

Esclarecimento Dúvida Técnica PE-073/2020 - OP-3313

Microtecnica_Compras8 <compras8@microtecnica.com.br>

Qui, 13.08.2020 15:59

Para: licitacao@viana.es.gov.br <licitacao@viana.es.gov.br>

Cc: compras3@microtecnica.com.br <compras3@microtecnica.com.br>

A

COMISSÃO DE LICITAÇÃO - PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA – ES

Comissão de Pregão Eletrônico –

EDITAL NA FORMA ELETRONICA / PRESENCIAL – PE/073/2020 - PMV/ES – PREFEITURA MUNICIPAL DE VIANA – ES

DESCRIÇÃO DO ESCLARECIMENTO

Boa tarde, agradeço pela atenção ao referido pedido de esclarecimento.

Gentileza responder para compras8@microtecnica.com.br

Telefone: (61) 3327-6565

Solicito esclarecimento à vista do EDITAL DO Nº 073/2020 - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 6946/2020 - no que diz respeito às dúvidas pertinentes ao item 14 elencado abaixo:

A) A passagem " Tomadas: 6 tomadas no padrão NBR 14136 " não condiz com a realidade de um equipamento de 500VA, pois aumenta a possibilidade de sobrecarga de aplicação, uma vez que o usuário pode ligar mais do que sua eficiência permite. A fim de aumentar a competitividade e maior lucratividade para a administração pública, podemos ofertar um equipamento com 4 tomadas de saída no novo padrão brasileiro de tomadas seguindo a NBR14136?

B) No que diz respeito a "Microprocessador RISC/FLASH". Os equipamentos produzidos pela maioria dos fabricantes utilizam microprocessadores com tecnologia digital de última geração (CISC/FLASH ou RISC) que GARANTEM TODAS as funcionalidades e proteções exigidas neste edital além de muitas outras. As siglas CISC/FLASH, RISC/FLASH ou DSP, entre outras são todas denominadoras de microprocessadores ou processadores que utilizam a TECNOLOGIA DE PROCESSAMENTO DIGITAL e que são um dos pressupostos para um equipamento ou empresa pleitear os incentivos do PPB (Processo Produtivo Básico). A adoção de uma ou outra tecnologia não garante melhor ou pior performance ou funcionamento desde que, em qualquer condição, as características finais do produto sejam mantidas. Dessa forma entendemos que o produto com microprocessador CISC atende plenamente às exigências explicitadas neste pregão. Estamos corretos em nosso entendimento?

Colocamo-nos à disposição para o esclarecimento de qualquer dúvida.



microtécnica



compras8@microtecnica.com.br



+ 55 61 3327-6565

www.microtecnica.com