

增天高速朱村服务区加油站施工总承包 评标报告

一、基本情况

根据广东省企业投资项目备案证（项目代码：2401-440118-04-01-166520）批准，并且本工程具有设计图纸、技术文件等必要资料，广州交投实业有限公司现对增天高速朱村服务区加油站进行施工总承包公开招标。

本项目位于广州市增城至佛山高速公路（增城至天河段）里程 K6+100 两侧，角牛村附近。项目周边沿乡道有零散的居民点分布，项目西北部以农林用地为主。工程规模：本项目为加油站新建工程（建筑物层数为1层，站房建筑物高度 4.65m, 单体建筑面积为 196 m²，加油站罩棚建筑高度为 7.7m, 建筑面积为 145.63 m²），项目建设内容包含加油站主体及基础，配套室外工程，油站工艺工程，以及配套的配电、照明、给排水、暖通、消防、智能监控、划线工程及安防等施工承包。

二、投标文件递交及解密情况

该项目于 2024 年 8 月 3 日 00 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站、广东省招标投标监管网、广州国企阳光采购信息发布平台发布招标公告，并于 2024 年 8 月 3 日 00 时 00 分至 2024 年 8 月 26 日 09 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台接受网上投标登记及电子投标文件提交，在规定时间内共有 9 家投标单位进行投标登记，9 家投标单位递交了电子投标文件，并在规定时间内成功完成了电子投标文件解密。

该项目于 2024 年 8 月 26 日 08 时 45 分至 2024 年 8 月 26 日 09 时 00 分在广州公共资源交易中心第 03 开标室接收备用投标文件电子光盘，在规定时间内 2 家投标单位递交了备用投标文件电子光盘（具体详见《备用投标文件电子光盘递交登记表》）。

三、开标情况

该项目于 2024 年 8 月 26 日 09 时 00 分至 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 03 开标室对在规定时间内成功解密的投标文件进行公开开标，无投标单位现场参加开标，无

评标委员会签名：

2024 年 8 月 26 日

投标单位对开标结果提出异议（具体详见《开标会议签到表》、《开标记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《异议记录表》）。

四、评标委员会成员名单

招标人依照相关规定依法组建评标委员会，根据招标文件的规定，本项目采用资格后审方式，由评标委员会进行评审。评标委员会共 5 名（其中招标人代表 1 名，其他 4 名从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生），组长：， 组员：、、（招标人代表）。

五、评标方法

评标办法采用综合评分法，具体条款及内容详见本项目招标文件。

六、评标情况

（一）资格评审

1、评标委员会对所有投标单位进行资格评审，经评审：9 家单位通过资格评审（详见《资格审查情况报告》、《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》）；

3、评标委员会对通过资格评审的单位进行技术标有效性审查，经评审：9 家单位通过技术标有效性审查（详见附表《技术标有效性审查记录表》、《技术标有效性审查汇总表》）；

（二）技术标详细评审

评标委员会按评标办法规定，对通过技术标有效性审查的投标人进行了技术标详细评审（详见附表《技术标详细评分记录表》、《技术标详细评分汇总表》）。

（三）经济标评审

1、评标委员会根据最高投标限价及招标文件要求对投标人报价进行投标报价得分计算（详见附表《工程量清单编制机器硬件信息系统分析结论表》、《算术复核-XML 清单格式记录表》、《确定参与基准价计算的单位记录表》《报价打分记录表》、《评标参考价详情记录表》）。

2、评标委员会根据招标文件的分值构成计算出所有投标人的总得分（详见《投标人总得分排序记录表》、《经济标有效性审查汇总表》、《推荐中标候选人记录表》）。

七、澄清事项

评标委员会于 2024-08-26 21:45:37 向伯瑞吉建筑工程有限公司发送了《问题澄清(说明、补正)通知》，在规定的时间内投标人未回复。

评标委员会签名：

2024 年 8 月 26 日

八、废标情况

无。

九、评标结果及推荐中标候选人

评标委员会根据招标文件的规定，推荐 3 名中标候选人如下：

第一中标候选人：广东恒辉建设集团股份有限公司

投标总报价：¥ 11933778.83 元； 总得分： 96.98 分；

第二中标候选人：广西华业建筑工程有限公司

投标总报价：¥ 11673555.56 元； 总得分： 96.31 分；

第三中标候选人：广东电白建设集团有限公司

投标总报价：¥ 12048083.16 元； 总得分： 96.10 分；

评标委员会签名：

2024 年 8 月 26 日

附表:

- 1、《备用投标文件电子光盘递交登记表》
- 2、《开标会议签到表》
- 3、《开标记录表》
- 4、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》
- 5、《异议记录表》
- 6、《资格审查情况报告》
- 7、《资格审查记录表》
- 8、《资格审查汇总表》
- 9、《技术标有效性审查记录表》
- 10、《技术标有效性审查汇总表》
- 11、《技术标详细评分记录表》
- 12、《技术标详细评分汇总表》
- 13、《工程量清单编制机器硬件信息系统分析结论表》
- 14、《算术复核-XML 清单格式记录表》
- 15、《确定参与基准价计算的单位记录表》
- 16、《报价打分记录表》
- 17、《评标参考价详情记录表》
- 18、《投标人总得分排序记录表》
- 19、《经济标有效性审查记录表》
- 20、《经济标有效性审查汇总表》
- 21、《推荐中标候选人记录表》
- 22、《问题澄清(说明、补正)通知》

评标委员会签名:

2024年8月26日