

Comissão Permanente de Licitação

De: Adalberto Caetano Lopes em nome de Comissão Permanente de Licitação
Enviado em: quinta-feira, 16 de julho de 2020 14:39
Para: 'vinicius.pocci@legrand.com.br'
Assunto: ENC: Pedido de Esclarecimento - Pregão 07/2020 - FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE DF

Presado,

Segue resposta ao questionamento.

Adalberto Caetano Lopes
CPL

De: Marcelo Dias de Sá
Enviada em: quinta-feira, 16 de julho de 2020 14:36
Para: Comissão Permanente de Licitação <cpl@funasa.gov.br>; CGMTI <cgmti.assessoria@funasa.gov.br>
Cc: Darlan Henrique da Silva Venturelli <darlan.venturelli@funasa.gov.br>; Túlio César de Araújo Porto <tulio.porto@funasa.gov.br>
Assunto: RES: Pedido de Esclarecimento - Pregão 07/2020 - FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE DF

Boa tarde,

Segue a resposta dos questionamentos da empresa SMS.

1º Questionamento: **Item 01: Nobreak 10KV**

Pede-se:

26.3.1. Tensão nominal de entrada 120/220 V (bivolt automática ou chaveada).

26.3.1 que trata da tensão nominal de entrada do serão aceitos equipamentos com entrada monovolt, contanto que, na ocasião do pedido dos equipamentos, a contratada se assegure de que os equipamentos enviados a cada localidade possuam tensão elétrica (voltagem) compatível com aquela do endereço para onde os equipamentos estão sendo enviados. Por exemplo, os nobreaks enviados a São Paulo deverão ter tensão de entrada 110V, enquanto que os enviados a Brasília, 220V.

Esclarecimento:

Por se trata de um nobre a de grande porte (10000 VA), com sistema de bypass é altamente recomendado que o nobreak utilize em sua tensão de entrada apenas a voltagem em 220 V, pois seu cabeamento estrutural demandará uma fiação de cobre de menor espessura e mais eficiente do que se ligado com a tensão em 110 Volts.

Exemplificamos essa informação ao evidenciar que um equipamento com aproximadamente 10000 VA de potência, ligado em 220V, terá a necessidade de um fio 5mm que suportará 20 amperes, já o mesmo equipamento, ligação em 110 Volts, terá uma circulação de corrente de 45 amperes aproximadamente que aumentar a abitoa deste cabo.

Pergunta:

Portanto, visto que um nobreak de 10000 VA ligado somente em monovolt demanda uma menor estruturação elétrica, entendemos que são aceitos equipamentos que em sua tensão de entrada operem apenas com 220V como já é padrão de mercado. Nosso entendimento está correto?

Resposta: O entendimento está incorreto. Para garantir o atendimento aos requisitos de eficiência de conversão, serão aceitos equipamentos com tensão de entrada monovolt. O fornecedor deverá entregar o equipamento com a tensão de entrada correta, conforme a localidade onde será instalado o equipamento.

2º Questionamento:

Item 01: Nobreak 10KVa

Pede-se

26.3.13. Regulação dinâmica de tensão de saída menor ou igual a 4%.

Esclarecimento:

A solicitação de Regulação dinâmica de tensão de saída menor ou igual a 4%. não está de acordo com o padrão de produção nacional e fora da regulamentação da Agência Nacional de Energia Elétrica. Se um nobreak possui a sua entrada uma potência alta (neste caso nobreak de grande porte) 220V não existe a possibilidade de se remeter a saída menor de 4% e etc, visto que o equipamento consome muita amperagem e o cabeamento que irá conectar o nobreak com a rede elétrica deverá ser muito mais grosso.

Qualquer ajuste fora dessa faixa se torna baldio, pois a verdadeira regulação da tensão do equipamento é feita somente através do microprocessador e dentro da linha de produção do fabricante.

Pergunta:

Será aceito equipamento com Regulação dinâmica de tensão de saída menor ou igual até 8%?

Resposta: O entendimento está correto.

3º Questionamento:

Item 01: Nobreak 10KVa

Pede-se

26.3.19. Bypass estabilizado.

Esclarecimento:

O sistema bypass mesmo sendo estabilizado não é uma proteção completa ao nobreak, visto que a energia acaba por chegar na carga, mesmo ela sendo estabilizada e caso a rede tenha algum surto, em alguns casos, a estabilização não resolve. Diante desse ponto, muitos equipamentos possuem o sistema de "ecomode", que permite a operação do nobreak em modo bypass e caso ocorra qualquer variação acima do estipulado, o equipamento transfere a carga para a função on line e a protegendo.

Pergunta:

Diante do exposto serão aceitos nobreak com função bypass "ecomode" que protege a carga das variações elétricas geradas pela rede?

Resposta: O entendimento está correto.

De: Amanda da Solidade Silva **Em nome de** Comissão Permanente de Licitação

Enviada em: sexta-feira, 10 de julho de 2020 16:39

Para: CGMTI <cgmti.assessoria@funasa.gov.br>

Cc: Darlan Henrique da Silva Venturelli <darlan.venturelli@funasa.gov.br>; Marcelo Dias de Sá <marcelo.d.sa@funasa.gov.br>

Assunto: ENC: Pedido de Esclarecimento - Pregão 07/2020 - FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE DF

Senhores,

Segue questionamento sobre o Pregão Eletrônico Nº 07/2020.

Atenciosamente,

Amanda

De: Vinicius Pucci Silva [<mailto:vinicius.pucci@legrand.com.br>]

Enviada em: sexta-feira, 10 de julho de 2020 16:33

Para: Comissão Permanente de Licitação <cpl@funasa.gov.br>

Assunto: Pedido de Esclarecimento - Pregão 07/2020 - FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE DF

Prezado Sr. Pregoeiro, boa tarde!

Venho por meio deste, respeitosamente solicitar, consoante lhe faculta a legislação pertinente do sobredito edital de Nº 07/2020, o devido Pedido de ESCLARECIMENTO sobre disposição contida no TERMO DE REFERÊNCIA, conforme adiante se especifica:

1º Questionamento:

Item 01: Nobreak 10KVa

Pede-se:

26.3.1. Tensão nominal de entrada 120/220 V (bivolt automática ou chaveada).

26.3.1 que trata da tensão nominal de entrada do serão aceitos equipamentos com entrada monovolt, contanto que, na ocasião do pedido dos equipamentos, a contratada se assegure de que os equipamentos enviados a cada localidade possuam tensão elétrica (voltagem) compatível com aquela do endereço para onde os equipamentos estão sendo enviados. Por exemplo, os nobreaks enviados a São Paulo deverão ter tensão de entrada 110V, enquanto que os enviados a Brasília, 220V.

Esclarecimento:

Por se trata de um nobre a de grande porte (10000 VA), com sistema de bypass é altamente recomendado que o nobreak utilize em sua tensão de entrada apenas a voltagem em 220 V, pois seu cabeamento estrutural demandará um fiação de cobre de menor espessura e mais eficiente do que se ligado com a tensão em 110 Volts.

Exemplificamos essa informação ao evidenciar que um equipamento com aproximadamente 10000 VA de potência, ligado em 220V, terá a necessidade de um fio 5mm que suportará 20 amperes, já o mesmo equipamento, ligação em 110 Volts, terá uma circulação de corrente de 45 amperes aproximadamente que aumentar a abitola deste cabo.

Pergunta:

Portanto, visto que um nobreak de 10000 VA ligado somente em monovolt demanda uma menor estruturação elétrica, entendemos que são aceitos equipamentos que em sua tensão de entrada operem apenas com 220V como já é padrão de mercado. Nosso entendimento está correto?

2º Questionamento:

Item 01: Nobreak 10KVa

Pede-se

26.3.13. Regulação dinâmica de tensão de saída menor ou igual a 4%.

Esclarecimento:

A solicitação de Regulação dinâmica de tensão de saída menor ou igual a 4%. não está de acordo com o padrão de produção nacional e fora da regulamentação da Agência Nacional de Energia Elétrica. Se um nobreak possui a sua entrada uma potência alta (neste caso nobreak de grande porte) 220V não existe a possibilidade de se remeter a saída menor de 4% e etc, visto que o equipamento consome muita amperagem e o cabeamento que irá conectar o nobreak com a rede elétrica deverá ser muito mais grosso.

Qualquer ajuste fora dessa faixa se torna baldio, pois a verdadeira regulação da tensão do equipamento é feita somente através do microprocessador e dentro da linha de produção do fabricante.

Pergunta:

Será aceito equipamento com Regulação dinâmica de tensão de saída menor ou igual até 8%?

3º Questionamento:

Item 01: Nobreak 10KV

Pede-se

26.3.19. Bypass estabilizado.

Esclarecimento:

O sistema bypass mesmo sendo estabilizado não é uma proteção completa ao nobreak, visto que a energia acaba por chegar na carga, mesmo ela sendo estabilizada e caso a rede tenha algum surto, em alguns casos, a estabilização não resolve. Diante desse ponto, muitos equipamentos possuem o sistema de "ecomode", que permite a operação do nobreak em modo bypass e caso ocorra qualquer variação acima do estipulado, o equipamento transfere a carga para a função on line e a protegendo.

Pergunta:

Diante do exposto serão aceitos nobreak com função bypass "ecomode" que protege a carga das variações elétricas geradas pela rede?

Favor acusar o recebimento deste pedido.

Ficamos no aguardo de um breve retorno.

Att

Vinicius **POCCI**

Coordenador - Neg. Governo

+55 11 4075-7708

MailScanner has detected a possible fraud attempt from "www.sms.com.br" claiming to be
www.sms.com.br

Ce message, ainsi que tous les fichiers joints à ce message, peuvent contenir des informations sensibles et/ ou confidentielles ne devant pas être divulguées. Si vous n'êtes pas le destinataire de ce message (ou que vous recevez ce message par erreur), nous vous remercions de le notifier immédiatement à son expéditeur, et de détruire ce message. Toute copie, divulgation, modification, utilisation ou diffusion, non autorisée, directe ou indirecte, de tout ou partie de ce message, est strictement interdite.

This e-mail, and any document attached hereby, may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this e-mail in error) please notify the sender immediately and destroy this e-mail. Any unauthorized, direct or indirect, copying, disclosure, distribution or other use of the material or parts thereof is strictly forbidden.