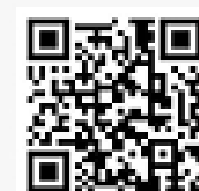


# 郑州财经技师学院2025 年河南全民 技能振兴工程现代服务系公共实训基 地项目合同书

甲方： 郑州财经技师学院

乙方： 郑州图海电子科技有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

甲方（采购方）：郑州财经技师学院

乙方（供货方）：郑州图海电子科技有限公司

依据郑州财经技师学院2025年河南全民技能振兴工程现代服务体系公共实训基地项目项目（招标/项目编号：郑财招标采购-2026-137）的招标结果，现依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规、规章规定的内容，为明确供、需双方责任，双方达成如下协议：

## 一、合同标的与合同价格

1.1 合同标的：甲方因项目需要，从乙方处采购相关设备、系统等货物（详见附件清单）。

1.2 合同总价（小写）：人民币1174020.00，（大写）：人民币壹佰壹拾柒万肆仟零贰拾元整。合同总价包括但不限于设备费、运输费、保险费、伴随服务费、安装调试费、质保期内的维修维护费（人为损坏的除外）、操作人员培训费、国家强制要求检验费用、税费等所产生的一切费用，甲方不需另行支付任何其他费用。

## 二、付款方式

2.1 合同生效后三十个工作日内，甲方向乙方指定账户中预付合同金额的50%。

2.2 乙方完成供货安装调试并通过甲方验收合格后，甲方应在六个月内，向乙方指定账户支付剩余50%合同金额，乙方应在甲方付款前向甲方开具全部合同金额且合法有效的发票。乙方账户信息如下：

户名：郑州图海电子科技有限公司

开户银行：郑州银行股份有限公司新密支行

账号：999156001660000883



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

乙方应对上述账号信息的真实性、安全性、准确性负责。甲方向上述账户付款的行为视为已向乙方履行了付款义务。因乙方提供的账户信息错误导致的损失与甲方无关。

若乙方未按本合同约定时间或要求开具并交付发票，甲方有权相应顺延支付款项，且顺延期间甲方不承担任何违约责任（包括但不限于逾期付款违约金、利息损失等），乙方不得以此为由主张甲方违约或拒绝履行合同义务。

### 三、质量要求和技术标准

3.1 质量要求：乙方应保证所供货物符合国家相关行业标准、技术规范及本合同约定的技术参数要求，且是全新未使用过的，并必须达到或高于投标（谈判）要求及投标（报价）承诺。乙方所提供系统产品应具备良好的兼容性、稳定性和安全性，能够满足甲方要求，乙方负责调试安装到位，并派服务人员指导甲方人员使用。

3.2 技术标准：合同货物应符合产品说明所述的技术规格和标准。如果没有提及适用标准，则应符合货物来源国适用的国家标准，这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

3.3 乙方保证，其提供的合同货物具备相关资质证明（证书），并且满足国内相关行业管理的有关规定，不存在相关纠纷。

### 四、交货

4.1 交货方式：乙方负责送货到甲方指定的交货地点完成安装调试，并承担运输过程中发生的一切费用及风险。

4.2 交货时间：签订合同之日起90个工作日内完成交货及系统的安装调试。



4.3 交货地点：河南省郑州市中原中路128号郑州财经技师学院。

## 五、供货清单及包装、运输要求

5.1 供货清单：（详情见合同附件）

5.2 包装及运输要求：

5.2.1 乙方所提供的全部货物是厂家出厂的原包装。

5.2.2 乙方提供的全部货物须采用相应标准及保护措施进行包装，这种包装方式适用于相应的运输方式，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以便保证货物安全运抵现场。货物在运输过程中所发生锈、损坏和丢失及其他任何损失由乙方承担责任和费用。

