

沙河涌流域东片区排水单元配套公共管网工程 勘察及初步设计

项目编号：JG2023-6716

评标报告

评标委员会

2023年12月13日

一、 评标时间和地点

评标时间：2023年12月13日

评标地点：广州公共资源交易中心第09评标室(4F)

二、 评标委员会评审组的组成

沙河涌流域东片区排水单元配套公共管网工程勘察及初步设计的评标专家共5名(从广东省综合评标评审专家库中随机抽取)。

三、 投标登记及开标情况

本项目已于2023年11月18日00时00分至2023年12月12日10时00分在广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台网发布招标公告。

本项目实施电子化招投标，招标人(招标代理机构)于2023年11月18日00时00分至2023年12月12日10时00分在广州公共资源交易中心网站接受投标登记及投标单位的电子投标文件。截止至2023年12月12日10时00分，共有4家投标单位参与了本项目的投标登记，4家投标单位递交电子投标文件，分别是：广州市宏涛水务勘测设计有限公司、中山市水利水电勘测设计咨询有限公司、广州市水务规划勘测设计研究院有限公司、中恩工程技术有限公司。

本项目递交电子光盘时间为2023年12月12日09时30分至2023年12月12日10时00分，在广州公共资源交易中心第09开标室(天润路333号)进行，期间未收到投标单位递交备用投标文件电子光盘。

本项目于2023年12月12日10时00分在广州公共资源交易中心第09开标室(天润路333号)举行了开标会。招标人(招标代理机构)对投标文件进行公开开标，并对投标文件进行解密，4家投标单位全部成功解密，随后宣读了投标文件主要内容。开标过程没有投标单位提出异议，具体详见《开标记录表》。

本项目于2023年12月13日09时00分在广州公共资源交易中心第09评标室(4F)进行评审，开标、评标的全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，各评委都严格遵守评标纪律。

四、 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所有投标人的投标文件进行资格审查，经审查，共有4家投标人通过资格审查评审。

2、评标委员会根据招标文件规定，对所有投标人的勘察设计方案投标文件进行有效性审查，经审查，共有4家投标人通过勘察设计方案有效性审查。

3、评标委员会对通过勘察设计方案有效性审查的投标文件进行勘察设计方案评分，评出勘察设计方案部分得分。

4、评标委员会根据招标文件规定，对通过资格审查的投标人的商务文件进行有效性审查。经审查，共有4家投标人通过商务部分有效性审查。

5、评标委员会对通过商务部分有效性审查的投标文件进行商务部分评分，评出商务部分得分。

6、根据招标文件规定，评标委员会揭晓各勘察设计方案对应的投标人身份。评标委员会按只有通过资格审查及有效性审查的投标人的投标文件方可进入下一阶段评审的评审原则，在揭晓投标人身份后，根据资格审查及有效性审查结果，去除被否决投标及未通过资格审查的投标人。

7、根据招标文件的评审原则，评标委员会汇总计算各有效投标人的综合得分，按照“投标人的综合得分（满分 100 分）=商务部分得分（100）×30%+勘察设计方案部分得分（100）×70%”的公式，计算各有效投标文件的总分。投标人综合得分为各评委总分计取的算术平均分（分数出现小数点时，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。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。

各投标人总得分及排名如下：

序号	投标人名称	投标报价（元）	总得分	排名
1	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	2717266.51	93.00	1
2	中恩工程技术有限公司	2605781.15	82.92	2
3	广州市宏涛水务勘测设计有限公司	2646376.56	65.64	3

4	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	2737904.69	60.80	4
---	-------------------	------------	-------	---

五、推荐中标候选人

第一中标候选人：广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

投标报价： 2717266.51 元 总得分： 93.00

第二中标候选人：中恩工程技术有限公司

投标报价： 2605781.15 元 总得分： 82.92

第三中标候选人：广州市宏涛水务勘测设计有限公司

投标报价： 2646376.56 元 总得分： 65.64

日期：2023 年 12 月 13 日