

白云区太和站南侧保障性住房项目前期工程施工总承包 评标报告

一、项目概况

(一) 项目名称：白云区太和站南侧保障性住房项目前期工程施工总承包

(二) 工程建设规模：总用地面积 9375 m²，容积率≤3.2，建筑密度≤30%，绿地率≥35%，计算容积率建筑面积≤30000 m²，总建筑面积暂定 45403 m²，其中：地下建筑面积约 13498 m²，住宅面积约 26700 m²，建筑限高≤100 米，层数暂定为 31 层。采用装配式建筑，装配率不低于 50%。地基坑周长约 375m，基坑深度 4.5~8m（基坑最大深度：8m），开挖面积约 7100 m²。项目周边北侧为现状丰雅花园，西侧为现状学校，东侧和南侧为现状道路。基坑支护结构安全等级一级，地质基础设计等级乙级。实际以最终通过评审或审查的勘察报告及基坑支护设计施工图纸为准。该项目的建设规模及指标最终以政府相关部门的批复及发包人选定方案为准，发包人有权根据评审意见进行调整，承包人应无条件给予支持。

(三) 招标单位：广州珠江住房租赁发展投资有限公司

(四) 招标代理机构：广州建筑工程监理有限公司

(五) 最高投标限价总价：人民币 19,776,000.26 元。

二、发布公告、补充公告、澄清修改、答疑情况

本项目于 2024 年 11 月 30 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）等法定媒体发布招标公告。

本项目无补充公告。

本项目于 2024 年 12 月 6 日 发布澄清文件（第 01 号）。

三、递交投标文件和开标情况

本项目于 2024 年 11 月 30 日 00 时 00 分至 2024 年 12 月 23 日 15 时 00 分 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）平台公开接受投标人递交投标文件。本项目递交投标文件光盘备用时间为 2024 年 12 月 23 日 14 时 45 分至 15 时 00 分，期间收到广州市第三建筑工程有限公司、中铁建工集团有限公司、广州市房屋开发建设有限公司共 3 名投标人递交了投标文件光盘备用，详见《投标单位递交资料登记表》。

本项目开标会于 2024年12月23日15时00分至16时30分 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第12开标室（天润路333号） 进行，在投标文件提交截止时间前，共有 13名 投标人进行了网上投标登记，分别是：广州市第三建筑工程有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、广东电白二建集团有限公司、广州协安建设工程有限公司、广州市房屋开发建设有限公司、广东电白建设集团有限公司、广州市恒盛建设集团有限公司、中铁建工集团有限公司、广州市第二建筑工程有限公司、广东长海建设工程有限公司、广东省第一建筑工程有限公司、广州市第四建筑工程有限公司、广东金辉华集团有限公司。在规定时间内完成投标文件解密并成功开标的单位有 13名，分别是：广州市第三建筑工程有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、广东电白二建集团有限公司、广州协安建设工程有限公司、广州市房屋开发建设有限公司、广东电白建设集团有限公司、广州市恒盛建设集团有限公司、中铁建工集团有限公司、广州市第二建筑工程有限公司、广东长海建设工程有限公司、广东省第一建筑工程有限公司、广州市第四建筑工程有限公司、广东金辉华集团有限公司。开标过程无异议，详见《开标记录表》、《异议记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《抽取评标参考价的下浮率 X 记录表》。

四、评标委员会组建情况

根据招标文件规定，本项目评标委员由招标人依法依规组建。评标委员会共 5 名专家组成，其中招标人代表 1 名，其余 4 名专家全部从广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取。评标委员会一致推荐_____为评标专家组组长，负责组织本项目的资格审查及评标工作。成员如下： _____

五、评标情况

本项目于 2024年12月24日10时00分 起在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第11评标室(4F) 进行，评标委员会按招标文件的评审办法对投标人的投标文件进行评审。

（一）评标方法

本招标项目评标办法采用“有限数量制评审法”，具体评标办法及标准见本招标项目招标文件（含澄清文件）。

（二）评审情况

1、评标委员会按照招标文件（含澄清文件）规定的资格审查标准对所有递交投标文件的投标人进行审查，经审查，13名投标人均通过资格审查，详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》、《资格审查报告》。

2、评标委员会按照招标文件（含澄清文件）的规定对通过资格审查的13名投标人进行技术标投标文件有效性审查，经审查，13名投标人均通过技术标投标文件有效性审查，详见《技术标有效性评审记录表》、《技术标有效性评审汇总表》。

3、评标委员会按照招标文件（含澄清文件）的规定对通过技术标投标文件有效性审查的13名投标人进行技术标详细审查评分、经济标详细审查评分及计算总得分，并按总得分由高至低排序。详见《技术标评审记录表》、《技术标评审汇总表》、《报价打分记录表》、《经济标详细审查评分表》、《得分汇总记录表》。

4、评标委员会按照招标文件（含澄清文件）的规定对通过技术标投标文件有效性审查并进行了技术标详细审查评分、经济标详细审查评分的13名投标人进行经济标投标文件有效性审查，经审查，13名投标人均通过经济标投标文件有效性审查，详见《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》、《经济标有效性评审记录表》、《经济标有效性评审汇总表》。

5、评标委员按照招标文件（含澄清文件）规定推荐总得分前10名投标人为合格中标候选人进入定标环节，详见：《入围单位记录表》。

（三）评标汇总

经评审，评标委员会按照招标文件（含澄清文件）的规定推荐合格的中标候选人（不排序），按统一社会信用代码后4位（除校验码外）大小排位，如统一社会信用代码后4位出现字母情况的，字母以“0”进行代替大小排位，如出现后4位（除校验码外）大小一致的，则随机排位。名单如下：

统一社会信用代码	合格的中标候选人
914401012312499892	广州市第三建筑工程有限公司
91440101721928300X	广州市恒盛建设集团有限公司

914401011904458866	广州市房屋开发建设有限公司
91440101190435127K	广州市第四建筑工程有限公司
91440101190435100U	广州市第二建筑工程有限公司
91440904195174149F	广东电白二建集团有限公司
914400001903237820	广东省第一建筑工程有限公司
91440101190511230T	广州协安建设工程有限公司
91110000710921189P	中铁建工集团有限公司
914409041951701645	广东电白建设集团有限公司

六、评标过程中澄清、说明、补正

无。

七、评标委员会成员对评标结果有不同意见的情况

无。

评标委员会（签名）：

2024年12月24日