

合同编号(校内)：HW255240236



郑州大学后勤保障中心科研平台电力扩容设备采购项目（包2 电力电缆）



甲 方：郑州大学

乙 方：远程电缆股份有限公司

生效日期：2024年09月02日



郑州大学政府采购货物合同

(10万元及以上模板)

甲方(全称):郑州大学

乙方(全称):远程电缆股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,关于“郑州大学后勤保障中心科研平台电力增容设备采购项目(包2电力电缆)”双方同意按照下述条款订立本合同,共同信守。

一、供货范围及分项价格表

1.本合同所指货物包括原材料、燃料、设备、产品、硬件、软件、安装材料、备件及专用器具、文件资料等,详见附件1、附件2,此附件是合同中不可分割的部分。

2.本合同总价包括但不限于货物价款、包装、运输、装卸、保险费、安装及相关材料费、调试费、软件费、检验费、培训费等各种伴随服务的费用以及税金等。合同总价之外,甲方不再另行支付任何费用。

二、质量及技术规格要求

乙方须按合同要求提供全新货物(包括零部件、附件、备品备件等)货物的质量标准、规格型号、具体配置、数量等应符合招标文件要求,其产品为原厂生产,且应达到乙方投标文件及澄清文件中承诺的技术标准。

乙方应在本合同生效后7个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范;并于2025年3月1日前进驻安装现场;所有货物运送到甲方指定地点后,双方在120天内共同验收并签署验收意见。如甲方无正当理由,不得拒绝接收;在安装调试过程中,甲方有权采取适当的方式对乙方货物质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。甲方如果发现乙方所供货物不符合合同约定,甲方有权单方解除合同,由此产生的一切费用由乙方承担。

三、包装与运输

货物交付使用前发生的所有与货物相关的运输、安装及安全保障事项等均由乙方负责;货物包装应符合抗震、防潮、防冻、防锈以及长途运输等要求,对由于包装不当或防护措施不力而导致的货物损坏、损失、腐蚀等损失均由乙方承担;在货物交付使用前所发生的所有与货物相关的经济纠纷及法律责任均与甲方无关。

四、质保期与售后服务

1.所有设备免费质保期为5年（自验收合格并交付给甲方之日起计算），终身维护、维修。/

2.在质保期内，因产品质量造成的问题，乙方免费提供配件并现场维修，且所提供的任何零配件必须是其原设备厂家生产的或经其认可的。产品存在质量问题，甲方有权要求乙方换货。

3.乙方须提供一年/全免费（配件+人力）对产品设备的维护保养。

4.乙方承诺凡设备出现故障，自接到甲方报修电话1小时内响应，3小时内到达现场，24小时内解决故障问题。保修期外只收取甲方零配件成本费，其他免费。

5.乙方未在规定时间内提供原配件或认可的替代配件，甲方有权自行购买，费用由乙方承担。

6.其它：/

五、技术服务

1.乙方向甲方免费提供标准安装调试及/人次国内操作培训。

2.乙方向甲方提供设备详细技术、维修及使用资料。

3.软件免费升级和使用。

4.乙方有责任对甲方相关人员实施免费的现场培训或集中培训措施，保证甲方相关人员能够独立操作、熟练使用、维护和管理有关设备。

六、知识产权

乙方应保证甲方在使用该货物或货物的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其知识产权、商业秘密权或其他任何权利的起诉。如因此给甲方造成损失，己方承诺赔付甲方遭受的一切损失。

七、免税

1.属于进口产品，用于教学和科研目的的，中标价为免税价格。

2.免税产品应由甲乙双方依据海关的要求签订委托进口代理协议，确认甲乙双方的责任与义务。委托进口代理协议作为本合同的不可分割部分。

3.免税产品通关时乙方必须进行商检，未商检的，造成的损失由乙方承担。

八、交货时间、地点与方式

1.乙方于2025年4月30日之前将货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，未经甲方允许每推迟一天，按合同总额的千分之五扣除违约金。

2.乙方负责所供货物包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用；甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3.安装过程中若发生安全事故由乙方承担。

4.乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5.货物交付使用前，乙方负责对提供货物进行看管，并承担货物的丢失、损毁等风险。

九、验收方式

1.初步验收。甲方按合同所列质量标准、规格型号、技术参数以及数量等在现场验收，并填写初步验收单（详见附件4）。验收时，甲方有权提出采用技术和破坏相结合的方法。

乙方应向甲方移交所供设备完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方在所有设备（工程）安装调试、软件安装完毕后，开展现场培训，使用户能够独立熟练操作使用仪器或设备，尔后由供需双方共同初步验收；甲乙双方如产生异议，由第三方重新进行验收。如果乙方提供的货物与合同不符，甲方有权拒绝验收，由此所产生的一切费用由乙方承担。

