



合同编号：商政采[2023]143 号 商财采磋-2023-9

## 商丘职业技术学院政府采购项目

# 合 同 书

项 目 名 称：	商丘职业技术学院智慧农业虚拟仿真实验室项目
采购单位（甲方）：	商丘职业技术学院
供货单位（乙方）：	南京柯姆威科技有限公司
合同签订时间：	2023 年 6 月 12 日

## 商丘职业技术学院采购项目供货合同

合同编号：商政采[2023]143号 商财  
采磋-2023-9

项目名称：商丘职业技术学院智慧农  
业虚拟仿真实验室项目 A 包

项目单位：商丘职业技术学院

签约地点：商丘职业技术学院

甲方（采购方）：商丘职业技术学院

法定代表人：薛明志

统一社会信用代码：12411400750749555M

住所地：商丘市神火大道南段 566 号

联系方式：

传真：

电子邮箱：

乙方（供应商）：南京柯姆威科技有限公司

统一社会信用代码：91320106679008147F

住所地：南京市江北新区惠达路 9 号 A 座 402、406、408 室

联系方式：025-83342890

传真：025-83342890

电子邮箱：kemuwei@qq.com

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定及商政采[2020]1102号招标文件和中标通知书之要求，甲、乙双方遵循诚实信用、平等互惠的原则，在协商一致的基础上，共同订立本合同，以资共

同信守。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明：

### 一、合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1、本合同及其补充合同、变更协议；
- 2、中标通知书；
- 3、投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 4、招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 5、其他相关采购文件。

### 二、合同总价

1、甲、乙双方确认，本合同所指货物为此次招标采购货物，详见货物清单（附后），合同含税总价为人民币 728,000.00 元（大写：柒拾贰万捌仟元整），本合同项下的所有税款由乙方自行承担。

2、甲、乙双方确认，上述合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。

3、甲、乙双方确认，本合同执行期间合同含税总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

### 三、质量要求

1、乙方确认，乙方应提供全新货物（包括零部件、附件、备品备件），所提供的货物必须符合产品质量标准要求，且应达到乙方投标文件及澄清中的技术标准。其中，进口货物应具有原产地证明、生产国质量证明及国家进口商检证明。

2、甲、乙双方确认，甲方对货物规格型号有异议的应在收货后 3 天内以书面形式向乙方提出，需安装调试成套货物提出质量异议的期限为 180 天，乙方应在 3 个工作日内对甲方提出的异议予以书面回应。

3、甲、乙双方确认，乙方提供的货物质量出现问题的，乙方应负责三包（包修、包换、包退），所涉费用均由乙方负担，同时，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度，乙方应配合甲方的检查监督的权利，保障甲方的知情权。

4、甲、乙双方确认，因货物的质量问题发生争议的，由双方确认的具备该类产品检测资格的相关部门进行质量鉴定，鉴定费用由乙方负担。

#### 四、交付期限、地点和方式

1、交付期限：在本合同签订之日起15个工作日内完成该项目的供货和安装调试（用户现场条件原因导致不能按时除外）并运行无误。乙方在交付货物时应向甲方提供货物的使用说明书、合格证书及其它相关的资料。确保所有货物资料完整有效，否则按不能交货对待。

2、交付地点：商丘职业技术学院。

3、交付方式：现场交付。

#### 五、安装、调试

1、乙方确认，乙方负责免费提供该系统及所有货物的安装、调试，使其投入正常使用。

2、甲、乙双方确认，乙方在货物达到前3个工作日内把安装货物所需的条件提供给甲方，甲方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

#### 六、检验和验收

1、甲、乙双方确认，货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，甲方应在3个工作日内组织验收，并可依法邀请相关方参加，经验收合格，甲方应出具验收书。

2、甲、乙双方确认，合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织人员（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约情况进行验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况

的验收，经验收合格，甲方应出具验收书。

## 七、售后服务

- 1、乙方确认，免费质保期为验收合格后6年。
- 2、乙方确认，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后3小时内响应到场，7小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用。
- 3、乙方确认，质保期外，所有货物终身上门维修服务，只收材料成本费，其余费用均不得收取。维修响应时间为接到报修后48小时内。

