

温岭市工程建设项目勘察招标文件

招标编号：J249-9.2021-017

招标项目：温岭市铁路新区白山大道隧道工程勘察

招标人：温岭市铁路新区开发建设有限公司（盖章）

联系人：陈腾

联系电话：0576-81691993

招标代理机构：杭州顺琳工程咨询有限公司（盖章）

联系人：潘琳（主代）、狄玲西、何玲玲（从代）

联系电话：18958673188

备案单位：温岭市公共资源交易管理委员会（盖章）

联系电话：0576-86105371

2021 年 9 月

目 录

第一卷

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

1.总则

2.招标文件

3.投标文件

4.投标

5.开标

6.评标

7.合同授予

8.重新招标和不再招标

9.纪律和监督

10.需要补充的其他内容

第三章 评标办法

第四章 合同条款及格式

第二卷

第五章 发包人要求

第三卷

第六章 投标文件格式

第一卷

第一章 招标公告

1. 招标条件

本招标项目 温岭市铁路新区白山大道隧道工程 已由温岭市发展和改革局以温发改证函[2021]10号批准建设，项目业主为温岭市铁路新区开发建设有限公司，建设资金来自自筹，招标人为温岭市铁路新区开发建设有限公司，招标代理人为杭州顺琳工程咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：项目北至白山大道二期，南至潘郎北路，长 1600 米（其中隧道长约 1100 米），宽 36 米，包括道路、桥梁、隧道工程，各工程的长度及钻孔数量见下表（具体数量根据设计要求）：

工程名称	道路、管线	桥梁	隧道	合计
工程长度（米）	450	50	1100	1600
钻孔数量约（个）	5	2	43	50
预计钻孔深度约（米）	100	140	3520	3760

2.2 招标范围：招标人指定范围内的勘察。

2.3 勘察服务期限：45 日历天内（含 45 日历天）。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具有合法有效的企业营业执照，具备工程勘察（勘察综合类甲级或岩土工程勘察专业甲级）资质，并在人员、设备等方面具有相应的勘察能力；

3.2 本次招标项目负责人须具有注册土木工程师（岩土工程）资格；

3.3 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于投标文件递交截止时间前在温岭市公共资源交易中心网站（<http://www.wl.gov.cn/col/col1402172/index.html>，下同）或登录温岭市公共资源电子交易平台自行下载招标文件。

4.2 本工程招标文件的澄清、修改、补充等内容在温岭市公共资源交易中心网站上发布。请各投标人关注温岭市公共资源交易中心网站上的答疑公告，因未及时浏览、下载而造成的后果，由投标人自行承担。

5. 投标文件的递交

5.1 本项目为全过程电子招投标项目，电子投标文件须在投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）2021年10月21日14时00分前上传至温岭市公共资源电子交易平台。

5.2 逾期上传或者未上传至指定交易平台的投标文件，招标人不予受理。

6. 招标公告发布

本次招标公告在温岭市公共资源交易中心网站与浙江省公共资源交易服务平台上发布。

7. 其他事项

7.1 投标人未在温岭市公共资源电子交易平台办理注册验证的，应先申办注册验证手续，具体办理要求请[登录](#)温岭市公共资源交易中心网站在“办事指南”的“工程建设项目投标人平台注册验证操作手册”中查询（或电话咨询0576-86109764）。

7.2 本项目为全过程电子招投标，参加投标企业必须办理CA数字证书，且CA数字证书必须与温岭市公共资源电子交易平台中各自公司绑定，否则无法制作、上传、解密电子投标文件。CA数字证书办理详见温岭市公共资源交易中心网站“办事指南”的“CA数字证书与电子签章办事指南”，或者联系杭州天谷信息科技有限公司：客服电话：400-0878-198，服务qq：2330352291、2629667924。

7.3 本项目电子投标文件须通过宁波杰瑞开发的“电子投标文件制作工具【V2.0（20200330）】”制作、上传。电子投标文件制作工具、操作手册可在温岭市公共资源交易中心网站“资料下载”中下载。宁波杰瑞技术支持：18067100830。

7.4 温岭市公共资源交易中心地址：温岭市九龙大道 555 号。

8. 联系方式

招标人：	<u>温岭市铁路新区开发建设有限公</u>	代理机构：	<u>杭州顺琳工程咨询有限公司</u>
	<u>司</u>		
地址：	<u>温岭市泽国镇牧潘东路 3 号</u>	地址：	<u>温岭市万昌中路 1299 号鞋业大厦</u>
			<u>12 楼 1201-2 室</u>
联系人：	<u>陈腾</u>	联系人：	<u>潘琳</u>
电话：	<u>0576-81691993</u>	电话：	<u>18958673188</u>

2021 年 9 月

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：温岭市铁路新区开发建设有限公司 地址：温岭市泽国镇牧潘东路3号 联系人：陈腾 电话：0576-81691993
1.1.3	招标代理机构	名称：杭州顺琳工程咨询有限公司 地址：温岭市万昌中路1299号鞋业大厦12楼1201-2室 联系人：潘琳 电话：18958673188
1.1.4	招标项目名称	温岭市铁路新区白山大道隧道工程勘察
1.1.5	项目建设地点	温岭市大溪镇曹岙村、利岙村、流庆村、水门后村、毛头村，泽国镇江洋村
1.1.6	项目建设规模	项目北至白山大道二期，南至潘郎北路，长1600米（其中隧道长约1100米），宽36米
1.1.7	项目投资估算	28000万元
1.2.1	资金来源	自筹
1.2.2	资金落实情况	已落实。
1.3.1	招标范围	招标人指定范围内的勘察。
1.3.2	勘察服务期限	45 日历天内（含 45 日历天）
1.3.3	质量要求	质量标准：合格。
1.4.1	投标人资质（资格）条件、能力、信誉	（1）资质（资格）条件：本次招标要求投标人须具备工程勘察（勘察综合类甲级或岩土工程勘察专业甲级）资质，并在人员、设备等方面具有承担本项目勘察的能力； （2）项目负责人资格：须具备具有注册土木工程师（岩土工程）资格；
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.12.1	实质性要求和条件	实质性内容包括：投标保证金、投标报价、质量承诺、周期承诺、履约担保承诺、违约经济责任承诺、主要项目人员配备及服务承诺和计划等初步评审内容。
1.12.3	偏差	不允许
2.1	构成招标文件的其他资料	1、电子招标文件、电子投标文件工具安装程序（版本号：V2.0-20200330）；

