

S308 舟山本岛环岛公路白泉至三官堂公路工程隧道施工监测 招标公告



1. 招标条件

本招标项目 S308 舟山本岛环岛公路白泉至三官堂公路工程 已由 舟山市发展和改革委员会 以 舟发改审批（2023）84 号文 批准建设，项目业主为 舟山市南环快速路项目建设指挥部，建设资金来自 自筹，资金已落实，招标人为 舟山市南环快速路项目建设指挥部，招标代理机构为 浙江新诚信工程咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的隧道施工监测进行公开招标，实行资格后审。主要工程数量和资格审查条件（最低要求）详见采购与招标网（<http://www.chinabidding.com.cn/>）、舟山交通网（<http://zsjtw.zhoushan.gov.cn/>）、舟山市公共资源交易网（<http://zsztb.zhoushan.gov.cn/>）。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

S308 舟山本岛环岛公路白泉至三官堂公路是舟山本岛“一环四横六纵”规划骨架路网的重要组成部分，未来将与 S308 舟山本岛环岛公路定海甬东至长峙段、小干至鲁家峙段以及 S313 普陀至宁海公路鲁家峙至朱家尖公路共同构成舟南山南环快速路。本项目起点位于白泉东西快速路（329 国道）与东河线交叉口，起点桩号 K0+000，路线总体由北向南走向，经蔡家岙西侧设蔡家岙隧道，设下安桥至魏家西侧，设塘高岭隧道至三官堂，设半菱形互通接规划城市中部通道，主线终点桩号 K5+620，路线全长约 5.62km。概算金额约 154783.38 万元。

全线设桥梁 2635.56m/7 座（左右幅取平均），其中包括主线设特大桥 1083.02m/1 座、大桥 810.46m/3 座，匝道桥设大桥 576.04m/2 座，线外桥设大桥 166.04m/1 座。涵洞 21 道，其中圆管涵 13 道，盖板涵 4 道，箱涵 4 道。隧道 2 座，共计 1269.5m（以双洞平均计），其中，中隧道 904m/1 座（以单洞较长侧为准），短隧道 371m/1 座（以单洞较长侧为准）。全线设互通式立体交叉 1 处、平面平交 3 处。

本项目按《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）中规定的一级公路双向六车道标准进行建设。设计速度 80 公里/小时；路基标准宽度 36.5 米。桥梁宽度：有效净空与路基同宽；设计荷载等级：公路—I 级；设计洪水频率：特大桥 1/300，大中桥、小桥、涵洞及路基 1/100；其余技术指标均按现行公路及桥梁设计规范、规程、标准执行。

2.2 试验检测服务期：合同签订至试验检测服务工作全部完成并通过交工验收止。

2.3 招标范围：S308 舟山本岛环岛公路白泉至三官堂公路工程内的 2 座隧道（蔡家岙隧道左右洞各 371 米；塘高岭隧道左洞 893 米，塘高岭隧道右洞 904 米）。主要内容为隧道必测项目、选测项目及超前地质预报。

2.4 试验检测标段划分：本次招标设一个试验检测标段。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具备独立法人资格，其本身或内设机构具有交通运输部门颁发的公路工程试验检测综合甲级资质或具有公路工程试验检测桥梁隧道工程专项资质；持有市场监督管理部门核发的有效企业法人营业执照或事业单位法人证书，具有有效的省级及以上市场监督管理部门核发的资质认定证书；并在人员组成结构、业绩、试验检测设备、履约信誉等方面满足强制性资格条件要求。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 S308 舟山本岛环岛公路白泉至三官堂公路工程竣（交）工质量评定检测的中标单位、施工自检单位及监理中标单位所属的试验检测机构不能参加本次投标。

3.3 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，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，不得同时参加同一标段投标，否则均按否决投标处理。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 4 月 9 日~2024 年 4 月 15 日 在舟山市公共资源交易服务平台（<http://zsztb.zhoushan.gov.cn/>）进行网上投标登记并下载招标文件及图纸。

注：投标人在投标登记前须自行登录“舟山市公共资源交易服务平台”（详情请点击以下网页查看：<http://zsztb.zhoushan.gov.cn>），对投标单位进行网上注册，并购买 CA 数字证书方可登录新系统。已经注册或登记成功的单位不得重复注册。以上所注如有不明确之处请咨询软件公司，客服电话 4009980000 或者舟山电子招投标支持群 384041593。

4.2 潜在投标人对招标文件有疑问的，通过网上交易平台提交。招标人通过网上交易平台发布补充（答疑、澄清、修改）文件。潜在投标人应自行关注网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。

4.3 潜在投标人对招标文件有疑问的，通过书面方式提交。提交疑问截止日为 2024 年 4 月 16 日 17 时。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不统一组织投标人进行现场踏勘，不召开投标预备会，投标人视需要可自行前往现场踏勘。

