

茂名市电白区城区供水管网升级改造工程设计

招标文件

【工程交易编号： 】

招 标 人：茂名市电白公用服务集团有限公司

招标代理：广东省建湾招标有限公司

日 期：2025 年 6 月



目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	7
第三章 评标办法	23
第四章 定标办法	31
第五章 合同条款及格式	34
第六章 技术标准和要求	56
第七章 投标文件格式	58

第一章 招标公告

茂名市电白区城区供水管网升级改造工程勘察设计招标公告

投资项目代码	2405-440904-19-01-601708		
投资项目名称	茂名市电白区城区供水管网升级改造工程		
招标项目名称	茂名市电白区城区供水管网升级改造工程勘察设计		
标段（包）名称	\	公告性质	正常
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施（交货）地点	茂名市电白区		
资金来源	除争取超长期特别国债及地方政府专项债券资金外，不足部分由区政府统筹解决	资金来源构成	除争取超长期特别国债及地方政府专项债券资金外，不足部分由区政府统筹解决
招标范围及规模	项目估算总投资 39212.66 万元，共涉及水东街道、电海街道、陈村街道、七迳镇和旦场镇，共计 3 个街道 2 个镇。项目建设内容包括：供水管网排查整治：存量供水管网进行排查、检测，包含给水管线测量及探测；原有部分供水管网升级改造：城区供水管道 39600m(其中 DN1000 给水管 6500m、DN800 给水管 7200m、DN600 给水管 5400m、DN400 给水管 9600m 等)，配套建设新建和改造供水加压设施、阀门、消防栓、排气阀、排泥阀等；配套建设智慧水务管控平台、管网检测点位等。本项目属于中型工程项目。		
招标内容	包括本工程水管线测量及探测、工程测量、工程地质勘察、方案设计、初步设计（包括报告、概算编制）、施工图设计及后续服务。		
工期（交货期）	勘察设计工期：总工期 90 日历天。 勘察工期：合同签订之日起 30 日历天内提交工程勘察成果文件。 设计工期：60 日历天，收到工程勘察成果文件之日起 30 日历天内提交初步设计文件（含工程概算编制），初步设计方案上级水行政主管部门审查批复后 30 日历天提交施工图设计文件。		
招标控制价	本项目招标控制价：1480.78 万元，其中工程勘察费：639.54 万元，工程设计费：841.24 万元		
最高投标限价	本项目最高投标限价为：1036.546 万元，其中工程勘察费最高投标限价：447.678 万元，工程设计费最高投标限价：588.868 万元		
是否接受联合体投标	本次招标接受联合体投标。联合体投标的应满足下列要求： （1）联合体成员不多于 2 个，可由不同独立法人组成联合体投标，且牵头方必须是本项目的设计单位；联合体投标时，必须签订联合体协议书，明确联合体成员各方的权利和义务； （2）已组成联合体各方不得再以自己名义单独或加入其它联合体在本项目中参加投标。		
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	1. 投标人须在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，提供有效的营业执照； 2. 投标人须同时具备①和②资格条件： ①工程勘察：工程勘察综合甲级资质，或同时具备工程勘察专业类（工程测量）甲级（或以上）和工程勘察专业类（岩土工	

		<p>程) 乙级 (或以上)。</p> <p>②工程设计综合资质甲级, 或工程设计水利行业乙级 (或以上) 资质, 或工程设计水利行业 (引调水工程) 专业乙级 (或以上) 资质</p> <p>3. 拟委任的项目勘察负责人须具备工程测量类或岩土类工程师 (或以上) 职称;</p> <p>4. 拟委任的项目负责人须具备水利类高级工程师 (或以上) 职称;</p> <p>5. “信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 或 “中国执行信息公开网”网站 (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 查询: 投标人被列为失信被执行人的, 投标活动依法予以限制, 不接受其投标。</p> <p>6. 本项目接受联合体投标, 但还应遵守如下规定: 本次招标接受联合体投标。联合体投标的应满足下列要求: (1) 联合体成员不多于 2 个, 可由不同独立法人组成联合体投标, 且牵头方必须是本项目的设计单位; 联合体投标时, 必须签订联合体协议书, 明确联合体成员各方的权利和义务; (2) 已组成联合体各方不得再以自己名义单独或加入其它联合体在本项目中参加投标。</p>		
	投标人业绩要求	无		
是否采用电子招标投标方式	是	获取招标文件的方式	下载资格预审 / 招标文件的网络地址	广州交易集团有限公司网 站 (https://www.gzggzy.cn /)
			获取纸质资格预审 / 招标文件的方式	本项目采用网上投标登记, 凡有意参加投标者登陆广州公共资源交易中心电子交易平台办理网上投标登记手续, 投标登记后自行下载电子招标文件。
获取招标文件开始时间	2025 年__月__日__时__分 (详见广州公共资源交易中心招标公告日程安排)	获取招标文件截止时间	2025 年__月__日__时__分 (详见广州公共资源交易中心招标公告日程安排)	
递交投标文件材料截止时间	2025 年__月__日__时__分 (详见广州公共资源交易中心招标公告日程安排)	投标文件递交方式	<p>1. 投标人应在投标截止时间前通过广州公共资源交易中心电子交易平台递交电子投标文件。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见: 广州公共资源交易中心, 首页→服务指南→系统帮助→操作手册 (全流程电子化项目)。</p> <p>2. 投标人投标文件解密时间为投标截止时间后 30 分钟内。</p> <p>3. 递交备用电子 U 盘、定标委员会的函纸质文件时须提交法人证明书及授权书原件。</p> <p>4. 递交投标文件截止时间与开标时间是否有变</p>	

			化，请密切留意相关的公告或通知。 5. 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件材料，招标人不予受理。
开标时间	2025 年____月____日____时____分（详见广州公共资源交易中心招标公告日程安排）	开标地点	广州公共资源交易中心____开标室（广州市天河区天润路 333 号）（详见广州公共资源交易中心招标公告日程安排）
发布公告媒介	广州公共资源交易中心网、广东省招标投标监管网		
招标人	茂名市电白公用服务集团有限公司	联系地址	茂名市电白区电海街道电白大道西 229 号
招标人联系人	黄先生	联系电话	0668-5595185
招标代理机构	广东省建湾招标有限公司	联系地址	广州市荔湾区站前路 88 号五楼自编号 E-3 场地
招标代理联系人	杨工	联系电话	17328636663
招标监督机构	茂名市电白区水务局	联系电话	0668-5522003
其他依法应当载明的内容	<p>1. 本项目采用网上投标登记方式，投标人应在招标公告发布后至网上投标登记截止时间前，登录广州公共资源交易中心交易平台网站办理网上投标登记手续，登记截止时间应为开标前，因投标人原因或其他因素造成投标人未能成功办理投标登记手续的，提交的投标文件备用电子 U 盘将拒绝接受，其责任由投标人自负。</p> <p>2. 投标人应在投标截止时间前通过广州公共资源交易中心电子交易平台递交电子投标文件。按照交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见：广州公共资源交易中心，首页→服务指南→系统帮助→操作手册（全流程电子化项目）。</p> <p>3. 投标人投标文件解密时间为投标截止时间后 30 分钟内。</p> <p>4. 须在递交投标文件材料截止时间前 30 分钟内递交投标文件备用电子 U 盘、定标委员会的函纸质文件。</p> <p>5. 投标人若对招标文件有疑问，在招标文件《投标人须知》规定时间内以匿名方式在“广州公共资源交易中心网站”答疑专区进行网上提问。招标人（或招标代理）将对投标人的问题统一做出澄清和解答，并发布在“广州公共资源交易中心网”。投标人应自行留意招标人（或招标代理）发布的招标文件澄清、修改或补充内容。否则，造成的一切后果由投标人自行承担。</p> <p>6. 开标时要求投标人的企业法定代表人或其委托代理人准时参加开标会，且需在投标截止时间前进场做签到工作，开标时手持本人身份证原件、法定代表人身份证明书原件、法人授权委托书证明书原件及授权代理人的至少包含近半年连续三个月的社保管理机构的证明材料。（法定代表人出席开标会的，则无需提供）。已退休可提供退休证明和返聘合同，加盖投标人单位章。</p> <p>7. 根据广州公共资源交易中心要求，投标人（独立体或联合体各方）及拟委派的项目负责人在投标登记前已在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，企业信息登记的办理详情参见广州公共资源交易中心网站（http://www.gzggzy.cn/）服务指南栏目。</p> <p>8. 具体时间及场地安排请各投标人密切留意广州公共资源交易中心公布本项目的日程安排。</p> <p>9. 定标时间和地点：具体时间、地点由招标人另行告知。</p>		

附件 1:

茂名市电白区城区供水管网升级改造工程勘察设计拒绝投标单位名单（部分）

序号	单位	拒绝投标期		备注
		起始日期	截止日期	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

说明：1. 在拒绝投标期内，拒绝上述单位参与茂名市电白区城区供水管网升级改造工程勘察设计的投标。
2. 若上述单位及拒绝期限发生变化的，则以最新书面文件为准。
3. 上述单位名单未含被人民法院列为失信被执行人企业。

附件 2: (可根据需要调整)

联合体协议书 (如有)

致: (招标人)

(所有成员单位) 自愿组成联合体共同参加 (项目名称) 的投标, 若中标, 联合体各成员向招标人承担连带责任。

 为联合体牵头方。

联合体牵头方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的主办和协调工作, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

联合体各成员单位内部的职责如下: (牵头方名称) 承担 专业工程; (成员一) 承担 专业工程。

投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

本协议书一式 份, 联合体成员和招标人各执一份。

投标牵头方: (盖章)

联合体成员: (盖章)

法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字)

地址:

地址:

电话:

电话:

签订日期: 年 月 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：茂名市电白公用服务集团有限公司 地址：茂名市电白区电海街道电白大道西 229 号 联系人：黄先生 电话：0668-5595185
1.1.3	招标代理机构	名称：广东省建湾招标有限公司 地址：广州市荔湾区站前路 88 号五楼自编号 E-3 场地 联系人：杨工 电话：17328636663
1.1.4	招标项目名称	茂名市电白区城区供水管网升级改造工程勘察设计
1.1.5	建设地点	茂名市电白区
1.2.1	资金来源	除争取超长期特别国债及地方政府专项债券资金外，不足部分由区政府统筹解决
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标内容	包括本工程水管道测量及探测、工程测量、工程地质勘察、方案设计、初步设计（包括报告、概算编制）、施工图设计及后续服务。
1.3.2	计划工期	勘察设计工期：总工期 90 日历天。 勘察工期：合同签订之日起 30 日历天内提交工程勘察成果文件。 设计工期：60 日历天，收到工程勘察成果文件之日起 30 日历天内提交初步设计文件（含工程概算编制），初步设计方案上级水行政主管部门审查批复后 30 日历天提交施工图设计文件。
1.3.3	质量标准	勘察要求的质量标准：工程勘察成果深度满足各阶段的设计工作要求。 设计要求的质量标准：符合各阶段设计深度要求。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	详见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 不接受 <input checked="" type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：详见招标公告
1.5	费用承担和设计成果补偿	<input checked="" type="checkbox"/> 不补偿 <input type="checkbox"/> 补偿，补偿标准：
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，投标人可自行踏勘项目建设现场。 <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：
1.10.3	招标人书面澄清的时间	收到澄清要求之日起 3 日内
1.11.1	招标人规定由分包人承担的工作	/

