

郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目 勘察设计

(项目代码: 2507-445322-04-01-235192)

招标文件

招标人: 郁南县住房和城乡建设局 (盖公章)

法定代表人或授权委托人: 何玉连 (签字或盖章)

招标代理机构: 云浮市长兴项目管理咨询有限公司 (盖公章)

编制人: 袁斯良 (签字或盖章)

2025年09月

目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	10
第三章 评标办法（综合评估法）	36
第四章 合同条款及格式	49
第五章 发包人要求	85
第六章 投标文件格式	87

第一章 招标公告

广东省工程建设项目招标公告

投资项目代码	2507-445322-04-01-235192		
投资项目名称	郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目		
招标项目名称	郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计		
标段（包）名称	郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计	公告性质	正常
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施地点	分别位于云浮市郁南县县城区西宁大道（高山底至新灶口）路段、县城区封开连接线（新中医院至九星大道交汇处）路段、县城区高铁大道（封开连接线交汇处至南广高铁郁南站）路段、县城区西宁大道至城区北部片矿区自来水厂路段、县城区仁冲、竹围、王牛头片区。		
资金来源	财政资金	资金来源构成	除积极争取上级专项资金和债券资金外，不足部分由县政府统筹解决。
招标范围及规模	<p>1、招标范围：根据可行性研究报告完成郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目的勘察、设计工作，具体包括但不限于以下事项：</p> <p>（1）勘察范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本招标项目的勘察工作，包括但不限于以下内容：初步勘察、详细勘察、物探、1：500一般地形测量、出具测量成果电子版，布设满足工程测量及施工交桩的测量平面、高程控制点等实施过程的技术把关及跟踪服务并对施工全过程的勘察技术把关和跟踪服务以及配合招标人要求本项目相关的其他勘察工作等；</p> <p>（2）设计范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的设计工作，包括但不限于方案设计、初步设计（包含工程概算编制）、初步设计评审（含组织专家评审）、施工图设计、设计技术交底、配合业主施工图图审、配合相关评审会议的汇报工作、施工期配合服务、设计变更、施工全过程的技术把关及跟踪服务等后续所有设计和现场设计服务工作。</p> <p>2、招标规模：为拟对郁南县县城及城区北部片矿区范围内的供水管网实施扩容改造建设，拟新建供水管道总长度约为22900米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为140座，新建加压泵站约为4座，破除及恢复路面面积约为36600平方米，并对供水设施实施更新改造。</p>		

	<p>主要建设内容如下：</p> <p>(1) 县城区西宁大道（高山底至新灶口）路段</p> <p>沿西宁大道从高山底至新灶口路段，新建DN400供水管道长度约为2800米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为15座，路面破除及恢复面积约为5600平方米。</p> <p>(2) 县城区封开连接线（新中医院至九星大道交汇处）路段</p> <p>沿封开连接线从新中医院至九星大道交汇处路段，新建DN400供水管道长度约为3500米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为20座。</p> <p>(3) 县城区高铁大道（封开连接线交汇处至南广高铁郁南站）路段</p> <p>沿县城区高铁大道从封开连接线交汇处至南广高铁郁南站路段，新建DN400供水管道长度约为5000米，其中涉及穿越高速公路管段长度约为200米；新建钢筋混凝土井及预留接口井约为30座，新建加压泵站约为1座，路面破除及恢复面积约为9600平方米。</p> <p>(4) 县城区西宁大道至城区北部片矿区自来水厂路段</p> <p>沿S279线从S279线支线与西宁大道交汇处（新灶村）至S279线与X473线交汇处路段和沿X473线从S279 线与X473线交汇处至城区北部片矿区自来水厂路段，新建DN300供水管道长度约为11000米，其中涉及穿越河流桥梁管段长度约为300米，涉及穿越高速公路管段长度约为100米，涉及穿越高铁铁路管段长度约为100米；新建钢筋混凝土井及预留接口井约为67座，新建加压泵站约为3座，其中1座加压泵站含水量调节池，路面破除及恢复面积约为21400平方米。</p> <p>(5) 县城区仁冲、竹围、王牛头片区</p> <p>在县城区仁冲、竹围、王牛头片区新建DN200供水管道长度约为600米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为8座。</p> <p>(6) 供水设施更新改造 1 项。</p>
<p>招标内容</p>	<p>拟对郁南县县城及城区北部片矿区范围内的供水管网实施扩容改造建设，拟新建供水管道总长度约为22900米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为140座，新建加压泵站约为4座，破除及恢复路面面积约为36600平方米，并对供水设施实施更新改造。</p> <p>主要建设内容如下：</p> <p>(1) 县城区西宁大道（高山底至新灶口）路段</p> <p>沿西宁大道从高山底至新灶口路段，新建DN400供水管道长度约为2800米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为15座，路面破除及恢复面积约为5600平方米。</p> <p>(2) 县城区封开连接线（新中医院至九星大道交汇处）路段</p> <p>沿封开连接线从新中医院至九星大道交汇处路段，新建DN400供水管道长度约为3500米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为20座。</p> <p>(3) 县城区高铁大道（封开连接线交汇处至南广高铁郁南站）路段</p> <p>沿县城区高铁大道从封开连接线交汇处至南广高铁郁南站路段，新建DN400供水管道</p>

	<p>长度约为5000米，其中涉及穿越高速公路管段长度约为200米；新建钢筋混凝土井及预留接口井约为30座，新建加压泵站约为1座，路面破除及恢复面积约为9600平方米。</p> <p>（4）县城区西宁大道至城区北部片矿区自来水厂路段</p> <p>沿S279线从S279线支线与西宁大道交汇处（新灶村）至S279线与X473线交汇处路段和沿X473线从S279线与X473线交汇处至城区北部片矿区自来水厂路段，新建DN300供水管道长度约为11000米，其中涉及穿越河流桥梁管段长度约为300米，涉及穿越高速公路管段长度约为100米，涉及穿越高铁铁路管段长度约为100米；新建钢筋混凝土井及预留接口井约为67座，新建加压泵站约为3座，其中1座加压泵站含水量调节池，路面破除及恢复面积约为21400平方米。</p> <p>（5）县城区仁冲、竹围、王牛头片区</p> <p>在县城区仁冲、竹围、王牛头片区新建DN200供水管道长度约为600米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为8座。</p> <p>（6）供水设施更新改造1项。</p>	
工期（交货期）	总工期为90个日历天内完工（含勘察工期50个日历天，设计工期40个日历天）。	
最高投标限价	<p>最高投标限价：<u>4455200.00元</u>，其中：勘察费最高投标限价为人民币<u>1705200.00元</u>（含测量测绘费）；设计费（含初步设计和概算编制、施工图设计）最高投标限价为人民币<u>2750000.00元</u>；投标报价不得高于最高投标限价，否则作废标处理。</p>	
是否接受联合体投标	是	
投标资格能力要求（包括但不限于资质人员、业绩等要求）	投标人资格要求	<p>1、资质条件：</p> <p>资质条件：投标人须同时满足以下①、②的所有要求，如投标人不同时满足以下①、②的所有要求，可以组成联合体投标：</p> <p>①勘察资质：须具备建设行政主管部门核发的有效的【工程勘察综合资质甲级】或同时具备【工程勘察专业类（岩土工程）乙级或以上资质】和【工程勘察专业类（工程测量）乙级或以上资质】。</p> <p>②设计资质：须具备建设行政主管部门核发的有效的【工程设计综合资质甲级】或【工程设计市政行业乙级或以上资质】或【工程设计市政行业（给水工程）专业乙级或以上资质】。</p> <p>2、财务要求： /</p> <p>3、业绩要求： /</p> <p>4、信誉要求：</p> <p>4.1投标人没有处于责令停业，财产被接管、冻结，破产状</p>

		<p>况等；</p> <p>4.2投标人没有被列入失信被执行人黑名单，须具备在“中国执行信息公开网”（https://zxgk.court.gov.cn/shixin/）的网页截图。</p> <p>4.3广东省以外的投标人（或联合体各成员）须按广东省住房和城乡建设厅（粤建市〔2015〕52号文）的规定，提供在广东建设信息网“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页截图或网页打印件。</p> <p>4.4投标人（或联合体各成员）须已按云建通〔2024〕20号文、云建市〔2021〕18号文有关规定办理信用管理手续，并提供“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级B级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供），人员在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件。</p> <p>5.1勘察项目负责人的资格要求：</p> <p>①具备注册土木工程师（岩土）注册证书。（如为联合体投标，由负责勘察的成员方提供）。</p> <p>②在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”办理录入的包含完整网址网页截图或网页打印件及招标公告发出前六个月任意连续3个月在投标人单位（或分公司）有效的社保证明材料并加盖投标人公章。</p> <p>5.2设计项目负责人的资格要求：</p> <p>①具备注册公用设备工程师（给水排水）注册证书。（如为联合体投标，由负责设计的成员方提供）。</p> <p>②在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”办理录入的包含完整网址网页截图或网页打印件及招标公告发出前六个月任意连续3个月在投标人单位（或分公司）有效的社保证明材料并加盖投标人公章。</p> <p>6、其他主要人员要求： /</p> <p>7、其他要求：</p> <p>7.1投标人（或联合体各成员）须具有独立法人资格并依法取得营业执照，且处于有效期内。</p> <p>7.2与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控</p>
--	--	---

		<p>股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。</p> <p>7.3投标人提供对参与本次建设工程项目招标投标活动中提交的证明资料（包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等）的真实性、有效性签署的投标人承诺书（详见投标文件格式中的投标人承诺书）。</p>		
	投标人业绩要求	/		
是否采用电子招标投标方式	是	获取招标文件的方式	下载招标文件的网络地址	广东省招标投标监管网（网址： http://zbtb.gd.gov.cn/login ）、 广东省公共资源交易平台（网址 https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/index.html#/445300/index ）、 云浮市公共资源交易服务平台（网址： https://jyzx.yunfu.gov.cn/portal/ ）
			获取纸质招标文件的方式	/
获取招标文件开始时间	2025年10月01日00时00分	获取招标文件截止时间	2025年10月23日09时30分	
递交投标文件截止时间	2025年10月23日09时30分（与投标截止时间为同一时间）	投标文件递交方式	1、投标文件全部采用电子文档，投标人应在截止时间前通过云浮市公共资源交易服务平台（网址： https://jyzx.yunfu.gov.cn/login ）递交电子投标文件。 2、投标截止时间后送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。	
开标时间	2025年10月23日09时30分（与投标截止时间为同一时间）	开标地点	云浮市公共资源交易服务平台云开标大厅	

定标时间	组建定标委员会后 系统自动发出通知	定标地点	云浮市公共资源交易中心郁南分中心
发布公告媒介	广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台、云浮市公共资源交易服务平台		
招标人	郁南县住房和城乡建设局	联系地址	郁南县都城镇柳树塘大道
招标人联系人	何玉连	联系电话	0766-7590855
招标代理机构	云浮市长兴项目管理 咨询有限公司	联系地址	云浮市都城镇承平垌郁南恒大翡翠龙庭2幢首层 商铺09
招标代理联系人	麦小姐	联系电话	13817265323
招标监督机构	郁南县住房和城乡建设局	联系电话	0766-7339555
其他依法应当载明的内容	<p>1、本招标项目郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察计由郁南县发展和改革局以郁发改投审〔2025〕71号文批准建设，项目已具备招标条件，招标计划已于2025年07月15日在广东省招标投标监管网发布。</p> <p>2、注意事项（按最新法律法规文件自行更新）</p> <p>根据《电子招标投标办法》（2013年2月4日国家发展改革委、工业和信息化部、监察部、住房城乡建设部、交通运输部、铁道部、水利部、商务部令第20号发布）、国家发展改革委等13部门印发的《关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见》（发改法规〔2022〕1117号）、广东省发展改革委等部门《关于加快推进招标投标全流程电子化工作的通知》（粤发改法规函〔2022〕1484号）、云浮市发展和改革委员会等6个部门印发的《关于深入推进招标投标全流程电子化的通知》（云发改改函〔2023〕26号）、云浮市住房和城乡建设局《关于转发<关于严格执行招标投标法规制度进一步规范招标投标主体行为的若干意见>的通知》（云建市〔2022〕26号）、广东省发展和改革委员会等8部门《关于印发广东省工程建设项目电子招标投标交易规则的通知》（粤发改规〔2023〕1号）、《广东省工程建设项目远程异地评标管理暂行办法》（粤发改规〔2022〕9号）、《关于全面推行云浮市建设工程交易不见面开标和远程异地评标的通告》等相关文件要求,该项目实行全流程电子化交易（即线上开标、评标），投标人需于投标截止时间前在云浮市公共资源交易服务平台、广东省公共资源交易平台填写投标信息，下载招标文件，并于投标截止时间前将制作完成的电子投标文件上传到云浮市公共资源交易服务平台（无须提交纸质投标文件）。电子版投标文件制作过程中，如有技术问题请于投标截止时间前的每天8：00-11：30，14：30-17：30，联系云浮市</p>		

	<p>公共资源交易中心，联系电话：0766-8819989，QQ：2648788988。</p> <p>(1) 投标保证金转入系统生成的子账号</p> <p>(2) 系统环境要求：win7以上操作系统、360极速浏览器（版本12或以上, 极速模式），具体操作请查看【操作手册】云浮市公共资源建设工程交易系统操作指南（https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/44530/fwzn/detail?id=162688983090866176）；有技术问题请致电0766-8819989，QQ：2648788988；</p> <p>(3) 投标人需用单位的CA锁（或粤企签）对电子投标文件进行电子签章并在投标截止时间前成功加密上传到云浮市公共资源交易服务平台；</p> <p>(4) 邀请所有人参加线上（不见面）开标会，投标截止时间前各投标人登录云浮市公共资源交易服务平台，开标时交易系统自动提取所有投标文件，由招标人/招标代理机构和各投标人对在投标截止时间前成功提交的投标文件按时在线解密【需用单位的CA 锁（或粤企签）进行在线解密】。交易系统将向所有投标人公布有效解密（包括按【投标文件解密失败的补救方案和约定】有效提交的投标文件）投标文件对应的投标人名称、投标价格和招标文件规定的其他内容。解密失败且未按【投标文件解密失败的补救方案和约定】有效提交的投标文件的，视为投标人撤销其投标文件；</p> <p>(5) 电子开标按照招标文件确定的时间进行开标，在云浮市公共资源交易服务平台公开进行，所有投标人均应当准时参加线上开标。不参加线上开标会议的，致使其投标文件无法有效解密（包括按【投标文件解密失败的补救方案和约定】有效提交的投标文件）的，视为投标人撤销其投标文件和放弃投标文件解密失败补救权利；</p> <p>(6) 参与电子投标，可能会出现未知的风险，存在的一切问题由投标人自行承担。</p> <p>3. 该项目应严格落实支持中小企业政府采购政策，超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目，主管预算单位应当统筹本部门及所属单位该类采购项目情况，对其中适宜由中小企业提供的采购项目，预留该适宜部分政府采购预算总额的40%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于70%。</p>
--	--

否决投标条款一览表

声明：以下所列条款为本招标文件的否决投标条款一览表，投标人应自行仔细阅读，自行查阅对应条款，否则责任自负。

条款号	条款名称	内容
3.2.4	最高投标限价	详见“第二章投标人须知”中“投标人须知前附表”3.2.4的要求
3.7.3	投标文件签字或盖章要求	详见“第二章投标人须知”中“投标人须知前附表”3.7.3的要求
10.2	重新招标和不再招标	详见“第二章投标人须知”中“投标人须知前附表”10.2的要求
1.12.1	实质性要求和条件	详见“第二章投标人须知”正文1.12.1的要求。
3.4.2	投标保证金	详见“第二章投标人须知”正文3.4.2的要求
3.6.1	备选投标方案	详见“第二章投标人须知”中“投标人须知前附表”3.6.1的要求
2.1.3	响应性评审标准	详见“第三章评标办法”中“评标办法前附表”2.1.3的要求
2.2.2	评标基准价计算方法	详见“第三章评标办法”中“评标办法前附表”2.2.2的要求
3.1.1	初步评审相关条款要求	详见“第三章评标办法”正文3.1.1的要求
3.1.2	初步评审相关条款要求	详见“第三章评标办法”正文3.1.2的要求
3.1.3	初步评审相关条款要求	详见“第三章评标办法”正文3.1.3的要求
3.2.4	详细评审相关条款要求	详见“第三章评标办法”正文3.2.4的要求
其他		<p>1、经云浮市公共资源交易服务平台交易系统检测投标文件存在投标端网络IP地址、网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号、主板序列号、软件制作码一致的。</p> <p>2、否决投标条款一览表内容可根据项目实际情况作相应调整。</p>

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

注：本《投标人须知前附表》是招标文件重要内容的摘录、补充或细化，如有与招标文件正文内容不一致，应以本表内容为准；特别是补充或细化条款，投标人应仔细阅读，否则责任自负。

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：郁南县住房和城乡建设局 地址：郁南县都城镇柳树塘大道 联系人：何玉连 电话：0766-7590855
1.1.3	招标代理机构	名称：云浮市长兴项目管理咨询有限公司 地址：云浮市都城镇承平垌郁南恒大翡翠龙庭2幢首层商铺09 联系人：麦小姐 电 话：13817265323
1.1.4	招标项目名称	郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计
1.1.5	项目建设地点	分别位于云浮市郁南县县城区西宁大道（高山底至新灶口）路段、县城区封开连接（新中医院至九星大道交汇处）路段、县城区高铁大道（封开连接线交汇处至南广高铁郁南站）路段、县城区西宁大道至城区北部片矿区自来水厂路段、县城区仁冲、竹围、王牛头片区。
1.1.6	项目建设规模	建设规模：为拟对郁南县县城及城区北部片矿区范围内的供水管网实施扩容改造建设，拟新建供水管道总长度约为22900米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为140座，新建加压泵站约为4座，破除及恢复路面面积约为36600平方米，并对供水设施实施更新改造。 主要建设内容如下： (1) 县城区西宁大道（高山底至新灶口）路段 沿西宁大道从高山底至新灶口路段，新建 DN400 供水管道长度约为2800米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为15座，路面破除及恢复面积约为5600平方米。 (2) 县城区封开连接线（新中医院至九星大道交汇处）路段 沿封开连接线从新中医院至九星大道交汇处路段，新建DN400供水管道长度约为3500米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为20座。 (3) 县城区高铁大道（封开连接线交汇处至南广高铁郁南站）路段

		<p>沿县城区高铁大道从封开连接线交汇处至南广高铁郁南站路段，新建DN400供水管道长度约为5000米，其中涉及穿越高速公路管段长度约为200米；新建钢筋混凝土井及预留接口井约为30座，新建加压泵站约为1座，路面破除及恢复面积约为9600平方米。</p> <p>(4) 县城区西宁大道至城区北部片区自来水厂路段</p> <p>沿S279线从S279线支线与西宁大道交汇处（新灶村）至S279线与X473线交汇处路段和沿X473线从S279 线与X473线交汇处至城区北部片区自来水厂路段，新建DN300供水管道长度约为11000米，其中涉及穿越河流桥梁管段长度约为300米，涉及穿越高速公路管段长度约为100米，涉及穿越高铁铁路管段长度约为100米；新建钢筋混凝土井及预留接口井约为67座，新建加压泵站约为3座，其中1座加压泵站含水量调节池，路面破除及恢复面积约为21400平方米。</p> <p>(5) 县城区仁冲、竹围、王牛头片区</p> <p>在县城区仁冲、竹围、王牛头片区新建DN200供水管道长度约为600米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为8座。</p> <p>(6) 供水设施更新改造 1 项。</p>
1.1.7	项目投资估算	总投资为11310.00万元。
1.2.1	资金来源及比例	<p>资金来源：除积极争取上级专项资金和债券资金外，不足部分由县政府统筹解决。</p> <p>比例：100%</p>
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	<p>根据可行性研究报告完成郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目的勘察、设计工作，具体包括但不限于以下事项：</p> <p>(1) 勘察范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本招标项目的勘察工作，包括但不限于以下内容：初步勘察、详细勘察、物探、1: 500一般地形测量、出具测量成果电子版，布设满足工程测量及施工交桩的测量平面、高程控制点等实施过程的技术把关及跟踪服务并对施工全过程的勘察技术把关和跟踪服务以及配合招标人要求本项目相关的其他勘察工作等；</p> <p>(2) 设计范围：根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的设计工作，包括但不限于方案设计、初步设计（包含工程概算编制）、初步设计评审(含组织专家评审)、</p>

		施工图设计、设计技术交底、配合业主施工图图审、配合相关评审会议的汇报工作、施工期配合服务、设计变更、施工全过程的技术把关及跟踪服务等后续所有设计和现场设计服务工作。
1.3.2	(勘察)设计服务期限	总工期为90个日历天内完工(含勘察工期50个日历天,设计工期40个日历天)。
1.3.3	质量标准	符合《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章,以及行业相关规范技术标准、本项目勘察设计工作任务等要求,达到合格或以上标准。
1.4.1	投标人资质条件、能力、信誉	<p>1、资质条件:</p> <p>资质条件:投标人须同时满足以下①、②的所有要求,如投标人不同时满足以下①、②的所有要求,可以组成联合体投标:</p> <p>①勘察资质:须具备建设行政主管部门核发的有效的【工程勘察综合资质甲级】或同时具备【工程勘察专业类(岩土工程)乙级或以上资质】和【工程勘察专业类(工程测量)乙级或以上资质】。</p> <p>②设计资质:须具备建设行政主管部门核发的有效的【工程设计综合资质甲级】或【工程设计市政行业乙级或以上资质】或【工程设计市政行业(给水工程)专业乙级或以上资质】。</p> <p>2、财务要求: /</p> <p>3、业绩要求: /</p> <p>4、信誉要求:</p> <p>4.1投标人没有处于责令停业,财产被接管、冻结,破产状况等;</p> <p>4.2投标人没有被列入失信被执行人黑名单,须具备在“中国执行信息公开网”(https://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的网页截图。</p> <p>4.3广东省以外的投标人(或联合体各成员)须按广东省住房和城乡建设厅(粤建市〔2015〕52号文)的规定,提供在广东建设信息网“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页截图或网页打印件。</p> <p>4.4投标人(或联合体各成员)须已按云建通(2024)20号文、云建市[2021]18号文有关规定办理信用管理手续,并提供“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件(其有效范围为信用等级B级或以上的,新登记备案的还没评级可不提供),人员在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件。</p> <p>5.1勘察项目负责人的资格要求:</p>

		<p>①具备注册土木工程师（岩土）注册证书。（如为联合体投标，由负责勘察的成员方提供）。</p> <p>②在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”办理录入的包含完整网址网页截图或网页打印件及招标公告发出前六个月任意连续3个月在投标人单位（或分公司）有效的社保证明材料。</p> <p>5.2设计项目负责人的资格要求：</p> <p>①具备注册公用设备工程师（给水排水）注册证书。（如为联合体投标，由负责设计的成员方提供）。</p> <p>②在“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”办理录入的包含完整网址网页截图或网页打印件及招标公告发出前六个月任意连续3个月在投标人单位（或分公司）有效的社保证明材料。</p> <p>6、其他主要人员要求：/</p> <p>7、其他要求：</p> <p>7.1投标人（或联合体各成员）须具有独立法人资格并依法取得营业执照，且处于有效期内。</p> <p>7.2与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。</p> <p>7.3投标人提供对参与本次建设工程项目招标投标活动中提交的证明资料（包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等）的真实性、有效性签署的投标人承诺书（详见投标文件格式中的投标人承诺书）。</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	<p><input type="checkbox"/>不接受</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>接受，应满足下列要求：按招标文件要求。</p> <p>（1）组成联合体的单位数量不超过2家，以具备设计资质要求的一方作为联合体牵头人；</p> <p>（2）投标人的投标文件及中标后签署的合同协议书，对联合体各方均有法律约束力；</p> <p>（3）联合体各成员应按招标文件的格式签订联合体协议书，在该协议书中必须指定牵头人，授权其代表所有联合体成员负责投标、委派项目负责人和合同实施阶段</p>

		<p>的主办、协调工作，并约定各方拟承担的工作责任和权利义务。联合体协议书必须加盖所有联合体成员法人公章并由其法定代表人签字或盖章确认。</p> <p>(4) 联合体资质按联合体协议约定的专业分工确定，由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。</p> <p>(5) 联合体各成员签订联合体协议书后，不得再以自己名义单独投标或加入其他联合体在同一标段中进行投标，如有违反，其投标和与此有关的联合体的投标将被拒绝。</p> <p>(6) 联合体中标后，联合体各成员应当共同与招标人签订合同，为履行合同向招标人承担连带责任。联合体牵头人应被授权作为联合体各成员的代表，向招标人提交履约担保、承担责任和接受指令。</p> <p>(7) 除非另有规定和说明，本招标文件（含招标公告）中的“投标人”一词亦指联合体各成员。</p>
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	无
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： 召开地点：
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间： / 形式： /
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	投标截止时间至少 15 日前，投标人自行到云浮市公共资源交易服务平台、广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台下载，网站发布当日视为投标人确认收到。
1.11.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，分包内容要求： 分包金额要求： 对分包人的资质要求：
1.12.1	实质性要求和条件	

1.12.3	偏差	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许, 偏差范围: 偏差幅度:
2.1	构成招标文件的其他资料	在投标截止时间前提交的修改文件, 按评标委员会要求提交的澄清文件。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间: 投标截止时间前 10 天
		形式: 通过云浮市公共资源交易服务平台进入提问区域将问题提交给招标代理机构 (招标人)。
		答疑操作指南: 登录云浮市公共资源交易服务平台→点击【异议投诉】, →点击【提出异议】, 点击【新增在线异议】, 选择需要提交异议的项目, 选择异议类型, 填写异议内容, 上传相关附件, 点击【提交异议】。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	投标截止时间至少15 日前, 如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天, 招标人可相应延长投标截止时间。在云浮市公共资源交易服务平台、广东省公共资源交易平台、广东省招标投标监管网发布。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间: 网站发布当日视为投标人确认收到
		形式: 投标人自行到云浮市公共资源交易服务平台、广东省公共资源交易平台、广东省招标投标监管网下载
2.3.1	招标文件修改发出的形式	投标截止时间至少15日前, 如果修改发出的时间距投标截止时间不足15天, 招标人可相应延长投标截止时间。在云浮市公共资源交易服务平台、广东省公共资源交易平台、广东省招标投标监管网发布。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间: 网站发布当日视为投标人确认收到
		形式: 投标人自行到云浮市公共资源交易服务平台、广东省公共资源交易平台、广东省招标投标监管网下载
3.1.1	构成投标文件的其他资料	在投标截止时间前提交的修改文件, 按评标委员会要求提交的澄清文件。
3.2.1	增值税税金的计算方法	按国家的相关法律法规执行。
3.2.3	报价方式	实行市场调节价报价, 勘察设计费投标报价以勘察设计费招标控制价为基础由投标人报投标报价、报下浮率的形式报价。

3.2.4	最高投标限价	<p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，最高投标限价：<u>4455200.00元</u>，其中：勘察费最高投标限价为人民币<u>1705200.00元</u>（含测量测绘费）；设计费（含初步设计和概算编制、施工图设计）最高投标限价为人民币<u>2750000.00元</u>；投标报价不得高于最高投标限价，否则作废标处理。</p>
3.2.5	投标报价的其他要求	<p>总投标报价=勘察费投标报价+设计费投标报价，由投标人自报下浮率形式报价。</p> <p>1. 勘察费：勘察费投标报价=勘察费最高投标限价×（1-勘察费的报价下浮率）。 勘察费的报价下浮率区间为：0%~99.99%（均含界值），勘察费投标报价须小于或等于勘察费最高投标限价，报价下浮率不在此范围的投标报价作废标处理。</p> <p>勘察费的报价以下浮率为准，勘察费的报价下浮率以百分比为单位，精确到小数点后2位，小数点后3位四舍五入。勘察费投标报价均以元为单位，精确到小数点后2位，小数点后3位四舍五入。</p> <p>结算时，勘察结算价按照合同中的约定执行。</p> <p>2. 设计费：设计费投标报价=设计费最高投标限价×（1-设计费的报价下浮率）。 设计费的报价下浮率区间为：0%~99.99%（均含界值），设计费投标报价须小于或等于设计费最高投标限价，报价下浮率不在此范围的投标报价作废标处理。</p> <p>设计费的报价以下浮率为准，设计费的报价下浮率以百分比为单位，精确到小数点后2位，小数点后3位四舍五入。设计费投标报价均以元为单位，精确到小数点后2位，小数点后3位四舍五入。</p> <p>结算时，设计费结算价按照合同中的约定执行。</p> <p>3. 投标人的报价下浮率大于或等于20%的，投标人应在投标文件中附带作出说明并提供相关证明材料（包括但不限于投标人成本分析、能证明投标人成本分析的相关佐证资料并提供查询路径），评标委员会认为投标人以低价竞标的，应启动澄清程序，投标人不能合理说明或者不能提供相关证明资料的，评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标，否决其投标。</p>
3.3.1	投标有效期	120日历天（从投标截止之日算起）
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金缴纳形式及金额：</p> <p>1、投标担保金额：人民币50000.00元（大写：伍万元整）。</p> <p>2、缴纳时间：2025年10月23日09时30分前（以到账时间/出函时间为准）。</p>

		<p>3. 缴纳方式:</p> <p>(1) 方式一: 电子保函(保险)。根据《云浮市人民政府关于印发云浮市贯彻落实国务院扎实稳住经济的一揽子政策措施实施方案的通知》(云府【2022】21号) 87 条“在招投标领域全面推行电子保函(保险)替代现金缴纳投标、履约、工程质量等保证金”,降低企业招投标成本的相关要求,结合开标过程工作人员不具备对纸质保函真伪进行甄别的能力;为了进一步保证在出现招标文件规定不予退回投标保证金的行为时招标人行使不予退回保证金的权利,同时提高投标保证金缴纳的便捷性、保密性和提高投标保证金有效提交率,投标人应通过“云浮市公共资源交易电子保函平台”提交投标保证金。电子保函须为无条件且不可撤销保函,有效期不得少于投标文件的有效期。</p> <p>(2) 方式二: 银行转账。由云浮市公共资源交易中心代收代退本项目提交的投标保证金。具体缴纳要求如下:①投标人参与投标须于开标前在云浮市公共资源交易服务平台(新平台)填写投标信息,下载招标文件,投标成功后,于规定时间将足额投标保证金采取银行转账方式转账至云浮市公共资源交易服务平台(新平台)报名成功后生成的保证金子账号。②投标保证金不采用直接存款或缴纳现金的方式,必须从投标人基本账户按要求转出,转账单(或电汇单)注明“郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计投标保证金”字样(如转账单的备注内容有字数限制,可缩写)。③未按要求汇入(到账为准)子账号的视为未缴纳保证金。</p> <p>4. 开标会公布投标人的投标保证金提交情况:</p> <p>(1) 由招标代理机构在云浮市公共资源交易服务平台查询采用方式一 提交的投标保证金的投标人名单。</p> <p>采用方式一提交投标保证金的,须在投标截止时间前通过“云浮市 公共资源交易电子保函平台”购买并成功出函。</p> <p>投标人以方式一缴纳投标保证金的,如出现招标文件规定不予退回 投标保证金的行为,招标人有权向出函机构提出与担保金额等额的索赔,投标人不得有异议。</p> <p>(2) 由招标代理机构在云浮市公共资源交易服务平台查询采用方式二 缴纳投标保证金的投标人名单。</p> <p>采用方式二缴纳投标保证金的,须按时到账。</p> <p>方式二投标保证金退还:交易中心在中标通知书发出之日起5个工作日内将投标保证金退回非中标候选人;投标保证金银行同期存款利息由银行自行结算。招标人应在发出中标通知书起30日内和中标人签订合同,合同签订应通过云浮市公共资源交易</p>
--	--	--

		<p>服务平台的“合同签订”功能在线签订。招标人、中标人双方在发出中标通知书起30日内未在交易服务平台在线签订合同且无特殊情况的，交易中心将在30日期满5个工作日内原路退还中标候选人及中标人保证金；投标保证金的银行同期存款利息由银行自行结算一并退回。</p> <p>注：联合体参加投标的，由牵头人缴纳投标保证金。</p> <p>5、根据《云浮市建筑市场信用管理办法》（云建通[2021]15号文）规定，投标人（联合体投标的为牵头人）获得云浮市建筑市场主体信用评价AAA级的不需缴纳投标保证金。</p>
3.4.2	其他可以不予退还投标保证金的情形	（1）投标人拒绝按招标文件规定修正标价。
3.5.1	资格审查资料的特殊要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体要求：
3.5.2	近年财务状况的年份要求	/ 年至 / 年
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	/ 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日
3.5.4	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	/ 年 / 月 / 日至 / 年 / 月 / 日
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	投标文件签字或盖章要求	<p>1、投标文件内容应按招标文件的格式本身要求签名盖章，否则按无效 投标处理。</p> <p>2、投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖投标人（或联合体牵头人）单位公章或由投标人（或联合体牵头人）的法定代表人或其授权的代理人签字确认。</p>

3.7.4	投标文件及其他要求	<p>1、投标文件全部采用电子文档，投标人在投标截止时间前在云浮市公共资源交易服务平台有效上传提交电子投标文件，并验证 CA 密码之后对投标文件进行加密。</p> <p>电子开标按照招标文件确定的时间进行开标，在云浮市公共资源交易服务平台上公开进行，所有投标人均应当准时参加线上开标。不参加线上开标会议的，致使其投标文件无法正常解密的，视为投标人撤销其投标文件和放弃投标文件解密失败补救权利。</p> <p>2、其他要求：</p> <p>（1）投标人应当按照招标文件的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，云浮市公共资源交易服务平台予以拒收。</p> <p>（2）因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件，投标人有权要求责任方赔偿因此遭受的直接损失。部分投标文件未解密的，其他投标文件的开标可以继续进行。</p> <p>（3）投标人应当在投标截止时间前完成上传、补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成上传投标文件的，视为撤回投标文件。投标截止时间后云浮市公共资源交易服务平台拒收投标文件。</p> <p>（4）上传电子投标文件：</p> <p>各投标人于招标文件规定的时间内在“在线投标”栏目上传后缀名为“.pdf”的电子投标文件。服务平台交易系统对电子投标文件加密前，会对电子投标文件计算生成一个“哈希摘要”并存储（“哈希摘要”是一组定长的数据，该数据对任何一份电子投标文件是唯一的）。</p> <p>注：评标部分投标文件和定标部分投标文件须分开上传。</p> <p>（5）根据中华人民共和国国家发展和改革委员会令第 10 号《招标公告和公示信息发布管理办法》、广东省住房和城乡建设厅广东省发展和改革委员会印发《广东省住房和城乡建设厅广东省发展改革委关于房屋建筑和市政基础设施工程建设项目招标投标全过程信息公开的管理规定》的通知、关于印发《广东省工程建设项目招标投标信息公开目录》的通知粤发改稽察〔2018〕442 号等文件规定，本项目将公示中标候选人投标文件。</p>
4.1.1	投标文件加密要求	<p>由投标人制作好 PDF 格式的投标文件，在云浮市公共资源交易服务平台的“在线投标”功能模块中进行上传、签章并验证 CA 密码后，平台将对投标文件进行加密存储。</p>

4.2.1	投标截止时间	2025年10月23日09时30分
4.2.2	递交投标文件地点	电子投标文件的递交：通过云浮市公共资源交易服务平台递交电子投标文件。
4.2.3	投标文件是否退还	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，退还时间：
4.2.4	电子投标文件的解密	开标时，云浮市公共资源交易服务平台自动提取所有投标文件，投标人对在投标截止时间前成功提交的投标文件按时在线解密【需用单位的CA锁（或粤企签）进行在线解密】，在线解密须在【30】分钟内完成，限时未完成解密的，作解密失败处理。
5.1	开标时间和地点	开标时间：与投标截止时间一致 开标地点：云浮市公共资源交易服务平台云开标大厅。
5.2	开标程序	<p>开标顺序：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、开标由招标人（或其委托的招标代理机构）主持，邀请所有投标人参加。 2、电子开标按照招标文件确定的时间进行开标，在云浮市公共资源交易服务平台上公开进行，所有投标人均应准时参加线上开标。开标时，云浮市公共资源交易服务平台自动提取所有投标文件，由招标人/招标代理机构和 各投标人对在投标截止时间前成功提交的投标文件按时在线解密【需用单位的CA锁（或粤企签）进行在线解密，在线解密须在【30】分钟内完成，限时未完成解密的，作解密失败处理】。解密全部完成后，向所有投标人公布投标人名称、投标价格和招标文件规定的其他内容。 <p>不参加线上开标会议的，致使其投标文件无法有效解密的，视为投标人撤销其投标文件和放弃投标文件解密失败补救权利。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3、通过云浮市公共资源交易服务平台查询投标保证金的到账及电子保函的购买及出函情况。 4、各投标人法定代表人或授权委托人用单位的CA锁（或粤企签）进行在线确认开标结果；不参加线上开标会议的，视同默认开标结果和放弃在开标会提出异议的权利。开标会议结束后，各投标人代表应保持通讯设备畅通，及时关注交易平台信息提示并作出处理。 <p>招标人（或招标代理机构）对开标若出现异常情况作出说明并记录在案。</p> <ol style="list-style-type: none"> 5、由评标委员会根据招标文件和有关招投标的法规对各投标人的投标文件进行封闭评审。

		6、评标委员会按招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行评审，并将评标结果推送给定标委员会。
6.1.1	评标委员会的 组建	<p>评标委员会构成：5 人</p> <p>其中招标人代表 0人，专家 5人；</p> <p>评标专家确定方式：招标人在开标前按照有关规定依法组建评标委员会，在 依法成立的评标专家库中随机抽取本工程相关专业的技术、经济等方面的专家组成。</p>
6.3.1	评标办法	<p>本项目根据关于印发《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》的通知“云建通（2025）1号”文件执行，采用评定分离评标办法。</p> <p>评标方式：采用“有限数量制”推荐合格定标候选人的，合格定标候选人数量不得少于3名。评标委员会按招标文件确定的评标标准和方法对投标文件进行评审和比较并推荐合格定标候选人，可择优推荐，也可选劣淘汰。评标办法不得以不合理条件限制、排斥潜在投标人或投标人。</p> <p>定标方式：定标委员会对通过评标阶段的合格定标候选人通过综合评分方式择优确定所有合格定标候选人的排序，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。</p>
6.3.2	评标委员会推荐 合格定标候选人	<p>推荐合格定标候选人5名不排序。（满足招标文件实质性要求的投标人不足5名的，除投标文件出现无效投标情况外，均推荐为进入定标阶段的合格定标候选人。）</p>
6.3.3	远程异地评标 注意事项	<p>1、远程异地评标要求按照广东省工程建设项目远程异地评标管理暂行办法的通知“粤发改规〔2022〕9号”文件执行。</p> <p>2、在评标活动开始前，因主场或副场网络故障、电子设备或者评标系统故障，以及其他原因导致无法正常评标时，招标人可以延迟评标开始时间，待故障解除后开始评标；超过评标开始时间2小时仍无法解除故障的，由招标人确定是否进行评标。如延期评标，招标人应当配合主场、副场做好招投标资料的封存和保密工作，另外组建评标委员会进行评标。</p> <p>3、在评标过程中，因主场或副场网络故障、电子设备或者评标系统故障，以及其他原因导致无法进行评标时，在4小时以内解除故障的可继续评标；超过4小时无法解除故障的，由招标人确定是否进行评标。如延期评标，招标人及参与评标活动的各方主体及其有关工作人员应当配合主场、副场做好招投标资料的封存和保密工作，另行组建评标委员会重新评标。原评标委员会成员应当对评标情况保密，不得对外透露与评标有关的任何信息与情况。</p> <p>4、主场和副场应当做好远程异地评标活动全程见证服务并采用音视频设备在线</p>

		<p>记录，妥善保存评标活动过程中的文字和音视频资料。评标结束后，副场应当在5个工作日内将评标活动过程中产生的资料原件、电子文档、音视频以及其他有关资料，按双方约定的方式移交主场保存，保存期限按国家有关规定执行。</p> <p>发生特殊情况时，电子交易系统运营机构应启动应急处置措施，查明原因，排除故障。</p> <p>如在开标前恢复系统运行的，招标投标活动继续进行。如开评标活动无法按时开展，按本须知前附表条款号6.3.3条“远程异地评标注意事项”约定处理。</p> <p>除发生上述情况外，开标评标均以投标人通过云浮市公共资源交易服务平台网上递交的电子投标文件为准。</p>
6.3.4	推荐定标合格候选人评标过程及定标结果公示	<p>推荐合格定标候选人公示不少于3日。</p> <p>公示媒介：云浮市公共资源交易服务平台、广东省公共资源交易平台、广东省招标投标监管网。</p>
6.4.1	定标委员会的组建	<p>定标委员会构成：5人</p> <p>定标委员会由招标人组建，人数应为5人（含本数）以上单数，成员可由建设单位、使用单位、代建单位领导班子成员或工作人员担任，其中工作人员应具有工程建设方面的专业技术能力（指具有相关专业技术职称证书或执业资格证书）或实践经验。</p>
7.1	定标结果公示媒介及期限	<p>公示媒介：云浮市公共资源交易服务平台、广东省公共资源交易平台、广东省招标投标监管网</p> <p>公示期限：3日。根据《民法典》第二百零三条，期间的最后一日是法定休假日的，公示期限应当延长至法定休假日结束的次日。公示内容包括：定标时间、所有中标人和中标候选人的评分结果或票数及理由、排列顺序等内容。</p> <p>中标人因被投诉等按相关规定被查实存在不符合法定情形，中标无效的，招标人可以按照定标委员会提出的中标候选人名单排序重新确定中标人或者依法重新进行招标。</p>
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<p><input type="checkbox"/>是</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否，评标委员会推荐前5名不排序的定标候选人</p>
7.6	技术成果经济补偿	<p><input checked="" type="checkbox"/>不补偿</p> <p><input type="checkbox"/>补偿，补偿标准：</p>

7.7.1	履约保证金	<p>是否要求中标人提交履约保证金:</p> <p><input type="checkbox"/>要求, 履约保证金的形式:</p> <p>履约保证金的金额:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不要求</p>
7.8	签订合同	<p>招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起30日内, 根据招标文件和中标人的投标文件在线签订合同【需要使用双方法定代表人或授权委托人的个人电子数字证书(个人CA证书)进行法定代表人或授权委托人签名, 使用单位电子数字证书(或粤企签)进行盖章】。</p> <p>注: 招标人和中标人双方法定代表人或授权委托人请提前办理个人电子数字证书(个人CA证书)。</p>
9	是否采用电子招标投标	<p><input type="checkbox"/>否</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>是, 具体要求: 按照《电子招标投标办法》(2013年2月4日国家发展改革委、工业和信息化部、监察部、住房城乡建设部、交通运输部、铁道部、水利部、商务部令第20号发布)、广东省发展和改革委员会等8部门《关于印发广东省工程建设项目电子招标投标交易规则的通知》(粤发改规〔2023〕1号)等相关法律法规执行。</p>
10	需要补充的其他内容	
10.1	支付担保	<p>形式: 无</p> <p>金额: 无</p>
10.2	重新招标和不再招标	<p>10.2.1重新招标</p> <p>有下列情形之一的, 招标人将重新招标:</p> <p>(1) 通过资格审查或递交投标文件的投标人少于3个;</p> <p>(2) 经评议有效投标的投标人少于3个的, 或经评标委员会评审后否决所有投标的;</p> <p>(3) 法律规定的其它情形。</p> <p>10.2.2不再招标</p> <p>重新招标后仍不满足上述10.2.1条款内容的, 属于必须审批或核准的工程建设项目, 经原审批或核准部门批准后不再进行招标。</p>

