

吉首市青明水库除险加固工程

政府采购合同

发包人：吉首市水旱灾害防御事务中心
承包人：湖南百顺建筑工程有限公司
二〇二五年三月



第一部分、合同协议书

采购合同编号: JSSLSK-2025-006

发包人(全称): 吉首市水旱灾害防御事务中心

承包人(全称): 湖南百顺建筑工程有限公司

依据《中华人民共和国民法典》(合同编)、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就吉首市青明水库除险加固工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、项目信息:

1. 项目名称: 吉首市青明水库除险加固工程。
2. 项目地点: 吉首市丹青镇青明社区。
3. 项目内容: (1)左岸岸坡新建 C25 砼贴坡式挡墙护坡,厚 0.5m,采用锚杆与左岸岩石进行锚固,锚杆采用 DN28 全粘结锚杆,锚入稳定基岩内 5.0m(M30 砂浆,梅花形布置,间排距2.0m);(2)大坝下游新建 C25 钢筋砼护坦,采用钢筋直径为 22mm 的抗浮锚杆进行锚固,护坦顺水流向 7m,厚 0.6m;(3)对右侧坝体下游消能阶梯冲毁处进行修复加固,在 171.85m 高程跌水平平台顶面新铺设 40cm 厚 C25 钢筋砼防冲面板;(4)右岸引水渠进口处闸门启闭台采用 C25 砼加高,加高后顶部高程 181.50m,启闭下游新建 C25 砼梯步连接引水渠侧墙;更换进水闸门,闸门孔口尺寸为 3.4m×4.13m(宽×高)。型式为钢制定轮后止水平面露顶式闸门;选用双吊点手动螺杆式启闭机进行闸门的启闭操作,启闭机型号为 LQ-2×100,额定启门力 200kN,闭门力80kN。闸门前部增设一个 3.4×4.5m 拦污;(5)引水渠挡墙左侧边墙铺设 15cm 厚的防渗面板,采用直径 12mm、间距 20cm 钢筋网铺设。采用直径22mm间距2m、长1.2m 锚杆进行锚固;(6)在大坝右岸发电厂房前新建 30m 的管理房;增设水库管理公示牌、标志牌。
4. 项目规模: 具体详见施工图设计及项目量清单。
5. 资金来源: 中央预算内投资。

二、合同工期

起始日期: 2025 年 3 月 22 日,完成日期: 2025 年 5 月 22 日。总日历天数: 60 日历天。

三、质量标准

工程质量符合设计要求、符合现行的工程施工质量验收规范标准规定、水利部门颁布的《水利水电施工质量评定标准》、《建设工程质量管理条例》和《水利工程质量管理规定》等国家现行相关工程质量验评标准,达到合格或以上标准。

四、双方权利和义务:

1. 甲方:

- 1) 甲方指派驻工地代表付强,负责协调甲乙双方相关事宜。在工程履行过程中指派代表的签名视为甲方行为。

2) 有权对施工进度、质量、安全保护、综合管理进行监督, 在施工期间如工程质量及安全等未达到要求, 甲方有权要求乙方停工, 乙方应积极配合整改, 达到甲方要求方可复工, 停工损失由乙方自负, 工期不作顺延。

3) 负责对图纸、方案的审核确认。

4) 负责对工程进度、工程质量、隐蔽工程、配套工程和合同执行情况进行监督检查。

5) 负责对设计图纸变更、工程中验收和其他必要的签字确认。

6) 负责竣工验收工作, 在收到乙方提交齐全的、符合要求的竣工资料后 10 日内组织验收。

2. 乙方:

