Re: Esclarecimentos - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2025 - PROCESSO LICITATÓRIO Nº 011/2025



De Licitações - P.M Lupércio <licitacoes@lupercio.sp.gov.br>
Para Engenharia Curitiba - MICROSENS <CWB.Engenharia@microsens.com.br>
Cópia Jessica de Oliveira <Jessica.Oliveira@microsens.com.br>, Paulo Eduardo Augusto Cabral <Paulo.Cabral@microsens365.onmicrosoft.com>, CWB Licitação - MICROSENS <CWB.Licitacao@microsens.com.br>
Data 2025-03-31 13:38
Prioridade Mais alta

Em 2025-03-28 16:59, Engenharia Curitiba - MICROSENS escreveu:

MICROSENS S.A.

Av. João Gualberto, 1740 - 1º Andar

80.030-001 - Curitiba - PR

Fone: (41) 3024-2050

E-mail: licitacao@microsens.com.br

Curitiba/PR, 28 de março de 2025.

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE LUPÉRCIO

Rua Manoel Quito, n.º 678, Centro, Estado de São Paulo

telefone: (14) 3474-1166 – 3474-1128

E-mail: licitacoes@lupercio.sp.gov.br

Att.: Sr(a). Pregoeiro(a) e equipe de apoio

Referência: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2025 - PROCESSO LICITATÓRIO Nº 011/2025**

De acordo com o Item 9.3 do Edital, vimos pela presente, respeitosamente, solicitar os seguintes esclarecimentos sobre a licitação acima:

1. Para o ITEM 1 - TABLET do objeto dessa licitação, é solicitado: "CPU: 64-bit Processador Octa-core (Max. 2.8 GHz 2.4 GHz 1.7 GHz)". Porém, segundo pesquisa com produtos do porte requerido, verifica-se que os aparelhos mais compatíveis com as especificações e com o preço limite que foi estabelecido para esse item do edital possuem um processador octa-core que possui as velocidades de 2,0 GHz e 1,8 GHz. A partir disso, visando adequar essa exigência técnica aos produtos atuais do mercado, ampliando assim o rol de participantes e a competitividade da presente licitação, entendemos que, de forma alternativa a essa exigência, será aceito um modelo de tablet que possui um processador com oito núcleos (octa-core) que tem as velocidades de 2,0 GHz e 1,8 GHz. O nosso entendimento está correto?
2. Para o ITEM 1 - TABLET do objeto dessa licitação, é solicitado: "tela: 24,0 cm x 15,0 cm". A partir disso, entendemos que essas medidas são aproximadas e que serão aceitas variações de tamanho desde que o tablet ofertado possua pelo menos 11", conforme padrão construtivo de cada fabricante. O nosso entendimento está correto?
3. Para o ITEM 1 - TABLET do objeto dessa licitação, é solicitado: "Áudio: autofalantes estéreos (1,5w) 3Watts". A partir disso, entendemos que se deseja um tablet que possui pelo menos 3 Watts de potência de som total, e que será aceito um modelo de aparelho que possui 4 alto-falantes com 1W de potência cada um (totalizando assim 4 Watts). O nosso entendimento está correto?
4. Para o ITEM 1 - TABLET do objeto dessa licitação, é solicitado: "Dimensões: 244 x 159 X 5,7mm". Entendemos que essas medidas são aproximadas e que serão aceitos variações sobre elas, desde que o tablet ofertado possua pelo menos 11", conforme padrão construtivo de cada fabricante. O nosso entendimento está correto?
5. Para o ITEM 1 - TABLET do objeto dessa licitação, é solicitado: "Navegadores: Firefox, Edge.". A partir disso, entendemos que o tablet ofertado precisa ser compatível com esses navegadores, e que será aceito o navegador nativo e que vêm de fábrica com cada dispositivo. O nosso entendimento está correto?
6. Para o ITEM 1 - TABLET do objeto dessa licitação, é solicitado: "Os tablets deverão acompanhar capa protetora (compatível com os tablets) para de 11" com dimensões de 244x159x5,7mm". A partir disso, entendemos que essas medidas são aproximadas, que serão aceitas variações sobre elas desde que

o produto ofertado possua 11" e venha acompanhado com uma capa, conforme padrão construtivo de cada fabricante. O nosso entendimento está correto?

