

省道 219 改建一期工程（开发区湘江路至 九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠 （k2+500-k5+900）设计施工总承包 招标文件

招标人（盖章）：胶州市交通运输局

招标代理（盖章）：昊金海建设管理有限公司

日期：2019 年 10 月



第一章 招标公告

项目名称：省道 219 改建一期工程（开发区湘江路至九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠（k2+500-k5+900）设计施工总承包

工程地点：胶州市九龙街道办事处

资金来源：胶州财政资金

出资比例：100%

招标工程类型：设计施工总承包

本项目总投资额：281618.4 万元

工程造价：40884.7761 万元

技术等级：一级公路

工程规模：3.4 公里

计划文号：胶发改审【2019】140 号

建设单位：胶州市交通运输局

建设单位联系人：赵昌盛

建设单位联系电话：0532-82207727

招标单位：胶州市交通运输局

招标单位联系人：赵昌盛

招标单位联系电话：0532-82207727

招标代理单位：昊金海建设管理有限公司

招标代理单位联系人：惠铭艳 、王晨

招标代理单位联系电话：0532-82205307

全市统一项目编码：

是否绿色通道项目：是 ☐ 否 ☒

一、项目基本情况

1、工程内容：省道 219 改建一期工程(开发区湘江路至九龙办事处大闹埠)东起经济技术开发区湘江路，西至九龙街道办事处大闹埠村，接省道灰里路，道路长约 6.6 公里。公路等级为一级公路，路基 67.5 米，主道双向六车道，设计时速 80km/h，辅道双向四车道，设计时速 40km/h。工程内容主要包括道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、景观工程、照明工程及交通工程等。本次招标项目指省道 219 改建一期工程（开发区湘江路至九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠（k2+500-k5+900），主线 3.4 公里，支线 3.7 公里。

2、招标内容：

（1）详细勘察及施工图设计

内容包括：省道 219 改建一期工程（开发区湘江路至九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠（k2+500-k5+900）详细勘察、施工图设计及后续现场设计服务等全部工作。

（2）工程施工、缺陷责任期修复及工程保修

内容包括：省道 219 改建一期工程（开发区湘江路至九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠（k2+500-k5+900）（含路基、路面、交叉、排水、机电、交通安全设施、环保、绿化等设计范围内全部工程及监控、通信、收费、照明、水暖、消防、通风等全部需安装设备的购置、安装）的施工和缺陷责任期缺陷修复等全部内容。

二、投标人资格要求

（一）对投标企业的资质要求：

1、要求投标人须具有独立法人资格；

2、同时具有公路工程施工总承包壹级及以上资质（或市政公用工程施工总承包壹级及以上资质且满足鲁建建管字[2019]14 号文件相关要求）、工程勘察综合甲级资质、工程设计综合甲级资质（或公路行业设计甲级资质且市政行业（道路工程）专业甲级资质及以上）的企业；

3、具有安全生产许可证；

（二）对主要人员要求：

1、项目经理 1 人：具有公路工程专业壹级注册建造师资格及安全生产“三类人员”B 类证书，工程师及以上技术职称，未在其他在建项目中任职；

2、项目总工 1 人：具有公路工程相关专业高级工程师及以上职称，未在其他在建项目中任职。

3、设计项目负责人：项目负责人应为投标单位正式人员，具有公路工程或道路桥梁相关专业高级及以上技术职称。

（三）同类工程业绩要求：

投标人近 5 年设计和施工必须各完成 1 个同类工程业绩。

（四）本工程接受联合体投标，以联合体形式投标的，应具有联合体各方共同投标协议，联合体成员不得超过 2 家，联合体牵头人为施工单位，联合体各方（含与其单位负责人为同一人或者与其存在控股、管理关系的不同单位）均不得以单独的身份或参加其他联合体参加本工程投标。

（五）本工程不划分标段。

（六）投标人不得和招标人存在利害关系，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，否则相关投标均无效。总承包单位（包括总承包联合体成员单位）不得是总承包项目的初步设计单位、代建单位、监理单位或以上单位的附属单位。

（七）投标人必须在投标截止日前已纳入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统（<http://glxy.mot.gov.cn>）”中的“从业企业-设计、施工企业”名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

（八）投标人必须在投标截止日前，在山东省交通运输厅进行了企业信用等级评价，且不得处于禁止投标期内。本次招标不接受投标施工企业最近一年信用评价等级为D级的投标人的投标。本招标文件所指信用等级均指投标截止日前在山东省交通运输厅网站上公布的信用等级为准。

（九）在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

（十）同类工程的界定：

设计同类工程：自2014年1月1日以来完成的单项合同中工程总投资额40000万元及以上的一级及以上公路工程设计项目；

施工同类工程：自2014年1月1日以来完成的交工验收或竣工验收合格的单项合同额40000万元及以上的新建、改扩建一级及以上的公路工程。

三、资格审查办法及评标办法

本项目采用资格后审方式；评标办法采用综合评分法。

四、 招标文件的获取

开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载招标文件。

五、发布公告的媒介

本次招标公告同时在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）上发布。招标文件的下载、澄清和修改均

在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统

（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）招标公告页面。

六、其他说明

1. 本工程无保密内容。
2. 网上技术支持电话：0532-85871505。
3. 投投诉举报电话：0532-82206610，邮箱：lczcjszx2008@126.com，通讯地址：胶州市公共资源交易中心督查科。
4. 近一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的1月1日，近两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的1月1日，以此类推。

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：胶州市交通运输局 地址：胶州市行政服务东楼 联系人：赵昌盛 电话：0532-82207727
1.1.3	招标代理机构	名称：昊金海建设管理有限公司 地址：胶州市厦门路6号 联系人：惠铭艳、王晨 电话：0532-82205307
1.1.4	项目名称	省道219改建一期工程（开发区湘江路至九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠（k2+500-k5+900）设计施工总承包
1.1.5	项目概况	省道219改建一期工程(开发区湘江路至九龙办事处大闹埠)东起经济技术开发区湘江路，西至九龙街道办事处大闹埠村，接省道灰里路，道路长约6.6公里。公路等级为一级公路，路基67.5米，主道双向六车道，设计时速80km/h，辅道双向四车道，设计时速40km/h。工程内容主要包括道路工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、景观工程、照明工程及交通工程等。本次招标项目指省道219改建一期工程（开发区湘江路至九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠（k2+500-k5+900），主线3.4公里，支线3.7公里。
1.1.6	建设地点	胶州市九龙街道办事处
1.2.1	资金来源及比例	财政资金 100%
1.2.2	资金落实情况	资金来源已落实
1.3.1	招标范围	省道219改建一期工程（开发区湘江路至九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠（k2+500-k5+900）详细勘察、施工图设计及后续现场设计服务等全部工作。省道219改建一期工程（开发区湘江路至九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠（k2+500-k5+900）（含路基、路面、交叉、排水、

		机电、交通安全设施、环保、绿化等设计范围内全部工程及监控、通信、收费、照明、水暖、消防、通风等全部需安装设备的购置、安装）的施工和缺陷责任期缺陷修复等全部内容。
1.3.2	计划工期	总工期：24 个月 实际开竣工日期以招标人书面通知为准。
1.3.3	质量标准	设计工程符合国家相关规范和招标人的要求； 施工工程满足合格标准。
1.3.4	项目机构及人员最低配备标准	勘察设计项目机构人员： 设计项目负责人 1 名；道路专业负责人 1 名；桥梁专业负责人 1 名；排水专业负责人 1 名；电气专业负责人 1 名；绿化专业负责人 1 名，勘察项目负责人 1 名；勘察专业负责人 1 名；测量专业负责人 1 名。 施工项目机构人员： 项目经理 1 名；项目总工 1 名；安全工程师 1 名，持三类人员 C1 证书；财务负责人 1 名，财务或经济类中级技术职称；桥梁工程师 1 名，公路工程相关专业高级及以上技术职称；道路工程师 3 名，公路工程相关专业高级及以上技术职称；试验工程师 1 名，持有交通部的试验检测工程师证书；质检工程师 1 名，中级及以上技术职称；环保工程师 1 名，中级及以上技术职称；测量工程师 1 名，公路工程相关专业工程师及以上技术职称；计量工程师 1 名，中级以上技术职称且持有造价师资格证书。
1.3.5	是否接受联合体投标	接受
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告
1.5	费用承担和设计成果补偿	不补偿
1.9.1	踏勘	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他资料	初步设计图纸、招标文件补遗书、答疑和澄清（如有）。

