

广州市自来水有限公司北部水厂二期厂区建设工程（一阶段）污泥脱水系统采购项目

评标报告

一、工程概况

- 项目名称：**广州市自来水有限公司北部水厂二期厂区建设工程（一阶段）污泥脱水系统采购项目
- 项目建设地点：**广州市。
- 招标内容：**本次招标的内容为广州市自来水有限公司北部水厂二期厂区建设工程（一阶段）污泥脱水系统采购项目，具体内容详见《供货要求》。
- 招标单位：**广州市自来水有限公司
- 招标方式：**公开招标
- 资金来源：**企业自筹资金

二、接收投标文件情况

该项目于 2025 年 01 月 01 日 00 时 00 分至 2025 年 01 月 22 日 14 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，同时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单位递交投标文件，至投标截止时间 2025 年 01 月 22 日 14 时 30 分（北京时间）止，共有 7 家投标单位进行投标登记，5 家成功递交投标文件。

本项目于 2025 年 01 月 22 日 10 时 45 分至 2025 年 01 月 22 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）第 08 开标室公开接收投标单位递交投标保函（保险）原件及视频演示文档（详见《投标单位递

交资料登记表》)。

三、开标情况

本项目于 2025 年 01 月 22 日 14 时 30 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 08 开标室进行公开开标，经系统解密 5 家投标单位电子投标文件解密成功，完成解密后按开标记录表规定的内容进行唱标。

（详见《投标单位递交资料登记表》、《投标文件机器码系统分析结论表》、《开标记录表》和《异议记录表》）。

四、评标情况

1、本项目于 2025 年 01 月 23 日在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第 03 评标室进行评标。

2、本项目评标委员会由 5 人组成，其中 1 人为业主代表，其余 4 人在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，负责评标活动。

评标委员会名单 _____，评委会们一致推举 _____ 专家为评标委员会组长。

3、评标程序及评标情况

按照招标文件规定的经评审最低投标价法，评标委员会对投标人进行初步评审和对投标文件进行详细评审。首先评标委员会对投标人进行资格审查、形式评审、响应性评审。经评审，4 家投标人通过初步评审。具体评审情况详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》、《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，按照招标文件详细评审标准规定的价格调整方法对投标价格进行调整，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》。

4、废标情况说明：北京科林之星环保技术有限公司，自控系统 PLC 控制器不能满足招标文件第五章供货要求中第二、技术要求“工艺机电设备的技术要求”，不通过响应性评审标准。

5、推荐中标候选人：

评标委员会根据招标文件评标办法规定的评标原则，按照经评审的最终投标价格由低到高排序次序，推荐第一～第三中标候选人，具体推荐情况如下：

第一中标候选人：广州水务环保技术有限公司，投标报价：37360600.00 元；

第二中标候选人：广东沪利环境科技发展有限公司，投标报价：37330100.00 元；

第三中标候选人：青岛富祥合实业有限公司，投标报价：38200000.00 元。

6、评标澄清事项：详见《问题澄清（说明、补正）通知》。

特此报告

评标委员会签名：

2025 年 1 月 23 日