

TEL 039/2024

Campinas, 08 de novembro de 2024.

A

Irmandade Santa Casa de Misericórdia de Valinhos.

PROJETO HEMODINAMICA – Rua Papa Paulo VI.

A/C Sr. Elias.

Prezado Senhor,

Atendendo a consulta de V.S.a, que ora agradecemos, apresentamos a seguir nossa proposta concernente:

ORÇAMENTO REFERENTE AO:

Fornecimento e montagem de posto de transformação em poste com transformador de 225 KVA.

ESCOPO DOS FORNECIMENTOS:

- 1) Realização de estudos e elaboração de **PROJETO ELÉTRICO** para atender ao projeto da Hemodinâmica.
 - A) Encaminhar o projeto para aprovação junto a concessionária CPFL.
 - B) Fornecimento e recolhimento de A.R.T (Anotação de responsabilidade técnica) do projeto.

- 2) Após aprovação da CPFL, **montagem do POSTO DE TRANSFORMAÇÃO:**

Instalar poste de concreto de 11 metros, junto a entrada da rua Papa Paulo VI, junto ao estacionamento.

Abrir vala no piso do estacionamento, para montagem completa do transformador e tubos para condução dos cabos da alimentação da hemodinâmica.

O ponto de entrega da CPFL, será em cabos de rede aérea até as cruzetas do transformador a ser fornecido.

A CPFL deverá realizar obra na rua e as despesas será por conta da Santa Casa (caso houver).

Será fornecido um transformador 225 KVAs x 380V, padrão CPFL.

Será construída uma caixa de medição indireta, com disjuntor (CHAVE GERAL) de 350A.

Executado aterramento a ser interligado ao neutro do transformador.

Fornecimento e recolhimento de A.R.T (Anotação de responsabilidade técnica), da execução.

- 3) **QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA – QGBT:**

Para alimentação elétrica do QGBT, será enterrado conduites de 4 polegadas desde a caixa de medição da CPFL com cabos na bitola 240 mm².

Montagem de um quadro de distribuição geral a ser instalado na sala com disjuntor geral e 14 posições.

PREÇOS:

- Item 1: projeto junto a CPFL: R\$ 9.000,00 (nove mil Reais).

- Item 2: fornecimento do transformador, poste e caixa de medição: R\$ 99.830,00 (noventa e nove mil, oitocentos e trinta reais).

- Item 3: fornecimento de quadro QGBT para distribuição dos circuitos: R\$ 70.070,00 (setenta mil e setenta reais).

- TOTAL: R\$ 178.900,00 (cento e setenta e oito mil, novecentos Reais).

NOTA: os circuitos elétricos internos das salas para alimentação de iluminação, tomadas internas, tomadas de equipamentos, bem como eletrodutos, canaletas, condutores, tomadas, interruptores e outros afins, NÃO fazem parte deste orçamento.

DO PAGAMENTO: - Item 1: 10 dias da aprovação do orçamento.

- Item 2: 30 dias do término da montagem do transformador.
- Item 3: 30 dias do término da instalação dos cabos de alimentação.

PRAZO DE ENTREGA:

Projeto: 30 dias.

Avaliação do projeto na CPFL: 30 dias.

Obra: 15 (quinze) dias.

*Entrega do transformador pelo fabricante: 60 dias.

Interligação pela CPFL: até 90 (noventa) do término da obra.

Energização, instalação do medidor: 10 (dez) dias após a interligação.

O prazo de interligação é regulamentado pela ANEEL.

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 dias.

Honrados com a consulta, e estando seriamente interessados em executar os trabalhos constantes desta a V.S.a, colocamo-nos ao vosso dispor para presta-lhes eventuais esclarecimentos que se fizerem necessários, com o que subscrevemo-nos.

Atenciosamente,



Gabriel Francisco Pistillo.