## 八、人员培训

- 1、乙方负责免费提供合同货物现场操作、运行、维护、修理的培训，培训人数至少300名，直到甲方人员能完全掌握仪器货物的基本操作和仪器的日常维护。
- 2、甲、乙双方确认，培训场地：商丘职业技术学院；培训方式：厂家现场培训。

## 九、付款方式及期限：

- 1、甲、乙双方确认，付款方式：经甲方验收合格后，甲方于30日内向乙方指定的银行账户支付合同价款的100%。

开户银行：南京银行百子亭支行

开户名称：南京柯姆威科技有限公司

开户账号：01530120210006151

- 2、甲、乙双方确认，乙方发票开具方式：增值税发票。乙方应于甲方付款到位之前开具上述增值税发票。

## 十、知识产权

- 1、甲、乙双方确认，乙方保证甲方在中国境内使用该货物或货物的任何一部

分时，免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉，如果发生此类纠纷由乙方承担一切经济 and 法律责任。

2、甲、乙双方确认，乙方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归甲方所有。

## 十一、违约责任

乙方同意甲方组织验收，检验不合格或不符合质量要求，乙方除无条件退货、返工外，逾期每天按合同金额的千分之五扣违约金（用户现场条件原因导致不能按时安装除外），逾期时间超过 30 天的，甲方有权解除合同，并要求赔偿损失。

## 十二、不可抗力

1、不可抗力的定义：指在本协议签署后发生的、本协议签署时不能预见的、其发生与后果是无法避免或克服的、妨碍任何一方全部或部分履约的所有事件。上述事件包括地震、台风、水灾、火灾、战争、流行病，以及根据中国法律认作不可抗力的其他事件。一方缺少资金非为不可抗力事件。

2、如果发生不可抗力事件，影响一方履行其在本协议项下的义务，则在不可抗力造成的延误期内中止履行，而不视为违约。

3、宣称发生不可抗力的一方应迅速书面通知其他各方，并在不可抗力事件消失后的 3 日内提供证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

4、如果发生不可抗力事件，甲、乙双方应及时互相协商，以找到公平的解决办法，并且应尽一切合理努力将不可抗力的影响减少到最低限度。。

## 十三、合同争议解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以按照《中华人民共和国民法典》有关条款执行或提交甲方所在地人民法院诉讼解决。

## 十四、合同生效

1、本合同经甲、乙双方代表签字并加盖公章后生效。

2、本合同一式六份，甲方四份，乙方二份。每份均具有同等法律效力。

### 十五、其他

1、本合同附件为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等的法律效力。

2、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的本合同项下的任何权利和义务。

3、甲、乙双方确认，甲方对乙方在履行本合同过程中出现的任何意外事故和安全责任不承担任何经济和/或法律责任，乙方对上述意外事故和安全责任自行承担一切经济和法律责任。

4、在执行本合同的过程中，所有经甲、乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。

5、其他未尽事宜，双方协商解决。经合同双方协商后做出的补充规定或协议，与本合同具有同等法律效力。

(以下无正文，为合同签署页)

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人/授权代表（签字）：

法定代表人/授权代表（签字）：

日期：

日期：



附件：

商丘职业技术学院智慧农业虚拟仿真实验室项目 A 包项目分项报价表

序号	货物名称	货物型号	产地/品牌	数量	单价	总价
1	智慧农业仿真实验管理系统	柯姆威-智慧农业仿真实验软件 V1.0-管理端	南京/柯姆威	1	6,930	6,930
2	智慧农业仿真实验系统	柯姆威-智慧农业仿真实验软件 V1.0	南京/柯姆威	40	9,600	384,000
3	植物保护仿真实训管理系统	Com-Way 植物保护仿真实训系统 V1.0-管理端	南京/柯姆威	1	6,930	6,930
4	植物保护仿真实训系统	Com-Way 植物保护仿真实训系统 V1.0	南京/柯姆威	40	7,700	308,000
5	智慧农业创新开发套件	柯姆威-智慧农业创新开发套件	南京/柯姆威	41	540	22,140
总中标价格：人民币柒拾贰万捌仟元整（¥728,000.00 元）						

