

# 海南省

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）（项目名称）

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）标段勘察设计招  
标

（招标编号：E4601000001000976001）

## 招标文件

招标人：海口市琼兴农业投资有限公司（盖单位章）

招标代理机构：君利源珺工程咨询有限公司（盖单位章）

2024年09月05日



目 录

第一章 招标公告..... 1

1. 招标条件..... 1

2. 项目概况与招标范围..... 1

3. 投标人资格要求..... 2

4. 技术成果经济补偿..... 3

5. 招标文件的获取..... 3

6. 投标文件的递交及相关事宜..... 4

7. 发布公告的媒介..... 5

8. 其他..... 5

9. 附件..... 5

10. 联系方式..... 5

第二章 投标人须知..... 7

投标人须知前附表..... 7

附录1 资格审查条件（资质最低要求）..... 27

附录2 资格审查条件（业绩最低要求）..... 29

附录3 资格审查条件（信誉最低要求）..... 30

附录4 资格审查条件（项目负责人最低要求）..... 31

附录5 资格审查条件（分项负责人最低要求）..... 32

投标人须知正文..... 33

1. 总则..... 33

2. 招标文件..... 38

3. 投标文件..... 39

4. 投标..... 47

5. 开标..... 47

6. 评标..... 51

7. 合同授予.....	51
8. 纪律和监督.....	54
9. 是否采用电子招标投标.....	55
10. 需要补充的其他内容.....	55
附件一 开标记录表.....	56
附件二 问题澄清通知.....	58
附件三 问题的澄清.....	59
附件四 中标通知书.....	60
附件五 中标结果通知书.....	61
附件六 确认通知.....	62
第三章 评标办法（双信封综合评估法）.....	63
评标办法前附表.....	63
1. 评标方法.....	82
2. 评审标准.....	82
3. 评标程序.....	83
第四章 合同条款及格式.....	87
第一节 通用合同条款.....	88
通用合同条款.....	89
1. 一般约定.....	89
1.1 词语定义.....	89
1.2 语言文字.....	91
1.3 适用法律.....	91
1.4 合同文件的优先顺序.....	91
1.5 合同协议书.....	92
1.6 文件的提供和照管.....	92
1.7 联络.....	92
1.8 转让.....	92
1.9 严禁贿赂.....	92

1.10 知识产权.....	92
1.11 文件及信息的保密.....	93
1.12 发包人要求.....	93
1.13 避免利益冲突.....	93
2. 发包人义务.....	93
2.1 遵守法律.....	93
2.2 发出开始勘察设计通知.....	93
2.3 办理证件和批件.....	93
2.4 支付合同价款.....	94
2.5 提供勘察设计资料.....	94
2.6 其他义务.....	94
3. 发包人管理.....	94
3.1 发包人代表.....	94
3.2 监理人.....	95
3.3 发包人的指示.....	95
3.4 决定或答复.....	95
3.4.1 发包人在法律允许的范围内有权对设计人的勘察设计和（或）勘察设计文件作出处理决定，设计人应按照发包人的决定执行，涉及勘察设计服务期限或勘察设计费用等问题按第11条的约定处理。.....	95
3.4.2 发包人应在专用合同条款约定的时间之内，对设计人书面提出的事项作出书面答复；逾期没有作出答复的，视为已获得发包人的批准。.....	95
4. 设计人义务.....	95
4.1 设计人的一般义务.....	95
4.2 履约保证金.....	97
4.3 分包和不得转包.....	97
4.4 联合体.....	97
4.5 项目负责人.....	98
4.6 勘察设计人员的管理.....	98
4.7 撤换项目负责人和其他人员.....	98

4.8 保障人员的合法权益.....	98
4.9 合同价款应专款专用.....	99
5. 勘察设计要求.....	99
5.1 一般要求.....	99
5.2 勘察设计依据.....	100
5.3 勘察设计范围.....	100
5.4 勘察作业要求.....	100
5.5 勘察设备要求.....	102
5.6 临时占地和设施要求.....	102
5.7 安全作业要求.....	103
5.8 环境保护要求.....	103
5.9 事故处理要求.....	104
5.10 勘察设计文件要求.....	104
6. 开始勘察设计和完成勘察设计.....	105
6.1 开始勘察设计.....	105
6.2 发包人引起的周期延误.....	105
6.3 设计人引起的周期延误.....	106
6.4 行政管理部门引起的周期延误.....	106
6.5 非人为因素引起的周期延误.....	106
6.6 完成勘察设计.....	106
6.7 提前完成勘察设计.....	106
7. 暂停勘察设计.....	107
7.1 发包人原因暂停勘察设计.....	107
7.2 设计人原因暂停勘察设计.....	107
7.3 暂停期间的文件照管.....	107
8. 勘察设计文件.....	107
8.1 勘察设计文件接收.....	107
8.2 发包人审查勘察设计文件.....	108

8.3 审查机构审查勘察设计文件.....	108
9. 勘察设计与保险.....	108
9.1 工作质量责任.....	108
9.2 勘察设计文件错误责任.....	109
9.3 勘察设计责任主体.....	109
9.4 勘察设计责任保险.....	109
10. 招标和施工期间配合.....	110
10.1 招标期间配合.....	110
10.2 施工期间配合.....	110
11. 合同变更.....	111
11.1 变更情形.....	111
11.2 合理化建议.....	111
12. 合同价格与支付.....	112
12.1 合同价格.....	112
12.2 预付款.....	112
12.3 中期支付.....	112
12.4 费用结算.....	113
12.5 暂列金额.....	113
12.6 质量保证金.....	113
13. 不可抗力.....	113
13.1 不可抗力的确认.....	113
13.2 不可抗力的通知.....	114
13.3 不可抗力后果及其处理.....	114
14. 违约.....	114
14.1 设计人违约.....	114
14.2 发包人违约.....	115
14.3 第三人造成的违约.....	115
15. 争议的解决.....	115

第二节 专用合同条款.....	117
第三节 合同附件格式.....	140
附件一 合同协议书.....	141
附件二 廉政合同.....	143
附件三 其他主要监理人员最低要求.....	146
附件四 主要试验检测设备最低要求.....	147
附件五 履约保证金格式.....	148
附件六 安全生产合同.....	149
附件七 监理违约项目一览表.....	152
第五章 发包人要求.....	155
第六章 投标文件格式.....	161
(商务文件) .....	162
目    录.....	163
一、投标函.....	164
二、法定代表人身份证明.....	166
三、联合体协议书.....	167
四、投标保证金.....	168
五、拟分包项目情况表.....	169
六、资格审查资料（适用于未进行资格预审的）.....	170
(一) 投标人基本情况表.....	171
(二) 投标人企业组织机构框图.....	172
(三) 近年完成的类似项目情况表.....	173
(四) 投标人的信誉情况表.....	174
(五) 拟委任的项目负责人资历表.....	175
(六) 拟委任的分项负责人汇总表.....	176
(七) 拟委任的分项负责人资历表.....	177
七、其他资料.....	178
附件: .....	179

(技术文件) .....	181
八、 技术建议书.....	182
(报价文件) .....	183
目 录.....	184
一、 投标函.....	185
二、 勘察设计费用清单.....	186
(一) 报价清单说明.....	187
(二) 公路工程勘察工作报价清单表.....	188
(三) 公路工程设计工作报价清单表.....	190
(四) 报价清单汇总表.....	192



# 第一章 招标公告（未进行资格预审）<sup>①</sup>

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）（项目名称）

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）标段勘察设计

## 招标公告<sup>②</sup>

### 1. 招标条件

本招标项目 海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）（项目名称）已由 海口市琼山区行政审批服务局（项目审批、核准或备案机关名称）以 琼山审服复（2024）218号（批文名称及编号）批准建设，项目业主为 海口市琼兴农业投资有限公司，建设资金来自 政府投资（资金来源），出资比例为 100%，招标人为 海口市琼兴农业投资有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况：项目包含15条村级道路，总长39.468km。新建道路7条，全长9.728km，路基宽度为4.5m，路面宽度为3.5m，总建筑面积34048m<sup>2</sup>，设计标准采用四级公路(Ⅱ类)技术标准，采用混凝土路面，路面结构为15cm级配碎石垫层+18cm水泥混凝土面层。改扩建道路8条，全长29.74km，设计标准采用四级公路(I类)技术标准，路基宽度为7.0m，路面宽度为6m，总建筑面积178440m<sup>2</sup>，采用沥青混凝土路面，拓宽段采用15cm级配碎石垫层+18cm水泥混凝土基层，修复现状破损混凝土路面后，统一凿毛，加铺5cm厚AC-13C细粒式(SBS)改性沥青混凝土面层。项目建设内容包括：路基工程、路面工程、涵洞工程、交通工程等。项目总投资估算为7628.08万元。（说明本次招标项目的建设内容、规模、地点、工程总投资等）。

#### 2.2 服务期：

服务期：480日历天，自合同签订之日或勘察设计通知送达之日（两者以先到达日期为准）起至项目通过交工验收之日止，其中勘察、初步设计及概算编制阶段：90日历天，施工图设计和施工阶段的后续配合服务：390日历天。

#### 2.3 招标范围

招标范围为 标段范围内的勘察设计服务，涵盖路线、路基路面、桥涵工程、路线交叉、交通工程及沿线设施、环境保护与景观设计等各专业工程设计、概算、施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、施

工配合服务、专题研究、设计审查配合及后续服务等工作 等，具体以 勘察设计合同 为准。

## 2.4 合同段划分

本项目分为1个勘察设计标段。

## 2.5 其他说明

本项目招标控制价为263.25万元（设计费最高限价200.52万元，勘察费最高限价62.73万元）。

# 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备 (1)建设行政主管部门颁发的勘察工程勘察专业类(岩土工程(勘察))丙级或以上资质以及工程勘察专业类(工程测量)乙级或以上资质；(2)建设行政主管部门颁发的公路行业(公路)设计丙级或以上 资质、 同时具备以下业绩：(1)2019年9月1日至投标文件递交截止之日止(以初步设计批复或施工图批复时间为准)至少完成过1条四级或以上公路勘察业绩；(2)2019年9月1日至投标文件递交截止之日止(以初步设计批复或施工图批复时间为准)至少完成过1条四级或以上公路设计 业绩，并在人员等方面具有相应的勘察设计能力。

投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统 (<http://glxy.mot.gov.cn>) ”中的公路工程设计资质企业名录，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。<sup>③</sup>

① 招标人可根据项目具体特点和实际需要对本章内容进行补充、细化，但应遵守《中华人民共和国招标投标法》第十六条和《招标公告和公示信息发布管理办法》等有关法律法规的规定。

② 招标人应自招标文件开始发售之日起，将招标文件的关键内容上传至具有招标监督职责的交通运输主管部门政府网站或其指定的其他网站上进行公开，公开内容包括项目概况、对投标人的全部资格条件要求、评标办法全文、招标人联系方式等。招标人可将招标文件的关键内容全部载明在招标公告正文中，或作为招标公告的附件进行公开，或作为独立文件在网站上进行公开。

③ 本段规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》（厅公路字〔2011〕114号）要求，招标人应通过名录对投标人资质条件进行审核的公路工程设计企业。

3.2 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)联合体所有成员数量不得超过2家

；

(2)联合体牵头人须具有建设行政主管部门颁发的公路行业(公路)设计丙级或以上资质；

(3)如勘察任务和设计任务由联合体成员分别承担的，则勘察资质以联合体协议书中约定承担勘察工作的联合体成员为准，设计资质以联合体协议书中约定承担设计工作的联合体成员为准；

(4)如联合体所有成员单位均承担一定比例的勘察任务或设计任务，则按照资质等级较低的单位确定勘察和设计资质等级；

(5)联合体投标的，应当以联合体中牵头人的名义提交投标保证金，并对联合体各成员具有约束力；

(6)联合体各方须具有独立法人资格。联合体各方应签订联合体投标协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，由联合体牵头人负责本项目报名、递交投标文件等相关事项。

3.3 每个投标人最多可对 1 (具体数量) 个标段投标；被 海南省 交通运输主管部门评为 / 信用等级的投标人，最多可对 1 (具体数量) 个标段投标。①每个投标人允许中 1 个标。对投标人信用等级的认定条件为：海南省交通运输厅最新年度发布的信用等级或全国综合评价的信用等级。

3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人②为同一人或存在控股、管理关系③的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.5 在“信用中国”网站 (<http://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。

## 4. 技术成果经济补偿 ④

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果 ☐ 给予 ☒ 不给予经济补偿。

## 5. 招标文件的获取

5.1 招标文件获取时间：凡有意参加投标者，请于 2024年09月06日00时00分 至 2024年09月29日09时00分 (法定公休日、法定节假日除外⑤，北京时间，下同)，在 全国公共资源交易平台(海南省·海口市) (<http://ggzy.haikou.gov.cn>) 网站下载招标文件。

参加多个合同段投标的投标人必须分别购买相应合同段的招标文件，并对每个合同段单独递交投标文件。

联合体投标的，由联合体牵头人完成 网上支付、招标文件等资料下载。

5.2 招标文件每套售价 0 元, 售后不退<sup>⑥</sup>。

5.3 投标人提问截止时间: 2024年09月14日00时00分。

## 6. 投标文件的递交及相关事宜

☐ 6.1 招标人将于下列时间和地点组织进行工程现场踏勘并召开投标预备会。

踏勘现场时间: \_\_\_\_\_, 集中地点: \_\_\_\_\_;

投标预备会时间: \_\_\_\_\_, 地点: \_\_\_\_\_。

☒ 6.1 招标人将不组织进行工程现场踏勘, 不召开投标预备会。

① 招标人可根据招标项目所在地省级交通运输主管部门的有关规定, 对信用等级高的投标人, 给予增加参与投标标段数量的优惠。

② 单位负责人是指单位的法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。(招标文件中所列“单位负责人”均作本条解释)

③ 控股指出资额(持股)占股本总额50%以上或虽不足50%, 但依出资额或所持股份所享有的表决权足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的, 或者国有企事业单位通过投资关系、协议或者其他安排, 能够实际支配公司行为的。(招标文件中所列“控股”均作本条解释) 管理关系是指不具有出资持股关系的其它单位之间存在的管理与被管理关系。(招标文件中所列“管理”均作本条解释)

④ 本条款一般适用于方案设计招标。

⑤ 招标文件发售时间不得少于5日。

⑥ 招标文件中提到的货币单位除有特别说明外, 均指人民币元。每套招标文件售价只计工本费, 最高不超过1000元。

6.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024年09月29日09时00分，地点为：海口市公共资源交易中心副楼203开标室（海口市海甸五西路28号）（适用于现场递交），投标人应当通过数字身份认证锁登录 全国公共资源交易平台（海南省·海口市）（<http://ggzy.haikou.gov.cn>）上传。

6.3 未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收。

6.4 投标保证金到账截止日期：2024年09月29日09时00分，投标保证金的形式：网上支付或银行保函支付或建设工程投标保证保险支付，投标保证金的金额为：20000.00 元，支付地址：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>。

## 7. 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（海南省）》、《全国公共资源交易平台（海南省·海口市）》、《中国招标投标公共服务平台》（发布公告的媒介名称）上发布。

## 8. 其他

8.1 投标人须在全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）“企业信息管理系统”中登记企业信息，然后登陆全国公共资源交易平台（海南省·海口）（<http://ggzy.haikou.gov.cn>）“工程建设招投标交易系统”下载、查看电子版的招标文件及其他文件；在全国公共资源交易平台（海南省·海口）（<http://ggzy.haikou.gov.cn>）“工程建设招投标交易系统”填写的项目负责人，请与正式投标时投标文件中的项目经理一致。

8.2 电子标（招标文件后缀名.GZBS）：必须使用最新版本的电子投标工具（下载地址：全国公共资源交易平台（海南省·海口）（<http://ggzy.haikou.gov.cn>）办事指南-软件工具 栏目）制作电子版的投标文件；

8.3 投标截止时间前，必须在网上上传电子投标书——（电子标：投标书为GTBS格式）；

8.4 开标的时候必须携带加密锁（CA数字认证锁）和光盘、U盘拷贝的电子版投标书。

## 9. 附件

/

## 10. 联系方式

招 标 人：海口市琼兴农业投资有限公司

招标代理：君利源珺工程咨询有限公司

地 址： 海口市琼山区滨江街道办琼州大道21号

地 址： 海南省海口市龙华区椰海大道碧海丹城9栋

1单元301房屋

邮政编码： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

联 系 人： 龙工

联 系 人： 高工

电 话： 0898-65255230

电 话： 17889740638

传 真： \_\_\_\_\_

传 真： \_\_\_\_\_

2024年09月05日

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

## 第二章 投标人须知

投标人须知前附表<sup>①</sup>

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	<p>名 称： <u>海口市琼兴农业投资有限公司</u></p> <p>地 址： <u>海口市琼山区滨江街道办琼州大道21号</u></p> <p>联系人： <u>龙工</u></p> <p>电 话： <u>0898-65255230</u></p>
1.1.3	招标代理机构	<p>名 称： <u>君利源珺工程咨询有限公司</u></p> <p>地 址： <u>海南省海口市龙华区椰海大道碧海丹城9栋1单元301房屋</u></p> <p>联系人： <u>高工</u></p> <p>电 话： <u>17889740638</u></p>
1.1.4	招标项目名称	<u>海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）</u>
1.1.5	标段建设地点	<u>项目位于海南省海口市琼山区龙塘镇、云龙镇、红旗镇、三门坡镇、大坡镇、旧州镇、甲子镇。</u>

1.1.6	标段建设规模	<p>项目包含15条村级道路，总长39.468km。新建道路7条，全长9.728km，路基宽度为4.5m，路面宽度为3.5m，总建设面积34048m<sup>2</sup>，设计标准采用四级公路(Ⅱ类)技术标准，采用混凝土路面，路面结构为15cm级配碎石垫层+18cm水泥混凝土面层。改扩建道路8条，全长29.74km，设计标准采用四级公路(Ⅰ类)技术标准，路基宽度为7.0m，路面宽度为6m，总建设面积178440m<sup>2</sup>，采用沥青混凝土路面，拓宽段采用15cm级配碎石垫层+18cm水泥混凝土基层，修复现状破损混凝土路面后，统一凿毛，加铺5cm厚AC-13C细粒式(SBS)改性沥青混凝土面层。项目建设内容包括：路基工程、路面工程、涵洞工程、交通工程。项目总投资估算为7628.08万元。</p>
1.1.7	标段投资估算	7628.08万元
1.2.1	资金来源及比例	政府投资100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	<p>初勘、初测  <input checked="" type="checkbox"/> 详勘、定测  <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计  <input type="checkbox"/> 技术设计  <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计  <input checked="" type="checkbox"/> 其他：</p>
1.3.2	勘察设计服务期限	<p>480日历天，自合同签订之日或勘察设计通知送达之日(两者以先到达日期为准)起至项目通过交工验收之日止，其中勘察、初步设计及概算编制阶段：90日历天，施工图设计和施工阶段的后续配合服务：390日历天。</p>
1.3.3	质量要求 <sup>②</sup>	满足国家现行有关公路工程设计规范和标准。



1.3.4	安全目标 <sup>③</sup>	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内 1. 不发生一般及以上生产安全事故；2. 负伤率≤2‰；3. 避免职业病发生；4. 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。
1.4.1 <sup>④</sup>	投标人资质条件、能力和信誉	资质要求：见附录 1 业绩要求：见附录 2 信誉要求：见附录 3 项目负责人资格：见附录 4 其他要求：⑤ /
1.4.2 <sup>⑥</sup>	是否接受联合体投标	接受，应满足下列要求 （1）联合体所有成员数量不得超过 2 家； （2）联合体牵头人应具有 / 资质； _____
1.4.3	投标人不得存在的其他关联情形	/
1.4.4	投标人不得存在的其他不良状况或不良信用记录	/
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	不组织召开投标预备会。
1.11.1	分包	<input checked="" type="radio"/> 不允许 <input type="radio"/> 允许分包的专项工程（或不允许分包的专项工程）： _____
2.1	构成招标文件的其他资料	招标人发出的通知或补遗书。

2.2.1	投标人要求澄清招标文件	<p>时间：发出澄清时间_____（以发出时间为准）</p> <p>形式：澄清函可通过 <u>全国公共资源交易平台（海南省·海口）</u>（<a href="http://ggzy.haikou.gov.cn">http://ggzy.haikou.gov.cn</a>）发出，招标人自行下载，招标人无需回函确认。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<p>以澄清函形式在 <u>全国公共资源交易平台（海南省·海口）</u>（<a href="http://ggzy.haikou.gov.cn">http://ggzy.haikou.gov.cn</a>）上公开发布，供所有潜在投标人自行下载。无论潜在投标人是否下载澄清函，均视为招标人已经送达。</p>
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	<p>时间：收到澄清函后 <u>   </u> 小时内（以发出时间为准）</p> <p>形式：澄清函可通过 <u>全国公共资源交易平台（海南省·海口）</u>（<a href="http://ggzy.haikou.gov.cn">http://ggzy.haikou.gov.cn</a>）下载，供所有潜在投标人自行下载，投标人无需回函确认。</p>
2.3.1	招标文件修改发出的形式	<p>以编号的补遗书形式在 <u>全国公共资源交易平台（海南省·海口）</u>（<a href="http://ggzy.haikou.gov.cn">http://ggzy.haikou.gov.cn</a>）上公开发布，供所有潜在投标人自行下载。无论潜在投标人是否下载补遗书，均视为招标人已经送达。</p>
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	<p>时间：收到补遗书后 <u>   </u> 小时内（以发出时间为准）</p> <p>形式：以编号的补遗书形式或修改通过 <u>全国公共资源交易平台（海南省·海口）</u>（<a href="http://ggzy.haikou.gov.cn">http://ggzy.haikou.gov.cn</a>）下载，供所有潜在投标人自行下载，投标人无需回函确认。</p>
3.1.1	构成投标文件的其他资料	<p><u>见第六章 投标文件格式第一个信封（商务及技术文件）“七、其他材料”</u></p>
3.2.1	增值税税金计算方法	<p><u>6%（如国家有新的规定，按新的规定执行，发标人不对税费进行调差）</u></p>

3.2.3	报价方式	<input checked="" type="radio"/> 总价 <input type="radio"/> 单价
3.2.4	最高投标限价	<input type="radio"/> 无 <input checked="" type="radio"/> 有，最高投标限价 2632500.00 元（其中含暂列金额 元，暂估价 元）
3.2.5	投标报价的其他要求	最高投标限价：2632500.00元。以上金额为最高限价，超出最高限价的报价无效，按否决其投标处理。
3.3.1	投标有效期	自投标人提交投标文件截止之日起计算 90 日

3.4.1	投标保证金	<p>是否要求投标人递交投标保证金：</p> <p><input checked="" type="radio"/> 要求，投标保证金的金额： <u>20000.00 元</u><sup>⑦</sup></p> <p>投标保证金可采用的其他形式： <u>其他合法形式</u><sup>⑧</sup></p> <p>招标人指定的开户银行及账号如下： <u>户名：海口市公共资源交易中心</u></p> <p><u>开户行：中国建设银行股份有限公司海口友谊支行</u></p> <p><u>账号：获取地址全国公共资源交易平台（海南省·海口）（http://ggzy.haikou.gov.cn）</u></p> <p>采用 <u>银行</u> 保函时，出具保函的 <u>银行</u> 级别： <u>如采用银行保函方式，应由投标人基本账户所在银行开具（如基本账户银行所在银行不具备出具保函资格需由其上级银行出具的，应同时提供基本账户所在银行的上级银行出具的隶属关系证明，证明材料复印件与银行保函原件一起密封递交），同时投标人应向招标人出具承诺函，承诺银行保函真实有效，以及授权招标人可到出具银行保函的银行核查其是否真实有效，承诺函格式自拟。</u></p> <p>注：①投标文件格式中的银行保函格式“法定代表人（签字）”可修改为“法定代表人或其委托代理人（签字）”，相关内容不得背离招标文件的实质性内容。</p> <p>②投标人可根据银行具体要求，在银行保函格式中增加保函有效期的具体时间，但该时间须满足“本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效”的要求。</p> <p><input type="radio"/> 不要求</p>
-------	-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.4.3	投标保证金的利息计算原则	<p>(1) 计算利息的起始日期为投标截止当日，终止日期为招标人退还投标保证金日期的前一日；</p> <p>(2) 投标保证金的利息按照第(1)款所述计息时间段内招标人指定汇入银行公告的活期存款利率计付，并扣除招标人汇款手续费；</p> <p>(3) 利息金额计算至分位，分以下尾数四舍五入。</p>
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	<p>(1) 串通投标；或</p> <p>(2) 评标、中标候选人公示、签订合同前等环节因作假而被取消中标资格；或</p> <p>(3) 因投诉属实取消投标资格的；或</p> <p>(4) 其他违反规定、妨碍公平竞争准则的行为；或</p> <p>(5) 伪造虚假企业资质、财务报表、业绩、奖项；提供虚假项目关键人员（项目组织机构人员）业绩、奖项；采取虚假承诺的；或</p> <p>(6) 不按照招标文件要求提供相关业绩加分、奖项加分等材料，造成故意非实质性响应招标文件的；或</p> <p>(7) 无正当理由放弃中标候选人资格的；或</p> <p>(8) 未按照《海南省政府投资公路水运工程项目中标廉洁预警谈话工作规则》要求，无合理原因拒不参加中标廉洁预警谈话的。</p> <p>存在投标人须知和须知前附表3.4.4条规定情形的，招标人除不退投标保证金外，同时将有关行为上报省级交通运输主管部门。</p>

3.5 <sup>⑨</sup>	资格审查资料的特殊要求	<p><input type="radio"/> 无</p> <p><input checked="" type="radio"/> 有，具体要求：<u>（1）投标文件正本中所有的复印件（包括截图、截屏）均应采用彩色复印件（财务审计报告中的附件除外）。</u>投标人的各项证明材料应保证一致性，不一致的投标人应出具相应的证明材料，否则视为重大偏差，否决投标。同时投标人在制作投标文件时，应注意字体颜色和大小，以及彩色复印件、网上截图的质量，确保投标文件的各项内容均清晰可见。</p> <p>★（2）3.5.3网页截图复印件指“电脑全屏截图复印件，且截图内显示的日期须在招标公告开始时间后”。</p> <p><u>（3）3.5.5本次招标投标文件不需填报。</u></p>
3.5.2 <sup>⑩</sup>	近年完成的类似项目情况的时间要求	<p><u>2019年09月01日 至投标文件递交截止之日止</u></p>
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<p><input checked="" type="radio"/> 不允许</p> <p><input type="radio"/> 允许</p>



