

连霍高速开封服务区提质增效工程项目设计招标中标候选人公示

(招标编号：Z410100179II00353001)

公示结束时间：2024年05月20日

一、评标情况

标段(包)[001]连霍高速开封服务区提质增效工程项目设计招标：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：河南高速公路设计咨询有限公司，费率：98.80%，质量：质量要求：符合国家现行相关设计规范、达到规定的合格标准，以及满足政府现行有关文件要求，并满足招标人设计要求及招标人后续有关要求，保证顺利通过各部门审查。

安全目标：安全生产“零”事故、无安全生产责任事故。

设计服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收完毕止。

，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第2名：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司，费率：99.75%，质量：质量要求：符合国家现行相关设计规范、达到规定的合格标准，以及满足政府现行有关文件要求，并满足招标人设计要求及招标人后续有关要求，保证顺利通过各部门审查。

安全目标：安全生产“零”事故、无安全生产责任事故。

设计服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收完毕止。，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第3名：中国联合工程有限公司，费率：99.00%，质量：质量要求：符合国家现行相关设计规范、达到规定的合格标准，以及满足政府现行有关文件要求，并满足招标人设计要求及招标人后续有关要求，保证顺利通过各部门审查。

安全目标：安全生产“零”事故、无安全生产责任事故。

设计服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收完毕止。

，工期/交货期/服务期：0天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(河南高速公路设计咨询有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(中国联合工程有限公司)的项目负责人：//；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(河南高速公路设计咨询有限公司)的资格能力条件：完全响应；

中标候选人(中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司)的资格能力条件：完全响应；

中标候选人(中国联合工程有限公司)的资格能力条件：完全响应；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(河南高速公路设计咨询有限公司)的评标情况：通过；

中标候选人(中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司)的评标情况：通过；

中标候选人(中国联合工程有限公司)的评标情况：通过；

二、提出异议的渠道和方式

招标代理：河南公路工程招标咨询有限公司

联系地址：河南省郑州市中原路93号19楼

联系人：黄先生

电话：0371-61282355

邮箱：hngszx7009@163.com

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为河南省高速公路联网管理中心。

五、联系方式

招 标 人：河南交通投资集团有限公司服务区提质增效工程项目部

地 址：河南省郑州市郑东新区金水东路49号8号楼1-3层附2号

联 系 人：郑先生

电 话：0371-65251665

电子邮件：/

招标代理机构：河南公路工程招标咨询有限公司

地 址：郑州市中原东路93号19楼

联 系 人：黄先生

电 话：0371-61282355

电子邮件：hngszx7009@163.com

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）

连霍高速开封服务区提质增效工程项目设计招标中标候选人公示

连霍高速开封服务区提质增效工程项目设计招标（招标编号为豫工程20240245001）于2024-05-16在河南省公共资源交易中心依法进行公开开标、评标后，评标委员会按照招标文件规定的评标标准和方法进行了评审，现将本次招标的中标候选人公示如下：

一、中标候选人

| | 第一名 | 第二名 | 第三名 |
|-----------------|----------------|---------------------|------------|
| 中标候选人 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 中国联合工程有限公司 |
| 投标报价(元)/投标费率(%) | 98.800 | 99.750 | 99.000 |
| 项目负责人 | 于忠义 | 王健 | 李盈 |
| 质量 | | | |
| 工期（交货期） | | | |

1.1、中标候选人项目管理人员情况

| 序号 | 标段编号 | 单位名称 | 姓名 | 人员类别 | 职务 | 身份证号码 | 职业资格证书 |
|----|-------------------|---------------------|-----|------|-------|--------------|---------------------|
| 1 | 豫工程20240245001001 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 于忠义 | 其他 | 项目负责人 | 412*****051X | 一级注册建筑师执业资格证、一级注册建筑 |
| 2 | 豫工程20240245001001 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 王健 | 其他 | 项目负责人 | 340*****1617 | 一级注册建筑师执业资格证、一级注册建 |
| 3 | 豫工程20240245001001 | 中国联合工程有限公司 | 李盈 | 其他 | 项目负责人 | 430*****0524 | 一级注册建筑师执业资格证、一级注册建 |