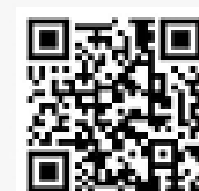
5.2.3 每件包装应附有详细装箱清单和质量合格证书。

## 六、验收

6.1 合同货物到达交货地点且乙方完成安装、调试工作后或系统、模块经乙方在甲方设备上完成安装调试后，由甲方验收并以甲方的验收意见为准。合同货物安装调试后经甲方验收合格视为最终验收合格。

6.2 乙方应积极配合甲方建立确保货物安全运行的工作环境，并对完善相应的操作规范等工作制度提出专业性的意见和建议。

6.3 合同货物验收时，由甲方签署货物验收单。



6.4 乙方应派代表参与验收过程，乙方未派代表参与或对验收意见有异议但未在3个工作日内书面提出的，视为卖方对验收意见无异议。如乙方在验收完成后3个工作日内书面提出异议，以甲方委托的第三方验收意见为准。

6.5 甲方根据本合同约定提出换货、退货或解除合同的，乙方应在收到甲方通知后的3个工作日内自行收回不符合合同约定的货物，并承担因退换货或解除合同所产生的一切费用。

## 七、售后服务

7.1 设备的质保期为4年，系统的质保期为4年，质保期自最终验收合格之日起算。质保期内，乙方向甲方提供免费服务（若设备有主机系统软件还应提供免费主机系统软件升级、系统软件维护和免费更换（人为损坏除外）。

7.2 故障响应时间：在质保期内接到甲方通知后，乙方需在4小时内到达，24小时内修复；24小时内无法修复的，乙方提供相应配置的代用设备或更换新设备，以保证甲方工作生产不中断，其中发生一切费用由乙方承担。特殊情况下，由乙方与甲方协商，并经甲方同意后在双方约定的时间内完成设备的修复或更换。

7.3 质保期内，单台设备年平均故障次数须不大于2次。若单台设备年平均故障次数为3次，则该设备质保期在原基础上延长1年；若单台设备年平均故障次数为4次，则该设备质保期在原基础上延长2年；若单台设备年平均故障次数大于或等于5次，乙方应予以无条件退货。

7.4 质保期结束后，乙方保证能长期提供维修配件，具体的维修服务协议待质保期满另行签订。



7.5 回访及不定期维修：乙方承诺对所有维修服务工作进行定期回访（6个月一次），乙方应每6个月向甲方提供维修服务，维修报告应包括每次维修或保养多长时间、维修持续时间、故障地方、更换的配件等，并接受甲方的监督和检查。

7.6 技术培训：乙方应向甲方免费提供合同货物的操作使用及基础维护的培训，直至使用单位的技术人员能完全掌握设备操作技能。

7.7 技术资料：乙方应向甲方提供完整的中文技术资料，包括：产品验收标准，技术说明书，使用说明书，操作手册，设备安装调试材料，安装维修手册，维修线路原理图及其维修资料，零部件目录，备品备件易耗件清单（含价格）及专用工具清单（如有的话），代理商与厂家之间的维保合同（如乙方为设备代理商）等文件资料。

## 八、知识产权

乙方保证其对本合同约定的货物和系统拥有完全的知识产权，需保障甲方在使用货物、系统或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方和使用单位无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿由此给甲方造成的所有损失。

本合同项下包含的任何软件，乙方均应授予甲方永久、不可撤销、不限制终端数量的使用许可。质保期内及质保期后，乙方应免费提供所有安全补丁、兼容性更新及功能性升级。

## 九、违约责任



9.1 逾期交付违约责任：乙方未能按时交货或按时交付使用的，每逾期一日，应向甲方支付合同总价1‰的逾期违约金；逾期超过30个日历日的，甲方报请监管部门同意后有权解除本合同，乙方另行支付合同总价10%的违约金。因乙方原因退换货产生交货延期的，按本条逾期交付约定执行。

