

茂名市茂南区水生态环境治理项目--茂名市茂南区水系连通及水美乡村建设县项目
(首期根子河碧道工程) 勘察

评
标
报
告

茂名市茂南区水生态环境治理项目--茂名市茂南区水系连通及水美乡村建设
县项目(首期根子河碧道工程) 勘察招标评标委员会

日期: 2024年8月29日

茂名市茂南区水生态环境治理项目—茂名市茂南区水系连通及水美乡村建设县项目（首期根子河碧道工程）勘察评标报告

一、基本情况

工程名称：茂名市茂南区水生态环境治理项目—茂名市茂南区水系连通及水美乡村建设县项目（首期根子河碧道工程）勘察

招标单位：茂名市茂南区城乡建设投资有限公司

招标代理：广东启弘招标代理有限公司

招标类别：勘察

招标控制价：134.08 万元

工程规模：根据碧道建设标准并结合茂名市乡村振兴水美乡村建设的要求，具体建设内容主要包括以下六部分：

第一部分：水系连通。共1处，总长度896.3m，为高车河与根子河汇入口连通治理，长度896.3m。

第二部分：河道整治工程。其中河道清障约87500m²，约合5.9万m³；清淤疏浚14.8km，约15.26万m³；河道岸坡整治共29.72km（含左右岸），其中水毁修复河岸长度4.16km（不含精彩百里道路水毁修复），整治段河岸长度25.56km。

第三部分：水源涵养与水土保持。其中新建好心水岸公园景观水陂等6处，改造东江小学位置现有水陂等3处，新建禄段古荔园亲水汀步等4处；水土保持岸坡综合治理面积约58146m²。

第四部分：防污控污。其中新建碧道及生态滤沟5.85km；岸上垃圾收集已在景观游憩系统中考虑，沿河村庄污水均已集中收纳处理。

第五部分：河湖管护。补充河岸划界界桩；增加自动化监测设备，并引入智慧水利系统，加强河道监测。

第六部分：特色景观与游憩系统构建。结合前期工程已建节点，融入周边村落文化，本次共布置10个景观节点。

建设地点：茂名市茂南区

招标范围：本项目范围内的工程测量、岩土工程勘察（初测初勘、详勘详测

等)和后续服务工作

工期:签订勘察合同后30天内提交勘察成果文件。

招标方式:公开招标

评标方式:综合评标法(评定分离)

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1)开标时间:2024年8月29日10时00分

(2)开标地点:广州公共资源交易中心7开标室

2、开标过程

(1)开标会由招标人主持,并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。在递交投标文件截止时间(2024年8月29日10时00分)前共有4家投标人递交投标文件。

(2)开标过程在建设行政主管部门的监督下进行,由招标人和投标人各派出代表检查所递交投标文件(备选投标文件和致定标委员会的函)的密封情况。

(3)在投标截止时间后30分钟内,投标人通过递交投标文件的交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。全部投标人在规定时间内完成解密后,再由招标人或招标代理机构进行解密。全部投标人解密完成后,公布招标项目名称、投标人名称等相关信息,并进行唱标。唱标结束后,投标人均无异议。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建,在开标前由招标人从广东省综合评标专家库通过电子语音方式呼叫系统传达和确认5名与投标企业没有直接利益关系的有关经济方面的专家成员组成,并由评标委员会成员推举____担任评标委员会组长。

评委编码	评委一	评委二	评委三	评委四	评委五
评委姓名					
职称					

四、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024 年 8 月 29 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心 12 号评标室

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。评标委员会在开始评标工作之前，由招标人委托的招标代理机构组织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以及招标文件规定的其他与评标有关的内容，根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据，做好评标前期准备。

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，评审过程中不含有倾向或者排斥投标人的因素，不存在妨碍和限制投标人之间竞争的情节。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（含无效投标判定情况说明）：本工程评标采用综合评标法（评定分离）（评审方法见招标文件）。

评标委员会按照招标文件规定对商务及经济报价投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，所有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。

5、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规定评审标准进行评审，并推荐综合得分最高的 4 名投标人为入围定标候选人。

五、评标结果

无排序的 4 名定标候选人名单：

序号	定标候选人名称	投标下浮率(%)	投标总报价(元)	项目负责人姓名	项目负责人资格证书编号
1	广州地质勘察基础工程有限公司	20.60	1064595.20	孙维兵	AY144401063

2	中冶地理信息(广东)股份有限公司	22.00	1045824.00	林楠	AY194500569
3	云启勘测设计有限公司	21.20	1056550.40	杨伟芝	AY234402151
4	广东瑞东勘察基础工程有限公司	20.30	1068617.60	陈剑承	AY204401647

评委组长签名:

评委成员签名:

附表：

- 1、投标文件递交登记表
- 2、开标汇总表
- 3、商务及经济报价投标文件初步评审表
- 4、商务部分评分表
- 5、技术部分评分表
- 6、技术部分评分汇总表
- 7、经济报价得分表
- 8、投标文件综合得分汇总表
- 9、招标无排序入围定标候选人
- 10、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
- 11、抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
- 12、评标专家承诺书