

三门峡市湖滨区水利局湖滨区小型引调水工程建设项目勘察设计项目

中标候选人公示

三门峡市湖滨区水利局湖滨区小型引调水工程建设项目勘察设计项目（项目编号：湖滨公开采购-2026-4；SGZ[2026]109-GC026）于2026年05月12日8时30分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（以下顺序不分先后）

中标候选人名称	投标报价（元）	项目负责人	设计周期	质量要求
中城恒业设计集团有限公司	4120000.00	王乃军	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求，并通过相关主管部门的审批；
北京中水利德科技发展有限公司	4185000.00	廖荣	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求，并通过相关主管部门的审批；
中水华通工程有限公司	4221000.00	孙丽	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求，并通过相关主管部门的审批；
河南省水务规划设计研究有限公司	4250000.00	杨改利	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求，并通过相关主管部门的审批；
河南水环境勘测设计有限公司	4250000.00	李双江	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求，并通过相关主管部门的审批；
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	4275000.00	苏跃宗	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求，并通过相关主管部门的审批；
河南省中豫勘察设计有限公司	4281800.00	姚刚	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求，并通过相关主管部门的审批；
中国水利水电第十一工程局有限公司	4284500.00	薛文斌	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求，并通过相关主管部门的审批；
浩霖晟源工程设计有限公司	4288700.00	孙键	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求，并通过相关主管

				部门的审批;
湖北长工院勘测设计有限公司	4292600.00	唐霄	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求,并通过相关主管部门的审批;
山东新汇建设集团有限公司	4300000.00	张修童	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求,并通过相关主管部门的审批;
中路达远工程设计有限公司	4302500.00	姚卫国	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求,并通过相关主管部门的审批;
皓筠工程设计有限公司	4315000.00	彭永健	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求,并通过相关主管部门的审批;
人禾设计工程集团有限公司	4315200.00	薛峰	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求,并通过相关主管部门的审批;
河南省中工设计研究院集团股份有限公司	4325000.00	张志虎	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求,并通过相关主管部门的审批;
江水华夏(江西)勘察设计研究有限公司	4252500.00	叶烈鉴	自合同签订后 60 日历天完成提交设计成果	符合现行勘察设计规范、规程、规定、标准的要求,并通过相关主管部门的审批;

1.1 中标候选人项目管理人员情况

中标候选人名称	姓名	职务	职业资格证书	证书编号
中城恒业设计集团有限公司	王乃军	项目负责人	高级工程师	2024B201117
北京中水利德科技发展有限公司	廖荣	项目负责人	高级工程师	ZGB36028059
中水华通工程有限公司	孙丽	项目负责人	高级工程师	B202009070100720
河南省水务规划设计研究有限公司	杨改利	项目负责人	高级工程师	B09160900009
河南水环境勘测设计有限公司	李双江	项目负责人	高级工程师	B202009021000203
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	苏跃宗	项目负责人	高级工程师	G3300333473
河南省中豫勘察设计有限公司	姚刚	项目负责人	高级工程师	B202309020100007

中国水利水电第十一工程局有限公司	薛文斌	项目负责人	正高级工程师	DJ2023015011024
浩霖晟源工程设计有限公司	孙键	项目负责人	高级工程师	ZGB05059310
湖北长工院勘测设计有限公司	唐霄	项目负责人	高级工程师	水利 0801152
山东新汇建设集团有限公司	张修童	项目负责人	高级工程师	鲁 200500033200070
中路达远工程设计有限公司	姚卫国	项目负责人	高级工程师	201720032020034
皓筠工程设计有限公司	彭永健	项目负责人	高级工程师	123246214618
人禾设计工程集团有限公司	薛峰	项目负责人	高级工程师	16150029
河南省中工设计研究院集团股份有限公司	张志虎	项目负责人	高级工程师	B202309071902009
江水华夏(江西)勘察设计研究有限公司	叶烈鉴	项目负责人	高级工程师	3600014200449

