

Solicitação de Esclarecimentos AVT:220346 - P.E 005/2022 - UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO UNEMAT

4 mensagens

Eccopower <licitacao@eccopower.com.br>
Para: licitacao@unemat.br
Cc: admvendas@eccopower.com.br

24 de março de 2022 15:39

Prezados Senhores,

A Eccopower Sistemas de Energia, interessada em participar do Processo em Referência ([P.E 005/2022](#)), vem através desta solicitar Esclarecimentos Técnicos quanto ao *ITEM 11*, onde:

- **BANCO DE BATERIAS – ITEM 11:**
- **BANCO DE BATERIAS:** É solicitado que o banco de baterias seja composto por **16 baterias** de 12 V / 12 Ah para atender uma autonomia de 30 minutos a plena carga (8 kW) .Desto modo, informamos também que com as baterias solicitadas, não é possível atingir 30 **minutos a plena carga (8 kW)** (*tempo de autonomia com 16 baterias de 12 V / 12 Ah é de aproximadamente 03 Minutos*). Para atender a esta autonomia de **16 minutos se faz necessário o uso de 16 baterias de 12 V / 55 Ah**. Sendo assim, gostaríamos de saber se devemos enviar **baterias de 12 V / 12 Ah** (solicitadas) ou atender a autonomia de **30 minutos a plena carga (16 baterias de 12 V / 55 Ah)?**

Desde já agradecemos pela atenção, e ficamos no aguardo de uma posição.

Atenciosamente,



Fernanda Melo
Licitação
(11) 4341-3572 (Direto)

(11) 4341-3570 (PABX)

Licitação UNEMAT <licitacao@unemat.br>

24 de março de 2022 16:02

Para: Camillo ARAÚJO <camillo@unemat.br>, UNEMAT-Diretoria de TI <dati@unemat.br>, DACTI UNEMAT <cti@unemat.br>, DACTI UNEMAT <tiu@unemat.br>

Cc: Metuzalen Gonçalves <metuzalen@unemat.br>, Ricardo Keichi Umetsu <rkumetsu@unemat.br>, Rodrigo Zanin <rodrigo.zanin@unemat.br>, Tony Hirota Tanaka <tonyhirota@unemat.br>

Prezado Camillo, encaminho pedido de esclarecimento.
at.te

Samuel Longo

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

At.te

Samuel Longo

Assessor Especial 2 de Aquisições

Comissão Permanente de Licitação

Fone/Fax: (065) 3221-0014 / (65) 99989-7702

Camillo ARAÚJO <camillo@unemat.br>
Para: Licitação UNEMAT <licitacao@unemat.br>

25 de março de 2022 08:34

Bom dia,

Nesse caso, deve ser considerado a descrição da bateria, sendo 12 V / 12 Ah.
Desconsidere a autonomia divergente.

UNEMAT

Universidade do Estado de Mato Grosso
Carlos Alberto Reyes Maldonado

Camillo Araújo

Técnico Universitário - Analista de T.I.

Diretoria de Tecnologia de Informação / Sede da Reitoria

Av. Tancredo Neves, 1095. Cavahada. Cáceres - MT

Fone: (65) 3221-0094 E-mail: camillo@unemat.br

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Licitação UNEMAT <licitacao@unemat.br>
Para: Eccopower <licitacao@eccopower.com.br>
Cc: admvendas@eccopower.com.br

25 de março de 2022 08:54

Prezada Fernanda, bom dia, solicitei informações à área técnica e os mesmos responderam dessa forma:
"Nesse caso, deve ser considerado a descrição da bateria, sendo 12 V / 12 Ah.
Desconsidere a autonomia divergente."

at.te

Samuel Longo

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]