

茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型  
镇建设项目（岭门镇）工程总承包

评标报告

招标评标委员会

2025年7月1日

评标主任签名:



# 茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包开标评标报告书

## 一、基本情况

工程名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）  
工程总承包

招标单位：茂名市电白区岭门镇人民政府

招标代理：广东城建项目管理有限公司

招标类别：工程总承包

招标方式：公开招标

建设地点：广东省茂名市电白区

建设规模：主要建设内容主要包括入口通道，示范主街，美丽圩镇客厅，美丽绿道，绿色生态小公园，绿化美化提升，农贸市场提升改造，临街道路提升改造，环境卫生整治，基础设施完善工程、特色产业提升等。（具体规模以设计图纸和施工图纸等资料为准）。

招标规模：本项目估算总投资为 15186.55 万元【其中建安费 13300.00 万元、设计费 391.26 万元】。

工期：365 日历天

## 二、开标情况

### 1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2025 年 7 月 1 日 9 时 00 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心第 02 开标室

### 2、开标过程

(1) 开标会由招标代理（广东城建项目管理有限公司）主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2025 年 7 月 1 日 9 时 00 分）前共有 4 家投标人递交投标文件（见附表 1）。

(2) 开标在招标监督小组监督下进行，由招标人和投标人各派出代表检查所递

评委主任签名：

第 2 页 共 5 页

交投标文件的密封情况，所有投标文件密封情况完好。

(3) 投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，按照宣布的开标顺序当众拆封商务投标文件，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容（见附表 2）。

### 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，从广东省综合评标评审专家库随机抽取，并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名	[REDACTED]				
专业/职称	高工	高工	高工	高工	高工

评标委员会组长：康林发。

### 四、评标

#### 1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2025 年 7 月 1 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心第 12 号评标室

#### 2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

#### 3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

#### 4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况及说明）

依据招文中《初步评审标准前附表》的评审因素和评审标准，对 4 名投标人进行了严格的评审，4 名投标人全部通过《初步评审》。

#### 5、评标程序的详细评审

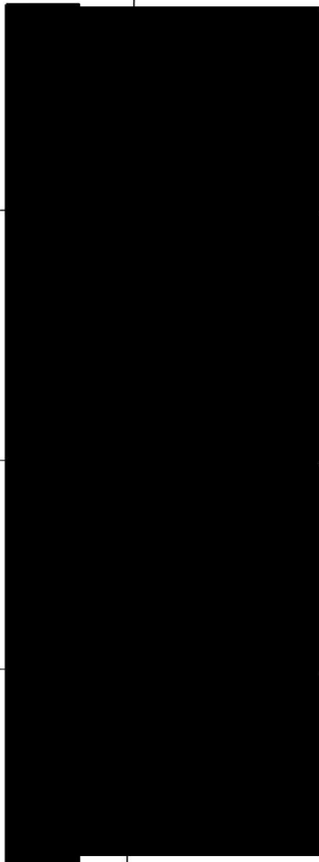
评标委员会对 4 家投标单位进行初步审查，4 名投标人通过初步评审，评标委员会对其进行了商务部分评分（M 值）、技术文件格式符合性审查、技术部分评分、技

评委主任签名

术部分得分评审-暗标还原（N值）、K值抽取、评标基准价确认、经济报价评分（F值）等，根据招标文件的评标办法，现推荐4名投标人作为入围定标候选人。

### 五、评标结果

无排序的定标候选人名单：

序号	定标候选人名称	投标报价(元)	设计投报下浮率	建安投报下浮率	工期(日历天)	项目负责人姓名	项目负责人注册证书编号
1	(主)中铁二局集团有限公司 (成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	12919537 5.54	30.35%	4.09%	365		
2	(主)中铁上海工程局集团有限公司 (成)广州市市政工程设计研究总院有限公司	12915821 1.52	30.8%	4.11%	365		
3	(主)中铁市政环境建设有限公司 (成)中国华西工程设计建设有限公司	12923871 5.79	30.77%	4.05%	365		
4	(主)中铁十六局集团有限公司 (成)海设工程设计(广东)有限公司	12928213 7.13	30.62%	4.02%	365		

评委主任签名

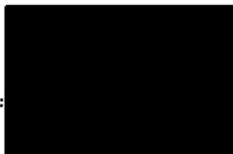
评委成员签名

附件：

- 1、投标文件递交登记表
- 2、投标文件商务及经济报价开标现场记录表

评委主任签名

- 3、投标文件商务及经济报价初步评审表
- 4、投标文件商务部分评分表
- 5、投标文件技术部分初步评审表
- 6、投标文件技术部分评分表
- 7、投标文件技术部分评分汇总表
- 8、投标文件技术部分还原表
- 9、投标文件商务和技术部分得分汇总表
- 10、经济报价 K 值抽取记录表
- 11、投标文件经济报价评标基准价
- 12、投标文件经济报价得分表
- 13、投标文件综合得分汇总表
- 14、招标无排序入围定标候选人
- 15、招标各定标候选人投标文件优点和存在的缺陷、签订合同前应注意和澄清的事项
- 16、抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
- 17、评标专家承诺书



### 招标投标文件递交登记表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

招标人：茂名市电白区岭门镇人民政府

招标代理：广东城建项目管理有限公司

日期：2025年7月1日

序号	投标单位名称	套数	投标文件递交时间	法定代表人或授权委托代理人签名	身份证号码	联系电话	备注
1	(注) 中铁十六局集团有限公司(成) 海凌工程设计(广东)有限公司	1	2025年7月1日 8时33分	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	
2	(注) 中铁上海工程局集团有限公司	1	2025年7月1日 8时35分	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	
3	(注) 中铁二局集团有限公司(成) 广铁设计研究院有限公司	1	2025年7月1日 8时9分	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	
4	(注) 中铁设计研究院集团有限公司(成) 国华通市政环境建设集团股份有限公司	1	2025年7月1日 8时4分	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	

招标人  
招标代

# 投标文件商务及经济报价开标现场记录表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包		开标地点：广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心第02开标室									
招标控制价：135347560.00元		开标时间：2025年7月1日9时00分									
投标最高限价：设计费1643290.00元，建安费133000000.00		招标代理：广东城建项目管理有限公司									
招标人：茂名市电白区岭门镇人民政府											
序号	投标人	投标文件数	投标文件密封情况	法定代表人或法人授权委托书人到会情况	投标保证金递交情况	工期(日历天)	项目负责人	投标报价		投标人对开标记录及过程无异议签字	
								投标总报价(元)	设计下浮率		建安费下浮率
1	(主) 中铁二局集团有限公司 (成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	一正四副	完好	法人授权委托书人到会	纸质保函	365	[REDACTED]	129195375.54	30.35%	4.09%	[REDACTED]
2	(主) 中铁上海工程局集团有限公司 (成) 广州市市政工程设计研究院有限公司	一正四副	完好	法人授权委托书人到会	纸质保函	365	[REDACTED]	129158211.52	30.80%	4.11%	[REDACTED]
3	(主) 中铁市政环境建设有限公司 (成) 中国华西工程设计建设有限公司	一正四副	完好	法人授权委托书人到会	纸质保函	365	[REDACTED]	129238715.79	30.77%	4.05%	[REDACTED]
4	(主) 中铁十六局集团有限公司 (成) 海设工程设计(广东)有限公司	一正四副	完好	法人授权委托书人到会	纸质保函	365	[REDACTED]	129282137.13	30.62%	4.02%	[REDACTED]

招标人代表密封检查

监督部门：

招标代理：



招标人：

招标监督小

# 商务及经济报价投标文件初步评审

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

条款号	评审因素	评审标准	投标单位名称			
			(主) 中铁二局集团有限公司(成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	(主) 中铁上海工程局集团有限公司(成) 广州市市政工程设计研究院有限公司	(主) 中铁市政环境建设有限公司(成) 中国华西工程设计建设有限公司	(主) 中铁十六局集团有限公司(成) 海工设计(广东)有限公司
3.1.1 形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致。	0	0	0	0
	投标文件签字盖章	符合第二章“投标人须知”第3.7项规定，按照招标文件提供的格式具有有效的签署和单位公章。	0	0	0	0
	联合体投标（如果是）	提交联合体协议书，明确联合体牵头人，并符合相关要求。	0	0	0	0
	法定代表人身份证明书、法人授权委托书证明有效	符合第二章“投标人须知”第3.7项规定。	0	0	0	0
	投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求，投标文件不存在内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的情形。	0	0	0	0
	报价唯一	对设计费、建安费分别只能一个有效的报价。	0	0	0	0
	资质条件	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录1）项规定。	0	0	0	0
	财务状况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录2）项规定。	0	0	0	0
	业绩经验	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录3）项规定。	0	0	0	0
	企业信誉	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录4）项规定。	0	0	0	0
3.1.2 资格评审标准 (资格后审内容)	人员配备资格最低要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录5）项规定。	0	0	0	0
	其它要求	符合本招标文件规定的其他要求。	0	0	0	0
	工期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定。	0	0	0	0
	工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定。	0	0	0	0
	投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定。	0	0	0	0
3.1.3 响应性评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定。	0	0	0	0
	是否通过初步评审并进入下一阶段评审（本栏填写“通过”“不通过”）		通过	通过	通过	通过
审查结论	是否通过初步评审并进入下一阶段评审（本栏填写“通过”“不通过”）		通过	通过	通过	通过
评委签名						

备注：1、经评标委员会审核后，有一项不能满足初步评审要求的，其投标文件初步评审不获通过，作无效投标处理，不予以进入下一轮的评审。  
 2、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过初步评审。  
 3、审查情况是否符合：符合“O”不符合“X”。

## 商务及经济报价投标文件初步评审

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

条款号	评审因素	评审标准	投标单位名称			
			(主) 中铁二局集团有限公司(成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	(主) 中铁上海工程局集团有限公司(成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司	(主) 中铁市政环境建设有限公司(成) 中国华西工程设计建设有限公司	(主) 中铁十六局集团有限公司(成) 海工设计(广东)有限公司
3.1.1 形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致。	0	0	0	0
	投标文件签字盖章	符合第二章“投标人须知”第3.7项规定，按照招标文件提供的格式具有有效的签署和单位公章。	0	0	0	0
	联合体投标(如果是)	提交联合体协议书，明确联合体牵头人，并符合相关要求。	0	0	0	0
	法定代表人身份证明书、法人授权委托书证明有效	符合第二章“投标人须知”第3.7项规定。	0	0	0	0
	投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求，投标文件不存在内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的情形。	0	0	0	0
	报价唯一	对设计费、建安费分别只能一个有效的报价。	0	0	0	0
	资质条件	符合第二章“投标人须知”第1.4.1(附录1)项规定。	0	0	0	0
	财务状况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1(附录2)项规定。	0	0	0	0
	业绩经验	符合第二章“投标人须知”第1.4.1(附录3)项规定。	0	0	0	0
	企业信誉	符合第二章“投标人须知”第1.4.1(附录4)项规定。	0	0	0	0
3.1.2 资格审查标准 (资格后审内容)	人员配备资格最低要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1(附录5)项规定。	0	0	0	0
	其它要求	符合本招标文件规定的其他要求。	0	0	0	0
	工期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定。	0	0	0	0
	工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定。	0	0	0	0
	投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定。	0	0	0	0
3.1.3 响应性评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定。	0	0	0	0
	是否通过初步评审并进入下一阶段评审(本栏填写“通过”“不通过”)		通过	通过	通过	通过
审查结论						通过
评委签名						

