# 现场情况

|  |  |
| --- | --- |
| b9fe902f20388325d1a0671240b20b8 | 建设用地尺寸：  6.50×3.60m，应急水箱靠污水站一侧需留出安装管道的空间（0.5m）。 |

## 2.1流程图

提升泵

好氧池

过滤器

应急水箱

## 3.2工程报价

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 合价 |
| 1 | 应急水箱 | 规格：15吨  尺寸：Φ2800×3000 材质：PE，厚14mm  含DN100进出口，含爬梯 | 2 | 个 |  |  |
| 2 | 超声波液位计 | 分体式，量程0-5m | 1 | 套 |  |  |
| 3 | 水箱基础 | 3.60×6.50×0.20m， | 1 | 座 |  |  |
| 4 | 电缆、屏蔽线 | 1.5平方\*3；屏蔽线4芯 | 1 | 项 |  |  |
| 5 | 管道管件 | DN100 | 1 | 批 |  |  |
| 6 | 液位计控制电箱 |  | 1 | 套 |  |  |
| 7 | 五金杂件 | 管道支架、五金件 | 1 | 批 |  |  |
| 8 | 墙体开孔 | Φ140 | 2 | 个 |  |  |
| 9 | 小计 |  | | |  |  |
| 10 | 施工安装费 | 预计4天 3人 500元/人/天 | | |  |  |
| 11 | 现场围蔽 |  | | |  |  |
| 12 | 管理费 |  | | |  |  |
| 13 | 运输费 |  | | |  |  |
| 14 | 不含税小计 |  | | |  |  |
| 15 | 税费 | 9% | | |  |  |
| 16 | 合计 |  | | |  |  |