

COMO ORÇAR E CONTRATAR FÔRMAS E ESCORAMENTOS METÁLICOS PARA SUA OBRA

ORÇAMENTO/PROPOSTA

Para elaboração da proposta de locação de fôrma e escoramento metálico, são necessárias algumas informações, tais como:

ORÇAMENTO/PROPOSTA

✓ Planejamento e cronograma da estrutura definido:

- Etapas de execução;
- Reaproveitamentos;
- Prazos de desforma.

ORÇAMENTO/PROPOSTA

- ✓ Projetos estruturais (.dwg ou .dxf);
- ✓ Cota de apoio;

ORÇAMENTO/PROPOSTA

- ✓ Acabamento do concreto:
 - Revestido;
 - Aparente.

ORÇAMENTO/PROPOSTA

- ✓ Tipo de forma:
 - Compensado;
 - Estruturação;
 - Paginação.

ORÇAMENTO/PROPOSTA

- ✓ Dados cadastrais do futuro contratante e da obra onde será aplicado o equipamento.

ORÇAMENTO/PROPOSTA

Observações importantes para obter uma **PROPOSTA** com qualidade:

- Prazo de orçamento(quanto maior melhor);
- Especificação dos **equipamentos que serão utilizados;**
- Anteprojeto;
- Trechos/pavimentos com parâmetros (área e PD).

CONTRATAÇÃO

No processo de contratação, é importante a que se avalie:

CONTRATAÇÃO

(aspectos importantes)

✓ Se as empresas são afiliadas à ABRASFE ...



Por que?!

- Respeito às normas vigentes (NB 15696 / NR18);
- Segurança;
- Sustentabilidade.

CONTRATAÇÃO

(aspectos importantes)

- ✓ Qualidade e Manutenção dos Equipamentos;
- ✓ Condições de atendimento quanto à disponibilidade de equipamentos, projetos e assistência técnica;

CONTRATAÇÃO

(aspectos importantes)

- ✓ Solução técnica;
- ✓ Produtividade;
- ✓ Logística/transporte.

CONTRATAÇÃO

(aspectos importantes)

✓ Prazos de contratação:

- Análise e assinatura de contrato;
- Visita técnica;
- Execução do projeto executivo;
- Preparação e Carga do Equipamento;
- Envio do Equipamento – transporte.

CONTRATAÇÃO

Primeiros passos após contratação:

- Definir logística/transporte;
- Agendar com a contratada a retirada do equipamento;
- Alocar funcionário para conferir o equipamento na retirada e devolução, no depósito da contratada.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

- “Amadurecimento” da parceria;
- Prazo;
- Qualidade;
- Serviço.

OBRIGADO

Eng^o Cândido Ribas
contato@abrasfe.com.br