

仙村镇蓝山泵站新建工程勘察设计（第二次）

评标报告

项目名称：仙村镇蓝山泵站新建工程勘察设计（第二次）

项目编号：JG2024-5456

评标时间：2024年11月12日09时

评标地点：广州公共资源交易中心第09评标室(4F)（天润路333号）

招标单位：广州市增城区仙村镇农业农村技术服务中心

招标代理机构：广州粤信工程项目管理有限公司

一、**建设规模**：项目位于仙村镇蓝山村，新建蓝山泵站、三丫口水闸，泵站设计流量为15立方米/秒，水闸设计流量为47立方米/秒。建筑物采用闸泵结合布置形式，水闸、泵站的建筑物级别为1级，次要建筑物级别为2级。水闸布置在右岸，为两孔，单孔净宽为8m，闸门采用顶升式平板钢闸门。泵站布置在左岸，采用立式轴流泵，设三台机组，单泵流量为5.15立方米/秒，配套3台315kW的电动机，总装机功率945kW，泵站设置厂房，设有中控室、中控设备室、控制设备室、液压设备室。管理房布置于右岸，占地面积为221.76平方米，设无功补偿室、公共开关房、值班室、高压室、低压室、变压器室。根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），工程等级为III等，工程规模为中型。泵站设计流量为15m³/s，水闸设计量为47m³/s，根据《泵站设计规范》（GB/T50265-2022）及《水闸设计规范》（SL265-2016），工程等级为III等，规模为中型，主要建筑物级别为4级，次要建筑物为5级。又因新建闸泵位于仙村大围上，泵站、水闸与堤身结合的建筑物，其级别不应低于堤防的级别，故水闸、泵站级别不应低于堤防的级别。目前《仙村镇仙村大围提升整治工程》采用100年一遇防洪标准，堤防建筑物级别为1级。

二、**招标范围**：■工程勘察（■岩土工程勘察、■工程测量、■工程物探（含管线探测））、■方案修改、■初步设计及概算、■施工图设计、■编制施工图预算、■现场服务、■协助和指导编制竣工图

三、招标基本情况

本项目于2024年10月21日16时00分至2024年11月11日10时00分在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台和广州市增城区人民政府网站发布招标公告。期间未收到投标人对招标公告和招标文件提出的疑问，未发布补充公告、澄清修改、答疑纪要。

四、开标情况

2024年10月21日16时00分至2024年11月11日10时00分在广州公共资源交易中心网站接受投标登记及递交电子投标文件，在规定时间内共有5家投标单位进行了投标登记并按时递交了电子投标文件，分别为：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、(主)深圳市广汇源环境水务有限公司；(成)深圳市爱华勘测工程有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司、(主)广

州市水务规划勘测设计研究院有限公司;(成)广东佛山地质工程勘察院。

五、评标委员会组成

评标委员会由招标人依法组建,由广东省综合评标专家库中随机抽取的评标专家,共5人,具体名单如下 _____推荐_ _同志为评标委员会组长。

六、评审情况

评标工作于 2024 年 11 月 12 日 09 时 00 分在广州公共资源交易中心第 09 评标室(4F)(天润路 333 号)进行,评标全过程在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

本项目采用综合评分法,评标委员会按照招标文件规定的评标办法,评标委员会依据以下程序进行评标:

1、评标委员会根据招标文件,评标委员会对 5 家投标单位进行资格审查。经评审,5 家单位的投标文件通过资格审查,详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》。

2、评标委员会根据招标文件,对通过资格审查的投标文件进行商务文件有效性审查,经评审,5 家投标单位通过商务有效性审查,详见《商务文件有效性审查记录表》、《商务文件有效性审查汇总表》。

3、评标委员会对通过商务文件有效性审查的投标文件进行商务文件综合评分,评出商务得分,详见《商务文件综合评分记录表》、《商务文件综合评分汇总表》。

4、评标系统对投标单位的技术文件进行随机编号,评标委员会对投标文件进行技术有效性审查,经评审,5 家投标单位通过技术有效性审查,详见《技术文件有效性审查记录表》、《技术文件有效性审查汇总表》。

5、评标委员会对通过技术有效性审查的投标文件进行技术文件综合评分,评出技术得分,详见《技术文件综合评分记录表》、《技术文件综合评分汇总表》。

6、评标委员会揭晓各技术文件对应的投标人身份。

7、根据招标文件的评审原则,评标委员会按只有通过资格审查及有效性审查的投标人的投标文件方可进入下一阶段评审的评审原则,评标委员会汇总计算各由效投标人的综合得分,结果如下:

投标单位	是否通过	综合得分	排名
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	是	75.00	2
中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	是	74.50	3
(主)深圳市广汇源环境水务有限公司; (成)深圳市爱华勘测工程有限公司	是	47.50	5
中水珠江规划勘测设计有限公司	是	72.67	4
(主)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司; (成)广东佛山地质工程勘察院	是	96.33	1

8、废标情况说明:无

9、澄清:无

10、补正事项纪要:无

11、评标结论:

根据招标文件的中标候选人推荐原则,评标委员会一致同意,按照投标人总得分从高到低的有序排列,推荐:

(主)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司;(成)广东佛山地质工程勘察院为第一中标候选人,投标总报价为 2887899 元,总得分为 96.33 分;

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司为第二中标候选人,投标总报价为 2914393 元,总得分为 75.00 分;

中山市水利水电勘测设计咨询有限公司为第三中标候选人,投标总报价为 2905562 元,总得分为 74.50 分。

2024 年 11 月 12 日

评标委员签名: