# 2023电线电缆采购合同范本

来源：网络 作者：雾花翩跹 更新时间：2024-02-22

*合同编号： \*\*\*出卖人：\*\*\*电缆有限公司签订地点：\*\*\*开发区工地现场买受人：\*\*有限公司签订时间： 2004 年 9 月 24 日第一条标的、数量、规格及技术要求：详见附件。合同总价为192.5014 万元，人民币金额（大写）：壹佰玖...*

合同编号： \*\*\*

出卖人：\*\*\*电缆有限公司

签订地点：\*\*\*开发区工地现场

买受人：\*\*有限公司签订时间： 2004 年 9 月 24 日

第一条标的、数量、规格及技术要求：详见附件。合同总价为192.5014 万元，人民币金额（大写）：

壹佰玖拾贰万伍仟零壹拾肆元整。如供货过程中数量型号发生变更，货物的单价按让利后总价同比例下浮。

第二条质量标准：所供电缆必须符合国家标准，线径及长度均不得有负公差，需提供产品出厂合格

证和3C 认证。

第三条出卖人对质量负责的条件及期限：质保期为安装完成验收合格后18 个月。

第四条包装标准、包装物的供应与回收：包装必须确保货物运抵现场的完好无损。电缆盘由出卖

人及时回收，若有丢失买受人概不负责。

第五条随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：无。

第六条合理损耗标准及计算方法：无。

第七条标的物所有权自买受人验收合格后时起转移， 但买受人未履行支付价款义务的，标的物

属于出卖人所有。

第八条交（提）货方式、地点：按买受人的要求分批运至工地现场。交货时间为合同签订后10 天。

第九条运输方式及到达站（港）和费用负担：汽车运输，费用由出卖人承担。

第十条检验标准、方法、地点及期限：按电缆国家标准、现行行业标准及出卖人提供的经买受人

确认的样品验收。

第十一条成套设备的安装与调试：无。

第十二条结算方式、时间及地点：合同签订后，货物运至现场，经验收合格后付至货物价款的60%；

安装完成、调试合格、验证文件齐全后付至货物价款的90% ；其余10％作为质量保证金，在质保期满后

14 天内付清（不计利息）。

第十三条担保方式（也可另立担保合同）： 无。

第十四条本合同解除的条件：出卖人的供货质量、时间未按合同约定，买受人有权解除合同。

第十五条违约责任：出卖人未按合同约定供货，买受人在权对出卖人进行合同总价1%~5% 的罚款。

买受人未按合同付款，出卖人有权停止供货。

第十六条合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协调解决；也可由

当地工商行政管理部门调解；协调或调解不成的，按下列第（一）种方式解决：

（一）提交南京仲裁委员会仲裁；

（二）依法向人民法院起诉。

第十七条本合同自双方签订之日起生效。

第十八条其他约定事项：

采购合同

1、电缆进场后按国家相关标准进行检测，检测费用由出卖人承担。

2、供货数量为暂定量，具体量以买受人在施工过程中的要求为准，最终按实结算。出卖人投标报价

中已包含由此发生的运输费用。

3、货物单价为固定单价，不因任何原因而调整。

4、出卖人提供的电缆是全新的未使用过的。电缆不允许有接头。电缆应持有国家归口管理部门核发

的生产许可证，并有南京市、江宁区等相关政府进网许可证。

5、出卖人应负责指导电缆安装、敷设、试验等技术服务工作。

6、多芯电缆要求分色，其分色按国家标准(黄、绿、红、蓝、黑)双色。

7、电缆的封端应严密。

8、出卖人生产货物时以每号建筑为单位，不可将同种型号规格的电缆合为一根。

9、货物运至现场后，出卖人负责免费将货物卸至买受人指定的地点。

10、招标文件、投标文件、对投标文件的书面澄清等均作为合同附件，是合同不可缺少的一部分。

出卖人买受人鉴（公）证意见：

出卖人（章）： 买受人（章）：

住所：住所：

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

电话：电话：

传真：传真：

开户银行：开户银行：鉴（公）证机关（章）

帐号：帐号：经办人：

邮政编码：邮政编码：年月日

签订时间：签订时间：

采购合同

附件:

