

安阳市市直水利水毁工程（安阳河市区段水毁工程修复、安阳
河南海泉段 2023 年水毁修复工程）勘察设计

评标结果公示

安阳市致远工程技术咨询有限公司受安阳市水资源事务中心工程建设管理局委托，对安阳市市直水利水毁工程（安阳河市区段水毁工程修复、安阳河南海泉段 2023 年水毁修复工程）勘察设计进行公开招标，开标会议于 2024 年 1 月 26 日 9 时 00 分，按规定的程序在安阳市公共资源交易中心五楼集中开标大厅 5 室准时召开，经评标委员会认真评审，现将评标结果公示如下：

一、中标候选人

| | | | | |
|----------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|
| 项目投资代码 (编号) | E4105000183000958001 001 | 第一名 | 第二名 | 第三名 |
| 中标候选人名称 | 河南省水务 规划设计研 究有限公司 | 洛阳水利勘 测设计有限 责任公司 | 周口市水利 勘测设计院 | |
| 统一社会信用代码 | 9141050541 7346568W | 9141030041 6529258D | 91411600418 5855360 | |
| 评标总得分 | 93.09 | 79.15 | 65.32 | |
| 投标报价(%) | 最终批复的 勘察设计费 的 98.50% | 最终批复的 勘察设计费 的 98.90% | 最终批复的 勘察设计费 的 99.20% | |
| 项目负责人 | 尹书文 | 邓绍会 | 刘富丽 | |
| 质量目标 | 符合国家相关法律、法规及技术规范的规定 | | | |
| 控制价(%) | 最终批复的勘察设计费的 100% | | | |
| 勘察设计服务期限 | 合同签订后 20 日历天内提供勘察报告及设计成果 | | | |

| | | | |
|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 资格能力条件 | 工程勘察专业类（岩土工程）甲级、工程设计水利行业乙级 | 工程勘察专业类（岩土工程）甲级、工程设计水利行业乙级 | 工程勘察专业类（岩土工程）乙级、工程设计水利行业乙级 |
|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

1.1 中标候选人项目建造师（经理）情况

| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 人员类别 | 职务 | 职业资格证书 | 证书编号 |
|----|-----------------|-----|-------|-------|-----------|------------------|
| 1 | 河南省水务规划设计研究有限公司 | 尹书文 | 项目负责人 | 项目负责人 | 水利水电高级工程师 | B201909020900111 |
| 2 | 洛阳水利勘测设计有限责任公司 | 邓绍会 | 项目负责人 | 项目负责人 | 水利水电高级工程师 | B03040900004 |
| 3 | 周口市水利勘测设计院 | 刘富丽 | 项目负责人 | 项目负责人 | 水利水电高级工程师 | B15110900001 |

1.2、中标候选人企业业绩

| 序号 | 中标候选人名称 | 中标工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额 |
|----|-----------------|--------------------------|--------------|------------|----------------|
| 1 | 河南省水务规划设计研究有限公司 | 林州市任村镇沙河生态综合治理工程勘察设计 | 林州市任村镇人民政府 | 2021年3月22日 | 650000.00元 |
| | | 安阳市安阳河殷墟博物苑至于曹沟段治理工程勘察设计 | 安阳市河道事务中心 | 2022年9月5日 | 最终批复的勘察设计费的98% |
| | | 林州市虹霓河生态综合治理工程勘测设计 | 林州市任村镇人民政府 | 2022年7月15日 | 5250000.00元 |
| | | 鹤壁市淇县卫河共产主义渠治理工程勘察设计 | 淇县水利工程建设服务中心 | 2023年4月17日 | 5300000.00元 |
| | | 以上为勘察业绩 | | | |
| | | 林州市河顺镇粉红江生态综合治理项目一期工程 | 林州市河顺镇人民政府 | 2021年1月8日 | 259500.00元 |
| | | 林州市任村镇沙河生态综合治理工程勘察设计 | 林州市任村镇人民政府 | 2021年3月22日 | 650000.00元 |
| | | 安阳市安阳河殷墟 | 安阳市河 | 2022年9 | 最终批复的批 |

| | | | | | |
|---|----------------|---|---------------|------------------|----------------------|
| | | 博物苑至于曹沟段治理工程勘察设计 | 道事务中心 | 月 5 日 | 察设计费的 98% |
| | | 林州市虹霓河生态综合治理工程勘测设计 | 林州市任村镇人民政府 | 2022 年 7 月 15 日 | 5250000.00 元 |
| | | 鹤壁市淇县卫河共产主义渠治理工程勘察设计 | 淇县水利工程建设服务中心 | 2023 年 4 月 17 日 | 5300000.00 元 |
| | | 以上为设计业绩 | | | |
| 2 | 洛阳水利勘测设计有限责任公司 | 无勘察业绩 | | | |
| | | 宜阳县新时代大保护大治理大提升项目勘察设计 | 宜阳县水利局 | 2021 年 11 月 15 日 | 1700000.00 元 |
| | | 嵩县焦涧川河道闫庄段水环境综合治理工程勘测设计 | 嵩县闫庄镇人民政府 | 2021 年 11 月 25 日 | 1267600.00 元 |
| | | 汝阳县北汝河综合治理三期工程和汝阳县杜康河综合治理工程设计（杜康河部分） | 汝阳县水利建设投资有限公司 | 2020 年 4 月 16 日 | 批复初步设计概算建安工程费的 3.82% |
| | | 以上为设计业绩 | | | |
| 3 | 周口市水利勘测设计院 | 商水县阳昇农业发展有限公司商水县县域段运粮河治理可研报告编制、评估、工程勘察及工程设计项目 | 商水县阳昇农业发展有限公司 | 2022 年 11 月 17 日 | 686000.00 元 |
| | | 以上为勘察业绩 | | | |
| | | 项城市谷河袁寨沟口-入沙颖河口治理工程初步设计 | 项城市水利局 | 2021 年 3 月 29 日 | 1315500.00 元 |
| | | 商水县阳昇农业发展有限公司商水县县域段运粮河治理可研报告编制、评估、工程勘察及工程设计项目 | 商水县阳昇农业发展有限公司 | 2022 年 11 月 17 日 | 686000.00 元 |
| | | 以上为设计业绩 | | | |

