

Quadro informativo

Pregão Eletrônico N° 36/2023 (SRP) (Lei 14.133/2021)

UASG 70005 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO MARANHÃO

Avisos (0)

Impugnações (0)

Esclarecimentos (2)

31/10/2023 12:04

Solicito esclarecimento quanto ao item 01 do pregão eletrônico n° 36/2023, a saber:

É solicitado baterias:

Baterias para nobreaks 12V 9Ah

a. Bateria de Chumbo ácida regulada por válvula (VRLA);

b. Carga em tensão constante standby by 12V ~ 13.80V -7A + - 9 Amper;

c. Flutuação: 13,5 -13,8 V;

d. Corrente Inicial de 2,1 Amper ~ 2,7 Amper Máxima;

e. Dimensões aproximadas: comprimento 151mm, largura 65mm e altura com terminais 100mm;

f. Atendem as normas brasileiras NBR 14204, 14205, 14206, 15254 e 15641;

g. Garantia: no mínimo 12 (doze) meses, a contar do recebimento definitivo.

Questionamos

Escrevo para solicitar esclarecimentos sobre a relevância das normas técnicas brasileiras (NBRs) 14204, 14205, 14206, 15254 e 15641 em relação às baterias de 12V 9Ah e expressar minha preocupação com a possível redundância dessas normas no contexto das baterias de chumbo-ácido.

Entendo que as NBRs desempenham um papel crucial na garantia da qualidade, segurança e desempenho de produtos em diversos setores. No entanto, observo que essas normas estão relacionadas principalmente a impermeabilizantes, reservatórios de água para consumo humano e sistemas de tratamento de água para hemodiálise, e não têm aplicação direta no contexto das baterias de 12V 9Ah.

Gostaria de obter esclarecimentos sobre se as NBRs 14204, 14205, 14206, 15254 e 15641 são realmente necessárias e relevantes para a regulamentação e qualidade das baterias de 12V 9Ah, considerando que essas normas abordam especificamente outras áreas de aplicação. Acredito que a aplicação incorreta ou excessiva dessas normas pode resultar em custos adicionais e complexidade desnecessária para os fabricantes e reguladores de baterias.

Além disso, gostaria de saber se existem normas técnicas específicas que se aplicam diretamente a baterias de chumbo-ácido, ou se as normas internacionais, como as normas IEC ou UL, não seriam o mais apropriado para regulamentar e garantir a qualidade desses produtos.

Espero que esta consulta possa levar a uma análise aprofundada da relevância dessas normas em relação às baterias de 12V 9Ah, garantindo que a regulamentação seja eficaz, relevante e economicamente viável.

Em atenção à solicitação de esclarecimentos, seguem as respostas ao pedido de esclarecimento:

Questão 1:

"Gostaria de obter esclarecimentos sobre se as NBRs 14204, 14205, 14206, 15254 e 15641 são realmente necessárias e relevantes para a regulamentação e qualidade das baterias de 12V 9Ah, considerando que essas normas abordam especificamente outras áreas de aplicação."

Resposta:

Em suma, as normas técnicas que mencionadas (NBR 14204, 14205, 14206, 15254 e 15641) foram originalmente desenvolvidas para regulamentar produtos e sistemas em setores diferentes, como impermeabilização, reservatórios de água e tratamento de água para hemodiálise. Portanto, elas não são diretamente aplicáveis a baterias, especialmente a baterias de chumbo-ácido, e podem ser consideradas irrelevantes para esse processo.

Questão 2:

"Gostaria de saber se existem normas técnicas específicas que se aplicam diretamente a baterias de chumbo-ácido, ou se as normas internacionais, como as normas IEC ou UL, não seriam o mais apropriado para regulamentar e garantir a qualidade desses produtos."

Resposta:

Para regulamentar e garantir a qualidade das baterias de chumbo-ácido, optamos por adotar normas técnicas internacionais, como as da IEC (Comissão Eletrotécnica Internacional) ou da UL (Underwriters Laboratories). Essas normas são reconhecidas internacionalmente e abordam diretamente os requisitos de qualidade e segurança para produtos elétricos, incluindo baterias. No entanto, é importante ressaltar que, uma vez que essas normas não foram especificadas nas exigências técnicas, elas não serão um critério de desclassificação para as propostas dos fornecedores."

atenciosamente,

Fábio Leal
Pregoeiro