

中共广州市委党校校园改扩建工程第三  
方检测与监测服务（标段一）

评标报告

中共广州市委党校校园改扩建工程第三方检测与监测服务

评标委员会

日期：2025 年 10 月 13 日

# 中共广州市委党校校园改扩建工程第三方检测与监测服务（标段一）

## 评标报告

中共广州市委党校校园改扩建工程第三方检测与监测服务（标段一）评标办法采用综合评分法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，评标情况报告如下：

### 一、评标工作前的基本情况

#### 1、招标公告发布情况：

本招标项目由广州市重点公共建设项目管理中心委托广东粤能工程管理有限公司组织公开招标。于 2025 年 09 月 19 日 00:00 至 2025 年 10 月 13 日 09:00 在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告。

#### 2、投标登记及递交投标文件情况

本招标项目于 2025 年 09 月 19 日 00:00 至 2025 年 10 月 13 日 09:00 在广州公共资源交易平台公开接受投标单位投标登记及接收其电子投标文件。在规定时间内，共有 9 家投标单位完成投标登记，共有 9 家投标单位递交了投标文件。

#### 3、开标情况

本招标项目的开标工作在广州公共资源交易中心第 06 开标室（天润路 333 号）通过广州公共资源交易中心电子招标投标数字交易平台（以下简称“数字交易平台”）进行。开标全过程在广州公共资源交易中心电子见证及投标人见证下进行。

共有 9 家投标单位完成解密并成功开标。详见《开标汇总表》

### 二、评标情况

（一）评标时间：2025 年 10 月 13 日。

（二）评标地点：广州公共资源交易中心第 14 评标室（4F）。

（三）评标委员会的组成：

评标委员会由招标人依法组建的、在广东省综合评标评审专家库随机抽取的 5 名评标专家组成，并经评标委员会成员一致推举出评标委员会组长，评标委员会同时负责中

共广州市委党校校园改扩建工程第三方检测与监测服务（标段一~标段三）的资格审查及评标工作。

具体名单为：\_

#### （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见本招标项目招标文件。

#### （五）评审情况

##### 1、初步评审

评标委员会依据招标文件第三章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

经评审，共有 9 家投标单位通过初步评审，共有 0 家投标单位不予通过初步评审。详见《形式评审汇总表》、《资格评审汇总表》、《响应性评审汇总表》。

##### 2、详细评审

评标委员会按招标文件第三章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

2.1 按招标文件第三章第 2.2.4（1）目规定的评审因素和分值，对资信业绩部分进行评审，计算出资信业绩部分得分；

2.2 按招标文件第三章第 2.2.4（2）目规定的评审因素和分值，对第三方检测方案部分进行评审，计算出第三方检测方案部分得分；

2.3 按招标文件第三章第 2.2.4（3）目规定的评审因素和分值，对投标报价进行评审，计算出投标报价得分；

2.4 计算投标人诚信得分，投标人诚信得分=诚信综合评价排名得分×10%。企业的诚信综合评价排名得分以开标当天广州住房和城乡建设局网站企业诚信评价专栏上公布的企业 60 日诚信分得分为准。企业诚信综合评价排名以检测机构排名为准。未获诚信综合评价的不得分。

详见《资信业绩评分汇总表》、《检测方案汇总表》、《报价打分记录表》、《其他因素评分汇总表》

##### 3、汇总得分

投标人总得分=资信业绩得分\*45%+检测方案得分+投标报价得分+其他评分因素得分（诚信得分）。详见《得分汇总记录表》

三、投标文件的澄清和补正：无。

四、废标情况说明：无。

#### 五、特别说明

广州建设工程质量安全检测中心有限公司在中共广州市委党校校园改扩建工程第三方检测与监测服务（标段二）中被推选为第一中标候选人，视为自动放弃本标段的中标候选人资格。

#### 六、评标结果

评标委员会按照总得分由高到低的顺序，结合招标文件规定的定标原则，依次推荐本标段的三名中标候选人，具体为：

第一中标候选人：广东惠和工程检测有限公司 总得分：99.30分

投标总报价：638346.80元 项目负责人：何沛

第二中标候选人：广东荣骏建设工程检测股份有限公司 总得分：87.46分

投标总报价：874558.00元 项目负责人：李伟财

第三中标候选人：广州市市政工程试验检测有限公司 总得分：86.00分

投标总报价：952640.00元 项目负责人：吴永毅

中共广州市委党校校园改扩建工程第三方检测与监测服务评标委员会

2025年10月13日

评标委员会全体评委签名：