

南沙区东涌镇片区内涝防治一期工程勘察及初步设计

(项目编号: JG2025-2251)

定标报告

一、招标项目概况

1. 项目名称: 南沙区东涌镇片区内涝防治一期工程勘察及初步设计

2. 项目规模: 本项目对南沙新区东涌片区的积水内涝问题进行整治, 改造老化破损管网及雨污错混接, 建设内容主要包括新建雨水管涵 d300~2600×1600 (含配套雨水排放口、雨水篦、检查井) 约 28 千米, 修复现状排水管网约 4 千米, 新建及改造雨水排涝设施等, 最大管径 1.8 米。项目估算总投资 35741 万元 (含建设用地费 532.86 万元)。其中工程费 29734.55 万元, 工程建设其他费 4329.87 万元, 预备费 1676.58 万元。

3. 招标单位: 广州市南沙区排水和污水处理事务中心

4. 招标代理机构: 北京中交建设工程咨询有限公司

5. 最高投标限价总价: 本项目最高投标限价约 1235.3618 万元 (其中工程勘察费最高投标限价 773.10 万元; 初步设计费最高投标限价: 462.2618 万元)。投标人的报价不得超过招标总控制, 也不得超过各自对应的最高投标限价。

二、定标委员会组建情况

定标会在 2025 年 6 月 17 日 9 时 30 分 在广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心) 南沙交易部第 1 评标室 (南沙交易部) 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:

序号	姓名	工作单位	备注
1			组长
2			成员
3			成员
4			成员
5			成员

三、评标情况

评标会在 2025 年 6 月 12 日 在广州交易集团有限公司 (广州公共资源交易中心) 南沙交易部第 2 评标室 (南沙交易部) 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：综合评估法。

评标汇总：评标委员会对通过初步评审的单位进行详细评审，详细评审包括资信业绩评审、勘察设计技术方案评审、报价评审。如参与详细评审的单位数量在[3, 5]之间，则全部单位都进入定标环节，如参与详细评审的单位大于 5 家，则选详细评审得分最高的前 5 家单位进入定标环节。

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
91500000747472233Y	(主)中冶赛迪工程技术股份有限公司;(成)中冶沈勘工程技术有限公司
914401014553521338	广州市城建规划设计院有限公司
91440101677771843T	(主)中恩工程技术有限公司;(成)广东省岩土勘测设计研究有限公司
91340000485001465Q	(主)安徽省城建设计研究总院股份有限公司;(成)中交公路规划设计院有限公司

四、定标情况

定标办法：采用答辩因素、方案因素组合的评分法进行定标。

经评审，各合格的中标候选人的得分详见《定标阶段定标因素评审表》、《定标阶段定标因素评审汇总表》、《合格的中标候选人定标因素总得分汇总表》、《推荐中标人记录表》。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	(主)安徽省城建设计研究总院股份有限公司;(成)中交公路规划设计院有限公司	94.40	1	是
2	(主)中冶赛迪工程技术股份有限公司;(成)中冶沈勘工程技术有限公司	88.40	2	否
3	(主)中恩工程技术有限公司;(成)广东省岩土勘测设计研究有限公司	87.80	3	否
4	广州市城建规划设计院有限公司	87.60	4	否

五、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）
(主)安徽省城建设计研究总院股份有限公司;(成)中 交公路规划设计院有限公司	11983009.46

六、澄清事项纪要：无。

七、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：

2025年6月17日