|  |
| --- |
| **CHECK LIST** |
| Código Serviço**6537 a 6551** | Descrição do Serviço**PROCESSO DE DOAÇÃO – FASE ENGENHARIA** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Item** | **Descrição** | **Check in** |
| 1 | Requerimento de serviços de Engenharia (RSE) |  |
| 2 | Procuração, quando necessário |  |
| 3 | Recolhimento da Taxa de Análise de Processo de Doação  |  |
| 4 | Cópia atualizada do registro da gleba, obtida no CRI |  |
| 5 | Cópia da Certidão de Diretriz válida na data da conclusão das obras |  |
| 6 | Cópia do Termo de Compromisso, se for o caso |  |
| 7 | Cópia (1 via) de cada projeto aprovado de cada unidade a ser doada (1)  |  |
| 8 | Licenças de Operação (LO’s) da CETESB, se for o caso |  |
| 9 | Outorgas de travessias, emitidas pelo DAEE, se for o caso |  |
| 10 | Minuta caracterizando o objeto a ser doado (2)  |  |
| 11 | Planilha orçamentária do sistema por frentes separadas (3)  |  |
| 12 | *As Built* e levantamento cadastral de todos os sistemas e unidades (4)  |  |
| 13 | Relatórios de inspeções de materiais e equipamentos, emitidos pela SAAE |  |
| 14 | Relatório de ensaio, inspeção, estanqueidade, limpeza e desinfecção do respectivo sistema a ser doado |  |
| 15 | Autorizações, quando necessário |  |

**Observações:**

1. No caso de ETEs, EEE e Emissários inclui aprovação GRAPROHAB, se for o caso;
2. Obras lineares - informando materiais, diâmetros e extensões e obras localizadas - informando seus equipamentos, áreas, peças, especificações etc com os respectivos custos, incluindo montagem e execução – ver Mod.DTE.024.A;
3. Por exemplo: Rede de água, adutora, reservatório, booster, etc., colocando os materiais com as especificações, quantidades e preços de fornecimento e execução/instalação de acordo com os cadastros e as inspeções; acompanhados de cópias das Notas Fiscais
4. Apresentar uma cópia impressa e uma cópia digital com extensão *.dwg* e *.shp* dos cadastros (*as built*) contendo todas as informações de maneira completa (redes e unidades singulares com suas cotas cartográficas e profundidade, respeitando o *Datum* SIRGAS 2000, representando todo o sistema com suas respectivas especificações e de acordo com a NBR 14.645;