10.3	预付款担保	<p>是否要求中标人提交预付款担保:</p> <p><input type="checkbox"/>要求, 预付款担保的形式: /; 预付款担保的金额: /;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不要求</p>
10.4	推广绿色建材、绿色建筑	<p>承包人须贯彻绿色发展理念, 推进绿色建筑高质量发展, 规范绿色建筑活动, 节约资源, 提高人居环境质量。投标人须按《广东省绿色建筑条例》(广东省第十三届人民代表大会常务委员会公告(第74号))、《广东省绿色建筑设计规范》(DBJ/T15-201-2020)、《广东省绿色建筑检测标准》(DBJ/T15-234-2021)、《广东省绿色建筑评价标准》(DBJ/T15-83-2017)、《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》(DBJ15-65-2021)等有关规定, 做好绿色建筑的规划、建设、运行、改造等活动。项目应综合考虑节能、节水、环保、循环、低碳等因素, 在采购需求中提出绿色采购要求, 加大对能效达到节能水平产品设备的政府采购支持力度, 推动采购单位积极采购和使用绿色低碳产品和服务。</p>
10.5	知识产权	<p>构成本招标文件各个组成部分的文件, 未经招标人书面同意, 投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时, 需征得其书面同意, 并不得擅自复印或提供给第三人。</p>
10.6	监督	<p>本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。</p>
10.7	解释权	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明; 如有不明确或不一致, 构成合同文件组成内容的, 以合同文件约定内容为准, 且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释; 除招标文件中有特别规定外, 仅适用于招标投标阶段的规定, 按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释; 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的, 以编排顺序在后者为准; 同一组成文件不同版本之间有不一致的, 以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的, 由招标人负责解释。</p>
10.8	被依法认定为投标人相互串通投标的或招标人与投标人串通投标的行为	<p>根据“广东省实施《中华人民共和国招标投标法》办法”</p> <p>1、第十六条 投标人之间不得有下列情形:</p> <p>(一) 不同投标人编制的投标文件的实质性内容存在两处以上细节错误一致;</p> <p>(二) 不同投标人的投标文件由同一电子设备编制、打包加密或者上传, 不同投标人的投标文件由同一投标人的电子设备打印、复印;</p> <p>(三) 不同投标人的投标文件由同一投标人送达或者分发;</p>

		<p>(四) 参加投标活动的人员为同一标段其他投标人的在职人员;</p> <p>(五) 不同投标人的投标保证金从投标人各自的基本账户转出,但是,所需资金来自同一单位或者个人账户;</p> <p>(六) 法律、行政法规规定的其他禁止情形。</p> <p>2、第十七条 招标人不得有下列情形:</p> <p>(一)招标人协助资格预审申请人或者投标人对其资格预审申请文件或者投标文件进行撤换、修改;</p> <p>(二)招标人直接或者间接向投标人或者投标人的利害关系人泄露获取资格预审文件或者通过资格预审的申请人的名称、数量或者资格审查情况,泄露获取招标文件的潜在投标人的名称、数量或者评标等情况;</p> <p>(三) 招标人以胁迫、劝退、利诱等方式,使特定投标人以外的其他投标人放弃投标或者中标人放弃中标;</p> <p>(四) 法律、行政法规规定的其他禁止情形。</p> <p>3、第三十三条有本办法第十六条、第十七条所列情形之一,被依法 认定为投标人相互串通投标或者招标人与投标人串通投标的,依照《中华人民共和国招标投标法》第五十二条、第五十三条、《中华人民共和国招标投标法实施条例》第六十七条的规定处罚。</p>	
10.9	特殊情况处理	发生特殊情况时的补救方案	<p>因下列情形导致电子交易系统无法正常运行,影响招标投标活动公平、公正和信息安全的,视为特殊情况:</p> <p>(一) 网络、招标投标相关的软件或硬件故障而无法访问或无法使用的;</p> <p>(二) 网络攻击、病毒入侵或发现电子交易系统存在严重安全漏洞等导致无法提供正常服务的;</p> <p>(三) 电力系统故障供电中断导致电子交易系统无法运行的;</p> <p>(四) 其他无法保证招标投标活动公平、公正和信息安全的。</p> <p>工业和信息化部、监察部、住房城乡建设部、交通运输部、铁道部、水利部、商务部令第 20 号发布)和《广东省工程建设项目电子招标投标交易规则的通知》(粤发改规〔2023〕1 号)规定,各投标人参加线上开标会时需要准备非加密电子投标文件,当投标人上传到云浮市公共资源交易服务平台的投标文件出现解密失败时,会议组织方接受投标人重新上传与投标截止时间前提交</p>

		<p>加密投标文件一致的非加密投标文件（投标人须在30分钟内有效提交到云浮市公共资源交易服务平台），参与开标和评标；未在限时内有效提交非加密电子投标文件到云浮市公共资源交易服务平台的，视同放弃投标文件解密失败补救权利。所上传的电子投标文件必须与在线投标时的电子投标文件完全一致，如果重新上传的非加密电子投标文件计算的“哈希摘要”与系统存储的“哈希摘要”不相同，系统将拒收；各投标人对其提供的非加密投标文件与投标截止时间前提交加密投标文件一致性、真实性、有效性、合法性负责，并无条件认可和接受非加密投标文件的全部内容。</p> <p>投标保证金补救方案：</p> <p>电子保函查验(解密)失败的，以电子投标文件提交的保证金资料为准进行评审；电子投标文件中未提交保证金或其他相关凭证材料的，以电子保函平台电子保函查询结果或银行转账到账查询为准进行评审。</p>
10.10	招标代理服务费	<p>最终招标代理费以中标价为计费额，参照国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号）、国家发改委办公厅颁布的《国家发改委办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）和《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号）的“服务招标”规定计费下浮，最终招标代理服务费以招标人和招标代理机构签订的招标代理合同为准，由中标单位向招标代理机构一次性支付，招标人不另行支付。</p>

二、投标人须知正文

1. 总则

1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 项目投资估算：见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、（勘察）设计服务期限和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 （勘察）设计服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

（1）资质要求：见投标人须知前附表；

（2）财务要求：见投标人须知前附表；

（3）业绩要求：见投标人须知前附表；

（4）信誉要求：见投标人须知前附表；

（5）项目负责人的资格要求：具体要求见投标人须知前附表；

（6）其他主要人员要求：见投标人须知前附表；

（7）其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (5) 为本招标项目的代建人；
- (6) 为本招标项目的招标代理机构；
- (7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (9) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (10) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (11) 进入清算程序，或财产被接管、冻结，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (12) 在最近三年内发生重大（勘察）设计质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (13) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (14) 被列入失信被执行人黑名单，须提供在“中国执行信息公开网”的网页截图或网页打印件；
- (15) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性（勘察）设计工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性（勘察）设计工作外，其他工作不得分包。

1.11.2中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.12 响应和偏差

1.12.1投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2投标人应根据招标文件的要求提供投标（勘察）设计方案等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1本招标文件包括：

- （1）招标公告；
- （2）投标人须知；
- （3）评标办法；
- （4）合同条款及格式；
- （5）发包人要求；
- （6）投标文件格式；

2.1.2根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 对招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前在云浮市公共资源交易平台、广东省公共资源交易平台、广东省招标投标监管网上予以公布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，招标人可相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第2.2.1项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 对招标文件的修改将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前在云浮市公共资源交易平台、广东省公共资源交易平台、广东省招标投标监管网上予以公布。如果修改发出的时间距投标截止时间不足15天，招标人可相应延长投标截止时间。招标文件修改发出的时间和形式见投标人须知前附表。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前以线上形式提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容（投标人可自行调整目录）

- （1）封面；
- （2）目录；
- （3）投标函和投标函附录；
- （4）法定代表人身份证明及授权委托书；
- （5）联合体协议书（如有）
- （6）企业基本情况表；
- （7）拟投入本工程项目班子人员简介；
- （8）投标人的其他评审情况表；
- （9）投标人声明函；
- （10）投标人承诺书；
- （11）其他材料；
- （12）（勘察）设计方案；

3.1.1.2定标部分

- (1) 封面;
- (2) 目录;
- (3) 资信业绩因素;
- (4) 方案因素;
- (5) 价格因素;
- (6) 团队因素。

构成投标文件的其他资料见投标人须知前附表。

3.2投标报价

3.2.1投标报价应包括国家规定的增值税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求填写相应表格。

3.2.2投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3本项目的报价方式见投标人须知前附表。

3.2.4招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3投标有效期

3.3.1除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为90天。

3.3.2在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以电子形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以电子形式答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者电子保函形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4投标保证金

3.4.1投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式、到账时限规定递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3对于采用投标须知前附表3.4.1中方式二缴纳的投标保证金，方式二投标保证金退还：交易中心在中标通知书发出之日起5个工作日内将投标保证金退回非中标候选人；投标保证金银行同期存款利息由银行自行结算。招标人应在发出中标通知书起30日内和中标人签订合同，合同签订应通过交易服务平台的“合同签订”功能在线签订。招标人、中标人双方在发出中标通知书起30日内未在交易服务平台在线签订合同且无特殊情况的，交易中心将在 30 日期满5个工作日内原路退还中标候选人及中标人保证金；投标保证金的银行同期存款利息由银行自行结算一并退回。法律、行政法规规定不予退还或者可以不退还投标保证金的，从其规定。

3.4.4有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

- (2) 投标人提供了虚假的证明材料；
- (3) 中标候选人放弃中标；
- (4) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

- 3.5.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按“第三章评标办法”要求提供资料。
- 3.5.2 近年财务状况的年份要求见投标人须知前附表。
- 3.5.3 近年完成的类似项目情况的时间要求见投标人须知前附表。
- 3.5.4 近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求见投标人须知前附表。

3.6 备选投标方案

- 3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。
- 3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。
- 3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上（勘察）设计方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。
- 3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。
- 3.7.3 投标文件**采用电子文档**，投标函、投标函附录及对投标文件的澄清、说明和补正应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。由投标人的法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合“投标文件格式”的要求。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。投标文件签字或盖章要求见投标人须知前附表。
- 3.7.4 投标文件全部采用**电子文档**，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。投标文件其他要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

- 4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交电子投标文件。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的云浮市公共资源交易服务平台递交电子投标文件。递交投标文件地点见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，云浮市公共资源交易服务平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。**电子投标文件的解密具体要求见投标人须知前附表。**

4.2.5 投标截止时间后送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章“投标人须知前附表”第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第 3.7.3 项的要求加盖电子印章。云浮市公共资源交易服务平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人在中标通知书发出之日起 5 个工作日内将投标保证金退回。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第4.2.1项规定的投标截止时间（开标时间），**通过云浮市公共资源交易服务平台公开开标**，所有投标人按照云浮市公共资源交易服务平台和招标文件的相关要求在投标截止时间（开标时间）前递交电子投标文件。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

（1）宣布开标纪律；

（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；

（3）按照投标人须知前附表规定的开标顺序当众开标，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录在案；

（4）投标人代表、招标人代表、招标代理等有关人员在开标记录表上签字（或签章）确认；

（5）开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当**在线上开标会**提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交评标报告和进入定标阶段的合格定标候选人名单。评标委员会推荐合格定标候选人的人数见投标人须知前附表。

6.3.3 远程异地评标的注意事项见投标人须知前附表。

6.3.4 推荐定标合格候选人评标过程及定标结果公示事项见投标人须知前附表。

6.4 定标

6.4.1 定标委员会由招标人组建，人数应为5人（含本数）以上单数，成员可由建设单位、使用单位、代建单位领导班子成员或工作人员担任，其中工作人员应具有工程建设方面的专业技术能力（指具有相关专业技术职称证书或执业资格证书）或实践经验。定标委员会成员应遵守保密原则，不得参与评标工作，不得向他人透露与定标评审有关的实质性消息。定标委员会成员人数见投标人须知前附表。

6.4.2 招标人在推荐进入定标阶段合格定标候选人公示完成后 3 个工作日内开展定标工作。

7. 合同授予

7.1 定标候选人公示

招标人应当在定标工作完成后的3日内公示定标结果，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3日。

7.2 定标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标（定标）结果有异议的，应当在公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 定标候选人履约能力审查

定标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原定标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的定标委员会依法确定中标人。

7.5中标通知

依法必须进行招标的项目的中标人确定后，招标人应当在中标人确定之日起七日内向中标人发出中标通知书，并将中标结果通知其他投标人。

7.6技术成果经济补偿

7.6.1投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

7.6.2招标人对符合招标文件规定的未中标人的设计成果进行补偿的，按投标人须知前附表规定给予补偿，并有权免费使用未中标人设计成果。

7.7履约保证金

7.7.1在签订合同前，应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.7.2中标人不能按本章第7.7.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.8签订合同

7.8.1招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起30日内，根据招标文件和中标人的投标文件在线签订合同【需要使用双方法定代表人或授权委托人的个人电子数字证书（个人CA证书）进行法定代表人或授权委托人签名，使用单位电子数字证书（或粤企签）进行盖章】。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。签订合同的其他要求见投标人须知前附表。

7.8.2发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.8.3联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8. 纪律和监督

8.1对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员/定标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标/定标工作。

8.3对评标委员会成员/定标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员/定标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标/定标有关的其他情况。在评标/定标活动中，评标委员会成员/定标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标定标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法和定标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标/定标。

8.4对与评标/定标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标/定标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、定标/中标候选人的推荐情况以及评标/定标有关的其他情况。在评标/定标活动中，与评标/定标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标/定标程序正常进行。

8.5投诉

8.5.1 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、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第2.4款、第5.3款和第7.2款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第8.5.1项规定的期限内。

9. 是否采用电子招标投标

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照(或事业单位证书)、资质证书一致。
		投标文件签字或盖章	符合投标人须知前附表“3.7.3签字或盖章要求”相关内容。
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的要求。
		联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书,明确各方承担连带责任,并明确联合体牵头人。
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外,投标人不得提交备选投标方案。
		报价唯一	投标文件中所提交的报价必须是唯一的,(勘察费、设计费)均只能有一个有效报价,不能出现可选择性或可调整的报价。
		其他	经云浮市公共资源交易服务平台交易系统检测投标文件存在投标端网络IP地址、网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号、主板序列号、软件制作码一致的。
2.1.2	资格评审标准	营业执照	投标人(或联合体各成员)须具有独立法人资格及有效营业执照(或事业单位证书)。
		资质要求	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定。
		财务要求	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定。
		业绩要求	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定。
		信誉要求	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定。
		项目负责人资格要求	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定。
		项目负责人的签字	符合招标文件第六章“投标文件格式”的规定。
		其他要求	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定。
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.2项规定。
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知前附表”第3.2.5款规定。
		投标内容	符合第二章“投标人须知前附表”第1.3.1项规定的招标范围。
		(勘察)设计服务期限	符合第二章“投标人须知前附表”第1.3.2项规定。
		质量标准	符合第二章“投标人须知前附表”第1.3.3项规定。
		投标有效期	符合第二章“投标人须知前附表”第3.3.1项规定。
		投标保证金	符合第二章“投标人须知前附表”第3.4.1项规定。
		投标人承诺书	符合招标文件第六章“投标文件格式”的规定。
		其他要求	投标人不存在以下情形:

			(1)串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的;(2)不按评标委员会要求澄清、说明或补正的;(3)投标人不接受修正价格的;(4)不按评标委员会要求对其投标报价不低于其个别成本作出书面说明并提供相应的证明材料;
2.2.1	分值构成(总分100分)	商务部分:15分 技术部分:25分 评标价:60分	
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算:</p> <p>(1) 评标价的确定:</p> <p>评标价=投标函文字报价(如为联合体项目,则对投标总报价进行评审)</p> <p>(2) 最高评标限价的确定:</p> <p>①最高投标限价下浮率的确定</p> <p>最高投标限价下浮率在开标现场采取摇珠方式确定。</p> <p>摇珠操作办法如下:以0.1%为一档次增序确定摇珠号码,不少于31个球,一次性摇出3个球(摇出的球不放回),摇出3个球对应的下浮率的算术平均值即为本标段招标的最高投标限价下浮率(注:最高投标限价下浮率摇珠浮动区间为14%至17%【(勘察)设计服务类的建议摇珠区间为:14%至7%】,摇出3个下浮率的算术平均值四舍五入取整到0.001%)。</p> <p>②最高评标限价=最高投标限价×(1-最高投标限价下浮率)</p> <p>有效评标价范围:不大于最高评标限价的评标价为有效评标价。若大于最高评标限价的评标价,不参与评标基准价的计算,其评标价得分为0分。</p> <p>(4) 评标基准价的确定:</p> <p>①除不参与评标基准价计算的投标报价之外,当有效投标人少于或等于5家时,评标基准价为所有有效投标报价的算术平均值;当有效投标人大于5家时,评标基准价为去掉一家最高投标报价和一家最低投标报价后的算术平均值。</p> <p>②在评标过程中,评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核,存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外,评标基准价在整个评标期间保持不变,不随任何因素发生变化。</p> <p>注:最高评标限价、评标基准价的计算均四舍五入至小数点后二位。</p>	
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	<p>偏差率=100%×(投标人评标价-评标基准价)/评标基准价</p> <p>注:偏差率以百分比为单位,保留到小数点后3位,小数点后4位四舍五入。(如:0.001%)</p>	

评审因素与评分值					评分标准
条款号	评审因素	评分因素权重分值	各评审因素细分项	分值	
			项目理解	5分	根据投标人对项目的建设背景、目的、必要性和现状情况的掌握程度,以及对项目存在的重和难点问题的

2.2.4 (1)	技术 部分	25分			<p>理解和分析情况进行评分：</p> <p>1、投标人全面、准确地掌握了项目的建设背景，能够清晰地阐述项目提出的背景环境，对项目的目的有深刻的理解，能够明确指出项目旨在解决的具体问题的，得5.0分；</p> <p>2、投标人基本掌握了项目的建设背景、目的和必要性，能够阐述项目的基本情况和预期目标，但可能缺乏足够的论证或数据支持的，得4.8分；</p> <p>3、投标人对项目的建设背景、目的和必要性理解有限，阐述项目情况时可能缺乏逻辑性和条理性的，得4.6分；</p> <p>4、不提供不得分。</p>
			设计方案合理性	5分	<p>根据投标人提出的设计思路及理念是否明确，对输水系统工程是否有深刻认识，总体设计方案是否考虑全面，总体布局、工程实施方案是否科学合理，是否充分考虑投资的合理控制和施工的可能性；管径的技术、经济、安全线分析论证，所采用的方法、参数和结论是否合理，水力计算、设计方法是否正确，采用的参数、标准是否合理；对工程的难点分析是否到位，采取的措施是否合理可行进行评分。</p> <p>1、设计思路及理念非常明确，对输水系统工程有深刻认识，总体设计方案考虑全面，总体布局、工程实施方案非常科学合理，充分考虑投资的合理控制和施工的可能性；管径的技术、经济、安全线分析论证，所采用的方法、参数和结论非常合理，水力计算、设计方法、采用的参数、标准非常合理；对工程的难点分析非常到位，采取的措施非常合理的，得5.0分；</p> <p>2、设计思路及理念明确，对输水系统工程有认识，总体设计方案有考虑，总体布局、工程实施方案合理，有考虑投资的合理控制和施工的可能性；管径的技术、经济、安全线分析论证，所采用的方法、参数和结论合理，水力计算、设计方法、采用的参数、标准合理；对工程的难点分析到位，采取的措施合理的，得4.8分；</p> <p>3、设计思路及理念不明确，对输水系统工程认识一般，总体设计方案考虑不全，总体布局、工程实施方案一般，考虑投资的合理控制和施工的可能性不全；管径的技术、经济、安全线分析论证，所采用的方法、参数和结论一般，水力计算、设计方法、采用的参数、标准一般；对工程的难点分析到位，采取的措施一般的，得4.6分；</p> <p>4、不提供不得分。</p>
			方案图纸合理性	5分	<p>根据投标人对方案图纸的完整程度，能否清晰表达</p>

					<p>设计方案进行评分。</p> <p>提供的设计图纸完整，表达准确无误，线条清晰，标注明确，易于理解，包含所有必要信息的，得5.0分；</p> <p>2、提供的设计图纸基本完整，整体表达较为清晰，但可能因个别地方标注不清或线条模糊而影响理解，但不影响理解的，得4.8分；</p> <p>3、提供的设计图纸有缺失，表达混乱，线条模糊，标注不清，难以理解的，得4.6分；</p> <p>4、不提供不得分。</p>
			勘察工作方案合理性	5分	<p>根据投标人结合本项目实施的实际情况，对勘察方案合理性、可行性进行评分。</p> <p>1、勘察方案中勘察方法科学、先进，勘察设备齐全、高效，勘察人员专业、经验丰富，能够准确、快速地获取所需数据和信息，全面覆盖项目需求的，得5.0分；</p> <p>2、勘察方案中勘察方法、设备和人员均达到基本要求，但可能需要额外的努力和资源来确保勘察工作的顺利进行，部分需求未覆盖的，得4.8分；</p> <p>3、勘察方案中勘察方法、设备或人员不能完全满足项目需求的，得4.6分；</p> <p>4、不得供不得分。</p>
			进度计划、质量和服务保障性	5分	<p>根据投标人的勘察设计进度计划安排，质量和服务保障是否合理，是否满足招标文件要求进行评分。</p> <p>1、勘察设计进度计划安排及质量服务保障非常合理，措施有效，时间节点明确，易于跟踪的，得5.0分；</p> <p>2、勘察设计进度计划安排及质量服务保障基本合理，措施有一定有效性，但时间节点不够明确，不易于跟踪的，得4.8分；</p> <p>3、勘察设计进度计划安排及质量服务保障合理性不足，措施有效性不足，时间节点模糊，难以跟踪的，得4.6分；</p> <p>4、不提供不得分。</p>
2.2.4 (2)	商务部分	15分	勘察	2分	<p>一.人员配备（2分）</p> <p>勘察项目负责人：</p> <p>具有工程类相关专业高级工程师（或以上）职称的，得2分；具有工程类相关专业中级工程师职称的，得1分。本小项最高得2分。</p> <p>注：以上人员须提供身份证、职称证、注册证扫描件或复印件及投标截止时间前六个月任意连续3个月在</p>