7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：《全国公共资源交易平台（海南省）》、《全国公共资源交易平台（海南省·海口市）》、《中国招标投标公共服务平台》</p> <p>公示期限：3 日</p> <p>公示的其他内容：若采用银行保函的投标人，须将其递交的银行保函进行公示</p>
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<p><input type="radio"/> 是</p> <p><input checked="" type="radio"/> 否</p>
7.5	中标通知书和中标结果通知发出的形式	<p>中标人到招标代理处领取纸版中标通知书</p> <p>中标结果通知：在《全国公共资源交易平台（海南省）》、《全国公共资源交易平台（海南省·海口市）》、《中国招标投标公共服务平台》发布</p>
7.6	中标结果公告媒介及期限	<p>公告媒介：《全国公共资源交易平台（海南省）》、《全国公共资源交易平台（海南省·海口市）》、《中国招标投标公共服务平台》</p> <p>公告期限：1 日</p>
7.7	技术成果经济补偿	不补偿



7.8.1	履约保证金	<p>是否要求中标人提交履约保证金：</p> <p><input checked="" type="radio"/> 要求，履约保证金的形式：<u>银行保函、机构保函、保险保函</u></p> <p><u>或现金、支票形式<sup>⑫</sup></u></p> <p>履约保证金的金额：<u>10 %</u>签约合同价，被<u>招标项目所在地</u></p> <p><u>省级</u>交通运输主管部门评为<u>AA</u>信用等级的中标人，履约保证金</p> <p>金额为<u>5 %</u>签约合同价<sup>⑬</sup></p> <p><u>被招标项目所在地省级交通运输主管部门评为A信用等级的中标</u></p> <p><u>人，履约保证金金额为7.5%签约合同价。</u></p> <p><u>备注：上述信用等级以2021年度海南省交通运输厅公路设计企业评</u></p> <p><u>价结果为准。</u></p> <p>采用<u>银行</u>保函时，出具保函的<u>银行</u>级别：<u>国有商业银行</u></p> <p><u>或股份制商业银行的地市级支行或以上级别的银行</u></p> <p><u>不要求</u></p>
8.5.1	监督部门	<p>监督部门：_____</p> <p>地 址：_____</p> <p>电 话：_____</p> <p>传 真：_____</p> <p>邮政编码：_____</p>

9	是否采用电子招标投标	<p><input type="radio"/> 否</p> <p><input checked="" type="radio"/> 是，具体要求：<u>1. 必须使用最新版本的电子投标工具（在<a href="http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/xgrjxz/index.jhtml">http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/xgrjxz/index.jhtml</a>下载投标工具）制作电子版的投标文件。</u></p> <p><u>2. 投标截止时间前，必须在网上上传电子投标书——（电子标：投标书为GTBS格式）。</u></p> <p><u>3. 开标时，投标人必须携带加密锁(CA数字认证锁)和光盘（或U盘）拷贝的GTBS格式电子版投标书。</u></p> <p><u>4. 开标时，投标人使用CA锁对投标文件进行解密的同时，须向招标人递交法定代表人身份证明或授权委托书。</u></p>
需要补充的其它内容		
1.4.4	<p>投标人须知正文</p> <p>第1.4.4项中（1）目中的“招标项目所在地”指“海南省”。</p> <p>第1.4.4（6）修改为：投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的（投标人提供无行贿犯罪行为的承诺书，承诺书格式自拟）。</p>	

3.5.2	<p>投标人须知正文第3.5.2项内容修改如下：</p> <p>“近年完成的类似项目”应是已列入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”（网址：<a href="http://glxy.mot.gov.cn/BM/">http://glxy.mot.gov.cn/BM/</a>）并公开的“初步设计已批复或施工图设计已批复”的主包业绩或分包业绩，业绩的计算时间以交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中体现的该业绩的初步设计批复或施工图设计审查（批）时间为准。具体时间要求见投标人须知前附表。</p> <p>“近年完成的类似项目情况表”应附在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图复印件或网页打印件，即包括“工程名称”“项目类型”“合同价”“技术等级”“主要设计内容”“人员履约信息”等栏目在内的项目详细信息网页截图复印件或网页打印件。除网页截图复印件或网页打印件外，投标人无须再提供任何业绩证明材料。</p> <p>如投标人未提供相关项目网页截图复印件或相关项目网页截图，或提供的网页截图复印件或网页打印件中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求）或评标办法评分标准（如有），则该项目业绩不予认定。</p>
3.5.3	<p>投标人须知正文第3.5.3项内容修改如下：</p> <p>“投标人的信誉情况”应附投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单、在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件。</p>

3.5.4	<p>投标人须知正文第3.5.4项内容修改如下：</p> <p>“拟委任的项目负责人资历表”应同时附：①交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的企业“人员信息”相关网页截图复印件或网页打印件，即包括人员的“基本信息”、“职称信息”、“执业资格”、“个人业绩”等栏目在内）的网页截图复印件或网页打印件。</p> <p>如投标人未提供相关网页截图复印件或网页打印件，或提供的网页截图复印件或网页打印件中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（项目负责人最低要求）或评标办法评分标准（如有），则该人员相应信息不予认定。</p> <p>②在社保系统打印的本单位人员缴费明细（提供的缴费明细须体现项目负责人在投标人本单位缴纳的近期6个月（<u>2024</u>年<u>6</u>月至<u>2024</u>年<u>8</u>月）或以上的社保）。军队单位投标人可不提供社保相关证明材料。</p>
10.1	<p>10.1如果推荐的第一中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同、或因被投诉经查证属实取消中标资格的，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，或重新组织招标，以此类推。</p>
3.5.4	<p>3.5.1 投标人须知正文第3.5.1项全文修改为：</p> <p>3.5.1 “投标人基本情况表”应附企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照副本，下同）、勘察资质证书副本、设计资质证书副本、基本账户开户许可证（或基本存款账户信息）的复印件，投标人在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”公路工程设计资质企业名录中的网页截图复印件，以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图。企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本、勘察资质证书副本、设计资质证书副本、基本账户开户许可证（或基本存款账户信息）的复印件应提供全本（证书封面、封底、空白页除外），应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内，并逐页加盖投标人单位章。</p> <p>若投标人提供的营业执照、资质证书等为电子证书，需附颁发证书所在省份相关政府部门发布的实行电子化证书的网页截图或其他证明材料。</p>

3.5.3	<p>3.5.3 投标人须知正文第3.5.3项全文修改为：</p> <p>3.5.3 “投标人的信誉情况表”应附本项目发布招标公告之后投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单、在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件，以及投标人出具的近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人均无行贿犯罪行为的承诺书，承诺书格式自拟。投标人应提供其在全国公路建设市场信用信息管理系统中查询到的设计企业2021年度海南省、2021年度海南省、2022年度全国综合信用评价结果的网页截图打印件。</p> <p>国家企业信用信息公示系统查询路径参考如下：进入国家企业信用信息公示系统<a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html">http://www.gsxt.gov.cn/index.html</a>→输入单位名称，点击查询→点击单位名称处，进入单位各类信息界面→点击“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”→截图。</p> <p>信用中国查询路径参考如下：进入信用中国<a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a>→输入单位名称，点击查询→在“筛选”、“信用类型”处点击“失信被执行人”→截图。</p> <p>信用评价查询步骤如下：进入全国公路建设市场信用信息管理系统→点击“全国公路从业单位信用评价结果”→输入企业名称，评价类型选择“设计企业”，评价年度选择“2021”，点击查询→截图（即为全国综合信用评价）→再点击企业名称处，点击“企业在各地的信用等级”→评价年度分别选择“2021”、“2022”→分别截图。</p> <p>以上查询路径仅供参考，如遇网站界面调整，请具体按网站指引进行截图。经以上查询，投标人如无信用评价，也须提供查询无结果的网页截图复印件，同时投标人还应提供在注册地省级交通运输主管部门网站查询到的2021年度省级综合评价结果网页截图复印件以及在“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>）提供的政府采购严重违法失信行为记录名单、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单、重大税收违法失信主体、统计严重失信企业名单、安全生产领域严重失信惩戒名单查询栏查询关于投标人名称的查询结果网页截图复印件。该部分查询路径由投标人自行查找。投标人如无注册地省级综合信用评价或者政府采购严重违法失信行为记录名单、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单、重大税收违法失信主体、统计严重失信企业名单、安全生产领域严重失信惩戒名单查询结果，也须提供查询无结果的截图。</p> <p>★注：上述要求中网页截图复印件指“电脑全屏截图复印件，且截图内显示的日期须在招标公告开始时间”。</p>
5.3.2	<p>5.3.2 投标人须知前附表第5.3.2项修改为：</p> <p>5.3.2 因“电子交易平台”系统故障导致投标人上传投标文件无法解密，可通过投标人的法定代表人或其委托代理人在开标现场提供的光盘或U盘手动导入，开标现场法定代表人或其委托代理人无法提供光盘或U盘的或导入失败的或无法解密的，按投标无效处理。</p>
7.9.1	<p>7.9.1 投标人须知正文7.9.1项修改为：</p> <p>7.9.1 招标人和中标人应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，或不按照招标文件要求提交履约保证金的，或未按照《海南省政府投资公路水运工程项目中标廉洁预警谈话工作规则》要求，无合理原因拒不参加中标廉洁预警谈话的，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，中标人还应对超过部分予以赔偿。</p>
10.2	<p>投标人须知正文第10.1项修改为：</p> <p>自购买招标文件至投标截止时间止，各投标人应随时登录全国公共资源交易平台（海南省）（<a href="http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/">http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/</a>）“工程建设招投标交易系统”，自行查找和下载本招标项目的澄清、修改、补充、通知等文件（包括但不限于对招标文件及图纸的澄清、修改、补充、答疑等所有招标相关资料），招标人不再另行通知，不管投标人下载与否，招标人都视为投标人收到以上资料并全部知晓有关招标过程和事宜，否则由此产生的一切后果由投标人自负。</p>

10.3	知识产权：构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
10.4	中标人不能在中标通知书发出之日起30日内完成合同签订，必须在中标通知书发出之日起30日内出具相关书面说明材料，经招标人同意后，方可签订合同。
10.5	在全国公共资源交易平台（海南省）（ <a href="http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/">http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/</a> ）“工程建设招投标交易系统”填写的项目负责人，请与正式投标时投标文件中的项目负责人一致。
10.6	（1）投标人须知正文第3.5.7明确要求“除合同条款约定的特殊情形外，投标人在投标文件中填报的项目负责人不允许更换”，投标人无需提供承诺函。（2）招标文件中没有明确要求提供承诺函的，投标人可不提供。
10.7	本次招标投标阶段对投标人须知附录5资格审查条件（分项负责人最低要求）不做要求。
	<p><b>投标文件否决性条款摘要</b></p> <p>重要提示：本摘要是本招标文件(含招标文件的澄清（答疑）、修改、补充文件等)中涉及的所有否决性条款的集中列示，包括：招标文件规定的在开标会上当场宣布投标文件不予受理的情形，初步评审、详细评审阶段发现重大偏差的情形。除出现本摘要集中列示的否决性条款规定的情形以外，投标文件出现的其他任何情形均不得作否决处理。招标文件中有关否决性条款的阐述与本摘要所列内容不一致的，以本摘要列示的内容为准。如招标人通过招标文件的澄清（答疑）、修改、补充文件予以增加否决性条款的，招标人应当重新编写本摘要内容，将新增否决性条款列入本摘要。否则，增加的否决性条款无效。招标人应派代表参加开标，并负责在开标会上判定投标文件不予受理或为无效投标的情形。评标委员会应将在初步评审阶段和详细评审阶段发现的投标文件中的重大偏差情况列入评标报告中的“否决投标情况说明”，对该投标文件作否决处理；对于发现的投标文件格式等 其他偏差情况应列入细微偏差，向招标人提出相关意见和建议，但不得对该投标作否决处理。</p> <p>一、在开标会上，判定投标文件不予受理的情形（由招标人负责判定）：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电子投标书未在投标截止时间前上传至电子交易平台；</li> <li>2. 投标截止时间前，投标人法定代表人或授权代理人未到场，或未递交法定代表人身份证明或授权委托书，或不能提供正确的加密锁（CA数字认证锁）对电子投标文件进行解密；</li> <li>3. 投标截止时间前，开标现场未递交以光盘或U盘为载体的电子投标文件（GTBS格式及PDF格式）；</li> <li>4. 投标截止时间前，银行保函（如有）、以光盘或U盘为载体的电子投标文件（GTBS格式及PDF格式）未按招标文件要求密封。</li> </ol> <p>注：投标文件出现上述情形被判定不予受理的，招标人将拒绝解密投标文件并退还电子版投标文件。</p> <p>二、因“电子交易平台”系统故障导致投标人上传投标文件无法解密，可通过投标人法定代表人或法定代表人授权代理人在开标现场提供的光盘或U盘手动导入，开标现场无法提供光盘或U盘的或导入失败的或无法解密的，按投标无效处理。</p> <p>三、初步评审阶段和详细评审阶段有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标文件不符合招标文件第三章评标办法前附表中规定初步评审阶段和详细评审阶段规定的评审因素要求的；</li> <li>2. 评标委员会要求澄清、说明、补正，投标人拒不进行澄清、说明、补正的；或评标委员会根据评标办法对投标文件的计算错误进行修正后，投标人不接受修正后的投标报价；</li> <li>3. 投标报价或修正后的最终投标报价若超过最高投标限价（如有）的；</li> <li>4. 投标报价更改了不可竞争费用；</li> </ol>



5. 投标报价更改了工程量清单说明中明确注明为固化报价的清单子目固价；
6. 投标文件附有明显有失公允，招标人不能接受的条件；
7. 投标人有以他人的名义投标、串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；
8. 投标人的各项证明材料应保证一致性，不一致的投标人应出具相应的证明材料，否则视为重大偏差，否决投标；
9. 投标文件应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，视为投标文件存在重大偏差，投标人的投标将被否决。投标文件存在第三章“评标办法”中所列任一否决投标情形的，均属于存在重大偏差；
10. 法律、法规、规章规定的其他情形。

注：串通投标、弄虚作假的行为认定

(1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- a. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- b. 投标人之间约定中标人；
- c. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；
- d. 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；
- e. 投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- a. 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；
- b. 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；
- c. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- d. 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- e. 不同投标人的投标文件相互混装；
- f. 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。

(3) 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

- a. 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；
- b. 招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- c. 招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；
- d. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- e. 招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- f. 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。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

- a. 使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标；
- b. 使用伪造、变造的许可证件；
- c. 提供虚假的财务状况或业绩；
- d. 提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明；
- e. 提供虚假的信用状况；
- f. 其他弄虚作假的行为。

#### 四、投标无效、中标无效的认定及处理

(一) 投标无效的情形（包括但不限于）：

1. 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人参加投标的；
2. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标的；
3. 联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的；
4. 投标人发生合并、分立、破产等重大变化，不再具备资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的；

	<p>5. 投标人相互串通投标或者与招标人串通投标的；</p> <p>6. 投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；</p> <p>7. 投标人向招标人或者评标委员会成员行贿的；</p> <p>投标被确认无效的，在评标过程中，相关投标应当被否决；在中标候选人公示阶段，应当取消其中标资格；已发出中标通知书的，中标无效。</p> <p>五、中标无效的情形（包括但不限于）：</p> <p>1. 招标人或者招标代理机构接受未通过资格预审的单位或者个人参加投标的；</p> <p>2. 招标人或者招标代理机构接受应当拒收的投标文件的；</p> <p>3. 评标委员会的组建、更换违反《中华人民共和国招标投标法》和《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定；</p> <p>4. 招标人向他人透露已获取招标文件的潜在投标人的名称、数量或者可能影响公平竞争的有关招标投标的其他情况的，或者泄露标底，影响中标结果的；</p> <p>5. 招标代理机构泄露应当保密的与招标投标活动有关的情况和资料的，或者与招标人、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，影响中标结果的；</p> <p>6. 投标人相互串通投标或者与招标人串通投标的，投标人以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标的；</p> <p>7. 投标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；</p> <p>8. 招标人与投标人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，影响中标结果的；</p> <p>9. 招标人在评标委员会依法推荐的中标候选人以外确定中标人的，依法必须进行招标的项目在所有投标被评标委员会否决后自行确定中标人的；</p> <p>中标被确认无效的，按照《中华人民共和国招标投标法》第六十四条规定，由招标人从符合条件的其他中标候选人中确定中标人或者重新招标。</p>
10.9	<p>投标文件格式补充说明：</p> <p>（1）投标保证金银行保函格式“法定代表人（签字）”可修改为“法定代表人或其委托代理人（签字）”，相关内容不得背离招标文件的实质性内容。投标人可根据银行具体要求，在银行保函格式中增加保函有效期的具体时间，但该时间须满足“本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效”的要求。</p> <p>（2）“（六）拟委任的分项负责人汇总表”、“（七）拟委任的分项负责人资历表”，前述2表不须填报。</p>
10.10	<p>除开标的时候必须携带加密锁(CA数字认证锁)外，投标人需在开标截止时间前按照投标人须知前附表10.11的要求，提供投标文件电子版【GTBS格式、PDF格式（商务文件、技术文件、报价文件）】，并确保开标提供的投标文件电子版与投标人上传至全国公共资源交易平台（海南省）(<a href="http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/">http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/</a>)的GTBS格式电子版投标书内容一致。若投标人未按上述要求提供投标文件电子版，可能因此导致开标、评标无法进行的，后果由投标人自行承担。</p>
<p>海口市琼山区农村公路建设</p>	



10.11	<p>投标人如用银行保函形式递交投标保证金，须在开标现场提交银行保函原件和隶属关系证明复印件（如有），密封形式请阅投标人须知前附表第4.2.3项。除此以外，本次招标投标人无需提供纸质版投标文件，但需要根据投标人须知前附表10.10的要求提供电子版投标文件，其中，用于“电子交易平台”系统故障导致投标人上传投标文件无法解密，采用光盘或U盘手动导入的电子投标文件（GTBS格式）以U盘或光盘为载体单独密封在一个封套内，电子投标文件（PDF格式（商务文件、技术文件、报价文件））以光盘或U盘为载体单独密封在另一个封套内，封套应加贴封条，并在封套的封口处加盖投标单位公章或由投标人的法定代表人或其委托代理人签字。封套上应注明信息如下：</p> <p>1、电子投标文件（GTBS格式）封套：</p> <p>招标人名称：</p> <p>招标人地址：</p> <p>海口市琼山区农村危桥处置改造项目（设计）招标电子投标文件（GTBS格式）</p> <p>招标项目编号：</p> <p>投标人名称：</p> <p>2、电子投标文件（PDF格式（商务文件、技术文件、报价文件））封套：</p> <p>招标人名称：</p> <p>招标人地址：</p> <p>海口市琼山区农村危桥处置改造项目（设计）招标电子投标文件（PDF格式）</p> <p>招标项目编号：</p> <p>投标人名称：</p> <p>在投标文件第二个信封（报价文件）开标前不得开启</p>
10.12	<p>1. 因“电子交易平台”系统故障导致投标人上传投标文件无法解密，开标现场采用光盘或U盘手动导入失败或无法解密的，按投标无效处理，现场退还电子投标文件。</p> <p>2. 投标文件第二个信封（报价文件）开标时退还未通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的电子投标文件【PDF格式（商务文件、技术文件、报价文件）】及银行保函原件（如有），电子投标文件（GTBS格式）不退还。</p>
10.13	<p>发布中标结果公告10日内，中标人需免费向招标人提供纸制版投标文件3份。</p>
10.14	<p>1. 根据海南省交通运输厅《海南省国省干线公路设计、施工和监理企业信用评价实施细则（试行）》（琼交规字〔2020〕491号）有关规定，企业在递交投标文件时应自愿申请是否在本次招标中使用AA级（具体填报格式见投标文件格式），如未递交本项目使用AA级信用评价等级的”关于使用海南省信用评价等级的申请承诺书“，AA级信用评价等级按A级认定；</p> <p>2. 最新一年度信用等级为AA级的从业单位（包括延续上一年度信用等级的）在参加相应类别项目招标投标活动时，可申请使用AA级2次，未申请使用或者用完2次后招标投标过程中信用等级按A级认定；</p> <p>3. 连续最近两个年度信用等级为AA级的从业单位（不包括延续上一年度信用等级的）在参加相应类别项目招标投标活动时，可申请使用AA级3次，未申请使用或用完3次后招标投标过程中信用等级按A级认定。</p> <p>4. 其他有关内容各投标人可自行查阅《海南省国省干线公路设计、施工和监理企业信用评价实施细则（试行）》文件（琼交规字〔2020〕491号）文件。</p> <p>5. 《关于使用海南省信用评价等级的申请承诺书》由AA级企业在本项目使用AA级信用评价等级时提供，不使用AA级信用评价或非AA级企业不需提供。</p>

- ① a. “投标人须知前附表”用于进一步明确正文中的未尽事宜，由招标人根据招标项目具体特点和实际需要编制和填写，且应与招标文件中其他章节相衔接，并不得与本章正文内容相抵触。
- b. “投标人须知前附表”中的附录表格同属“投标人须知前附表”内容，具有同等效力。
- ② 招标人应根据招标项目具体特点和实际需要，对工程勘察设计服务质量提出目标要求。
- ③ 招标人应根据招标项目具体特点和实际需要，对工程勘察设计过程中的人员安全提出目标要求。
- ④ 本项适用于未进行资格预审的情况。
- ⑤ 对于特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程以及其他有特殊要求的工程，招标人还可增加附录5对投标人的各专业分项负责人提出要求。
- ⑥ 本项适用于未进行资格预审的情况。
- ⑦ 招标人可根据招标项目所在地省级交通运输主管部门的有关规定，对信用等级高的投标人，给予减免投标保证金金额的优惠。
- ⑧ 招标人不得强制限定投标保证金必须采用现金或支票方式缴纳，不得拒绝银行保函形式的投标保证金。
- ⑨ 本项适用于未进行资格预审的情况。
- ⑩ 本项适用于未进行资格预审的情况。
- ⑪ 评标委员会应由招标人代表和有关方面的专家组成，人数为5人以上单数，其中技术、经济专家人数应不少于成员总数的三分之二。
- ⑫ 招标人不得强制限定履约保证金必须采用现金或支票方式缴纳，不得拒绝银行保函形式的履约保证金。
- ⑬ 招标人可根据招标项目所在地省级交通运输主管部门的有关规定，对信用等级高的投标人，给予减少履约保证金金额的优惠。

## 附录1 资格审查条件（资质最低要求）<sup>①</sup>

勘察设计企业资质等级要求
<p>投标人须具有有效的企业法人营业执照，并同时具备以下资质：</p> <p>(1) 建设行政主管部门颁发的勘察工程勘察专业类(岩土工程(勘察))丙级或以上资质以及工程勘察专业类(工程测量)乙级或以上资质；</p> <p>(2) 建设行政主管部门颁发的公路行业(公路)设计丙级或以上资质。</p>

注：1. 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) 联合体所有成员数量不得超过2家；
  - (2) 联合体牵头人须具有建设行政主管部门颁发的公路行业(公路)设计丙级或以上资质；
  - (3) 如勘察任务和设计任务由联合体成员分别承担的，则勘察资质以联合体协议书中约定承担勘察工作的联合体成员为准，设计资质以联合体协议书中约定承担设计工作的联合体成员为准；
  - (4) 如联合体所有成员单位均承担一定比例的勘察任务或设计任务，则按照资质等级较低的单位确定勘察和设计资质等级。
2. 如投标人具备建设行政主管部门颁发的工程勘察综合资质甲级的，视为满足上述第(1)项勘察资质要求：如投标人具备建设行政主管部门颁发的工程设计综合资质甲级的，视为满足上述第(2)项设计资质要求。
3. 根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》（「建市〔2020〕94号1)的规定已换发新证取得相应资质证书的投标人提供新资质证书。
4. 证明材料：上传投标文件中包含营业执照副本及资质证书副本加盖电子公章。如为联合体投标，联合体各方均需提供。。

① 具体资质要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定。具体资质要求应当与项目工程规模、性质、特点等相适应，并与勘察设计企业资质管理有关工程承接范围规定相一致。

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

## 附录2 资格审查条件（业绩最低要求）<sup>①</sup>

业 绩 要 求
<p>同时具备以下业绩：</p> <p>(1) 2019年9月1日至投标文件递交截止之日止(以初步设计批复或施工图批复时间为准)至少完成过1条四级或以上公路勘察业绩；</p> <p>(2) 2019年9月1日至投标文件递交截止之日止(以初步设计批复或施工图批复时间为准)至少完成过1条四级或以上公路设计业绩，并在人员等方面具有相应的勘察设计能力。</p>

注：

注：①上述业绩要求接受联合体业绩，但投标人在该联合体业绩中承担的工作内容必须满足以上业绩要求；

②如勘察任务和设计任务由联合体成员分别承担的，则勘察业绩以联合体协议书中约定承担勘察工作的联合体成员提供，设计业绩以联合体协议书中约定承担设计工作的联合体成员提供；

③如联合体协议书中约定联合体所有成员单位均承担一定比例的勘察任务或设计任务，则勘察或设计业绩由任一单位提供均可；

④如投标人提供的某一个业绩同时满足上述勘察及设计业绩要求的，则该业绩可分别计取；

⑤如投标人提供的某一个业绩存在同一项目不同阶段勘察及设计成果的，只按其中1个阶段的勘察及设计成果认定；

⑥相关证明材料的有关要求请阅投标人须知前附表第3.5项和投标人须知前附表第3.5.2项。

① 具体业绩要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定，但不得设置过高的业绩资格条件。

### 附录3 资格审查条件（信誉最低要求）<sup>①</sup>

信 誉 要 求
已列入全国公路建设市场信用评价的投标人(或联合体各成员),其交通运输部和海南省信用评价结果均不得为D级:
(1)海南省信用评价采用海南省交通运输厅发布的2022年度海南省公路建设市场(农村公路)设计企业信用评价结果;若尚无2022年度海南省信用评价,则采用海南省交通运输厅发布的2021年度海南省公路建设市场(农村公路)公路设计企业信用评价结果。
(2)交通运输部信用评价采用全国公路建设市场信用信息管理系统发布的公路设计企业2022年度全国综合信用评价结果;若尚无2022年度公路设计企业全国综合评价,则采用企业注册地2022年度公路设计企业省级评价结果。
(3)2022年度海南省公路建设市场农村公路设计企业信用评价不得为D级。
(4)若尚无信用评价的企业,则不作上述要求。

#### ①注修改为:如联合体投标:

- (1)以联合体协议书中约定的承担公路主体工程设计任务的联合体成员单位信用评价为准。例:A单位承担公路主体工程设计任务,B单位承担非公路主体工程设计任务,则联合体中企业信用等级以A单位为准。
- (2)如联合体协议书中约定联合体所有成员单位均承担一定比例的公路主体工程设计任务,则以联合体中企业信用等级较低的为准。例:A和B单位同时承担一定比例公路主体工程设计任务,则联合体中企业信用等级以A单位和B单位中企业信用等级较低的为准。

① 具体信誉要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下,根据招标项目具体特点和实际情况确定,但不得与“投标人须知”第

附录4 资格审查条件（项目负责人最低要求）<sup>①</sup>

人 员	数 量	资 格 要 求
项目负责 人	1	<p>同时满足下列要求：</p> <p>(1) 路桥类专业中级工程师或以上职称；</p> <p>(2) 担任过1条四级或以上公路工程勘察工作项目负责人；</p> <p>(3) 担任过1条四级或以上公路工程设计工作项目负责人。</p>

