

# 重庆地铁 27 号线配电柜、电缆竞价采购公告

因 [POWERCHINA-0104014-240170] 中国电建水电四局华中公司重庆地铁 27 号线配电柜、电缆竞价采购项目需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024 年 10 月 29 日（星期日）上午 10:00 前将报价文件提交至平台。

## 一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	备注
1	分段箱	见内置配置图	100 个	
2	铜芯电缆	3*2.5mm <sup>2</sup>	9000m	

## 二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，采用一轮报价方式，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装车、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：2024 年 11 月 10 日至施工结束。

3、交货地点：重庆轨道交通 27 号线交通土建 02 标璧山站~虎溪站、虎溪站~大学城南站

4、质量标准或要求：

### 4.1 分段箱

柜体部分：

所有分段箱柜体制作需通过国家 CCC 认证。柜体采用优质冷轧钢板制作，钢板厚度应不低于 1.5mm，厚度不得小于 1.5mm，箱体表面应做防腐处理，柜体颜色为橙红色。分段箱的金属部分：包括电器的安装板、支架和电器金属外壳等均良好接地，分段箱的门、敷板等处装设电器，并可开启时以镀锡编制裸软铜线穿透明塑料管与接地金属构架可靠连接。分段箱内，地排、零排、必须有预留压线位置，接地螺栓，不小于 M8，镀锌螺栓，接地点必须在箱体左内下角。分段箱防

护标准为 IP55，并做好防雨防潮通风等防护措施。

元件部分：

所有塑壳断路器、空开选用德力西公司产品，双电源断路器选用德力西产品，厂家提供与之配套的电缆接线端子。其它元件、附件及材料均需选用符合国家或行业现行技术标准。提供所有元件、导线的合格证及中文说明书（实行强制认证的提供 CCC 认证证书及 CCC 试验报告）；进口产品提供商检证明。

组装配线：

分层配电箱接线应考虑干线进出。开关接线端子应与导线截面匹配。电器安装后的配线须排列整齐，用尼龙带绑扎成束或敷于专用线槽内，并卡固在板后或柜内安装架处，配线应留适当长度。配线整齐、清晰，导线绝缘良好；导线穿过铁制安装孔、面板时要加装橡皮或塑料护套。分段箱内的 N 线、PE 线必须设汇流排，汇流排的大小必须符合有关规范要求，导线不得盘成弹簧状。PE 线用 BVR 线，线径选择按 GB 50303-2002 执行。分段箱内的 PE 线不得串接，与活动部件连接的 PE 线必须采用铜质涮锡软编织线穿透明塑料管，同一接地端子最多只能压一根 PE 线，PE 线截面应符合施工规范要求。

## 4.2 电线电缆

材质：聚氯乙烯阻燃绝缘电线电缆；电压：450/750V；规格：3\*2.5mm<sup>2</sup>；型号：YC，执行标准：JB8735.2-1998。

5、质保期：到货验收后 12 个月。

6、响应人的资质要求：

6.1 响应人必须是经国家工商、税务登记注册，并符合投标项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

6.2 产品生产厂家有完善的职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、产品监督质量检测报告。

6.3 响应人应具有类似工程供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

6.4 具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6.5 响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

6.6 代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

7、响应文件须提交报价表，其它要求根据具体采购项目由采购人决定，响应文件份数正本一份、副本零份。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

9、双方对账确认供货数量及金额且提供增值税发票后，需方根据资金情况按月付款，挂账次月支付货款的 80%，三个月内支付至货款的 97%，货款的 3%做为质保金，质保期满后无息支付。

### 三、第一轮报价表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	单价	合计	备注
1	分段箱	见内置配置图	100 个			
2	铜芯电缆	3*2.5mm <sup>2</sup>	9000m			国标
总计						

报价有效期：60 天

### 四、联系方式

采 购 人：中水电四局华中（武汉）工程有限公司

地 址：湖北省武汉市江岸区健美街立城中心商务楼 14 层

邮 编：430014

联 系 人：刘旭

电 话：15663631625

项目联系人：刘珍珍

电话：18571612951

电子邮箱：1584807943@qq.com

2024年10月23日