使用部位：

1 号建筑

序号 材料名称 型号规格 单位 数量 单价 合价

--------------------------------------------

1 铠装铜芯交联电力电缆YJV22-0.6/1KV-4\*120+70 米933 225 209925

2 铠装铜芯交联电力电缆YJV22-0.6/1KV-4\*70+35 米605 130 78650

3 铠装铜芯交联电力电缆YJV22-0.6/1KV-4\*50+25 米823 92 75716

4 铠装铜芯交联电力电缆YJV22-0.6/1KV-4\*25+16 米360 51 18360

5 阻燃电力电缆ZR-YJV -0.6/1KV-4\*35+16 米40 70 2800

6 阻燃电力电缆ZR-YJV -0.6/1KV-5\*4 米49 20 980

7 阻燃电力电缆ZR-YJV -0.6/1KV-5\*2.5 米41 8 328

8 铜芯电力电缆VV-0.6/1KV-4\*35+16 米72 65 4680

9 铜芯电力电缆VV-0.6/1KV-4\*25+16 米221 50 11050

10 铜芯电力电缆VV-0.6/1KV-5\*16 米46 36 1656

11 铜芯电力电缆VV-0.6/1KV-5\*10 米147 23 3381

12 铜芯电力电缆VV-0.6/1KV-5\*6 米67 20 1340

13 铜芯电力电缆VV-0.6/1KV-5\*4 米88 15 1320

14 铜芯电力电缆VV-0.6/1KV-3\*4 米29 10 290

15 铜芯电力电缆VV-0.6/1KV-5\*2.5 米147 8 1176

16 铜芯电力电缆VV-0.6/1KV-4\*2.5 米59 10 590

17 铠装铜芯控制电缆KVV22-22\*2.5 米750 27 20250

18 铠装铜芯控制电缆KVV22-26\*2.5 米320 31 9920

19 铠装铜芯控制电缆KVV22-38\*2.5 米500 49 24500

20 铠装铜芯控制电缆KVV22-2\*4 米1910 6 11460

21 阻燃铜芯双绞线ZR-RVS-2\*2.5 米9400 2.5 23500

22 阻燃铜芯双绞线ZR-RVS-2\*1.5 米22560 1.5 33840

合计 535712

使用部位：2 号建筑

序号 名称 型号规格 单位 数量 单价 合价

--------------------------------------

1 铜芯电力交联电力电缆 YJV-0.6/1KV

4\*185+95 米 140 320 44800

4\*150+70 米 710 250 177500

4\*120+70 米 265 214 56710

4\*35+16 米 250 62 15500

4\*25+16 米 100 48 4800

采购合同

铜芯铠装交联电力电

2 缆 YJV22-0.6/1KV

YJV22-4\*185+95 米 160 330 52800

YJV22-4\*150+70 米 180 270 48600

YJV22-4\*120+70 米 150 220 33000

YJV22-4\*70+35 米 180 130 23400

YJV22-5\*16 米 170 43 7310

3 阻燃铜芯电力电缆ZR-YJV-0.6/1KV

4\*35+16 米 250 70 17500

4 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV-0.6/1KV

3\*2.5 米 1900 4.6 8740

4\*120+70 米 50 230 11500

4\*70+35 米 220 123 27060

4\*50+25 米 230 86 19780

4\*35+16 米 100 70 7000

4\*25+16 米 150 50 7500

4\*95 米 120 145 17400

4\*50 米 250 70 17500

4\*25 米 200 45 9000

4\*4 米 50 12 600

4\*2.5 米 50 10 500

5\*16 米 150 36 5400

5\*10 米 1200 25 30000

5\*6 米 1100 16.6 18260

5\*4 米 900 11.5 10350

5\*2.5 米 2800 8 22400

5\*1.5 米 50 8 400

5\*1.0 米 450 6 2700

5 阻燃铜芯屏蔽控制电

缆 WL-KVVP-3\*1.0 米 2400

5.7 13680

WL-KVVP-5\*1.0 米 1500 7 10500

WL-KVVP-10\*1.0 米 400 12 4800

6 阻燃铜芯控制电缆 ZR-KVV-3\*1.0 米 2500 2.6 6500

ZR-KVV-5\*1.0 米 900 3.5 3150

ZR-KVV-7\*1.0 米 400 4.5 1800

ZR-KVV-4\*1.0 米 100 4 400

7 阻燃铜芯屏蔽控制电

缆 ZR-KVVP-3\*1.0 米 1200

4.8 5760

合计 744600

使用部位： ３号建筑

序

号

材料名称型号规格单位数量单价合价

铠装铜芯电力电缆

YJV22-0.6/1KV

4\*120+70

米 285 225 64125

铠装铜芯电力电缆 YJV22-0.6/1KV 4\*95+50 米 422 185 78070

铠装铜芯电力电缆 YJV22-0.6/1KV 4\*25+16 米 153 51 7803

铠装铜芯电力电缆 YJV22-0.6/1KV 5\*10 米 251 30 7530

阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV-4\*95+50 米 65 180 11700

第 4 页共 6 页

采购合同

6 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -4\*50+25 米 105 86 9030

7 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -4\*35+16 米 246 70 17220

8 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -4\*25+16 米 115 50 5750

9 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -5\*16 米 104 36 3744

10 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -5\*10 米 312 25 7800

11 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -5\*6 米 263 16.6 4365.8

12 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -5\*4 米 207 11.5 2380.5

13 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -5\*2.5 米 414 8 331214 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -4\*2.5 米 725 10 7250