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.11.2	投标人拟分包的工作	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，主体工程或关键工程不允许分包，附属工程可以专业分包，必须得到发包人的同意后才能实施。
1.12	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许偏离的内容、偏离范围和幅度
2.1	构成招标文件的其他资料	无。
2.2.1	招标人澄清、修改或答疑期限和投标人质疑期限	1.方式：网上答疑 2.招标人澄清、修改或补充期限：投标截止日期 15 日前。 3.投标人质疑期限：投标截止日期 10 日前。 4.招标人答疑期限：投标截止日期 7 日前。 5.答疑纪要在广州公共资源交易中心网站：“招标答疑”专区发布。 招标答疑纪要一经广州公共资源交易中心网站发布，视作已发给所有投标人。
2.2.2	招标人书面澄清的时间	收到澄清要求之日起 3 日内。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.2.3	报价方式	1、本项目招标控制价：1480.78 万元，其中工程勘察费：639.54 万元，工程设计费：841.24 万元； 2、投标报价 本次报价需要报下浮率 and 对应金额(以元为单位，精确到小数点后 2 位)，投标人的投标报价下浮率必须>30.00%(以百分比为单位，精确到小数点后两位)。 $\text{投标报价} = \text{招标控制价} \times (1 - \text{投标报价下浮率})$ 投标文件中投标报价与下浮率对应投标报价金额不一致的，以投标报价下浮率为准，修正投标报价金额。 投标人的投标报价下浮率不在招标文件规定的范围内，为无效报价，作无效投标处理。 3、结算价 本项目结算价最终以财政部门审定勘察设计费为准，即：本项目勘察设计费结算价=财政部门审定的勘察设计费结算价 \times (1-投标报价下浮率)
3.2.4	最高投标限价	本项目最高投标限价为：1036.546 万元，其中工程勘察费最高投标限价：447.678 万元，工程设计费最高投标限价：588.868 万元
3.3.1	投标有效期	90 日历天（从投标截止之日起）
3.4.1	投标保证金	本项目免缴投标保证金，由投标人提供承诺（详见《投标人声明》）。
3.5.3	近年完成的类似项目	/
3.6	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
3.7	签字或盖章要求	投标文件格式规定需个人签字的，应签字或签章后扫描上传。本项目招标不接受个人数字证书和个人电子公章。投标文件格式规定盖单位公章的页面按招标文件要求在相应位置盖单位公章或用单位数字证书加盖电子公章（公章与电子公章具有相同法律效力）。 注：联合体投标的，除特别注明需联合各方署名、签字、盖章的，投标人署联合体名称（格式为：（主）XXX公司，（成）XXXX公司）、均由联合体牵头方签字、盖章。
	投标文件所附证书证件要求	投标文件全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为纸质原件的清晰彩色扫描件，按招标文件要求在相应位置盖单位公章或用单位数字证书加盖电子公章。
4.1	投标文件加密要求	网上递交的电子投标文件必须进行加密。按照广州公共资源交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。未按要求加密的投标文件，广州公共资源交易平台将予以拒收。
4.2	投标截止时间	详见招标公告投标截止时间。
	递交投标文件地点	1. 投标人登录广州公共资源交易中心电子交易平台递交电子投标文件。 2. 投标人完成电子投标文件上传后，交易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。 3. 投标文件备用电子U盘1份，备用电子U盘不得加密。如使用投标文件备用电子U盘时无法读取或导入的，则视为未递交投标文件或撤回投标文件。 4、投标人开标时需第二册定标委员会的函纸质文件一式七份，其中正本一份，副本六份；每册采用胶装方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。投标人将第二册定标委员会的函正、副本单独密封于一个封套中。
	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
4.4	投标文件解密	在投标截止时间后半小时内，投标人通过广州公共资源交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。（注：由招标人自行选择开标前1小时或半小时）
5.1	开标时间和地点	开标时间：详见招标公告 开标地点：详见招标公告
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>设计（A0408）2人、工程造价（A060211）1人、勘察（A0301）2人。</u> 抽取专家组别：工程类； 评标专家确定方式：从广东省综合评标专家库随机抽取，以能够参加并达到法定人数时为止。
6.3	评标	评定分离，采用综合评标法，具体见招标文件第三章《评标办法》。
7.1	定标方法	<input checked="" type="checkbox"/> 票决定标法，详见第四章。 <input type="checkbox"/> 集体议事法，详见第四章。
7.2	是否考察、答辩或者清标	<input checked="" type="checkbox"/> 不进行 <input type="checkbox"/> 进行，具体做法：本项目由招标人在定标会召开前组织所有定标候选人进行答辩。如果定标候选人不参加答辩的，视为不响应招标文件要求，该定标候选人的投标文件作无效标处理。

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
7.4	定标会召开时间	在评标结束后7个工作日内召开，具体时间由招标人另行告知。
7.5	定标会召开地点	在评标结束后7个工作日内召开，具体时间由招标人另行告知。
8	中标候选人公示媒介及期限	广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网。公示期限： 3 日历天，公示期最后一日如为节假日应顺延。
9.2	履约担保	<p>履约担保的形式：100%现金或 100%银行保函或 100%保证保险或其他合法形式担保</p> <p>（保函可为银行保函或担保公司出具的履约担保保函。银行保函须由项目所在地地级市行政管辖范围的商业银行出具；出具履约担保保函证明的担保公司必须具有相关资质，且的注册地须项目所在地。） 承包人须保证提供的履约银行保函的真实有效，如有虚假承担全部经济和法律 责任。</p> <p>履约担保的金额：为中标合同价款的 10%。</p> <p>承包人在签订合同前提交。履约担保的有效 期，从提供履约担保之日起至合同约定工作全部完成并验收合格之日止。有效期满后将此担保退还给中标人（不计利息）。因工程延期，承包人无条件续保，发包人不承担由此产生的费用。如承包人在合同履行期内保函到期而不续保的，视为无履约担保，发包人有权解除合同。</p>
	需要补充的其他内容	
12	其他	<p>1. 本项目进入广州公共资源交易中心所发生的交易服务费等由中标人在评标结果公示结束后三天内支付，按广州公共资源交易中心有关规定执行。</p> <p>2. 招标代理服务费支付</p> <p>本项目的招标代理服务费由中标人承担支付。招标代理服务费应按如下规定缴纳：</p> <p>（1）缴交时间为中标公示结束后 5 天内一次性支付，由招标代理机构开具等额发票（招标代理服务费为不含税，增值税专用发票税率按 5%，增值税普通发票税率按 3%）。</p> <p>（2）基本招标代理费：参考《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980 号文）计算标准及根据《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 号文）的规定，按招标代理协议约定计算招标代理服务费。</p> <p>（3）评审会会务费，交易过程产生的交易服务费（若有）按实收取。</p> <p>3. 中标人在领取中标通知书前，须按招标人要求向招标人提供盖章的纸质版投标文件(内容与交易平台上递交的电子投标文件一致)正本 1 份，副本 4 份及电子文件 U 盘 2 份。</p>

投标人须知

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》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，现对该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。

1.2 项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源：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 招标内容、计划工期和质量标准

1.3.1 招标内容：见投标人须知前附表。

1.3.2 计划工期：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) 勘察、设计负责人的资格要求：具体要求见投标人须知前附表；

(6) 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，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，明确联合体牵头方和各方权利义务；

(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。

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) 为本招标项目的监理人；
- (3) 为本招标项目的代建人；
- (4) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (5) 被责令停业的；
- (6) 被暂停或取消投标资格的；
- (7) 财产被接管或冻结的；
- (8) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (9) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (10) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (11) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的。
- (12) “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）查询：投标人被列为失信被执行人的，投标活动依法予以限制，不接受其投标。
- (13) 法律法规规定的其他情形。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担和设计成果补偿

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 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。

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。

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 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面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，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面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部分非主体、非关键性工作进行分包的，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。

1.12 偏离

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，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 定标办法；
- (5) 合同条款及格式；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

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 招标答疑采用网上答疑方式进行。投标人若对招标文件有疑问的，可在规定的时间内通过广州公共资源交易系统进入招标答疑将问题提交给招标人或招标代理人，提交问题时一律不得署名。

2.2.2 网上答疑的操作指南为：登陆广州公共资源交易网→进入“项目招标答疑”专区→通过项目编号或名称找到所需的项目→在上述的答疑时间内点击“提问”→无记名或匿名提出问题以及查看所有的问题。

2.2.3 投标人应自行登录广州公共资源交易网查询并获取网上发布通知的内容，对任何问题的忽视和疏漏可能导致的投标结果责任自负。

2.2.4 招标答疑纪要一经在广州公共资源交易网发布，视作已发放给所有投标人。

2.2.5 招标答疑纪要为招标文件的一部分，投标人可在广州公共资源交易网浏览、下载招标答疑纪要。

2.2.6 若招标答疑纪要与招标文件有矛盾时，以广州公共资源交易网最后发布的答疑纪要为准。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以对已发出的招标文件进行必要的澄清、修改或补充。澄清、修改或补充的内容可能影响投标文件编制的，招标人应当在投标截止时间至少 15 天前，在《广州公共资源交易网》发布补充通知（补遗书）告知潜在投标人。

2.3.2 招标文件的修改或补充的内容均以网上发出的修改或补充通知（补遗书）为准。当招标文件的修改或补充的同一内容在表述上不一致时，以最后发出的补遗书为准。

2.3.3 投标人应自行登录《广州公共资源交易网》进行查询并获取网上发布修改或补充通知（补遗书）的内容，对任何问题的忽视和疏漏可能导致的投标结果责任自负。

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：

第一册：商务技术投标文件

- （1）投标函及投标函附录；
- （2）法定代表人身份证明或授权委托书；
- （3）联合体协议书（如有）；
- （4）投标保证金；
- （5）资格审查资料（联合体投标，则分别提供）；
- （6）其他资料；
- （7）勘察设计技术方案；

第二册：致项目定标委员会的函

致项目定标委员会的函应按照本招标文件第四章定标因素要求自行编写。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第七章“投标文件格式”的要求填写。

3.2.2 投标人应充分了解施工场地的位置、周边环境、道路、装卸、保管、安装限制以及影响投标报价的其他要素。投标人根据投标设计，结合市场情况进行投标报价。

3.2.3 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

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，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

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，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，投标人拒绝延长的，其投标失效。

