

2024-2026 年排水管线缺陷修复项目 标段三

评标报告

招标人：广州科学城排水管理有限公司

招标代理机构：广州群生招标代理有限公司

2024 年 12 月 6 日

一、项目基本情况

本项目由广州科学城排水管理有限公司委托广州群生招标代理有限公司组织公开招标。本项目采用资格后审，于2024年11月14日起在广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台等法定媒介发布招标公告并在广州公共资源交易中心平台接受投标单位网上登记，递交投标文件截止时间为2024年12月05日10时00分00秒。

二、电子光盘递交情况

本项目于2024年12月05日09时45分00秒至10时00分00秒在广州公共资源交易中心（黄埔交易部）第01开标室接收投标人递交电子光盘备用，至递交电子光盘截止时间止，共0家投标单位提供电子光盘备用。

三、投标文件递交及开标情况

本项目于2024年11月14日00时00分00秒至2024年12月05日10时00分00秒在广州公共资源交易中心平台接受投标单位递交投标文件，至投标文件递交截止时间止，共有9名投标单位递交电子投标文件，分别是：广东中瀚建设有限公司、广州恒龙建设工程有限公司、中管通地下管线技术(广东)有限公司、中铁隧道局集团有限公司、广东一中建筑工程有限公司、广州市芳村市政园林建设工程有限公司、广州市立晟建筑工程有限公司、广州市水电建设工程有限公司、广州市黄埔区市政建设有限公司。开标工作于2024年12月05日10时00分00秒至11时00分00秒在广州公共资源交易中心（黄埔交易部）第01开标室进行，9家投标单位均在规定时间内完成投标文件解密。开标全过程均在广州公

公共资源交易中心电子见证下进行，详见《开标记录表》《异议记录表》《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

四、评标情况

(一) 评标时间：2024年12月06日。

(二) 评标地点：广州公共资源交易中心（黄埔交易部）第4评标室。

(三) 评标委员会的组成：

本项目评标委员会由招标人依法组建，评标委员会成员由招标人代表及通过广东省综合评标评审专家库中随机抽取方式抽取的4名专家，共5名组成。评标委员会成员一致推_____为评标委员会组长，其他成员分别为：_____，负责组织本项目的资格审查及评标工作。

(四) 评标方法

本招标项目采用“办法七（适合综合评分法四，技术标与经济标同时开启）”，具体评标办法及标准见本招标项目招标文件（含澄清纪要）。

(五) 评审情况

1、评标委员会对9家投标单位进行资格审查，经评审，9家投标单位均通过资格审查（详见《资格审查记录表》《资格审查汇总表》）。

2、评标委员会对通过资格审查的9家投标单位的技术标进行有效性评审，经评审，9家投标单位的技术标文件通过了技术标有效性评审（详见《技术标有效性审查记录表》《技术标有效性审查汇总表》）。

3、评标委员会对通过技术标有效性评审的9家投标单位进行技术评标评分（详见《技术标详细评分记录表》《技术标详细评分汇总表》）。

4、评标委员会按招标文件规定计算投标人报价得分及总得分，并按总得分由高至低排序（详见《经济标评审表》《报价打分记录表》《得分汇总记录表》《推荐中标候选人记录表》）。

5、评标委员会对经济标进行算术校核。（具体详见《算术复核-XML清单格式记录表》）

6、评标委员会对经济标进行有效性审查。经审查，所有投标单位均通过经济标有效性审查（具体详见《经济标有效性审查记录表》《经济标有效性审查汇总表》）。

五、评标结果

根据招标文件第 42 页“推荐中标候选人的原则”的规定，中铁隧道局集团有限公司已在标段一被推荐为第一中标候选人，广东一中建筑工程有限公司已在标段二被推荐为第一中标候选人，故本项目标段三的三名中标候选人推荐如下：

推荐中管通地下管线技术(广东)有限公司为第一中标候选人，投标总报价为 13322345.92 元，总得分为 97.58 分；

推荐广州市立晟建筑工程有限公司为第二中标候选人，投标总报价为 13421239.95 元，总得分为 95.98 分；

推荐广州恒龙建设工程有限公司为第三中标候选人，投标总报价为 12928054.23 元，总得分为 95.88 分。

评委签名：

2024 年 12 月 06 日