

# 评标报告

## 一、项目概况

标段名称:罗山县九龙河水库供水水源地续建配套和现代化改造项目勘察设计

标段编号:A4115000190006465001001

招标人:罗山县水利局

代理机构:河南建威工程管理咨询有限公司

## 二、开标情况

本项目开标会于2022年12月19日09时30分在一号开标室召开

截止到2022年12月19日09时30分 本标段(包)共收到4家投标人递交的投标文件

开标记录如下:

序号	投标单位名称	投标总价(元/%)	勘察设计服务期限	项目负责人	质量标准	投标有效期	投标范围	开标备注
----	--------	-----------	----------	-------	------	-------	------	------

1	开封市汴龙勘察设计有限公司	95.1	2022年12月底前完成可研阶段成果，其他成果根据项目进度需求依据招标人要求提供，相关后续服务延伸至工程结束。	杨鹏	达到国家现行规范与标准要求	投标截止之日起60日历天	主副坝护坡及亮化工程、局部防渗处理工程，副坝坝顶加宽，溢洪道拆除重建，泄洪闸拆除重建，灌区续建配套工程，完善安全监测设施，更新、维修部分管理设施等项目的全阶段（含项目建议书阶段、可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计阶段及施工图设计阶段）主体工程部分、水土保持工程、环境保护工程勘察设计工作，数字化勘察设计及信息化综合管理系统研发，项目审批所必须的相关专题：防洪影响评价报告，社会稳定风险分析及评估，水资源论证报告，水土保持方案编制。	
---	---------------	------	---	----	---------------	--------------	---	--

2	河南省水利勘测设计研究有限公司	97	2022年12月底前完成可研阶段成果，其他成果根据项目进度需求依据招标人要求提供，相关后续服务延伸至工程结束。	杨保军	达到国家现行规范与标准要求	投标截止之日起60日历天	主副坝护坡及亮化工程、局部防渗处理工程，副坝坝顶加宽，溢洪道拆除重建，泄洪闸拆除重建，灌区续建配套工程，完善安全监测设施，更新、维修部分管理设施等项目的全阶段（含项目建议书阶段、可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计阶段及施工图设计阶段）主体工程部分、水土保持工程、环境保护工程勘察设计工作，数字化勘察设计及信息化综合管理系统研发，项目审批所必须的相关专题：防洪影响评价报告，社会稳定风险分析及评估，水资源论证报告，水土保持方案编制。	
---	-----------------	----	---	-----	---------------	--------------	---	--

3	洛阳水利勘测设计有限责任公司	96.4	2022年12月底前完成可研阶段成果，其他成果根据项目进度需求依据招标人要求提供，相关后续服务延伸至工程结束。	邓绍会	达到国家现行规范与标准要求	投标截止之日起60日历天	主副坝护坡及亮化工程、局部防渗处理工程，副坝坝顶加宽，溢洪道拆除重建，泄洪闸拆除重建，灌区续建配套工程，完善安全监测设施，更新、维修部分管理设施等项目的全阶段（含项目建议书阶段、可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计阶段及施工图设计阶段）主体工程部分、水土保持工程、环境保护工程勘察设计工作，数字化勘察设计及信息化综合管理系统研发，项目审批所必须的相关专题：防洪影响评价报告，社会稳定风险分析及评估，水资源论证报告，水土保持方案编制	
---	----------------	------	---	-----	---------------	--------------	--	--

4	信阳市水利勘测设计院	96.8	2022年12月底前完成可研阶段成果，其他成果根据项目进度需求依据招标人要求提供，相关后续服务延伸至工程结束	程凌云	达到国家现行规范与标准要求	投标截止之日起60日历天	主副坝护坡及亮化工程、局部防渗处理工程，副坝坝顶加宽，溢洪道拆除重建，泄洪闸拆除重建，灌区续建配套工程，完善安全监测设施，更新、维修部分管理设施等项目的全阶段（含项目建议书阶段、可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计阶段及施工图设计阶段）主体工程部分、水土保持工程、环境保护工程勘察设计及信息化综合管理系统研发，项目审批所必须的相关专题：防洪影响评价报告，社会稳定风险分析及评估，水资源论证报告，水土保持方案编制。	
---	------------	------	--	-----	---------------	--------------	---	--

### 三、 评委组成

评标委员会由招标人的代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为五人以上单数，其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三

分之二。其中，组长为刘景军，成员为扶元华、董慧、王大龙、陈传运。

#### 四、 评标情况

该项目评标工作按照招标文件的规定进行。

评标委员会首先对每家投标人的投标文件进行了初步评审。未通过初步评审单位情况如下：

序号	投标人名称	未通过原因
----	-------	-------

其他单位均通过初步评审，评标委员会对所有通过初步评审的投标人投标文件进行了详细评审，最终打分结果如下：

序号	投标单位名称	最终得分	排序
1	河南省水利勘测设计研究有限公司	88.61	1
2	开封市汴龙勘察设计有限公司	65.50	2
3	信阳市水利勘测设计院	59.97	3
4	洛阳水利勘测设计有限责任公司	58.92	4

#### 五、 评标结果

评标委员会根据最终评审情况，推荐中标候选人如下：

推荐情况	投标单位名称
第一中标候选人	河南省水利勘测设计研究有限公司
第二中标候选人	开封市汴龙勘察设计有限公司
第三中标候选人	信阳市水利勘测设计院

评标委员会负责人（组长）：

刘景军

评标委员会成员：

扶之琴

董慧

陈冬冬

王大龙

2022年12月19日