

## 临金高速公路临安至建德段工程第TJ01标段 土建施工第TJ01标段土建施工 [E3300000001000638004001]招标公告

【信息时间：2019-09-12】 【我要打印】 【关闭】

### 临金高速公路临安至建德段工程（项目名称）第TJ01标段土建施工标段施工招标公告

#### 1. 招标条件

本招标项目临金高速公路临安至建德段工程（项目名称）已由浙江省发展与改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以（批文名称及编号）浙发改设计[2019]36号文批准建设，施工图已由浙江省交通运输厅浙交许（2019）35号文号文批复（批复机关及文号）。项目业主为杭州市交通运输发展服务中心，建设资金来自自筹（资金来源），资金已落实，招标人为杭州市交通运输发展服务中心。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标，实行资格后审。主要工程数量和资格审查条件（最低要求）详见中国采购与招标网(<http://www.chinabidding.com.cn>)、浙江招标投标网(<http://www.zjbid.cn>)、浙江交通网(<http://www.zjt.gov.cn>)和杭州交通信息网(<http://tb.hangzhou.gov.cn/>)。 [1]

#### 2. 项目概况与招标范围

2.1 本项目临金高速公路临安至建德段工程起于浙皖交界的千秋关，两省线位在隧道内相接，起点桩号K0+000。出隧道后路线沿16省道西侧山间谷地向南展线，于横路乡西侧设二位一体的省际收费站、横路互通。过横路互通后，为避开英公水库，路线在横路乡的南侧跨过16省道，转向东南的山岭区沿16省道东侧布线，穿英公隧道（4.4km）后，在坞英口再次跨过16省道和虞溪，设于潜北互通兼服务区接16省道。而后路线沿山谷经紫竹里、穿紫竹里隧道、经刘家、小昔坞口村后沿昔溪展线，于潜镇西侧钱家附近与杭徽高速公路相交，设于潜枢纽。过杭徽高速后到达先行段终点，桩号K24+100（=剩余路段起点K24+110，短链10m），先行段长约24.1km。//而后路线继续向南经枫树湾、上坞范、在万家园水库东侧河谷设潜川互通兼停车区。路线跨越X307后，沿山垄布线，经长约2.4km的乌石坑隧道，到达王家西侧后路线转向东南，在紫溪村东侧天目溪与昌化溪汇流处跨过天目溪，沿分水江东侧布线，穿2.2km宝坞口隧道，往南布线经伍村西侧至东塘坞水库北侧设乐平互通，经伍家坞东侧穿1.2km伍家坞隧道进入桐庐境内（临安段全长44.69km，其中先行段长24.1km，剩余路段长20.59km），出隧道后跨分水江，路线转向东南穿凤凰山隧道（1.8km）、中台山隧道（2.8km），进入山间起伏地形至永安村东侧设分水互通。路线跨05省道、分水江，经仰天洞隧道（1.5km）至瑶琳镇西侧，在山坡地上设瑶琳互通兼瑶琳服务区。路线继续向南穿石柱山隧道、虎溪台隧道（3.1km）后继续向南，穿杨湾山隧道、香炉山隧道，至横村镇与莪山乡交界跨新徐七线设横村互通。而后路线向南经塘下、穿牛轭岭隧道和大岩山隧道（3.9km），于K81+320附近进入建德境内（桐庐段长36.620km），经宦塘、钦堂乡东侧后继续向南跨清渚溪、下穿杭黄高铁、再跨清渚溪后于杭新景安仁互通处接杭新景高速，设置安仁枢纽，终点桩号K85+533.172（建德段长4.213km）。//本项目经过临安、桐庐、建德，剩余路段长约61.423km，路线全长约85.523km（工可87.029km）。//本工程主线采用《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）中的双向四车道高速公路标准，设计速度100km/h，路基标准宽度26m。桥涵设计汽车荷载等级采用公路-I级，其他技术指标均按《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）执行。//分水互通连接线长约2.5km，采用一级公路标准，设计速度60 km/h，路基宽度12m；於潜互通连接线长约3.3km、潜川互通连接线长约5.3km，均采用二级公路标准，设计速度分别为60 km/h、40 km/h，路基宽度12m；瑶琳互通连接线长约1.5km，采用一级公路标准兼具城市公路功能，设计速度40 km/h，路基宽度30~40m。//本项目初步设计概算约206.48亿元，工程建设期为42个月。//2.2 临金高速公路临安至建德段工程先行段土建施工招标计划分1个标段，为第TJ01标段，本次招标为第TJ01标段；//第TJ01标段：起讫桩号为K0+000~K24+100主线路线长度24.1km以及於潜互通连接线2.950公里的路基、路面（含底基层、基层、沥青混凝土面层、中央分隔带绿化填土（含绿化种植土）、隧道进出口分隔带绿化填土（含绿化种植土）等）、桥涵、隧道、互通式立体交叉工程。主要内容为：路基、路面（含底基层、基层、沥青混凝土面层、中央分隔带绿化填土（含绿化种植土）、隧道进出口分隔带绿化填土（含绿化种植土）等）、桥涵、隧道、互通式立体交叉工程等的施工完成、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修责任，主要结构物包括特大桥1613.2m/1座（田鸡坞桥上部结构采用预应力砼T梁，最大跨径30m，下部盖梁、墩台身采用装配式预制结构）、大桥3448.8米/10座（上部结构均采用预应力砼T梁，最大跨径30m，其中塔岭脚桥、小昔坞口桥的下部盖梁、墩台身采用装配式预制结构）、中小桥495米/8座（上部结构均采用预应力砼T梁，最大跨径30m），装配式箱式通道411.5m/10道、装配式拱式通道106m/1道，互通2座分别为横路互通、於潜北互通，於潜枢纽/1座（上跨杭徽高速，其中於潜枢纽主线1号、2号桥的上部结构均采用预应力砼T梁，最大跨径30m，下部盖梁、墩台身采用装配式预制结构），隧道共8.5座均为分离式隧道分别为英公特长

