

广州市南洲水厂增设超滤膜深度处理工程设计项目

(项目编号: JG2023-1668) 定标报告

一、招标项目概况

1. 项目名称: 广州市南洲水厂增设超滤膜深度处理工程设计项目
2. 招标内容: 详见招标公告。
3. 招标单位: 广州市自来水有限公司
4. 招标代理机构: 广州宏达工程顾问集团有限公司
5. 最高投标限价: 1658.761227 万元。

二、评标情况

本项目评标工作于 2023 年 5 月 4 日 14:00 在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第 08 评标室进行,项目采用评定分离的评标办法。评标委员会根据招标文件规定的评标标准和方法对投标文件进行评审,并向定标委员会推荐合格的中标候选人。

根据招标文件的规定,评标委员会评出合格的投标人进入定标阶段,向招标人推荐不排序的合格的中标候选人,推荐结果如下:

序号	投标人名称	投标报价(元)
1	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	13575096.23
2	广东省建筑设计研究院有限公司	16561617.41
3	广州市市政工程设计研究总院有限公司	16561617.41
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	16586505.08
5	中国市政工程西北设计研究院有限公司	16572929.99

三、定标委员会组建情况

定标委员会由 5 个业主代表组成。具体名单如下:

组长:

成员:

四、定标情况

定标工作于 2023 年 5 月 15 日在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第 15 评标室进行。本项目采用直接票决定标法[一次票决法+逐轮淘汰法(如需),记名投票+撰写评语]在评标委员会推荐合格的中标候选人中票决确定中标人:

定标委员会根据招标文件规定的定标因素，对合格的中标候选人的投标文件进行方
综合比较，并进行一次性票决（记名投票）（详见《一次票决定标选票》、《投票汇总
表格（定标阶段）》及《直接票决定标排名汇总表（定标阶段）》）。票决结果如下：

序号	投标人名称	票决结果
1	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	0
2	广东省建筑设计研究院有限公司	0
3	广州市市政工程设计研究总院有限公司	5
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	0
5	中国市政工程西北设计研究院有限公司	0

五、定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标原则确定中标人，结果如下：

结论	投标人名称	投标报价（元）
中标人	广州市市政工程设计研究总院有限公司	16561617.41

六、澄清事项纪要

无。

七、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要

无。

定标委员会全体成员（签字）：

日期：2023年5月15日

投票汇总表格（定标阶段）

项目名称：广州市南洲水厂增设超滤膜深度处理工程设计项目

序号	投标人名称	得票数
1	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	0
2	广东省建筑设计研究院有限公司	0
3	广州市市政工程设计研究总院有限公司	5
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	0
5	中国市政工程西北设计研究院有限公司	0

定标委员会全体成员签字：

日期：2023年5月15日

一次票决定标选票

项目名称：广州市南洲水厂增设超滤膜深度处理工程设计项目

支持的投标人名称	支持理由（针对定标因素撰写评语）
广州市市政工程设计研究总院有限公司	方案因素：设计思路较明确，设计方案整体造型观感良好。有重难点分析及解决措施。有相应的海绵城市、树木保护等专篇。 团队因素：优 资信因素：优

投票规则：

(1) 招标人组建的定标委员会在进入定标环节的投标人中，以每人投票支持一个投标人的方式，得票最多且过半数的投标人为中标人。

(2) 当没有投标人得票超过半数时，选择得票最多的 2 个投标人（按上一轮得票多少的顺序选择，出现平票且影响二次投票范围的情形时，所有平票的投标人一并纳入下一轮的投票范围）作为二次投票的范围，直至出现得票过半数的投标人为止。如出现连续两轮投票情况完全相同而无法确定中标人时，改用逐轮淘汰法在参与最后一轮票决的投标人中确定中标人，按如下规则：