1.2、中标候选人企业业绩

| 序号 | 标段编号 | 中标候选人名称 | 中标工程名称 | 建 |
|----|-------------------|---------------------|------------------------------------|---------|
| 1 | 豫工程20240245001001 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 延津县妇幼保健院整体搬迁项目设计 | 延津县 |
| 2 | 豫工程20240245001001 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 绵阳三江启航小学建设项目——智慧校园初设及施工图深化设计 | 绵阳经开投资 |
| 3 | 豫工程20240245001001 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 鲁山县人民医院心脑血管综合楼规划设计项目 | 鲁山县 |
| 4 | 豫工程20240245001001 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 河南通和国际学校项目总体方案规划及施工图设计 | 河南政通和 |
| 5 | 豫工程20240245001001 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 成安县人民医院迁建工程项目编制初步设计 | 成安县 |
| 6 | 豫工程20240245001001 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 丽水市人民医院东城院区医疗科教综合楼项目设计 | 丽水市 |
| 7 | 豫工程20240245001001 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 新宜吉文体中心项目全过程工程咨询服务 | 新余市新宜吉 |
| 8 | 豫工程20240245001001 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 松阳县档案馆、现代农业服务中心、环境监控检测中心联合大厦项目 | 松阳县水务发展 |
| 9 | 豫工程20240245001001 | 中国联合工程有限公司 | 上海中华职业技术学院校园一期（北）初步设计、施工图、二期概念方案设计 | 杭州大策 |

1.3、中标候选人项目负责人业绩

| 序号 | 标段编号 | 项目负责人 | 中标候选人名称 | 中标工程名称 |
|----|-------------------|-------|---------------------|--------------------------|
| 1 | 豫工程20240245001001 | 于忠义 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 商丘市公共卫生临床中心及重大疫情救治基地项目设计 |
| 2 | 豫工程20240245001001 | 于忠义 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 黄河水利职业技术学院开港校区总体规划设计项目 |
| 3 | 豫工程20240245001001 | 于忠义 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 河南省美术馆新馆建设EPC工程总承包项目 |
| 4 | 豫工程20240245001001 | 于忠义 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 河南医学高等专科学校康养综合实训楼设计服务项目 |
| 5 | 豫工程20240245001001 | 王健 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 成安县人民医院迁建工程项目编制初步设计 |
| 6 | 豫工程20240245001001 | 王健 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 丽水市人民医院东城院区医疗科教综合楼项目设计 |

| | | | | |
|---|-------------------|----|------------|---|
| 7 | 豫工程20240245001001 | 李盈 | 中国联合工程有限公司 | 北京理工大学长三角研究院(嘉兴)一期南区块建设项目设计采购施工总承包(EPC) |
|---|-------------------|----|------------|---|

二、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

2.1 招标文件要求的资格能力条件

| 序号 | 标段编号 | 资格能力条件 |
|----|-------------------|---|
| 1 | 豫工程20240245001001 | <p>3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的企业法人，持有有效的企业法人营业执照及相应资质证书。 3.1.1 投标人须</p> <p>(1) 具有建设行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质和在全国投资项目在线监管平台备案</p> <p>(2) 具有建设行政主管部门颁发的建筑行业设计甲级资质和在全国投资项目在线监管平台备案（备案专业需包</p> <p>(1) 拟派项目负责人须具有有效的国家一级注册建筑师执业资格和注册证书，且具备建筑相关专业正</p> <p>(2) 投标人拟派项目负责人在2019年1月1日至投标截止时间前一日，以合同签订日期为准，担任过1项总建筑面积</p> <p>业绩要求：投标人在2019年1月1日至投标截止时间前一日，以合同签订日期为准，具有1项总建筑面积不低</p> <p>财务要求：投标人财务状况良好，提供2023年度的财务审计报告。 3.2 本次招标接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求： 3</p> <p>3.2.2以联合体参加的，应提交联合体协议并注明牵头人及各方拟承担的工作和责</p> <p>3.2.3联合体中有同类资质的联合体成员按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的联合体成员确定资质等级； 3.2.4</p> <p>3.2.5联合体的牵头人作为联合体的代表，接受本项目服务费用的支付。 3.2.6联合体投标的，使用牵头人的CA锁下</p> <p>3.2.7联合体投标的，投标文件盖章由联合体牵头人盖章，签署由联合体牵头人法定代表人或</p> <p>3.2.8联合体投标的，联合体所有成员不得再以自己的名义单独或与其他各方组成</p> <p>与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不</p> <p>(1) 投标人在“信用中国或中国执行信息公开网”被列入失信被执行人名单（查询主体包括企业、企业法定代表人、</p> <p>(2) 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，不得参加投标</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | (3) 投标人自2021年1月1日至投标截止时间前一天以来无行贿犯罪行为（投标人需提供无行贿犯罪行为承诺书，承诺书格式自拟，承诺 |
| | | (4) 投标人的最新信用评价等级未被交通运输部或河南省交通运输厅评为D级（附全国公路建设市场监 |

