

# 施工合同

江苏科技大学（采购人，以下简称“甲方”）和江苏科大汇峰科技有限公司（供应商，以下简称“乙方”）就计算机学院搬迁实验室建设工程项目，同意按下列条款和条件签订本合同（以下简称“合同”）：

## 1. 合同组成

计算机学院搬迁实验室建设工程项目需求磋商文件、乙方提交的响应文件均是构成本合同不可分割的部分，此外还包括：

- (1) 合同条款；
- (2) 投标一览表；
- (3) 报价明细表；
- (4) 成交通知书；
- (5) 甲方、乙方商定的其他必要文件等。

## 2. 工程概况

2.1 工程名称：计算机学院搬迁实验室建设工程

2.2 工程地点：梦溪校区第二实验楼

2.3 承包范围：招标文件约定内所有工作量

2.4 承包方式：包工包料

2.5 工期：合同签订开工令后 30 天内完成本项目所有设备的安装调试及软硬件系统的安装、调试、集成等相关工作，实验室设备搬迁按要求完成。开工、竣工以开竣工报告为准。

2.6 工程质量：合格。

2.7 合同价款（人民币大写）：**大写壹佰贰拾肆万叁仟元整，  
￥：小写 1243000 元（含 1.5 万元前期方案设计费及预留金 3 万元）。**

## 3. 甲方权利义务

3.1 开工前，向乙方提供经确认的施工图纸或做法说明（如有），并向乙方进行现场交底。因本项目不具备套表条件，双方约定本项目施工用水电费按结算总价的 0.1% 扣还给业主。办理施工所涉及的各种申请批件等手续。

3.2 指派沈忠华为甲方驻工地代表，负责合同履行，对工程质量进行监督检查，办理验收，变更，登记手续和其他事宜。

3.3 委托镇江市华普建设监理有限责任公司进行工程监理，监理公司任命秦琼为总监理工程师，其职责在监理合同中应明确，并将合

同副本交监理公司壹份。

3.4 委托镇江华航工程咨询有限公司进行工程跟审，乙方需及时按要求申报和办理工程联系单、签证单、变更、认质认价等资料，因乙方原因不及时申报的，已隐蔽项目及无法取证的工程量将不予认可。

3.5 如确实需要拆改原建筑物结构或设备管线，负责到有关部门办理相应审批手续。

#### 4. 乙方权利义务

4.1 参加甲方组织的施工图纸或作法说明的现场交底，拟定施工方案和进度计划，交监理方审定。

4.2 指派于建军为乙方项目经理，负责合同履行。按要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务，解决由乙方负责的各项事宜。

4.3 严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定。严格按照图纸或做法说明进行施工，做好各项质量检查记录，参加竣工验收，编制工程结算。

4.4 遵守国家或地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线、古树名木不受损坏。做好施工现场消防、保卫和垃圾消纳等工作，处理好由于施工带来的扰民问题及与周围单位（住户）的关系。施工安全由乙方负责。施工过程中应做好安全文明措施，确保施工安全，乙方对自身原因造成的施工事故及身体伤害承担完全责任。

4.5 施工中未经甲方同意或有关部门批准，不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

4.6 工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

4.7 工程开工前仔细核对施工图纸和招标清单，对不一致或不明确的地方在首次工程例会中提出，首次工程例会中未提出问题的事项若产生费用偏差，由甲方单方面确定，乙方无条件执行。

#### 5. 税费

5.1 中国政府根据现行税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担（免税部分除外），磋商文件另有规定的除外。

5.2 中国政府根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担（免税部分除外）。

#### 6. 关于工期的约定

6.1 因甲方未按约定完成相关工作，影响工期，工期顺延。

---

6.2 因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不顺延。并按照工期每滞后一天，由乙方向甲方支付违约金 5000 元，该违约金甲方有权在工程价款中予以扣除。

6.3 因设计变更或非乙方原因造成的停电、停水、停气及不可抗力因素影响，导致停工 8 小时以上(一周内累计计算)工期相应顺延。

## 7. 关于工程质量及验收的约定

7.1 本工程以施工图纸或作法说明、设计变更和国家制订的最新施工及验收规范为质量评定验收标准。

7.2 所有材料进场前须进行环保检测。竣工后对成品进行甲醛检测。如果检验合格，检验费由甲方负担；如果检验不合格，则检验费由乙方负担。

7.3 本工程质量应达到最新国家质量评定合格标准。

7.4 甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。甲方不按时参加隐蔽工程和中间工程验收，乙方可自行验收，甲方应予承认。若甲方要求复验，乙方应按要求办理复验。若复验合格，甲方应承担复验费用，由此造成停工，工期顺延；若复验不合格，其复验及返工费用由乙方承担，工期也予以顺延。

7.5 由于乙方原因造成质量事故，其返工费用由乙方承担，工期不顺延。

7.6 工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到验收通知 5 日内组织验收，验收合格后办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期。但甲方在工程验收合格的情况下应承认乙方竣工日期。

7.7 本工程应符合国家环保质量要求，否则乙方应承担违约责任并赔偿甲方损失。

7.8 工程交付尚未使用期间凡属工程遗留问题，乙方在接到甲方书面通知后三天内组织整改。逾期甲方将组织整改，一切费用由乙方承担。

7.9 通过验收后 5 个日历天内乙方必须将施工队伍、施工机具、施工基础、周转材料等全部撤清，所有建筑垃圾等必须清运，保持施工现场平整、整洁。如不清运，甲方委托清运，费用由乙方承担，在结算中扣除。甲方提供的现场设施应完好，损坏需赔偿。

7.10 项目验收及交付程序参投标文件约定报甲方同意后组织。

## 8. 关于工程价款及结算的约定

---

8.1 双方商定本合同价款采用固定综合单价的计价方式，结算时单价不变，工程量按实计量。

8.2 付款方式：

双方签订合同且监理签发工程开工令后 15 个工作日内，甲方向乙方支付 20% 合同款（不含暂列金）作为预付款，工程竣工经甲方验收合格后，提交完整的竣工资料且结算审计后，甲方在 15 个工作日内向乙方付至审定金额的 97%，余款 3% 作为尾款，工程竣工满两年之后付清（无息）。每次支付前，乙方需按甲方要求提供增值税专用发票。本工程质保期 8 年。付款结束，不代表免除乙方的质保责任。

8.3 关于结算审计的约定：

结算审计要求执行《江苏科技大学工程项目管理审计办法》（江科大校〔2023〕79号）的相关要求，主要有：

（第二十四条）为避免施工单位虚报工程结算，对核减率 5% 及以上的单项工程，向施工单位收取一定比例的审计费。施工单位应按下列规定支付审计费用：

（一）单项工程核减率超过 10%（含 10%）的，其审计费用全部由施工单位承担；

（二）单项工程核减率在 5%-10%（含 5%）之间的，其审计费用由施工单位承担 70%；

（三）单项工程核减率在 5% 以下的，施工单位无需承担审计费用。审计费用支付标准为全部审计核减额的 6%（全部审计核减额=施工单位申报的结算额—审计最终核定额），核减率=全部审计核减额/施工单位申报的结算额。

（第二十七条）为控制施工单位编制工程结算的准确性，一个年度内，施工单位在学校承接所有送审工程项目综合核减率达 10%（含）-15% 的，或单项工程项目核减率达 20%（含）以上的，工程管理部门应给予施工单位黄牌警告；综合核减率达 15%（含）以上的，或单项工程项目核减率达 30%（含）以上的，取消施工单位两年内在我校参与投标及承接项目的资格。

**9. 关于材料及配件供应的约定**

9.1 凡由乙方采购的材料及配件、设备，如不符合质量要求或规格有差异，应禁止使用。若已使用，对工程造成的损失由乙方负责。

9.2 工程项目中所用所有主材必须征得甲方认可，甲方保留主材甲供的权利。

---

## 10. 有关安全生产和防火的约定

10.1 甲方提供的施工图纸或作法说明，应符合《中华人民共和国消防条例》和有关防火设计规范。

10.2 乙方在施工期间应严格遵守《建设工程安全管理条例》、《建筑安装工人安全技术操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其它相关的法规、规范。

10.3 由于甲方确认的图纸或作法说明，违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范，导致发生安全或火灾事故，甲方应承担由此产生的一切经济损失。

10.4 由于乙方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例，导致发生安全或火灾等事故，乙方应承担由此引发的一切经济损失及法律责任。

10.5 本建筑安装施工工程必须达到现行版的国家及江苏省的一切有关法律、法规要求，若本工程实施期间有新的相关法律、法规标准出台，则仍应满足新的标准要求。

10.6 严格执行《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全管理条例》等相关法律法规；承包人在施工现场的安全管理、安全教育和安全事故发生责任及所发生的费用均由承包人承担。由承包人按规范施工并对安全生产负全责，严格按照施工组织设计施工，经常进行安全学习、安全教育，全部施工期间的安全措施落实到位，制定详细、可靠的应急措施，配备专职安全人员。

10.7 承包人应为现场提供足够的保安人员及相应设施，确保已进场的材料、设备安全，如发生盗窃、丢失、损坏，由承包人承担全部赔偿责任。

## 11. 违约责任

11.1 由于甲方原因导致延期开工或中途停工，甲方应延长工期。甲方不按合同的约定拨付款，每拖期一天，按付款的 0.02% 支付滞纳金（学校因假期和审批流程影响的除外）。

11.2 乙方应严格按照工期要求完成项目建设并做好相应资金准备。由于乙方原因，逾期竣工，每逾期一天，乙方支付甲方 5000 元违约金，逾期竣工超过 15 天的甲方有权终止合同。

