

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO DO EDITAL DO PREGÃO SESC Nº 031/2021 E SENAC Nº 030/2021

EMPRESA INTERESSADA: GERAFORTE GRUPOS GERADORES LTDA.

DA ADMISSIBILIDADE

Verificou-se que o pedido foi tempestivo, visto que a interessada o encaminhou dentro do prazo estabelecido no item 12.9 do Edital.

DO PEDIDO

Temos interesse em participar do Pregão cujo objeto é contratação de empresa especializada para fornecimento e instalação de grupo gerador de energia para os Data Centers dos DEPARTAMENTOS REGIONAIS DO SESC E DO SENAC NO ESTADO DO ACRE estamos com as seguintes dúvidas:

- 1) Referente a instalação: As obras civis e elétricas (canaletas para passagens dos cabos, fornecimento dos cabos de força entre o quadro geral QGBT ao gerador e a base de concreto) já estão prontas, se não, serão de responsabilidade do SESC realizá-la? A empresa vencedora da licitação ficará responsável pelo: Start-up, Treinamento e o fechamento de Cabos?
- 2) Fotos do local de instalação.
- 3) Distância de cabos entre o gerador e o QGBT (QTA).
- 4) A Infraestrutura civil será realizada no subsolo ou externa?
- 5) Há base de concreto no local ou teremos que fazer?
- 6) O local onde será construído a base de concreto para assentamento do gerador é terreno nivelado?
- 7) O QTA pode ser fornecido interno ou externo ao gerador?
- 8) Qual o valor de referência?

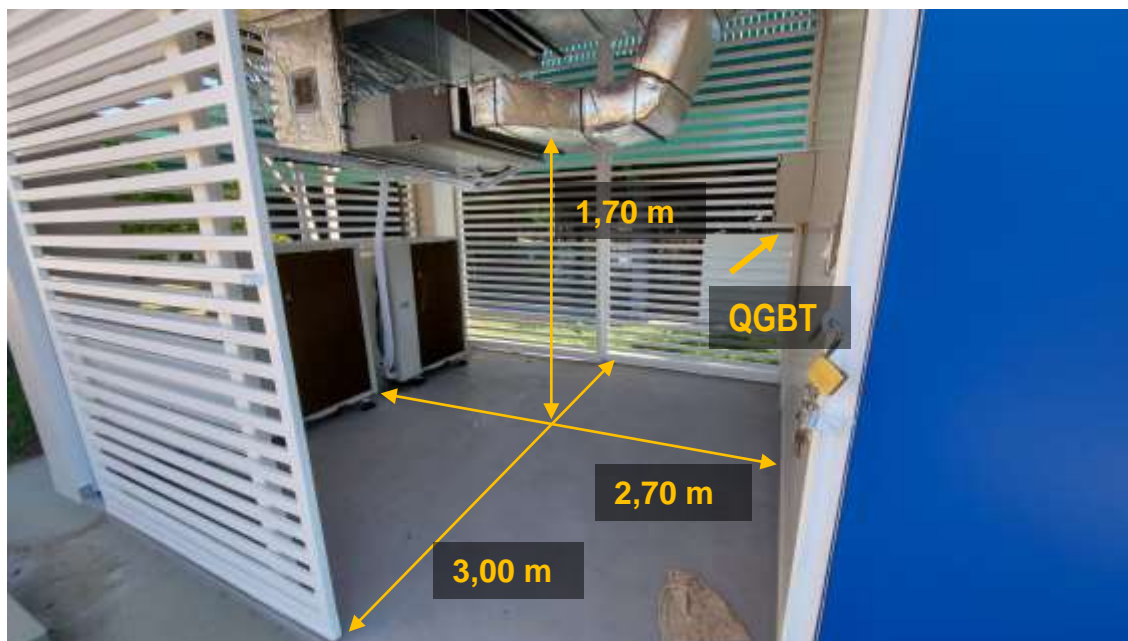
DOS ESCLARECIMENTOS

RESPOSTAS REFERENTE AO DATA CENTER SESC

- 1) A infraestrutura de dutos de passagem já se encontra pronta, contudo, será de responsabilidade da empresa a instalação de cabos de força entre o quadro geral QGBT até o gerador.

2) Fotos do local de instalação.





Altura = 1,70 m

Comprimento = 2,70 m

Largura = 3,00 m

Área disponível = 8,10 m²

- 3) A distância entre o QGBT e o Grupo Gerador é de 14,00 metros.
- 4) Infraestrutura de passagem no subsolo, porém, o equipamento deverá ser instalado na área interna (gradil) destinada ao gerador no prédio do Data Center.
- 5) Base de concreto existente.
- 6) Nivelado.
- 7) O QTA deve estar presente na própria cabine do gerador.
- 8) Não realizamos divulgação do Valor de Referência.

RESPOSTAS REFERENTE AO DATA CENTER SENAC

- 1) A infraestrutura de dutos de passagem já se encontra pronta, contudo, será de responsabilidade da empresa a instalação de cabos de força entre o quadro geral QGBT até o gerador.
- 2) Fotos do local de instalação.





- 3) Distância de 12 metros do QGBT até o GG.
- 4) Infraestrutura de passagem no subsolo, porém, o equipamento deverá ser instalado na área interna (gradil) destinada ao gerador no prédio do Data Center.
- 5) O GG será instalado sobre laje de concreto revestida de cerâmica nivelada
- 6) Nivelado.
- 7) O QTA deve estar presente na própria cabine do gerador.
- 8) Não realizamos divulgação do Valor de Referência.

DECISÃO

Diante do exposto, a Comissão Mista de Licitação a unanimidade de seus membros decide que por não haver a necessidade de alterações nas exigências do Edital, mantem a data de recebimento e abertura dos documentos de habilitação e proposta comercial para o dia 31 de agosto de 2021.

Rio Branco – AC, 30 de agosto de 2021.

A COMISSÃO MISTA DE LICITAÇÃO