



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
GERÊNCIA DE LICITAÇÃO

Paço Municipal – Rua São Bento, 840 – 3º Andar - Centro – Cep.14801-901
Fone: (16) 3301-5116 Site: www.araraquara.sp.gov.br E-mail: edital@araraquara.sp.gov.br

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 054/2022
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 1355/2022

Tendo em vista pedido de esclarecimento realizado pela empresa **DATEN TECNOLOGIA LTDA**, em relação ao certame, cujo objeto é **AQUISIÇÃO DE MICROCOMPUTADORES COMPLETOS, CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA E DEMAIS ANEXOS**, vimos esclarecer o que segue:

De acordo com manifestação da Coordenadoria de T.I. seguem resposta abaixo:

QUESTIONAMENTO 01: Para o item 01 é solicitado para a Placa Mãe: “ **Suporte TPM 2.0**”;

Considerando que as motherboards atuais possuem tecnologia de segurança tipo TPM através de Chip (físico) ou Firmware (fTPM) e que ambas as soluções produzem o mesmo resultado e são totalmente compatíveis com o Windows 10 ou 11, no sentido de aumentar a concorrência, entendemos que também será aceito soluções com sistema de segurança TPM implementada através de Chip físico ou através de Firmware (fTPM 2.0), desde que faça parte do projeto original da Placa Mãe. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: Está correto, mesmo porque todas as placas novas já dão este suporte.

QUESTIONAMENTO 02: Para o Microcomputador é solicitado para o gabinete:

“o Altura: 290 mm (11,42 pol.);

o Largura: 92,6 mm (3,65 pol.);

o Profundidade: 292,8 mm (11,53 pol.);

o Peso (aproximado): 4,66 kg (10,28 lb) – máximo;”

O equipamento que pretendemos ofertar excede em apenas uma das medidas listadas no Edital. No sentido de ampliar a concorrência e permitir a nossa participação, entendemos que poderá haver uma flexibilização do Órgão e ser aceito uma tolerância de até 20% superior em uma das medidas listadas no Termo de referência. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: Está correto.

QUESTIONAMENTO 03: Para o item 01 é solicitado para o Armazenamento: “**SSD 250 GB, PCIE GEN 3.0 X4, NVMETM 1.4, FORMATO M.2 (2280), SUPORTE DE ENCRIPTAÇÃO AES 256-BIT (CLASS 0) TCG/OPAL IEEE1667, COMPATÍVEL COM SUPORTE TRIM, COMPATÍVEL COM S.M.A.R.T SUPPORT, LEITURA SEQUENCIAL 2,900 MB/S, ESCRITA SEQUENCIAL 1,300 MB/S, TENSÃO PERMITIDA 3.3 V ± 5 %.**”



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
GERÊNCIA DE LICITAÇÃO

Paço Municipal – Rua São Bento, 840 – 3º Andar - Centro – Cep.14801-901
Fone: (16) 3301-5116 Site: www.araraquara.sp.gov.br E-mail: edital@araraquara.sp.gov.br

A velocidade de gravação/leitura do SSD varia conforme o tamanho da sua memória, ou seja, um SSD de 256GB terá uma taxa de transferência de dados menor que o SSD de 512GB, mesmo o componente sendo do mesmo fabricante e modelo. A velocidade de gravação/leitura solicitada no Edital para o SSD de 256GB, na verdade corresponde a um SSD de 512GB. Sendo assim, entendemos que será aceito SSD M.2 PCIe x4 de 256GB com velocidade de escrita sequencial de 1,200 MB/S e leitura de sequencial 2,000 MB/S, está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: Quanto ao questionamento 03, não está correto, há interferência em custo, mantendo-se então menor velocidade de leitura e gravação.

Era o que tínhamos a esclarecer.

Araraquara, 28 de Abril de 2022.

MICHELLE VICENTINE DE ARRUDA GOMES
Comissão Permanente de Licitações - Presidente