

贺州市图书馆、博物馆、档案馆、自然资源信息中心 PPP 项目电线电缆采购

招标公告

一、项目概况

贺州市图书馆、博物馆、档案馆、自然资源信息中心 PPP 项目位于广西壮族自治区贺州市城东太白路与车田寨路交汇处西南侧，项目规划总用地面积 24004.01 m²(合约 36 亩)，项目拟建总建筑面积 65677.25 m²，其中：地上建筑面积 49677.25 m²，包括：图书馆建筑面积 12118.48 m²，博物馆建筑面积 12991.22 m²，档案馆建筑面积 11416.56 m²，自然资源信息中心建筑面积 13150.99 m²；地下室附加疏散口建筑面积 24.69 m²，地下室建筑面积 16000 m²。

二、招标范围

1、招标范围

序号	材料名称	规格型号	单位	暂定数量	备注
1	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x240+1x120mm ²	m	538	
2	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x185+1x95mm ²	m	1719	
3	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x150+1x70mm ²	m	1010	
4	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x120+1x70mm ²	m	90	
5	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x95+1x50mm ²	m	860	
6	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x70+1x35mm ²	m	1507	
7	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x50+1x25mm ²	m	174	
8	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x35+1x16mm ²	m	127	
9	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x25+1x16mm ²	m	144	
10	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-5x16mm ²	m	814	
11	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-5x10mm ²	m	863	
12	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-5x6mm ²	m	1832	
13	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-5x4mm ²	m	575	
14	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x25+1x16mm ²	m	228	

序号	材料名称	规格型号	单位	暂定数量	备注
15	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x35+1x16mm ²	m	100	
16	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚乙烯护套电力电缆	WDZ-YJY-0.6/1kv-4x70+1x35mm ²	m	209	
17	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火聚乙烯护套电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1kv-4x70+1x35mm ²	m	57	
18	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火聚乙烯护套电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1kv-4x35+1x16mm ²	m	156	
19	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火聚乙烯护套电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1kv-3x35+2x16mm ²	m	200	
20	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火聚乙烯护套电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1kv-5x16mm ²	m	63	
21	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火聚乙烯护套电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1kv-5x10mm ²	m	134	
22	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火聚乙烯护套电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1kv-5x6mm ²	m	133	
23	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火聚乙烯护套电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1kv-5x4mm ²	m	1458	
24	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火聚乙烯护套电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1kv-5x2.5mm ²	m	491	
25	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃耐火聚乙烯护套电力电缆	WDZN-YJY-0.6/1kv-4x25+1x16mm ²	m	69	
26	重型铜芯铜护套氧化镁矿物绝缘电缆	BT TZ-0.6/1kv-5x6mm ²	m	183	
27	铜芯无机矿物绝缘金属护套柔性防火电缆	BT TRZ-0.6/1kv-5x6mm ²	m	97	
28	铜芯无机矿物绝缘金属护套柔性防火电缆	BT TRZ-0.6/1kv-5x10mm ²	m	471	
29	铜芯无机矿物绝缘金属护套柔性防火电缆	BT TRZ-0.6/1kv-4x (1x240)+1x120mm ²	m	450	
30	铜芯无机矿物绝缘金属护套柔性防火电缆	BT TRZ-0.6/1kv-4x (1x185)+1x95mm ²	m	450	
31	铜芯无机矿物绝缘金属护套柔性防火电缆	BT TRZ-0.6/1kv-4x (1x120)+1x70mm ²	m	802	
32	铜芯无机矿物绝缘金属护套柔性防火电缆	BT TRZ-0.6/1kv-4x (1x70)+1x35mm ²	m	801	
33	铜芯无机矿物绝缘金属护套柔性防火电缆	BT TRZ-0.6/1kv-4x (1x150)+1x70mm ²	m	853	
34	铜芯无机矿物绝缘金属护套柔性防火电缆	BT TRZ-0.6/1kv-4x (1x35)+1x16mm ²	m	661	
35	铜芯无机矿物绝缘金属护套柔性防火电缆	BT TRZ-0.6/1kv-4x (1x95)+1x50mm ²	m	522	
36	铜芯无机矿物绝缘金属护套柔性防火电缆	BT TRZ-0.6/1kv-4x (1x50)+1x25mm ²	m	189	
37	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘布电线	WDZ-BYJ-450/750v-2.5mm ²	m	1500	