2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间： <u>投标截止时间 17 日前。</u> 形式： <u>书面形式。</u>
2.2.2	投标截止时间	投标截止时间： <u>2021 年 10 月 21 日 14 时 00 分</u>
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	投标人在温岭市公共资源交易网站中下载澄清资料，无需向招标人确认已收到该澄清。因未及时浏览、下载而造成的后果，由投标人自行承担。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	投标人在温岭市公共资源交易网站中下载修改资料，无需向招标人确认已收到该修改。因未及时浏览、下载而造成的后果，由投标人自行承担。
3.2.1	增值税税金的计算方法	一般计税法。
3.2.3	报价方式	单价报价。
3.2.4	最高投标限价	最高投标限价： 1200000 元
3.2.5	投标报价的其他要求	/
3.3.1	投标有效期	90 日（自投标截止日起计算）
3.4.1	投标保证金	<p>1、投标保证金的金额：贰万肆仟元。</p> <p>2、投标保证金的形式：银行保函、保险公司投标保证保险保险单、银行转账（或电汇）。投标人以银行转账（或电汇）形式递交投标保证金的，则应将投标保证金由投标人的基本账户一次性汇入（或转入）系统自动生成的虚拟子账号。</p> <p>3、投标保证金交纳形式：</p> <p>（1）采用银行转账（或电汇）形式的： 户名：温岭市公共资源交易中心保证金专户； 开户行：浙江民泰商业银行股份有限公司营业部（行号：313345400028）； 账号：在本项目报名后，通过“温岭市公共资源电子交易平台”在本项目中取得相应的虚拟子账号； 投标保证金的到账截止时间：2021 年 10 月 20 日 16:00 时整。</p> <p>（2）采用银行保函或保险公司投标保证保险保险单形式的，投标人须登入“温岭公共资源电子交易平台”在 2021 年 10 月 20 日 16:00 前选择“其他方式”绑定本项目，且保函（保单）的出具日期必须在 <u>2021 年 10 月 20 日前（含当日）</u>。</p> <p>银行保函或保险公司投标保证保险保险单中有效期：从递交投标文件截止时间之日起不得少于90日。</p> <p>银行保函格式须按照《住房和城乡建设部关于印发工程保函示范文本的通知》（建市〔2021〕11号）附件1的格式。</p> <p>保险公司保单中招标人可提起索赔的内容必须至少包括“投标人须知 3.4.4”中所列条款。</p> <p>4、投标保证金其他要求：</p> <p>（1）账号根据不同项目由系统随机生成（即虚拟子账号），此账号只能在本项目中使用有效，请注意核对。账号漏填、混填或错填均视为未按时交纳保证金，将会导致投标无效。</p> <p>（2）因各银行系统到账时间不同，为确保投标保证金及时到账，请尽量提前交纳。</p> <p>（3）投标人汇出账号必须是企业基本账户，且在“温岭市公共</p>

		资源电子交易平台”中登记，否则系统将无法识别， 将会导致投标无效。
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	投标文件签字或盖章、份数要求	1、电子投标文件中资格标、技术标、商务标按要求用 CA 数字证书进行电子签章。 2、电子投标文件一份，通过“电子投标文件制作工具”上传至温岭市公共资源电子交易平台。
4.1.2	递交投标文件地点	电子投标文件通过“电子投标文件制作工具”上传至温岭市公共资源电子交易平台。
4.1.3	投标文件是否退还	否。
5.1	开标时间和地点	1、开标时间：2021年10月21日14时00分 2、开标地点：温岭市行政服务中心四楼•开标厅（二） 【温岭市九龙大道555号】 3、本项目采用网上远程开标方式。 4、投标人可通过“温岭市公共资源交易不见面开标大厅”实时观看直播。地址： http://ggzyjy.wl.gov.cn:8001/live/list.html 。
5.2	开标程序	（1）开标顺序：投标时间截止后在开标厅进行电子投标文件解密，并依次开启 资格标、技术标、商务标 。 （2）开标期间，各交易主体使用 CA 数字证书在各自的电脑终端上的所有操作均被视为各交易主体的行为，并各自承担相应的法律责任。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： 5人 或 5人以上 单数。 评标专家确定方式：按规定组建。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	3家。
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：温岭市公共资源交易中心网站和浙江省公共资源交易服务平台 公示期限：不得少于3日（最后一日为工作日）
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	否
7.6.1	履约担保	履约保证金形式： 银行保函、保险公司保单、银行转账（或电汇） 金额：签约酬金的 2% 账户名称： 温岭市铁路新区开发建设有限公司 ① 开户银行： 工商银行浙江台州分行温岭营业部 银行账号： 1207041109200116066 ② 开户银行： 上海浦东发展银行温岭支行 银行账号： 94140154800001248 ③ 开户银行： 中国农业银行股份有限公司文理支行营业中心 银行账号： 19925101040028142 ④ 开户银行： 中国光大银行股份有限公司台州温岭支行

		<p>银行账号：79630188000068362</p> <p>⑤ 开户银行：浙江民泰商业银行温岭大溪支行</p> <p>银行账号：580004237800028</p> <p>以上 5 个银行任一银行皆可</p>
7.6.3	支付担保	<p>支付担保形式：银行保函、保险公司保单、银行转账（或电汇）</p> <p>金额：签约合同价的 2%</p> <p>开户行：（中标人开户行名称）</p> <p>户名：（中标人名称）</p> <p>账号：</p>
9.5	投诉	<p>投诉受理部门：</p> <p>温岭市住房和城乡建设局</p> <p>电话：0576—86215169</p> <p>传真：0576-86143682</p> <p>通讯地址：温岭市城东街道横湖中路 188 号</p> <p>投诉人应按《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（国家发改委等 9 部委第 23 号令修改）办理。就《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十二条、第四十四条、第五十四条规定事项投诉的，应当先向招标人以书面形式提出异议。</p>
10	需补充的其它内容	
10.4	电子投标文件解密	<p>开标时间开始后一个小时内完成解密，投标人必须及时远程解密电子投标文件，未在规定时间内完成解密的，视为未递交电子投标文件。</p> <p>特别说明：</p> <p>1、解密的 CA 数字证书必须与制作、上传电子投标文件的 CA 数字证书一致，否则将无法解密。</p> <p>2、延期后的 CA 数字证书必须及时在“温岭市公共资源电子交易平台”中重新绑定，否则将无法制作、上传、解密电子投标文件。</p> <p>特殊情况的处理：</p> <p>1、如遇网络故障、网络安全问题等意外情况，造成投标人无法解密投标文件的，招标人向监管部门申请并征得同意后可延长解密时间或者推迟时间重新开标，具体安排另行通知。</p> <p>2、因电子交易系统故障，导致投标文件不能在规定时间内完成解密的，招标人可以向监管部门申请并征得同意后可延长解密时间，并告知在线的投标人。</p>
10.5	知识产权	<p>（1）构成本招标文件各个组成部分的，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非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他人。</p> <p>（2）若投标人使用了他人的专利、专有技术，涉及的费用由投标人负责。投标人保证投标文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则必须承担全部责任。</p>

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，现对勘察进行招标。

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：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、勘察服务期限和质量要求

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 勘察服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量要求：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（资格）条件、能力和信誉：

- （1）资质要求：见投标人须知前附表；
- （2）项目负责人的资格要求：具体要求见投标人须知前附表；
- （3）其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 本工程须知前附表规定不接受联合体投标。

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）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) 被暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照;
- (10) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
- (11) 投标人和项目负责人其一目前处于被限制投标(指凡被住房和城乡建设部或浙江省住房和城乡建设厅或温岭市住房和城乡建设局或监察或检察部门作出限制投标的),或目前处于被台州市住房和城乡建设局限制投标(指被台州市住房和城乡建设局作出限制投标区域包括温岭市行政区域的);
- (12) 投标人(包括法定代表人)和项目负责人其一目前在中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn>)上被纳入“失信被执行人”名单的;
- (13) 投标人目前在信用浙江网站(<http://credit.zj.gov.cn>)上被列入“严重失信名单”的;
- (14) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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，在温岭市公共资源交易中心网站上发布澄清公告，由投标人自行及时查阅。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

本项目严禁分包。

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纲要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

