

台山市农业技术推广中心

台山市 2026 年高标准农田建设目标段（3） 工程质量检测服务项目

一、中介服务机构资格（资质）要求

1. 中介机构须具备水利行政主管部门核发的《水利工程质量检测单位资质等级证书》，资质等级为乙级或以上。

2. 拟投入本项目的项目负责人须具有水利类高级或以上职称；项目组成员不少于 3 人，且职称不低于工程师资格。

二、服务内容和 service 要求

服务类型：水利工程质量检测服务

服务内容：台山市 2026 年高标准农田建设目标段（3）包括端芬镇、广海镇、海宴镇、汶村镇，高标准农田建设规模为 1.791 万亩，包括新建 1.0097 万亩、改造提升 0.7813 万亩。主要建设内容包括田块整治、灌溉与排水、田间道路、农田地力提升、农田输配电等工程。

供应商以有偿的形式完成对项目范围内灌溉排水渠道、机耕路、生产道路、涵闸等水利工程结构进行质量检测，包括混凝土强度、混凝土厚度、石粉垫层厚度、路基/渠堤压实度、原材料试验等；按规范取样、试验并出具正式检测报告，配合工程验收与备案。参照《高标准农田建设工程质量专项整治技术手册》，

每 1 公里布设 3 个取样点。长度不足 1 公里的路段按 1 个取样点计。

三、合同履行地点和方式

合同履行地点为台山市。合同履行的方式按照国家标准、行业标准履行。

四、采购预算和公开选取方式

1、服务金额：按照《关于明确高标准农田建设项目投资费用有关事项的通知》（粤农农函〔2025〕1199号），工程质量检测费使用比例不超过项目建筑安装工程费、设备购置费二项之和的 0.3%，该项目标段（3）工程工程质量检测费最高限价为 $4962.83 \text{ 万元} \times 0.3\% = 14.89 \text{ 万元}$ 。结合市场调节下浮 10%，最低限价为 13.40 万元。

报价区间为 13.40 万元至 14.89 万元。

2、公开选取方式为方案择优选取，评审标准见附件。该工程质量检测服务项目共划分 3 个标段，各中介服务机构可同时参与多个标段报名，实行可兼投、不兼中原则。最终仅能中标其中一个标段，不得同时中多个标段。

五、服务时间

按照合同双方自行约定。

六、验收标准

验收标准：以国家、省、市现行相关规范为验收标准。

七、结算方式

按照合同双方自行约定。

八、争议解决方式

1、政府采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与法律法规和有关政府采购政策相抵触。

2、对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼的方式解决。

台山市农业技术推广中心

2026年5月12日



附件：

台山市 2026 年高标准农田建设目标段（3）
工程质量检测服务项目方案择优综合评审表

序号	评审项目	评审内容	分值
1	报价	满足项目要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 20 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 20	20
2	技术方案	1、对采购项目需求理解深刻，技术方案完全满足项目要求，具有详细的技术路线、实施步骤和保障措施，得 32-40 分； 2、技术方案基本满足项目要求，技术路线和实施步骤较合理，得 24-31 分； 3、技术方案基本满足项目要求，但技术路线和	40

		<p>实施步骤不够完善，得 16-23 分；</p> <p>4、技术方案部分满足项目要求，技术路线和实施步骤存在缺陷，得 8-15 分；</p> <p>5、技术方案不能满足项目基本要求，得 0-7 分。</p>	
3	商务部分	<p>1、具有丰富的同类型项目业绩，根据网上中介超市的服务结果，每提供一个得 3 分，最高得 15 分；</p> <p>2、项目团队配置合理，项目经理及主要技术人员资质齐全、经验丰富，得 9-15 分；</p> <p>3、项目团队配置基本合理，项目经理及主要技术人员资质基本齐全、有一定经验，得 4-8 分；</p> <p>4、项目团队配置不合理，项目经理及主要技术人员资质不全、经验不足，得 0-3 分。</p>	30
4	售后服务	<p>1、售后服务体系完善，响应时间短（≤2 小时），提供详细的售后服务计划，得 4-5 分；</p> <p>2、售后服务体系较完善，响应时间较短（≤4 小时），售后服务计划较详细，得 2-3 分；</p> <p>3、售后服务体系基本完善，响应时间一般（≤8 小时），售后服务计划基本详细，得 1 分；</p> <p>4、售后服务体系不完善，响应时间长（>8 小时），</p>	5

		售后服务计划不详细，得 0 分。	
5	信用评价	根据网上中介服务超市的信用总得分除以 16，最高 5 分。	5
合计			100