3.4 投标保证金

本项目免缴投标保证金，由投标人提供承诺（详见《投标人声明》）。

3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人在编制投标文件时，根据招标公告资料要求或详见资格审查表。

3.5.2 招标人有权保留对投标人所提交的资格审查证明材料进一步核实和要求澄清的权力，投标人应对报送证明材料的真实性负责。若发现投标人有提供虚假资料的行为，招标人有权取消其中标资格并上报建设行政主管部门。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。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。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第七章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，商务投标文件要求附页的证件、证书复印件必须加盖投标人的公章，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关招标内容、投标有效期、工期、质量标准、发包人要求等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件编制时间格式

商务及经济报价投标文件、技术投标文件编制日期统一使用开标日期，文件内容应符合招标文件和投标文件格式要求，否则视为不响应招标文件，其投标文件作无效投标处理。

3.7.4 投标人应使用广州公共资源交易中心的投标文件管理软件进行投标文件的合成、电子签章及加密打包工作，所有电子投标文件不能进行压缩处理。电子投标文件统一采用网络上传的形式，投标人需登录广州公共资源交易中心网站投标人服务区在递交投标文件截止时间前完整上传至广州公共资源交易中心的信息系统。

3.7.5 投标人应使用依法设立电子认证服务机构签发的电子签名认证证书对电子投标文件进行电子签章。该电子签章与盖单位公章具有同等的法律效力。

3.7.6 投标文件全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为纸质原件的彩色扫描件，并采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.7 投标文件应按照广州公共资源交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行编制。如因不按上述编排要求编制而引起系统无法检索、读取相关信息时，其后果将由投标人自行承担。

以联合体形式参与投标的，除《联合体协议书》需要各成员均加盖公章并由法定代表人签字外，其余投标文件内容资料均只需由联合体牵头方的法定代表人或其委托代理人按本招标文件的规定签署和盖章。

3.8 致项目定标委员会的函格式（纸质版）

（1）组成致项目定标委员会的函的内容应按 A4 纸规格用不褪色的材料书写或打印，并要求投标人按招标文件提供的格式进行正确签署和盖章，所附的证明材料复印件必须加盖投标人公章。

（2）致项目定标委员会的函的正本与副本应分别装订成册，并编制目录且从目录页开始逐页标注连续页码，副本可以是正本的复印件（封面须重新签字盖章，其他地方可以为已盖章签字的正本复印），致项目定标委员会的函应采用胶装装订方式，否则，招标人对由于致项目定标委员会的函装订松散而造成的丢失或其他后果不承担任何责任。

（3）若以联合体形式参与投标的，致项目定标委员会的函由联合体牵头方的法定代表人或其委托代理人签署并加盖联合体牵头方公章。

4. 投标

4.1 投标文件和致项目定标委员会的函的加密和标记

4.1.1 网上递交的电子投标文件必须进行加密。按照广州公共资源交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。未按要求加密的投标文件，广州公共资源交易平台将予以拒收。

4.1.2 投标文件备用电子 U 盘包装于一袋(包)，加贴封条，并在密封袋两端封口处皆应有由投标单位法定代表人或委托代理人签名并加盖投标单位公章。

在封袋面上应写明：

(1) 招标项目名称及其编号

(2) 投标人的名称和地址

(3) 在 2025 年__月__日__时__分前不得开启

4.1.3 递交备用电子投标文件时，应同时递交“致项目定标委员会的函”纸质文件，单独密封于一个封套中，封套均应加贴有“密封条”字样的封条，封口处应加盖投标人公章。

致项目定标委员会的函封套：

投标人名称： 投标人地址：

投标联系人： 联系电话：

投标人邮政编码：

招标人名称： 项目名称：

本密封套在定标会召开时间前不得开启。

4.1.4 未按本项要求密封和加写标记的投标文件备用电子 U 盘、“致项目定标委员会的函”纸质投标文件，招标人不予受理。

4.1.5 投标人也可不递交投标文件备用电子 U 盘，但当因投标人原因解密失败且未递交备用电子 U 盘或递交的备用电子 U 盘不能读取或导入的，视为未递交投标文件或撤回投标文件。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人通过广州公共资源交易平台递交电子投标文件。

4.2.2 投标人完成电子投标文件上传后，广州公共资源交易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。

4.2.3 逾期送达的电子投标文件，广州公共资源交易平台将予以拒收。

4.2.4 投标截止前，招标人拒绝接收符合条件的投标文件，投标人可向招标监督机构投诉。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 投标人在提交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，可以修改或撤回已递交的投标文件。投标截止时间后未完成投标文件传输的，视为投标人撤回投标文件。

4.3.2 在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

4.3.3 在投标文件递交截止时间后，至投标文件格式中规定的有效期终止日前，投标人不能撤回投标文件，否则招标人有权就其撤回行为报告行政主管部门载入不良信用记录。

4.4 投标文件解密

4.4.1 投标人必须在《投标须知前附表》规定的时间内对投标文件进行解密。因投标人原因造成投标文件未解密或未在规定的时间内解密的，视为撤销其投标文件。

4.4.2 电子投标文件解密应按照广州公共资源交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表规定的开标时间和投标人须知前附表规定的地点对投标文件公开开标，并要求投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加开标会，且需在投标截止时间前进场做签到工作，开标时手持本人身份证原件、法定代表人身份证明书原件、法人授权委托书原件及授权代理人的至少包含近半年连续三个月的社保管理机构的证明材料（法定代表人出席开标会的，则无需提供；已退休可提供退休证明和返聘合同，加盖投标人单位章。）。投标人未能按要求派员并持相关资料准时出席开标会或没按要求递交材料的，视为不响应招标文件要求，其投标文件招标人将作无效投标处理，并视该投标人已默认开标结果。

5.2 开标程序

5.2.1 在投标截止时间后 30 分钟内，投标人通过递交投标文件的交易平台对已递交的电子投标文件进行解密。投标人完成解密后，再由招标人或招标代理机构进行解密。解密完成后，公布招标项目名称、投标人名称等相关信息。未在规定时间内解密的投标文件不参与开标、评标。

5.2.2 截标后，开标开始时间因故推迟的，相关评标信息仍以原定的开标开始时间的信息为准。

5.2.3 投标截止时间前未完成投标文件传输的或因投标人之外的原因造成投标文件未解密且未按要求递交备用电子 U 盘的，视为投标人撤回投标文件。因投标人原因造成投标文件未解密或未在规定的时间内解密的，视为撤销其投标文件。

5.2.4 开标方式采用现场开标模式，投标人在开标室参与开标，交易平台生成开标记录并向社会公众公布。

5.2.5 开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的，不参与下一程序，并由评标委员会否决其投标。

5.3 开标异议

5.3.1 投标人代表对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。该投标人代表须同时出示本人身份证原件。

5.3.2 对开标的异议，招标人应当当场作出答复并予以书面记录，异议成立的，招标人应当及时采取纠正措施，或者提交评标委员会评审确认；异议不成立的，招标人应当当场给予解释说明。

5.3.3 招标人应当按照同一异议提起人一份记录的方式，对异议事项的处理应逐条进行书面记录，其中异议事项由异议提起人签名确认，作出的答复由招标人签名确认。书面记录含义应清晰而明确，包括但不限于纠正的措施、解释说明的内容、相关依据等。

5.4 开标时，出现下列情形之一的，不参与资格审查和评标

5.4.1 未按投标人须知前附表要求递交投标文件材料的；

5.4.2 因投标人原因造成投标文件未解密的；

5.4.3 两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的；

5.4.4 投标人法定代表人或其委托代理人未能出席开标现场，或未能提供身份证原件核对的。

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。评标委员会组建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。

6.2 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

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。

7. 定标

7.1 定标办法：见第四章定标办法。

7.2 定标前的考察、答辩或者清标：见投标人须知前附表。

7.3 招标人组建招标监督小组对定标过程进行见证监督。

7.4 定标会召开时间：见投标人须知前附表。

7.5 定标会召开地点：见投标人须知前附表。

8. 信息公开

8.1 评标过程公开

招标项目在评标时，应公开评标专家的职称、取得的资质、从事专业等有利于评标的内容，评标专家姓名可用代码进行标示，如专家一、专家二等。产生中标候选人后，招标人应将评标专家代码及评标专家的具体意见（含对否决投标人相关意见等）进行公示，公示期不得少于3日（节假日顺延）。

8.2 定标结果公开

（1）定标委员会成员确认并签署中标候选人后，招标人应当自收到定标报告之日起3日内将评标结果和合格投标人得票（或得分）情况进行公示，公示期不得少于3日（节假日顺延）。

(2) 利害关系人以自然人名义异议(投诉)的,该自然人必须为所异议(投诉)项目招投标活动中有记录的参与者(如投标员、拟派的项目经理、招标人代表等),并能如实提供其在所异议(投诉)项目招投标活动直接参与单位工作的社保证明等文件,否则,受理单位可不予受理。

8.3 评审结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标定标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。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。

8.4 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、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评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

8.5 中标结果公开

在发出中标通知书 15 日内,招标人应当将中标结果在广州公共资源交易网和广东省招标投标监管网公示。

9. 合同授予

9.1 中标通知书

9.1.1 中标确定。评标结果公示期满无异议的,招标人确认排名第一的中标候选人为中标人,中标人的投标报价即为中标价。

9.1.2 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订立书面合同。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,招标人有权取消其中标资格,将按照投标人递交的投标人声明进行处理。

9.1.3 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同,给中标人造成损失的,还应当赔偿损失。

9.1.4 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。

9.2 履约担保

9.2.1 在签订合同前,中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第五章“合同条款及格式”规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。联合体中标的,其履约担保由牵头方递交,并应符合投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件第五章“合同条款及格式”规定的履约担保格式要求。

10. 重新招标和不再招标

10.1 重新招标

有下列情形之一的,招标人将重新招标:

- (1) 投标截止时间止,投标人少于 3 家的;
- (2) 资格审查合格投标人少于 3 家的;

(3) 中标人（包括因前中标人放弃中标资格而递补的第二或第三中标人）未能与招标人签订合同的。

(4) 法律规定的其他情形。

10.2 不再招标

重新招标后重现 10.1 情形之一的，经原审批或核准部门批准后调整招标方式或不再进行招标。

11. 纪律和监督

11.1 招标人的内控机制

11.1.1 责任机制：招标人的法定代表人或者主要负责人承担定标过程中的管理责任。

11.1.2 决策约束机制：评标办法、定标办法、定标委员会的组建等纳入“三重一大”决策机制和廉洁评估范围内或按企业制度履行审批程序，并向本级或上级纪检监察部门报备。

11.1.3 回避机制：准备工作小组成员、定标委员会成员与合格的定标候选人存在利害关系的，应主动回避，并书面说明回避理由。

11.1.4 监督机制：招标人或招标人的上级管理单位、项目业主要组建定标监督小组，对抽取评标专家、开标、评标、抽取定标专家和定标全过程进行监督。监督工作完成后应撰写监督报告。

