

2026年澠池县 2.66 万亩高标准农田改造提升项目（EPC+O）中标候选人公示

2026年澠池县 2.66 万亩高标准农田改造提升项目（EPC+O）（项目编号：澠池公开采购-2026-7、MCGZ[2026]057-GC002）于 2026 年 5 月 19 日 8 时 20 分在澠池县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（排名不分先后）

中标候选人名称	投标报价(%)	项目经理	质量要求	工期
黄河建工集团有限公司（联合体成员：河南省地质局地质灾害防治中心、河南华北水利水电勘察设计有限公司、三门峡恒裕机电设备安装有限公司）	经财政评审的建安工程费的 100.73%	谢虹	勘查质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。 设计质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。 施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。 材料设备采购及安装要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，且满足招标人需求。 运营质量标准：服务质量须满足招标人需求。委托期满后，移交时设施完好并处于良好的运行状态。	18 个月(含勘察、设计周期及施工工期、不含运营期)，运营期：5 年(从项目工程竣工验收合格之日计算)；
中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员：中国市政工程东北设计研究总院有限公司、蚓元素(天津)生物科技有限公司）	经财政评审的建安工程费的 100.57%	张嘉灵	勘查质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。 设计质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。 施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。 材料设备采购及安装要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，且满足招标人需求。 运营质量标准：服务质量须满足招标人需求。委托期满后，移交时设施完好并处于良好的运行状态。	18 个月(含勘察、设计周期及施工工期、不含运营期)，运营期：5 年(从项目工程竣工验收合格之日计算)；
中水华通工程有限公司	经财政评审的建安工程费的 99.70%	吴新磊	勘查质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。 设计质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。	18 个月(含勘察、设计周期及施工工期、不含运营期)，运营期：5 年(从项目工程竣工验收合格之

			<p>施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。</p> <p>材料设备采购及安装要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，且满足招标人需求。</p> <p>运营质量标准：服务质量须满足招标人需求。委托期满后，移交时设施完好并处于良好的运行状态。</p>	日计算)；
河南省地矿建设工程(集团)有限公司(联合体成员：河北向力规划设计有限公司、河南省现代农业大数据产业技术研究院有限公司)	经财政评审的建安工程费的 99.96%	李小兵	<p>勘查质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>设计质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。</p> <p>材料设备采购及安装要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，且满足招标人需求。</p> <p>运营质量标准：服务质量须满足招标人需求。委托期满后，移交时设施完好并处于良好的运行状态。</p>	18 个月(含勘察、设计周期及施工工期、不含运营期)，运营期：5 年(从项目工程竣工验收合格之日计算)；
中国水利水电第十一工程局有限公司(联合体成员：河南睿晨农业科技有限公司)	经财政评审的建安工程费的 100.99%	马龙	<p>勘查质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>设计质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。</p> <p>材料设备采购及安装要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，且满足招标人需求。</p> <p>运营质量标准：服务质量须满足招标人需求。委托期满后，移交时设施完好并处于良好的运行状态。</p>	18 个月(含勘察、设计周期及施工工期、不含运营期)，运营期：5 年(从项目工程竣工验收合格之日计算)；
天安水利集团有限公司(联合体成员：中城恒业设计集团有限公司、武汉双郡农业发展有限公司)	经财政评审的建安工程费的 100.41%	马江涛	<p>勘查质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>设计质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。</p>	18 个月(含勘察、设计周期及施工工期、不含运营期)，运营期：5 年(从项目工程竣工验收合格之日计算)；