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；
- (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、第 2.3 款和第 2.4 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。发布在温岭市公共资源交易中心网站上对招标文件的澄清或修改内容，均为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用，投标人应经常浏览发布招标公告的媒体，因未及时浏览、下载而造成的后果，由投标人自行承担。

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 澄清的内容可能影响投标文件编制的,招标人应当在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 日前在温岭市公共资源交易中心网站发布,由投标人自行查阅,但不指明澄清问题的来源,不足 15 日并且澄清内容可能影响投标文件编制的,招标人相应顺延递交投标文件的截止时间。

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 招标人可以对已发出的招标文件进行必要的修改。修改的内容可能影响投标文件编制的,招标人在投标截止时间至少 15 日前,在温岭市公共资源交易中心网站发布,由投标人自行查阅,不足 15 日并且修改内容可能影响投标文件编制的,招标人相应顺延递交投标文件的截止时间。

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 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 **投标文件指电子投标文件**,必须通过宁波杰瑞公司开发的“电子投标文件制作工具”制作、导出、上传,电子投标文件的后缀名为“.tdxe”。电子投标文件一般应包括但不限于下列内容:

3.1.1.1 资格标,包括下列内容:

- (1) 封面
- (2) 法定代表人身份证明
- (3) 项目负责人简历表;
- (4) 温岭市建设工程投标人资格自查表;
- (5) 温岭市建设工程投标项目项目负责人资格自查表;
- (6) 项目勘察人员配备承诺书
- (7) 温岭市建设工程诚信投标承诺书;

(8) 证书、其他资料：

①营业执照副本、有效期内的企业资质证书副本，《企业资质证书》上的有关内容以全国建筑市场监管公共服务平台（网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn>）中查询结果为准；

②项目负责人注册证书、其他勘察人员相关证书，以上人员证书上不能反映工作单位的，还需提供劳动聘用合同（或在投标人单位社保缴纳证明材料）；

③对法院审核查明投标人或法定代表人或项目负责人已履行了法律文书确定的义务而尚未从“失信被执行人”名单屏蔽的，须提供由执行法院出具的相关证明材料原件的扫描件（如有）；

④投标保证金为转账（或电汇）形式的，须提供投标人的中国人民银行颁发的基本账户开户许可证（或基本存款账户开户银行出具的能体现基本存款账户的证明材料）；投标保证金为银行保函或者保险公司保单形式的，须提供银行保函或者保险公司保单；

⑤与资信评分所需的相关资料。

以上证书中若为住房和城乡建设部同意企业资质、建设领域从业人员证书电子化试点的省、市，可提供有效的企业、从业人员电子证书打印件。以上“（8）证书、其他资料”中除有特别说明外，必须是原件的扫描件，由于电子扫描件不够清晰而无法识别的，将会导致投标无效，请各投标人注意。

3.1.1.2 技术标，包括下列内容：

(1) 封面

(2) 目录；

(3) 正文：包含针对本工程勘探技术方案、勘探组织、质量、安全、工期保证措施、勘探成果的组成内容、本工程的重点、难点分析与解决措施等方面的内容。

(4) 投标人认为有必要提供的其他资料。

编制要求：采用暗标形式，投标人不得在勘察方案内容中标注或做任何可以辨认投标人及专业技术人员身份的名称、印章、商标等标识、标记。

3.1.1.3 商务标，包括下列内容：

(1) 封面

(2) 投标函

(3) 投标报价计算书

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，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”的要求在投标函中进行报价并填写投标报价计算书。

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。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“投标报价计算书”中的相应报价。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。投标人应予以书面答复，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银行同期活期存款利息，退还利息时必须提供增值税发票。

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、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，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项要求递交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟应当在书面合同签订后5日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金。投标保证金以转账（或电汇）形式递交的，还应退还银行同期活期存款利息，退还利息时中标人和未中标的投标人必须提供增值税发票。

有异议、投诉的，投标保证金根据异议、投诉处理结果办理。

3.4.4 投标人有下列情形的，招标人对投标人的投标保证金按下列相应规定进行处理：

- （1）投标人在投标有效期内撤销投标文件的，其投标保证金全部不予退还；
- （2）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、或者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递交履约担保的，其投标保证金全部不予退还；
- （3）投标人在投标期间有串通投标、弄虚作假的，其投标保证金可不予退还；
- （4）招标文件中规定其他可不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

3.5.1 企业营业执照副本、企业资质证书副本；

3.5.2 项目负责人简历表，须附项目负责人的注册执业证书。

注：建设行政主管部门已启用电子证书且投标人已办理电子证书的，则有效的电子证书具备与同名纸质证书相同效力。

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技术标的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“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勘察服务期限、投标有效期、发包人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 电子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、相关资料均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，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。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在第二章投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 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。

4.1.4 招标人收到投标文件后，接收人和递交人均需在收标记录表上签字确认。

4.1.5 逾期上传或者未上传至指定交易平台的投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在第二章投标人须知前附表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，但应以书面形式通知招标人。

4.2.2 投标人修改或撤回已递交电子投标文件的通知，应按照本章第 3.7.3 项的要求加盖电子印章。并通过“电子投标文件制作工具”上传至“温岭市公共资源电子交易平台”。

4.2.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.2.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

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**时间和地点**公开开标。

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) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (4) 投标人通过电子交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，解密必须在开标时间开始后 1 小时内完成，**否则视为未递交电子投标文件**（由于网络故障、断电等非投标人原因无法解密的除外），公布投标人名称、投标报价及其他内容，并记录在案；
- (5) 投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (6) 开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在不见面开标大厅中提出异议，招标人应当当场作出答复，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。

6.1.4 评标委员会成员在评标前须签订《温岭市建设工程公正评标承诺书》。

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递交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

7.1.1 招标人在收到评标报告之日起3日内，在发布招标公告的媒体上进行公示中标候选人、无效标情况，公示期不得少于3天（最后一日为工作日）。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，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。属于《中华人民共和国招标投标法实施条例》第二十二条、第四十四条、第五十四条规定事项投诉的，应当向招标人（招标代理机构）以书面形式提出异议（附相关有效证明材料）。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的资质（资格）、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。

7.4 定标

招标人应当确定第一中标候选人为中标人。评标结果公示后投标人资格无效的，评标结果不作调整。

第一中标候选人放弃中标，或者因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求递交履约保证金，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，招标人可以按照评标委员会提出的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。

中标候选人因不可抗力之外的原因放弃中标的，必须按招标文件的规定不予退还其投标保证金。不予退还的投标保证金不能弥补由于其放弃中标而给招标人造成报价的差额损失的，由放弃中标的中标候选人承担。有关行政监督部门应将其放弃中标的情况记入其信用档案。所有中标候选人放弃中标或被取消中标资格的，招标人应当重新依法组织招标。

7.5 中标通知

7.5.1 中标候选人公示合格后，且在投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，并向未中标的投标人通知中标结果。

7.6 履约担保

7.6.1 在签订合同前，中标人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”规定的履约担保格式向招标人递交履约担保。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 项要求递交履约担保的，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。

7.6.3 支付担保：招标人应当向中标人提供相同金额的工程款支付担保。

7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当自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，**招标人应当自确定中标人之日起十五日内**向温岭市公共资源交易管理委员会递交招标投标情况的书面报告备案以及一份合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，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。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，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。

7.7.3 签订合同时，中标人应根据招标人的需要指派人员到场签约。

8. 重新招标和不再招标

8.1 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 个的；

(2) 评标委员会将认定为无效的投标排除后，有效投标少于三个，使得投标明显缺乏竞争并依此否决全部投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准或备案的工程建设项目，经原审批或核准或备案部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 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。

9.2 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、影响评标工作。

9.3 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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评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。

9.4 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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。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。

9.5 投诉

9.5.1 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。

9.5.2 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。

10. 需要补充的其他内容

10.1 解释权

构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“发包人要求”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。

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（投标邀请书）、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。

10.2 业绩证明材料提供的要求：/。

10.3 弄虚作假

投标人有下列情形之一的，属于招标投标法第三十三条规定的以其他方式弄虚作假的行为：

- ①使用伪造、变造的证件；
- ②提供虚假的财务状况或者业绩；
- ③提供虚假的项目负责人简历、劳动关系证明；
- ④提供虚假的信用状况；
- ⑤其他弄虚作假的行为。

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		初步评审标准	
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（名称发生变更后，证书中不一致的，须提供市场监管部门出具的变更证明）
		投标文件签字盖章	符合第二章“投标人须知”第3.7.3项规定
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
		投标文件的组成	符合第二章“投标人须知”第3.1项规定
		解密	符合第二章“投标人须知”第5.2项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		资质等级	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		项目负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1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
		串通投标	不存在本章第3.1.5项规定的任何一种情形
		其他	投标人提供的所有证书、资料必须真实、有效。
2.1.3	技术标初步评审	技术标编制要求	符合第二章“投标人须知”第3.1.1项规定
		其他实质性要求响应	技术标中无招标人不能接受的条件，且符合第二章“投标人须知”第1.12项规定
		其他	不得在技术标内容中标注或做任何可以辨认投标人及专业技术人员身份的名称、印章、商标等标识、标记。
2.1.4	商务标初步评审	商务标编制内容	符合第二章“投标人须知”第3.1.1项规定
		勘察服务期限	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定
		投标函及投标报价计算书	按规定内容填写齐全，满足招标文件的实质性要求和条件
		投标报价	未超出本项目投标报价的范围

		报价唯一	<p>只能有一个有效报价，出现下列情形之一，作否决其投标处理：</p> <p>1、投标人递交两份或多份内容不同的投标文件；</p> <p>2、在一份投标文件中对同一招标项目报价有两个或多个报价，且未声明哪一个有效。</p> <p>3、电子投标文件中“投标参数”界面的投标软件报价和投标文件中投标函上的报价不一致。</p>
2.2		详细评审标准	详见附件“评标细则”

1. 评标方法

本次评标采用评标办法前附表规定的评标办法，评标委员会对满足招标文件实质要求的投标文件，根据本办法前附表第 2.2 款规定的办法，按照附件“评标细则”规定的评分办法或定标原则确定中标人或推荐中标候选人。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见本办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见本办法前附表。

2.1.3 技术标初步评审标准：见本办法前附表。

2.1.4 商务标初步评审标准：见本办法前附表。

2.2 详细评审标准

详细评审标准：见本办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 形式评审

评标委员会根据本办法前附表第 2.1.1 项规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式评审。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 资格评审

评标委员会可以要求投标人递交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本办法前附表第 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。

3.1.3 初步评审

评标委员会根据本办法前附表第 2.1.3 项、2.1.4 项规定的评审因素和评审标准，对投标人的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。

3.1.4 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 不按本章第 3.3 款规定对评标委员会提出的有关投标文件存在的问题进行澄清、说明或补正的；

- (3) 不按本章第 3.1.6 项规定对评标委员会提出的有关投标文件的错误进行修正的；
- (4) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.5 串通投标

在评标过程中，评标委员会发现投标人有下列情形之一的，应否决其投标，不再对其投标文件进行评审，也不影响本项目继续评标。评标结束后，评标委员会应将有关串通投标嫌疑的投标文件及相关评标分析材料及时移交温岭市住房和城乡建设局作进一步调查处理，即使最终无法认定串通投标行为成立，也不影响否决其投标的处理结果。

(1) 招标人（或招标代理机构）在规定的递交投标文件截止时间后，协助投标人撤换投标文件，更改报价；

(2) 招标人（或招标代理机构）泄露投标人名称、数量或联系方式等应当保密的事项；

(3) 不同投标人的投标文件由同一单位（或个人）编制或提供投标咨询服务；

(4) 不同投标人使用同一人或者同一单位的资金交纳投标保证金；

(5) 不同投标人通过同一单位或者同一个人账户购买电子保函（或电子保单）的；

(6) 不同投标人委托同一人办理投标事宜的或不同投标人与同一投标人联合投标的；

(7) 不同投标人的投标文件内容出现非正常一致，或者投标报价细目呈明显规律性变化；

(8) 不同投标人的投标文件载明的项目管理人员出现同一人的情况；

(9) 不同投标人的投标文件相互混装；

(10) 不同投标人的投标文件在同一台电脑上制作的【包括但不限于下列情形：①不同投标人电子投标文件中的网卡信息一致，②不同投标人电子投标文件中电子投标文件制作工具的ID一致。】；

(11) 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

(12) 投标人之间约定中标人；

(13) 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

(14) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

(15) 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(16) 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

(17) 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

(18) 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

(19) 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

(20) 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

(21) 法律、法规或规章规定的其他串通投标行为。

3.1.6 投标文件的错误修正

投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中投标函的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 商务标中投标报价计算书中投标报价与投标函中投标报价不一致时，以投标函中投标报价为准修正投标报价计算书中的浮动率；

(3) 其余算术错误按招标人要求进行修正。

3.1.7 投标文件的响应性认定

在详细评审之前，评标委员会将首先审查投标文件是否在实质上响应了招标文件的要求。所谓实质上响应，是指投标文件应与招标文件的所有实质性条款、条件、要求和规范相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的招标人的权利和投标人的义务方面造成重大限制，而且纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应招标文件要求的投标文件的投标人的竞争地位产生不公正的影响。对实质上不响应招标文件要求的投标文件，将作否决投标处理，并且不允许通过澄清、修正或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

经评标委员会初步评审，符合评标办法前附表评审标准规定的投标文件不足 3 个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。

3.2 详细评审

3.2.1 对通过初步评审的投标文件按评标办法前附表确定的量化因素和评分标准进行评分，并计算相应得分。

3.2.2 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者其投标报价可能低于其成本的，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，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，评标委员会应当否决其投标。

3.2.3 经评标委员会详细评审，否决不合格投标后，因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。

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。澄清、说明或补正应以书面方式进行。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递交的澄清、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，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人递交书面评标报告和中标候选人名单。

附件：《评标细则》

评 标 细 则

一、初步审查

评标委员会按照招标文件载明的评审标准对投标人的企业资质（资格）、项目负责人资格等进行审查，凡不符合本章 3.1 初步评审要求的，以无效标处理，不再进入下一阶段评审。

二、资信分值计算（4 分）

资信具体评审因素及评审标准见下表：

序号	评审因素	分值	评审标准
1	ISO9001 认证证书	1	具有有效的质量管理体系认证证书得 1 分
2	计量认证	1	具有中国计量认证 CMA 土工试验资质认定证书的得 1 分，没有不得分。（投标文件中需提供有效的认定证书及附表）
3	企业类似业绩	2	类似业绩（投标文件中需提供委托合同，否则不得分）：2018 年 1 月 1 日（以签订合同时间为准）以后承担过单个勘察合同（不含钻探劳务分包合同）金额 100 万元及以上一个得 1 分，最高得 2 分。

注： 以上资信评分所提供的资料必须是原件的扫描件，由于电子扫描件不够清晰而无法识别的，将会被视作未提供处理，请各投标人注意。

三、技术标分值计算（26 分）

评标委员会针对投标人技术标的针对本工程勘探技术方案、勘探组织、质量、安全、工期保证措施、本工程的重点、难点分析与解决措施等进行综合分析，视其科学性、针对性、可行性、先进性和完善程度，经集体充分讨论后确定类别，然后在该类别的分值范围内由评标委员会分别打分（保留一位小数），再取平均分作为该项的分数（保留二位小数，小数点后第三位四舍五入，对某一类别划档意见分歧较大的，可以记名投票方式确定）。

类别 评比内容	一类	二类	三类	缺项
针对本工程勘探技术方案	9~7	6~4	3~1	0
勘探组织、质量、安全、工期保证措施	9~7	6~4	3~1	0
针对本工程的重点、难点分析与解决措施	8~6	5~3	2~1	0

四、商务标分值计算（70 分）

1、评标基准价的确定

3≤经上述评审后剩余有效投标文件家数<5 时，经上述评审后剩余有效投标报价的算术平均值作为评标基准价；

经上述评审后剩余有效投标文件家数≥5 家时，经上述评审后剩余有效投标报价中去掉一个最高报价和一个最低报价后的算术平均值作为评标基准价。

经上述评审后的有效投标文件家数少于 3 家但评标委员会认为本次投标具有竞争性的，以经上述评审后剩余有效投标报价中的最低报价作为评标基准价。

2、商务标得分

投标报价等于评标基准价得 70 分。投标单位报价相对评标基准价每高 1 个百分点扣报价分 0.5 分，每低 1 个百分点扣 0.2 分，扣完 70 分为止。中间按直线插入法计算。

五、评标总得分的确定（满分 100 分，最后结果保留 2 位小数，小数点后第 3 位四舍五入）

投标人的评标总得分=资信得分+技术标得分+商务标得分。

六、中标候选人的确定

评标委员会按评标总得分确定中标候选人，即总得分最高者为第一中标候选人、次高者为第二中标候选人，第三高者为第三中标候选人。如出现总得分相同的，按照以下优先顺序确定中标候选人推荐次序：

- （一）技术标得分高者；
- （二）资信得分高者；
- （三）投标报价低者；
- （四）招标人抽签确定。

七、其他

除特别说明外，所涉及计算结果均保留小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。

第四章 合同条款及格式

第一部分 协议书

发包人（全称）：_____

勘察人（全称）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就温岭市铁路新区白山大道隧道工程项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：温岭市铁路新区白山大道隧道工程勘察
2. 工程地点：温岭市大溪镇曹岙村、利岙村、流庆村、水门后村、毛头村，泽国镇江洋村
3. 工程规模、特征：项目北至白山大道二期，南至潘郎北路，长 1600 米（其中隧道长约 1100 米），宽 36 米。布置路基钻孔约 5 个；桥梁钻孔约 2 个；隧道钻孔约 43 个。预计总进尺约 3760 米。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：_____
2. 技术要求：_____
3. 工作量：_____

三、合同工期

1. 开工日期：_____
2. 成果提交日期：_____
3. 合同工期（总日历天数）_____天

四、质量标准

质量标准：_____

五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）_____（¥_____元）
2. 合同价款形式：_____

六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- （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) 投标文件及其附件（如果有）；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在_____签订。

十一、合同生效

本合同自_____生效。

十二、合同份数

本合同一式____份，具有同等法律效力，发包人执____份，勘察人执____份。

发包人：（印章）_____

勘察人：（印章）_____

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

地址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

第二部分 通用合同条款（略）

具体内容同《建设工程勘察合同（示范文本）》（GF-2016-0203）中通用合同条款。

第三部分 专用合同条款

第1条 一般约定

1.1 词语定义

按通用合同条款。

1.2 合同文件及优先解释顺序

1.2.1 合同文件组成及优先解释顺序：按通用合同条款。

1.3 适用法律法规、技术标准

1.3.1 适用法律法规

需要明示的规范性文件：《岩土工程勘察规范》（GB50021-2017）及国家有关标准要求。

1.3.2 适用技术标准

特别要求：___/___

使用国外技术标准的名称、提供方、原文版、中译本的份数、时间及费用承担：___/___

1.4 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用___/___语言文字。

1.5 联络

1.5.1 发包人和勘察人应在 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、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.5.2 发包人接收文件的地点：_____

发包人指定的接收人：_____

发包人指定的联系方式：_____

勘察人接收文件的地点：_____

勘察人指定的接收人：_____

勘察人指定的联系方式：_____

1.7 保密

合同当事人关于保密的约定：_____

第2条 发包人

2.2 发包人义务

2.2.2 发包人委托勘察人搜集的资料：___/___

2.2.7 发包人对安全文明施工的特别要求：___/___

2.3 发包人代表

姓名：_____ 职务：_____ 联系方式：_____

授权范围：按通用合同条款执行

第3条 勘察人

3.1 勘察人权利

3.1.2 关于分包的约定：_____ 不允许分包

3.3 勘察人代表

姓名：_____ 职务：_____ 联系方式：_____

授权范围：按通用合同条款执行。

第4条 工期

4.2 成果提交日期

双方约定工期顺延的其他情况：___/___

4.3 发包人造成的工期延误

4.3.2 双方就工期顺延确定期限的约定：_____

第5条 成果资料

5.2 成果份数

勘察人应向发包人提交成果资料四份，发包人要求增加的份数为 2 份，费用已包含在合同价内。

5.4 成果验收

双方就成果验收期限的约定：按通用合同条款。

第6条 后期服务

6.1 后续技术服务

后续技术服务内容约定：项目开始施工后负责向发包人及施工单位处理有关设计问题和参加竣工验收。

后续技术服务费用约定：已包含在合同价内。

后续技术服务时限约定：按通用合同条款。

第7条 合同价款与支付

7.1 合同价款与调整

7.1.1 双方约定的合同价款调整因素和方法：不调整

7.1.2 本合同价款采用 (2) 方式确定。

(1) 采用总价合同，合同价款中包括的风险范围：___/___

风险费用的计算方法：___/___

风险范围以外合同价款调整因素和方法： / /

(2) 采用单价合同，合同价款中包括的风险范围： 已包含在签约合同价内

风险范围以外合同单价调整因素和方法： 不计算。

(3) 采用的其他合同价款形式及调整因素和方法： / /

7.1.3 双方就合同价款调整确认期限的约定： / /

7.2 定金或预付款

7.2.1 发包人向勘察人支付定金金额： / 或预付款的金额： / /

7.2.2 定金或预付款在进度款中的抵扣办法： / /

7.3 进度款支付

7.3.1 双方约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间： / /

7.4 合同价款结算

最终合同价款支付的约定： ： ①勘察报告全部完成并提交、经设计单位认可并通过施工图图审后 10 个工作日内支付至结算勘察费用的 95%；

②留结算勘察费用的 5%为工程质量保证金，待工程竣工验收后 10 个工作日内付清。

第 8 条 变更与调整

8.1 变更范围与确认

8.1.1 变更范围

变更范围的其他约定： / /

8.1.2 变更确认

变更提出和确认期限的约定： 按通用合同条款。

8.2 变更合同价款确定

8.2.2 提出变更合同价款报告期限的约定： 按通用合同条款。

8.2.3 确认变更合同价款报告时限的约定： 按通用合同条款。

第 9 条 知识产权

9.1 关于发包人提供给勘察人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的反映发包人要求或其他类似性质的文件的著作权的归属： 按通用合同条款。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求： 按通用合同条款。

9.2 关于勘察人为实施工程所编制文件的著作权的归属： 按通用合同条款。

关于勘察人提供的上述文件的使用限制的要求： 按通用合同条款。

9.5 勘察人在工作过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式： 由勘察人承担。

第 10 条 不可抗力

10.1 不可抗力的确认

10.1.1 双方关于不可抗力的其他约定（如政府临时禁令）：因政府行政命令（因勘察人原因的除外）。

10.2 不可抗力的通知

10.2.1 不可抗力持续发生，勘察人报告受害损失期限的约定：按通用合同条款。

10.2.2 勘察人向发包人通报受害损失情况及费用期限的约定：按通用合同条款。

第13条 责任与保险

13.2 工程勘察责任保险的约定：按通用合同条款。

第14条 违约

14.1 发包人违约

14.1.2 发包人违约责任

（1）发包人支付勘察人的违约金：合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，勘察人未进行勘察工作的，不计费用；已进行勘察工作的，相关费用按实结算。发包人未按合同规定时间（日期）拨付勘察费，每超过一日，应偿付未支付勘察费的千分之一逾期违约金。

（2）发包人发生其他违约情形应承担的违约责任： /

14.2 勘察人违约

14.2.2 勘察人违约责任

（1）勘察人支付发包人的违约金：：由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

（2）勘察人造成工期延误应承担的违约责任：由于勘察人原因未按合同规定时间（日期）提交勘察成果资料，每超过一日，应减收勘察费千分之一。

（3）因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：实际损失的 50%。

（4）勘察人发生其他违约情形应承担的违约责任： /

第15条 索赔

15.1 发包人索赔

索赔程序和期限的约定：按通用合同条款。

15.2 勘察人索赔

索赔程序和期限的约定：按通用合同条款。

第16条 争议解决

16.3 仲裁或诉讼

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) 向台州仲裁委员会提请仲裁；
- (2) 向工程所在地人民法院提起诉讼。

第 17 条 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，补充约定如下：

1、属下列情况之一者，发包人将有权单方面终止合同，由此造成的损失由勘察人承担，合同履约保证金不予退还。(1) 执行期间勘察人或其成员拒绝接受发包人管理；勘察人员不能胜任本职工作，而勘察人又不能按发包人要求及时更换。(2) 勘察人员严重失职造成重大工程事故或把工程分包或转包其它单位，或工作期间弄虚作假、徇私舞弊，给发包人造成损失。

2、勘察施工期间所发生的安全责任，由勘察人负责。

3、合同履约担保的形式、金额、退还，按下列第 种方式：

(1) 履约保证金形式（即现金、转账、电汇），金额：_____元，项目竣工验收合格后 10 天内无息退还。

(2) 银行保函或保险公司保单形式，金额：_____元，项目竣工验收合格后 10 天内解除。

4、支付担保的形式、金额、退还，按下列第 种方式：

(1) 支付担保形式（即现金、转账、电汇），金额：_____元，项目竣工验收合格后 10 天内无息退还。

(2) 银行保函或保险公司保单形式，金额：_____元，项目竣工验收合格后 10 天内解除。

附件 A 勘察任务书及技术要求

附件 B 发包人向勘察人提交有关资料及文件一览表

附件 C 进度计划（略）

附件 D 工作量和费用明细表（略）

勘察任务书及技术要求

本项目位于温岭市铁路新区，北接白山大道（城市主干道）二期，穿越五峰山后，南接潘郎北路。拟新建双洞隧道及接线长共约 1600 米，主要建设内容为隧道及接线道路工程，包括配套的排水、照明、交通标志标线、绿化、综合管线等

根据道路总体布置，本工程设置一座南北走向的穿山隧道，穿越五峰山山体，设计车道为单洞两车道加一条应急车道，两端以小净距隧道形式进洞，在山体中为分离式隧道。隧道右幅 YK0+480~YK1+550，长 1070m；左幅 ZK0+480~ZK1+600，长约 1120m。

道路、管线勘察要求

1、道路沿线每隔 100 米左右布置钻孔，沿道路两侧交叉布置，孔深要求进入较好的持力层内 5 米，若是软弱土层，孔深要求穿透软弱土层。

2、工程地质勘察报告应提供：

a. 有无影响建构筑物场地稳定性的不良地质条件及其危害程度。

b. 建构筑物勘探深度内的土层的物理、力学性指标及设计施工时所需参数；查明拟建场地工程地质，水文地质条件，正确分析与评价场地地基土的工程特性；

c. 确定沿线深度范围内粉砂、砂质粉土、砂卵石等的分布及**渗透系数**等参数和基坑围护设计参数，并判定其液化的可能性，确定液化等级；并提供施工降水措施的建议。

d. 对沿线的地下水埋藏情况进行分析与评价，判定地下水对混凝土的侵蚀性；提供可用于计算地下水浮力的设计水位。

d. 构筑物平均荷载为 80kpa，对可供采用的地基基础设计方案进行论证分析，提供经济合理的设计方案建议。

e. 提供预制桩、钻孔灌注桩和水泥搅拌桩的设计详细参数，**必须提供各层地基土竖向渗透系数 K_v 、水平渗透系数 K_h 等以便进行地基处理设计。**

f. 提供沉井设计参数。

j. 提供 U 型槽设计参数。

h. 对沿线的暗浜等不良地质现象及明浜淤泥厚度进行探索，提供天然地基等所需的各种参数。

i. 岩土勘察规范规定的钻孔布置要求及需提供的参数。

☆地质勘察报告除提供文本外, 还应提供 CAD 电子文档，以便使用。

桥涵工程地质钻探要求

（一）设计荷载

汽车荷载：城-A 级，人群荷载按《城市桥梁设计规范》（CJJ11-2011）第 10.0.5 条取值。

（二）勘探孔位布置

本次设计拟建桥梁共计一座。预估单桩容许承载力值 3500kn

桥涵勘探孔布点及数量：每座桥梁（单幅）每个墩台位置钻 1 孔，1 座桥合计 2 孔。

勘探孔位置详见附图（桥梁勘测点平面图）。

（三）地勘要求

1、钻孔深度至较好持力层至少 5 米。

2、按规范进行钻探，提供各土层的标高、分析和评价，提供工程地质剖面图。

3、判定环境类别，查明地下水特征和对混凝土的腐蚀性。

4、按《公路桥涵地基与基础设计规范》JTG D63-2007 提供各土层的物理、力学指标及各较好土层桩尖的极限承载力等。

5、各土层的结论和基础的选择建议，D80、D100、D120、D150 钻(冲)孔桩基础的承载力估算，各土层的侧摩阻力标准值；桩端岩石饱和单轴抗压强度标准值（嵌岩桩或端承桩）。

