

**Esclarecimento 25/07/2022 14:55:58**

Segue abaixo resposta aos questionamentos formulados pela MICROSENS S.A ao edital do PE 54-2022. Questionamento 1 Para o item 8 do objeto da presente licitação, solicitamos que sejam feitas as seguintes alterações nas características técnicas, pois da maneira como estão descritas, somente equipamentos da fabricante AOC atualmente disponíveis no mercado atende integralmente o edital. Isto impede que qualquer produto das fabricantes líderes do mercado mundial (Samsung, LG, BenQ, Philips, entre outras), possa ser cotado na presente licitação, pois nenhum apresenta características similares ou superiores ao solicitado. 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 sejam feitas as seguintes modificações: Solicitado no edital: 1.3.8.3.1 Resolução (...) 1.3.8.3.1.1 D-SUB (Analógica): 1920 x 1080 @ 60 Hz. Proposta de alteração: Retirar exigência. Resposta da SEÇÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO, unidade técnica demandante: Não há necessidade de quaisquer alterações uma vez que as especificações do item 1.3.8.3.1 não são exclusivas da marca AOC, a exemplo a LG. Vide: <https://www.lg.com/br/monitores/Lg-24MK430H-B> e <https://www.amazon.com.br/Monitor-LG-23MB35PH-B-AWZ-LED-23/dp/B0755N7Z71> Questionamento 2 Para o Item 8 do objeto desta licitação é solicitado: "1.3.8.5.1 Entrada... 1.3.8.5.1.1 VGA (Mini D-sub 15 pin) x 1". Entretanto, com os avanços tecnológicos, as fabricantes desses equipamentos estão substituindo conectores analógicos (Vídeo componente, vídeo composto, S-vídeo, VGA, áudio P2, etc) por conectores digitais (HDMI, DP, USB, etc) de melhor qualidade de transmissão, sendo que aqueles conectores estão sendo incluídos em menor número ou mesmo suprimidos das especificações. Além disso, a tendência é o aumento de uso de conexões sem fio, diminuindo o número de componentes eletrônicos usados durante o processo seletivo. Portanto, entendemos que poderá ser oferecido um conversor VGA/HDMI caso o equipamento não ofereça entrada VGA integrado. Nossa entendimento está correto? Proposta de alteração: Retirar exigência. Resposta da SEÇÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO, unidade técnica demandante: Não, o entendimento não está correto. O equipamento oferecido deve estar conforme o disposto no item 1.3.8.5.1.1 (Edital).

**Fechar**

**Resposta 25/07/2022 14:55:58**

Segue abaixo resposta aos questionamentos formulados pela MICROSENS S.A ao edital do PE 54-2022. Questionamento 1 Para o item 8 do objeto da presente licitação, solicitamos que sejam feitas as seguintes alterações nas características técnicas, pois da maneira como estão descritas, somente equipamentos da fabricante AOC atualmente disponíveis no mercado atende integralmente o edital. Isto impede que qualquer produto das fabricantes líderes do mercado mundial (Samsung, LG, BenQ, Philips, entre outras), possa ser cotado na presente licitação, pois nenhum apresenta características similares ou superiores ao solicitado. 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 sejam feitas as seguintes modificações: Solicitado no edital: 1.3.8.3.1 Resolução (...) 1.3.8.3.1.1 D-SUB (Analógica): 1920 x 1080 @ 60 Hz. Proposta de alteração: Retirar exigência. Resposta da SEÇÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO, unidade técnica demandante: Não há necessidade de quaisquer alterações uma vez que as especificações do item 1.3.8.3.1 não são exclusivas da marca AOC, a exemplo a LG. Vide: <https://www.lg.com/br/monitores/Lg-24MK430H-B> e <https://www.amazon.com.br/Monitor-LG-23MB35PH-B-AWZ-LED-23/dp/B0755N7Z71> Questionamento 2 Para o Item 8 do objeto desta licitação é solicitado: "1.3.8.5.1 Entrada... 1.3.8.5.1.1 VGA (Mini D-sub 15 pin) x 1". Entretanto, com os avanços tecnológicos, as fabricantes desses equipamentos estão substituindo conectores analógicos (Vídeo componente, vídeo composto, S-vídeo, VGA, áudio P2, etc) por conectores digitais (HDMI, DP, USB, etc) de melhor qualidade de transmissão, sendo que aqueles conectores estão sendo incluídos em menor número ou mesmo suprimidos das especificações. Além disso, a tendência é o aumento de uso de conexões sem fio, diminuindo o número de componentes eletrônicos usados durante o processo seletivo. Portanto, entendemos que poderá ser oferecido um conversor VGA/HDMI caso o equipamento não ofereça entrada VGA integrado. Nossa entendimento está correto? Proposta de alteração: Retirar exigência. Resposta da SEÇÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO, unidade técnica demandante: Não, o entendimento não está correto. O equipamento oferecido deve estar conforme o disposto no item 1.3.8.5.1.1 (Edital).

**Fechar**