

PREGÃO ELETRÔNICO DLO.00002.2020
ESCLARECIMENTO EDITAIS.COM

Questão 1.

Qual o horário de realização dos serviços? Poderá ser em horário comercial?

Resposta CEPEL: Os serviços serão realizados de segunda-feira a sexta-feira de 07:30 as 17:30. Não poderão ser realizadas atividades nos sábados, domingos e feriados (dias em que o Cepel não tem expediente).

Questão 2.

Os arquivos DES.SMARTEM001.A1, DES.SMARTEM002.A1, DES.SMARTEM003.A1 e DES.SMARTEM004.A1 estão salvos em arquivo PDF fora de escala, o que prejudica o preciso dimensionamento. Sendo assim, solicitamos o envio das plantas em arquivo DWG ou então os arquivos em PDF salvos em folha A1.

Resposta CEPEL: Seguem os arquivos em DWG em anexo. O Banco do Brasil não aceita arquivos em outro formato que não seja o PDF.

Questão 3.

Os arquivos DES.SMARTEM001.A1 e DES.SMARTEM002.A1 representam a mesma planta, porém com alguns detalhes divergentes entre eles. Assim, perguntamos: qual dos dois arquivos a licitante deverá considerar para elaboração de seu orçamento?

Resposta CEPEL: Os dois arquivos são validos e as suas divergências devem ser consideradas no orçamento.

Questão 4.

Em qual andar serão instalados os equipamentos?

Resposta CEPEL: As máquinas evaporadoras estarão no térreo, já as condensadoras estarão na laje da mesma sala. Foi considerado no projeto das lajes três passagens de 2" para os tubos de ligação as condensadoras, incluindo uma para elétrica.

Questão 5.

Será necessário a utilização de transporte vertical (guindastes) para a instalação dos equipamentos?

Resposta CEPEL: O Cepel não possui conhecimento para responder a essa pergunta, pois desconhecemos os pesos dos equipamentos, assim de como deve ser a logística para a instalação de equipamentos em locais como o informado na pergunta anterior. Cabe a contratada avaliar essa questão.

Questão 6.

Os eletrodutos serão de fornecimento da Contratada?

Resposta CEPEL: O bandejamento do cabo de entrada (alimentação do TTA) será responsabilidade do Cepel. Já a alimentação das cargas será de responsabilidade da contratada, podendo ser bandejamento ou eletroduto. Cabe a contratada fazer o projeto de instalação elétrica.

Para os Split o Cepel fornecerá o ponto em tomada padrão ABNT de 220V/20A, cabendo a contratada fornecer o plug compatível e fazer a interligação elétrica entre a unidade evaporadora e a condensadora com cabo multivias.

Questão 7.

Qual a distancia dos quadros elétricos até cada equipamento deverá ser considerado? Não identificamos nos projetos a representação dos quadros?

Resposta CEPEL: Nos itens 1.7.3 e 2.1.3.4 do memorial descritivo consta:

O projeto dos quadros elétricos, assim como o dimensionamento dos respectivos componentes serão de responsabilidade da CONTRATADA (fornecedor dos quadros elétricos do tipo TTA). A distância a ser considerada do QDG de 220 V até os quadros de distribuição deverá ser contabilizada com 100 metros, que deverá ser de fornecimento da CONTRATADA, e cada quadro TTA terá de possuir o seu disjuntor geral e sistema TNS (Terra e Neutro Separado). Os condutores de alimentação a serem fornecidos pela contratada deverá ser de condutores multivias, com isolação classe 150 °C e classe de encordoamento 5, sendo que sua constituição deverá ser com três fases, Neutro e fio terra com cores do padrão ABNT.

Fornecimento e instalação dos Quadros Elétricos, sendo que cada quadro deverá ser acompanhado de 100 metros de cabos multivias com isolação classe 150 °C e classe de encordoamento 5, para todos os circuitos de alimentação, assim com a execução das interligações elétricas dos equipamentos aos painéis acima mencionados com sobra de cabo, ao ponto de força fornecido pela CONTRATANTE