

RESPOSTA DO SETOR DE TI (TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO) DA CAMARA MUNICIPAL DE SUMARÉ

Pregão Presencial 11/2024

2. Primeiramente, é plenamente possível que equipamentos possuam a certificação ou compatibilidade DMI 2.0 sem a necessidade de serem parte do consórcio responsável pela certificação. A adesão ao consórcio é, de fato, uma prática onerosa e não necessariamente um requisito para obter a certificação DMI 2.0.

De fato, é possível que o equipamento possua compatibilidade com a certificação, porém a garantia de que este equipamento atende todos os parâmetros, regras e padronagens em seus requisitos é a certificação.

3. Além disso, **o edital não exige que a empresa participante seja membro do DMTF (Distributed Management Task Force), mas sim que os equipamentos atendam à certificação DMI 2.0.** A certificação DMI 2.0 é conduzida pelo DMTF, independentemente de a fabricante ser membro do consórcio ou não.

- Ruído acústico: de acordo com NBR 10152 (ISSO 7779 e ISSO 11819);
- Equipamentos ecológico: RoHS;
- **Certificado DMI: DMI 2.0;**
- MIL STD 810G
- Teste queda, Método 516.6, Procedimento IV;

De fato, que não é exigida que a empresa faça parte de membros da DMTF. Porém a partir do momento que certificação DMI 2.0 passou a ser conduzida pela DMTF segue-se as regras do órgão certificador vigente. Se o órgão certificador exige a empresa seja membro passa-se valer o critério desta entidade.

4. De acordo com informações disponíveis no site oficial do DMTF, a linha TravelMate da fabricante ACER foi homologada conforme os requisitos DMI 2.0. Esta homologação comprova que os equipamentos ofertados pela Vanguarda Informática LTDA atendem ao item 3.2.11 do termo de referência, conforme exigido pelo edital.

5. Portanto, considerando que a linha TravelMate da ACER, ofertada pela Recorrente, possui a certificação DMI 2.0 conforme as normas do DMTF, e que o edital apenas exige o cumprimento desta certificação sem especificar a necessidade de filiação ao consórcio, solicita-se a reconsideração da desclassificação e a habilitação da empresa para prosseguir no processo licitatório.

https://www.dmtf.org/sites/default/files/DMTF_DMI_Registry_February052020.pdf

Catalog Name	Catalog Description	Catalog URL	Catalog Public Date	Company	Category
Acer Power Sc	Desktop		8/28/03 15:43	Acer Inc.	DMI 2.0 Products
Acer Power Sd	Desktop		8/28/03 15:43	Acer Inc.	DMI 2.0 Products
Acer Power SX	Desktop		8/28/03 15:43	Acer Inc.	DMI 2.0 Products
Acer TravelMate with DockMate			8/28/03 15:41	Acer Inc.	DMI 2.0 Products
Acer Altos			8/28/03 15:41	Acer Inc.	DMI 2.0 Products
AcerMate			8/28/03 15:41	Acer Inc.	DMI 2.0 Products
AcerPower			8/28/03 15:41	Acer Inc.	DMI 2.0 Products

O documento apresentado para comprovar o certificado DMI 2.0 é referente a data de 05 de fevereiro de 2020. E sim, demonstra que a empresa possuiu o tal certificado. Porém conforme documento mais recente, 25 de março de 2024, em nenhum momento a marca da empresa e nem seu produto ofertado aparecem na listagem. Segue link da listagem completa.

https://www.dmtf.org/sites/default/files/DMTF_DMI_Registry_03252024.pdf

Complementando a resposta e reforçando a resposta ao questionamento, o edital não exige participação da empresa como membro, mas o órgão certificador que conduz a certificação DMI 2.0 exige. A empresa e marca ofertada não aparecem na listagem de membros.

<https://www.dmtf.org/about/list>



Members List

Board

Broadcom Inc.
Cisco
Dell Technologies
Hewlett Packard Enterprise
Intel Corporation
Lenovo
Positivo Tecnologia S.A.
Verizon

Leadership

Advanced Micro Devices
Alibaba (China) Co., Ltd
Daten Tecnologia Ltda
Ericsson AB
Google LLC
H3C
HP Inc
Huawei
IBM
IET SYSTEMS Co., Ltd
Microsoft Corporation
MULTILASER INDUSTRIAL S/A
NVIDIA Corporation
Supermicro
xFusion Digital Technologies Co., Ltd.

