**省道S376曲政线新建工程测绘劳务协作**

招标文件

**招 标 人：海南省交通规划勘察设计研究院有限公司**

**2024年05月**

**目 录**

[第一章 招 标 公 告 2](#_Toc16111)

[第二章 投标人须知 4](#_Toc8489)

[第三章 评标办法（经评审的最低投标价法） 1](#_Toc19982)3

[第四章 合同条款及格式 14](#_Toc5419)

[第五章 投标文件格式 2](#_Toc11928)0

第一章 招 标 公 告

省道S376曲政线新建工程测绘劳务协作招标公告

1. **招标条件**

省道S376曲政线新建工程为海南省自贸港重大项目，我司承担项目设计工作。为按照业主要求保质保量完成本项目勘察设计工作，根据《海南省交通规划勘察设计研究院有限公司劳务协作管理办法》，在劳务承担单位的选择上遵循公正、公开、公平的原则，现我司采用库内招标的形式确定测绘劳务协作承担单位。竭诚欢迎各单位参与投标。

1. **项目概况与招标范围**

2.1勘察地点：海南省陵水县、保亭县

2.2项目内容及规模：

项目规模：省道S376曲政线新建工程起点位于陵水县新村镇北侧，与国道G223海榆东线交叉，终点位于保亭县新政镇南侧，与国道G224海榆中线交叉。路线全长约46.586公里，其中新建段18.677公里，利用段27.909公里。建设内容包括道路工程、桥涵工程、路线交叉、交通工程及沿线设施、环境保护与绿化工程等。全线新建桥梁493m/11 座，其中大桥174m/2座、中小桥319m/9座。项目新建段一般路段采用双向两车道二级公路标准，设计速度60公里/小时，路基宽度12米；新村镇曲港至猴岛互通段采用双向四车道一级公路标准，设计速度60公里/小时，路基宽度24.5米。沥青混凝土路面。

工作内容：按要求完成本项目测绘劳务协作，包括地形图测量、平面控制测量、水准控制测量等，具体要求详见附录1。

2.3计划工期：2024年06月10日～2024年06月30日。

1. **投标人资格要求**

3.1本次招标要求投标人须具备测量工程专业资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。

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**2024年05月15日-2024年05月20日，每日上午8:30至12:00，下午15:00至18:00**（北京时间）到我司203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**2024年05月28日9:00前**（北京时间），地点为海南省交通规划勘察设计研究院有限公司203室。

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。

海南省交通规划勘察设计研究院有限公司

2024年5月15日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表[[1]](#footnote-0)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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有限公司地 址：海口市南沙路60号邮 编： 570206联系人：邢先生电 话：0898-36392291 |
| 项目名称 | 省道S376曲政线新建工程测绘劳务协作 |
| 建设地点 | 海南省陵水县、保亭县 |
| 2 | 招标范围 | 测绘劳务 |
| 项目周期 | 2024年06月10日～2024年06月30日 |
| 3 | 投标人资质条件、能力和信誉 | 资质要求：供应商须具有行政主管部门核发的工程测量专业乙级或以上资质业绩要求：至少完成过 1 条一级及以上新建或改建公路的测绘（含劳务）工作；项目负责人资格：具备测绘或工程测量专业高级职称或者以上职称资格信誉要求：2019年至今无住房和城乡建设部、海南省交通运输厅认定的不良行为记录和责令期内不得参加投标行为的处罚记录。其他要求：在人员、设备等方面具有相应的能力。 |
| 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 | 2024年05月 28日9:00前  |
| 10 | 投标文件形式 | □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：1:2000地形图测量：10000元/km²；一级GNSS控制点测量：750元/点；四等GNSS控制点测量：1500元/点；四等水准控制测量：300元/Km； |
| 12 | 投标有效期 | 递交投标文件截止之日起计算60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： 省道S376曲政线新建工程测绘劳务协作投标文件在2024年05月28日9时00分前不得开启 |
| 16 | 递交投标文件地点 | 海南省交通规划勘察设计研究院有限公司203室 |
| 17 | 开标时间和地点 | 开标时间：同投标截止时间开标地点：海南省交通规划勘察设计研究院有限公司203室 |
| 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 | 评标委员会构成：5人。 |
| 20 | 评标办法 | 本次招标采用：经评审的最低投标价法 |
| 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有限公司纪律检查委员会 |
| 需要补充的其他内容 |
| 1 | **采用经评审的最低投标价法。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 | **测绘劳务协作费由中标单位先自行垫付。承包费的支付，按照项目勘察设计合同收款进度支付给中标单位。** |
| 5 | **我司负责测量监理，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。** |

