

灵宝市沙河河道治理工程勘察设计项目（项目编号：SGZ[2026]045-GC009；灵宝公开采购-2026-3）于 2026 年 03 月 06 日在三门峡市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，现将本次招标的评标结果公示如下：

一、中标候选人情况（以下顺序不分先后）

中标候选人名称	投标报价 (%)	项目负责人	质量要求	服务期限
河南水环境勘测设计有限公司	3%	李双江	符合国家和地方现行法律法规、相关设计规范规程，满足业主要求，并通过相关主管部门审批	自合同签订之日起 45 日内提交成果文件
山东新汇建设集团有限公司	3.68%	李恩辉	符合国家和地方现行法律法规、相关设计规范规程，满足业主要求，并通过相关主管部门审批	自合同签订之日起 45 日内提交成果文件

河南豫西水利勘测设计咨询有限公司	3.9%	罗国强	符合国家和地方现行法律法规、相关设计规范规程，满足业主要求，并通过相关主管部门审批	自合同签订之日起 45 日内提交成果文件
洛阳水利勘测设计有限责任公司	3.92%	王和顺	符合国家和地方现行法律法规、相关设计规范规程，满足业主要求，并通过相关主管部门审批	自合同签订之日起 45 日内提交成果文件
开封市汴龙勘察设计有限公司	3.95%	夏倩倩	符合国家和地方现行法律法规、相关设计规范规程，满足业主要求，并通过相关主管部门审批	自合同签订之日起 45 日内提交成果文件
荣大勘测规划设计有限公司	3.95%	田永军	符合国家和地方现行法律法规、相关设计规范规程，满足业主要求，并通过相关主管部门审批	自合同签订之日起 45 日内提交成果文件

利水工程咨询有限公司	3.98%	李会宾	符合国家和地方现行法律法规、相关设计规范规程，满足业主要求，并通过相关主管部门审批	自合同签订之日起 45 日内提交成果文件
中国水利水电第十一工程局有限公司	3.98%	冯建利	符合国家和地方现行法律法规、相关设计规范规程，满足业主要求，并通过相关主管部门审批	自合同签订之日起 45 日内提交成果文件

1.1 中标候选人项目管理人员情况

中标候选人	职务	姓名	职称证	证书编号
河南水环境勘测设计有限公司	项目负责人	李双江	高级工程师	B202009021000203
山东新汇建设集团有限公司	项目负责人	李恩辉	正高级工程师	鲁 240001833100047
河南豫西水利勘测设计咨询有限公司	项目负责人	罗国强	高级工程师	B202409M30100046

洛阳水利勘测设计有限责任公司	项目负责人	王和顺	高级工程师	B03120900076
开封市汴龙勘察设计有限公司	项目负责人	夏倩倩	高级工程师	B202209020200090
荣大勘测规划设计有限公司	项目负责人	田永军	高级工程师	B19160900118
利水工程咨询有限公司	项目负责人	李会宾	高级工程师	B202009020100045
中国水利水电第十一工程局有限公司	项目负责人	冯建利	高级工程师	DJ2014016012033

1.2 中标候选人企业业绩:

中标候选人名称	工程名称	建设单位	合同签订时间	合同金额
河南水环境勘测设计有限公司	三门峡市城乡一体化示范区好阳河沟水坡水库至三灵快速通道段道治理工程设计	三门峡市城乡一体化示范区农业农村服务中心	2023. 2. 10	项目建安工程费的 2.68%
	三门峡市城乡一体化	三门峡市城乡	2023. 2. 10	项目建安工

	示范区好阳河芦家坟水库至下北村段河道治理工程设计	一体化示范区 农业农村服务中心		程费的 2.67%
	三门峡市青龙涧河、苍龙涧河水生态综合整治工程可行性研究、勘察设计项目	三门峡市水利局	2023.4.10	205.48 万元
山东新汇建设集团有限公司	广饶县塌河流域综合治理提升工程勘测设计	广饶县河湖管理服务中心	2023.8.9	550.00 万元
	金乡县老万福河采煤影响段治理工程勘察设计	金乡县金乡街道办事处	2025.5.8	86.14 万元
	泗水县泗河流域河库水环境综合治理工程勘察设计	泗水县水利事业发展中心	2025.6.22	183.00 万元
河南豫西水利勘测设计咨询有限公司	灵宝市阳平镇阳平河河道治理项目项目建议书和可行性研究报告	灵宝市阳平镇人民政府	2023.10.25	40 万元

	灵宝市宏农涧河河道治理工程勘察设计项目	灵宝市水利局	2025. 4. 15	94.68 万元
	三门峡市市级河流“一河一策”编制项目	三门峡市水利局	2023. 7. 17	37.8 万元
	三门峡市陕州区石门中型灌区新建项目设计	三门峡市陕州区水利局	2024. 3. 21	149.8 万元
洛阳水利勘测设计有限责任公司	嵩县水利局洛阳市嵩县段伊河干支流水生态保护修复工程勘测设计项目	嵩县水利局	2023. 3. 8	4671000.00 元
	洛阳市主城区河道拦蓄修复工程（洛阳市区河道生态治理工程）勘察设计	洛阳市河渠事务中心	2023. 4. 19	约 20000000.00 元
	洛阳市偃师区水利局偃师区山洪沟治理工程勘测设计项目	洛阳市偃师区水利局	2024. 4. 16	2338000.00 元