2.2中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件情况

| 序号 | 标段编号 | 单位名称 | 资格能力条件 |
|----|-------------------|---------------------|--------|
| 1 | 豫工程20240245001001 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 完全相应 |
| 2 | 豫工程20240245001001 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 完全相应 |
| 3 | 豫工程20240245001001 | 中国联合工程有限公司 | 完全相应 |

三、废标情况及原因

| 序号 | 单位名称 | 废标原因 |
|----|----------------------|-------------------|
| 1 | 中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司 | 投标文件中出现有关投标报价的内容； |

四、报价修正

无报价内容

五、所有投标人或供应商综合标评分情况

| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E | 评委F | 评委G |
|----|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 |
| 2 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 | 34.0 |
| 3 | 中国联合工程有限公司 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 |

六、所有投标人或供应商技术标评分情况

| 序号 | 单位名称 | 评委A | 评委B | 评委C | 评委D | 评委E | 评委F | 评委G |
|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| | | | | | | | | |
|---|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 39.5 | 38.7 | 43.6 | 40.9 | 41.9 | 39.5 | 41.0 |
| 2 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 32.6 | 33.9 | 29.3 | 31.9 | 33.0 | 36.2 | 32.0 |
| 3 | 中国联合工程有限公司 | 32.0 | 33.0 | 31.1 | 32.5 | 31.8 | 36.1 | 31.5 |

七、所有投标人或供应商总得分情况

| 序号 | 单位名称 | 报价得分 | 总得分 |
|----|---------------------|------|-------|
| 1 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 9.98 | 90.71 |
| 2 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 9.94 | 76.64 |
| 3 | 中国联合工程有限公司 | 9.99 | 64.56 |

八、公示时间：2024年05月17日至2024年05月20日

九、招标文件规定公示的其他内容

| 序号 | 单位名称 | 其他内容 |
|----|---------------------|---|
| 1 | 河南高速公路设计咨询有限公司 | 质量要求：符合国家现行相关设计规范、达到规定的合格标准，以及满足政府现行有关文件要求，并满足招标人设计 安全目标：安全生产“零”事故、无安全生产责任事故。设计服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收完毕止 |
| 2 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 质量要求：符合国家现行相关设计规范、达到规定的合格标准，以及满足政府现行有关文件要求，并满足招标人设计 安全目标：安全生产“零”事故、无安全生产责任事故。设计服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收完毕止 |
| 3 | 中国联合工程有限公司 | 质量要求：符合国家现行相关设计规范、达到规定的合格标准，以及满足政府现行有关文件要求，并满足招标人设计 安全目标：安全生产“零”事故、无安全生产责任事故。设计服务期限：自合同签订之日起至项目竣工验收完毕止 |

投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，可在公示期内向招标人或招标代理机构提出。公示期满对公示结果没有异议的，招标人将签发中标通知书。

招标人：河南交通投资集团有限公司服务区提质增效工程项目部

代理机构：河南公路工程招标咨询有限公司

联系人：黄先生

联系电话：0371-61282355

2024年05月17日