Participation

American Megatrends, Inc.
Ampere Computing LLC
ARM, Inc
ASPEED Technology Inc
Atos
Celestica
Code Construct
CoreWeave
Comelis Networks, Inc.
DigitalOcean
Eaton
Extreme System Design Co.
Fujitsu
Futurewei
Insyde Software
Jabil
KIOXIA Corporation
LOGIN INFORMATICA
Loongson Technology Corporation Limited
Marvell Asia Pte, Ltd
Meta
Microchip Technology Inc.
Micron Technology, Inc.
Montage Technology Co., Ltd
NetApp
Oracle
Phoenix Technologies
Qualcomm Inc
Quanta Computer Inc
Rambus Inc.
Realtek Semiconductor
Samsung
Seagate Technology
Solidigm
Synopsys
Vertiv
Western Digital Technologies, Inc.
ZT Systems

Alliance Partner

[Learn more](#) [Current Work Registers](#)

ASHRAE

Broadband Forum (BBF)

China Communications Standards Association

China Electronics Standardization Institute (CESI)

CXL Consortium

ETSI-NFV

HDBaseT

MIPI Alliance

NVM Express

OMG-Cloud Working Group

Open Compute Project (OCP)

Open Data Center Committee (ODCC)

Open Fabrics Alliance (OFA)

Open Grid Forum

OpenInfra Foundation

PCI Industrial Computer Manufacturer Group (PICMG)

PCI-SIG

SNIA

TeleManagement Forum

The Green Grid

The Open Group

Unified Extensible Firmware Interface

Universal Chiplet Interconnect Express (UCIe)

Academic Alliance

"Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi

Arizona State University

Athens University of Economics and Business

Dongguk University

Federal Institute of Technology of Espirito Santo

George Mason University

Hungarian Academy Of Sciences Institute For Computer Science And Control

Indian Institute of Technology Roorkee

Institute of Information Security (IISEC)

Kasetsart University

Logifrain

Marshall University

National Technical University of Athens

Paul Sabatier University

Research Center on Scientific and Technical Information (CERIST)

Ruprecht-Karls-University Heidelberg

[Shanghai Jiao Tong University](#)

Swami Rama Himalayan University

Technische Universitaet Dresden

Texas Tech University

Universidade de Sao Paulo

University of California

University of New Hampshire

University of Pisa - Italy

University of Seville

University of Sydney

University of Western Ontario

University of Wuerzburg

CIM Forum Leadership

Advanced Micro Devices
Broadcom Inc.

Dell Technologies

CIM Forum Participatory

HP, Inc.
Lenovo

Loongson Technology Corporation Limited
Realtek Semiconductor

Redfish Forum Promoter

Broadcom Inc.
Cisco
Dell Technologies
Ericsson AB
Hewlett Packard Enterprise
HP, Inc.
IBM

IEIT SYSTEMS Co., Ltd.
Intel Corporation
Lenovo
Microsoft Corporation
Supermicro
Verizon

Redfish Forum Supporter

Advanced Micro Devices
Alibaba (China) Co., Ltd.
American Megatrends, Inc.
ARM, Inc.
CoreWeave
DigitalOcean
Eaton
Extreme System Design Co.
Fujitsu
Google LLC
H3C
Huawei
Jabil

KIOXIA Corporation
Marvell Asia Pte. Ltd.
Meta
Microchip Technology Inc.
NetApp
NVIDIA Corporation
Phoenix Technologies
Quanta Computer Inc.
Rambus Inc.
Seagate Technology
Vertiv
ZT Systems

Diante do exposto e em resposta ao recurso apresentado pela empresa VANGARDA INFORMÁTICA LTDA, consideramos como IMPROCEDENTE.

Uma vez que a marca ACER (produto ofertado na proposta) não possui o certificado solicitado no edital item 3.2.11. No edital não há qualquer menção para a palavra compatibilidade referente a este item.

Este item do edital teve uma solicitação de esclarecimento enviado no dia 02 de julho de 2024, a esta casa de leis, no qual houve questionamento sobre tal certificação no qual foi respondido que seria aceito a certificação substituta.

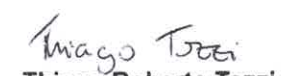
Pedido

<https://camarasumare.sp.gov.br/Arquivos/Licitacoes/cc87e628-f296-4350-a373-3a19fed5b4ec.pdf>

Esclarecimento

<https://camarasumare.sp.gov.br/Arquivos/Licitacoes/fd6a4248-7ce5-4085-abfb-9bfaa0e1b40e.pdf>


Maximiliano Ripper
Técnico de Informática


Thiago Roberto Tozzi
Técnico de Informática