2025-2027 年排水管网周边空洞隐患探测项目 评标报告

由我单位广州科学城排水管理有限公司(招标人)筹建的 2025-2027 年排水管网周边空洞隐患探测项目项目(项目编号: JG2025-0393),已委托广东重工建设监理有限公司(招标代理)在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)黄埔交易部组织进行公开招标,已完成评标程序。本项目实施电子化招投标,现将评标情况报告如下:

一、招标公告、投标登记及投标文件递交情况

本项目于 <u>2025-1-25 00:00:00</u> 在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)网站及其他法定媒体发布招标公告及发出招标文件。

本项目采用网上答疑。在招标文件规定时间内,未收到对招标公告和招标文件的疑问。本项目无招标澄清及答疑纪要。

投标人于 <u>2025-1-25 00:00:00</u>至 <u>2025-2-18 10:00:00</u>通过广州公共资源交易网站办理网上投标登记手续并递交电子投标文件。

至投标截止时间 2025-2-18 10:00:00 止,共有 7 家投标人按规定成功办理 投标登记,共有 6 家投标人按规定成功递交了电子投标文件,共有 0 家投标人 按规定递交了备用电子光盘。成功递交了电子投标文件的具体名单如下: 1. 中地 华北(北京)工程技术研究院有限公司、2. 中科云图科技有限公司、3. 奥格科技股 份有限公司、4. 广东天驰智慧管网有限公司、5. 广州长地空间信息技术有限公司、 6. 浙江省工程物探勘察设计院有限公司。

二、开标情况

本项目于 <u>2025-2-18 10:00:00</u> 在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)黄埔交易部第 03 开标室进行公开开标。在规定时间内共有<u>6</u>家投标人按规定完成电子投标文件解密。本项目完成解密的投标人均完成开标程序,且对开标过程无异议。开标情况详见《开标记录表》。

本项目开标过程均在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)黄埔交易部电子见证下进行。

三、评标委员会组成

评标委员会签名:

评标委员会由招标人依法组建,由广东省综合评标评审专家库随机抽选的 4 名专家和 1 名业主代表组成。具体评标专家名单如下:

评标委员会组长

评标委员会成员

四、投标文件评审情况

评标时间: 2025年2月19日

评标地点:广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)黄埔交易部第01评标室

评标办法:综合评估法

本项目整个评标工作在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)黄埔交易部电子见证下进行,各评委都严格遵守评标纪律。评标委员会按如下步骤进行评审:

(一) 初步评审

评标委员会成员根据招标文件规定的评标标准和方法,首先对进入评审阶段 的投标人的电子投标文件进行初步评审(包括资格评审、形式评审、响应性评审)。 经评审,共有 6 家投标人均通过初步评审。

(二)详细评审

评标委员会对通过初步评审的有效投标文件进行详细评审,主要对商务部分、技术部分、价格部分三个方面进行评审,汇总各投标人的总得分,并按照总得分高低对投标人进行排序。最终,评分排序如下:

序号	投标人名称	总得分	排名
1	广东天驰智慧管网有限公司	94. 57	1
2	中科云图科技有限公司	87. 76	2
3	中地华北(北京)工程技术研究院有限公司	68. 28	3
4	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	53. 48	4
5	奥格科技股份有限公司	53. 10	5
6	广州长地空间信息技术有限公司	49. 47	6

五、澄清、说明、补正事项纪要:无。

六、推荐中标候选人

评标委员会根据评审结果及招标文件规定,一致推荐:

中标候选人	投标人名称	投标报价 (元)	总得分
第一中标候选人	广东天驰智慧管网有限公司	3102300.00	94. 57
第二中标候选人	中科云图科技有限公司	3018600.00	87. 76
第三中标候选人	中地华北(北京)工程技术研究院有限公司	3107700.00	68. 28

特此报告。

日期: 2025年2月19日