2.正式验收：依据河南省财政厅“《关于加强政府采购合同监督管理工作的通知》【豫财购（2010）24号】”文件要求，政府采购合同金额50万元以上的货物采购项目，由使用单位初验合格后，向国有资产管理处提出验收申请，由采购单位领导牵头，会同财务、审计、资产管理及专家成立验收专家组进行正式验收。学校验收通过后，才能支付合同款项。

十、付款方式及条件

1.本合同总价款（大写）为：柒佰柒拾捌万玖仟伍佰贰拾壹元伍角陆分（小写：7789521.56元）。

2.付款方式：货物验收合格后，经审计后，甲方向乙方支付全部货款的95%；质保期满30天内，甲方向乙方支付剩余的全部货款。

十一、履约担保

合同总价款10万元（含10万元）至100万元（不含100万元）不强制提供保函或现金履约担保，由发包人和承包人双方协商；

合同总价款100万以上（包含100万元）的履约担保金额为合同总额的5%。
履约担保方式：承包人以银行保函方式在合同签订前向发包人提供履约担保，验收

合格，正式交付使用后退还。

十二、违约责任

乙方所交的货物产地、品牌、型号、规格、质量以及技术标准、数量等不符合合同要求，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方负责；因货物更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。

甲方无正当理由拒收设备，应向乙方偿付拒收设备款额百分之五的违约金。甲方逾期付款，应向乙方支付本合同标的总额的日万分之四的违约金。

十三、其它

1. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及其附件、双方签字并盖章的补充协议和文件；投标书及其附件；招标文件及补充通知；中标通知书；国家、行业或企业（以最高的为准）标准、规范及有关技术文件。

2. 双方在执行合同时产生纠纷，协商解决；协商不成，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同共 12 页，一式捌份，甲方执肆份（用于合同备案、进口产品免税、验收、报账等事项），乙方执贰份，招标公司执贰份。

4. 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 本合同经双方法定代表人或其授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

6. 法律文书接收地址（乙方）：江苏省宜兴市官林镇远程路 8 号

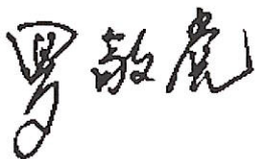
甲方： 郑州大学

乙方： 远程电缆股份有限公司

地址： 河南省郑州市高新区科学大道 100 号地址： 江苏省宜兴市官林镇远程路 8 号

签字代表（或委托代理人）：

签字代表：



电话： 0371-67783395

电话： 0510-87238850

开户银行： 工商银行郑州中苑名都支行

开户银行： 中国银行股份有限公司宜兴官林支行

账号： 1702021109014403854

账号： 480658199389

合同签订日期：2024年09月02日



供货范围及分项价格表 单位：元

序号	采购内容	型号/规格	制造厂(商)	原产地(国)	数量	单位	单价(元)	合计(元)	是否免税
1	电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3*240mm ²	远程电缆股份有限公司	中国	796.0	米	606.78	482996.88	否
2	电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3*400mm ²	远程电缆股份有限公司	中国	5636.0	米	938.53	5289555.08	否
3	电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3*300mm ²	远程电缆股份有限公司	中国	1810.0	米	744.96	1348377.6	否
4	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1KV-4*240+1*120mm ²	远程电缆股份有限公司	中国	800.0	米	835.74	668592.0	否
合计：7789521.56 元									

设备技术规格参数、功能描述及配置清单表

序号	设备名称	具体技术规格参数、功能描述及配置清单描述	单位	数量
1	电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3x240mm ² 按图纸配置, 符合国网河南省电力公司郑州供电公司电网入网要求, 技术规格参数符合 GB50217-2018《电力工程电缆设计标准》, 验收时, 供应商提供电缆第三方检测报告, 检测费用自理。	米	796
2	电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3x400mm ² 按图纸配置, 符合国网河南省电力公司郑州供电公司电网入网要求, 技术规格参数符合 GB50217-2018《电力工程电缆设计标准》, 验收时, 供应商提供电缆第三方检测报告, 检测费用自理。	米	5636
3	电力电缆	ZR-YJV22-8.7/15KV-3x300mm ² 按图纸配置, 符合国网河南省电力公司郑州供电公司电网入网要求, 技术规格参数符合 GB50217-2018《电力工程电缆设计标准》, 验收时, 供应商提供电缆第三方检测报告, 检测费用自理。	米	1810
4	电力电缆	NH-YJV22-0.6/1KV-4x240+1x120mm ² 按图纸配置, 符合国网河南省电力公司郑州供电公司电网入网要求, 技术规格参数符合 GB50217-2018《电力工程电缆设计标准》, 验收时, 供应商提供电缆第三方检测报告, 检测费用自理。	米	800
...	/	/	/	/

