

增城区开发区下沉式再生水厂及配套管网工程
勘察及初步设计

项目编号：JG2023-0535

评标报告

评标委员会

2023年3月6日

1、 评标时间和地点

评标时间：2023年3月6日

评标地点：广州公共资源交易中心第12评标室

2、 评标委员会评审组的组成

增城区开发区下沉式再生水厂及配套管网工程勘察及初步设计的评标专家共9名（其中招标人代表3名和从广东省综合评标评审专家库中随机抽取6名组成）。

组长

组员

3、 投标登记及开标情况

该项目于2023年2月11日在广州公共资源交易网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台和广州市增城区人民政府门户网站上发布招标公告公开招标。

于2023年2月11日00时00分至2023年3月6日08时45分在广州公共资源交易中心数字交易平台接受网上投标登记和电子投标文件递交。截止至2023年3月6日08时45分，共有6家投标人递交了电子投标文件，分别是：1、(主)广州市城建规划设计院有限公司, (成)广东省重工建筑设计院有限公司 2、安徽省城建设计研究总院股份有限公司 3、广东省建筑设计研究院有限公司 4、(主)中恩工程技术有限公司, (成)中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司 5、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 6、中国华西工程设计建设有限公司，2023年3月6日08时45分在广州公共资源交易中心第11开标室进行开标会。

4、 评标情况

1、本次评标采用综合评分法评标，评标委员会首先按照招标文件评审标准对6家投标人的投标文件进行资格审查，经审查，共有6家投标人通过资格审查(详见《资格审查报告》)。

2、评标委员会对通过资格审查的投标文件进行商务文件有效性审查，经评审，6家投标人均通过商务文件有效性审查(详见《商务文件有效性审查汇总表》)。

3、评标委员会对通过商务文件有效性审查的投标文件进行商务文件综合评分，评出商务文件得分（详见《商务文件综合评分汇总表》）。

4、评标委员会对投标文件进行技术文件有效性审查，经评审，6家投标人均通过技术文件有效性审查（详见《技术文件有效性审查汇总表》）。

5、评标委员会对通过技术文件有效性审查的投标文件进行技术文件综合评分，评出技术文件得分（详见《技术文件综合评分汇总表》）。

6、评标委员会揭晓各技术文件对应的投标人身份（详见《暗标编码表》）。

7、根据招标文件的评审原则，评标委员会按照“投标人的综合得分（满分100分）=（商务文件得分×30%+技术文件得分×70%）”公式，计算各有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序。评标委员会应按排序先后，在投标文件有效的投标人中，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。（详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》）

五、推荐中标候选人

第一中标候选人：(主)中恩工程技术有限公司;(成)中国有色金属长沙勘察设计院有限公司

投标总报价：¥ 30049505.00 元 总得分：97.79

第二中标候选人：广东省建筑设计研究院有限公司

投标总报价：¥ 29830483.00 元 总得分：85.29

第三中标候选人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司

投标总报价：¥ 29881074.00 元 总得分：54.29

日期：2023年3月6日