11.3 未经甲方同意乙方不得更换投标时提供的项目经理及项目管理班子人员（安全员、施工员、质检员等），否则每更换 1 人，甲方有权从工程款中扣除 1 万元作为违约金；项目经理月出勤率不足

---

80%的，甲方有权从工程款中扣除 5000 元作为违约金；项目班子管理人员（除项目经理外）月到位率达不到 90%的，甲方有权从工程款中扣除 3000 元/人作为违约金。

11.4 乙方应妥善保护甲方提供的设备及工程成品，如造成损失，应照价赔偿。

11.5 乙方未办理任何手续，擅自拆改原有建筑物或设备管线，由此发生的损失或事故（包括罚款），由乙方负责并承担损失。

11.6 乙方所提供的材料或施工人员不能满足工程需要，甲方提出整改意见拒不执行的，甲方可自行采取相关措施，所需费用不用经乙方认可，直接在工程款中扣除。

11.7 因一方原因，合同无法继续履行时，应通知对方，办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。

11.8 甲、乙双方应严格履约，如违约，由违约方承付本合同价款总价 5% 的违约金给受损方，并赔偿受损方由此造成的一切经济损失。

## 12. 履约保证金

成交单位经其账户向学校提交中标金额 5% 的履约保证金，并到达指定账户。履约保证金在合同履行完成后，成交单位提供相关资料申请，五个工作日内等额无息退还。

收款单位：江苏科技大学

收款账号：381006717010149000338

开户银行：交行镇江江科大支行

转账事由：GC-GZ-2025010 履约保证金

如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿，甲方取得补偿后有权要求乙方在五个工作日内补足履约保证金。

## 13. 不可抗力

13.1 在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约；

13.2 不可抗力影响时间持续 30 日以上时，甲乙双方应及时解除合同；

13.3 本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避

---

免的事件，包括战争、严重火灾、洪水、地震等。

#### **14. 纠纷解决办法**

14.1 在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，甲方和乙方应通过友好协商的办法进行解决。如果协商仍不能解决，则通过由甲方所在地人民法院诉讼。

14.2 在诉讼期间，本合同应继续执行。

#### **15、破产终止合同**

如果乙方破产或无清偿能力时，甲方有权在任何时候书面通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经或将要采取的补救措施的权利。

#### **16. 分包和转让**

16.1 本合同不得转让。

16.2 本合同不得分包。

#### **17. 合同生效及其它**

17.1 合同应在甲方、乙方签字盖章后生效。

17.2 本合同一式陆份，以中文书写，甲方肆份、乙方贰份。

17.3 本合同在执行过程中，如随项目的深化，如合同内容需修改或追加补充，应经甲方、乙方协商，并签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分。

17.4 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

17.5 工程竣工验收合格后 28 天内乙方向甲方递交竣工结算报告及完整的结算资料和工程资料，如无特殊原因，每逾期递交一天乙方应向甲方支付违约金 1000 元。

17.6 该项目结算审计将由校方国资处一审、审计处二审，最终以审计处审定为准。

17.7 招投标文件是本合同的重要组成部分。投标文件 P532、P535 服务方案及驻场服务、P544 项目主要产品一览表、P552 技术条款偏移表、根据二轮报价填写明细表，截取以上文件作为合同文件附件（未截取部分也是合同的组成内容）。

17.8 乙方应接受甲方校园管理要求，注重和周边其他部门和单位的协调工作。

17.9 **如实际施工过程中涉及到投标以外的工作内容，乙方需先行申报价格，得到甲方认可后方可施工。执行《江苏科技大学建设工程项目变更与现场签证管理办法》江科大校〔2024〕134 号。**

