

# 石门县首桥灌区续建配套与节水改造项目勘察设计中标候选人公示

(招标编号: TJGJSM2023-028)

公示结束时间: 2024年01月11日

## 一、评标情况

标段(包)[001]石门县首桥灌区续建配套与节水改造项目勘察设计:

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 常德市水利水电勘测设计院, 费率: 4.00%, 质量: 质量要求达到满足现行的设计规范、规程及有关技术规定的要求, 并确保成果通过有关部门的审查。,, 工期/交货期/服务期: 40天;

中标候选人第2名: 福建省永川水利水电勘测设计院有限公司, 费率: 3.88%, 质量: 质量要求达到满足现行的设计规范、规程及有关技术规定的要求, 并确保成果通过有关部门的审查。,, 工期/交货期/服务期: 40天;

中标候选人第3名: 深圳市水务规划设计院股份有限公司, 费率: 4.07%, 质量: 质量要求达到满足现行的设计规范、规程及有关技术规定的要求, 并确保成果通过有关部门的审查。,, 工期/交货期/服务期: 40天;

### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(常德市水利水电勘测设计院)的项目负责人: 刘志炎水利水电工程建筑高级工程师 A0813100000000719;

中标候选人(福建省永川水利水电勘测设计院有限公司)的项目负责人: 杨成光水利水电高级工程师闽 G109—04944;

中标候选人(深圳市水务规划设计院股份有限公司)的项目负责人: 姚作友水利水电工程高级管理高级工程师 A0812100000000858;

### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(常德市水利水电勘测设计院)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(福建省永川水利水电勘测设计院有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(深圳市水务规划设计院股份有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;



#### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(常德市水利水电勘测设计院)的评标情况:第一名中标候选人:常德市水利水电勘测设计院,投标报价费率:4.00%,综合得分:98.32,质量标准:满足现行的设计规范、规程及有关技术规定的要求,并确保成果通过有关部门的审查。;

中标候选人(福建省永川水利水电勘测设计院有限公司)的评标情况:第二名中标候选人:福建省永川水利水电勘测设计院有限公司,投标报价费率:3.88%,综合得分:82.77,质量标准:满足现行的设计规范、规程及有关技术规定的要求,并确保成果通过有关部门的审查。;

中标候选人(深圳市水务规划设计院股份有限公司)的评标情况:第三名中标候选人:深圳市水务规划设计院股份有限公司,投标报价费率:4.07%,综合得分:79.88,质量标准:满足现行的设计规范、规程及有关技术规定的要求,并确保成果通过有关部门的审查。;

## 二、提出异议的渠道和方式

详见附件

## 三、其他

详见附件

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为常德市水利水电建设招投标领导小组办公室,电话:0736-2556850。

## 五、联系方式

招标人:石门县水利工程建设事务中心

地址:石门县楚江街道澧阳中路019号

联系人:张先生

电话:18166258669

电子邮件: /

招标代理机构:天鉴国际工程管理有限公司

地址:石门县宝峰街道梯云路梯云风尚02栋204

联系人:易子杰、戴霞

电话:0736-5335368

电子邮件:358830547@qq.com



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：



易子杰 (签名)

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_ (盖章)





（本人代表）人代表（本人代表）人代表（本人代表）人代表

（本人代表）人代表（本人代表）人代表（本人代表）人代表



# 石门县首桥灌区续建配套与节水改造项目勘察设计

## 中标候选人公示

天鉴国际工程管理有限公司受石门县水利工程建设事务中心的委托,代理石门县首桥灌区续建配套与节水改造项目勘察设计招标,2024年01月04日09时30分(北京时间)在常德市公共资源交易中心进行了公开开标,在常德市水利水电建设招投标领导小组办公室监督下,依法组建的评标委员按照招标文件确定的评标原则和评标办法进行了细致的评审,并推荐本项目中标候选人排名如下,现将相关信息予以公示,公示期三个工作日。

