

第一章 招标公告

杭州市萧山区南三路（浙赣铁路西-市心路）下穿沪昆绕行线立交工程设计-施工总承包项目招标公告

招标编号：I3300000047016997001

项目所在地区：浙江省，杭州市

一、招标条件

杭州市萧山区南三路（浙赣铁路西-市心路）下穿沪昆绕行线立交工程设计-施工总承包项目经有关部门批准建设，项目资金已落实。项目已具备招标条件，招标人为杭州地方铁路开发有限公司（委托代理机构为华信咨询设计研究院有限公司），现对该项目的设计-施工总承包进行公开招标。本次采用投标资格后审方式招标。

二、项目概况与招标范围

1、项目概况

建设地点：杭州市

建设内容：南三路（浙赣铁路西-市心路）下穿铁路工程设计里程 K0+530~K1+660 范围内地面道路、桥梁、框架桥涵、U型槽、雨污水管、道路照明、配套绿化、交通设施、泵房及市政道路附属设施等全部工程建设内容。

2、招标范围

本招标项目共划分为 1 个标段，本次招标为其中的：工程总承包，包括但不限于本工程工程勘察和施工图设计（及其后续服务）及

地面道路、桥梁、框架桥涵、U型槽、雨污管、道路照明、配套绿化、交通设施、泵房及市政道路附属设施等工程施工直至竣工验收合格及质保期内的保修等工程总承包的全部工作。

设计周期：根据招标人总体安排编制设计进度、安排横道图；合同签订后 30 个日历天，提交施工图设计、送业主单位及代建单位审查、批复，施工图设计文件审查后 15 个日历天内修改完成，并提交施工图设计文件修正稿。

施工工期：20 个月。

三、投标人资格条件

(一) 投标人：

1、投标人须具备独立法人资格；
2、投标人须同时具备与工程规模相适应的工程设计资质和施工资质：

(1) **勘察资质要求：**投标人（若为联合体投标的，指联合体牵头人）须具备工程勘察综合类甲级资质或工程勘察专业类(岩土工程)甲级资质。

(2) **设计资质要求：**投标人（若为联合体投标的，指联合体牵头人）须具备下列设计资质条件之一：

- ①投标人须具备工程设计综合资质甲级；
- ②投标人须同时具备工程设计市政行业（市政工程）专业甲级及以上资质和工程设计铁道行业乙级及以上资质。

(3) 施工资质要求：投标人（若为联合体投标的，指联合体成员中施工单位）须同时具备下列资质：

- ①铁路工程施工总承包壹级及以上资质；
- ②市政公用工程施工总承包壹级及以上资质；
- ③企业安全生产许可证；
- ④企业主要负责人（法定代表人、企业经理、企业分管安全生产的副经理、企业技术负责人）具有“三类人员”A类证书。

3、本项目接受联合体投标。联合体投标的，应同时满足下列要求：

- (1) 联合体成员总数不得超过 2 名（含牵头人）；
- (2) 联合体所有成员均须具备独立法人资格；
- (3) 联合体牵头人为设计单位，牵头人必须满足本项目联合体牵头人相关要求；
- (4) 联合体必须签订联合体协议，明确联合体组建原则、工作和责任分工、联合体牵头方和各方权利、责任和义务等，并将联合体协议连同投标文件一起提交招标人进行招投标活动，作为一家投标人向招标人承担连带责任；
- (5) 联合体各成员及与联合体各成员存在隶属关系的相关单位不得单独或与其他单位组成联合体参加本项目投标；
- (6) 联合体牵头人负责牵头处理与本项目施工项目合同有关的一切事务；
- (7) 联合体任意一方成员均对联合体所承担的法律责任与义务

承担连带责任。

(二) 投标人拟派工程总承包项目经理:

1、投标人拟派工程总承包项目经理须满足下列资格条件之一:

(1) 一级注册建筑师，且注册在投标人；

(2) 一级注册结构工程师，且注册在投标人；

(3) 铁路工程或市政公用工程专业一级注册建造师，且注册在投标人。

2、投标人拟派工程总承包项目经理须同时满足下列条件:

(1) 工程总承包项目经理不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业:

①未同时在两个及以上单位签订劳动合同或交纳社会保险；

②未将本人执（职）业资格证书同时注册在两个及以上单位；

(2) 工程总承包项目经理不得有在建工程。拟参加本工程投标的项目经理无在建工程，或者虽有在建工程，但合同约定范围内的全部建设任务已临近竣工阶段，已经向原发包人提出竣工验收申请，原发包人同意其参加其他工程项目的投标竞争（提供承诺书）；

(3) 工程总承包项目经理可以兼任本工程设计负责人或施工负责人。

(4) 联合体投标的，工程总承包项目经理必须为联合体牵头人的正式员工，工程总承包项目经理相关证书必须注册在联合体牵头人，否则不予认可。

3、工程总承包项目经理须具备以下类似工程业绩之一:

