

采购需求书

1 项目概况

1.1 项目名称

海南省农田灌溉发展规划。

1.2 项目概况

为深入贯彻党中央、国务院关于实施国家粮食安全战略、重要农产品保障战略，保障国家水安全等决策部署等要求，结合《水利部办公厅 农业农村部办公厅关于开展全国农田灌溉发展规划编制工作的通知》办农水〔2022〕304号文件精神，统筹推进海南省农田灌溉发展建设，在集约节约用水和保障国家粮食安全的前提下谋划海南省农田灌溉发展规模、总体布局、主要任务、重大工程、重大举措与重大政策等，努力构建“设施完善、技术先进、管理科学、用水高效、生态良好、保障有力”的现代化灌排体系，《海南省农田灌溉发展规划》是指导今后一段时期海南省农田灌溉发展的顶层设计。

1.3 预算金额

项目采购预算：人民币 580 万元整；超过采购预算金额（含最高限价）的投标，按无效投标处理。

2 服务需求

按照《水利部办公厅 农业农村部办公厅关于开展全国农田灌溉发展规划编制工作的通知》（办农水〔2022〕304号）中技术大纲要

求提交《海南省农田灌溉发展规划》报告。报告必须符合有关法律法規、相关文件、技术规范 and 标准要求，并通过有关部门主持的技术审查。具体服务内容包括：

2.1 开展实地调查和资料收集。

2.2 规划报告编制主要内容

（1）整合基础资料、开展实证调查，深入分析海南省农业、粮食、耕地、灌溉等发展现状以及存在的主要问题。围绕国家粮食安全和重要农产品保障、国家水安全、生态文明建设等的要求，全面分析海南省灌溉发展面临的形势。

（2）围绕粮食及农产品供给、灌排保障、灌溉用水等方面，全面分析海南灌溉发展的需求。在节水潜力、可发展灌溉土地、灌溉可用水量分析的基础上，开展水土资源平衡分析，评估海南省灌溉面积发展潜力。

（3）根据国家粮食安全战略和重要农产品保障战略等的要求，结合水土资源平衡成果，合理确定灌溉发展目标以及具体指标。统筹国土空间格局、农业生产布局、国家水网格局等，确定海南省灌溉发展总体布局与分区发展重点。

（4）从灌溉水源保障、大中型灌区改造与新建、高标准农田建设、小型农田水利(小型灌区)建设、灌溉管理创新等方面，提出建设与管理任务。从加强组织领导、落实目标责任、推动前期工作、强化监督考核等方面，提出《规划》实施的保障措施。

(5) 采用“全国农田灌溉发展规划数据填报系统”填报相关附表，并上报相关支撑材料。

(6) 按照《水利部办公厅关于进一步复核确定 2021 年灌溉面积有关数据的通知》的要求，充分利用海南省大中型灌区一张图建设相关成果，将 2021 年灌溉面积落地上图，在此基础上，根据本次拟定的灌区建设任务，开展规划灌区及灌溉面积等信息的上图工作。

2.3 成果组成

规划成果包括“一套报告”和“一张图”。

“一套报告”是指“1+18”文本成果体系。“1”为海南省农田灌溉发展规划；“18”为 18 个市县农田灌溉发展规划；

“一张图”是指包括灌区及灌溉面积等数字化信息的全省农田灌溉面积一张图。

3 验收标准和要求

3.1 交付日期

合同签订生效之日起 100 天内。

3.2 交付地点

用户指定地点。

3.3 付款条件

按合同规定执行。

3.4 验收要求

报告必须符合有关法律法规、相关文件、技术规范和标准要求，

并通过有关部门主持的技术审查。

3.5 服务保质期

服务保质期为：验收评价合格之日起一年。