11.1.5 全过程“留痕”机制：招标人有关的定标资料应作为工程技术档案保存，按《档案法》的有关规定执行。招标人原则上应对定标前期准备工作、定标工作等同步录音、录像，并将录音、录像随定标资料一并保存。

11.2 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行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其它方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

11.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其它好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其它情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

11.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

11.5 投诉

投标人和其它利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

监督部门的联系方式见投标人须知前附表。

第三章 评标办法

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、资质证书一致
		投标函签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章（联合体投标的，只需要牵头方的法定代表人或委托代理人签字或加盖公章）
		投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求
		联合体投标人	有提交联合体协议书，并明确联合体牵头方
2.1.2	资格 评审 标准	营业执照	投标人须在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，提供有效的营业执照。
		资质等级	投标人须同时具备①和②资格条件： ①工程勘察：工程勘察综合甲级资质，或同时具备工程勘察专业类（工程测量）甲级（或以上）和工程勘察专业类（岩土工程）乙级（或以上）。 ②工程设计综合资质甲级，或工程设计水利行业乙级（或以上）资质，或工程设计水利行业（引调水工程）专业乙级（或以上）资质
		项目勘察负责人	拟委任的项目勘察负责人须具备工程测量类或岩土类工程师（或以上）职称；
		项目负责人	拟委任的项目设计负责人须具备水利类高级工程师（或以上）职称；
		联合体投标人	本项目接受联合体投标，但还应遵守如下规定： （1）联合体成员不多于 2 个，可由不同独立法人组成联合体投标，且牵头方必须是本项目的设计单位；联合体投标时，必须签订联合体协议书，明确联合体成员各方的权利和义务； （2）已组成联合体各方不得再以自己名义单独或加入其它联合体在本项目中参加投标。
2.1.3	响应 性评 审标 准	信誉要求	“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）或“中国执行信息公开网”网站（ http://zxgk.court.gov.cn/shixin/ ）查询：投标人被列为失信被执行人的，投标活动依法予以限制，不接受其投标。
		投标报价	投标报价下浮率必须>30.00%（以百分比为单位，精确到小数点后两位）
		工期	勘察设计工期：总工期 90 日历天。 勘察工期：合同签订之日起 30 日历天内提交工程勘察成果文件。 设计工期：60 日历天，收到工程勘察成果文件之日起 30 日历天内提交初步设计文件（含工程概算编制），初步设计方案上级水行政主管部门审查批复后 30 日历天提交施工图设计文件。
		质量标准	勘察要求的质量标准：工程勘察成果深度满足各阶段的设计工作要求。 设计要求的质量标准：符合各阶段设计深度要求。

条款号		评审因素	评审标准
		投标有效期	90 日历天

评标办法（综合评估法）

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	商务部分：45 分 技术部分：40 分 投标报价：15 分
2.2.2	评标基准价 确定	本次投标报价仅报下浮率，评标基准下浮率计算方式见：评标办法前附表 2.2.3（2）。
2.2.3 (1)	商务部分 评分标准 (45 分)	<p>企业信用（10 分）</p> <p>投标人企业信用得分=开标时在广东省水利建设市场信用信息平台查询的投标人(勘测（察）、设计资质)实时信用分数(超过 100 分的按 100 分计算)×10%。本项最高得 10 分。</p> <p>注：本项由招标人或招标代理机构在开标现场实时查询，记录在开标现场登记表中；如为联合体投标，则取联合体所有成员中实时信用分数最低的计算投标人信用评价得分。</p>
		<p>企业业绩（6 分）</p> <p>投标人（如为联合体投标，指联合体任意一方）从 2020 年 1 月 1 日至今，承接过总投资为 35000 万元及以上的供水类工程的勘察设计相关业绩，每项得 3 分，最高得 6 分。</p> <p>注：本项最高得 6 分，相关业绩为：勘察设计业绩、勘察业绩、设计业绩均认可；需提供有效的合同关键页证明材料的扫描件并加盖单位公章，以合同签订时间为准。否则不得分。</p>
		<p>企业荣誉（12 分）</p> <p>1、投标人（如为联合体投标，指联合体牵头方）从 2020 年 1 月 1 日至今，承接过的项目获得过国家级奖项的，每提供一项得 3 分，该项最高得 6 分。</p> <p>注：需提供获奖证书扫描件并加盖单位公章，以证书颁发时间为准，国家级奖项是指中国建设工程鲁班奖、中国土木工程詹天佑奖、国家优质工程（金质奖、银质奖）、国家优质工程奖、中国水利工程优质(大禹)奖、全国优秀水利水电工程勘测设计奖、全国优秀工程勘察设计奖、行业优秀勘察设计奖等。同一个项目不重复计算。</p> <p>2、投标人（如为联合体投标，指联合体牵头方）从 2020 年 1 月 1 日至今，承接过的项目获得过国家级（国务院或其组成部门）颁发的科学技术奖（或科学技术进步奖）的，得 6 分，该项最高得 6 分。</p> <p>注：需提供获奖证书扫描件并加盖单位公章，以证书颁发时间为准。</p>
		<p>企业创新、设计(11 分)</p> <p>1、投标人（如为联合体投标，指联合体牵头方）获得与工程相关倾斜或变形或形变监测方面拥有有效的发明专利证书，每项得 4 分，</p> <p>注：本小项最高得 8 分，需提供发明专利证书扫描件并加盖单位公章，未提供的不得分。</p> <p>2. 投标人（如为联合体投标，指联合体牵头方）承担过水利部水利行业标准 SL 相关供水规范或标准或导则的编制工作的，得 3 分。</p> <p>注：本小项最高得 3 分，需提供相关标准发行文件关键页扫描件并加盖单位公章，未提供的不得分。</p>
		<p>项目管理机构（6 分）</p> <p>1、拟委任的项目勘察负责人具备工程测量类或岩土类高级（或以上）工程师职称的，得 1 分；</p> <p>2、拟委任的项目负责人具备水利类（正高级）工程师职称的，得 2 分；</p> <p>3、拟投入造价、工程测量、工程地质专业负责人中，每有一项专业的负责人具有相应专业中级工程师职称的，得 0.5 分；具有相应专业高级（或以上）工程师职称的，得 1 分；本项最高得 3 分；仅计算最高项得</p>

			<p>分，不累计得分。</p> <p>注：以上人员不得兼任，需提供相关职称证书原件扫描件，与近半年连续三个月的社保管理机构的证明材料(含社保管理机构的查询机器打印件)，已退休可提供退休证明和返聘合同，并加盖投标人单位章。</p>
2.2.3 (3)	技术方案 评分标准 (40分)	项目了解程度(8分)	<p>(1) 思路清晰、切实可行程度高(5.1~8分)；</p> <p>(2) 思路比较清晰、切实可行程度较好(2.1~5分)；</p> <p>(3) 思路清楚、切实可行成都一般(0.1~2分)；</p> <p>注：不符合项目实际或未提供的不得分。</p>
		勘察、设计方案(8分)	<p>(1) 技术方案设计详尽，结合实际，十分合理(5.1~8分)；</p> <p>(2) 技术方案设计一般，较合理(2.1~5分)；</p> <p>(3) 技术方案设计较差，不合理(0.1~2分)；</p> <p>注：不符合项目实际或未提供的不得分。</p>
		重点难点理解及解决方案(8分)	<p>(1) 对本项目勘察、设计的特点、关键技术问题的认识非常透彻、清晰，提出的解决方案及对策措施合理(5.1~8分)；</p> <p>(2) 对本项目勘察、设计的特点、关键技术问题的认识较透彻、清晰，提出的解决方案及对策措施较合理(2.1~5分)；</p> <p>(3) 对本项目勘察、设计的特点、关键技术问题的认识不够清晰，提出的解决方案及对策措施可行性较差(0.1~2分)；</p> <p>注：不符合项目实际或未提供的不得分。</p>
		质量保障措施(6分)	<p>(1) 有明确的质量控制目标、措施明确、周密、详尽、可行(4.1~6分)；</p> <p>(2) 措施较明确、可行(2.1~4分)；</p> <p>(3) 措施较差、不可行(0.1~2分)；</p> <p>注：不符合项目实际或未提供的不得分。</p>
		工作进度计划安排(5分)	<p>(1) 计划安排科学合理，能满足项目业主要求(3.1~5分)；</p> <p>(2) 计划安排基本合理，基本满足项目业主要求(1.1~3分)；</p> <p>(3) 计划安排不够合理，基本满足项目业主要求(0.1~1分)；</p> <p>注：不符合项目实际或未提供的不得分。</p>
		后续服务的安排及保证措施(5分)	<p>根据承诺的后续服务的完善程度：</p> <p>(1) 完善程度高(3.1~5分)；</p> <p>(2) 完善程度较好(1.1~3分)；</p> <p>(3) 完善程度一般(0.1~1分)；</p> <p>注：不符合项目实际或未提供的不得分。</p>
2.2.3 (2)	投标报价 评分标准 (15分)	报价得分	<p>按下式计算(当得分<0时，按0分计)，各项数值计算结果以百分比为单位，精确到小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。</p> <p>投标报价分=15- 投标人的有效投标下浮率-评标基准下浮率 ×100</p> $S = \begin{cases} \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n - M - N}{n - 2} & (n > 5) \\ \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} & (n \leq 5) \end{cases}$

			<p>式中：S—评标基准下浮率；</p> <p>a_i—投标人的有效投 报价下浮 率（ $i=1, 2, \dots, n$），通过初步评审的投标人的投标报价下浮率参与评标基准下浮率计算。投标报价明显低于成本价的，依照招标文件第三章 3.2.4 项之规定处理。</p> <p>n—通过初步评审的投标人个数；</p> <p>M—最高的投标人有效投标报价下浮率；</p> <p>N—最低的投标人有效投标报价下浮率。</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，并推荐综合得分最高的 5 名投标人为入围定标候选人。如果在确定最后一名入围定标候选人时，出现多个综合得分相同的情况，则以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以勘察设计方案得分高的优先；如果勘察设计方案得分也相等，由评标委员会按照少数服从多数(不得弃权)的原则投票确定入围定标候选人。当全部有效投标人少于或等于 5 家时，则推荐全部有效投标人为入围定标候选人。

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) 商务部分：见评标办法前附表；

(2) 技术部分：见评标办法前附表；

(3) 投标报价：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 评分标准

(1) 商务部分评分标准：见评标办法前附表；

(2) 技术部分评分标准：见评标办法前附表；

(3) 投标报价评分标准：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。

3.1.2 投标人有下列情形之一的，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、第 1.4.4 项规定的任何一种情形的；

(2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(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) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

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。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=商务部分得分+投标报价得分+技术部分得分。

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，或者在设有标底时明显低于标底，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书面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，应当否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。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、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于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 推荐定标候选人