					<p>投标人单位（或分公司）的参保凭证的扫描件或复印件并加盖投标人（或联合体牵头人）公章作为评审依据，未提供或未按要求提供的不得分。（如为联合体投标，须为联合体中勘察单位成员方提供）。</p>
			设计	13分	<p>一、人员配备（10分）</p> <p>1、拟派设计项目负责人（3分）</p> <p>（1）具有给排水专业高级工程师（或以上）职称证书得1分；具有给排水专业中级工程师职称的，得0.5分。本小项最高得1分。</p> <p>（2）自2023年1月1日至投标截止日，拟派设计项目负责人参与的项目获得省级（含直辖市）或以上行政主管部门（或协会）颁发的市政类优秀工程勘察设计奖的得1分，最高得1分；获得市级行政主管部门（或协会）颁发的市政类优秀工程勘察设计奖的得0.5分，最高0.5分。本小项最高得1分。</p> <p>（3）自2023年1月1日至投标截止日，拟派设计项目负责人作为项目负责人承接过设计费（不含预算费）合同金额≥200万元的市政公用工程类项目设计业绩，每提供一项得0.5分；最多得1分。本小项最高得1分。</p> <p>2、拟派主要技术人员（7分）</p> <p>（1）给排水专业负责人（1分）</p> <p>①具有注册公用设备工程师（给水排水）注册证书的得0.5分；</p> <p>②具有给水排水专业高级工程师（或以上）职称的得0.5分；具有给水排水专业中级工程师职称的得0.25分。</p> <p>（2）路桥专业负责人（1分）</p> <p>①具有注册土木工程师（道路工程）注册证书的得0.5分；</p> <p>②具有路桥工程专业高级工程师（或以上）职称的得0.5分；具有路桥工程专业中级工程师职称的得0.25分。</p> <p>（3）造价专业负责人（1分）</p> <p>①具有一级造价工程师注册证书的得0.5分；具有二级造价工程师注册证书的得0.25分。</p> <p>②具有工程造价高级工程师（或以上）职称的得0.5</p>

				<p>分；具有工程造价中级工程师职称的得 0.25 分。</p> <p>(4) 结构专业负责人 (1 分)</p> <p>①具有一级注册结构工程师注册证书的得 0.5 分；具有二级注册结构工程师注册证书的得 0.25 分。</p> <p>②具有结构相关专业高级工程师 (或以上) 职称的得 0.5 分；具有结构相关专业中级工程师职称的得 0.25 分。</p> <p>(5) 铁道专业负责人 (1 分)</p> <p>①具有铁路专业咨询工程师 (投资) 登记证书的得 0.5 分。</p> <p>②具有铁道工程专业高级工程师 (或以上) 职称的得 0.5 分；具有铁道工程专业中级工程师职称的得 0.25 分。</p> <p>(6) 电气专业负责人 (1 分)</p> <p>①具有注册电气工程师 (供配电) 注册执业证书的得 0.5 分。</p> <p>②具有电气工程专业高级工程师 (或以上) 职称的得 0.5 分；具有电气工程专业中级工程师职称的得 0.25 分。</p> <p>(7) 建筑专业负责人 (1 分)</p> <p>①具有一级注册建筑师注册执业证书的得 0.5 分。具有二级注册建筑师注册执业证书的得 0.25 分。</p> <p>②具有建筑相关专业高级工程师 (或以上) 职称的得 0.5 分；具有建筑相关专业中级工程师职称的得 0.25 分。</p> <p>注：1. 各专业负责人不可相互兼任，以上人员须提供身份证、职称证、注册证扫描件或复印件及投标截止时间前六个月任意连续 3 个月在投标人单位 (或分公司) 的参保凭证的扫描件或复印件并加盖投标人 (或联合体牵头人) 公章作为评审依据，未提供或未按要求提供的不得分。</p> <p>2. 须提供中标通知书 (成交通知书) 和合同关键页等证明材料的扫描件或复印件并加盖投标人 (或联合体牵头人) 公章作为评审依据，未提供或未按要求提供的不得分。时间以合同签订时间为准。设计业绩指的是设计或勘察设计或勘察设计的施工总承包项目中的设计业</p>
--	--	--	--	--

				<p>绩。（如为联合体投标，须为联合体中设计单位成员方提供）。</p> <p>二、设计单位获奖（3分）</p> <p>（1）自2023年1月1日至投标截止日，投标人（若为联合体，则为设计方）承接的市政公用工程类项目，获得过省级（含直辖市）或以上建设行政主管部门或者协会（或学会）颁发的优秀勘察设计奖的，每个得0.5分，最高得2分；获得过市级建设行政主管部门或者协会（或学会）颁发的优秀勘察设计奖的，每个得0.25分，最高得1分。本小项最高得2分。</p> <p>（2）自2023年1月1日至投标截止日，投标人（若为联合体，则为设计方）获得过获得过省级（含直辖市）或以上建设行政主管部门或者质量协会颁发的质量技术类奖项的，每个得0.5分，最高得1分；获得过市级建设行政主管部门或者质量协会颁发的质量技术奖的，每个得0.25分，最高得0.5分。本小项最高得1分。</p> <p>注：时间以证书颁发时间或文件通知时间为准，同一项目获不同级别奖项，按最高级别奖项计分，不得重复计分。以获奖证书或获奖通知名单作为评审依据，如获奖证书或获奖通知名单颁奖单位为协会的，还须提供该颁奖单位在“全国社会组织信用信息公示平台（试运行）”网站（https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newList）网页查询截图或网页打印件并加盖投标人（或联合体牵头人）公章作为评审依据，未提供或未按要求提供的不得分。（如为联合体投标，须为联合体中设计单位成员方提供）。</p>
--	--	--	--	---

评审因素与评分值					评分标准
条款号	评审因素	评分因素权重分值	各评审因素细分项	分值	

2.2.4 (3)	评标价	60分	<p>评标价得分计算公式示例：</p> <p>(1) 如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=60-偏差率×E1；</p> <p>(2) 如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=60+偏差率×E2。</p> <p>其中：E1 是评标价高于评标基准价的扣分值，E2是评标价低于评标基准价的扣分值；招标人可依据招标项目具体特点和实际需要设置E1、E2，但E1=E2×4。</p> <p>注：E1取2 E2取0.5；</p> <p>评标价得分四舍五入至小数点后三位。评标价得分最高分为60分,最低分为0分。</p>
--------------	-----	-----	--

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并推荐5名进入定标阶段的合格定标候选人不排序。（满足招标文件实质性要求的投标人不足5名的，除投标文件出现无效投标情况外，均推荐为定标阶段的定标候选人。）

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

- (1) 技术部分：见评标办法前附表；
- (2) 商务部分：见评标办法前附表；
- (3) 评标价：见评标办法前附表；

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 评标价的偏差率计算

评标价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

- (1) 技术部分评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 商务部分评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 评标价评分标准：见评标办法前附表；

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会根据招标文件初步评审内容的规定，对所有应当受理的投标文件进行初步评审；评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。在初步评审过程中，评标委员会对初步评审意见不一致时，按照少数服从多数的原则确定，以书面形式予以表决。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的；
- (2) 根据法律法规规定属于串通投标或弄虚作假、行贿等违法行为；

(3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的, 评标委员会按以下原则对投标报价进行修正, 修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的, 评标委员会应当否决其投标。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的, 以大写金额为准;

(2) 投标报价中下浮率和按计算公式计得的投标报价不对应的, 按下浮率为准, 如下浮率的大写百分比和小写百分比不一致的, 以大写百分比为准。

修正后的最终投标报价若不符合投标报价(含投标报价下浮率和投标报价)的相关要求, 评标委员会应否决其投标。

修正后的最终投标报价作为签订合同的一个依据, 计算投标报价评分时, 按修正后的最终投标报价作为计算的依据。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分, 并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第2.2.4(1)目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分A;

(2) 按本章第2.2.4(2)目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分B;

(3) 按本章第2.2.4(3)目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分C;

3.2.2 评分分值计算保留小数点后三位, 小数点后第四位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价, 使得其投标报价可能低于其个别成本的, 应当要求该投标人作出说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的, 评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标, 并否决其投标。

3.2.5 综合得分等于以上各项的得分总和。评标委员会各自评出投标人的综合得分后, 取算术平均值为该投标人的最后综合得分(评分如出现小数点, 则保留小数点后三位, 第四位起四舍五入)。评标委员会按得分顺序推荐综合得分最高的前五名进入定标阶段, 进入定标阶段的合格定标候选人不排序。满足招标文件实质性要求的投标人不足5名的, 除投标文件出现无效投标情况外, 均推荐为进入定标阶段的合格定标候选人。

3.2.6 在招标文件规定的“定标办法”中排名第一的中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金, 或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形, 不符合中标条件的, 招标人可以按照定标委员会提出的定标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人, 也可以重新招标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中, 评标委员会可以要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容, 并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的, 可以要求投标人进一步澄清、说明或补正, 直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外, 评标委员会推荐5名合格定标候选人不排序。满足招标文件实质性要求的投标人不足5名的, 除投标文件出现无效投标情况外, 均推荐为定标阶段的定标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后, 应当向招标人提交评标报告和进入定标阶段的合格定标候选人名单。

3.4.3 招标人和招标代理机构向投标人公布评标结果时, 无需公布具体的评审内容, 也无需向未进入定标阶段的投标人说明原因。

3.4.4 招标人保留对参加投标人进行澄清、抽查和现场考察的权力，若发现投标申请人的虚假、假报材料行为，将取消其投标（中标）资格，已中标的不予退还投标保证金（或履约保证金），并逐级上报建设行政主管部门，因此造成招标人损失的，保留向该投标人索赔的权利。

4. 定标办法

4.1 定标依据

根据《中华人民共和国招标投标法》、《关于创新完善体制机制推动招标投标市场规范健康发展的意见》（国办发〔2024〕21号）、《广东省人民政府办公厅关于印发广东省促进建筑业高质量发展若干措施的通知》（粤府办〔2021〕11号）、《广东省住房和城乡建设厅关于深化房屋建筑和市政基础设施工程领域招标投标改革的实施意见》（粤建市〔2020〕119号）、关于印发《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》的通知等法律、法规、规章、规范性文件以及国家、省、市各级政府部门工作文件规定。

4.2 推荐合格定标候选人方式

采用“有限数量制”推荐合格定标候选人，评标委员会推荐评标得分最高的前5名进入定标阶段，进入定标阶段的合格定标候选人不排序。满足招标文件实质性要求的投标人不足5名的，除投标文件出现无效投标情况外，均推荐为进入定标阶段的合格定标候选人。

4.3 进入定标阶段的合格定标候选人推荐和公示

由招标人依法组建的评标委员会按招标文件确定的评标标准和方法对投标文件进行评审和比较并推荐合格定标候选人，推荐合格定标候选人不排序。推荐合格定标候选人公示不少于3日。

4.4 定标

招标人在推荐进入定标阶段合格定标候选人公示完成后3个工作日内开展定标工作。定标会议统一在云浮市公共资源交易中心进行，具体定标时间及地点组建定标委员会后系统自动发出系统通知。

4.4.1 定标委员会组建。

定标委员会由招标人组建，人数应为5人（含本数）以上单数，成员可由建设单位、使用单位、代建单位领导班子成员或工作人员担任，其中工作人员应具有工程建设方面的专业技术能力（指具有相关专业技术职称证书或执业资格证书）或实践经验。定标委员会成员应遵守保密原则，不得参与评标工作，不得向他人透露与定标评审有关的实质性消息。

4.4.2 定标前期准备工作。

招标人可结合招标项目特点需要，组织或委托有相应能力的人员组成工作小组，负责定标前对评标结果进行复核。有条件的，也可委派工作小组对合格定标候选人进行考察。工作小组出具的复核、考察报告作为定标委员会在定标时的参考材料。定标委员会成员不得参与定标前期工作。

4.4.3 定标原则。

定标时应当坚持择优、竞价、物有所值的原则，选择履约能力强、报价合理的合格定标候选人为中标人选。

4.5 定标办法

招标人可以根据项目特点和实际需要确定若干定标因素，采取一轮或多轮评审，通过评分或“记名投票+撰写评语”等方式择优确定所有合格定标候选人的排序，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。

4.6 定标规则

定标委员会须了解项目情况、招标情况、评标情况、清标及定标前考察（答辩）等情况，熟悉定标办法、定标应当注意的事项等。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人提问，招标人应在现场作出答

复或解释，但答复或解释不得有明示或暗示中标候选人内容，也不得改变招标文件、投标文件和评标

的实质性内容。

定标委员会应认真研读熟悉招标文件、所有定标候选人的投标文件、清标情况报告、考察报告等相关资料，获取定标所需的重要信息和数据，按照充分竞争、优质优价的原则，按照招标文件规定的定标办法，对评标委员会推荐的定标候选人定标因素进行评分排名。各定标委员会成员根据定标因素分别对所有定标候选人评审比较，择优排序进行打分，得出定标得分。定标委员会汇总所有成员的评分结果，并推荐综合评分最高的定标候选人为中标候选人。若综合得分排名存在并列第一情形的，推荐方案因素评审得分最高的，如方案因素同分时，则由定标委员会成员以记名方式进行投票，以得票多的投标人排名在前。

4.7定标程序

- 4.7.1定标委员会应推荐一人为定标委员会组长，主持当次定标会议。
- 4.7.2定标工作开始后，定标委员会根据定标因素进行推荐中标人和中标候选人。
- 4.7.3编写定标报告，定标委员会全体确认后签署定标报告。
- 4.7.4因发生异议或投诉，需要重新评标或定标的，评标、定标信息仍以投标截止时投标人的信息为准。
- 4.7.5定标后出现中标人不符合法定情形的，招标人可从定标委员会评分的排序由高到低依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

4.8定标报告

定标完成后，由定标委员会向招标人提交定标报告。定标报告应当包括以下内容：

- (1)基本情况；
- (2)筛选情况（如有）；
- (3)定标委员会成员名单（组建定标委员会的项目）；
- (4)综合评分情况；
- (5)中标人、中标候选人名单、中标价和拟派项目负责人等内容；
- (6)其他需要说明的情况。

4.9定标结果公开

招标人应当在定标工作完成后的3日内公示定标结果，在规定的网站公示不少于3日。公示内容包括：定标时间、所有中标人和中标候选人的评分结果或票数及理由、排列顺序等内容。中标人因被投诉等按相关规定被查实存在不符合法定情形，中标无效的，招标人可以按照定标委员会提出的中标候选人名单排序重新确定中标人或者依法重新进行招标。

定标因素评审表

序号	评分项目内容	评分分值构成	
1	定标因素	方案因素：75.00分 资信业绩因素：25.00分	
序号	评分项目内容	评分标准	
1	方案因素评分标准（75分）	勘察工作方案合理性（15分）	对各投标人的勘察工作方案进行综合评分： 1、勘察方案内容丰富，可行性高，设备机械及投入

			<p>人员优于或完全满足项目需求，得15分；</p> <p>2、勘察方案内容较丰富，可行性较高，设备机械及投入人员基本满足项目需求，得12分；</p> <p>3、勘察方案内容一般，可行性一般，设备机械及投入人员不满足项目需求，得8分；</p> <p>4、未提供上述内容，得0分。</p>
		勘察质量及进度保障措施（15分）	<p>对各投标人的勘察质量及进度保障措施进行评分：</p> <p>1、质量及进度管理措施完整，职责分明；勘察过程控制及检验、设备投入、分项措施针对性合理，优于或完全满足项目需求，得15分；</p> <p>2、质量及进度管理措施比较完整，职责较分明，勘察过程控制及检验、设备投入、分项措施针对性比较合理，满足项目要求的，得12分；</p> <p>3、质量及进度管理措施有缺陷，设备投入、职责不明，部分满足项目要求，得8分；</p> <p>4、未提供上述内容，得0分。</p>
		设计工作方案合理化（15分）	<p>对各投标人的设计工作方案进行综合评分：</p> <p>1、设计方案内容丰富，提供的方案非常合理、可行，思路完全把握准确的，得15分；</p> <p>2、设计方案内容一般，提供的方案基本合理、可行，思路基本把握准确的，得12分；</p> <p>3、设计方案内容有缺陷，提供的方案合理性、可行性有缺陷，思路把握有缺陷的，得8分；</p> <p>4、未提供上述内容，得0分。</p>
		设计工作质量及进度保障措施（15分）	<p>对各投标人的设计质量和进度保障措施进行评分：</p> <p>1、质量管理和进度保障措施完整，职责分明；设计过程控制及检验、分项措施针对性合理，优于或完全满足项目需求，得15分；</p> <p>2、质量管理措施比较完整，职责较分明，设计过程控制及检验、分项措施针对性比较合理，满足项目要求的，得12分；</p> <p>3、质量管理措施有缺陷，职责不明，部分满足项目要求，得8分；</p> <p>4、未提供上述内容，得0分。</p>
		合理化建议（15分）	<p>对各投标人的勘察设计工作提出合理化建议进行评分：</p> <p>1、合理化建议完整、详细，优于或完全满足项目需求，得15分；</p>

			2、合理化建议比较完整、详细，满足项目要求的，得12分； 3、合理化建议模糊不清，部分满足项目要求，得8分。 4、未提供上述内容，得0分。
2	资信业绩因素 评分标准（25 分）	<p>1、勘察单位资信业绩（5分）</p> <p>自 2023 年 1 月 1 日至投标截止日，投标人（若为联合体，则为勘察方）具有市政公用工程类项目勘察业绩，得 5 分，本小项最高得 5 分。</p> <p>注：须提供中标通知书（或成交通知书）和合同关键页等证明材料的扫描件或复印件并加盖投标人（或联合体牵头人）公章作为评审依据，未提供或未按要求提供的不得分。时间以合同签订时间为准。（如为联合体投标，须为联合体中勘察单位成员方提供）。</p> <p>2、设计单位资信业绩（20分）</p> <p>（1）自 2023 年 1 月 1 日至投标截止日，投标人（若为联合体，则为设计方）承接过设计费（不含预算费）合同金额≥200 万元的市政公用工程类项目设计业绩，每提供一项得分，最高得 5 分，本小项最高得 20 分。</p> <p>注：须提供中标通知书（成交通知书）和合同关键页等证明材料的扫描件或复印件并加盖投标人（或联合体牵头人）公章作为评审依据，未提供或未按要求提供的不得分。时间以合同签订时间为准。设计业绩指的是设计或勘察设计或勘察设计施工总承包项目中的设计业绩，设计单位业绩不可与拟派项目负责人业绩重复计取。（如为联合体投标，须为联合体中设计单位成员方提供）。</p>	
注：定标综合得分=方案因素得分+资信业绩因素得分，方案因素评分和资信业绩因素评分按先汇总后计取平均得分，得分保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。			

注：投标人应提交与评分标准相关的各项证明材料放进电子投标文件。招标人保留对参加投标人进行澄清、抽查和现场考察的权力，若发现投标申请人的虚假、假报材料行为，将取消其投标（中标）资格，已中标的没收投标保证金（或履约保证金），并逐级上报建设行政主管部门，因此造成招标人损失的，保留向该投标人索赔的权利。

第四章 合同条款及格式

说明：

房屋建筑和市政工程等工程（勘察）设计项目招标可以使用《建设工程（勘察）设计合同示范文本（房屋建筑工程）》（GF-2015-0209）、《建设工程（勘察）设计合同示范文本（专业建设工程）》（GF-2015-021

(GF-2015-0210)

郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计

建设工程勘察设计合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、发包人要求、技术标准、发包人提供的上一阶段图纸（如果有）以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和（勘察）设计人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知（勘察）设计人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由（勘察）设计人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 发包人要求：是指构成合同文件组成部分的，由发包人就工程项目的目的、（勘察）设计范围、功能要求及工程（勘察）设计文件审查的范围和内容等提出相应要求的书面文件，又称任务书。

1.1.1.7 技术标准：是指构成合同的（勘察）设计应当遵守的或指导（勘察）设计的国家、行业或地方的技术标准和规范，以及合同约定的技术标准和规范。

1.1.1.8 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程（勘察）设计有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）（勘察）设计人。

1.1.2.2 发包人：是指与（勘察）设计人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 （勘察）设计人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程（勘察）设计资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程（勘察）设计工作，并与（勘察）设计人签订分包合同的具有相应资质的法人。

1.1.2.5 发包人代表：是指由发包人指定负责工程（勘察）设计方面在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.6 项目负责人：是指由（勘察）设计人任命负责工程（勘察）设计，在（勘察）设计人授权范围内负责合同履行，且按照法律规定具有相应资格的项目主持人。