① 原则上每轮淘汰 1 名投标人。各轮投票时，每人投 1 个淘汰单位，该轮得票最多的投标人被淘汰。得票最多的投标人不止 1 个时，一并加以淘汰，但必须确保第一次淘汰之后剩余的投标人不少于 2 名，否则在得票最多的几个投标人中按前述规则进行二次淘汰，剩余的投标人进入下一轮淘汰投票。连续两轮投票情况完全相同且无法确定淘汰单位时，下一轮投票中定标委员会每人增加一票（该票所选投标人不得与前一轮相同）。

② 根据前述规则，直至剩余 1 名投标人为中标人。

定标委员签名：

日期：2023 年 5 月 15 日

一次票决定标选票

项目名称：广州市南洲水厂增设超滤膜深度处理工程设计项目

支持的投标人名称	支持理由（针对定标因素撰写评语）
广州市市政工程设计研究总院有限公司	方案因素：设计思路以节约、经济、美观的设计理念，满足设计需求，有相应业绩及经验，提出管线布置等多项优化建议。 团队因素：优 资信因素：优

投票规则：

(1) 招标人组建的定标委员会在进入定标环节的投标人中，以每人投票支持一个投标人的方式，得票最多且过半数的投标人为中标人。

(2) 当没有投标人得票超过半数时，选择得票最多的 2 个投标人（按上一轮得票多少的顺序选择，出现平票且影响二次投票范围的情形时，所有平票的投标人一并纳入下一轮的投票范围）作为二次投票的范围，直至出现得票过半数的投标人为止。如出现连续两轮投票情况完全相同而无法确定中标人时，改用逐轮淘汰法在参与最后一轮票决的投标人中确定中标人，按如下规则：

①原则上每轮淘汰 1 名投标人。各轮投票时，每人投 1 个淘汰单位，该轮得票最多的投标人被淘汰。得票最多的投标人不止 1 个时，一并加以淘汰，但必须确保第一次淘汰之后剩余的投标人不少于 2 名，否则在得票最多的几个投标人中按前述规则进行二次淘汰，剩余的投标人进入下一轮淘汰投票。连续两轮投票情况完全相同且无法确定淘汰单位时，下一轮投票中定标委员会每人增加一票（该票所选投标人不得与前一轮相同）。

②根据前述规则，直至剩余 1 名投标人为中标人。

定标委员签名：

日期：2023 年 5 月 15 日

一次票决定标选票

项目名称：广州市南洲水厂增设超滤膜深度处理工程设计项目

支持的投标人名称	支持理由（针对定标因素撰写评语）
广州市市政工程设计研究总院有限公司	方案因素：设计方案充分考虑现状和其他拟建构筑物的衔接问题，同时考虑到树木迁移问题，方案具有一定的优越性，满足业主方要求。设计人员专业配备齐全，并结合自身的管理经验及实际情况提出进度保证措施，设计工作计划合理，满足项目建设工期要求。 团队因素：优 资信因素：优

投票规则：

(1) 招标人组建的定标委员会在进入定标环节的投标人中，以每人投票支持一个投标人的方式，得票最多且过半数的投标人为中标人。

(2) 当没有投标人得票超过半数时，选择得票最多的 2 个投标人（按上一轮得票多少的顺序选择，出现平票且影响二次投票范围的情形时，所有平票的投标人一并纳入下一轮的投票范围）作为二次投票的范围，直至出现得票过半数的投标人为止。如出现连续两轮投票情况完全相同而无法确定中标人时，改用逐轮淘汰法在参与最后一轮票决的投标人中确定中标人，按如下规则：

① 原则上每轮淘汰 1 名投标人。各轮投票时，每人投 1 个淘汰单位，该轮得票最多的投标人被淘汰。得票最多的投标人不止 1 个时，一并加以淘汰，但必须确保第一次淘汰之后剩余的投标人不少于 2 名，否则在得票最多的几个投标人中按前述规则进行二次淘汰，剩余的投标人进入下一轮淘汰投票。连续两轮投票情况完全相同且无法确定淘汰单位时，下一轮投票中定标委员会每人增加一票（该票所选投标人不得与前一轮相同）。

