

# 上海振华重工-温州永宁大桥引桥项目技术服务

## 招标公告

上海振华重工（集团）股份有限公司为下属单位南通振华重型装备制造有限公司就温州永宁大桥引桥项目进行招标，拟采用国内公开招标的方式选择外协单位，中标单位和上海振华重工签订合同。本招标公告对各潜在投标人发布，符合要求的潜在投标人应当在本招标公告规定的时间内将资格预审文件提交上海振华重工（集团）股份有限公司招投标管理中心进行资格预审。资格预审合格的潜在投标人，应当于本招标公告规定的时间内或上海振华重工招投标管理中心另行通知的时间内至指定地点申领标书。

### 1. 项目概况与招标范围

1.1 项目编号：ZPMC (NZ) -ZB2023-05-SH060

1.2 项目内容：温州永宁大桥引桥项目技术服务

### 2. 项目内容及项目简介等：

#### 2.1 项目内容：

温州永宁大桥引桥项目技术服务

#### 2.2 项目简介

SJ01 标段为永宁大桥段，项目北起飞云江北岸瑞光大道，南至飞云江南岸纬五路附近，长约 3.108 公里，其中跨江范围长约 1.1 公里。本项目集市域铁路、快速路、一级公路、慢行系统、市政管线过江等功能于一体，采用双层桥梁建设。

南北岸跨路口节点引桥采用 45m 跨筒支钢梁叠合梁，上层快速路分为主线 and 匝道两种，主线桥面宽 25m、32m，匝道桥面宽 8m，下层一级公路桥面宽 9.5m、12.5m，下层一级公路非机动车桥分为 35m、45m 跨两种桥面宽 4m。钢箱叠合梁由槽型钢箱梁上结合混凝土桥面板的组合结构。

钢混叠合梁主要分布在南引桥上层快速路、南引桥下层一级公路、北引桥上层快速路、北引桥下层一级公路。

本标段共有 27 处钢混叠合梁，北引桥上层第 4 联、A 匝道第 3 联 B 匝道第 3 联均跨现有道路毓蒙路，北引桥上层第 9 联、A 匝道第 8 联、B 匝道第 8 联、北引桥下层一级公路第 3 联（共计 2 联）均跨现有道路滨江大道，南引桥上层第 1 联、南引

桥下层第 1 联均跨规划道路南滨江大道，南引桥上层第 5 联、南引桥下层第 5 联均跨现有道路孙鳌公路，南引桥上层第 10 联、C 匝道第 3 联、D 匝道第 3 联均跨现有地面道路江南三路，南引桥上层第 12 联、C 匝道第 5 联、D 匝道第 5 联均跨现有地面桥新开河桥，南引桥上层第 13 联、C 匝道第 6 联、D 匝道第 6 联均跨地面道路纬 6 路，另有北引桥人非桥 2 联，南引桥人非桥 2 联均不跨线。

全桥钢结构重约 6100 吨。

### 2.3 项目要求：

配合我公司完成温州永宁大桥引桥模型、施工图纸及各类施工报表。

### 2.4 设计周期：

约 12 个月(中标通知书下发后 15 天内，完成温州永宁大桥引桥的第 1 轮共 3 联模型的搭建. 并提供第一批材料清单 NC 文件)

### 2.5 不接受联合体投标。

### 2.6 违约惩罚措施：

未按合同要求完成模型、图纸及报表的话，按天罚款，罚款不设上限。

## 3. 潜在投标人资格预审

### 3.1 潜在投标人的资格要求：

- (1) 在中华人民共和国境内注册、注册资金不低于 50 万元；
- (2) 经营范围包括项目内容的；
- (3) 具有法人资格，能独立承担民事责任；
- (4) 具有良好的商业信誉和财务会计制度；
- (5) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (6) 能同时熟练使三维软件和 AutoCAD 进行详图设计；
- (7) 近 3 年有较好的生产安全记录，近 1 年未发生一般及以上生产安全事故；
- (8) 近 3 年未发生突发环境事件，近 1 年无因违法排放污染物、非法转移处置危险废物等受到环保主管部门处罚；
- (9) 近 3 年未发生职业病；
- (10) 当招标项目涉及国家行政许可要求时，具有相应的行政许可资质；
- (11) 公司办公地点要求为上海或中标后前期能来振华办公的外地公司；
- (12) 法律、法规规定的其他条件。

### 3.2 资格预审提交材料清单：

- (1) 企业法人营业执照正副本复印件（年度工商年检已完成）；
- (2) 法定代表人身份证复印件（代理人需提供授权书及被授权人身份证复印件正反面）；
- (3) 企业情况简介；
- (4) 近 3 年承担的相关业绩证明（2020-2022 年字迹、印章清晰的合作单位合同复印件至少 3 份）；
- (5) 近 3 年财务报表或经审计的财务报告复印件；
- (6) 近 3 年发生的生产安全事故的状况描述，尤其说明发生一般及以上生产安全事故的情况；
- (7) 近 3 年的环保处置情况描述，尤其说明发生的突发环境事件、受到环保主管部门处罚的情况；
- (8) 近 3 年的企业及受控分包商员工的职业健康情况描述，尤其说明发生职业病的情况；
- (9) 适用时，行政许可资质复印件；
- (10) 企业的专业技术人员情况；

