

茂名市名湖水库除险加固工程施工 (第二次)

评标报告

施工招标评标委员会

2024年05月16日

茂名市名湖水库除险加固工程施工（第二次）招标开 标评标报告书

一、基本情况

工程名称：茂名市名湖水库除险加固工程施工（第二次）

招标单位：茂名市名湖水库管理所

招标代理：广东智信招标采购有限公司

项目编号：JG2024-1905

招标类别：施工

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市茂南区山阁镇茂名市名湖水库。

工程概况：本工程主要建设内容为对主坝、1#副坝、3#副坝及8#副坝采用塑性混凝土防渗墙加固；对输水涵进行改建；对大坝进行白蚁防治。输水涵改建位置在3#副坝右侧蚊子岭，设计供水20万立方米/天，穿坝涵管采用顶管方式，顶管(钢管)型号为DN1200×20，管长129米(双管共258米)，管道经过阀井室后接埋地钢管，钢管型号为DN1200×12，管长120米(双管共240米)，埋管一直到3#副坝闸阀井后面接入现有三通接口。输水涵改建建筑物包括放水塔、涵管、工作桥、阀井室及对旧输水涵进行混凝土封堵处置等。

招标范围：上述工程的全部施工及保修期服务，详细内容以最终审定的工程量清单及图纸为准。

工期要求：

(1) 施工工期：为减少对城区供水影响，本项目工期为150日历天，具体开工时间以总监理工程师签发的开工令为准。

(2) 缺陷责任期：24个月。

招标控制价：壹仟柒佰陆拾肆万捌仟零叁拾壹元零贰分(¥17648031.02元)(含安全生产措施费¥239587.70元、其他临时工程费¥194545.21元、基本预备费¥960060.08元)。

评标办法：合理低价法评标。

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024年05月16日09时30分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心2楼第21开标室

2、开标过程

(1) 开标会由招标人、招标代理主持，在递交电子投标文件截止时间前共有5家投标人在广州公共资源交易中心电子交易平台递交电子投标文件。

(2) 开标方式采用电子开标和现场开标两种模式，投标人可选择在开标室参与开标或准时在线参加开标，也可不参加开标。参加在线开标的投标人登录交易平台实时查看开标、唱标情况。交易平台生成开标记录并向社会公众公布。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，由招标人在开标前从广东省综合评标专家库随机抽取并通过语音呼叫系统传达和确认，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	工程师	总监	工程师	高工	高工

并由评标委员会成员推举出_____担任评标委员会主任。

四、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年05月16日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心21评标室

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评

标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

4、评标程序的初步评审

本工程评标采用合理低价法评标，评标委员会按照招标文件的评标办法对 5 家投标文件进行资格后审。

经评标委员会的评审， 5 家投标单位递交的投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审的过程中， 5 家投标单位达到并满足审查标准的基本要求，初步评审均获得通过。

5、评标程序的详细评审

评标委员根据评标办法对通过初步评审的投标文件进行详细评审， 5 家单位符合审查标准的要求。

五、评标结果

根据招标文件投标人须知前附表条款号 8.1 条“是否授权评标委员会确定中标人”的规定。

经评标委员会严格按照招标文件规定，并按评标办法推荐中标候选人如下：

序号	投标单位名称	投标报价下浮率	投标报价（元）	综合得分	中标候选人
1	中国水利水电第四工程局有限公司	6.030%	16667924.59	99.997	第一中标候选人
2	广东宝泰森建设工程有限公司	6.037%	16666786.82	99.989	第二中标候选人

3	茂名市鉴江流域水利水电建筑安装工程有限公司	6.012%	16670850.28	99.961	第三中标候选人
---	-----------------------	--------	-------------	--------	---------

评委主任签名：

评委成员签名：