1) 乙方指派驻工地代表, 负责协调甲乙双方相关事宜。在工程履行过程中指派 龙志鸿 代表的签名视为乙方行为。

2) 严格按设计图纸施工, 质量技术指标需符合工程的标准和要求。

3) 施工过程中发现问题及时向甲方报告并提出解决方案。

4) 编制施工组织方案, 施工总进度计划, 材料进场计划, 及时报送甲方。

5) 提供竣工验收技术资料, 并准备竣工技术图纸, 办理工程竣工结算, 参加竣工验收。竣工资料应符合甲方要求。

6) 组织有技术水平的施工队伍, 明确现场技术及施工负责人、主要管理人员, 技术人员不得随意变动。

7) 乙方必须对施工现场及施工方法采取必要的安全措施, 确保安全生产和文明施工, 杜绝一切事故发生, 一旦发生事故, 由乙方承担全部责任, 与甲方无关。

8) 在合同实施过程中, 由于乙方原因所发生的一切安全事故责任、经济责任和刑事责任, 全部由乙方承担。

9) 本工程保修期内, 属乙方责任的工程质量问题, 由乙方在接到甲方通知后三日内无偿整修, 否则, 甲方有权委托他人整修, 所有整修费由乙方承担。

10) 编制施工程序, 做好各项施工准备工作, 及时向甲方汇报工程进度情况。

11) 乙方应与其所聘请或雇佣的人员签订书面劳动合同或雇佣合同, 并依法为聘请或雇佣的人员购买相关的保险, 若发生纠纷应由乙方自行妥善解决, 乙方自行处理不好的, 而又需甲方调解及影响甲方声誉的, 甲方有权按处理纠纷产生全部费用的双倍要求乙方赔偿。

五、签约合同价与合同价格形式:

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹佰壹拾贰万贰仟壹佰贰拾玖元玖角捌分 (¥1122129.98元);

2. 合同价格形式: 固定单价。

六、结算方式:

1. 付款单位: 吉首市水利局。

2. 付款方式:

1 期: 进度款以实际进度为准, 工程进度款支付到整个工程项目成交金额的 70% 则停止支付。

2 期: 工程完工结算已经完成并经完工验收后支付, 支付金额按以下公式计算:
支付金额 = 结算审定价 × 97% - 已付款金额。

3 期: 支付比例 3%, 扣留质量保证金总额为结算价的 3%, 工程缺陷责任期为 1 年, 缺陷责任期满后质量保证金(不计利息)按规定退回承包人, 如承包人启动质量保证金保函担保的, 3% 的质量保证金须一次性支付给承包人。

3. 工程结算及调整方式:

3.1 响应供应商应按采购文件工程量清单所列的工程量做出报价,且响应供应商应充分考虑施工期间各类建筑材料的市场价格变化等其他因素,确定风险系数计入总报价,除下列因素外,承包价不得再调整。工程量清单按采购人和监理单位确认的竣工图纸工程量为依据。

a. 成功索赔引起的费用增加或减少;

b. 因工程设计变更引起的费用增加或减少。

3.2 施工过程中有设计变更或根据实际情况需要变更的,以设计变更或采购人、监理单位确认的现场签证的内容为准(设计变更必须经设计单位、监理单位、采购人及其他相关单位核准才有效),最后结算价经吉首市审计局或者有资质的审计公司进行结算审计金额为准。

3.3 因设计调整、施工图发生变更或施工项目发生增减时,工程费用的增减必须以招标施工图纸及采购的范围、内容为依据,仅调整变化部分涉及的金额,其变更计价结算方式为:

a. 成交供应商响应报价中已有适用(或类似)的综合单价,若成交供应商的综合单价不高于预算审核综合单价的,按成交供应商的响应报价作为综合单价,并加上相应的规费及税金;若成交供应商的综合单价高于审核综合单价的,按审核综合单价结算,并加上相应的规费及税金。

b. 其工程造价按湖南省现行相关定额及有关文件一般计税法执行,材料价格按照吉首地区 2024 年第 6 月建设工程材料预算价执行,材料预算价中没有的材料价格,甲方、监理方及施工方三方共同询价确定,并加上相应的规费及税金。

3.4 结算时按承包人实际完成的工程量(须经发包人和监理工程师确认的竣工图纸、设计变更、现场签证等)为依据。本工程的结算价最终以吉首市审计局或者有资质的审计公司进行结算审计金额为准。

七、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1) 成交通知书;
- 2) 采购文件、响应文件;
- 3) 专用合同条款及其附件;
- 4) 通用合同条款;
- 5) 技术标准和要求;
- 6) 图纸;
- 7) 已标价的工程量清单;
- 8) 其他合同文件。

2. 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

3. 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、签订时间

本合同于 2025 年 3 月 20 日签订。

十、签订地点

合同在吉首市水利局签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自盖章、签字生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份,均具有同等法律效力,发包人执叁份,承包人执叁份,招标代理机构贰份。

发包人: (公章)

法定代表人或授权
代表(签字或印章):

组织机构代码:

地址:

电 话:

传 真:

电子信箱:

承包人: (公章)

法定代表人或授权
代表(签字或印章):

统一信用代码:

地址:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司龙山支行新建路支行

账号: 43050173770700000048