			<p>材料设备采购及安装要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，且满足招标人需求。</p> <p>运营质量标准：服务质量须满足招标人需求。委托期满后，移交时设施完好并处于良好的运行状态。</p>	
<p>甘肃省水利水电工程局有限责任公司（联合体成员：中北工程设计咨询有限公司、河南拓优环保科技有限公司）</p>	<p>经财政评审的建安工程费的 100.82%</p>	张军	<p>勘查质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>设计质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。</p> <p>材料设备采购及安装要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，且满足招标人需求。</p> <p>运营质量标准：服务质量须满足招标人需求。委托期满后，移交时设施完好并处于良好的运行状态。</p>	<p>18个月(含勘察、设计周期及施工工期、不含运营期)，运营期：5年(从项目工程竣工验收合格之日计算)；</p>
<p>柱石建设集团有限公司（联合体成员：皓筠工程设计有限公司、新蔡县嘉暮商贸有限公司）</p>	<p>经财政评审的建安工程费的 99.86%</p>	王东	<p>勘查质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>设计质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。</p> <p>材料设备采购及安装要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，且满足招标人需求。</p> <p>运营质量标准：服务质量须满足招标人需求。委托期满后，移交时设施完好并处于良好的运行状态。</p>	<p>18个月(含勘察、设计周期及施工工期、不含运营期)，运营期：5年(从项目工程竣工验收合格之日计算)；</p>
<p>福建路港（集团）有限公司（联合体成员：厦门仁铭工程顾问有限公司、湖北枫渡智慧科技有限公司）</p>	<p>经财政评审的建安工程费的 100.67%</p>	王巧艺	<p>勘查质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>设计质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。</p> <p>材料设备采购及安装要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行相关</p>	<p>18个月(含勘察、设计周期及施工工期、不含运营期)，运营期：5年(从项目工程竣工验收合格之日计算)；</p>

			法律法规、规范及技术标准，且满足招标人需求。 运营质量标准：服务质量须满足招标人需求。委托期满后，移交时设施完好并处于良好的运行状态。	
黄河明珠水利水电建设有限公司（联合体成员：河南水环境勘测设计有限公司、河南昌和生态农业有限公司）	经财政评审的建安工程费的 9.751%	沙迪	<p>勘查质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>设计质量标准：达到现行国家、行业及地方相应规范、标准要求，并通过相关部门审查。</p> <p>施工质量标准：达到国家现行工程施工质量验收规范合格标准。</p> <p>材料设备采购及安装要求的质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，且满足招标人需求。</p> <p>运营质量标准：服务质量须满足招标人需求。委托期满后，移交时设施完好并处于良好的运行状态。</p>	18 个月(含勘察、设计周期及施工工期、不含运营期)，运营期：5 年(从项目工程竣工验收合格之日计算)；

1.1 中标候选人项目管理人员情况

中标候选人名称	职务	姓名	证书名称	证书编号
黄河建工集团有限公司（联合体成员：河南省地质局地质灾害防治中心、河南华北水利水电勘察设计有限公司、三门峡恒裕机电设备安装有限公司）	项目经理	谢虹	一级注册建造师	豫 1412020202100701
	技术负责人	刘建国	高级工程师	20220120807
	勘察负责人	吉召阳	高级工程师	B202109021900570
	设计负责人	卢红卫	高级工程师	B201909020100004
中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员：中国市政工程东北设计研究总院有限公司、蚬元素(天津)生物科技有限公司）	项目经理	张嘉灵	一级注册建造师	津 1372019202005476
	技术负责人	刘海丰	高级工程师	DJ2024017012018
	勘察负责人	孙志民	高级工程师	183330426

	设计负责人	王永志	高级工程师	1191873
中水华通工程有限公司	项目经理	吴新磊	一级注册建造师	豫 1412019202003532
	技术负责人	霍林涛	高级工程师	B202409M30100075
	勘察负责人	卫程程	高级工程师	B202409060100723
	设计负责人	冯素彩	高级工程师	B202209070100816
河南省地矿建设工程（集团）有限公司（联合体成员：河北向力规划设计有限公司、河南省现代农业大数据产业技术研究院有限公司）	项目经理	李小兵	一级注册建造师	豫 1412012201312232
	技术负责人	丁占稳	高级工程师	B01180900002
	勘察负责人	樊华	高级工程师	A202409011900865
	设计负责人	赵存维	高级工程师	2024A115188
中国水利水电第十一工程局有限公司（联合体成员：河南睿晨农业科技有限公司）	项目经理	马龙	一级注册建造师	豫 1412020202103129
	技术负责人	李海强	高级工程师	DJ2022015012065
	勘察负责人	景丹	高级工程师	DJ2024015012128
	设计负责人	薛文斌	高级工程师	DJ2018015012088
天安水利集团有限公司（联合体成员：中城恒业设计集团有限公司、武汉双郡农业发展有限公司）	项目经理	马江涛	一级注册建造师	豫 1412020202200013
	技术负责人	赵宁宁	高级工程师	B202209070100890
	勘察负责人	刘为	高级工程师	021401005437
	设计负责人	王乃军	高级工程师	2024B201117

甘肃省水利水电工程局有限责任公司 (联合体成员: 中北工程设计咨询有限公司、河南拓优环保科技有限公司)	项目经理	张军	一级注册建造师	甘 1622009201101363
	技术负责人	赵俊霞	高级工程师	62202312722968
	勘察负责人	李准	高级工程师	20220043SZB000052101
	设计负责人	张洪梅	高级工程师	181112516
柱石建设集团有限公司(联合体成员: 皓筠工程设计有限公司、新蔡县嘉暮商贸有限公司)	项目经理	王东	一级注册建造师	皖 1412017201831619
	技术负责人	王秀娟	高级工程师	9342022000602034388
	勘察负责人	李海洋	高级工程师	00148395
	设计负责人	彭永健	高级工程师	123246214618
福建路港(集团)有限公司(联合体成员: 厦门仁铭工程顾问有限公司、湖北枫渡智慧科技有限公司)	项目经理	王巧艺	一级注册建造师	闽 1352015201514634
	技术负责人	林李珍	高级工程师	闽 G509-02591
	勘察负责人	彭扬平	高级工程师	A08211000000001570
	设计负责人	王洪涛	高级工程师	闽 G209-03191
黄河明珠水利水电建设有限公司(联合体成员: 河南水环境勘测设计有限公司、河南昌和生态农业有限公司)	项目经理	沙迪	一级注册建造师	豫 1412006200800142
	技术负责人	张俊鹏	高级工程师	20220120935
	勘察负责人	李双江	高级工程师	B20209021000203
	设计负责人	胡作龙	高级工程师	B10090900001

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 (万元)
---------	------	------	--------	--------------

黄河建工集团有限公司（联合体成员：河南省地质局地质灾害防治中心、河南华北水利水电勘察设计有限公司、三门峡恒裕机电设备安装有限公司）	亳州市蒙城县 2023 年高标准农田建设项目第 4 标段（小辛集乡项目）	亳州市蒙城县农业综合开发服务中心	2023. 7. 10	1837. 519016
	平度市 2023 年高标准农田建设项目（新建三标段）	平度市农业农村局	2023. 11. 8	1646. 7101
	静县乃门莫敦镇 2024 年 2. 33 万亩高标准农田建设项目【施工第一标段】	和静县农业农村局	2024. 3. 9	2190. 933477
	平禹一矿塌陷区不可耕种土地测绘技术服务	河南平禹煤电股份有限公司一矿	2024. 2	7
	郑州磴槽企业集团金岭煤业有限公司井下测绘工程	登封市自然资源投资管理有限公司	2023. 12. 26	1
	2023 年上蔡县 15 万亩高标准农田建设项目勘察设计标段三标段（二次）	上蔡县农业农村局	2023. 7. 20	64. 5
	河南省安阳市殷都区 2023 年-2025 年珠泉灌区续建配套与节水改造项目	安阳市殷都区珠泉灌区续建配套与节水改造项目建管局	2023. 5. 12	94
台前县满庄灌区节水配套改造项目勘察设计	台前县水利局	2024. 3. 12	批复独立费用中勘测设计费的 99. 2%	
中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员：中国市政工程东北设计研究总院有限公司、蚬元素（天津）生物科技有限公司）	杜蒙县增发国债高标准农田建设项目勘测设计	杜尔伯特蒙古族自治县农村能源和农业信息服务中心	2024. 1. 25	435
	本溪满族自治县 2024 年高标准农田建设项目	本溪满族自治县农业综合发展服务中心	2024. 11. 3	19
	讷河市 2025 年高标准农田建设项目（新建）勘测设计辅助工作（高标准农田建设部分）	重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司	2025. 12. 17	307. 937172

	爱辉区增发国债高标准农田建设项目	黑河市爱辉区农业农村局	2024.3.5	5252.303888
	天衢新区支渠水系引调水工程(一期)工程施工标	德州海川投资有限公司	2023.7.16	7979.117023
	三亚市大隆灌区(东干渠片)工程	海南省水利电力集团有限公司	2024.5.31	8205.980939
中水华通工程有限公司	2025年兴安盟扎赉特旗高标准农田建设项目勘察设计项目	扎赉特旗农牧和科技局	2024.10.9	284.5
	东西湖区2023年度东山街道高标准农田改造提升建设项目	武汉市东西湖区人民政府东山街道办事处	2023.12.12	966.089898
	松山区2023年2万亩新建和6万亩改造提升高标准农田建设项目第二标段(当铺地、上官地镇、岗子乡)	赤峰市松山区农田建设项目管理处	2023.10.28	2650.4930
	长沙市望城区高塘岭街道新阳村等五个村高标准农田建设项目	长沙市现代农业发展集团有限公司	2023.3.3	3819.307809
河南省地矿建设工程(集团)有限公司(联合体成员:河北向力规划设计有限公司、河南省现代农业大数据产业技术研究院有限公司)	通许县农业农村局2023年通许县高标准农田建设项目施工标段	通许县农业农村局	2024.1.2	5191.292696
	河南省十四五大功灌区续建配套与现代化改造项目2023年度工程施工I标	河南省大功灌区续建配套与现代化改造工程建设管理局	2023.8.15	2133.70257
	元宝山露天煤矿英金河改河工程河道护砌及河堤工程7标	内蒙古平庄煤业(集团)有限责任公司	2023.2.20	7185.4476
	澄迈县全域内涝积水点整治及城镇雨水管网工程(勘察)	澄迈县水务局	2023.10.26	553.0578

	武安市淑村镇康二城镇工业园区高标准农田建设项目设计施工总承包(EPC)建设项目工程总承包设计	武安市城镇建设发展集团有限公司	2024. 11. 26	66. 8
	淇县朝歌街道办事处石桥村约 3300. 00 亩土地承包经营权流转	淇县朝歌街道办事处石桥村村民委员会	2025. 9. 26	1200 元/亩/年
	马村 1308 亩托管土地农作物种植全过程托管	舞阳县九韵建投农业发展有限公司	2024. 7. 1	500 元/亩
中国水利水电第十一工程局有限公司 (联合体成员:河南睿晨农业科技有限公司)	息县高标准农田建设规划设计	息县农业农村局	2024. 4. 3	147. 8
	信阳市平桥区 2023 年高标准农田项目规划设计二标段	信阳市平桥区农业农村局	2023. 6. 28	1. 47%
	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. 21	4838699
	2024 年度湛江市雷州市高标准农田建设项目第 2 标段工程施工	雷州市农业技术推广中心	2024. 9. 26	2756. 765052
	2023 年度茂名市信宜市怀乡镇、池洞镇、金垌镇(新建+改造提升)和水口镇、镇隆镇、玉都街道高标准农田改造提升项目	信宜市农业农村局	2023	2359. 373209
	三门峡市弘农涧河及六河生态修复工程(市级部分)EPC 项目	三门峡市水务投资集团有限公司	2024. 1. 1	14988. 471227
天安水利集团有限公司(联合体成员:中城恒业设计集团有限公司、武汉双郡农业发展有限公司)	安岳县高标准农田项目勘察设计(四标段)	安岳县农业农村局	2024	135. 6
	四川省成都市 2024 年简阳市禾丰镇、平泉街道、施家镇、云龙镇、射洪坝街道、东溪街道高标准农田新建项目(项目名称)勘察设计二标段	四川简州空港农业投资有限公司	2024. 3. 15	110. 2839
	青川县 2024 年高标准农田建设项目(增发国债)(新建)勘测设计	青川县农业农村局	2024. 11. 15	27
	青河县 2024 年高标准农田建设项目-五标段	青河县农业农村局	2024. 5. 22	1311. 958669

	梅里斯区 2024 年高标准农田建设项目（新建）施工第 7 标段	梅里斯达斡尔族区乡村振兴服务中心	2025. 2. 5	2780. 172128
	奈曼旗 2024 年高标准农田建设项目设计、采购、施工 (EPC) 总承包 19 标段 (2024 年通辽市奈曼旗新镇 1. 21 万亩高标准农田建设项目)	奈曼旗农田建设管理办公室	2024. 6. 7	3055. 3033
	克拉玛依区小拐乡 6. 92 万亩高标准农田建设项目 (灌溉系统改造) 工程总承包	克拉玛依市克拉玛依区农业农村局	2024. 11. 1	3275. 373060
甘肃省水利水电工程局有限责任公司 (联合体成员: 中北工程设计咨询有限公司、河南拓优环保科技有限公司)	兰州新区秦川园区 2023 年高标准农田建设项目第二标段 (新建及改造提升) 工程总承包	兰州新区秦川农业投资开发有限公司	2023. 4. 26	9066. 896119
	阿勒泰市 2023 年 8. 42 万亩高标准农田建设项目	阿勒泰市农业农村局	2023	11665. 509988
	和田地区民丰县安迪尔中型灌区续建配套与节水改造工程设计采购施工总承包 (EPC) 标段	民丰县农业农村局和水利局	2024. 4. 5	5050. 722188
	金昌市永昌县东大河南坝路至入河口段河道治理工程 (10) 标段	永昌县东河水利管理处	2024. 3. 22	1123. 23
	2023 年高唐县 4. 1 万亩高标准农田规划设计项目	高唐县农业农村局	2023. 5	1. 49%
柱石建设集团有限公司 (联合体成员: 皓筠工程设计有限公司、新蔡县嘉暮商贸有限公司)	2024 年金城江区长老乡、九圩镇高标准农田改造提升项目工程勘察设计	河池市金城江区农业农村局	2023. 12. 21	95. 87
	2023 年金安区高标准农田建设项目 (二标段)	六安市金安区农业农村局	2023. 9. 28	3739. 972192
	2024 年颍东区高标准农田建设项目施工标二标段	阜阳市颍东区农业农村局	2024. 3. 30	2773. 075616
福建路港 (集团) 有限公司 (联合体成员: 厦门仁铭工程顾问有限公司、湖北枫渡智慧科技有限公司)	德惠市 2024 年高标准农田建设项目 (第一批) 德惠市 2024 年高标准农田建设项目 (郭家镇一一新建 2. 96 万亩、提升 1. 125 万亩) 施工标段	德惠市高标准农田项目建设指挥部	2024. 12. 14	5952. 039901
	奈曼旗 2024 年高标准农田建设项目设计、采购、施工 (EPC) 总承包 18 标段	奈曼旗农田建设管理办公室	2024. 4. 19	3930. 29364

	平江县中小河流综合治理昌江河南江段治理工程	平江县水利建设事务中心	2024. 4. 22	32396965. 07
	尤溪县梅西中型灌区续建配套与节水改造项目	尤溪县灌溉排水服务中心	2023. 10	9. 8
黄河明珠水利水电建设有限公司(联合体成员:河南水环境勘测设计有限公司、河南昌和生态农业有限公司)	夹马口引黄灌区续建配套与现代化改造工程 - 土建 02 标	运城市夹马口引黄服务中心	2024. 6. 3	4637. 861685
	米脂县无定河水环境综合整治工程一期(污水管网, 垃圾清理, 污染底泥清理等工程)	米脂县水利局	2023. 10. 23	2029. 499908
	三门峡市青龙涧河、苍龙涧河水生态综合整治工程施工项目三标段(二次)	三门峡市水利局	2024. 11. 22	3360. 553701
	原州区增发国债高标准农田建设项目设计	原州区农业综合服务中心	2024. 1. 15	建筑工程造价的 2. 25%

1. 3 中标候选人项目经理业绩

中标候选人名称	项目经理	工程名称	建设单位	合同签订时间	合同金额(万元)
黄河建工集团有限公司(联合体成员:河南省地质局地质灾害防治中心、河南华北水利水电勘察设计有限公司、三门峡恒裕机电设备安装有限公司)	谢虹	河南省济源示范区蟒河口水库除险加固工程(坝体防渗工程)	济源水投蟒河口供水有限公司	2024. 1. 30	94
中国电建市政建设集团有限公司(联合体成员:中国市政工程东北设计研究总院有限公司、蚬元素(天津)生物科技有限公司)	张嘉灵	高碑店市排沥河道水毁修复项目	高碑店市河道服务中心	2024. 4. 29	38925. 0659
中水华通工程有限公司	吴新磊	阿克苏地区阿克苏市水资源保障工程施工三标段	阿克苏市多浪河水管站	2023. 12. 27	2512. 051047

河南省地矿建设工程(集团)有限公司(联合体成员:河北向力规划设计有限公司、河南省现代农业大数据产业技术研究院有限公司)	李小兵	新疆维吾尔自治区和田地区和田河流域生态综合治理项目(二次)	和田地区林业和草原局	2024.12.9	2138.401318
黄河建工集团有限公司(联合体成员:河南省地质局地质灾害防治中心、河南华北水利水电勘察设计有限公司、三门峡恒裕机电设备安装有限公司)	谢虹	河南省济源示范区蟒河口水库除险加固工程(坝体防渗工程)	济源水投蟒河口供水有限公司	2024.1.30	94
天安水利集团有限公司(联合体成员:中城恒业设计集团有限公司、武汉双郡农业发展有限公司)	马江涛	弋阳县稻油现代农业产业园2023年清湖片高标农田建设提升项目	弋阳县弋信水务发展有限公司	2023.12.20	7334.139005
		临城县蝎子沟河道堤防水毁修复工程	临城县农业农村局	2024.3.22	1214.051575
甘肃省水利水电工程局有限责任公司(联合体成员:中北工程设计咨询有限公司、河南拓优环保科技有限公司)	张军	金昌市永昌县东大河南坝路至入河口段河道治理工程(10)标段	永昌县东河水利管理处	2024.3.22	1123.225475
柱石建设集团有限公司(联合体成员:皓筠工程设计有限公司、新蔡县嘉暮商贸有限公司)	王东	六安市裕安排涝通道治理工程(二期)施工3标	六安市裕安区水利局	2024.7.19	4860.568836

福建路港（集团）有限公司（联合体成员：厦门仁铭工程顾问有限公司、湖北枫渡智慧科技有限公司）	王巧艺	平江县中小河流综合治理 昌江河南江段治理工程	平江县水利建设事务中心	2024. 4. 22	3239. 696507
黄河明珠水利水电建设有限公司（联合体成员：河南水环境勘测设计有限公司、河南昌和生态农业有限公司）	沙迪	镇雄县白水江桐坪段河道治理工程（EPC）	镇雄县水务局	2023. 3. 28	12442. 83

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	投标人须具有有效的营业执照或其他组织；
2	<p>资质要求：</p> <p>3.2.1 勘察资质：投标人须具备工程勘察专业（工程测量）乙级及以上资质或测绘（包含工程测量专业子项）乙级及以上资质；并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。</p> <p>3.2.2 设计资质：投标人须具备水利行业（灌溉排涝）专业乙级及以上资质，或农林行业（农业综合开发生态工程）专业乙级及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。</p> <p>3.2.3 施工资质：投标人（若为联合体，指联合体中承担施工任务的成员）须具有建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包壹级及以上资质，具有有效的企业安全生产许可证。</p> <p>3.2.4 运营资质：投标人（若为联合体，指联合体中承担运营任务的成员）须具有有效的营业执照（与农业相关）。</p> <p>注：“3.2.1”“3.2.2”“3.2.3”“3.2.4”项投标人可同时具备（如一个单位同时满足资质要求的“3.2.1”“3.2.2”，则勘察单位、设计单位可为同一单位），或者以施工资质企业作为联合体牵头人。</p>
3	<p>人员要求：</p> <p>3.3.1 工程总承包项目经理：具有水利水电工程专业一级注册建造师和有效的安全考核合格证书，且无在建项目，提供无在建承诺书，项目经理须为投标企业员工，提供劳动合同、社保缴纳证明材料。</p> <p>3.3.2 技术负责人：须具备相关专业高级工程师技术职称，须为投标企业员工，提供劳动合同、社保缴纳证明材料。</p> <p>3.3.3 勘察负责人：须具备相关专业高级工程师技术职称，须为投标企业员工，提供劳动合同、社保缴纳证明材料。</p> <p>3.3.4 设计负责人：须具备相关专业高级工程师技术职称，须为投标企业员工，提供劳动合同、社保缴纳证明材料。</p> <p>注：勘察、设计为同一单位时，勘察负责人、设计负责人不可为同一人。</p>

4	<p>信誉要求：</p> <p>3.4.1 提供投标人企业、法定代表人无行贿犯罪记录，在中国裁判文书网查询（提供网页查询截图）或投标人自行承诺；</p> <p>3.4.2 投标人需提供无商业贿赂及无不正当竞争行为的承诺书。</p> <p>3.4.3 未列入“中国执行信息公开网” http://zxgk.court.gov.cn 网站的“失信被执行人”名单、“信用中国” www.creditchina.gov.cn 网站的“重大税收违法失信主体”及“中国政府采购网” www.ccgp.gov.cn 网站的“政府采购严重违法失信行为记录名单”；（提供“中国执行信息公开网”、“信用中国”和“中国政府采购网”网站的查询信息截图，截图需显示查询时间，查询时间：自公告发布之日起至投标截止时间前）；</p> <p>注：①若投标人为联合体，联合体成员均应满足信誉要求中 3.4.1、3.4.2、3.4.3 要求。</p> <p>②对于投标人查询过程中输入信息或查询路径不准确等的，可由招标人或代理机构在开评标当天进行查询复核并留档，以查询复核结果为准。</p>
5	<p>其他要求：</p> <p>3.5.1 除联合体内部外，单位负责人（指单位的法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人）为同一人、或者存在控股（指持有股份占公司股本总额的50%以上的绝对控股、相对控股或协议控股）、管理关系（指不具有出资持股关系的其它单位之间存在的管理与被管理关系，如一些事业单位）的不同单位，均不得参加本项目投标（投标人提供声明函）。</p> <p>3.5.2 财务要求：投标人财务状况良好，须提供 2022 年度、2023 年度、2024 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表及财务报表附注）。企业成立不足三年的，提供成立以来的财务审计报告；企业成立不足一年的，提供企业财务报表或基本开户银行出具的资信证明。</p>
6	<p>本项目接受联合体投标，联合体投标的，应满足下列要求：</p> <p>（1）联合体牵头人须是整体项目实施的施工单位。</p> <p>（2）联合体各方应签订联合体协议书，联合体协议明确联合体牵头人和各方权利义务并注明牵头人及各方拟承担的工作和责任，并承诺一旦成为联合体各方将向招标人承担连带责任；联合体牵头人代表所有成员，全面负责合同签订、项目实施、工程结算等事宜，联合体其他成员具有连带责任。</p> <p>（3）联合体组成成员不得超过 4 家（含 4 家），且勘察单位、设计单位、施工单位、运营单位分别不超过 1 家，其资质等级应符合资格要求。</p> <p>（4）联合体各方签订联合体协议后，联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本项目投标，否则各相关投标均无效。</p> <p>（5）联合体形式进行投标的，由联合体牵头人在三门峡市公共资源交易中心网站下载招标文件。联合体牵头人的法定代表人、单位负责人或其授权的授权代表负责签署本次投标相关资料，负责开评标会议等有关事宜，其他联合体各方按联合体协议对此予以认可。</p>

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	黄河建工集团有限公司（联合体成员：河南省地质局地质灾害防治中心、河南华北水利水电勘察设计有限公司、三门峡恒裕机电设备安装有限公司）	响应
2	中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员：中国市政工程东北设计研究总院有限公司、蚬元素(天津)生物科技有限公司）	响应

3	中水华通工程有限公司	响应
4	河南省地矿建设工程（集团）有限公司（联合体成员：河北向力规划设计有限公司、河南省现代农业大数据产业技术研究院有限公司）	响应
5	中国水利水电第十一工程局有限公司（联合体成员：河南睿晨农业科技有限公司）	响应
6	天安水利集团有限公司（联合体成员：中城恒业设计集团有限公司、武汉双郡农业发展有限公司）	响应
7	甘肃省水利水电工程局有限责任公司（联合体成员：中北工程设计咨询有限公司、河南拓优环保科技有限公司）	响应
8	柱石建设集团有限公司（联合体成员：皓筠工程设计有限公司、新蔡县嘉暮商贸有限公司）	响应
9	福建路港（集团）有限公司（联合体成员：厦门仁铭工程顾问有限公司、湖北枫渡智慧科技有限公司）	响应
10	黄河明珠水利水电建设有限公司（联合体成员：河南水环境勘测设计有限公司、河南昌和生态农业有限公司）	响应

三、无效投标人情况及原因：甘肃大禹节水集团水利水电工程有限责任公司在 2026 年澠池县 2.66 万亩高标准农田改造提升项目（EPC+O）中，投标函里设计费是 1.19%，而投标函附录里备注里写的设计费小数点是逗号，报价不一致，评委会全体成员要求其澄清，但在规定时间内澄清页面未回答，未见任何附件信息，最后生成的询标函重要信息未填写、未盖章。

四、报价修正：无

五、所有投标人综合标评分情况（排名不分先后）

序号	单位名称	评委 A	评委 B	评委 C	评委 E	评委 D	评委 E	评委 F
1	黄河建工集团有限公司（联合体成员：河南省地质局地质灾害防治中心、河南华北水利水电勘察设计有限公司、三门峡恒裕机电设备安装有限公司）	45.00	44.40	51.00	43.00	35.60	52.00	38.00
2	中国电建市政建设集团有限公司（联合体成员：中国市政工程东北设计研究总院有限公司、蚬元素(天津)生物科技有限公司）	45.10	44.30	46.00	43.00	38.10	53.00	38.00
3	中水华通工程有限公司	44.80	45.40	52.00	43.00	34.90	54.00	38.00

7	甘肃省水利水电工程局有限责任公司 (联合体成员:中北工程设计咨询有限公司、河南拓优环保科技有限公司)	29.70	29.70	29.70	29.70	29.70	29.70	29.70
8	柱石建设集团有限公司(联合体成员: 皓筠工程设计有限公司、新蔡县嘉暮商贸有限公司)	28.75	28.75	28.75	28.75	28.75	28.75	28.75
9	福建路港(集团)有限公司(联合体成员: 厦门仁铭工程顾问有限公司、湖北枫渡智慧科技有限公司)	29.55	29.55	29.55	29.55	29.55	29.55	29.55
10	黄河明珠水利水电建设有限公司(联合体成员: 河南水环境勘测设计有限公司、河南昌和生态农业有限公司)	26.42	26.42	26.42	26.42	26.42	26.42	26.42

七、所有投标人总得分情况(排名不分先后)

序号	单位名称	报价得分	总得分
1	黄河建工集团有限公司(联合体成员:河南省地质局地质灾害防治中心、河南华北水利水电勘察设计有限公司、三门峡恒裕机电设备安装有限公司)	29.61	88.09
2	中国电建市政建设集团有限公司(联合体成员: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司、蚓元素(天津)生物科技有限公司)	29.45	88.04
3	中水华通工程有限公司	28.59	87.89
4	河南省地矿建设工程(集团)有限公司(联合体成员: 河北向力规划设计有限公司、河南省现代农业大数据产业技术研究院有限公司)	28.85	87.61
5	中国水利水电第十一工程局有限公司(联合体成员: 河南睿晨农业科技有限公司)	29.86	87.16
6	天安水利集团有限公司(联合体成员:中城恒业设计集团有限公司、武汉双郡农业发展有限公司)	29.29	85.59
7	甘肃省水利水电工程局有限责任公司(联合体成员: 中北工程设计咨询有限公司、河南拓优环保科技有限公司)	29.70	85.54
8	柱石建设集团有限公司(联合体成员:皓筠工程设计有限公司、新蔡县嘉暮商贸有限公司)	28.75	85.41
9	福建路港(集团)有限公司(联合体成员:厦门仁铭工程顾问有限公司、湖北枫渡智慧科技有限公司)	29.55	85.25
10	黄河明珠水利水电建设有限公司(联合体成员: 河南水环境勘测设计有限公司、河南昌和生态农业有限公司)	26.42	84.22

八、公示时间:2026年5月22日至2026年5月24日

九、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5月19日08时20分;

2、开标地点：澠池县公共资源交易中心六楼第一开标室；

3、评标地点：澠池县公共资源交易中心五楼第一评标室；

(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》《三门峡市公共资源交易中心网》《中国招标投标公共服务平台》上发布。

(3)联系方式

1. 监督单位

监督单位：澠池县农业农村局

联系方式：0398-4812275

2. 招标人

招标人：澠池县农业农村局

地址：澠池县城关镇会盟路西段

联系人：王先生

电话：13849831118

3. 招标代理机构

招标代理机构：河南盾览工程管理咨询有限公司

地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)东风南路绿地之窗景峰座四楼 011 室

联系人：刘女士

电话：15238977767

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。