



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9ª REGIÃO

QUESTIONAMENTO 3

Referência: PREGÃO ELETRÔNICO 042/2013

Objeto: Aquisição, via sistema de registro de preços, de microfones, TV's e cooktops.

Abaixo as respostas aos questionamentos efetuados, subsidiadas por manifestação da Seção de Segurança Patrimonial do TRT da 9ª Região.

PERGUNTA:

“1. Para o Item 02 do objeto da presente licitação é solicitado: “full HD, com as seguintes características mínimas: Resolução mínima de 1920 x 1080 pontos;” e “Conexões de entrada de vídeo padrão PC (VGA) e HDMI;”. Entretanto, em pesquisa realizada em produtos de diversas fabricantes de renome mundial (Samsung, LG, Philips, Sony, AOC, Semp Toshiba, Panasonic, entre outras) foi constatado que nenhum televisor, atualmente disponível no mercado, de 32 polegadas, possui resolução Full HD e entrada VGA simultaneamente. Ou seja, os modelos com entrada VGA não têm resolução 1.920x1.080 pixels, e os televisores que são Full HD não possuem entrada VGA. 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 seja aceito uma das duas condições a seguir: televisor ter resolução HD (1.366x768 pixels) ou não ter a entrada VGA.

1.1. Caso seja imprescindível que o televisor tenha resolução Full HD e entrada VGA simultaneamente, solicitamos que seja aceito conversor de sinais (analógico/digital) que utiliza uma entrada HDMI do televisor para disponibilizar a interface VGA.”

RESPOSTA:

De acordo com pesquisa de mercado realizada pelo Serviço de Material e Patrimônio do TRT da 9ª Região, a informação de que nenhum televisor de 32” disponível no mercado atenderia à exigência de Full HD e entrada PC (VGA) não procede, e diversos modelos, dentre eles os televisores Semp Toshiba LC 3251, Samsung 32D5000 e Philips 32PFL4017, apresentam tais especificações.

Não obstante, o edital foi alterado quanto às especificações do Item 02, com reabertura de prazo para envio de propostas, prevendo agora a aceitação de conversores de sinais (analógico/digital) que utilizam entrada HDMI para disponibilizar a interface VGA, caso não houver entrada de vídeo padrão PC (VGA) no aparelho.

Daniel Souza
Pregoeiro