

竞价采购公告

项目编号：POWERCHINA-0105005-25004

1、采购条件

中国水利水电第五工程局有限公司（以下简称“采购人”）以竞价采购方式为中国水利水电第五工程局有限公司向家坝一期二步项目部采购一批电缆。

2、项目概况、采购范围

2.1. 项目概况：本项目为四川省向家坝灌区北总干渠一期二步工程施工第 IV 标段，第 IV 标段为水电五局与四川水发联合体，水电五局负责建设内容为江泸干渠前段（6.864km）、毛桥支渠（15.77km）、飞龙支渠（7.27km）、石寨支渠（10.97km）的所有施工内容，包括以上施工范围内的机电设备采购安装、金属结构设备安装、监测土建及建网工程、架空线路，以及管理站（泸州市）和本项目合同标段内的监测设备安装工程。合同工期 48 个月。

2.2. 采购范围：中国水利水电第五工程局有限公司五公司向家坝一期二步项目所需电缆。

2.3. 采购数量：

序号	名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	备注
1	矿用阻燃电缆	MYPO.66/1.14KV3x95+1x25	米	1650	国标带卷筒
2	铝芯电缆	YJLV3*240+2*120 m ²	米	2100	国标带卷筒
3	铜芯电缆	YJV3*16mm ² +2*10mm ²	米	120	国标带卷筒
4	铝芯电缆	YJLV1*35mm ²	米	3200	国标带卷筒
合计				7070	

说明：以上采购数量为预估数量，仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使与竞价材料实际供货数量与采购数量发生较大偏差时，响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

2.4. 交货时间：本次招标的电缆线合同签订后 20 日内，分 2 批次到货

2.5. 交货地点：中国水利水电第五工程局有限公司向家坝一期二步指定地点（地址：四川省宜宾市南溪区仙临镇龙川村 7 组）。

2.6. 质量标准及技术要求：

2.6.1 矿用阻燃电缆质量标准及技术要求：

2.6.1.1、执行标准：MT818.5-2009

2.6.1.2、用途：本产品为矿用橡套软电缆系列产品。适用于：额定电压 0.66/1.14KV 及以下的移动式采煤机组等设备装置作连接电源线路用。

2.6.1.3、工作条件：额定电压 U_0/U 为 0.38/0.66 和 0.66/1.14KV 电缆导体的长期工作温度为 65℃ 电缆的弯曲半径为电缆直径的 6 倍

2.6.1.4、其它要求及试验方法按 MT818.5-2009 执行标准

2.6.1.5、电缆绝缘主线芯之间及主线芯与地线之间的绝缘电阻,换算到 +20℃ 时不低于 100MΩ/km。

2.6.1.6、主线芯层的过渡电阻换算到 20℃ 时不高于 3kΩ。

2.6.1.7、产品标准：MT818.5-2009。

2.6.1.8、MYP 型电缆有 3 个带绝缘的主线芯和一个包覆半导电橡皮层的地线组成,围绕半导电橡皮层垫芯绞合成缆。外面挤包氯化聚橡胶护套或氯丁橡胶护套加厚。

2.6.1.9、导电线芯：采用软铜线,其性能符合 GB/T3956-1997。

2.6.1.10、绝缘：采用 GB7594.2-1987 中 XJ-00A 型橡皮。

2.6.1.11、线芯识别：采用绝缘分色识别,主绝缘线芯应为红、白、浅蓝色,地线为黑色。

2.6.1.12、地线：采用半导电橡皮包覆。

2.6.1.13、绝缘：在绝缘表面包半导电带。

2.6.1.14、成缆：3 个主线芯 1 个地线围绕半导电橡皮垫芯按右向绞合成缆。

2.6.1.15、护套：采用 GB7594.7-1987 中 XH-03A 型橡皮。护套橡皮的氧指数 ≥ 40 。

2.6.1.16、成品电缆的阻燃性能满足 MT386-1995 的要求。

2.6.1.17、电缆标志：电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂。

2.6.2、铝芯电缆技术标准：符合《GB/T 12706-2020》规范以及国家相关技术规范,以最新规范为准。

2.6.3 铜芯电缆技术标准：《GB/T 12706-2020》规范以及国家相关技术规范,以最新规范为准。

2.7. 计量及验收：

1、卖方应随同每批设备物资发运附一份发货设备物资清单、出厂质量检验

合格证书等必要文件。

2、设备物资运抵交货地点后，买卖双方及有关单位应按卖方提供的发货设备物资清单对到货数量、外观、规格型号、合格证等进行核对。如发现包装破损，应作出记录并立即检查，确认是否对设备物资本身造成损伤。如确认对设备物资本身造成了损伤，卖方应及时更换被损伤的设备物资，或者免费进行必要的补救以达到设备物资出厂的标准。

3、设备物资经验收合格后，买方向卖方出具验收单据。此验收合格的单据不作为判定设备物资质量的依据。

4、买方出具验收单据后，设备物资所有权转移给买方，但并不解除卖方对其设备物资应负的质量责任。

5、买方有权对验收合格后的设备物资交有资质的检验部门检验，如果任何被检测或测试的设备物资不能满足技术规格的要求，卖方应及时更换，或者根据买方要求对缺陷免费进行修复以满足技术规格的要求，并承担该部分检验费用。

6、买方在设备物资到达最终目的地后对设备物资进行检验、测试及必要时拒绝接受设备物资的权利应不会因为设备物资在从卖方制造厂启运前通过了买方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。

