



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO
HOSPITAL DE CLÍNICAS
UNIDADE DE LICITAÇÕES

Cuida-se de pedido de esclarecimento para o edital do Pregão Eletrônico SRP nº 63/2019, dirigido via e-mail, às 10h31min de 24/10/2019, à Unidade de Licitações do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Triângulo Mineiro, pela empresa SIDERCOM.

DO QUESTIONAMENTO:

“Prezados senhores,

Solicitamos esclarecimentos ao edital referenciado, conforme abaixo:

1) No item 1 - Computador - Estação de Trabalho Básica - é solicitado:

"Deverá possuir a certificação EPEAT Gold, conferível através da página www.epeat.net ou através de emissão de certificação de entidade credenciada ao INMETRO "

Considerando a comprovação via site do epeat.net, esclarecemos que o EPEAT é um rótulo ecológico gerenciado pela Green Electronics Council (GEC), que está em fase de transição entre os critérios adotados na certificação 2009, que nos habituamos a considerar a categoria Gold como referência de qualidade e confiabilidade. No dia 26/junho deste ano os produtos certificados segundo os critérios 2009 foram arquivados pelo GEC, ficando disponíveis para consulta em uma tabela no site <https://greenelectronicscouncil.org/wp-content/uploads/2019/06/FINAL-PCs-andDisplays-2009-Archive-2014-2019.xlsx>. A nova versão de 2018 possui novos critérios, contudo os produtos novos não podem ser classificados nos critérios antigos de 2009. Ou seja, encontraremos o mesmo modelo de produto com classificação Gold na versão 2009 (arquivado) e Bronze na versão 2018. O Green Electronics Council publicou diversas orientações para os compradores a respeito desta fase de transição, indicando, por exemplo, que não se exijam categorias nesta fase de transição, devido aos critérios diferentes adotados entre as duas certificações 2009 e 2018, como pode ser verificado no link: https://greenelectronicscouncil.org/wpcontent/uploads/2019/05/EPEAT_Computer_Display_Update_May2019.pdf (em inglês). Atualmente, existe um único fabricante que possui certificado EPEAT categoria na Gold pelos critérios de 2018 para o tipo de produto solicitado. Para que o edital e as licitantes não sejam prejudicados, entendemos que, para ampliar a concorrência, será aceito o EPEAT atual 2018 na categoria BRONZE, que é superior à antiga categoria GOLD. Está correto o nosso entendimento?

2) No item 1 - Computador - Estação de Trabalho Básica - é solicitado:

"Deverá possuir ... Certificação Energy Star 5.0 ou superior comprovada através do fabricante do equipamento ou da página <http://www.energystar.gov>, sendo necessário identificar a marca e o modelo ou família do equipamento;"

Esclarecemos que A partir do dia 1º de Janeiro de 2011, microcomputadores que não são comercializados em países associados à EPA Energy Star (http://www.energystar.gov/index.cfm?c=partners.intl_implementation), não mais podem ser submetidos à EPA Energy Star para qualificação e publicação. Logo, como o Brasil não é um país associado a esta instituição, produtos que são fabricados e comercializados somente no Brasil não mais poderão receber a qualificação da EPA Energy Star. Além disso, tais produtos já qualificados com regras anteriores tiveram suas certificações canceladas.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO
HOSPITAL DE CLÍNICAS
UNIDADE DE LICITAÇÕES

Atualmente o Brasil não possui nenhum programa que regula o consumo de energia aplicável a microcomputadores. Entendemos que a apresentação da certificação EPEAT, certificando que o equipamento possui um consumo de energia inferior ao limite máximo determinado pela ENERGY STAR: Item (4.5.1.5) dos requisitos da certificação EPEAT: Product energy consumption less than the ENERGY STAR Maximum Energy Limit .

Está correto nosso entendimento?

3) No item 1 - Computador - Estação de Trabalho Básica - é solicitado:

"Deverá permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP), com controle total de teclado, monitor e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado. Deve permitir controle remoto total da BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional;"

Entendemos que essa funcionalidade, por ser solicitada no hardware, deve estar disponível inclusive quando o equipamento estiver desligado (apenas com a fonte energizada) e/ou na ausência ou independente de sistema operacional. Está correto nosso entendimento?

Aguardamos retorno para definir participação.
Solicitamos confirmação de recebimento dessa solicitação."

DA ANÁLISE E RESPOSTA DO SETOR TÉCNICO RESPONSÁVEL:

"Boa tarde,

Respondendo aos questionamentos:

1) No item 1 - Computador - Estação de Trabalho Básica - é solicitado:

"Deverá possuir a certificação EPEAT Gold, conferível através da página www.epeat.net ou através de emissão de certificação de entidade credenciada ao INMETRO "

Resposta: Se o equipamento ofertado for modelo com lançamento posterior a janeiro de 2019, será aceito o EPEAT na categoria BRONZE, comprovado através de material impresso timbrado do fabricante.

2) No item 1 - Computador - Estação de Trabalho Básica - é solicitado:

"Deverá possuir ... Certificação Energy Star 5.0 ou superior comprovada através do fabricante do equipamento ou da página <http://www.energystar.gov>, sendo necessário identificar a marca e o modelo ou família do equipamento;"

Resposta: Deve ser apresentado apenas uma das certificações exigidas.

3) No item 1 - Computador - Estação de Trabalho Básica - é solicitado:

"Deverá permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP), com controle total de teclado, monitor e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO
HOSPITAL DE CLÍNICAS
UNIDADE DE LICITAÇÕES

operacional instalado no microcomputador ofertado. Deve permitir controle remoto total da BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional;"

Entendemos que essa funcionalidade, por ser solicitada no hardware, deve estar disponível inclusive quando o equipamento estiver desligado (apenas com a fonte energizada) e/ou na ausência ou independente de sistema operacional. Está correto nosso entendimento?

Resposta: Está correto.

Atenciosamente,

Sérgio de Oliveira

Analista de Tecnologia da Informação
Serviço de Gestão de Processos e Tecnologia da Informação - SGPTI
Hospital de Clínicas - UFTM - Filial Ebserh
(34) 3318-5540"