备注：1、经评标委员会审核后，有一项不能满足初步评审要求的，其投标文件初步评审不获通过，作无效投标处理，不予以进入下一轮的评审。  
2、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过初步评审。  
3、审查情况是否符合：“○”不符合“×”。

# 商务及经济报价投标文件初步评审

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

条款号	评审因素	评审标准	投标单位名称			
			(主) 中铁二局集团有限公司(成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	(主) 中铁上海工程局集团有限公司(成) 广州市市政工程设计研究院有限公司	(主) 中铁市政环境建设有限公司(成) 中国华西工程设计建设有限公司	(主) 中铁十六局集团有限公司(成) 海投工程设计(广东)有限公司
3.1.1 形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	投标文件签字盖章	符合第二章“投标人须知”第3.7项规定，按照招标文件提供的格式具有有效的签署和单位公章。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	联合体投标（如果是）	提交联合体协议书，明确联合体牵头人，并符合相关要求。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	法定代表人身份证明书、法人授权委托书证明有效	符合第二章“投标人须知”第3.7项规定。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求，投标文件不存在内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的情形。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	报价唯一	对设计费、建安费分别只能一个有效的报价。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	资质条件	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录1）项规定。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	财务状况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录2）项规定。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	业绩经验	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录3）项规定。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	企业信誉	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录4）项规定。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.1.2 资格评审标准 (资格后审内容)	人员配备资格最低要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录5）项规定。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	其它要求	符合本招标文件规定的其他要求。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	工期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.1.3 响应性评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
审查结论	是否通过初步评审并进入下一阶段评审（本栏填写“通过”“不通过”）		通过	通过	通过	通过
评委签名						

备注：1、经评标委员会审核后，有一项不能满足初步评审要求的，其投标文件初步评审不获通过，作无效投标处理，不予以进入下一轮的评审。  
2、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过初步评审。  
3、审查情况是否符合：符合“○”不符合“×”。

## 商务及经济报价投标文件初步评审

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

条款号	评审因素	评审标准	投标单位名称			
			(主) 中铁二局集团有限公司(成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	(主) 中铁上海工程局集团有限公司(成) 广州市市政工程设计研究院有限公司	(主) 中铁市政环境建设有限公司(成) 中国华西工程设计建设有限公司	(主) 中铁十六局集团有限公司(成) 海投工程设计(广东)有限公司
3.1.1 形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致。	○	○	○	○
	投标文件签字盖章	符合第二章“投标人须知”第3.7项规定，按照招标文件提供的格式具有有效的签署和单位公章。	○	○	○	○
	联合体投标（如果是）	提交联合体协议书，明确联合体牵头人，并符合相关要求。	○	○	○	○
	法定代表人身份证明书、法人授权委托书证明有效	符合第二章“投标人须知”第3.7项规定。	○	○	○	○
	投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求，投标文件不存在内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的情形。	○	○	○	○
	报价唯一	对设计费、建安费分别只能一个有效的报价。	○	○	○	○
	资格条件	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录1）项规定。	○	○	○	○
	财务状况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录2）项规定。	○	○	○	○
	业绩经验	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录3）项规定。	○	○	○	○
	企业信誉	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录4）项规定。	○	○	○	○
3.1.2 资格审查标准 (资格后审内容)	人员配备资格最低要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录5）项规定。	○	○	○	○
	其它要求	符合本招标文件规定的其他要求。	○	○	○	○
	工期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定。	○	○	○	○
	工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定。	○	○	○	○
	投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定。	○	○	○	○
3.1.3 响应性评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定。	○	○	○	○
	审查结论	是否通过初步评审并进入下一阶段评审（本栏填写“通过”“不通过”）	通过	通过	通过	通过
评委签名			[Redacted]			

备注：1、经评标委员会审核后，有一项不能满足初步评审要求的，其投标文件初步评审不获通过，作无效投标处理，不予以进入下一轮的评审。  
 2、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过初步评审。  
 3、审查情况是否符合：符合“○”不符合“×”。

# 商务及经济报价投标文件初步评审

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

条款号	评审因素	评审标准	投标单位名称		
			(主) 中铁二局集团有限公司(成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	(主) 中铁上海工程局集团有限公司(成) 广州市市政工程研究院有限公司	(主) 中铁市政环境建设有限公司(成) 中国华西工程设计建设有限公司
3.1.1 形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致。	0	0	0
	投标文件签字盖章	符合第二章“投标人须知”第3.7项规定，按照招标文件提供的格式具有有效的签署和单位公章。	0	0	0
	联合体投标（如果是）	提交联合体协议书，明确联合体牵头人，并符合相关要求。	0	0	0
	法定代表人身份证明书、法人授权委托书证明有效	符合第二章“投标人须知”第3.7项规定。	0	0	0
	投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求，投标文件不存在内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的情形。	0	0	0
	报价唯一	对设计费、建安费分别只能一个有效的报价。	0	0	0
	资质条件	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录1）项规定。	0	0	0
	财务状况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录2）项规定。	0	0	0
	业绩经验	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录3）项规定。	0	0	0
	企业信誉	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录4）项规定。	0	0	0
3.1.2 资格评审标准 (资格后审内容)	人员配备资格最低要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1（附录5）项规定。	0	0	0
	其它要求	符合本招标文件规定的其他要求。	0	0	0
	工期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定。	0	0	0
	工程质量	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定。	0	0	0
	投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定。	0	0	0
3.1.3 响应性评审标准	投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定。	0	0	0
	是否通过初步评审并进入下一阶段评审（本栏填写“通过”“不通过”）		通过	通过	通过
审查结论	通过		通过	通过	通过
评委签名					

备注：1、经评标委员会审核后，有一项不能满足初步评审要求的，其投标文件初步评审不获通过，作无效投标处理，不予以进入下一轮的评审。  
2、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过初步评审。  
3、审查情况是否符合：符合“O”不符合“X”。

商务及经济报价投标文件初步评审汇总表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包 日期：2025年7月1日

序号	评标委员会	投标人名称			
		(主) 中铁二局集团有限公司 (成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	(主) 中铁上海工程局集团有限公司 (成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司	(主) 中铁市政环境建设有限公司 (成) 中国华西工程设计建设有限公司	(主) 中铁十六局集团有限公司 (成) 海设工程设计(广东)有限公司
1	评委一	○	○	○	○
2	评委二	○	○	○	○
3	评委三	○	○	○	○
4	评委四	○	○	○	○
5	评委五	○	○	○	○
评审结论	是否通过初步评审并进入下一阶段评审（本栏填写“通过”“不通过”）	通过	通过	通过	通过
评标委员会全体成员签名					

注：若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人是否通过初步评审。

商务及经济报价投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审因素	分值	评分标准	投标单位名称				得分
				(主)中铁二局集团有限公司(成)广东省交通规划院集团股份有限公司	(主)中铁上海工程集团有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司	(主)中铁市政环境建设有限公司(成)中国华西工程设计建设有限公司	(主)中铁十六局集团有限公司(成)海程设计(广东)有限公司	
1	设计单位业绩	3分	<p>投标人自2020年1月1日至投标截止日止：</p> <p>①完成过工程建安费金额13000万元（或以上）的市政公用工程设计业绩的，每项得1分；</p> <p>②完成过工程建安费金额10000万元（含）-13000万元（不含）的市政公用工程设计业绩的，每项得0.5分。</p> <p>③完成过工程建安费金额7000万元（含）-10000万元（不含）的市政公用工程设计业绩的，每项得0.25分。</p> <p>注：本项最多计3项，提供中标通知书或免招标的相关证明、合同关键页复印件并加盖投标人单位公章，不提供不得分。</p>	2	3	3	0	
	设计单位荣誉情况	2分	<p>投标人自2020年1月1日至今承担的市政公用工程设计项目：</p> <p>①有获得过国家级行政主管部门或勘察设计协会颁发的优秀勘察设计奖的，每项得2分；</p> <p>②有获得过省级行政主管部门或勘察设计协会的优秀勘察设计奖的，每项得1分；</p> <p>③有获得过地市级行政主管部门或勘察设计协会的优秀勘察设计奖的，每项得0.5分。</p> <p>注：①本项最高得2分。②须提供获奖证书或获奖证明文件复印件；奖项时间以奖项或证明文件发证时间为准，如无提供相关证明材料的，本项不得分。③同一项目同时获得不同级别奖项的按最高级别奖项计算得分，同一项目获得同一级别不同奖项时只计算一次得分。④设计奖项以国家、省、地市级建设工程行政主管部门或行业协会颁发的获奖证书为准，由行业协会颁发的证书仅认可由“地市级勘察设计行业协会；省级勘察设计行业协会；中国勘察设计协会”颁发的。提供证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。</p>	2	2	2	0	
	设计人员配备	2分	<p>投标人拟委派的项目人员：</p> <p>①拟委任的项目设计负责人具备市政公用工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分。</p> <p>②拟委任的项目设计人员（除项目负责人外）具备市政公用工程相关专业中级或以上技术职称的得1分。</p> <p>注：本项最高得2分。上述人员由设计方提供，须提供投标人（含分公司）为其缴纳至少近3个月（2025年2月至2025年4月）的社保证明证明文件（社保证明指社保缴费证明或加盖社保管理机构印章的其他证明材料），上述证明材料须加盖投标人公章，否则不得分。</p>	2	2	2	1	

