

Assunto: **Re: Aquisição de 2 Geradores de 625 kVA - Pregão Eletrônico Cia de Melhoramentos e Desenvolvimento Urbano de Guarapari - CODEG - ES - Solicitação de esclarecimentos**

De: <cpl@codeg.guarapari.es.gov.br>

Para: Paulo Cesar <engenharia@multidiesel.com.br>

Data: 30/11/2022 09:11



Bom dia.

Prezados,

O setor responsável informou que os geradores não são carenados, são geradores abertos para área abrigada.

at.te

Guilherme Gomes

Pregoeiro

CODEG

Em 24/11/2022 11:29, Paulo Cesar escreveu:

Bom dia!

Em relação ao EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0011/2022 - PROCESSO CODEG Nº 301304/2022 - Identificador Contratação TCEES 2022.028E0300001.02.0006 gostaríamos de solicitar os seguintes esclarecimentos referente ao lote 02 (Gerador 625 KVA):

O gerador do lote 02 será aberto (adequado para instalação em área abrigada) ou carenado (adequado para instalação ao tempo)?

Na tabela do lote 02 informa que o gerador é carenado. Nas especificações solicita 02 Atenuadores + 01 Escapamento Hospitalar. Se o gerador for carenado há necessidade do fornecimento dos 02 Atenuadores + 01 Escapamento Hospitalar?

Qual a finalidade dos 02 Atenuadores + 01 Escapamento Hospitalar no caso de o gerador ser carenado?

LOTE 2

GERADORES			VALOR UN.	VALOR TO.
Grupo gerador de 625kVA carenado atenuado em 85db – 127/220V com o QTA (Quadro de Transferência Automático) separado	pç	2	R\$ 523.985,33	R\$ 1.047.970,66
TOTAL LOTE 2				R\$ 1.047.970,66

- MOTOR DIESEL, Consumo: 125l/h, Potencia máxima: 770 cv, Número de cilindros: 6 cilindros, Sistema elétrico: 24 vcc,
- ALTERNADOR, Potencia: 625/563 kVA (stand-by/ prime), Tensão: 220/127 v, trifásico, Regulador eletrônico de tensão: Optimus/ kVA, Grau de proteção: IP – 21
- QDC (incluso) QUADRO DE COMANDO
- QTA (incluso) QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO
- Comando e Transferência (Disjuntor ou Contator)
- Controladora

- Nível de ruído médio do conjunto de 85dB +/- 5dB @ 1,5m, sendo que o mesmo refere se à média de medição em 3 pontos equidistantes fora da sala, na distância indicada, em condições de campo livre com tolerância de +/- 5dB (A) e ruído de fundo máximo de 45dB (A). (02 Atenuadores + 01 Escapamento Hospitalar)



Paulo Cesar O. Silva

Engenheiro Eletricista

MULTIDIESEL GERADORES

www.multidiesel.com.br

Tel: (21) 2560-6346 Ramal 239

(21) 99941-8975