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(元)
中城恒业设计集团有限公司	2023年天峻县阳康乡、龙门乡、苏里乡、快尔玛乡、生格乡村级饮水巩固提升项目	天峻县发展和改革委员会	2023.3.15	216400.00
	六枝特区2023年农村饮水工程维修养护勘察设计	六枝特区水利工程建设服务中心	2023.1.20	行政主管部门审批的实施方案概算中勘察勘测设计费金额下浮5.6%
	古城镇沅岭村饮水安全项目	垣曲县古城镇沅岭村村民委员会	2024.10.25	5000.00
	育才生态区育才大道1~3号泵站维修项目	三亚环境农业投资集团有限公司技术服务分公司	2025.3.21	18834.49
	咸丰县乌江流域(唐崖段)水环境综合治理项目(二期)-唐崖河流域生态修复工程(EPC)	咸丰县交投能源有限责任公司	2024.6.24	3000000.00
	甘谷县渭河城区段干支流交汇口水环境综合治理项目	甘谷县政府项目前期综合服务中心	2024.6.13	1060000.00
北京中水利德科技发展有限公司	天津段北运河与永定河连通工程设计合同协议书	永定河流域投资有限公司	2024.3.22	896000.00
	云南省沧源佤族自治县城乡供水一体化建设	沧源傣族自治县水务局	2023.6.2	下浮 0.80%

	枣庄市市中区周村水库引调水工程一期	枣庄市中区水务有限公司	2023.5.16	1450000.00
	临沂高新区水系连通工程	临沂高新资源开发建设集团有限公司	2023.6.9	1459000.00
中水华通工程有限公司	光山县 2025 年中央和地方水库移民后期扶持资金项目勘察设计	光山县水库移民安置服务中心	2025.10.28	约 434544.00
	伊川县 2024 年中央和地方水库移民扶持基金项目	伊川县水利局	2024.10.18	72800.00
	漯河市引吴补源项目 EPC 总承包	漯河市水利建设投资有限公司漯河市引吴补源项目建设管理处	2025.3.7	430000.00
	新乡市卫滨区三支渠迁移改造项目	新乡市卫辉区农业农村局	2023.2.4	45000.00
河南省水务规划设计研究有限公司	丹巴县墨尔多引水工程	丹巴县水利质监和运行管理服务中心	2023.4.6	5700000.00
	固始县城乡供水一体化(安全饮水)工程勘察设计项目	固始县水利局	2025.2.10	批复勘察设计费用的 94.5%
	淮滨县城乡供水一体化工程勘察、设计项目	淮滨县水利局	2025.11.20	12401800.00
	浚县农村供水“四化”工程	浚县水利局	2023.3.24	15550000.00
	淅川县香九厚片区供水工程勘察设计项目	淅川县水利局	2023.4.4	7555000.00
河南水环境勘测设计有限公司	宁县九龙河早胜源引水工程勘察设计	甘肃宁州城乡供水有限公司	2023.3.23	4.268%
	固始县水利局 2023 年固始县农村供水保障工程和维修养护设计标项目	固始县农村饮水安全工程建设管理局	2023.7.18	790000.00
	宁县城区供水管网漏损治理和老化更新改造项目设计	宁县水利建设管理站	2025.11.10	以财政局最终审批预算的 3.5%为基准,下浮 2%
	隰县小水网供水工程管网工程一期设计	隰县水利局	2024.1	13105000.00
	怀仁市城乡供水一体化工程勘察设计	怀仁市水利局	2024.11.6	25863000.00
中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	云河县城市供水补短板工程-城西水厂工程设计	云和县供排水有限公司	2024.9.5	3065160.00
	杭州市特别生态功能区千岛湖供排水设施建设项目-供水设施建设工程	淳安县水务有限公司	2023.7	2798400.00
	广德市城乡供水一体化工程(一期)设计采购施工总承包项目	广德市水利投资有限公司	2023.5.26	初设批复建安费金额乘以设计费率 3%计取
	浠水县南城西片区排水防涝、污水收集、供水改造项目 EPC 总承包	浠水县住房和城乡建设局	2024.10	3657276.83
河南省中豫勘察设计有限公司	青冈县 2026 年高标准农田建设项目勘测设计(一标段)	青冈县高标准农田项目建设管理办公室	2025.11.17	批复勘察设计费用的 98.9%

	林州市洹河林州段流域水环境综合治理工程初步设计项目	林州市陵阳镇人民政府	2025.12.3	286000.00
	2025年召陵区老窝镇0.7万亩高标准农田建设设计项目	漯河市召陵区农业农村局	2025.8.18	225000.00
中国水利水电第十一工程局有限公司	成安县南水北调受水区农村饮水安全管网铺设及提升工程	成安县水利局	2023.9.15	872000.00
	广东省翁源县大甲水库灌区建设工程项目勘察设计	翁源县水利水电工程建设管理中心	2025.7	以初步设计批复的勘察设计费下浮 0.233%为准
	晋宁区滇池流域深化农业水价综合改革及现代化灌区建设项目(二期)EPC+O(设计-采购-施工总承包-运营)总合同	昆明市晋宁区生态环境产业开发股份有限公司	2024.9.3	以工程勘察设计收费标准下浮 11%
	息县高标准农田建设规划设计	息县农业农村局	2024.4.3	1478000.00
	阿图什市松他克镇买谢提村、库木巴格村粪污一体化处理建设项目(EPCO 模式)	阿图什市松他克镇人民政府	2025.7.1	31063350.00
	雷州市 16 个镇生活污水处理厂及管网等配套设施建设项目(乌石镇生活污水处理厂及配套管网修复) EPC (微利)	雷州发展投资控股集团有限公司	2026.2.12	346527.48
浩霖晟源工程设计有限公司	舞钢市石门郭河穿天福广场河道整治及冶铁公园项目	舞钢市顺合置业有限公司	2024.5.21	580000.00
	罗山县 2025 年度大中型水库移民直补结余资金项目、罗山县 2025 年度地方水库移民扶持基金项目、罗山县 2025 年度第二批大中型水库移民后期扶持资金项目、罗山县中央和地方水库移民扶持资金项目(县财政结余)勘察设计及技术服务项目	罗山县移民安置服务中心	2025.9.1	169800.00
	泌阳县 2024 年重点山洪沟治理工程第二期(结余资金)勘察项目	泌阳县水利局	2024.11	429000.00
	河南省西霞院水利枢纽输水总干渠武陟段排涝设施新建工程施工图设计	武陟县公益性水利工程建设管理局	2025.5.27	282775.00
湖北长工院勘测设计有限公司	南漳县沙河项目区小流域综合治理提质增效项目勘察设计	南漳县水利局	2025.12.22	205000.00
	南漳县赵畈河上游段项目区小流域综合治理提质增效项目勘察设计	南漳县水利局	2025.12.22	191000.00
	内蒙古锡林郭勒盟苏尼特右旗火烧渠水库除险加固工程勘察设计	苏尼特右旗水旱灾害防御中心	2026.4.27	266000.00
	内蒙古锡林郭勒盟苏尼特右旗桑宝力嘎水库除险加固工程勘察设计	苏尼特右旗水旱灾害防御中心	2026.4.27	455500.00
	阳信县农村水网引调水工程勘察设计	阳信县城乡水务局	2023.1.9	最终批复的初步设计概算中建安

