



Campo Grande, 29 de janeiro de 2024.

DE: DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA - DINTEC/AGETIC

PARA: SECRETARIA DE LICITAÇÕES - SELIC/DICONT/PROADI

ASSUNTO: Parecer - Recursos apresentados PE 43/2023

DESPACHO

Senhor Pregoeiro:

Em atenção ao Despacho Selic/Dicont/Proadi 4615359, informamos:

Com relação ao recurso apresentado para o Item 3, solicitamos oportunizar à empresa vencedora do item, ROMMA PROJETOS LTDA, apresentar a Declaração de Revenda do fabricante, em face de diligência, em cumprimento ao item editalício III, do tópico 3.5.

3.5. [...]

III - Quando o Licitante não for o próprio fabricante dos equipamentos ofertados, deverá apresentar declaração do Fabricante;

Entretanto, esclarecemos que esse requisito se refere, da forma como está enumerado dentro dos tópicos, equivocadamente a todos os itens do Pregão quando deveria ser restrito aos itens de TIC, em especial o item 16, devido ao regime de fornecimento por meio de revendas autorizadas, não cabendo, necessariamente, aos itens de materiais comuns (itens de 1 a 9 e 15).

Com relação aos recursos apresentados para o Item 16, considerando os documentos apresentados na habilitação e em diligência anterior (SEI 4524480 e SEI 4544767), temos:

É possível verificar o atendimento às Normas EN 60950 e EN 62368, no documento Certif_IEC_EN60950_HPE.pdf.

O atendimento ao subitem V do item 3.3.16.1.13 do Termo de Referência pode ser comprovada por meio do site <https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>, cujo resultado está em anexo (SEI 4622047).

A certificação do INMETRO e conformidade com Padrão NIST SP 800-155, requisitados conforme consta do Termo de Referência, nos itens 3.4. e 3.3.16.1.8, respectivamente, não foram encontrados nos documentos anexados. Solicitamos oportunizar a apresentação desses documentos.

Demais questionamentos foram esclarecidos nas contrarrazões apresentadas pela licitante DRIVE A INFORMÁTICA LTDA.

Por fim, retornamos os autos com essas ponderações para as devidas tratativas.

Luan Ramiro dos Santos
Assistente em Administração

Egon Leon Dadalt
Diretor da Dintec/Agetic

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Egon Leon Dadalt, Diretor(a)**, em 29/01/2024, às 15:56, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Luan Ramiro dos Santos, Assistente em Administração**, em 29/01/2024, às 15:57, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4622048** e o código CRC **453EAFCF**.

DIRETORIA DE INFRAESTRUTURA TECNOLÓGICA

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67)3345-7292

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.011959/2022-21

SEI nº 4622048



VMware Compatibility Guide

Back to Search Results
CONTACT US

Model Details

Model :	ProLiant DL380 Gen10 Plus	<p>Notes:</p> <p>This page lists the specific configurations for which the server vendor has submitted certification test results to VMware, including BIOS version.</p> <p>These are not the only supported or recommended configurations. Best practice is generally to use the latest BIOS version available for the server, even if it is newer than listed here. For further details about BIOS, server product configurations, and best practices, please contact the server vendor.</p> <p>Modern CPUs are capable of supporting SMP-FT. To check the capability of a specific CPU, visit https://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php?deviceCategory=cpu. vSphere 8.0 certified servers can support SMP-FT. Refer to VMware Docs for Fault Tolerance requirements, limits, and licensing.</p> <p>CPU Notes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ If your server boot device is SD/USB flash media, please refer to KB 85685 for best practice and support considerations. ■ For build information see KB 2143832 <ul style="list-style-type: none"> ○ ESXi 6.7u3 support starts at 6.7.p03.
Partner :	Hewlett Packard Enterprise	
CPU Series:	Intel Xeon Gold 6300/5300 (Ice-Lake-SP) Series	
System Type:	Rackmount	
Number of Sockets:	2	
Max Cores per Socket:	32	

[rss feed](#)

Certification Details

VMware Product Name : ESXi 6.7 U3 ▼

BIOS	Feature Category	Features	Feature Value
HPE U46_1.40 UEFI Mode (Boot Mode:UEFI)	Server	VM Direct Path IO Trusted Platform Module (TPM) Fault Tolerant(FT) UEFI Secure Boot	TPM 2.0 with TXT
HPE U46_1.40 UEFI Mode (Boot Mode:UEFI)	Server	Certified Memory - DRAM	8.0 TB

Back to Search Results
Print

Company

About Us

Executive Leadership

News & Stories

Investor Relations

Customer Stories

Diversity, Equity & Inclusion

Environment, Social & Governance

AI at VMware

Careers

Blogs

Communities

Acquisitions

Office Locations

VMware Cloud Trust Center

COVID-19 Resources

Support

VMware Customer Connect

Support Policies

Configurações de cookies

[Product Documentation](#)

[Compatibility Guide](#)


[Terms & Conditions](#)

[California Transparency Act Statement](#)

[Hands-on Labs & Trials](#)

CONTACT US

 [Twitter](#)

 [YouTube](#)

 [Facebook](#)

 [LinkedIn](#)

 [Contact Sales](#)

Copyright © 2005-2024 Broadcom. All Rights Reserved. The term “Broadcom” refers to Broadcom Inc. and/or its subsidiaries.

[Terms of Use](#)

[Your California Privacy Rights](#)

[Privacy](#)

[Accessibility](#)

[Trademarks](#)

[Glossary](#)

[Help](#)

[Feedback](#)