

# 车陂路北延线（5 标）施工总承包 定标报告

## 一、招标项目概况

1. 项目名称：车陂路北延线（5 标）施工总承包

2. 项目规模：车陂路北延线位于广州市天河区，线路整体呈南北走向，南起泰安北路，北至华观路与高唐路交叉口北侧，新建路线全长约 5.2 千米（其中，隧道总长 1.712 千米、主线桥梁长 0.515 千米、路基段长 2.973 千米）。本项目建设标准为城市主干路，主线双向六车道，规划红线宽度 37~60 米，设计速度 60 公里/小时。主要建设内容包括道路、隧道、桥梁、排水、消防给水、交通、绿化、电力管沟、照明等工程。

根据项目实施情况，开展 K0+740~K2+360 里程范围内的沥青路面工程、交通工程、照明工程、绿化工程（具体内容以合同、招标图纸、工程量清单及有关资料为准）。

3. 招标单位：广州市广园市政建设有限公司

4. 招标代理机构：广州市广园工程技术咨询有限公司

5. 最高投标限价总价：30381172.47 元；其中，绿色施工安全防护措施费为 454119.97 元，暂列金额为 2467728.33 元，暂估价为     元

二、定标前期准备工作：无。

## 三、定标委员会组建情况

定标会在 2025 年 9 月 28 日 9 时 00 分至 14 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 7 评标室(4F)进行。定标由招标人依法组建的定标委员会负责，成员数量为 5 人。具体名单如下：

定标委员会组长：

定标委员会成员：

## 四、评标情况

评标会在 2025 年 9 月 23 日 14:00:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 23 评标室(2F)进行，评标委员会按招标文件的评标办法对投标文件进行评审。

评标办法：本招标项目评标办法采用“**评定分离方式**”确定中标人，具体评标办法及标准见本招标项目招标文件（含澄清答疑文件）。

评标汇总：经评审，评标委员会按照招标文件（含澄清答疑文件）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
91440101190435178U	广州公路工程集团有限公司
914400001903345106	保利长大工程有限公司
913100001337131860	上海城建市政工程(集团)有限公司
91440101231242162A	广东省华建工程建设有限公司
914400001903320487	广东省基础工程集团有限公司
91440000214401707F	中国建筑第四工程局有限公司

## 五、定标情况

定标办法：采用履约能力因素、价格因素、答辩因素组合进行定标。定标委员会根据定标因素及投标人提供的定标部分的投标文件，对进入定标阶段的全部合格的中标候选人的履约能力因素、价格因素、答辩因素进行打分。

定标委员会根据合格中标候选人总得分由高至低进行排序。合格中标候选人总得分=履约能力因素（60分）+答辩因素（20分）+价格因素（20分）。总得分四舍五入保留两位小数。

总得分相同的合格中标候选人，以答辩因素得分较高的排前；总得分与答辩因素得分均相同的，履约能力因素得分较高的排前；总得分与答辩因素得分、履约能力因素得分均相同的，以投标报价低的排前；总得分、答辩因素得分、履约能力因素得分与投标报价均相同的，则由定标委员会采用投票方式，确定合格中标候选人的排序。

经评审，各合格的中标候选人的得分详见《定标阶段（履约能力因素）评审得分表》、《定标阶段（履约能力因素）评审得分汇总表》、《定标阶段（答辩因素）评审得分表》、《定标阶段（答辩因素）评审得分汇总表》、《定标阶段（价格因素）评审得分表》、《合格的中标候选人定标因素总得分汇总表》、《定标情况汇总表（定标阶段）》。结果如下：

序号	合格的中标候选人	总得分	得分排名	是否被确认为中标人
1	保利长大工程有限公司	90.20	1	是
2	中国建筑第四工程局有限公司	84.93	2	否

3	广东省基础工程集团有限公司	80.81	3	否
4	广州公路工程集团有限公司	78.98	4	否
5	广东省华建工程建设有限公司	37.63	5	否
6	上海城建市政工程(集团)有限公司	34.91	6	否

## 六、定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标规则确定中标人，定标结果如下：

中标人名称	中标价（元）
保利长大工程有限公司	27495213.37

七、澄清事项纪要：无。

八、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无。

特此报告。

定标委员会全体成员签字：

监督小组全体成员签字：

2025 年 9 月 28 日