

Pregão Presencial nº 22/2018

Processo Licitatório nº 361.939

- Aquisição de Equipamentos de TI -

- REGISTRO DE PREÇOS -

- ESCLARECIMENTOS -

1. É solicitado no edital "Os equipamentos ofertados deverão ter garantia on-site mínima de 3 anos para o equipamento e 1 para bateria", em relação ao suporte dos equipamentos, com o objetivo de acelerar o tempo de reparo do produto, entendemos que o atendimento inicial poderá ocorrer através de contato telefônico (0800), chat e e-mail, realizado pela contratante, no qual, com a colaboração da mesma que auxiliara no diagnóstico do problema e após prosseguirá com abertura do chamado para envio do técnico para reparo do problema identificado. Está correto nosso entendimento?

*Resposta: **Sim, o entendimento está correto.***

2. É solicitado no edital "Processador core i5-6º geração ou AMD Ryzen, 4 núcleos físicos (processador i5-6º não possui 4 núcleos), clock real de 2.0 GHz, 3MB de cache", entendemos que ofertando processadores de 8º geração, com características superiores ao solicitado no certame, estaríamos atendendo as características solicitadas no certame. Está correto nosso entendimento?

*Resposta: **Sim, visto que o produto deverá ser igual ou superior em performance medido via o site http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, e que atualmente tem pontuação 4017 para o Intel Core i5-6200U @ 2.30GHz.***

Processador Solicitado

Link Intel Ark processador i5-6200U:

<https://ark.intel.com/products/88193/Intel-Core-i5-6200U-Processor-3M-Cache-up-to-2-80-GHz->

Pontuação CPU Benchmarks i5-6200u 4016:

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Core+i5-6200U+%40+2.30GHz&id=2556>

Nova geração de processadores

Link Intel Ark processador i3-8130U:

<https://ark.intel.com/pt-br/products/137977/Intel-Core-i3-8130U-Processor-4M-Cache-up-to-3-40-GHz->

Pontuação CPU Benchmarks i3-8130u 5129:

<https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Core+i3-8130U+%40+2.20GHz&id=3225>

3. É solicitado no edital “Disco Rígido de 750 GB com velocidade de 7.200 rotação por minuto”, nova linha de equipamentos disponibilizada por diversos fabricantes não possuem disco rígido de 750GB com rotação de 7.200 RPM, apenas discos de 1TB com 5400 RPM. Para garantir que todos os componentes internos sejam integrados em fábrica e possuam a garantia solicitada no certame, respeitosamente questionamos. Será aceito disco rígido de 1TB com 5400 RPM?

Resposta: **Ao ser questionado o departamento de TI identificou que o mercado (Consulta a fornecedores HP, IBM e DELL) não está mais produzindo discos novos de 750GB para os novos equipamentos. Por padrão a velocidade de 7.2k são para os discos de 500GB, enquanto os de 1TB são por padrão 5.4k. Desta forma o comportamento do mercado nos leva a aceitar o disco de 1TB com 5400 rpm.**

4. É solicitado no certame “tela de 15.6, Bateria de 6 cel, TPM, EPEAT Gold”, essas características combinadas são encontradas apenas em modelos importados, inviabilizando nossa participação, restringindo o edital de nossa participação, pois edital solicita certificação PPB (www.mctic.gov.br). Dessa forma respeitosamente questionamos, será aceito equipamentos importados com características iguais ou superiores ao solicitado certame?

Resposta 1: **No que se refere à: “...essas características combinadas são encontradas apenas em modelos importados, inviabilizando...”, temos que:**

Todas as características solicitadas são encontradas em equipamentos não importados, fabricados e comercializados no Brasil pelos principais fornecedores e fabricantes.

O EPEAT é um selo de certificação ambiental que tem sido adotado pelos fabricantes tanto a nível mundial quanto no Brasil, fato este comprovado pela lista de fabricantes atuantes no Brasil, que possuem produtos certificados.

A exigência de tal certificação é prática comum nos certames promovidos por diversos outros órgãos públicos, e solicitados pelo SENAR-RS, por representar a garantia de que foram respeitadas as normas e critérios para redução do impacto ambiental de um produto durante todo seu ciclo de vida, desde sua fabricação até o momento de seu descarte.

A adequação de um produto às normas ISO citadas no questionamento não configura, ao nosso ver, a equivalência com a certificação EPEAT.

Isto posto, confirmamos as exigências contidas no edital referente à certificação EPEAT Gold, e negamos a sugerida flexibilização.

Resposta 2: **No que se refere à: “...restringindo o edital de nossa participação, pois edital solicita certificação PPB (www.mctic.gov.br)”, temos que:**

O certificado PPB busca garantir que o produto ofertado tenha a garantia ON-SITE no Brasil, já que o mesmo é produzido no Brasil.

O principal motivo é a garantia que existirá, pela parte do fabricante, o atendimento ON-SITE no Brasil, o que para produtos importados não pode ser realizado.

Neste caso o fornecedor deve buscar ofertar produtos que cumpram com o exigido no certame e assim negamos a sugerida flexibilização, mantendo as disposições editalícias.

5. Em relação a resposta do questionamento anterior, a DELL dispõe de garantia on-site para todo território nacional, independente do equipamento ser nacional ou importado. Desta forma entendemos que apresentando declaração do fabricante de que o equipamento dispõe de 36 meses de garantia on-site para todo território nacional estaremos atendendo ao desejado pelo Senar – RS. Está correto nosso entendimento ??

Resposta: Sim, conforme nosso esclarecimento anterior, o certificado PPB busca garantir que o produto ofertado tenha a garantia ON-SITE no Brasil.

Neste sentido, se o próprio fabricante declara que atenderá as condições de garantia previstas em edital, independentemente do equipamento ofertado ser nacional ou importado, temos por atendida a exigência editalícia.

6. Em relação a bateria do equipamento, os modelos atuais não dispõem mais de contagem do número de células de bateria, as mesmas são medidas por Watts Hora, desta forma questionamos a aceitação de equipamentos com bateria de 68 Wats Hora, sendo esta a maior disponibilizada pela DELL. Está correto nosso entendimento?

<https://www.dell.com/pt-br/work/shop/notebooks-dell/novo-latitude-5590/spd/latitude-15-5590-laptop/xctol559015usbr>

Resposta: Após a verificação o departamento de TI identificou que hoje, por padrão se garante a autonomia do equipamento pelo “Wh” da mesma. As células apenas ditam o modo como essa autonomia é distribuída na mesma. Ex.: Um equipamento com bateria de duas células pode ter maior autonomia que um equipamento com seis células, como solicitado. Há uma tendência mundial pela redução no número de células das baterias e desta forma ante ao exposto damos como correto o entendimento do fornecedor.

...