



LAUDO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE AMOSTRA

Referente: Pregão Eletrônico nº. 003/2024

Processo: Nº 5.372/2024

Objeto: Aquisição de Computadores do tipo Desktop com Garantia Onsite

Introdução

O presente laudo tem como objetivo avaliar a proposta da empresa INFINITY STORE COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA CNPJ Nº 37.007.414/0001-52 referente ao Pregão Eletrônico nº 003/2024, que visa a aquisição de computadores desktop com garantia onsite.

Análise das Especificações

Após análise criteriosa da proposta e documentação apresentada pela empresa, constatamos que a mesma **não atende às especificações mínimas exigidas no Termo de Referência**, conforme detalhado a seguir:

Especificações não atendidas:

a) BIOS (Item 3.3.3):

3.3.3. Possibilita que a senha de acesso ao BIOS seja ativada e desativada via SETUP; BIOS português ou inglês, desenvolvida pelo fabricante em conformidade com a especificação UEFI 2.1 (<http://www.uefi.org>), e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager); O fabricante possui compatibilidade com o padrão UEFI comprovada através do site <http://www.uefi.org/members>, na categoria *members*;

- **Exigência:** A senha de acesso ao BIOS deve ser ativada e desativada via SETUP; BIOS em português ou inglês, desenvolvida pelo fabricante em conformidade com a especificação UEFI 2.1, capturável pelo SCCM; compatibilidade UEFI comprovada no site <http://www.uefi.org/members>.
- **Não Conformidade:** A empresa não apresentou documentação comprovando a conformidade do equipamento com o padrão UEFI conforme exigido. Pesquisa no site <http://www.uefi.org/members> não encontrou o fabricante listado.



b) Diagnóstico Pré-Boot (Item 3.3.4):

3.3.4. Possui diagnóstico pré-boot para no mínimo disco, memória e fonte;

- **Exigência:** Diagnóstico pré-boot para disco, memória e fonte.
- **Não Conformidade:** A documentação apresentada (folder) não comprova esta funcionalidade.

c) Portas USB e TPM (Itens 3.4.3 e 3.4.4):

3.4.3. Possui 07 portas USB, sendo pelo menos 02x USB:3.2 e 01x USB-C na parte frontal do gabinete e 2x USB2.0, 2x USB 3.2 na parte traseira (sem utilização de hubs, placas ou adaptadores);

3.4.4. Deve possuir TPM 2.0 ou superior;

- **Exigências:**
 - 07 portas USB (02x USB 3.2 e 01x USB-C na frente; 2x USB 2.0 e 2x USB 3.2 atrás).
 - TPM 2.0 ou superior.
- **Não Conformidade:** A documentação apresentada não comprova a existência das portas USB e do módulo TPM, conforme exigido.

d) Controladora de Rede e Conectividade (Item 3.6):

3.6. CONTROLADORA DE REDE GIGABITETHERNET, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:

3.6.1. Opera a 100/1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede;

3.6.2. Capacidade de operar no modo full-duplex;

3.6.3. Suporte ao protocolo SNMP;

3.6.4. Conector RJ-45 fêmea;

3.6.5. Possui placa de Rede Wi-fi 802.11AX (2x2);

3.6.6. Bluetooth 5.1.

- **Exigências:**
 - Operação a 100/1000 Mbps com reconhecimento automático de velocidade.
 - Capacidade de operar em modo full-duplex.
 - Suporte ao protocolo SNMP.
 - Conector RJ-45.
 - Placa de Rede Wi-fi 802.11AX (2x2) e Bluetooth 5.1.
- **Não Conformidade:** A documentação apresentada não comprova essas características.



e) Garantia (Item 3.13.4):

3.13.4. Os equipamentos devem possuir garantia do fabricante por um período de 36 (trinta e seis) meses na modalidade on-site. Caso a garantia padrão do equipamento não seja a solicitada, deve ser informado o part-number do serviço correspondente a esta garantia ou deverá ser apresentada nos documentos de habilitação, declaração do fabricante para este certame que a garantia do produto corresponde a solicitada, sob pena de desclassificação.

- **Exigência:** Garantia de 36 meses na modalidade on-site, com documentação comprobatória ou declaração do fabricante.
- **Não Conformidade:** A proposta não comprova a garantia de 36 meses on-site conforme solicitado.

f) Certificações Técnicas (Item 3.16):

3.16. COMPROVAÇÕES TÉCNICAS:

3.16.1. O fabricante do equipamento deverá possuir certificação DMTF como board member ou leadership member, sendo que a comprovação se fará por intermédio do site da DMTF: <http://www.dmtf.org/about/list>.

3.16.2. Os equipamentos ofertados devem possuir no mínimo EPEAT Silver, sendo que a comprovação se fará por intermédio do site da <https://www.epeat.net/>;

3.16.3. Os equipamentos deverão possuir certificado IEC60950;

3.16.4. Os equipamentos deverão possuir certificado IEC61000;

3.16.5. Os equipamentos devem possuir certificação Rohs;

3.16.6. Os equipamentos devem possuir certificado Energy star 8.0 ou superior;

- **Exigências:**
 - Certificação DMTF (board member ou leadership member).
 - Certificação EPEAT Silver.
 - Certificados IEC60950, IEC61000, Rohs, e Energy Star 8.0 ou superior.
- **Não Conformidade:** A empresa não apresentou documentação comprovando a conformidade com as certificações exigidas.

Conclusão:

A proposta apresentada pela empresa INFINITY STORE COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA não atende às especificações mínimas exigidas no Termo de Referência do Pregão Eletrônico nº 003/2024, conforme detalhado acima.



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURA MUNICIPAL DE GUARAPARI
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	RESULTADO
01	40	DESKTOP, COM GARANTIA ONSITE DE 36 MESES.	BRAZIL PC	REPROVADO

Responsáveis pela aprovação das amostras:

Documento assinado digitalmente
gov.br BRUNO DOS SANTOS MAIA
Data: 24/05/2024 15:23:37-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Bruno dos Santos Maia
Matrícula 14172

Documento assinado digitalmente
gov.br DIEGO DA SILVA MENDES
Data: 24/05/2024 13:33:33-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Diego da Silva Mendes
Matrícula 2229684

Documento assinado digitalmente
gov.br JOSE ELTON PEREIRA NETO
Data: 24/05/2024 13:35:58-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Jose Elton Pereira Neto
Matrícula 165317

Guarapari, 24 de maio de 2024.