

**Protocolo 2.301/2020**

Acompanhe via internet em <https://tubarao.1doc.com.br/atendimento/> usando o código: 692.488.873.330  
Situação geral em 24/01/2020 17:48: Em tramitação interna

Hilton Cesar  
hiltoncesar100@gmail.com · 48 99911-1839  
CPF 034.783.579-18

Para

DLC - Diretoria ...

Entrada: Site

24/01/2020 17:25

**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO****Boa tarde,****Gostaria de esclarecimentos acerca dos itens abaixo em relação a TP 02/2020.****"4.1.3 QUANTO À QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:**

1. **a)** Prova de registro da empresa e do (s) responsável (is) técnico (s) no CREA ou CAU, com jurisdição no Estado onde está sediada a empresa, com validade na data limite de entrega da documentação e das propostas;

1. **b)** Comprovação de aptidão para execução dos serviços, mediante:

**b.1.** Atestado de capacidade técnica compatível com o objeto desta licitação, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente registrado na entidade profissional competente, que mostre que a empresa executou 50% dos itens mais significativos da planilha orçamentária, elencados da seguinte forma:"

.....

**b.1.3.** Concretagem in loco C40 - preparo mecânico com betoneira, lançamento e cura = 21,4 m³;

**b.1.5.** Lançamento de viga pós-tensionada de 21,40 m (50 tf) com guindaste = 4;

**Observações:** não será admitida viga pré-tensionada; apenas sua fabricação no canteiro, pós-tensão e posterior içamento para o local da ponte.

**QUESTIONAMENTO 01:****Em relação ao item b.1.3**

Este item, conforme planilha orçamentaria representa 1,2 % do orçamento.

Neste caso não deve ser observado a recomendação do TCU?:

*"A exigência de comprovação da execução de quantitativos mínimos em obras ou serviços com características semelhantes, para fins de atestar a capacidade técnico-operacional, deve guardar proporção com a dimensão e a complexidade do objeto e recair, simultaneamente, sobre as parcelas de maior relevância e valor*

*significativo. Como regra, os quantitativos mínimos exigidos não devem ultrapassar 50% do previsto no orçamento base, salvo em condições especiais e devidamente justificadas no processo de licitação. (ACÓRDÃO TCU 244/15 – PLENÁRIO)”*

Não deveria ser observado nestes itens sua relevância?

*“SÚMULA Nº 263/2011 – TCU: Para a comprovação da capacidade técnico-operacional das licitantes, e desde que limitada, simultaneamente, às parcelas de maior relevância e valor significativo do objeto a ser contratado, é legal a exigência de comprovação da execução de quantitativos mínimos em obras ou serviços com características semelhantes, devendo essa exigência guardar proporção com a dimensão e a complexidade do objeto a ser executado.”*

*Seguindo adiante, verificando as solicitações feitas no edital, referente ao item 4.1.3- item ‘b1.3”, no tocante as parcelas de maior relevância, deve-se observar o que determina o DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA E TRANSPORTES (DNIT) através da portaria nº 108 de 06 de fevereiro de 2008 que descreve o seguinte:*

**Art. 1º** *Determinar que a exigência de Capacitação Técnica se restrinja aos itens de maior relevância técnica e financeira contidos no objeto a ser licitado em número máximo de 8 (oito) e não superior a 50% (cinquenta por cento) das quantidades licitadas para o serviço específico.*

**Art. 2º** *Os itens de maior relevância são entendidos como aqueles que constem do objeto licitado em valor igual ou superior a 4% (quatro por cento).*

Conforme exposto, o referido item b.1.3, não possui relevância técnica no objeto, não devendo ser exigido.

#### QUESTIONAMENTO 02:

**Em relação ao item b.1.5**

Conforme informações presentes no projeto da licitação, folha 08, o peso total das 08 longarinas serão o seguinte:

Aço CA – 50/60 = 3.523,00 kg

Fio CP -175 RB = 105,00 kg

Cordoalha CP-190 RB = 2.389,00 Kg

Concreto FCK 40 Mpa = 42,80 m³ x (2400kg/m³ peso médio) = 102.720,00 kg

Total = 108.737 kg ou 108,737 Toneladas

108,737 T / 8 longarinas = 13,59 T

Logo, se cada longarina da obra pesará em média 13,59 T, por que a solicitação de lançamento de vigas de 50T?

#### QUESTIONAMENTO 03:

**Observações:** *não será admitida viga pré-tensionada; apenas sua fabricação no canteiro, pós-tensão e posterior içamento para o local da ponte.*

O texto é confuso. Como não será admitida viga “pré-tensionada” se o projeto do objeto é composto de vigas pré-tensionadas? Por que, só é permitida fabricação no canteiro? Para fabricação no canteiro, é necessário a previsão orçamentária do pátio de execução das longarinas, o que não foi previsto, favor esclarecer.