6、提供详细的地质勘察报告。

7、未尽事宜请按勘察规范要求执行。

（四）提供详勘的资料

1、工程地质报告的内容：

a、工程地质勘察任务的依据、目的和要求，以及本阶段工作的主要内容和工作量。

b、对沿线道路及桥涵区内主要的地形、地貌、地层岩性、地质构造、地震、地下水特性和不良地质现象类别、规模和特征等进行阐述。

c、对桥涵位地基岩土物理力学参数、地基基础与边坡稳定性、基础的适宜性作出评价。

根据工程地质条件、岩土物理力学性能，对桥梁墩（台）的基础类型与埋置深度，以及不良工程地质与特殊性岩土的防治措施，提出建议。

2、图表资料：

a、桥涵工程地质钻孔平面布置图、桥涵工程地质纵断面图、钻孔地质柱状图。

b、岩土物理力学试验成果资料，原位测试成果资料，水质分析及筑路材料料场成果表。

c、其他资料，如勘探、测试成果、岩芯箱登记表、工程与岩芯照片及岩芯移交手续等。

d、沿桥位中线地面高程纵断面。

地勘未尽事宜按照《市政工程勘察规范》CJJ56-2012 和《工程建设岩土工程勘察规范》DB33 执行。

☆地质勘察报告除提供文本外,还应提供 CAD 文档，以便使用。

隧道勘察要求

一、隧道勘察技术要求

为了防范隧道区段不良地质条件对隧道选线和主体结构可能产生的影响，对特别重大的不良地质考虑避让或进行处理，给设计、施工提供充分的工程地质、水文地质依据，以便事先对不良地质采取有针对性的防灾预案、防范措施，尽量减小施工风险，达到投资可控，设计经济合理。查明选定方案的地质条件和环境条件，确定岩体质量等级，对洞址和洞口的稳定性做出评价，为设计提供依据。

本次勘探应首先在隧道沿线布置物探工作，地面物探（浅层地震法）暂定 3km（包含左右路线及洞口处横向连接部分），勘察单位应根据物探结构提出初步的地质条件资料及相应布孔建议，然后由设计单位对布孔数量及位置进行调整确定，在进行钻孔勘察工作。

本次布孔在隧道两端洞口处按照 20~30m，洞身段按 60~120m，设备管理用，房按照 35~40m 间距设置钻孔，钻孔位置及数量为暂记，根据区域地质资料分析、地质调查及物探结果进行调整，对不良地质处应根据实际情况补充或加密钻孔。

现提出隧道勘察技术要求如下：

- 1、查明工程地区气象资料，包括气温、气压、风向、风速、降水以及灾害性天气等。
- 2、查明隧道建设区域内各岩层产状、结构面类型、围岩级别等，并对隧道的稳定性作评价。
- 3、给出岩土参数和相关建议。
- 4、探明地下水类型及含水层的分布范围。
- 5、按围岩不同等级划分区段、描述围岩岩性、岩质、构造、完整性等岩体特征及地下水条件、地层不良地质条件等。
- 6、对存在的不良地质现象，探明其范围、形态、规模、发展等情况，对不良地层查明地质构造、成层特征、厚度及覆盖情况、软弱夹层特性等，提出处理措施或建议。
- 7、查明隧道建设区域内的断层及其走向、宽度、富含地下水情况以及可能出现的断层与地表水或其它地下水连通情况，并预测隧道开挖后的涌水量。
- 8、隧道：在松散地层中，一般性勘探孔应进入隧道底板以下不小于 1.5 倍隧道高度，控制性勘探孔应进入隧道底板下不小于 2.5 倍隧道高度；在微风化及中等风化岩石中，应进入隧道

设计路面线以下 0.5 倍隧道高度且不小于 5m。若隧道底板存在不良地质，钻孔深度应穿过不良地层进入稳定岩层深度不小于 3m。设备管理用房：钻孔应进入中等风化岩层不少于 5m。

9、探明隧道附近主要建、构筑物结构及基础情况、道路结构、地下管线，需要保护的文物、植被及自然景观等情况，对隧道穿越设计和施工提出措施和建议。

10、评价进出洞口、边仰坡、横洞等重要位置的工程地质条件及岩土体稳定性。

11、对安全等级为一、二级的边坡工程提供沿边坡开挖线的地质纵横剖面图。

其它未及之处按国家及地方有关规范、规程及标准执行。

三、主要勘探方法

根据情况采用工程地质测绘、勘探和测试等方法。

四、勘察技术标准及依据

隧道勘探应按照如下相关勘察规范、规程进行：

《市政工程勘察规范》（CJJ056—2012）

《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-2011）

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）

《公路工程抗震规范》（JTG B02-2013）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016 年版）

《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》（JTG 3370.1-2018）

《土工试验方法标准》（GB/T 50123-2019）

《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）

其他国家和浙江省规范、规程及标准

五、其他

1、未尽事宜请按现行的相关工程勘察规范执行。

2、附图钻孔布置均为参考，应根据相关规范要求及实际情况调整钻孔位置。

3、勘察单位先收集分析隧道段地质与区域地质资料，利用地质调查与测绘、地球物理勘查（隧道沿线布不少于 2 条测线、进出口洞口分别布不少于 2 条横断面测线）等方法，对暂定的勘察孔位置及数量严格按规范进行优化调整。并按规范选部分进出洞口及洞身孔进行全孔做孔内波速测试。

六、提交勘探资料

以《岩土工程勘察报告》的形式提供，《岩土工程勘察报告》至少应包含以下内容及资料：

1、工程勘察报告；

2、钻孔柱状图；

3、地质剖面图；

- 4、土工实验成果表；
- 5、岩土、岩体物理力学性质指标表；
- 6、《市政工程勘察规范》需要提交的相关内容。
- 7、提供勘察报告电子文件，其中工程地质勘探点平面图、纵断面图均应为矢量图，dwg 格式。

附件 B:

发包人向设计人提交有关资料及文件一览表

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	测绘范围	1	勘测开始 3 天前	
2	提供工程测绘任务委托书、技术要求	1	勘测开始 3 天前	
3	测绘工作范围已有的技术资料	1	勘测开始 3 天前	

第二卷

第五章 发包人要求

一、工程概况

项目北至白山大道二期，南至潘郎北路，长 1600 米（其中隧道长约 1100 米），宽 36 米。布置路基钻孔约 5 个；桥梁钻孔约 2 个；隧道钻孔约 43 个。预计总进尺约 3760 米。

二、项目位置

本工程项目地点为温岭市大溪镇曹岙村、利岙村、流庆村、水门后村、毛头村，泽国镇江洋村。

三、估算指标：

项目总投资 28000 万元。

四、勘察依据

《市政工程勘察规范》（CJJ056—2012）

《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-2011）

《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009 年版）

《公路工程抗震规范》（JTG B02-2013）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016 年版）

《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》（JTG 3370.1-2018）

《土工试验方法标准》（GB/T 50123-2019）

《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）

《城市桥梁设计规范》（CJJ11-2011）

其他国家和浙江省规范、规程及标准

第三卷

第六章 投标文件格式

一、资格标

- (1) 封面
- (2) 法定代表人身份证明
- (3) 项目负责人简历表；
- (4) 温岭市建设工程投标人资格自查表；
- (5) 温岭市建设工程投标项目负责人资格自查表；
- (6) 项目勘察人员配备承诺书
- (7) 温岭市建设工程诚信投标承诺书；
- (8) 证书、其他资料。

二、技术标

- (1) 封面
- (2) 目录
- (3) 勘察方案
- (4) 投标人认为有必要提供的其他资料

三、商务标

- (1) 封面
- (2) 投标函
- (3) 投标报价计算书

一、资格标

资格标

(封面)