评委签名：

商务及经济报价投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审因素	分值	评分标准	投标单位名称				得分
				(主)中铁二局集团有限公司(成)广东省交通规划设计集团股份有限公司	(主)中铁上海工程集团有限公司(成)广州市市政设计研究院有限公司	(主)中铁市政环境建设有限公司(成)中国华西工程设计建设有限公司	(主)中铁十六局集团有限公司(成)海设计(广东)有限公司	
2	企业业绩	5分	投标人2020年1月1日至投标截止之日完成过： ①市政公用工程造价在13000万元（含13000万）或以上的项目业绩，每提供一项得2分； ②市政公用工程造价在10000万（含10000万）元或以上项目业绩，每提供一项得1分； ③市政公用工程造价在7000万（含7000万）元或以上项目业绩，每提供一项得0.5分； 注：①本项最多计3项，最高得5分。②需提供中标通知书、施工合同关键页、竣工验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；③工程造价以施工合同签订金额为准；④时间以竣工验收报告时间为准。	5	5	4	5	
	企业荣誉情况	2分	投标人自2020年1月1日至投标截止之日承建或参建过市政类项目获得过相关奖项： ①国家级质量相关奖项的每项得1分， ②省级质量相关奖项的每项得0.5分， ③市级质量相关奖项的每项得0.2分。 注：本项最高得2分，以获奖落款日期为准，需提供获奖项目获奖相关证明材料，只计算最高分数一次，上述资料复印件加盖公章，否则不得分。	2	2	2	2	
	施工部分 M2=13分	3分	投标人提供自2020年1月1日至投标截止之日获得过ISO认证证书： ① ISO9001质量管理体系认证证书得1分； ② ISO14001环境管理体系认证证书得1分； ③ ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分； 注：本项最高得3分，缺一项扣一分，扣完为止；需提供以上证书的复印件并加盖公章，否则不得分。	3	3	3	3	
	项目管理配备	2分	投标人须提供： 1. 拟派的技术负责人具有工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分 2. 拟派的安全负责人具有工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分。 注：本项最高得2分，需提供证书复印件及投标人（含分公司）为其缴纳至少近3个月（2025年2月至2025年4月）的社保证明证明文件（社保证明指社保缴费证明或加盖社保管理机构印章的其他证明材料）。上述证明材料须加盖投标人公章，否则不得分。	2	2	1	2	
	企业资质	1分	投标人具有市政公用工程施工总承包特级资质或建筑工程施工总承包一级以上（含一级）或市政行业设计甲级资质，得1分。注：本项最高得1分。已按新规定办理电子证书，则提交有二维码的打印件加盖公章，所盖公章不得影响二维码的读取；未办理电子证书的则提交资质证书副本复印件，并加盖投标人公章。	1	1	1	1	
	总分				19	20	18	14

评委签名：

商务及经济报价投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审因素	分值	评分标准	投标单位名称			
				(主)中铁二局集团有限公司(成)广东省交通规划设计院集团股份有限公司	(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司	(主)中铁环境建设有限公司(成)中国华西工程设计建设有限公司	(主)中铁十六局集团有限公司(成)海设计(广东)有限公司
1	设计单位工程业绩	3分	<p>投标人自2020年1月1日至投标截止日止：</p> <p>①完成过工程建安费金额13000万元（或以上）的市政公用工程设计业绩的，每项得1分；</p> <p>②完成过工程建安费金额10000万元（含）-13000万元（不含）的市政公用工程设计业绩的，每项得0.5分。</p> <p>③完成过工程建安费金额7000万元（含）-10000万元（不含）的市政公用工程设计业绩的，每项得0.25分。</p> <p>注：本项最多计3项，提供中标通知书或免招标的相关证明、合同关键页复印件并加盖投标人单位公章，不提供不得分。</p>	2	3	3	0
	设计单位荣誉情况	2分	<p>投标人自2020年1月1日至今承担的市政公用工程设计项目：</p> <p>①有获得过国家行政主管部门或勘察设计协会颁发的优秀勘察设计奖的，每项得2分；</p> <p>②有获得过省级行政主管部门或勘察设计协会的优秀勘察设计奖的，每项得1分；</p> <p>③有获得过地市级行政主管部门或勘察设计协会的优秀勘察设计奖的，每项得0.5分。</p> <p>注：①本项最高得2分。②须提供获奖证书或获奖证明文件复印件；奖项时间以奖项或证明文件发证时间为准，如无提供相关证明材料的，本项不得分。③同一项目同时获得不同级别奖项的按最高级别奖项计算得分，同一项目获得同一级别不同奖项时只计算一次得分。④设计奖项以国家、省、地市级建设行政主管部门或行业协会颁发的获奖证书为准，由行业协会颁发的证书仅认可由“地市级勘察设计行业协会；省级勘察设计行业协会；中国勘察设计协会”颁发的。提供证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。</p>	2	2	2	0
	设计人员配备	2分	<p>投标人拟委派的项目人员：</p> <p>①拟委任的项目设计负责人具备市政公用工程专业高级或以上技术职称的，得1分。</p> <p>②拟委任的项目设计人员（除项目设计负责人外）具备市政公用工程专业中级或以上技术职称的得1分。</p> <p>注：本项最高得2分。上述人员由设计方提供，须提供提供投标人（含分公司）为其缴纳至少近3个月（2025年2月至2025年4月）的社保证明证明文件（社保证明指社保缴费证明或加盖社保管理机构印章的其他证明材料），上述证明材料须加盖投标人公章，否则不得分。</p>	2	2	2	1

## 商务及经济报价投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审因素	分值	评分标准	投标单位名称			
				(主)中铁二局集团有限公司 广东省交通规划院股份有限公司	(主)中铁上海工程局有限公司 (成)广州市市政工程设计研究院有限公司	(主)中铁环境建设有限公司 (成)中国华西工程设计建设有限公司	(主)中铁十六局集团有限公司 (成)海设计(广东)有限公司
2	企业业绩	5分	<p>投标人2020年1月1日至投标截止之日完成过：</p> <p>①市政公用工程造价在13000万元（含130000万）或以上的项目业绩，每提供一项得2分；</p> <p>②市政公用工程造价在10000万（含10000万）元或以上项目业绩，每提供一项得1分；</p> <p>③市政公用工程造价在7000万（含7000万）元或以上项目业绩，每提供一项得0.5分；</p> <p>注：①本项最多计3项，最高得5分。②需提供中标通知书、施工合同关键页、竣工验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；③工程造价以施工合同签订金额为基准；④时间以竣工验收报告时间为基准。</p>	5	5	4	5
	企业荣誉情况	2分	<p>投标人自2020年1月1日至投标截止之日承建或参建过市政类项目获得过相关奖项：</p> <p>①国家级质量相关奖项的每项得1分，</p> <p>②省级质量相关奖项的每项得0.5分，</p> <p>③市级质量相关奖项的每项得0.2。</p> <p>注：本项最高得2分，以获奖落款日期为准，需提供获奖项目获奖相关证明材料，只计算最高分数一次，上述资料复印件加盖印章，否则不得分。</p>	2	2	2	2
	企业信誉情况	3分	<p>投标人提供自2020年1月1日至投标截止之日获得过ISO认证证书：</p> <p>① ISO9001质量管理体系认证证书得1分；</p> <p>② ISO14001环境管理体系认证证书得1分；</p> <p>③ ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分；</p> <p>注：本项最高得3分，缺一项扣一分，扣完为止；需提供以上证书的复印件并加盖投标人公章，否则不得分。</p>	3	3	3	3
	项目管理人员配备	2分	<p>投标人须提供：</p> <p>1. 拟派的技术负责人具有工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分</p> <p>2. 拟派的安全负责人具有工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分。</p> <p>注：本项最高得2分，需提供证书复印件及投标人（含分公司）为其缴纳至少近3个月（2025年2月至2025年4月）的社保证明证明文件（社保证明指社保缴费证明或加盖社保管理机构印章的其他证明材料）。上述证明材料须加盖投标人公章，否则不得分。</p>	2	2	1	2
	企业资质	1分	<p>投标人具有市政公用工程施工总承包特级资质或建筑工程施工总承包一级以上（含一级）或市政行业设计甲级资质，得1分。注：本项最高得1分。已按新规定办理电子证书，则提交有二维码的打印件加盖印章，所盖印章不得影响二维码的读取；未办理电子证书的则提交资质证书副本复印件，并加盖投标人公章。</p>	1	1	1	1
总分				19	20	18	14

评委签名：

商务及经济报价投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审因素	分值	评分标准	投标单位名称			
				(主)中铁二局集团有限公司(成)广东省交通规划设计院股份有限公司	(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司	(主)中铁市政环境建设有限公司(成)中国华西工程设计建设有限公司	(主)中铁十六局集团有限公司(成)海设计(广东)有限公司
1	设计部分 M1=7分	3分	<p>投标人自2020年1月1日至投标截止日止：</p> <p>①完成过工程建安费金额13000万元（或以上）的市政公用工程设计业绩的，每项得1分；</p> <p>②完成过工程建安费金额10000万元（含）-13000万元（不含）的市政公用工程设计业绩的，每项得0.5分。</p> <p>③完成过工程建安费金额7000万元（含）-10000万元（不含）的市政公用工程设计业绩的，每项得0.25分。</p> <p>注：本项最多计3项，最多得3分，提供中标通知书或免招标的相关证明、合同关键页复印件并加盖投标人单位公章，不提供不得分。</p>	2	3	3	0
	设计单位荣誉情况	2分	<p>投标人自2020年1月1日至今承担的市政公用工程设计项目：</p> <p>①有获得过国家级行政主管部门或勘察设计协会颁发的优秀勘察设计奖的，每项得2分；</p> <p>②有获得过省级行政主管部门或勘察设计协会的优秀勘察设计奖的，每项得1分；</p> <p>③有获得过地市级行政主管部门或勘察设计协会的优秀勘察设计奖的，每项得0.5分。</p> <p>注：①本项最高得2分。②须提供获奖证书或获奖证明文件复印件；奖项时间以奖项或证明文件发证时间为准，如无提供相关证明材料的，本项不得分。③同一项目同时获得不同级别奖项的按最高级别奖项计算得分，同一项目获得同一级别不同奖项时只计算一次得分。④设计奖项以国家、省、地市级建设行政主管部门或行业协会颁发的获奖证书为准，由行业协会颁发的证书仅认可由“地市级勘察设计行业协会；省级勘察设计行业协会；中国勘察设计协会”颁发的。提供证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。</p>	2	2	2	0
	设计人员配备	2分	<p>投标人拟委派的项目人员：</p> <p>①拟委任的项目设计负责人具备市政公用工程专业高级或以上技术职称的，得1分。</p> <p>②拟委任的项目设计人员（除项目设计负责人外）具备市政公用工程相关专业中级或以上技术职称的得1分。</p> <p>注：本项最高得2分。上述人员由设计方提供，须提供投标人（含分公司）为其缴纳至少近3个月（2025年2月至2025年4月）的社保证明证明文件（社保证明指社保缴费证明或加盖社保管理机构印章的其他证明材料），上述证明材料须加盖投标人公章，否则不得分。</p>	2	2	2	1

