

番禺区污水处理设施节能降碳升级改造工程（第一批）勘察设计 评标报告

由广州市番禺污水处理有限公司筹建的番禺区污水处理设施节能降碳升级改造工程（第一批）勘察设计（项目编号：JG2025-3675）招标项目，已委托广东国曜采购咨询有限公司在广州公共资源交易中心进行公开招标，已经完成评标程序。现将评标情况报告如下：

一、招标基本情况

本项目于2025年8月6日00:00至2025年8月26日10:00在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台上发布招标公告，并在广州公共资源交易中心网站接受投标登记。本项目于2025年8月6日00:00至2025年8月8日00:00在广州公共资源交易中心网站收集招标答疑提问，在招标答疑提问结束前未收到投标单位的提问。在2025年8月26日10:00前共有6家投标单位进行了投标登记。

本项目于2025年8月26日10:00在广州公共资源交易中心第16开标室（天润路333号）举行开标会。在2025年8月26日10:00投标截止前共有5家投标单位通过广州公共资源交易中心网站提交了电子投标文件，分别是：中机国际工程设计研究院有限责任公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、安徽省城建设计研究总院股份有限公司、广东省建筑设计研究院集团股份有限公司。开标情况详见《开标记录表》、《投标文件机器码系统分析结论表》、《异议记录表》。

本项目在广州公共资源交易中心第16评标室（天润路333号）进行资格审查。

二、评标委员会成员名单

本招标项目评标委员会于2025年8月28日9:00在广州公共资源交易中心第16评标室（天润路333号）进行评标，评标委员会由招标单位评委及广东省综合评标评审专家库专家共5人组成。其中招标单位评委1人，广东省综合评标评审专家库专家4人，具体评标委员会成员名单如下：

招标单位评委（1人）

广东省综合评标评审专家库专家（4人）：

评标委员会推 此次评标委员会组长

三、评标办法、评标标准

本项目的评标办法为：中标候选人排序方法，详见招标文件。

四、开标记录

开标记录情况详见《开标记录表》。

五、投标文件评审情况及评审结果

1、商务文件形式评审

评标委员会按照招标文件要求，对投标文件进行商务文件形式评审，5家投标单位均通过商务文件形式评审。（详见《商务文件形式评审汇总表》、《商务文件形式评审记录表》）

2、资格评审

评标委员会按照招标文件要求，对通过商务文件形式评审的投标文件进行资格评审，5家投标单位均通过资格评审。（详见《资格评审汇总表》、《资格评审记录表》、《资格审查报告》）

3、商务文件响应性评审

评标委员会按照招标文件要求，对通过资格评审的投标文件进行商务文件响应性评审，5家投标单位均通过商务文件响应性评审。（详见《商务文件响应性评审记录表》、《商务文件响应性评审汇总表》）

4、商务文件综合评分

评标委员会按照招标文件要求，对通过商务文件响应性评审的投标文件进行商务文件综合评分。（详见《商务文件综合评分记录表》、《商务文件综合评分汇总表》）

5、技术文件响应性评审

完成商务文件评审后，技术文件（勘察设计方案）由交易平台随机编号后开启，交由评标委员会按招标文件要求，以暗标形式进行技术文件响应性评审，5家投标单位均通过技术文件响应性评审。（详见《暗标编码表》、《技术文件响应性评审记录表》、《技术文件响应性评审汇总表》）

6、技术文件综合评分

评标委员会按照招标文件要求，对通过技术文件响应性评审的投标文件进行技术文件综合评分。由交易平台评标系统揭晓各技术文件对应的投标人身份，从而最终确定各投标人的技术文件评分结果。（详见《技术文件综合评分记录表》、《技术文件综合评分汇总表》）

7、评审汇总

评标委员会按照招标文件要求计算投标人的总得分。（详见《得分汇总记录表》）

最后，评标委员会按排序先后，向招标人推荐前3名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人，并编写评标报告。

六、废标情况说明：无。

七、澄清、说明、补正事项纪要：无。

八、评标结果

按照招标文件的评标办法要求，评标委员会向招标人推荐综合得分最高的前3名为中标候选人，分别为：

第一中标候选人：北京市市政工程设计研究总院有限公司，投标报价：5168394.10元，总得分：98.62分；

第二中标候选人：广东省建筑设计研究院集团股份有限公司，投标报价：5271709.00元，总得分：72.96分；

第三中标候选人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司，投标报价：5226939.21元，总得分：72.47分；

特此报告。

评标委员会全体成员签名：

2025年8月28日