

询价公告

- 一、采购单编号：P-XJ-24-00268415
- 二、采购单名称：国家电投铝业公司青铝发电维护部1A修物资采购计划（交流电力电缆等）
- 三、报价截止时间：2024-09-13 11:36
- 四、报价有效期：2024-12-12
- 五、组织形式：自行采购
- 六、采购执行单位：青铜峡铝业发电有限责任公司
- 七、采购执行人：张皓博
- 八、采购执行人联系方式：18995391523
- 九、询价类型：公开
- 十、报价要求：请根据明细清单填报含税单价
- 十一、付款方式：货到验收后付款（货到厂验收合格后，供方提供13%增值税专用发票，三个月后支付90%货款，剩余货款做为质保金一年后支付）
- 十二、标书费：本项目不收取标书费。

十三、其他要求：1.请仔细阅读采购订单备注及附件说明内容。送货时请提供我公司模板的送货清单，详见供应商须知。2.若应答人为2家，延期后仍为2家报价时，在不影响公平、公正及竞争原则的前提下，询价评审小组可继续按照原程序进行询价，若应答人为1家时，可转为直接采购或取消采购。3.请按照13%税率报价，最终供货以双方合同签订完成为主；加急物资，报价时请备注具体供货日期。4.合同条款违约责任：供应商申报货期时根据自身供货能力进行申报，否则将按照合同条款扣除违约金。如未能在约定期限内完成交付且对需方安全生产经营造成严重影响，需方有权延期支付货款或供方应向需方赔付违约金。逾期8-29日，需方延期支付货款2个月；逾期30-45日，供方应向需方支付逾期货物货款10%的违约金；逾期46日及以上，供方应向需方支付合同总金额10%的违约金，同时需方有权解除合同，由此造成所有损失均由供方负责，需方根据影响程度在国家电投集团采购平台准入资格审查中按不合格处理，处置时限为12个月至无限期。

