G98环岛高速观澜湖互通改造工程

设计劳务协作招标

招标文件

**招 标 人：海南省交通规划勘察设计研究院**

**2023年07月**

**目 录**

[第一章 招 标 公 告 1](#_Toc16111)

[第二章 投标人须知 3](#_Toc8489)

[第三章 评标办法（综合评估法） 11](#_Toc19982)

[第四章 合同条款及格式 14](#_Toc5419)

[第五章 投标文件格式 20](#_Toc11928)

第一章 招 标 公 告

G98环岛高速观澜湖互通改造工程

设计劳务协作招标公告

1. **招标条件**

G98环岛高速观澜湖互通改造工程为是《海南省“十四五”综合交通运输规划》《海南省“十四五”交通运输（公路水路）发展规划》中 “海澄文定”综合经济圈互联互通项目的重要节点工程。项目勘察体量大，工期紧，为按照业主要求保质保量完成本项目勘察工作，根据《海南省交通规划勘察设计研究院劳务协作管理办法》，在劳务承担单位的选择上遵循公正、公开、公平的原则，现我院采用公开招标的形式确定勘察设计劳务协作单位。竭诚欢迎各单位参与投标。

1. **项目概况与招标范围**

2.1项目地点：海南省海口市

2.2项目内容及规模：

项目规模：项目位于海口市，本项目为观澜湖互通改造项目，主线为G98高速公路，设计速度120km/h，双向六车道，主线互通区标准路基宽34.5米，主线改造全长1170米。被交道采用二级公路标准，设计速度60公里/小时,双向两车道，被交道互通区标准路基宽16.5米，被交道改造段长627.284米。匝道设计速度采用40km/h，单向单车道匝道宽9.0米，单向双车道匝道宽10.5米，匝道长1630.616米。桥梁174.8/2座，涵洞107.3/5 道。采用沥青混凝土路面。互通区内预留羊山服务区用地，羊山服务区按规划分区建设。

招标范围：配合海南省交通规划勘察设计研究院完成本项目设计劳务协作工作和配合后续服务，包括但不限于项目范围内的两阶段设计(包括初步设计、施工图设计)的设计文件协助出图工作（包含中桩和横断面测量工作）。具体要求详见招标文件附录1。

2.3计划工期：初步设计阶段（2023年7月21日～2023年8月31日），施工图设计阶段（2023年9月1日～2023年10月31日）。

1. **投标人资格要求**

3.1本次招标要求投标人须具备本次招标要求投标人须具独立法人资格，具有工程设计公路行业（公路）专业甲级资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。其它详见投标人须知。

3.2 本次招标

不接受联合体投标。

1. **招标文件的获取**

4.1凡有意参加投标者，请于**2023年07月12日-2023年07月14日，每日上午8:30至12:00，下午15:00至18:00**（北京时间）到海口市南沙路60号海南省交通规划勘察设计研究院202室取招标文件。

1. **投标文件的提交**

5.1投标文件提交截止时间为**2023年07月21日9:00前**（北京时间），地点为海口市南沙路60号海南省交通规划勘察设计研究院206室。联系方式：夏先生0898-36392284或15289878743。

