

EDITAL Nº 26/2023 PREGÃO ELETRÔNICO

De: diretoria@primeirosolenergia.com

12/04/2023 23:23

Para: cpl@tjac.jus.br

Cc: heraclidesporto@gmail.com

Ola como vai? espero que bem.

Sobre o pregão eletrônico (Processo SEI nº 0009328-81.2022.8.01.0000) gostaria de esclarecer as seguintes dúvidas:

O Laudo estrutural já foi realizado? Se não o que acontece caso o laudo estrutural seja reprovado.

Minha empresa é LTDA e não tem a obrigatoriedade de fazer balanço, qual documento pode substituir? DRE?

Preciso seguir o cronograma de instalação ou posso colocar mais equipes e finalizar a instalação com prazo inferior?

Posso escolher o melhor local (telhado) para realizar a instalação?

Considerando um feriado nacional no dia 19 e outro feriado no dia 21 de abril a comissão mantém a data para o dia 20 de abril para realização do certame?

--

Alex A. Lima | CEO e Fundador

| SOLCAMP | Executivo

| mobile: +55 19 993048632

| email: alex@solcamp.com.br

| website: www.solcamp.com.br

TRIBUNAL DE JUSTIÇA
PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
DILOG/Gerência de Instalações

4º PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS – EMPRESA
SOLCAMP

- 1) O Laudo estrutural já foi realizado? Se não o que acontece caso o laudo estrutural seja reprovado.

RESPOSTA:

Consta no item 5.1 do TR. A CONTRATADA será responsável pela avaliação, no caso de constatado que a estrutura não suporta, a CONTRATADA deverá apresentar soluções para que o objeto do Edital possa ser atendido.

- 2) Minha empresa é LTDA e não tem a obrigatoriedade de fazer balanço, qual documento pode substituir? DRE?

RESPOSTA:

Através do disposto na Lei 8666/93 é obrigatória a apresentação do balanço, devendo a Empresa elaborar para participar de licitações.

- 3) Preciso seguir o cronograma de instalação ou posso colocar mais equipes e finalizar a instalação com prazo inferior? Posso escolher o melhor local (telhado) para realizar a instalação

RESPOSTA:

Pode finalizar em prazo inferior.

O telhado definido foi o demarcado em amarelo na imagem abaixo, devido à proximidade com a subestação. A definição da disposição das placas neste telhado deverão ser de acordo com a melhor geração (melhor inclinação e direção).