1.3 其他荣誉奖项

| 序号 | 中标候选人名称 | 奖项 | 获得时间 |
|----|-----------------|--|-------------|
| 1 | 河南省水务规划设计研究有限公司 | 2020 年度全国优秀工程咨询成果二等奖（南水北调安阳市西部调水工程可行性研究报告） | 2021 年 3 月 |
| | | 全国优秀水利水电工程勘测设计奖银质奖（洹河景观建设工程（于曹闸）工程） | 2019 年 12 月 |
| | | 2022 年度河南省优秀水利水电工程勘测设计奖一等奖（殷都区水生态暨水冶特色小镇建设项目一期工程珠泉河治理工程设计报告） | 2022 年 9 月 |
| | | 2022 年度河南省优秀水利水电工程勘测设计奖一等奖（汤永河治理 2018 年度工程（小贺屯至双石桥段）初步设计报告） | 2022 年 9 月 |
| | | 2021 年度河南省优秀水利水电工程勘测设计奖一等奖（安阳市引岳入安二期工程 PPP 项目洹河蓄水西湖闸工程设计） | 2021 年 8 月 |
| | | 2021 年度河南省优秀水利水电工程勘测设计奖一等奖（河南省安阳市彰武水库除险加固工程设计） | 2021 年 8 月 |
| | | 2021 年度河南省优秀水利水电工程勘测设计奖二等奖（清丰县丹江水润清丰供水工程设计） | 2021 年 8 月 |
| | | 2021 年度河南省优秀水利水电工程勘测设计奖二等奖（涑源县 2017 年农村饮水安全巩固提升工程设计） | 2021 年 8 月 |
| 2 | 洛阳水利勘测设计有限责任公司 | 无 | 无 |
| 3 | 周口市水利勘测设计院 | 无 | 无 |

二、废标情况及原因

无

三、报价修正

无

四、所有投标人或供应商技术部分评分情况

| 序号 | 单位名称 | 评委 A | 评委 B | 评委 C | 评委 D | 评委 E |
|----|---------------------|-------|------|------|------|------|
| 1 | 河南省水务规划设计 研究有限公司 | 31.80 | 34 | 35 | 33 | 34 |
| 2 | 洛阳水利勘测设计有 限责任公司 | 31.50 | 33 | 33 | 28 | 31.6 |
| 3 | 周口市水利勘测设计 院 | 31.20 | 30 | 32 | 28 | 31 |

五、所有投标人或供应商商务部分评分情况

| 序号 | 单位名称 | 评委 A | 评委 B | 评委 C | 评委 D | 评委 E |
|----|---------------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 河南省水务规划设计 研究有限公司 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2 | 洛阳水利勘测设计有 限责任公司 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 3 | 周口市水利勘测设计 院 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

六、所有投标人或供应商报价部分评分情况

| | 单位名称 | 评委 A | 评委 B | 评委 C | 评委 D | 评委 E |
|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 河南省水务规划设计 研究有限公司 | 29.53 | 29.53 | 29.53 | 29.53 | 29.53 |
| 2 | 洛阳水利勘测设计有 限责任公司 | 29.73 | 29.73 | 29.73 | 29.73 | 29.73 |

| | | | | | | |
|---|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 | 周口市水利勘测设计院 | 29.88 | 29.88 | 29.88 | 29.88 | 29.88 |
|---|------------|-------|-------|-------|-------|-------|

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 | 河南省水务规划设计研究有限公司 | 29.53 | 93.09 |
| 2 | 洛阳水利勘测设计有限责任公司 | 29.73 | 79.15 |
| 3 | 周口市水利勘测设计院 | 29.88 | 65.32 |

八、公示媒体及时间

| | |
|------|--|
| 公示媒体 | 《中国招标投标公共服务平台》《中国采购与招标网》《河南省水利厅》 《安阳市公共资源交易中心网》 |
| 公示时间 | 2024 年 1 月 29 日至 2024 年 2 月 1 日 |

九、异议

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定：投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

七、投诉

根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》及其他有关法规、规章和《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（七部委 11 号令、九部委 23 号令）规定：投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉人投诉

时，应当提交投诉书。投诉书应当包括下列内容：（一）投诉人的名称、地址及有效联系方式；（二）被投诉人的名称、地址及有效联系方式；（三）投诉事项的基本事实；（四）相关请求及主张；（五）有效线索和相关证明材料。投诉人是法人的，投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者个人投诉的，投诉书必须由其主要负责人或者投诉人本人签字，并附有效身份证明复印件。

未先进行异议的，投诉不予受理。

八、行政监督部门联系方式

行政监督部门：安阳市水利局建设与管理科

监督部门统一社会信用代码：11410500005577407M

联系人：贾伟鹏

联系电话：0372-5901625

本项目招投标过程中若有腐败和作风问题，请向市纪委监委派驻安阳市水利局纪检监察组反映。

联系人：胡飞

联系电话：0372-5901919

九、招标人、招标代理机构联系方式

招标人：安阳市水资源事务中心工程建设管理局

联系人：韩素珍

联系电话：15093923992

招标代理：安阳市致远工程技术咨询有限公司

联系人：许志伟

联系电话：0372-5990006 15803727524

2024年1月29日