商务及经济报价投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审因素	分值	评分标准	投标单位名称			
				(主)中铁二局集团有限公司(成)广东省交通规划院股份有限公司	(主)中铁上海工程集团有限公司(成)广州市市政设计研究院有限公司	(主)中铁环境建设有限公司(成)中国华西工程设计建设有限公司	(主)中铁十六局集团有限公司(成)海设计(广东)有限公司
2	企业业绩	5分	投标人2020年1月1日至投标截止之日完成过： ①市政公用工程造价在13000万元（含13000万）或以上的项目业绩，每提供一项得2分； ②市政公用工程造价在10000万元（含10000万）元或以上项目业绩，每提供一项得1分； ③市政公用工程造价在7000万元（含7000万）元或以上项目业绩，每提供一项得0.5分； 注：①本项最多计3项，最高得5分。②需提供中标通知书、施工合同关键页、竣工验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；③工程造价以施工合同签订金额为准；④时间以竣工验收报告时间为准。	5	5	4	5
	企业荣誉情况	2分	投标人自2020年1月1日至投标截止之日承建或参建过市政类项目获得过相关奖项： ①国家级质量相关奖项的每项得1分， ②省级质量相关奖项的每项得0.5分， ③市级质量相关奖项的每项得0.2。 注：本项最高得2分，以获奖落款日期为准，需提供获奖项目获奖相关证明材料，只计算最高分数一次，上述资料复印件加盖公章，否则不得分。	2	2	2	2
	企业信誉情况	3分	投标人提供自2020年1月1日至投标截止之日获得过ISO认证证书： ① ISO9001质量管理体系认证证书得1分； ② ISO14001环境管理体系认证证书得1分； ③ ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分； 注：本项最高得3分，缺一项扣一分，扣完为止；需提供以上证书的复印件并加盖公章，否则不得分。	3	3	3	3
	项目管理人员配备	2分	投标人须提供： 1. 拟派的技术负责人具有工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分 2. 拟派的安全负责人具有工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分。 注：本项最高得2分，需提供证书复印件及投标人（含分公司）的社保证明证明文件（社保证明指社保缴费证明或加盖社保管理机构印章的其他证明材料）。上述证明材料须加盖投标人公章，否则不得分。	2	2	1	2
	企业资质	1分	投标人具有市政公用工程施工总承包特级资质或建筑工程施工总承包一级以上（含一级）或市政行业设计甲级资质，得1分。注：本项最高得1分。已按新规定办理电子证书，则提交有二维码的打印件加盖公章，所盖公章不得影响二维码的读取；未办理电子证书的则提交资质证书副本复印件，并加盖投标人公章。	1	1	1	1
总得分				19	20	18	14

商务及经济报价投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审因素	分值	评分标准	投标单位名称				得分
				(主)中铁二局集团有限公司(成)广东省交通规划院集团股份有限公司	(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市市政工程设计研究院有限公司	(主)中铁市政环境建设有限公司(成)中国华西工程设计建设有限公司	(主)中铁十六局集团有限公司(成)海工设计(广东)有限公司	
1	设计单位工程业绩	3分	<p>投标人自2020年1月1日至投标截止日止：</p> <p>①完成过工程建安费金额13000万元（含）以上的市政公用工程设计业绩的，每项得1分；</p> <p>②完成过工程建安费金额10000万元（含）-13000万元（不含）的市政公用工程设计业绩的，每项得0.5分。</p> <p>③完成过工程建安费金额7000万元（含）-10000万元（不含）的市政公用工程设计业绩的，每项得0.25分。</p> <p>注：本项最多计3项，提供中标通知书或免招标的相关证明、合同关键页复印件并加盖投标人单位公章，不提供不得分。</p>	2	3	3	0	
	设计单位荣誉情况	2分	<p>投标人自2020年1月1日至今承担的市政公用工程设计项目：</p> <p>①有获得过国家行政主管部门或勘察设计协会颁发的优秀勘察设计奖的，每项得2分；</p> <p>②有获得过省行政主管部门或勘察设计协会的优秀勘察设计奖的，每项得1分；</p> <p>③有获得过地市级行政主管部门或勘察设计协会的优秀勘察设计奖的，每项得0.5分。</p> <p>注：①本项最高得2分。②须提供获奖证书或获奖证明文件复印件；奖项时间以奖项或证明文件发证时间为准，如无提供相关证明材料的，本项不得分。③同一项目同时获得不同级别奖项的按最高级别奖项计算得分，同一项目获得同一级别不同奖项时只计算一次得分。④设计奖项以国家、省、地市级建设行政主管部门或行业协会颁发的获奖证书为准，由行业协会颁发的证书仅认可由“地市级勘察设计行业协会：省级勘察设计行业协会；中国勘察设计协会”颁发的。提供证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。</p>	2	2	2	0	
	设计人员配备	2分	<p>投标人拟委派的项目人员：</p> <p>①拟委任的项目设计负责人具备市政公用工程专业高级或以上技术职称的，得1分。</p> <p>②拟委任的项目设计人员（除项目负责人外）具备市政公用工程专业中级或以上技术职称的得1分。</p> <p>注：本项最高得2分。上述人员由设计方提供，须提供投标人（含分公司）为其缴纳至少近3个月（2025年2月至2025年4月）的社保证明证明材料（社保证明指社保缴费证明或加盖社保管理机构印章的其他证明材料），上述证明材料须加盖投标人公章，否则不得分。</p>	2	2	2	1	

商务及经济报价投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审因素	分值	评分标准	投标单位名称			
				(主)中铁二局集团有限公司(成)广东省交通规划设计院股份有限公司	(主)中铁上海工程集团有限公司(成)广州市市政工程设计研究院有限公司	(主)中铁环境建设有限公司(成)中国华西工程建设有限公司	(主)中铁十六局集团有限公司(成)海设计(广东)有限公司
2	企业业绩	5分	投标人2020年1月1日至投标截止之日完成过： ①市政公用工程造价在13000万元（含13000万）或以上的项目业绩，每提供一项得2分； ②市政公用工程造价在10000万（含10000万）元或以上项目业绩，每提供一项得1分； ③市政公用工程造价在7000万（含7000万）元或以上项目业绩，每提供一项得0.5分； 注：①本项最多计3项，最高得5分。②需提供中标通知书、施工合同关键页、竣工验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；③工程造价以施工合同签订金额为准；④时间以竣工验收报告时间为准。	5	5	5	5
	企业荣誉情况	2分	投标人自2020年1月1日至投标截止之日承建或参建过市政类项目获得过相关奖项： ①国家级质量相关奖项的每项得1分， ②省级质量相关奖项的每项得0.5分， ③市级质量相关奖项的每项得0.2。 注：本项最高得2分，以获奖落款日期为准，需提供获奖项目获奖相关证明材料，只计算最高分数一次，上述资料复印件加盖公章，否则不得分。	2	2	2	2
	施工部分 M2=13分	3分	投标人提供自2020年1月1日至投标截止之日获得过ISO认证证书： ① ISO9001质量管理体系认证证书得1分； ② ISO14001环境管理体系认证证书得1分； ③ ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分； 注：本项最高得3分，缺一项扣一分，扣完为止；需提供以上证书的复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	3	3	3	3
	项目管理 人员 配备	2分	投标人须提供： 1. 拟派的技术负责人具有工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分 2. 拟派的安全负责人具有工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分。 注：本项最高得分2分，需提供证书复印件及投标人（含分公司）为其缴纳至少近3个月（2025年2月至2025年4月）的社保证明文件（社保证明指社保缴费证明或加盖社保管理机构印章的其他证明材料）。上述证明材料须加盖投标人公章，否则不得分。	2	2	1	2
	企业资质	1分	投标人具有市政公用工程施工总承包特级资质或建筑工程施工总承包一级以上（含一级）或市政行业设计甲级资质，得1分。注：本项最高得1分。已按新规定办理电子证书，则提交有二维码的打印件加盖公章，所盖公章不得影响二维码的读取；未办理电子证书的则提交资质证书副本复印件，并加盖投标人公章。	1	1	1	1
总得分				19	20	18	14

商务及经济报价投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审因素	分值	评分标准	投标单位名称						
				(主)中 铁二高集 团有限公 司(成)	(主)中 铁上海工 程局集团 有限公司 (成)	(主)中 铁市政环 境建设有 限公司 (成)	(主)中 铁十六局 集团有限 公司(成) 海 南 省 工 程 设 计 (广 东) 有 限 公 司	得分	得分	得分
1	设计 单位 工程 业绩	3分	投标人自2020年1月1日至投标截止日止： ①完成过工程建安费金额13000万元（或以上）的市政公用工程设计业绩的，每项得1分； ②完成过工程建安费金额10000万元（含）-13000万元（不含）的市政公用工程设计业绩的，每项得0.5分。 ③完成过工程建安费金额7000万元（含）-10000万元（不含）的市政公用工程设计业绩的，每项得0.25分。 注：本项最多计3项，提供中标通知书或免招标的相关证明、合同关键页复印件并加盖投标人单位公章，不提供不得分。	2	3	3	0			
	设计 单位 荣誉 情况	2分	投标人自2020年1月1日至今承担的市政公用工程项目： ①有获得过国家行政主管部门或勘察设计协会颁发的优秀勘察设计奖的，每项得2分； ②有获得过省级行政主管部门或勘察设计协会的优秀勘察设计奖的，每项得1分； ③有获得过地市级行政主管部门或勘察设计协会的优秀勘察设计奖的，每项得0.5分。 注：①②③本项最高得2分。②须提供获奖证书或获奖证明文件复印件；奖项时间以奖项或证明文件发证时间为准，如无提供相关证明材料的，本项不得分。③同一项目同时获得不同级别奖项的按最高级别奖项计算得分，同一项目获得同一级别不同奖项时只计算一次得分。④设计奖项以国家、省、地市级建设行政主管部门或行业协会颁发的获奖证书为准，由行业协会颁发的证书仅可由“地市级勘察设计行业协会：省级勘察设计行业协会；中国勘察设计协会”颁发的。提供证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。	2	2	2	0			
	设计 人员 配备	2分	投标人拟委派的项目人员： ①拟委任的项目设计负责人具备市政公用工程专业高级或以上技术职称的，得1分。 ②拟委任的项目设计人员（除项目负责人外）具备市政公用工程专业中级或以上技术职称的得1分。 注：本项最高得2分。上述人员由设计方提供，必须提供投标人（含分公司）为其缴纳至少近3个月（2025年2月至2025年4月）的社保证明证明文件（社保证明指社保缴费证明或加盖社保管理机构印章的其他证明材料），上述证明材料须加盖投标人公章，否则不得分。	2	2	2	1			

