

Assunto **Re: RES: Pregão Eletrônico 06/2022 - ITEM 02 - DATEN (PID 1494-22)**  
De GESUT <conab.gesut@conab.gov.br>  
Para Igor Santana <analise\_1@daten.com.br>  
Cópia Nelson Junior <analise@daten.com.br>, Franklin Mota <ascom@daten.com.br>, <gesut.contratos@conab.gov.br>, <cpl@conab.gov.br>, GESUT - Gerencia de Suporte Tecnico <conab.gesut@conab.gov.br>  
Data 2022-12-07 12:44



- image004.jpg (~44 KB)

Prezados, boa tarde.

Na imagem enviada para comprovar o item 28.2.13 não ficou claro a opção para REALIZAR TESTES DE VÍDEO. A imagem mostra "MB Diagnostic", que no nosso entendimento significa \_Mother Board Diagnostic\_. Solicito saber se o teste "MB Diagnostic" inclui o teste de vídeo citado no item 28.2.13.

Com relação ao item 28.2.17 informaram que "Sim, o notebook possui tal função". Solicito que enviem documento comprobatório para o item 28.2.17.

Com a proximidade da sessão pública, peço que enviem resposta até às 18 horas de hoje, dia 07/12. Caso utilizem carta, peço que enviem documento assinado anexado no e-mail.

Atenciosamente.

---  
[2]Henrique Costa Abreu  
Gerência de Suporte Técnico - GESUT  
Companhia Nacional de Abastecimento  
(61) 3312-6417

Em 07/12/2022 09:27, Igor Santana escreveu:

Prezado Senhor Henrique,

Bom dia!

Segue abaixo a resposta a diligência solicitada.

28.1.8. Deverá possuir sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de 8 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado;

R: A Daten Tecnologia Ltda., fabricante do notebook Daten DCM4A-4, informa que o notebook possui sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de 8 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado.

28.2.13. Deverá possuir ferramenta gráfica para diagnóstico de saúde do hardware, sendo acessado através das teclas de função F1...F12, deverá apresentar no mínimo versão de BIOS, Número de Série do equipamento, realizar testes de Vídeo, Módulos de Memória RAM (teste básico ou estendido), Dispositivo de Armazenamento (HDD ou SSD), com execução de testes independente do estado/versão sistema operacional; a mensagem de erro gerada por este diagnóstico deverá ser o suficiente para abertura de chamado do equipamento durante o período de vigência de garantia;

R: Segue imagem dos testes que podem ser realizados no notebook DCM4A-4

28.2.17. Deve permitir salvar as configurações de BIOS em um arquivo e carregá-las em outros equipamentos do mesmo modelo, estando este com senha configurada no BIOS ou não, facilitando assim a aplicação automatizada de configurações e políticas de segurança;

R: Sim, o notebook possui tal função.

28.5.2. Deverá ser capaz de manter o equipamento em funcionamento por no mínimo 4 (quatro) horas. A bateria deve ser do mesmo fabricante do notebook e compatível com o equipamento especificado;

R: A Daten Tecnologia Ltda., é a fabricante do notebook Daten DCM4A-4, segue em anexo teste realizado em um notebook com configuração similar, demonstrando a duração da bateria.

28.7.2. Dual Channel.

R: O notebook Daten DCM4A-4, possui 2 slots de memória, sendo possível a utilização em modo Dual Channel

Qualquer dúvida estamos à disposição.

Atenciosamente,

DE: GESUT <conab.gesut@conab.gov.br>

ENVIADA EM: terça-feira, 6 de dezembro de 2022 12:30

PARA: Nelson Junior <analise@daten.com.br>; Franklin Mota <ascom@daten.com.br>; Igor Santana <analise\_1@daten.com.br>

CC: gesut.contratos@conab.gov.br; cpl@conab.gov.br

ASSUNTO: Pregão Eletrônico 06/2022 - ITEM 02 - DATEN

Prezados, boa tarde.

Como membro da comissão de análise do Pregão Eletrônico 06/2022 da Conab estamos realizando o processo de avaliação comprobatória de todos os itens do edital e com a documentação fornecida não conseguimos comprovação dos itens abaixo ou dos trechos grifados e negritados em vermelho.

28.1.8. Deverá possuir sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de 8 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado;

28.2.13. Deverá possuir ferramenta gráfica para diagnóstico de saúde do hardware, sendo acessado através das teclas de função F1...F12, deverá apresentar no mínimo versão de BIOS, Número de Série do equipamento, REALIZAR TESTES DE VÍDEO, Módulos de Memória RAM (teste básico ou estendido), Dispositivo de Armazenamento (HDD ou SSD), com execução de testes independente do estado/versão sistema operacional; a mensagem de erro gerada por este diagnóstico deverá ser o suficiente para abertura de chamado do equipamento durante o período de vigência de garantia;

28.2.17. Deve permitir salvar as configurações de BIOS em um arquivo e carregá-las em outros equipamentos do mesmo modelo, estando este com senha configurada no BIOS ou não, facilitando assim a aplicação automatizada de configurações e políticas de segurança;

28.5.2. Deverá ser capaz de manter o equipamento em funcionamento por NO MÍNIMO 4 (QUATRO) HORAS. A bateria deve ser do mesmo fabricante do notebook e compatível com o equipamento especificado;

28.7.2. Dual Channel.

Solicito que envie a resposta e documentação comprobatória dos itens até às 10 HORAS DO DIA 07/12. Caso utilize carta do fabricante, pedimos que anexe o documento assinado no e-mail.

Atenciosamente,

--

Links:  
-----  
[1]  
[https://nam02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.conab.gov.br%2F8&data=05%7C01%7Canalise\\_1%40daten.com.br%7Cce2d15780a4042c6d3b608dad79eb9ab%7C18c80f3bc10e479e8a07e280a7b0d85d%7C0%7C0%7C&isRedactedAddress=1](https://nam02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.conab.gov.br%2F8&data=05%7C01%7Canalise_1%40daten.com.br%7Cce2d15780a4042c6d3b608dad79eb9ab%7C18c80f3bc10e479e8a07e280a7b0d85d%7C0%7C0%7C&isRedactedAddress=1)  
[2] <http://www.conab.gov.br>