售后服务计划及保障措施

一、服务宗旨

全心全意为顾客服务。

二、服务承诺

1、售前服务

- 1) 热情接待客户的来访，迅速处理来电、来函、传真及其它咨询。
- 2) 免费在本公司帮助客户培训电线电缆采用标准、结构性能、安装敷设、运行维护等相关知识。
- 3) 提供产品说明书（样本）、电缆样品，供客户确认、选择。提供质量手册、程序文件，向客户介绍 ISO9001 质量管理体系的运行情况、生产检测设备、技术质量保证措施及人员配置情况。
- 4) 对所需产品按要求进行报价或提交投标文件。

2、售中服务

- 1) 严格按合同技术要求及国家标准组织生产，质量实行“三包”，按时在买方指定地点交货。
- 2) 若有必要，本公司将派出专业技术人员为用户培训有关电缆工艺、性能、敷设、使用、维护等知识。
- 3) 根据买方要求，本公司将派专业技术人员到现场指导用户正确安装。

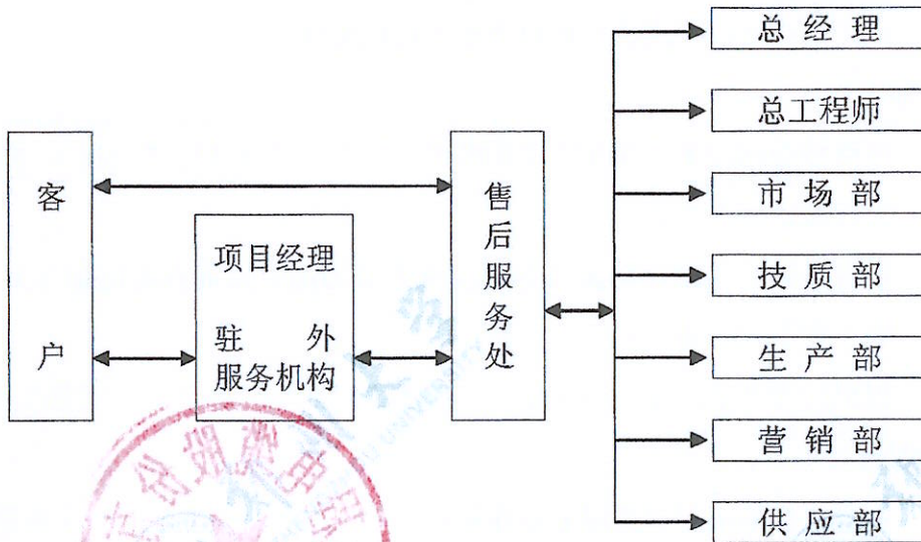
3、售后服务

- 1) 本公司接到用户需要服务的通知后，保证在 30 分钟内给予满意答复，专业服务人员保证在 24 小时内到达指定地点，提供服务。
- 2) 产品在交验前的损坏、质量问题、短缺，概由本公司负责。本公司产品在正确安装、正常使用的情况下，使用寿命至少 30 年。
- 3) 在招标文件规定或双方协商决定的质量保证期内，因电缆本身质量问题发生的故障、缺陷，本公司承担一切责任。我方立即对缺陷部位进行更换、维修，直至更换全部电缆。维修更换所发生的一切费用由本公司承担。在保证期内电缆的损坏和故障均由本公司负责维修和排除，买方应给予支持和配合。
- 4) 经确认是用户造成的问题，本公司也积极解决，满足客户的合理要求。

- 5) 根据需要, 本公司可派专业技术人员参加买方组织的试运行及验收。
- 6) 本公司建立用户档案, 定期走访用户, 与用户进行书面和电话联系, 征询用户意见和建议, 对用户提出的建议和质量问题进行统计和分析, 不断完善公司的管理, 进一步提高产品质量和技术服务质量。
- 7) 质量保证期满后, 我方继续提供 5 年的免费优质的售后服务。
- 8) 货物的验收及售后服务: 货到三日内, 采购单位填写《货物质量验收报告书》。

三、服务体系

- 1) 我公司在全国各地建立了完善的销售/技术与售后服务体系, 确保迅速反馈客户信息, 及时为用户提供服务。
- 2) 公司服务体系图:



