

五、主要成交标的承诺函

我公司同意成交结果公告中公示以下主要成交标的并承诺：响应文件中所提供的主要成交标的均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我公司承担由此产生的一切后果。

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	备注
1	<p>全过程质量检测：对原材料、中间产品、构（部）件及工程实体质量检测，包括①对原材料、中间产品、构（部）件、金属结构、机电设备等进行检查、测量、试验、度量；②在施工过程中及完工后对工程施工相应环节的实体质量进行检测。</p> <p>工程质量检测工作内容主要包括：原材料（含原土、砂石、水泥、钢筋、混凝土配合比等）、堤防断面尺寸测量、回填土压实度、砼抗压强度、砂浆抗压强度、钢筋保护层、平整度、垫层厚度，闸门厚度、平整度、防腐处理；道路压实度、弯沉值、平整度，基层压实度、厚度，沥青原材料质量、压实度、厚度、平整度等，检测的数量依据相关水利工程检测的相关规定及规范执行。</p> <p>做好试验检测数据的记录与存档，按统一标准和格式及时编制并向招标人提交质量检测和评价报告，为招标人实施质量监督管理提供可靠的依据。</p>	<p>工 程 建 设 全 部 施 工 标 段。</p>	<p>检测服务成果应达到或满足国家规程、规范及招标人要求的质量目标，满足竣工验收需要。检测的数量依据相关水利工程检测的相关规定及规范执行。做好试验检测数据的记录与存档，按统一标准和格式及时编制并向招标人提交质量检测和评价报告，为招标人实施质量监督管理提供可靠的依据。</p>	<p>自合同签订之日起，至全部工程竣工验收合格止。</p>	<p>检测成果满足国家规程、规范及招标人要求的质量目标，满足竣工验收需要。</p> <p>检测的数量满足水利工程检测的相关规定及规范。</p> <p>按统一标准和格式向招标人及时提供质量检测和评价报告。</p>	
2	<p>质量目标：检测服务成果应达到或满足国家规程、规范及招标人要求的质量目标，满足竣工验收需要；</p>	<p>工 程 建 设 全 部 施 工 标 段。</p>	<p>检测服务成果满足国家规程、规范及招标人要求的质量目标，满足竣工验收需要；</p>	<p>自合同签订之日起，至全部工程竣工验收合格止。</p>	<p>检测服务成果满足国家规程、规范及招标人的要求，满足竣工验收需要；</p>	

3	质量检测单位应根据质量检测服务方案以及合同要求，在合同签订后 14 天内编制详细的工程质量检测计划报招标人审批。	工 程 建 设 全 过 程。	在合同签订后 14 天内编制详细的工程质量检测计划报招标人审批	自合同签订之日起，至全部工程竣工验收合格止。	在合同签订后 14 天内编制详细的工程质量检测计划报招标人审批。质量检测方案满足招标人要求。
4	检测单位应通过质量检测工作及时、真实地向招标人反映工程质量情况，提出解决问题的建议和方案。	工 程 建 设 全 过 程。	及时、真实地向招标人反映工程质量情况，提出解决问题的建议和方案	自合同签订之日起，至全部工程竣工验收合格止。	科学、公正、及时、真实地向招标人反映工程质量情况。 对出现的问题提出解决建议和方案。
5	定期的和不定期的向招标人报告工程质量检测情况。	工 程 建 设 全 过 程。	定期的和不定期的向招标人报告工程质量检测情况。	自合同签订之日起，至全部工程竣工验收合格止。	每次检测工作完成后向招标人报告本次质量检测情况。 每个月向招标人报告该月的工程质量检测情况。
6	资料核查及技术咨询：配合招标人对施工监理单位检测成果、质量资料进行检查，参加质量问题调查及问题部位的复检查核。	工 程 建 设 全 部 施 工、监 理 标 段	服务成果应达到或满足国家规程、规范及招标人要求的质量目标，满足竣工验收需要	自合同签订之日起，至全部工程竣工验收合格止。	满足国家规程、规范及招标人要求的质量目标，满足竣工验收需要
7	完成招标人要求的其他服务相关内容，对可能危及工程安全、形成质量隐患或影响工程正常运行的检测结果应在 24 小时内报送招标人。	工 程 建 设 全 过 程。	服务成果应达到或满足国家规程、规范及招标人要求的质量目标，满足竣工验收需要	自合同签订之日起，至全部工程竣工验收合格止。	满足国家规程、规范及招标人要求的质量目标，满足竣工验收需要

备注：

- 1、表中所列内容为满足本项目要求的主要成交标的；
- 2、以上承诺情况（名称、规格型号、数量、单价，如有服务内容，在备注中填写），将按约定随成交公告公示。
- 3、本页《主要成交标的承诺函》由供应商准确填写。

供应商公章：安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）