### 中标候选人信息

中标候选人	第一名中标候选人	第二名中标候选人	第三名中标候选人	
中标候选人名称	常德市水利水电勘测设计院	福建省永川水利水电勘测设计院有限公司	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
投标报价(费率)	4.00%	3.88%	4.07%	
信用等级	(全国)AAA级	(全国)AA级	(全国)AAA级	
质量标准	满足现行的设计规范、规程及有关技术规定的要求,并确保成果通过有关部门的审查。	满足现行的设计规范、规程及有关技术规定的要求,并确保成果通过有关部门的审查。	满足现行的设计规范、规程及有关技术规定的要求,并确保成果通过有关部门的审查。	
类似工程业绩	1、临澧县高桥灌区、烽火灌区、群英灌区等三个中型灌区续建配套与节水改造项目设计; 2、安乡县安造灌区续建配套与节水改造项目(2023--2025年)设计; 3、五里溪水库灌区续建配套与节水改造项目(2023-2025年)设计; 4、石门县双红灌区续建配套与现代化改造总体方案和实施方案设计; 5、赫山区新河灌区续建配套与节水改造立项建议报告。	1、永定区金丰溪重点中型灌区节水配套改造项目勘察设计工程; 2、福建省建宁县溪黄灌区节水配套改造项目设计。	1、溇史杭灌区续建配套与现代改造2021年第三批项目勘测、可研、设计工程; 2、江陵县颜家台灌区续建配套与节水改造项目可研阶段勘测设计及实施方案设计项目。	
项目工期	40日历天	40日历天	40日历天	
详细	综合总分	98.32	82.77	79.88
	资信业绩	25.00	20.13	22.00



评审得分情况	技术服务方案	28.43	25.22	25.99
	服务团队	30.00	22.80	17.40
	投标报价	14.89	14.62	14.49
	不良记录扣分	0	0	0
中标候选人资格能力条件		满足招标文件要求	满足招标文件要求	满足招标文件要求
项目经理	姓名	刘志炎	杨成光	姚作友
	相关证书名称和编号	水利水电工程建筑高级工程师 A08131000000000719	水利水电高级工程师 闽 G109—04944	水利水电工程管理高级工程师 A08121000000000858
	类似工程业绩	1、临澧县高桥灌区、烽火灌区、群英灌区等三个中型灌区续建配套与节水改造项目设计； 2、安乡县安造灌区续建配套与节水改造项目(2023--2025年)设计； 3、五里溪水库灌区续建配套与节水改造项目(2023-2025年)设计。	1、永定区金丰溪重点中型灌区节水配套改造项目勘察设计工程。	/
投标担保信息	担保机构	/	/	/
	经营地址	/	/	/
	联系电话	/	/	/
被否决的投标人		投标人名称	/	
		否决依据、原因	/	



进入详细评审的投标人技术标评审情况

序号	投标人名称	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5
1	常德市水利水电勘测设计院	94.70	91.60	89.00	98.00	98.00
2	福建省永川水利水电勘测设计院有限公司	80.00	78.20	83.90	88.30	94.00

3	深圳市水务规划设计院股份有限公司	87.00	81.40	83.90	89.00	93.00
---	------------------	-------	-------	-------	-------	-------

公示期间，投标人和其他利害关系人如有异议，应按照《工程建设项目投标活动投诉处理办法》、《关于印发湖南省招标投标活动投诉处理办法的通知》（湘发改法规【2019】294号）提出异议或投诉。若无异议，公示期满后，招标人将确定以上第一中标候选人为中标人。

行政监督部门：常德市水利水电建设招投标领导小组办公室, 电话：0736-2556850

招 标 人：石门县水利工程建设事务中心  
地 址：石门县楚江街道澧阳中路 019 号  
联 系 人：张先生  
电 话：18166258669

招标代理机构：天鉴国际工程管理有限公司  
地 址：石门县宝峰街道梯云路梯云风尚 02 栋 204  
联 系 人：易先生、戴女士  
电 话：0736-5335368



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1. 凡在本公司服务满一年者，均可享受带薪年假。  
 2. 带薪年假的天数根据员工的工作年限而定。  
 3. 员工在享受带薪年假期间，工资照发。

4. 员工在享受带薪年假期间，不得无故缺席。

5. 员工在享受带薪年假期间，如遇公司重大活动，可酌情调整。  
 6. 员工在享受带薪年假期间，如遇法定节假日，可酌情调整。  
 7. 员工在享受带薪年假期间，如遇特殊情况，可酌情调整。

8. 员工在享受带薪年假期间，如遇公司搬迁，可酌情调整。  
 9. 员工在享受带薪年假期间，如遇公司重组，可酌情调整。  
 10. 员工在享受带薪年假期间，如遇公司破产，可酌情调整。