9.2 货物质量不合格违约责任：乙方交付货物不符合合同约定、甲方要求或验收不合格的，验收阶段甲方可选择换货或解除合同；换货造成延期的按 9.1 条处理，解除合同的乙方支付合同总价10%违约金。货物最终验收合格后发现质量问题的，甲方有权退货，乙方需限期返还甲方已付货款，并另行支付合同总价10%违约金；因乙方原因退换货的，全部费用由乙方承担，乙方逾期30个日历日未收回不合格货物的，视为乙方放弃所有权，甲方可自行处置，且不对货物毁损灭失承担责任，处置收益归甲方所有，处置费用由乙方承担。

9.3 投标造假及损失赔偿责任：乙方的投标（报价）资料有弄虚作假、隐瞒事实内容等情形，中标无效，合同自始无效，在合同货物最终验收合格后发现的，甲方有权退货，如甲方已支付货物价款，乙方应在甲方规定的时间内予以返还，基于该情形乙方给甲方造成损失的应当承担损失赔偿责任。

9.4 质保及售后服务违约责任：质保期内，若乙方实际的维修响应（到达现场）时间不满足本合同要求的，每次应支付合同总价1‰的违约金，甲方有权另聘第三方对设备提供技术维修服务，由此产生的  
维修费用由乙方承担；乙方未按照本合同其他要求及投标（报价）文件售后服务承诺书的条款履行义务的，每次应支付合同总价1%违约金。



9.5 除本合同另有约定外，若采取其他补救违约措施仍未能实现补救目的，即甲方发出违约通知后10个日历日内乙方仍未纠正其任一违约行为的，甲方报请监管部门同意后有权解除本合同；乙方除应退还甲方已支付的全部款项外，还应向甲方支付合同总价10%的违约金。若前述约定的违约金不足以弥补甲方实际损失的，乙方应就不足部分继续承担赔偿责任，甲方有权直接从未付款项中扣除乙方依据本合同应付未付的违约金、赔偿金等费用。

9.6 因甲方原因造成交货、验收、进场等工作延误，或甲方无正当理由拒收合格货物、无故单方解除合同、拒不履行合同约定义务的，履约期限相应顺延，甲方不得追究乙方违约责任；

9.7 甲方未按合同约定按期支付合同价款的，每逾期一日，按应付未付款项的1‰向乙方支付逾期违约金（逾期付款违约金总额，不超过应付未付款项总额的10%。）；逾期超过30个日历日的，乙方有权暂停供货、顺延履约期限或单方解除合同，甲方应赔偿乙方因此产生的全部损失。因财政拨款、国库集中支付等非甲方主观原因导致支付迟延的，不视为甲方逾期付款，甲方不承担违约责任。

9.8 违反本合同各条约定者，违约方除向守约方承担违约责任外，还应承担守约方为维护合法权益所支付的律师费、诉讼费、保全费、保全担保费、执行费等。

9.9 如任何一方无故解除、变更合同或有其他违约行为，违约方向守约方支付合同总额的10%作为违约金。

9.10 禁止转包与分包：未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下的任何义务（包括但不限于供货、安装、调试、环境建设、培训等）部分或全部转让、分包或转包给第三方。否则，甲方有权单方解除合同，要求乙方返还已支付的全部款项，并支付合同总价20%的违约



金；若已部分履行的，甲方可选择不予认可，乙方应自费拆除、更换或重新履行，并承担由此给甲方造成的全部损失。

9.11 乙方进行环境建设施工时，应严格遵守国家及地方有关安全生产、消防、环保、噪音控制等法律法规，自行承担施工期间的全部安全责任。若发生任何安全事故或环保投诉，乙方应负责处理并承担全部费用及罚款，并赔偿因此给甲方造成的损失。因乙方施工导致甲方被处罚或索赔的，甲方有权从应付工程款中直接扣除相应金额

## 十、不可抗力

10.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管部门证明后的15\_\_个日历日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

10.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

10.3 当事人一方因不可抗力的原因不能履行合同的，应及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。乙方未采取合理措施导致损失扩大的，应承担由此造成的扩大部分的损失。因不可抗力不能继续履行合同的，双方可协商解除，互不承担违约责任。

