

São Paulo, 24 de maio de 2024.

CONVITE Nº 14325/2024

ABERTURA: DIA 28 DE MAIO DE 2024 – ÀS 10H00

OBJETO: "FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTO, MATERIAL, MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA, MAQUINARIA, FERRAMENTAL E INSTRUMENTAL NECESSÁRIOS PARA RETROFIT DO SISTEMA DE AR-CONDICIONADO VRF, SPLIT E VENTILAÇÃO NA UNIDADE SEDE DO SENAC SÃO PAULO".

CARTA DE ESCLARECIMENTOS II

Encaminhamos abaixo os questionamentos e as respostas a todos os participantes:

1) O processo não contempla instalação, nosso entendimento está correto?

RESPOSTA: Entendimento incorreto. A empresa contratada deverá realizar o fornecimento e instalação, conforme previsto em edital.

2) Se a resposta do questionamento acima for "SIM", entendemos que a visita obrigatória não faz sentido, tendo em vista que não irá instalar o equipamento. Nosso entendimento está correto?

RESPOSTA: Conforme resposta anterior a instalação está contemplada na contratação, por tanto a visita técnica se faz necessário, conforme previsto em edital.

3) Favor informar se o objeto desta licitação trata-se apenas de retrofit dos equipamentos, permanecendo toda a infraestrutura existente (Tubulação de Cobre, Dreno, Comando, Instalações Elétricas, Derivadores).

RESPOSTA:

NÃO SERÁ TROCADO:

- Instalações Elétricas (**POTÊNCIA**);
- Drenos;

SERÁ TROCADO:

- Toda a REDE FRIGORIGENA COM SEUS COMPONENTES DE ISOLAÇÃO;
- Refinets (**DERIVADORES**);
- Comandos e Fiações;

4) Favor informar se o SENAC-SP aceitará toda a documentação com assinatura digital do representante legal da licitante, ou se é obrigatório que os documentos estejam com assinaturas físicas.

RESPOSTA: Sim, conforme legislação vigente.

5) Favor confirmar que todos os documentos, sem exceção, podem ser em cópia simples (dispensado a autenticação em cartório).

RESPOSTA: Entendimento correto, conforme previsto no edital.

6) Favor informar se os fabricantes LG e Hitachi também são aceitáveis, ou se para esse caso não será aceito.

RESPOSTA: Os Fabricantes LG e HITACHI são aceitáveis.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO