

中标候选人公示

投资项目代码	2307-440605-05-01-693187		
投资项目名称	广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目		
招标项目名称	广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目 EPC 工程总承包		
标段（包）名称	广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目 EPC 工程总承包		
公示名称	广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目 EPC 工程总承包中标候选人公示		
开标日期	2025 年 12 月 17 日 11 时 0 分		
评标情况	评标委员会根据招标文件规定推荐本项目定标候选人名单如下：		
	定标 候选人	定标候选人名称	投标报价(元) 综合得分
	定标 候选人一	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司	219669341.28100.17
	定标 候选人二	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司	221060379.2899.88
	定标	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集	221436078.0099.63



	候选人三	团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团 股份有限公司					
	定标 候选人四	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元 建筑设计有限公司			218748988.50	99.55	
	定标 候选人五	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山 市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一 局集团有限公司			220906997.84	99.19	
合格的中标候选人	合格候选人 代码	投标报价	质量承 诺	工期(交货期)	中标候选人响应 招标文件的资格 能力条件	拟派项 目负责 人姓名	拟派项目负责 人职业资格
(主)广东金信华 建设工程有限公司;(成)佛山 市岭南建筑设 计咨询有限公 司;(成)广州市 第二建筑工程 有限公司	9144060 5MA4U RC1D4F	21966.9341 28 (万元)	按招 标文 件要 求执 行	573 日历天	资格情况:详见 投标文件公开 业绩情况:详见 投标文件公开	何泓	资质资格: 详 见投标文件 公开 业绩: 资格审 查无项目负 责人业绩要 求

(主)中天建设集团有限公司(成)中誉设计有限公司(成)中国建筑第四工程局有限公司	91330783147520019P	22106.037928 (万元)	按招标文件要求执行	573 日历天	资格情况:详见投标文件公开 业绩情况:详见投标文件公开	文诚	资质资格: 详见投标文件公开 业绩: 资格审查无项目负责人业绩要求
(主)中铁建设集团有限公司(成)中铁建工集团有限公司(成)广东省建筑设计研究院股份有限公司	911100001010228709XY	22143.607800 (万元)	按招标文件要求执行	573 日历天	资格情况:详见投标文件公开 业绩情况:详见投标文件公开	刘齐生	资质资格: 详见投标文件公开 业绩: 资格审查无项目负责人业绩要求
(主)广东省六建集团有限公司(成)广东天元建筑设计有限公司	91440600193522576F	21874.898850 (万元)	按招标文件要求执行	573 日历天	资格情况:详见投标文件公开 业绩情况:详见投标文件公开	何少忠	资质资格: 详见投标文件公开 业绩: 资格审查无项目负责人业绩要求

							求
(主)中国建筑第五工程局有限公司,(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司,(成)中铁一局集团有限公司	91430000183764483Y	22090.699784 (万元)	按招标文件要求执行	573 日历天	资格情况:详见投标文件公开 业绩情况:详见投标文件公开	袁昌鸿	资质资格: 详见投标文件公开 业绩: 资格审查无项目负责人业绩要求
异议受理部门	广东环境保护工程职业学院			联系地址	佛山市南海区桂丹西路 98 号		
异议受理部门联系人	岑老师			联系电话	0757-81773633		
招标投标监督部门	佛山市南海区住房城乡建设和水务局			联系电话	0757-86286106		
联系地址	广东省佛山市南海区桂城天佑三路 1 号						
公示开始时间	2025 年 12 月 23 日 00 时 00 分			公示结束时间	2025 年 12 月 26 日 00 时 00 分		
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	1、招标代理机构: 广东宏正工程咨询有限公司(联系电话: 0757-81237291) 2、投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的, 应当在评标结果公示期间一次性完整提出。投标人或者其他利害关系人的异议未一次性完整提出的, 招标人不予受理。						

	投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律法规规定或者本办法规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内，向行业主管部门投诉。
说明：异议应当在中标候选人公示期间提出	