17.10 工程实施过程中若工作量变化较大，甲、乙双方不得调整投标单价。

17.11 结算价不得超合同价的 110%，乙方需注意工作量的实施，如存在超标情况需得到甲方允许后方可实施，否则结算时超过的部分甲方不予认可。

17.12 服务期内（8 年），供货人对本项目各系统提供不少于每季度一次的巡检。

发包人：(2) (公章)  
组织机构码：  
地址：江苏省镇江市梦溪路2号  
邮编：212003

承包人：(公章)  
组织机构代码：  
地址：

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：赵微

委托代理人：刘308

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

日期： 2025. 5. 29

日期： 2025. 5. 29

## 十、服务方案

### 10.1 服务承诺逐条响应

项目名称：计算机学院搬迁实验室建设工程

采购编号：JSZC-320000-ZTZB-C2025-0003（江科大校内编号 GC-GZ-2025010）

序号	竞争性磋商条文 条件目号	竞争性磋商文件要求的商务条款	供应商响应	偏离说明
2	五、服务要求	<p>1. 供应商必须提供整体项目不低于五年免费维保服务承诺。</p> <p>2. 本项目整个建设过程不能影响学校日常教学管理工作，设备搬迁按照需求穿插施工。</p> <p>3. 服务期内，供货人对本项目各系统提供不少于每季度一次的巡检。</p> <p>4. 供应商提供 7*24 小时售后服务（电话：0511-84401221），确定专人接受采购人故障接到故障报修，20 分钟内响应，并在到达现场后 1 小时内将故障修复。1 小时内不能修复的，启动备品备件的调用，设备修复后予以恢复。提供售后服务电话、地址和能准时到达服务现场的导航截图。</p>	<p>1. 我公司提供整体项目八年免费维保服务承诺。</p> <p>2. 本项目整个建设过程不影响学校日常教学管理工作，设备搬迁按照需求穿插施工。</p> <p>3. 服务期内，我公司对本项目各系统提供每季度一次的巡检。</p> <p>4. 我公司提供 7*24 小时售后服务（电话：0511-84401221），确定专人接受采购人故障接到故障报修，20 分钟内响应，并在到达现场后 1 小时内将故障修复。1 小时内不能修复的，启动备品备件的调用，设备修复后予以恢复。</p> <p>售后联系电话：0511-84401221 地址：镇江市梦溪路 2 号 能准时到达服务现场的导航截图：</p>	正偏离


		更或者部署结构变化，可经双方协商提供限 定次数的服务支持。	更或者部署结构变化，可经双方协商提供限 定次数的服务支持。
--	--	----------------------------------	----------------------------------



供应商（盖章）：江苏科大汇峰科技有限公司

日期：2025年5月14日

## 10.2 驻场服务承诺

我公司承诺，提供项目验收后第一年1人驻场服务。

服务人员：廖露平

联系方式：19905288011

身份证号：321111198305221610



社保证明材料：

**江苏省社会保险权益记录单**  
**(参保单位)**

请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：	江苏科大汇峰科技有限公司	现参保地：	镇江市市本级
统一社会信用代码：	9132110079907267X3	查询时间：	202411-202504

共1页, 第1页

单位参保保险种		养老保险	工伤保险	失业保险
缴费总人数		52	52	52
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月	缴费月数
1	廖露平	321111198305221610	202411 - 202504	6

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。



供应商（盖章）：江苏科大汇峰科技有限公司

日期：2025年5月14日

### 11.3 项目主要产品一览表

项目名称：计算机学院搬迁实验室建设工程

项目编号：JSZC-320000-ZTZB-C2025-0003（江科大校内编号GC-GZ-2025010）

序号	名称	品牌、规格或型号	数量	单价(元)	质保年限
1	网线	韩电 KEG. X6	32800	2.78	八年
2	网络面板	韩电 KEG. CM-1D	47	8.00	八年
3	网络模块	韩电 KEG. 6CM	49	22.00	八年
4	网络跳线	韩电 KEG. T6	33	15.00	八年
5	水晶头	韩电 KEG. T701C	3100	1.00	八年
6	电源线	公牛 60227 IEC 01(BV) 450/750V 2.5	10200	2.80	八年
7	电源线	公牛 60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5	5100	1.70	八年
8	空气开关	公牛 LB5-63a	210	15.00	八年
9	电源面板	公牛 G37Z223A	1202	22.00	八年
10	接线板	公牛 GN-109K	163	45.00	八年
11	接线板	公牛 GN-B333U	160	75.00	八年
12	86 盒	公元 订制	1250	1.00	八年
13	线槽	公元 100*60	2280	12.00	八年
14	线槽	公元 60*40	660	6.00	八年
15	线槽	公元 39*19	1120	2.80	八年
16	金属地线槽	公元 订制	60	55.00	八年
17	防静电地板	凯地 HDG. Q. D	1858	305.00	八年
18	网络机柜	图腾 G26622	3	1200.00	八年
19	网络墙柜	图腾 W26409	4	480.00	八年
20	地台	国产 订制	1	6000.00	八年

21	话筒地插	国产 订制	2	450.00	八年
22	话筒线	秋叶原 QS2802T25S	100	8.00	八年
23	音响线	秋叶原 QS2243T10	160	8.00	八年

供应商名称:江苏科大汇峰科技有限公司 (盖章)



## 12.2 技术条款偏离表

项目名称：计算机学院搬迁实验室建设工程

项目编号：JSZC-320000-ZTZB-C2025-0003 (江科大校内编号GC-GZ-2025010)

序号	采购文件 条目号	采购文件要求的技术条款	磋商响应	偏离说明
1	网线	1. 铜丝采用无氧铜，导体直径 $0.57 \pm 0.02\text{mm}/23\text{AWG}$	1. 铜丝采用无氧铜，导体直径 $0.57 \pm 0.02\text{mm}/23\text{AWG}$	无偏离
		2. 绝缘层采用 HDPE 料，实心绝缘，绝缘外径 $0.98 \pm 0.02\text{mm}$	2. 绝缘层采用 HDPE 料，实心绝缘，绝缘外径 $0.98 \pm 0.02\text{mm}$	无偏离
		3. 骨架采用十字型结构	3. 骨架采用十字型结构	无偏离
		4. 护套厚度 $\geq 0.55\text{mm}$ , 护套外径 $6.0 \pm 0.3\text{mm}$	4. 护套厚度 $0.55\text{mm}$ , 护套外径 $6.0 \pm 0.3\text{mm}$	无偏离
		5. 直流电阻 $\leq 8.0 \Omega /100\text{m}$ , 直流电阻不平衡 $\leq 1.5\%$	5. 直流电阻 $8.0 \Omega /100\text{m}$ , 直流电阻不平衡 $1.5\%$	无偏离
		6. 传播相时延 $\leq 536\text{ns}/100\text{m} (250\text{MHz})$	6. 传播相时延 $536\text{ns}/100\text{m} (250\text{MHz})$	无偏离
		7. 特性阻抗 $100 \pm 15 \Omega (4\text{-}250\text{MHz})$	7. 特性阻抗 $100 \pm 15 \Omega (4\text{-}250\text{MHz})$	无偏离
		8. 工作温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ , 安装拉力 $\leq 100\text{N}$ , 弯曲半径 $\geq 8 \times$ 护套外径	8. 工作温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ , 安装拉力 $100\text{N}$ , 弯曲半径 $8 \times$ 护套外径	无偏离
		9. 带宽 $\geq 250\text{MHz}$	9. 带宽 $250\text{MHz}$	无偏离
		★10. 通过六节点信道测试、6类信道测试、全性能测试、链路测试、2011/65/EU(RoHS)指令要求(提供具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件)	★10. 通过六节点信道测试、6类信道测试、全性能测试、链路测试、2011/65/EU(RoHS)指令要求(具有CMA或CNAS标识的检测报告复印件见P562、564、578、584、586)	无偏离

		1. 国标 86 型面板，具有原厂 LOGO 标识，平面亮光造型，简洁明亮 2. 标准化模块卡接式设计，嵌入式结构安装，方便用户使用和维护 3. 适用于安装各种标准的 RJ45 模块和 RJ11 模块采用优质的 ABS 工程塑料，防撞、阻燃抗冲击，保证产品使用的牢固性和耐久性 4. 防尘盖设计，以保护模块，防止灰尘、污物进入 5. 接口上方带有标识条，便于端口管理 ★6. 通过六节点信道测试（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件）	1. 国标 86 型面板，具有原厂 LOGO 标识，平面亮光造型，简洁明亮 2. 标准化模块卡接式设计，嵌入式结构安装，方便用户使用和维护 3. 适用于安装各种标准的 RJ45 模块和 RJ11 模块采用优质的 ABS 工程塑料，防撞、阻燃抗冲击，保证产品使用的牢固性和耐久性 4. 防尘盖设计，以保护模块，防止灰尘、污物进入 5. 接口上方带有标识条，便于端口管理 ★6. 通过六节点信道测试（具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件见 P562）
2	网络面板	1. 接触针全部镀金，厚度为 50 $\mu$ (inch)、插拔寿命 $\geq 1000$ 次 2. IDC 线卡镀镍，可卡接 22~26AWG 铜线，重复卡接 >250 次 3. 核心 PCB 板采用差分补偿技术，通过余量高 4. 高抗压及阻燃塑料材质，保证模块的使用牢 5. 模块自带防尘盖，有 T568A 和 T568B 两种标 准打线标记，方便快速完成端接	1. 接触针全部镀金，厚度为 50 $\mu$ (inch)、插拔寿命 1000 次 2. IDC 线卡镀镍，可卡接 22~26AWG 铜线，重复卡接>250 次 3. 核心 PCB 板采用差分补偿技术，通过余量高 4. 高抗压及阻燃塑料材质，保证模块的使用牢 5. 模块自带防尘盖，有 T568A 和 T568B 两种标 准打线标记，方便快速完成端接 ★6. 通过六节点信道测试、6 类信道测试、POE 链路测试（提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报 告复印件见 P562、564、584）
3	网络模块		