根据综合得分，取综合得分最高的 5 名投标人为入围定标候选人。如果在确定最后一名入围定标候选人时，出现多个综合得分相同的情况，则以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以勘察设计方案得分高的优先；如果勘察设计方案得分也相等，由评标委员会按照少数服从多数(不得弃权)的原则投票确定入围定标候。当全部有效投标人少于或等于 5 家时，则推荐全部有效投标人为入围定标候选人。

3.5 评标结果

3.5.1 评标委员会按照本章评标办法的要求推荐定标候选人。

3.5.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告，评标报告应包括以下内容：

(1) 基本情况和数据表；

(2) 评标委员会成员名单；

(3) 开标记录；

- (4) 无效投标判定情况说明；
- (5) 推荐无具体得分及排序的定标候选人名单；
- (6) 各定标候选人投标文件优点和存在的缺点、签订合同前应注意和澄清的事项；
- (7) 法律、法规、规章和招标文件规定的其他内容。

第四章 定标办法

1. 组建招标监督小组。

1.1 招标人应在招标公告发布前组建 3 人以上（人数为单数）的招标监督小组，人员可由招标人直接委派，也可以从招标人的上级管理单位、项目业主等单位补充委派，并确定一名组长负责统筹监督工作。招标监督小组对招标投标活动全过程进行现场监督，及时指出、制止违反程序及纪律的行为。

1.2 特殊情况导致开标、评标或者定标无法继续进行的、相关人员存在违反程序及纪律的行为被指出后仍拒绝纠正的、发现招标投标活动存在其他违反相关规定行为的，招标监督小组应当及时报告招标投标行政监督部门。

1.3 招标人在定标前需要对投标人及拟派项目设计负责人进行考察答辩的，或者对投标文件、方案进行清标，应当在招标监督小组的监督下进行。

1.4 招标监督小组负责编制本招标项目的监督报告，并于招标情况备案时同步向招标投标行政监督部门提交。

2. 组建定标委员会

2.1 招标人采用**票决定标法**定标，组建定标委员会。

2.2 定标委员会由招标人的法定代表人或者主要负责人组建。定标委员会由 7 人以上单数成员组成，成员应当由招标人于定标当日从 2 倍以上的备选人员名单中随机抽取确定，备选成员原则上从招标人、项目业主或者使用单位的领导班子成员、经营管理人员、具备中级及以上职称、具有注册执业资格证的工程技术（经济）人员中产生，优先考虑具备工程相关管理经验或相关技术职称的领导干部。确有需要的，财政性资金投资工程的招标人可以从本系统上级主管部门、下级管理单位或者系统外相关部门工作人员中确定成员；非财政性国有资金投资工程的招标人可以从其母公司、子公司人员中确定成员。

2.3 招标人法定代表人或者主要负责人可以从本单位直接指定部分定标委员会成员，但总数不得超过定标委员会成员总数的三分之一。

3. 召开定标会

3.1 定标会召开时间：见投标人须知前附表。

3.2 定标会召开地点：见投标人须知前附表。

3.3 定标会前是否考察、答辩或者清标：见投标人须知前附表。

3.4 在监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人致项目定标委员会的函，在开启时发现正、副本份数不符合招标文件规定的，视为不响应招标文件要求，其投标文件作无效投标处理。

4. 定标方法（以下两种办法选择其一）选择为：

☒ 票决定标法。由定标委员会以直接票决或者逐轮票决等方式确定中标人。定标委员会成员根据定标

要素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次性票决排名。票决宜采取投票计分法，即各定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的 N 分（N 为定标候选人数量），其次 N-1 分，依此类推，按总分高低排序推荐中标候选人。票决采用记名方式并注明投票理由。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对总分相同的投标人进行再次票决确定排名。具体细则应在招标文件中明确。

票决采用记名方式并注明投票理由。

□集体议事法。由定标委员会进行集体商议，定标委员会成员各自发表意见，由定标委员会组长最终确定中标候选人及排序。所有参加会议的定标委员会成员的意见应当作书面记录，并由定标委员会成员签字确认。集体议事法应当在招标文件中明确议事规则。

5. 定标因素。

招标人可以根据项目概况和自身实际需要，选择设计方案、价格因素、企业实力、创新能力、企业信誉、拟派团队管理能力与水平、评标报告等作为定标因素。

5.1 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、2020 年 1 月 1 日至今的营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

5.2 企业信誉包括 2020 年 1 月 1 日至今获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价，同时应重点关注近几年的不良信息，包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

5.3 各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则，突出建设的合理性、科学性、充分考虑建设对未来运营的影响，实现功能实用与艺术美观有机结合。整个设计方案完成的广度、深度、贴合度和认可程度。定标时可以通过定标候选人的技术投标文件，结合评标专家对定标候选人的技术部分评分（即第三章评标办法中 2.2.3(2) 技术评审部分）进行相互比较。

5.4 各定标候选人的项目设计负责人及团队水平，按时按质完成项目的能力，后期施工期间现场服务及时性、便利性的综合评价，有无优化建议及优化建议的合理性。

5.5 在同等条件下，择优的相对标准有以下几个方面：

- ①资质高企业优于资质低企业；
- ②营业额大企业优于营业额小企业；
- ③设计业绩技术复杂、难度大的企业优于设计业绩技术相对简单、难度较小的企业；
- ④履约评价好企业优于履约评价差企业；
- ⑤无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业，不良行为记录较轻企业优于不良行为记录较重企业；
- ⑥已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；
- ⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；
- ⑧行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

6. 定标程序

6.1 确定中标人

6.1.1 招标人在定标会上介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目设计负责人的考察、答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

6.1.2 定标委员会应当按照充分竞争、合理低价的原则，采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，并将所有定标候选人按票决定标法（定标方法）计分从高到低排名。

6.2 中标候选人公示

6.2.1 招标人应当在定标工作完成后的3日内，对中标候选人公示，公示期不得少于3日（节假日顺延）。

6.2.2 公示内容包括：评标报告（评标专家姓名除外）、定标报告、定标候选人名单、定标时间、定标方法、集体议事法的定标理由、中标候选人名单（3名，标明排序），中标价和拟投入本项目的首席责任人及设计负责人等内容。

6.2.3 投标人对评标定标结果有异议的应当在公示期内提出，适用《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条的规定。公示期间，投标人提出的针对第一中标候选人以外的异议，无论调查结果是否属实，均不改变第一中标候选人资格。

6.2.4 第一中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，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，招标人可以按照中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。

6.2.5 自发出中标通知书之日起15日内，招标人应当向招投标监管机构提交招标投标情况书面报告。

7. 签订合同

招标人和中标人应当在投标有效期内并在自中标通知书发出之日起30日内，依照招标文件、投标文件签订书面合同，合同的标的、价款、设计标准、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

第五章 合同条款及格式

茂名市电白区城区供水管网升级改造工程勘察
设计

合同

工 程 名 称 :_____

工 程 地 点 :_____

发 包 人 : _____

承 包 人 : _____

签 订 日 期 : _____

第一部分 合同协议书

发包人（以下简称甲方）：茂名市电白公用服务集团有限公司

承包人（以下简称乙方）：

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_____及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 工程概况

1.1 工程名称：茂名市电白区城区供水管网升级改造工程勘察设计

1.2 项目建设地点:茂名市电白区

1.3 工程规模及特征:共涉及水东街道、电海街道、陈村街道、七迳镇和旦场镇, 共计 3 个街道 2 个镇。项目建设内容包含: 供水管网排查整治: 存量供水管网进行排查、检测, 包含供水管线测量及探测; 原有部分供水管网升级改造: 城区供水管道 39600m(其中 DN1000 给水管 6500m、DN800 给水管 7200m、DN600 给水管 5400m、DN400 给水管 9600m 等), 配套建设新建和改造供水加压设施、阀门、消防栓、排气阀、排泥阀等; 配套建设智慧水务管控平台、管网检测点位等。

1.4 本项目总投资约为 39212.66 万元人民币。

1.5 工程主要技术标准：（详见招标文件）。

第二条 工程勘察设计范围、阶段与服务内容

2.1 工程勘察范围：（包括但不限于以下内容）：包括本项目的岩土工程勘察（初勘初测、详勘详测，施工过程的补勘等），勘察成果深度满足各阶段的设计工作要求。

2.2 工程设计范围：（包括但不限于以下内容）：设计内容包括本项目的初步设计(含工程概算编制)、项目设计效果图、本项目工程的方案深化，编制施工图设计、设计后续服务等费用。

2.3 工程勘察设计服务内容：配合甲方完成规划图纸报批，施工和竣工验收需要的相关图纸。

第三条 工程勘察设计周期

3.1 勘察开工日期: 年 月 日:

设计开工日期: 年 月 日。

3.2 勘察成果提交日期: 年 月 日。

设计成果提交日期：___年___月___日。

3.3 工程进度安排：合同工期（总日历天数）：90 天，

勘察工期：合同签订之日起 30 日历天内提交工程勘察成果文件。

设计工期：60 日历天，收到工程勘察成果文件之日起 30 日历天内提交初步设计文件（含工程概算编制），初步设计方案经上级水行政主管部门审查批复后 30 日历天提交施工图设计文件。

3.4 勘察后续服务阶段：在工程实施过程中出现的工程实际问题，随叫随到及时服务于施工现场。

设计后续服务阶段：为本项目范围内所有工程从提供正式施工图至工程竣工验收合格且主管部门出具竣工验收报告后十天，工程缺陷责任期内无条件提供相应的服务并配合审计。

第四条 合同价格形式与签约合同价

4.1 本项目暂按 1480.78 万元为招标控制价，其中工程勘察费：639.54 万元，工程设计费：841.24 万元。

4.2 合同暂定总价为：_____元。

合同暂定总价=招标控制价×[1-中标下浮率]

4.3 本工程的勘察设计费最终以财政部门审定的概算勘察、设计费为基数，并结合中标下浮率_____计算后的勘察、设计费。

4.4 如本项目分期实施，则勘察设计是按每期实施的建设内容相应的金额作为计费额，并结合中标下浮_____计算后得出勘察设计费。

4.5 在本合同工程勘察设计范围内的工作及延伸工作中，相关费用由乙方在投标报价中综合考虑。所有费用均已包含在本工程勘察设计费中，甲方不另行支付额外费用。

第五条 甲方代表与乙方项目负责人

5.1 甲方代表：_____身份证号码：_____；

5.2 乙方项目负责人：_____身份证号码：_____；

第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同书（包括补充协议）；
- （2）本合同的勘察合同条款；
- （3）本合同的设计合同条款；

- (4) 其他条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及其附件(含补遗书)、投标函及其附录；
- (7) 技术规范；
- (8) 甲方提供的上一阶段图纸（如果有）。

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。

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。

第七条 承诺

7.1 甲方承诺按照法律规定履行项目审批手续,按照合同约定提供依据,并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

7.2 乙方承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程勘察服务。

第八条 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分勘察合同条款及第三部分设计合同条款中赋予的含义相同。

