

简阳市小(1)型水库大坝安全监测综合管理分析
评价系统建设项目

项目编号: N5101852022000125

评
审
报
告

二〇二二年十一月



简阳市小(1)型水库大坝安全监测综合管理分析评价

系统建设项目

评审报告

一、采购项目综合说明

项目名称：简阳市小(1)型水库大坝安全监测综合管理分析评价系统建设项目

采购规模及内容：

(1) 项目概述

根据《成都市水务局关于印发“十四五”期间水库除险加固和运行管护攻坚行动任务清单的通知》（成水务发[2021]55号），“十四五”期间，我市需完成百堰水库、飞凤水库、火连桥水库、明星水库、清水水库、胜利水库、新民水库、新堰水库等8座小（1）型水库大坝安全监测综合管理分析评价系统建设。

(2) 采购范围

百堰水库、飞凤水库、火连桥水库、明星水库、清水水库、胜利水库、新民水库、新堰水库大坝安全监测综合管理分析评价系统及专业化服务共计8套，实现水库（大坝）变形监测、坝体渗流监测、渗流量监测等特征要素的自动测报，并接入成都中小型水库大坝安全监测综合管理分析评价系统平台统一管理，并开展3年专业化系统维护服务。本采购项目核心产品为：测控装置。

最高限价：594.37万元。

采购方式：采购公告及更正公告（如有）在“四川政府采购网”发布，采用公开招标的方式采购。

采购执行机构复核要求修改评审结果或者重新评审情况介绍：无

二、基本情况说明

序号	购买公开招标文件的名单
1	中国联合网络通信有限公司成都市分公司
2	中国水利水电第五工程局有限公司
3	四川省南成建筑工程有限公司
4	广州南方测绘科技股份有限公司
5	基康仪器股份有限公司
6	四川睿泓远景科技有限公司
7	江苏南水科技有限公司
8	国电南京自动化股份有限公司
9	联通数字科技有限公司
10	成都盛风科技有限公司
11	四川知数智慧科技有限公司

序号	参加公开招标的名单
1	基康仪器股份有限公司
2	江苏南水科技有限公司
3	国电南京自动化股份有限公司
4	中国水利水电第五工程局有限公司

1、公开招标地点：成都市简阳市石桥镇雄州大道南段 454 号（鳌山国际）7 幢 2 层 3 号

2、评标委员会的组成及人员情况：根据相关法规，成立了 5 人组成的公开招标小组，其中在四川省政府采购评审专家库抽取技术、经济、法律等方面专家 4 人（姓名：周力军 刘明 李洪 郭庆），并委托采购人代表 1 人（姓名：张红），负责本次采购项目的评审工作。推荐

作为本次评审委员会的组长。

3、公开招标时间：2022年11月23日10:30（北京时间）

4、公开招标地点：成都市简阳市石桥镇雄州大道南段454号（鳌山国际）7幢2层3号

5、公开招标情况：2022年11月23日10:30（北京时间）截止投标文件的递交，同时开标会正式开始。在投标截止时间以前，共收到投标文件 4 份。

6、采购代理机构宣布所有参加开标会单位名称。

7、采购代理机构和采购人检查所有投标文件的密封、标识情况后由投标人派代表逐一检查并确认，同时，监督部门对投标人或其委托代理人身份核查并最后确认有效。

三、评审方法和标准

（一）资格审查

评审小组依据《招标文件》的资格要求，对各投标人的响应文件进行了资格审查，经审核：4家投标人资格审查合格，0家未通过资格审查。详见《资格审查表》、《资格审查报告》。

（二）比较与评价

由评审小组采用综合评分法对有效的投标人的招标文件进行综合评分，综合评分明细表如下：

评委类型	评审项目	评分标准	分值
共同评分	报价评审	投标人如为监狱企业或小型或微型企业或残疾人福利性单位的，则给予其最后报价15%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审；经评审的最低有效投标报价作为评审基准价； 报价得分=(评审基准价 / 投标报价)×30。	30分
技术类评分	技术参数	所投产品参数完全满足招标文件要求的，得30分。不满足要求的，按照以下原则扣分：	30分

