

评标报告

项目名称：伊洛河（偃师段）薄弱环节治理工程勘测设计

项目编号：偃师工服招标(2026)0001号

标段名称：伊洛河（偃师段）薄弱环节治理工程勘测设计

标段编号：偃师工服招标(2026)0001号-1

招标人：洛阳市偃师区水利局

招标代理机构：河南平业咨询有限公司

评标日期：2026年02月03日

一、项目基本情况

- 1、项目名称：伊洛河（偃师段）薄弱环节治理工程勘测设计
- 2、项目编号：偃师工服招标(2026)0001号
- 3、标段名称：伊洛河（偃师段）薄弱环节治理工程勘测设计
- 4、标段编号：偃师工服招标(2026)0001号-1
- 5、招标人：洛阳市偃师区水利局
- 6、代理机构：河南平业咨询有限公司
- 7、招标公告发布日期：2026年1月12日
- 8、变更公告发布日期：/
- 9、公告发布媒体：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、河南省政府采购网。
- 10、招标方式：公开招标
- 11、开标日期：2026年02月03日09:30
- 12、开标地点：开标二室（偃师）
- 13、评标日期：2026年02月03日
- 14、评标地点：评标一室（偃师）

二、开标情况：

| 序号 | 投标单位名称 | 投标总报价(元) | 服务期 | 质量要求 | 项目负责人姓名及证号 | 备注 | 保证金缴纳情况 |
|----|--------------|------------|------------------------------|------------------|-----------------------------|----|---------|
| 1 | 荣大勘测规划设计有限公司 | 1140000.00 | 30日历天内提交施工图及预算，服务期至工程竣工验收之日止 | 符合国家法律法规及技术规范的规定 | 田永军、B19160900118 | | |
| 2 | 中辰科杰设计工程有限公司 | 1135000.00 | 30日历天内提交施工图及预 | 符合国家法律法规及技术规 | 靳浩、 20220040SZB000051804 | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------|------------|-------------------------------|------------------|-------------------------|--|--|
| | | | 算,服务期至工程竣工验收之日止 | 范的规定。 | | | |
| 3 | 河南水环境勘测设计有限公司 | 1155000.00 | 30 日历天内提交施工图及预算,服务期至工程竣工验收之日止 | 符合国家法律法规及技术规范的规定 | 史艳丽、B10130900002 | | |
| 4 | 河南省江淮水利勘测设计有限公司 | 1148000.00 | 30 日历天内提交施工图及预算,服务期至工程竣工验收之日止 | 符合国家法律法规及技术规范的规定 | 周建国 B19180900328 | | |
| 5 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 1100000 | 30 日历天内提交施工图及预算,服务期至工程竣工验收之日止 | 符合国家法律法规及技术规范的规定 | 宋凯宇, DJ2022040011024 | | |

三、评标委员会组成情况

评标委员会成员：彭端伟、张新伟、宁保良、苑程、赵亚丽

评标委员会主任：张新伟

四、评标方法：综合评分法

五、初步评审情况

1、形式评审情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | |
|----|-----------|---------------|--------------|-----------------|--------------|---------------------|
| | | 河南水环境勘测设计有限公司 | 中辰科杰设计工程有限公司 | 河南省江淮水利勘测设计有限公司 | 荣大勘测规划设计有限公司 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| 1 | 投标人名称 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 报价唯一 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 投标文件签字、盖章 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

未通过形式评审的投标人情况

| 未通过初步评审的投标人名称及原因 | | |
|------------------|-------|-------|
| 序号 | 投标人名称 | 未通过原因 |
| | | |

2、资格评审情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | |
|----|-------|-----------------|---------------------|--------------|--------------|---------------|
| | | 河南省江淮水利勘测设计有限公司 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 荣大勘测规划设计有限公司 | 中辰科杰设计工程有限公司 | 河南水环境勘测设计有限公司 |
| 1 | 资质证书 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 信用承诺函 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 营业执照 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 其他 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 5 | 项目负责人 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

未通过资格评审的投标人情况

| 未通过初步评审的投标人名称及原因 | | |
|------------------|-------|-------|
| 序号 | 投标人名称 | 未通过原因 |
| | | |