1.1.2.7 联合体：是指两个以上（勘察）设计人联合，以一个（勘察）设计人身份为发包人提供工程（勘察）设计服务的临时性组织。

1.1.3 工程（勘察）设计服务、资料与文件

1.1.3.1 工程（勘察）设计服务：是指（勘察）设计人按照合同约定履行的服务，包括工程（勘察）设计基本服务、工程（勘察）设计其他服务。

1.1.3.2 工程（勘察）设计基本服务：是指（勘察）设计人根据发包人的委托，提供编制专业建设工程初步（勘察）设计文件（含初步（勘察）设计概算）、施工图（勘察）设计文件服务，并相应提供（勘察）设计技术交底、解决施工中的（勘察）设计技术问题、参加试车（试运行）考核和竣工验收等服务。基本服务费用包含在（勘察）设计费中。

1.1.3.3 工程（勘察）设计其他服务：是指发包人根据工程（勘察）设计实际需要，要求（勘察）设计人另行提供且发包人应当单独支付费用的服务，包括总体（勘察）设计服务、主体（勘察）设计协调服务、采用标准（勘察）设计和复用（勘察）设计服务、非标准设备（勘察）设计文件编制服务、施工图预算编制服务、竣工图编制服务等。

1.1.3.4 暂停（勘察）设计：是指发生（勘察）设计人不能按照合同约定履行全部或部分义务情形而暂时中断工程（勘察）设计服务的行为。

1.1.3.5 工程（勘察）设计资料：是指根据合同约定，发包人向（勘察）设计人提供的用于完成工程（勘察）设计范围与内容所需要的资料。工程（勘察）设计资料包括项目基础资料和现场障碍资料。项目基础资料包括经有关部门对项目批准、核准或备案的文件、报告（如选址报告、资源报告、勘察报告、专项评估报告等）、资料（如气象、水文、地质等）、协议（如燃料、水、电、气、运输等）和有关数据等其他基础资料。现场障碍资料包括地上和地下已有的建筑物、构筑物、线缆、管道、受保护的古建筑、古树木等坐标方位、数据和其他相关资料。

1.1.3.6 工程（勘察）设计文件：指按照合同约定和技术要求，由（勘察）设计人向发包人提供的阶段性成果、最终工作成果等，且应当采用合同中双方约定的载体。

1.1.4 日期和期限

1.1.4.1 开始（勘察）设计日期：包括计划开始（勘察）设计日期和实际开始（勘察）设计日期。计划开始（勘察）设计日期是指合同协议书约定的开始（勘察）设计日期；实际开始（勘察）设计日期是指发包人发出的开始（勘察）设计通知中载明的开始（勘察）设计日期。

1.1.4.2 完成（勘察）设计日期：包括计划完成（勘察）设计日期和实际完成（勘察）设计日期。计划完成（勘察）设计日期是指合同协议书约定的完成（勘察）设计及相关服务的日期；实际完成（勘察）设计日期是指（勘察）设计人交付全部或阶段性（勘察）设计成果及提供相关服务日期。

1.1.4.3 （勘察）设计周期又称（勘察）设计工期：是指在合同协议书约定的（勘察）设计人完成工程（勘察）设计及相关服务所需的期限，包括按照合同约定所作的期限变更。

1.1.4.4 基准日期：招标发包的工程（勘察）设计以投标截止日前28天的日期为基准日期，直接发包的工程（勘察）设计以合同签订日前28天的日期为基准日期。

1.1.4.5 天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天24:00时。

1.1.5 合同价格

1.1.5.1 签约合同价：是指发包人和（勘察）设计人在合同协议书中确定的总金额。

1.1.5.2 合同价格又称（勘察）设计费：是指发包人用于支付（勘察）设计人按照合同约定完成工程（勘察）设计范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

1.3 法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外技术标准的，发包人与（勘察）设计人在专用合同条款中约定原文版本和中文译本提供方及提供标准的名称、份数、时间及费用承担等事项。

1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为（勘察）设计人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的（勘察）设计费用。

1.5 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）专用合同条款及其附件；
- （3）通用合同条款；
- （4）中标通知书（如果有）；
- （5）投标函及其附录（如果有）；

- (6) 发包人要求;
- (7) 技术标准;
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);
- (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。

1.6 联络

1.6.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等,均采用书面形式,并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.6.2 发包人和(勘察)设计人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人、送达地点、电子邮箱。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点或电子邮箱发生变动的,应提前3天以书面形式通知对方,否则视为未发生变动。

1.6.3 发包人和(勘察)设计人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函,如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的,视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

1.7 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

1.8 保密

除法律规定或合同另有约定外,未经发包人同意,勘察)设计人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外,未经(勘察)设计人同意,发包人不得将(勘察)设计人提供的技术文件、技术成果、技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

保密期限由发包人与(勘察)设计人在专用合同条款中约定。

2. 发包人

2.1 发包人一般义务

2.1.1 发包人应遵守法律,并办理法律规定由其办理的许可、核准或备案,包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等许可、核准或备案。

发包人负责本项目各阶段(勘察)设计文件向有关管理部门的送审报批工作,并负责将报批结果书面通知(勘察)设计人。因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、核准或备案手续,导致(勘察)设计工作量增加和(或)(勘察)设计周期延长时,由发包人承担由此增加的(勘察)设计费用和(或)延长的(勘察)设计周期。

2.1.2 发包人应当负责工程（勘察）设计的所有外部关系的协调（包括但不限于当地政府主管部门等），为（勘察）设计人履行合同提供必要的外部条件。

2.1.3 专用合同条款约定的其他义务。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其负责工程（勘察）设计的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应在专用合同条款约定的期限内提前书面通知（勘察）设计人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法继续正常履行的，（勘察）设计人可以要求发包人撤换发包人代表。

2.3 发包人决定

2.3.1 发包人在法律允许的范围内有权对（勘察）设计人的（勘察）设计工作、（勘察）设计项目和/或（勘察）设计文件作出处理决定，（勘察）设计人应按照发包人的决定执行，涉及（勘察）设计周期或（勘察）设计费用等问题按本合同第11条〔工程（勘察）设计变更与索赔〕的约定处理。

2.3.2 发包人应在专用合同条款约定的期限内对（勘察）设计人书面提出的事项作出书面决定，如发包人不在确定时间内作出书面决定，（勘察）设计人的（勘察）设计周期相应延长。

2.4 支付合同价款

发包人应按合同约定向（勘察）设计人及时足额支付合同价款。

2.5 （勘察）设计文件接收

发包人应按合同约定及时接收（勘察）设计人提交的工程（勘察）设计文件。

3. （勘察）设计人

3.1 （勘察）设计人一般义务

3.1.1 （勘察）设计人应遵守法律和有关技术标准的强制性规定，完成合同约定范围内的专业建设工程初步设计、施工图设计，提供符合技术标准及合同要求的工程（勘察）设计文件，提供施工配合服务。

（勘察）设计人应当按照专用合同条款约定配合发包人办理有关许可、核准或备案手续的，因（勘察）设计人原因造成发包人未能及时办理许可、核准或备案手续，导致（勘察）设计工作量增加和（或）（勘察）设计周期延长时，由（勘察）设计人自行承担由此增加的（勘察）设计费用和（或）（勘察）设计周期延长的责任。

3.1.2 （勘察）设计人应当完成合同约定的工程（勘察）设计其他服务。

3.1.3 专用合同条款约定的其他义务。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目负责人的姓名、执业资格及等级与注册执业证书编号或职称、联系方式及授权范围等事项，项目负责人经（勘察）设计人授权后代表（勘察）设计人负责履行合同。

3.2.2 （勘察）设计人需要更换项目负责人的，应在专用合同条款约定的期限内提前书面通知发包人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料，继任项目负责人继续履行第3.2.1项约定的职责。未经发包人书面同意，（勘察）设计人不得擅自更换项目负责人。（勘察）设计人擅自更换项目负责人的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。对于（勘察）设计人项目负责人确因患病、与（勘察）设计人解除或终止劳动关系、工伤等原因更换项目负责人的，发包人无正当理由不得拒绝更换。

3.2.3 发包人有权书面通知（勘察）设计人更换其认为不称职的项目负责人，通知中应当载明要求更换的理由。对于发包人有理由的更换要求，（勘察）设计人应在收到书面更换通知后在专用合同条款约定的期限内进行更换，并将新任命的项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目负责人继续履行第3.2.1项约定的职责。（勘察）设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3 （勘察）设计人人员

3.3.1 除专用合同条款对期限另有约定外，（勘察）设计人应在接到开始（勘察）设计通知后7天内，向发包人提交（勘察）设计人项目管理机构及人员安排的报告，其内容应包括工艺、土建、设备等专业负责人名单及其岗位、注册执业资格或职称等。

3.3.2 （勘察）设计人委派到工程（勘察）设计中的（勘察）设计人员应相对稳定。（勘察）设计过程中如有变动，（勘察）设计人应及时向发包人提交工程（勘察）设计人员变动情况的报告。（勘察）设计人更换专业负责人时，应提前7天书面通知发包人，除专业负责人无法正常履职情形外，还应征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格或职称、执业经验等资料。

3.3.3 发包人对于（勘察）设计人主要（勘察）设计人员的资格或能力有异议的，（勘察）设计人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要（勘察）设计人员的，（勘察）设计人认为发包人有理由的，应当撤换。（勘察）设计人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.4 （勘察）设计分包

3.4.1 （勘察）设计分包的一般约定

（勘察）设计人不得将其承包的全部工程（勘察）设计转包给第三人，或将其承包的全部工程（勘察）设计肢解后以分包的名义转包给第三人。（勘察）设计人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的工程（勘察）设计分包给第三人，工程主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。（勘察）设计人不得进行违法分包。

3.4.2 （勘察）设计分包的确定

（勘察）设计人应按专用合同条款的约定或经过发包人书面同意后进行分包，确定分包人。

按照合同约定或经过发包人书面同意后进行分包的，（勘察）设计人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程（勘察）设计分包不减轻或免除（勘察）设计人的责任和义务，（勘察）设计人和分包人就分包工程（勘察）设计向发包人承担连带责任。

3.4.3 （勘察）设计分包管理

（勘察）设计人应按照专用合同条款的约定向发包人提交分包人的主要工程（勘察）设计人员名单、注册执业资格或职称及执业经历等。

3.4.4 分包工程（勘察）设计费

（1）除本项第（2）目约定的情况或专用合同条款另有约定外，分包工程（勘察）设计费由（勘察）设计人与分包人结算，未经（勘察）设计人同意，发包人不得向分包人支付分包工程（勘察）设计费；

（2）生效的法院判决书或仲裁裁决书要求发包人向分包人支付分包工程（勘察）设计费的，发包人有权从应付（勘察）设计人合同价款中扣除该部分费用。

3.5 联合体

3.5.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

3.5.2 联合体协议，应当约定联合体各成员工作分工，经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3.5.3 联合体牵头人负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

3.5.4 发包人向联合体支付（勘察）设计费用的方式在专用合同条款中约定。

4. 工程（勘察）设计资料

4.1 提供工程（勘察）设计资料

发包人应当在工程（勘察）设计前或专用合同条款附件2约定的时间向（勘察）设计人提供工程（勘察）设计所必需的工程（勘察）设计资料，并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在工程（勘察）设计开始后方能提供的（勘察）设计资料，发包人应及时地在相应工程（勘察）设计文件提交给发包人前的合理期限内提供，合理期限应以不影响（勘察）设计人的正常（勘察）设计为限。

4.2 逾期提供的责任

发包人提交上述文件和资料超过约定期限的，超过约定期限15天以内，（勘察）设计人按本合同约定的交付工程（勘察）设计文件时间相应顺延；超过约定期限15天以外时，（勘察）设计人有权重新确定提交工程（勘察）设计文件的时间。工程（勘察）设计资料逾期提供导致增加了（勘察）设计工作量的，（勘察）设计人可以要求发包人另行支付相应（勘察）设计费用，并相应延长（勘察）设计周期。

5. 工程（勘察）设计要求

5.1 工程（勘察）设计一般要求

5.1.1 对发包人的要求

发包人应当遵守法律和技术标准，发包人提出的有关安全、质量、环境保护和职业健康的要求应当符合法律和技术标准的规定，不得以任何理由要求（勘察）设计人违反法律、技术标准进行（勘察）设计。发包人鼓励（勘察）设计人使用可靠的创新技术和新材料。

5.1.2 对（勘察）设计人的要求

5.1.2.1 （勘察）设计人应当按法律和技术标准的强制性规定及发包人要求进行工程（勘察）设计。有关工程（勘察）设计的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

（勘察）设计人发现发包人提供的工程（勘察）设计资料有问题的，（勘察）设计人应当及时通知发包人并经发包人确认。

5.1.2.2 除合同另有约定外，勘察）设计人完成（勘察）设计工作所应遵守的法律以及技术标准，均应视为在基准日期适用的版本。基准日期之后，前述版本发生重大变化，或者有新的法律以及技术标准实施的，勘察）设计人应就推荐性标准向发包人提出遵守新标准的建议，对强制性的规定或标准应当遵照执行。因发包人采纳（勘察）设计人的建议或遵守基准日期后新的强制性的规定或标准，导致增加（勘察）设计费用和（或）（勘察）设计周期延长的，由发包人承担。

5.1.2.3 （勘察）设计人在工程（勘察）设计中应当采用合同约定的技术、工艺和设备，满足质量、安全、节能、环保等要求。

5.2 工程（勘察）设计保证措施

5.2.1 发包人的保证措施

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程（勘察）设计有关的各项工作。

5.2.2 （勘察）设计人的保证措施

（勘察）设计人应做好工程（勘察）设计的质量与技术管理工作，建立健全工程（勘察）设计质量保证体系，加强工程（勘察）设计全过程的质量控制，建立完整的（勘察）设计文件的（勘察）设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人。

5.3 工程（勘察）设计文件的要求

5.3.1 工程（勘察）设计文件的编制应符合法律、技术标准的强制性规定及合同的要求。

5.3.2 工程（勘察）设计依据应完整、准确、可靠，勘察）设计方案论证充分，计算成果可靠，并能够实施。

5.3.3 工程（勘察）设计文件的深度应满足本合同相应（勘察）设计阶段的规定要求，并符合国家和行业现行有效的相关规定。

5.3.4 工程（勘察）设计文件应当保证工程施工及投产后安全性要求，满足工程经济性包括节约投资及降低生产成本要求、合理布局要求，按照有关法律规定在工程（勘察）设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议，安全设施应当按规定同步（勘察）设计。

5.3.5 应根据法律、技术标准要求，保证专业建设工程的合理使用寿命年限，并应在工程（勘察）设计文件中注明相应的合理使用寿命年限。

5.4 不合格工程（勘察）设计文件的处理

5.4.1 因（勘察）设计人原因造成工程（勘察）设计文件不合格的，发包人有权要求（勘察）设计人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，并按第14.2款〔（勘察）设计人违约责任〕的约定承担责任。

5.4.2 因发包人原因造成工程（勘察）设计文件不合格的，（勘察）设计人应当采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的（勘察）设计费用和（或）（勘察）设计周期的延长由发包人承担。

6. 工程（勘察）设计进度与周期

6.1 工程（勘察）设计进度计划

6.1.1 工程（勘察）设计进度计划的编制

（勘察）设计人应按照专用合同条款约定提交工程（勘察）设计进度计划，工程（勘察）设计进度计划的编制应当符合法律规定和一般工程（勘察）设计实践惯例，工程（勘察）设计进度计划经发包人批准

后实施。工程（勘察）设计进度计划是控制工程（勘察）设计进度的依据，发包人有权按照工程（勘察）设计进度计划中列明的关键性控制节点检查工程（勘察）设计进度情况。

工程（勘察）设计进度计划中的（勘察）设计周期应由发包人与（勘察）设计人协商确定，明确约定各阶段（勘察）设计任务的完成时间区间，包括各阶段（勘察）设计过程中（勘察）设计人与发包人的交流时间，但不包括相关政府部门对（勘察）设计成果的审批时间及发包人的审查时间。

6.1.2 工程（勘察）设计进度计划的修订

工程（勘察）设计进度计划不符合合同要求或与工程（勘察）设计的实际进度不一致的，（勘察）设计人应向发包人提交修订的工程（勘察）设计进度计划，并附具有关措施和相关资料。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人应在收到修订的工程（勘察）设计进度计划后5天内完成审核和批准或提出修改意见，否则视为发包人同意（勘察）设计人提交的修订的工程（勘察）设计进度计划。

6.2 工程（勘察）设计开始

发包人应按照法律规定获得工程（勘察）设计所需的许可。发包人发出的开始（勘察）设计通知应符合法律规定，一般应在计划开始（勘察）设计日期7天前向（勘察）设计人发出开始工程（勘察）设计工作通知，工程（勘察）设计周期自开始（勘察）设计通知中载明的开始（勘察）设计的日期起算。

（勘察）设计人应当在收到发包人提供的工程（勘察）设计资料及专用合同条款约定的定金或预付款后，开始工程（勘察）设计工作。

各（勘察）设计阶段的开始时间均以（勘察）设计人收到的发包人发出开始（勘察）设计工作的书面通知书中载明的开始（勘察）设计的日期起算。

6.3 工程（勘察）设计进度延误

6.3.1 因发包人原因导致工程（勘察）设计进度延误

在合同履行过程中，发包人导致工程（勘察）设计进度延误的情形主要有：

（1）发包人未能按合同约定提供工程（勘察）设计资料或所提供的工程（勘察）设计资料不符合合同约定或存在错误或疏漏的；

（2）发包人未能按合同约定日期足额支付定金或预付款、进度款的；

（3）发包人提出影响（勘察）设计周期的（勘察）设计变更要求的；

（4）专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开始（勘察）设计日期开始（勘察）设计的，发包人应按实际开始（勘察）设计日期顺延完成（勘察）设计日期。

除专用合同条款对期限另有约定外，（勘察）设计人应在发生上述情况后5天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生上述情况后10天内提交要求延期的详细说明供发包人审查。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人收到（勘察）设计人要求延期的详细说明后，应在5天内进行审查并就是否延长（勘察）设计周期及延期天数向（勘察）设计人进行书面答复。

如果发包人在收到（勘察）设计人提交要求延期的详细说明后，在约定的期限内未予答复，则视为（勘察）设计人要求的延期已被发包人批准。如果（勘察）设计人未能按本款约定的时间内发出要求延期的通知并提交详细资料，则发包人可拒绝作出任何延期的决定。

发包人上述工程（勘察）设计进度延误情形导致增加了（勘察）设计工作量的，发包人应当另行支付相应（勘察）设计费用。

6.3.2 因（勘察）设计人原因导致工程（勘察）设计进度延误

因（勘察）设计人原因导致工程（勘察）设计进度延误的，（勘察）设计人应当按照第14.2款〔（勘察）设计人违约责任〕承担责任。（勘察）设计人支付逾期完成工程（勘察）设计违约金后，不免除（勘察）设计人继续完成工程（勘察）设计的义务。

6.4 暂停（勘察）设计

6.4.1 发包人原因引起的暂停（勘察）设计

因发包人原因引起暂停（勘察）设计的，发包人应及时下达暂停（勘察）设计指示。

因发包人原因引起的暂停（勘察）设计，发包人应承担由此增加的（勘察）设计费用和（或）延长的（勘察）设计周期。

6.4.2 （勘察）设计人原因引起的暂停（勘察）设计

因（勘察）设计人原因引起的暂停（勘察）设计，（勘察）设计人应当尽快向发包人发出书面通知并按第14.2款〔（勘察）设计人违约责任〕承担责任，且（勘察）设计人在收到发包人复工指示后15天内仍未复工的，视为（勘察）设计人无法继续履行合同的情形，（勘察）设计人应按第16条〔合同解除〕的约定承担责任。

6.4.3 其他原因引起的暂停（勘察）设计

当出现非（勘察）设计人原因造成的暂停（勘察）设计，（勘察）设计人应当尽快向发包人发出书面通知。

在上述情形下（勘察）设计人的（勘察）设计服务暂停，（勘察）设计人的（勘察）设计周期应当相应延长，复工应有发包人与（勘察）设计人共同确认的合理期限。

当发生本项约定的情况，导致（勘察）设计人增加（勘察）设计工作量的，发包人应当另行支付相应（勘察）设计费用。

6.4.4 暂停（勘察）设计后的复工

暂停（勘察）设计后，发包人和（勘察）设计人应采取有效措施积极消除暂停（勘察）设计的影响。当工程具备复工条件时，发包人向（勘察）设计人发出复工通知，（勘察）设计人应按照复工通知要求复工。

除（勘察）设计人原因导致暂停（勘察）设计外，（勘察）设计人暂停（勘察）设计后复工所增加的（勘察）设计工作量，发包人应当另行支付相应（勘察）设计费用。

6.5 提前交付工程（勘察）设计文件

6.5.1 发包人要求（勘察）设计人提前交付工程（勘察）设计文件的，发包人应向（勘察）

设计人下达提前交付工程（勘察）设计文件指示，（勘察）设计人应向发包人提交提前交付工程（勘察）设计文件建议书，提前交付工程（勘察）设计文件建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前交付工程（勘察）设计文件建议书的，发包人和（勘察）设计人协商采取加快工程（勘察）设计进度的措施，并修订工程（勘察）设计进度计划，由此增加的（勘察）设计费用由发包人承担。（勘察）设计人认为提前交付工程（勘察）设计文件的指示无法执行的，应向发包人提出书面异议，发包人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理（勘察）设计周期。

6.5.2 发包人要求（勘察）设计人提前交付工程（勘察）设计文件，或（勘察）设计人提出提前交付工程（勘察）设计文件的建议能够给发包人带来效益的，合同当事人可以在专用合同条款中约定提前交付工程（勘察）设计文件的奖励。