招标人名称：广东环境保护工程职业学院

日期：2025 年 12 月 22 日



广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教 融合实训基地建设项目 EPC 工程总承包

评标情况公开资料

招 标 人： 广东环境保护工程职业学院

代理单位： 广东宏正工程咨询有限公司

时 间： 2025 年 12 月 17 日

目 录

- 一、 开标记录表
- 二、 系数抽取表
- 三、 形式评审汇总表
- 四、 资格评审汇总表
- 五、 响应性评审汇总表
- 六、 设计部分评审汇总表
- 七、 施工部分评审汇总表
- 八、 确定入围单位记录表
- 九、 设计部分经济标评审汇总表
- 十、 施工部分经济标评审汇总表
- 十一、 得分汇总记录表
- 十二、 确定定标候选人记录表
- 十三、 评标报告

开标记录表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

开标时间：2025年12月17日 11:00:00

序号	投标单位名称	投标文件递交情况	投标文件解密情况	投标保证金金额(元)	投标报价(元)	项目负责人	备注	投标人签名
1	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	已递交	解密成功	500000.00	220582656.16	周连超		
2	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)机械工业第六设计研究院有限公司	已递交	解密成功	500000.00	216614796.08	刘凯		
3	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	已递交	解密成功	501000.00	218748988.50	何少忠		
4	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	已递交	解密成功	500000.00	220906997.84	袁昌鸿		
5	(主)广东永盛建筑工程有限公司;(成)深圳建昌工程设计有限公司	已递交	解密成功	500000.00	224672774.44	刘琪朗		
6	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司	已递交	解密成功	500000.00	223447444.44	刘志国		
7	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	已递交	解密成功	0.00	221436078.00	刘齐生		
8	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司	已递交	解密成功	0.00	221060379.28	文诚		
9	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司	已递交	解密成功	500000.00	219669341.28	何泓		
10	中建八局西北建设有限公司	未递交	未解密	0.00				
11	广东省构建工程建设有限公司	未递交	未解密	0.00				
12	深圳市万厦装饰工程有限公司	未递交	未解密	0.00				
最高投标限价（招标控制价）元		230417000						
摇珠		评标基准价计算办法抽取:2;下浮率K抽取:0.0713;F1值抽取:0.75						
开标情况记录								

系数抽取表【设计部分】

附表1：下浮率 k 取值范围

2025年12月17日

编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
代表值	5.00%	5.20%	5.40%	5.60%	5.80%	6.00%	6.20%	6.40%	6.60%	6.80%
编号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
代表值	7.00%	7.20%	7.40%	7.60%	7.80%	8.00%	8.20%	8.40%	8.60%	8.80%
编号	21	22	23	24	25	26				
代表值	9.00%	9.20%	9.40%	9.60%	9.80%	10.00%				

附表2：F1取值范围

编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
代表值	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8

附表3：评标基准价（Q值）计算方法

球号	1	2
评标基准价计算办法	合理平均值法	综合平均值法

摇号结果

	摇取号码	对应内容
下浮率 k 取值范围	11	7.00%
	5	5.80%
	19	8.60%
下浮率 k	7.13%	
F1取值范围	8	0.75
F2=2F1		1.5
评标基准价（Q值）计算方法	2	综合平均值法

系数抽取表【施工部分】

附表1：下浮率 k 取值范围

2025年12月17日

编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
代表值	1.00%	1.20%	1.40%	1.60%	1.80%	2.00%	2.20%	2.40%	2.60%	2.80%
编号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
代表值	3.00%	3.20%	3.40%	3.60%	3.80%	4.00%	4.20%	4.40%	4.60%	4.80%
编号	21	22	23	24	25	26				
代表值	5.00%	5.20%	5.40%	5.60%	5.80%	6.00%				

附表2：F1取值范围

编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
代表值	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8

附表3：评标基准价（Q值）计算方法

球号	1	2
评标基准价计算办法	合理平均值法	综合平均值法

摇号结果

	摇取号码	对应内容
下浮率 k 取值范围	22	5.20%
	17	4.20%
	14	3.60%
下浮率 k	4.33%	
F1取值范围	7	0.7
F2=2F1		1.4
评标基准价（Q值）计算方法	1	合理平均值法

形式评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)机械工业第六设计研究院有限公司	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	(主)广东永盛建筑工程有限公司;(成)深圳建昌工程设计有限公司	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司
1	投标人名称	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	投标文件签字盖章	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	联合体投标人（如有）	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	报价唯一	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	否决性条款集中载明的情形	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因							

