

信宜市尚文水库灌区改造修复工程勘察设计

计

评标报告

信宜市尚文水库灌区改造修复工程勘察设计评标委员会

2024年1月30日

评标委员会签名:

信宜市尚文水库灌区改造修复工程勘察设计评标报告书

一、基本情况

工程名称：信宜市尚文水库灌区改造修复工程勘察设计

招标单位：信宜市水利水电工程建设管理中心

招标代理：广东志正招标有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：信宜市东镇街道、北界镇、镇隆镇

建设规模：工程任务主要包括提高尚文水库灌区灌溉供水、排水保障能力，改善灌溉面积 5.5 万亩。

工程主要建设内容：渠道改造 38.21 千米，其中干渠长 35.71 千米，支渠长 2.5 千米；加固维修西干渠渡槽 3 座，拆除重建西干渠渡槽 1 座；整治改造排洪闸 53 座；改造跌水和管理站 18 处。

招标范围：测量、岩土工程勘察，初步设计及概算文件的编制，施工图设计及预算编制，配合甲方项目初步设计审查、报批等，配合做好项目后续服务应承担的设计服务工作（含施工过程配合、竣工图编制配合、验收配合等）。

勘察设计工期：合同总工期 45 天。签订勘察设计合同后 35 天内提交测量、岩土工程勘察、初步设计及概算成果。初步设计批复后 10 天内提交施工图及预算成果。

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 1 月 30 日 09 时 30 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 02 开标室。

评标委员会签名：

2、开标过程

2024年1月30日上午09:15分至2024年1月30日上午09:30分，由招标代理机构主持，相关监督单位参加，在广州公共资源交易中心02开标室接收电子投标文件(备用)。

参加开标会的人员如下:信宜市水利水电工程建设管理中心代表、信宜市水务局代表、招标代理机构代表及各投标单位代表。

截止2024年1月30日上午10:00分，在规定的时间内解密成功的投标单位有3家，其中中水淮河规划设计研究有限公司、山东省水利勘测设计院有限公司、广州市宏涛水务勘测设计有限公司到现场递交了电子投标文件(备用)。

开标会上，在招标人代表、监督人代表及各投标单位代表的见证监督下，招标代理机构代表将已解密成功的投标单位的投标文件，按照交易平台系统自动公布投标单位名称、投标下浮率、投标报价、项目负责人、勘察设计服务期限等内容，并记入《开标记录表》中，并由招标人、监督人、招标代理机构代表等各方参会代表在《开标记录表》上签字确认。

在规定开标异议时间内，各方代表均对整个开标过程无异议。

注:投标单位不派代表出席开标会，则视其为放弃参与开标的权利，认可开标结果。

具体内容详见《备用电子U盘签收表》、《开标记录表》、《异议记录表》。

三、评标委员会

评标委员会由招标人负责组建，招标代理负责组织工作。根据招标文件规定，本项目评标委员会由5名评委组成。5名评委均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取。组成如下:

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称					
并由评标委员会成员推举_____专家担任评标委员会组长。					

评标委员会签名:

四、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年1月30日上午10点30分

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第27评标室

2、初步评审：

评标委员会按照招标文件规定对各投标单位的投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，所有进入评标环节的投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审过程均能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审获得通过。

(具体内容详见《形式评审汇总表》、《资格评审汇总表》、《响应性评审汇总表》。)

3、 评标程序的详细评审

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件第三章“评标办法”规定的评分标准进行打分，并推荐综合得分最高的5名投标人为入围定标候选人，本项目仅有3家投标单位，全部推荐为入围定标候选人。

(具体内容详见《商务部分评分汇总表》、《技术部分评分汇总表》、《报价打分记录表》、《得分汇总记录表》、《无排序三名入围定标候选人》、《各定标候选人投标文件优点和存在的缺陷、签订合同前应注意和澄清的事项》。)

五、评标结果

无排序的三名定标候选人名单：

序号	定标候选人名称	投标总报价 (元)	投标报价 下浮率 (%)	综合 得分	项目负责人姓名及资格 证书编号
1	中水淮河规划设计 研究有限公司	8989200.00	0.12%	80.37	钟恒昌/20210110716
2	山东省水利勘测设 计院有限公司	8979300.00	0.23%	55.40	刘希成/鲁 200001833100098
3	广州市宏涛水务勘 测设计有限公司	8964900.00	0.39%	59.07	朱必方/粤高职证字第 1500101100245

评标委员会签名：