7. 工程（勘察）设计文件交付

7.1 工程（勘察）设计文件交付的内容

7.1.1 工程（勘察）设计图纸及（勘察）设计说明。

7.1.2 发包人要求（勘察）设计人提交专用合同条款约定的具体形式的电子版（勘察）设计文件。

7.2 工程（勘察）设计文件的交付方式

（勘察）设计人交付工程（勘察）设计文件给发包人，发包人应当出具书面签收单，内容包括图纸名称、图纸内容、图纸形式、份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名。

7.3 工程（勘察）设计文件交付的时间和份数

工程（勘察）设计文件交付的名称、时间和份数在专用合同条款附件3中约定。

8. 工程（勘察）设计文件审查

8.1 （勘察）设计人的工程（勘察）设计文件应报发包人审查同意。审查的范围和内容在发包人要求中约定。审查的具体标准应符合法律规定、技术标准要求和本合同约定。

除专用合同条款对期限另有约定外，自发包人收到（勘察）设计人的工程（勘察）设计文件以及（勘察）设计人的通知之日起，发包人对（勘察）设计人的工程（勘察）设计文件审查期不超过15天。

发包人不同意工程（勘察）设计文件的，应以书面形式通知（勘察）设计人，并说明不符合合同要求的具体内容。（勘察）设计人应根据发包人的书面说明，对工程（勘察）设计文件进行修改后重新报送发包人审查，审查期重新起算。

合同约定的审查期满，发包人没有做出审查结论也没有提出异议的，视为（勘察）设计人的工程（勘察）设计文件已获发包人同意。

8.2 （勘察）设计人的工程（勘察）设计文件不需要政府有关部门审查或批准的，（勘察）设计人应当严格按照经发包人审查同意的工程（勘察）设计文件进行修改，如果发包人的修改意见超出或更改了发包人要求，发包人应当根据第11条〔工程（勘察）设计变更与索赔〕的约定，向（勘察）设计人另行支付费用。

8.3 工程（勘察）设计文件需政府有关部门审查或批准的，发包人应在审查同意（勘察）设计人的工程（勘察）设计文件后在专用合同条款约定的期限内，向政府有关部门报送工程（勘察）设计文件，（勘察）设计人应予以协助。

对于政府有关部门的审查意见，不需要修改发包人要求的，（勘察）设计人需按该审查意见修改（勘察）设计人的工程（勘察）设计文件；需要修改发包人要求的，发包人应重新提出发包人要求，（勘察）设计人应根据新提出的发包人要求修改（勘察）设计人的工程（勘察）设计文件，发包人应当根据第11条〔工程（勘察）设计变更与索赔〕的约定，向（勘察）设计人另行支付费用。

8.4 发包人需要组织审查会议对工程（勘察）设计文件进行审查的，审查会议的审查形式和时间安排，在专用合同条款中约定。发包人负责组织工程（勘察）设计文件审查会议，并承担会议费用及发包人的上级单位、政府有关部门参加的审查会议的费用。

（勘察）设计人按第7条（工程（勘察）设计文件交付）的约定向发包人提交工程（勘察）设计文件，有义务参加发包人组织的（勘察）设计审查会议，向审查者介绍、解答、解释其工程（勘察）设计文件，并提供有关补充资料。

发包人有义务向（勘察）设计人提供（勘察）设计审查会议的批准文件和纪要。（勘察）设计人有义务按照相关（勘察）设计审查会议批准的文件和纪要，并依据合同约定及相关技术标准，对工程（勘察）设计文件进行修改、补充和完善。

8.5 因（勘察）设计人原因，未能按第7条（工程（勘察）设计文件交付）约定的时间向发包人提交工程（勘察）设计文件，致使工程（勘察）设计文件审查无法进行或无法按期进行，造成（勘察）设计周期延长、窝工损失及发包人增加费用的，（勘察）设计人按第14.2款（（勘察）设计人违约责任）的约定承担责任。

因发包人原因，致使工程（勘察）设计文件审查无法进行或无法按期进行，造成（勘察）设计周期延长、窝工损失及（勘察）设计人增加的费用，由发包人承担。

8.6 因（勘察）设计人原因造成工程（勘察）设计文件不合格致使工程（勘察）设计文件审查无法通过的，发包人有权要求（勘察）设计人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，并按第14.2款（（勘察）设计人违约责任）的约定承担责任。

因发包人原因造成工程（勘察）设计文件不合格致使工程（勘察）设计文件审查无法通过的，由此增加的（勘察）设计费用和（或）延长的（勘察）设计周期由发包人承担。

8.7 工程（勘察）设计文件的审查，不减轻或免除（勘察）设计人依据法律应当承担的责任。

9. 施工现场配合服务

9.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应为（勘察）设计人派赴现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件。

9.2 （勘察）设计人应当提供（勘察）设计技术交底、解决施工中（勘察）设计技术问题和参加试车（试运行）考核和竣工验收服务。如果发包人在专用合同条款约定的施工现场服务时限外仍要求（勘察）设计人负责上述工作的，发包人应按所需工作量向（勘察）设计人另行支付服务费用。

10. 合同价款与支付

10.1 合同价款组成

发包人和（勘察）设计人应当在专用合同条款附件6中明确约定合同价款各组成部分的具体数额，主要包括：

- （1）工程（勘察）设计基本服务费用；
- （2）工程（勘察）设计其他服务费用；

（3）在未签订合同前发包人已经同意或接受或已使用的（勘察）设计人为发包人所做的各项工作的相应费用等。

10.2 合同价格形式

发包人和（勘察）设计人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

（1）单价合同

单价合同是指合同当事人约定以建筑面积（包括地上建筑面积和地下建筑面积）每平方米单价或实际投资总额的一定比例等双方认可方式进行合同价格计算、调整和确认的建设工程（勘察）设计合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法。

（2）总价合同

总价合同是指合同当事人约定以发包人提供的上一阶段工程（勘察）设计文件及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程（勘察）设计合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法。

（3）其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

10.3 定金或预付款

10.3.1 定金或预付款的比例

定金的比例不应超过合同总价款的20%。预付款的比例由发包人与（勘察）设计人协商确定，一般不低于合同总价款的20%。

10.3.2 定金或预付款的支付

定金或预付款的支付按照专用合同条款约定执行，但最迟应在开始（勘察）设计通知载明的开始（勘察）设计日期前专用合同条款约定的期限内支付。

发包人逾期支付定金或预付款超过专用合同条款约定的期限的，（勘察）设计人有权向发包人发出要求支付定金或预付款的催告通知，发包人收到通知后7天内仍未支付的，（勘察）设计人有权不开始（勘察）设计工作或暂停（勘察）设计工作。

10.4 进度款支付

10.4.1 发包人应当按照专用合同条款附件6约定的付款条件及时向（勘察）设计人支付进度款。

10.4.2 进度付款的修正

在对已付进度款进行汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和（勘察）设计人均有权提出修正申请。经发包人和（勘察）设计人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

10.5 合同价款的结算与支付

10.5.1 对于采取固定总价形式的合同，发包人应当按照专用合同条款附件6的约定及时支付尾款。

10.5.2 对于采取固定单价形式的合同，发包人与（勘察）设计人应当按照专用合同条款附件6约定的结算方式及时结清工程（勘察）设计费，并将结清未支付的款项一次性支付给（勘察）设计人。

10.5.3 对于采取其他价格形式的，也应按专用合同条款的约定及时结算和支付。

10.6 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的（勘察）设计人账户。

11. 工程（勘察）设计变更与索赔

11.1 发包人变更工程（勘察）设计的内容、规模、功能、条件等，应当向（勘察）设计人提供书面要求，（勘察）设计人在不违反法律规定以及技术标准强制性规定的前提下应当按照发包人要求变更工程（勘察）设计。

11.2 发包人变更工程（勘察）设计的内容、规模、功能、条件或因提交的（勘察）设计资料存在错误或作较大修改时，发包人应按（勘察）设计人所耗工作量向（勘察）设计人增付（勘察）设计费，（勘察）设计人可按本条约定和专用合同条款附件7的约定，与发包人协商对合同价格和/或完工时间做可共同接受的修改。

11.3 如果由于发包人要求更改而造成的项目复杂性的变更或性质的变更使得（勘察）设计人的（勘察）设计工作减少，发包人可按本条约定和专用合同条款附件7的约定，与（勘察）设计人协商对合同价格和/或完工时间做可共同接受的修改。

11.4 基准日期后，与工程（勘察）设计服务有关的法律、技术标准的强制性规定的颁布及修改，由此增加的（勘察）设计费用和（或）延长的（勘察）设计周期由发包人承担。

11.5 如果发生（勘察）设计人认为有理由提出增加合同价款或延长（勘察）设计周期的要求事项，除专用合同条款对期限另有约定外，（勘察）设计人应于该事项发生后5天内书面通知发包人。除专用合同条款对期限另有约定外，在该事项发生后10天内，（勘察）设计人应向发包人提供证明（勘察）设计人要求的书面声明，其中包括（勘察）设计人关于因该事项引起的合同价款和（勘察）设计周期的变化的详细计算。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人应在接到（勘察）设计人书面声明后的5天内，予以书面答复。逾期未答复的，视为发包人同意（勘察）设计人关于增加合同价款或延长（勘察）设计周期的要求。

12. 专业责任与保险

12.1 （勘察）设计人应运用一切合理的专业技术和经验知识，按照公认的职业标准尽其全部职责和谨慎、勤勉地履行其在本合同项下的责任和义务。

12.2 除专用合同条款另有约定外，（勘察）设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程（勘察）设计责任保险并使其于合同责任期内保持有效。

12.3 工程（勘察）设计责任保险应承担由于（勘察）设计人的疏忽或过失而引发的工程质量事故所造成的建设工程本身的物质损失以及第三者人身伤亡、财产损失或费用的赔偿责任。

13. 知识产权

13.1 除专用合同条款另有约定外，发包人提供给（勘察）设计人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格书以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，（勘察）设计人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，（勘察）设计人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

13.2 除专用合同条款另有约定外，（勘察）设计人为实施工程所编制的文件的著作权属于（勘察）设计人，发包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与合同无关的其他事项。未经（勘察）设计人书面同意，发包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

13.3 合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。（勘察）设计人在工程（勘察）设计时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由（勘察）设计人承担；因发包人提供的基础资料导致侵权的，由发包人承担责任。

13.4 合同当事人双方均有权在不损害对方利益和保密约定的前提下，在自己宣传用的印刷品或其他出版物上，或申报奖项时等情形下公布有关项目的文字和图片材料。

13.5 除专用合同条款另有约定外，（勘察）设计人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术的使用费应包含在签约合同价中。

14. 违约责任

14.1 发包人违约责任

14.1.1 合同生效后，发包人因非（勘察）设计人原因要求终止或解除合同，（勘察）设计人未开始（勘察）设计工作的，不退还发包人已付的定金或发包人按照专用合同条款的约定向（勘察）设计人支付违约金；已开始（勘察）设计工作的，发包人应按照（勘察）设计人已完成的实际工作量计算（勘察）设计费，完成工作量不足一半时，按该阶段（勘察）设计费的一半支付（勘察）设计费；超过一半时，按该阶段（勘察）设计费的全部支付（勘察）设计费。

14.1.2 发包人未按专用合同条款附件6约定的金额和期限向（勘察）设计人支付（勘察）设计费的，应按专用合同条款约定向（勘察）设计人支付违约金。逾期超过15天时，（勘察）设计人有权书面通知发包人中止（勘察）设计工作。自中止（勘察）设计工作之日起15天内发包人支付相应费用的，（勘察）设计人应及时根据发包人要求恢复（勘察）设计工作；自中止（勘察）设计工作之日起超过15天后发包人支付相应费用的，（勘察）设计人有权确定重新恢复（勘察）设计工作的时间，且（勘察）设计周期相应延长。

14.1.3 发包人的上级或（勘察）设计审批部门对（勘察）设计文件不进行审批或本合同工程停建、缓建，发包人应在事件发生之日起15天内按本合同第16条（合同解除）的约定向（勘察）设计人结算并支付（勘察）设计费。

14.1.4 发包人擅自将（勘察）设计人的（勘察）设计文件用于本工程以外的工程或交第三方使用时，应承担相应法律责任，并应赔偿（勘察）设计人因此遭受的损失。

14.2 （勘察）设计人违约责任

14.2.1 合同生效后，（勘察）设计人因自身原因要求终止或解除合同，（勘察）设计人应按发包人已支付的定金金额双倍返还给发包人或（勘察）设计人按照专用合同条款的约定向发包人支付违约金。

14.2.2 由于（勘察）设计人原因，未按专用合同条款附3约定的时间交付工程（勘察）设计文件的，应按专用合同条款的约定向发包人支付违约金，前述违约金经双方确认后可在发包人应付（勘察）设计费中扣减。

14.2.3 （勘察）设计人对工程（勘察）设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于（勘察）设计人原因产生的（勘察）设计问题造成工程质量事故或其他事故时，（勘察）设计人除负责采取补救措施外，应当通过所投建设工程（勘察）设计责任保险向发包人承担赔偿责任或者根据直接经济损失程度按专用合同条款约定向发包人支付赔偿金。

14.2.4 （勘察）设计人未经发包人同意擅自对工程（勘察）设计进行分包的，发包人有权要求（勘察）设计人解除未经发包人同意的（勘察）设计分包合同，（勘察）设计人应当按照专用合同条款的约定承担违约责任。

15. 不可抗力

15.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后，发包人和（勘察）设计人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第17条（争议解决）的约定处理。

15.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并在合理期限内提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

15.3 不可抗力后果的承担

不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程（勘察）设计应当按照合同约定进行支付。

不可抗力发生后，合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务，在迟延履行期间遭遇不可抗力的，不免除其违约责任。

16. 合同解除

16.1 发包人与（勘察）设计人协商一致，可以解除合同。

16.2 有下列情形之一的，合同当事人一方或双方可以解除合同：

（1）（勘察）设计人工程（勘察）设计文件存在重大质量问题，经发包人催告后，在合理期限内修改后仍不能满足国家现行深度要求或不能达到合同约定的（勘察）设计质量要求的，发包人 can 解除合同；

（2）发包人未按合同约定支付（勘察）设计费用，经（勘察）设计人催告后，在30天内仍未支付的，（勘察）设计人可以解除合同；

（3）暂停（勘察）设计期限已连续超过180天，专用合同条款另有约定的除外；

（4）因不可抗力致使合同无法履行；

（5）因一方违约致使合同无法实际履行或实际履行已无必要；

（6）因本工程项目条件发生重大变化，使合同无法继续履行。

16.3 任何一方因故需解除合同时，应提前30天书面通知对方，对合同中的遗留问题应取得一致意见并形成书面协议。

16.4 合同解除后，发包人除应按第14.1.1项的约定及专用合同条款约定期限内向（勘察）设计人支付已完工作的（勘察）设计费外，应当向（勘察）设计人支付由于非（勘察）设计人原因合同解除导致（勘察）设计人增加的（勘察）设计费用，违约一方应当承担相应的违约责任。

17. 争议解决

17.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

17.2 调解

合同当事人可以就争议请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协议的，经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

17.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则，并按下列约定执行：

17.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员，组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当自合同签订后28天内，或者争议发生后14天内，选定争议评审员。

选择一名争议评审员的，由合同当事人共同确定；选择三名争议评审员的，各自选定一名，第三名成员为首席争议评审员，由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定，或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外，评审所发生的费用由发包人和（勘察）设计人各承担一半。

17.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则，充分听取合同当事人的意见，依据相关法律、技术标准、行业惯例等，自收到争议评审申请报告后14天内作出书面决定，并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本事项另行约定。

17.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后，对双方具有约束力，双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，双方可选择采用其他争议解决方式。

17.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- （1）向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- （2）向有管辖权的人民法院起诉。

17.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

第二部分 专用（勘察）设计合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

1.1.1 合同

1.1.1.8 其他合同文件包括： / 。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：国家与广东省有关建设工程的标准、规范及法律法规等文件。

1.4 技术标准

1.4.1 适用于工程的技术标准包括：市政工程类设计规范等国家颁布的现行验收标准、规范及省、市有关执行标准。

1.4.2 国外技术标准原文版本和中文译本的提供方： / ；

提供国外技术标准的名称： / ；

提供国外技术标准的份数： / ；

提供国外技术标准的时间： / ；

提供国外技术标准的费用承担： / 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求： / 。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：按建设工程（勘察）设计合同协议书第六款“合同文件构成”执行。

1.6 联络

1.6.1 发包人和设计人应当在7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.6.2 发包人和（勘察）设计人联系信息

（1）发包人联系信息

发包人接收文件的地点：郁南县都城镇柳树塘大道郁南县住房和城乡建设局；

发包人指定的接收人为：以发包人实际通知为准；

发包人指定的联系电话及传真号码： / ；

发包人指定的电子邮箱： / 。

（2）设计人联系信息

设计人接收文件的地点： ；

设计人指定的接收人为： ；

设计人指定的联系电话及传真号码： ；

设计人指定的电子邮箱： 。

1.8 保密

保密期限：按相关规定。

2. 发包人

2.1 发包人一般义务

2.1.3 发包人其它义务：为（勘察）设计人提供项目场地的入场条件，按合同条款及时支付（勘察）设计人相应的服务酬金。

2.2 发包人代表

2.2.1 发包人代表

姓名：以发包人实际通知为准。

身份证号： / / 。

职务： / 。

联系电话： / 。

电子信箱： / 。

通信地址： / 。

发包人对发包人代表的授权范围如下：①督促（勘察）设计人按照（勘察）设计合同完成工作；②协调各有关单位工作；③工程（勘察）设计进度与（勘察）设计工程量的确认；④督促并控制（勘察）设计工程进度、质量等内容。

发包人更换发包人代表的，应当提前7天书面通知（勘察）设计人。

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：满足运输的道路按现状，勘察人运输不得损坏公共道路，如因勘察人原因损坏或污染公共道路，由勘察人负责修复并承担相关费用。

2.2.9 发包人的其他义务

发包人应及时向承包人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

①提供本工程批准文件（复印件），以及用地（附红线范围）、施工、勘察、测量许可等批件（复印件）。

②提供工程勘察任务委托书、技术要求。

③提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.3 发包人决定

2.3.2 发包人应在7天内对（勘察）设计人书面提出的事项作出书面决定。

3. （勘察）设计人

3.1 （勘察）设计人一般义务

3.1.1 （勘察）设计人需（需/不需）配合发包人办理有关许可、批准或备案手续。

3.1.3 （勘察）设计人其他义务：

勘察人的其他义务：根据项目建设和使用功能需求，完成本招标项目的勘察工作，包括但不限于以下内容：初步勘察、详细勘察、物探、1：500一般地形测量、出具测量成果电子版，布设满足工程测量及施工交桩的测量平面、高程控制点等实施过程的技术把关及跟踪服务并对施工全过程的勘察技术把关和跟

踪服务以及配合招标人要求本项目相关的其他勘察工作等；勘察人应积极配合发包人解决有关勘察（测量）问题，收到发包人通知后12小时内作出响应，24小时内到达现场解决，直至按本合同规定的时间提交质量合格的勘察（测量）成果资料。

设计人的其他义务：方案设计、初步设计（包含工程概算编制）、初步设计评审（含组织专家评审）、施工图设计、设计技术交底、配合业主施工图图审、配合相关评审会议的汇报工作、施工期配合服务、设计变更、施工全过程的技术把关及跟踪服务等后续所有设计和现场设计服务工作；设计人应积极配合发包人解决有关设计问题，收到发包人通知后12小时内作出响应，24小时内到达现场解决，直至按本合同规定的时间提交质量合格的设计成果资料。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人

（1）勘察项目负责人

姓名：_____；

执业资格及等级：_____；

注册证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

（2）设计项目负责人

姓名：_____；

执业资格及等级：_____；

注册证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

（勘察）设计人对项目负责人的授权范围如下：全面负责合同范围内涉及（勘察）设计相关问题的沟通、协调、管理工作，按本合同约定的时间提交成果资料。

3.2.2 （勘察）设计人更换项目负责人的，应提前7天书面通知发包人（通知中应当载明继任项目负责人的注册执业资格或职称、管理经验等资料），并征得发包人书面同意。

（勘察）设计人擅自更换项目负责人的违约责任：原则上项目负责人中途不更换，如确需更换项目负责人，则由原项目负责人和更换后的项目负责人根据职责依法依规共同承担勘察设计质量责任，更换后的项目负责人注册执业资格或职称、执业经验等条件不得低于原项目负责人；如（勘

察)设计人未经发包人同意,擅自更换项目负责人,发包人有权要求设计人承担合同价10%的违约金。新更换的项目负责人须经发包人审核同意后方可上岗。

3.2.3 对于发包人有理由的更换要求,(勘察)设计人应在收到书面更换通知后7天内更换项目负责人。

(勘察)设计人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任:发包人有权要求设计人承担(勘察)设计费合同价10%的违约金。

3.3 (勘察)设计人人员

3.3.1 (勘察)设计人提交项目管理机构及人员安排报告的期限:合同签订后的5天内。

3.3.3 (勘察)设计人无正当理由拒绝撤换主要(勘察)设计人员的违约责任:发包人有权要求(勘察)设计人承担(勘察)设计费合同价10%的违约金。

3.4 (勘察)设计分包

3.4.1 (勘察)设计分包的一般约定

禁止(勘察)设计分包的工程包括:未经发包人同意不得分包。

主体结构、关键性工作的范围:包含市政给水工程、附属道路工程、附属机电工程等内容。

3.4.2 (勘察)设计分包的确定

允许分包的专业工程包括: /。

其他关于分包的约定: /。

对分包人的资质要求: /。

3.4.3 (勘察)设计人向发包人提交有关分包人资料包括: /。

3.4.4 分包工程设计费支付方式: /。

3.5 联合体

3.5.4 发包人向联合体支付设计费用的方式: /。

4. 工程(勘察)设计资料

4.1 提供工程设计资料

发包人向(勘察)设计人提交的有关资料、文件及时间:

序号	资料及文件名称	份数	时间	备注
1	可行性研究报告	1	合同签订后3天内	
2	勘察任务书	1	合同签订后3天内	
3	设计任务书	1	合同签订后3天内	
4	规划设计条件等 规划资料	1	合同签订后3天内	
5	其他资料	1	合同签订后3天内	

5. 工程(勘察)设计要求

5.1 工程（勘察）设计一般要求

5.1.2.1 工程（勘察）设计的特殊标准或要求：详见附件1《投资控制及优化设计》。

5.1.2.2 工程（勘察）设计适用的技术标准：

勘察：《中华人民共和国测绘法》（2017年修订版）、《岩土工程勘察范围》（GB50021-2001）、《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《建设工程勘察设计管理条例》（2017年修订版）、《广东省测绘条例》（2014年修正版）、《广东省建设工程勘察设计管理条例》（2007年版）、《工程测量规范》（GB50026-2020）。

设计：《中华人民共和国建筑法》（2019年修正版）、《建设工程勘察设计管理条例》（2017年修订版）、《广东省建设工程勘察设计管理条例》（2007 年版）、《广东省建设工程概算编制办法2014（上册）》（2014 年）、《城市道路交通组织设计规范》（GB/T36670-2018）、《室外给水设计标准》（GB50013-2018）、《室外排水设计标准》（GB50014-2021）、《城市给水工程规划规范》（GB50282-2016）、《综合布线系统工程设计规范》（GB50311-2016）、《城市居民生活用水量标准》（GB/T50331-2002）（2023年版）、《城镇给水排水技术规范》（GB50788-2012）、《混凝土结构耐久性设计标准》（GB50476-2019）、《工程结构通用规范》（GB55001-2021）、《砌体结构通用规范》（GB55007-2021）、《城市给水工程项目规范》（GB55026-2022）、《广东省用水定额》（广东省地方标准）（DB44-1461-2021）等现行相关设计规范、标准及相关法律法规。

5.1.2. 工程（勘察）设计文件的主要技术指标控制：初步设计工程造价不得超过项目可行性研究报告相对应的工程造价、施工图设计工程造价不得超过项目概算相对应的工程造价。

5.3 工程设计文件的要求

5.3.3 工程（勘察）设计文件深度规定：满足工程需求并符合《市政公用工程设计文件编制深度规定(2013年版)》（建质[2013]57号）、国家及地方现行的设计标准及规范，符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。

5.3.5 工程的合理使用寿命年限：符合现行法律法规及行业规范的要求。

6. 工程（勘察）设计进度与周期

6.1 工程（勘察）设计进度计划

6.1.1 工程（勘察）设计进度计划的编制

合同当事人约定的工程设计进度计划提交的时间：按合同约定的工程设计进度计划实施设计，无需另行提交计划。

6.1.2 工程（勘察）设计进度计划的修订

发包人在收到工程（勘察）设计进度计划后确认或提出修改意见的期限： / 。

6.3 工程（勘察）设计进度延误

6.3.1 因发包人原因导致工程设计进度延误

因发包人原因导致工程（勘察）设计进度延误的其他情形： / 。

（勘察）设计人应在发生进度延误的情形后 1 天内向发包人发出要求延期的书面通知，在发生该情形后 3 天内提交要求延期的详细说明。

发包人收到（勘察）设计人要求延期的详细说明后，应在 5 天内进行审查并书面答复。

6.5 提前交付工程（勘察）设计文件

6.5.1 提前交付工程（勘察）设计文件的奖励：无。

7. 工程设计文件交付

7.1 工程（勘察）设计文件交付的内容

7.1.2 发包人要求（勘察）设计人提交电子版（勘察）设计文件的具体形式为：根据发包人要求相应提供对应电子版格式的设计文件。

7.3 工程（勘察）设计文件交付的时间和份数

勘察成果：

序号	资料及文件名称	份数	时间
1	以光盘或U盘形式提供勘察（测量）过程中，需提交最低不少于30%的钻孔数量的录制下钻、起钻、标贯三段视频资料，测量成果资料	4	发包人发出中标通知书或任务通知书之日起20个日历天内提交
2	勘察报告、测量报告可编辑的PDF 电子版	4	发包人发出中标通知书或任务通知书之日起30个日历天内提交
3	纸质版勘察报告成果（装订成册）	8	发包人发出中标通知书或任务通知书之日起30个日历天内提交

注：发包人要求增加的成果份数：根据工程实际情况而定，增加提交成果资料的，发包人不再另行支付费用。

设计成果：

序号	资料及文件名称	份数	时间
1	方案设计	10	发包人发出中标通知书或任务通知书之日起5个日历天内完成设计方案的技术设计和优化。
2	初步设计文件及概算（包含电子文本及软件版概算）	10	确定设计方案后15个日历天内完成初步设计图纸及概算编制；初步设计评审后，根据评审意见2个日历天内，完成初步设计图纸及概算修编稿；3天内完成概算的财政审核意见的补充说明，修正并提交最终方案设计成果文件、初步设计成果文件和概算编制成果文件（含电子文件）。
3	所有施工图设计文件（包含电子文本）	10	初步设计专家评审后10个日历天内完成施工图设计并提交施工图审查，根据施工图审查意见，5个日历天内完成图审意见回复及图纸修正，并提交最终施工图设计成果文件（含电子文件）。
4	变更设计（包含电子文件）	10	如有，变更通知后5个日历天内

8. 工程设计文件审查

8.1 发包人对（勘察）设计人的设计文件审查期限不超过 15 天。

8.3 发包人应在审查同意设计人的工程（勘察）设计文件后在 15 天内，向政府有关部门报送工程（勘察）设计文件。

8.4 工程设计审查形式及时间安排：/。

9. 施工现场配合服务

9.1 发包人为设计人派赴现场的工作人员提供便利条件的内容包括：办公场所。

9.2 （勘察）设计人应当在交付施工图设计文件并经审查合格后 7 个日历天内提供施工现场配合服务。

9.3 施工现场配合服务的其他约定：（勘察）设计人应当提供设计技术交底并及时解决施工中（勘察）设计技术问题和竣工验收服务。

10. 合同价款与支付

10.1 合同价款组成

签约合同总金额(勘察费之和)为¥_____元（大写：_____）

其中：

10.1.1 设计费：

设计费下浮率为_____%，设计费合同金额为¥_____元(大写_____)。

注：（1）设计费合同金额=设计费投标限价×（1-设计费下浮率）

（2）设计费结算价：按建设工程设计合同专用合同条款第10.3.1、10.5款约定执行。

10.1.2 勘察费：

勘察费下浮率为_____%，勘察费合同金额为¥_____元（大写：_____）

注：（1）勘察费合同金额=勘察费投标限价×（1-勘察费下浮率），勘察费包含测量测绘费。

（2）勘察费结算价：按建设工程勘察合同专用合同条款第 10.3.1、10.5款约定执行。

（勘察）设计费已包括完成该（勘察）设计项目的成本、利润、税金、图纸资料文印费、保险、现场服务人员费用、差旅费、设备清单（含价格）编制费、成果或报告、专家评审费等所有费用。

10.3 预付款

10.3.1 预付款的比例：按建设工程（勘察）设计合同用条款第10.4款“进度款支付”约定执行。

10.4 进度款支付

10.4.1 发包人应当按照以下约定的付款条件及时向设计人支付进度款：

（一）勘察费支付方式：

支付期	支付条件	支付比例
第一期	在签订合同后30日内	支付勘察费合同价的10%
第二期	提交勘察文件、施工图通过发包人及主管	累计支付至实际完成勘察费合同

	部门审批并通过审图机构审查后	价的30%
第三期	在本项目取得施工许可证后	累计支付至实际完成勘察费合同价的50%
第四期	在本项目施工进度完成至50%工程量后	累计支付至实际完成勘察费合同价的70%
末期	工程通过竣工验收后的30日内	扣减已实际支付勘察费，支付至勘察费结算价的100%

说明：工程勘察费结算价=财政审核中心核定的勘察费×（1-中标下浮率），如工程勘察费结算价高于勘察费合同金额，则按合同金额结算；如承包人为联合体时，勘察费由发包人支付给联合体中的勘察单位，由勘察单位开具发票给发包人。

(二)设计费支付方式:

支付期	支付条件	支付比例
第一期	在签订合同后30日内	支付设计费合同价的10%
第二期	初步设计文件（含初步设计概算）通过发包人及主管部门批准后，经发包人确认后办理支付手续	累计支付至设计费合同价的30%
第三期	施工图通过发包人及主管部门审批，或通过审图机构审查后	累计支付至设计费合同价的50%
第四期	在本项目取得施工许可证后	累计支付至设计费合同价的60%
第五期	在本项目施工进度完成至50%工程量后	累计支付至设计费合同价的70%
末期	工程通过竣工验收后的30日内	扣减已实际支付设计费，支付至通过审核总设计费的100%

说明：工程设计费结算价=财政审核中心核定的设计费×（1-中标下浮率），如工程设计费结算价高于设计费合同金额，则按合同金额结算；如承包人为联合体时，设计费由发包人支付给联合体中的设计单位，由设计单位开具发票给发包人。

10.5 合同价款的结算与支付

（1）勘察费结算价

工程勘察费结算价=财政审核中心核定的勘察费×（1-中标下浮率），如工程勘察费结算价高于勘察费合同金额，则按合同金额结算；如承包人为联合体时，勘察费由发包人支付给联合体中的勘察单位，由勘察单位开具发票给发包人。

（2）设计费结算价：

（1）工程设计费结算价=财政审核中心核定的设计费×（1-中标下浮率），如工程设计费结算价高于设计费合同金额，则按合同金额结算；如承包人为联合体时，设计费由发包人支付给联合体中的设计单位，由设计单位开具发票给发包人。

（3）项目一般设计变更（工程变更造价总额增加未超过预算价（不含暂列金）的10%）由设计人承担，设计人应及时完成设计，提交设计变更文件，并对设计变更文件承担相应责任。

由于不可预见因素或发包人增加的设计项目或发包人原因造成的设计变更，设计人必须积极配合，在发包人规定的时间内完成变更或增加设计工作。若设计人无充分理由拒绝承担本项目变更或增加的设计工作，发包人有权要求设计人支付 2000 元/次的违约金（费用直接在设计费用中扣除），需要变更的内容以发包人的文件通知为准。

如重大变更（工程变更造价总额增加超出预算价（不含暂列金）10%（含）以上的）需要增加设计费的，变更总造价超出10%部分的设计费，双方另行协商。

11. 工程设计变更与索赔

11.5 如果发生（勘察）设计人认为有理由提出增加合同价款或延长（勘察）设计周期的要求事项，（勘察）设计人应于该事项发生后 3 天内书面通知发包人。在该事项发生后 5 天内向发包人提供证明（勘察）设计人要求的书面声明，其中包括（勘察）设计人关于因该事项引起的合同价款和设计周期的变化的详细计算。发包人应在接到（勘察）设计人书面声明后的 5 天内，予以书面答复。逾期未答复的，视为发包人同意（勘察）设计人关于增加合同价款或延长设计周期的要求。

12. 专业责任与保险

12.2 （勘察）设计人 不需 （需/不需）有发包人认可的工程设计责任保险。

13. 知识产权

13.1 关于发包人提供给（勘察）设计人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规格以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限于本项目使用。

13.2 关于（勘察）设计人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于（勘察）设计人提供的上述文件的使用限制的要求：仅限于本项目使用。

13.5 （勘察）设计人在（勘察）设计过程中所采用的专利、专有技术的使用费的承担方式：已包含在签约合同价中。

14. 违约责任

14.1 发包人违约责任

14.1.1 (1) 发包人支付勘察人的违约金：由于发包人未给勘察人提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地，发包人不需支付勘察人停、窝工费用和来回进出场费及调遣费，工期按实际工程顺延。

(2) 发包人支付设计人违约金：在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同，已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量计算设计费。实际工作量及设计费的计算以发包人和设计人双方工作过程中的设计图纸、联系单签收，论证审查等真实资料为准。

14.1.2 发包人逾期支付（勘察）设计费的违约金：双方约定不适用。

14.2（勘察）设计人违约责任

14.2.1

(1) 勘察人支付发包人的违约金：勘察人因自身原因要求终止或解除合同，勘察人应返还发包人已支付的预付款，并向发包人支付勘察费合同暂定价 10%的违约金。

(2) 设计人支付发包人的违约金：设计人因自身原因要求终止或解除合同，设计人应向发包人支付设计合同暂定价 10%的违约金。

14.2.2

(1) 勘察人造成工期延误应承担的违约责任：因勘察人原因不能按合同约定的日期或发包人签证同意顺延的工期完成的，超过合同规定工期，勘察人向发包人支付违约金以1000元/日计算，最高违约金额不超过勘察费合同暂定价的3%。

(2) 设计人逾期交付工程设计文件的违约金：自逾期之日起，每日按设计合同暂定价的1‰支付违约金。

设计人逾期交付工程设计文件的违约金的上限：设计费合同暂定价的3%。逾期超过30天的，发包人有权解除合同，并要求设计人按设计费合同暂定价的3%向发包人支付违约金。

14.2.3

(1) 勘察人原因导致工程质量安全事故或其他事故时的赔偿金上限：勘察人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的勘察费，赔偿金不设上限，发包人可根据所造成的直接经济损失程度要求勘察人承担赔偿责任。

(2) 设计人设计文件不合格的损失赔偿金的上限：免收合同设计费，并赔偿发包人的全部损失。

14.2.4（勘察）设计人未经发包人同意擅自对工程设计进行分包的违约责任：设计费合同暂定价的10%

14.2.5

(1) 勘察人应根据发包人需要委派技术人员现场配合工作，否则视同违约，如未配合发包人工作的，勘察人应按 1000 元/次向发包人缴纳违约金。

(2) 设计人应根据发包人需要委派技术人员现场配合工作，否则视同违约，如未配合发包人工作的，设计人应按 1000 元/次向发包人缴纳违约金。

14.2.6

(1) 勘察人派出参加发包人有关会议的项目负责人员与投标文件承诺人员不符的，需承担1000元/次的违约金，累计超过5次的，视为勘察人严重违约，发包人有权要求其承担勘察合同暂定价3%的违约责任，并解除合同。

关于勘察人违约解除合同的特别约定，勘察人有下列情形之一者，发包人 can 解除合同：

- a. 勘察人未能在规定的开工期限内开工，经发包人催告后的7天内仍未开工的；
- b. 勘察人破产或清偿的，但为机构重组或联合的目的除外；
- c. 勘察人拖延完工而可偿付的误期赔偿费已达专用条款约定最高限额的；
- d. 勘察人明确表示不履行合同规定主要义务的；
- e. 勘察人未遵守合同约定或发包人的指令，经发包人书面指出后仍未按要求改正的；
- f. 同约定的勘察人严重违约的其他情形。

(2) 设计人派出参加发包人有关会议的项目负责人员与投标文件承诺人员不符的，发包人有权要求设计人承担1000元/次的违约金，累计超过5次的，视为设计人严重违约，发包人有权要求其承担设计费合同暂定价3%的违约责任，并解除合同。

关于设计人违约解除合同的特别约定，设计人有下列情形之一者，发包人 can 解除合同：

- a. 设计人未能在规定的开工期限内开工，经发包人催告后的7天内仍未开工的；
- b. 设计人破产或清偿的，但为机构重组或联合的目的除外；
- c. 设计人拖延完工而可偿付的误期赔偿费已达专用条款约定最高限额的；
- d. 设计人明确表示不履行合同规定主要义务的；
- e. 审人未遵守合同约定或发包人的指令，经发包人书面指出后仍未按要求改正的；
- f. 同约定的设计人严重违约的其他情形。

14.3 违约金的支付方式

合同约定内所发生的一切（勘察）设计人的违约金，均在（勘察）设计人下一笔设计进度款中扣除，不足抵扣部分，由（勘察）设计人另行支付给发包人。

15. 不可抗力

15.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形： / 。

16. 合同解除

16.2 有下列情形之一的，可以解除合同：

(3) 暂停（勘察）设计期限已连续超过 30 天。

16.4 发包人向（勘察）设计人支付已完成工作（勘察）设计费的期限为 / 天内。

17. 争议解决

17.4 双方约定在履行合同过程中产生争议时，采取下列第 (2) 种方式解决：

- (1) 向 / 仲裁委员会提请仲裁；
- (2) 向 云浮市郁南县 人民法院提起诉讼。

第三部分

勘察设计合同协议书

发包人：

承包人（联合体）：设计人：

勘察人：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察计

2. 工程批准、核准或备案文号：郁发改投审（2025）71号。

3. 建设地点：分别位于云浮市郁南县县城区西宁大道（高山底至新灶口）路段、县城区封开连接线（新中医院至九星大道交汇处）路段、县城区高铁大道（封开连接线交汇处至南广高铁郁南站）路段、县城区西宁大道至城区北部片矿区自来水厂路段、县城区仁冲、竹围、王牛头片区。

4. 资金来源：除积极争取上级专项资金和债券资金外，不足部分由县政府统筹解决。

5. 工程内容：对郁南县县城及城区北部片矿区范围内的供水管网实施扩容改造建设，拟新建供水管道总长度约为22900米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为140座，新建加压泵站约为4座，破除及恢复路面面积约为36600平方米，并对供水设施实施更新改造。

主要建设内容如下：

（1）县城区西宁大道（高山底至新灶口）路段

沿西宁大道从高山底至新灶口路段，新建 DN400 供水管道长度约为 2800 米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为15座，路面破除及恢复面积约为 5600平方米。

（2）县城区封开连接线（新中医院至九星大道交汇处）路段

沿封开连接线从新中医院至九星大道交汇处路段，新建DN400供水管道长度约为3500米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为20座。

（3）县城区高铁大道（封开连接线交汇处至南广高铁郁南站）路段

沿县城区高铁大道从封开连接线交汇处至南广高铁郁南站路段，新建DN400供水管道长度约为5000米，其中涉及穿越高速公路管段长度约为200

米；新建钢筋混凝土井及预留接口井约为30座，新建加压泵站约为1座，路面破除及恢复面积约为9600平方米。

（4）县城区西宁大道至城区北部片矿区自来水厂路段

沿S279线从S279线支线与西宁大道交汇处（新灶村）至S279线与X473线交汇处路段和沿X473线从S279 线与X473线交汇处至城区北部片矿区自来水厂路段，新建DN300供水管道长度约为11000

米，其中涉及穿越河流桥梁管段长度约为300米，涉及穿越高速公路管段长度约为100米，涉及穿越高铁铁路管段长度约为100米；新建钢筋混凝土井及预留接口井约为67座，新建加压泵站约为3座，其中1座加压泵站含水量调节池，路面破除及恢复面积约为21400平方米。

(5) 县城区仁冲、竹围、王牛头片区

在县城区仁冲、竹围、王牛头片区新建DN200供水管道长度约为600米，新建钢筋混凝土井及预留接口井约为8座。

(6) 供水设施更新改造 1 项。

二、承包范围和承包方式

1. 承包范围：完成郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察计工作，具体包括但不限于以下事项：

a. 设计范围及内容

根据项目建设和使用功能需求，完成本项目的计工作，包括但不限于方案设计、初步设计（包含工程概算编制）、初步设计评审（含组织专家评审）、施工图设计、设计技术交底、配合业主施工图图审、配合相关评审会议的汇报工作、施工期配合服务、设计变更、施工全过程的技术把关及跟踪服务等后续所有设计和现场计服务工作。

b. 勘察范围及内容

根据项目建设和使用功能需求，完成本招标项目的勘察工作，包括但不限于以下内容：初步勘察、详细勘察、物探、1:500一般地形测量、出具测量成果电子版，布设满足工程测量及施工交桩的测量平面、高程控制点等实施过程的技术把关及跟踪服务并对施工全过程的勘察技术把关和跟踪服务以及配合招标人要求本项目相关的其他勘察工作等。

2. 承包方式：包勘察、包设计、包相关配合服务。发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，承包人必须无条件服从。

三、合同工期

1. 本合同工期约定为：总工期90个日历天（含勘察工期50个日历天，设计工期40个日历天）。

2. 计划服务开始时间：具体以实际发包人发出勘察计任务指令为准。

3. 本工程的合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

四、质量标准

勘察计要求：符合《建设工程勘察计管理条例》等国家及地方有关工程勘察计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察计工作任务等要求，达到合格或以上标准。

五、合同价款

1. 签约合同总金额（勘察计费之和）为¥_____元（大写：_____）

其中：

1.1 设计费：

设计费下浮率为_____%，设计费合同金额为¥_____元（大写_____）。

注：（1）设计费合同金额=设计费投标限价×（1-设计费下浮率）

（2）设计费结算价：按建设工程设计合同专用合同条款第10.3.1、10.5款约定执行。

1.2 勘察费：

勘察费下浮率为_____%，勘察费合同金额为¥_____元（大写：_____）

注：（1）勘察费合同金额=勘察费投标限价×（1-勘察费下浮率），勘察费包含测量测绘费。

（2）勘察费结算价：按建设工程勘察合同专用合同条款第10.3.1、10.5款约定执行。

（勘察）设计费已包括完成该（勘察）设计项目的成本、利润、税金、图纸资料文印费、保险、现场服务人员费用、差旅费、设备清单（含价格）编制费、成果或报告、专家评审费等所有费用。

六、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

1. 合同协议书；
2. 履行本合同的相关补充协议（含工程洽商记录、会议纪要、工程变更、索赔和合同价款调整报告等修正文件）；
3. 中标通知书；
4. 建设工程设计合同；
5. 建设工程勘察合同；
6. 投标文件（含澄清文件）；
7. 其他合同文件。