**附录1 省道S376曲政线新建工程**

 **测绘劳务工作要求**

## 1 合作模式

本项目采用外业整体打包的合作模式，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测量工程师和我方进行测量安全、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 测量设备选择

本次测量任务需投入仪器：无人机1台、激光雷达1台、全站仪1台、水准仪2台、GNSS接收机8套。

## 3 实施要求

本次测量任务全过程应满足

《公路勘测规范》（JTG C10-2007）

《机载激光雷达数据获取技术规范》 （CH/T 8024-2011）

《机载激光雷达数据处理技术规范》 （CH/T 8023-2011）

《数字航空摄影测量测图规范》 （CH/T 3007-2011）

《1:500 1:1000 1:2000 外业数字测图技术规程》（GB/T 14912-2005）

《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）

《国家三、四等水准测量规范》（GB 12898-2009）

《基础地理信息数字成果1：500、1：1000、1：2000数字高程模型》（CH/T 9008.2-2010）

《基础地理信息数字成果1：500、1：1000、1：2000数字正射影像图》（CH/T 9008.3-2010）

《1：500 1：1000 1：2000地形图航空摄影测量数字化测图规范》（GB/T 15967-2008）

## 4 提交成果

本次测量任务应符合《公路勘测规范》（JTG C10-2007）、《机载激光雷达数据获取技术规范》 （CH/T 8024-2011）、《机载激光雷达数据处理技术规范》 （CH/T 8023-2011）、《数字航空摄影测量 测图规范》 （CH/T 3007-2011）、《1:500 1:1000 1:2000 外业数字测图技术规程》（GB/T 14912-2005）、《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）、《国家三、四等水准测量规范》（GB 12898-2009）、《基础地理信息数字成果1：500、1：1000、1：2000数字高程模型》（CH/T 9008.2-2010）、《基础地理信息数字成果1：500、1：1000、1：2000数字正射影像图》（CH/T 9008.3-2010）、 《1：500 1：1000 1：2000地形图航空摄影测量数字化测图规范》（GB/T 15967-2008）对应章节要求，提交成果包括但不限于以下：

(1) 技术设计书

(2)GNSS 观测记录、原始观测数据

(3)水准测量记录、原始观测数据 (含跨河高程传递测量 )

(4)平面控制网平差计算资料

(5)平面控制网网图

(6)高程控制网平差计算资料

(7)水准控制网网图

(8)控制点点之记

(9)控制点成果表

(10)地形图成果 (含线位文件、测图范围文件)

(11)正射影像图成果

(12)激光点云成果

(13)中平测量成果资料

(14)横断面成果资料(含坐标文件)

(15)特征点采集资料(被交路、高压线及悬高、通讯线、地下管线、沟

渠、重要建 (构) 筑物等)

(16)仪器鉴定证书

(17)质量自检报告

(18)技术总结

附表一：

 （项目名称）投标文件

（开标记录表[[2]](#footnote-1)）

 开标时间： 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）劳务协作投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

 中标价： 元。

 项目周期： 。

 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）与我方签订劳务协作合同。

 特此通知。

 招标人： （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）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（经评审的最低投标价法）**

评标办法前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 条款名称 | 评审因素与评审标准 |
| 1 | 资格后审 |  **（1）投标人具备有效的营业执照和基本帐户开户许可证；** **（2）投标人的资质及其他符合第二章“投标人须知前附表”的规定；** |
| 2 | 投标报价 | **经评审的最低投标价法。**1、对资格评审通过的投标人按投标报价由低到高的顺序推荐不超过3名中标候选人，中标候选人按投标报价由低到高的顺序确定中标候选人排名。2、投标报价相同的，由抽签决定投标人排名。 |
| 3 | 评标结果 | 推荐的中标候选人不超过3名。 |

第四章 合同条款及格式

**劳务外包合同**

**委托人（甲方）：**

**测绘人（乙方）：**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经双方协商一致签订本合同。

**第一条：测绘概况及工作量**

省道S376曲政线新建工程项目位于陵水县、保亭县，测区为平地、丘陵地，地表植被茂密，通视情况一般、交通方便。

**具体工作量**

1:2000地形图测量： km²；

一级GNSS控制点测量： 点；

四等GNSS控制点测量： 点；

四等水准控制测量： Km；

**第二条：坐标及高程基准**

* + - 平面坐标采用CGCS2000国家大地坐标系
		- 高程采用1985国家高程基准

**第三条：执行技术标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **技 术 依 据 名 称** | **标准代码** | **标准等级** |
| 1 | 《公路勘测规范》 | JTG C10-2007 | 行业标准 |
| 2 | 《卫星定位城市测量技术规程》 | CJJ/T 73-2010 | 行业标准 |
| 3 | 《国家三、四等水准测量规范》 | GB/T12898-2009 | 国家标准 |
| 4 | 《1 :500，1:1000，1:2000地形图图式》 | GB/T20257.1-2007 | 国家标准 |
| 5 | 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》 | CJJ 2009-2010 | 行业标准 |

**第四条：测绘工程费预算**

1、取费依据：

依据国家财政部、国家测绘局2009年2月5日发布实施的《测绘生产成本费用定额》（建财〖2009〗17号），经甲方、乙方协商确定项目取费标准。

2、主要项目取费

项目取费计算表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工 作 项 目** | **工作量** | **优惠单价** | **经 费** | **备 注** |  |
| 1 | 1:2000地形图（0.2正射影像、数字高程模型成果） |  |  |  |  |  |
| 2 | 一级GNSS控制复核 |  |  |  |  |  |
| 3 | 四等GNSS控制复核 |  |  |  |  |  |
| 4 | 四等水准测量复核 |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |
| **最 终 取 费** |  |  |  |

本项目测绘工程费为人民币 元整（￥ ）；最终以实际工作量乘以对应投标单价结算；

3、测绘工程费支付方式

合同签订后七个工作日内,甲方向乙方支付合同额的20%作为首付款。

乙方提交合格成果并经甲方(劳务外包管理办法中规定的有关单位)验收后七个工作日,甲方向乙方支付至合同额的50% 。

工程项目经过初步设计评审,乙方依照专家意见完善并重新提交成果并取得批复后七个工作日内,甲方向乙方支付至合同额的90% 。

工程项目施工后，施工单位复测无误后七个工作日内，甲方向乙方结清剩余10%的合同尾款；

乙方申请付款时应提供有效的增值税专用发票，甲方付款期限自甲方收到发票之日起算。

费用支付原则上还需与勘察设计合同收款进度同步。

**第五条：测绘项目完成工期及提交资料**

1、地形图资料成果应于2024年 月前交甲方。

2、乙方根据技术设计的要求向甲方交付全部测绘成果。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成 果 名 称 | 规 格 | 介质 | 数 量 | 备注 |
| 1 | 技术报告书 | A4 | 纸质、电子版 | 2份 |  |
| 2 | 四等GNSS控制点、一级GNSS控制点及四等水准点成果表 | Doc | 纸质、电子版 | 2份 |  |
| 3 | 点之记 | Doc | 纸质、电子版 | 2份 |  |
| 4 | 1:2000地形图 | DWG数据 | 电子版 | 2份 |  |
| 5 | 0.2DOM正射影像、数字高程模型数据 | JPG/DWG | 电子版 | 2份 |  |
| 6 | 上述成果电子数据 | 地形图为DWG数据格式，其它为Excel 或Word文档。 | CD光盘 | 2份 |  |

**第六条：甲方的义务**

1、甲方向乙方提供测量范围和相关资料。

2、及时对乙方的工作质量进行验收；

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。

**第七条：乙方的义务**

1、乙方应当根据技术要求和工作量,确保测绘项目如期完成。乙方提供的测量成果以及获得成果所采用的手段和方法应符合中华人民共和国现行有关规范的标准和规定。

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测绘并达到相关标准要求，并对其负责。由于乙方的测绘成果质量不合格，乙方应负责无偿给予补充完善（补充完善时间双方约定且不超过本合同要求时间的一半）使其达到质量合格为准。

3、乙方应严格按照国家颁发的安全操作规范进行施工。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。由于非甲方原因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、对于乙方提供给甲方的图纸和技术资料，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则，甲方有权要求乙方按本合同工程款总额的15%赔偿损失，如造成甲方实际损失高于该数额的，乙方按照甲方实际损失赔付。

**第八条：甲方违约责任**

1、合同签订后，如甲方擅自中途停止或解除合同，甲方应按本合同工程款的20%赔偿乙方损失，并按实际已完成工程量结算工程款。

**第九条：乙方违约责任**

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应按本合同工程款的20%赔偿甲方损失，并归还甲方预付的测绘工程费，如造成甲方其他损失，甲方仍可继续追偿。

2、乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方赔偿拖期损失费，每天的拖期损失费按本合同约定的预算测绘工程总造价款的1%计算。如延期超过10日，甲方有权解除合同。因天气、交通、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的工程延期，乙方不承担赔偿责任。

3、乙方提供的测绘成果质量应满足甲方的技术要求,若成果资料不合格的, 乙方应负责无偿予以重测或补救措施，以达到质量要求。同时，因此导致的工期延误，乙方依上述第2款承担延误之责任。

 4、对于乙方提供给甲方的图纸和技术资料，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则，甲方有权要求乙方按本合同工程款总额的15%赔偿损失，如造成甲方实际损失高于该数额的，乙方按照甲方实际损失赔付。

**第十条：附则**

1、本合同执行过程未尽事宜，双方应本着实事求是，友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充议协。补充议协与本合同具有同等效力。

2、由于不可抗力因素，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

3、本合同由双方代表签字，加盖公章或合同专用章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后，本合同终止。

4、本合同要求乙方的经营范围不超出工商登记的经营范围。

5、要求乙方有民事权利能力及民事行为能力，即乙方依法进行了工商登记，工商营业执照不存在被吊销或注销的情况。

6、合同签约人要求为法定代表人或者非法人单位的负责人。若不是法定代表人或者非法人单位的负责人，签约人必须持有法定代表人或者非法人单位负责人的授权委托书。

**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。**

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

**省道S376曲政线新建工程测绘劳务协作招标**

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. 相关工程业绩表
6. 提供公司技术力量等

七、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有限公司:
1.经现场踏勘和研究省道S376曲政线新建工程测绘劳务协作招标文件的全部内容后，我方愿以投标单价1：2000地形图（包含0.2正射影像、数字高程模型成果： 元/km2；一级GNSS控制点测量： 元/点；四等GNSS控制点测量： 元/点；四等水准控制测量： 元/km；投标总价：大写 元(¥ 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，后续服务的承诺为 。

投标单位:(公章)
    法定代表人或委托代理人:
        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、修改省道S376曲政线新建工程测绘劳务协作投标文件，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[[3]](#footnote-2)： 。

代理人无转委托权。

 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**

单位：单位名称（盖章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 工作量 | 控制单价 | 投标单价 | 投标总价（元） | 备注 |
| 1 | 1：2000地形图(0.2正射影像、数字高程模型成果） | 12km² | 10000元/ km² | XX | XX |  |
| 2 | 一级GNSS控制测量 | 17个 | 750元/点 | XX | XX |  |
| 3 | 四等GNSS控制测量 | 20个 | 1500元/点 | XX | XX |  |
| 4 | 四等水准测量 | 42Km | 300元/Km | XX | XX |  |
| 合计 |  |  |  |  | XX |  |

注：一、以上报价为综合单价，包含但不限于以下费用：

1. 测量设备的采购费用；
2. 测量设备进场调遣费用；
3. 现场施工期间的设备、车辆燃油；
4. 所有人员工资、属地税务、员工保险、员工福利、食宿、差旅等一切人工相关费用；
5. 所有施工期间所用的设备维护及施工耗材费用均由乙方承担；
6. 各项安全职业健康管理的费用，且必须满足我司的统一要求；
7. 项目施工过程中可能产生的待工费用。
8. 本项目工作量为暂估，最终以实际工作量乘以对应投标单价结算。

**四、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。

（二）项目负责人资历表

|  |
| --- |
| 1．一般情况 |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 学位 |  | 身份证号码 |  |
| 职 称 |  | 为投标人服务时间（年） |  | 在本合同中拟任职 | 项目负责人 |
| 学历 |  年毕业于 （学校） （专业） |
| 2．经 历 |
| 时间 | 负责过的主要工程（类型和金额） | 该项目中任职 | 发包人及联系电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3．获奖情况 |
|  |
| 4．目前承担的任务 |
|  |

注：1.项目负责人：测绘或工程测量专业高级职称或者以上职称资格；

2. 在本表后应附 项目负责人**身份证扫描件、职称证书、毕业证书**

1. 信誉要求声明

注：各投标申请人2019年至今无住房和城乡建设部、海南省交通运输厅认定的不良行为记录和责令期内不得参加投标行为的处罚记录。

**五、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。

**六、提供公司技术力量等**

|  |
| --- |
| **投入主要机械设备** |
| 拟投入设备名称 | 投入数量 | 备注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

附上附件。

**七、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-0)
2. 《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-1)
3. 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-2)