

G208 二淅线洛阳绕城段（孟津张家凹至伊川古城寨）改建工程勘察设计（项目
代码：2309-410000-04-01-725983）--中标结果
（招标编号：洛直工服招标（2024）0017 号）

一、中标人信息：

标段(包)[001]勘察设计（不含房建）及各项专题报告：

中标人：河南省交通规划设计研究院股份有限公司 中标价格：2313.701500 万
元

标段(包)[002]房建勘察设计：

中标人：洛阳城市建设勘察设计院有限公司 中标价格：105.750000 万元

二、其他：

中韵天隆工程集团有限公司受洛阳市交通事业发展中心的委托，对 G208 二淅线洛阳绕城段（孟津张家凹至伊川古城寨）改建工程勘察设计进行公开招标，按规定程序进行了开标、评标，现就本次招标的中标公告如下：

一、项目概况与招标范围：

2.1、项目名称：G208 二淅线洛阳绕城段（孟津张家凹至伊川古城寨）改建工程勘察设计（项目代码：2309-410000-04-01-725983）

2.2、项目编号：洛直工服招标（2024）0017 号

2.3、资金来源：国省补助和自筹资金。

2.4、招标控制价：24543585.70 元；其中，一标段控制金额为：23468085.70 元（其中勘察设计费：20465456.28 元，控制费率：1.4700%；各项专题报告费共计：3002629.42 元。）；二标段控制金额为：1075500.00 元、控制费率为 2.3900%。

2.5、项目概况及规模：

项目起点接 G208 孟津段（张家凹互通）项目终点，向南利用 G310，在 G310 与杜甫大道交叉口向南，接龙少快速路，向西利用现状大谷路路由，向南上跨郑洛高速，下穿盐洛高速，利用规划南环向西，在伊川南跨越伊河接现状 G208。路线全长 78.4km。项目采用一级公路标准建设设计速度 80 公里/小时，双向六车道，路基宽度 33.5 米，沥青混凝土路面。全线新建桥梁 2913 延米/10 座，涵洞 47 道；平面交叉 13 处，分离立交 5 处，通道 30 道，天桥 12 座。桥梁设计荷载等级采用公路-I 级，大中桥设计洪水频率 1/100，路基及小桥涵设计

洪水频率 1/50。其他按照《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)规定执行。

2.6、建设地点：洛阳市。

2.7、标段划分：标段划分：两个标段；一标段：勘察设计（不含房建）及各项专题报告；

二标段：房建勘察设计。

投标人可对本项目任意标段进行投标，但最多只能中一个标段。

2.8、招标范围：

一标段：

本次勘察设计范围为从起点至拉马店村南约 49.7 公里的路线、路面、桥涵、交安设施、机电、环境保护等勘察设计（不含房建），负责地质勘察、初勘、初测、详勘、定测、初步设计、技术设计（如需要）、施工图设计，并积极配合业主完成相关的审查，提交业主招标所需的招标图纸、概（预）算、文件汇总（包含项目南段）以及后续服务工作等，以及各项专题报告（包括环境影响评价、水土保持评估、防洪影响评价、地质灾害危险性评价、压覆矿产资源评估、使用林地可行性研究报告等六项前期要件报告）。

从拉马店村南到终点段（桩号：K1249+706.123~K1278+569.122）约 28.8km 为项目南段，原勘察设计成果纳入本项目，由中标单位负责汇总。

二标段：

本次勘察设计范围为项目主线沿线规划设计一处停车区、一处收费站及一处养护工区地质勘察、初勘、初测、详勘、定测、方案设计、初步设计、施工图设计（包括但不限于建筑工程、结构工程、给排水工程、暖通工程、电气工程、室外工程等），作图深度符合国家标准；施工期间后续服务及工程交、竣工验收等相关服务。

2.9、勘察设计周期：

一标段：

自签订合同之日起至项目竣工验收（自签订合同之日起 60 日历天内完成初步设计；待初步设计批复后 60 个日历天内提交施工图设计文件及有关资料）。专题报告根据项目进展情况提交并通过相关部门的审查批复。