		1. 导体采用优质无氧铜，保证优良的拉伸和电 阻性能  2. 多股结构，线缆柔软，可承受反复弯曲，适 用于任何弯曲的连接场合  3. 水晶头采用 PC 料，触点表面镀金 50 $\mu$ (inch)，插拔寿命>1000 次  4. 水晶头簧片采用磷青铜 3 叉结构，保证连接 的稳定、牢靠  5. 一体化注塑帽套结构，提高跳线插拔时按压 自锁弹片的舒适度和便捷性  6. 传输带宽>250MHz，每根成型跳线通过 100% 测试合格  ★7. 通过六节点信道测试、6 类信道测试、POE 链路测试、2011/65/EU (RoHS) 指令要求 (提 供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件)	1. 导体采用优质无氧铜，保证优良的拉伸和电 阻性能  2. 多股结构，线缆柔软，可承受反复弯曲，适 用于任何弯曲的连接场合  3. 水晶头采用 PC 料，触点表面镀金 50 $\mu$ (inch)，插拔寿命>1000 次  4. 水晶头簧片采用磷青铜 3 叉结构，保证连接 的稳定、牢靠  5. 一体化注塑帽套结构，提高跳线插拔时按压 自锁弹片的舒适度和便捷性  6. 传输带宽>250MHz，每根成型跳线通过 100% 测试合格  ★7. 通过六节点信道测试、6 类信道测试、POE 链路测试、2011/65/EU (RoHS) 指令要求 (具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件见 P562、 564、584、586)	无偏离
4	网络跳线	六类非屏蔽网络水晶头	六类非屏蔽网络水晶头	无偏离
5	水晶头	国标 ZR-BV 2. 5mm <sup>2</sup> (提供具有 3C 认证证书、CMA 或 CAL 或 CNAS 标识的检测报告复印件)	国标 ZR-BV 2. 5mm <sup>2</sup> (具有 3C 认证证书、CMA 或 CAL 或 CNAS 标识的检测报告复印件见 P603、 604)	无偏离
6	电源线	国标 ZR-BV 1. 5mm <sup>2</sup> (提供具有 3C 认证证书、CMA 或 CAL 或 CNAS 标识的检测报告复印件)	国标 ZR-BV 1. 5mm <sup>2</sup> (具有 3C 认证证书、CMA 或 CAL 或 CNAS 标识的检测报告复印件见 P603、 604)	无偏离
7	空气开关	国标 1P 单极单进单出 16A 空开 (提供具有 3C 认证证书)	国标 1P 单极单进单出 16A 空开 (具有 3C 认证 证书见 P623、624)	无偏离

9	电源面板	国标 86 型插座面板，10A 五孔（提供具有 3C 认证证书）	国标 86 型插座面板，10A 五孔（具有 3C 认证证书见 P626）	无偏离
10	接线板	国标 6 位三孔插头总控插座，线长 1.8 米	国标 6 位三孔插头总控插座，线长 1.8 米	无偏离
11	接线板	国标 6 位三孔插头+USB 接口总控插座，线长 1.8 米	国标 6 位三孔插头+USB 接口总控插座，线长 1.8 米	无偏离
12	86 盒	86 型 PVC 明装底盒	86 型 PVC 明装底盒	无偏离
13	线槽	国标 PVC 明装方形阻燃线槽，100*60（提供出厂检验报告复印件）	国标 PVC 明装方形阻燃线槽，100*60（出厂检验报告复印件见 P629）	无偏离
14	线槽	国标 PVC 明装方形阻燃线槽，60*40（提供出厂检验报告复印件）	国标 PVC 明装方形阻燃线槽，60*40（出厂检验报告复印件见 P628）	无偏离
15	线槽	国标 PVC 明装方形阻燃线槽，39*19（提供出厂检验报告复印件）	国标 PVC 明装方形阻燃线槽，39*19（出厂检验报告复印件见 P627）	无偏离
16	金属地线槽	明装弧形地线槽，加厚铝合金 10 号	明装弧形地线槽，加厚铝合金 10 号	无偏离
17	防静电地板	★1. 材质及要求：PVC 抗静电活动地板采用宝钢、唐钢、首钢、河北钢材的优质冷轧钢板（上钢板厚度 $\geq 0.9\text{mm}$ 下钢板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ），底板采用深级拉伸钢板（SPCC-1D），上表面板采用硬质钢板（ST14），经拉伸后点焊成形外表磷化后进行喷塑处理，内腔填充高强水泥。基层要求绝对环保，基层内绝不允许含任何石棉、纤维或其他有毒副作用材料。 2. 尺寸：600mm×600mm×35mm（厚）	★1. 材质及要求：PVC 抗静电活动地板采用宝钢、唐钢、首钢、河北钢材的优质冷轧钢板（上钢板厚度 $\geq 0.9\text{mm}$ 下钢板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ），底板采用深级拉伸钢板（SPCC-1D），上表面板采用硬质钢板（ST14），经拉伸后点焊成形外表磷化后进行喷塑处理，内腔填充高强水泥。基层要求绝对环保，基层内绝不允许含任何石棉、纤维或其他有毒副作用材料。 2. 尺寸：600mm×600mm×35mm（厚）	无偏离

		3. 导电胶：地板表面与基材粘贴采用环保导静电胶水。	3. 导电胶：地板表面与基材粘贴采用环保导静电胶水。	无偏离
		4. 防静电贴面材质及要求：表面粘贴同质透心防静电 PVC 贴面，尺寸：≥1.5mm（厚）	4. 防静电贴面材质及要求：表面粘贴同质透心防静电 PVC 贴面，尺寸：1.5mm（厚）	无偏离
		5. 地板支撑：荷载 20KN 保持 1 分钟支撑完好如初。	5. 地板支撑：荷载 20KN 保持 1 分钟支撑完好如初。 上托板厚度要≥3.0mm，下托板厚度要≥2.0mm，表面采用镀锌防锈，金属体表面无明显疵点。罗杆上下可调在±25mm 范围之间。	无偏离
		6. 横梁：壁厚需达到 1.0mm，表面采用热镀锌钢制方管，镀锌表面无明显疵点。	6. 横梁：壁厚需达到 1.0mm，表面采用热镀锌钢制方管，镀锌表面无明显疵点。	无偏离
		7. 四边：印刷黑边或 F 型导静电 PVC 边条镶嵌（窄边）。	7. 四边：印刷黑边或 F 型导静电 PVC 边条镶嵌（窄边）。	无偏离
		8. 吸盘：单杯或者双杯，坚固耐用、操作方便。	8. 吸盘：单杯或者双杯，坚固耐用、操作方便。	无偏离
		★9. 集中荷载≥2950N、极限集中载荷≥8850N、均布载荷≥12500N/m <sup>2</sup> （提供具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件）	★9. 集中荷载 2950N、极限集中载荷 8850N、均布载荷 12500N/m <sup>2</sup> （具有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件见 P632）	无偏离
18	网络机柜	1.2 米网络机柜	1.2 米网络机柜	无偏离
19	网络墙柜	9U 网络墙柜	9U 网络墙柜	无偏离
20	地台	定制主席台地台，尺寸：3000mm*5900mm*150mm (以现场实际测量为准)，台面复合木地板，铝合金边条，内部木框架；	定制主席台地台，尺寸：3000mm*5900mm*150mm (以现场实际测量为准)，台面复合木地板，铝合金边条，内部木框架；	无偏离

21	话筒地插	音频*1，电源*1，卡侬*2等；	音频*1，电源*1，卡侬*2等；	无偏离
22	话筒线	双芯话筒线；纤芯规格：(28/0.12BS)*2C;屏蔽：铝箔+128网编织；外被:PVC；	双芯话筒线；纤芯规格：(28/0.12BS)*2C;屏蔽：铝箔+128网编织；外被:PVC；	无偏离
23	音响线	200芯带屏蔽抗干扰纯铜喇叭线；	200芯带屏蔽抗干扰纯铜喇叭线；	无偏离
24	辅材	管线铺设相关管槽、固定件、接插件等	管线铺设相关管槽、固定件、接插件等	无偏离
25	系统集成及服务	负责本次项目涉及的34间实验室及配套用房、8间研究生工作站、1间报告厅及相关强、弱电改造集成施工； 负责本次项目涉及的34间实验室及配套用房、8间研究生工作站、1间报告厅内所有利旧设备安装集成（含配套线缆、管槽等辅助设备及材料）。	负责本次项目涉及的34间实验室及配套用房、8间研究生工作站、1间报告厅相关强、弱电改造集成施工； 负责本次项目涉及的34间实验室及配套用房、8间研究生工作站、1间报告厅内所有利旧设备安装集成（含配套线缆、管槽等辅助设备及材料）。	无偏离
26	教学实验设备拆卸及安装调试服务	负责长山校区实验室内的所有教学、实验仪器设备的拆卸、打包、运输及异地重新安装调试服务，确保和原有教学实验效果一致； 所需拆装实验室教学仪器设备可现场勘察，整体全包报价，实验室如下：物联网示范中心、物联网、通讯基础、信息安全基础、视觉计算与智能认知、创新、网络设备、边缘计算、计算机组成原理、船联网、微机原理与接口技术、移动应用创新、嵌入式、移动通信、软件基础、软件技术、软件工程、智能大数据与多媒体、智能信息处理、人工智能综合、模式识别、智	负责长山校区实验室内的所有教学、实验仪器设备的拆卸、打包、运输及异地重新安装调试服务，确保和原有教学实验效果一致； 所需拆装实验室教学仪器设备可现场勘察，整体全包报价，实验室如下：物联网示范中心、物联网、通讯基础、信息安全基础、视觉计算与智能认知、创新、网络设备、边缘计算、计算机组成原理、船联网、微机原理与接口技术、移动应用创新、嵌入式、移动通信、软件基础、软件技术、软件工程、智能大数据与多媒体、智能信息处理、人工智能综合、模式识别、智	无偏离