② 根据前述规则，直至剩余 1 名投标人为中标人。

定标委员签名：

日期：2023 年 5 月 15 日

一次票决定标选票

项目名称：广州市南洲水厂增设超滤膜深度处理工程设计项目

支持的投标人名称	支持理由（针对定标因素撰写评语）
广州市市政工程设计研究总院有限公司	方案因素：设计方案合理，对本项目理解透彻，对规划、树木等进行了较详细调研及论述，结合运行实际情况进行了优化设计。人员配备、设计质量保证措施、设计进度满足工程要求。 团队因素：优 资信因素：优

投票规则：

(1) 招标人组建的定标委员会在进入定标环节的投标人中，以每人投票支持一个投标人的方式，得票最多且过半数的投标人为中标人。

(2) 当没有投标人得票超过半数时，选择得票最多的 2 个投标人（按上一轮得票多少的顺序选择，出现平票且影响二次投票范围的情形时，所有平票的投标人一并纳入下一轮的投票范围）作为二次投票的范围，直至出现得票过半数的投标人为止。如出现连续两轮投票情况完全相同而无法确定中标人时，改用逐轮淘汰法在参与最后一轮票决的投标人中确定中标人，按如下规则：

①原则上每轮淘汰 1 名投标人。各轮投票时，每人投 1 个淘汰单位，该轮得票最多的投标人被淘汰。得票最多的投标人不止 1 个时，一并加以淘汰，但必须确保第一次淘汰之后剩余的投标人不少于 2 名，否则在得票最多的几个投标人中按前述规则进行二次淘汰，剩余的投标人进入下一轮淘汰投票。连续两轮投票情况完全相同且无法确定淘汰单位时，下一轮投票中定标委员会每人增加一票（该票所选投标人不得与前一轮相同）。

②根据前述规则，直至剩余 1 名投标人为中标人。

定标委员签名：

日期：2023 年 5 月 15 日

一次票决定标选票

项目名称：广州市南洲水厂增设超滤膜深度处理工程设计项目

支持的投标人名称	支持理由（针对定标因素撰写评语）
广州市市政工程设计研究总院有限公司	方案因素：结合目前厂区的建设条件及现状管线情况，分析水厂运行情况，对总平面、综合管线、建筑、结构、电气、自控、景观绿化、道路等专业进行了优化设计，方案满足要求、可行；针对项目特点，配置经验丰富的相关专业人员，制定了相应的质量保证措施及工期计划，满足项目的要求。 团队因素：优 资信因素：优

投票规则：

(1) 招标人组建的定标委员会在进入定标环节的投标人中，以每人投票支持一个投标人的方式，得票最多且过半数的投标人为中标人。

(2) 当没有投标人得票超过半数时，选择得票最多的2个投标人（按上一轮得票多少的顺序选择，出现平票且影响二次投票范围的情形时，所有平票的投标人一并纳入下一轮的投票范围）作为二次投票的范围，直至出现得票过半数的投标人为止。如出现连续两轮投票情况完全相同而无法确定中标人时，改用逐轮淘汰法在参与最后一轮票决的投标人中确定中标人，按如下规则：

①原则上每轮淘汰1名投标人。各轮投票时，每人投1个淘汰单位，该轮得票最多的投标人被淘汰。得票最多的投标人不止1个时，一并加以淘汰，但必须确保第一次淘汰之后剩余的投标人不少于2名，否则在得票最多的几个投标人中按前述规则进行二次淘汰，剩余的投标人进入下一轮淘汰投票。连续两轮投票情况完全相同且无法确定淘汰单位时，下一轮投票中定标委员会每人增加一票（该票所选投标人不得与前一轮相同）。

②根据前述规则，直至剩余1名投标人为中标人。

定标委员签名：

日期：2023年5月15日