

罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目  
一附城街道雨污分流工程、子项目一素龙街道污水  
处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）

# 定标报告

招标人：罗定市住房和城乡建设局

招标代理：广东景盛工程管理有限公司

罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目一附城街道雨污分流工程  
、子项目一素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）定标委  
员会

2025年12月23日

由我单位罗定市住房和城乡建设局实施的罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目一附城街道雨污分流工程、子项目一素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）（X445300090900011q11q001）招标项目，已由广东景盛工程管理有限公司在云浮市公共资源交易服务平台组织进行公开招标，现已完成定标工作，现将定标情况报告如下：

一、项目概况

完成罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目一附城街道雨污分流工程、子项目一素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）的设计、施工至工程竣工验收、备案、移交，完成并配合相关部门结（决）算、审计、工程保修等工作，具体包括但不限于以下事项：（1）完成本项目的设计工作，包括但不限于施工图设计、设计变更等后续所有设计和现场服务工作；（2）完成本项目施工工作：施工实施建设阶段、采购、安装、实验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算书编制、工程保修以及项目移交并配合业主办理报建、报批、相关部门结（决）算、审计等工作（本项目业主采用评定分离）。

二、评标情况

罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目一附城街道雨污分流工程、子项目一素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）（X445300090900011q11q001）（以下简称“本项目”）由招标人按规定从依法组建的评标专家库中随机抽取了 5名专家和招标人委派 0 名代表组建本项目评标委员会，于2025年12月17日在云浮市公共资源交易中心罗定分中心评标一室进行评标工作。本项目采用“评定分离”方法，评标委员会根据招标文件规定，推荐了本项目的定标候选人;合格定标候选人推荐结果（不排序）如下：

定标候选人名单

序号	投标人名称
1	广东省建筑工程机械施工有限公司（联合投标人：山东华科规划建筑设计有限公司）
2	江西省路桥隧道工程有限公司（联合投标人：中恩工程技术有限公司）
3	广东众升建设工程有限公司（联合投标人：惠州市道路桥梁勘察设计院）
4	广州建筑股份有限公司（联合投标人：广东省建科建筑设计院有限公司）
5	济南城建集团有限公司（联合投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司）
6	天太建设集团有限公司（联合投标人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司）

定标委员会全体成员（签名）：

三、定标委员会组成

招标人根据《云浮市房屋建筑和市政基础设施工程项目招标投标“评定分离”操作指引》的相关规定组建招标监督小组和定标委员会。

1. 招标监督小组由3名成员组成，对本项目定标过程进行全过程监督。监督小组成员为：  
；
2. 定标监督小组由3名成员组成，对本项目定标过程进行全过程监督。监督小组成员为：  
；
3. 定标委员会共有5人组成。具体名单如下：

序号	姓名	工作单位	备注
1		罗定市住房和城乡建设局	--
2		罗定市住房和城乡建设局	--
3		罗定市住房和城乡建设局	--
4		罗定市住房和城乡建设局	--
5		罗定市住房和城乡建设局	组长

四、定标过程

- (1) 本项目定标委员会，于2025年12月23日在云浮市公共资源交易中心罗定分中心评标一室召开定标会议。
- (2) 定标办法：本项目定标方法采用综合评分法进行定标，排列第一的为中标人，排列第二、第三的分别为第一、第二中标候选人。
- (3) 定标规则：详见招标文件定标办法。
- (4) 定标程序

本招标项目采用“评分”方法进行定标，定标候选人得分由定标委员会根据招标文件定标因素进行评分汇总得出（详细得分见附表），定标候选人得分及排名如下：

序号	定标候选人名称	得分	排名
1	广东省建筑工程机械施工有限公司（联合投标人：山东华科规划建筑设计有限公司）	84.000	2
2	江西省路桥隧道工程有限公司（联合投标人：中恩工程技术有限公司）	76.000	6
3	广东众升建设工程有限公司（联合投标人：惠	81.000	4

