**G98环岛高速公路海口至博鳌段改扩建工程SJ02 标段、**

**排浦互通至白莲互通段改扩建工程 SJ01标段**

**桥梁荷载试验检测劳务协作招标**

招标文件

**招 标 人：海南省交通规划勘察设计研究院有限公司**

**2024年12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） 11](#_Toc19982)

[第四章 投标文件格式 12](#_Toc11928)

第一章 招 标 公 告

**G98环岛高速公路海口至博鳌段改扩建工程SJ02 标段、**

**排浦互通至白莲互通段改扩建工程 SJ01标段**

**桥梁荷载试验检测劳务协作**招标公告

1. **招标条件**

G98环岛高速公路海口至博鳌段、排浦互通至白莲互通段改扩建工程为海南省重点项目。为贯彻落实《交通强国建设纲要》等文件精神，推动构建交通基础设施设计建造养护理论体系，服务交通运输高质量发展，保证设计质量，需进行桥梁荷载试验检测，检测工作体量大，工期紧。为按照业主要求保质保量完成本项目工作，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桥梁荷载试验检测劳务协作承担单位，竭诚欢迎各单位参与投标。

1. **项目概况与招标范围**

2.1项目地点：海南省G98环岛高速公路

2.2项目内容及规模：

项目规模：G98环岛高速公路海口至博鳌段、排浦互通至白莲互通段改扩建工程主线按高速公路标准建设，双向八车道，设计速度为100km/h，标准路基宽42米。G98环岛高速公路海口至博鳌段全长96.85公里、排浦互通至白莲互通段全长约110.85公里，共计207.7公里。其中，我院承担的G98环岛高速公路海口至博鳌段改扩建工程SJ02标段32.36公里，排浦互通至白莲互通段改扩建工程SJ01标段约47.05公里。

工作内容：按要求完成G98环岛高速海口至博鳌段K35+282乐会中桥及G98环岛高速排浦互通至白莲互通段K508+433.3太平河中桥的动、静荷载试验检测劳务协作任务，具体要求详见附录1。

2.3计划工期：2024年12月30日～2025年01月20日。

1. **投标人资格要求**

3.1本次招标要求投标人须具备工程试验检测专业资质或工程试验检测劳务资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的试验检测能力。

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12月12日-2024年12月18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12月24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。

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：李先生  电 话：0898-36392291 |
| 项目名称 | G98环岛高速公路海口至博鳌段改扩建工程SJ02 标段、排浦互通至白莲互通段改扩建工程 SJ01标段桥梁荷载试验检测劳务协作 |
| 建设地点 | 海南省G98环岛高速公路 |
| 2 | | 招标范围 | 桥梁荷载试验检测 |
| 项目周期 | 2024年12月30日～2025年01月20日 |
| 3 | | 投标人资质条件、能力和信誉 | 资质要求：工程试验检测专业资质或工程试验检测劳务资质；  业绩要求：近三年至少完成过1座中桥或以上桥梁的桥梁荷载试验检测工作  项目负责人资格：高级工程师或以上职称(路桥类）；  其他要求：在人员、设备、资金等方面具有相应的试验检测能力。 |
| 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12月24日9:00前 |
| 10 | | 投标文件形式[[2]](#footnote-1) | □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、乐会中桥静载试验：60000元；  2、乐会中桥动载试验：25000元；  3、太平中桥静载试验：45000元；  4、太平中桥动载试验：28000元；  5、加载车、支架搭设：82000元；  6、高速公路交通安全封控：40000元；  5、投 标 总 价 ：280000元 |
| 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：  G98环岛高速公路海口至博鳌段改扩建工程SJ02 标段、排浦互通至白莲互通段改扩建工程 SJ01标段桥梁荷载试验检测劳务协作投标文件  在2024年12月24日09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三楼会议室 | |
| 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推荐中标人 | ☑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 | **采用经评审的最低价中标。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 | **试验检测劳务工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 | **我司负责试验检测监理，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 G98环岛高速公路海口至博鳌段改扩建工程SJ02 标段、排浦互通至白莲互通段改扩建工程 SJ01标段桥梁荷载试验检测劳务协作工作要求**

## 1 合作模式

本项目采用检测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检测工程师和我方进行检测安全、质量及进度对接。中标单位不得进行分包或转包，一经核实，甲方有权直接终止合同，造成的损失由中标人自行承担。

## 2 试验检测设备最低要求

1、投标人根据工程检测需要配备先进试验检测仪器设备、试验检测设备的参数必须满足相应的规范、标准要求；

2、所有检测设备必须经国家法定计量机构的检定或校准，且在有效使用期内；

3、若设备不能满足检测需要，中标人应无条件增加设备。

## 3 实施要求

检测工作应满足相关规范及设计要求，服从总体组的统一安排。

## 4 提交成果

工程试验检测应符合相应规范对应章节的要求，提交成果包括但不限于以下：

1、G98环岛高速海口至博鳌段K35+282乐会中桥荷载试验检测报告；

2、G98环岛高速排浦互通至白莲互通段K508+433.3太平河中桥荷载试验检测报告。

附表一：

（项目名称）投标文件

（开标记录表[[3]](#footnote-2)）

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

# 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）投标人的资质证书有效且等级符合第二章“投标人须知前附表”附录1的规定；** |
| 2 | 投标报价 | **经评审的最低投标价法。**   1. **通过资格后审的投标报价最低者中标；**   **2、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。**  **3、投标报价相同的，比较投标单价，按报价清单中所列单项的序号按1至5的顺序进行比选，序号靠前投标单价低者中标。**  **3、投标报价及所有投标报价都相同的，由投标人递交标书签认顺序决定中标人。** |
| 3 | 评标结果 | **推荐的中标人为1名。** |

第四章 投标文件格式

**G98环岛高速公路海口至博鳌段改扩建工程SJ02 标段、排浦互通至白莲互通段改扩建工程 SJ01标段桥梁荷载试验检测劳务协作招标**

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. 近三年相关工程业绩表
6. 提供公司资质情况
7. 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G98环岛高速公路海口至博鳌段改扩建工程SJ02 标段、排浦互通至白莲互通段改扩建工程 SJ01标段桥梁荷载试验检测劳务协作招标文件的全部内容后，我方愿以投标单价：1、乐会中桥静载试验：大写 元(¥ 元)；2、乐会中桥动载试验：大写 元(¥ 元)；3、太平中桥静载试验：大写 元(¥ 元)；4、太平中桥动载试验：大写 元(¥ 元)；5、加载车、支架搭设：大写 元(¥ 元)， 6、高速公路交通安全封控: 大写 元(¥ 元)，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G98环岛高速公路海口至博鳌段改扩建工程SJ02 标段、排浦互通至白莲互通段改扩建工程 SJ01标段桥梁荷载试验检测劳务协作投标文件，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-3)： 。

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） |
| 项目名称：   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 工作内容 | 进尺数估计（米） | 控制单价(元/m) | 投标单价(元/m) | 投标总价（元） | 备注 | | 1 | 太平河中桥 | | | | | | | 静载试验 | 1孔 | 45000 | XX | XX |  | | 动载试验 | 1孔 | 28000 | XX | XX |  | | 2 | 乐会中桥 | | | | | | | 静载试验 | 1孔 | 60000 | XX | XX |  | | 动载试验 | 1孔 | 25000 | XX | XX |  | | 3 | 加载车、支架搭设 |  | 82000 | XX | XX |  | | 4 | 高速公路交通安全封控 |  | 40000 | XX | XX |  | | 合 计 |  |  | 280000 |  | XX |  |   注：一、以上报价为综合单价，包含但不限于以下费用：   1. 检测设备的采购费用； 2. 检测设备进场调遣费用； 3. 桥梁样本取样及相关试验费用； 4. 现场施工期间的设备、车辆燃油； 5. 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； 6. 除3.4招标限价章节中规定的甲方承担的设备、耗材外，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； 7. 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； 8. 项目施工过程中可能产生的待工费用。    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，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：高级工程师或以上职称(路桥类）；

2 在本表后应附 项目负责人身份证、职称、毕业证书扫描件或复印件、提供近三个月在投标人单位缴纳社保证明复印件加盖公章等。

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。

* 1. **近三年相关工程业绩表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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）**

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

附上附件。

* 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-0)
2. [↑](#footnote-ref-1)
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-2)
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-3)