商务及经济报价投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审因素	分值	评分标准	投标单位名称			
				(主)中铁二局集团有限公司(成)广东省交通规划设计集团股份公司	(主)中铁上海工程局集团有限公司(成)广州市市政设计研究院有限公司	(主)中铁市政环境建设有限公司(成)中国华西工程设计建设有限公司	(主)中铁十六局集团有限公司(成)海成工程设计(广东)有限公司
2	企业业绩	5分	投标人自2020年1月1日至投标截止之日完成过： ①市政公用工程造价在13000万元（含13000万）或以上的项目业绩，每提供一项得2分； ②市政公用工程造价在10000万元（含10000万）或以上的项目业绩，每提供一项得1分； ③市政公用工程造价在7000万元（含7000万）或以上的项目业绩，每提供一项得0.5分； 注：①本项最多计3项，最高得5分。②需提供中标通知书、施工合同关键页、竣工验收报告复印件并加盖投标人公章，否则不得分；③工程造价以施工合同签订金额为准；④时间以竣工验收报告时间为准。	5	5	4	5
	企业荣誉情况	2分	投标人自2020年1月1日至投标截止之日承建或参加过市政类项目获得过相关奖项： ①国家级质量相关奖项的每项得1分， ②省级质量相关奖项的每项得0.5分， ③市级质量相关奖项的每项得0.2。 注：本项最高得2分，以获奖落款日期为准，需提供获奖项目获奖相关证明材料，只计算最高分数一次，上述资料复印件加盖公章，否则不得分。	2	2	2	2
	企业信誉情况	3分	投标人提供自2020年1月1日至投标截止之日获得过ISO认证证书： ① ISO9001质量管理体系认证证书得1分； ② ISO14001环境管理体系认证证书得1分； ③ ISO45001职业健康安全管理体系认证证书得1分； 注：本项最高得3分，缺一项扣一分，扣完为止；需提供以上证书的复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	3	3	3	3
	项目管理配备	2分	投标人须提供： 1. 拟派的技术负责人具有工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分 2. 拟派的安全负责人具有工程相关专业高级或以上技术职称的，得1分。 注：本项最高得2分，需提供证书复印件及投标人（含分公司）为其缴纳至少近3个月（2025年2月至2025年4月）的社保证明文件（社保证明指社保缴费证明或加盖社保管理机构印章的其他证明材料）。上述证明材料须加盖投标人公章，否则不得分。	2	2	1	2
	企业资质	1分	投标人具有市政公用工程施工总承包特级资质或建筑工程施工总承包一级以上（含一级）或市政行业设计甲级资质，得1分。注：本项最高得1分。已按新规定办理电子证书，则提交有二维码的打印件加盖公章，所盖公章不得影响二维码的读取；未办理电子证书的则提交资质证书副本复印件，并加盖投标人公章。	1	1	1	1
总分				19	20	18	14

商务及经济报价投标文件商务得分汇总表 (M值)

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评标委员会成员	评标委员会成员			
		(主) 中铁二局集团有限公司 (成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	(主) 中铁上海工程局集团有限公司 (成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司	(主) 中铁市政环境建设有限公司 (成) 中国华西工程设计建设有限公司	(主) 中铁十六局集团有限公司 (成) 海设工程设计 (广东) 有限公司
1	评委一	19.00	20.00	18.00	14.00
2	评委二	19.00	20.00	18.00	14.00
3	评委三	19.00	20.00	18.00	14.00
4	评委四	19.00	20.00	18.00	14.00
5	评委五	19.00	20.00	18.00	14.00
得分		19.00	20.00	18.00	14.00
评标委员会全体成员签名		[Redacted Signature Area]			

备注：1、以上评分涉及的相关证书及证明材料复印件，并加盖投标人单位公章，不提供不得分。  
 2、若评委意见不一致时，则按少数服从多数的原则，决定该投标人的得分。得分取值保留到小数点后两位。

## 技术投标文件符合性审查

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

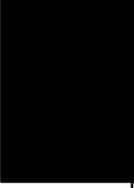
序号	评审标准	投标人名称			
		编号1	编号2	编号3	编号4
1	技术投标文件应按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订，除此之外，技术投标文件正、副本所有封面及技术投标文件正文中不得出现投标人名称和其他可识别投标人身份的文字、图案、符号、标识等。技术投标文件禁止进行涂改、行间插字或删除。技术投标文件不按招标文件要求编制的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
2	组成技术投标文件的内容应按A4纸规格(有需要的插图可用A3纸打印并在装订时折为A4纸幅)，用不褪色的材料书写或打印，并按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订。	0	0	0	0
3	技术投标文件内容均采用中文，章标题采用三号黑体字，正文采用小四号宋体字，行距1.5倍行，字间距采用标准，页码采用-X-，居中样式，技术投标文件的表格及插图本身自带的文字自拟定，不受此规定限制。技术投标文件从目录开始需双面打印，如需用到某些大的图表进行表达的内容可以用A3纸单面打印，装订时折叠成A4幅面装订。	0	0	0	0
4	投标文件封面统一使用背景为白色软皮纸质，投标文件封面页面设置“竖向”，封面内容详见第七章投标文件格式要求。	0	0	0	0
5	技术方案投标文件一式五份，其中一份正本，四份副本。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。副本可以是正本的复印件，当正本和副本不一致时，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
6	技术方案投标文件的正本与副本应分别装订成册，采用无线胶装，否则，招标人对于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。投标文件应编制目录，并且逐页标注连续页码(目录不编制页码)。不按要求装订的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
	审查结论	通过	通过	通过	通过
	评委签名	[REDACTED]			

注：评审结果符合为“○”，不符合为“×”，审查结论为“通过”或“不通过”。

## 技术投标文件符合性审查

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审标准	投标人名称			
		编号1	编号2	编号3	编号4
1	技术投标文件应按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订，除此之外，技术投标文件正、副本所有封面及技术投标文件正文中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的文字、图案、符号、标识等。技术投标文件禁止进行涂改、行间插字或删除。技术投标文件不按招标文件要求编制的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
2	组成技术投标文件的内容应按A4纸规格(有需要的插图可用A3纸打印并在装订时折为A4纸幅)，用不褪色的材料书写或打印，并按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订。	0	0	0	0
3	技术投标文件内容均采用中文，章标题采用三号黑体字，正文采用小四号宋体字，行距1.5倍行，字间距采用标准，页码采用-X-，居中样式，技术投标文件的表格及插图本身自带的文字自拟定，不受此规定限制。技术投标文件从目录开始需双面打印，如需用到某些大的图表进行表达的内容可以用A3纸单面打印，装订时折叠成A4幅面装订。	0	0	0	0
4	投标文件封面统一使用背景为白色软皮纸质，投标文件封面页面设置“竖向”，封面内容详见第七章投标文件格式要求。	0	0	0	0
5	技术方案投标文件一式五份，其中一份正本，四份副本。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。副本可以是正本的复印件，当正本和副本不一致时，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
6	技术方案投标文件的正本与副本应分别装订成册，采用无线胶装，否则，招标人对于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。投标文件应编制目录，并且逐页标往连续页码(目录不编制页码)。不按要求装订的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
	审查结论	通过	通过	通过	通过
	评委签名				

注：评审结果符合为“○”，不符合为“×”，审查结论为“通过”或“不通过”。

## 技术投标文件符合性审查

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审标准	投标人名称			
		编号1	编号2	编号3	编号4
1	技术投标文件应按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订，除此之外，技术投标文件正、副本所有封面及技术投标文件正文中不得出现投标人名称和其他可识别投标人名称的文字、图案、符号、标识等。技术投标文件禁止进行涂改、行间插字或删除。技术投标文件不按招标文件要求编制的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	○	○	○	○
2	组成技术投标文件的内容应按A4纸规格(有需要的插图可用A3纸打印并在装订时折为A4纸幅)，用不褪色的材料书写或打印，并按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订。	○	○	○	○
3	技术投标文件内容均采用中文，章标题采用三号黑体字，正文采用小四号宋体字，行距1.5倍行，字间距采用标准，页码采用-X-，居中样式，技术投标文件的表格及插图本身自带的文字自拟定，不受此规定限制。技术投标文件从目录开始需双面打印，如需用到某些大的图表进行表达的内容可以用A3纸单面打印，装订时折叠成A4幅面装订。	○	○	○	○
4	投标文件封面统一使用背景为白色软皮纸质，投标文件封面页面设置“竖向”，封面内容详见第七章投标文件格式要求。	○	○	○	○
5	技术方案投标文件一式五份，其中一份正本，四份副本。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。副本可以是正本的复印件，当正本和副本不一致时，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	○	○	○	○
6	技术方案投标文件的正本与副本应分别装订成册，采用无线胶装，否则，招标人对于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。投标文件应编制目录，并且逐页标注连续页码(目录不编制页码)。不按要求装订的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	○	○	○	○
	审查结论	通过	通过	通过	通过
	评委签名	[REDACTED]			

注：评审结果符合为“○”，不符合为“×”，审查结论为“通过”或“不通过”。

## 技术投标文件符合性审查

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

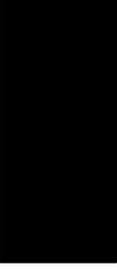
序号	评审标准	投标人名称			
		编号1	编号2	编号3	编号4
1	技术投标文件应按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订，除此之外，技术投标文件正、副本所有封面及技术投标文件正文中不得出现投标人名称及其他可识别投标人身份的文字、图案、符号、标识等。技术投标文件禁止进行涂改、行间插字或删除。技术投标文件不按招标文件要求编制的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
2	组成技术投标文件的内容应按A4纸规格（有需要的插图可用A3纸打印并在装订时折为A4纸幅），用不褪色的材料书写或打印，并按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订。	0	0	0	0
3	技术投标文件内容均采用中文，章标题采用三号黑体字，正文采用小四号宋体字，行距1.5倍行，字间距采用标准，页码采用-X-，居中样式，技术投标文件的表格及插图本身自带的文字自拟定，不受此规定限制。技术投标文件从目录开始需双面打印，如需用到某些大的图表进行表达的内容可以用A3纸单面打印，装订时折叠成A4幅面装订。	0	0	0	0
4	投标文件封面统一使用背景为白色软皮纸质，投标文件封面页面设置“竖向”，封面内容详见第七章投标文件格式要求。	0	0	0	0
5	技术方案投标文件一式五份，其中一份正本，四份副本。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。副本可以是正本的复印件，当正本和副本不一致时，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
6	技术方案投标文件的正本与副本应分别装订成册，采用无线胶装，否则，招标人对于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。投标文件应编制目录，并且逐页标注连续页码（目录不编制页码）。不按要求装订的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
	审查结论	通过	通过	通过	通过
	评委签名				

注：评审结果符合为“○”，不符合为“×”，审查结论为“通过”或“不通过”。

## 技术投标文件符合性审查

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审标准	投标人名称			
		编号1	编号2	编号3	编号4
1	技术投标文件应按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订，除此之外，技术投标文件正、副本所有封面及技术投标文件正文中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的文字、图案、符号、标识等。技术投标文件禁止进行涂改、行间插字或删除。技术投标文件不按招标文件要求编制的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
2	组成技术投标文件的内容应按A4纸规格(有需要的插图可用A3纸打印并在装订时折为A4纸幅)，用不褪色的材料书写或打印，并按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订。	0	0	0	0
3	技术投标文件内容均采用中文，章标题采用三号黑体字，正文采用小四号宋体字，行距1.5倍行，字间距采用标准，页码采用-X-，居中样式，技术投标文件的表格及插图本身自带的文字自拟定，不受此规定限制。技术投标文件从目录开始需双面打印，如需用到某些大的图表进行表达的内容可以用A3纸单面打印，装订时折叠成A4幅面装订。	0	0	0	0
4	投标文件封面统一使用背景为白色软皮纸质，投标文件封面页面设置“竖向”，封面内容详见第七章投标文件格式要求。	0	0	0	0
5	技术方案投标文件一式五份，其中一份正本，四份副本。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。副本可以是正本的复印件，当正本和副本不一致时，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
6	技术方案投标文件的正本与副本应分别装订成册，采用无线胶装，否则，招标人对于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。投标文件应编制目录，并且逐页标注连续页码(目录不编制页码)。不按要求装订的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	0	0	0	0
	审查结论	通过	通过	通过	通过
	评委签名				