	州市道路桥梁勘察设计院)		
4	广州建筑股份有限公司 (联合投标人: 广东省 建科建筑设计院有限公司)	92.000	1
5	济南城建集团有限公司 (联合投标人: 中国市政 政工程中南设计研究总 院有限公司)	82.000	3
6	天太建设集团有限公司 (联合投标人: 安徽省 城建设计研究总院股份 有限公司)	78.000	5

定标委员会全体成员 (签名):

五、定标结果

经定标委员会评审，罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目一附城街道雨污分流工程、子项目一素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）的中标人及中标候选人名称、投标报价和拟派项目负责人情况如下：

	名称	投标报价（元）	项目负责人	备注
中标人	广州建筑股份有限公司（联合投标人：广东省建科建筑设计院有限公司）	221598130.37	项目施工负责人：万明检 项目设计负责人：徐志标	
第一中标候选人	广东省建筑工程机械施工有限公司（联合投标人：山东华科规划建筑设计有限公司）	220525192.64	项目施工负责人：马跃华 项目设计负责人：高飞	
第二中标候选人	济南城建集团有限公司（联合投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司）	220257415.76	项目施工负责人：李振鲁 项目设计负责人：段向攀	

六、其他情况说明：--

七、定标监督情况：--

定标委员会全体成员（签名）：

2025年12月23日

附表

表1 因素评审表

评委主任签名：

定标委员会成员签名：

2025年12月23日

因素评审表									
标段名称：罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目—附城街道雨污分流工程、子项目—素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）									
审查内容		投标人名称	分值	广东省建筑工程机械施工有限公司（联合投标人：山东华科规划建筑设计有限公司）	江西省路桥隧道工程有限公司（联合投标人：中恩工程技术有限公司）	广东众升建设工程有限公司（联合投标人：惠州市道路桥梁勘察设计院）	广州建筑股份有限公司（联合投标人：广东省建科建筑设计院有限公司）	济南城建集团有限公司（联合投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司）	天太建设集团有限公司（联合投标人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司）
进度控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的进度控制措施进行评审：优：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施完善的，得25分；良：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施为较好的，得20分；合格：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，或针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供内容的，得0分。	25	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00	15.00
施工组织方案与技术措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的施工组织方案与技术措施进行评审：优：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，得25分；良：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较完善的，得20分；合格：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，但明确性一般，针对性一般，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供内容的，得0分。	25	25.00	20.00	20.00	25.00	20.00	25.00
安全控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的安全控制措施进行评审：优：针对本项目编制安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施明确、具体、可行，针对性强，得25分；良：针对本项目编制安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，得20分；合格：针对本项目编制了安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施一般，方案中等的，得15分；不满足前述要求者或不提供相关安全保证措施内容的，得0分。	25	15.00	20.00	20.00	20.00	15.00	15.00
质量控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的质量控制措施进行评审：优：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出详细的质量保证措施，措施为完善的，得25分；良：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出较详细的质量保证措施，措施为较好的，得20分；合格：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系	25	20.00	20.00	15.00	20.00	20.00	20.00



		、材料的检测、质量通病的防治等方面提出质量保证措施，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供相关质量保证措施内容的，得 0 分。							
合计			100	75.00	80.00	75.00	85.00	75.00	75.00
评委签字：									
							日期：2025年12月23日		

因素评审表									
标段名称：罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目—附城街道雨污分流工程、子项目—素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）									
审查内容		投标人名称	分值	广东省建筑工程机械施工有限公司（联合投标人：山东华科规划建筑设计有限公司）	江西省路桥隧道工程有限公司（联合投标人：中恩工程技术有限公司）	广东众升建设工程有限公司（联合投标人：惠州市道路桥梁勘察设计院）	广州建筑股份有限公司（联合投标人：广东省建科建筑设计院有限公司）	济南城建集团有限公司（联合投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司）	天太建设集团有限公司（联合投标人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司）
进度控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的进度控制措施进行评审：优：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施完善的，得25分；良：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施为较好的，得20分；合格：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，或针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供内容的，得0分。	25	20.00	25.00	20.00	20.00	20.00	15.00
施工组织方案与技术措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的施工组织方案与技术措施进行评审：优：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，得25分；良：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较完善的，得20分；合格：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，但明确性一般，针对性一般，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供内容的，得0分。	25	20.00	20.00	15.00	25.00	25.00	15.00
安全控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的安全控制措施进行评审：优：针对本项目编制安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施明确、具体、可行，针对性强，得25分；良：针对本项目编制安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，得20分；合格：针对本项目编制了安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施一般，方案中等的，得15分；不满足前述要求者或不提供相关安全保证措施内容的，得0分。	25	25.00	20.00	20.00	25.00	20.00	20.00
质量控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的质量控制措施进行评审：优：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出详细的质量保证措施，措施为完善的，得25分；良：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出较详细的质量保证措施，措施为较好的，得20分；合格：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系	25	20.00	15.00	25.00	25.00	25.00	20.00

