

Zimbra

rayssa.lima@tre-se.jus.br

PE nº 90009/2025 - TRE/SE - Solicitação de esclarecimento

De : Patricia Goncalves <goncalves.patricia@intelbras.com.br>
Assunto : PE nº 90009/2025 - TRE/SE - Solicitação de esclarecimento
Para : licitacoes@tre-se.jus.br
Cc : Grupo licitações <licitacoes@intelbras.com.br>

qua., 17 de set. de 2025 08:56

 1 anexo

Prezado(a) Pregoeiro(a), bom dia!

A Intelbras S.A., interessada em participar do referido processo licitatório e visando assegurar o princípio da competitividade, conforme disposto no artigo 5º da Lei nº 14.133/2021, apresenta o seguinte questionamento para análise e eventual esclarecimento:

Q1 No Termo Técnico, consta a exigência de que a tensão de entrada dos nobreaks seja Bivolt automático mínimo: (110V e/ou 115V e/ou 120V e/ou 127V)- (220V e/ou 240V). Considerando que o local de instalação dos equipamentos será na cidade de Aracaju/SE, onde a tensão da rede elétrica entre fase e neutro é de 127V (F+N+T), solicitamos confirmação quanto ao seguinte entendimento: É correto presumir que a tensão de entrada dos nobreaks poderá ser exclusivamente de 110V e/ou 115V e/ou 120V e/ou 127V (F+N+T), visto que essa é a tensão predominante na localidade de instalação?

Ficamos no aguardo e agradecemos desde já pela atenção.

Att.

Patricia Gonçalves

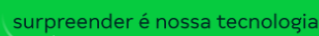
Analista Licitações

Comercial Licitações

(48) 2108-3116

(48) 99911-7965

intelbras.com.br



Esta mensagem e todo seu conteúdo são destinados exclusivamente aos seus destinatários e pode conter informações confidenciais, particulares, privilegiadas e proprietárias, protegidos nos termos da legislação vigente. É estritamente proibida qualquer forma de uso, transmissão ou reprodução não autorizada das informações aqui contidas. Caso esta mensagem tenha sido recebida por engano, o remetente deverá ser informado e todo conteúdo da mensagem e quaisquer cópias deverão ser apagadas ou destruídas de forma permanente.

This message and all its contents are exclusively directed to its addressees, and may contain confidential, private, privileged and proprietary information, as protected by applicable law. Any form of unauthorized use, transmission or reproduction of the information contained herein is strictly forbidden. In case this message has been wrongfully received, the sender shall be informed and the full content of the message and any copies must be permanently erased or destroyed.