

茂名市电白区“百千万工程”典型示范村建设项目二期(片区九)

勘察及初步设计中标候选人公示

投资项目代码	2410-440904-20-01-458560																							
投资项目名称	茂名市电白区“百千万工程”典型示范村建设项目																							
招标项目名称	茂名市电白区“百千万工程”典型示范村建设项目二期(片区九)勘察及初步设计																							
标段(包)名称	茂名市电白区“百千万工程”典型示范村建设项目二期(片区九)勘察及初步设计																							
公示名称	茂名市电白区“百千万工程”典型示范村建设项目二期(片区九)勘察及初步设计 中标候选人公示																							
开标日期	2025年12月24日																							
评标情况	<p>本项目采用综合评标法(评定分离)，本项目定标结果票决得分排名如下：</p> <table border="1"><thead><tr><th>定标候选人名称</th><th>票决得分</th><th>得分排名</th></tr></thead><tbody><tr><td>智诚建科设计有限公司</td><td>42.00</td><td>1</td></tr><tr><td>苏交科集团股份有限公司</td><td>30.00</td><td>2</td></tr><tr><td>(主)华蓝设计(集团)有限公司；(成)中地科 勘察设计有限公司</td><td>26.00</td><td>3</td></tr><tr><td>首辅工程设计有限公司</td><td>22.00</td><td>4</td></tr><tr><td>(主)广东省城乡规划设计研究院科技集团 股份有限公司；(成)江门市科禹水利规划设 计咨询有限公司</td><td>18.00</td><td>5</td></tr><tr><td>中撰工程设计有限公司</td><td>9.00</td><td>6</td></tr></tbody></table>			定标候选人名称	票决得分	得分排名	智诚建科设计有限公司	42.00	1	苏交科集团股份有限公司	30.00	2	(主)华蓝设计(集团)有限公司；(成)中地科 勘察设计有限公司	26.00	3	首辅工程设计有限公司	22.00	4	(主)广东省城乡规划设计研究院科技集团 股份有限公司；(成)江门市科禹水利规划设 计咨询有限公司	18.00	5	中撰工程设计有限公司	9.00	6
定标候选人名称	票决得分	得分排名																						
智诚建科设计有限公司	42.00	1																						
苏交科集团股份有限公司	30.00	2																						
(主)华蓝设计(集团)有限公司；(成)中地科 勘察设计有限公司	26.00	3																						
首辅工程设计有限公司	22.00	4																						
(主)广东省城乡规划设计研究院科技集团 股份有限公司；(成)江门市科禹水利规划设 计咨询有限公司	18.00	5																						
中撰工程设计有限公司	9.00	6																						
第一中标候选人	智诚建科设计有限公司																							
投标报价(根据需要 可以填写总价、单价、 下浮率、费率等)	工程勘察费下浮率(%)：30.04，初步设计费下浮率(%)：30.04，投标总报价 (元)：1815923.74																							
质量承诺	工程勘察要求：按现行国家技术、标准、规程、任务委托书和技术要求进行工程勘察。勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求开展工作，工程勘察成果满足各阶段的设计工作要求。工程勘察工作不得影响设计进度。 工程设计要求：项目的设计工作包括设计方案及设计方案	工期(交货期)	总工期30日历天																					

	的深化和优化、初步设计等阶段。各阶段设计图纸深度必须满足现行国家规范及广东省有关规定要求，并且各阶段的全部工作完成后报送政府相关部门审查，并取得主管部门批复。高质量完成概算编制并协助跟进报审工作。				
拟派项目经理姓名	郑恒	资质资格(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	一级注册建筑师注册证书、20225200523		
		业绩(响应招标文件的业绩,多项应分别列出)	详见投标文件		
资格能力条件	资格情况(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	详见投标文件			
	业绩情况(响应招标文件的业绩,多项应分别列出)	详见投标文件			
第二中标候选人	苏交科集团股份有限公司				
投标报价(根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等)	工程勘察费下浮率(%)：30.01，初步设计费下浮率(%)：30.01，投标总报价(元)：1816702.43				
质量承诺	工程勘察要求：按现行国家技术、标准、规程、任务委托书和技术要求进行工程勘察。勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求开展工作，工程勘察成果满足各阶段的设计工作要求。工程勘察工作不得影响设计进度。 工程设计要求：项目的设计工作包括设计方案及设计方案的深化和优化、初步设计等阶段。各阶段设计图纸深度必须满足现行国家规范及广东省有关规定要求，并且各阶段的全部工作完成后报送政府相	工期(交货期)	总工期30日历天		

	关主管部门审查，并取得主管部门批复。高质量完成概算编制并协助跟进报审工作。				
拟派项目负责人姓名	赵荣明	资质资格(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	一级注册建筑师注册证书、20153202344		
		业绩(响应招标文件的业绩,多项应分别列出)	详见投标文件		
资格能力条件	资格情况(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	详见投标文件			
	业绩情况(响应招标文件的业绩,多项应分别列出)	详见投标文件			
第三中标候选人	(主)华蓝设计(集团)有限公司;(成)中地科勘察设计有限公司				
投标报价(根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等)	工程勘察费下浮率(%)：30.02，初步设计费下浮率(%)：30.02，投标总报价(元)：1816442.87				
质量承诺	工程勘察要求:按现行国家技术、标准、规程、任务委托书和技术要求进行工程勘察。勘察过程中,根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求开展工作,工程勘察成果满足各阶段的设计工作要求。工程勘察工作不得影响设计进度。 工程设计要求:项目的设计工作包括设计方案及设计方案的深化和优化、初步设计等阶段。各阶段设计图纸深度必须满足现行国家规范及广东省有关规定要求,并且各阶段的全部工作完成后报送政府相关部门审查,并取得主管部门批复。高质量完成概算编制并协助跟进报审工作。	工期(交货期)	总工期30日历天		
拟派项目负责人姓名	朱彤	资质资格(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	一级注册建筑师注册证书、20014500164		

		业绩(响应招标文件的业绩,多项应分别列出)	详见投标文件
资格能力条件	资格情况(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	详见投标文件	
	业绩情况(响应招标文件的业绩,多项应分别列出)	详见投标文件	
异议受理部门	茂名市电白区农业农村局	联系地址	茂名市电白区水东街道人民路 91 号
异议受理部门联系人	李先生	联系电话	0668-5527249
招标投标监督部门	茂名市电白区住房和城乡建设局	联系电话	0668-5532719
联系地址	广东省茂名市电白区水东镇迎宾大道 359 号		
公示开始时间	2025 年 12 月 30 日 16 时 00 分	公示结束日期	2026 年 1 月 6 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	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》(七部委第 11 号令, 2004 年 6 月 21 日颁布)的有关规定, 投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人提出, 招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复, 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的, 应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书, 向招标投标监督部门提出投诉。		