		、材料的检测、质量通病的防治等方面提出质量保证措施，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供相关质量保证措施内容的，得 0 分。							
合计			100	85.00	80.00	80.00	95.00	90.00	70.00
评委签字：									
							日期：2025年12月23日		

因素评审表									
标段名称：罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目—附城街道雨污分流工程、子项目—素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）									
审查内容		投标人名称	分值	广东省建筑工程机械施工有限公司（联合投标人：山东华科规划建筑设计有限公司）	江西省路桥隧道工程有限公司（联合投标人：中恩工程技术有限公司）	广东众升建设工程有限公司（联合投标人：惠州市道路桥梁勘察设计院）	广州建筑股份有限公司（联合投标人：广东省建科建筑设计院有限公司）	济南城建集团有限公司（联合投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司）	天太建设集团有限公司（联合投标人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司）
进度控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的进度控制措施进行评审：优：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施完善的，得25分；良：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施为较好的，得20分；合格：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，或针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供内容的，得0分。	25	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
施工组织方案与技术措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的施工组织方案与技术措施进行评审：优：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，得25分；良：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较完善的，得20分；合格：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，但明确性一般，针对性一般，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供内容的，得0分。	25	25.00	20.00	20.00	25.00	25.00	20.00
安全控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的安全控制措施进行评审：优：针对本项目编制安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施明确、具体、可行，针对性强，得25分；良：针对本项目编制安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，得20分；合格：针对本项目编制了安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施一般，方案中等的，得15分；不满足前述要求者或不提供相关安全保证措施内容的，得0分。	25	20.00	20.00	20.00	25.00	20.00	20.00
质量控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的质量控制措施进行评审：优：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出详细的质量保证措施，措施为完善的，得25分；良：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出较详细的质量保证措施，措施为较好的，得20分；合格：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系	25	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00

		、材料的检测、质量通病的防治等方面提出质量保证措施，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供相关质量保证措施内容的，得 0 分。							
合计			100	90.00	85.00	85.00	95.00	90.00	85.00
评委签字：									
							日期：2025年12月23日		

因素评审表									
标段名称：罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目—附城街道雨污分流工程、子项目—素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）									
审查内容		投标人名称	分值	广东省建筑工程机械施工有限公司（联合投标人：山东华科规划建筑设计有限公司）	江西省路桥隧道工程有限公司（联合投标人：中恩工程技术有限公司）	广东众升建设工程有限公司（联合投标人：惠州市道路桥梁勘察设计院）	广州建筑股份有限公司（联合投标人：广东省建科建筑设计院有限公司）	济南城建集团有限公司（联合投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司）	天太建设集团有限公司（联合投标人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司）
进度控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的进度控制措施进行评审：优：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施完善的，得25分；良：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施为较好的，得20分；合格：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，或针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供内容的，得0分。	25	20.00	15.00	20.00	20.00	20.00	15.00
施工组织方案与技术措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的施工组织方案与技术措施进行评审：优：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，得25分；良：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较完善的，得20分；合格：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，但明确性一般，针对性一般，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供内容的，得0分。	25	20.00	20.00	15.00	25.00	20.00	15.00
安全控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的安全控制措施进行评审：优：针对本项目编制安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施明确、具体、可行，针对性强，得25分；良：针对本项目编制安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，得20分；合格：针对本项目编制了安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施一般，方案中等的，得15分；不满足前述要求者或不提供相关安全保证措施内容的，得0分。	25	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
质量控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的质量控制措施进行评审：优：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出详细的质量保证措施，措施为完善的，得25分；良：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出较详细的质量保证措施，措施为较好的，得20分；合格：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系	25	25.00	20.00	20.00	25.00	20.00	20.00

