**G208二淅线洛阳市孟津境改建工程（含新建黄河公铁大桥引线）勘察设计及设计咨询项目中标公告**

大成工程咨询有限公司受洛阳市交通事业发展中心的委托，就G208二淅线洛阳市孟津境改建工程（含新建黄河公铁大桥引线）勘察设计及设计咨询项目进行公开招标，按规定程序进行了开标、评标、定标。现就本次招标的中标公告如下：

**一、项目概况与招标范围**

1、项目名称：G208二淅线洛阳市孟津境改建工程（含新建黄河公铁大桥引线）勘察设计及设计咨询项目

2、项目编号：洛采公开-2023-200

3、建设地点：洛阳市。

4、项目规模：项目位于孟津区东北部，线路起于国道G208二淅线洛阳市孟津区与焦作市交界处，沿现状G208向南加宽改建，跨越黄河与呼南高铁共用黄河主桥，至黄河南岸分离后路线偏向西南，从会盟镇区西侧绕行，经双堂村、寺后村、马庄村西侧，陈村东侧绕行至现状G208与S317交叉口（大坡口），后路线利用现状S317加宽至新G310。路线全长约20.979公里（其中引桥及引线长约17.571公里，与焦洛平铁路合建洛阳黄河公铁大桥3.408公里）。本项目建设方案仅包含公路引桥、引线长17.571公里；与焦洛平铁路合建洛阳黄河公铁大桥由国铁集团统一负责实施。

项目全长17.571公里。其中公路引桥长1.493公里（含北引桥长0.713公里，南引桥0.78公里），公路引线长16.078公里（含北引线长5.14公里，南引线长10.938公里）。

项目按双向六车道一级公路标准建设，设计速度80公里/小时，路基宽度33米，沥青砼路面，桥梁设计荷载公路Ⅰ级。建设桥梁1676米4座，新建涵洞30道，互通式立交4处，分离式立交2处，天桥1座，平面交叉8处，养护工区1处，超限站1处，收费站1处，监控中心1处。

5、标段划分：勘察设计划分为两个标段，标段号：G208SJ-1、G208SJ-2；设计咨询划分为一个标段，标段号：G208SJZX-1。

6、招标范围：

G208SJ-1标段：本次勘察设计范围为G208引桥部分（不包括焦洛平铁路合建洛阳黄河公铁大桥）的路线、路面、桥涵、环境保护等勘察设计，负责本标段地质勘察、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、准确的招标工程量清单、概（预）算、文件汇总、以及后续服务工作（施工期及交工验收后所有工程变更程序的完善、缺陷责任期局部修复工程的方案确定）等。

G208SJ-2标段：本次勘察设计范围为G208引线部分（不包括焦洛平铁路合建洛阳黄河公铁大桥）的路线、路基、路面、路线交叉、全线（包括引桥）交通工程及沿线设施、环境保护等勘察设计，负责本标段地质勘察、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、准确的招标工程量清单、概（预）算、文件汇总（包括G208SJ-1标）、以及后续服务工作（施工期及交工验收后所有工程变更程序的完善、缺陷责任期局部修复工程的方案确定）等。

G208SJZX-1标段：（1）对该项目总体设计、路线、路基、路面、桥梁涵洞、全线交通工程及沿线设施、路线交叉、地质勘察、环境保护等初步设计、施工图设计进行全过程审查咨询，并提供初步设计技术审查报告和施工图设计技术审查报告。后续服务阶段，对实施阶段的设计变更、技术复杂的设计方案进行审查，并出具书面审查意见。

（2）对焦洛平铁路合建洛阳黄河公铁大桥公路桥部分概预算及公路桥部分初步设计提供咨询意见。

（3）依据《公路项目安全性评价规范》（JTG B05-2015）以及其他相关规定完成初步设计阶段、施工图设计阶段安全评价工作。

（4）地质勘察专项验收工作内容：依据《河南省公路建设项目地质勘察专项验收管理办法（试行）》地质勘察指导书核查、地质调绘外业验收、地质勘探外业验收、地质勘察外业成果验收。

7、服务期限：

G208SJ-1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，并通过相关部门的审查批复；待初步设计批复后90个日历天内提交施工图设计文件及有关资料，并通过相关部门的审查批复及后续服务）。

G208SJ-2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，并通过相关部门的审查批复；待初步设计批复后90个日历天内提交施工图设计文件及有关资料，并通过相关部门的审查批复及后续服务）。

G208SJZX-1标段：自签订合同之日起至项目竣工验收（完成初步设计阶段、施工图设计阶段、后期服务阶段等相关工作周期）。

8、质量要求：符合现行国家、行业规范、标准、规程规定。

9、安全目标：安全生产零事故。

**二、招标公告发布日期及媒体**

1、发布日期：2023年09月14日

2、发布媒体：《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》、《河南省政府采购网》、《洛阳市公共资源交易中心》、《洛阳市交通运输局》

**三、评标信息**

1、评标日期：2023年10月10日

2、评标地点：洛阳市公共资源交易中心评标六室

3、评标委员会名单：崔建桃、王文霞、耿琳、赵彦伟、李蕾、司马莉、杨善东

**四、中标候选人公示情况**

1、公示时间：2023年10月11日至2023年10月16日

2、公示媒体：《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》、《洛阳市公共资源交易中心》、《洛阳市交通运输局》

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、中标情况**

1、G208SJ-1标段：

中标人名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区和平大道745号

中标价：5626740.00元，费率：1.53%。

质量承诺：符合现行国家、行业规范、标准、规程规定。

服务期限：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，并通过相关部门的审查批复；待初步设计批复后90个日历天内提交施工图设计文件及有关资料，并通过相关部门的审查批复及后续服务）。

项目负责人姓名：秦绍清 注册编号：教授级高级工程师3524002991

2、G208SJ-2标段：

中标人名称：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

中标价：18254998.76元，费率：1.12%。

质量承诺：符合现行国家、行业规范、标准、规程规定。

服务期限：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，并通过相关部门的审查批复；待初步设计批复后90个日历天内提交施工图设计文件及有关资料，并通过相关部门的审查批复及后续服务）。

项目负责人姓名：刘东旭 注册编号：教授级高级工程师 A19060900045

3、G208SJZX-1标段：

中标人名称：中交基础设施养护集团有限公司

地址：北京市朝阳区望京西园二区221号楼5层601室

中标价：1701398.91元

质量承诺：符合现行国家、行业规范、标准、规程规定。

服务期限：自签订合同之日起至项目竣工验收（完成初步设计阶段、施工图设计阶段、后期服务阶段等相关工作周期）。

项目负责人姓名：苏明星 注册编号：正高级工程师1191783

**六、发布公告媒体及公告期**

本次中标公告同时在《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》、《河南省政府采购网》、《洛阳市公共资源交易中心》、《洛阳市交通运输局》上发布，中标公告期限为 3日。

**七、代理服务收费标准及金额**

招标代理服务费按照国发改价格［2011］534号收费标准的80%执行。

G208SJ-1标段收费金额：39856元

G208SJ-2标段收费金额：72110元

G208SJZX-1标段收费金额：16489元

**八、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56号

联 系 人：马先生

电 话：0379-63255868

代理机构：大成工程咨询有限公司

地 址：郑州市经三路与纬五路交叉口广汇国贸大厦12楼

联 系 人：王先生

电 话：17788127285

监管部门：洛阳市交通运输局

监管部门联系人：郑先生

监管部门联系方式：0379-63218170