

广园站等 10 个加压站无人值守改造工程
施工总承包

评标报告

广园站等 10 个加压站无人值守改造工程施工总承包评标委员会

2025 年 1 月 2 日

广园站等 10 个加压站无人值守改造工程施工总承包 评标报告

一、工程概况

1. **项目名称：**广园站等 10 个加压站无人值守改造工程施工总承包
2. **项目建设地点：**广州市。
3. **建设规模：**

改造广园站、大源东站、环市东站、渔沙坦站、赤岗站、珠江村站、柯木塱站、太和一站、同泰站、车陂站共 10 个现有泵站内的自控、安防、智能化及通讯调度系统，实现生产现场无人值守，远程加压总站调度运行中心集中监控的目的。

4. **招标单位：**广州市自来水有限公司
5. **招标方式：**公开招标
6. **资金来源：**企业自筹资金

二、接收投标文件情况

该项目于 2024 年 12 月 11 日 00 时 00 分至 2024 年 12 月 31 日 14 时 00 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、中国招标投标公共服务平台发布招标公告，于 2024 年 12 月 11 日 00 时 00 分至 2024 年 12 月 31 日 14 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站公开接受投标登记及递交电子投标文件，在规定的时间内共有 4 家投标单位成功进行投标登记并成功在线递交电子投标文件。

本项目于 2024 年 12 月 31 日 13 时 30 分至 2024 年 12 月 31 日 14 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 07 开标室公开接收投标单位递交投标保函（保险）原件（《投标单位递交资料登记表》）。

三、开标情况

本项目于 2024 年 12 月 31 日 14 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 07 开标室进行公开开标，经系统解密 4 家投标单位投标登记资料解密成功，完成解密后招标代理工作人员在广州公共资源交易中心见证人员的见证下从 2%~5%（按 0.5% 设定级差）中通过摇珠机随机抽取评标基准价下浮率为 2.5%。完成解密后按开标记录表规定的内容进行唱标。（详见《投标文件机器码系统分析结论表》、《抽取评标基准价的下浮率记录表》、《开标记录

表》和《异议记录表》)。

四、评标情况

1、本项目于2025年1月2日9:00-15:00在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第07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评标办法,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。具体评审情况见初步评审的相关表格。然后评标委员会对投标文件详细评审。投标人总得分=技术部分得分(A)+商务部分得分(B)+投标报价得分(C), 最终投标人总得分排名如下:

序号	投标人	总得分	总得分排名
1	中电科普天科技股份有限公司	92.62	1
2	广州市扬新技术研究有限责任公司	90.15	2
3	长讯通信服务有限公司	89.52	3
4	广东科力水务技术股份有限公司	84.89	4

4、废标情况说明:

无

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,按照总分从高到低排列先后次序,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: 中电科普天科技股份有限公司, (投标报价: 8500000元, 总得分 92.62分);

第二中标候选人: 广州市扬新技术研究有限责任公司, (投标报价: 8260532.09元, 总得分 90.15分);

第三中标候选人: 长讯通信服务有限公司, (投标报价: 8181029.47元, 总得分 89.52分)。

6、评标澄清事项：无。

特此报告

评标委员会签名：

2025年1月2日