注：评审结果符合为“0”，不符合为“X”，审查结论为“通过”或“不通过”。

## 技术投标文件符合性审查汇总表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审标准	投标人名称			
		编号1	编号2	编号3	编号4
1	技术投标文件应严格按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订，除此之外，技术投标文件正、副本所有封面及技术投标文件正文中不得出现投标人名称和其他可识别投标人身份的文字、图案、符号、标识等。技术投标文件禁止进行涂改、行间插字或删除。技术投标文件不按招标文件要求编制的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	通过	通过	通过	通过
2	组成技术投标文件的内容应按A4纸规格（有需要的插图可用A3纸打印并在装订时折为A4纸幅），用不褪色的材料书写或打印，并按照本招标文件第七章对技术投标文件格式的要求编制并单独装订。	通过	通过	通过	通过
3	技术投标文件内容均采用中文，章标题采用三号黑体字，正文采用小四号宋体字，行距1.5倍行，字间距采用标准，页码采用-X-，居中样式，技术投标文件的表格及插图本身自带的文字自拟定，不受此规定限制。技术投标文件从目录开始需双面打印，如需用到某些大的图表进行表达的内容可以用A3纸单面打印，装订时折成A4幅面装订。	通过	通过	通过	通过
4	投标文件封面统一使用背景为白色软皮纸质，投标文件封面页面设置“竖向”，封面内容详见第七章投标文件格式要求。	通过	通过	通过	通过
5	技术方案投标文件一式五份，其中一份正本，四份副本。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。副本可以是正本的复印件，当正本和副本不一致时，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	通过	通过	通过	通过
6	技术方案投标文件的正本与副本应分别装订成册，采用无线胶装，否则，招标人对于投标文件装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。投标文件应编制目录，并且逐页标注连续页码（目录不编制页码）。不按要求装订的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。	通过	通过	通过	通过
	审查结论	通过	通过	通过	通过

评标委员会全体成员签名

注：审查结论为“通过”或“不通过”。

附表6

技术投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审内容	分值范围 (100分)	评审标准	投标人名称			
				编号1	编号2	编号3	编号4
1	总体概述	15分	优：对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟，采用了新技术、新工艺、新材料、新设备；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。得分：11~15分。 良：对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。得分：6~10分。 中：对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。得分：1~5分。 差：对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。得分：0分。	10	5	15	5
2	施工进度计划和各阶段进度的保证措施及违约责任承诺	15分	优：关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键节点的控制措施有力、合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿最大。得分：11~15分。 良：关键线路清晰、准确、完整，计划编制可行。关键节点的控制措施合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：6~10分。 中：关键线路基本准确，计划编制基本合理，关键节点的控制措施基本可行。进度违约责任承诺具体。得分：1~5分。 差：关键线路不准确，计划编制不合理。关键节点的控制不可行。没有违约责任承诺。得分：0分。	10	10	15	5
3	劳动力和材料投入计划及其保证措施	9分	优：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确。得分：7~9分。 良：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理、准确。得分：4~6分。 中：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理。得分：1~3分。 差：投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。得分：0分。	5	7	8	7
4	机械设备投入计划	8分	优：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，采用先进机械设备。得分：7~8分。 良：投入计划与进度计划呼应，满足施工需要。得分：4~6分。 中：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要。得分：1~3分。 差：投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。得分：0分。	7	7	6	6
5	施工平面布置和临时设施布置	7分	优：总体布置有针对性、合理，较好满足施工需要，符合安全、文明生产要求。得分：6~7分。 良：总体布置合理，能满足施工需要，基本符合安全、文明生产要求。得分：4~5分。 中：总体布置基本合理，基本满足施工需要。得分：1~3分。 差：总体布置不合理，不符合安全、文明生产要求。得分：0分。	5	6	6	5
6	关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	15分	优：对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。得分：11~15分。 良：对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。得分：6~10分。 中：对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。得分：1~5分。 差：对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。得分：0分。	8	5	15	5
7	安全文明施工措施	10分	优：针对项目实际情况，有先进、具体、完整、可行的实施措施，采用规范正确、清晰。得分：7~10分。 良：针对项目实际情况，有合理的措施且具体、完整，采用规范正确。得分：4~6分。 中：有基本合理的措施，采用规范正确。得分：1~3分。 差：安全文明施工措施不得力，采用规范正确。得分：0分。	9	8	9	3
8	质量保证和质量违约责任承诺	15分	优：应用新技术、新工艺、新材料、新设备，针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。超过招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿最大。得分：11~15分。 良：针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：6~10分。 中：具体措施可行。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体。得分：1~5分。 差：措施不可行。没有质量违约责任承诺。得分：0分。	13	10	10	10
9	新技术应用与违约责任承诺	6分	优：针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期的保证措施得力、具体、严谨。对采用新技术可能产生的风险预见充分，违约承诺具体，经济赔偿最大。得分：5~6分。 良：针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期有保证措施，对采用新技术可能产生的风险有一定的预见，违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：3~4分。 中：有新技术措施，但验证材料不充分，对节约投资和工期可能有一定收益，对采用的新技术可能产生的风险预见不足。有违约责任承诺。得分：1~2分。 差：采用的新技术针对性不强或验证材料不可靠，对节约投资、工期没有具体收益。无违约责任承诺。得分：0分。	3	4	6	3
总得分				70	62	90	49
评委签名							

注：技术部分评分由评标委员会成员单独对各投标人的技术文件的各项内容进行打分。

## 技术投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审内容	分值范围 (100分)	评审标准	投标人名称			
				编号1	编号2	编号3	编号4
1	总体概述	15分	优：对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟，采用了新技术、新工艺、新材料、新设备；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。得分：11~15分。 良：对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。得分：6~10分。 中：对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。得分：1~5分。 差：对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。得分：0分。	11	7	12	9
2	施工进度计划和各阶段进度保证措施及违约责任承诺	15分	优：关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键节点的控制措施有力、合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿最大。得分：11~15分。 良：关键线路清晰、准确、完整，计划编制可行。关键节点的控制措施合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：6~10分。 中：关键线路基本准确，计划编制基本合理，关键节点的控制措施基本可行。进度违约责任承诺具体。得分：1~5分。 差：关键线路不准确，计划编制不合理。关键节点的控制不可行。没有违约责任承诺。得分：0分。	12	8	13	9
3	劳动力和材料投入计划及其保证措施	9分	优：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确。得分：7~9分。 良：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理、准确。得分：4~6分。 中：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理。得分：1~3分。 差：投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。得分：0分。	8	5	7	6
4	机械设备投入计划	8分	优：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，采用先进机械设备。得分：7~8分。 良：投入计划与进度计划呼应，满足施工需要。得分：4~6分。 中：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要。得分：1~3分。 差：投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。得分：0分。	7	5	7	5
5	施工平面布置和临时设施布置	7分	优：总体布置有针对性、合理，较好满足施工需要，符合安全、文明生产要求。得分：6~7分。 良：总体布置合理，能满足施工需要，基本符合安全、文明生产要求。得分：4~5分。 中：总体布置基本合理，基本满足施工需要。得分：1~3分。 差：总体布置不合理，不符合安全、文明生产要求。得分：0分。	6	4	6	5
6	关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	15分	优：对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。得分：11~15分。 良：对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。得分：6~10分。 中：对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。得分：1~5分。 差：对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。得分：0分。	12	7	13	9
7	安全文明施工措施	10分	优：针对项目实际情况，有先进、具体、完整、可行的实施措施，采用规范正确、清晰。得分：7~10分。 良：针对项目实施情况，有合理的措施且具体、完整，采用规范正确。得分：4~6分。 中：有基本合理的措施，采用规范正确。得分：1~3分。 差：安全文明施工不得力，采用规范正确。得分：0分。	8	5	9	5
8	质量保证和质量违约责任承诺	15分	优：应用新技术、新工艺、新材料、新设备，针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。超过招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿最大。得分：11~15分。 良：针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：6~10分。 中：具体措施可行。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体。得分：1~5分。 差：措施不可行。没有质量违约责任承诺。得分：0分。	13	8	12	9
9	新技术应用与违约责任承诺	6分	优：针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期的保证措施得力、具体、严谨。对采用新技术可能产生的风险预见充分，违约承诺具体，经济赔偿最大。得分：5~6分。 良：针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期有保证措施，对采用新技术可能产生的风险有一定的预见，违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：3~4分。 中：有新技术措施，但验证材料不充分，对节约投资和工期可能有一定收益，对采用的新技术可能产生的风险预见不足。有违约责任承诺。得分：1~2分。 差：采用的新技术针对性不强或验证材料不可靠，对节约投资、工期没有具体收益。无违约责任承诺。得分：0分。	5	3	6	3
总得分				82	52	85	60
评委签名				[REDACTED]			

注：技术部分评分由评标委员会成员单独对各投标人的技术文件的各项内容进行打分。

## 技术投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审内容	分值范围 (100分)	评审标准	投标人名称			
				编号1	编号2	编号3	编号4
1	总体概述	15分	优：对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟，采用了新技术、新工艺、新材料、新设备；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。得分：11~15分。 良：对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。得分：6~10分。 中：对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。得分：1~5分。 差：对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。得分：0分。	11	10	12	8
2	施工进度计划和各阶段进度的保证措施及违约责任承诺	15分	优：关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键节点的控制措施有力、合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿最大。得分：11~15分。 良：关键线路清晰、准确、完整，计划编制可行。关键节点的控制措施合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：6~10分。 中：关键线路基本准确，计划编制基本合理，关键节点的控制措施基本可行。进度违约责任承诺具体。得分：1~5分。 差：关键线路不准确，计划编制不合理。关键节点的控制不可行。没有违约责任承诺。得分：0分。	8	12	10	13
3	劳动力和材料投入计划及其保证措施	9分	优：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确。得分：7~9分。 良：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理、准确。得分：4~6分。 中：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理。得分：1~3分。 差：投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。得分：0分。	6	8	6	8
4	机械设备投入计划	8分	优：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，采用先进机械设备。得分：7~8分。 良：投入计划与进度计划呼应，满足施工需要。得分：4~6分。 中：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要。得分：1~3分。 差：投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。得分：0分。	6	7	7	6
5	施工平面布置和临时设施布置	7分	优：总体布置有针对性、合理，较好满足施工需要，符合安全、文明生产要求。得分：6~7分。 良：总体布置合理，能满足施工需要，基本符合安全、文明生产要求。得分：4~5分。 中：总体布置基本合理，基本满足施工需要。得分：1~3分。 差：总体布置不合理，不符合安全、文明生产要求。得分：0分。	5	5	4	4
6	关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	15分	优：对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。得分：11~15分。 良：对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。得分：6~10分。 中：对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。得分：1~5分。 差：对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。得分：0分。	10	8	10	8
7	安全文明施工措施	10分	优：针对项目实际情况，有先进、具体、完整、可行的实施措施，采用规范正确、清晰。得分：7~10分。 良：针对项目实施情况，有合理的措施且具体、完整，采用规范正确。得分：4~6分。 中：有基本合理的措施，采用规范正确。得分：1~3分。 差：安全文明措施不得力，采用规范正确。得分：0分。	6	8	6	7
8	质量保证和质量违约责任承诺	15分	优：应用新技术、新工艺、新材料、新设备，针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。超过招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿最大。得分：11~15分。 良：针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：6~10分。 中：具体措施可行。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体。得分：1~5分。 差：措施不可行。没有质量违约责任承诺。得分：0分。	10	9	8	10
9	新技术应用与违约责任承诺	6分	优：针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期的保证措施得力、具体、严谨。对采用新技术可能产生的风险预见充分，违约承诺具体，经济赔偿最大。得分：5~6分。 良：针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期有保证措施，对采用新技术可能产生的风险有一定的预见，违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：3~4分。 中：有新技术措施，但验证材料不充分，对节约投资和工期可能有一定收益，对采用的新技术可能产生的风险预见不足。有违约责任承诺。得分：1~2分。 差：采用的新技术针对性不强或验证材料不可靠，对节约投资、工期没有具体收益。无违约责任承诺。得分：0分。	4	3	3	4
总得分				66	70	66	68
评委签名				[Redacted]			

