

广州市自来水有限公司管路松套补偿接头  
(伸缩节) 采购公开招标项目 (2024-2026  
年) (第二包)

评标报告

广州市自来水有限公司管路松套补偿接头 (伸缩节) 采购公  
开招标项目 (2024-2026 年) (第二包) 评标委员会

2024 年 6 月 28 日

# 广州市自来水有限公司管路松套补偿接头（伸缩节） 采购公开招标项目（2024-2026 年）（第二包） 评标报告

## 一、招标基本情况

由广州市自来水有限公司组织的广州市自来水有限公司管路松套补偿接头（伸缩节）采购公开招标项目（2024-2026 年）（第二包）（项目编号：JG2024-2442-002）招标项目，已委托广东省建筑工程监理有限公司（招标代理机构）组织进行公开招标。本项目采用电子化招投标，评标全过程在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

该项目于 2024 年 05 月 24 日 00 时 00 分至 2024 年 06 月 03 日 09 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台等法定媒体上发布招标公告，于 2024 年 05 月 29 日 00 时 00 分至 2024 年 06 月 03 日 09 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站接受投标登记并接受投标申请人递交资格预审申请文件，至递交资格预审申请文件截止时间 2024 年 06 月 03 日 09 时 30 分止，共有 12 家投标申请人进行投标登记并递交资格预审申请文件，12 家投标申请人均成功解密。经审查，9 家投标申请人通过资格审查，3 家投标申请人未通过资格审查。（未通过资格审查原因具体详见《资格审查报告》）资格评审委员会根据招标公告和资格预审文件规定择优选 7 家投标申请人成为正式投标人。本项目于 2024 年 06 月 07 日通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）内网向各投标申请人发出了《资格审查结果通知书》。

本项目于 2024 年 06 月 08 日 00 时 00 分至 2024 年 06 月 28 日 11 时 15 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网交易系统公开接受递交电子投标文件，在规定的时间内 6 家正式投标人递交电子投标文件且在规定时间内经交易中心系统成功解密，分别是：上海冠龙阀门节能设备股份有限公司、天虹阀门科技（泉州）有限公司、无锡惠玺流体设备科技有限公司、陕西英联管道设备制造有限公司、上海松江静宁减振器有限公司、巩义市远通管业有限公司。胜利阀门有限公司有递交电子投标文件但未在规定时间内解密。（详见：《开标记录

表》)

本项目于 2024 年 06 月 28 日 10 时 45 分 在广州公共资源交易中心第 13 开标室接受投标人递交投标保证金凭证，于 2024 年 06 月 28 日 11 时 15 分 在广州公共资源交易中心第 13 开标室进行开标。

## 二、评标委员会成员名单

根据招标文件的规定评标委员会由 5 人构成，其中招标人代表 1 人，专家 4 人，专家均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生，具体名单如下：

评标委员会组长：

评标委员会成员：

本项目于 2024 年 06 月 28 日 14 时 00 分 在广州公共资源交易中心第 37 评标室进行评标工作。评标的全过程在广州公共资源交易中心的电子见证下进行。

## 三、评标办法

根据本项目《招标文件》中的“评标办法”。

## 四、投标文件评审情况

本次评标采用经评审最低投标价法。评标委员根据招标文件规定，首先对各投标人的电子投标文件进行初步评审，经审查 6 名投标人均通过初步评审。（详见：《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》、《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》）

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件的详细评审标准规定的价格调整方法对投标总价进行价格调整（折算），并按调整后的投标价格（即经评审的最终投标价格）从低到高的顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。即推荐经评审的最终投标价格由低到高排序第一的投标人为第一中标候选人，推荐经评审的最终投标价格由低到高排序第二的投标人为第二中标候选人，推荐经评审的最终投标价格由低到高排序第三的投标人为第三中标候选人。（详见：《折算（调整）金额计算表》、《经评审的最终投标价格计算表》）

五、否决投标情况说明：无

六、澄清、说明、补正事项纪要：无

## 七、推荐中标候选人

因天虹阀门科技(泉州)有限公司已被推荐为本项目第一包第一中标候选人，不参与本项目第二包中标候选人评审。

经评审，评标委员会一致推荐：

推荐无锡惠玺流体设备科技有限公司为第一中标候选人，投标总报价为：1331363.00 元；

推荐陕西英联管道设备制造有限公司为第二中标候选人，投标总报价为：1169960.00 元。

推荐上海冠龙阀门节能设备股份有限公司为第三中标候选人，投标总报价为：1678168.00 元；

特此报告！

评标委员会（签名）：

2024 年 06 月 28 日