

项目需求

注：

- 1、如本章内容与其他章节有冲突，以本章内容为准。
- 2、如本章内容与国家法律法规相冲突的，以相关法律法规为准。
- 3、如本章内容与国家、地方强制标准相冲突的，以强制标准为准。

一、项目概况

罗昌河会宫上、下段堤防加固工程全过程质量检测（混凝土工程、岩土工程、量测、金属结构及机械电气）和计量测量服务项目。工程竣工（全过程）质量检测，按照《水利工程质量检测规程》DB34/T2290-2015标准进行的全过程检测，包括检测方案的编制和检测方案的审批；工程实体质量检测，对各单项工程项目分别出具合法、有效的竣工质量检测报告。

三、服务内容

1. 工作范围：工程的施工全过程试验检测；堤防、水闸、泵站等检测；参加业主组织的质量检查。

2. 检测频率：检测频率应按照施工技术规范、设计图纸等规定的执行。

3. 服务目标：确保检测质量，配合争创优良工程。

4. 试验检测服务的重点内容包括：

（1）一般试验检测工作

a. 编制试验检测规划、试验检测实施细则；

b. 适时参加召开的常规工地会议。

c. 熟悉合同文件，了解施工现场；

d. 建立试验、检测工作体系；按照相关规定的频率及业主要求开展试验检测的试验、检测工作；

e. 全面配合好交、竣工文件的编制工作；

（2）工程质量试验检测

a. 参与工程交桩和设计交底工作；

b. 参与监督和检查承包人建立健全质量保证体系和安全保证体系。

c. 在开工前和施工过程中，检查用于工程的材料、设备，对于不符合合同要求的设计，提出拒绝使用资料。控制重要外购成品件或半成品件的质量。

d. 检测结构物基础等隐蔽工程。

e. 对承包人、监理单位的测量、检测工作质量和检测数据进行全面检验，检验数据的真实性和有效性，检查试验检测频率，检查试验资料的完整性；有权利利用承包人或自备试验、测量、测试仪器设备，对工程质量进行跟踪检验，凭数据对工程质量提出明确评价结论。

f. 施工过程中全程参与质量检测管理，参与组织重要工序验收；

g. 参与审批承包人拟定的重要工程施工方案及主要施工工艺。

h. 审核交工的部分永久工程的交工验收申请报告，向业主提交相关报告，为签发中间交工证书提供相关依据，报业主批准；参加业主或其上级主管部门主持的交、竣工验收工作；配合业主的工程接收工作。

i. 调查、处理工程质量缺陷和事故，与设计单位、承包人、监理一起提出改进措施和方法，出现重大质量和安全事故时，检查承包人、监理采取有关措施的有效性，以避免损失或破坏进一步扩大。

j. 检查承包人认真执行缺陷责任期的工作计划，对已交工工程中出现的缺陷、病害调查其原因并确定相应责任。

5、试验检测服务的依据：试验检测合同；试验检测实施细则；合同图纸及说明；

合同工程量清单及说明；合同指定使用的标准图纸、技术规范、工程质量检验评定标准、试验规程等；水利部、住房和城乡建设部、安徽省颁布的试验检测法规等。

四、服务期及合同价款支付方式

1. 服务期限：与实体工程施工同步（240 日历天）。

2. 付款方式：根据检测进度支付检测服务费，项目完工验收合格，支付至检测服务费的 97%；剩余 3%在缺陷责任期终止后28天内支付。

五、主要标的一览表

此表中服务公告名称、服务范围、服务要求由采购人列出，服务时间、服务标准由供应商填写，将随成交结果公告一并发布，接受社会监督。未填写此表按无效标处理。

服务名称	枞阳县罗昌河会官上、下段堤防加固工程全过程质量检测 and 计量测量服务项目
服务范围	罗昌河会官上、下段堤防加固工程全过程质量检测（混凝土工程、岩土工程、量测、金属结构及机械电气）和计量测量服务项目，上述各项工程竣工（全过程）质量检测。
服务要求	包括检测方案的编制和检测方案的审批；工程实体质量检测，对各单项工程项目分别出具合法、有效的竣工质量检测报告。
服务时间	与实体工程施工同步（240 日历天）
服务标准	按照《水利工程质量检测规程》DB34/T2290-2015 标准进行的全过程检测

采购人：枞阳县水利局

采购代理机构：铜陵兴业建设项目的管理有限公司

时间：2022 年 7 月 4 日