山东新汇建设集团有 限公司				工程费的 2.85%
	临邑县引调水工程（一期）	临邑县河湖治理保护中心	2025.2.11	3478600.00
	阳信县骨干河道蓄水调水工程项目	德惠河阳信县管理段	2025.1.19	4978600.00
	广北水库除险加固工程、广北水库引调水工程	东营市鲁辰水务有限责任公司	2023.4.28	18280000.00
	宁津县 2022 年农村供水主管网改造项目（二期）勘察设计合同	宁津县水利事业发展中心	2024.2.7	710000.00
	广饶县城乡供水管网配套保障项目（一期）设计	广饶县农村供水有限公司	2024.7.8	1246000.00
中路达远工程设计有 限公司	榆林市横山区城乡安全饮水提升工程（2024 年度党岔片区）项目	榆林市横山区水利局	2025.5.21	699500.00
	2025 年郟阳区高标准农田滔河灌区水系衔接项目设计服务	十堰市郟阳区农业农村局	2025.9.22	197800.00
	卢氏县 2023 年 1 万亩高标准农田建设设计项目	卢氏县农业农村局	2023.8.14	593000.00
	金寨县 2025 年度小型水库维修养护项目实施方案编制	金寨县水利工程建设管理服务中心	2024.12.29	236900.00
皓筠工程设计有限公 司	陇县 2025 年第一批财政衔接资金农村供水改造提升项目	陇县水利水电工作队	2025.3.11	447200.00
	临城县农村供水灾后重建工程勘测设计	临城县农业农村局	2023.12.4	690000.00
	沙河市 2023 年农村饮水安全灾后重建项目勘察设计	沙河市水务局	2023.10	745200.00
	莫力达瓦达斡尔族自治县 2027 年高标准农田建设项目勘察设计(一标段)	莫力达瓦达斡尔族自治县农田建设服务中心	2025.12.26	3008000.00
人禾设计工程集团有 限公司	淇县夺丰水库工业供水管网改造勘察设计项目	淇县水利工程建设服务中心	2024.2.20	已批复初设概算的建安费和设备费的 4.7%
	鹤壁市淇滨区雨水调蓄综合利用项目勘察设计	鹤壁市淇滨区市政建设发展中心	2024.5.8	1074300.00
	临颍县 2025 年度地下水超采综合治理工程勘察设计	临颍县水利局	2025.6.12	503000.00
河南省中工设计研究 院集团股份有限公司	金堤河（台前县段）防洪综合治理项目勘察设计	台前县水利局	2024.6	初步设计批复工程费用的 1.98%
	郑州航空港经济综合实验区青州明渠（黄海路-东海路段）等 4 条河段防洪排涝安全提升工程勘察设计	河南航空港水务有限公司	2025.5.6	1766000.00
	郑州航空港经济综合实验区 2024-2025 年河道综合治理项目勘察设计	河南航空港水务有限公司	2024.10.24	11908000.00
	阿木古郎镇沃和图防洪排涝工程设计	新巴尔虎左旗农牧水	2024.8.7	按批复设计费的

		利科技局		97.8%
江水华夏（江西）勘察 设计研究有限公司	柴桑区马回岭镇、江洲镇等6个乡镇 水提升工程	九江市柴桑区水利局	2025.8	110000.00
	城区水环境项目长青水库至西湖引水 工程	共青城泽水项目管理 有限公司	2025.6.1	55000.00
	都昌县和合乡佛指生态农业科技园供 水工程实施方案	江西省佛指生态农业 科技有限公司	2025.8	20000.00

1.3 中标候选人项目负责人业绩

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(元)
中城恒业设计集团 有限公司	/	/	/	/
北京中水利德科技 发展有限公司	天津段北运河与永定河连通工程设 计合同协议书	永定河流域投资有 限公司	2024.3.22	896000.00
	云南省沧源佤族自治县城乡供水一 体化建设	沧源傣族自治县水 务局	2023.6.2	下浮 0.80%
	枣庄市市中区周村水库引调水工程 一期	枣庄市市中区水务有 限公司	2023.5.16	1450000.00
	临沂高新区水系连通工程	临沂高新资源开发 建设集团有限公司	2023.6.9	1459000.00
中水华通工程有 限公司	/	/	/	/
河南省水务规划设 计研究有限公司	固始县城乡供水一体化（安全饮水） 工程勘察设计项目	固始县水利局	2025.2.10	批复勘察设计 费用的 94.5%
	淮滨县城乡供水一体化工程勘察、 设计项目	淮滨县水利局	2025.11.20	12401800.00
	淅川县香九厚片区供水工程勘察 设计项目	淅川县水利局	2023.4.4	7555000.00
河南水环境勘测 设计有限公司	固始县黎集镇农村安全饮水“四化” 试点工程设计项目	/	/	/
	固始县水利局 2023 年固始县农村供 水保障工程和维修养护设计标项目	固始县农村饮水安 全工程建设管理局	2023.7.18	790000.00
	宁县城区供水管网漏损治理和老化 更新改造项目设计	宁县水利建设管理 站	2025.11.10	以财政局最终 审批预算的 3.5%为基准,下 浮 2%
	三门峡市水利局青龙涧河南岸小流 域水土流失治理工程项目	/	/	/
中国电建集团华东 勘测设计研究院有 限公司	/	/	/	/
河南省中豫勘察设 计有限公司	林州市洹河林州段流域水环境综合 治理工程初步设计项目	林州市陵阳镇人民 政府	2025.12.3	286000.00
中国水利水电第十	广东省翁源县大甲水库灌区建设工	翁源县水利水电工	2025.7	以初步设计批

一工程局有限公司	程项目勘察设计	程建设管理中心		复的勘察设计 费下浮 0.233% 为准
	淇县水系连通及水美乡村建设勘察 设计项目	/	2025.10	/
	三门峡市宏农涧河生态调水及六河 生态修复工程（示范区段）EPC 项 目	/	2021.1	/
浩霖晟源工程设计 有限公司	/	/	/	/
湖北长工院勘测设 计有限公司	南漳县沙河项目区小流域综合治理 提质增效项目勘察设计	南漳县水利局	2025.12.22	205000.00
	南漳县赵畎河上游段项目区小流域 综合治理提质增效项目勘察设计	南漳县水利局	2025.12.22	191000.00
	内蒙古锡林郭勒盟苏尼特右旗火烧 渠水库除险加固工程勘察设计	苏尼特右旗水旱灾 害防御中心	2026.4.27	266000.00
	内蒙古锡林郭勒盟苏尼特右旗桑宝 力嘎水库除险加固工程勘察设计	苏尼特右旗水旱灾 害防御中心	2026.4.27	455500.00
山东新汇建设集团 有限公司	临邑县引调水工程（一期）	临邑县河湖治理保 护中心	2025.2.11	3478600.00
	阳信县骨干河道蓄水调水工程项目	德惠河阳信县管理 段	2025.1.19	4978600.00
中路达远工程设 计有限公司	榆林市横山区城乡安全饮水提升工 程（2024 年度党岔片区）项目	榆林市横山区水利 局	2025.5.21	699500.00
	2025 年郟阳区高标准农田滔河灌区 水系衔接项目设计服务	十堰市郟阳区农业 农村局	2025.9.22	197800.00
	卢氏县 2023 年 1 万亩高标准农田建 设设计项目	卢氏县农业农村局	2023.8.14	593000.00
	金寨县 2025 年度小型水库维修养护 项目实施方案编制	金寨县水利工程建 设管理服务中心	2024.12.29	236900.00
皓筠工程设 计有限公司	陇县 2025 年第一批财政衔接资金农 村供水改造提升项目	陇县水利水电工作 队	2025.3.11	447200.00
	临城县农村供水灾后重建工程勘测 设计	临城县农业农村局	2023.12.4	690000.00
	沙河市 2023 年农村饮水安全灾后重 建项目勘察设计	沙河市水务局	2023.10	745200.00
	莫力达瓦达斡尔族自治旗 2027 年高 标准农田建设项目勘察设计(一标段)	莫力达瓦达斡尔族 自治旗农田建设服 务中心	2025.12.26	3008000.00
人禾设计工程集团 有限公司	淇县夺丰水库工业供水管网改造勘 察设计项目	淇县水利工程建设 服务中心	2024.2	已批复初设概 算的建安费和 设备费的 4.7%
	金堤河（台前县段）防洪综合治理项	台前县水利局	2024.6	初步设计批复

河南省中工设计研究院集团股份有限公司	目勘察设计			工程费用的 1.98%
	郑州航空港经济综合实验区青州明渠(黄海路-东海路段)等4条河段防洪排涝安全提升工程勘察设计	河南航空港水务有限公司	2025.5.6	1766000.00
	郑州航空港经济综合实验区2024-2025年河道综合治理项目勘察	河南航空港水务有限公司	2024.10.24	11908000.00
	设计	新巴尔虎左旗农牧水利科技局	2024.8.7	按批复设计费的97.8%
阿木古郎镇沃和图防洪排涝工程设计				
江水华夏(江西)勘察	城区水环境项目长青水库至西湖引水工程	共青城泽水项目管理有限公司	2025.6.1	55000.00
设计				
研究				
有限				
公				
司				

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	投标人需具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人,具有有效的营业执照(或其他合法经营凭证);
2	投标人须具备水利行业工程设计专业乙级及以上资质或水利行业(引调水)专业乙级及以上设计资质;
3	投标人在人员、设备、资金等方面具有相应的勘察设计能力(提供承诺书,格式自拟);
4	投标人拟派项目负责人应具有水利相关专业高级技术职称,必须为本单位人员(提供身份证、职称证、劳动合同及社保证明材料);
5	参加政府采购活动前3年内无行贿犯罪记录(提供《中国裁判文书网》查询结果网页截图或投标人自行承诺的无行贿犯罪承诺书,查询<或承诺>对象为“企业,法定代表人,项目负责人”);
6	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“信用中国”网站的“失信被执行人”、“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”的响应人;(查询渠道:“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;(注:查询时间必须是公告发布以后开标时间以前并提供网站查询网页截图,查询结果清晰可见);
7	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采购活动;(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(查询信息需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息等相关信息,查询日期为本项目公告发布之后至开标截止时间止)
8	本项目不接受联合体投标。
9	本次招标实行资格后审,资格不合格者,取消其投标资格。
	注:被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体及政府采购严重违法失信行为记录名单的企业做无效标处理。招标人或招标代理机构有权对投标人信用记录进行甄别和复查。

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	中标候选人	响应情况
1	中城恒业设计集团有限公司	响应
2	北京中水利德科技发展有限公司	响应
3	中水华通工程有限公司	响应
4	河南省水务规划设计研究有限公司	响应

5	河南水环境勘测设计有限公司	响应
6	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	响应
7	河南省中豫勘察设计有限公司	响应
8	中国水利水电第十一工程局有限公司	响应
9	浩霖晟源工程设计有限公司	响应
10	湖北长工院勘测设计有限公司	响应
11	山东新汇建设集团有限公司	响应
12	中路达远工程设计有限公司	响应
13	皓筠工程设计有限公司	响应
14	人禾设计工程集团有限公司	响应
15	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	响应
16	江水华夏（江西）勘察设计研究有限公司	响应

三、无效投标人情况及原因

无

四、报价修正

无

五、所有中标候选人评审情况

序号	单位名称	投标报价（元）	技术标评审结果	综合标评审结果
1	中城恒业设计集团有限公司	4120000.00	通过	通过
2	北京中水利德科技发展有限公司	4185000.00	通过	通过
3	中水华通工程有限公司	4221000.00	通过	通过
4	河南省水务规划设计研究有限公司	4250000.00	通过	通过
5	河南水环境勘测设计有限公司	4250000.00	通过	通过
6	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	4275000.00	通过	通过
7	河南省中豫勘察设计有限公司	4281800.00	通过	通过
8	中国水利水电第十一工程局有限公司	4284500.00	通过	通过
9	浩霖晟源工程设计有限公司	4288700.00	通过	通过
10	湖北长工院勘测设计有限公司	4292600.00	通过	通过
11	山东新汇建设集团有限公司	4300000.00	通过	通过
12	中路达远工程设计有限公司	4302500.00	通过	通过
13	皓筠工程设计有限公司	4315000.00	通过	通过
14	人禾设计工程集团有限公司	4315200.00	通过	通过
15	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	4325000.00	通过	通过
16	江水华夏（江西）勘察设计研究有限公司	4252500.00	通过	通过

六、公示时间：2026年05月15日至2026年05月17日

七、招标文件规定公示的其他内容

（一）开评标信息

1、开标日期：2026年05月12日8时30分

2、开标地点：三门峡市公共资源交易中心开标二室

3、评标地点：三门峡市公共资源交易中心评标一室

(二) 发布公示的媒介:

本次中标候选人公示在《河南省政府采购网》、《中国招标与采购网》、《中国招标投标公共服务平台》《三门峡市公共资源交易中心网》同时发布。

(三) 联系方式:

监督单位：三门峡市湖滨区水利局

电话：0398-2808821

名称：三门峡市湖滨区水利局

地址：三门峡市虢国东路

联系人：王双椿

联系方式：03982808809

招标代理机构：中恒晟（北京）工程管理有限公司

联系人：咎洋帆

联系方式：18503986091

地 址：三门峡市鸿庆国际大厦 1710 室

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。