形式评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
1	投标人名称	通过	通过
2	投标文件签字盖章	通过	通过
3	联合体投标人（如有）	通过	通过
4	报价唯一	通过	通过
5	否决性条款集中载明的情形	通过	通过
	结论	通过	通过
	不通过原因		

资格评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)机械工业第六设计研究院有限公司	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	(主)广东永盛建筑工程有限公司;(成)深圳建昌工程设计有限公司	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司
1	法人资格	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	资质等级（如有）	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	联合体投标人（如有）	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	安全生产许可证（如有）	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	进粤登记（如有）	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	项目负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	项目施工负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	项目设计负责人	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	信誉	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
10	类似项目业绩	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
11	否决性条款集中载明的情形	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因							

资格评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
1	法人资格	通过	通过
2	资质等级（如有）	通过	通过
3	联合体投标人（如有）	通过	通过
4	安全生产许可证（如有）	通过	通过
5	进粤登记（如有）	通过	通过
6	项目负责人	通过	通过
7	项目施工负责人	通过	通过
8	项目设计负责人	通过	通过
9	信誉	通过	通过
10	类似项目业绩	通过	通过
11	否决性条款集中载明的情形	通过	通过
	结论	通过	通过
	不通过原因		

响应性评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)机械工业第六设计研究院有限公司	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	(主)广东永盛建筑工程有限公司;(成)深圳建昌工程设计有限公司	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司
1	投标范围	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	工期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	工程质量	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	投标有效期	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	投标保证金	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	权利义务	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	技术标准和要求	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	投标价格	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
9	分包计划（如有）	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
10	否决性条款集中载明的情形	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	结论	通过	通过	通过	通过	通过	通过	通过
	不通过原因							

响应性评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
1	投标范围	通过	通过
2	工期	通过	通过
3	工程质量	通过	通过
4	投标有效期	通过	通过
5	投标保证金	通过	通过
6	权利义务	通过	通过
7	技术标准和要求	通过	通过
8	投标价格	通过	通过
9	分包计划（如有）	通过	通过
10	否决性条款集中载明的情形	通过	通过
	结论	通过	通过
	不通过原因		

设计部分评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容		(主)中国建筑第五工程局有限公司; (成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司; (成)中铁一局集团有限公司	(主)中国建筑第八工程局有限公司; (成)机械工业第六设计研究院有限公司	(主)中天建设集团有限公司; (成)中誉设计有限公司; (成)中国建筑第四工程局有限公司	(主)中建三局集团有限公司; (成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司	(主)中铁建设集团有限公司; (成)中铁建工集团有限公司; (成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	(主)广东永盛建筑工程有限公司; (成)深圳建昌工程设计有限公司	(主)广东洋艺建设有限公司; (成)广州市设计院集团有限公司; (成)中铁城建集团有限公司
1	技术标（60分）	技术策略的可行性和先进性（10分）	9.67	9.56	9.83	9.61	9.72	9.61	9.72
		建筑内部功能完善与合理性（10分）	9.72	9.56	9.94	9.67	9.78	9.61	9.72
		经济技术指标合理性（10分）	9.67	9.5	9.89	9.67	9.72	9.61	9.67
		节能（包括可再生能源的利用）（10分）	9.72	9.61	9.94	9.61	9.83	9.67	9.67
		绿色建材使用（10分）	9.72	9.67	9.83	9.61	9.89	9.67	9.67
		项目重点难点分析及对策（10分）	9.72	9.61	9.83	9.67	9.72	9.61	9.67
2	资信标（30分）	类似项目业绩（5分）	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
		获奖情况（5分）	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	5.0
		财务状况（2分）	1.2	2.0	2.0	1.2	2.0	2.0	2.0