3.1	电子投标文件	电子投标文件壹份（光盘或 U 盘）
3.2.1	资格后审申请文件的组成	资格后审申请文件柒份。
3.2.2	资格后审申请文件内容及应提交的证明材料	<p>1、投标单位法定代表人或其委托代理人的身份证复印件及社保证明材料；</p> <p>2、企业资质等级证书副本原件、复印件（有效且满足招标要求，施工企业已更换新版资质等级证书的企业可只提供复印件）；</p> <p>3、企业法人营业执照副本原件、复印件（有效且满足招标要求，若为联合体投标，联合体各方均需提供）；</p> <p>4、与投标人施工资质要求相对应的安全生产许可证副本；</p> <p>5、联合体投标协议（组成联合体投标的）；</p> <p>6、承建本工程施工项目负责人（有效期内）公路工程专业壹级注册建造师资格证及安全生产“三类人员”B类证书，工程师及以上技术职称证原件、复印件；项目总工公路工程相关专业高级工程师及以上职称证原件、复印件，承建本工程项目设计负责人（有效期内）的公路工程或道路桥梁相关专业高级工程师及以上职称证原件、复印件；（若职称证书未体现专业，应同时提供体现相关专业的毕业证原件）</p> <p>6、项目负责人和项目管理机构人员职称证、社保证明；</p> <p>7、项目负责人无在建工程承诺书；</p> <p>8、投标保证金确保在投标截止时间前到账。</p> <p>9、投标人近 5 年设计和施工各完成 1 个同类工程业绩（详见招标公告）设计业绩须提供设计合同原件，否则不予认定；施工业绩须同时提供中标通知书（经招标人或招标人和代理机构盖章或经招投标主管部门备案的中标通知书均为有效）、施工合同、工程竣（交）工验收证明原件（以验收时间为准），否则不予认定。</p> <p>注：（1）以上凡涉及“社保证明材料”要求：从网上打印所要求人员的社保基本信息和养老缴费明细并盖公章，能体现近三个月的缴费情况属于投标单位，并提供所要求人员和投标企业查询方式（包括用户名及登录密码或校验码）。</p> <p>青岛以外的投标企业，若网上无相关信息，请企业所在地社保机构出具证明。</p> <p>以上资格后审申请资料按要求提供复印件的应加盖公章并装订成册。</p>

3.3	投标文件组成	<p>3.3.1 电子投标文件壹份</p> <p>3.3.2 技术标书一式柒份（不分正副本）；</p> <p>3.3.3 商务标书正本壹份，副本陆份；</p> <p>3.3.4 资格文件与评分证明材料原件壹套。</p>
3.4.4	最高投标限价	<p>1、勘察设计部分报价：最高投标限价：605 万元。 超过招标人最高投标限价的标书视为废标。</p> <p>2、施工部分报价：最高投标限价：40884.7761 万元。 超过招标人最高投标限价的标书视为废标。</p>
3.4.5	投标报价的其他要求	<p>投标人的报价，应包括完成满足项目功能及使用要求，且符合国家现行各标准规范要求的项目实体，直至交付招标人使用的全部费用。</p>
3.5.1	投标有效期	<u>60</u> 天
3.6.1	投标保证金	<p>1. 金额：人民币伍拾万元整（¥500000 元）</p> <p>2. 交纳截止时间，同投标截止时间。保证金缴纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。</p> <p>3. 投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致；</p> <p>4. 交纳形式：（电汇或银行保函）4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出，以到账时间为准；</p> <p>4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交。</p> <p>银行保函格式详见第九章</p> <p>出具担保的银行：基本账户开户银行。</p> <p>银行保函须经公证机关公证，并符合下列要求，否则视为无效公证：</p> <p>(1) 担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名，不能使用印章、签名章或其他电子制版签名；</p> <p>(2) 公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章，钢印应清晰可辨；</p> <p>(3) 公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p> <p>5. 联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。缴纳要求：见正文 3.6 投标保证金交纳。</p>
3.7	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.8.3	签字或盖章要求	<p>投标文件资格后审部分、商务部分：封面应加盖投</p>

		<p>标人单位公章并由法定代表人或其委托代理人签字或盖章方有效。</p> <p>投标人为联合体的，除注明需联合体各方盖章和（或）签字的资料以外，投标人资格后审申请文件、投标文件由牵头人一方盖章和（或）签字。</p>
3.8.5	装订要求	<p>资格后审申请文件部分、商务部分：投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录、逐页标注连续页码。投标文件不得采用活页夹装订，否则，招标人将拒收其投标文件。</p> <p>技术部分：详见附件三。</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>项目名称：_____（*）</p> <p>开标时间：2019 年___月___日___时___分前（本工程投标截止时间）不得开封。</p> <p>投标人名称：_____</p> <p>法定代表人或其委托代理人姓名：_____</p> <p>投标人地址：_____</p> <p>邮政编码：_____</p> <p>联系电话：_____</p> <p>注：*处须分别注明：资格后审申请文件、资格和评分证明材料原件、技术标书、商务标书、电子投标文件。</p>
4.2.2	递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件地点	胶州公共资源交易中心（胶州市北京路 58 号）
4.2.3	是否退还资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件	<p>资格和评分证明材料原件予以退还。</p> <p>资格后审申请文件、投标文件、原件清单不予退还。</p> <p>以银行保函形式缴纳投标保证金的，银行保函原件的退还按照投标保证金规定执行。</p>
5.1.1	开标地点	胶州公共资源交易中心（胶州市北京路 58 号）
5.1.2	开标会参加人员	<p>以下人员必须参加开标会：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标人法定代表人或其委托代理人(须持身份证、交易员证)； 2. 施工项目负责人（项目经理）。
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：共 7 人，其中招标人代表 1 人，专家 6 人；评标专家确定方式：<u>从青岛市综合评审专家库-交通工程</u>中随机抽取。</p>

6.3	资格审查办法	经符合性审查，合格投标人应全部参加投标
6.4	评标办法	综合评估法
7.4	履约担保	<p>履约担保金额：<u>10%签约合同价</u></p> <p>履约担保形式：银行保函 或者现金、支票。</p> <p>出具履约担保的银行级别：<u>具有相应担保能力的县（区）级国有商业银行（或全国性股份制商业银行）支行级及以上的银行。</u></p> <p>银行保函须经公证机关公证，并符合下列要求，否则视为无效公证：</p> <p>(1) 担保人法定代表人或其委托代理人在履约担保中签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名；</p> <p>(2) 公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章，钢印应清晰可辨；</p> <p>(3) 公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p>
10	需要补充的其他内容	
10.1	解释权	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）、投标人须知前附表、投标人须知正文、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	技术标书是否采用暗标评审	采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制、装订，否则不得分。
10.3	招标代理服务费	招标代理费由招标单位支付。
10.4	报价要求	<p>1、勘察设计费控制价为 605 万元，报价优惠率不得低于 3%。</p> <p>2、施工部分对降造率进行报价，其中投标报价暂按 40884.7761 万元*（1-降造率）进行报价，降造率不得低于 3%。</p>
10.5	招投标回避	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 613 号）第三十四条“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

		<p>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。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，经评审中标的，其中标无效。</p> <p>投标截止时间后，开标会议主持人宣读全部投标人名称，投标人填写《青岛市投标企业回避说明》。如出现多个投标人相互回避的情况，投标人之间应当做好协商，选出一个投标人参与投标，如不能及时选出投标人的，招标人有权否决该部分投标人的投标资格。主动回避的投标人不需承担任何责任。</p> <p>投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。</p>
10.6	本项目不实行电子评标。	
10.7	<p>本项目招标人、招标代理机构将分别在投标、评标（资格审查）、中标通知书发出和合同签订等重点环节通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“信用交通”（www.mot.gov.cn/credit）、“信用山东”（www.creditsd.gov.cn）查询相关主体信用记录，采取有效方式保全信用信息查询记录和证据并存档备查。</p>	
10.8	<p>根据《山东省交通运输厅关于切实加强全省公路水运工程建设项目招标投标监督管理的意见》（鲁交建管〔2015〕16号）有关要求，投标人中标后，应当与招标人按照招标文件和其投标文件订立书面合同，保证投标文件所载明的项目主要负责人及其他主要管理、技术人员到岗履职，承诺的主要机械设备和试验检测设备按时、按标准到位。项目主要负责人因不可抗力无法履行职责，建设单位同意更换的，被更换的项目主要负责人6个月内不得在山东省范围内参加交通运输领域的其他项目投标。</p> <p>重新招标的项目，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。</p>	
10.9	<p>本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。</p>	
10.10	<p>按照《山东省交通建设市场信用信息管理实施细则（试行）》（鲁交建管〔2010〕36号）、《山东省交通建设市场从业单位和人员信用评价实施细则（试行）》（鲁交建管〔2010〕37号）和《关于运行山东省交通建设市场信用信息管理系统的通知》（鲁交建管〔2010〕38号）文件要求，中标人须在山东省交通建设市场信用信息管理系统提出注册申请并填报本项目相关信息，以便发包人进行动态监管。</p>	