第九条 补充协议

9.1 本合同未尽事宜,经甲方与乙方协商一致,签订补充协议,补充协议与本合同具有同等效力。

9.2 本合同发生争议,甲乙双方应及时协商解决,也可由当地水行政主管部门调解,协商或调解不成时,可选择以下(1)方式解决:

- (1) 向茂名市电白区仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向茂名市电白区人民法院提起诉讼。

第十条 签订时间、签订地点、合同生效、合同份数

10.1 订立时间: ____年__月__日。

10.2 订立地点: 茂名市电白公用服务集团有限公司。

10.3 本合同自甲、乙双方签字盖章之日起生效;双方履行完合同规定的义务后,本合同终止。

10.4 本合同一式捌份,具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执肆份。

甲方：_____（盖章） 乙方：_____（盖章）

地址: 地址:

法定代表人

或其授权代理人: (签字或盖章) 或其授权代理人: (签字或盖章)

开户银行: _____ 开户银行: _____

开户名称: _____ 开户名称: _____

银行账号: _____ 银行账号: _____

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____

联系电话: _____ 联系电话: _____

第二部分 工程勘察条款

第一条 工程概况

1.1 工程名称:_____

1.2 工程建设地点:_____

1.3 工程规模、特征:(详见招标文件)。

1.4 工程勘察任务(内容)与技术要求:用地范围内的现状地形地质勘探, (详见招标文件和按国家工程勘察规范要求)。

1.5 预计勘察工作量:(详见招标文件和按国家工程勘察规范要求)。

第二条 甲方义务

2.1 甲方应及时向乙方提供下列文件资料, 并对其准确性、可靠性负责。

2.1.1 提供本工程批准文件(复印件), 以及用地(附红线范围)等批件(复印件)。

2.1.2 提供工程勘察任务委托书。

2.1.3 勘察需要的其他资料由投标人自行负责收集, 收集资料的费用投标人自理。

2.2 甲方委托任务时, 必须以书面形式向乙方明确勘察任务及技术要求, 并按第二条规定提供文件资料。

2.3 在勘察工作范围内, 没有资料、图纸的地区(段), 乙方负责查清地下埋藏物, 乙方不得因查清上述资料、图纸、地下埋藏物或乙方在勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时向甲方提出赔偿, 所有损害均由乙方负责。

2.4 勘察过程中的任何变更, 经办理正式变更手续后, 甲方应按实际发生的工作量支付勘察费。

2.5 甲方应保护乙方的投标书、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议, 未经乙方同意, 甲方不得复制、不得泄露、不得擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目; 如发生上述情况, 甲方应负法律责任, 乙方有权索赔。

2.6 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

第三条 乙方义务

3.1 乙方向甲方提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.2 乙方负责向甲方提交勘察成果资料的份数:

(1) 测量勘察及检测报告____套(含可编制的电子版)。

(2) 测量图____套(含可编制的电子版)。

(3) 施工现场交桩：现场提供施工控制点的坐标、高程等相关测量数据。

上述为乙方必须提供的成果，上述套数是暂定数，甲方需加晒图纸时，乙方无条件执行，所需费用包含在投标报价中。

3.3 乙方应按国家技术规范、标准、规程和甲方的任务委托书及技术要求进行工程勘察。按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料，并对其负责。

3.4 由于乙方提供的勘察成果资料质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若乙方无力补充完善，甲方需另委托其他单位完善时，乙方除向甲方承担违约责任外，还应承担甲方为此而支付的费用，包括但不限于重新勘察的费用、重新招投标或采购而产生的费用等。因勘察质量造成重大工程变更、经济损失或工程事故时，乙方除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金为本合同金额的30%。若赔偿金不足以弥补甲方损失时，甲方有权按实际损失要求乙方承担赔偿责任。

3.5 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与甲方的人员一起验收甲方提供的材料。

3.6 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求，向甲方提出增减工作量或修改勘察工作的意见。并办理正式变更手续。

3.7 在现场工作的乙方的人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

3.8 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本工程的勘察工作定于____年____月____日开工，____年____月____日提交勘察成果资料，由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第六条规定办理。

4.1.2 勘察工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

第五条 收费标准及付费方式

5.1 勘察费：

5.1.1 勘察费合同暂定价为：_____元。

勘察费合同暂定价=招标控制价（工程勘察费）×[1-中标下浮率]

5.1.2 勘察费合同价=财政部门审定的概算勘察费×[1-中标下浮率]

5.1.3 本工程的勘察费结算价：以财政部门审定的结算价为准，并结合中标下浮率_____进行计算。

本项目勘察费结算价=财政部门审定的结算价×（1-投标报价下浮率）。

5.2 勘察费支付

5.2.1 勘察费按项目审批及项目列入投资计划情况，根据到位资金及实际完成情况分阶段支付，支付方式如下：

（1）勘察人提交详测详勘成果资料后，向乙方支付财审审核的概算勘察费金额×（1-中标下浮率）的80%。乙方向甲方提出支付申请和有效合法的等额发票方在收到申请后10个工作日内办理完成支付手续报财政部门。

（2）本工程完工验收合格后，甲方按最终审定的结算价金额一次性向乙方付清剩余的款项。乙方向甲提出支付申请和有效合法的等额发票。甲方在收到申请后30个工作日内办理完成支付手续报财政部门。

5.2.2 本项目的勘察费由茂名市电白区财政局按相关规定支付，乙方必须提供必要的付款资料和发票。上述勘察费的支付时间只是预计计划时间，乙方不得因违反上述支付时间的规定追究甲方的违约责任。

第六条 违约责任

6.1 由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停、窝工或来回进出场地，甲方除应付给乙方停、窝工费(金额按预算的平均工日产值计算)，工期按实际工日顺延。

6.2 由于乙方原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由乙方承担。

6.3 如乙方提供的成果资料在施工中发现与实际不符，对甲方造成投资增加，乙方要按合同金额的20%支付违约金。

6.4 由于乙方原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每逾期一日，应按总勘察费的千分之一向甲方支付违约金。

6.5 乙方违反合同约定造成甲方损失，甲方需通过法律途径解决的，乙方除承担违约责任外，还应承担甲方为实现权利而支付的律师费、诉讼费、诉讼保全费、诉讼保全保险费、公证费、鉴定费等。

6.6 如果乙方的违约造成甲方的损失过大，违约金不足以弥补甲方损失时，甲方有权按实际损失要求乙方承担赔偿责任。

第三部分 工程设计条件

第一条 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

第二条 设计依据

2.1 招标文件、答疑书等；

2.2 甲方提交的基础资料；

2.3 投标成果(文件)；

2.4 中标方案调整意见；

2.5 各阶段设计审查意见；

2.6 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

3.1 合同书（包括补充协议）；

3.2 本合同的设计合同条款；

3.3 中标通知书；

3.4 招标文件及其附件(含补遗书)；

3.5 投标成果(文件)及其附件；

3.6 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：本项目的初步设计(含工程概算编制)、项目设计效果图、本项目工程的方案深化，编制施工图设计、设计后续服务等费用。

第五条 乙方在设计工作中的工作内容

本项目的设计工作包括初步设计方案的深化和优化（即初步设计阶段）、施工图设计及施工配合等三个阶段。乙方应完成三个阶段的全部工作（必须达到施工图设计深度要求）以及因政府主管部门审查要求而出现的反复修改的工作责任。各阶段设计图纸深度必须满足国家规范

及广东省有关规定要求，设计成果要求见合同条款第六条。

5.1初步设计阶段：

5.1.1对中标的设计方案进行调整和优化，提供更完整的设计方案及效果图，直至取得使用方确认。

5.1.2调整后的方案设计图、效果图及工程概算，工程概算必须由造价人员完成并盖章。工程建安施工费概算原则不超过招标人提供的要求设计限额。

5.1.3方案调整设计完成后，送甲方审查认可，并报属地政府主管部门批准（备案）。

5.1.4在乙方提交的方案设计文件取得政府相关行政主管部门批准，并按本合同条件第六条6.1款的规定提供方案成果后，应视为本阶段工作完成。

5.2 施工图设计阶段：

5.2.1完成全套施工图设计。

5.2.2乙方用设计概算来控制施工图设计，如施工图预算超过批准的设计概算中建安工程投资额，乙方应调整设计，确保概算控制预算。

5.2.3施工图设计文件完成后，送甲方审查认可，并报属地政府主管部门。

5.2.4设计文件取得政府主管部门同意批文，并按合同条件第六条6.2款的规定提供施工图设计成果后，应视为本阶段工作完成。

5.3后续服务阶段：

5.3.1工程开工后，乙方需派遣代表进驻项目现场，从开工到竣工验收全过程负责施工技术配合工作；

5.3.2协调施工过程中有关设计的问题；

5.3.3协助甲方审查材料样板，提供招标所需的技术标准；

5.3.4负责施工现场指导，并从设计角度进行施工监督；

5.3.5负责处理现场设计变更；

5.3.6 参加重要隐蔽工程验收和竣工验收；

5.3.7协助施工单位完成竣工验收资料；

5.3.8协助施工单位编制竣工图，审查、验收施工单位提交的竣工图纸；

5.3.9工程全部验收合格及工程缺陷责任期完成视为本阶段工作结束。

第六条 乙方向甲方交付的设计文件

6.1 初步设计阶段

6.1.1初步设计文件送审稿一式___套；正式初步设计文件一式___套及初步设计文件电子光盘___张(不加密、可编辑并不限制使用时间)，ppt演示光盘文件___套。

6.1.2工程概算一式___套及电子光盘___张。

6.2 施工图设计阶段

6.2.1施工图(按要求装订)设计文件送审稿一式___套；正式施工图设计文件一式___套。

6.2.2招标配合，编制各项指标文件中的技术要求和参数指标。

6.3 乙方根据甲方要求提供施工招标图文件(包括图纸、工程数量表、参考资料和施工技术规范等)___套。

6.4最终成果(包括书面计算书、CAD图和全部存档图纸等)光盘___套(不加密、可编辑并不限制使用时间)。

6.5上述套数是暂定数，根据实际需要可增减，甲方需加晒图纸时，乙方无条件执行，所需费用包含在投标报价中。

6.6方案设计、施工设计图纸及说明应采用中文。

第七条 设计费的结算与支付

7.1 设计费用：

7.1.1 设计费合同暂定价为：_____元。

设计费合同暂定价=招标控制价（工程设计费）×[1-中标下浮率]

7.1.2 设计费合同价=财政部门审定的概算设计费×[1-中标下浮率]

7.1.3本工程的设计费结算价，以财政部门审定的结算价为基数，并结合中标下浮率___进行计算。

本项目设计费结算价=财政部门审定的结算价×（1-投标报价下浮率）

7.2 设计费用的支付

7.2.1 设计费按项目审批及项目列入投资计划情况，根据到位资金及实际完成情况分阶段支付，支付方式如下：

（1）完成项目整体初步设计，经政府部门审核通过后，支付财审审核的概算设计费金额×（1-中标下浮率）的30%；乙方向甲方提出支付申请和有效合法的等额发票方在收到申请后10个工作日内办理完成支付手续报财政部门。