## 十一、保密及廉洁条款



11.1 保密条款：双方应对本协议的内容（包括补充协议）及在本协议的签订、履行过程中获悉的对方所有商业信息（秘密信息）和相关资料承担保密义务，未经对方的事先书面同意，不得向第三方透露或以履行本合同以外的目的使用相关秘密信息，造成损失的应向对方承担损失赔偿责任。

11.2 廉洁条款：双方员工不得以任何形式向对方相关人员提供回扣或返利。对于一方员工未经授权擅自向另一方做出的承诺，双方一概不予承认，由此造成的损失，由过错方自行承担。

## 十二、合同的转让

乙方不得未经甲方同意擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

## 十三、合同纠纷处理方式

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

双方确认合同尾页载明地址及联系方式为履行本合同及发生争议时接收各类书面通知、函件、法律文书（包括但不限于诉讼、仲裁、程序中的传票、裁定书、判决书等）的送达地址/电话。通过该地址邮寄的通知，签收日或寄出后第3日（以先到为准）视为送达；一方变更地址应在变更后的2个工作日书面通知对方，否则原地址仍有效，由此产生的一切法律后果由变更方自行承担。

## 十四、其他约定

14.1 招标文件、投标文件、中标通知书和招标现场谈判补充的条款是本合同的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力。



14.2 上述条款如有未尽事宜，应经过双方协商一致另行签订补充协议，具有与本合同同等的法律效力。补充协议与本合同不一致处，以补充协议为准。

14.3 本合同一式 捌 份，甲方执 陆 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。

14.4 本合同自双方签订并加盖公章之日起生效。

甲方：郑州财经技师学院

乙方：郑州图海电子科技有限公司

单位地址：河南省郑州市中原中路128号

单位地址：河南省郑州市新密市青屏街办事处瀑水路与长乐路交叉口荣升花园5号楼4单元7楼西户

法定代表人或

法定代表人或

授权代表签字：

授权代表签字：

签订时间：2026年6月15日

签订时间：2026.6.15

电话：0371-86536512

电话：15639752053

开户银行：

开户银行：郑州银行股份有限公司  
新密支行

账号：

账号：999156001660000883



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

附件清单:

序号	产品名称	品牌	型号	参数	单价(元)	数量	总价
1	急速冷冻柜	金城	JB1-6F	1.1▲总盘数:5; 1.2每层间距:65mm; 1.3连接功率:1.28KW; 1.4电压:220V; 1.5外观尺寸:800*780*900mm;	24360	2	48720
2	和面机 1	Kolb	K32-0201AB4	2.1▲最大搅拌缸容量:12kg; 2.2尺寸:500*830*960mm; 2.3净重:150Kg; 2.4功率:1.3KW;	46750	1	46750
3	开酥机 1	Kolb	K82-6201AFR	3.1尺寸:2900*1070*1330mm; 3.2重量:160Kg; 3.3功率:0.6KW; 3.4▲类型:立式; 3.5滚筒尺寸:直径80mm*630mm; 3.6传送带尺寸:600*2320mm; 3.7▲刻度标尺清晰;设有刮板可有效防止面团粘压面杆;拆卸方便,可不使用工具拆卸且方便清洁;	125000	1	125000
4	双控双温醒发箱 1	Kolb	K12-RE64D32-1G	4.1★烤盘层间距:75mm; 4.2★烤盘数量:36盘 4.3★总重量:190kg; 4.4★门数量:2; 4.5★尺寸:780*1190*2050mm;	85000	1	85000
5	插盘式冷藏2门柜	金城	LBD-2-38	5.1▲36盘,冷藏; 5.2烤盘数量:2盘*18层; 5.3温度范围:4~-8℃; 5.4外形尺寸:780*1220*2060mm; 5.5电压:220V; 5.6功率:1KW;	26100	2	52200



