

**EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA-EMAP  
ESCLARECIMENTO SOBRE EDITAL DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 023/2017 – EMAP**

O Pregoeiro da Empresa Maranhense de Administração Portuária - EMAP torna público aos interessados, com base na manifestação do setor técnico da EMAP, **RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO** feito pela empresa **DCML – DISTRIBUIDORA CUMMINS MINAS LTDA**, sobre itens do **Edital da Licitação Pública do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 023/2017 – EMAP**, cujo objeto é a contratação de empresa especializada para fornecimento de objeto é a contratação de empresa especializada para fornecimento de 2 (dois) grupos geradores, com capacidades distintas, conforme Termo de Referência, constante do Anexo I do Edital.

**PERGUNTA 1:**

Grupo gerador com capacidade de 150KVA

*“Descreve se que o equipamento deverá ser cabinado, mas não há menção ao nível de atenuação de ruídos. Solicito informar qual o nível de atenuação de ruídos admissível para os equipamentos.”*

**RESPOSTA DA EMAP:**

Grupo Gerador com atenuação aproximada de 85 dB(A)@1,5m.

**PERGUNTA 2:**

Grupo gerador com capacidade de 150KVA

*“Descreve se que o equipamento deverá ser automático, mas não há menção sobre o fornecimento de painel de transferência automática (QTA) ou se o grupo gerador será interligado a algum painel ou sistema elétrico existente. Solicito informar se haverá o fornecimento de painel de transferência automática (QTA) ou caso exista um sistema existente descrever como será o funcionamento e compartilhar projetos elétricos pertinentes.”*

**RESPOSTA DA EMAP:**

Deverá ser fornecido em conjunto com o Grupo Gerador, com chave de transferência dimensionada na capacidade do grupo gerador.

**PERGUNTA 3:**

Grupo gerador com capacidade de 150KVA

*“Solicito esclarecimento informando a capacidade mínima do tanque de combustível”*

**RESPOSTA DA EMAP:**

Mínimo de 250 litros.

**PERGUNTA 4:**

Grupo gerador com capacidade de 150KVA

*“Solicito confirmação de que a potência referenciada 150KVA se refere ao regime de operação stand by fundamentada nas normas ISO 3046 / ISO 8528*

**RESPOSTA DA EMAP:**

Na 2ª Versão Alterada do Edital já houve a correção nesse ponto, passando a constar na especificação: grupo gerador com potência de 220/200/152 kVA – 176/160/122 kW (emergência/principal/contínua).

**PERGUNTA 5:**

Gerador 2000KVA

*“Descreve se que o equipamento deverá ser cabinado, mas não há menção ao nível de atenuação de ruídos. Solicito informar qual o nível de atenuação de ruídos admissível para os equipamentos.”*

**RESPOSTA DA EMAP:**

Grupo Gerador com atenuação aproximada de 85 dB(A)@1,5m.

**PERGUNTA 6:**

Gerador 2000KVA

*“Descreve se que o equipamento deverá ser automático, mas não há menção sobre o fornecimento de painel de transferência automática (QTA) ou se o grupo gerador será interligado a algum painel ou sistema elétrico existente. Solicito informar se haverá o fornecimento de painel de transferência automática (QTA) ou caso exista um sistema existente descrever como será o funcionamento e compartilhar projetos elétricos pertinentes.”*

**RESPOSTA DA EMAP:**

Deverá ser fornecido em conjunto com o Grupo Gerador, com chave de transferência dimensionada na capacidade do grupo gerador. A interligação até a subestação será de responsabilidade da EMAP. O QTA ficará em um único painel fixado junto da carenagem.

**PERGUNTA 7:**

Gerador 2000KVA

*“Solicito confirmação de que a potência referenciada 2000KVA se refere ao regime de operação stand by fundamentada nas normas ISO 3046 / ISO 8528.”*

**RESPOSTA DA EMAP:**

Sim. A potência de 2000 kVA se refere ao regime de operação Standby.

São Luís/MA, 6 de novembro de 2017.

Caroline Santos Maranhão  
Presidente da CSL/EMAP