(1) 工程总承包业绩要求：自2018年1月1日（含，以合同签订时间为准）以来，担任过至少一个下穿既有铁路桥涵工程的工程总承包项目的项目经理。（须提供合同复印件并加盖公章，提供的证明材料必须反映出以上相关数据和内容，否则视为未提供）；

(2) 工程施工业绩要求：自2018年1月1日（含，以合同签订时间为准）以来，担任过至少一个下穿既有铁路桥涵工程的工程总承包项目的施工项目负责人。（须提供合同复印件并加盖公章，提供的证明材料必须反映出以上相关数据和内容，否则视为未提供）；

(3) 工程设计业绩要求：自2018年1月1日（含，以合同签订时间为准）以来，担任过至少一个下穿既有铁路桥涵工程的设计项目的设计负责人。（须提供合同复印件并加盖公章，提供的证明材料必须反映出相关数据和内容，否则视为未提供）；

业绩认定标准：项目经理的工程总承包业绩必须是投标人承接的业绩。

(三) 其他：

1、拟派项目管理机构：

(1) 设计负责人：具有工程类高级工程师及以上技术职称；联合体投标的，设计负责人须牵头人拟派，且为牵头人单位的正式员工。

(2) 施工负责人：具备铁路工程或市政公用工程一级注册建造师执业资格，且同时具有有效的安全生产考核合格证书（B证）；

(3) 安全员：拟派施工现场专职安全生产管理人员，具有“三类人员”C类证书，人数符合中华人民共和国住房和城乡建设部建质

(2008)91号《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》的规定。

2、投标人（若为联合体投标的，指联合体所有成员）及其拟派工程总承包项目经理自2020年1月1日起至投标截止日止（时间以法院判决书判决日期为准）无行贿犯罪记录（以在中国裁判文书网查询的结果为准）。【注：投标文件中无需提供查询结果】

四、招标文件的获取

1、本项目招标文件和补充（答疑、澄清）、修改文件以网上下载方式发放。

2、招标文件网上下载时间：2023年8月28日至2023年9月4日。

3、请各投标人使用CA加密锁登录招天下招投标交易平台（网址：<http://jypt.zhaotx.cn>）在报名后根据系统提示自行下载招标文件。（注：招标文件费1000元，席位服务费2000元，费用在招天下招投标交易平台（网址：<http://jypt.zhaotx.cn>）报名时缴纳。）

4、未取得招天下招投标交易平台CA数字证书的潜在投标人，应先办理交易主体注册手续，取得招天下招投标交易平台CA数字证书，具体登记办法请登录“招天下招投标交易平台（<http://jypt.zhaotx.cn>）→交易主体注册”栏目进行操作。

5、潜在投标人对现场踏勘以及理解招标文件、施工图纸有疑问的，通过交易平台提交。提交疑问截止日为2023年9月6日16:30。招标人将于2023年9月12日在网上发布补充（答疑、澄清）文件。

潜在投标人应自行关注交易平台，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。

五、投标文件递交

1、招标人不组织工程现场踏勘，并不组织召开投标预备会。

投标人如有需要可自行前往现场踏勘（踏勘现场费用及安全责任由各投标人自行承担），如有疑问可在提交疑问截止日前以书面形式向招标人或招标代理提出。

2、投标文件递交截止时间（投标截止时间，下同）：2023年9月19日09:00；

3、投标文件递交方式：电子投标文件采用网上递交的方式，上传至招天下招投标交易平台（<http://jypt.zhaotx.cn>）。

4、本项目采用不见面开标方式，无需提供纸质投标文件、样品等材料，投标人无需至开标现场。投标人通过不见面开标大厅进行直播查看，开标网址：<http://tlkb.zhaotx.cn:8081/tlkb/login>。

5、潜在投标人应根据自身软硬件及网络状况，须预留充足时间上传投标文件以确保在投标截止时间前完成上传，避免因投标文件过大或临近投标截止时间发生网络拥堵等意外情况导致投标文件上传失败的风险。开标地址：浙江省杭州市西湖区西溪新座6幢2号门606室开标室。

6、招标人将在招天下招投标交易平台（地址：浙江省杭州市西湖区西溪新座6幢2号门606室）开标室组织开标，投标人应在投标截止时间前30分钟使用腾讯会议号（489-293-2266）进入开标直播

群。本项目的开标全过程将在腾讯会议中进行直播。

六、发布公告的媒介

本次招标公告在招天下招投标交易平台（网址：<http://www.zhaotx.cn>）发布。

七、监督部门

本招标项目的监督部门为杭州地方铁路开发有限公司综合(党群)部，联系方式：0571-56735612。

八、联系方式

招标人：杭州地方铁路开发有限公司

地址：杭州市凤起路 619 号，邮政编码：310007

联系人：王璟

联系电话：0571-56735692

招标代理：华信咨询设计研究院有限公司

地址：杭州市滨江区春波路 999 号，邮政编码：310052

联系人：丁宇琼 韩验鑫 许燕玲

联系电话：15158034050

杭州地方铁路开发有限公司

华信咨询设计研究院有限公司

2023 年 8 月 28 日