设计部分评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审 内容		(主)中国建筑第五工程局有限公司; (成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司; (成)中铁一局集团有限公司	(主)中国建筑第八工程局有限公司; (成)机械工业第六设计研究院有限公司	(主)中天建设集团有限公司; (成)中誉设计有限公司; (成)中国建筑第四工程局有限公司	(主)中建三局集团有限公司; (成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司	(主)中铁建设集团有限公司; (成)中铁建工集团有限公司; (成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	(主)广东永盛建筑工程有限公司; (成)深圳建昌工程设计有限公司	(主)广东洋艺建设有限公司; (成)广州市设计院集团有限公司; (成)中铁城建集团有限公司
		售后服务能力（2分）	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		诚信状况（8分）	8.0	6.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0
		项目管理团队配备情况（8分）	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
结论			87.42	85.51	89.26	87.04	88.66	80.78	88.12

设计部分评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容		(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
1	技术标（60分）	技术策略的可行性和先进性（10分）	9.89	9.83
		建筑内部功能完善与合理性（10分）	9.72	9.89
		经济技术指标合理性（10分）	9.94	9.89
		节能（包括可再生能源的利用）（10分）	9.72	9.83
		绿色建材使用（10分）	9.83	9.94
		项目重点难点分析及对策（10分）	9.83	9.83
2	资信标（30分）	类似项目业绩（5分）	5.0	5.0
		获奖情况（5分）	5.0	5.0
		财务状况（2分）	2.0	2.0
		售后服务能力（2分）	2.0	2.0
		诚信状况（8分）	8.0	8.0
		项目管理团队配备情况（8分）	8.0	8.0

设计部分评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
结论		88.93	89.21

施工部分评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审 内容		(主)中国建筑第五工程局有限公司; (成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司; (成)中铁一局集团有限公司	(主)中国建筑第八工程局有限公司; (成)机械工业第六设计研究院有限公司	(主)中天建设集团有限公司; (成)中誉设计有限公司; (成)中国建筑第四工程局有限公司	(主)中建三局集团有限公司; (成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程有限公司	(主)中铁建设集团有限公司; (成)中铁建工集团有限公司; (成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	(主)广东永盛建筑工程有限公司; (成)深圳建昌工程设计有限公司	(主)广东洋艺建设有限公司; (成)广州市设计院集团有限公司; (成)中铁城建集团有限公司
1	技术标（10分）	对本工程的认识和理解（3分）	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
		总体施工组织布置及场内规划分析（2分）	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		施工进度分析和计划（2分）	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		项目施工重点难点分析及对策（3分）	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	资信标（30分）	类似项目业绩（5分）	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.7	5.0
		获奖情况（5分）	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	5.0
		履约评价（3分）	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0
		诚信状况（8分）	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	6.0	8.0
		项目管理团队配备情况（9分）	9.0	8.0	9.0	9.0	9.0	0.0	9.0
结论			40.00	38.00	40.00	40.00	40.00	19.70	40.00

施工部分评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审 内容		(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
1	技术标（10分）	对本工程的认识和理解（3分）	3.0	3.0
		总体施工组织布置及场内规划分析（2分）	2.0	2.0
		施工进度分析和计划（2分）	2.0	2.0
		项目施工重点难点分析及对策（3分）	3.0	3.0
2	资信标（30分）	类似项目业绩（5分）	5.0	5.0
		获奖情况（5分）	5.0	5.0
		履约评价（3分）	3.0	3.0
		诚信状况（8分）	8.0	8.0
		项目管理团队配备情况（9分）	9.0	9.0
结论			40.00	40.00

入围单位记录表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目
EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	入围单位
1	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
2	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司
3	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
4	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司
5	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司
6	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
7	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司
8	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)机械工业第六设计研究院有限公司

设计部分经济标评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)机械工业第六设计研究院有限公司	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司
1	设计经济标评审	9.77	8.08	9.6	9.8	9.93	8.36	9.22
结论		9.77	8.08	9.60	9.80	9.93	8.36	9.22

设计部分经济标评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
1	设计经济标评审	9.96
结论		9.96

施工部分经济标评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)机械工业第六设计研究院有限公司	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司
1	施工部分经济标评审	60.83	58.82	60.72	61.04	60.48	59.18	60.69
结论		60.83	58.82	60.72	61.04	60.48	59.18	60.69

施工部分经济标评审汇总表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	评审内容	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
1	施工部分经济标评审	60.98
结论		60.98