5.2 投标文件递交截止时间为 2024 年 4 月 30 日 14 时 30 分，投标文件必须在上述时间之前递交至舟山市公共资源交易中心（舟山市新城翁山路 555 号四楼（大宗商品交易中心同幢西边））。

招标人定于投标文件递交截止的同一时间、同一地点举行公开开标，招标人邀请所有投标人的法定代表人（携带企业法定代表人证）或其委托代理人（携带授权委托书及本人身份证原件）准时参加开标会议。投标人未按上述要求出席开标活动的，其投标文件将不予接受（不予唱标）。若有弄虚作假等行为，该投标文件作否决处理，其投标保证金及同期银行存款利息不予退还，同时依法作出其他处理。

5.3 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在采购与招标网（<http://www.chinabidding.com.cn>）、舟山交通网（<http://zsjtw.zhoushan.gov.cn/>）和舟山市公共资源交易服务平台（<http://zsztb.zhoushan.gov.cn/>）上发布。

7. 联系方式

招标人名称：舟山市南环快速路项目建设指挥部

地 址：舟山市定海区海天大道 681 号

联系人：黄先生

电 话：0580-2283371

招标代理人名称：浙江新诚信工程咨询有限公司

地 址：舟山市定海区临城街道港航路 123 号中浪国际大厦 B 座 10 楼

联 系 人：乐女士

联系电话：0580-2032050

传 真：0580-2189255

附录 1 资格审查条件（资质最低条件）

试验检测企业资质等级要求
<p>1、投标人具备独立法人资格，其本身或内设机构具有交通运输部颁发的公路工程试验检测综合甲级资质或具有公路工程试验检测桥梁隧道工程专项资质。</p> <p>2、持有市场监督管理部门核发的有效企业法人营业执照或事业单位法人证书。</p> <p>3、投标人名称和等级应与交通运输部“公路水运工程质量试验检测管理信息系统（https://www.ttiis.cn/）”中的相应机构名称和等级完全一致。</p> <p>4、具有省级及以上市场监督管理部门核发的资质认定证书。</p>

附录 2 资格审查条件（业绩最低要求）

要求
<p>自 2019 年 1 月 1 日（以发包人（或交通运输部）出具的证明材料中载明的完成时间为准）以来，按一个合同段成功地完成过一个公路隧道工程的施工监测项目。</p>

附录 3 资格审查条件（主要人员最低要求）

岗 位	人数	资质资历要求	备注
项目负责人	1	具有高级工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的 <u>试验检测工程师（隧道或桥隧专业）资格证书</u> ， <u>按一个合同段成功担任过公路隧道工程施工监测项目的项目负责人或技术负责人</u> ，年龄在 <u>60</u> 周岁及以下；自 <u>2021年1月1日</u> 以来，无行贿犯罪行为记录（以中国裁判文书网查询的结果为准，投标人无需提供），根据交通运输部最新公布的试验检测信用评价结果，检测工程师个人扣分在 <u>40</u> 分及以下。	
技术负责人	1	具有工程师及以上职称，且有交通运输部颁发的 <u>试验检测工程师（隧道或桥隧专业）资格证书</u> ，年龄在 <u>60</u> 周岁及以下；根据交通运输部最新公布的试验检测信用评价结果，检测工程师个人扣分在 <u>40</u> 分及以下。	

注：

1、投标人应在投标文件中提供项目负责人、技术负责人的包括职称证、身份证、试验检测人员资格证书、公路水运工程试验检测信息管理系统公开信息等，以及投标人所属社保机构出具的自招标公告发出后的社保缴费证明或其他能够证明其项目负责人、技术负责人参加社保的有效证明材料复制件。

2、项目负责人有业绩要求的，应出具相应业绩证明材料：中标通知书或合同协议书或委托书。如中标通知书或合同协议书或委托书无法体现人员姓名和任职的，应提供发包人（或交通运输部）出具的证明材料，否则业绩不予认可。

附录 4 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求

- 1、不存在“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项的情形；
- 2、自 2021 年 1 月 1 日以来，投标人无行贿犯罪行为（以中国裁判文书网查询的结果为准，投标人无需提供）。

附录 5 资格审查条件（主要试验检测仪器设备最低要求）

序号	仪器设备名称	规格、功能及容量	单位	最低数量要求	备注
1	全站仪	满足检测要求	台	1	
2	水准仪	满足检测要求	台	1	
3	读数仪（综合测试仪）	满足检测要求	台	2	
4	应变计	满足检测要求	支	满足检测要求	
5	温度传感器	满足检测要求	支	满足检测要求	
6	地质雷达	满足检测要求	台	1	
7	TSP 地质超前预报系统	满足检测要求	台	1	
8	地质罗盘仪	满足检测要求	台	1	
9	收敛计	满足检测要求	台	1	
10	压力盒	满足检测要求	支	满足检测要求	
11	测振仪	满足检测要求	台	1	

注：投标人应按招标文件格式要求提供承诺函，投标时无需试验检测仪器设备的证明资料。