3、响应性评审情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | |
|----|------|-----------|---------|---------|--------|--------|
| | | 荣大勘测规划 | 河南水环境勘测 | 河南省江淮水利 | 中国电建集团 | 中辰科杰设计 |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------|--------|-------------|---------------|-----------------------|--------|
| | | 设计有限公司 | 测设计有限公 司 | 利勘测设计有 限公司 | 华东勘测设计 研究院有限公 司 | 工程有限公司 |
| 1 | 投标有效期 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 2 | 质量要求 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 3 | 服务期 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| 4 | 投标报价 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| | 汇总 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

未通过响应性评审的投标人情况

| | | |
|------------------|-------|-------|
| 未通过初步评审的投标人名称及原因 | | |
| 序号 | 投标人名称 | 未通过原因 |

六、所有投标人总得分情况

【按照省发改委 2025 年 12 月 10 日(豫发改公管【2025】903 号)要求，评定分离项目“专家打分不公布，评标结果不排序”。】

| 序号 | 投标人名称 | 形式评审 | 资格评审 | 响应性评审 | 商务标 | 技术标 | 综合标 | 评审结果 | 总分 |
|----|---------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 1 | 荣大勘测规划设计有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 19.47 | 46.20 | 17.00 | 通过 | 82.67 |
| 2 | 河南省江淮水利勘测设计有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 20.18 | 45.60 | 16.00 | 通过 | 81.78 |
| 3 | 河南水环境勘测设计有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 19.60 | 29.40 | 10.00 | 通过 | 59.00 |
| 4 | 中辰科杰设计工程有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 19.02 | 0.00 | 19.00 | 通过 | 38.02 |
| 5 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 通过 | 通过 | 通过 | 15.61 | 0.00 | 14.00 | 通过 | 29.61 |

七、各投标人详细得分情况

1、商务标情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | |
|----|----------------|---------------------------------|------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|
| | | 中国电建集团 华东勘测设计 研究院有限公 司 | 荣大勘测规划 设计有限公司 | 河南水环境勘 测设计有限公 司 | 中辰科杰设计 工程有限公司 | 河南省江淮水 利勘测设计有 限公司 |
| 1 | 投标报价 | 15.61 | 19.09 | 19.22 | 18.65 | 19.78 |
| 2 | 中小企业扶 持政策得分 | 0.00 | 0.38 | 0.38 | 0.37 | 0.40 |
| | 汇总 | 15.61 | 19.47 | 19.60 | 19.02 | 20.18 |

2、技术标情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | |
|----|-------------------|------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|
| | | 中辰科杰设计 工程有限公司 | 河南省江淮水 利勘测设计有 限公司 | 中国电建集团 华东勘测设计 研究院有限公 司 | 河南水环境勘 测设计有限公 司 | 荣大勘测规划 设计有限公司 |
| 1 | 进度保证措 施（8分） | 3.40 | 5.20 | 0.00 | 3.00 | 5.60 |
| 2 | 机构设置（8 分） | 4.80 | 6.60 | 5.60 | 3.40 | 6.00 |
| 3 | 后期服务计 划（8分） | 5.00 | 6.20 | 0.00 | 3.20 | 6.20 |
| 4 | 总体方案（8 分） | 6.00 | 6.40 | 0.00 | 5.80 | 7.00 |
| 5 | 质量保证措 施（8分） | 4.40 | 6.20 | 0.00 | 3.20 | 5.20 |
| 6 | 工作重点、难 点分析（5分） | 3.40 | 4.00 | 3.60 | 3.20 | 4.20 |
| 7 | 合理化建议 （5分） | 2.40 | 3.80 | 3.80 | 2.40 | 4.00 |
| 8 | 项目理解（10 分） | 5.20 | 7.20 | 8.60 | 5.20 | 8.00 |
| | 汇总 | 0.00 | 45.60 | 0.00 | 29.40 | 46.20 |

3、综合标情况

| 序号 | 评审因素 | 投标单位及评审意见 | | | | |
|----|---------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|
| | | 河南省江淮水利勘测设计有限公司 | 中辰科杰设计工程有限公司 | 荣大勘测规划设计有限公司 | 河南水环境勘测设计有限公司 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 |
| 1 | 拟投入本项目人员(5分) | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| 2 | 服务承诺及优惠条件(4分) | 0.00 | 3.00 | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | 企业业绩(9分) | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 3.00 | 9.00 |
| 4 | 项目负责人业绩(2分) | 2.00 | 2.00 | 0.00 | 2.00 | 0.00 |
| | 汇总 | 16.00 | 19.00 | 17.00 | 10.00 | 14.00 |