得分汇总记录表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	投标单位名称	设计部分评审			施工部分评审			设计部分经济标评审			施工部分经济标评审			总得分	总得分排名
		评审得分	权重(%)	权重得分	评审得分	权重(%)	权重得分	评审得分	权重(%)	权重得分	评审得分	权重(%)	权重得分		
1	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司	89.21	45	40.1445	40	55	22	9.96	45	4.482	60.98	55	33.539	100.17	1
2	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司	89.26	45	40.167	40	55	22	9.6	45	4.32	60.72	55	33.396	99.88	2
3	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	88.66	45	39.897	40	55	22	9.93	45	4.4685	60.48	55	33.264	99.63	3
4	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	88.93	45	40.0185	40	55	22	9.22	45	4.149	60.69	55	33.3795	99.55	4
5	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	87.42	45	39.339	40	55	22	9.77	45	4.3965	60.83	55	33.4565	99.19	5
6	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	87.04	45	39.168	40	55	22	9.8	45	4.41	61.04	55	33.572	99.15	6

得分汇总记录表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	投标单位名称	设计部分评审			施工部分评审			设计部分经济标评审			施工部分经济标评审			总得分	总得分排名
		评审得分	权重(%)	权重得分	评审得分	权重(%)	权重得分	评审得分	权重(%)	权重得分	评审得分	权重(%)	权重得分		
7	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司	88.12	45	39.654	40	55	22	8.36	45	3.762	59.18	55	32.549	97.97	7
8	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)机械工业第六设计研究院有限公司	85.51	45	38.4795	38	55	20.9	8.08	45	3.636	58.82	55	32.351	95.37	8

入围单位记录表

项目编号：JG2025-5407

项目名称：广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目
EPC工程总承包

日期：2025年12月17日

序号	入围单位
1	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
2	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司
3	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
4	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司
5	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司

广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合
实训基地建设项目 EPC 工程总承包

评标报告

评 标 委 员 会

2025 年 12 月 17 日

一、项目基本概况

详见招标文件。

二、评标委员会成员名单

本项目的评标工作由招标人（广东环境保护工程职业学院）依法组建的评标委员会负责。
评标委员会由 6 名评标专家和 3 名招标人代表组成。

评标委员会成员名单如下：

评标委员会组长：***

评标委员会成员：***、***、***、***、***、***、***、***、

三、开标记录

详见开标情况记录表。

四、评标工作

（一）采用的资格审查方式及评标办法

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人，评标办法为<评标定标分离法>，详见招标文件。

（二）评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审：

1、初步评审

初步评审包括形式评审、资格评审和响应性评审，被否决投标的情况详见本报告“否决投标的情况说明”。

（1）形式评审

评标委员会对所有投标人的投标文件进行了形式评审。经审查， 9 家投标人的形式评审结论为合格， 0 家投标人形式评审结论为不合格。详见《形式评审汇总表》。

（2）资格评审

评标委员会对通过形式评审的投标人进行资格评审。经审查， 9 家投标人的资格评审结论为合格， 0 家投标人资格评审结论为不合格。详见《资格评审汇总表》。

（3）响应性评审

评标委员会对通过资格审查的投标文件进行响应性评审。经审查，9家投标人的响应性评审结论为合格，0家投标人响应性评审结论为不合格。详见《响应性评审汇总表》。

☑2、详细评审（【初审合格的有效投标人>7个时适用】）

（1）总体详细评审情况

根据招标文件规定的评审因素和评审标准，评标委员会对满足招标文件实质要求的投标文件进行综合评估，综合评估按照两阶段进行。按照进入第二阶段的各投标人综合评估得分由高到低的顺序推荐5个定标候选人。

（2）第一阶段评审

第一阶段评审包括资信标评审和技术标评审，具体评审情况详见《资信标评分汇总表》《技术标评分汇总表》。

评标委员会对通过初步评审的投标文件进行第一阶段评审（标准详见招标文件），得分汇总后按照招标文件要求，推荐评审得分满足条件（具体条件详见招标文件）的投标人进入第二阶段评审，具体名单如下：

序号	投标人名称
1	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司
2	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司
3	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司
4	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司
5	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司
6	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司
7	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
8	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)机械工业第六设计研究院有限公司