注：①项目负责人必须为投标人自有人员：★如采用联合体投标，项目负责人必须由联合体牵头人单位拟派；

②本表的职称专业要求以职称资格证书上为准，若职称资格证书无专业，则以其毕业证书上的专业为准。如职称证书上无法反应其专业，还应附毕业证书复印件；路桥、道桥、公路工程、道路工程、交通工程等均归为“路桥类”专业；

③本表所要求的工作经验时间应以“第六章投标文件格式(五)拟委任的项目负责人资历表”填入的第一个项目经历的起始时间为准，但不需要为此提供证明材料；

④如投标人提供的某一个业绩存在同一项目不同阶段勘察及设计成果的，只按其中1个阶段的勘察及设计成果认定；

⑤如投标人提供的某一个业绩同时满足上述勘察及设计业绩要求的，则该业绩可分别计取；

⑥相关证明材料的有关要求请阅投标人须知前附表第3.5项和投标人须知前附表第3.5.4项。

① 对项目负责人的具体资格要求由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定，但不得设置过高的资格条件。

附录5 资格审查条件（分项负责人最低要求）<sup>①</sup>

人 员	数 量	资 格 要 求
工程地质勘察分项负责人	/	/
工程造价分项负责人	/	/
**专业分项负责人	/	/
**专业分项负责人	/	/

注：分项负责人在投标阶段不做要求。投标人如中标后将按照第四章合同条款及格式“附件三：分项负责人最低要求”派驻其他相关人员。

① 本表仅适用于特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程以及其他有特殊要求的工程。对各专业分项负责人的最低要求，由招标人在满足国家相关法律法规前提下，根据招标项目具体特点和实际情况确定，但不得设置过高的资格条件。



# 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》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《公路工程建设招标投标管理办法》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，现对本标段勘察设计进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 本标段建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 本标段投资估算：见投标人须知前附表。

## 1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

## 1.3 招标范围、勘察设计服务期限、质量要求和安全目标

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的勘察设计服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.3.4 本标段的安全目标：见投标人须知前附表。

## 1.4 投标人资格要求（适用于已进行资格预审的）

投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

## 1.4 投标人资格要求（适用于未进行资格预审的）

1.4.1 投标人应具备承担本标段勘察设计的资质条件、能力和信誉。

（1）资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(3) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(4) 项目负责人资格：见投标人须知前附表；

(5) 其他要求：见投标人须知前附表。

需要提交的相关证明材料见本章第3.5款的规定。

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

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

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；

(4) 联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

(5) 尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

1.4.3 投标人（包括联合体各成员）不得与本标段相关单位存在下列关联情形：

(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) 与本标段的其他投标人同为一个单位负责人；

(4) 与本标段的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本标段的代建人；

(6) 为本标段的招标代理机构；

(7) 与本标段的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(8) 与本标段的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.4 投标人（包括联合体各成员）不得存在下列不良状况或不良信用记录：

(1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；

(2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；

(3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(4) 在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单；

(5) 在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入失信被执行人名单；

(6) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内有行贿犯罪行为的（行贿犯罪行为的认定以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准）；

(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4.5 投标人（包括联合体各成员）应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统 (<http://glxy.mot.gov.cn>)”中的公路工程设计资质企业名录，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。投标人不满足本项规定条件的，将被否决投标。<sup>①</sup>

---

① 本项规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》（厅公路字〔2011〕114号）要求，招标人应通过名录对投标人资质条件进行审核的公路工程设计企业。

## 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 第一章“招标公告”或“投标邀请书”规定组织踏勘现场的，招标人按规定的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。招标人不得组织单个或部分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 第一章“招标公告”或“投标邀请书”规定召开投标预备会的，招标人按规定的地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

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

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以本章第2.2款规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性勘察设计工作进行分包的，应符合以下规定：

(1) 分包内容要求：允许分包的范围仅限于工程设计中跨专业或有特殊要求的勘察、设计工作。招标人允许分包或不允许分包的工程（如有）应在投标人须知前附表中载明。

(2) 接受分包的第三人资格要求：分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应，且具备投标人须知前附表中规定的资格条件。

(3) 其他要求：投标人如有分包计划，应按第六章“投标文件格式”的要求填写“拟分包项目情况表”，明确拟分包的工程及规模，且投标人中标后的分包应满足合同条款第4.3款的相关要求。

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

## 1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件偏离招标文件某些要求，视为投标文件存在偏差。偏差包括重大偏差和细微偏差。

1.12.2 投标文件应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，视为投标文件存在重大偏差，投标人的投标将被否决。

投标文件存在第三章“评标办法”中所列任一否决投标情形的，均属于存在重大偏差。

1.12.3 投标文件中的下列偏差为细微偏差：

(1) 在按照第三章“评标办法”的规定对投标价进行算术性错误修正后，最终投标报价未超过最高投标限价（如有）的情况下，出现第三章“评标办法”规定的算术性错误；

(2) 技术建议书不够完善；

(3) 投标文件页码不连续、个别文字有遗漏错误等不影响投标文件实质性内容的偏差。

1.12.4 评标委员会对投标文件中的细微偏差按如下规定处理：

(1) 对于本章第1.12.3项（1）目所述的细微偏差，按照第三章“评标办法”的规定予以修正并要求投标人进行澄清；

(2) 对于本章第1.12.3项（2）、（3）目所述的细微偏差，可在相关评分因素的评分中酌情扣分。

1.12.5 投标人应根据招标文件的要求提供技术建议书等内容以对招标文件作出响应。

## 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（或投标邀请书）；
- (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。

当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

### 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 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第4.2.1项规定的投标截止时间不足15日，且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

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

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

### 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第4.2.1项规定的投标截止时间不足15日，且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

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

投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的，应在投标截止时间10日前提出。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。提出异议与作出答复均应通过“电子交易平台”完成。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应采用双信封形式，包括下列内容：

第一个信封（商务及技术文件）：

- （1）投标函；
- （2）授权委托书或法定代表人身份证明；
- （3）联合体协议书；
- （4）投标保证金；
- （5）拟分包项目情况表；
- （6）资格审查资料；
- （7）技术建议书；
- （8）投标人须知前附表规定的其他资料。

第二个信封（报价文件）：

- （1）投标函；
- （2）勘察设计费用清单。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第

3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第3.1.1（4）目所指的投标保证金。

### 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勘察设计费用清单相应表格。

3.2.2 投标人应充分了解本项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素，按照招标文件规定的勘察设计工作内容和计划工作量，自行测算勘察设计费用。

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“勘察设计费用清单”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日。

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以现金或支票形式递交的投标保证金的银行同期活期存款利息。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额<sup>①</sup>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。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

投标保证金应采用现金、支票、银行保函或招标人在投标人须知前附表规定的其他形式。

(1) 若采用现金或支票，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户，否则视为投标保证金无效。招标人指定的开户银行及账号见投标人须知前附表。

(2) 若采用银行保函，则应由符合投标人须知前附表规定级别的银行开具，并采用招标文件提供的格式。银行保函复印件装订在投标文件内，原件应在递交投标文件截止时间之前单独密封递交给招标人。

无论采取何种形式的投标保证金，投标保证金有效期均应与投标有效期一致。招标人如果按本章第3.3.3项的规定延长了投标有效期，则投标保证金的有效期也相应延长。

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

3.4.3 招标人最迟将在中标通知书发出后5日内向中标候选人以外的其他投标人退还投标保证金，与中标人签订合同后5日内向中标人和其他中标候选人退还投标保证金。投标保证金以现金或支票形式递交的，招标人应同时退还投标保证金的银行同期活期存款利息，且退还至投标人的基本账户。

利息计算原则见投标人须知前附表。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(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，在签订合同时向招标人提出附加条件，或不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

### 3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

3.5.1 投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应在投标文件中更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求。

3.5.2 如果投标人在投标阶段发生合并、分立、破产等重大变化，或发生重大安全或质量事故，或由于其他任何情况，导致投标人不再具备资格预审文件规定的各项资格条件或其投标影响招标公正性时，投标人必须

在其投标文件中对上述情况进行如实说明，否则，招标人一经查实，将视为投标人弄虚作假，其投标将被否决

。

① 投标保证金不得超过招标标段估算价的2%，招标人应据此测算出具体金额。

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

3.5.3 招标人有权核查投标人在资格预审申请文件和投标文件中提供的资料，若在评标期间发现投标人提供了虚假资料，其投标将被否决；若在签订合同前发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料，招标人有权取消其中标资格；若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权从合同价款或履约保证金中扣除不超过5%签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人上述弄虚作假行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

### 3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第1.4款规定的资质、业绩、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照副本，下同）、勘察资质证书副本、设计资质证书副本、基本账户开户许可证的复印件<sup>①</sup>，投标人在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”公路工程设计资质企业名录中的网页截图复印件，以及投标人在国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的网页截图。

企业法人营业执照副本和组织机构代码证副本、勘察资质证书副本、设计资质证书副本、基本账户开户许可证的复印件应提供全本（证书封面、封底、空白页除外），应包括投标人名称、投标人其他相关信息、颁发机构名称、投标人信息变更情况等关键页在内，并逐页加盖投标人单位章。

3.5.2 “近年完成的类似项目”应是已列入交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”并公开的“初步设计已批复或施工图设计已批复”的主包业绩或分包业绩，具体时间要求见投标人须知前附表。

“近年完成的类似项目情况表”应附在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”（网址：<http://glxy.mot.gov.cn/BM/>）中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图复印件，即包括“工程名称”“项目类型”“合同价”“技术等级”“主要设计内容”“人员履约信息”等栏目在内的项目详细信息网页截图复印件。在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中无法查询，但可在省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”中查询的，应附省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的网页截图复印件并注明查询路径。除网页截图复印件外，投标人无须再提供任何业绩证明材料。

---

① 招标文件中要求投标人提供的各类证照复印件均指彩色扫描件或彩色复印件，其他资料的复印件可为黑白扫描件或黑白复印件

。

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

如投标人未提供相关项目网页截图复印件或相关项目网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（业绩最低要求），则该项目业绩不予认定。

3.5.3 “投标人的信誉情况表”应附投标人在国家企业信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企业名单、在“信用中国”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件，以及由项目所在地或投标人住所地检察机关职务犯罪预防部门出具的近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人均无行贿犯罪行为的查询记录证明原件。

3.5.4 “拟委任的项目负责人资历表”应附项目负责人的身份证、职称资格证书和资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件，以及投标人所属社保机构出具的拟委任的项目负责人的社保缴费证明或其他能够证明拟委任的项目负责人参加社保的有效证明材料复印件。

“拟委任的项目负责人资历表”还应附交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中载明的、能够证明项目负责人具有相关业绩的网页截图复印件。在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中无法查询，但可在省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”中查询的，应附省级交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的网页截图复印件并注明查询路径。除网页截图复印件外，投标人无须再提供任何业绩证明材料。如投标人未提供相关业绩网页截图复印件或相关业绩网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（项目负责人最低要求），则该项目业绩不予认定。

3.5.5 “拟委任的分项负责人汇总表”（如有）应填报满足投标人须知前附表附录5规定的各专业分项负责人的相关信息。“拟委任的分项负责人资历表”（如有）中分项负责人应附身份证、职称资格证书和资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件，相关业绩证明材料复印件，以及投标人所属社保机构出具的社保缴费证明或其他能够证明其参加社保的有效证明材料复印件。

3.5.6 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第3.5.1项至第3.5.5项规定的表格和资料应包括联合体各方相关情况。

3.5.7 除合同条款约定的特殊情形外，投标人在投标文件中填报的项目负责人不允许更换。

3.5.8 投标人在投标文件中填报的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息，应与其在交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”上填报并发布的相关信息一致。投标人应根据本单位

实际情况及时完成相关信息的申报、录入和动态更新，并对相关信息的真实性、完整性和准确性负责。

3.5.9 招标人有权核查投标人在投标文件中提供的资料，若在评标期间发现投标人提供了虚假资料，其投标将被否决；若在签订合同前发现作为中标候选人的投标人提供了虚假资料，招标人有权取消其中标资格；若在合同实施期间发现投标人提供了虚假资料，招标人有权从合同价款或履约保证金中扣除不超过5%签约合同价的金额作为违约金。同时招标人将投标人上述弄虚作假行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

### 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建议书的，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。

3.7.2 投标文件应对招标文件有关勘察设计服务期限、投标有效期、质量要求、安全目标、发包人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件的制作应满足以下规定：

(1) 投标文件由投标人使用“电子交易平台”自带的“投标文件制作工具”制作生成。

(2) 投标人在编制投标文件时应建立分级目录，并按照标签提示导入相关内容。

(3) 投标文件中的已标价工程量清单数据文件应与招标人提供的工程量清单数据文件格式一致。

(4) 第九章“投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。

(5) 投标文件制作完成后，投标人应使用CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件。

3.7.4 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的加密

投标文件应按照本章第3.7.3项要求制作并加密，未按要求加密的投标文件，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收并提示。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在第一章“招标公告”或“投标邀请书”规定的投标截止时间前，通过互联网使用CA数字证书登录“电子交易平台”，将加密的投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，招标人（“电子交易平台”）将拒绝接收。

4.2.2 根据本章第4.1款的规定，投标人递交的投标文件，只要出现应当拒收的情形，其投标文件予以拒收。

4.2.3 采用纸质保函形式提交投标保证金的，纸质保函原件应密封在单独的封套中。封套应加贴封条，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其委托代理人签字。封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件。投标人对加密的投标文件进行撤回的，应在“电子交易平台”直接进行撤回操作；投标人对加密的投标文件进行修改的，应在投标截止时间前完成上传。

4.3.2 投标人修改投标文件的，应使用“投标文件制作工具”制作成完整的投标文件，并按照本章第3条、第4条规定进行编制、加密和递交。对采用网上递交的加密的投标文件，以投标截止时间前最后完成上传的文件为准。

## 5. 开标

## 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第4.2.1项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点对收到的投标文件第一个信封（商务及技术文件）公开开标，投标人须由其法定代表人或其委托代理人携带CA锁（指投标文件制作完成后，用于加密的CA锁）参加。开标时，投标人使用CA锁对投标文件进行解密的同时，向招标人递交法定代表人身份证明或授权委托书。如由其法定代表人参加，须提供法定代表人身份证明；如由其委托代理人参加，须提供授权委托书。法定代表人身份证明或授权委托书格式见第九章“投标文件格式”附件。

以联合体形式参与投标的，法定代表人身份证明或授权委托书由联合体牵头人按上述规定出具。

如投标人未携带CA锁或法定代表人未递交法定代表人身份证明或委托代理人未递交授权委托书，均视为该投标人放弃投标。

招标人在投标人须知前附表规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。投标人若未派法定代表人或委托代理人出席开标活动，视为该投标人默认第二个信封（报价文件）开标结果。

## 5.2 开标程序

5.2.1 主持人按下列程序对投标文件第一个信封（商务及技术文件）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数量；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- （4）由招标人现场随机抽取的投标人代表抽取评标基准价系数（如有）；
- （5）投标人代表解密加密的投标文件；
- （6）招标人对未成功解密的投标文件按本章第5.3款进行补救和解密处理；
- （7）读取所有解密成功的投标文件第一个信封（商务及技术文件）的内容；
- （8）公布标段名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、工期及其他内容，并记录在案；
- （9）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；
- （10）开标结束。



5.2.2 投标文件第二个信封（报价文件）在投标文件第一个信封（商务及技术文件）完成评审前，“电子交易平台”的开标评标系统将不进行读取。

5.2.3 招标人将按照本章第5.1款规定的时间和地点对投标文件第二个信封（报价文件）进行开标。主持人按下列程序进行开标：

（1）宣布开标纪律；

（2）当众拆开投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审结果的密封袋，宣布通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人名单；

（3）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

（4）读取通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人的第二个信封（报价文件）；

（5）公布标段名称、投标人名称、投标报价<sup>①</sup>及其他内容，并记录在案；

（6）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；

（7）开标结束。

---

① 若投标函中的投标价大小写金额不一致，应以大写金额为准。

5.2.4 在投标文件第二个信封（报价文件）开标现场，招标人将按第三章“评标办法”规定的原则计算并宣布评标基准价。若招标人发现投标文件出现以下任一情况，其投标报价将不再参加评标基准价的计算：

- （1）未在投标函上填写投标总价；
- （2）投标报价超出招标人公布的最高投标限价（如有）；
- （3）投标报价的大写金额无法确定具体数值；
- （4）投标函上填写的标段号与投标文件封套上标记的标段号不一致。

如果投标人认为某一标段的评标基准价计算有误，有权在开标现场提出，经招标人当场核实确认之后，可重新宣布评标基准价。开标现场宣布的评标基准价除计算有误经评标委员会修正外，在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。

5.2.5 在投标文件第一个信封（商务及技术文件）或第二个信封（报价文件）开标过程中，若招标人宣读的内容与投标文件不符，投标人有权在开标现场提出疑问，经招标人当场核查确认之后，可重新宣读其投标文件。若投标人现场未提出疑问，则认为投标人已确认招标人宣读的内容。

### 5.3 开标补救措施

5.3.1 开标过程中因本章第5.3.2项所列原因，导致系统无法正常运行，将按投标人须知前附表的规定采取补救措施。

5.3.2 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：

- （1）系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- （2）系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- （3）系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- （4）出现断电事故且短时间内无法恢复供电；
- （5）其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

5.3.4 采取补救措施时，必须对原有资料及信息作出妥善保密处理。

### 5.4 开标异议

投标人对开标有异议的，应在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录，有异议的投标人代表、

招标人代表、记录人等有关人员在记录上签字确认。

## 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，应主动提出回避：

- (1) 为负责招标项目监督管理的交通运输主管部门的工作人员；
- (2) 与投标人法定代表人或其委托代理人有近亲属关系；
- (3) 为投标人的工作人员或退休人员；
- (4) 与投标人有其他利害关系，可能影响评标活动公正性；
- (5) 在与招标投标有关的活动中有过违法违规行为，曾受过行政处罚或刑事处罚。

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

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

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

#### 6.3.2 评标及补救措施

评标委员会按照本章第6.3.1项的规定在电子评标系统上开展评审工作。如果评标过程中出现异常情况，导致无法继续评审工作的，可暂停评标，对原有资料及信息作出妥善保管处理，待电子评标系统恢复正常之后，应重新组织评审。

## 7. 合同授予

### 7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3日，公示内容包括：

- (1) 中标候选人排序、名称、投标报价，对勘察设计质量要求、安全目标和勘察设计服务期限的响应情况；
- (2) 中标候选人在投标文件中承诺的项目负责人姓名、个人业绩、相关证书名称和编号；
- (3) 中标候选人在投标文件中填报的项目业绩；
- (4) 被否决投标的投标人名称、否决依据和原因；
- (5) 提出异议的渠道和方式；
- (6) 投标人须知前附表规定公示的其他内容。

## 7.2 评标结果异议

投标人或其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应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。

## 7.3 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。

## 7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

## 7.5 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

## 7.6 中标结果公告

招标人在确定中标人之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公告媒介和期限公告中标结果，公告期不得少于3日。公告内容包括中标人名称、中标价。

## 7.7 技术成果经济补偿

招标人对符合招标文件规定的未中标人的技术成果进行补偿的，招标人将按投标人须知前附表规定的标准给予经济补偿，未中标人在投标文件中声明放弃技术成果经济补偿费的除外。招标人将于中标通知书发出后30日内向未中标人支付技术成果经济补偿费。

## 7.8 履约保证金

7.8.1 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”规定的或事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为签约合同价的10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或联合体中牵头人的名义提交。

采用银行保函时，应由符合投标人须知前附表规定级别的银行开具，所需的费用由中标人承担，中标人应保证银行保函有效。

7.8.2 中标人不能按本章第7.8.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应对超过部分予以赔偿。

## 7.9 签订合同

7.9.1 招标人和中标人应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，或不按照招标文件要求提交履约保证金的，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，中标人还应对超过部分予以赔偿。

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

招标人不得以压低勘察设计费、增加工作量、缩短勘察设计服务期限等作为中标的条件，不得与中标人再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

### 7.9.3 签约合同价的确定原则如下：

(1) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后，若修正后的最终投标报价小于开标时的投标函大写金额报价，则签订合同时以修正后的最终投标报价为准；

(2) 按照评标办法规定对投标报价进行修正后, 若修正后的最终投标报价大于开标时的投标函大写金额报价, 则签订合同时以开标时的投标函大写金额报价为准, 同时按比例修正相应子目的单价或合价。

7.9.4 联合体中标的, 联合体各方应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。

7.9.5 招标人和中标人在签订合同协议书的同时, 须按照本招标文件规定的格式和要求签订廉政合同, 明确双方在廉政建设方面的权利和义务以及应承担的违约责任。

## **8. 纪律和监督**

### **8.1 对招标人的纪律要求**

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

### **8.2 对投标人的纪律要求**

投标人不得相互串通投标或与招标人串通投标, 不得向招标人或评标委员会成员行贿谋取中标, 不得以他人名义投标或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。

### **8.3 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。

### **8.4 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。

### **8.5 投诉**

8.5.1 投标人或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, 可以自知道或应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

监督部门的联系方式见投标人须知前附表。

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

## 9. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

## 10. 需要补充的其他内容

10.1 自购买招标文件之日起，投标人应保证其提供的联系方式（电话、传真、电子邮件）一直有效，以便及时收到招标人发出的函件（招标文件的澄清、修改等），并应及时向招标人反馈信息，否则招标人不承担由此引起的一切后果。

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件一 开标记录表 ①

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段勘察设计第一个信封（商务及技术文件）

开标记录表

开标时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_分

序号	投标人	投标保证金递交情况	勘察设计服务期限	备注	投标人代表签名

招标人代表：\_\_\_\_\_

记录人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

① 招标人可根据项目具体特点和实际情况进行修改。



开标记录表

开标时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_分

序号	投标人	投标报价（元）	是否超过最高投 标限价	备注	投标人代表签名
招标人编制的最高投标限价（如有）					

招标人代表：\_\_\_\_\_

记录人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）  
213637491-7.8.5036.1420

## 附件二 问题澄清通知

### 问题澄清通知

(编号: \_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (投标人名称):

\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_ 标段勘察设计招标的评标委员会, 对你方的投标文件进行了仔细的审查, 现需你方对下列问题以书面形式予以澄清或说明:

1.

2.

.....

请将上述问题的澄清或说明于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_分前递交至\_\_\_\_\_ (详细地址) 或传真至\_\_\_\_\_ (传真号码) 或通过下载招标文件的电子招标交易平台上传。采用传真方式的, 应在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时\_\_\_\_\_分前将原件递交至\_\_\_\_\_ (详细地址)。

评标委员会授权的招标人或招标代理机构: \_\_\_\_\_ (签字或盖单位章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 附件三 问题的澄清

问题的澄清

(编号: \_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_ 标段勘察设计招标评标委员会:

问题澄清通知(编号: \_\_\_\_\_)已收悉,现澄清、说明如下:

1.

2.

.....

上述问题澄清或说明,不改变我方投标文件的实质性内容,构成我方投标文件的组成部分。

投标人: \_\_\_\_\_ (盖单位章) ①

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

① 投标人仅须在投标文件的澄清或说明上加盖单位章,或由法定代表人或其委托代理人签字。

## 附件四 中标通知书

### 中标通知书

\_\_\_\_\_（中标人名称）：

你方于\_\_\_\_\_（投标日期）所递交的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_

标段勘察设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：\_\_\_\_\_元。

勘察设计服务期限：\_\_\_\_\_日历天。

质量要求：\_\_\_\_\_。

安全目标：\_\_\_\_\_。

项目负责人：\_\_\_\_\_（姓名）。

请你方在接到本通知书后的\_\_\_\_\_日内到\_\_\_\_\_（指定地点）与我方签订勘察设计合同，并按招标

文件第二章“投标人须知”第 7.8 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件五 中标结果通知书

### 中标结果通知书

\_\_\_\_\_（未中标人名称）：

我方已接受 \_\_\_\_\_（中标人名称）于 \_\_\_\_\_（投标日期）所递交的 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_（项目名称） \_\_\_\_\_ 标段勘察设计投标文件，确定 \_\_\_\_\_（中标人名称）  
为中标人。

感谢你单位对招标项目的参与！

招标人： \_\_\_\_\_（盖单位章）

招标代理机构： \_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 附件六 确认通知

### 确 认 通 知

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

你方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日发出的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段勘察设计招标

关于招标文件澄清/修改的通知（第\_\_\_\_\_号补遗书，正文共\_\_\_\_\_页），我 方已于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日  
收到。

特此确认。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

### 第三章 评标办法（双信封综合评估法）

评标办法前附表 ①

条款号		评审因素与评审标准
1	评标方法	<p>综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人：</p> <p>(1) 评标价低的投标人优先；</p> <p>(2) 被 <u>海南省交通运输厅</u> 评为较高信用等级的投标人优先；</p> <p>(3) 商务和技术得分较高的投标人优先；</p> <p>(4) <u>/</u></p>
		<p><b>第一个信封（商务文件）评审标准：</b></p> <p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、勘察服务期限、工程质量要求及安全目标；</p> <p>b. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定，并提供了法定代表人身份证明。</p> <p>(3) 与申请资格预审时比较，投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，仍具备资格预审文件规定的相应资格条件且其投标未影响招标公正性。</p> <p>a. 投标人应提供相关部门的合法批件及企业法人营业执照和资质证书等证件的副本变更记录复印件；</p> <p>b. 投标人仍然满足资格预审文件中规定的资格预审条件最低要求（资质、业绩、人员、信誉等）；</p> <p>c. 与所投标段的其他投标人不存在控股、管理关系或单位负责人为同一人的情况；与招标人也不存在利害关系并可能影响招标公正性。</p> <p>(4) 投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金。</p>

2.1.1

形式评审与响

2.1.3

应性评审标准

- a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期；
- b. 若投标保证金采用现金或支票形式提交，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户；
- c. 若投标保证金采用银行保函形式提交，银行保函的格式，开具保函的银行均满足招标文件要求，如采用纸质保函，在递交投标文件截止时间之前向招标人提交了纸质保函原件。
- (5) 投标人以联合体形式投标时，联合体满足招标文件的要求。
- a. 未进行资格预审的，投标人按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确了联合体牵头人；
- b. 已进行资格预审的，投标人提供了资格预审申请文件中所附的联合体协议书复印件，且通过资格预审后的联合体无成员增减或更换的情况。
- (6) 投标人如有分包计划，符合招标文件第二章“投标人须知”第1.11款规定，且按招标文件第六章“投标文件格式”的要求填写了“拟分包项目情况表”。
- (7) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。
- (8) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。
- (9) 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。
- (10) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。
- (11) 权利义务符合招标文件规定。
- a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；
- b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；
- c. 投标人未提出不同的支付办法；



		<p>d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p><b>第一个信封（技术文件）评审标准：</b></p> <p>（1）技术文件部分，应符合招标文件规定的暗标制作要求。</p>
<p>2.1.1</p> <p>2.1.3</p>	<p>形式评审与响</p> <p>应性评审标准</p>	<p><b>第二个信封（报价文件）评审标准：</b></p> <p>（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，内容齐全完整。</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书编号（如有）、勘察设计服务期限、工程质量要求及安全目标；</p> <p>b. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>（2）投标文件上法定代表人签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>（3）投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）。</p> <p>（4）投标报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>（5）同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p>