2.8. 响应保证金：本次竞价需缴纳保证金 2 万元。支付保证金采用银行汇款方式，响应人报名成功后，系统将自动分配保证金打款账号，响应人可在获取文件处获取账号信息，响应人应在汇款备注中详细注明竞价项目名称及编号，响应保证金统一由集采平台收取到统一账户。

2.8.1 下列情形之一的，响应保证金将不予退还：

(1) 响应人在竞价有效期内撤销响应文件；

(2) 成交人在收到成交通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按竞价采购文件规定提交履约保证金；

(3) 发生竞价采购文件中规定的其他可以不予退还响应保证金的情形。

3、响应人资格要求

竞价响应人必须满足以下全部资格要求：

3.1. 竞价响应人为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人或其他组织，应提供《全国工业产品生产许可证》，具有有效期内的 IS09001

质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康与安全体系认证证书，国家强制性认证的产品需提供 CCC 认证证书，投标产品质量符合国家或行业质量标准，且具有近两年国家授权、许可的（省部级及以上）第三方产品检验检测机构出具的证书或型式检验报告（包括阻燃、耐火）各不低于 1 份。生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞价，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

3.2. 竞价响应人为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，代理商必须出具生产厂家出具的授权书。且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件要求（提供相关证明材料）。

3.3. 竞价响应人应具有类似工程电缆供货业绩（含生产厂家业绩），提供 2022 年至今电缆供货合同不少于 2 个，且签订单项合同金额均在 40 万元以上（附合同扫描件或中标通知书）。

3.4 竞价响应人应具有良好商业与社会信誉，不存在下列行为：

1	被列入国家发展改革委《信用中国（ http://www.creditchina.gov.cn ）》失信黑名单。
2	被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn ）》企业异常名录或严重违法失信企业名单。
3	被列入最高人民法院《中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn ）》失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部（查询网址为： https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/ ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。
5	被列入中国电力建设股份有限公司、中国水利水电第五工程局有限公司供应商黑名单，且仍未解除的。（查询网址为： https://ec.powerchina.cn/ ，首页-禁入供应商名录-更多，提供股份公司级、子企业级查询截图）

上表中所列入 1~5 项失信黑名单相关行为要求响应人提供查询截图

3.5 本次采购不接受联合体。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一竞价项目投标（母公司、全资子公司及其控股公司，不可同时参与投标）。

4、竞价采购文件的获取

4.1. 凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加竞价者，请于 **2025 年 1 月 13 日 17:00 前** 在中国电建设备物资集中采购平台

(<http://ec.powerchina.cn>) 注册、在线报名。如遇网上报名问题可向系统管理员咨询（电话：13572298644）。

4.2. 已注册、报名的潜在响应人，在资格审查通过后，请在上述时间内在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载竞价采购文件。

5、响应方式

响应文件上传的截止时间（报价截止时间，下同）：请于 **2025 年 1 月 15 日 16:00 前** 登录中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）在线上传报价，并将签字盖章后的响应文件扫描成 PDF 文件和可编辑的 WORD 或 EXCEL 响应文件压缩为 rar 或 zip 格式后上传至中国电建设备物资集中采购平台（报价单上需备注是否全部响应技术要求）。

特别说明：参与竞价的响应人须提前在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）申报“水电五局”审核通过后才能进行在线报价，否则无法报价。因响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法上传的，由响应人承担其全部后果。

6、成交确定原则

6.1 本次竞价为整体采购，采用两轮报价方式。未通过资格审查的单位不再进入二轮报价，未在规定时间内上传二轮报价的取其上一轮报价作为最终评标价。除采购人有补充要求外，采购人不接受响应人无正当理由的第二轮报价高于第一轮报价，若出现，则取同一响应人的最低报价为最终报价，竞价响应人不接受的，本次报价将被否决。

6.2 二轮报价开启时间：一轮报价截止后，即开启二轮报价，各响应人需在 24 小时内完成二轮报价。

6.3 评审遵循公平、公正、科学、择优的原则，质量和服务相等且报价最优。本次评审采用综合评审法，并采用有限数量制对响应文件进行评审，当响应人数量小于等于 5 家时，对所有响应文件进行评审；当响应人数量大于 5 家时，按二轮报价后最终评标总价从低到高排序，选取从低到高排序前 5 家的响应文件进

行评审。未进入评审环节的其它响应文件，不再进行推荐。若有“否决响应人”的，按以上原则补足5家，由竞价小组通过会议对响应文件商务部分和技术部分实质性响应竞价文件进行综合评审，推荐首选和备选成交人。

6.4 若竞价响应人不足3家时，买方有权重新竞价或选择其他采购方式。

6.5 竞价有效期60天，报价有效期不响应我方要求视为无效报价。

7、发布公告的媒介

本次竞价采购公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn/>) 和集采平台 (http://ec.powerchina.cn) 上发布。

8、联系方式

采购人：中国水利水电第五工程局有限公司第五公司

地址：四川省成都市双流区黄河中路二段388号

物资使用单位：水电五局二公司向家坝一期二步项目经理部

联系人：刘艳（工程公司） 刘晓锋（项目）

联系电话：13568946790 15883157013

9、提出异议的渠道和方式

电话：13568946790

电子邮箱：446354043@qq.com

10、纪检监督机构

供应商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五工程局有限公司纪委办公室（18695820461）提出投诉

11、声明

响应供应商应本着合法诚信原则参加本次竞价，不提供虚假材料及相关信息，如因提供虚假材料或成交后无故放弃成交等给我公司集采工作带来影响、

造成损失的，我公司有权要求赔偿，并取消其合格供应商资格，同时列入供应商黑名单。

2025年1月9日