

荔湾区菊树北水闸泵站工程施工图
设计及施工总承包项目

评
标
工
作
报
告

荔湾区菊树北水闸泵站工程施工图设计及施工总承包项目

评标委员会

2024年9月19日

由广州市荔湾区水务工程建设管理中心 (招标人) 筹建的荔湾区菊树北水闸泵站工程施工图设计及施工总承包项目, 已委托广东城华工程咨询有限公司 (招标代理机构) 在广州公共资源交易中心组织进行公开招标, 评标采用综合评估法。

本项目于 2024 年 8 月 28 日 00:00 至 2024 年 9 月 19 日 9:00 在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台发布招标公告, 投标人应在递交投标文件截止时间前, 登录广州公共资源交易中心网站(网址:<http://www.gzggzy.cn/>) 交易平台网站办理网上投标登记手续。在规定的时间内共有 7 家投标单位进行投标登记, 分别是: (主)河南省地矿建设工程(集团)有限公司; (成)广东河海工程咨询有限公司、(主)新疆小海子水利建筑安装工程有限公司; (成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、(主)甘肃省水利水电工程局有限责任公司; (成)河南灵捷水利勘测设计研究有限公司、(主)郑州黄河工程有限公司; (成)江门市科禹水利规划设计咨询有限公司、(主)山东润泰水利工程有限公司; (成)精佳建设工程集团有限公司、(主)湖北大禹建设股份有限公司; (成)天津市水务规划勘测设计有限公司、(主)山东水总有限公司; (成)广州市宏涛水务勘测设计有限公司。开标会在 2024 年 9 月 19 日 9:00 在广州公共资源交易中心第 16 开标室进行。在规定的时间内共有 7 家投标单位进行了投标登记并递交了电子投标文件, 分别是: (主)河南省地矿建设工程(集团)有限公司; (成)广东河海工程咨询有限公司、(主)新疆小海子水利建筑安装工程有限公司; (成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、(主)甘肃省水利水电工程局有限责任公司; (成)河南灵捷水利勘测设计研究有限公司、(主)郑州黄河工程有限公司; (成)江门市科禹水利规划设计咨询有限公司、(主)山东润泰水利工程有限公司; (成)精佳建设工程集团有限公司、(主)湖北大禹建设股份有限公司; (成)天津市水务规划勘测设计有限公司、(主)山东水总有限公司; (成)广州市宏涛水务勘测设计有限公司。招标代理对按要求递交的电子投标文件进行公开开标, 并宣读了投标文件的主要内容, 开标情况详见《开标记录表》。

评标于 2024 年 9 月 19 日下午 14:00 在广州公共资源交易中心第 40 评标室进行。投标文件的评审由评标委员会负责, 评标委员会由 5 人组成, 评标专家由依法在广州公共资源交易中心从广东省综合评标评审专家库中随机抽取的专家 5 人组成, 经评标委员会全体成员推荐, 评标委员会组长为 , 其他成员分

别为

按照招标文件规定，评标依次进行

了以下程序：

1. 资格审查

评标委员会根据招标文件规定对投标人进行资格审查，全部符合的，为资格审查合格；否则为资格审查不合格。如评标委员会成员的评审意见不一致时，以评标委员会过半数成员的意见作为评标委员会对该情形的认定结论。结果如下：所有投标人全部通过资格审查。（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》）。

2. 设计部分投标文件有效性审查

2.1 设计部分投标文件有效性审查：评标委员会按照招标文件规定对投标文件设计部分进行有效性审查，详见《设计部分投标文件有效性审查表记录表》、《设计部分投标文件有效性审查表汇总表》。

3. 施工部分技术文件有效性审查

3.1 施工部分投标文件有效性审查：评标委员会按照招标文件规定对投标文件施工部分进行有效性审查，详见《施工部分商务技术文件有效性审查表记录表》、《施工部分商务技术文件有效性审查表汇总表》。

4. 投标报价有效性审查

4.1 投标报价有效性审查：评标委员会按照招标文件规定对投标报价进行有效性审查，详见《投标报价有效性审查表记录表》、《投标报价有效性审查表汇总表》。

5. 设计部分详细审查

5.1 设计部分详细审查：评标委员会按照招标文件规定对设计部分进行详细审查，详见《设计技术部分详细审查评分表记录表》、《设计技术部分详细审查评分表汇总表》、《设计商务部分详细审查评分表记录表》、《设计商务部分详细审查评分表汇总表》及《设计投标报价得分表》。

6. 施工部分详细审查

6.1 施工部分详细审查：评标委员会按照招标文件规定对施工部分进行详细审查，详见《施工商务部分详细审查评分表记录表》、《施工商务部分详细审查评分表汇总表》、《施工技术部分详细审查评分表记录表》、《施工技术部分详细审查评分表汇总表》、《施工投标报价得分表》及《综合诚信评价记录表》。

7. 得分汇总

7.1 评标委员会按照投标人总得分=设计部分得分×设计部分得分总权重（30%）+施工部分得分×施工部分得分总权重（70%），其中：设计部分得分=设计技术部分得分（60分）+设计商务部分得分（30分）+设计投标报价得分（10分）；施工部分得分=【（施工部分商务文件得分+施工部分技术文件得分）×权重15%+施工投标报价得分×权重85%】×95%+施工诚信综合评价得分×5%，计算出各投标单位总得分。

7.2 评标委员会向招标人推荐综合得分最高的前三名作为中标候选人并标明排列顺序。详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。

8. 根据本项目定标办法，按投标人总得分由高到低排列先后次序，推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人，结果如下：

第一中标候选人为：（主）新疆小海子水利建筑安装工程有限公司；（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

投标报价为：7724585.34元，得分为：97.49分；

第二中标候选人为：（主）湖北大禹建设股份有限公司；（成）天津市水务规划勘测设计有限公司

投标报价为：7625450.52元，得分为：94.79分；

第三中标候选人为：（主）郑州黄河工程有限公司；（成）江门市科禹水利规划设计咨询有限公司

投标报价为：7929199.61元，得分为：86.47分。

本项目的开、评标过程均在广州公共资源交易中心见证下完成。

评标委员会签名：

2024年9月19日