

Item Gerador - Pregão

comercial01@aliancavaltra.com.br <comercial01@aliancavaltra.com.br>
Para: cpl@fundecc.org.br, gestao@aliancavaltra.com.br

17 de maio de 2021 15:35

Boa tarde,

Assim como conversamos a pouco no telefone, o meu questionamento é sobre a quantidade de geradores discriminado no edital do pregão da data 24/05/21.

No primeiro anexo especifica gerador diesel de 84KVA e em seguida um de 74KVA, no caso são dois geradores de diferentes potências?

Pois de acordo com o anexo 1 e 2, fica explanado ao meu ver somente um gerador.

Peço, por favor, em caráter de urgência um retorno deste questionamento.

Att,



VALTRA

Marco Antônio C. Costacurta

Supervisor Comercial

Aliança Agrícola

Av. João Alves Costa, nº 94 – Jardim Samauma

Lavras/MG Telefone (35) 9 8802-0169

comercial01@aliancavaltra.com.br

www.aliancavaltra.com.br

3 anexos

1.3 Aquisição de um GRUPO, gerador diesel, de 84 KVA/50W (Stand By - Mínimo) e de 76 KVA (Pico - Máximo), CARENADO PARA MONTAGEM AO TEMPO, SELECCIONADO PARA NÍVEL DE RUÍDO MÁXIMO DE 85 DB a 1,5m., na tensão de operação 220/127V.

Captura de tela 2021-05-17 152614.png
41K

2.2 GERADOR, acionado por MOTOR DIESEL com sistema de injeção direta, com Regulador Eletrônico de Velocidade (R.E.V.), sistema de arrefecimento a água, através do radiador; sistema elétrico 12V, dotado de alternador para carga da bateria; Baterias e Carregador de Baterias. ALTERNADOR síncrono, trifásico, Isolação (para excessos); regulador eletrônico de tensão; Ignição em estrela com centro acessível; Frequência: 60Hz; Fator de Potência: 0,8; Tensão 220/127V; grau de proteção mínimo IP-21; classe de isolamento III; acoplamento direto ao motor através de discos flexíveis; arrefecimento por ventilador montado no próprio eixo. BASE METÁLICA de apoio para grupo motor-gerador com sistema de amortecimento de vibração. TANQUE DE DIESEL, instalado na base do grupo motor-gerador com indicador de nível de combustível e capacidade igual ou superior a 180 Litros. CARENAGEM em aço inoxidável para 150kg/l, seu conjunto por painéis laterais, traseiros e portas para acesso ao motor e quadro elétrico, fabricados em chapas e perfis de aço, apertados entre si e pintados

1.png
134K

2.png
228K