二标段：自签订合同之日起至项目竣工验收（自签订合同之日起 60 日历天内完成初步设计；待初步设计批复后 60 个日历天内提交施工图设计文件及有关资料）。

2.10、质量要求：符合国家、行业规范、标准、规程规定。

2.11、安全目标：安全生产零事故。

2.12 技术成果经济补偿：本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

二、招标公告媒体及日期：

- 1、招标公告发布日期：2024 年 01 月 14 日；
- 2、发布媒介：《洛阳市公共资源交易中心》《中国招标投标公共服务平台》《河南省电子招标投标公共服务平台》《洛阳市交通运输局》

三、评标信息：

- 1、评标日期：2024 年 02 月 22 日；
- 2、评标地点：洛阳市公共资源交易中心远程评标二室；
- 3、评标委员会成员：焦平均, 汪洋, 蔡秋霞, 司马莉, 薛建民, 吕康
评标委员会主任：赵彦伟

四、中标候选人公示情况：

- 1、公示时间：2024 年 02 月 23 日至 2024 年 02 月 26 日；
- 2、公示媒介：《洛阳市公共资源交易中心网》《中国招标投标公共服务平台》《河南省电子招标投标公共服务平台》《洛阳市交通运输局》上同时发布。
- 3、公示情况：公示期内未收到投标人及其他利害关系人的异议（质疑）。

五、中标人信息：

招标人根据评标委员会评标报告推荐的中标候选人，于 2024 年 02 月 27 日确定排名第一的中标候选人为中标人。中标信息如下：

一标段：

中标人：河南省交通规划设计研究院股份有限公司

地址：郑州市郑东新区泽雨街 9 号

投标报价：23137015.00 元

质量承诺：符合国家、行业规范、标准、规程规定。

工期：自签订合同之日起至项目竣工验收（自签订合同之日起 60 日历天内完成初步设计；待初步设计批复后 60 个日历天内提交施工图设计文件及有关资料）。专题报告根据项目进展情况提交并通过相关部门的审查批复。

项目负责人姓名：刘东旭

执业资格证书名称及编号：注册土木工程师（道路工程）：201910020410000323

二标段：

中标人：洛阳城市建设勘察设计院有限公司

地址：洛阳市洛龙科技园宇文恺街 1 号

投标报价：1057500.00 元

质量承诺：符合国家、行业规范、标准、规程规定

工期：自签订合同之日起至项目竣工验收（自签订合同之日起 60 日历天内完成初步设计；待初步设计批复后 60 个日历天内提交施工图设计文件及有关资料）

项目负责人姓名：姜凯

执业资格证书名称及编号：一级注册建筑师：20114100726

六、招标代理费：

本次招标代理服务费参照（洛财购〔2019〕3 号）文件收取，由中标人领取中标通知书时，一次性向代理机构支付。

收费金额：一标段：20000.00 元；二标段：11000.00 元。

七、中标公告媒体及公示期：

在《洛阳市公共资源交易中心网》《中国招标投标公共服务平台》《河南省电子招标投标公共服务平台》《洛阳市交通运输局》上同时发布。

八、本次招标联系事项：

招标人：洛阳市交通事业发展中心

地址：洛阳市涧西区南昌路 172 号

联系人：吕先生

联系方式：0379-63251289

代理机构：中韵天隆工程集团有限公司

地址：洛阳市涧西区河洛路建业华阳峰渡-1-2418

联系人：苏女士

联系方式：0379-64322552

监管部门：洛阳市交通运输局

监管部门联系人：建设管理科

监管部门联系方式：0379-63218170

三、监督部门

本招标项目的监督部门为洛阳市交通运输局。

四、联系方式

招 标 人：洛阳市交通事业发展中心

地 址：洛阳市涧西区南昌路 172 号

联系人：吕先生

电话：0379-63251289

电子邮件：/

招标代理机构：中韵天隆工程集团有限公司

地址：洛阳市高新区河洛路建业华阳峰渡 1-2418

联系人：苏女士

电话：0379-64322552

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）