（2）本工程施工预算经财政部门审核后并且提交施工图。施工图纸会审合格后，向乙方付至财审审核的概算设计费金额×（1-中标下浮率）的80%；乙方向甲方提出支付申请和有效合法的等额发票方在收到申请后10个工作日内办理完成支付手续报财政部门。

（3）本工程完工验收合格后，甲方按最终审定的结算价金额一次性向乙方付清剩余的款项。乙方向甲提出支付申请和有效合法的等额发票。甲方在收到申请后30个工作日内办理完成支付手续报财政部门。

7.2.2 本项目的设计费由茂名市电白区财政局按相关规定支付，乙方必须提供必要的付款资料和发票。上述设计费的支付时间只是预计计划时间，乙方不得因违反上述支付时间的规定追究甲方的违约责任。

第八条 设计进度和设计代表

8.1 设计工期：

8.1.1 初步设计阶段：

签订合同后__天内提交初步设计文件和概算送审稿；初步设计文件送审稿评审通过后__天内提交修改后的正式初步设计文件和概算。

8.1.2 施工图设计阶段：

根据通过审查的初步设计，进行施工图设计，满足工程概预算编制及施工的要求。初步设计文件评审通过，项目列入投资计划后__天内提交施工图设计文件送审稿；施工图设计文件送审稿审查通过后__天内提交修改后的正式施工图设计文件。

8.2 工程开工后，乙方应派遣参加本项目的乙方员常驻施工现场，并在施工期间现场指导、配合施工。如工程施工中出现问题，乙方接甲方通知应及时派遣参加本项目的乙方员到施工现场，配合甲方处理。

第九条 甲方的权利和义务

9.1 甲方对工程设计过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督设计工作开展，控制设计过程，进行中间验收，组织成果审查。

9.2 检查乙方项目设计组的组成和人员到位情况、人员稳定情况，考核主要技术骨干的工作能力，如因人力、能力不足致使设计不能按计划完成时，可要求乙方增加或替换相应技术人员，乙方不得拒绝。

9.3 检查乙方是否执行了限额设计指标，凡超出限额设计的，甲方有权按本合同12.3 条款追究乙方违约责任。

9.4 负责组织审查和确认各设计阶段的设计成果及重大技术方案。

9.5 负责提供满足本工程设计所需要的基础资料。

9.6 指派专人与乙方保持密切联系，对乙方提供的设计文件应及时组织审查上报，及时答复乙方提出的有关问题。

9.7 按合同规定支付合同费用，按合同规定进行惩罚。

9.8 甲方根据工程需要，提出本合同范围以外的工作内容，乙方应予以执行，所发生的费用，经双方协商解决。

第十条 乙方的权利和义务

10.1 乙方收到甲方提供的工程设计依据文件及设计的基础资料后，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应在7日内向甲方提出书面意见，乙方对甲方提供资料的理解准确性自行负责。

10.2 乙方必须根据工程设计依据文件及有关的技术要求、国家有关的设计标准、技术规范、规程完成设计工作，并确保设计质量。

10.3 乙方对设计深度和质量承担保证责任(设计深度必须满足国家和广东省有关规定)，对完成设计文件的正确性、完备性、可靠性、可操作性、经济性负责，甲方或政府部门及委托的相关单位的审查并不减少乙方的以上所有责任。

10.4 乙方在设计中应以投资限额为基础，通过多方案技术经济比较，对设计方案进行论证、研究，有效地进行投资控制，确保设计指标。

10.5 对涉及安全或对投资影响重大的有关计算，乙方必须提供设计计算书(包括设计输入条件、基础数据、计算方法、计算结果等)以便甲方或甲方委托的相关单位在必要时使用其它程序进行验算。

10.6 乙方必须根据施工现场的情况进行设计。需更多的现场情况资料由乙方自行搜集，费用自理。

10.7 除甲方批准的设计文件内容外，甲方有权根据工程的需要，要求乙方补充完成，费用双方协商确定。

10.8 对甲方提出的与本工程有关但本合同设计范围未列明的工作内容，乙方应在业主规定的时间内，予以无条件执行，所发生的费用，双方应另行解决。

第十一条 设计进度、质量、投资控制

11.1 乙方应根据合同规定的工期要求，严格按照进度计划和出图计划开展和组织设计工作，保证各阶段设计工作如期完成。

11.2 乙方应积极配合业主委托的相关单位进行定期检查，方式是会议或巡检。

11.3 按照甲方建立的设计例会制度，乙方相关人员应参加设计例会、技术研讨会、协调会等。

11.4 乙方应积极配合甲方对设计工作的全面检查，包括投资额、设计进度、设计深度与质量、人员到位和投入力量等，对存在的问题，应及时进行整改。

11.5 在设计过程中，乙方应及时向甲方提交各种方案、建议，以便甲方对此进行审查把关，控制各种方案的可操作性，保证甲方意图和各种决策意见在设计工作中得以贯彻。

11.6 在保证设计质量的前提下，乙方应按投资限额进行设计，严格控制方案修改设计和施工图设计的变更，确保工程概、预算目标。

11.7 乙方应遵循实用、经济、美观的原则开展设计，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。

11.8 乙方应努力提高概算的准确性，认真分析可能影响造价的各种因素（如自然条件和施工条件等），准确选用定额、费用和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，确保施工图预算不超过计划投资额。

第十二条 设计变更

12.1 工程建设过程中因各种客观和主观原因所发生的设计变更，由甲方按设计变更管理有关办法规范此类设计行为，明确设计变更的原因、种类、责任的认定和费用处理原则。

12.2 在施工的过程中，因设计问题及其他原因造成的设计变更及修改，乙方应及时的、积极的予以配合修改。

12.3 项目施工期间，乙方修正完善设计文件，由此发生的设计变更费用自行承担，并不得耽误甲方施工。该项目设计缺陷引起的工程变更应控制在总投资___%（含本数）以内，否则乙方应当按工程变更增加投资的（ ）%向甲方支付违约金，若违约金不足以弥补甲方损失时，甲方有权按实际损失要求乙方承担赔偿责任。

第十三条 设计协调和设计配合

13.1 甲方的设计协调工作

13.1.1 协调设计工作中存在的重大技术分歧。

13.1.2 积极开展工程设计外部协调工作，进行与规划、建设、消防、环保等部门的设计协调。

13.1.3 审批设计变更，评价设计投资控制的情况。

13.2 乙方的设计协调工作

13.2.1 乙方应积极配合甲方根据合同进行的阶段检查和过程检查，积极配合甲方组织的对设计工作有积极作用的相关活动。

13.2.2 积极主动地进行与项目有关的内、外协调工作。

13.2.3 协助甲方进行施工、材料、设备等招标工作，并及时向业主提供技术要求、技术参数和招标图纸。

13.2.4 进行设计技术交底及图纸会审，并派出现场设计代表及时解决施工中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.5 协助业主进行材料、设备定货，及时解决设备定货中出现的与材料和设备有关的技术问题。

13.2.6 参与水、电(强电、弱电)、消防、空调、人防等各系统的调试及设备系统联调，

及解决设备调试中出现的与设计有关的技术问题。

13.2.7 参与业主组织的与本工程有关的考察、调研。

第十四条 设计审查

14.1 乙方各阶段的设计文件，对新工艺、新技术、新材料的运用，乙方应组织有关专家论证，并经甲方确认。

14.2 乙方应配合甲方将设计文件或中间资料报送规划、建设等有关部门审查，并按其审查意见修改完善。

14.3 乙方应积极配合甲方委托的审图单位进行图纸审查工作，提供审图所需的资料。

第十五条 违约责任与奖惩

15.1 甲方违约

15.1.1 在合同履行期间，非因乙方的过错，甲方要求中止或解除合同，如果乙方尚未开始设计工作，甲方应补偿乙方实际发生的费用和工时费，如果已开始设计工作且实际工作量价款少于已付的合同款，乙方不退还差额部分，如果实际已完成工作量价款大于已付的合同款时，不足部分由甲方补齐。

15.2 乙方违约

15.2.1 乙方未按合同约定履行职责的，甲方有权要求乙方立即纠正，乙方收到甲方纠正通知后三日内未予纠正的，甲方有权停付设计费并提出进一步索赔，直至解除合同关系；

15.2.2 若因乙方原因导致提交的设计成果文件无法通过甲方组织的设计审查，甲方有权发出如下任何指令，乙方必须遵照执行：

(1) 对设计缺陷部分进行重新设计或修改，因此引起的费用增加和工期延误由乙方全部负责。

(2) 解除该不合格部分的合同，甲方将该不合格部分指定分包给其他设计单位，并扣除设计单位合同总价中此部分的设计费用。

15.2.3 乙方在合同有效期内，应当履行合同约定的义务，如因非甲方的原因而产生设计质量事故、工程延误或设计缺陷，造成甲方损失或虽未发生实际损失但存在风险，乙方应尽担相应赔偿责任；

15.2.4 乙方应赔偿因设计图纸错、漏、碰、缺问题所引发的施工返工费、误工费、处理原则如下：

(1) 由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，但能及时处理，未对施工工期造成影响，实际发生的施工返工费、误工费由乙方支付，并按实际发生的施工返工费、误工费总额的5%赔偿业主，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(2)由于设计图纸错、漏、碰、缺问题带来的施工返工，未能及时处理，并对施工工期造成了一定影响，实际发生的返工费、误工费由乙方支付，并按实际发生的施工返工费、误工费总额的10%赔偿业主，经监理和业主确认后，在下期设计费支付中扣除；

(3)由于设计图纸错、漏、碰、缺带来的设计变更，所引起工程费增加，以至超出总投资计划或限额设计指标，乙方应对设计进行修改或调整，以保证工程总费用控制在总投资计划内或限额设计指标内；还应如设计变更未对施工工期造成影响，实际发生的返工费、误工费由乙方支付，并按实际发生的施工返工费、误工费总额的5%赔偿业主；如设计变更对施工工期造成影响，实际发生的返工费、误工费由乙方支付，并按实际发生的施工返工费、误工费总额的10%赔偿业主；

(4) 由于设计错误导致工程质量事故的，按《广东省建设工程质量管理条例》处理。

15.2.5 乙方未按合同约定提交设计成果文件的，每延迟一天，处以应支付设计费千分之三的违约金，违约金的限额为当期内支付设计费的数额。

15.2.6 在施工配合阶段，相应专业的乙方员需要常驻现场，否则每缺勤一天应向甲方支付违约金300.00元。

15.2.7 合同生效后。乙方如要求中止或解除合同，乙方应在三十日内双倍返还甲方已支付的合同款。

15.2.8竣工验收配合阶段，乙方需配合完成竣工验收，否则按合同总价___%向甲方支付违约金。

第十六条 知识产权保护

16.1 甲方应保护乙方设计的知识产权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的设计文件不得用于本合同外的项目。