具体规格、技术指标及售后服务要求等详见下表。

| 序号 | 产品描述 | 采购数量 | 计量单位 | 税率 | 交付时间 | 交货地点 | 采购需求单位 | 行项目备注 |
|----|---|------|------|----|------------|------|---------------|--|
| 1 | 交流电力电缆 ZR-YJV22-1KV-4×4 1KV ZR-YJV22-1KV-4×4mm2 交流电力电缆 ZR-YJV22-1KV-4×4 1KV ZR-YJV22-1KV-4×4mm2 | 200 | 米 | | 2025-01-30 | | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | 阻燃 4*4MM2 带 钢铠 带屏蔽 层 黄绿红蓝 四色芯 0.6/1kV 提供 产品合格证 明 品牌：远 东、上海胜 华、安徽航 天、河北安 伦、宝胜、 万马或同等 质量产品 (电缆拉伸 强度、抗压 强度一致)，需具备 3C认证 提供 产品合格证 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|---|------------|--|---------------|--|
| | | | | | | | 明、检验报告 机组检修使用 |
| 2 | 阻燃电缆 KVVP4×2.5 V | 300 | 米 | 2025-01-30 | | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | 带钢铠 带屏蔽层 品牌：远东、上海胜华、安徽航天、河北安伦、宝胜、万马或同等质量产品（电缆拉伸强度、抗压强度一致），需提供3C认证 提供产品合格证明、检验报告 机组检修使用 |
| 3 | 电缆 ZR-KVVP7×1.5 V | 400 | 米 | 2025-01-30 | | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | 阻燃、带屏蔽层、彩色芯、有线号 品牌：远东、上海胜华、安徽航天、河北安伦、宝胜、万马 提供产品合格证 提供试验报告或同等质量产品（电缆拉伸强度、抗压强度一致），需提供3C认证 提供产品合格证明、检验报告 引风机、送风机油站反馈信号电缆更换 库存210米 |
| 4 | 多股软导体聚氯乙烯绝缘接地线 单丝 0.5mm 截面积100mm ² 端部：接线端子 GB/T5023.3 | 100 | 米 | 2025-01-30 | | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | 100平方黄绿接地线 配套40个接地线电缆接头 提供电缆合格证明 220kV线路通信光缆三点接地检查和整改 |
| 5 | 独股铜芯线 BV 2.5独芯黄色 V mm ² | 100 | 米 | 2025-01-30 | | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | BV 2.5独芯黄色 阻燃单芯独股 450V/750V 绝缘材质：PVC 提供产品合格证明 检修耗材 |
| 6 | 独股铜芯线 BV 2.5独芯绿色 V mm ² | 100 | 米 | 2025-01-30 | | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | BV 2.5独芯绿色 阻燃单芯独股 450V/750V 绝缘材质：PVC 提供产品合格证明 检修耗材 |
| 7 | 独股铜芯线 BV 2.5独芯红色 V mm ² | 100 | 米 | 2025-01-30 | | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | BV 2.5独芯红色 阻燃单芯独股 450V/750V 绝缘材质：PVC 提供产品合格证明 检修耗材 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----|---|--|------------|---------------|--|
| 8 | 独股铜芯线 BV 4独芯黄色 V mm2 | 100 | 米 | | 2025-01-30 | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | BV 4独芯黄色 阻燃单芯独股 450V/750V 绝缘材质 : PVC 提供产品合格证明 检修耗材 |
| 9 | 独股铜芯线 BV 4独芯绿色 V mm2 | 100 | 米 | | 2025-01-30 | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | BV 4独芯绿色 阻燃单芯独股 450V/750V 绝缘材质 : PVC 提供产品合格证明 检修耗材 |
| 10 | 独股铜芯线 BV 4独芯红色 V mm2 | 100 | 米 | | 2025-01-30 | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | BV 4独芯红色 阻燃单芯独股 450V/750V 绝缘材质 : PVC 提供产品合格证明 检修耗材 |
| 11 | 护套线 2*2.5mm2 2*2.5mm2 | 200 | 米 | | 2025-01-30 | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | 2×2.5mm2 阻燃 提供产品合格证明 检修耗材 |
| 12 | 护套线 RVV2*4 RVV2*4 | 200 | 米 | | 2025-01-30 | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | 2×4mm2 阻 燃 提供产品合格证明 检修耗材 |
| 13 | 多股铜芯软线 2.5mm2 2.5mm2 | 200 | 米 | | 2025-01-30 | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | 镀锡阻燃 黑 色、灰色各 100米 检修 耗材 |
| 14 | 多股铜芯软线 1.5mm2 1.5mm2 | 200 | 米 | | 2025-01-30 | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | 镀锡阻燃 黑 色、灰色各 100米 检修 耗材 |
| 15 | 接地线 4mm2 kV Lm DL/T879- 2004 接地线 4mm2 kV Lm DL/T879- 2004 | 200 | 套 | | 2025-01-30 | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | 单位：米 BVR4 检修 耗材 |
| 16 | 接地线 10mm2 kV Lm DL/T879- 2004 接地线 10mm2 kV Lm DL/T879- 2004 | 200 | 套 | | 2025-01-30 | 青铜峡铝业发电有限责任公司 | BVR10 检修 耗材 |

十四、报名须知：

1、采购文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买采购文件时间内进入国家电投电子商务平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

2、采购文件参与报名和获取

登录国家电投电子商务平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）进入采购项目在“询价/谈判/单一来源-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”进入项目界面（可参看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价。在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：010-56995650转1或400-810-7799转1。供应商注册审核问题支持电话：4008107799/010-56995650（一个工作日内一般均会完成审核）。

3、报价文件的递交

3.1 报价文件递交的截止时间（即报价截止时间），报价人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）网页端进行报价。登录主网站后-点击询价/谈判/单一来源-进入正在参与项目（点开始报价）” 进入项目界面 报价大厅（进行相关报价操作）

3.2 国家电投电子商务平台不接收逾期传输的报价文件。

3.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

3.4 提交报价需使用数智签APP扫码签章。

4、发布公告的媒介

本公告同时在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布，中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）为推广平台链接，无法进行报名及参与，所展示信息仅供参考。报名参与及相关公告均以国家电投电子商务平台（<https://ebid.espic.com.cn>）的公告正文为准。

发布日期：2024-09-10

（盖章）