

## 1. 采购条件

本采购项目已具备采购条件，现对该项目温州市域铁路S2线汀田车辆段上盖平台连接匝道工程第三方测量、监测服务项目进行询比采购。

## 2. 项目概况、采购范围

2.1项目概况：本次设计连接匝道共7条，定位为基地内部道路。分别为：清泉路上下行匝道，下行匝道长约285米，总宽7.5米。上行匝道长约243米，总宽7.5米；港口大道-文华路上下行匝道，下行匝道长约280米，总宽7.5米。上行匝道长约250米，总宽7.5米；文华路-纵一路上下行匝道，下行匝道长约261米，总宽7.5米。上行匝道长约251米，总宽7.5米；瑞枫大道-连接道路匝道，为双车道双向通行，长约278米，总宽10米。匝道由桥梁及其接线部分组成。

实施范围：（1）连接匝道共7条；（2）道路工程内容除匝道接线外，还包括地面道路港口大道相关改造路段的路基处理、路面整治、交通设施完善等。

### 2.2采购范围：

温州市域铁路S2线汀田车辆段上盖平台连接匝道工程第三方监测服务项目，包括：（1）S2线汀田车辆段上盖平台连接匝道工程范围内的所有明挖基坑、桥梁墩台监测抽检工作；（2）温州市域铁路S2线汀田车辆段上盖平台连接匝道工程邻近S2既有有线保护区及其他需要保护的周边环境监测；（3）协助采购人进行监测监控管理，对施工单位的监测进行监督和管理；（4）采购人要求的其他监测项目。

温州市域铁路S2线汀田车辆段上盖平台连接匝道工程第三方测量服务项目，包括：（1）S2线汀田车辆段上盖平台连接匝道工程范围内的所有平面控制测量、高程控制测量、既有结构测量、施工放样坐标复核、承台墩身坐标复核、竣工测量、其它辅助测量等检测工作；（2）协助采购人进行测量工作管理，对施工单位的测量工作进行监督和管理；（3）采购人要求的其他测量检测项目。

## 3. 投标人资格要求

3.1 投标人具备独立的法人资格，提供有效的营业执照或事业单位法人证书。

3.2 投标人具备①或②或③的其中一条：

①具备工程勘察综合类甲级资质；

②具备岩土工程专业甲级资质和工程测量专业甲级资质；

③具备岩土工程专业甲级资质和测绘（工程测量）甲级资质；

3.3 项目负责人：具有工程测量或岩土工程或地下工程或地下结构等相关专业工程师及以上职称，年龄55周岁（含）以下【提供身份证和技术职称证书的清晰复印件并加盖公章】。

3.4 与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股（含法定代表人控股）、管理关系的不同单位，不得参加同一标段的投标。

3.5本次采购不接受联合体投标。

3.6其他要求：/。

## 4. 询比采购文件的获取

4.1本项目实行资格后审，凡有意参加投标者，请在2024年08月31日08:30至投标截止时间前，在温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司官方网站**招标采购栏**（网址：<https://www.wzmt.com/html/portal/gongshigonggao/zhaobiaocaigou/index.html>）上自行下载。

4.2本项目采购文件的质疑、澄清、修改、补充等内容在**温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司官方网站招标采购栏**（网址：<https://www.wzmt.com/html/portal/gongshigonggao/zhaobiaocaigou/index.html>）和**温州市公共资源交易网**限额以下工程（网址：<https://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/>）上发布信息，向所有投标人公布。请各投标人关注网站上的补充答疑，已公布的补充答疑投标人未查看的，投标人自行承担其后果。

4.3投标人须在温州市铁投集团数字采购平台注册投标账号。投标人应在电子投标账号申请截止时间前将电子投标账号申请表、电子投标账号办理授权委托书通过邮件方式发送至采购代理邮箱：[1569023155@qq.com](mailto:1569023155@qq.com)，并及时通过电话提醒采购代理查收邮件。电子投标账号与电子投标网址将会通过手机短信形式发送至投标联系人。如投标人在响应截止时间前一天的15:00仍未收到手机短信，应及时联系采购代理或采购人。电子响应文件编制技术支持联系电话：**0577-88895781**。

## 5. 响应文件的递交

5.1 响应文件递交截止时间（投标截止时间，下同）：2024年09月11日09:30。本项目采用远程不见面开标的模式，所有响应文件采用电子格式由各投标人在投标截止时间前自行在“温州市铁投集团数字采购平台”登陆后上传，具体操作请咨询代理公司。

5.2 逾期上传的响应文件，采购人不予受理。

5.3 投标人须提交纸质响应文件壹份，备份电子响应文件壹份（以U盘存储），密封后在响应文件递交截止时间前（以签收时间为准）向采购人提交，递交地点为：温州市轨道交通控制中心大楼1楼开标室（温州市鹿城区温州大道2305号1楼东侧）。

逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

（1）递交方式有以下两种方式：①投标人将响应文件以快递形式寄送到采购人指定地址，并做好响应文件的密封工作。以快递形式（包裹外包装上请注明联系人、联系电话等信息，以便采购人作接收登记工作）寄送响应文件的投标人必须在规定的响应文件递交截止时间前确认寄送到位，由采购人专人签收确认，否则不予接收。投标人在响应文件寄出前及寄出后均须和采购人做好响应文件的密封核对工作，并将相关资料留存；②投标人现场递交响应文件，并做好响应文件的密封工作。现场递交响应文件的投标人必须在规定的响应文件递交截止时间前送到响应文件递交地点，开标当天递交响应文件的人员（投标人代表）不得超过1人。以上两种递交方式由投标人自行决定。

(2) 关于开标过程的说明：本项目采用远程不见面开标的模式，开标过程由采购人工作人员全程监督。

(3) 关于澄清、询标的说明：评标过程中要求投标人进行澄清、说明或者补正的，澄清、询标内容通过电子邮件形式由投标人在接到采购人工作人员电话通知半小时内澄清补正完毕。请投标人代表在评标期间电话保持畅通，如未及时接听电话，视为放弃澄清、说明或补正的权利。

## 6. 发布公告的媒介

本次采购公告在温州市铁路与轨道交通投资集团有限公司官方网站招标采购栏（网址：<https://www.wzmtr.com/html/portal/gongshigonggao/zhaobiaocaigou/index.html>）和温州市公共资源交易网限额以下工程（<https://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/>）上发布。

## 7. 联系方式

采购人：瑞安市交通投资有限公司、温州市域铁路二号线项目有限公司

地 址：温州市鹿城区南汇街道温州大道2305号温州市轨道交通控制中心

联系人：谢先生

电 话：0577-89727375

采购代理机构：温州市建设工程咨询有限公司

地 址：温州市鹿城区垟儿路71号5楼招标代理部

联系人：钱天玮、周加圭

电 话：0577-88895781, 15869669476

2024年08月30日