2.1.2	资格评审标准 <sup>②</sup>	<p>(1) 投标人具备有效的营业执照、组织机构代码证（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照）、勘察资质证书和设计资质证书。</p> <p>(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。</p> <p>(4) 投标人的信誉符合招标文件规定。</p> <p>(5) 投标人的项目负责人资格符合招标文件规定。</p> <p>(6) 投标人的其他要求符合招标文件规定。<sup>③</sup></p> <p>(7) 投标人不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项或第1.4.4项规定的任何一种情形。</p> <p>(8) 投标人符合第二章“投标人须知”第1.4.5项规定。<sup>④</sup></p> <p>(9) 以联合体形式参与投标的，联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标；独立参与投标的，投标人未同时参加联合体在同一标段中投标。</p>
条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分100分)	<p>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成：<sup>⑤</sup></p> <p>技术建议书： <u>45</u> 分</p> <p>主要人员： <u>20</u> 分</p> <p>技术能力<sup>⑥</sup>： <u>0</u> 分</p> <p>业绩： <u>20</u> 分</p> <p>履约信誉： <u>10</u> 分</p> <p>第二个信封（报价文件）评分分值构成：</p> <p>评标价<sup>⑦</sup>： <u>5</u> 分</p>

2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算：</p> <p>在开标现场，招标人将当场计算并宣布评标基准价。</p> <p>（1）评标价的确定：</p> <p>评标价＝投标函文字报价</p> <p>（2）评标价平均值的计算：</p> <p>方案一：按第一个信封（商务及技术文件）评审得分由高到低的顺序选取前 <u>3</u> 名（若不足 <u>3</u> 名，则选取相应数量），对其第二个信封（报价文件）的评标价作算术平均（根据第二章“投标人须知”第5.2.4项规定在开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价除外），将该平均值作为评标价平均值；</p> <p>（3）评标基准价的确定<sup>⑧</sup>：</p> <p>方法一：将评标价平均值直接作为评标基准价。</p> <p>在评标过程中，评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化</p> <p>评标价平均值和评标基准价均保留4位小数。</p>		
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	<p>偏差率=100% ×（投标人评标价－评标基准价）/评标基准价</p> <p>偏差率保留 <u>4</u> 位小数</p>		
条款号	评分因素与权重分值 <sup>⑨</sup>			评分标准 <sup>⑩</sup>
	评分因素	评分因素权重分值	各评分因素细分项	

			(1) 勘察服务工作 总体安排	4分	根据勘察服务方案编制的完整性、针对性、合理性等进行评分。优秀得3.1-4.0分，良好得1.6-3.0分，一般得0.1-1.5分。无相关内容不得分。
			(2) 勘察服务质量、安全、工期保障措施	4分	根据勘察工作质量保障性、考虑周全性，安全措施到位，勘察工作计划安排及保证措施的科学可行性评分。优秀得3.1-4.0分，良好得1.6-3.0分，一般得0.1-1.5分。无相关内容不得分。
			(3) 勘察服务工作组织及各种资源配置	3分	根据勘察服务工作组织科学性、合理性，以及各种资源配置情况评分。优秀得2.1-3.0分，良好得1.1-2.0分，一般得0.1-1.0分。无相关内容不得分。

			<p>(4) 勘察工作重点、难点分析</p>	3分	<p>根据本项目勘察工作重点、难点分析准确性且提供合理化建议的可行性评分。优秀得2.1-3.0分，良好得1.1-2.0分，一般得 0.1-1.0分。无相关内容不得分。</p>
			<p>(5) 勘察后续相关服务安排及保证措施</p>	2分	<p>根据勘察后续服务安排的周全性及保证措施完善性评分。优秀得1.3-2.0分，良好得0.7-1.3分，一般得0.1-0.6分。无相关内容不得分。</p>
			<p>(6) 设计范围、设计内容</p>	3分	<p>投标单位根据招标文件要求对工作范围、项目背景、规划、任务描述及现场情况描述分析准确评分。优秀得2.1-3.0分，良好得0.6-2.0分，一般得0.1-0.5分。无相关内容不得分。</p>

(7) 总体设计	4分	根据本项目建设范围，总体设计、主题和策略描述等合理评分。优秀得3.1-4.0分，良好得1.6-3.0分，一般得0.1-1.5分。无相关内容不得分。
(8) 设计说明和设计方案	10分	根据整体方案、设计理念、设计思路，设计效果、设计说明等详细合理评分。（可自行选择提供项目设计说明、区域位置图、方案效果图、道路平面图、节点平面图、做法大样图）。优秀得7.1-10分，良好得3.1-7.0分，一般得0.1-3.0分。
(9) 设计工作重点、难点分析	3分	根据本项目设计工作重点、难点分析准确性且提供合理化建议的可行性评分。优秀得2.1-3.0分，良好得0.6-2.0分，一般得0.1-0.5分。无相关内容不得分。

<p>(10) 设计服务质量、进度、保密等保障措施</p>	<p>3分</p>	<p>根据设计工作质量保障性、考虑周全性，设计工期进度计划及保证措施的科学可行性评分。优秀得2.1-3.0分，良好得0.6-2.0分，一般得0.1-0.5分。无相关内容不得分。</p>
<p>(11) 设计后续服务安排及保证措施</p>	<p>3分</p>	<p>根据设计后续服务安排的周全性及保证措施完善性评分。优秀得2.1-3.0分，良好得1.1-2.0分，一般得0.1-1.0分。无相关内容不得分。</p>
<p>(12) 合理化建议</p>	<p>3分</p>	<p>能针对本项目特点的提出合理化建议评分。优秀得2.1-3.0分，良好得1.1-2.0分，一般得0.1-1.0分。无相关内容不得分。</p>

2.2.4 (2)	主要人员	20分	(1) 项目负责人任 职资格与业绩	20分	<p>项目负责人满足资格审查要求得基础分12分；在满足资格审查要求的基础上：</p> <p>(1) 项目负责人每多担任过1条四级或以上公路工程勘察或设计工作项目负责人加8分, 本项最多得8分。</p> <p>注：①如投标人提供的某一个业绩存在同一项目不同阶段勘察及设计成果的, 只按其中1个阶段的勘察及设计成果认定；</p> <p>②如投标人提供的某一个业绩同时满足上述勘察及设计业绩要求的, 则该业绩可分别计取；</p> <p>③相关证明材料的有关要求请阅投标人须知前附表第3.5项和投标人须知前附表第3.5.4项。</p>
-----------	------	-----	----------------------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



2.2.4 (3)	评标价	5分	<p><math>F = \underline{5}</math> 分, <math>E_1 = \underline{0.2}</math> 分, <math>E_2 = \underline{0.1}</math> 分:</p> <p>(1)如果投标人的评标价&gt;评标基准价, 则评标价得分=<math>F - \text{偏差率} \times 100 \times E_1</math>;</p> <p>(2)如果投标人的评标价<math>\leq</math>评标基准价, 则评标价得分=<math>F + \text{偏差率} \times 100 \times E_2</math>;</p> <p>其中: <math>E_1</math>是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值, <math>E_2</math>是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值; <math>F</math>为报价得分。招标人可依据招标项目具体特点和实际需要设置<math>E_1</math>、<math>E_2</math>, 但<math>E_1</math>应大于<math>E_2</math>。</p>
			<p>企业业绩满足资格审查要求得基础分12分; 在满足资格审查要求的基础上:</p> <p>(1)2019年9月1日至投标文件递交截止之日止(以初步设计批复或施工图批复时间为准)每多完成过1条四级或以上公路勘察业绩加4分, 本项最多得4分;</p> <p>(2)2019年9月1日至投标文件递交截止之日止(以初步设计批复或施工图批复时间为准)每多完成过1条四级或以上公路设计业绩加4分, 本项最多得4分。</p>

					<p>注：①上述业绩要求接受联合体业绩，但投标人在该联合体业绩中承担的工作内容必须满足以上业绩要求；</p> <p>②如联合体投标，勘察业绩由承担勘察工作的联合体成员单位提供，设计业绩由承担设计工作的联合体成员单位提供；</p> <p>③如联合体协议书中约定联合体所有成员单位均承担一定比例的勘察任务或设计任务，则勘察或设计业绩由任一单位提供均可；</p> <p>④如投标人提供的某一个业绩同时满足上述勘察及设计业绩要求的，则该业绩可分别计取；</p> <p>⑤如投标人提供的某一个业绩存在同一项目不同阶段勘察及设计成果的，只按其中1个阶段的勘察及设计成果认定；</p>
		业绩	20分	(1) 企业业绩	20分

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9bdc4384e143-f709f

213637491-7.8.5036.1420

⑥相关证明材料的有关要求  
请阅投标人须知前附表第3.5项和投标人须知前附表第3.5.2项；

⑦“近年完成的类似项目情况表”应附在交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统”中查询到的企业“业绩信息”相关项目网页截图复印件或网页打印件，即包括“工程名称”“项目类型”“合同价”“技术等级”“主要设计内容”“人员履约信息”等栏目在内的项目详细信息网页截图复印件或网页打印件，有关详细要求请阅投标人须知前附表第3.5项和投标人须知前附表第3.5.2项。

- 1. 满足资格审查条件(信誉最低要求)及投标人须知第1.4.4项的规定，得5分。
- 2. 信用评价分：5分。

计算规则：全国综合信用评价得分与海南省信用评价得分相加。根据海南省交通运输厅有关规定，全国综合评价分占权重30%，海南省信用评价分占权重70%。

(1) 全国综合评价得分(1.5分，其中AA级1.5分，A级1.35分，B级1.05分，C级0.3分)

评分规则：①依据全国公路建设市场信用信息管理系统发布的公路设计企业2022年度全国综合评价结果为准；

②尚无全国公路建设市场信用信息管理系统发布的公路设计企业2022年度全国综合评价结果的，以投标人注册地2022年度公路设计企业省级综合评价结果为准，AA级的企业按A级认定，A级的企业按A级认

2.2.2 (4)	其他因素					<p>定；B级的企业按B级认定，C级的企业按C级认定，D级的企业按D级认定。</p> <p>③以上信用评价均没有的投标人，且无不良信用记录，信用等级按A级认定；若有不良信用记录，视其严重程度按B级及以下认定。</p> <p>。</p> <p>(2)海南省信用评价得分(3.5分，其中AA级3.5分,A级3.15分，B级2.45分,C级0.7分。)</p> <p>评分规则：①公路设计企业在海南省的信用评价结果有效期1年，下一年度公路设计企业在海南省无信用评价结果的，其海南省信用评价等级可延续1年。</p> <p>②依据海南省交通运输厅发布的公路设计企业2022年度海南省的信用级别为准。</p> <p>③尚无2022年度海南省信用评价的投标人，以海南</p>
-----------	------	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>省交通运输厅发布的公路设计企业2021年度海南省的信用级别为准，其信用评价结果按照如下原则认定：AA级的企业按A定，A级的企业按A级认定；B级的企业按B级认定，C级的企业按C级认定，D级的企业按D级认定。</p> <p>④尚无2021年度海南省信用评价的投标人以全国公路建设市场信用信息管理系统发布的公路设计企业2022年度全国综合评价结果为准，其信用评价结果按照如下原则认定：AA级的企业按A级认定，A级的企业按A级认定；B级的企业按B级认定，C级的企业按C级认定，D级的企业按D级认定。</p> <p>⑤尚无全国公路建设市场信用信息管理系统发布的公路设计企业2022年度全</p>
		<p>履约信誉</p> <p>⑪</p>	10分	(1) 履约信誉	10分	

国综合评价结果的，以投标人注册地2022年度公路设计企业省级综合评价结果为准，其信用评价结果按照如下原则认定：AA级的企业按A级认定，A级的企业按A级认定；B级的企业按B级认定，C级的企业按C级认定，D级的企业按D级认定。

⑥以上信用评价均没有的投标人，且无不良信用记录，信用等级按A级认定；若有不良信用记录，视其严重程度按B级及以下认定。

★注：如联合体投标：

(1)以联合体协议书中约定的承担公路主体工程设计任务的联合体成员单位信用评价为准。例：A单位承担公路主体工程设计任务，B单位承担非公路主体工程设计任务，则联合体中

					<p>企业信用等级以A单位为准。</p> <p>(2)如联合体协议书中约定联合体所有成员单位均承担一定比例的公路主体工程设计任务，则以联合体中企业信用等级较低的为准。例：A和B单位同时承担一定比例公路主体工程设计任务，则联合体中企业信用等级以A单位和B单位中企业信用等级较低的为准。</p> <p>(3)公路主体工程是指路线工程、路基路面工程、桥梁工程、隧道工程。</p>
<p>需要补充的其他内容：</p> <p>1. 本次招标第一个信封（技术文件）采用暗标。</p> <p>2. 投标人的得分分值计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。</p>					

① “评标办法前附表”用于明确评标的方法、因素、标准和程序。招标人应根据招标项目具体特点和实际需要，详细列明全部评审因素、标准，没有列明的因素和标准不得作为评标的依据。

② 本项适用于未进行资格预审的情况。

③ 对于特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程以及其他有特殊要求的工程，还可对各专业分项负责人进行资格评审。



- ④ 本款规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》（厅公路字〔2011〕114号）要求，招标人应通过名录对投标人资质条件进行审核的公路工程设计企业。
- ⑤ 各评分因素权重分值范围如下：技术建议书30~45分；主要人员20~30分；技术能力0~5分；业绩10~25分；履约信誉5~10分。招标人不应将人员资格、企业资质等级、注册资本等资格条件设为加分项。
- ⑥ “技术能力”指投标人的科研开发和技术创新能力，招标人可结合招标项目的具体情况提出相关要求，包括投标人获得的与工程咨询管理（包括勘察设计、监理等工程咨询工作）有关的专利（发明专利或实用新型专利）、国家或省级科学技术进步奖，主编或参编过的国家、行业或地方标准等。
- ⑦ 评标价权重分值不宜超过10分。
- ⑧ 招标人可依据招标项目特点和实际需要，选择或制定适合项目的评标基准价计算方法。与评标基准价计算或评标价得分计算相关的所有系数（如有），其具体数值或随机抽取的数值区间均应在评标办法中予以明确。
- ⑨ 招标人应根据项目具体情况确定各评分因素及评分因素权重分值，并对各评分因素进行细分（如有）、确定各评分因素细分项的分值，各评分因素权重分值合计应为100分。各评分因素（评标价和履约信誉评分项除外）得分一般不得低于其权重分值的60%，且各评分因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定，评标委员会成员总数为7人以上时，该平均值以去掉一个最高分和一个最低分后计算。评标委员会成员对某一项评分因素的评分低于权重分值60%的，应在评标报告中作出说明。
- ⑩ 招标人应列明各评分因素或各评分因素细分项（如有）的评分标准并作为评标委员会进行评分的依据。
- ⑪ 招标人可根据招标项目所在地省级交通运输主管部门的有关规定，按照投标人的信用评级结果对其履约信用进行评分，但不得任意设置歧视性条款并不得任意设立行政许可。

## 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，评标委员会应按照评标办法前附表规定的优先次序推荐中标候选人或确定中标人。

## 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。（适用于未进行资格预审的）

2.1.2 资格评审标准：见资格预审文件第三章“资格审查办法”详细审查标准。（适用于已进行资格预审的）

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

（1）技术建议书：见评标办法前附表；

（2）主要人员：见评标办法前附表；

（3）评标价：见评标办法前附表；

（4）其他评分因素：见评标办法前附表。

#### 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.2.3 评标价的偏差率计算

评标价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

#### 2.2.4 评分标准

（1）技术建议书评分标准：见评标办法前附表；

（2）主要人员评分标准：见评标办法前附表；

(3) 评标价评分标准：见评标办法前附表；

(4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

### 3. 评标程序

#### 3.1 第一个信封初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第3.5.1项至第3.5.5项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。（适用于未进行资格预审的）

3.1.1 评标委员会依据本章第2.1.1项、第2.1.3项规定的评审标准对投标文件第一个信封（商务及技术文件）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，评标委员会依据本章第2.1.2项规定的标准对其更新资料进行评审。（适用于已进行资格预审的）

#### 3.2 第一个信封详细评审

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，并计算出各投标人的商务和技术得分。

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

(2) 按本章第2.2.4项（2）目规定的评审因素和分值对主要人员部分计算出得分B；

(3) 按本章第2.2.4项（4）目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分D。

3.2.2 投标人的商务和技术得分分值计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。

3.2.3 投标人的商务和技术得分=A+B+D。

#### 3.3 第二个信封开标

第一个信封（商务及技术文件）评审结束后，招标人将按照第二章“投标人须知”第5.1款规定的时间和地点对通过投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审的投标文件第二个信封（报价文件）进行开标。

#### 3.4 第二个信封初步评审

3.4.1 评标委员会依据本章第2.1.1项、第2.1.3项规定的评审标准对投标文件第二个信封（报价文件）进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应否决其投标。

3.4.2 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) 当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

(4) 当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.4.3 修正后的最终投标报价若超过最高投标限价（如有），评标委员会应否决其投标。

3.4.4 修正后的最终投标报价仅作为签订合同的一个依据，不参与评标价得分的计算。

### 3.5 第二个信封详细评审

3.5.1 评标委员会按本章第2.2.4项（3）目规定的评审因素和分值对评标价计算出得分C。评标价得分分值计算保留小数点后四位，小数点后第五位“四舍五入”。

3.5.2 投标人综合得分=投标人的商务和技术得分+C。

3.5.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应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不能提供相应证明材料的，评标委员会应认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

### 3.6 投标文件相关信息的核查

3.6.1 在评标过程中，评标委员会应查询交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”，对投标人的资质、业绩、主要人员资历和目前在岗情况、信用等级等信息进行核实。若投标文件载明的信息与交通运输主管部门“公路建设市场信用信息管理系统”发布的信息不符，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。

3.6.2 评标委员会应对在评标过程中发现的投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在的串通投标的情形进行评审和认定。投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，评标委员会应否决其投标。

(1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

- a. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
- b. 投标人之间约定中标人；
- c. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或中标；
- d. 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；
- e. 投标人之间为谋取中标或排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

- a. 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；
- b. 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；
- c. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- d. 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- e. 不同投标人的投标文件相互混装；
- f. 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出。

(3) 有下列情形之一的，属于招标人与投标人串通投标：

- a. 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；
- b. 招标人直接或间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
- c. 招标人明示或暗示投标人压低或抬高投标报价；
- d. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- e. 招标人明示或暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- f. 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。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

- a. 使用通过受让或租借等方式获取的资格、资质证书投标；
- b. 使用伪造、变造的许可证件；
- c. 提供虚假的业绩；
- d. 提供虚假的项目负责人或主要技术人员简历、劳动关系证明；
- e. 提供虚假的信用状况；

f. 其他弄虚作假的行为。

### 3.7 投标文件的澄清和说明

3.7.1 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的内容、明显文字或计算错误进行书面澄清或说明。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。投标人不按评标委员会要求澄清或说明的，评标委员会应否决其投标。

3.7.2 澄清和说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容（算术性错误的修正除外）。投标人的书面澄清、说明属于投标文件的组成部分。

3.7.3 评标委员会不得暗示或诱导投标人作出澄清、说明，对投标人提交的澄清、说明有疑问的，可以要求投标人进一步澄清或说明，直至满足评标委员会的要求。

3.7.4 凡超出招标文件规定的或给发包人带来未曾要求的利益的变化、偏差或其他因素在评标时不予考虑。

### 3.8 不得否决投标的情形

投标文件存在第二章“投标人须知”第1.12.3项所列情形的，均视为细微偏差，评标委员会不得否决投标人的投标，应按照第二章“投标人须知”第1.12.4项规定的原则处理。

### 3.9 评标结果

3.9.1 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，并标明排序。

3.9.2 评标委员会完成评标后，应向招标人提交书面评标报告。

## 第四章 合同条款及格式

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

## 第一节 通用合同条款

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）  
213637491-7.8.5036.1420 -2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f



## 通用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书及各种合同附件、中标通知书、投标函、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、勘察设计费用清单，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和设计人共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知设计人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由设计人填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 发包人要求：指合同文件中名为“发包人要求”的文件。

1.1.1.6 技术建议书：指设计人投标文件中的技术建议书。

1.1.1.7 勘察设计费用清单：指设计人投标文件中的勘察设计费用清单。

1.1.1.8 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）设计人。

1.1.2.2 发包人：指与设计人签订合同协议书的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 设计人：指与发包人签订合同协议书的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。若设计人为联合体，则设计人包括联合体所有成员单位。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由设计人任命，代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分项负责人：指由设计人任命，并经过发包人认可的各专业负责人。

1.1.2.7 分包人：指从设计人处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的单位。

1.1.2.8 咨询单位：指受发包人委托对本工程勘察设计文件进行审查或提供咨询意见的咨询机构。

##### 1.1.3 工程和勘察设计

1.1.3.1 工程：指专用合同条款中指明进行勘察设计招标的工程。

1.1.3.2 勘察设计服务：指设计人按照合同约定履行的服务，包括制订勘察设计工作大纲，进行测绘、勘探、取样和试验等，查明、分析和评估地质特征和工程条件，编制勘察报告；编制设计文件和设计概算、预算，提供技术交底、招标与施工配合，参加交工验收、参加竣工验收或发包人委托的其他服务。

1.1.3.3 勘察设备：指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，不包括临时工程和材料。

1.1.3.4 勘探场地：指用于工程勘探的场所，以及在合同中指定作为勘探场地组成的其他场所。

1.1.3.5 勘察设计资料：指发包人按合同约定向设计人提供的、用于完成勘察设计服务范围与内容所需的资料。

1.1.3.6 勘察设计文件：指设计人按合同约定向发包人提交的工程勘察报告、服务大纲、勘察方案、外业指导书、进度计划，设计说明、图纸、图板、模型、计算书、软件和其他文件等，包括阶段性文件和最终文件，且应采用合同中双方约定的格式和载体。

#### 1.1.4 日期

1.1.4.1 开始勘察设计通知：指发包人按第 6.1 款通知设计人开始勘察设计的函件。

1.1.4.2 开始勘察设计日期：指发包人按第 6.1 款发出的开始勘察设计通知中写明的开始勘察设计日期。

1.1.4.3 勘察设计服务期限：指设计人在投标函中承诺的完成合同勘察设计服务所需的期限，包括按第 6.2 款、第 6.4 款、第 6.5 款和第 6.7 款约定所作的调整。

1.1.4.4 完成勘察设计日期：指第 1.1.4.3 目约定勘察设计服务期限届满时的日期。

1.1.4.5 基准日：指投标截止时间前 28 天的日期。

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

#### 1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签订合同时合同协议书中写明的、包括暂列金额在内的勘察设计费用总金额。

1.1.5.2 合同价格：指设计人按合同约定完成了全部勘察设计工作后，发包人应付给设计人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂列金额：指暂时未定的，包括在合同中，并在报价清单汇总表中以此名称标

明的金额，用于进行本工程可能发生的额外勘察设计工作或作为不可预见费用，按照合同条款第 12.5 款的规定使用。

#### 1.1.6 其他

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

1.1.6.2 勘察设计质量事故：指在缺陷责任期结束前，由于勘察设计原因使工程不满足技术标准及设计要求，并造成结构损毁或一定直接经济损失的事故。

根据直接经济损失或工程结构损毁情况（自然灾害所致除外），勘察设计质量事故分为特别重大质量事故、重大质量事故、较大质量事故和一般质量事故四个等级，上述质量事故的界定按交通运输部《公路水运建设工程质量事故等级划分和报告制度》规定执行。

#### 1.2 语言文字

合同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。

#### 1.3 适用法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

本合同适用的其他规范性文件，可在专用合同条款中约定。

#### 1.4 合同文件的优先顺序

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

（1）合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

合同当事人针对各类合同文件所作出的补充和修改亦属于合同文件的组成部分，属于同

一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 1.5 合同协议书

设计人按中标通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和设计人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

#### 1.6 文件的提供和照管

##### 1.6.1 勘察设计文件的提供

除专用合同条款另有约定外，设计人应在合理的期限内按照合同约定的数量向发包人提供勘察设计文件。合同约定勘察设计文件应经发包人批复的，发包人应在合同约定的期限内批复或提出修改意见。

##### 1.6.2 发包人提供的文件

按专用合同条款约定由发包人提供的文件，包括基础资料、勘察设计任务书等，发包人应按约定的数量和期限交给设计人。由于发包人未按时提供文件造成勘察设计服务期限延误的，按第 6.2 款约定执行。

##### 1.6.3 文件错误的通知

任何一方当事人发现文件中存在的明显错误或疏忽，均应及时通知对方当事人，并应立即采取适当的措施防止损失扩大。

#### 1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式。

1.7.2 上述通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件，均应在合同约定的期限内送达指定的地点和指定的接收人，并办理签收手续。

#### 1.8 转让

除专用合同条款另有约定外，未经对方当事人同意，一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人，也不得全部或部分转移合同义务。

#### 1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方当事人损失的，行为人应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

#### 1.10 知识产权

1.10.1 除专用合同条款另有约定外，设计人因受发包人委托进行的本项目勘察设计及专题研究而产生的成果均为双方所共同享有，其中任何一方向第三方转让时须经另一方同意，

但若发包人因推进本项目的需要向第三者透露研究成果，则无须经过设计人的同意。

1.10.2 设计人在从事勘察设计活动时，不得侵犯他人的知识产权。因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由设计人自行承担。因发包人提供的勘察设计资料导致侵权的，由发包人承担责任。

1.10.3 设计人在投标文件中采用专利技术、专有技术的，相应的使用费视为已包含在投标报价之中。

## 1.11 文件及信息的保密

未经对方同意，任何一方当事人不得将有关文件、技术秘密、需要保密的资料和信息泄露给他人或公开发表与引用。

## 1.12 发包人要求

1.12.1 设计人应认真阅读、复核发包人要求，发现错误的，应及时书面通知发包人。无论是否存在错误，发包人均有权修改发包人要求，并在修改后3天内通知设计人。除专用合同条款另有约定外，由此导致设计人费用增加和（或）周期延误的，发包人应当相应地增加费用和（或）延长周期。

1.12.2 如果发包人要求违反法律规定，设计人应在发现后及时书面通知发包人，要求其改正。发包人收到通知书后不予改正或不予答复的，设计人有权拒绝履行合同义务，直至解除合同；由此引起的设计人的全部损失由发包人承担。

