

东晓南路—广州南站连接线南段工程东乡水厂原水供水管抢险迁改施工总承包评标报告

一、接受投标文件情况

东晓南路—广州南站连接线南段工程东乡水厂原水供水管抢险迁改施工总承包[项目编号：JG2024-6572]招标项目，于2024年12月03日00:00至2025年01月06日09:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台网站接收投标文件，在投标截止时间前，共有13家投标单位递交投标文件。分别是：

序号	投标单位名称
1	天津市管道工程集团有限公司
2	杭州华水市政工程集团有限公司
3	青岛瑞源工程集团有限公司
4	广州自来水专业建安有限公司
5	广东省基础工程集团有限公司
6	荣鸿建工集团有限公司
7	南京同力建设集团股份有限公司
8	广东众强建设工程有限公司
9	金中天水利建设有限公司
10	鲲鹏建设集团有限公司
11	陕西省三和建设工程有限公司
12	杭州市市政工程集团有限公司
13	广州市水电建设工程有限公司

二、开标情况

本项目于2025年01月06日09:00至2025年01月06日10:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第09开标室（天润路333号）举行开标会，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）人员的见证下从5%、5.5%、6%、6.5%、7%、7.5%、8%中通过摇珠机公开摇取评标基准价下浮率，摇珠抽取的计算评标基准价的下浮率为5%，宣读了投标人名称、投标报价等主要内容，开标情况详见《开标记录表》、《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》《历史投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》、《异议记录表》。各投标单位对开标过程无异议。开标、评标的全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的监督见证下进行。

三、评标委员会组成

评标委员会成员由业主评委2名（_____）及广东省综合评标评审专家库中通过随机抽取方式抽取的5名专家共7名组成。评标委员会成员：

_____，经评标委员会成员投票推荐_____为评标委员会组长。

本项目于2025年01月06日14:00至2025年01月06日22:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第5评标室(4F)进行评审。

四、评标办法

评标办法：综合评估法。

5、投标文件评审情况

（一）初步评审

按照招标文件规定的评审办法，评标委员会首先对13家投标单位进行资格评审，经评审，确定13家投标单位通过资格评审，详见《资格评审汇总表》。

根据本项目招标文件的评审程序和细则，评标委员会对所有通过资格评审的投标单位进行形式评审，经评审，13家投标单位均通过形式评审，详见《形式评审汇总表》。

根据本项目招标文件的评审程序和细则，评标委员会对所有通过形式评审的投标单位进行响应性评审，经评审，13家投标单位均通过响应性评审，详见《响应性评审汇总表》。

（二）详细评审

通过初步评审的投标人全部进入详细评审。评标委员会按招标文件评标办法第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分，其中：技术部分评审得分A（从各评标专家打分中去掉一个最高分和去掉一个最低分后的剩余评标专家打分的算术平均值）、商务部分评审得分B（各评标专家打分的算术平均值）、投标报价得分C（评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”）。评标总得分=技术部分得分（A）+商务部分得分（B）+投标报价得分（C）。详见《技术评审汇总表》《技术分

排名投票表》《商务评审汇总表》《确定参与计算评标参考价的投标报价》
《经济标评分表》和《报价打分记录表》。

评标委员会汇总各投标人的总得分，并按照投标人总得分从高至低进行
排序，详见《得分汇总记录表》。

六、澄清、说明、补正事项纪要

无。

七、评标委员会的评标结论

按照招标文件的规定，评标委员会一致推荐总得分由高至低排序的前3名
依次为第一中标候选人至第三中标候选人：

第一中标候选人：广州自来水专业建安有限公司，得分：99.35分

投标总报价：人民币13274626.38元，项目负责人：高枫；

第二中标候选人：天津市管道工程集团有限公司，得分：97.13分

投标总报价：人民币13202513.86元，项目负责人：韩庆江；

第三中标候选人：青岛瑞源工程集团有限公司，得分：92.19分

投标总报价：人民币11849078.57元，项目负责人：张振涛；

评标委员会签名：

2025年1月6日