(3) 第二阶段评审

第二阶段评审包括经济标评审，具体评审情况详见《经济标评分汇总表》。

(4) 风险控制价设置情况

☐本项目不设置风险控制价。

☒本项目设置风险控制价，风险控制价为 207375300.00 元。根据招标文件要求，投标报价低于风险控制价的，不参与评标基准价的计算，但仍参与经济标的计算。经评审，参与评标基准价的计算的单位如下：

序号	投标人名称	投标报价(元)
1	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	220906997.84
2	(主)中国建筑第八工程局有限公司;(成)机械工业第六设计研究院有限公司	216614796.08
3	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司	221060379.28
4	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	220582656.16
5	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	221436078.00
6	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司	223447444.44
7	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	218748988.50
8	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司	219669341.28

(5) 执行中小企业优惠政策情况

☐本项目不执行中小企业优惠政策。

☒本项目执行中小企业优惠政策。在经济标评分中，评标委员会对有效投标人进行中小企业划型认定。经认定，获得政策性加分的投标人名单如下：

设计部分获得政策性加分的投标人名单：

序号	投标人名称	获得中小企业政策性加分的情形	
		在经济标得分基础上加分的情况	货物、服务和工程提供方的情形
1	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	增加 2%	大中型企业向小微企业分包，且分包承诺小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上

施工部分获得政策性加分的投标人名单：

序号	投标人名称	获得中小企业政策性加分的情形	
		在经济标得分基础上加分的情况	货物、服务和工程提供方的情形
1	(主)中建三局集团有限公司;(成)信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	增加 2%	大中型企业向小微企业分包，且分包承诺小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上
2	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	增加 2%	大中型企业向小微企业分包，且分包承诺小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上
3	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	增加 2%	大中型企业向小微企业分包，且分包承诺小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上
4	(主)广东洋艺建设有限公司;(成)广州市设计院集团有限公司;(成)中铁城建集团有限公司	增加 2%	大中型企业与小微企业组成联合体

5	(主)中铁建设集团有限公司; (成)中铁建工集团有限公司; (成)广东省建筑设计研究院 集团股份有限公司	增加 2%	大中型企业向小微企业分包, 且分包承诺小微企业的合同份 额占到合同总金额 30%以上
6	(主)中天建设集团有限公司; (成)中誉设计有限公司; (成)中国建筑第四工程局有限公司	增加 2%	大中型企业向小微企业分包, 且分包承诺小微企业的合同份 额占到合同总金额 30%以上
7	(主)广东金信华建设工程有限公司; (成)佛山市岭南建筑设计咨 询有限公司; (成)广州市第二建 筑工程有限公司	增加 2%	大中型企业与小微企业组成联 合体

(6) 算术性修正

在本项目评审过程中, 无需进行算术性修正。

(7) 澄清、说明、补正事项

在本项目评审过程中, 无澄清、说明、补正事项。

(8) 表决情况说明

在本项目评审过程中, 无需进行表决。

五、否决投标的情况说明

本项目无被否决投标的情形。

六、串通投标情形的评审情况说明

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

七、经评审的投标人排序

评标委员会对通过详细评审的的投标文件进行汇总得分, 并进行排名。详见《综合得分汇总表》。

八、定标候选人名单

评标委员会根据招标文件规定推荐本项目定标候选人名单如下:

定标候选人	定标候选人名称	投标报价(元)	综合得分
定标候选人一	(主)广东金信华建设工程有限公司;(成)佛山市岭南建筑设计咨询有限公司;(成)广州市第二建筑工程有限公司	219669341.28	100.17
定标候选人二	(主)中天建设集团有限公司;(成)中誉设计有限公司;(成)中国建筑第四工程局有限公司	221060379.28	99.88
定标候选人三	(主)中铁建设集团有限公司;(成)中铁建工集团有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司	221436078.00	99.63
定标候选人四	(主)广东省六建集团有限公司;(成)广东天元建筑设计有限公司	218748988.50	99.55
定标候选人五	(主)中国建筑第五工程局有限公司;(成)佛山市顺德建筑设计院股份有限公司;(成)中铁一局集团有限公司	220906997.84	99.19

九、其他需要说明的情况

无。

广东环境保护工程职业学院高水平专业化产教融合实训基地建设项目 EPC 工程总承包

评标委员会

2025 年 12 月 17 日