7. Para o ITEM 1 – Tablet do objeto dessa licitação, é solicitado: “confeccionado em material em TPU de alta qualidade” e “com revestimento em PU”. Porém, segundo pesquisa, verifica-se que os aparelhos mais compatíveis com as especificações vêm acompanhado de fábrica por uma capa de alta qualidade, que é 100% compatível com o dispositivo que está na caixa, porém que pode ser de outros materiais. A partir disso, entendemos que serão aceitas capas que possuem outras composições, desde que atendam aos outros requisitos solicitados para esse acessório como alta qualidade, função Wake/Sleep, suporte para assistir vídeos, dentre outros. O nosso entendimento está correto?
8. Para o ITEM 1 - TABLET do objeto dessa licitação, é solicitado: “compatível com a função Wake/Sleep”. Entendemos que isso se trata da funcionalidade de “ligar” e “desligar” a tela do tablet de maneira automática, ao abrir e fechar a capa que acompanha (ou pode acompanhar) o produto. O nosso entendimento está correto?

Solicitamos responder-nos via telefone (41) 3024-2050 ou e-mail: licitacao@microsens.com.br.

No aguardo de vosso pronunciamento, agradecemos.

Data da licitação: 03/04/25

Atenciosamente,



Prezados(as), boa tarde!

Após o recebimento dos pedidos de esclarecimentos, os encaminhamos a secretaria demandante, o qual nos retornou com as seguintes respostas, conforme segue:

1- Sim, um aparelho alternativo desde que mantenha a performance desejada (Octa-core (Max. 2.8 GHz 2.4 GHz 1.7 GHz) poderá ser oferecido, se possível especificar a quantidade de núcleos e velocidade específicas de cada um). Estamos com parceria com vários programas do governo do Estado de São e sistema particular onde se exige máquina que atenda a quesitos proporcionais de processamento. Pensando também que é uma ferramenta que deverá durar por vários anos e acompanhar a evolução e exigência de upgrade para atender especificações e exigências futuras.

2- Sim, correto. Necessitamos de uma tela com um porte mais avantajado porque poderá ser usado por dois alunos ao mesmo tempo, o que facilitará o uso.

3- Sim, pretendemos usar o áudio para o programa Elefante Letrado e Fluência leitora, onde o áudio é primordial e suma importância.

4- Sim, serão aceitos dentro da especificação do edital.

5- Os programas Fluência Leitora e Elefante letrado e matemática exigem estas plataformas para que possamos usufruir do que o programa oferece de interatividade com os alunos.

6- Como estes tablets serão usados por duas escolas distintas, se faz necessário uma capa durável para que suporte este transporte protegendo bem o equipamento. Também serão transportados de sala em sala e a capa garantirá proteção e continuidade de economia de energia.

7- Correto se atender ao propósito a que se destina, como disse anteriormente estes tablets serão compartilhados por duas escolas distantes 9 km uma da outra e também será transportado dentro do próprio prédio escolar de uma sala para outra. A capa é importante para proteção e economia da energia pois muitas vezes estamos prevendo uso por longos períodos dentro da escola.

8- Sim, pensamos na durabilidade, no poder de proteção e na economia de energia (wake/sleep) o que se fará necessário diante da grande demanda que teremos para eles no cotidiano da escola e interromper o trabalho pedagógico para carga constantes atrapalharia a dinâmica do nosso trabalho dentro do estabelecimento de ensino.

Atenciosamente,

Kauhan Henrique Bernardo

Equipe de Apoio - Licitações

Dep. de Licitações e Contratos

P.M. Lupércio