岭南 V 谷一广州国际智能科技园二期项目第三方检测及监测服务(JG2024-1552) 评标报告

由广州威谷置业有限公司组织的岭南 V 谷一广州国际智能科技园二期项目第三方 检测及监测服务招标,已委托公诚管理咨询有限公司在广州公共资源交易中心平台进 行公开招标,招投标全过程均在广州公共资源交易中心的见证下进行。项目采用资格后 审方式,现已经完成评标程序,评标会议在广州公共资源交易中心第 11 评标室(广州 市天河区天润路 333 号)进行,评审情况报告如下:

一、投标登记及开标情况

该项目于2024年4月4日00:00:00在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告。于2024年4月12日15:00在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布补充公告。

在投标登记时间(2024年4月4日00:00:00至2024年5月6日10:00:00)内, 共有9家投标单位进行了投标登记,分别为: 1.(主)广州市市政工程试验检测有限公司;(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司、2.广东荣骏建设工程检测股份有限公司、3.广州市建筑材料工业研究所有限公司、4.广东建安检测有限公司、5.(主)广东省建筑材料研究院有限公司;(成)广东南粤勘察设计有限公司、6.广州市盛通建设工程质量检测有限公司、7.广州建设工程质量安全检测中心有限公司、8.广东真正工程检测有限公司、9.广东省建设工程质量安全检测总站有限公司。

2024年5月6日10:00:00,在广州公共资源交易中心开标室进行开标会议,在规定时间内,共有9家投标单位按时递交了投标文件,分别为: 1. (主)广州市市政工程试验检测有限公司;(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司、2.广东荣骏建设工程检测股份有限公司、3.广州市建筑材料工业研究所有限公司、4.广东建安检测有限公司、5. (主)广东省建筑材料研究院有限公司;(成)广东南粤勘察设计有限公司、6.广州市盛通建设工程质量检测有限公司、7.广州建设工程质量安全检测中心有限公司、8.广东真正工程检测有限公司、9.广东省建设工程质量安全检测总站有限公司。具体情况详见《开标记录表》。

二、评标委员会组成

按照招标文件的规定、评标委员会由招标人依法组建、综合评审组评标专家从广东

省综合评标评审专家库中随机抽取 4 名及招标人代表 1 名组成本项目的评标委员会, 具体名单如下:

资格审查委员会组长

资格审查委员会成员

三、投标文件评审情况

按照招标文件规定本项目采用综合评估法,评标委员会按照招标文件要求,首先对已成功递交投标文件的投标单位进行初步评审,分别依次进行形式评审,资格评审及响应性评审,具体情况详见:《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》、《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》、《资格评审汇总表》、《资格评审汇总表》、《资格评审汇总表》。

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第2.2款规定的评分标准进行打分,并按得分由高到低顺序推荐中标候选人,排序的前一[~]三名为第一中标候选人、第二中标候选人和第三中标候选人。投标人总得分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,以技术方案得分高的优先;如技术方案得分也相等,由评标委员会采用记名投票方式(不得弃权),以得票多的优先确定中标候选人的排序

详细评分及推荐情况详见《资信业绩评分记录表》、《资信业绩评分汇总表》、《技术方案记录表》、《技术方案汇总表》、《报价打分记录表》、《算术复核记录表》、《价格评审表》、《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。

四、异常情况:

无。

五、评标委员会的评标结论

评标委员会一致同意:

推荐(主)广东省建筑材料研究院有限公司;(成)广东南粤勘察设计有限公司作为第一中标候选人,投标总报价为: 4658001.80元,综合得分99.24分;

推荐(主)广州市市政工程试验检测有限公司;(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司作为第二中标候选人,投标总报价为:4637072.48元,综合得分96.69分;

推荐广州市建筑材料工业研究所有限公司作为第三中标候选人,投标总报价为: 4715467.00元,综合得分94.61分。

特此报告。

2024年5月7日