1.12.3 发包人要求采用国外规范和标准进行勘察设计时，应由发包人负责提供该规范和标准的外国文本和中文译本，提供的时间、份数和其他要求在专用合同条款中约定。

## 1.13 避免利益冲突

除专用合同条款另有约定外，设计人及其雇员不应接受本合同规定以外的与本工程有关的利益和报酬；设计人不得参与与发包人的利益相冲突的任何活动。

# 2. 发包人义务

## 2.1 遵守法律

发包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证设计人免于承担因发包人违反法律而引起的任何责任。

## 2.2 发出开始勘察设计通知

发包人应按第6.1款的约定向设计人发出开始勘察设计通知。

## 2.3 办理证件和批件

法律规定和（或）合同约定由发包人负责办理的工程建设项目必须履行的各类审批、核

准或备案手续，发包人应按时办理，设计人应给予必要的协助。

法律规定和（或）合同约定由设计人负责办理的勘察设计所需的证件和批件，发包人应给予必要的协助。

#### 2.4 支付合同价款

发包人应按合同约定向设计人及时支付合同价款。

#### 2.5 提供勘察设计资料

发包人应按第 1.6.2 项的约定向设计人提供勘察设计资料。

#### 2.6 其他义务

2.6.1 发包人应严格履行基本建设程序，根据本工程的具体情况和技术要求，确定合理的勘察设计工作量及合理的勘察设计服务期限。

2.6.2 发包人应组织专家或委托咨询单位对勘察设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果进行审查，并负责设计文件的报审工作，向设计人提供上级主管部门对设计文件进行审查后的批复意见。对设计人在贯彻落实审查意见时提出的有关问题应及时认真予以解答，但并不免除设计人根据本合同规定应负的责任。

2.6.3 发包人不应向设计人提出不符合工程安全生产法律、法规和工程建设强制性标准规定的要求。

2.6.4 由于执行发包人的书面指令而造成的勘察设计质量事故应由发包人承担责任。

2.6.5 发包人应履行专用合同条款约定的其他义务。

### 3. 发包人管理

#### 3.1 发包人代表

3.1.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在合同签订后 14 天内，将发包人代表的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知设计人，由发包人代表在其授权范围和授权期限内，代表发包人行使权利、履行义务和处理合同履行中的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。

3.1.2 发包人代表违反法律法规、违背职业道德守则或不按合同约定履行职责及义务，导致合同无法继续正常履行的，设计人有权通知发包人更换发包人代表。发包人收到通知后 7 天内，应核实完毕并将处理结果通知设计人。

3.1.3 发包人更换发包人代表的，应提前 14 天将更换人员的姓名、职务、联系方式、授权范围和授权期限书面通知设计人。

3.1.4 发包人代表可以授权发包人的其他人员负责执行其指派的一项或多项工作。发包

人代表应将被授权人员的姓名及其授权范围通知设计人。被授权人员在授权范围内发出的指示视为已得到发包人代表的同意，与发包人代表发出的指示具有同等效力。

### 3.2 监理人

3.2.1 发包人可以根据工程建设需要确定是否委托监理人进行勘察设计监理。如果委托监理，则监理人享有合同约定的权力，其所发出的任何指示应视为已得到发包人的批准。监理人的监理范围、职责权限和总监理工程师信息，应在专用合同条款中指明。未经发包人批准，监理人无权修改合同。

3.2.2 合同约定应由设计人承担的义务和责任，不因监理人对设计文件的审查或批准，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

### 3.3 发包人的指示

3.3.1 发包人应按合同约定向设计人发出指示，发包人的指示应盖有发包人单位章，并由发包人代表签字确认。

3.3.2 设计人收到发包人作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的，应按第 11 条执行。

3.3.3 在紧急情况下，发包人代表或其授权人员可以当场签发临时书面指示，设计人应遵照执行。发包人代表应在临时书面指示发出后 24 小时内发出书面确认函，逾期未发出书面确认函的，该临时书面指示应被视为发包人的正式指示。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，设计人只从发包人代表或按第 3.1.4 项约定的被授权人员处取得指示。

3.3.5 由于发包人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致设计人费用增加和（或）周期延误的，发包人应承担由此增加的费用和（或）周期延误。

### 3.4 决定或答复

3.4.1 发包人在法律允许的范围内有权对设计人的勘察设计工作和（或）勘察设计文件作出处理决定，设计人应按照发包人的决定执行，涉及勘察设计服务期限或勘察设计费用等问题按第 11 条的约定处理。

3.4.2 发包人应在专用合同条款约定的时间之内，对设计人书面提出的事项作出书面答复；逾期没有作出答复的，视为已获得发包人的批准。

## 4. 设计人义务

### 4.1 设计人的一般义务

#### 4.1.1 遵守法律

设计人在履行合同过程中应遵守法律,并保证发包人免于承担因设计人违反法律而引起的任何责任。

#### 4.1.2 依法纳税

设计人应按有关法律规定纳税,应缴纳的税金(含增值税)包括在合同价格之中。

#### 4.1.3 完成全部勘察设计工作

设计人应按合同约定以及发包人要求,完成合同约定的全部工作,并对工作中的任何缺陷进行整改、完善和修补,使其满足合同约定的目的。设计人应按合同约定提供勘察设计文件和相关服务,以及为完成勘察设计服务所需的劳务、材料、勘察设备、试验设施等,并应自行承担勘探场地临时设施的搭设、维护、管理和拆除。

#### 4.1.4 保证勘察作业规范、安全和环保

设计人应按法律、规范标准和发包人要求,采取各项有效措施,确保勘察作业操作规范、安全、文明和环保,在风险性较大的环境中作业时应编制安全防护方案并制定应急预案,防止因勘察作业造成的人身伤害和财产损失。

对于设计人在勘察设计过程中发生的人员伤亡或财产损失,或造成第三方的人员伤亡、财产损失,或由此而引起的其他一切损害和损失,发包人均不承担责任。

#### 4.1.5 避免勘探对公众与他人的利益造成损害

设计人在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰,保证勘探场地的周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的安全运行。设计人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任。

#### 4.1.6 其他义务

4.1.6.1 设计人对本合同工程勘察质量承担设计使用年限内的终身责任。

4.1.6.2 在勘察设计过程中,设计人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门进行协商,获得项目相干扰部门对推荐路线的认同意见、协议、批准文件或纪要等,以确保本项目顺利实施。

4.1.6.3 设计人的勘察设计文件应接受发包人、咨询单位及发包人的上级主管部门的审查,凡审查意见中提出的问题,设计人应逐条给予认真贯彻落实,提交书面的反馈意见并免费修改勘察设计文件。

4.1.6.4 设计人应按发包人要求的数量(符合规范要求)提供所有为完成勘察设计所必需的研究试验阶段性或成果性报告,接受发包人或上级主管部门的审查,并对相关问题作出澄清和解答。



4.1.6.5 设计人应根据设计需要开展专题研究工作，提交相应专题研究报告，并通过发包人或上级主管部门的审查。

4.1.6.6 设计人应履行合同约定的其他义务。

#### 4.2 履约保证金

4.2.1 除专用合同条款另有约定外，履约保证金自合同生效之日起生效，在最后一批勘察设计成果文件经上级主管部门批复且设计人按照合同约定缴纳质量保证金之日起 28 天后失效。如果设计人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，发包人有权扣划相应金额的履约保证金。

4.2.2 发包人应在收到设计人缴纳的质量保证金后 28 天内将履约保证金退还给设计人。设计人拒绝按照本合同约定缴纳质量保证金的，发包人有权从勘察设计中扣留相应金额作为质量保证金。

4.2.3 发包人对履约保证金提出的任何索赔要求，均应在履约保证金有效期内提出。

#### 4.3 分包和不得转包

4.3.1 设计人不得将其勘察设计的全部工作转包给第三人。

4.3.2 设计人不得将勘察设计的主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，经发包人同意，设计人可将工程设计中跨专业或有特殊要求的勘察、设计工作进行分包。未列入投标文件的勘察设计工作，设计人不得分包。

4.3.3 发包人同意设计人分包工作的，设计人应在分包合同签订之日起 7 天内向发包人提交 1 份分包合同副本，并对分包工作质量承担连带责任。除专用合同条款另有约定外，分包人的勘察设计费用由设计人向分包人自行支付。

4.3.4 分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，包括必要的企业资质、人员、设备和类似业绩等。分包人不得将分包项目再次分包或转包。

4.3.5 发包人对设计人与各分包人之间的法律和经济纠纷不承担任何责任和义务。

#### 4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与发包人签订合同。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

4.4.3 联合体牵头人负责与发包人联系并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。发包人就本合同工程向联合体牵头人发布的任何指令、指示、通知等均对联合体其他成员具有同等效力。

4.4.4 未经发包人同意，联合体的组成、结构与业务分工均不得变动。

#### 4.5 项目负责人

4.5.1 设计人应按合同协议书的约定指派项目负责人，并在约定的期限内到职。设计人更换项目负责人应事先征得发包人同意，并应在更换 14 天前将拟更换的项目负责人姓名和详细资料提交发包人，拟更换的项目负责人资历应不低于原项目负责人。项目负责人 2 天内不能履行职责的，应事先征得发包人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 项目负责人应按合同约定以及发包人要求，负责组织合同工作的实施。在情况紧急且无法与发包人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向发包人提交书面报告。

4.5.3 设计人为履行合同发出的一切函件均应盖有设计人单位章，并由设计人的项目负责人签字确认。

4.5.4 按照专用合同条款约定，项目负责人可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围书面通知发包人。

#### 4.6 勘察设计人员的管理

4.6.1 设计人应在接到开始勘察设计通知之日起 7 天内，向发包人提交勘察设计项目机构以及人员安排的报告，其内容应包括项目机构设置、主要勘察设计人员和其他人员的名单及资格条件。主要勘察设计人员应相对稳定，更换主要勘察设计人员的，应取得发包人的同意，并向发包人提交继任人员的资格、管理经验等资料，继任人员的资历应不低于原设计人员。项目负责人的更换，应按照本章第 4.5.1 项规定执行。

4.6.2 除专用合同条款另有约定外，主要勘察设计人员包括项目负责人、专业负责人、审核人、审定人等；其他人员包括勘察作业人员、各专业的设计人员、管理人员等。

4.6.3 设计人应保证其主要勘察设计人员（含分包人）在合同期限内的任何时候，都能按时参加发包人组织的工作会议。

4.6.4 国家规定应当持证上岗的工作人员均应持有相应的资格证明，发包人有权随时检查。发包人认为有必要时，可以进行现场考核。

4.6.5 设计人的工作进度未达到设计人投标文件中承诺的进度计划时，发包人有权要求设计人增加勘察设计人员，设计人应立即安排，其费用视为已包含在合同价格中。

#### 4.7 撤换项目负责人和其他人员

设计人应对其项目负责人和其他人员进行有效管理。发包人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的项目负责人和其他人员的，设计人应予以撤换。

#### 4.8 保障人员的合法权益

4.8.1 设计人应与其雇用的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.8.2 设计人应按劳动法的规定安排工作时间,保证其雇用人员享有休息和休假的权利。因勘察设计需要占用节假日或延长工作时间的,应不超过法律规定的限度,并按法律规定给予补休或付酬。

4.8.3 设计人应为其现场人员提供必要的食宿条件,以及符合环境保护和卫生要求的生活环境,在远离城镇的勘探场地,还应配备必要的伤病防治和急救设施。

4.8.4 设计人应按国家有关劳动保护的规定,采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇用人员在勘探作业中受到伤害的,设计人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 设计人应按有关法律规定和合同约定,为其雇用人员办理保险。

#### 4.9 合同价款应专款专用

发包人按合同约定支付给设计人的各项价款,应专用于合同勘察设计工作。

### 5. 勘察设计要求

#### 5.1 一般要求

5.1.1 发包人应遵守法律和规范标准,不得以任何理由要求设计人违反法律和工程质量、安全标准进行勘察设计服务,降低工程质量。

5.1.2 设计人应按照法律规定,以及国家、行业和地方规范和标准完成勘察设计工作,并应符合发包人要求。各项规范、标准和发包人要求之间如对同一内容的描述不一致时,应以描述更为严格的内容为准。

5.1.3 除专用合同条款另有约定外,设计人完成勘察设计工作所应遵守的法律规定,以及国家、行业和地方规范和标准,均应视为在基准日适用的版本。基准日之后,前述版本发生重大变化,或者有新的法律,以及国家、行业和地方规范和标准实施的,设计人应向发包人提出遵守新规定的建议。发包人应在收到建议后7天内发出是否遵守新规定的指示。发包人指示遵守新规定的,按照第11条约定执行。

5.1.4 设计人在勘察设计服务中选用的材料、设备,应注明其规格、型号、性能等技术指标及适应性,满足质量、安全、节能、环保等要求,但不得指定生产厂、供应商和产品品牌。

5.1.5 设计人必须贯彻“技术先进、安全可靠、适用耐久、经济合理”的基本原则,加强总体设计,重视与城镇建设总体规划、土地开发利用规划、农田水利、森林植被、水土保持、生态环境、特殊设施保护区、其他运输方式和其他建设工程的总体协调和配合,节约资源、保护环境、合理选用技术指标、树立全寿命周期成本的理念,充分发挥工程建设项目经

济、社会和环境的综合效益。

## 5.2 勘察设计依据

除专用合同条款另有约定外，本工程的勘察设计依据如下：

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程基础资料及其他文件；
- (4) 本勘察设计服务合同及补充合同；
- (5) 本工程施工需求；
- (6) 合同履行中与勘察设计服务有关的来往函件；
- (7) 其他勘察设计依据。

## 5.3 勘察设计范围

5.3.1 本合同的勘察设计范围包括工程范围、阶段范围和工作范围，具体勘察设计范围应根据三者之间的关联内容进行确定。

5.3.2 工程范围指勘察设计工程的建设内容，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.3 阶段范围指工程建设程序中的可行性研究勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察、方案设计、初步设计、技术设计（如有）、施工图设计等阶段中的一个或多个阶段，具体范围在专用合同条款中约定。

5.3.4 工作范围指工程测量、岩土工程勘察、岩土工程设计（如有），编制设计文件，编制设计概算、预算，提供技术交底、招标与施工配合，编制竣工图，参加交工验收、参加竣工验收和发包人委托的其他服务中的一项或多项工作，具体范围在专用合同条款中约定。

## 5.4 勘察作业要求

### 5.4.1 测绘

(1) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在开始勘察前 7 天内，向设计人提供测量基准点、水准点和书面资料等；设计人应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同工程精度要求，进行测绘。

(2) 设计人测绘之前，应认真核对测绘数据，保证引用数据和原始数据准确无误。测绘工作应由测量人员如实记录，不得补记、涂改或损坏。

(3) 工程勘探之前，设计人应严格按照勘察方案的孔位坐标，进行测量放线并在实地位置定位，埋设带有编号且不易移动的标志桩进行定位控制。

### 5.4.2 勘探

(1) 设计人应根据公路基本建设程序各阶段要求的深度开展工作，结合现场地形地质

条件、工程结构设置以及不同勘察手段的特性等，统筹考虑、综合确定勘察方法及勘察工作量，为完成合同约定的勘察设计任务创造条件。设计人对于勘察方法的正确性、适用性和可靠性完全负责。

(2) 设计人布置勘探工作时，应充分考虑勘探方法对于自然环境、周边设施、建构筑物、地下管线、架空线和其他物体的影响，采用切实有效的措施进行防范控制，不得造成损坏或中断运行，否则由此导致的费用增加和（或）周期延误由设计人自行承担。

(3) 设计人应在标定的孔位处进行勘探，不得随意改动位置。勘探方法、勘探机具、勘探记录、取样编录与描述，孔位标记、孔位封闭等事项，应严格执行规范标准，按实填写勘探报表和勘探日志。

(4) 勘探工作完成后，设计人应按照规范要求及时封孔，并将封孔记录整理存档，勘探场地应地面平整、清洁卫生，并通知发包人、行政主管部门及使用维护单位进行现场验收。验收通过之后如果发生沉陷，设计人应及时进行二次封孔和现场验收。

#### 5.4.3 取样

(1) 设计人应针对不同的岩土地质，按照勘探取样规范规程中的相关规定，根据地层特征、取样深度、设备条件和试验项目的不同，合理选用取样方法和取样工具进行取样，包括并不限于土样、水样、岩芯等。

(2) 取样后的样品应根据其类别、性质和特点等进行封装、贮存和运输。样品搬运之前，宜用数码相机进行现场拍照；运输途中应采用柔软材料充填、尽量避免震动和阳光曝晒；装卸之时尽量轻拿轻放，以免样品损坏。

(3) 取样后的样品应填写和粘贴标签，标签内容包括并不限于工程名称、孔号、样品编号、取样深度、样品名称、取样日期、取样人姓名、施工机组等。

#### 5.4.4 试验

(1) 设计人应根据岩土条件、设计要求、勘察经验和测试方法特点，选用合适的原位测试方法和勘察设备进行原位测试。原位测试成果应与室内试验数据进行对比分析，检验其可靠性。

(2) 设计人的试验室应通过行业管理部门认可的 CMA 计量认证，具有相应的资格证书、试验人员和试验条件，否则应委托第三方试验室进行室内试验。

(3) 设计人应在试验之前按照要求清点样品数目，认定取样质量及数量是否满足试验需要；勘察设备应检定合格，性能参数满足试验要求，严格按照规范标准的相应规定进行试验操作；试验之后应在有效期内保留备样，以备复核试验成果之用，并按规范标准规定处理余土和废液，符合环境保护、健康卫生等要求。

(4) 试验报告的格式应符合 CMA 计量认证体系要求, 加盖 CMA 章并由试验负责人签字确认; 试验负责人应通过计量认证考核, 并由项目负责人授权许可。

#### 5.4.5 其他要求

(1) 设计人应在勘察过程中重视地质环境对安全的影响, 提交的勘察报告应真实、准确、可靠, 满足工程安全生产的需要, 并对勘察结论负责。

(2) 设计人应对有可能引发公路工程安全隐患的地质灾害提出防治建议。

(3) 工程勘察布点应参考发包人提供的资料。勘探点的数量、深度和位置可根据地质情况和现场条件依据规范进行调整, 但应经发包人同意和批准。

(4) 勘探过程中应认真记录每日工作内容, 保存原始记录资料与数据, 以供发包人检查和分析。

(5) 在钻探过程中, 如发包人根据规范需要更改取样间距与现场试验的要求, 或更改钻孔深度, 设计人应积极配合并安排实施。

(6) 设计人在钻探过程中应对地下管线和构筑物进行相应保护, 遇到地下文物时应及时向发包人和文物保护部门汇报并妥善保护。设计人在钻探过程中应采取有效的环境保护措施, 避免对周围环境造成破坏或污染。

(7) 设计人在进行外业勘察时, 应采取有效措施避免对原有道路、桥梁、构造物及其他公共设施或地上附着物造成损坏或损伤。如造成损坏或损伤而引起的一切索赔、赔偿、诉讼费用和其他费用, 由设计人自行承担。

#### 5.5 勘察设备要求

5.5.1 设计人应按合同进度计划的要求, 及时配置勘察设备进行作业。设计人更换合同约定的勘察设备的, 应报发包人批准。

5.5.2 设计人应按照规范要求, 及时维修、保养或更换勘察设备, 包括但不限于钻机、触探仪、全站仪、水准仪、探测仪、测井平台、天平、固结仪、振筛机、干燥箱、直剪仪、收缩仪、膨胀仪、渗透仪等, 保证勘察设备能够随时进场使用。

5.5.3 设计人使用的勘察设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时, 发包人有权要求设计人增加或更换勘察设备, 设计人应及时增加或更换, 由此增加的费用和(或)周期延误由设计人自行承担。

#### 5.6 临时占地和设施要求

5.6.1 设计人应根据勘察设计服务方案制订临时占地计划, 报请发包人批准。

5.6.2 位于本工程区域内的临时占地, 由发包人协调提供。位于道路、绿化或者其他市政设施内的临时占地, 由设计人向行政管理部门报建申请, 按照要求制订占地施工方案, 并

据此实施。

5.6.3 临时占地使用完毕后,设计人应按照发包人要求或行政管理部门规定恢复临时占地。如果恢复或清理标准不能满足要求的,发包人有权委托他人代为恢复或清理,由此发生的费用从拟支付给设计人的勘察设计费用中扣除。

5.6.4 设计人应配备或搭设足够的临时设施,保证勘探工作能够正常开展。临时设施包括并限于施工围挡、交通疏导设施、安全防范设施、钻机防护设施、安全文明施工设施、办公生活用房、取样存放场所等。

5.6.5 临时设施应满足规范标准、发包人要求和行政管理部门的规定等。除专用合同条款另有约定外,临时设施的修建、拆除和恢复费用由设计人自行承担。

#### 5.7 安全作业要求

5.7.1 设计人应按合同约定履行安全职责,执行发包人有关安全工作的指示,并在专用合同条款约定的期限内,按合同约定的安全工作内容,编制安全措施计划报送发包人批准。

5.7.2 设计人应严格执行操作规程,采取有效措施保证道路、桥梁、交通安全设施、建构物、地下管线、架空线和其他周边设施等安全正常运行。

5.7.3 设计人应按照法律、法规和工程建设强制性标准进行勘察,加强勘察作业安全管理,特别加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理。

5.7.4 设计人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程,配备必要的安全生产和劳动保护设施,加强对设计人人员的安全教育,并且发放安全工作手册和劳动保护用具。

5.7.5 设计人应按发包人的指示制订应对灾害的紧急预案,报送发包人批准。设计人还应按预案做好安全检查,配置必要的救助物资和器材,切实保护好有关人员的人身和财产安全。

5.7.6 设计人应对其履行合同所雇用的全部人员,包括分包人人员的工伤事故承担责任,但由于发包人原因造成设计人人员工伤事故的,应由发包人承担责任。

5.7.7 由于设计人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失,由设计人负责赔偿。

#### 5.8 环境保护要求

5.8.1 设计人在履行合同过程中,应遵守有关环境保护的法律,履行合同约定环境保护义务,并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

5.8.2 设计人应按合同约定的环保工作内容,编制环保措施计划,报送发包人批准。

5.8.3 设计人应确保勘探过程中产生的气体排放物、粉尘、噪声、地面排水及排污等,符合法律规定和发包人要求。

## 5.9 事故处理要求

5.9.1 合同履行过程中发生事故的，设计人应立即通知发包人。

5.9.2 发包人和设计人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和设计人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

## 5.10 勘察设计文件要求

5.10.1 勘察设计文件的编制应符合法律法规、规范标准的强制性规定和发包人要求，相关勘察设计依据应完整、准确、可靠，勘察设计方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

5.10.2 勘察设计服务应根据法律、规范标准和发包人要求，保证工程的合理使用寿命年限，并在设计文件中予以注明。

5.10.3 勘察设计文件的深度应满足本合同相应勘察设计阶段的规定要求，满足发包人的下步工作需要，并应符合国家和行业现行规定。

5.10.4 勘察设计文件必须保证工程质量和施工安全等方面的要求，按照有关法律法规规定在勘察设计文件中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

5.10.5 勘察设计文件必须符合下列要求：

(1) 勘察设计文件的编制必须严格执行国家基本建设程序、工程建设标准强制性条文及有关公路工程施工的法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求。

(2) 勘察设计文件的编制须符合国民经济、社会发展规划和产业政策，贯彻提高社会效益和促进技术进步的方针，实行资源综合利用，节约资源和能源，符合国家自然保护区、城市、集镇、村庄规划和相关专业规划，符合国家有关劳动安全卫生、消防、抗震、人防规定。

(3) 勘察设计文件必须保证工程质量和安全的要求，符合安全、适用、耐久、经济、美观的综合要求；并应特别注意沿线景观及沿线设施的协调性和环境保护、水土保持的要求。

5.10.6 设计人应根据批复的可行性研究报告和交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》规定的设计深度完成初步设计工作。初步设计文件经审查批复后，作为编制施工图设计文件和控制建设项目投资的依据。

5.10.7 若发包人或发包人上级主管部门认为需要进行技术设计，设计人应根据发包人要求，按交通运输部《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》有关规定编制技术设计文件和修正概算，并通过发包人上级主管部门的审查。如果发包人在招标阶段已明确本项目包



括技术设计并且在报价清单中已列有相应报价子目,则按设计人在报价清单中所报的相应费用支付;否则,对于发包人在项目实施过程中提出的技术设计,发包人应另行支付费用。

5.10.8 设计人应按批准的初步设计完成施工图设计工作,并接受发包人、咨询单位及发包人上级主管部门对施工图设计文件的审查,按审查意见修改施工图设计文件。设计人应在发包人规定的时间内完成施工图预算的编制,施工图设计文件及施工图预算应按各施工标段进行编制。施工图设计文件批复后,则作为编制施工招标文件的依据。

5.10.9 当发包人、咨询单位或上级主管部门认为需调用设计人的设计计算书时,设计人必须及时提供。

## 6. 开始勘察设计和完成勘察设计

### 6.1 开始勘察设计

6.1.1 符合专用合同条款约定的开始勘察设计条件的,发包人应提前7天向设计人发出开始勘察设计通知。勘察设计服务期限自开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期起计算。勘察设计服务周期安排在专用合同条款中约定。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外,因发包人原因造成合同签订之日起90天内未能发出开始勘察设计通知的,设计人有权提出价格调整要求,或者解除合同。发包人应承担由此增加的费用和(或)周期延误。

6.1.3 设计人应在接到中标通知书后14天内,针对勘察设计各个阶段工作内容向发包人提交具有可实施性、分项目的勘察设计详细工作大纲及进度计划,以及为完成本计划而建议采用的措施和说明(含电子文件一份),经批准后作为勘察设计合同文件的组成部分,是发包人对勘察设计进行项目管理的依据之一。

6.1.4 设计人在开展专题研究之前,应针对专题研究的具体内容提交详细的工作大纲(含电子文件一份),报发包人审核后实施,并作为勘察设计合同文件的组成部分。

6.1.5 发包人对设计人勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲的审查,并不免除设计人对本项目勘察设计(含专题研究)应承担的责任。

6.1.6 设计人应在每月月底向发包人提供进度报告,说明该月工作进展情况及下月计划安排,并根据发包人要求,参加发包人组织的月度工作例会。

### 6.2 发包人引起的周期延误

在履行合同过程中,由于发包人的下列原因造成勘察设计服务期限延误的,发包人应延长勘察设计服务期限并增加勘察设计费用,具体方法在专用合同条款中约定。

(1) 合同变更;

- (2) 未按合同约定期限及时答复勘察设计事项;
- (3) 因发包人原因导致的暂停勘察设计;
- (4) 未按合同约定及时支付勘察设计费用;
- (5) 发包人提供的基准资料错误;
- (6) 未及时履行合同约定的相关义务;
- (7) 未能按照合同约定期限对勘察设计文件进行审查;
- (8) 发包人造成周期延误的其他原因。

### 6.3 设计人引起的周期延误

由于设计人原因造成周期延误,设计人应支付逾期违约金。逾期违约金的计算方法和最高限额在专用合同条款中约定。

### 6.4 行政管理部门引起的周期延误

由于行政管理部门审查延迟原因造成费用增加和(或)周期延误的,由发包人承担。

### 6.5 非人为因素引起的周期延误

6.5.1 由于出现专用合同条款规定的异常恶劣气候条件、不利物质条件等因素导致周期延误的,设计人有权要求发包人延长周期和(或)增加费用。

6.5.2 设计人发现地下文物或化石时,应按规定及时报告发包人和文物保护部门,并采取有效措施进行保护;设计人有权要求发包人延长周期和(或)增加费用。

### 6.6 完成勘察设计

6.6.1 设计人完成勘察设计服务之后,应根据法律、规范标准、合同约定和发包人要求编制勘察设计文件。

6.6.2 勘察设计文件是工程勘察设计的最终成果和施工的重要依据,应根据本工程的勘察设计内容和不同阶段的勘察设计任务、目的和要求等进行编制。勘察设计文件的内容和深度应满足对应阶段的规范要求。

6.6.3 除专用合同条款另有约定外,勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式,两者若有不一致时,应以电子版文件为准。纸质文件一式八份,应加盖单位章和项目负责人注册执业印章;电子文件中的文字为 WORD 格式、图形为 CAD 格式,并应使用光盘和 U 盘分别贮存。

### 6.7 提前完成勘察设计

6.7.1 根据发包人要求或者基于专业能力判断,设计人认为能够提前完成勘察设计的,可向发包人递交一份提前完成勘察设计建议书,包括实施方案、提前时间、勘察设计费用变动等内容。除专用合同条款另有约定之外,发包人接受建议书的,不因提前完成勘察设计而

减少勘察设计费用；增加勘察设计费用的，所增费用由发包人承担。

6.7.2 发包人要求提前完成勘察设计但设计人认为无法实施的，应在收到发包人书面指示后 7 天内提出异议，说明不能提前完成的理由。发包人应在收到异议后 7 天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理的勘察设计服务期限。

6.7.3 由于设计人提前完成勘察设计而给发包人带来经济效益的，发包人可以在专用合同条款中约定设计人因此获得的奖励内容。

## 7. 暂停勘察设计

### 7.1 发包人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的，设计人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施予以纠正。发包人收到设计人通知后的 28 天内仍不履行合同义务时，设计人有权暂停勘察设计并通知发包人；发包人应承担由此导致的费用增加和（或）周期延误。

- （1）发包人违约；
- （2）发包人确定暂停勘察设计；
- （3）合同约定由发包人承担责任的其他情形。

### 7.2 设计人原因暂停勘察设计

合同履行中发生下列情形之一的，发包人可向设计人发出通知暂停勘察设计，由此造成费用的增加和（或）周期延误由设计人承担：

- （1）设计人违约；
- （2）设计人擅自暂停勘察设计；
- （3）合同约定由设计人承担责任的其他情形。

### 7.3 暂停期间的文件照管

不论由于何种原因引起暂停勘察设计的，暂停期间设计人应负责妥善保管已完部分的勘察设计文件，由此增加的费用由责任方承担。

## 8. 勘察设计文件

### 8.1 勘察设计文件接收

8.1.1 发包人应及时接收设计人提交的勘察设计文件。如无正当理由拒收的，视为发包人已经接收勘察设计文件。

8.1.2 发包人接收勘察设计文件时，应向设计人出具文件签收凭证，凭证内容包括文件名称、文件内容、文件形式、份数、提交和接收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

8.1.3 勘察设计文件提交的份数、内容、纸幅、装订格式、电子文件、展板、模型、沙盘、动画等要求，在专用合同条款中约定。

## 8.2 发包人审查勘察设计文件

8.2.1 发包人接收勘察设计文件之后，可以自行或者组织专家会进行审查，设计人应给予配合。审查标准应符合法律、规范标准、合同约定和发包人要求等；审查的具体范围、明细内容和费用分担原则，在专用合同条款中约定。

8.2.2 除专用合同条款另有约定外，发包人对于勘察设计文件的审查期限，自文件接收之日起不应超过 14 天。发包人逾期未作出审查结论且未提出异议的，视为设计人的勘察设计文件已经通过发包人审查。

8.2.3 发包人审查后不同意勘察设计文件的，应以书面形式通知设计人，说明审查不通过的理由及其具体内容。设计人应根据发包人的审查意见修改完善勘察设计文件，并重新报送发包人审查，审查期限重新起算。

## 8.3 审查机构审查勘察设计文件

8.3.1 勘察设计文件需经政府有关部门审查或批准的，发包人应在审查同意后，按照有关主管部门要求，将勘察设计文件和相关资料报送审查机构进行审查。发包人的审查和审查机构的审查不减免设计人因为质量问题而应承担的勘察设计责任。

8.3.2 对于审查机构的审查意见，如不需要修改发包人要求的，应由设计人按照审查意见修改完善勘察设计文件；如需修改发包人要求的，则由发包人重新修改和提出发包人要求，再由设计人根据新的发包人要求修改完善勘察设计文件。

8.3.3 由于自身原因造成勘察设计文件未通过审查机构审查的，设计人应承担违约责任，采取补救措施直至达到合同约定的质量标准，并自行承担由此导致的费用增加和（或）周期延误。

# 9. 勘察设计责任与保险

## 9.1 工作质量责任

9.1.1 勘察设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。

9.1.2 设计人应做好勘察设计服务的质量与技术管理工作，建立健全内部质量管理体系和质量责任制度，加强勘察设计服务全过程的质量控制，建立完整的勘察设计文件的设计、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人。

9.1.3 设计人应强化现场作业质量和试验工作管理，保证原始记录和试验数据的可靠性、真实性和完整性，严禁离开现场进行追记、补记和修改记录。

9.1.4 设计人应按合同约定对勘察设计服务进行全过程的质量检查和检验,并作详细记录,编制勘察设计工作质量报表,报送发包人审查。

9.1.5 发包人有权对勘察设计工作质量进行检查和审核。设计人应为发包人的检查和检验提供方便,包括发包人到勘察设计场地、试验室或合同约定的其他地方进行察看,查阅、审核勘察设计的原始记录和其他文件。发包人的检查和审核,不免除设计人按合同约定应负的责任。

## 9.2 勘察设计文件错误责任

9.2.1 勘察设计文件存在错误、遗漏、含混、矛盾、不充分之处或其他缺陷,无论设计人是否通过了发包人审查或审查机构审查,设计人均应自费对前述问题带来的缺陷和工程问题进行改正,但因第 1.6.2 项约定由发包人提供的文件错误导致的除外。

9.2.2 因设计人原因造成勘察设计文件不合格的,发包人有权要求设计人采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准,并按第 14.1 款的约定承担责任。

9.2.3 因发包人原因造成勘察设计文件不合格的,设计人应当采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准,由此造成的勘察设计费用增加和(或)勘察设计服务期限延误由发包人承担。

## 9.3 勘察设计责任主体

9.3.1 设计人应运用一切合理的专业技术、知识技能和项目经验,按照职业道德准则和行业公认标准尽其全部职责,勤勉、谨慎、公正地履行其在本合同项下的责任和义务。

9.3.2 本工程施行质量责任终身制。设计人应书面明确相应的项目负责人和质量负责人。设计人的相关人员按照国家法律法规和有关规定在工程合理使用年限内承担相应的质量责任。

9.3.3 设计人应按照相关规定,做好设计交底、设计变更和后续服务工作,保障设计意图在施工中得以贯彻落实,及时处理施工中与设计相关的质量技术问题。

9.3.4 本工程交工验收前,设计人应对工程建设内容是否满足设计要求、是否达到使用功能等方面进行综合检查和分析评价,向发包人出具工程设计符合性评价意见。

9.3.5 设计人应依法规范分包行为,并对承担的工程质量负总责,分包单位对分包合同范围内的工程质量负责。

## 9.4 勘察设计责任保险

9.4.1 除专用合同条款另有约定外,设计人应具有发包人认可的、履行本合同所需要的工程勘察设计责任险,于合同签订后 28 天内向发包人提交工程勘察设计责任险的保险单副本或者其他有效证明,并在合同履行期间保持足额、有效。

9.4.2 工程勘察设计责任险的保险范围,应当包括由于设计人的疏忽或过失而造成的工程质量事故损失,以及由于事故引发的第三者人身伤亡、财产损失或费用赔偿等。

9.4.3 发生工程勘察设计保险事故后,设计人应按保险人要求进行报告,并负责办理保险理赔业务;保险金不足以补偿损失的,由设计人自行补偿。

## 10. 招标和施工期间配合

### 10.1 招标期间配合

10.1.1 招标配合指设计人配合发包人进行各项招标工作。

10.1.2 招标人应按发包人规定的时间提供各标段施工招标资格预审所需的工程数量和工程说明;按发包人规定的时间提供各标段的施工招标图纸、工程量清单和参考资料;按发包人要求安排相关人员参加标前会,就有关设计问题进行答疑。

### 10.2 施工期间配合

10.2.1 施工配合指设计人配合施工承包人,在施工期间提供的补充勘察、设计服务或其他配合工作,直至工程通过竣工验收为止。

10.2.2 除专用合同条款另有约定外,发包人应为设计人派赴施工现场的工作人员,在施工期间提供办公房间、办公桌椅、互联网接口、冷暖设施、生活设施、进出现场交通服务和其他便利条件。

10.2.3 设计人应在本工程的施工期间,积极提供勘察设计配合服务,包括并不限于设计技术交底、施工现场服务、参与施工过程验收、参与工程交工验收、参与工程竣工验收等工作。

10.2.4 发包人应当组织设计技术交底会,由设计人向发包人、监理人和施工承包人等进行设计交底,对本工程的设计意图、设计文件和施工要求等进行系统的说明和解释。

10.2.5 工程施工完毕后,发包人应当按有关规定组织工程交工验收和工程竣工验收,设计人参加验收并出具本单位的验收结论。如因勘察设计原因致使工程不合格的,设计人应当承担违约责任,免费修改勘察设计文件和赔偿发包人由此产生的经济损失。

10.2.6 设计人应在施工现场设立代表处或派驻经验丰富的设计代表常驻施工现场,做好施工现场服务,并负责解决施工过程中出现的设计问题:

(1) 开工前在发包人指定的时间内,做好设计文件的技术交底工作和现场控制点的交接工作(交桩);

(2) 在发包人规定的时间内,及时处理与解决施工中与设计有关的问题;

(3) 在发包人规定的时间内,积极配合发包人对施工及设计方案进行优化设计;

(4) 参与工程质量事故分析，并对因设计造成的质量事故，提出相应的技术处理方案；

(5) 参加本工程的交工、竣工验收，提交设计工作报告，并配合质量监督部门校核工程是否按施工图设计施工。

发包人对设计代表的数量和资历条件有特定要求的，在专用合同条款中约定。设计人应按发包人提出的要求派驻设计代表，否则按违约处理。

若发包人在工作中发现设计代表不称职或有违法行为时，有权提出更换，设计人应在发包人提出更换通知的 7 天内完成更换工作并使发包人满意。

10.2.7 本项目设计变更的勘察设计由设计人承担，设计人应及时完成勘察设计，提交设计变更文件，并对设计变更文件承担相应责任。除本合同第 11 条规定之外的设计变更，其勘察设计费用应视为已含入合同价格中，发包人不再另行支付。所有设计变更必须提供预算金额并由设计代表签字确认。

## 11. 合同变更

### 11.1 变更情形

11.1.1 合同履行中发生下述情形时，合同一方均可向对方提出变更请求，经双方协商一致后进行变更，勘察设计服务期限和勘察设计费用的调整方法在专用合同条款中约定。

- (1) 勘察设计范围发生变化；
- (2) 除不可抗力外，非设计人的原因引起的周期延误；
- (3) 非设计人的原因，对工程同一部分重复进行勘察设计；
- (4) 非设计人的原因，对工程暂停勘察设计及恢复勘察设计。

11.1.2 基准日后，因颁布新的或修订原有法律、法规、规范和标准等引发合同变更情形的，按照上述约定进行调整。

### 11.2 合理化建议

11.2.1 合同履行中，设计人可对发包人要求提出合理化建议。合理化建议应以书面形式提交发包人，被发包人采纳并构成变更的，执行第 11.1 款约定。

11.2.2 设计人提出的合理化建议降低了工程投资、缩短了施工期限或者提高了工程经济效益的，发包人应按专用合同条款中的约定给予奖励。

## 12. 合同价格与支付

### 12.1 合同价格

12.1.1 本合同的报价方式、价格调整方式和风险范围划分，在专用合同条款中约定。

12.1.2 勘察设计费用实行发包人签证制度，即设计人完成勘察设计项目后通知发包人进行验收，通过验收后由发包人代表对实施的勘察设计项目、数量、质量和实施时间签字确认，以此作为计算勘察设计费用的依据之一。

12.1.3 除专用合同条款另有约定外，合同价格应当包括收集资料、踏勘现场，制订纲要，进行测绘、勘探、取样、试验、测试、分析、设计、评估、审查等，编制勘察设计文件，招标与施工配合等全部费用和国家规定的各项税费。

12.1.4 发包人要求设计人进行外出考察、试验检测、专项咨询或专家评审时，相应费用不含在合同价格之中，由发包人另行支付。

12.1.5 设计人为联合体的，发包人应根据勘察设计工作进展向联合体牵头人支付勘察设计费用，由联合体牵头人根据联合体各成员及分包人（如有）实际完成的工作量及完成质量，向联合体各成员及分包人支付合同价款，由此发生的税费等费用统一包含在合同价格内，发包人不另行支付。联合体牵头人提出书面申请时，发包人也可直接向联合体各成员支付合同价款。

12.1.6 发包人向设计人实际支付的勘察设计费，将不高于初步设计审批概算中相应勘察设计费的审批额，除非勘察设计费审批额依法予以调整。勘察设计费超出审批额部分发包人将予以扣除，合同价格相应变更，不足部分发包人将不另行支付。

### 12.2 预付款

12.2.1 预付款应专用于本工程的勘察设计。预付款的额度、支付方式在专用合同条款中约定。设计人无须向发包人提交预付款保函，但设计人提交的履约保证金对预付款的正常使用承担保证责任。

12.2.2 发包人应在收到预付款支付申请后 28 天内，将预付款支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税专用发票。

### 12.3 中期支付

12.3.1 设计人应按发包人批准或专用合同条款约定的格式及份数，向发包人提交中期支付申请，并附相应的支持性证明文件。

12.3.2 发包人应在收到中期支付申请后的 28 天内，将应付款项支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税专用发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意中期支付申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。



12.3.3 中期支付涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定执行。

#### 12.4 费用结算

12.4.1 合同工作完成后，设计人应按专用合同条款约定的份数和期限，向发包人提交勘察设计费用结算申请，并提供相关证明材料。

12.4.2 发包人应在收到费用结算申请后的 28 天内，将应付款项支付给设计人；设计人应当提供等额的增值税专用发票。发包人未能在前述时间内完成审批或不予答复的，视为发包人同意费用结算申请。发包人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

12.4.3 发包人对费用结算申请内容有异议的，有权要求设计人进行修正和提供补充资料，由设计人重新提交。设计人对此有异议的，按第 15 条的约定执行。

12.4.4 最终结清付款涉及政府投资资金的，按第 12.3.3 项的约定执行。

#### 12.5 暂列金额

12.5.1 本合同的暂列金额在专用合同条款中约定。暂列金额应按发包人的书面指示全部或部分地使用，或根本不予动用。

12.5.2 如果使用暂列金额进行某项额外勘察设计工作、专题研究、审查和会务工作，其费用应按设计人投标报价中相应项目的基本单价和实际发生的工作量经发包人核定后支付，或者按实际发生的工作费用经发包人核实后支付。

#### 12.6 质量保证金

为保证设计人的设计质量和设计服务，最后一批勘察设计成果文件经上级主管部门批复之后 28 天内，设计人应向发包人缴纳质量保证金。质量保证金可采用银行保函或现金、支票形式，金额应符合专用合同条款的规定。采用银行保函时，出具保函的银行须具有相应担保能力，且按照发包人批准的格式出具，所需费用由设计人承担，待项目交工证书签发后 28 天内返还给设计人。

### 13. 不可抗力

#### 13.1 不可抗力的确认

13.1.1 不可抗力是指设计人和发包人在订立合同时不可预见，在履行合同过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

13.1.2 不可抗力发生后，发包人和设计人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由合同双方协

商确定。

### 13.2 不可抗力的通知

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

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

### 13.3 不可抗力后果及其处理

13.3.1 不可抗力引起的后果及其损失，应由合同当事人依据法律规定各自承担。不可抗力发生前已完成的勘察设计工作，应当按照合同约定进行支付。

13.3.2 不可抗力发生后，合同当事人应当采取有效措施避免损失进一步扩大，如未采取有效措施致使损失扩大的，应当自行承担扩大部分的损失。

13.3.3 因一方当事人迟延履行合同义务，致使迟延履行期间遭遇不可抗力的，应由该当事人承担全部损失。

## 14. 违约

### 14.1 设计人违约

14.1.1 合同履行中发生下列情况之一的，属设计人违约：

- (1) 勘察设计文件不符合法律以及合同约定；
- (2) 设计人转包、违法分包或者未经发包人同意擅自分包；
- (3) 设计人未按合同计划完成勘察设计（发包人同意延期的除外）；
- (4) 设计人无法履行或停止履行合同；
- (5) 在收到发包人咨询单位或上级主管部门提出的审查意见后，设计人未在专用合同条款规定的期限内完成对勘察设计文件的修改；
- (6) 设计人在投标文件中承诺的或按合同文件约定的投入本项目的主要勘察设计人员发生变化（因不可抗力引起的人员变动除外）；
- (7) 设计人未按照本合同第 10.1 款规定提供招标期间的配合服务；
- (8) 设计人未及时选派合格的设计代表进驻施工现场，或未能在发包人和设计人约定的时间内给予答复、完成变更设计；
- (9) 因勘察设计深度不够、资料不足、方案缺陷以及勘察设计质量低劣而被要求返工；
- (10) 因勘察设计深度不够、资料不足、方案缺陷或质量低劣导致未通过上级主管部门

的审查，或导致本项目造价调整率超过专用合同条款中约定的比例；

(11) 由于设计人的过失或责任引起本项目发生重大设计变更、较大设计变更或单个合同段因变更引起的工程费用调整累计超过专用合同条款中约定的比例，导致施工工期拖延或者给发包人造成经济损失。重大设计变更及较大设计变更的划分标准参照《公路工程设计变更管理办法》的规定执行；

(12) 由于设计人的过失或责任导致勘察设计质量事故；

(13) 设计人不履行合同约定的其他义务。

14.1.2 设计人发生违约情况时，发包人可向设计人发出整改通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，发包人有权解除合同并向设计人发出解除合同通知。设计人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和发包人损失等。发包人有权向设计人课以专用合同条款中约定的违约金，并由发包人将其违约行为上报省级交通运输主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信用信息管理系统。

#### 14.2 发包人违约

14.2.1 合同履行中发生下列情况之一的，属发包人违约：

(1) 发包人未按合同约定支付勘察设计费用；

(2) 发包人原因造成勘察设计停止；

(3) 发包人无法履行或停止履行合同；

(4) 由于发包人变更勘察设计项目、规模、条件，或未按合同约定提供勘察设计必需的资料，造成勘察设计的返工、停工、窝工或修改设计；

(5) 发包人无正当理由不按时返还履约保证金、质量保证金；

(6) 发包人不履行合同约定的其他义务。

14.2.2 发包人发生违约情况时，设计人可向发包人发出暂停勘察设计通知，要求其在限定期限内纠正；逾期仍不纠正的，设计人有权解除合同并向发包人发出解除合同通知。发包人应当承担由于违约所造成的费用增加、周期延误和设计人损失等。设计人有权向发包人课以专用合同条款中约定的违约金。

#### 14.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

### 15. 争议的解决

15.1 发包人和设计人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决。合同当事人友好

协商解决不成的，可在专用合同条款中约定按下列一种方式解决：

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

15.2 采用仲裁方式最终解决争议的项目，仲裁裁决是终局性的并对发包人和设计人双方均具有约束力。全部仲裁费用应由败诉方承担，或按仲裁委员会裁决的比例分担。

海口市琼山区农村公路新改(扩)建工程(勘察、设计) 213637491-7.8.5036.1420 -2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc436e1a1f70d0f

# 建设工程勘察设计合同

工 程 名 称： XXX（勘察设计）

工 程 地 点： 海口市琼山区

合 同 编 号：

设计证书等级： 市政行业 XXX

勘察证书等级： 工程勘察专业类（岩土工程） XXX

发 包 人： 海口市琼兴农业投资有限公司

勘察设计人： XXX

签 订 日 期： 年 月 日

# 建设工程勘察设计合同

委 托 人： 海口市琼兴农业投资有限公司

勘察设计人： XXX

1. 委托人委托勘察设计人承担 XXX 工程勘察设计，工程地点为 海口市琼山区，经三方协商一致，签订本合同，共同遵照执行。

2. 本合同暂定价为：¥ XXX 含税价（大写）XXX。根据成交通知书和投标文件，勘察部分为：¥XXX（大写）XXX，设计部分为：¥XXX（大写）XXX，预算编制费为¥ XXX（大写）XXX。

3. 合同签订时间：        年        月        日

## 第一部分 勘察（含测量）工作部分

委托人（甲方）：海口市琼兴农业投资有限公司

勘察人（乙方）：XXX

工程项目名称：XXX（勘察设计）

工程项目地址：海口市琼山区

一、委托人委托勘察（含测量，下同）人工作范围：

1、勘察及测量范围：XXX。

二、服务期限

成果资料提交时间为本合同签订之日起 XX 日历天内。勘察人完成项目任务范围内的前期调查及勘察工作，提交相应资料成果及完成所有的交接工作为止（具体以委托人通知现场交桩日期为准）。

三、勘察人接受任务后，自备测量、钻探仪器，自备交通工具，自行解决住宿问题。

四、勘察人对所提交的技术成果负责

勘察人应按现行的标准、规范和技术条例进行工程勘察，并按规定的进度、质量提交勘察成果。勘察人提交的成果必须能反映实际的地形情况，并符合设计要求，如果勘察人不能按时提交勘察成果，或者在项目开工建设后，委托人发现现场地形情况与勘察成果有较大出入，勘察人必须及时根据具体情况加以补勘完善，并承担赔偿委托人损失的责任，累计赔偿金额达到勘察费的 100% 时，委托人有权终止本合同，并根据实际损失情况保留进一步追究勘察人责任的权利。

合同履行期间，由于工程停建而终止合同或委托人要求解除合同时，委托人应对勘察人已进行的经甲方认可的实际工作量予以补偿，补偿金额由双方另行协商确定。

五、合同暂定价：

5.1 本工程勘察合同暂定价为人民币：¥XXX（大写）XXX，合同价格为含税价。

5.2 预付款

5.2.1 委托人向勘察人支付预付款的金额：本合同生效后 10 个工作日内，

委托人向项目主管部门提起付款申请，支付勘察人合同价暂定价的 20%作为预付款。

5.2.2 预付款在进度款中的抵扣办法：即作为第一笔进度款。

5.3 进度款支付

5.3.1 双方约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间：勘察人提交合格有效勘察测量成果资料经委托人审核确认后且资金落实后 10 个工作日内，委托人向项目行业主管部门发起付款申请，支付勘察人至合同暂定价的 60%，工程竣工验收合格且待政府资金到账后 10 个工作日内，委托人向项目行业主管部门发起付款申请，支付勘察人至结算价的 80%。累计支付至结算价的 80%，则暂停拨付勘察费，项目财务决算批复后一次性付清勘察费尾款。按多退少补原则执行。委托人申请支付每一笔款项前，勘察人应开具相应金额、合法、有效的发票，否则委托人有权延期申请付款。

5.3.2 勘察人已知晓委托人是政府授权的项目业主单位，委托人是政府授权的代理人身份，对本合同资金全部来源于政府投资的情况及其可能出现的合同风险做好了充分了解，因政府原因致使项目资金未能落实而导致工程款不能如期支付时，勘察人同意不追究委托人任何责任。

5.3.3 委托人向项目行业主管部门发起付款申请支付款项时，因相关主管部门必要的审批程序造成支付拖延不计取任何利息或滞纳金，也不视同违约而支付任何违约金。

5.4 合同价款结算

根据国家《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）文件规定的计算方法，以政府相关部门审批概（预）算批复建筑安装工程费的 0.8%下浮 XX%后的金额和以政府相关部门审批概（预）算批复的勘察测量费下浮 XX%的金额两者间的最小金额为结算价。

5.4.1 勘察费收款账户：

开户行：XXX

户 名：XXX

账 号：XXX

六、委托人、勘察人责任

6.1 委托人责任

6.1.1 委托人委托任务时，必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求，并提供相应文件资料；

6.1.2 委托人应及时为勘察人提供并解决勘察现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题）；

6.1.3 工程勘察前，若约定由委托人负责提供材料的，应根据勘察提出的工程用料计划，按时提供各种材料及其产品合格证明，并承担费用和运到现场，派



人与勘察人的人员一起验收；

6.1.4 勘察过程中的任何变更，经委托人同意办理正式变更手续后，委托人应按实际发生的工作量支付勘察费；

6.1.5 由于委托人原因造成勘察人停、窝工，工期予以顺延；委托人若要求在合同规定时间内提前完工（或提交勘察成果资料）时，委托人应支付加班费；

6.1.6 委托人应保护勘察人的投标书、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，未经勘察人同意，委托人不得向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生上述情况，委托人应负法律责任，勘察人有权索赔；

6.1.7 本合同有关条款规定和补充协议中委托人应负的其他责任。

## 6.2 勘察人责任

6.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和委托人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；

6.2.2 如果勘察提供的勘察成果资料质量不合格，勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格；若勘察人修改后勘察成果资料质量仍然不合格，委托人有权解除本合同，另行委托勘察人，勘察人应承担全部勘察费用；或因勘察质量造成重大经济损失或工程事故时，勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外，并根据损失程度向委托人支付赔偿金，赔偿金为委托人实际损失的全部金额；

6.2.3 在工程勘察前，提出勘察纲要或勘察组织设计，派人与委托人的人员一起验收委托人提供的材料；

6.2.4 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，向委托人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，经委托人同意后，办理正式变更手续；

6.2.5 在现场工作的勘察人的人员，应遵守委托人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，勘察人承担勘察全过程中的安全责任，勘察中所造成的一切人员伤亡及财产损失由勘察人承担全部赔偿责任。

6.2.6 勘察人所提交的勘察成果必须满足《市政工程勘察规范（TJ56-94）》及国家和当地规范等相关要求，勘察报告载明的地貌特征、地貌单位、地质构造、场地的地震效应、各岩层的物理力学指标等基础地质资料必须准确无误。软土层、弹簧土、松填土等不良地质现象必须充分揭示，并论证其对基础稳定的影响，提出相关参数和处理意见。地下水需查明地下水位、水位类型、地表水来源及排水条件，论证其对基础稳定的影响等；

6.2.7 在勘察工作范围内，没有资料、图纸的地区（段），由勘察人设法探明情况，所需费用由勘察人自理；

6.2.8 若勘察现场需要看守，特别是有毒、有害等危险现场作业时，勘察人应做好安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，所需费用由勘察人自行解决；

6.2.9 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的其他责任。

## 七、违约责任

7.1 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，其返工费用由勘察人承担。如成果资料已实际造成损失的，勘察人应当赔偿由此给委托人造成的全部损失。

7.2 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或委托人要求解除合同时，委托人应对勘察人已进行的经甲方认可的实际工作量予以补偿，补偿金额报政府批准后，按政府批准的金额予以补偿。

7.3 委托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 0.3‰ 逾期违约金。

7.4 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，应减收勘察费的 1‰。逾期超过十五日，委托人有权单方面解除本合同，委托人无需向勘察人支付任何费用，已支付的费用勘察人应当予以返还，此外勘察人应当赔偿由此给委托人造成的全部损失。

7.5 未经委托人同意，勘察人不得将合同项下权利义务分包或转包给任何第三人。否则委托人有权解除合同，不予支付勘察人任何费用，已支付的费用勘察人应全额返还，勘察人还需赔偿委托人勘察费的 30% 的违约金，并赔偿由此给委托人造成的全部损失。

八、本合同发生争议，委托人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时，可向委托人所在地人民法院起诉。

九、本合同一式 捌 份，委托人 肆 份、勘察人 贰 份，设计人 贰 份，自双方签字盖章后生效。

十、本合同生效后，按规定到建设行政主管部门规定的审查部门备案；双方认为必要时，到项目所在地工商行政主管部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

十一、本合同未尽事宜，经委托人与勘察人协调一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

## 十二、其他约定事项:

12.1 钻孔加深部分须经委托人核定,加深部分增加费用按国家《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)规定的取费标准五折计算。如勘察工作内容超出勘察任务书范围且未经委托人同意,发生费用由勘察人自行承担。

12.2 勘察人应配合委托人定时或不定时对勘察现场工作进行抽查,钻探成果须经委托人项目管理部门、总工办确认后方可办理结算和付款手续。

12.3 委托人向项目行业主管部门发起申请支付款项时,因相关主管部门必要的审批程序造成支付拖延不计取任何利息或滞纳金,也不视同违约而支付任何违约金。

12.4 为加强对勘察过程管理,根据项目情况,签订合同时附附件一《建设工程工程勘察廉政责任书》等作为合同附件,以便于项目的设计管理。

# 附件一

## 勘察考核细则

为加强对勘察过程的控制，提高勘察质量，实现建设单位建设意图，提出以下考核办法。

序号	项目	权重	指标	考评标准
一	勘察人员配备情况	10 分	根据投标文件及时配备勘察人员	符合要求记满分，项目负责人和勘察负责人更换扣 5 分，专业勘察人员每更换 1 人扣 2 分。
二	勘察质量	50 分	按勘察任务书委托范围勘察	每漏 1 项扣 5 分。
			勘察成果满足建设单位建设意图	好（不扣分）、一般（扣 10 分）、差（扣 20 分）
			阶段性成果报审报批反复	从第二次起，每次扣 10 分
三	勘察进度	20 分	按合同要求	因勘察方原因每延 1 天扣 2 分，并按合同约定予以罚款。
四	安全文明生产及精神文明建设	10 分	生产现场未按规定设立公告牌或标识牌；废料没有集中回收处理或随地弃置；对已完场地或驻地未进行清理恢复；发生安全事故；存在扰民、打架、骂街、赌博、酗酒和偷盗等违法违纪以及其它不文明行为	生产现场未按规定设立公告牌或标识牌；废料没有集中回收处理或随地弃置；对已完场地或驻地未进行清理恢复；每项扣 3 分。发生安全事故；存在扰民、打架、骂街、赌博、酗酒和偷盗等违法违纪以及其它不文明行为；每项扣 10 分。
五	服务态度	10 分	服从建设单位管理，积极配合建设单位项目管理；主动沟通，对勘察积极提合理化建议。	不服从建设单位管理每次扣 2 分；建设单位多次催促仍未执行的，从第二次起，每次扣 5 分。

附注：

1、勘察考核评分采用 100 分制，综合评分小于 75 分为不合格，大于或等于 75 分为合格。

2、勘察任务完成后，委托人负责对勘察工作进行考评，并将考评情况向勘察单位进行反馈，考核评分将与勘察费用挂钩。单个项目加权平均得分不合格的对勘察费进行下浮 20%处理，并将在建设单位供方名册中列为黑名单，以后 2 年内不允许参加本单位项目勘察投标和直接委托。

## 附件二

### 建设工程工程勘察廉政责任书

委托人（甲方）：海口市琼兴农业投资有限公司

勘察人（乙方）：XXX

工程项目名称：XXX（勘察设计）

工程项目地址：海口市琼山区

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设勘察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、工程建设、工程设计和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）严格执行建设工程项目勘察合同文件，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、建设勘察的规章制度。

（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应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的为个人装修住房、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、亲属参与同甲方工程项目合同有关的勘察分包项目等活动。不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同项目工程合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求购买与项目工程合同规定以外的材料、设备等。

### **第三条 乙方的责任**

应与甲方和相关单位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方针、政策,尤其是有关工程的强制性标准和规范,以及勘察工程法规,认真履行勘察工程职责,并遵守以下规定:

(一)不准以任何理由向甲方和相关单位及其工作人员索要、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。

(三)不准违反合同约定而使用甲方、相关单位提供的通信、交通工具和高档办公用品。

(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 同 合 同 份 数**

委托人（甲方）：海口市琼兴农业投资有限公司

设计人（乙方）：XXX

委托人委托设计人承担XXX工程设计工作，工程地点为海口市琼山区，  
经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 本合同签订依据

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 国家及地方有关建设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 委托人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 委托人提交的基础资料

2.3 设计人采用的主要技术标准是：国家现行设计规范。

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来判断：

3.1 合同履行过程中签署的补充协议

3.2 合同书

3.3 中标函（文件）

3.4 委托人要求及委托书

3.5 投标书

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及设计内容（根据行业特点填写）

4.1 建设规模：XXXX。

4.2 项目负责人  
姓    名：\_\_\_\_\_；  
执业资格及等级：\_\_\_\_\_；

注册证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

#### 4.3 设计范围：

##### 4.3.1 初步设计及概算；

##### 4.3.2 施工图设计。

项目名称	建设规模	设计阶段及内容			估算总投资 (万元)
		方案设计 及估算	初步设计 及概算	施工图 及预算	
XXX	总长为 XXXm				XXX

#### 第五条 委托人向设计人提交的有关资料、文件及时间

序号	资料文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	设计任务书	1	签订合同后5天内	
2	测量图	1	签订合同后5天内	
3	现状地形图	1	签订合同后5天内	
4	勘察地质报告	1	签订合同后5天内	

#### 第六条 设计人向委托人交付的设计文件、份数、地点及时间

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	初步设计图及概算	8	XX日历天	
2	施工图设计图册及预算	8	XX日历天	初步设计批复后15日历天提交，其中4份折叠成A4纸大小
3	施工图电子文件	1	XX日历天	方案及施工图通过后3天内

备注：（1）以上所提供图纸份数是最终经批准后的成果图纸，若因特殊需



要，增加份数 5 份以内，不另行收费。以上所提供成果均同时提交电子件成果，图纸电子件为 dwg 格式，初步设计概算为广联达软件版，中间过程报送审查审批的图纸根据评审要求由设计人负责提供，鸟瞰图、效果图由设计人制作并负责提供展板。

(2) 概算编制要求：提供详细的工程量计算书；配合概算审查审批过程的核对工作；设计人概算编制工作无法满足委托人要求时，委托人有权要求设计人委托有资质的造价单位编制概算并配合概算审查审批过程的核对工作，或委托人另行委托（费用从设计费中扣除）。

## 第七条 合同暂定价

### 7.1 预付款

#### 7.1.1 预付款的比例

预付款的比例：预付款为签约合同暂定价的 20%。

#### 7.1.2 预付款的支付

预付款的支付时间：本合同签订生效后 10 天内，但最迟应在开始设计通知载明的开始设计日期天前，发包人向项目主管部门提起付款申请，支付设计人合同暂定价 20%的预付款。

## 第八条 支付方式

8.1 设计人提交初步设计文件、概算文件经政府职能部门批复后 7 个工作日内，发包人向项目主管部门提起付款申请，支付设计人合同暂定价 20%；

8.2 设计人提交审查通过的施工图文件后 7 个工作日内，发包人向项目主管部门提起付款申请，支付设计人合同暂定价 20%；

8.3 竣工验收合格后 7 个工作日内，发包人向项目主管部门提起付款申请，向设计人支付至结算价的 80%。[施工配合阶段（包括设计技术交底、解决施工中设计技术问题、参加试车（试运行）考核和竣工验收）]。

8.4 待政府部门审批财务决算报告后 15 个工作日内，发包人向项目主管部门提起付款申请，向设计人付清余款。按多退少补原则执行。

8.5 发包人向项目主管部门提起付款申请支付每一笔款项前，设计人应开具相应金额、合法、有效的发票，否则发包人有权延期申请付款。

8.6 设计人已知晓发包人是政府授权的项目业主单位，发包人是政府授权的

代理人身份，对本合同资金全部来源于政府投资的情况及其可能出现的合同风险做好了充分了解，因政府原因致使项目资金未能落实而导致工程款不能如期支付时，设计人同意不追究发包人任何责任，设计人应按合同约定完成相应义务，不得以此拖延设计期限。

8.7 发包人向项目主管部门提起付款支付款项时，因相关主管部门必要的审批程序造成支付拖延不计取任何利息或滞纳金，也不视同违约而支付任何违约金。

#### 8.8 合同价款结算价

以政府相关部门出具的概（预）算批复工程费用为基数，按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）标准计算设计费下浮 XX%后的金额和以政府相关部门审批概（预）算批复的设计费下浮 XX%的金额两者间金额最小的为结算价。

#### 8.9 设计费部分收款账户：

开户行：XXX

户 名：XXX

账 号：XXX

### 第九条 双方责任

#### 9.1 委托人责任

9.1.1 委托人按本合同第五条规定的内容，在规定的时间内向设计人提交基础资料及文件，并对其完整性、真实性及时限负责。委托人不得要求设计人违反国家有关标准进行设计。

9.1.2 委托人变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作重大修改，以致造成设计人设计返工时，双方除另行协商签订补充协议（或另订合同），重新明确有关条款外，委托人应按设计人所耗工作量向设计人支付返工费。

9.1.3 在合同履行期间，委托人无正当理由要求终止或解除合同，设计人未开始设计工作的，退还委托人已付的预付款；已开始设计工作的，委托人应根据设计人已进行的经甲方认可的实际工作量支付设计费，预付款可抵作设计费。

9.1.4 委托人应按本合同规定的金额和日期向设计人支付费用。委托人的上级或设计审批部门对设计文件不审批或本合同项目停缓建，委托人有权等到上级部门审核通过后再向设计人支付已完工的费用。

9.1.5 委托人要求设计人比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得设计人同意，不得背离合理设计周期。

## 9.2 设计人责任

9.2.1 设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向委托人交付设计文件，并对提交的设计文件的质量负责。设计人发现委托人提供的工程设计资料有问题的，设计人应当及时通知委托人并经委托人确认。

9.2.2 设计合理使用年限为国家规范规定的合理年限。

9.2.3 设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于设计人重大过错造成工程设计质量事故，设计人除负责采取补救措施外，应免收直接损失部分的设计费。委托人因此所遭受的损失由设计人承担全部赔偿责任。

9.2.4 设计人应对设计成果的准确性负责。因设计错漏等原因引起的变更，造成造价增加的，设计人应当赔偿由此增加的造价及由此给委托人造成的全部损失。

9.2.5 由于设计人原因，延误了设计文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收设计费的千分之二，逾期交付达 30 日的，委托人有权单方终止本合同，设计人应当退还委托人已支付的费用并赔偿由此给委托人造成的全部损失。

9.2.6 合同生效后，设计人要求终止或解除合同，设计人应双倍返还委托人已支付的预付款。因设计人无故要求终止或者解除合同造成委托人损失的，委托人可根据造成损失程度要求设计人支付补偿金或按设计总价款双倍向委托人支付违约金。

9.2.7 设计人交付本合同项下设计成果后，按规定参加有关上级的设计审查，配合委托人做好设计汇报、解释工作，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。设计人按合同规定时限交付设计文件并负责向委托人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.8 设计人应将初步设计及概算、施工图设计 CAD 电子版文件随设计图纸同时提交，提供的电子文件须满足委托人要求。

9.2.9 设计文件中选用的国家标准图、部标准图及地方标准图由设计人自行解决。

9.2.10 设计人应充分认识到本项目为政府投资项目，有义务按委托人要求提供各种合理合法的迎接政府检查、项目审批所需相关资料。

9.2.11 设计人必须按投标文件承诺配备设计人员，确保满足设计工作要求，否则视为严重违约，委托人有权没收履约担保并有权单方面解除合同。未经委托人同意，设计人不能更换设计人员，否则视为严重违约，委托人有权单方面解除合同。因不可抗力事件导致项目负责人不能继续胜任工作或因项目负责人离职需要更换项目负责人的，应提前 14 天书面通知委托人，并征得委托人书面同意，可更换项目负责人。如因其他原因设计人提出更换，经委托人同意更换的，更换人员资格不能低于被更换人员，更换项目负责人的委托人有权每次罚款 5 万元，更换其它人员的委托人有权每次罚款 10000 元。

9.2.12 施工过程中，设计人员必须按时到施工现场解决设计问题，必须按时参加设计交底、图纸会审会、工地例会等与设计有关的工地会议。设计人员不能按要求到施工现场的，每人每次罚款 5000~10000 元。累计达到 3 次的，委托人有权单方面终止合同，尚未支付的设计费委托人不再支付，设计人赔偿由此给委托人造成的全部损失。委托人有权将此严重违约行为上报市住建局、省住建厅等建设行政主管部门，提请相关部门进行处罚，承包方同意接受处罚。

9.2.13 未经委托人同意，设计人不得将合同项下权利义务分包或转包给任何第三人。否则委托人有权解除合同，不予支付设计人任何费用，已支付的费用设计人应全额返还，设计人还需赔偿委托人设计总价款 30% 的违约金，并赔偿由此给委托人造成的全部损失。

## **第十条 保密**

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

## **第十一条 争议解决方式**

合同发生争议，委托人与设计人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解。协商、调解不成的，双方当事人同意依法向委托人所在地人民法院起诉。

## **第十二条 合同生效及其他**



(以下无正文，为签署页)

(本页为签署页)

委托人名称 (盖章):

设计人名称 (盖章):

海口市琼兴农业投资有限公司

XXX

法定代表人: (签字)

法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字)

委托代理人: (签字)

经 办 人:

经 办 人:

住 所: 海南省海口市琼山区滨海街道 住 所: XXX  
办琼州大道 21 号

邮政编码: 571100

邮政编码:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行: XXX

银行帐号:

银行帐号: XXX

附件一

设计考核细则

为加强对设计过程的控制，提高设计质量，实现建设单位建设意图，提出以下考核办法。

序号	项目	权重	指 标	考评标准
一	设计人员 配备情况	10 分	根据设计大纲及方案 及时配备设计人员	符合要求记满分，项目负责人 和设计负责人更换扣 5 分，专 业设计人员每更换 1 人扣 2 分。
二	设计质量	45 分	达到建设部工程设计 文件编制深度	每漏 1 项扣 2 分。
			按设计任务书委托范 围设计	每漏 1 项扣 5 分。
			设计成果满足建设单 位建设意图	好（不扣分）、一般（扣 5 分）、差（扣 10 分）
			阶段性成果报审报批 反复	从第二次起，每次扣 10 分
三	设计进度	15 分	按合同要求	因设计方原因每延 1 天扣 2 分， 并按合同约定予以罚款。
四	服务态度	30 分	服从建设单位管理，积 极配合建设单位项目 管理；主动沟通，对设 计积极提合理化建议。	不服从建设单位管理每次扣 2 分； 建设单位多次催促仍未执行的， 从第二次起，每次扣 5 分。

附注：

- 1、设计考核评分采用 100 分制，加权平均得分小于 75 分为不合格，大于或等于 75 分为合格。
- 2、设计完成后，项目管理部门负责对设计单位进行考评，并将考评情况向设计单位进行反馈，考核评分将与设计费用挂钩。单个项目加权平均得分不合格的对设计费进行下浮 20%处理，并将在建设单位供方名册中列为黑名单，以后 2

年内不允许参加本单位项目设计投标和直接委托。

海口市琼山区农村公路新改(扩)建工程(勘察、设计) 213637491-7.8.5036.1420 -2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f



## 附件二

### 工程设计廉政责任书

委托人（甲方）：\_\_\_\_海口市琼兴农业投资有限公司\_\_\_\_

设计人（乙方）：\_\_\_\_XXX\_\_\_\_

工程项目名称：\_\_\_\_XXX（勘察设计）\_\_\_\_

工程项目地址：\_\_\_\_海口市琼山区\_\_\_\_

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设设计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、工程建设、工程设计和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）严格执行建设工程项目设计合同文件，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、建设设计的规章制度。

（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）不准向乙方和有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）不准在乙方和有关单位报销任何应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的为个人装修住房、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、亲属参与同甲方工程项目合同有关的设计分包项目等活动。不准向乙方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同项目工程合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求购买与项目工程合同规定以外的材料、设备等。

### 第三条 乙方的责任

应与甲方和相关单位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方针、政策，尤其是有关设计的强制性标准和规范，以及勘察法规，认真履行设计职责，并遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方和相关单位及其工作人员索要、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。

（三）不准违反合同约定而使用甲方、相关单位提供的通信、交通工具和高档办公用品。

（四）不准违反合同约定而使用甲方、相关单位提供的通信、交通工具和高档办公用品。

（五）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 本责任书作为工程设计合同的附件，与工程设计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。

委托人（甲方）：海口市琼兴农业投资有限公司

勘察人（乙方）：XXX

地 址：海南省海口市琼山区滨海街道办琼州大道 21 号

地 址：XXX

法定代表人

法定代表人

或委托代理人（签章）：

或委托代理人（签章）：

电 话：

电 话：

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

### 第三节 合同附件格式

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

## 附件一 合同协议书

### 合 同 协 议 书

\_\_\_\_\_（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施\_\_\_\_\_（项目名称），已接受\_\_\_\_\_（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目\_\_\_\_\_标段施工监理的投标。委托人和监理人共同达成如下协议。

1. 第\_\_\_\_\_标段由 K\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_至 K\_\_\_\_\_+\_\_\_\_\_，长约\_\_\_\_\_km，公路等级为\_\_\_\_\_，设计速度为\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_路面，有\_\_\_\_\_立交\_\_\_\_\_处；特大桥\_\_\_\_\_座，计长\_\_\_\_\_m；大中桥\_\_\_\_\_座，计长\_\_\_\_\_m；隧道\_\_\_\_\_座，计长\_\_\_\_\_m 以及其他构造物工程等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- （1）本合同协议书及各种合同附件；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函；
- （4）项目专用合同条款；
- （5）公路工程专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）委托人要求；
- （8）监理服务费用清单；
- （9）监理人有关人员、试验检测设备投入的承诺；
- （10）其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）。

其中：施工阶段（包括施工准备阶段）\_\_\_\_\_元；

缺陷责任期阶段\_\_\_\_\_元。

4. 总监理工程师或驻地监理工程师：\_\_\_\_\_。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：\_\_\_\_\_；安全目标：\_\_\_\_\_。

6. 监理人承诺按合同约定承担工程的施工监理。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 监理人计划开始监理日期：\_\_\_\_\_，实际日期按照合同条款中约定的开始  
监理日期为准。监理服务期限：\_\_\_\_日历天，其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理\_\_\_\_日  
日历天，缺陷责任期阶段监理\_\_\_\_日历天。

9. 本协议书在监理人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并  
加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书  
后失效。

10. 本协议书正本二份、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。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：\_\_\_\_\_（盖单位章） 监理人：\_\_\_\_\_（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

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）  
213637491-7.8.5033-1420  
19.12-642b9b1d-436e14bf70d01

## 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）的项目法人\_\_\_\_\_（项目法人名称，以下简称“委托人”）与该项目\_\_\_\_\_标段的施工监理单位\_\_\_\_\_（施工监理单位名称，以下简称“监理人”），特订立如下合同。

#### 1. 委托人和监理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\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段施工监理合同文件，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规章制度。
- （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. 委托人的义务

- （1）委托人及其工作人员不得索要或接受监理人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让监理人报销任何应由委托人或委托人工作人员个人支付的费用等。
- （2）委托人工作人员不得参加监理人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受监理人提供的通信工具、交通工具和高档办公用品等。
- （3）委托人及其工作人员不得要求或者接受监理人为其住房装修、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）委托人工作人员及其配偶、子女不得从事与委托人工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 委托人及其工作人员不得以任何理由向监理人推荐分包单位或推销材料,不得要求监理人购买合同规定外的材料和设备。

(6) 委托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监理队伍。

### 3. 监理人的义务

(1) 监理人不得以任何理由向委托人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 监理人不得以任何名义为委托人及其工作人员报销应由委托人单位或个人支付的任何费用。

(3) 监理人不得以任何理由安排委托人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 监理人不得为委托人单位和个人购置或提供通信工具、交通工具和高档办公用品等。

### 4. 违约责任

(1) 委托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;给监理人单位造成经济损失的,应予以赔偿。

(2) 监理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;给委托人单位造成经济损失的,应予以赔偿;情节严重的,委托人建议交通运输主管部门给予监理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。由委托人或委托人上级单位的纪检监察部门约请监理人或监理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. 本合同有效期为委托人和监理人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为\_\_\_\_\_ (项目名称) \_\_\_\_\_标段施工监理合同的附件,与工程施工监理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,由委托人和监理人各执一份,送交委托人和监理人的监督单位各一份。

委托人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)      监理人: \_\_\_\_\_ (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

委托人监督单位：(全称) (盖单位章)

监理人监督单位：(全称) (盖单位章)

海口市琼山区农村公路新改(扩)建工程(勘察、设计) 213637491-7.8.5036.1420 -2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f

附件三 其他主要监理人员最低要求<sup>①</sup>

人 员	数 量	资 格 要 求

<sup>①</sup> a.招标人应在招标文件中规定若投标人在所投标段中标需派驻的其他主要监理人员。监理人员的岗位、数量及资格条件要求应按照《公路工程施工监理规范》（JTG G10-2016）的规定设置。上述人员的具体人选由招标人和中标人在合同谈判阶段确定，且经招标人审批后作为派驻本标段的主要监理人员，不允许更换。如中标人拟派驻的人员数量和资格条件不满足本表要求，招标人应取消其中标资格。  
b.本表不适用于已按资格预审文件或招标文件要求提供了其他主要监理人员的特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程以及其他有特殊要求的工程。

附件四 主要试验检测设备最低要求①

设备名称	规格、功率及容量	单位	最低数量要求

① a. 招标人应在招标文件中规定若投标人在所投标段中标需提供的主要试验检测设备。招标人将在合同谈判阶段要求中标人按照本表的最低要求填报为本标段配备的主要设备，在经招标人审批后作为投入本标段的主要设备且不允许更换。如招标人拟提供的设备数量和规格指标等不满足本表要求，招标人应取消其中标资格。

b.本表适用于所有监理招标项目。

## 附件五 履约保证金格式

如采用银行保函，格式如下。

### 履约保证金

\_\_\_\_\_（委托人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（委托人名称，以下简称“委托人”）接受\_\_\_\_\_（监理人名称）（以下称“监理人”）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_标段施工监理的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就监理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. 担保有效期自委托人与监理人签订的合同生效之日起至委托人签发交工验收证书且监理人按照合同约定提交缺陷责任期保函之日止。<sup>①</sup>
3. 在本担保有效期内，因监理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. 委托人和监理人按合同条款变更合同时，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

<sup>①</sup>本条内容可修改为：“本担保自\_\_\_\_\_（生效日期）之日起生效，至\_\_\_\_\_（失效日期）之日失效。”如委托人接受履约保函采用固定有效期，在项目专用合同条款中应增加保证监理人在履约保函失效日前向委托人出具后续阶段履约保函的约束性条款，直至委托人签发交工验收证书且监理人按照合同约定提交缺陷责任期保函之日为止。

## 附件六 安全生产合同

### 安 全 生 产 合 同

根据国务院《建设工程安全生产管理条例》(2003 年第 393 号), 交通运输部《公路水运工程安全生产监督管理办法》(2017 年第 25 号), 交通运输部《公路水运工程施工安全标准化指南》有关规定, 为在\_\_\_\_\_监理服务合同的实施过程中切实搞好本工程的安全生产管理工作, (委托人全称) (以下简称“甲方”) 与监理人 (监理人全称) (以下简称“乙方”) 签订如下安全生产合同:

#### 一、甲方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规, 认真执行合同的有关安全要求。
2. 按照法律、法规的规定对参建单位的安全生产条件、安全生产信用情况、安全生产保障措施等提出明确要求并核查实施情况。
3. 向参建单位提供施工现场沿线及区域供水、供电、通信、等地下管线资料以及气象、水文观测资料, 并保证资料的真实、准确、完整。
4. 重要的安全设施坚持与主体工程“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。
5. 按照法律法规要求确定项目安全作业环境及安全施工措施所需的安全生产费用, 并依据监理工程师对工程安全生产情况的签字确认进行支付。
6. 不向参建单位提出不符合建设工程安全生产法律法规和强制性标准规定的要求, 不明示或暗示参建单位使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。
7. 依法对各参建单位签订安全生产合同, 并明确安全生产责任。
8. 对项目安全生产负有主导责任, 加强项目各阶段安全工作的综合协调管理与监督, 按照合同约定督促工程参建单位落实安全生产责任, 按照每半年一次做好“平安工地”的考核工作。
9. 定期召开安全生产调度会, 及时传达上级有关安全生产的精神。
10. 配合甲方对施工现场及取、弃土场等进行安全生产检查, 监督施工单位及时处理发现的各项安全隐患。

## 二、乙方职责

1. 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，按照交通运输部颁发的《公路工程施工安全技术规范》(JTGF9—2015)、《公路水运工程施工安全标准化指南》、《公路水运工程安全生产监督管理办法》(交通运输部令 2017 年第 25 号)、《中华人民共和国安全生产法》(中华人民共和国主席令 第十三号)、《建设工程安全生产管理条例》等国家和地方有关安全生产的法律法规等有关安全生产的规定，依据安全生产监理计划和监理细则，认真检查落实甲方与施工单位签订的施工承包合同和安全生产合同中的有关安全要求，做好本项目的安全生产工作，落实施工单位的安全生产费用的计量审核。

2. 坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“管生产必须管安全、谁主管谁负责”的原则，建立健全各项安全生产管理机构，配备专职或兼职安全管理人员，有组织有领导地开展安全生产活动。总监办至少配备一名通过交通运输部安全监理和环保监理培训的专职安全监理工程师，各驻地办至少配备一名通过交通运输部安全监理和环保监理培训的专职或兼职安全监理工程师。人员配备应满足项目重大风险源控制管理的跟踪巡视工作，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，各级领导、监理人员，必须自觉执行安全生产的规章制度，有效防止安全事故。

3. 监理单位和监理人员应按照法律法规、规章和标准规范实施监理，并对工程项目安全生产承担监理责任。

4. 建立健全安全管理制度，制订安全生产监理计划和监理细则，明确安全监理工作程序，落实安全生产责任。

5. 乙方应审查施工合同约定的安全生产条件、施工组织设计中的安全技术措施、危险性较大的分部分项工程的专项施工方案，以及安全生产专项费用计量情况。依据国家有关安全生产的法律法规以及甲方与施工单位签订的施工承包合同和安全生产合同，对施工单位的施工安全提出明确要求，参与施工单位施工技术和安全生产交底，落实施工单位制订实施性安全生产措施制度，指导生产作业。

6. 乙方应按照规定核查施工单位特种设备进场检验验收情况，组织施工安全检查，督促安全事故隐患排查治理，按季度做好“平安工地”考核评价工作。

7. 在监理巡视检查时，发现安全事故隐患的，应按规定及时下达书面指令要求施工单位进行整改或停止施工。施工单位拒绝整改或整改不到位时，乙方应及时剪情况书面报告建设单位。

8. 配合甲方对施工现场及取、弃土场等进行安全生产检查，监督施工单位及时处理发

现的各项安全隐患。

### 三、违约责任

如因一方违约造成安全事故，将依法追究法律责任。

四、本合同正本一式两份，甲、乙双方各执一份；副本一式八份，甲、乙双方各执四份。合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

委托人：\_\_\_\_\_（盖章）

监理人：\_\_\_\_\_（全称）（盖章）

法定代表人或

法定代表人或

其授权的代理人：\_\_\_\_\_（签名）

其授权的代理人：\_\_\_\_\_（签名）

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附件七 监理违约项目一览表

(仅供参考, 招标人可结合项目管理实际调整)

序号	处罚项目
1	监理工程师如在质量管理、计量和变更设计工作中弄虚作假, 包括但不限于存在质量不合格项目或承包人未实施的项目进入月度计量的情况, 每发现一次: (1) 扣除监理服务费 5 万元, 同时替换该监理工程师; (2) 如给发包人造成重大损失、情节严重的将移交司法机关处理。
2	监理工程师不得借职务之便违规向承包人介绍分包队伍、推销原材料、介绍务工人员, 如有发生: (1) 扣除监理服务费 5 万元; (2) 撤换该监理工程师并将分包队伍、材料供应商及有关人员清除出场。
3	监理工程师在监理工作中发生越权审批或肢解变更项目、变相越权审批等行为, 每次处以 1 万元的处罚, 情节特别严重的处以 3 万元的处罚, 给发包人造成经济损失的, 监理人应以损失额的 30%(在合同条款 4.4 款规定的赔偿限额内) 赔付给发包人, 同时该人员必须被撤换。
4	如发现监理人的投标文件中所报业绩资料有弄虚作假的: (1) 发现一项处以监理服务费 5 万元的处罚; (2) 情况恶劣的, 发包人有权单方面终止监理合同, 并没收监理人的履约担保金。
5	投标文件中所报主要监理人员中的工作经历或证件有弄虚作假的: (1) 发现一人处以监理服务费 1 万元的处罚; (2) 情节恶劣的, 发包人有权要求更换该人员。
6	投标时列报的人员不能满足 50% 为本单位自有人员的, 按下列条款处理: (1) 处以 5 万元的处罚; (2) 同时须按要求补足至最低限度要求, 如不执行, 发包人将处以 500 元/天/人的处罚直至监理人纠正至满足要求为止。
7	监理人或监理人员不得以任何名义向承包人索要各种费用、物品或器具等, 每发现一次处以监理服务费 10 万元的处罚, 并撤换该人员。
8	监理人违反监理合同的规定, 将监理服务的任何部分转让或分包的, 发包人有权单方面终止监理合同, 并没收监理人的履约担保金。
9	监理人不履行职责, 造成工程质量、安全事故或与承包人串通损害发包人利益的, 发包人有权采取以下措施: (1) 处以 2 万元的处罚。给发包人造成经济损失的, 监理人应以损失额的 30%(在合同条款 4.4 款规定的赔偿限额内) 赔付给发包人。 (2) 情节严重的, 发包人将单方面终止监理合同, 并没收监理人的履约担保。
10	《公路工程施工监理规范》(JTG G10-2006) 附录 A 中规定的工序、部位必须进行旁站, 隐蔽工程必须全过程旁站。若发现无旁站时, 每发现一次给予监理人 3000



序号	处罚项目
	元的经济处罚。
11	监理人员必须及时检查和签认现场资料，如违反处以 3000 元/项/次的处罚。
12	监理人员未发现施工现场严重违规作业或发现但没有采取有效措施制止的，处以 5000 元/次的处罚，撤换有关人员。
13	监理工程师抽验频率达不到规范规定的频率的，按被检项目单元每少一个百分点处以 3000 元的经济处罚，同时视实际情况进行补检。
14	监理工程师不得利用承包人的试验室或采取旁站的方式采集抽验数据，发现一次给予 1000 元的经济处罚。
15	经监理工程师审核后上报的计划统计报表、计量支付报表及工程变更资料，如出现未按规定时间报送，处以 1000 元/项/次的处罚；出现人为错漏、不负责任乱签字、不按合同条款规定计量导致出现偏差且单项偏差达到 20% 或以上的，处以 3000 元/项/次的处罚，撤换有关人员。
16	监理人未按要求建立有关台帐及整理有关资料的，或台帐及资料反映的内容与工程实施进展脱节的，发现一次给予 3000 元的处罚；监理人未按发包人要求提供有关资料及工程汇报材料，或未及时提供的，发现一次处以 3000 元的处罚。
17	监理人未经发包人同意擅自更换档案管理人员的，处以 2 万元/人的处罚。
18	发包人要求核查的监理人员的证件原件(执业资格证、职称证等)不能提供或不能按时提供的，按下列条款处理： (1) 处以 1 万元/人次的处罚； (2) 同时发包人有权要求监理人进行更换，如不按要求进行更换的，处以 1000 元/天的处罚直至监理人更换为止。
19	发包人发现监理人在投标时列报的监理人员不完全满足相应岗位资格要求（如工作经验，工作能力、监理服务年限、年龄、执业资格证等）的，按下列条款处理：(1) 处以 2 万元/人的处罚； (2) 同时发包人有权要求监理人进行更换，如不按要求进行更换的，处以 1000 元/天/人的处罚直至监理人更换为止。
20	发包人有权根据工程进展和工程建设需要增加监理人员，监理人必须无条件服从，否则处以 1000 元/天/人的处罚直至监理人员到位为止。
21	监理人拟投入本项目的总监（驻地）、副总监（副驻地）、高监和专业监理工程师等必须为本项目专职人员，不得兼任其他项目监理职务，必须保证每月出勤率不低于 85%；离开施工现场超过 2 天（含 2 天）时间须经发包人批准。如违反： (1) 兼任其他项目监理职务的，处以 5 万元/人的处罚，同时处以 5000 元/天/人次的处罚直至监理人纠正为止； (2) 不足 22 天/月留在现场的，同时处以不足天数的处罚：5000 元/天； (3) 未经发包人同意擅自离开现场超过 2 天时间的，按超过天数处以 5000 元/天的

序号	处罚项目
	处罚。

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

## 第五章 发包人要求<sup>①</sup>

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

---

<sup>①</sup> 招标人可结合招标项目具体特点和实际需要，对本章内容进行补充、细化。

## 发包人要求

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

发包人要求通常包括但不限于以下内容。

### 一、勘察设计要求

招标人应当根据项目情况在本章中明确相应的勘察设计要求，一般应包括以下内容：

#### 1. 项目概况

包括项目名称、建设单位、建设规模、技术标准、项目地理位置、周边环境、相关区域路网现状及规划（包括道路及交通工程设施现状及规划）、文物情况、地质地貌、水文、气候及气象条件等。

#### 2. 勘察设计范围及内容

#### 3. 勘察设计依据

#### 4. 项目使用功能的要求

#### 5. 勘察设计人员和设备要求

#### 6. 其他要求

### 二、适用规范标准

本工程的勘察设计过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和交通运输部关于公路勘察设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及招标项目所在地关于公路工程勘察设计方面的文件、规定。

设计人在勘察设计工作中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时，应征得发包人或发包人指定代表人的同意。

在设计过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则设计人应采用新的标准或规范进行勘察设计。

设计人在勘察设计工作中必须使用中华人民共和国《工程建设标准强制性条文》（公路工程部分）和下述标准、规范（不限于）：

1. (JTG B01-2014) 《公路工程技术标准》
2. (JTJ 002-87) 《公路工程名词术语》

3. (JTJ 003-86) 《公路自然区划标准》
4. (JTG/T 2231-01—2020) 《公路桥梁抗震设计规范》
5. (JTG B03-2006) 《公路建设项目环境影响评价规范》
6. (JTG B04-2010) 《公路环境保护设计规范》
7. (JTG C10-2007) 《公路勘测规范》
8. (JTG C20-2011) 《公路工程地质勘察规范》
9. (JTG C30-2015) 《公路工程水文勘测设计规范》
10. (JTG 3430—2020) 《公路土工试验规程》
11. (JTG D20-2017) 《公路路线设计规范》
12. (JTG/T D21-2014) 《公路立体交叉设计细则》
13. (JTG D30-2015) 《公路路基设计规范》
14. (JTG D50-2017) 《公路沥青路面设计规范》
15. (JTG D40-2011) 《公路水泥混凝土路面设计规范》
16. (JTG/T D33-2012) 《公路排水设计规范》
17. (JTG D60-2015) 《公路桥涵设计通用规范》
18. (JTG D61-2005) 《公路圬工桥涵设计规范》
19. (JTG 3362—2018) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》
20. (JTG 3363—2019) 《公路桥涵地基与基础设计规范》
21. (JTG D64-2015) 《公路钢结构桥梁设计规范》
22. (JTG 3370.1—2018) 《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》
23. (JTG D70/2-2014) 《公路隧道设计规范 第二册 交通工程与附属设施》
24. (JTG/T D70/2-01-2014) 《公路隧道照明设计细则》
25. (JTG/T D70/2-02-2014) 《公路隧道通风设计细则》
26. (JTG D81-2017) 《公路交通安全设施设计规范》
27. (JTG/T D81-2017) 《公路交通安全设施设计细则》
28. (JTG/T3310—2019) 《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》
29. (JTG B05-2015) 《公路项目安全性评价规范》
30. (JTG 2120—2020) 《公路工程结构可靠性设计统一标准》
31. (GB 50162-92) 《道路工程制图标准》
32. (交公路发[2007]358) 《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》

号)

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 33. (JTG 3830-2018)     | 《公路工程项目概算预算编制办法》               |
| 34. (JTG/T 3831-2018)   | 《公路工程概算定额》                     |
| 35. (JTG/T 3832-2018)   | 《公路工程预算定额》                     |
| 36. (JTG/T 3833-2018)   | 《公路工程机械台班费用定额》                 |
| 37. 建标[2011]124 号       | 《公路工程项目建设用地指标》                 |
| 38. (YD 2002-92)        | 《长途通信干线电缆线路工程设计规范》             |
| 39. (GB 51158-2015)     | 《通信线路工程设计规范》                   |
| 40. (YDJ 44-89)         | 《电信网光纤数字传输系统工程施工及验收暂行技术规定》     |
| 41. (GB 50689-2011)     | 《通信局(站)防雷与接地设计工程技术规定》          |
| 42. (GB/T 50374-2018)   | 《通信管道工程施工及验收标准》                |
| 43. (GB 50198-2011)     | 《民用闭路监视电视系统工程技术规范》             |
| 44. (GB 50174-2008)     | 《电子信息系统机房设计规范》                 |
| 45. (ITU-T)             | 《国际电工协会系列标准》                   |
| 46. (GB 50057-2010)     | 《建筑物防雷设计规范》                    |
| 47. (GB51348-2019)      | 《民用建筑电气设计标准》                   |
| 48. (YDJ 9-90)          | 《市内通信全塑电缆线路工程设计规范》             |
| 49. (GB 51171-2016)     | 《通信线路工程验收规范》                   |
| 50. (GB 50168-2018)     | 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收标准》          |
| 51. (JTG/T C10-2007)    | 《公路勘测细则》                       |
| 52. (GB/T 20257.1-2007) | 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地形图图式》 |
| 53. (GB/T 13923-2006)   | 《基础地理信息要素分类与代码》                |
| 54. (CH 1003-95)        | 《测绘产品质量评定标准》                   |
| 55. (CH 1002-95)        | 《测绘产品检查验收规定》                   |
| 56. (GB/T 18316-2008)   | 《数字测绘成果质量检查与验收》                |
| 57. (建质函[2016]247 号)    | 《建筑工程设计文件编制深度规定(2016 年版)》      |

### 三、成果文件要求

1. 成果文件的组成: 勘察设计说明、图纸等
2. 成果文件的深度
3. 成果文件的格式要求

4. 成果文件的份数要求

5. 成果文件的载体要求

(1) 纸质版的要求

(2) 电子版的要求

(3) 其他要求

6. 成果文件的展板、模型、沙盘、动画要求

7. 成果文件的其他要求

#### 四、发包人财产清单

##### (一) 发包人提供的设备、设施

1. 发包人提供的办公房屋及冷暖设施：如办公室数量及面积、空调等

2. 发包人提供的设备清单：如计算机、投影、打印机、复印机等

3. 发包人提供的设施清单：如办公桌椅、文件柜等

.....

##### (二) 发包人提供的资料

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

2. 定位放线的基准点、基准线和基准标高

3. 发包人取得的有关审批、核准和备案材料

4. 前一阶段研究或设计的成果文件及相应的批件

5. 发包人提供的技术标准、规范

6. 其他资料

.....

##### (三) 发包人财产使用要求及退还要求

1. 发包人财产使用要求

2. 发包人财产退还要求

.....

#### 五、发包人提供的便利条件

1. 发包人提供的生活条件

2. 发包人提供的交通条件

3. 发包人提供的网络、通信条件

4. 发包人提供的协助人员

.....

#### 六、设计人需要自备的工作条件

1. 设计人自备的工作手册：如本项目必备的规范标准、图集等
2. 设计人自备的办公设备：如计算机、软件、投影、打印机、复印机、照相机等
3. 设计人自备的交通工具：如出行车辆等
4. 设计人自备的现场办公设施：如办公桌椅、文件柜等
5. 设计人自备的安全设施：如安全帽、安全鞋、手电筒等
6. 设计人自备的勘察检测仪器、设备、工具
7. 设计人应根据勘察设计实际需要：

(1) 自行搜集或购买全部地形图、地质图、规划图及所涉及的其他图纸或资料，自费进行工程测量、工程勘察、研究试验及有关协调（包括签订协议）、调查和资料搜集等工作；

(2) 自行搜集或购买相关路网交通工程设施的配置资料（包括通信、监控、收费、供配电、照明等设施）；沿线供电资料；沿线管线资料；沿线气象、环境、人文景观的有关资料；相关路网的管理运营体制资料；相关路网服务设施设置情况的资料；与交通工程相关的规划资料。

.....

#### 七、发包人的其他要求

发包人的其他要求包括：

.....



## 第六章 投标文件格式<sup>①</sup>

---

<sup>①</sup> 招标人可结合招标项目具体特点和实际需要，对本章内容进行补充、细化。

封面参考样式：

海南省

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段勘察设计招标

投 标 文 件

（商务文件）

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目 录

- 一、投标函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、联合体协议书
- 四、投标保证金
- 五、拟分包项目情况表
- 六、资格审查资料
- 七、其他资料

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

## 一、投标函

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段勘察设计招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_\_\_号至第\_\_\_\_\_号），在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），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内不撤销投标文件。

3. 项目负责人姓名：\_\_\_\_\_，年龄：\_\_\_\_\_，职称：\_\_\_\_\_。

4. 质量要求：\_\_\_\_\_，安全目标：\_\_\_\_\_，勘察设计服务期限：\_\_\_\_\_。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）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）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的分项负责人，经你方审批后作为派驻本标段的勘察设计主要人员且不进行更换。如我方拟派驻的人员不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。<sup>①</sup>

6. 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，且不存在招标文件第二章“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。

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

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_（其他补充说明）。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）②

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

网 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

① 本条款不适用于已按资格预审文件或招标文件要求提供了分项负责人的项目。

② 投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由法定代表人签字。

## 二、法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

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

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）  
213637491-7.8.50361420  
2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f

### 三、联合体协议书<sup>①</sup>

\_\_\_\_\_（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）\_\_\_\_\_标段勘察设计投标。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. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_\_%；（成员一名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_\_%；（成员二名称）承担\_\_\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_\_\_%；……。
5. 投标工作和联合体在中标后工程施工过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

……

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

<sup>①</sup> 本联合体协议书格式适用于未进行资格预审的情况。如果采用资格预审，投标人应在此提供资格预审申请文件中所附的联合体协议书复印件。

## 四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

如采用 银行 保函，银行 保函复印件装订在投标文件中，格式如下。

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

鉴于\_\_\_\_\_（投标人名称）（以下称“投标人”）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日参加\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段勘察设计的投标，\_\_\_\_\_（担保人名称，以下简称“我方”）

无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写）\_\_\_\_\_元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



五、拟分包项目情况表

拟分包的工程 项目	主要工程内容	勘察设计任务	分包工作量占总工作量的 比例（%）	备 注
				若无分包计划，则 投标人应在本表 填写“无”
拟分包工作量合计比例（%）				

## 六、资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420

### (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			电子邮件		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
企业信用等级 <sup>①</sup>	<input type="checkbox"/> 海南最新年度信用评价 <input type="checkbox"/> AA级 <input type="checkbox"/> A级 <input type="checkbox"/> B级 <input type="checkbox"/> C级 <input type="checkbox"/> D级 <input type="checkbox"/> 海南上一年度信用评价 <input type="checkbox"/> AA级 <input type="checkbox"/> A级 <input type="checkbox"/> B级 <input type="checkbox"/> C级 <input type="checkbox"/> D级 <input type="checkbox"/> 全国信用评价 <input type="checkbox"/> AA级 <input type="checkbox"/> A级 <input type="checkbox"/> B级 <input type="checkbox"/> C级 <input type="checkbox"/> D级 <input type="checkbox"/> 注册地省级综合评价 <input type="checkbox"/> AA级 <input type="checkbox"/> A级 <input type="checkbox"/> B级 <input type="checkbox"/> C级 <input type="checkbox"/> D级 <input type="checkbox"/> 无全国或注册地省级综合评价,且无招标文件规定不良信用记录 A级					
企业勘察资质证书	类型:			等级:	证书号:	
企业设计资质证书	类型:			等级:	证书号:	
营业执照号				员工总人数:		
注册资本				其 中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况,包括: (1) 投标人的所有股东名称及相应股权(出资额)比例;如投标人为上市公司,投标人应提供股权占公司股份总数___%以上的所有股东名称及相应股权比例; (2) 投标人投资(控股)或管理的下属企业名称、持有股权(出资额)比例; (3) 与投标人单位负责人(即法定代表人)为同一人的其他单位名称					
备注						

注: 1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。

2. 以联合体形式参与投标的, 联合体各成员应分别填写。

① 企业信用等级是指投标人在海南省公路工程设计企业信用评价中的最新年度信用等级, 具体根据《海南省国省干线公路设计、施工和监理企业信用评价实施细则(试行)》(琼交规字〔2020〕491号)或其最新有关规定执行。

## (二) 投标人企业组织机构框图

<p>以框图方式表示。</p>
<p>说明</p>

### (三) 近年完成的类似项目情况表

序 号	
项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
项目等级	
项目总投资	
合同价格	
承担的勘察设计工作	
勘察设计服务期限	
项目负责人	
项目完成情况	
项目描述	
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。

3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

5. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

(四) 投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明

注：1.投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 和“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定，逐条说明其信誉情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3.以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

### (五) 拟委任的项目负责人资历表

姓 名		年 龄		执业或职业资格证书名称	
技术职称		学 历		拟在本标段工程任职	
工作年限				从事勘察设计工作年限	
毕业学校	____年__月毕业于____学校____专业，学制____年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
获奖情况					
目前承担的任务					
备 注					

注：1.本表应填写项目负责人相关情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。





(七) 拟委任的分项负责人资历表<sup>①</sup>

姓 名		年 龄		执业或职业资格证书名称	
技术职称		学 历		拟在本标段工程任职	
工作年限				类似勘察设计工作年限	
毕业学校	____年__月毕业于____学校____专业，学制____年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	发包人及联系电话
获奖情况					
目前承担的任务					
备 注					

注：1.本表人员应与表（六）中所列人员相一致。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

<sup>①</sup> 本表仅适用于特别复杂的特大桥梁和特长隧道项目主体工程以及其他有特殊要求的工程。

## 七、其他资料

海口市琼山区农村公路新改(扩)建工程(勘察、设计) 213637491-7.8.5036.1420 -2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f

附件：

授权委托书或法定代表人身份证明<sup>①</sup>

(一) 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、澄清确认、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_标段勘察设计投标文件、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：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及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

<sup>①</sup>（1）此授权委托书或法定代表人身份证明在开标现场向招标人提供。开标时，投标人使用 CA 锁对投标文件进行解密的同时，向招标人递交法定代表人身份证明或授权委托书。如由其法定代表人参加，须提供法定代表人身份证明；如由其委托代理人参加，须提供授权委托书。

（2）以联合体形式参与投标的，法定代表人身份证明或授权委托书由联合体牵头人按上述规定出具。

（3）如投标人法定代表人未递交法定代表人身份证明或委托代理人未递交授权委托书，均视为该投标人放弃投标。

## (二) 法定代表人身份证明

投标人名称: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_ (法定代表人签字) 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

海口市琼山区农村公路新改(扩)建工程(勘察、设计) 213637491-7.8.5036.1420 -2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f

封面参考样式：

正本

# 海 南 省

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段勘察设计招标

## 投 标 文 件

（技术文件）

投标人：\_\_\_\_\_（全称）\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 八、 技术建议书<sup>①</sup>

### 一、技术建议书主要包括：

1. 对招标项目的理解和总体设计思路
2. 对招标项目勘察设计的特点、关键性技术问题的认识及其对策措施
3. 对前一阶段工作技术结论及技术方案的看法及建议<sup>②</sup>
4. 勘察设计工作量及计划安排
5. 勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施
6. 后续服务的安排及保证措施
7. 其他建议

### 二、技术文件编制和装订要求

1. **字体：宋体；**
2. **字号：(1)一级标题：三号；(2)二级标题：三号；(3)其他标题及正文：小四号；**
3. **行距：固定值 22 磅；**
4. **页边距：上 2.5 厘米, 其余均为 2 厘米；**
5. **不设置页眉，页脚，不设置页码，可在正文前加技术文件的目录，标明投标文件章节内容，但不需标明对应的页号；**
6. **图表大小、字体、颜色等要求：图表中字体、字号、颜色及排版格式由投标人自定，图表可以用彩色编写；除图表外，所有文字部分均采用黑色编写；**
7. **全文（含标题、正文、图片、图表等）中均不得有任何标识或暗示企业名称的图片，以及其它可识别投标人身份的徽标、特殊标记等；**
8. **技术文件中的投标人名称、人员姓名，以及其他任何能体现单位名称的内容和提示性内容均须以“\*\*\*\*\*”替代。**

<sup>①</sup> 技术建议书采用标准图框 A3 幅面,单独装订成册。

<sup>②</sup> 本项适用于技术特别复杂的特大桥梁、长大隧道项目，或者地质、地形条件特别复杂的公路项目。

封面参考样式：

海南省

\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段勘察设计招标

# 投标文件

（报价文件）

投标人：\_\_\_\_\_（全称）\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目 录

一、投标函

二、勘察设计费用清单

海口市琼山区农村公路新改（扩）建工程（勘察、设计）-2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f  
213637491-7.8.5036.1420



## 一、投标函

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_标段勘察设计招标文件的全部内容（含补遗书第\_\_\_\_号至第\_\_\_\_号），在考察工程现场后，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_\_）的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额，其中，增值税税率为\_\_\_\_\_%），按合同约定完成勘察设计工作。

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

3. （其他补充说明）

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

地 址：\_\_\_\_\_

网 址：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、勘察设计费用清单

海口市琼山区农村公路新改(扩)建工程(勘察、设计) 213637491-7.8.5036.1420 -2024-09-05 19:51:12-642b9b1dc4364e14bf70d0f

## (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”，并以此做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（招标配合与施工配合）、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<sup>①</sup>

第\_\_标段

单位：人民币元

序号	项目名称	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
<b>1</b>	<b>控制测量</b>				
-1	一级	km			
-2	二级	km			
-3	二等	km			
-4	三等	km			
-5	四等	km			
	...				
<b>2</b>	<b>地形图测绘 (陆地)</b>				
-1	1: 500	km <sup>2</sup>			
-2	1: 1000	km <sup>2</sup>			
-3	1: 2000	km <sup>2</sup>			
-4	1: 5000	km <sup>2</sup>			
-5	1: 10000	km <sup>2</sup>			
	...				
<b>3</b>	<b>水下地形图测绘</b>				
-1	1: 200	km <sup>2</sup>			
-2	1: 500	km <sup>2</sup>			
-3	1: 1000	km <sup>2</sup>			
-4	1: 2000	km <sup>2</sup>			
	...				
<b>4</b>	<b>航空测绘</b>				
-1	1: 500	km <sup>2</sup>			
-2	1: 1000	km <sup>2</sup>			
-3	1: 2000	km <sup>2</sup>			
	...				

<sup>①</sup>如果采用单价合同计价模式，招标人在报价清单表中应填入预估数量，作为投标的共同基础。

<b>5</b>	<b>勘探</b>				
-1	钻孔	m			
-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			
-f	测井	m			
	...				
<b>6</b>	<b>初测</b>	<b>km</b>			
	...				
<b>7</b>	<b>定测</b>	<b>km</b>			
	...				
<b>8</b>	<b>一次定测（如有）</b>	<b>km</b>			
	...				
<b>合计</b>					

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<sup>①</sup>

第\_\_标段

单位：人民币元

序号	项 目	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
一	初步设计				
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、水保及绿化景观设计				
	...				
7	专题研究				
	...				
二	施工图设计				
1	公路				

<sup>①</sup>如果采用单价合同计价模式，招标人在报价清单表中应填入预估数量，作为投标的共同基础。

序号	项 目	计量单位	实物工作量	单价金额	合价金额
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III级				
	...				
<b>2</b>	<b>桥梁</b>				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III级				
-a	河槽内桥梁				
-b	河滩内桥梁				
	...				
<b>3</b>	<b>隧道</b>				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III级				
	...				
<b>4</b>	<b>立体交叉</b>				
-1	I 级				
-2	II 级				
-3	III级				
	...				
<b>5</b>	<b>交通工程及沿线设施</b>				
	...				
<b>6</b>	<b>环保、水保及绿化景观设计</b>				
	...				
<b>7</b>	<b>专题研究</b>				
	...				
<b>三</b>	<b>其他</b>				
	...				
<b>合计:</b>					

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) 报价清单汇总表

第\_\_标段

单位：人民币元

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)]×__% <sup>①</sup>
(6)	投标报价总计		(6) = (3) + (4) + (5)

<sup>①</sup>暂列金额应按照专用合同条款第 12.5 款规定计列，暂列金额的百分比宜控制在 5%以内。