注：技术部分评分由评标委员会成员单独对各投标人的技术文件的各项内容进行打分。

## 技术投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审内容	分值范围 (100分)	评审标准	投标人名称			
				编号1	编号2	编号3	编号4
1	总体概述	15分	优：对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟，采用了新技术、新工艺、新材料、新设备；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。得分：11~15分。 良：对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。得分：6~10分。 中：对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。得分：1~5分。 差：对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。得分：0分。	11	10	14	10
2	施工进度计划和各阶段进度的保证措施及违约责任承诺	15分	优：关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键节点的控制措施有力、合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿最大。得分：11~15分。 良：关键线路清晰、准确、完整，计划编制可行。关键节点的控制措施合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：6~10分。 中：关键线路基本准确，计划编制基本合理，关键节点的控制措施基本可行。进度违约责任承诺具体。得分：1~5分。 差：关键线路不准确，计划编制不合理。关键节点的控制不可行。没有违约责任承诺。得分：0分。	12	9	13	10
3	劳动力和材料投入计划及其保证措施	9分	优：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确。得分：7~9分。 良：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理、准确。得分：4~6分。 中：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理。得分：1~3分。 差：投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。得分：0分。	7	6	8	7
4	机械设备投入计划	8分	优：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，采用先进机械设备。得分：7~8分。 良：投入计划与进度计划呼应，满足施工需要。得分：4~6分。 中：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要。得分：1~3分。 差：投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。得分：0分。	6	5	7	4
5	施工平面布置和临时设施布置	7分	优：总体布置有针对性、合理，较好满足施工需要，符合安全、文明生产要求。得分：6~7分。 良：总体布置合理，能满足施工需要，基本符合安全、文明生产要求。得分：4~5分。 中：总体布置基本合理，基本满足施工需要。得分：1~3分。 差：总体布置不合理，不符合安全、文明生产要求。得分：0分。	7	5	6	4
6	关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	15分	优：对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。得分：11~15分。 良：对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。得分：6~10分。 中：对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。得分：1~5分。 差：对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。得分：0分。	14	12	15	13
7	安全文明施工措施	10分	优：针对项目实际情况，有先进、具体、完整、可行的实施措施，采用规范正确、清晰。得分：7~10分。 良：针对项目实施情况，有合理的措施且具体、完整，采用规范正确。得分：4~6分。 中：有基本合理的措施，采用规范正确。得分：1~3分。 差：安全文明施工不得力，采用规范正确。得分：0分。	8	7	9	8
8	质量保证和质量违约责任承诺	15分	优：应用新技术、新工艺、新材料、新设备，针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。超过招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿最大。得分：11~15分。 良：针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：6~10分。 中：具体措施可行。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体。得分：1~5分。 差：措施不可行。没有质量违约责任承诺。得分：0分。	13	12	14	11
9	新技术应用与违约责任承诺	6分	优：针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期的保证措施得力、具体、严谨。对采用新技术可能产生的风险预见充分，违约承诺具体，经济赔偿最大。得分：5~6分。 良：针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期的保证措施，对采用新技术可能产生的风险有一定的预见，违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：3~4分。 中：有新技术措施，但验证材料不充分，对节约投资和工期可能有一定收益，对采用的新技术可能产生的风险预见不足。有违约责任承诺。得分：1~2分。 差：采用的新技术针对性不强或验证材料不可靠，对节约投资、工期没有具体收益。无违约责任承诺。得分：0分。	5	4	5	4
总得分				83	70	91	71
评委签名							

注：技术部分评分由评标委员会成员单独对各投标人的技术文件的各项内容进行打分。

附表6

## 技术投标文件评分表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	评审内容	分值范围 (100分)	评审标准	投标人名称			
				编号1	编号2	编号3	编号4
1	总体概述	15分	优：对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟，采用了新技术、新工艺、新材料、新设备；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。得分：11~15分。 良：对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。得分：6~10分。 中：对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。得分：1~5分。 差：对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。得分：0分。	14	14	10	11
2	施工进度计划和各阶段进度的保证措施及违约责任承诺	15分	优：关键线路清晰、准确、完整，计划编制合理、可行。关键节点的控制措施有力、合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿最大。得分：11~15分。 良：关键线路清晰、准确、完整，计划编制可行。关键节点的控制措施合理、可行。进度违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：6~10分。 中：关键线路基本准确，计划编制基本合理，关键节点的控制措施基本可行。进度违约责任承诺具体。得分：1~5分。 差：关键线路不准确，计划编制不合理。关键节点的控制不可行。没有违约责任承诺。得分：0分。	10	10	12	14
3	劳动力和材料投入计划及其保证措施	9分	优：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，调配投入计划合理、准确。得分：7~9分。 良：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理、准确。得分：4~6分。 中：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要，调配投入计划基本合理。得分：1~3分。 差：投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。得分：0分。	8	7	8	7
4	机械设备投入计划	8分	优：投入计划与进度计划呼应，较好满足施工需要，采用先进机械设备。得分：7~8分。 良：投入计划与进度计划呼应，满足施工需要。得分：4~6分。 中：投入计划与进度计划呼应，基本满足施工需要。得分：1~3分。 差：投入计划与进度计划不呼应，不能满足施工需要。得分：0分。	8	7	8	7
5	施工平面布置和临时设施布置	7分	优：总体布置有针对性、合理，较好满足施工需要，符合安全、文明生产要求。得分：6~7分。 良：总体布置合理，能满足施工需要，基本符合安全、文明生产要求。得分：4~5分。 中：总体布置基本合理，基本满足施工需要。得分：1~3分。 差：总体布置不合理，不符合安全、文明生产要求。得分：0分。	7	6	5	5
6	关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	15分	优：对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。得分：11~15分。 良：对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。得分：6~10分。 中：对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。得分：1~5分。 差：对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。得分：0分。	11	10	11	11
7	安全文明施工措施	10分	优：针对项目实际情况，有先进、具体、完整、可行的实施措施，采用规范正确、清晰。得分：7~10分。 良：针对项目实施情况，有合理的措施且具体、完整，采用规范正确。得分：4~6分。 中：有基本合理的措施，采用规范正确。得分：1~3分。 差：安全文明施工措施不得力，采用规范正确。得分：0分。	9	10	10	7
8	质量保证和质量违约责任承诺	15分	优：应用新技术、新工艺、新材料、新设备，针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。超过招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿最大。得分：11~15分。 良：针对项目实际提出先进、可行、具体的保证措施。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：6~10分。 中：具体措施可行。满足招标文件的质量要求。质量违约责任承诺具体。得分：1~5分。 差：措施不可行。没有质量违约责任承诺。得分：0分。	10	11	12	10
9	新技术应用与违约责任承诺	6分	优：针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期的保证措施得力、具体、严谨。对采用新技术可能产生的风险预见充分，违约承诺具体，经济赔偿最大。得分：5~6分。 良：针对项目实际，提出采用新技术的具体措施。新技术的验证材料可靠，对节约投资和工期有保证措施，对采用新技术可能产生的风险有一定的预见，违约责任承诺具体，经济赔偿次大。得分：3~4分。 中：有新技术措施，但验证材料不充分，对节约投资和工期可能有一定收益，对采用的新技术可能产生的风险预见不足。有违约责任承诺。得分：1~2分。 差：采用的新技术针对性不强或验证材料不可靠，对节约投资、工期没有具体收益。无违约责任承诺。得分：0分。	5	5	5	5
总得分				82	80	81	77
评委签名							

注：技术部分评分由评标委员会成员单独对各投标人的技术文件的各项内容进行打分。

附表7

## 技术投标文件评分汇总表(N)

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	投标单位	专家1评分	专家2评分	专家3评分	专家4评分	专家5评分	本项得分（去掉一个最高分和一个最低分取算术平均值，得分保留两位小数），技术分占比权重（20%）。
1	编号1	83.00	66.00	82.00	70.00	82.00	15.60
2	编号2	70.00	70.00	80.00	62.00	52.00	13.47
3	编号3	91.00	66.00	81.00	90.00	85.00	17.07
4	编号4	71.00	68.00	77.00	49.00	60.00	13.27
评标委员会全体成员签名							

说明：1、技术部分评分由评标委员会成员单独对各投标人的技术文件的各项内容进行打分，汇总后去掉一个最高分和一个最低分取算术平均值为本项得分。各项得分汇总总分乘以技术分占比权重（20%）为技术得分。  
2、得分保留两位小数。

技术投标文件暗标还原表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	匿名编码	投标单位名称	得分
1	编号1	(主) 中铁二局集团有限公司 (成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	15.60
2	编号2	(主) 中铁市政环境建设有限公司 (成) 中国华西工程设计建设有限公司	13.47
3	编号3	(主) 中铁上海工程局集团有限公司 (成) 广州市市政工程设计研究总院有限公司	17.07
4	编号4	(主) 中铁十六局集团有限公司 (成) 海设工程设计(广东)有限公司	13.27

