



RE: PE ELETRÔNICO Nº 90047/2024 - ESCLARECIMENTOS

De WALDIK VIANA DA SILVA <waldik.silva@ifs.edu.br>

Data Seg, 18/11/2024 17:20

Para Vendas <vendas@nobreak.net>

EM RELAÇÃO AOS QUESTIONAMENTOS SOBRE O PREGÃO Nº 90047/2024, TEMOS:

1 – Está sendo solicitado “*Autonomia: 60 minutos a plena carga; ~~30 minutos a meia carga~~*”. Acreditamos haver uma inversão de valores, tendo em vista que a menor carga proporciona aumento de autonomia, ou seja o correto seria *30 minutos a plena carga; 60 minutos a meia carga*. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: O estudo técnico e o orçamento base do certame foram baseados na necessidade da autonomia de 60 minutos a plena carga, desta forma **A INFORMAÇÃO 30 MINUTOS A MEIA CARGA DEVE SER DESCONSIDERADA.**

2 – No item 3 é exigido “*1x Slot para placa de rede opcional (cartão SNMP)*”. Já no item 2 é exigido “*Alertas e Notificações: E-mail, SNMP trap, SMS (via modem externo)*”. Estes alertas e notificações somente são possíveis com a placa SNMP. Logo deverá ser fornecido não apenas o slot, mas a obrigatoriedade da placa de comunicação SNMP. Está correto o entendimento?

RESPOSTA: Toda a infraestrutura intrínseca ao equipamento para a geração dos “alertas e notificações” deverão estar inclusos no fornecimento.

3 – Item 5 Formato: é opcional o gabinete torre **OU** rack, ou obrigatoriamente deverá ser fornecido o modelo de gabinete que atenda ambas possibilidades de instalação, torre **E** rack?

RESPOSTA: O FORMATO PODERÁ SER GABINETE TORRE, sendo a instalação por conta da Contratada.

4 – Os nobreaks serão instalados em paralelo redundante, ou em modo singelo, cada um alimentando cargas distintas?

RESPOSTA: Os nobreaks serão instalados em paralelo redundante.

Atenciosamente:



Waldik Viana da Silva (1344019)

Administrador

Instituto Federal de Sergipe - Reitoria

www.ifs.edu.br

+55 79 3711-1860 - Ramal 1875

De: Vendas <vendas@nobreak.net>

Enviado: quarta-feira, 13 de novembro de 2024 11:44

Para: WALDIK VIANA DA SILVA <waldik.silva@ifs.edu.br>

Cc: licitacoes@ifs.edu.br. <licitacoes@ifs.edu.br.>

Assunto: PE ELETRÔNICO Nº 90047/2024 - ESCLARECIMENTOS

Prezados,

Visando uma possível participação no processo supra mencionado, pedimos que nos sejam esclarecidos os seguintes pontos:

1 – Está sendo solicitado “*Autonomia: 60 minutos a plena carga; 30 minutos a meia carga*”. Acreditamos haver uma inversão de valores, tendo em vista que a menor carga proporciona aumento de autonomia, ou seja o correto seria *30 minutos a plena carga; 60 minutos a meia carga*. Está correto nosso entendimento?

2 – No item 3 é exigido “*1x Slot para placa de rede opcional (cartão SNMP)*”. Já no item 2 é exigido “*Alertas e Notificações: E-mail, SNMP trap, SMS (via modem externo)*”. Estes alertas e notificações somente são possíveis com a placa SNMP. Logo deverá ser fornecido não apenas o slot, mas a obrigatoriedade da placa de comunicação SNMP. Está correto o entendimento?

3 – Item 5 Formato: é opcional o gabinete torre **OU** rack, ou obrigatoriamente deverá ser fornecido o modelo de gabinete que atenda ambas possibilidades de instalação, torre **E** rack?

4 – Os nobreaks serão instalados em paralelo redundante, ou em modo singelo, cada um alimentando cargas distintas?

Aguardamos manifestação de acordo com ditames legais.

Grato e
Atenciosamente
Danillo Gaspar



Nobreaks On line - Dupla Conversão
de 1 a 1000 kVA
modular - torre - rack - reversível