

# 广东省水文能力提升工程（一期）水文水资源监测中心实验室设备采购安装及集成（第二次）

## 评 标 工 作 报 告

广东省水文能力提升工程（一期）水文水资源监测中心实验室设备采购安装及集成（第二次）评标委员会

2025年7月9日

# 广东省水文能力提升工程（一期）水文水资源监测中心实验室设备采购安装及集成（第二次）评标报告

由广东省水文局(招标人)筹建的广东省水文能力提升工程（一期）水文水资源监测中心实验室设备采购安装及集成（第二次）（项目编号：JG2025-2746），已委托广东城华工程咨询有限公司(招标代理机构)在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，本项目实施电子化招投标，已完成评标工作，现将评标报告如下：

## 一、招标基本情况

本项目于2025年6月19日00:00至2025年7月9日9:00在广州公共资源交易网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、广东省招标投标监管网（网址：<http://zbtb.gd.gov.cn/>）和中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）发布招标公告。本项目于2025年6月19日00:00至2025年7月9日9:00在广州公共资源交易中心网站接受投标登记及递交电子投标文件，在规定时间内共有9家投标单位进行了投标登记，其中5家按时递交了电子投标文件，分别为：中通服建设有限公司、广东爱富兰建设有限公司、联通数字科技有限公司、中国科学器材有限公司、广州铂晟科技有限公司。

## 二、开标情况

招标人(招标代理)于2025年7月9日9:00在广州公共资源交易中心第16开标室进行投标文件解密和开标工作，本项目开标全过程均在广州公共资源交易中心电子见证下进行。开标情况具体详见《开标记录表》《异议记录表》《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

## 三、评标委员会的组成

本项目的评审工作由招标人依法组建的评标委员会负责，评标委员会由招标人代表2名及广东省综合评标评审专家库随机抽取的5名有关技术、经济等方面的专家组成。并经评标委员会成员一致推举出评标委员会组长，具体名单如下：

评标委员会组长

评标委员会成员

#### 四、评审情况

本项目评标工作于 2025 年 7 月 9 日 14:00 在广州公共资源交易中心第 17 评标室进行，评标全过程在广州公共资源交易中心电子见证下进行。

##### (一)初步评审

评标委员会根据招标文件的规定，对各投标人对各投标文件进行了初步评审，初步评审包括形式评审、资格评审、响应性评审，初步评审情况如下：

(1) 经评审，所有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) 经评审，所有投标单位均通过资格评审，详见《资格评审记录表》《资格评审汇总表》。

(3) 经评审，所有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》。

##### (二)详细评审

评标委员会根据招标文件规定，对通过初步评审的投标文件进行详细评审，包括商务部分、技术部分、投标报价部分、信用部分。以上情况详见《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》、《算术复核记录表》、《报价打分记录表》、《投标报价得分表》、《信用部分评分汇总表》。

##### (三)总得分汇总

评标委员会对参与评审的投标单位按照“投标人总得分=商务部分得分+技术部分得分+投标报价部分得分+信用部分得分”的公式，计算各有效投标文件的总分，并按总得分从高到低排列先后次序，以上情况详见《得分汇总记录表》《推荐中标候选人记录表》。

##### (四)推荐中标候选人

根据本项目定标办法，按投标人总得分由高到低排列先后次序，推荐前 3 名依次为第一中标候选人至第三中标候选人，结果如下：

第一中标候选人为：中通服建设有限公司

投标报价为：14280000 元，得分为:94.62 分；

第二中标候选人为：广东爱富兰建设有限公司

投标报价为：14350000 元，得分为：91.67 分；

第三中标候选人为：联通数字科技有限公司

投标报价为：14450000 元，得分为：70.79 分。

本项目的开、评标过程均在广州公共资源交易中心见证下完成。

评标委员会签名：

2025 年 7 月 9 日