

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

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评标委员会

2025年2月11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(项目编号: JG2025-0142), 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 1 月 14 日 00:00 至 2025 年 2 月 11 日 9:30 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 1 月 14 日 00:00 至 2025 年 2 月 11 日 9:30 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 11 家投标单位进行了投标登记, 分别为: 广州市京度进出口有限公司、中国科学器材有限公司、广州广电国际商贸有限公司、广东省中科进出口有限公司、广州铂晟科技有限公司、广州科贸进出口有限公司、江苏海企长城股份有限公司、南京长距科技有限公司、广州亿义信息技术有限公司、广州市澳漪进出口有限公司、广州德骏仪器有限公司。其中 8 家递交了电子投标文件, 分别为: 广州市京度进出口有限公司、中国科学器材有限公司、广州广电国际商贸有限公司、广东省中科进出口有限公司、广州铂晟科技有限公司、广州科贸进出口有限公司、江苏海企长城股份有限公司、南京长距科技有限公司。

二、开标情况

招标人(招标代理)于 2025 年 2 月 11 日 9:30 在广州公共资源交易中心第 04 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 2 月 11 日 14:00 在广州公共资源交易中心第 40 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》、《报价打分记录表》、《信用部分评分记录表》、《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+价格部分得分+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：中国科学器材有限公司

投标报价为： 14330000 元，得分为： 96.53 分；

第二中标候选人为：广州科贸进出口有限公司

投标报价为： 14098000 元，得分为： 93.43 分；

第三中标候选人为：广州广电国际商贸有限公司

投标报价为： 13550000 元，得分为： 92.90 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 2 月 11 日