15 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -3\*2.5 米 173 5 865

16 阻燃铜芯电力电缆 ZR-YJV0.6/1KV -2\*4 米 30 7 210

17 控制电缆 KVV-5\*1.0 米 150 4 600

18 KVV-3\*1.0 米 190 3 570

19 阻燃屏蔽控制电缆 ZR-KVVP-10\*1.0 米 305 11 3355

20 阻燃屏蔽控制电缆 ZR-KVVP-7\*1.0 米 516 7.5 3870

21 阻燃屏蔽控制电缆 ZR-KVVP-5\*1.0 米 129 7 903

22 阻燃屏蔽控制电缆 ZR-KVVP-4\*1.0 米 222 6 1332

23 阻燃屏蔽控制电缆 ZR-KVVP-3\*1.0 米 691 5 3455

合计 245240.3

使用部位： 4 号建筑

序号 材料名称 型号规格 单位 数量 单价 合价

------------------------------------------

1 铠装铜芯电力电缆YJV22-8.7/10KV-3\*185 米 140 280 39200

2 铜芯交联聚氯乙烯电力电缆YJV-0.6/1KV 4\*185+95 米 81 320 25920

3 铜芯交联聚氯乙烯电力电缆YJV-0.6/1KV 4\*25+16 米 70 48 3360

4 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 4\*95+50 米 62 170 10540

5 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 3\*35+16 米 112 49 5488

6 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 3\*35 米 112 40 4480

7 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 4\*25+16 米 142 45.5 6461

8 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 3\*25+16 米 217 36 7812

9 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 3\*25 米 308 30 9240

10 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 5\*16 米 56 36 2023

11 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 4\*10 米 208 18 3744

12 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 5\*2.5 米 139 8 1112

13 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 4\*2.5 米 172 10 1720

14 铜芯塑料电力电缆VV-0.6/1KV 3\*2.5 米 113 5 565

15 铜芯塑料绝缘控制电缆KVV-7\*1 米 341 4 1364

16 铜芯塑料绝缘控制电缆KVV-4\*1 米 89 5 445

17 铜芯塑料绝缘控制电缆KVV-3\*1 米 147 3 441

18 铜芯塑料绝缘屏蔽控制电缆KVVP-5\*1 米 132 6 792

19 铜芯塑料绝缘屏蔽控制电缆KVVP-4\*1 米 270 5 1350

20 铜芯塑料绝缘屏蔽控制电缆KVVP-3\*1 米 512 5 2560

合计

128610

使用部位：

5 号建筑

序号 材料名称 型号规格 单位 数量 单价 合价

----------------------------------------------

1 铠装铜芯交联电力电缆YJV22-0.6/1KV-5\*16 米 155 43 6665

2 铠装铜芯交联电力电缆YJV22-0.6/1KV-4\*150+70 米 235 270 63450

3 铠装铜芯交联电力电缆YJV22-0.6/1KV-4\*35+16 米 235 68 15980

4 铠装铜芯交联电力电缆YJV22-0.6/1KV-4\*25+16 米 310 51 15810

5 铜芯交联电力电缆YJV-0.6/1KV 5\*10 米 225 24 5400

6 铜芯交联电力电缆YJV-0.6/1KV 5\*6 米 51 20 1020

7 控制电缆KVVP-10\*1.0 米 56 15 840

8 控制电缆KVVP-7\*1.0 米 154 8 1232

9 控制电缆KVVP-4\*1.0 米 38 7 266

10 控制电缆KVVP-3\*1.0 米 428 6.5 2782

合计 113445

使用部位：

6 号建筑

序号 材料名称 型号规格 单位 数量 单价 合价

---------------------------------------------

1 铠装铜芯交联铜芯电力电缆YJV22-0.6/1KV-4\*120+70 米 640 225 144000

2 铠装铜芯交联铜芯电力电缆YJV22-0.6/1KV-5\*10 米 330 35 11550

3 阻燃型铜芯塑料电缆ZR-VV-0.6/1KV-3\*35+16 米 45 50 2250

4 阻燃型铜芯塑料电缆ZR-VV-0.6/1KV-3\*35 米 45 46 2070

5 阻燃型铜芯塑料电缆ZR-VV-0.6/1KV-4\*16 米 55 30 1650

6 控制电缆KVV-4\*1.5 米 50 8 400

合计 161920

使用部位： 14 号建筑

序号 材料名称 型号规格 单位 数量 单价 合价

---------------------------------------------

1 凯装铜芯交联铜芯电力电缆YJV22-0.6/1KV-5\*16 米 120 43 5160

合计5160

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn