

# 市教育局广州协和学校功能场室及场地维护维修经费 评标报告

## 一、项目基本情况

本项目由广州市教育基建和装备中心委托广州珠江监理咨询集团有限公司组织公开招标。本项目采用资格后审，于2024年4月17日起在广州公共资源交易中心等法定媒介发布招标公告并在广州公共资源交易中心平台接受投标人网上登记，递交投标文件截止时间为2024年5月13日15时00分。

## 二、投标文件递交及开标情况

本项目于2024年4月17日00时00分至2024年5月13日15时00分在广州公共资源交易中心平台接受投标人递交投标文件，截止投标文件递交截止时间，共有7名投标人进行了网上投标登记，分别是：广东电白建设集团有限公司、广东电白二建集团有限公司、广东金辉华集团有限公司、广东金华城建设集团有限公司、广东恒辉建设集团股份有限公司、广西建工第一建筑工程集团有限公司、广东鑫万吉建设集团有限公司。广东电白建设集团有限公司、广东电白二建集团有限公司、广东金辉华集团有限公司、广东金华城建设集团有限公司、广东恒辉建设集团股份有限公司、广西建工第一建筑工程集团有限公司、广东鑫万吉建设集团有限公司共7家单位提交了电子投标文件。本项目递交投标文件备用光盘时间为2024年5月13日14时45至15时00分，期间无单位递交投标文件备用光盘。

本项目开标会于2024年5月13日15时00分至16时00分在广州公共资源交易中心第02开标室进行，在规定时间内完成投标文件解密并成功开标的单位有广东电白建设集团有限公司、广东电白二建集团有限公司、广东金辉华集团有限公司、广东金华城建设集团有限公司、广东恒辉建设集团股份有限公司、广西建工第一建筑工程集团有限公司、广东鑫万吉建设集团有限公司，详见《开标记录表》、《异议记录表》、《投标文件机器码系统分析结论表》。

## 三、专家组成情况

根据招标文件规定，本项目评标委员由招标人依法组建。评标委员会共5名专家组成，均从

广东省综合评标评审专家库相关专业中随机抽取。评标委员会一致推荐\_\_\_\_\_为评标专家组组长，负责组织本项目的资格审查及评标工作。成员如下 \_\_\_\_\_

#### 四、评标情况

评标工作于2024年5月14日9时30分在广州公共资源交易中心第8评标室进行，评标委员会按照招标文件的评审办法对投标文件进行评审。

1、评标委员会按照招标公告、招标文件的规定进行资格性审查。经审查，7家投标人均通过资格性审查，详见《资格审查记录表》、《资格审查汇总表》、《资格审查情况报告》。

2、随后，评标委员会按本项目招标文件要求，对通过资格审查的投标文件进行技术标投标文件有效性审查，经审查，7家投标人均通过技术标投标文件有效性审查，详见《技术标有效性审查记录表》、《技术标有效性审查汇总表》。

3、评标委员会对通过技术标投标文件有效性审查的投标人进行技术标详细审查评分，详见《技术标详细审查评分记录表》、《技术标详细审查评分汇总表》。

4、随后，评标委员会对投标文件进行经济标详细审查评分，详见《报价打分记录表》、《算术复核-XML 清单格式记录表》、《工程量清单硬件信息系统分析结论表》、《确定参与基准价计算的单位记录表》、《评标参考价详情记录表》

5、评标委员会经汇总各投标人的技术标综合得分和经济标综合得分，按投标人总得分（满分100分）=技术得分×技术得分权重（20%）+经济得分×经济得分权重（80%）计算，总得分情况如下：

序号	投标人名称	总得分	排名顺序
1	广东金辉华集团有限公司	99.96	1
2	广西建工第一建筑工程集团有限公司	98.85	2
3	广东恒辉建设集团股份有限公司	98.48	3
4	广东电白二建集团有限公司	97.16	4
5	广东电白建设集团有限公司	94.44	5
6	广东鑫万吉建设集团有限公司	88.52	6
7	广东金华城建设集团有限公司	87.97	7

6、评标委员会最后根据招标文件中约定的经济标投标文件有效性审查标准，对总得分从高到低排序的前三名投标人进行经济标有效性审查，经审查，3家投标人均通过经济标投标文件有效性审查，详见《经济标有效性审查记录表》、《经济标有效性审查汇总表》、《推荐中标候选人记录表》。

## 五、推荐中标候选人名单

按招标文件规定, 评标委员会根据中标候选人的推荐原则，推荐投标人总得分排序前 3 名投标人为中标候选人：

推荐广东金辉华集团有限公司为第一中标候选人（总得分：99.96分，投标总报价：17944146.29元）；

推荐广西建工第一建筑工程集团有限公司为第二中标候选人（总得分：98.85分，投标总报价：18042340.29元）；

推荐广东恒辉建设集团股份有限公司为第三中标候选人（总得分：98.48分，投标总报价：17982332.82元）。

评标委员会成员（签名）：

2024年5月14日