16.2 乙方保证，甲方使用乙方设计不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

第四部分 其他条款

第一条 履约担保

1.1 履约担保：①履约担保的形式采用现金或银行保函或保险；②履约担保的金额中标合同价款的10%；③银行保函应当为无条件保函；④履约保函由银行出具。⑤履约担保的有效期限，从提供履约担保之日起至合同约定工作全部完成并验收合格之日止。⑥采用现金方式担保的，甲方在有效期满后将此担保金退还给乙方（不计利息）。

1.2 履约担保在签订合同前提交。

第二条 合同生效、变更、中止、解除和终止

2.1 本合同生效的时间以双方签订的协议书上注明的时间为准。

2.2 对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署书面文件方为有效，作为本合同的组成部分。

2.3 双方协商一致，可以解除合同。

2.4 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第三条 其他

本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同共有同等效力。

（以下无正文）

合同附件 1
拟委派本项目驻场设计代表配备情况表

姓名	年龄	职务	学历	职称	工程设计工作年限

工程勘察设计廉政责任书

工程项目名称：_____

工程项目地址：_____

建设单位（甲方）：_____

中标单位（乙方）：_____

为加强工程建设中的廉政建设，规范委托与被委托双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

第一条甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、勘察市场活动的有关法律、法规、相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程勘察合同文件，自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、勘察的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条甲方的责任

甲方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

（五）不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目工程勘察合同有关的勘察业务等活动。不得以任何理由要求乙方和相关单位在勘察中使用某种产品、材料和设备。

第三条乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关勘察的强制性标准和规范，并遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

（二）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

（三）不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第四条违约责任

（一）甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条本责任书作为工程勘察合同的附件，与工程勘察合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

第七条本责任书一式肆份，甲方贰份，乙方贰份。

甲方单位：_____（盖章）

乙方单位：_____（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

（或委托代理人）：

（或委托代理人）：

地址：

地址：

电话：

电话：

日期： 年 月 日

投标人声明

关于遵守招标文件和履行中标合同的声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加_____项目（以下简称“本项目”）的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加本项目的投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标人的投标文件相互混装（以评标报告认定为准）；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜（以评标报告认定为准）；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉。

二、投标有效期从提交投标文件的截止之日算起，投标有效期为 90 日历天。我公司保证不存在下列情形之一：

1、在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2、在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同；

3、在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。

三、若成为本项目的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行中标合同的下列要求：

1、合同工期：在招标文件规定的工期内完成相关工作；

2、本项目投入的工作人员均为本公司工作人员；

3、不发生出借资质、转包、违法分包行为；

4、本项目所提交的成果均按我单位响应招标文件的要求按质按量完成。

四、如不能履行上述承诺，我公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人和建设行政主管部门的以下处理：

1、取消中标资格或者解除合同；

2、半年内（或五年内）停止参与茂名市财政资金建设工程的投标；

3、对不良行为予以记录，并进行公告；

4、报茂名市水行政主管部门备案，并提请上级相关行政主管部门依法进行处罚；

5、其他行政处理决定。

特此声明

声明企业：（企业公章）

法定代表人：（签字）

日期： 年 月 日

第六章 技术标准和要求

一、项目概况

1.1、项目名称：茂名市电白区城区供水管网升级改造工程勘察设计

1.2、工程地点：茂名市电白区。

1.3 项目建设规模：项目估算总投资 39212.66 万元，共涉及水东街道、电海街道、陈村街道、七迳镇和旦场镇，共计 3 个街道 2 个镇。项目建设内容包含：供水管网排查整治：存量供水管网进行排查、检测，包含给水管线测量及探测；原有部分供水管网升级改造：城区供水管道 39600m(其中 DN1000 给水管 6500m、DN800 给水管 7200m、DN600 给水管 5400m、DN400 给水管 9600m 等)，配套建设新建和改造供水加压设施、阀门、消防栓、排气阀、排泥阀等；配套建设智慧水务管控平台、管网检测点位等。本项目属于中型工程项目。

二、技术标准、规范

初步设计报告、地质勘察报告、图纸及工程概算书等符合 SL619-2021《水利水电工程初步设计报告编制规程》及国家和水利行业的规定，招标设计图纸、招标工程量清单及相应的技术规范和技术条款等其他成果资料符合现行国家和行业的规定。

现行的规程、规范技术标准，主要包括（但不限于，如有更新则执行最新标准）：

《水利水电工程初步设计报告编制规程》（SL619—2021）

《水利水电工程测量规范》（SL197—2013）

《水利水电工程地质勘察规范》（GB50487—2008）

《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》（SL251—2015）

其它相关的规程规范等。

第七章 投标文件格式

茂名市电白区城区供水管网升级改造工 程勘察设计

商务技术投标文件 (第一册)

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

目 录

（目录由投标人自行编制）

一、投标函及投标函附录

（一）投标函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）招标文件的全部内容，愿意以_____%，的投标报价下浮率，即人民币（大写）_____（¥_____元）的投标报价，按合同约定完成勘察、设计工作。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期 90 日历天（从投标截止之日计起）内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

5. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年_____月_____日

（二）投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目设计负责人	姓名： 职称（资格）：	
2	项目勘察负责人	姓名： 职称（资格）：	
3	勘察、设计质量目标	勘察要求质量标准：工程勘察成果深度满足各阶段的设计工作要求。 设计要求质量标准：符合各阶段设计深度要求。	
4	投标报价下浮率 （以百分比为单位，精确到小数点后两位）	下浮率_____%	
5	投标总报价（元） （保留至小数点后两位）	勘察费：_____元（大写：_____） 设计费：_____元（大写：_____） 投标总报价：_____元（大写：_____）	
6	投标有效期	___日历天	
7	工期	总计划工期：___日历天。 （1）勘察周期：___日历天， （2）设计周期：___日历天。	
8	投标内容是否响应	是	

（三）投标承诺函

茂名市电白公用服务集团有限公司：

我公司已详细阅读和理解了本项目的招标文件和招标内容，理解项目的工期紧张，我公司理解并保证为工程建设项目顺利进行，促进工程项目招投标的公开、公平、公正、及择优原则，保证招投标环境的阳光性，杜绝和防止各种围标、串标、卖标行为，以提升工程建设质量，我公司做出如下承诺：

遵守中华人民共和国、广东省有关招标投标的法律法规规定，自觉维护建筑市场正常秩序；接受招标文件全部条款及内容，未经招标单位允许，不对招标文件条款及内容提出异议；保证投标文件不存在低于成本的恶意报价行为；

保证不参加围标、串标及卖标行为；保证投标文件内容和任何资料及复印件无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效投标文件处理，若中标之后投标文件内容和任何资料及证件类被查有虚假或不符合有关规定，无条件被废除中标资格，承担一切法律后果。

为提升本工程建设质量，营造良好健康的招投标市场环境，本单位自愿做出本页内容所有承诺，任何资料有虚假或其他弄虚作假行为或违反相关规定，同意按“广东省工程建设市场不良行为认定标准”进行处罚与认定，同时接受被上报各级建设行政主管部门通报和处罚及一切后果。

我方清楚本承诺书是签订承包合同的重要内容之一。

投 标 人： _____(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____(签名)

日 期： _____年____月____日

二、法定代表人身份证明或授权委托书

（一）法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

章）

投标人：_____（盖单位

日期：_____年_____月_____日

附法定代表人身份证复印件（包括正、背面）

--	--

注：如为联合投标，只需联合体牵头方提供。

（二）授权委托书

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_____（项目名称）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：自开标之日起至投标有效期满。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

日期：_____年____月____日

附委托代理人身份证复印件（包括正、背面）

--	--

注：1. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件并出席开标会的，则无需提供法人授权委托书；如果由投标人的委托代理人签署投标文件并出席开标会的，则须附有法定代表人身份证明书及法人授权委托书（法定代表人身份证明书及法人授权委托书是法定代表人亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替）。

2. 委托期限可写：自开标之日起至投标有效期满。

3. 后附授权代理人的至少包含近半年连续三个月的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件），已退休可提供退休证明和返聘合同，加盖投标人单位章。

三、联合体协议书（如有）

同招标公告联合体协议书一致

四、投标保证金

（本项目免缴投标保证金，由投标人提供承诺（详见《投标人声明》）

五、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称											
注册地址							邮政编码				
联系方式	联系人					电 话					
	传 真					网 址					
组织结构											
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				员工总人数：							
企业资质等级				其中	项目经理						
营业执照号					高级职称人员						
注册资金					中级职称人员						
开户银行					初级职称人员						
账号					技工						
经营范围											
备注											

附：提供相关证书复印件（含营业执照、资质证书等）；如联合体投标，则联合体成员分别提供。

（二）投标人声明

关于遵守招标文件和履行中标合同的声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加_____项目（以下简称“本项目”）的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加本项目的投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标人的投标文件相互混装（以评标报告认定为准）；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜（以评标报告认定为准）；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉。

二、投标有效期从提交投标文件的截止之日算起，投标有效期为 90 日历天。我公司保证不存在下列情形之一：

1、在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2、在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同；

3、在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。

三、若成为本项目的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行中标合同的下列要求：

1、合同工期：在招标文件规定的工期内完成相关工作；

2、本项目投入的工作人员均为本公司工作人员；

3、不发生出借资质、转包、违法分包行为；

4、本项目所提交的成果均按我单位响应招标文件的要求按质按量完成。

四、如不能履行上述承诺，我公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人和建设行政主管部门的以下处理：

1、取消中标资格或者解除合同；

2、半年内（或五年内）停止参与茂名市财政资金建设工程的投标；

3、对不良行为予以记录，并进行公告；

4、报茂名市水行政主管部门备案，并提请上级相关行政主管部门依法进行处罚；

5、其他行政处理决定。

特此声明

声明企业：（企业公章）

法定代表人：（签字）

日期： 年 月 日

（四）主要人员简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 年毕业于 学校 专业 </div>				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

注：1、按照投标人须知附录 1 及评标办法要求的人员提供相关材料复印件；

六、其他资料

1. 根据招标文件评标办法，投标人认为应提供的其它资料，按评标办法的顺序编排：

2. 投标人的自评分表

序号	评分因素	满分	自评分	评分情况说明	页码索引
合计				—	

七、勘察设计技术方案

根据第三章评标办法的勘察设计技术方案评分标准编制项目实施方案。

（正本） / （副本）

茂名市电白区城区供水管网升级改造工程 勘察设计

致项目定标委员会的函

（第二册）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

（项目名称）定标委员会：

（自行编制，内容包括但不限于第四章第 5 点“定标因素”的内容，并附相关证明材料的复印件，尽可能提供证明材料的查询途径。若设计方案已在第一册体现，则以第一册的设计方案为准，无需在本册重复提供。）

投标人：____（公章）

法定代表人签字（或委托代理人）：____（签名）

日期： 年 月 日