

A empresa MICROSENS apresentou o seguinte pedido de esclarecimento:

De acordo com o Item 2.1 do Edital, vimos pela presente, respeitosamente, solicitar os seguintes esclarecimentos sobre a licitação acima:

1. Para o Item Impressora Multifuncional do objeto da presente licitação, é solicitado: “3.1.10. O tamanho da impressora deve ser de, no máximo, 40 cm x 45 cm x 50 cm (será aceito equipamento com variações de até 10% das medidas descritas neste item)”. Entretanto, em pesquisa realizada com a maioria das fabricantes de renome mundial (Samsung, Xerox, Lexmark, HP, Okidata, Kyocera, entre outras) foi constatado que todos os equipamentos do porte requerido possuem dimensões entre 43x45x50 cm (LxPxA). Desta forma, visando adequar as especificações técnicas aos produtos atuais do mercado, ampliando assim o rol de participantes e promovendo a competitividade da presente licitação, solicitamos que a requisição seja alterada para: “3.1.10. O tamanho da impressora deve ser de, no máximo, 43 cm x 45 cm x 50 cm LxPxA (será aceito equipamento com variações de até 10% das medidas descritas neste item).”.

2. Para o Item Impressora Multifuncional do objeto da presente licitação, é solicitado: “3.1.19.1. Alimentação elétrica nominal de 220 VAC, 60 Hz. 3.2.9.2 O cabo de força da multifuncional deverá possuir, no mínimo, 80 centímetros de comprimento”. Entretanto, em pesquisa realizada com a maioria das fabricantes de renome mundial (Samsung, Xerox, Lexmark, HP, Okidata, Kyocera, entre outras) normalmente, operam em apenas 110 V CA, sendo que no Brasil a grande maioria das máquinas trabalha na faixa dos 110 V CA. Quando necessário utilizar as impressoras ou multifuncionais em 220 V CA utiliza-se transformador de tensão para converter a tensão de 220 para 110 V CA. Desta forma, visando atender do melhor modo possível ao edital, questiona-se: As impressoras ou multifuncionais serão utilizadas em 110 V?

2.1. Caso contrário, será aceito autotransformador de tensão para permitir que os equipamentos operem em 220 Volts?

Solicitamos responder-nos via fax (41) 3254-3524 ou e-mail: [licitacao@microsens.com.br](mailto:licitacao@microsens.com.br)

No aguardo de vosso pronunciamento, agradecemos.

Atenciosamente,

Microsens S.A.

Stephany Winkelmann Marcatto

## **RESPOSTA:**

Senhora Licitante,

Em atenção ao seu pedido de esclarecimento informo-lhe com relação ao questionamento 1 que as dimensões 43 cm x 45 cm x 50 cm LxPxA solicitadas

por essa empresa se encontram na margem de 10% das dimensões exigidas em edital, não havendo necessidade de alteração nas especificações e com relação ao questionamento 2, já houve dois pedidos de esclarecimentos com o mesmo conteúdo, onde o setor técnico informou o seguinte: **PODERÁ SER OFERTADA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA NOMINAL DE 110 V COM UM TRANSFORMADOR DE VOLTAGEM, PARA CADA IMPRESSORA, DESDE QUE O FORNECEDOR GARANTA A COMPATIBILIDADE COM O OBJETO EM TERMOS DE VOLTAGEM, AMPERAGEM, POTÊNCIA, AUTONOMIA E GARANTIA, SEM A NECESSIDADE DE ADAPTADORES.**

Franknei de Oliveira Rodrigues  
Pregoeiro do certame