

SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO DCCO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 000015-24 - PE

emanuel.melo@dcco.com.br <emanuel.melo@dcco.com.br>

qui, 05/09/2024 14:57

Para:licitacoes@sescto.com.br. <licitacoes@sescto.com.br.>

Cc:evaristo.silva@dcco.com.br <evaristo.silva@dcco.com.br>;ariel.moreno@dcco.com.br <ariel.moreno@dcco.com.br>;thiago.andre@dcco.com.br <thiago.andre@dcco.com.br>;bruno.fontes@dcco.com.br <bruno.fontes@dcco.com.br>

Boa tarde

Prezada comissão de licitação,

A DCCO SOLUÇÕES EM ENERGIA E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ: 01.475.599/0005-06, representante das marcas KOMATSU, CUMMINS, DYNAPAC E BOBCAT, vem solicitar esclarecimento quanto ao edital em epígrafe.

Analisamos o termo de referente do presente edital em epígrafe e verificamos que se tratar somente de fornecimento do Grupo Gerador, carenado com Quadro de Transferência Automática. Foi verificado também que a Contratada será responsável pelo primeiro funcionamento do Grupo Gerador, conforme abaixo. Diante das informações, questionamos:

1.1 - Aquisição de Grupo Gerador Diesel na potência mínima de 350 kVA em regime emergencial (stand by) e 315 kVA em regime prime para atender a demanda do CA de Araguaína.

12.1 - A primeira partida do grupo gerador (Startup), abrangendo a verificação das instalações elétricas deverá ser realizada por um técnico credenciado e habilitado pelo fabricante, e, as despesas com deslocamento; hospedagem e alimentação será por conta da contratada.

1 – Quem será o responsável pela instalação do Grupo Gerador, pela infraestrutura, caso haja, e pelo fornecimento dos materiais de instalação do equipamento, como cabos de força, de comando e terminais?

Fabricada em Chapa de aço carbono mínima de # 1,90mm ou aço galvanizado, com conjunto de atenuação de entrada e saída, saída de cabos e vedação das portas com borracha automotiva, motor com uma saída de escapamento, tanque de combustível mínimo de 200 litros e com contenção de 110% do volume do tanque e sistema de abastecimento automático através de válvula solenoide mais filtro, com isolamento acústica de máxima de 75dB(A) a 1,5 metros, Tratamento prévio anti-corrosivo, em banhos químicos a base de fosfato de zinco, pintura eletrostática a pó.

2 – Questionamos se está comissão poderá aceitar a carenagem de 85 DB a 1,5 MT e esta a 75DB a 7 Metros? Visto que a carenagem de 75DB a 1,5 vai onerar muito o valor final do equipamento!

Ficamos no aguardo das informações para finalizar a nossa proposta?

Atenciosamente.



Emanuel D Melo Souza
Consultor de Licitação - Negócios Corporativos

61 3038 9550
61 99241 7073
dcco_emmanuel.melo




dcco.com.br

Esta mensagem é reservada e sua divulgação, distribuição, reprodução ou qualquer forma de uso é proibida e depende de prévia autorização desta instituição. O remetente utiliza o correio eletrônico no exercício do seu trabalho ou em razão dele, eximindo esta instituição de qualquer responsabilidade por utilização indevida. Se você recebeu esta mensagem por engano, favor eliminá-la imediatamente.

This message is reserved and its disclosure, distribution, reproduction or any other form of use is prohibited and shall depend upon previous proper authorization. The sender uses the electronic mail in the exercise of his/her work or by virtue thereof, and the institution accepts no liability for its undue use. If you have received this e-mail by mistake, please delete it immediately.