四、联系方式

公司名称: 远程电缆股份有限公司
 公司地址: 江苏省宜兴市官林镇远程路 8 号
 联系人: 宗明新
 联系电话: 13961568222/0510-87238850
 邮 编: 214251



远程电缆股份有限公司拥有完善的生产、检测设备，拥有一批实践和理论经验丰富的技术人才和操作技能熟练的职工队伍。公司严格按照ISO9001标准建立、实施和保持了一个覆盖全公司的质量管理体系，并通过了体系认证。本公司严格按照用户要求及国家有关标准组织生产，保证产品质量符合相关标准和用户要求。货物采用最适宜的运输方式，包装及标志符合国家标准及用户要求。

一、质量方针、目标、承诺

1、质量方针：提高意识、以质争优、顾客满意、持续改进。

2、质量目标

a、出厂产品合格率 100%；

b、质量管理体系有效运行。

3、质量承诺

a、保证提供用户满意的优质产品。

b、所提供的产品由公司负责产品质量。

c、收到顾客反馈信息后，在 24 小时内完善售后服务。

二、质量保证措施

1. 质量管理体系：为了对影响产品的材料、生产、技术、管理和人员等因素予以有效控制，以预防和消除不合格，公司有计划、有系统地形成了质量体系文件，并严格贯彻实施，确保质量保证体系持续有效。

2. 合同评审：为了更好地落实合同内容，满足顾客对产品的要求，本公司对所有标书、订单和合同在签订前进行评审，经各部门确认能满足标书、订单和合同要求。

3. 设计控制：保证产品设计开发有计划，按设计控制程序执行，确保产品符合国家有关标准和用户要求。

4. 文件和数据控制：为了保持本公司的所有形成与质量有关文件和资料的完整、正确、统一和有效，防止使用失效或作废文件，公司对文件和资料进行严格控制。

5. 采购：为满足本公司最终产品的质量要求，公司对原辅材料、外协件等的采购进行严格的控制。对供货商资格审检、采购程序均有严格规定。

6. 产品标识和可追溯性：为了防止原辅材料、外协件、半成品和产成品在生产流转中混用，公司规定了标识产品的方式。在规定有可追溯性要求时，对每个或每批产品进行唯一性标识。可追溯性记录保存期三年。

7. 过程控制：本公司对生产过程中影响产品质量的每道工序进行有效控制，保证最终产品满足规定要求。

8. 检验和试验：为了验证生产过程中的各种产品是否满足规定要求，规定

了检验和试验要求，并规定要做好记录。

a、进货检验和试验；b、过程检验和试验；c、最终检验和试验。

9. 检验、测量和试验设备的控制：为了保证检验、测量正确性和量值的可靠性，满足生产的需求，公司规定对检验、测量和试验设备按规定进行控制，校验和维修。

10. 合格品的控制：为了防止不合格品的放行、使用和出厂，公司对不合格品管理、隔离和处理办法进行了严格的规定。

11. 纠正和预防措施：为了消除实际或潜在的不合格因素，公司对纠正和预防措施进行了严格的规定。

12. 搬运、贮存、包装、防护和交付：为了保证外购物资、半成品及成品的质量，公司对搬运、贮存、包装、防护和交付制订了严格的、系统性的文件，并进行严格控制。

13. 培 训：为了提高全员素质和技术水平，确保质量保证体系有效运行和达到质量目标，公司制订了详细的培训目标和计划，并严格执行。

14. 统计技术：公司选择适用的统计技术，对产品特性和生产过程影响产品质量因素进行定性、定量分析，实现有效的控制和验证。

远程电缆股份有限公司

(由制造商及中标商签字盖章确认)

中标(成交)通知书

远程电缆股份有限公司:

你方递交的郑州大学后勤保障中心科研平台电力增容设备采购项目(高低压电缆采购)投标文件,经专家评标委员会(或询价小组、竞争性磋商小组、竞争性谈判小组)评审,被确定为中标人。

主要内容如下:

项目名称	郑州大学后勤保障中心科研平台电力增容设备采购项目(高低压电缆采购)
采购编号	豫财招标采购-2024-750
中标(成交)价	7789521.56元(人民币) 柒佰柒拾捌万玖仟伍佰贰拾壹元伍角陆分(人民币)
供货期(完工期、服务期限)	合同签订后,接甲方通知70个日历天内。
供货(施工、服务)质量	符合国家或行业规定的合格标准且满足采购人需求。
交货(施工、服务)地点	采购人指定地点。
质保期	自验收合格之日起五年。

请你方自中标通知书发出之日起3日内与招标人洽谈合同事项。联系人及电话:沈永昌 13253552424

特此通知。



中标单位签收人: 刘中颖 13938428822

刘中颖
用章