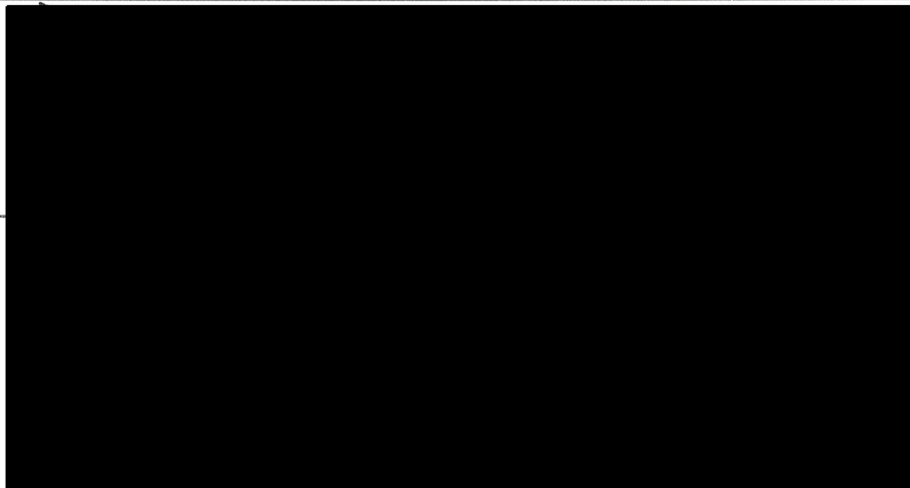
评委主任签名：

评委成员签名：

监管部门：

招标人代表：

监督小组：



投标文件M值+N值得分汇总表

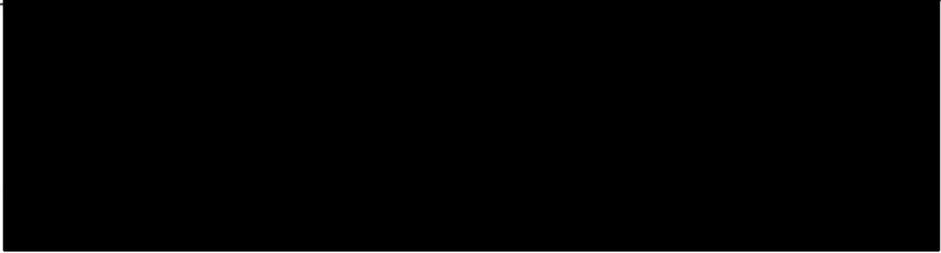
项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

日期：2025年7月1日

序号	投标单位	商务部分得分	技术部分得分	商务和技术部分总得分
1	(主) 中铁二局集团有限公司 (成) 广东省交通规划设计研究院 集团股份有限公司	19.00	15.60	34.60
2	(主) 中铁上海工程局集团有限公 司 (成) 广州市市政工程设计研究 总院有限公司	20.00	17.07	37.07
3	(主) 中铁市政环境建设有限公司 (成) 中国华西工程设计建设有限 公司	18.00	13.47	31.47
4	(主) 中铁十六局集团有限公司 (成) 海设工程设计(广东)有限 公司	14.00	13.27	27.27

评委主任签名:

评委成员签名:



经济报价 K 值抽取记录表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包		招标控制价（元）		135347560.00					
初步评审不通过的投标人名称（共 \ 家）：									
K值、C值抽取对应表									
抽取值	1	2	3	4	5	6	7	8	9
对应K值	97%	97.50%	98%	98.50%	99%	99.50%	100%	100.50%	101%
由评标委员会主任在97%、97.5%、98%、98.5%、99%、99.5%、100%、100.50%、101% 九个值中随机抽取 K 值。						抽取结果 ( 4 号球)		K值抽取值 98.50%	

抽取人：

招标人代表

招标人监督小

招标监督部门

日期：2025年

投标文件经济报价评标基准价表

项目名称：茂名市电白区“千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

序号	投标单位名称	投标人有效的报价	工程设计费下浮率【A>30.00%】	工程建安费下浮率【B>4.00%】	商务标与技术标合计得分	1、投标人的经济报价必须符合：工程设计费下浮率【A>30.00%】、工程建安费下浮率【B>4.00%】进行报价，不按要求报价的作无效报价处理； 2、评标基准价的确定 第一步：将所有投标人有效的报价【指设计费金额与工程建安费报价金额之和，或以下浮率修正分项报价并合计后的金额】进行算术平均，计算出第一次平均值；再将报价低于第一次平均值的80%的报价，以及商务报价投标文件、技术方案投标文件合计得分不足24分的投标人报价去掉（不参与评标基准价计算，但仍参与投标报价得分的计算。如果所有投标人的商务标与技术标合计得分均不足24分的，则选取商务标与技术标合计得分前三名投标人的投标报价进行算术平均），进行第二次算术平均值（D值）。	
1	(主) 中铁二局集团有限公司 (成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	129195375.54	30.35%	4.09%	34.60	是	
2	(主) 中铁上海工程局集团有限公司 (成) 广州市市政工程设计研究院有限公司	129158211.52	30.80%	4.11%	37.07	是	
3	(主) 中铁市政环境建设有限公司 (成) 中国华西工程设计建设有限公司	129238715.79	30.77%	4.05%	31.47	是	
4	(主) 中铁十六局集团有限公司 (成) 海设工程设计(广东)有限公司	129282137.13	30.62%	4.02%	27.27	是	
第一次平均值 (将所有投标人有效的报价进行算术平均)							129218610.00
第一次平均值的80%							103374888.00
第二次算术平均值 (D值)							129218610.00
K 值							98.50%
评标基准价 (A 值) (D×K)							127280330.85

评委会主任签名:

评委会成员签名:

日期: 2025年

投标文件经济报价得分表(F值)

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

序号	投标单位名称	投标人的投标报价 B (元)	评标基准价A值	所有投标人有效的经济投标报价得分折算公式如下： $S=100分 \times [1 - (\frac{B-A}{A} \times C)]$ (得分取值保留到小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”) F— 投标报价得分； B — 投标人的投标报价（金额）； A— 评标基准价（金额）。 C—经济投标报价大于评标基准价的取2；经济投标报价小于评标基准价的取1。 4、经济投标报价评审得分 F= 投标报价得分×60%。 5、有效投标报价是指通过符合性审查且报价下浮率在规定范围内，如果某投标文件不通过商务及经济报价投标文件符合性审查，即使其投标报价处于有效投标价范围以内，其报价不参与评标基准价的计算。	投标报价评审得分(投标报价评审得分=投标报价得分×60%)。
1	(主) 中铁二局集团有限公司(成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	129195375.54	127280330.85	96.99	58.19
2	(主) 中铁上海工程局集团有限公司(成) 广州市市政工程设计研究院有限公司	129158211.52		97.05	58.23
3	(主) 中铁市政环境建设有限公司(成) 中国华西工程设计建设有限公司	129238715.79		96.92	58.15
4	(主) 中铁十六局集团有限公司(成) 海设工程设计(广东)有限公司	129282137.13		96.85	58.11

评委主任签名

评委成员签名

日期：2025年

## 投标文件综合得分汇总表

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

序号	投标单位名称	商务部分得分 (M)	技术部分得分 (N)	经济报价得分 (F)	投标人综合得分 (投标人综合得分=商务部分得分M+技术部分得分N+经济报价得分F)	中标候选人排名
1	(主) 中铁二局集团有限公司 (成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 有限公司	19.00	15.60	58.19	92.79	2
2	(主) 中铁上海工程局集团有限公司 (成) 广州市市政工程设计研究总院 有限公司	20.00	17.07	58.23	95.30	1
3	(主) 中铁市政环境建设有限公司 (成) 中国华西工程设计建设有限公司	18.00	13.47	58.15	89.62	3
4	(主) 中铁十六局集团有限公司 (成) 海设工程设计 (广东) 有限公司	14.00	13.27	58.11	85.38	4

评委主任签名:

评委成员签名:

日期: 2025年7

无排序入围定标候选人

项目名称：茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

序号	定标候选人名称	投标报价（元）	设计投报下浮率	建安投报下浮率	工期（日历天）	项目负责人姓名	项目负责人注册证书编号
1	(主) 中铁二局集团有限公司(成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	129195375.54	30.35%	4.09%	365		
2	(主) 中铁上海工程局集团有限公司(成) 广州市市政工程设计研究院总公司	129158211.52	30.80%	4.11%	365		
3	(主) 中铁市政环境建设有限公司(成) 中国华西工程设计建设有限公司	129238715.79	30.77%	4.05%	365		
4	(主) 中铁十六局集团有限公司(成) 海设工程设计(广东)有限公司	129282137.13	30.62%	4.02%	365		

评委主任签名：

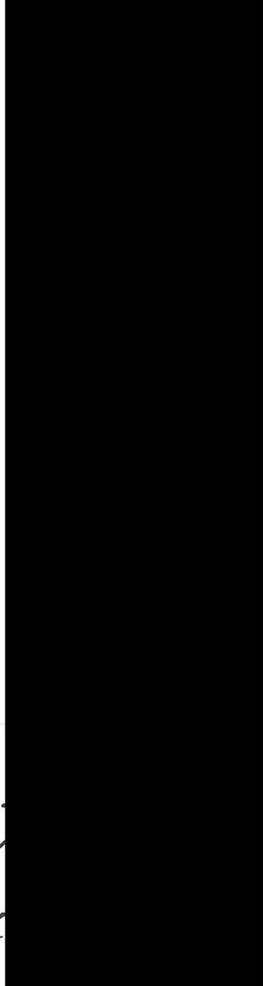
评委成员签名：

日期：2025年7月

### 各定标候选人投标文件优点和存在的缺陷、签订合同前应注意和澄清的事项

项目名称：茂名市电白区“百万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包

定标候选人名称	投标文件优点	投标文件存在的缺陷	签订合同前应注意和澄清的事项
(主) 中铁二局集团有限公司(成) 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	标书编制完全响应招标文件要求，目录清晰，内容完善，优秀。	无	项目需求、设计和技术标准要明确；投入本项目的人材机须按投标承诺得到很好的兑现。
(主) 中铁上海工程局集团有限公司(成) 广州市市政工程设计研究院有限公司	标书编制完全响应招标文件要求，目录清晰，内容完善，优秀。	无	项目需求、设计和技术标准要明确；投入本项目的人材机须按投标承诺得到很好的兑现。
(主) 中铁市政环境建设有限公司(成) 中国华西工程设计建设有限公司	标书编制基本响应招标文件要求，目录较清晰，内容基本完善，良好。	无	项目需求、设计和技术标准要明确；投入本项目的人材机须按投标承诺较好兑现。
(主) 中铁十六局集团有限公司(成) 海设工程设计(广东)有限公司	标书编制响应招标文件要求一般，目录较清晰，内容较完善，一般。	无	项目需求、设计和技术标准要明确；投入本项目的人材机须按投标承诺得到基本的兑现。



评委主任签名：

评委成员签名：

日期：2025年7月

## 承 诺 书

本人参加本次茂名市电白区“百千万工程高质量发展”典型镇建设项目（岭门镇）工程总承包的评标工作，作为评委，谨在此郑重承诺：

一、严格遵守评标纪律，对评标工作全过程保密。

1、自签署本承诺书至评标工作结束，自愿关闭本人携带的通信工具，评标期间不与外界联系。

2、认真研究招标文件有关规定，独立完成本次评标工作，不影响其他评委工作。

3、如对评分项目给予各分项满分或零分时，在由本人单独签名的评分表上用文字处理特别注明原因。

二、客观、公正地履行职责，遵守职业道德，严格按照招标文件规定的评标标准、办法和有关法律、法规的规定进行评标，对评分结果署名并承担个人责任。

三、自觉接受监督，保持廉洁自律，保证无违纪、违法行为。

特此承诺。

承诺人（签名