		<p>“▲”参数共计4条，每负偏离一条扣2.25分；非“▲”参数共计28条每负偏离一条扣0.75分，30分扣完为止。（说明：带“▲”符号指标的设备参数投标人应提供技术支持资料，技术支持资料指：投标产品生产厂家的公开发布的彩页资料或技术白皮书或产品说明书或第三方检测机构出具的检测报告资料以上资料需加盖投标人鲜章；非▲号技术参数条款以技术偏离表为准。</p>	
	项目实施方案	<p>根据投标人提供的项目实施方案，至少包括：①对各水库安全监测项目现状理解及分析，②重难点把握控制、③项目实施方案、④安全监测分析评价、⑤运维服务方案、⑥售后服务方案、⑦时间进度安排。上述7项方案共计得14分；每缺1项扣2分，14分扣完为止。每1项存在1处内容缺陷的扣0.4分；内容缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形（与项目实际不匹配、不符合项目特点）、凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误、不可能实现的夸大情形等。</p>	14分
	售后服务方案	<p>根据投标人提供的售后服务方案，至少包括：①应急预案及事故处理、②运行维护管理方案、③服务培训方案，进行综合评审：上述3项方案共计得9分；每缺1项扣3分，9分扣完为止。每1项存在1处内容缺陷的扣0.6分；【内容缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形（与项目实际不匹配、不符合项目特点）、凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等】，扣完</p>	9分

		为止。	
共同评分	综合实 力	1、投标人具有有效的质量管理体系认证证书和环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证证书得 2 分；具有有效的信息安全管理体系认证证书加 1 分，具有有效的信息技术服务管理体系认证证书再加 1 分，本项最多得 4 分。说明：以上提供证书或相关证明材料复印件并加盖投标人公章（鲜章）。	4 分
	人 员 配 置	1、本项目配置的项目经理具有二级及以上建造师注册证书（机电专业）得 1 分，具有中级及以上职称的加 1 分，本项最多得 2 分。2、技术负责人具有信息系统项目管理师证书得 2 分，具有高级工程师及以上职称的加 1 分，本项最多得 3 分。3、项目组同时具有专职安全员和质检员的得 1 分，否则不得分，本项最多得 1 分。4、除项目经理和技术负责人外，项目组配置人员中具有 5 名中级及以上职称得 2 分，其中具有 3 名高级工程师及以上职称加 1 分；本项最多得 3 分。[说明：以上 1-4 项提供相关证书复印件及在职证明材料复印件并加盖投标人公章（鲜章）；以上人员不重复计分。]	9 分
共同评分	履 约 能 力	投标人 2018 年至今，每具有一个类似项目业绩得 1 分，本项最多得 3 分。[说明：提供中标通知书复印件或合同复印件并加盖投标人公章（鲜章）]	3 分
共同评分	优 先 采	投标产品中属于政府采购优先采购范围的，则每有一项为环境标志产品的得 1 分。本项最多得 1 分。注：1. 节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政	1 分

	购环境标志产品	部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。无线局域网产品优先采购范围以中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》为准。2. 投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的,提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件加盖投标人公章(鲜章)。3. 本项涉及的环境标志产品: C25 混凝土	
--	---------	---	--

四、公开招标情况及说明

(一) 公开招标过程情况

- 1、公开招标过程程序执行情况: 正常
- 2、公开招标过程是否存在应当拒绝公开招标的情形: 无

(二) 投标人澄清情况: 无

(三) 有效投标人名单

序号	有效投标人名单
1	基康仪器股份有限公司
2	江苏南水科技有限公司
3	中国水利水电第五工程局有限公司

(四) 无效投标人名单

序号	无效投标人名单	原因
1	国电南京自动化股份有限公司	国电南京自动化股份有限公司(未提供有效的投标函)
2	/	/

2	/	/
---	---	---

公开招标是否继续：是 (✓)，否，原因：_____

五、评审结果

排序	投标人名称	总分
第一名	江苏南水科技工程有限公司	94.10
第二名	基康仪器股份有限公司	72.28
第三名	中国水利水电第二工程局有限公司	70.28

六、中标候选人名单

排序	中标候选人名单	投标报价 (元)
第一中标候选人	江苏南水科技工程有限公司	5934190.00
第二中标候选人	基康仪器股份有限公司	5937895.00
第三中标候选人	中国水利水电第二工程局有限公司	5937777.00

七、评审委员会有不同意见的说明

评审委员会全体成员 (签名)：

(Handwritten signatures of the evaluation committee members)

采购人监督签字： *孙菊华*

(Handwritten signature)