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

6	插盘式冷冻2门柜	金城	LB-2-38	6.1▲36盘, 冷冻; 6.2插盘数量: 2盘*18层; 6.3温度范围: -18~-22℃; 6.4外形尺寸: 780*1220*2060mm; 6.5电压: 220V; 6.6功率: 1KW;	27400	2	54800
7	回风烤炉5盘触屏	Kolb	ATOLL900S	7.1电压: 380V; 7.2▲热风循环有效温度: 室温300度(烤炉) 7.3▲烤盘数量: 1盘*5层=5盘; 7.4托盘尺寸: 400*600mm; 7.5底部支架: 2盘*8层; 7.6外形尺寸: 900*1220*2060mm; 7.7★五盘热风炉(液晶屏)+底架+装饰板双层隔热玻璃门; 7.8功率: 9KW;	87800	1	87800
8	开酥机 2	Kolb	K82-6201AFR	8.1工作状态: 2550*880*1180mm; 8.2折叠状态: 750*880*1600mm; 8.3输送带尺寸: 500*2000mm; 8.4电压: 380V; 8.5机械重量: 220Kg; 8.6功率: 0.4KW;	127000	1	127000
9	双控双温醒发箱 2	Kolb	K12-RE64D32-6G	9.1▲插盘式、风冷、32盘; 9.2烤盘数量: 2盘*16层; 9.3外形尺寸: 780*1220*2060mm; 9.4电压: 220V; 9.5有效温度: -10~42℃; 9.6发酵机温度湿度可调控范围: 室内湿度0~99% 9.7时间和温度, 温度设置时自动输入方式操作简单; 9.8功率: 2.5KW;	91600	1	91600
10	和面机 2	Kolb	K32-0201AB4	10.1立式双动双速、25L、最小和面量12Kg	46750	1	46750



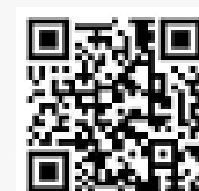
CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

				<p>10.2▲容量：25L；</p> <p>10.3电压：380V；</p> <p>10.4重量：160Kg；</p> <p>10.5尺寸：550*880*1100mm；</p> <p>10.6功率：2.2KW</p>			
11	蒸汽烤箱带石板	Kolb	K01-0806D3F0K	<p>11.1★三层独立控制，每层配备高密度食品级石板，均匀导热,300Kg；</p> <p>11.2控温范围:50° C-400° C；</p> <p>11.3温控精度:±1° C；</p> <p>11.4▲热效率:石板高效储热设计，减少温度波,预热时间:30分钟可达到200° C；</p> <p>11.5▲可视窗设计:每层配备高强度钢化玻璃视窗，方便实时观察烘焙状态；</p> <p>11.6均匀烘焙:独特的风道设计，确保每层热分布均匀；</p> <p>11.7★蒸汽石板功能、3层6盘；</p>	126500	1	126500
12	料理机	美善品	TM6	<p>12.1功率：0.5KW</p> <p>12.2▲加热功耗：1KW；</p> <p>12.3主锅材质：不锈钢；</p> <p>12.4内置磅秤：内置高精度称重模块，最大称重能力3000g，精度可达1g；</p> <p>12.5加速模式：具备瞬间加速或一键全速/点动功能；</p> <p>12.6▲可智能清洁，可智能引导烹饪，精准控温±1° C；</p>	8900	2	17800
13	均质机	Robot-Coupe	Blixer 4v.v.	<p>13.1功率：1.1KW；</p> <p>13.2转速：具备无级变速或多档调速功能，最高转速3000rpm；</p> <p>13.3▲感应电动机，全金属电机底座；</p> <p>13.4▲合细齿粉碎、搅拌刀一把；</p>	8700	2	17400



