**Processo nº 0975/17 - Pregão Presencial nº 016/2017.**

**Aquisição de 80 (oitenta) Microcomputadores Desktop Small Form Factor, conforme Emenda Parlamentar Heráclito Fortes, Projeto: 1130 – Convênio 837110/2016 para o Instituto do Coração – HCFMUSP.**

**Pedido de Esclarecimento: SKTEC**

No Memorial descritivo no item “Desempenho do Processador” a seguinte especificação;

“Processador de, no mínimo, 02 núcleos, com suporte a 4 threads, litografia de 32 nm, com clock de no mínimo 3.6 GHz, barramento de no mínimo 5GT/s e cachê de no mínimo 3MB; “ Tal descrição é do modelo Intel Core i3-4160 de quarta geração (produto obsoleto e fora de linha).

Em consulta pública ao site PassMArk CPU Benchmark  o processador  Intel Core i3-4160 com 2 núcleos atinge performance de aproximadamente 5.000 pontos , enquanto processadores do fabricante AMD com 4 núcleos e arquitetura de processamento baseada em APU, e de geração mais atual (em produção) atingem performance a partir de 5.300 pontos aproximadamente.

Entendemos que para aumentar a competitividade,  não haver direcionamento,  serão aceitos processadores Intel ou AMD, desde que ofereça performance igual ou superior ao solicitado.

Está correto nosso entendimento ?

**RESPOSTA:**

**''As configurações apresentadas sempre são as mínimas, podendo ser oferecidos processadores com desempenho superior. ''**