八、其他需要说明的情况（如授标建议，评委的不同意见，现场特殊情况等等）：

无

九、评标结果：

| 序号 | 中标候选人名称 | 投标报价 |
|----|---------------------|------------|
| 1 | 荣大勘测规划设计有限公司 | 1140000.00 |
| 2 | 河南省江淮水利勘测设计有限公司 | 1148000.00 |
| 3 | 河南水环境勘测设计有限公司 | 1155000.00 |
| 4 | 中辰科杰设计工程有限公司 | 1135000.00 |
| 5 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 1100000.00 |

十、中标候选人响应招标文件情况（代理机构必填项，若不需要业绩或资质则填写“无”）：

1、企业业绩

| 中标候选人名称 | 工程名称 |
|---------|------|
|---------|------|

| | |
|---------------------|--|
| 荣大勘测规划设计有限公司 | <ul style="list-style-type: none"> 1.奉新县潦河招边段、张坊段综合整治工程勘察设计 2.义马市山洪沟系统治理工程勘察、设计 3.紫阳县沔裕河流域治理工程 |
| 河南省江淮水利勘测设计有限公司 | <ul style="list-style-type: none"> 1.唐河县红河少拜寺镇区段河道治理工程勘察设计项目 2.内乡县水利局黄水河西王营至黄营村段河道治理工程勘察设计项目 3.方城县澎河铎尖河村一军章村段河道治理工程及方城县甘澧河东黄泥河村至刘庄村段河道治理工程勘测设计 |
| 河南水环境勘测设计有限公司 | <ul style="list-style-type: none"> 1.固始县中小河流治理工程勘察设计项目 |
| 中辰科杰设计工程有限公司 | <ul style="list-style-type: none"> 1.南水北调中线工程总干渠(汤阴县段)保护区划内农村生活污水治理项目勘察设计 2.长垣市常村镇水系规划设计 3.昔阳县乡镇集中式饮用水水源地杨家坡水库规范化建设项目及国控王寨断面水站水毁(采水站)重建项目 EPC 总承包 |
| 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | <ul style="list-style-type: none"> 1.舞钢市重点水利工程项目勘察设计(第四标段) 2.舞钢市水系连通及水美乡村建设项目(第一标段) 3.三门峡县省级山水林田湖草海一体化保护和修复工程横渡镇跃进洋区域生态保护修复单元设计采购施工(EPC)总承包 |

2、项目负责人业绩:

| 中标候选人名称 | 项目负责人姓名 | 工程名称 |
|-----------------|---------|-------------------------|
| 荣大勘测规划设计有限公司 | 田永军 | 无 |
| 河南省江淮水利勘测设计有限公司 | 周建国 | 唐河县红河少拜寺镇区段河道治理工程勘察设计项目 |
| 河南水环境勘测设计有限公司 | 史艳丽 | 固始县中小河流治 |

| | | |
|---------------------|-----|--|
| | | 理工程勘察设计项目 |
| 中辰科杰设计工程有限公司 | 靳浩 | 昔阳县乡镇集中式饮用水水源地杨家坡水库规范化建设项目及国控王寨断面水站水毁(采水站)重建项目 EPC 总承包 |
| 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 宋凯宇 | 无 |

十一、评标报告应当载明每个中标候选人的特点、优势、缺点、风险等评审情况和推荐理由，并对技术、质量、安全、工期的控制能力等提供技术咨询建议，供定标委员会参考。

| 社会统一信用代码从大到小 | 中标候选人（排名不分先后） | 特点、优势、缺点 | 备注 |
|--------------|---------------------|-----------------------------|----|
| 7340 | 中辰科杰设计工程有限公司 | 企业业绩较多，项目负责人满足要求 | / |
| 5091 | 河南省江淮水利勘测设计有限公司 | 企业业绩较多，项目负责人满足要求，无服务承诺和优惠条件 | / |
| 1846 | 荣大勘测规划设计有限公司 | 企业业绩较多，项目负责人无业绩 | / |
| 1160 | 河南水环境勘测设计有限公司 | 企业业绩较少，项目负责人满足要求，无服务承诺和优惠条件 | / |
| 0718 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 企业业绩较多，项目负责人无业绩，无服务承诺和优惠条件 | / |

评标委员会编制评标报告并签字确认：

| |
|--|
| |
|--|

| | | | |
|-----|-----|-----|----|
| 彭端伟 | 张新伟 | 宁海良 | 苑程 |
| 赵五丽 | | | |

监督人：王昱 张浩雄