5.2逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人将不予受理。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条 款 名 称 | 编 列 内 容 |
| 1 | 招 标 人 | 名 称：海南省交通规划勘察设计研究院地 址：海口市南沙路60号邮 编： 570206联系人：夏先生电 话：0898-36392284或15289878743 |
| 项目名称 | G98环岛高速观澜湖互通改造工程设计劳务协作 |
| 建设地点 | 项目位于海口市 |
| 2 | 招标范围 | 工作内容：配合海南省交通规划勘察设计研究院完成本项目设计劳务协作工作和配合后续服务，包括但不限于项目范围内的两阶段设计(包括初步设计、施工图设计)的设计文件协助出图工作（包含中桩和横断面测量工作）。 |
| 设计周期 | 100日历天 |
| 3 | 投标人资质条件、能力和信誉 | 资质要求：须具独立法人资格，具有工程设计公路行业（公路）专业甲级资质；项目负责人资格：路桥类相关专业工程师或以上职称；信誉要求：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。其他要求：在人员、设备、资金等方面具有相应的设计能力。 |
| 4 | 联合体 | ☑不接受□接受但联合体所有成员数量不得超过 / 家；还应满足下列要求： /  |
| 5 | 踏勘现场 | ☑不组织□组织，踏勘时间：年 月 日 踏勘集中地点：  |
| 6 | 投标预备会 | ☑不召开□召开，召开时间： 年 月 日 召开地点：  |
| 7 | 分 包 | ☑不允许□允许 |
| 8 | 构成招标文件的其他材料 | 无 |
| 9 | 投标截止时间 | 2023年07月21日9:00前  |
| 10 | 投标文件形式[[2]](#footnote-2) | □双信封☑单信封 |
| 11 | 招标人是否设有最高投标限价 | □否☑是，控制价： 73.00万  |
| 12 | 投标有效期 | 递交投标文件截止之日起计算120天 |
| 13 | 投标保证金 |  无 |
| 14 | 投标文件副本份数 | 正本**1**份、副本**4**份 |
| 15 | 封套上写明 | 投标人地址：投标人名称：G98环岛高速观澜湖互通改造工程设计劳务协作投标文件在2023年07月21日9时00分前不得开启 |
| 16 | 递交投标文件地点 | 海口市南沙路60号海南省交通规划勘察设计研究院206室 |
| 17 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间开标地点：同递交投标文件的地点 |
| 18 | 开标程序 | （1）密封情况检查：监督人员以及投标人代表检查（2）开标顺序：随机开启。 |
| 19 | 评标委员会的组建 | 从海南省交通规划勘察设计研究院抽取综合评标专家库专家5人 |
| 20 | 评标办法 | 本次招标采用：综合评估法 |
| 21 | 是否授权评标委员会确定中标人 | ☑是□否 |
| 22 | 监督部门 | 监督部门：海南省交通规划勘察设计研究院纪律检查委员会、经营办 |
| 需要补充的其他内容 |
| 1 | **采用综合评估法。为了有效控制投标价，招标人设立最高投标限价，投标报价高于最高限价按废标处理，或任何子项投标单价高于控制单价的按废标处理。** |
| 2 | **投标人提供的材料必须是真实的，若投标人提供虚假材料，若给招标人造成损失的，应给予赔偿并承担相应的法律责任，若其为中标单位，将取消其中标资格。** |
| 3 | **投标文件必须用A4纸装订成册，逐页盖单位公章并标注页码，不得采用活页夹。正本采用彩色打印，副本可以是正本的复印件。** |
| 4 | **设计工作费由中标单位先自行垫付。劳务工作费的支付，按照项目设计设计合同收款进度支付给中标单位。** |
| 5 | **海南省交通规划勘察设计研究院负责设计劳务协作过程监督，若发现弄虚作假或未按合同执行的，根据实际情况扣减承包费，造成重大损失的或事故的，依法追究相应责任。** |

**附录1** G98环岛高速观澜湖互通改造工程

设计劳务协作要求

## 1 合作模式

本项目采用设计劳务协作的合作模式，由乙方自行准备现场所有生产设备及耗材费用，但考虑到项目体量大、工期紧，为保证现场施工安全、质量及进度，要求中标单位纳入我方统一管理，要求中标单位安排不少于一名专业路桥工程师和我方进行设计安全、质量及进度对接。中标单位不得进行分包或转包，一经核实，发包人有权直接终止合同，造成的损失由中标人自行承担。

## 2 实施要求

工作内容：配合海南省交通规划勘察设计研究院完成本项目设计劳务协作工作和配合后续服务，包括但不限于项目范围内的两阶段设计(包括路线、路基路面、桥涵、环保景观、施工组织、机电和造价)的设计文件协助出图工作（包含中桩和横断面测量工作）。

附表一：

G98环岛高速观澜湖互通改造工程

设计劳务协作投标文件

（开标记录表[[3]](#footnote-3)）

 开标时间：2023年 月 日 时 分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人 | 送达情况 | 密封情况 | 备 注 | 签 名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

招标人代表： 记录人： 监标人：

年 月 日

附表二：

中标通知书

编号：

（中标人名称）：

 你方于（投标日期）所递交的（项目名称）设计劳务工作外包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

 中标价：

 设计周期：。

 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）与我方签订设计劳务工作合同。

 特此通知。

 招标人：（盖单位章）

 招标代理：（盖单位章）

年 月 日

附表三：

确 认 通 知

（招标人名称）：

 我方已接到你方 年 月 日发出的（项目名称） 设计劳务协作招标关于的通知，我方已于 年 月 日收到。

特此确认。

 投标人：（盖单位章）

年 月 日

# 第三章 评标办法（综合评估法）

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件要求按综合评分由高到低顺序推荐不超过3名中标候选人。当综合评分相等时，评标价低的投标人优先；投标价也相同时，以资质等级高的投标人优先。

1、评标原则：

（1）评标活动遵循公平、公正、科学、择优的原则。

（2）评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

（3）评标人员应认真执行国家有关政策和法规，维护招标人和投标人的合法权益。

2、评审程序

（1）初步评审：

①投标人的资格与合格条件是否满足招标文件的要求。

②投标文件有没有投标人法定代表人或其授权代表签字和加盖公章。

③投标文件有没有实质上响应招标文件的要求。

④投标文件有没有招标人不能接受的条件。

（2）详细评审

①初步评审合格的投标文件进入详细评审。

②评标委员会根据综合评分高低推荐中标候选人。

3、投标文件的澄清

在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

4、关于错误的修正

评标机构对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算上或累计上的算术错误，修正错误的原则如下：

（1）如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

（2）当单价与数量的乘积与总价不符时，将以单价与数量的乘积为准修正总价，除非单价存在明显的小数点错位；

（3）当各分项报价的总价之和与投标报价不符时，将以各分项报价的总价之和为准修正投标报价。

（4）对其他错误的纠正方法由评标委员会确定。按上述修改错误的方法，投标文件中的报价，经投标人同意后，调整后的报价对投标人起约束作用。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

5、评标结果

（1）评标委员会提出书面评标报告或会议纪要并由评标委员会全体成员签字。

（2）评标委员会提出书面评标报告或会议纪要按综合评分由高到低顺序推荐不超过3名中标候选人。

6、评审得分计算方法：

（1）商务评审（90分）

评分细则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 分值 | 评分标准 |
| 1 | 项目负责人任职资格 | 10分 | 项目负责人满足资格审查要求，具有路桥类专业工程师职称得5分，具有路桥类专业高级工程师职称得10分，本项最高得10分。证明材料提供职称证书复印件、社保证明复印件。 |
| 2 | 投标人的勘察设计业绩 | 10分 | 投标人自2018年1月1日至今（以合同签订日期为准），每完成1条新建或改建高速公路的勘察设计工作业绩得10分，本项最高得10分。证明材料提供合同复印件。 |
| 3 | 人员组织机构 | 20分 | 岗位人员配备为：工程造价分项负责人1名，具备工程师或以上职称和具有交通运输部颁发的公路甲级造价工程师资格或住建部门颁发的交通运输专业一级造价工程师证；道路分项负责人2名，其中路线分项负责人和路基路面分项负责人各1名。具备路桥相关专业中级以上职称；桥梁分项负责人2名，具备路桥相关专业中级以上职称。少配一人扣4分，扣完为止。本项最高得20分。证明材料：职称证或执业资格证复印件、社保证明复印件。 |
| 4 | 投标人的技术文件（50分） | 对招标项目勘察设计的特点、难点程度的理解与分析（18分） | 无此项不得分，对招标项目勘察设计的特点、难点的理解与分析是否透彻，分别得11-18分。 |
| 勘察设计工作量及计划安排（12分） | 无此项不得分，对勘察设计工作量及计划安排是否合理，分别得8-12分。 |
| 勘察设计质量、进度等保证措施（10分） | 无此项不得分，勘察设计质量、进度等保证措施是否有效可行，分别得6-10分。 |
| 勘察设计安全保证措施（10分） | 无此项不得分，勘察设计安全保证措施是否有效可行，分别得6-10分。 |
|  | 合计 | 90分 |  |

（2）价格评审（10分）

报价得分计算方法：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审因素 | 分值 | 评分标准 |
| 评标价 | 10 | F=10分，E1=0.2，E2=0.1分；1. 如果投标人的评标价＞评标基准价，则评标价得分=F-偏差率×100×E1；
2. 如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=F+偏差率×100×E2；

其中：E1是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值，E2是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值；F为评标价分值。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款内容 | 评分标准 |
| 1 | 评标基准价计算方法 | 1）评标价的确定：评标价=投标函文字报价2）评标基准价的计算： 按商务及技术评审得分由高到底的顺序选取前3名（若不足3名，则选取相应数量），对其评标价作算术平均，将该平均值直接作为评标基准价，评标基准价保留4位小数。 |
| 2 | 评标价的偏差率计算公式 | 偏差率=100%×（投标人评标价-评标基准价）/评标基准价偏差率保留4位小数。 |

第四章 合同条款及格式

**劳务协作合同**

甲方：

乙方：

经招投标程序，甲方决定由乙方承担的设计劳务协作任务。经双方协商达成如下条款，以便共同遵守执行：

**一、工作内容、工作量**

工作内容：配合海南省交通规划勘察设计研究院完成本项目设计劳务协作工作和配合后续服务，包括但不限于项目范围内的两阶段设计(包括初步设计、施工图设计)的设计文件协助出图工作（包含中桩和横断面测量工作）。

项目规模：项目位于海口市，本项目为观澜湖互通改造项目，主线为G98高速公路，设计速度120km/h，双向六车道，主线互通区标准路基宽34.5米，主线改造全长1170米。被交道采用二级公路标准，设计速度60公里/小时,双向两车道，被交道互通区标准路基宽16.5米，被交道改造段长627.284米。匝道设计速度采用40km/h，单向单车道匝道宽9.0米，单向双车道匝道宽10.5米，匝道长1630.616米。桥梁174.8/2座，涵洞107.3/5 道。采用沥青混凝土路面。互通区内预留羊山服务区用地，羊山服务区按规划分区建设。

**二、工程技术**、**质量要求**

1、设计技术要求

1.1 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，设计方案论证充分，计算成果规范可靠，并能够实施。

1.2 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。

1.3设计文件的深度应满足本合同相应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。

1.4 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。

1.5 设计文件必须符合下列要求：

（1）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 及有关公路工程建设的法律、法规、规章、规范、标准、规程、定额和合同的要求。

（2）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 经济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，符合国家自然风景 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）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。

1.6 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。

2、设计质量要求

设计质量必须严格按相关规范要求执行，且应满足业主对项目的合理要求。设计文件中规定采用的新技术、新材料、可能影响建设工程质量和安全，又没有国家或行业技术标准的，应当由国家或行业认可的检测机构进行试验、论证，出具检测报告，并经国务院有关部门或者省、自治区、管辖市人民政府有关部门组织的建设工程技术专家委员会审定后，方可使用。

**三、作业依据及付款方式**

发包人根据收到项目业主的勘察设计费，十个工作日内按相同比例支付乙方承包费，乙方同时提供相应价款的增值税专用发票。

**四、双方义务**

1、甲方义务

（1）甲方应以书面形式向乙方提出设计技术要求，如有变动及时通知乙方；

（2）甲方按海南省交通规划勘察设计研究院质量手册对乙方的工作质量进行复核和审核，其中，所内设计人员对乙方进行复核，总工办对乙方进行审核；

（3）由甲方原因造成乙方停工、窝工，除工期顺延外，甲方应支付停工、窝工费；

（4）按合同约定支付工程款给乙方，

（5）甲方选派设计代表进行后续服务。

2、乙方义务

（1）按甲方的技术要求和复核审核工作要求按时完成任务。

（2）乙方应严格按甲方提出的技术要求和国家技术规范要求进行工程设计并达到相关标准要求，并对其负责。由于乙方的设计成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格为准。

（3）乙方应严格按照国家相关的规范进行设计。采取必须的预防事故措施，配置必须的安全器材；乙方应加强安全施工教育和防范措施，避免人员伤亡事故的发生，由于乙方管理不当而发生的一切事故及经济损失由乙方承担，甲方不负任何责任；

（4）本工程的建安工程一切险和第三者责任险由乙方自行投保，乙方必须为其职工办理意外伤害保险，并为设计场地内自有人员生命财产办理保险，支付保险费用；

（5）乙方自行提供办公现场的工作条件，并自行解决出现的问题；

（6）乙方需派员配合甲方的后续服务，包括但不限于现场踏勘、配合设计出图和测量工作。

**五、违约责任**

1、由于项目设计施工过程发现乙方提供的成果资料与实际情况严重不符、存在弄虚作假的情况、乙方不配合甲方工作造成发包人形象受损等情况，甲方可视情节严重程度扣减相应总工程价款。

2、乙方弄虚作假、伪造成果的，一经发现扣减总工程价款不少于10%。

3、由于乙方的原因，造成项目设计设计评审未能通过的，扣减总工程价款不少于20%。

4、由于乙方的原因，造成项目业主以书面形式批评甲方设计工作的，扣减总工程价款不少于20%。

5、由于乙方的原因，造成项目设计质量达不到我院质量管理办法要求时，扣减总工程价款不少于20%。

**六、本合同一式捌份，甲方肆份乙方肆份。每份具有同等效力，协议未尽事宜由双方协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。如协商不成，可向甲方所在地方人民法院起诉。**

（以下无正文）

甲 方： 乙 方：

法定代表人或代理人： 法定代表人或代理人：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

第五章 投标文件格式

G98环岛高速观澜湖互通改造工程

**设计劳务协作招标**

投 标 文 件

投标人：（盖单位章）

 年 月 日

目 录

1. 投标函
2. 法定代表人授权委托书
3. 报价清单
4. 资格审查表
5. 近五年相关工程业绩表
6. 提供公司资质情况
7. 技术文件
8. 投标人认为必要的其它文件
	1. **投标函**

海南省交通规划勘察设计研究院:
1.经现场踏勘和研究G98环岛高速观澜湖互通改造工程设计劳务协作招标文件的全部内容后，我方愿以投标总价：大写 元(¥ ),完成本招标项目规定的所有工作内容及其后续服务工作，其他详见报价清单。

2.如果我方中标，我方将保证在 年 月 日前完成合同规定的所有工作，并提交全部外业成果。

3.项目负责人姓名： ，性别： ，年龄： ，现任职务： ，职称： 。

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

5.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。

6.在此我方郑重承诺：我方将按发包人的要求提供高质量的后续服务。

投标人:(公章)
    法定代表人或委托代理人:

地址：

电话：

传真：

邮政编码：
        年    月    日

* 1. **法定代表人授权委托书**

本人（姓 名）系（投标人名称） 的法定代表人，现委托（姓 名） 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改G98环岛高速观澜湖互通改造工程设计劳务协作投标文件，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[[4]](#footnote-4)：自本委托书签署之日起至投标有效期满。

代理人无转委托权。

附：身份证复印件

 投 标 人：（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

 身份证号码：

委托代理人：

身份证号码：

年 月 日

* 1. **报价清单**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | G98环岛高速观澜湖互通改造工程设计劳务协作 |
| 分包单位名称 |  |
| 报价 | 大写 |   |
| 小写 |   |
| 项目设计负责人 |   | 级别及证书编号 |   |
| 分包单位确认：法定代表人或授权代理人签字 |  |
| 注：本报价精确到小数点后两位数。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. **资格审查表**

（一）投标人基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人名称 |  |
| 注册地址 |  |
| 联系方式 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 传 真 |  | 电子邮件 |  |
| 法定代表人 | 姓 名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓 名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 资质等级 |  | 其中 | 高级职称 |  |
| 营业执照号 |  | 中级职称 |  |
| 注册资金 |  | 各类注册人员 |  |
| 基本账户开户银行 |  |
| 基本账户帐号 |  |
| 经 营 范 围 |  |
| 备 注 |  |
|  |  |

注：1. 在本表后应附法人营业执照副本（全本）的复印件，设计资质证书副书（全本）的复印件、基本账户开户许可证的复印件。上述所有执照、证书复印件均应加盖投标人单位章。   |

* 1. **近五年相关工程业绩表**

|  |
| --- |
| **主要业绩** |
| 项目名称 | 时间 | 发包单位 | 项目概况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：①不接受联合体业绩。

②业绩可以是自2018年1月1日至今（以合同签订日期为准）完成过1条新建或改建高速公路的勘察设计工作（含劳务业绩），业绩个数的认定以合同文件个数为准。

③业绩证明材料附合同复印件。

* 1. **提供公司资质情况（营业执照、资质证书及技术力量等）、投标人的信誉情况表、项目负责人资历表、拟委任的分项负责人汇总表**

附上附件和证明材料。

* 1. **技术文件**

1、根据项目实际情况和评审因素，并结合投标人从事的实际劳务工作，编制技术文件。

* 1. **投标人认为必要的其它文件**

1、投标人可向招标人提供其认为必要提供的其它文件。

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的填写，担务必做到与招标文件中其他章节的衔接，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。 [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. 《公路工程标准勘察设计招标文件》中按照双信封形式提供了开标记录表，招标人可根据项目具体特点和实际情况进行修改。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 委托期限可写：自本委托书签署之日起至投标有效期满。 [↑](#footnote-ref-4)