

#### 9.2.4. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- a) Registro ou inscrição da empresa e de seu profissional técnica no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou no Conselho de Arquitetura e Urbanismo – CAU da região da sua sede;
- b) **Capacidade Técnico-Operacional**, comprovada por meio de atestados fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, registrado no referido conselho de classe a qual a empresa esteja registrada e/ou quaisquer conselho profissional onde a mesma haja jurisprudência para expedição do referido documentos de comprovação técnica operacional, em nome do licitante, que comprovem a prévia execução de obras/serviços de características e complexidade semelhantes às constantes do objeto da licitação, especificando necessariamente o tipo de obra, as indicações da área em metros quadrados, os serviços realizados e o prazo de execução. Os atestados devem corresponder a, no mínimo, 50% (cinquenta por cento) das parcelas de maior relevância ou valor significativo, relacionadas na tabela a seguir:

**Tabela 1 - Capacidade Técnico-Operacional**

| ITEM | CÓDIGO    | DESCRIÇÃO   | UNID. | QT. TOTAL | QT. EXIGIDA (50%) |
|------|-----------|---|-------|-----------|-------------------|
| 1.3  | 01.17.121 | Projeto executivo de instalações elétricas em formato A0 (para alta tensão) | Und   | 1         | 0,5               |
| 2.4  | 39.15.070 | CABO ALUM XLPE/PROT 35MM2 1F 15KV   | M     | 505,44    | 252.72            |
| 2.7  | 39.15.070 | CABO MLP ALUM XLPE 1X70/50MM2 N ISSO (para transformação em cabo triplex)   | M     | 1123,20   | 561,60            |
| 2.8  | 68.01.800 | Poste de concreto circular, 600 kg, H = 11,00 m                             | und   | 11,00     | 5,5               |
| 2.9  | 68.01.850 | Poste de concreto circular, 1000 kg, H = 12,00 m                            | und   | 1,00      | 0,5               |
| 2.10 | 68.01.760 | Poste de concreto circular, 400 kg, H = 12,00 m                             | und   | 4,00      | 2                 |
| 2.11 | 68.01.810 | Poste de concreto circular, 600 kg, H = 12,00 m                             | und   | 1,00      | 0,5               |
| 2.12 | 36.09.180 | Transformador de potência trifásico de 112,5 kVA, classe 15 kV, a óleo      | Und   | 1         | 0,5               |

|      |           |   |     |   |   |
|------|-----------|---|-----|---|---|
|      |           |   |     |   |   |
| 2.70 | 41.10.060 | Braço em tubo de ferro galvanizado de 1" x 1,00 m para fixação de uma luminária                                 | Und | 8 | 4 |
| 2.71 | 41.11.707 | Luminária LED retangular para poste, fluxo luminoso de 27624 lm, eficiência mínima 135 lm/W - potência de 204 W | Und | 8 | 4 |

**c) Capacidade Técnico-Profissional**, comprovada por meio da apresentação de Certidões de Acervo Técnico – CAT emitidas pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA ou pelo Conselho de Arquitetura e Urbanismo – CAU, conforme o caso, em nome do(s) responsável(is) técnico(s) e/ou membros da equipe técnica que participarão da obra/serviço, que demonstre a Anotação de Responsabilidade Técnica - ART ou o Registro de Responsabilidade Técnica - RRT, relativo à execução, **de no mínimo, 50% (cinquenta por cento)** dos serviços que compõem as parcelas de maior relevância ou valor significativo, relacionadas na tabela a seguir:

**Tabela 2 - Capacidade Técnico-Profissional**

| ITEM | CÓDIGO    | DESCRIÇÃO   | UNID. | QT. TOTAL | QT. EXIGIDA (50%) |
|------|-----------|---|-------|-----------|-------------------|
| 1.3  | 01.17.121 | Projeto executivo de instalações elétricas em formato A0 (para alta tensão) | Und   | 1         | 0,5               |
| 2.4  | 39.15.070 | CABO ALUM XLPE/PROT 35MM2 1F 15KV   | M     | 505,44    | 252.72            |
| 2.7  | 39.15.070 | CABO MLP ALUM XLPE 1X70/50MM2 N ISSO (para transformação em cabo triplex)   | M     | 1123,20   | 561,60            |
| 2.8  | 68.01.800 | Poste de concreto circular, 600 kg, H = 11,00 m                             | und   | 11,00     | 5,5               |
| 2.9  | 68.01.850 | Poste de concreto circular, 1000 kg, H = 12,00 m                            | und   | 1,00      | 0,5               |

|      |           |   |     |      |     |
|------|-----------|---|-----|------|-----|
| 2.10 | 68.01.760 | Poste de concreto circular, 400 kg, H = 12,00 m   | und | 4,00 | 2   |
| 2.11 | 68.01.810 | Poste de concreto circular, 600 kg, H = 12,00 m   | und | 1,00 | 0,5 |
| 2.12 | 36.09.180 | Transformador de potência trifásico de 112,5 kVA, classe 15 kV, a óleo  | Und | 1    | 0,5 |
| 2.70 | 41.10.060 | Braço em tubo de ferro galvanizado de 1" x 1,00 m para fixação de uma luminária                                 | Und | 8    | 4   |
| 2.71 | 41.11.707 | Luminária LED retangular para poste, fluxo luminoso de 27624 lm, eficiência mínima 135 lm/W - potência de 204 W | Und | 8    | 4   |