招标编号：_____

项目名称：_____

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

1、法定代表人身份证明

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

地址：_____

成立时间：

经营期限：

姓名：_____，性别：_____，职务：_____，系（投标人名称）的法定代表人。

法定代表人（签字或盖章）：

投 标 人（盖单位公章）：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证复制件（正反面）

2、项目负责人简历表

项目负责人简历表

姓 名		性 别		年 龄		专 业	
注册等级			职 称			学 历	
参加工作时间			从事勘察 年限		手 机		
简 历							

注： 1、投标人应如实填写，若隐瞒不报，后果自负。

法定代表人（签字或盖章）：

投 标 人（盖单位公章）：

年 月 日

3、温岭市建设工程投标人资格自查表

温岭市铁路新区白山大道隧道工程勘察

温岭市建设工程投标人资格自查表

序号	自查内容	招标文件 条款号	投标要求	自查情况
1	投标人资质（资格）条件是否符合	1.4.1	是	
2	是否为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）	1.4.3（1）	否	
3	与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性	1.4.3（2）	否	
4	与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人	1.4.3（3）	否	
5	与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系	1.4.3（4）	否	
6	为本招标项目的代建人	1.4.3（5）	否	
7	为本招标项目的招标代理机构	1.4.3（6）	否	
8	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	1.4.3（7）	否	
9	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	1.4.3（8）	否	
10	被暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照	1.4.3（9）	否	
11	进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形	1.4.3（10）	否	
12	是否存在投标人和项目负责人其一目前处于被限制投标情形	1.4.3（11）	否	
13	投标人（包括法定代表人）和项目负责人其一目前在中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn ）上被纳入“失信被执行人”名单的；	1.4.3（12）	否	
14	投标人目前是否存在信用浙江网站（ http://credit.zj.gov.cn ）上被列入严重失信名单的	1.4.3（12）	否	
15	法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形	1.4.3（13）	否	

法定代表人（签字或盖章）：

投 标 人（盖单位公章）：

年 月 日

4、温岭市建设工程投标项目负责人资格自查表

温岭市铁路新区白山大道隧道工程勘察

温岭市建设工程投标项目负责人资格自查表

序号	自查内容	招标文件条款号	投标要求	自查情况
1	投标项目项目负责人资格是否符合	1.4.1	是	
2	投标项目项目负责人目前是否处于被限制投标	1.4.3（11）	否	
3	投标项目项目负责人目前是否存在在信用浙江网站（ http://credit.zj.gov.cn ）上被列入严重失信名单	1.4.3（12）	否	

法定代表人（签字或盖章）：

投标人（盖单位公章）：

年 月 日

5、项目勘察人员配备表

项目勘察人员配备表

序号	姓 名	性别	学历	专业	职称	在本项目拟任职务
						勘察项目负责人

注：1、投标人应当对填报的项目管理人员的资料真实性负责，不得弄虚作假。

2、项目配备人员须为投标人本企业在职职员，相关证书不能反映工作单位的，还须提供劳动合同或社保缴纳等证明资料。

投标人：（盖单位公章）

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

6、温岭市建设工程诚信投标承诺书

温岭市建设工程诚信投标承诺书

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

一、将遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参加温岭市铁路新区白山大道隧道工程勘察的投标；

二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

三、本公司的投标资格已按照《温岭市建设工程投标人资格自查表》和《温岭市建设工程投标项目负责人资格自查表》逐条自查，并如实填写；

四、不存在串通投标行为（包括不存在招标文件第三章“评标办法”第 3.1.5 项规定的情形）；

五、不存在他人以本公司名义投标或者不存在以其他方式弄虚作假的行为；

六、不存在向招标人或者评标委员会成员行贿以牟取中标的行为。

如招标人需要调查了解的，本公司负责本次投标的主管人员（分管经营的副总）将积极配合。主管人员：_____ 手机：_____

本公司若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消交易席位、记入信用评价、不予退还投标保证金等有关处理，愿意承担法律责任。如已中标的，自动放弃中标资格；给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

法定代表人（签字或盖章）：

投 标 人（盖单位公章）：

年 月 日

7、证书、其他资料

（1）营业执照副本、有效期内的企业资质证书副本；

（2）项目负责人注册证书、其他勘察人员相关证书，以上人员证书上不能反映工作单位的，还需提供劳动聘用合同（或在投标人单位社保缴纳证明材料）；

（3）对法院审核查明投标人或法定代表人或项目负责人已履行了法律文书确定的义务而尚未从“失信被执行人”名单屏蔽的，须提供由执行法院出具的相关证明材料原件的扫描件（如有）；

（4）投标保证金为转账（或电汇）形式的，须提供投标人的中国人民银行颁发的基本账户开户许可证（或基本存款账户开户银行出具的能体现基本存款账户的证明材料）；投标保证金为银行保函或者保险公司保单形式的，须提供银行保函或者保险公司保单；

（5）与资信评分所需的相关资料。

（6）其他投标人认为需提供的资料。

以上证书中若为住房和城乡建设部同意企业资质、建设领域从业人员证书电子化试点的省、市，可提供有效的企业、从业人员电子证书打印件。电子投标文件中证书、相关资料必须是原件的扫描件。

技术标

(封面)

项目编号: _____

项目名称: _____

_____年____月____日

(技术标内容格式自拟)

三、商务标

商务标

招标编号_____

项目名称：_____

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

投 标 函

温岭市铁路新区开发建设有限公司：

一、根据已收到的招标编号为 J249-9.2021-_____的温岭市铁路新区白山大道隧道工程勘察招标文件，遵照《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、规章规定，经我单位考察现场和研究上述招标文件的投标人须知、合同条款和施工图纸及其他有关文件后，我方愿以总价人民币（大写）_____元整（RMB ￥：_____元）的投标报价，质量标准：_____，工期：_____天日历天完成并移交，并按招标文件、施工图纸要求承担上述工程的勘察。（注：人民币大写数字：壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、零、佰、仟、万，请规范书写）

二、如果我方中标，我方将按照招标文件规定提交履约保证金，共同地和分别地承担责任。

三、我方同意所提交的投标文件在投标有效期内有效，在此期间我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

四、我方完全理解和接受招标文件的有关规定，并承诺一旦我方的投标出现严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会作无效标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。我方承诺，对评标结果有异议的，将在中标候选人公示期间提出，未在中标候选人公示期间提出异议的，我方自动放弃投诉权利。

五、除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

六、我方金额为人民币贰万肆仟元的投标保证金与本投标文件同时提交。

投标人（盖单位章）：

法人代表人（签名或盖章）：

日期：_____年 月 日

**温岭市铁路新区白山大道隧道工程勘察
投标报价计算书**

序号	工程名称	单位	数量 (暂定)	综合单价 (元/米)	合价 (元)
一	道路、管线	米	100		
二	桥梁	米	140		
三	隧道	米	3520		
总计：人民币（大写） 元整（RMB ￥： 元）					
最终报价结转至投标函					

注：1、综合单价以人民币元/米计，小数点后取一位，第二位四舍五入；

2、以上各项目的金额已包括了每米勘探在施工期间的所有费用，其余未列入而实际发生的费用均视作以分摊入以上各项报价内，不再另行计取；

3、工程竣工结算时综合单价不因地质不同、钻探深度、试验方法等任何原因调整，工程量凭发包人签证按实计算。

投标人（盖单位章）：

法人代表人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日