				13.5不锈钢搅拌缸容积: 3.5L 13.6马达支架: 金属;			
14	厨师机	凯膳怡	5KSM7580XC	14.1电压: 220V; 14.2▲容量: 6L; 14.3档位: 10挡; 14.4净重: 15Kg; 14.5功率: 0.5KW; 14.6▲配件数量: 5件;	7700	2	15400
15	商用制冰机	创历	CL-350P	15.1进水方式: 自来水, 全自动进水、制冰、脱冰; 15.2机身材质: 不锈钢; 15.3控制面板: 按键式; 15.4冷却方式: 水冷; 15.5内置杀菌系统, 保障健康使用, 冰块厚度可调节; (三种尺寸可选择) 15.6制冰量: 160Kg/天; 15.7储冰量: 125Kg; 15.8尺寸: 560*830*1720mm;	9200	1	9200
16	商用雪冰机	冰力欧	BLO-50	16.1进水方式: 自来水; 16.2机身材质: 不锈钢; 16.3▲内胆壁: PE级食品内胆壁; 16.4额定电压: 220V; 16.5控制面板: 按键式; 16.6冷却方式: 风冷; 16.7产冰量: 50KG/24小时;	7200	2	14400
17	不锈钢操作台	定制	定制	17.1整体采用SUS304-2B不锈钢板材; 17.2尺寸: 1800*800*800mm; 17.3▲台面采用石英石, 石英石下边铺毛毡保证缓冲, 适用于甜点、面包、裱花、巧克力、操作、清洁更方便;	3800	2	7600
18	冰水机(壁挂式)带电	Kolb	K21-0500DM	18.1▲水箱容量: 50L; 18.2尺寸: 1330*650*680mm;	55400	1	55400



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

	子调温量 水器			18.3表面材质：不锈钢； 18.4▲放置方式：挂墙式； 18.5采用食品级增压泵，使用新型环保制冷剂，安装有水箱搅拌电机，水温更加均匀可有效防止结冰； 18.6重量：50Kg； 18.7功率：1.8KW； 18.8电压：220V/380V均可；			
19	面包切片 机	Kolb	K45-0121AS4	19.1面包切片机：半自动； 19.2尺寸：760*720*830mm； 19.3重量：110Kg； 19.4电压：220-230V； 19.5▲最长切割范围：380mm； 19.6▲切片厚度：12mm； 19.7▲内置安全面包推动器系统，使操作更加安全；带包装架，方便面包切片后装袋；带安全按钮，发生紧急情况时可马上停止操作；	43500	1	43500
20	通风换气 设备	美的	RFD-120LW/BS DN8Y-PA401(1 )A	20.1能效等级：1级； 20.2空调匹数：5P； 20.3定频/变频：变频； 20.4室内机尺寸：1830*590*410mm； 20.5室外机：810*990*420mm；	8600	7	60200
21	环境建设 (自动门)	富士	H-8	21.1尺寸：长4310mm*宽2960mm； 21.2无框感应门：集成集成人脸、指纹、密码的综合门禁终端，需与超重型自动门实现无延迟联动。 21.3人脸识别容量1000张，指纹容量3000枚；活体人脸及指纹识别响应时间均0.5秒； 21.4玻璃厚度：15mm；且配件是适用于15mm厚度玻璃标配； 21.5承重能力：双开门模式下，单扇门最大承重能力	41000	1	41000



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

			<p>150kg（即机组总承重300kg）；</p> <p>21.6开闭门速度范围 100mm/s-400mm/s（可调），开放保持 时间0-10秒（可调）；</p> <p>21.7吊轮：高耐磨聚氨酯（PU）材质 的双排或多轮承重结构。</p> <p>21.8主探测：标配</p> <p>24.125GHz微波雷达感应器，支持高灵 敏度调节，适应3.2米的高位安装并确 保探测无盲区；</p> <p>21.9防夹系统：标配主动红外防夹安 全光线（安全电眼），安全光线响应 时间0.1秒，光束遮挡时门体立刻反向 运行。</p>			
		<p>合计小写：1174020.00元 大写：壹佰壹拾柒万肆仟零贰拾元整</p>				