序号	材料名称	规格型号	单位	暂定数量	备注
38	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘布电线	WDZ-BYJ-450/750v-4mm ²	m	3000	
39	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘布电线	WDZ-BYJ-450/750v-6mm ²	m	600	
40	铜芯无卤低烟阻燃交联聚乙烯绝缘布电线	WDZ-BYJ-450/750v-10mm ²	m	300	
41	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘布电线	WDZN-BYJ-450/750v-2.5mm ²	m	3000	
42	铜芯无卤低烟阻燃耐火交联聚乙烯绝缘布电线	WDZN-BYJ-450/750v-4mm ²	m	600	
合计				28030	/

本次拟对贺州市图书馆、博物馆、档案馆、自然资源信息中心 PPP 项目电线电缆共计 28030 米进行采购，包含材料出厂价、包装费、盘具费、装车费、运费、保险、利润、税费等到达工地车板交货前的一切费用。

2、标段划分：本次采购招标，1 个包件

3、工期要求:暂定半年工期，物资预计 2025 年 12 月开始分批进场，具体采购供应时间按招标人项目部文件、通知要求。

三、招标编号

JT-ZCLX-20251209001

四、付款方式

按月结算，1 月结算周期：1 月 1 日至 1 月 25 日为一个结算周期；2 月至 11 月结算周期：每月 26 日至次月 25 日为一个结算周期；12 月结算周期：11 月 26 日至 12 月 31 日为一个结算周期。以上每个结算周期的最后一天 24:00 为扎帐时间点。

需方按每批次订货材料款金额的 20%作为预付款支付给供方，供方收到当批次材料款预付款后开始发货并于 15 个自然日内将材料送到需方指定地点；每批货到场后经需方点验数量、规格无误并验收合格后 10 个工作日内支付供方该批次材料货款金额的 77%；剩余 3%作为质量保证金，带电运行六个月且无质量问题后，一次性无息支付；若发现质量问题或造成需方实际损失的，需方有权扣除质保金以弥补损失。

五、投标人资格要求

一、电线电缆生产企业资格要求：

（一）必须是在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格，注册实缴资本不少于 5000 万元的生产企业。

（二）投标方法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人单位，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时进行投标；投标人必须独立投标，本项目不接受联合体形式投标。

(三) 生产企业具有生产许可证, 具有 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证及 OHSAS18000 职业健康安全体系认证证书; 相关产品必须具有国家强制性产品“3C”认证证书, (“中国强制性产品认证”, 英文名称 China Compulsory Certification, 英文缩写 CCC, 认证证书)。

(四) 业绩要求: 有近三年类似项目供应业绩(附相关业绩证明材料), 具备招标项目供货能力和服务的生产企业。

(五) 投标人未被列入中国执行信息公开网(<https://zxgk.court.gov.cn/>)失信被执行人名单。

(六) 投标人及其法定代表人(或授权委托人)在“信用中国(<https://www.creditchina.gov.cn/>)”无不良记录或失信惩戒记录。

(七) 投标人必须为华邦建投阳光招采平台(<https://zc.hbjtjtgf.com/>)供应商资源库内合格供应商, 且在平台内无不良投标记录, 近三年内无重大合同、经济等违约行为。

(八) 投标人具有一般纳税人资格, 可开具增值税税率 13%专用发票。

(九) 品牌要求:

1. 远东(远东电缆有限公司, 统一社会信用代码: 913202822504364132)
2. 宝胜(宝胜科技创新股份有限公司, 统一社会信用代码: 913210007185461766)
3. 民兴电缆(东莞市民兴电缆有限公司, 统一社会信用代码: 91441900721158959T)
4. 上上(江苏上上电缆集团有限公司, 统一社会信用代码: 91320481703625269H)
5. 金龙羽(金龙羽集团股份有限公司, 统一社会信用代码: 91440300192425168B)
6. 起帆(上海起帆电缆股份有限公司, 统一社会信用代码: 913101166078754287)
7. 特变电工(特变电工股份有限公司, 统一社会信用代码: 91650000299201121Q)
8. 万马电缆(浙江万马股份有限公司, 统一社会信用代码: 913300007043088475)
9. 重宇(重庆市宇邦线缆有限公司, 统一社会信用代码: 915001126221850114)
10. 泰昇(重庆泰山电缆有限公司, 统一社会信用代码: 91500112753098639K)
11. 津达(天津正标津达线缆集团有限公司, 统一社会信用代码: 91120116064046227G)
12. 安徽国宾(安徽国宾光电股份有限公司, 统一社会信用代码: 91340200MA2TJYE02Y)
13. 桂林国际(桂林国际电线电缆集团有限责任公司, 统一社会信用代码: 91450300198892429F)
14. 昆电工(昆缆)(昆明电缆集团股份有限公司, 统一社会信用代码: 915301002921025424)
15. 广州奥通(广州澳通电线电缆有限公司, 统一社会信用代码: 914401162787423165)
16. 能提供 CE 认证【进入欧洲经济区 (EEA) 的强制要求】或 CB【国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织 (IECEE) 的 CB 体系】认证及提供国家电线电缆质量监督检验中心(分支机构)出具的检测报告的其他品牌。