所有提交的资格预审材料均需加盖潜在投标人公章,所有证书类文件提供扫描件且必须在有效期内。资格预审审查办法采用合格制,凡按照本投标邀请书第三条所要求并完整提供资格预审材料的申请人经招标工作小组审核后均可通过资格预审。未通过资格预审的申请人不具有投标资格。

另外,因中交集团要求,我司之后所有的招标项目均将逐步转移至中交供应链管理系统中进行线上招标,请所有潜在意向投标方,除提交上述预审资料外,自行前往中交供应链管理系统(网址:<http://ec.ccccltd.cn/PMS/>)进行在线注册,以便今后继续参与我司招标项目。具体准入条件和标准如下:

1. 具有法律主体资格,持有营业执照、税务登记证、组织机构代码证,或具有统一社会信用代码的营业执照,并具有增值税一般纳税人资格;

2. 生产商需具有一定的生产能力、规模和相应的技术力量,并具有 ISO9001 质量体系认证证书、ISO14001 环境体系认证证书、ISO45001 职业健康安全体系认证证书。对于国家强制执行生产许可证制度的行业产品,需提供生产许可证或其他强制认证证明;

3. 贸易商（包括经销商和代理商）需具有固定的经营场所，经营产品质量合格，具有本企业的 ISO9001 质量体系认证证书、ISO14001 环境体系认证证书、ISO45001 职业健康安全体系认证证书。并具有产品生产企业的代理协议或产品销售授权资质；

4. 提供的产品需符合法律规定。对于列入强制性产品认证目录中的产品，需提供产品认证证书；

5. 具有良好的售后服务跟踪体系；

6. 具有良好的资金财务状况；

7. 具有良好的商业信誉，近三年经营活动中无违法记录，并与中交集团无重大法律纠纷记录。

注，如潜在意向投标方如暂不具备质量、环境、职业健康安全三体系认证证书，可以由申请单位填写《供应商让步使用审批单》，经申请单位供应商管理职能部门分管领导审批通过后注册。

### 3.3 报名及提交材料时间、地点

报名截止时间：2023 年 5 月 29 日下午 12 点之前

地址：上海浦东新区东方路 3261 号

联系人：蔡萍（振华重装）李刘刚（振华重装）

报名表、HSE 认证情况盖章扫描件可先发至报名邮箱。

报名邮箱：caiping@zpmc.com；liliugang@zpmc.com(2 个邮箱必须同时发)

备案邮箱：zpmcsupply@zpmc.com(报名时必须抄送)

### 4. 报名方式

该招标项目将在中交供应链管理系统中进行线上招标，请所有潜在意向投标方，需在报名截止日期前自行前往中交供应链管理系统（网址：<http://ec.ccccltd.cn/PMS/>）完成在线注册，和线上报名，否则无法参与项目投标。

5. 经资格预审审查通过的潜在投标人，南通振华重型装备制造有限公司通知投标人下载标书，资格审查未通过的潜在投标人，资格审查文件不予退还，不通知资格审查结果。

6. 经资格预审审查通过的潜在投标人不足 3 方的，上海振华重工集团股份有限

公司视情况重新发出招标邀请，，重新组织资格预审。

7. 潜在投标人应承担所有与准备和参加投标有关的一切费用。不论投标的结果如何，招标人均无义务和责任承担这些费用。

8. 开具保证金发票以上海振华重工（集团）股份有限公司为抬头。

9. 中标通知书以及落标通知书由上海振华重工（集团）股份有限公司招标中心签发。

10. 招标人：上海振华重工（集团）股份有限公司

二〇二三年五月

附件：

## 项目投标报名表

上海振华重工（集团）股份有限公司：

我单位报名参加贵单位组织的\_\_\_\_\_项目的投标（招标编号：\_\_\_\_\_），并遵守招标投标程序及有关规定。我方拟派\_\_\_\_\_担任本项目的联系人，全权代表我单位处理本次投标中的有关事务，并签署全部有关文件、协议及合同。我单位对授权联系人的签名负全部责任。具体情况如下，如有失实，由我方承担相应责任。

投标单位名称	
参与标段号	
企业性质	
项目联系人	
联系人身份证	
联系电话/手机	
E-mail	
通信地址	
邮政编码	
投标单位（签章）：	
备注：以上《投标报名表》信息必须完整准确填写，若由于投标方报名信息填写不完整、不准确造成的一切后果，招标方概不负责。	

投标人名称：（公章）：

序号	HSE 要求	情况描述
(7)	近 3 年发生的生产安全事故的状况描述，尤其说明发生一般及以上生产安全事故的情况；	
(8)	近 3 年的环保处置情况描述，尤其说明发生的突发环境事件、受到环保主管部门处罚的情况；	
(9)	近 3 年的企业及受控分包商员工的职业健康情况描述，尤其说明发生职业病的情况；	

注：如有 HSE 认证证书，请提供。