		、材料的检测、质量通病的防治等方面提出质量保证措施，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供相关质量保证措施内容的，得 0 分。							
合计			100	85.00	75.00	75.00	90.00	80.00	70.00
评委签字：									
							日期：2025年12月23日		

因素评审表										
标段名称：罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目—附城街道雨污分流工程、子项目—素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）										
审查内容			投标人名称	分值	广东省建筑工程机械施工有限公司（联合投标人：山东华科规划建筑设计有限公司）	江西省路桥隧道工程有限公司（联合投标人：中恩工程技术有限公司）	广东众升建设工程有限公司（联合投标人：惠州市道路桥梁勘察设计院）	广州建筑股份有限公司（联合投标人：广东省建科建筑设计院有限公司）	济南城建集团有限公司（联合投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司）	天太建设集团有限公司（联合投标人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司）
进度控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的进度控制措施进行评审：优：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施完善的，得25分；良：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施为较好的，得20分；合格：针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，或针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施一般的，得15 分；不满足前述要求者或不提供内容的，得 0 分。		25	20.00	15.00	20.00	20.00	20.00	20.00
施工组织方案与技术措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的施工组织方案与技术措施进行评审：优：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，得 25分；良：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较完善的，得20分；合格：编制了施工总体部署及施工方法，有工程重点难点及对策措施，有施工总平面布置，有保障工程质量、工期和施工安全生产的技术措施，但明确性一般，针对性一般，措施一般的，得15 分；不满足前述要求者或不提供内容的，得 0 分。		25	25.00	15.00	25.00	25.00	15.00	25.00
安全控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的安全控制措施进行评审：优：针对本项目编制安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施明确、具体、可行，针对性强，得25分；良：针对本项目编制安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，得20分；合格：针对本项目编制了安全文明保障体系及安全文明施工保证措施，措施一般，方案中等的，得15分；不满足前述要求者或不提供相关安全保证措施内容的，得 0 分。		25	20.00	15.00	25.00	25.00	20.00	20.00
质量控制措施	方案因素	定标委员会对合格的定标候选人的质量控制措施进行评审：优：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出详细的质量保证措施，措施为完善的，得25分；良：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出较详细的质量保证措施，措施为较好的，得20分；合格：编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理措施，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系		25	20.00	15.00	20.00	25.00	20.00	25.00



		、材料的检测、质量通病的防治等方面提出质量保证措施，措施一般的，得15分；不满足前述要求者或不提供相关质量保证措施内容的，得 0 分。							
合计			100	85.00	60.00	90.00	95.00	75.00	90.00
评委签字：									
							日期：2025年12月23日		

得分汇总表							
标段名称：罗定市城区污水处理能力提升工程（一期）子项目—附城街道雨污分流工程、子项目—素龙街道污水处理厂及配套管网工程（设计施工总承包）							
序号	评委 投标人名称						得分
1	广东省建筑工程机械施工有限公司（联合投标人：山东华科规划建筑设计有限公司）	75.00	85.00	90.00	85.00	85.00	84
2	江西省路桥隧道工程有限公司（联合投标人：中恩工程技术有限公司）	80.00	80.00	85.00	75.00	60.00	76
3	广东众升建设工程有限公司（联合投标人：惠州市道路桥梁勘察设计院）	75.00	80.00	85.00	75.00	90.00	81
4	广州建筑股份有限公司（联合投标人：广东省建科建筑设计院有限公司）	85.00	95.00	95.00	90.00	95.00	92
5	济南城建集团有限公司（联合投标人：中国市政工程中南设计研究总院有限公司）	75.00	90.00	90.00	80.00	75.00	82
6	天太建设集团有限公司（联合投标人：安徽省城建设计研究总院股份有限公司）	75.00	70.00	85.00	70.00	90.00	78
评委签字：							
				日期：2025年12月23日			