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，现对该项目设计施工进行总承包招标。

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、计划工期和质量标准

1.3.1 招标范围：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标段的资质条件、能力和信誉，具体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) 联合体各方应提供联合体协议书，明确联合体牵头人和联合体成员的权利义务；
- (2) 联合体投标人的资质，按照联合体协议约定分工认定；
- (3) 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；
- (4) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段的监理人；
- (3) 为本标段的代建人；
- (4) 为本标段提供招标代理服务的；
- (5) 与本标段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；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (8) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；
- (9) 其他违反法律法规的行为。

1.4.4 投标时项目经理不能担任其他在建工程的项目负责人。对已担任其他在建工程项目负责人，

但按相关规定已经办理项目经理变更手续的，投标人应主动澄清，并提供项目经理变更证明材料原件，否则将被取消投标资格。

1.4.5 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 招标人对未中标人的设计成果不予补偿。

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。

1.9.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

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 投标人须知前附表规定应当由分包人实施的非主体、非关键性工作，投标人应当按照招标人的要求提供分包人候选名单及其相应资料。

1.11.2 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。

1.11.3 中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的第三人就分包项目承担连带责任。

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。

1.13 终止招标

招标人终止招标的，将及时发布公告或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。已经发售招标文件或者已经收取投标保证金的，招标人将及时退还所收取的招标文件费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

1.14 投标人组成发生重大变化的说明

投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标人。投标人不再具备招标公告、资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的，其投标无效。

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) 资格审查办法；
- (4) 评标办法；
- (5) 合同主要条款；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

招标人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。如有疑问，应在本项目异议提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人异议”栏目的“提出异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新澄清信息。

2.3 招标文件的修改

在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。

3. 电子投标文件、资格后审申请文件和投标文件

3.1 电子投标文件（PDF 格式保存在光盘或 U 盘中）

- （1）资格后审申请文件
- （2）技术标书；
- （3）商务标书；
- （4）其他需要说明的投标资料。

3.2 资格后审申请文件

3.2.1 资格后审申请文件应用不褪色的纸张书写或打印，并逐页加盖投标人公章，其中证明文件应使用彩色扫描件或彩色打印件装订成册。资格后审申请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公章。

3.2.2 资格后审申请文件的组成及应提交的证明材料原件见前附表。投标人应按前附表规定的内容编制并提交证明材料。

3.2.3 投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性，否则，招标人将拒绝其投标文件。若该投标人中标，将取消其中标资格且保留进一步索赔的权利。资格审查合格的投标人方可进入下一评标环节。

3.3 投标文件的组成

投标文件由商务标书、技术标书，并应提交相应的评分证明材料原件（未按规定提交原件的，不予认定），投标文件应当对《设计任务书》、工期、投标有效期、质量要求、技术标准等实质性内容做出响应。

3.3.1 本工程设计、施工技术标准和要求详见第六章技术标准和要求。

3.3.2 技术标书主要内容：

3.3.2.1 设计文件

- （1）设计进度计划及保证措施；
- （2）对本项目的理解和认识；
- （3）总体规划；
- （4）设计方案（相关设计图纸）；
- （5）其他设计文件相关内容。

3.3.2.2 技术标书

- （1）施工方案与工艺；
- （2）质量管理体系安全管理体系；
- （3）工期目标保证方案；
- （4）环保和文明施工；
- （5）施工方案与工艺；
- （6）施工组织架构与管理人员配备；
- （7）其他；

3.3.3 商务标书主要内容:

商务标书格式应按照第六章中的“投标文件格式”编制，应至少包含以下资料:

- (1) 投标函;
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书;
- (3) 投标报价
- (4) 投标人营业执照、相关资质证书副本复印件;
- (5) 拟在本合同工程任职的主要人员简历及主要业绩情况、资格证书复印件;
- (6) 拟投入本工程项目管理机构组成人员一览表、资格证书复印件、简介;
- (7) 项目负责人无在建工程承诺书;
- (8) 其他需提交的材料。

3.3.4 评分证明材料 (综合评定法评标)

投标人提供的同类项目业绩、企业所获奖项、专业人员证明材料主要有以下资料原件:

- (1) 经招标人或招标人和代理机构盖章或经招投标主管部门备案的中标通知书(适用于施工同类项目业绩);
- (2) 同类合同(设计和施工同类项目业绩);
- (3) 经招标人或招标人和代理机构盖章或经招投标主管部门备案的中标通知书均为有效、施工合同、工程竣(交)工验收证明原件(适用于施工同类项目业绩);
- (4) 颁发的施工类相关奖项的获奖证书或获奖证明文件;
- (5) 项目配备的专业人员证书及近三个月社保缴纳证明(社保主管单位盖章或加盖企业公章并在资格审查现场网上查询);
- (6) 其他相关证明文件资料。

因上述资料内容不齐全或自相矛盾导致对应业绩的有效性或真实性无法判断的，对应分值不予记分，弄虚作假的取消其投标资格。其中业绩资料中的竣工日期以行业行政主管部门在工程竣工验收文件中的验收日期为准，获奖工程以获奖证书或获奖文件落款日期为准。

3.4 投标报价

3.4.1 设计费报价:

- (1) 本项目中标单位投标书所报的勘察设计费取费比例和优惠率固定，结算时不予调整。
- (2) 投标人的报价应包含完成本项目全部详细勘察和施工图设计工作及项目实施过程中设计服务(包括设计变更)所需的全部费用。

3.4.2 施工报价: 投标人的报价应包含完成本项目施工及采购、保修等项目施工及竣工验收移交所需的全部费用。

投标人的报价应包含设计原因造成的返工、误工、窝工等所有损失。

投标人应全程跟踪、配合工程设计、施工图审核，预算申报及审批，办理爆破一切手续等工作，在甲方要求的时间内将工程预算申报及审批值进行复核及确认。投标人报价时应包含以上工程费用。

同时，因预算出现失误增加的费用，由投标人承担。

3.4.3 报价单位为“元”，小数点后四舍五入保留两位。

3.4.4 投标人应按“投标文件格式”的要求填写报价。

3.4.5 投标人应充分了解施工场地的位置、周边环境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。

3.4.6 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价，须符合招标文件的有关要求。

3.4.7 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。

3.4.8 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.5 投标有效期

3.5.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 60 天。

3.5.2 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。

3.5.3 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，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或撤销其投标文件；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。

3.6 投标保证金

3.6.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

3.6.2 以电汇形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标人未按规定格式填写或填写的信息不准确的，将造成投标保证金无法到账、无法识别或无法退还，由此产生的所有问题和责任由投标人自行承担。

3.6.3 联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交。提供虚假材料的，将被拒绝投标。

3.6.4 以电汇形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保证金到账时间为准。

3.6.5 投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的，将自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还。

3.6.6 未中标人投标保证金，未中标人的投标保证金中标公示结束后退还；中标人投标保证金，中标单位需在签订合同后退还，需提供以下资料：（1）法人授权委托书；（2）经办人身份证复印件、交易员证；（3）中标通知书；（4）合同；（5）招标文件要求的其他条件。招标项目出现异议或投诉时，在调查处理期间相关单位的投标保证金暂不退还，待处理结果明确后再按相关规定处理。

3.6.7 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（放弃中标）或修改其投标文件。

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

（3）投标人提交了虚假资料、借用他人资质投标或出借资质给他人投标、围标串标的。

3.7 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。

3.8 投标文件的编制

3.8.1 投标文件应按“投标文件格式”进行编写。

3.8.2 投标文件应当对招标文件有关招标范围、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。

3.8.3 投标文件商务标书制作

(1) 投标文件商务标书应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位公章。投标人的法定代表人授权代理人签字的，投标文件商务标书应附由法定代表人签署的授权委托书。投标文件商务标书应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

(2) 投标文件商务标书正本一份，副本份数见投标人须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

(3) 投标文件的正本与副本应分别装订成册，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

(4) 投标文件商务标书如有必要，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。

3.8.4 投标文件技术标书制作

(1) 施工技术部分：技术标书封面必须使用胶州市公共资源交易中心统一制作的封面（联系招标代理领取 0532-82205307）。目录及正文使用 3 号仿宋体，A4 复印纸打印，每页 28 行，每行 28 字，施工进度及施工现场平面布置图使用 A3 复印纸、5 号宋体。页码从正文编起，使用 5 号宋体标注于页面底端中间位置，页码不在 28 行内。目录不编制页码，目录每页 28 行，目录格式详见封皮内侧。按封面装订孔纵向用白线绳三点一线装订，并在技术标封面内侧指定位置加盖公章及法人章后密封。

设计方案部分：设计图纸或方案效果图使用 A3 复印纸，平面图纸如幅面较长，可采用加长版，需叠成 A3，图纸目录、设计说明使用 3 号仿宋体，不得加粗、加黑，不得使用彩色字体，图纸内字体及标注使用 3 号仿宋体、施工图不设置页码、于右下角使用 5 号宋体标注图号，封面采用空白 A3 复印纸，装订采用三点一线、两点距离 100mm。误差允许在正差 5mm 以内。

(2) 技术标书中不得出现有关任何投标人的资料及可以识别的记号，封面不得加盖正副本标识。所有字体不得加粗、加黑，不得使用彩色字体，违反以上任何一款规定者，技术标不得分。

4. 投标

4.1 资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的密封和标记

4.1.1 电子投标文件、资格后审申请文件、商务标书、技术标书、资格和评分证明材料原件应分别

单独密封在五个密封袋（或档案袋）内，密封袋（或档案袋）封口处应加盖投标人企业公章（联合体投标人由牵头人一方盖章），封皮上写明“招标项目名称、资格后审申请文件（或电子投标文件或商务标书或技术标书或资格和评分证明材料原件）、投标人名称”等信息。未按要求密封的，或密封处未按规定加盖企业公章，招标人应予拒收。

投标人须知前附表 3.2.2 要求单独递交的原件，不得密封，否则，招标人将予拒收；应与上述文件一同递交。投标人应按照本章附件提供的格式提交资格和评分证明材料原件清单，并随同原件一起密封。未按照要求提交规定格式原件清单的，不利后果由投标人自行承担。资格和评分证明材料原件密封袋（或档案袋）由评标委员会开启。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按招标文件要求密封和加写标记的投标文件，招标人不予受理。

4.2 资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的递交

4.2.1 投标人应在投标截止时间前递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件。

4.2.2 投标人递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的地点：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 逾期送达的或者未送达指定地点的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件，招标人不予受理。

4.2.5 其他说明：

（1）在招标文件要求提交投标文件的截止时间后送达的资格后审申请文件、投标文件，为无效的文件，招标人将予拒收。

（2）投标截止期满后，招标人收到的符合要求投标文件少于 3 份（不含 3 份），招标人将依法重新组织招标。

（3）投标截止时间后提供的证明材料原件无效。

（4）招标人在送交投标文件截止期以后收到的文件，将原封退回投标人。

4.3 资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的修改与撤回

4.3.1 投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的资格后审申请文件和投标文件及证明材料原件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交资格后审申请文件和投标文件及证明材料原件的书面通知，应按招标文件要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为资格后审申请文件和投标文件及证明材料原件的组成部分。修改的资格后审申请文件和投标文件及证明材料原件应按规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

4.3.4 本工程资格后审申请文件和投标文件及证明材料原件的送达时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其资格后审申请文件和投标文件及证明材料原件，否则招标人不予接受投标人投标。

5. 开标

5.1 开标时间和地点和参加人员

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

5.1.2 开标会参加人员见前附表。应按招标文件规定的开标时间和地点准时参加开标会。

5.2 开标程序

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

5.2.1 招标代理机构接收投标文件；

5.2.2 投标人法人委托人、项目负责人等人员签到；

5.2.3 招标代理机构主持开标会，宣布开标；

5.2.4 检查资格后审申请文件和投标文件的密封情况；

5.2.5 当众点名核验前附表 5.1.2 规定的投标人相关人员到场情况；

5.2.6 评标委员会对投标人进行资格后审，并当场宣布通过审查的投标人；

5.2.7 投标人按照宣布的顺序当众公开唱标，唱标的内容包括投标报价和项目负责人姓名；

5.2.8 评标委员会进行技术标书、商务标书评审；

5.2.9 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人；

5.2.10 招标人确定预中标人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 资格审查、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 招标人将向评标委员会提供评标所必需的信息，但不明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

6.1.4 招标人根据项目规模和技术复杂程度等因素合理确定评标时间。超过三分之一的评标委员会成员认为评标时间不够的，招标人将适当延长。

6.1.5 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，将及时更换。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 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 资格审查

评标委员会按照前附表规定的资格审查办法及第三章“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评标阶段。

6.3.1 资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件有下列情形之一的，招标人不予受理：

- (1) 逾期送达或未送达指定地点的；
- (2) 未按招标文件要求密封的。

6.3.2 投标人有不符合招标公告或前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定其资格审查不合格：

- (1) 投标人法定代表人或委托代理人未按时参加开标会议的，或参加开标会议未提供法定代表人身份证明书或法人授权委托书，或参加开标会议未提供身份证原件的；
- (2) 项目负责人未按时参加开标会议的，或参加开标会议未提供身份证及相关证件（证明）原件的；
- (3) 投标人名称与联合体协议书、营业执照、资质证书不一致且未出具工商行政主管部门关于企业名称变更证明材料原件的；
- (4) 未提供项目负责人相关建造师、职称证的；
- (5) 投标人和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位（以企业注册地工商行政主管部门盖章确认的企业最新章程原件为准）；
- (6) 未按照招标文件要求提交投标承诺书的（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；
- (7) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩和项目负责人的工程业绩（如有要求）；
- (8) 未按招标文件要求提交投标保证金的；采用电汇方式缴纳投标保证金未提供加盖企业公章的银行电汇回单复印件的；采用银行保函形式缴纳投标保证金未提供投标保证金银行保函的公证书原件的。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行不是基本账户开户银行的，或者银行保函的公证书不符合招标文件要求的，或者银行保函的格式与招标文件给定的格式不符的。

6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第四章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐前 2 名作为中标候选人。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

- (1) 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的；
- (2) 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- (3) 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，

或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的；

(4) 投标人名称或组织结构与投标报名（或资格审查）时不一致的，并且未按规定要求进行变更的；

(5) 联合体投标未附联合体各方共同投标协议，或共同投标协议不符合规定要求的。

(6) ；

(7) 未按规定计取或让利和优惠不可竞争费用的；

(8) 最终投标报价超出招标控制（总）价的；

(9) 未按照招标文件规定计取暂列金额或暂估价（如有）的；

(10) 其他违反法律法规的情形。

6.4.2 有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标人不符合国家或者招标文件规定资格条件的；

(2) 投标报价低于成本、违反政府指导价或者高于招标控制价的；

(3) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件做出响应的；

(4) 投标人有串通投标、弄虚作假等违法行为的；

(5) 不按评标委员会要求澄清或说明的；

(6) 其他违反法律法规的情形。

6.4.3 投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、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，不再符合中标条件的，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第二名中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.2 中标候选人公示

确定中标候选人后，招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于 3 日。

7.3 中标通知

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

7.4.1 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规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 招标文件要求中标人提交履约保证金的，中标人应当按照招标文件的要求提交。履约保证金不得超过中标合同金额的 10%。

7.4.3 中标人不能按要求提交履约担保的，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。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，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。

7.5.2 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。

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：

8.1.1 投标保证金缴纳截止时间后，正常缴纳投标保证金的投标人少于 3 个的；

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

提交投标文件的投标人少于 3 个的，招标无效，招标人应当依法重新招标。依法必须进行招标的工程，重新招标后投标人仍少于 3 个的，由招标人报经工程项目审批部门批准后可以不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏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，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标定标办法”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，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人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 异议

9.5.1 投标人或者其他利害关系人对招标投标活动有异议的，可以按照下列规定以书面形式向招

人提出。

- (1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间前 10 日提出；
- (2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出；招标人应当当场作出答复，并制作记录。
- (3) 对依法必须进行招标的工程项目的评标结果有异议的，应在中标结果公示期内提出。

9.5.2 招标人将自收到异议之日起 3 日内，以书面形式予以答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

10. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

第三章 资格审查办法

1.1 初步审查标准

1.1.1 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证一致。

1.1.2 法定代表人身份证明或授权委托书签字盖章，法定代表人或授权委托人与携带的本人身份证原件一致。

1.2 详细审查标准

1.2.1 投标单位法定代表人或其委托代理人的身份证复印件及社保证明材料；

1.2.2 企业法人营业执照副本原件、复印件（有效且满足招标要求，若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.3 企业资质等级证书副本、企业安全生产许可证（有效且满足招标要求）；

1.2.4 联合体协议书（如投标人为联合体，见附件）；

1.2.5 承建本工程项目负责人、项目总工相关专业职称证、注册建造师、安全证原件、复印件；

1.2.6 承建本工程项目设计负责人的高级工程师职称原件、复印件；

1.2.7 项目负责人社保证明材料及项目管理机构人员职称证书原件及复印件；

1.2.8 项目负责人无在建工程承诺书原件（见附件）；

1.2.9 招标公告中规定的类似工程业绩，设计业绩须提供设计合同原件，否则不予认定；施工业绩须同时提供中标通知书（经招标人或招标人和代理机构盖章或经招投标主管部门备案的中标通知书均为有效）、施工合同、工程竣（交）工验收证明原件（以验收时间为准）；

1.2.10 投标保证金说明：交纳形式：电汇或银行保函。

2. 审查程序

2.1 初步审查

评标委员会依据本章第 1.1 款规定的标准，对资格后审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2 详细审查

2.2.1 评标委员会依据第 1.2 款规定的标准，对通过初步审查的资格后审申请文件进行详细审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2.2 通过详细审查的投标人，除应满足第 1.1 款、第 1.2 款规定的审查标准外，还不得存在下列任何一种情形：

（1）不按评标委员会要求澄清或说明的；

（2）在资格后审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

2.3 选定合格投标人

经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。

2.4 资格后审申请文件的澄清

在审查过程中，评标委员会可以书面形式，要求投标人当场对所提交的资格后审申请文件中不明确的内容进行必要的澄清或说明。投标人的澄清或说明采用书面形式，并不得改变资格后审申请文件的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于资格后审申请文件的组成部分。招标人和评标委员会不接受投标人主动提出的澄清或说明。

3. 审查结果

3.1 提交审查报告

评标委员会按照规定的程序对资格后审申请文件完成审查后，评标委员会应即时向招标人提交书面审查报告，书面审查报告应载明资格后审合格的投标人名单、资格后审不合格的投标人名单及原因等。招标人应当场公布资格后审结果。未通过资格后审的投标人不具有进入评标阶段资格。

3.2 重新进行招标

经评标委员会评审，每个招标项目合格投标人数量不足 3 家的，招标人应当重新组织招标。划分标段的项目，每一标段的合格投标人数量不足 3 家或各标段合格投标人总数少于标段数量 3 倍的，招标人应当重新组织招标。

3.3 补充说明

在任何审查环节中，需评标委员会就某项定性的审查结论做出表决的，由审查委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

第四章 评标办法（综合评估法）

技术部分评分细则

评分因素			分值	评分标准
技术部分 30分	勘察 设计 部分 20分	设计质量保证措施	2	保证措施具体、全面、可行, 满分 2 分。
		勘察设计进度安排	2	进度安排合理、内容齐全, 满分 2 分。
		设计投资控制措施	2	措施得当、具体有效, 满分 2 分。
		设计服务 保证措施	2	承诺服务及时到位、服务质量保证措施可靠, 满分 2 分。
		设计方案	2	对项目的理解, 重点、难点的分析, 节约投资、降低运行成本及提高运行管理质量的优化建议, 具体由评委酌情打分。
		设计图纸	10	1、符合国家的方针政策及现行的规范、标准, 满足设计要求最高得 1 分; 2、与总体规划设计紧密结合, 满足功能要求最高得 1 分; 3、图纸设计深度最高得 4 分; 4、图纸设计完整最高得 4 分; 不足之处, 由评标委员会酌情扣分。
	施 工 部 分 10分	质量目标保证方案	1	质量目标保证方案科学、全面、可行, 得 1 分, 满分 1 分。
		工期目标保证方案	1	工期目标保证方案科学、全面、可行, 得 1 分, 满分 1 分。
		施工组织架构与管 理人员配备	2	施工组织架构合理、分工清晰、机构精干完整, 管理方案全面、协调措施合理, 满分 1 分。
				建立统一的调度指挥系统, 关键位置配置人员合理, 管理方案科学合理, 满分 1 分。
		工程特点、重点与 施工难点分析	1	工程特点、重点与施工难点把握准确, 分析全面, 针对性强, 满分 1 分。
		施 工 方 案 与 工 艺	1	具体施工方案、方法及技术措施可靠、可行、先进、合理、针对性强, 满分 1 分。
		工程 管理	4	工程筹划方案科学、合理、目标明确, 满分 0.5 分。
				进度计划及措施科学、合理、全面、实用, 满分 0.5 分。
文明、环保、安全施工及社会和谐保证体系健全、措施有力, 具体由评委酌情打分。满分 1 分				
安全管理体系及措施科学、合理, 专项安全技术措施论证制度全面、可行, 安全监测方案科学、合理, 满分 1 分。				
				文明设计施工及社会和谐保证体系健全、措施有力, 满分 1 分。

商务部分评分细则

评分项目			分值	评分标准
商务部分 70 分	报价 部分 25 分	施工部分 投标报价	20	降造率报价费率为 3% 时，得 5 分，降造率每增加 0.1%，加 0.5 分，满分 20 分，降造率报价费率低于 3% 时，作废标处理。
		勘察设计 投标报价	5	勘察设计报价优惠率低于 3% 时，作废标处理。 以各有效标书勘察设计费最终投标报价总价去掉最高和最低价后的算术平均值作为评标基准价。若有效标书少于四家（不含四家），则不去掉最高和最低价，而取其平均值作为评标基准价。各有效标书勘察设计费最终投标报价总价等于评标基准价的得 5 分；每低于 1% 扣 0.25 分（不足 1% 按 1% 计）；每高于 1% 扣 0.5 分（不足 1% 按 1% 计）。扣完为止。
	投标人设计业绩		10	投标人上五年（2014 年 1 月 1 日至今）承揽的同类项目 投标人完成过设计同类工程，每个得 2.5 分。 本项目满分 10 分。
	投标人施工业绩		10	投标人上五年（2014 年 1 月 1 日至今）承揽的同类项目 投标人完成过施工同类工程，每个得 2.5 分。 本项满分为 10 分。
	项目经理业绩		6	满足招标文件项目经理基本要求，每增加 1 个一级公路及以上 新建、改扩建项目项目经理或项目总工履历加 3 分，满分 6 分。
	设计负责人业绩		6	满足招标文件设计负责人基本要求，每增加 1 个一级及以上公 路设计履历加 3 分，满分 6 分。
	企业荣誉		10	2014 年以来获得的与项目施工有关的国家级奖项（鲁班奖、詹 天佑奖、国家优质工程金奖、市政工程优质金奖、李春奖）每 获得 1 个奖项得 2.5 分，满分 10 分。
	履约能力		3	施工企业全国公路建设市场信用信息管理系统最近 1 年度评 价，A 级及以上 3 分，B 级 2 分，C 级不得分（以系统截图为准）。

注：一、投标人企业、项目负责人业绩认定：

设计业绩须提供设计合同原件，以合同投资额为准，否则不予计分；

施工业绩须同时提供中标通知书（经招标人或招标人和代理机构盖章或经招投标主管部门备案的中标通知书均为有效）、施工合同、工程竣（交）工验收证明原件（以验收时间为准），否则不予计分。

二、材料原件要求：

1、施工合同须为直接和建设单位签订的合同，分包合同不予认定。

2、以上相关评分材料需提供原件。

三、同类工程界定：

设计同类工程：自 2014 年 1 月 1 日以来完成的单项合同中工程总投资额 40000 万元及以上的一级及以上公路工程设计项目；

施工同类工程：自 2014 年 1 月 1 日以来完成的交工验收或竣工验收合格的单项合同额 40000 万元及以上的新建、改扩建一级及以上的公路工程。

四、其他

1. 投标人须按照投标文件内容配以相应的证明材料原件，因证明材料原件未提供、提供不齐全、自相矛盾

或与投标文件内容不一致导致对应内容的有效性或真实性无法判断的，相应审查不能通过或相应分值不得分。

2. 投标人商务标得分由评标委员会全体成员共同认定；技术标最终得分为各评委打分去掉一个最高分和去掉一个最低分的算术平均值。

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，按照招标文件规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或者经招标人授权评标委员会自行确定。

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 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。

2.2.2 评分标准

（1）技术标评分标准：见评标办法前附表；

（2）商务标评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据招标文件规定的评审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。当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时，评标委员会依据招标文件规定的标准对其更新资料进行评审。

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）投标人不是招标人发出投标邀请书的单位；

（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 评标委员会按招标文件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 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，应当向招标人提交书面评标报告。

第五章 合同条款

1. 工程概况

1.1 工程名称：省道 219 改建一期工程（开发区湘江路至九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠（k2+500-k5+900）设计施工总承包

1.2 工程地点：胶州市九龙办事处区域内

1.3 承包范围：省道 219 改建一期工程（开发区湘江路至九龙办事处大闹埠）胶州湾高速至大闹埠（k2+500-k5+900）（含路基、路面、交叉、排水、机电、交通安全设施、环保、绿化等设计范围内全部工程及监控、通信、收费、照明、水暖、消防、通风等全部需安装设备的购置、安装）的施工和缺陷责任期缺陷修复等全部内容。

1.4 项目建设单位：胶州市交通运输局

2. 合同工期

总工期：24 个月。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

3. 质量标准

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到合格标准。

对于技术难度大、施工工艺复杂、危险性大的项目需要根据现场实际情况编制专项施工方案，尤其是以下五类项目（1）基坑支护；（2）土方（隧道）开挖；（3）脚手架；（4）模板支撑体系；（5）起重机械安装、吊装及拆卸等。必须在施工进场前编制专项施工方案，并进行专家论证和审批后，方可开始施工。

4. 勘察设计提交成果

详勘报告 8 份、施工图设计文件（含施工图预算）8 份及以上文件电子版 1 份。

5. 合同价

5.1 勘察设计部分

中标价即为合同价，为总价合同。

5.2 施工部分

施工部分以中标降造率签订合同，为单价合同。

工程费计算采用综合单价，综合单价以建设单位认可的造价咨询单位依据审定后的

施工图纸编制的预算价中的综合单价乘以（1-中标降造率）确定，如后期因设计变更或追加工程内容，预算价中无其综合单价的，按变更估价原则确定的预算价格乘以（1-中标降造率）确定，工程量按实计算。

6. 费用支付

6.1 付款周期

1. 勘察设计费支付：

视财政资金到位情况，合同签订 30 日内支付合同价 15%的预付款；施工图设计文件经交通主管部门审核批复后付至合同价 60%，工程交工验收后 30 日内付至合同价的 80%，工程审计后 30 日内付至审定值的 100%。

最终支付金额不得超出财政预算审批中对应金额（详勘和施工图设计占财政批复勘察设计费的 55%）。

2. 工程费支付：

视财政资金到位情况，合同签订 30 日内支付合同价 15%预付款；工程进度款按照每期计量工程款的 80%支付，工程交工验收后最高付至工程结算价的 85%，工程审计后 30 日内付至审定值的 97%，缺陷责任期满 30 日内付至审定值的 100%。

勘察设计及施工进度付款涉及政府财政资金的，按照国库集中支付等国家相关规定办理，建设单位根据市财力计划拨付资金。

最终支付金额不得超出财政预算审批中对应金额。

合同最终结算值以胶州市财政部门的审核报告作为最终结算依据（若项目列入审计计划，则以审计机关的审计结论作为最终结算依据）。

7. 变更估价原则

（1）以造价咨询单位编制的工程量清单及预算价中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。

（2）直接使用类似细目单价

工程变更项目与工程量清单中已经明确列出项目的工程范围、内容、质量要求完全相同，可以直接采用工程量清单中该项目的已有单价。

（3）间接使用类似细目单价

工程变更项目的工程范围、内容、质量要求基本相同，计量单位与清单存在差异，可以采用换算、类比、内插等方法间接使用工程量清单已有单价，形成变更工程新增细目的单价；工程项目变更后有部分工作内容改变，按上述方法间接套用清单细目已有单价。

(4) 若没有相同项目单价套用，则根据相关预算编制办法和定额及本省相关规定按清单编制时青岛市工程建设标准造价协会发布的《青岛材价》公布的材料单价，缺项时按共同咨询的材料单价编制变更项目的预算单价。

(5) 因变更或新增引起的调整应按照上述顺序优先确定。

(6) 上述新增单价实行建设单位审批制。

8、价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整:材料与工程设备价格不随施工当期当地造价部门发布的材料价格调整。即合同实施期间不调价。

9、结算

9.1 勘察设计费:

勘察设计费为总价合同。无论委托项目增加或减少，均以合同价为结算价格。在合同实施期间，本工程勘察设计费用不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。工程竣工验收前发生的所有勘察、设计工作内容（含设计变更）均包含在合同总价中。

除因甲方调整工程建设规模、标准而引起的重大和较大设计变更外，其他设计变更导致工程投资增加，则按照增加投资比例扣除相应比例的设计费。

9.2 工程费

9.2.1 本工程结算采用固定单价。

9.2.2 综合单价以建设单位认可的造价咨询单位依据经审定的施工图纸、《公路工程项目投资估算编制办法》(JTG3820-2018)、公路工程项目概算预算编制办法》(JTG3830-2018)作为公路工程行业标准、《公路工程估算指标》(JTG/T3821-2018)、《公路工程概算定额》(JTG/T3831-2018)、《公路工程预算定额》(JTG/T3832-2018)、《公路工程机械台班费用定额》(JTGT3833-2018)、青岛市公布的最新《青岛材价》(其他行

业综合单价编制应以相应专业的预算定额及预算编制办法为依据进行编制)等以及施工现场地质勘探资料等编制的预算价的综合单价乘以(1-中标降造率)确定。如后期因设计变更或追加工程内容,预算价中无其综合单价的,按变更估价原则确定的预算价格乘以(1-中标降造率)确定,工程量按实计算。

9.2.3 工程造价以市审计机关的审计结论作为最终结算依据。

10. 缺陷责任期、保修期及金额

10.1 本工程缺陷责任期为自工程实际交工验收合格之日起计算 2 年。

10.2 本工程保修期为自工程实际交工验收合格之日起计算 5 年。

10.3 质量保证金金额:工程结算价款总额的 3%。

10.4 质保金退还不计算利息。

11. 工期延误

11.1 因承包人原因造成工期延误,逾期交工违约金的计算方法为:0.02%施工部分签约合同总价/天。逾期交工违约金上限:3%施工部分签约合同总价。

11.2 因发包人原因(如土地征迁、手续办理等原因)造成暂停施工导致工期延误:工期相应顺延,发包人不因此支付任何额外费用。

12. 招标文件中对合同条款未尽之处,将在合同签订时予以补充和完善。

附件二 廉政合同

廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，(项目名称)的项目法(发包人) (以下简称“发包人”) 与该项目的施工单位(施工单位名称，以下简称“承包人”)，特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

- (1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。
- (2) 严格执行施工合同文件，自觉按合同办事。
- (3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外)，不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理制度。
- (4) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- (5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

- (1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用等。
- (2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。
- (4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。
- (5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合

同规定外的材料和设备。

(6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

(1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式四份，由发包人和承包人各执一份，送交发包人和承包人的监督单位各一份。

发包人：_____ (盖单位章) 承包人：(盖单位章)

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)

年月日 年月日

发包人监督单位：(全称) _____ (盖单位章) 承包人监督单位：(全称) _____ (盖单位章)

附件三 安全生产合同

安全生产合同

为在（项目名称）合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人（发包人名称）（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

(1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 按照“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

(4) 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

(5) 组织对承包人施工现场进行安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

(1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》、《公路筑养路机械操作规程》、《公路养护安全作业规程》（JTG_H30-2004）和《青岛市交通质量和安全生产监督管理办法》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及

预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

(6) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7) 操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8) 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

(9) 施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10) 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于生产安全事故报告调查和处理的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关单位和责任人。

(11) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同正本二份、副本份，合同双方各执正本一份，副本份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

发包人：（盖单位章） 承包人：（盖单位章）

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）

年月日

年月日

附件四 项目经理委托书

（承包人全称）

（项目名称）

项目经理委托书

致：（业主名称）

（承包人全称）法定代表人（职务、姓名）代表本单位委任（职务、姓名）为_____施工的项目经理。

凡本合同执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作，由（姓名）代表本单位全面负责。

承包人：（盖单位章）

法定代表人：_____（职务）_____

（姓名）

（签字）

年月日

抄送：（监理人）

附件五 履约担保格式

履约担保

（业主名称）：

鉴于（业主名称）（发包人名称，以下简称“发包人”）接受（承包人名称）（以下称“承包人”）于年月日参加（项目名称）的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

1. 担保金额人民币（大写）元（¥）。
2. 担保有效期自发包人与承包人签订的合同生效之日起至发包人签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。
4. 发包人和承包人按合同条款第 15 条变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

担 保 人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地 址：

邮政编码：_____

电 话：

传 真：

年月日

附件六 预付款担保格式

预付款担保

（业主名称）：

根据(承包人名称)(以下称“承包人”)与（业主名称）(发包人名称)(以下简称“发包人”)于年月日签订的（项目名称）施工承包合同，承包人按约定的金额向发包人提交一份预付款担保，即有权得到发包人支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款提供担保。

1. 担保金额人民币(大写)元(¥)。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至发包人签发的进度付款证书说明已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付，无须你方出具证明或陈述理由。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去发包人按合同约定在向承包人签发的进度付款证书中扣除的金额。

4. 发包人和承包人按合同条款第 15 条变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

担保人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

年 月

第六章 技术标准和要求

一、勘察要求

1 技术标准

执行国家、行业及地方最新相关标准

2 目的

勘察应为道路、桥梁、排水方案的确定、提供设计的工程地质资料，并作出分析、评价和建议。

3 工程详细勘察要求

(1) 调查及评述拟建工程所处场地的地形、地貌特征及场地环境；对拟建道路的基础形式及地基加固处理措施提出建议。

(2) 为地基基础设计、地基处理提供详细的地基土结构资料，查明场地与地基的稳定性、地层的成因、时代、厚度和坡度变化等。可能产生流砂、地震液化等土层的分布、埋深和厚度；提供工程沿线明、暗浜等各种不良地质现象的分布、深度和范围、发育程度、形成原因及防治措施。

(3) 提供地基土受力层深度范围内地层结构与分布、各层土的物理力学性质指标、地基土承载力值，软土的固结历史、强度和变形特征，并对地基承载力、压缩性、稳定性作出评价。提供地基土设计参数、地层物理力学性质指标统计表（含水率、重度、饱和重度、液塑限、压缩系数、压缩模量、黏聚力、内摩擦角等）、 $e-p$ 压缩曲线等。

(4) 查明道路沿线明、暗浜（塘）等不良工程地质以及地下障碍物等，分析评价不良地质现象等对本项目的影响，并提出整治改造措施，提出有关参数和必要的资料。

(5) 查明地下水的类型、深度、埋藏条件、变化幅度和规律，是否有承压水。评价地下水对钢筋、混凝土是否有腐蚀作用、最高地下水位及地层的渗透性，地下水作用对本项目的影响。判定地基土及地下水在建筑物施工（开挖、回填、沉桩钻孔等）和使用过程中可能产生的变化和影响，并提出防治方案和建议。提供场区地质剖面图和柱状图。调查场地地震烈度和地基的地震效应（如地震液化、岸边滑移）。

(6) 应对场地岩土工程条件作出评价，提供可采用的基础设计方案和地基处理方案，明确基础采用类型。比选桩基持力层，桩型、桩径的初步选择及其承载力参数的确定。估算单桩极限承载力标准值并作出分析、评价和建议。预估沉降量和差异沉降等设计参数。提供桩基计算时的各土层的桩侧摩阻力及端阻力。

(7) 调查场地地震烈度，提供场地地震效应评价，提供基本参数，查明可液化地层分布情况，判别场地土在地震时的液化可能性及液化等级，并提出抗液化措施。

(8) 根据地质情况及箱涵、管道埋深,提出沟槽开挖围护方案和建议,提出拟建场地各土层开挖坡比建议值。提供沟槽围护计算所需的技术参数。

(9) 对于结构附近有地下建筑(如人行地道、水渠等),应能对已选用的结构的合理性作出评价,并提出施工中应注意的问题和对应措施。

(10) 判定场地环境类别,以方便指导结构耐久性的设计。

(11) 勘探点的数量、间距、深度及其成果应能满足查明工程地质条件和施工图设计的要求。勘探孔宜根据已确定的设计方案位置布置。工程地质条件简单的桥位,一般每个墩台宜布置1个钻孔。遇有不良地质时宜适当增加钻孔。探孔深度应以控制地基主要压缩层为原则。以上钻孔数量仅为建议值,勘察单位应按前述要求自行确定。

(12) 勘探孔布置

① 勘探孔间距应根据各单体的不同形式按国家、行业以及地方相关规范、标准确定,遇土层变化较大处应适当加密孔距。

② 勘探孔应为钻探取样和原位测试孔,根据深度又分为控制性勘探孔和一般性勘探孔,控制性勘探孔的数量宜占勘探孔总数的 $1/3 \sim 1/2$,原位测试孔的数量宜占勘探孔总数的 $1/3 \sim 1/2$,浅层勘察可布置小钻孔。

③ 布置钻孔需按技术规范的规定布置,在钻探过程中如发现地质情况复杂多变,既定的钻孔布置无法准确了解该区域的地质特征,则必须根据现场实际增加钻探孔。孔位布置、数量及孔深要求还需满足国家、行业以及地方相关规范、标准的规定。

(13) 施工图设计过程中如有方案调整或局部地质资料未能满足设计需要等情况发生时,必须再作补充钻孔。

4 提供地质勘察报告主要内容

(1) 详细论述场地的自然条件和气候、工程地质条件、地形地貌特征,评价场地的适宜性、稳定性、不良地质。

(2) 评价地下水的类型及埋藏条件,是否有承压水;评价地下水对砼、钢筋等材料的腐蚀性,提供相应的渗透性指标;提供抗浮计算时的最高地下水位。

(3) 根据拟建构筑物的性质及对基础方案的要求,对可选桩基持力层进行分析比选,建议并推荐适宜的桩基持力层;对桩型的选择及沉(成)桩可能性分析,提供桩基设计参数,估算单桩承载力值,提出沉桩施工中应注意的问题及对周围环境的影响。

(4) 对道路沿线工程地质条件进行分析评价,建议道路路基天然地基持力层,评价软弱下卧层对工程的影响,建议天然地基设计参数;对道路路基沉降及不均匀沉降进行分析,并建议合理的地基处理措施,对浅层不良地质条件建议适当的处理措施。

- (5) 勘探点平面布置图，满足规范要求。
- (6) 工程地质纵、横剖面图
- (7) 土层物理力学性质指标表
- (8) 钻孔描述及试验数据表
- (9) 土层压缩曲线
- (10) 静力触探比贯入阻力曲线
- (11) 需探明暗浜、河浜的淤泥深度及河底高程、水位高程。
- (12) 根据不同的结构形式分别提供地基土物理性质指标表、地基土力学性质指标及设计参数表。
- (13) 其他专用性图件等。
- (14) 其他未尽事项按《岩土工程勘察规范》中有关条款进行。各项勘察工作和勘察成果报告应符合国家现行规范规程的要求。

二、设计要求

1 总体要求

- (1) 施工图主要技术标准与建设规模应符合初步设计批复要求；
- (2) 施工图设计文件的内容应齐全，应符合《编制办法》及《公路设计图表示例》的格式和深度要求。
- (3) 施工图设计文件应执行初步设计文件批复意见，应符合《工程建设标准强制性条文》，应满足现行标准、规范要求；
- (4) 施工图设计应符合安全的原则，并正确处理好安全与耐久、环保、经济、实用、美观、节约资源等的关系；
- (5) 工程地质勘察报告应达到《公路工程地质勘察规范》要求，应满足施工图设计的要求；
- (6) 施工图设计不应损害公众利益；
- (7) 施工图设计应保证结构设计的安全性、法规符合性、实施可操作性及经济合理性；
- (8) 施工图设计文件所采用的地质、水文、地形等基础资料应齐全、可靠。

2 总说明书

说明书应包括地理位置图、说明书、平纵面缩图、主要技术经济指标表及附件等内容。

3 总体设计

平面总体设计图中内容应齐全、正确，各结构物的设置应满足功能需要；各专业之间应整体协调，各结构物设置应经济合理。

4 路线

应包括说明、平面图、纵断面图、直线曲线及转角表、导线点成果表、总里程及断链桩号表、逐桩坐标表、公路用地和征拆迁数量表等内容。

5 路基、路面及排水

应包括说明、边沟设计表、路基标准横断面图、路基一般设计图、超高方式图、特殊路基设计工程数量表及设计图、中间带设计图、中央分隔带开口设计图、每公里土石方数量表、土石方运量统计表、取弃土场一览表、防护工程设计图及数量表、路面工程数量表、路面结构图、排水系统布置图及数量表等内容。

6 桥梁、涵洞

内容应包括桥涵设计说明、工程数量表、桥位平面图、桥型布置图、结构设计图等。

7 路线交叉

路线交叉内容应包括设计说明、立体交叉设置表、工程数量表、平纵面设计图、匝道连接部设计图及标高数据图，同时包括交叉区内路基、路面及排水有关设计图表，桥型布置图及结构设计图，通道、涵洞、管线及附属设施设计图。

8 交通工程及沿线设施

交通工程及沿线设施应包括设计说明、平面布置图、横断面布置图、管养机构构成图表，安全、监控、通信、收费、服务、供电及照明等设施的工程数量表、一览表、材料数量表、布置图及各部设计图，房建工程的一览表、总平布置、设备布置、站房布置及建筑设计有关图表。

9 其他工程

其他工程包括环境保护、绿化、改移工程、施工便道、筑路材料及施工组织计划等内容。各项设计内容应符合《编制办法》要求。

第七章 投标文件格式及相关说明

附件一：资格后审申请文件格式

_____（项目名称）标

资格后审申请文件

申请人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

目 录

1. 法定代表人身份证明或授权委托书
2. 联合体协议书
3. 投标承诺书
4. 投标保证金银行保函
5. 资格后审申请证明文件复印件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印）并逐页加盖
投标人公章

1. 法定代表人身份证明或授权委托书

1.1. 法定代表人身份证明

投 标 人： _____

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

投标人： _____（盖单位章）

_____ 年 ____ 月 ____ 日

注：如为联合体投标，则该法定代表人身份证明由联合体牵头人出具。

1.2. 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）资格后审文件、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：_____

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

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：_____

_____年____月____日

注：如为联合体投标，则该授权委托书由联合体牵头人出具。

2. 联合体协议书

致：招标人

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，
共同参加_____（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、_____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。
- 2、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、签章和合同谈判活动，
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。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____
_____。
- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

年 月 日

注：如为联合体投标，联合体牵头人及成员需盖章、签字。

3. 投标承诺书

致_____（招标人）_____：

我公司参加_____（项目名称）_____投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、我公司承诺本次投标提供的市场行为证明、资格（资质）证书、人员证书、企业业绩和荣誉等材料均真实无任何虚假。若在招投标过程及预中标公示过程中被查存在虚假，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

如其他投标人对以上材料的真实性提出投诉，我单位承诺在贵单位要求的时间内（一般为5个工作日），向贵单位提供有关主管部门出具的证明材料和核实渠道。逾期未提供的、或提供的证明材料不满足要求的，视为我单位自动放弃投标资格或中标资格。

2、我公司承诺不借用他人资质投标或出借资质给他人投标，不与其他投标人串通投标，不使用非法手段获取中标。若在招投标过程及预中标公示过程中发现有上述行为，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

3、我公司承诺不存在因违反建筑市场管理、建设工程质量安全等法律、法规、规章，而被限制投标且在有效期内的市场行为。我公司承诺投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

（1）被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的；

（2）被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被工商部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日后的。

我公司信用状况接受社会监督，如与事实不符，我公司自愿承担以其他方式弄虚作假的法律责任。

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

投标人名称：_____（盖单位公章）_____

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）_____

日期：_____年_____月_____日

注：投标人为联合体的，联合体各方均需提供本承诺书。

4. 投标保证金银行保函或保险保函

格式自拟

6. 项目经理无在建工程承诺书

（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往_____（项目名称）（以下简称“本工程”）的项目负责人_____（项目负责人姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目负责人。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件二：投标文件格式

_____（项目名称）设计施工总承包招标

商 务 文 件

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

目录

1. 投标函
2. 法定代表人身份证明或授权委托书
3. 联合体协议书
4. 投标报价
5. 评分证明材料

投 标 函

_____（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）设计施工总承包招标文件的全部内容，愿意以勘察设计部分投标报价大写_____元（小写_____元）；；施工部分施工降造率____%，投标报价大写_____元（小写_____元）；工期_____日历天，按合同约定进行设计、实施和竣工承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。

2. 设计项目负责人姓名：_____，性别：_____，年龄：_____，现任职务：_____；
施工项目负责人姓名：_____，性别：_____，年龄：_____，现任职务：_____。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）_____（¥_____）。

5. 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。

6. _____（其他补充说明）。

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____年_____月_____日

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	设计项目负责人	姓名：_____	
2	施工项目负责人	姓名：_____	
3	工期	天数：____日历天	
4	缺陷责任期	<u>2</u> 年	
5	保修期	<u>5</u> 年	
6			

2. 法定代表人身份证明或授权委托书

2.1 法定代表人身份证明

投 标 人：_____

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

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

注：如为联合体投标，则该法定代表人身份证明由联合体牵头人出具。

2.2 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）资格后审文件、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：_____

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

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：_____

_____年____月____日

注：如为联合体投标，则该授权委托书由联合体牵头人出具。

3. 联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、_____（某成员单位名称）为_____（联合体名称）牵头人。

2、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、签章和合同谈判活动，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。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

成员名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

年 月 日

注：如为联合体投标，联合体牵头人及成员需盖章、签字。

4. 投标报价表

序号	名称	金额（元）	备注
1	勘察设计部分设计费	小写：	优惠率 ____ %
	投标报价	大写：	
2	施工部分投标报价	小写：	施工降造率____%
		大写：	
		大写：	
3	最终投标报价（3=1+2）	小写：	
		大写：	

投标人（盖章）：_____

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：_____

日期： 年 月 日

勘察设计费用清单

（一）报价清单说明

1. “报价清单”应与“投标人须知”、“通用合同条款”、“专用合同条款”和“发包人要求”一起使用。投标人应根据本招标项目前一阶段（工可阶段或初步设计阶段）批复意见和强制性要求，按照本招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量，认真阅读分析本招标项目勘察设计原始资料，在编制完成技术建议书的前提下，慎重提出“报价清单”，并以此作为本招标项目勘察设计费的基础。

2. 设计人应按照国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部有关标准、规范、规程、定额、办法、示例等要求的内容和深度，开展本招标项目的勘察设计工作，并将勘察设计费计入相应的报价项目中。“报价清单”所列的报价，应包括测量、勘察、测试、设计、专题研究等为完成本招标项目勘察设计全过程的一切费用，包括按合同规定应完成的勘察设计费和后续服务费（招标配合和施工配合）、与勘察设计文件审查有关的各种会议的会务费以及设计人自行委托咨询的咨询费、利润、税金等与此有关的一切费用。

3. “报价清单”为通用表格，投标人应根据本招标项目工作内容，按照表格格式详细填写，以免遗漏或有误。投标人没有报价的项目，发包人将认为有关费用已包含在其他项目之中，不另行支付。凡清单项目中未包含的但在勘察设计中又必须完成的工作内容，均被认为已包含在清单各项目报价中，发包人不另行支付。

4. 投标人在“报价清单”中报价应以人民币为单位。

5. 投标人应在“报价清单”后附详细的计算说明，包括计算方法、取费依据等，以便招标人对投标人勘察设计报价的合理性作出判断。

(二) 公路工程勘察工作报价清单表

第__标段

单位：元（人民币）

序号	项目名称	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
1	控制测量				
-1	一级	km			
-2	二级	km			
-3	二等	km			
-4	三等	km			
-5	四等	km			
	...				
2	地形图测绘（陆地）				
-1	1:500	k m ²			
-2	1:1000	k m ²			
-3	1:2000	k m ²			
-4	1:50000	k m ²			
-5	1:10000	k m ²			
	...				
3	水下地形图测绘				
-1	1:200	k m ²			
-2	1:500	k m ²			
-3	1:1000	k m ²			
-4	1:2000	k m ²			
	...				
4	航空测绘				
-1	1:500	k m ²			
-2	1:1000	k m ²			
-3	1:2000	k m ²			
	...				
5	勘探				

-1	钻孔	m			
序号	项目名称	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
-2	井探	m			
-3	槽探	m			
-4	洞探	m			
-5	标准贯入试验	m			
-6	动力触探	m			
-7	静力触探	m			
-8	地质雷达	点			
-9	地质雷达	km			
-10	物探				
-a	电法	点			
-b	地震法	点			
-c	地震法	km			
-d	声波	km			
-e	测井	点			
	...				
6	初测	km			
	...				
7	定测	km			
	...				
8	一次定测（如有）	km			
	...				
9	其他				
	...				
合 计：					

注：本清单格式仅为示例，投标人应根据本招标项目工程特点，按照《公路工程地质勘察规范》、《公路勘测规范》、《公路勘测细则》及合同条款的相关规定，核实勘察工作内容及工作量，分别列出并填写本表各勘察项目的分项及子项。同时，投标人应将详细的计算说明（包括每一分项、子项的计算依据及计算过程等）附在报价清单后面。

（三）公路工程设计工作报价清单表

第__标段

单位：元（人民币）

序 号	项 目	计量单位	实物工作量	单价金额	合计金额
一	施工图设计				
1	公路				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III级				
				
2	桥梁				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III级				
-a	河槽内桥梁				
-b	河滩内桥梁				
				
3	隧道				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III级				
				
4	立体交叉				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III级				
5	交通工程及沿线设施				
				
6	环保、水保及绿环景观设计				

序 号	项 目	计量单位	实物工作量	单价金额	合计金额
				
7	专题研究				
				

二	其他				
1					
2					
				
合 计：					

注：1、本清单格式仅为示例，投标人应根据本招标项目工程特点和设计工作内容，分别列出并填写本表各设计项目的分项及子项。

2、本清单表中“其他”是指工程设计实际需要或提供相关服务收取的费用，包括总体设计费、主体设计协调费、采用标准设计和复用设计费、非标准设备设计文件编制费、施工图预算编制费、竣工图编制费等。

3、投标人应将详细的计算说明（包括每一分项、子项的计算依据及计算过程等）附在报价清单后面。

（四）报价清单汇总

第____标段

单位：元（人民币）

序号	项目	费用合计	备注
(1)	公路工程勘察		
(2)	公路工程设计		
(3)	勘察设计费用合计		(3) = (1) + (2)
(4)	利润		按 (3) 的百分比报价
(5)	暂列金额		(5) = 【 (3) + (4) 】 × _____ %
(6)	投标报价总计		(6) = (3) + (4) + (5)

注：暂列金额应按专用合同条款 12.5 款规定计列，暂列金额的百分比宜控制在 5% 以内。