七、承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其他款项。

八、担保

1. 履约担保：无。
2. 预付款担保：无。

九、联合体

1. 如承包人为联合体，则本合同对联合体各方〔（设计方）为联合体牵头人，（勘察方）为联合体成员〕均有法律约束力；联合体牵头人在合同实施阶段承担主办、协调工作，须监督、督促联合体其他成员的建设工作进度和质量。联合体各方对履行合同义务承担连带责任。

2. 经双方协商同意，项目设计费、勘察费由发包人直接支付给联合体各方。

十、争议解决

1. 和解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议自行和解。自行和解达成协议的，经双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

2. 调解

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议请求行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解。调解达成协议的，经双方法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

3. 仲裁或诉讼

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以采取下列第（2）种方式解决：

（1）双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；

（2）向云浮市郁南县的人民法院起诉。因诉讼产生的一切费用（包括但不限于诉讼费、律师费、交通费等）全部由败诉方承担。

十一、补充条款

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，可对各通用合同条款内容具体化、补充或修改，并在对应专用合同条款内约定。

十二、合同生效

1. 合同订立时间：_____年___月___日

2. 合同订立地点：云浮市郁南县都城镇。

3. 本合同自发包人、承包人法定代表人（或其委托代理人）签字并加盖公章之日起生效。

十三、合同份数

本合同正本一式捌份，发包人执肆份，承包人各执贰份。每份均具有同等法律效力。

（以下无勘察设计合同协议书正文）

发包人：(公章)

设计人：(公章)

法定代表人或其委托代理人（签字）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

勘察人：

(公章)

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地 址：

邮政编码：

电 话：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

附件1：投资控制及优化设计

投资控制及优化设计

1. 限额设计

1.1 在保证设计质量的前提下，设计人应按评审后概算进行设计，严格控制施工图设计的变更，确保工程造价不突破限额目标。

1.2 设计单位遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展设计，在投资限额目标的基础上结合项目设计内容进一步分解投资，明确投资控制主要指标，在编制设计概算时逐步细化落实。

1.3 设计单位必须提交相应深度的投资估算、概算，对投资限额目标作进一步的细化，并设计深度提供相应的主要材料工程数量表、设备清单、数量及询价资料，概算计算书、图纸提供相应的电子文档。

1.4 设计单位应协助发包人重视处理好投资、设计费和设计质量之间的关系，充分重视发挥设计人员积极性在保证项目质量、投资控制方面的作用，使设计费与设计工作量匹配。

1.5 财政性投资项目应实行限额设计，初步设计的建设内容和建设标准不得超过可行性研究报告批复的范围，编制初步设计概算不得超过经批准的可行性研究报告总投资，设计各阶段金额均不能突破项目投资额。政府固定资产投资要坚持估算控制概算，概算控制预算，预算控制决算的原则。

2 投资估算及概算编制

2.1 设计单位应对概算的准确性负责，认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件、生产工艺和施工条件等），准确选用定额、取费标准和材料价格等各项编制依据，使概算能够完整地反映设计内容，合理地反映施工条件，准确地确定工程造价。

2.2 设计概算应结合工程招投标的需要和现行国标清单要求编制，单位、单项工程，分部、分项工程的划分原则必须统一，编码必须一致，便于投资分析和验工计价时的检索。编制单元及章节划分应符合投资控制的需要，方便发包人根据工程招投标的标段灵活组合。

2.3 发包人有权聘请有资质的单位或专家审查设计单位设计文件的客观性、准确性，对审查单位提出的意见，经发包人确认后，设计人必须对设计文件进行修改，并承诺该修改不改变有关设计和规划的原则、内容与要求，不改变原方案设计的构思，不降低使用功能与设计质量标准，发包人对此修改不支付附加设计费用；如设计人不按发包人要求修改或坚决不修改的，发包人有权要求设计人支付合同金额30%的违约金。

3 设计优化

3.1 发包人要求设计单位在设计过程中考虑工程实施时的实际可操作性，对方案的实施工序提出相应的技术要求，特别是关键工序，应明确提出工艺要求、质量控制要求。

3.2 设备国产化应当做到选型设计而不是科研开发设计，原则上要求所采用的设备和系统技术是成熟的，对于新技术、新成果的运用设计人必须有把握，并有相应的工程实践和实际应用经验供参考。

3.3 设计单位应加强设计标准化工作，组织采用统一的模数、参数和标准构配件，推广标准设计的运用，针对工程的特点提出标准化设计建议，如标准平面、标准断面、标准设备选用等，将设计人积累的经验加以总结，提高设计水平和工作效率。

3.4 设计所选用的材料及设备（包括各专业选用的材料、设备），在进行性能价格比的分析后，合理选择性价比高的产品。

3.5 对于由发包人推荐的候选建筑材料和设备，设计单位须帮助发包人鉴别其优劣并提供相关咨询意见。

3.6 设计人收到发包人关于进行设计变更工作的函件后，原则上在3个工作日内对设计变更建议资料进行复核和优化，形成规范的设计变更资料，包括设计变更通知单、设计变更图纸、工程量清单等。如遇上设计变更专业较多时，设计人形成规范的设计变更资料时间由双方另行协商。

第五章 发包人要求

发包人要求应尽可能清晰准确，对于可以进行定量评估的工作，发包人要求不仅应明确规定其功能、用途、质量、环境、安全，并且要规定偏差的范围和计算方法，以及检验、试验、试运行的具体要求。对于（勘察）设计人负责提供的有关服务，在发包人要求中应一并明确规定。

发包人要求通常包括但不限于以下内容：

一、（勘察）设计要求

招标人应当根据项目情况在本章中明确相应的（勘察）设计要求，一般应包括但不限于以下内容：

1. 项目概况 包括项目名称、建设单位、建设规模、项目地理位置、周边环境、树木情况、文物情况、地址地貌、气候及气象条件、道路交通状况、市政情况等。

2. （勘察）设计范围及内容：按合同条款第二部分 专用（勘察）设计合同条款规定

3. （勘察）设计依据：按合同条款第二部分 专用（勘察）设计合同条款规定

4. 项目使用功能的要求：

5. （勘察）设计人员要求：按合同条款第二部分 专用（勘察）设计合同条款规定

6. 其他要求：按合同条款第二部分 专用（勘察）设计合同条款规定

二、适用规范标准

国家、行业、项目所在地规范、标准、规程名录

《中华人民共和国测绘法》（2017 年修订版）、《岩土工程勘察范围》（GB 50021-2001）、《市政工程勘察规范》（CJJ56-2012）、《建设工程勘察设计管理条例》（2017 年修订版）、《广东省测绘条例》（2014 年修正版）、《广东省建设工程勘察设计管理条例》（2007年版）、《工程测量规范》（GB50026-2020）、《中华人民共和国建筑法》（2019年修正版）、《建设工程勘察设计管理条例》（2017 年修订版）、《广东省建设工程勘察设计管理条例》（2007年版）、《广东省建设工程概算编制办法2014（上册）》（2014 年）、《城市道路交通组织设计规范》（GB / T36670-2018）、《室外给水设计标准》（GB50013-2018）、《室外排水设计标准》（GB50014-2021）、《城市给水工程规划规范》（GB50282-2016）、《综合布线系统工程设计规范》（GB50311-2016）、《城市居民生活用水量标准》（GB/T50331-2002）（2023 年版）、《城镇给水排水技术规范》（GB50788-2012）《混凝土结构耐久性设计标准》（GB50476-2019）、《工程结构通用规范》（GB55001-2021）、《砌体结构通用规范》（GB55007-2021）、《城市给水工程项目规范》（GB55026-2022）、《广东省用水定额》（广东省地方标准）（DB44-1461-2021）等现行相关设计规范、标准及相关法律法规。

三、成果文件要求

1. 成果文件的组成：（勘察）设计说明、图纸等

2. 成果文件的深度

3. 成果文件的格式要求：按合同条款第二部分 专用（勘察）设计合同条款规定

4. 成果文件的份数要求：按合同条款第二部分 专用（勘察）设计合同条款规定

5. 成果文件的载体要求：按合同条款第二部分 专用（勘察）设计合同条款规定

（1）纸质版的要求：按合同条款第二部分 专用（勘察）设计合同条款规定

（2）电子版的要求：按合同条款第二部分 专用（勘察）设计合同条款规定

(3) 其他要求: 按合同条款第二部分 专用(勘察)设计合同条款规定

6. 成果文件的展板、模型、沙盘、动画要求: /

7. 成果文件的其他要求: 按合同条款第二部分 专用(勘察)设计合同条款规定

四、发包人财产清单

(一) 发包人提供的设备、设施

1. 发包人提供的办公房屋及冷暖设施: 如办公室数量及面积、空调等

2. 发包人提供的设备清单: 如电脑、投影、打印机、复印机等

3. 发包人提供的设施清单: 如办公桌椅、文件柜等

(二) 发包人提供的资料

1. 施工场地及毗邻区域内的供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料、气象和
水文观测资料, 相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料, 以及其他与建设程有关的原始资料

2. 定位放线的基准点、基准线和基准标高

3. 发包人取得的有关审批、核准和备案材料, 如规划许可证

4. 发包人提供的勘察资料:

5. 发包人提供的技术标准、规范:

6. 其他资料

(三) 发包人财产使用要求及退还要求

1. 发包人财产使用要求: /

2. 发包人财产退还要求: /

五、发包人提供的便利条件: /

1. 发包人提供的生活条件: /

2. 发包人提供的交通条件: /

3. 发包人提供的网络、通讯条件: /

4. 发包人提供的协助人员: 按合同条款第二部分 专用(勘察)设计合同条款规定。

六、(勘察)设计人需要自备的工作条件

1. (勘察)设计人自备的工作手册: 如本项目必备的规范标准、图集等

2. (勘察)设计人自备的办公设备: 如电脑、软件、投影、打印机、复印机、照相机等

3. (勘察)设计人自备的交通工具: 如出行车辆等

4. (勘察)设计人自备的现场办公设施: 如办公桌椅、文件柜等

5. (勘察)设计人自备的安全设施: 如安全帽、安全鞋、手电筒等

七、发包人的其他要求

发包人的其他要:

第六章 投标文件格式

郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计

投 标 文 件 (评标部分)

投标人：_____（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

目录

- 一、投标函和投标函附录
- 二、法定代表人身份证明及授权委托书
- 三、联合体协议书（如有）
- 四、企业基本情况表
- 五、拟投入本工程项目班子人员简介
- 六、投标人的其他评审情况表
- 七、投标人声明函
- 八、投标人承诺书
- 九、其他材料
- 十、（勘察）设计方案

（投标人可自行调整目录格式，文件须编制目录）

一、投标函和投标函附录

（一）投标函

致郁南县住房和城乡建设局：

1. 根据你方的郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目的招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件后，我方就上述（勘察）设计任务及相关服务进行投标，愿意以：

投标报价下浮率为_____%(大写：百分之_____)，【根据：投标报价=招标控制价×（1-投标报价下浮率）】计算得投标报价为人民币_____元（大写：_____）】，

并按要求承包上述工程的（勘察）设计任务。

2. 如果我方中标，我方保证在中标通知书规定的期限内与你方签订合同协议书，并在规定的期限内完成要求的（勘察）设计任务。

3. 一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期_____个日历天完成全部工作。

4. 如果我方中标，我方将按照规定提交履约保证金，共同地和分别地承担责任。

5. 我方承诺在本投标文件有效期内，本投标函对我方具有约束力，并随时接受中标。

6. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7. 我方将与本投标函一起，提交招标文件规定金额的投标担保。

8. 此次投标所提供的资料及拟派项目班子人员、合同的签署与履行的承诺等如有虚假，本企业愿接受招标人、建设行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规与招标文件规定给予的处罚，并承担违约责任。

9. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如有）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和投诉的权利。

投标人（或联合体牵头人）：_____（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）：_____（签字或盖章）

日期：_____年_____月_____日

(二) 投标函附录

序号	项目内容	约 定 内 容	是否响 应	备注
1	投标范围	按招标文件约定		
2	(勘察) 设计服务 期限	总工期为____个日历天内完工(含勘察工期____个日历天,设计 工期____个日历天)。		
3	质量标准	按招标文件约定		
4	投标有效 期	按招标文件约定		
5	投标保证金	按招标文件约定		

投标人(或联合体牵头人): _____ (盖公章)

日期 _____年____月____日

二、法定代表人身份证明及授权委托书

（一）法定代表人身份证明

（或采用工商格式）

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____岁 职务：_____

系_____（投标人名称）_____的法定代表人。

特此证明。

投标人（或联合体牵头人）：_____（盖公章）

日期：_____年_____月_____日

后附：投标人的法定代表人的二代身份证正反面复印件或扫描件（有效期内）。

（二） 授权委托书

（或采用工商格式）

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计的投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：从本授权委托书发出之日起至_____年_____月_____日。

代理人无转委托权。

代理人：_____（签字） 性别：_____ 年龄：_____ 岁

身份证号码：_____ 职务：_____

投标人（或联合体牵头人）：_____（盖公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

授权委托书日期：_____年_____月_____日

后附：投标人的委托代理人的二代身份证正反面复印件或扫描件。

注：1、委托代理人必须在授权书上签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

三、联合体协议书（如有）

_____（公司名称）、_____（公司名称）自愿组成联合体，参加郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计项目的投标。现就有关事宜订立协议如下：

1、_____（公司名称）为联合体牵头人，_____（公司名称）为联合体成员。

2、联合体内部有关事项规定如下：

（1）联合体由牵头人负责与招标人联系。由联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作；

（2）投标工作由联合体牵头人负责，由双方组成的投标小组具体实施；

（3）联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切相关合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险；

（4）如中标，联合体内部将签订正式协议书，各自按协议规定承担各自的勘察、设计、施工任务，且在协议书中必须包括以下规定：

1）联合体各方与招标人共同签订合同协议书，就中标项目向招标人承担连带责任；

2）联合体牵头人_____（公司名称）承担负责勘察设计管理的职责，其中联合体成员_____（公司名称）承担勘察工作。

3、本协议书自签署之日起生效。在未中标或在联合体与招标人签订的合同履行完毕后自行失效。

牵头人公司名称（盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

成员公司名称（盖公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

签订日期： 年 月 日

注：如投标人不是以联合体方式进行投标的，不须填写本表，本表的格式可以删除。如投标人为联合体投标，可根据自己组合情况，调整本表格式。

四、企业基本情况表

1、联合体牵头人的企业基本情况表

单位名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电话	
	传真				电子邮件	
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			营业执照编号			
基本账户开户银行			基本账户账号			
本工程所要求的资质的资质证书编号						

投标人（或联合体牵头人）：_____（盖公章）

日期：_____年_____月_____日

注：于本表后附以下证明资料：①有效期内的营业执照；②有效期内的资质证书；③“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件，以及“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级B级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供）；④广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：www.gdcic.net）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页打印件；⑤投标人在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件；⑥投标人开户许可证或银行出具基本账户证明。

1、联合成员的企业基本情况表

单位名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电话	
	传真				电子邮件	
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			营业执照编号			
基本账户开户银行			基本账户账号			
本工程所要求的资质的资质证书编号						

投标人（或联合体牵头人）：_____（盖公章）

日期：_____年_____月_____日

注：于本表后附以下证明资料：①有效期内的营业执照；②有效期内的资质证书；③“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”注册并通过审核的网页截图或网页打印件，以及“云浮市智慧建筑管理服务信息平台”最新月度企业信用评价等级的网页截图或网页打印件（其有效范围为信用等级B级或以上的，新登记备案的还没评级可不提供）；④广东省外的投标人，须提供在广东建设信息网（网址：www.gdcic.net）“进粤企业和人员诚信信息登记平台”专栏关于投标人进粤企业及人员信息录入的网页打印件；⑤投标人在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的网页截图或网页打印件；⑥投标人开户许可证或银行出具基本账户证明

五、拟投入本工程项目班子人员简介

职务	姓名	职称级别	职称 证号	执业或职业资格证明		
				证书名称	证号	专业
设计项目负责人						
勘察项目负责人						

一旦我单位中标,我方保证上述填报内容真实,若不真实,愿按有关规定接受处理并承担违约责任。

投标人（或联合体牵头人）：_____（盖公章）

日期：_____年_____月_____日

说明：投标人根据自己单位的实际情况对上述表格进行调整，并于本表后附所配备的人员【含其他专业 负责人（如有）】须提供的相关证明资料。

项目负责人签名确认表

本人姓名：____，性别：____，身份证证号：____，已认真阅读郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计的招标文件中的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任设计项目**负责人**一职，并承担相应的责任。

本人姓名：____，性别：____，身份证证号：____，已认真阅读郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计的招标文件中的投标须知、合同条款、工程建设标准及其他有关文件，愿意在合法合规的前提下，担任勘察项目**负责人**一职，并承担相应的责任。

投标人（或联合体牵头人）：____（盖公章）

设计项目负责人：____（签字）

勘察项目负责人：____（签字）

日期：____年____月____日

注：后附相关人员的二代身份证复印件或扫描件。此表由投标单位根据实际情况填写，必须由对应的负责人签字确认。

六、投标人的其他评审情况表

本节内容由投标人根据自己单位的实际情况自行编制，并于本表后附相关证明资料。

投标人（或联合体牵头人）：_____（盖公章）

日期：_____年_____月_____日

七、投标人声明函

致郁南县住房和城乡建设局

我公司作为贵单位拟建的郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计的招标的投标人，郑重作出以下承诺：

一、我公司保证投标材料及其后提供的一切材料都是真实的，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等，我公司同意投标材料及其后提供的一切材料均可对社会公开，接受社会监督。

二、我公司保证在本项目投标中不与其他单位围标、串标，不出让投标资格，不向招标人或评标委员会成员行贿。

三、我公司近三年没有下列情形之一：

1. 捏造事实、伪造证明材料投诉；

2. 无故放弃中标的；

3. 超越我公司资质等级许可的业务范围承揽工程，或违法转包、分包工程，或允许其他单位或个人以我公司名义承揽工程（违规转让资质证书）；

4. 由于我公司原因，拖欠分包单位款项而引发集体上访或聚众闹事；拖欠和克扣劳务人员工资，发生拖欠农民工工资，引发农民工集体上访或聚众闹事；

5. 办理各项业务如资质申报、人员信息备案等手续时（或已办结取得审批通过的），经核查发现存在欺骗行为（如伪造证明材料、捏造或瞒报事实、或存在其他弄虚作假方式等）；

6. ①在处罚有效期内的重大工程质量问题，或在处罚有效期内的重大安全事故，或在处罚有效期内的围标串标，或在处罚有效期内的骗取中标，或在处罚有效期内的提供虚假投标材料，或在处罚有效期内的严重违约等违法违纪行为（严重违约情况、重大工程质量问题均以司法仲裁机构或行政主管部门等出具的认定文件为准）；②被建设行政主管部门明令取消、暂停、禁止参与投标且在处罚有效期内。

四、我公司与招标人不存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人；

五、我公司不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项、第1.4.4项规定的任何一种情形；

如我公司违反以上的承诺中任一条的，除本项目的投标按无效处理外，投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，承担相应的法律责任，且不予退还本项目的投标保证金。

投标人（或联合体牵头人）：_____（盖公章）

日期：_____年_____月_____日

八、投标人承诺书

致郁南县住房和城乡建设局

我公司作为参与郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计的招标投标活动的投标人，郑重作出以下承诺：

一、在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等，都是真实、有效的。

二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料，包括但不限于营业执照、资质、业绩（如有）、获奖（如有）、人员、财务（如有）、社保（如有）、纳税（如有）、各类证书等证明材料在有关平台进行向社会公开，接受社会监督。

三、基本信息

1、承诺人类别：法人

2、承诺人代码：_____（统一社会信用代码）。

四、承诺类型：主动型

五、承诺事由：参与_____（项目名称）的招标投标活动。

六、承诺有效期：同投标有效期。

七、公开类型：向社会公开。

如本公司违反上述承诺，由此带来的一切法律责任由我方承担。

投标人（或联合体牵头人）：_____（投标人单位名称）_____（盖公章）

法定代表人（或授权代理人）：_____（签名或盖章）

日期：_____年__月__日

九、其他材料

以下资料提供复印件（须每页加投标人盖投标人（或联合体牵头人）公章）：

- （1）投标保证金的相关凭证；
- （2）投标人根据自己情况提供的其他证明材料（如有）。

十、（勘察）设计方案

由投标人根据本项目评标办法中方案评分条件自行编制（勘察）设计方案，要求编制目录。

郁南县县城自来水管网扩容改造建设项目勘察设计

投 标 文 件

（定标部分）

投标人（或联合体牵头人）：

（盖公章）

法定代表人（或其委托代理人）：

（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

目 录

一、定标部分资信业绩因素

1. 设计单位资信业绩情况
2. 勘察单位资信业绩情况

二、定标部分方案因素

1. 勘察工作方案合理性
2. 勘察质量及进度保障措施
3. 设计工作方案合理化
4. 设计工作质量及进度保障措施
5. 合理化建议

（投标人可自行调整目录格式）

一、定标部分资信业绩因素

1. 设计单位资信业绩情况

序号	合同名称	合同金额	合同签署日期
1			
2			
.....			

注：投标人可根据自身实际情况自行修改编辑扩展表格，并按招标文件定标办法要求提供相应的证明材料。

2. 勘察单位资信业绩情况

序号	合同名称	合同签署日期
1		
2		
.....		

注：投标人可根据自身实际情况自行修改编辑扩展表格，并按招标文件定标办法要求提供相应的证明材料。

投标人（或联合体牵头人）：_____（盖公章）

日期：_____年____月____日

二、定标部分方案因素

由投标人根据本项目招标文件中定标因素评审表方案因素评分条件自行编制（勘察）设计方案，要求编制目录。

投标人（或联合体牵头人）：_____（盖公章）

日期：_____年____月____日