二、电线电缆代理及经销单位资格要求:

除其所代理或经销的电线及电缆品牌生产企业满足以上“一、电线电缆生产企业资格要求”外，其还应满足以下资格要求：

（一）必须是在中华人民共和国境内依法注册、具有独立法人资格，注册资金不少于 100 万元。

（二）投标方法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人单位，母公司、全资子公司及其控股公司，不得同时进行投标；投标人必须独立投标，本项目不接受联合体形式投标。

（三）投标方不得与其代理的电线电缆品牌生产厂家就本招标项目同时投标。

（四）投标方具有生产厂家出具的代理或经销授权许可证，且一个代理商仅允许持一个生产厂家的代理或经销授权许可证投标。

（五）业绩要求：有近 3 年类似项目供应业绩（附相关业绩证明材料），且企业信誉良好。

（六）投标人未被列入中国执行信息公开网（<https://zxgk.court.gov.cn/>）失信被执行人名单。

（七）投标人及其法定代表人(或授权委托人)在“信用中国(<https://www.creditchina.gov.cn/>)”无不良记录或失信惩戒记录。

（八）投标人必须为华邦建投阳光招采平台（<https://zc.hbjtjtgf.com/>）供应商资源库内合格供应商，且在平台内无不良投标记录，近三年内无重大合同、经济等违约行为。

（九）投标人具有一般纳税人资格，可开具增值税税率 13%专用发票。

六、技术及质量要求

投标人应保证所供货物材料的质量标准符合国家及行业现行标准及规范，所供货物材料的技术规格符合甲方工程设计要求。

详见招标文件。

七、招标方式

☒ 公开招标

☐ 邀请招标

八、报名方式

必须通过华邦控股集团阳光招采平台（<https://zc.hbjtjtgf.com/>）注册、报名。

九、网上报名截止时间

2025-12-12 15:00:00

十、投标资格审核方式

资格预审，合格制。报名后投标资格预审文件递交、招标澄清、投标文件递交必须通过华邦控股集团阳光招采平台相应模块进行，此为唯一有效参投渠道。

十一、投标文件的领取

- 1、发售对象：通过资格预审的潜在投标人（以招标组织人通知为准）。
- 2、领取招标文件截止时间：详见资格审查入围通知书。
- 3、领取方式：华邦控股集团阳光招采平台（<https://zc.hbjtjtgf.com/>）-登录-投标管理-我的投标-在到对应招标项目下自行下载。

十二、投标文件的递交和开标

- 1、投标截止时间：详见招标文件。
- 2、投标文件：☒电子投标：开标时间截止前请将投标文件上传至华邦控股集团阳光招采平台。
- 3、开标时间：详见招标文件。
- 4、开标地点：详见招标文件。

十三、踏勘现场

由投标单位自行组织踏勘，并承担相关费用，踏勘时出现人身及财产损失，招标人概不负责（项目地址：广西壮族自治区贺州市城东太白路与车田寨路交汇处西南侧(华邦建投集团)），项目联系人：谭明义
15977784145。

十四、联系人及联系方式

招 标 人：华邦建投集团股份有限公司

地 址：广州市南沙区黄阁镇蕉门路 6 号 201 室

联系方式：张军 18189690715

十五、华邦建投集团审计监察部监督电话及邮箱

监督部门：华邦建投集团股份有限公司审计监察部

电话：18127835449(微信同号)

邮箱：jiancha@hbkggroup.cn

邮寄地址：广东省广州市越秀区沿江东路 408 号港口中心裙楼三楼华邦建投集团审计监察部

附件

- 附件 1：授权委托书（模板，要求上传盖章版 PDF 扫描件）；
附件 2：业绩合同（模板，要求上传盖章版 PDF 扫描件）；
附件 3：财务状况表（模板，要求上传盖章版 PDF 扫描件）。