隧道4432米/1座, 千秋关隧道本标段浙江段长965.5米/0.5座, 中短隧道3338米/7座(横路头隧道长778米, 东山隧道长428米, 下青山隧道长490.5米, 下杨脚岭隧道长376米, 直坞里1号隧道长521米, 直坞里2号隧道长310.5米, 紫竹里隧道长434米)等, 其中土方(含互通区含隧道)约501.2万m<sup>3</sup>, 路基填方(含互通区)约407.9万m<sup>3</sup>等, 概算建安费约31.62亿元; //计划工期: 36个月, 缺陷责任期24个月。(说明本次招标项目的建设地点、规模、技术标准、计划工期、招标范围、标段划分、主要结构形式、概算造价等)。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备公路工程施工总承包特级资质, 具有同类工程施工业绩, 并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2 本次招标不接受(接受或不接受)联合体投标。联合体投标的, 应满足下列要求: 无。

3.3 根据浙江省交通运输厅最新信用评价结果, 信用评价结果为AA级信用企业可参加2个标段的投标(最多只能中1个标段), 其它企业可参加1个标段的投标, 否则作否决投标处理。

3.4 投标人应列入交通运输部网站(<http://www.moc.gov.cn>)全国公路建设市场信用信息管理系统最新公布的公路工程施工资质企业名录, 且投标人名称与上述名录相符。[2]

3.5 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, 不得参加同一标段的投标。

### 4. 招标文件的获取[3]

4.1、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。

4.2、招标文件网上下载时间: 2019年08月02日至2019年08月09日。

4.3、潜在投标人可凭本企业CA数字证书登录“浙江省公共资源交易中心电子招投标交易平台”(以下简称“电子交易平台”)(网址: <http://new.zmctc.com>), 在本公告下方下载招标文件和补充文件(答疑、澄清)。参加多个标段投标的投标人必须分别下载相应标段的招标文件, 并对每个标段单独递交投标文件。

4.4、未取得浙江省公共资源交易中心CA数字证书的潜在投标人, 应先办理交易主体注册手续, 取得浙江省公共资源交易中心CA数字证书, 具体登记办法请登录“浙江省公共资源交易中心电子招投标交易平台”( <http://new.zmctc.com> ) →交易主体注册”栏目进行操作。

4.5 潜在投标人对招标文件有疑问的, 通过交易平台提交。提交疑问截止日为2019年08月09日16:30。招标人将于2019年08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网站公告, 招标人不再一一通知, 投标人因自身疏忽行为导致投标失败的, 责任自负。

### 5. 投标文件的递交[4]

5.1 招标人将于下列时间和地点组织进行工程现场踏勘并召开投标预备会。

踏勘现场时间: (招标人组织工程现场踏勘), 集中地点(招标人组织工程现场踏勘):

投标预备会时间: (招标人组织召开投标预备会)、地点(招标人组织召开投标预备会)。

5.2、投标文件递交截止时间2019年08月28日 10:00:

5.3、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“电子交易平台”。如要求递交纸质投标文件的, 纸质投标文件采用现场递交方式, 递交地址: 杭州市曙光路140号黄龙体育中心广场东环(浙江省公共资源交易中心)。

5.4、超过投标截止时间未完成上传的投标文件, 交易平台将拒收。

### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国采购与招标网(<http://www.chinabidding.com.cn>)、浙江招标投标网(<http://www.zjbid.cn>)、浙江交通网(<http://www.zjt.gov.cn>)和杭州交通信息网(<http://tb.hangzhou.gov.cn/>)上发布。

招标文件和补充文件的下载地址为:

招标文件下载

补充文件下载

### 7. 联系方式

招标人:	杭州市交通运输发展服务中心	招标代理机构:	浙江远大公路水运工程咨询事务所
地址:	杭州市朝晖路122号	地址:	杭州市下城区昌化路18号3楼
邮政编码:	310014	邮政编码:	310006

联系人：尹工  
电话：0571-89900981  
传真：0571-89900950  
日期：2019年7月18日

联系人：高女士 杜先生  
电话：0571-85381538，0571-87834350  
传真：0571-87831861

- [1] 发布招标公告的媒体。
- [2] 投标人企业资质属于下列资质之一的，应满足本款要求：a、公路工程施工总承包一级及以上资质；b、公路路基工程专业承包一级资质；c、公路路面工程专业承包一级资质；d、公路交通工程专业承包公路安全设施分项一级资质或公路机电工程分项一级资质；f、公路交通工程专业承包交通安全设施分项资质、通信系统工程专项资质、监控系统工程专项资质、收费系统工程专项资质、通信、监控、收费综合系统工程专项资质（在原资质过效期结束2016年12月31日以后不做要求）。
- [3] 有关行政监管部门另有规定的，可从其规定。
- [4] 有关行政监管部门另有规定的，可从其规定。

发布日期：2019年08月02日

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#) | [常见问题](#)

版权所有：浙江省公共资源交易中心电子招投标交易平台 浙ICP备08102833号

主办单位：浙江省公共资源交易中心

您是第 **323364913** 位访问者



CCRC