

在线监测系统 2024-2025 年度运行维护服务项目

[项目编号：JG2024-3430] 评标报告

由广州南沙城市排水有限公司组织的在线监测系统 2024-2025 年度运行维护服务项目，已委托广州穗科建设管理有限公司在广州公共资源交易中心（南沙交易部）组织进行公开招标，评标工作全过程在广州公共资源交易中心（南沙交易部）的见证下进行，评标情况报告如下：

一、公告发布、投标登记、投标文件递交及开标情况

（一）公告发布、投标登记、投标文件递交

本项目于 2024 年 7 月 17 日在广州公共资源交易中心网、中国招标投标公共服务平台和广州国企阳光采购信息发布平台发布招标公告，于 2024 年 7 月 17 日 00:00 至 2024 年 8 月 6 日 10:00 在广州公共资源交易中心网站接受投标登记及接收投标文件，在规定的时间内有 7 家投标单位进行了投标登记并递交了投标文件。名单为：深圳市瑞清环保科技有限公司、广东省广业环保服务有限公司、福州福光水务科技有限公司、广东诚江环境科技有限公司、粤风环保(广东)股份有限公司、广东柯内特环境科技有限公司、广东蚂蚁环境管理有限公司。其中广东省广业环保服务有限公司投标单位在规定的时间内递交了备用电子光盘（详见《投标单位递交资料登记表》）。

（二）开标

开标工作于 2024 年 8 月 6 日 10:00 在广州公共资源交易中心第 3 开标室（南沙交易部）进行。7 家投标单位均在规定时间内进行了解密，招标人（招标代理）对按要求递交投标文件和解密投标文件的投标单位进行公开开标（技术标与经济标同时开启），按程序进行解密并宣读了投标文件主要内容。共开启了 7 家投标单位的投标文件。开标情况详见《开标记录表》。

二、评标情况

（一）评标时间：2024 年 8 月 7 日 09:00 至 2024 年 8 月 7 日 14:30

（二）评标地点：广州公共资源交易中心第 1 评标室（南沙交易部）

（三）评标委员会的组成：

评审委员会由招标依法组建随机抽取的专家 4 名和业主代表 1 名组成，分别为 _____，其中业主评委为 _____，并一致推选 _____ 为评审组长，主持

该项目评审工作。

（四）评标方法

本招标项目采用综合评估法，具体评标办法及标准详见本招标项目招标文件。

（五）评审情况

1、形式评审

评标委员会对 7 家投标单位的投标文件进行形式评审，经审查，7 家投标单位均通过形式评审（详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》）。

2、资格评审

评标委员会对通过形式评审的 7 家投标单位的投标文件进行资格审查。经审查，7 家投标单位均通过资格评审（详见《资格审查情况报告》）。

3、响应性评审

评标委员会对通过资格评审的 7 家投标单位的投标文件进行响应性审查。经审查，7 家投标单位均通过响应性评审（详见《响应性评审记录表》、《响应性评审汇总表》）。

4、算术复核

评标委员会对通过初步评审的 7 家投标单位进行算术复核（详见《算术复核记录表》）。

5、商务技术综合评分

对通过初步评审的投标文件进行商务技术综合评分，得分四舍五入精确到小数点后两位（详见《商务部分评审记录表》、《商务部分评审汇总表》、《技术部分评审记录表》、《技术部分评审汇总表》）。

6、投标报价得分

（1）满足招标文件要求且投标价格最低的有效不含税投标报价为评标基准价。

（2） $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ ，得分精确到小数点后两位。（详见《投标报价（不含税）评分表》、《投标报价评分记录表》）。

7、计算投标人总得分。

投标人总得分=商务部分得分+技术部分得分+投标报价得分（详见《得分汇总记录表》）。

8、按综合得分由高至低的顺序推荐三名中标候选人,并编制评标报告（详见《推荐中标候选人记录表》）。

三、废标情况说明：无。

四、澄清、说明、补正事项纪要：无。

五、推荐中标候选人

评标委员会一致推荐第一中标候选人至第三中标候选人如下：

第一中标候选人：广东省广业环保服务有限公司，投标报价（含税）：12007193.87元，
投标报价（不含税）：11327541.39元，总得分：88.32；

第二中标候选人：广东柯内特环境科技有限公司，投标报价（含税）：11598870.00元，
投标报价（不含税）：10942330.19元，总得分：81.00；

第三中标候选人：福州福光水务科技有限公司，投标报价（含税）：12065869.00元，
投标报价（不含税）：11382895.28元，总得分：79.23。

日期：2024年8月7日