开封市汴龙 勘察设计有 限公司	涡河故道上段治理工 程勘察设计	开封市水利局	2024. 7. 19	经审计工程 勘察设计费 的 97.00%
	河南省黄蔡河(王府 桥至肖庄支沟)治理 工程勘察设计	兰考县水利工 程建设管理局	2024. 7. 22	79.86 万元
荣大勘测规 划设计有限 公司	奉新县燎河招边段、 张坊段综合整治工程 勘察设计	奉新县中小型 水利工程建设 项目部	2024. 9. 5	995000.00 元
	义马市山洪沟系统治 理工程勘察、设计	义马市水利局	2024. 4. 12	2988800.00 元
	登封市寺里河和未名 河水毁修复应急工程	登封市水利局	2024. 4. 20	28500.00 元
利水工程咨 询有限公司	河南省平顶山市宝丰 县 2023 年龙兴寺灌 区续建配套与节水改 造项目 (0+000~4+205) 段	宝丰县水利局	2023. 4. 10	120000.00 元
	伊川县摩天渠灌区续	伊川县水利局	2024. 5. 10	1041100.00

	建配套与节水改造项目设计项目			元
	青海省民和县马家河水库灌区续建配套与节水改造项目	民和回族土族自治县马家河水库管护所	2023. 11. 28	10%
中国水利水电第十一工程局有限公司	中卫市沙坡头区高崖沟治理工程勘察设计项目	中卫市沙坡头区水务局	2025. 02. 26	87%
	南阳市生态环境局西峡分局西峡县老鹳河米坪镇段及军马河镇段河道生态治理工程施工设计项目	南阳市生态环境局西峡分局	2024. 03. 01	1550000.00 元
	卢氏县山洪沟治理工程勘测设计项目	卢氏县水利局	2024. 05. 08	5456000.00 元

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	资格能力条件
1	1、投标人须具有有效的营业执照； 2、投标人须具有建设行政主管部门颁发的工程设计水利行业（河道整治）

专业乙级及以上资质；

3、投标人拟派项目负责人须具有水利相关专业高级及以上工程师职称，提供（近三个月内任意一个月）单位社保缴费证明；

4、投标人及其主要执（从）业人员（本项目拟派人员）须在“全国水利建设市场监管平台”进行信息公开（以网上公示为准，提供网页截图）。委托代理人须为“全国水利建设市场监管平台”公开的人员（需提供社保、身份证扫描件、授权委托书并加盖单位公章），投标人未被全国水利建设市场监管平台列入黑名单；

5、须具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，提供缴纳税收和社会保障资金的证明材料；

6、具有良好的财务状况且没有处于被责令停业：提供近三年经会计师事务所或审计机构审计的年度财务审计报告，投标人成立不满一年的提供最近一月的财务报表；

7、投标人参加政府采购活动前3年内无行贿犯罪记录、商业贿赂、不正当竞争行

为、骗取中标、严重违约及重大工程质量等问题（提供承诺书并加盖单位公章，格式自拟）；

8、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，企业没有被列入“中国执行信息公开网”网站的“失信被执行人”、“信用中国”网站的“重大税收违法失信主体”及“中国政府采购网”网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人；（查询渠道：“中国执行信息公开网”网站

(zxgk.court.gov.cn)、“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)提供网站的查询信息截图(查询日期必须在公告发布之日之后)；

9、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动(自行承诺或者提供“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关信息并加盖公章(需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息)；

10、本项目不接受联合体投标；

11、本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。

2.2 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件情况

中标候选人	响应情况
河南水环境勘测设计有限公司	响应
山东新汇建设集团有限公司	响应
河南豫西水利勘测设计咨询有限公司	响应
洛阳水利勘测设计有限责任公司	响应
开封市汴龙勘察设计有限公司	响应
荣大勘测规划设计有限公司	响应
利水工程咨询有限公司	响应
中国水利水电第十一工程局有限公司	响应

三、无效投标人情况及原因：信阳市勘测水利设计院的投标文件不符合招标文件评标办法中的第三章(三)项综合评审标准第2条：履职尽责承诺的要求。

四、报价修正：无

五、所有投标人评审情况

单位名称	投标报价 (%)	技术标评审结果	综合标评审结果
河南水环境勘测设计有限公司	3%	通过	通过
山东新汇建设集团有限公司	3.68%	通过	通过
河南豫西水利勘测设计咨询有限公司	3.9%	通过	通过
洛阳水利勘测设计有限责任公司	3.92%	通过	通过
开封市汴龙勘察设计有限公司	3.95%	通过	通过
荣大勘测规划设计有限公司	3.95%	通过	通过
利水工程咨询有限公司	3.98%	通过	通过
中国水利水电第十一工程局有限公司	3.98%	通过	通过

六、公示时间：2026年03月10日至2026年03月12日

七、招标文件规定公示的其他内容

(1) 开标信息

1. 开标时间：2026年03月06日09时00分；

2. 开标地点：三门峡市公共资源交易中心开标四室，评标三室

(2) 发布公告媒介

本次中标候选人公示同时在《河南省政府采购网》、《中国采购与招标网》、《三门峡市公共资源交易中心网》等媒体公开发布。

(3) 联系方式

监督单位：灵宝市财政局政府采购监督管理科

联系电话：0398-8852670

监督部门：灵宝市水利科技与工程质量保障中心

联系电话：0398-8851903

招标人：灵宝市水利局

地址：灵宝市富士路中段

联系人：王先生

联系方式：15239827060

招标代理机构：正为技术有限公司

地址：河南省郑州市金水区索凌路庙李商务大厦3单元10层1001

室

联系人：莫先生

联系电话：17719083579

投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，可在公示期内以书面形式向招标人或招标代理机构提出，逾期将不予受理。招标人未

在规定时间内答复或异议提出人对招标人的异议答复不满的，可向有关行政监督部门进行投诉；投诉事项未提出异议的，将不予受理。