

第一章 询比采购公告（公开询比）

采购编号：PC-0104-26J6-FP0052

一、采购条件

受中国水电四局·中铁水利设计集团乐平水利枢纽库区防护及抬田工程联合体项目部委托，中国水利水电第四工程局第二分局以公开询比方式采购乐平水利枢纽工程库区防护及抬田工程（EPC）永久供电工程施工专业分包，建设资金来源已落实。目前项目已具备采购条件，现进行公开询比采购。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：

(1) 工程名称：永久供电工程

(2) 工程地点：江西省乐平市鸬鸚乡及众埠镇境内

2、采购范围：

(1) 0.4kv 低压线路建设及供配电工程：包括但不限于墙上低压配电箱安装；杆上低压横担安装；杆上耐张联板安装；杆上接续金具安装；联结金具安装；杆上耐张线夹安装；电缆接线端子安装；拉线金具安装；绝缘子安装；抱箍安装；保护管安装；拉线盘拉环安装；拉线制作、安装；拉线棒安装；螺栓安装；绝缘导线安装；电缆安装；电缆终端头制作安装；锥形水泥杆复测，分坑，电杆洞开挖，立电杆，余土夯实；拉线盘坑开挖，拉盘安装，余土回填夯实；安健环标识牌张贴；安健环相序牌安装；电缆沟开挖，底层平整夯实，埋管，余土

回填夯实；电缆井坑开挖，铺设 C15 混凝土垫层 0.1 米，砖砌长 1.5 米，宽 1.5 米，高 1 米工井，工井内壁用 C10 混凝土，井上部安装 3 块电缆井盖，井盖预留检修孔；线路设计、方案评审；青苗补偿等工程；根据建设地点变更重设线路并建设及供配电；材料入场报甲方、监理、业主、相关部门等验收；电力系统开户供电；供配电接入及通电调试；完工验收、资料收集及验收资料编制直至通过相关部门验收；与相关部门的沟通协调；以及做好施工场地降尘、质量安全检查、试验、验收前的维护、配合检查、场地整理等专业工作及完成专业工作所必须的辅助工作；

(2) 10kv 高压线路建设及供配电工程：包括但不限于横担安装；耐张联板安装；螺栓安装；接续金具安装；联结金具安装；耐张线夹；接线端子安装；拉线金具安装；绝缘子安装；抱箍安装；接地角钢安装；接地扁钢预埋；电缆保护管安装；拉线盘拉环安装；变压器台架安装；熔断器安装架安装；熔丝具架安装；高压 YJV22-10-3*50 电力电缆安装，电缆做耐压试验；电缆终端头制作安装；设备线夹制作安装；钢绞线制作安装；拉线棒安装；绝缘导线安装；低压铜芯 YJV-4*240 电缆安装；熔断器安装；避雷器安装，接地电阻测量；锥形水泥杆复测，分坑，电杆洞开挖，立电杆，余土夯实；拉线盘坑开挖，安装，余土回填夯实；安健环标识牌张贴；安健环相序牌安装；电缆沟开挖，底层平整夯实，埋管，余土回填夯实；电缆井坑开挖，铺设 C15 混凝土垫层 0.1 米，砖砌长 1.5 米，宽 1.5 米，高 1 米工井，工井内壁用 C10 混凝土，井上部安装 3 块电缆井盖，井盖预留检修孔；成套变压

器安装；配套熔断器安装；交流三相隔离开关安装；设备交流避雷器安装；动力柜安装；线路设计、方案评审；青苗补偿等工程；根据建设地点变更重设线路并建设及供配电；材料入场报甲方、监理、业主、相关部门等验收；电力系统开户供电；供配电接入及通电调试；完工验收、资料收集及验收资料编制直至通过相关部门验收；与相关部门的沟通协调；以及做好施工场地降尘、质量安全检查、试验、验收前的维护、配合检查、场地整理等专业工作及完成专业工作所必须的辅助工作。

(3) 本工程为专业分包，施工内容包括但不限于以上施工内容、图纸和工程量清单描述内容，以及为完成此项工程而做的一切工作。

3、计划工期：计划开工日期：2026 年 2 月 10 日（具体时间以采购人通知为准），计划完工日期：2026 年 7 月 30 日；合同工期总日历天数为 171 天。

4、质量要求：满足行业规范标准要求，达到合格标准。除以上工程质量标准外，本分包工程质量须符合设计施工图纸、国家及行业现行施工、验收规范及总承包合同要求。

5、付款方式：本合同项下乙方接受甲方采用银行转账/支票/汇票支付工程价款，乙方必须提供有效的开户银行和账号信息。工程进度款按照本合同约定完成结算并收到乙方增值税发票后 60 日内完成支付，支付比例约定为不低于扣除各项保证金及费用后应付价款的 80 %。

6、其他：本标段施工所需机械设备及专业机械设备等均由报价

人提供，并且机械设备进出场费、设备转场费、设备费等费用均包含在施工单价中。

7、甲供材：10kv 高压线路中：S13-200kVA 成套变压器、配套熔断器、交流三相隔离开关、设备交流避雷器、动力柜。

三、响应人资格要求

响应人必须满足以下全部资格要求：

(1) 资质要求：输变电工程专业承包贰级、承装（修、试）电力设施许可证

(2) 响应人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

(3) 响应人应具有 1 个在近 5 年内的 电力 工程的施工业绩，且签订合同金额在 20 万元以上（应附成交通知书和（或）合同扫描件）。

(4) 本次采购不接受联合体响应。

四、采购文件的获取

凡满足本公告规定资格要求并有意参加的响应人，请于 2026 年 1 月 14 日 8：00 前在中国电建采购招标数智化平台（<https://bid.powerchina.cn/bidweb/#/login>，以下简称“数智化平台”）获取采购文件，采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应截止时间，下同）为 2026

年 1 月 18 日 10 时 00 分（北京时间），响应人应在截止时间前通过数智化平台递交电子响应文件。

2、本次采购将通过数智化平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交等流程须响应人在线进行操作。响应人须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式详见数智化平台首页，并严格按照要求进行在线操作，因操作流程失误造成的递交失败将由响应人自行承担后果。

3、开启由“数智化平台”在响应截止时间后自动对响应文件进行解密，响应人及时关注开启结果。

4、响应截止时间如有变动，采购人将及时通知已获取采购文件的响应人。

六、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建阳光采购网 (<https://bid-zb.powerchina.cn>) 上发布。

七、评审办法

综合评估法。

八、联系方式

采 购 人： 中国水利水电第四工程局第二分局

地 址： 河北省保定市涿州市华阳路与东兴北街交叉口西 220 米水电四局办公大楼 7 楼会议室

邮 编： 072750

联 系 人： 候登科

电 话： 18235066025

电子邮箱： 1375596897@qq.com

九、提出异议的渠道和方式

单位名称： 中国水利水电第四工程局第二分局

电 话： 18235066025

电子邮箱： 1375596897@qq.com

十、纪检监察机构

响应人或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中国水利水电第四工程局有限公司第二分局纪委办公室 0312-8400805 提出投诉。

2026 年 1 月 11 日