

涟源市白马灌区现代化改造及融合发展项目（EPC+O）总承包中标候选人公示  
（招标编号：GDHCLD-2023039）

公示结束时间：2024年02月28日

## 一、评标情况

标段(包)[001]涟源市白马灌区现代化改造及融合发展项目：

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：湖南建工集团有限公司，投标报价：327362.845550万元，质量：1、勘察质量要求：成果达到国家和水利行业现行勘察设计规范要求，并确保成果通过有关部门的审查；2、设计质量要求：满足现行国家、省、市、行业规范、设计要点要求及施工需求，并通过相关行业主管部门的审批和审查；3、工程质量要求：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；4、其他要求：符合国家现行相关规范要求。，工期/交货期/服务期：1460天；

中标候选人第2名：浙江金华市顺泰水电建设有限公司，投标报价：324146.088500万元，质量：1、勘察质量要求：成果达到国家和水利行业现行勘察设计规范要求，并确保成果通过有关部门的审查；2、设计质量要求：满足现行国家、省、市、行业规范、设计要点要求及施工需求，并通过相关行业主管部门的审批和审查；3、工程质量要求：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；4、其他要求：符合国家现行相关规范要求。，工期/交货期/服务期：1460天；

中标候选人第3名：山东黄河工程集团有限公司，投标报价：327212.529800万元，质量：1、勘察质量要求：成果达到国家和水利行业现行勘察设计规范要求，并确保成果通过有关部门的审查；2、设计质量要求：满足现行国家、省、市、行业规范、设计要点要求及施工需求，并通过相关行业主管部门的审批和审查；3、工程质量要求：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；4、其他要求：符合国家现行相关规范要求。，工期/交货期/服务期：1460天；

### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(湖南建工集团有限公司)的项目负责人：李祥林一级注册建造师（水利水电工程）：湘1432010201107314；安全生产考核合格证：水安B20230005573；

中标候选人(浙江金华市顺泰水电建设有限公司)的项目负责人：邓小连一级注册建造

师（水利水电工程）：浙 1332014201537331；安全生产考核合格证：水安 B20140000322；

中标候选人（山东黄河工程集团有限公司）的项目负责人：房栓社一级注册建造师（水利水电工程）：鲁 1372006200805519；安全生产考核合格证：水安 B20160002020；

### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人（湖南建工集团有限公司）的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人（浙江金华市顺泰水电建设有限公司）的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人（山东黄河工程集团有限公司）的资格能力条件：满足招标文件要求；

## 二、提出异议的渠道和方式

公示期三个工作日，公示期间，投标人和其他利害关系人如有异议，应依照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《关于印发〈湖南省招标投标活动投诉处理办法〉的通知》（湘发改法规〔2019〕294号）提出异议。公示期满若无异议，招标人将组织召开定标会议，确定该项目的中标人。

## 三、其他

详见附件

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为涟源市水利水电工程项目招标投标领导小组办公室，电话0738-6372128。

## 五、联系方式

招标人：涟源市明宏水利电力开发有限公司

地址：涟源市人民路72号

联系人：谭先生

电话：15973851208

电子邮件：/

招标代理机构：国鼎和诚项目管理集团有限公司

地址：娄底市娄星区南贸东街大同芙蓉AB座0001栋308室

联系人：隆拥军

电话：18873898413

电子邮件：346945144@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）





# 涟源市白马灌区现代化改造及融合发展项目（EPC+O）总承包

## 中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，涟源市白马灌区现代化改造及融合发展项目（EPC+O）总承包评标工作已经结束，本项目采用综合评估法的评标办法，评标委员会推荐了以下3名中标候选人（不排序），现将相关信息予以公示。

招标人：涟源市明宏水利电力开发有限公司

联系电话：15973851208

招标代理机构：国鼎和诚项目管理集团有限公司

联系电话：18873898413

监管部门：涟源市水利水电工程项目招标投标领导小组办公室

联系电话：0738-6372128

### 中标候选人信息

中标候选人名称 (不排序)	湖南建工集团有限公司/湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	浙江金华市顺泰水电建设有限公司/广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司	山东黄河工程集团有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司
投标报价(万元)	327362.845550	324146.088500	327212.529800
合作期限	本项目合作期限30年，其中建设期限为4年。 本项目包含多个子项目，若子项目提前或延后完(竣)工验收或达到运营条件，则各子项目运营期以各子项目进入运营期之日起至合作期结束。	本项目合作期限30年，其中建设期限为4年。 本项目包含多个子项目，若子项目提前或延后完(竣)工验收或达到运营条件，则各子项目运营期以各子项目进入运营期之日起至合作期结束。	本项目合作期限30年，其中建设期限为4年。 本项目包含多个子项目，若子项目提前或延后完(竣)工验收或达到运营条件，则各子项目运营期以各子项目进入运营期之日起至合作期结束。
质量标准	1、勘察质量要求：成果达到国家和水利行业现行勘察设计规范要求，并确保成果通过有关部门的审查； 2、设计质量要求：满足现行国家、省、市、行业规范、设计要点要求及施工需求，并通过相关行业主管部门的审批和审查； 3、工程质量要求：达到现行国家有关工程	1、勘察质量要求：成果达到国家和水利行业现行勘察设计规范要求，并确保成果通过有关部门的审查； 2、设计质量要求：满足现行国家、省、市、行业规范、设计要点要求及施工需求，并通过相关行业主管部门的审批和审查； 3、工程质量要求：达到现行国家有关工程	1、勘察质量要求：成果达到国家和水利行业现行勘察设计规范要求，并确保成果通过有关部门的审查； 2、设计质量要求：满足现行国家、省、市、行业规范、设计要点要求及施工需求，并通过相关行业主管部门的审批和审查； 3、工程质量要求：达到现行国家有关工程

		施工验收规范和标准的合格要求； 4、其他要求：符合国家现行相关规范要求。	施工验收规范和标准的合格要求； 4、其他要求：符合国家现行相关规范要求。	施工验收规范和标准的合格要求； 4、其他要求：符合国家现行相关规范要求。
详细评审得分情况	总分	98.31	74.58	73.46
	技术方案	18.32	17.85	17.97
	企业资信及履约能力	50.00	26.75	25.50
	投标报价	29.99	29.98	29.99
投标人提供的业绩		<p>一、类似设计业绩： 1、湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程初步设计阶段勘察设计； 2、湖南省资水犬木塘水库工程初步设计； 3、湖南省金塘冲水库工程勘察设计；</p> <p>二、类似施工工程业绩： 1、龙山县果利河综合整治工程 PPP 项目。</p>	<p>一、类似设计业绩： 1、广西玉林市龙云灌区工程初步设计阶段勘察（测）设计及专题报告编制服务； 2、大藤峡水利枢纽灌区工程初步设计阶段勘察（测）设计及航道通航条件影响评价等 7 个相关专题勘察（测）设计；</p> <p>二、类似施工工程业绩： 1、东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程水环境综合整治工程（EPC 第一标段）。</p>	<p>一、类似设计业绩： 1、河南省“十四五”三义寨灌区续建配套与现代化改造项目勘察与设计； 2、乐山市市中区引水工程建设项目-乐山市市中区岷东片区水资源配置工程、乐山市市中区高中水库灌区 2023-2025 年续建配套与节水改造项目勘察与设计；</p> <p>二、类似施工工程业绩： 1、汝阳县北汝河治理工程 BT 项目施工。</p>
获奖情况		<p>一、奖项： 1、湖南省潇水洑天河水库扩建工程中国水利工程优质（大禹）奖； 2、湖南省津市市西毛里湖排涝泵站新建工程中国水利工程优质（大禹）奖； 3、常宁市洋泉书库集中供水工程一期工程 2019 年度湖南省水利建设优质工程；</p>	<p>一、奖项： 1、杭州市第二水源千岛湖配水工程中国水利工程优质（大禹）奖； 二、技术创新： 1、环保式骨料干法生产关键技术研究与应用工程建设科学技术进步奖二等奖； 2、地表水-地下水联合调度关键技术科学技术进步奖二等</p>	<p>一、奖项： 1、南水北调东线一期南四湖~东平湖段输水与航运结合工程邓楼泵站工程中国水利工程优质（大禹）奖； 2、南水北调东线一期工程穿黄河工程中国水利工程优质（大禹）奖；</p>

15  
300



	<p>4、湖南省洞口县田冲坝水闸除险加固工程 2019年度湖南省水利建设优质工程；</p> <p>5、柳叶闸（北部新城4号闸桥）枢纽工程 2019年度湖南省水利建设优质工程；</p> <p>二、技术创新： 1、钢筋混凝土结构绿色高效腐蚀防护关键技术及应用 工程建设科学技术进步奖一等奖；</p> <p>2、高层混合结构体系的关键技术及应用 国家科学技术进步奖二等奖；</p> <p>3、工程结构损伤成像智能检测与动力可靠性评估 湖南省科学技术进步奖二等奖；</p> <p>4、南方丰水区生态河湖建设关键技术研究及应用 湖南省科学技术进步奖二等奖；</p> <p>5、基于拓展水生生物量和生物生境的中小型河流沉积物生态修复研究 湖南省科学技术进步奖三等奖；</p> <p>6、双季稻田扩库增能与水肥高效利用关键技术及应用 湖南省科学技术进步奖三等奖。</p>	<p>奖；</p> <p>3、资源县步高潭水电站增效扩容改造工程 2020年度广西优秀工程勘察设计成果电力工程设计三等次；</p> <p>4、广西桂西北治旱百色水库灌区工程测量 2020年度广西优秀工程勘察设计成果工程勘察与岩土工程二等次。</p>	<p>二、技术创新： 1、水下钢筋笼切割机研制与应用 科学技术进步奖三等奖。</p>	
拟任工程总承包项目负责人	姓名	李祥林	邓小连	房栓社
	证书	一级注册建造师（水利水电工程）：湘1432010201107314；	一级注册建造师（水利水电工程）：浙1332014201537331；	一级注册建造师（水利水电工程）：鲁1372006200805519；

		安全生产考核合格证： 水安 B20230005573；	安全生产考核合格证： 水安 B20140000322；	安全生产考核合格证： 水安 B20160002020；
拟任施工 项目负责人	姓名	李祥林	倪裕忠	房栓社
	证书	一级注册建造师（水利 水电工程）：湘 1432010201107314； 安全生产考核合格证： 水安 B20230005573；	一级注册建造师（水利 水电工程）：浙 1332006200810652； 安全生产考核合格证： 水安 B20210001303；	一级注册建造师（水利 水电工程）：鲁 1372006200805519； 安全生产考核合格证： 水安 B20160002020；
拟任设计 项目负责人	姓名	张超	许颖	马燕玲
	证书	一级注册建筑 师:20214300958； 高级工程师职称证： A08071000000000841	一级注册建筑 师:20114500360； 高级工程师职称证： 0031023	一级注册建筑 师:20214101409； 高级工程师职称证： 20190121017
拟任施工 技术负责人	姓名	夏锋	鲍华军	朱衍海
	证书	高级工程师职称证： A08201000000004815	高级工程师职称证： G3300261054	高级工程师职称证： 20200110062
投标担保 信息	担保机构	湖南联邦兴业融资担 保集团有限公司	湖南联邦兴业融资担 保集团有限公司	湖南联邦兴业融资担 保集团有限公司
	经营地址	湖南省双峰县永丰镇 思云路地税局旁	湖南省双峰县永丰镇 思云路地税局旁	湖南省双峰县永丰镇 思云路地税局旁
	联系电话	0738-6858655	0738-6858655	0738-6858655

### 投标人技术方案评委评分情况

序号	投标人名称	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	评委 6	评委 7
1	浙江省正邦水电建设有限公司/长江勘测规划设计研究有限责任公司	89.4	90.06	90.4	91.3	89.48	91.31	89.1
2	浙江省水电建筑安装有限公司/浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	86.6	88.8	89.75	90.3	88.18	88.41	87.9
3	山东黄河工程集团有限公司/黄河勘测规划设计研究院有限公司	89.2	88.35	89.7	90.6	89.16	91.82	89.6
4	湖南建工集团有限公司/湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	91.9	92.1	90.7	89.8	91.2	90.25	91.5

5	浙江金华市顺泰水电建设有限公司/广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司	87.3	91.4	90.7	89	89.35	89.67	88.1
---	--	------	------	------	----	-------	-------	------

被否决投标的投标人名单:

投标人名称	原因
广东省水利水电第三工程局有限公司 /中水北方勘测设计研究有限责任公司	资格评审否决投标

公示期三个工作日，公示期间，投标人和其他利害关系人如有异议，应按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《关于印发〈湖南省招标投标活动投诉处理办法〉的通知》（湘发改法规〔2019〕294号）提出异议。公示期满若无异议，招标人将组织召开定标会议，确定该项目的中标人。