	能计算与智能系统实验室等。	能计算与智能系统实验室等。
	负责长山校区部分工作站内机柜、交换机等网络设备拆卸、打包、运输及异地重新安装调试服务，确保搬迁后网络通畅无阻。 涉及研究生工作站包括：原 442-443 教研工作室、原 544-545 研究生工作站、原 542-543 研究生工作站。	负责长山校区部分工作站内机柜、交换机等网络设备拆卸、打包、运输及异地重新安装调试服务，确保搬迁后网络通畅无阻。 涉及研究生工作站包括：原 442-443 教研工作室、原 544-545 研究生工作站、原 542-543 研究生工作站。



供应商名称:江苏科大汇峰科技有限公司 (盖章)



## 二次报价表

### 报价表

项目名称：计算机学院搬迁实验室建设工程

项目编号：JSZC-320000-ZTZB-C2025-0003（江  
科大校内编号 GC-GZ-2025010）

磋商响应总价（人民币，大写）	壹佰贰拾肆万叁仟元	
工期	30 天	
质保期	八年	
供应商是否属于小微型企业	是 <input checked="" type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
供应商是否属于残疾人福利性单位	是 <input type="checkbox"/>	否 <input checked="" type="checkbox"/>
供应商是否属于监狱企业	是 <input type="checkbox"/>	否 <input checked="" type="checkbox"/>

供应商名称（盖章）: 江苏科大汇峰科技有限公司



二次分项报价表

序号	设备名称	单位	数量	品牌型号	单价(元)	总价(元)
1	网线	米	32800	韩电 KEG. X6	2.67	87627.82
2	网络面板	只	47	韩电 KEG.CM-1D	7.69	361.34
3	网络模块	只	49	韩电 KEG.6CM	21.14	1035.96
4	网络跳线	根	33	韩电 KEG. T6	14.42	475.70
5	水晶头	只	3100	韩电 KEG. T701C	0.96	2979.10
6	电源线	米	10200	公牛 60227 IEC 01(BV) 450/750V 2.5	2.69	27446.16
7	电源线	米	5100	公牛 60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5	1.63	8331.87
8	空气开关	只	210	公牛 LB5-63a	14.42	3027.15
9	电源面板	只	1202	公牛 G37Z223A	21.14	25412.68
10	接线板	只	163	公牛 GN-109K	43.25	7048.94
11	接线板	只	160	公牛 GN-B333U	72.08	11532.00
12	86 盒	只	1250	公元 订制	0.96	1201.25
13	线槽	米	2280	公元 100*60	11.53	26292.96
14	线槽	米	660	公元 60*40	5.77	3805.56
15	线槽	米	1120	公元 39*19	2.69	3013.70
16	金属地线槽	米	60	公元 订制	52.86	3171.30
17	防静电地板	m <sup>2</sup>	1858	凯地 HDG. Q. D	293.11	544589.09
18	网络机柜	台	3	图腾 G26622	1153.20	3459.60
19	网络墙柜	台	4	图腾 W26409	461.28	1845.12
20	地台	套	1	国产 订制	5766.00	5766.00
21	话筒地插	只	2	国产 订制	432.45	864.90
22	话筒线	米	100	秋叶原 QS2802T25S	7.69	768.80

23	音响线	米	160	秋叶原 QS2243T10	7.69	1230.08
24	辅材	批	1	国产 订制	26908.00	26908.00
25	系统集成及服务	项	1		286378.00	286378.00
26	教学实验设备 拆卸及安装调试服务	项	1		113427.00	113427.00
27	前期方案 设计费	项	1		15000.00	15000.00
28	暂列金	项	1		30000.00	30000.00
合计				小写：1243000.00		
				大写：壹佰贰拾肆万叁仟元		

供应商名称：江苏科大汇峰科技有限公司（盖章）





附件：

## 江苏科技大学工程施工安全承诺书

为了明确施工单位的安全生产责任，确保施工安全，凡承接江苏科技大学建设工程项目施工单位，承诺并严格执行如下安全规定：

1. 施工单位认真贯彻执行国家和各级劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的方针、政策，并遵守江苏科技大学安全生产管理制度。
2. 施工作业人员须经过安全教育和技术操作培训，特殊工种的作业人员须有相应的技术资质证书，持证上岗。
3. 施工单位须为施工作业人员提供必要的防护设施，要求并监督施工作业人员穿戴必需的劳动防护器具。
4. 工程建设中，施工单位须在重点场所、重点部位设立醒目的安全警示标志，并设置必要的围挡防护措施。
5. 施工单位须自觉接受学校、监理单位的安全生产监督管理。
6. 施工单位须为施工作业人员购买施工期间内的相关保险。
7. 工程建设中发生任何安全责任事故，施工单位承担一切责任。
8. 本承诺书经施工单位代表签字、单位盖章后生效。
9. 本承诺书一式两份，江苏科技大学和施工单位各持一份。

施工单位代表签字：

(施工单位盖章)

2025年5月29日

