

评标报告

工程编号：440500201910080102

工程名称：金平工业园区现代产业集聚区西片区排水泵站建设工程设计施工总承包

招标人：汕头金平工业园区管理办公室

招标机构：广东宏茂建设管理有限公司

二〇一九年十月二十九日

评委主任签名：

一、项目概况

工程名称：金平工业园区现代产业集聚区西片区排水泵站建设工程设计施工总承包

建设规模：本次金平工业园区现代产业集聚区西片区排水泵站建设工程设计施工总承包的主要建设内容为新建排水泵站。本工程排涝标准为 20 年一遇 24 小时暴雨所产生的径流量按 1 天排干。新建排水泵站总设计排水流量为 9.21m³/s，设计扬程 3.32m，排水泵站装机台数 4 台，总装机容量为 880kW，同时配套 1 台电动双梁桥式起重机 16 吨，跨度 8 米，起升高度 7 米。工程概算总投资 2889.04 万元(其中建筑工程 1103.98 万元，机电设备及安装工程 666.04 万元，金属结构设备及安装工程 268.19 万元，施工临时工程 174.58 万元)。

招标内容：本工程的施工图设计以及施工，其中：设计范围：工程设计、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务、配合完成审核竣工图等。施工范围：根据审定的施工图纸以及招标人发出的与本工程有关的一切文件(含原建筑物拆迁工作)，包工、包材料、包工期、包检测、包质量、包安全生产、包文明施工、包设备采购安装、包招标范围内工程竣工验收通过、包编制结算。

二、招标过程

2019 年 10 月 29 日上午 8 时 30 分至 10 时 00 分，共有 4 家投标人递交了投标文件。名单为：

- 1、牵头单位：广东大禹水利建设有限公司，成员单位：惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司；
- 2、牵头单位：汕头市金龙建筑公司，成员单位：中山市水利水电勘测设计咨询有限公司；
- 3、牵头单位：汕头市惠德建设有限公司，成员单位：广东省水利水电勘测设计研究院；
- 4、牵头单位：广东博源建设工程有限公司，成员单位：中水珠江规划勘测设计有限公司。

三、评标过程及情况

本工程评标于 2019 年 10 月 29 日 10:00 时至 14:00 时在汕头市公共资源交易中心建设工程交易部六号评标室进行评标活动。评标委员会由 7 名专家组成，全部在广东省综合评标评审专家库随机抽取产生。

该工程采用综合评分评标法。评审程序分为投标人资格评审和投标文件形式与响应性评审。

评委主任签名：

资格评审情况:由评标委员会按照招标文件规定的《评标专家对投标人资格审查情况表》对投标单位的投标文件进行资格审查,4家投标单位的投标文件全部合格。

形式与响应性评审情况:由评标委员会按照招标文件规定的《评标专家对投标文件形式与响应性评审情况表》对投标单位的投标文件进行形式与响应性审查,投标单位“牵头单位:汕头市金龙建筑公司,成员单位:中山市水利水电勘测设计咨询有限公司”的保证金采用保险单形式提交,但投标文件中无同时提供保险业务经营许可证,不符合第二章“投标人须知”第3.4.1款规定,故该投标单位的形式与响应性评审为不合格。其他投标单位的投标文件均符合要求,评审为合格。

四、评标结果

评标委员会对评审结果进行确认后,按照招标文件约定的方法对中标候选人进行排序如下:

第一中标候选人:牵头单位:广东大禹水利建设有限公司,成员单位:惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司(投标报价:21191006.40元)

第二中标候选人:牵头单位:汕头市惠德建设有限公司,成员单位:广东省水利水电勘测设计研究院(投标报价:21146110.20元)

评委主任签名:

其他评委签名:

评委主任签名: