

**Esclarecimento** 05/07/2022 08:54:48

A empresa G3 COMÉRCIO E SISTEMAS LTDA – G3 SISTEMAS, solicita os seguintes esclarecimentos: ..."Questionamento 1: Sobre o Item 02 – SUBITEM 03: MICROCOMPUTADOR TIPO 02 COM 03 MONITORES, onde se Lê: • 1. Processamento o 1. Processador com 8(oito) núcleos físicos reais (Octa core) ou superior, e o 16(dezesseis) threads, arquitetura x86; mínimo de 16 MB de Cache; o 2. Frequência de operação mínima por núcleo de 2.0 GHz, sendo considerado para o efeito de comprovação desta os valores alcançados no modo nativo da CPU; o 3. Somente serão aceitos processadores de 10ª geração ou superiores; o 4. O processador deverá suportar execução de sistema operacional e outros aplicativos tanto de 32 bits quanto de 64 bits; o 5. O processador deverá possuir desempenho, mínimo de 13.000 (treze mil) pontos na Performance Test V10 da Passmark Software; O desempenho será https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php O Equipamento que será ofertado acabou de passar por uma atualização tecnológica, e com isso estaremos entregando a nova geração de processadores da INTEL, de 12ª Geração, que possui um dos melhores desempenhos do mercado. Nosso equipamento configurado com o processador INTEL I7-12700T, possui um desempenho de 22086 pontos no Test V10 da Passmark Software, o mesmo teste que é solicitado no Edital. Seguem links para comprovação: • <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/products/sku/134596/intel-corei712700t-processor-25m-cache-up-to-4-70-ghz/specifications.html> ; • <https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Core+i7-12700T&id=4830>. Entendemos assim que entregando o equipamento configurado com o processador acima mencionado, INTEL I7-12700T, atenderemos na íntegra o item processador conforme solicitado no Edital, está correto nosso entendimento? Questionamento 2: Sobre o Item 01 – SUBITEM 02: KIT WEB CONFERÊNCIA, onde se Lê: • 4. Headset: o 1. 02 (dois) Headset na cor preta ou variações de tons de cinza com conector P2; o 2. Deverá possuir 01(um) microfone com uma impedância mínima de 2.2 KOHMS, abrangendo frequências entre 100 À 10KHz possuindo uma sensibilidade de 21 DB à +- 5 DB; o 3. Deverá possuir cabo com comprimento mínimo de 1.5 metro o 4. Deverá possuir conector padrão USB-A/USB 2.0 ou superior; No subitem 1. é solicitado dois Headset na cor preta ou variações de tons cinza com Conector P2 e no subitem 4. Deverá possuir conexão no padrão USB-A/USB 2.0 ou superior. Por padrão de mercado temos os Headsets com conectores USB ou P2, e não as duas possibilidades no mesmo Headset. Entendemos que entregando pelo menos um dos tipos supracitados de conexão atenderemos o Edital, está correto nosso entendimento? ..."