# 用户需求书

### 一、项目基本情况、交付标准和要求:

- 1、项目名称:海口市地下水取水井专项调查(项目编号 GDMZHN-201909-009)
- 2、采购预算: 925500.00 元
- 3、项目完成时限(即服务期限): 自签订技术咨询服务委托合同生效之日起计算,30日历天内编制完成《海口市地下水取水井专项调查报告》文本及图件,配合业主组织召开专家评审,并提交最终成果。
  - 4、地下水取水井专项目调查涉及区域:海口市建成区;
- 5、质量要求:编制技术符合国家有关法律法规、技术标准、规范和规程,编制的《海口市地下水取水井专项调查报告》文本及图件须通过成果评审。
  - 6、交付地点:海口;
  - 7、交付成果:成果报告纸质版及电子版,以满足采购人报批、归档等需求;
  - 8、付款条件: 采购双方签订合同时另行约定:
  - 9、验收要求:按采购人组织专家审查通过进行验收。

#### 二、项目概况

为贯彻落实习近平总书记对地下水污染防治工作的重要批示精神,全面推进地下水调查评估、防渗改造、修复试点、封井回填等地下水污染防治工作,根据生态环境部、自然资源部、住房和城乡建设部、水利部、农业农村部《关于印发地下水污染防治实施方案的通知》(环土壤(2019)25号),现组织开展全省地下井孔摸底调查工作,摸清全省各种主要类型地下井孔位置、深度、口径及地下水污染等基本情况,筛选地下水井回填试点,为全面推进地下水污染防治工作打好基础。

## 三、标准要求

- 1、《水文调查规范》(SL 196-2015);
- 2、《区域地下水污染调查评价规范》(DZT 0288-2015);
- 3、《供水水文地质勘查规范》(GB 50027-2001);
- 4、《地热资源地质勘查规范》(GBT 11615-2010)。

## 四、工作内容要求

完成海口市建成区监测井、取水井等各类地下井孔的摸底调查工作,查清各类地下井孔的所有权或使用人、所在地点、地理坐标、井孔类型、使用现状、取水(监测)层位、井孔深度、井径、用途等情况,为全面开展地下水调查评估、综合监测网建设、地下水功能区划、地下水水源保护地,以及地下水封井回填试点和污染修复试点提供基础依据。