

货物类

政府采购合同

项目名称：洛宁一高智慧教务管理系统及教学电脑采购项目
(二标段)

政府采购管理部门备案编号：洛宁公开-2024-47

甲方：洛宁县教育体育局

乙方：洛阳升恒电子科技有限公司

签订时间：2025年1月9日

洛宁一高智慧教务管理系统及教学电脑采购项目（二标段）委托洛阳鑫盛工程管理服务
有限公司进行了政府采购。按照评委会评标推荐、甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协
商同意签订本合同。

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同
等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. (洛宁公开-2024-47) 招标采购文件
2. 投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 中标通知书

第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量（详见《供货一览表》）。

第三条 合同总金额

大写：壹佰零壹万零伍佰贰拾元。

本合同项下货物总金额：¥ 1010520 元。

分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括货物设计、制造、包装、仓储、运输、装卸、保险、安装调试、专用
工具、技术培训服务，验收合格之前和质保期内的售后服务，以及备品备件、易损件发生的
所有含税费用。

第四条 权利和质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版
权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

2. 乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、
本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规
定。本项目质保期 3 年，保修期 3 年。

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应
附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4. 乙方提交的货物必须按照招标文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行
制造、安装；经政府采购管理部门批准采购的进口产品应执行原产地国家有关部门最新颁布

的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5. 乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的交货地点，并进行安装、试运行。

6、乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第五条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲方确认的第三方质量验收机构出具的《验收报告》；

(3) 其他材料。

3. 款项的支付进度以招标文件的有关规定为准。如招标文件未作特别规定，则付款进度应符合如下约定：

合同签订后，货到安装调试后经第三方质量验收机构验收合格并出具验收报告后，支付至合同总价的 80 %，经审核结算后，支付至合同总价的 100 %。

第六条 交货和验收

1. 交货时间：签订合同后 30 日历天供货、安装、调试完毕，达到正常使用状态。

交货地点：采购人指定地点。

安装调试时间：签订合同后 30 日历天。

2. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物及其附（辅）件、资料。

4. 乙方供货并安装调试完成后，由甲方指定第三方质量验收机构对货物及安装调试情况进行验收，货物验收时，甲乙双方必须同时在场。验收合格后由第三方质量验收机构出具验收报告。

5. 货物验收包括：货物包装是否完好，产地生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附（辅）件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

6. 货物达不到本合同“第一条合同文件”规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

第七条 项目管理服务

乙方应组建技术熟练、称职的团队全面履行合同，并指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。项目负责人姓名：冀海亮；联系电话：18135646282。

第八条 售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收起1个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的，执行国家规定。

2. 在设备质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量（含环保节能要求）、材料和的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3. 对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。必须要有专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，必须对甲方所反映的任何问题在2（小时）之内做出及时响应，在4（小时）之内赶到现场实地解决问题。若问题、故障在检修8（小时）后仍无法解决，乙方应在24（小时）内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

5. 乙方必须建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方必须遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

6. 乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物（人为故意损坏除外）提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费（备品备件乙方应以投标文件承诺的优惠价格提供）。

第九条 分包

除招标文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包其应履行的合同义务。

第十条 合同的生效

1. 本合同经甲乙双方授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。

2. 生效后，除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十一条 违约责任

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起7个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失或扣留履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价1%的违约金。

2. 甲方无正当理由不得拒收货物、拒付货款。

3. 如乙方逾期交货达30天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第1款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

5. 其它未尽事宜，以《合同法》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十二条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在7个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十三条 争议的解决方式

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第1种方式解决：

①向洛阳市有管辖权的法院提起诉讼；

②向洛阳仲裁委员会提出仲裁。

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十四条 其他

符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式 6 份，甲、乙双方各执 3 份。

甲 方：

学校名称（盖章）：

学校校长（签字）：

洛宁县教育体育局（盖章）

法定代表人（签字）：

乙 方：

名称（盖章）：洛阳升恒电子科技有限公司

地址：洛阳市西工区王城大道268号院10幢1-1603室

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行（基本账户）：中行武汉南路支行

银行帐号：253303575533

时间：2025年1月9日

供货一览表

序号	货物名称	型号	规格	数量	单位	单价	总价
1	办公电脑	UNIS D3890 G2 0001	<p>1、基本要求：国产自主品牌；</p> <p>2、CPU：国产 x86 架构兆芯 KX-U6780A 处理器，核心数 8 核，主频 2.7GHz，二级缓存 8MB；</p> <p>3、内存：16G DDR4 内存，最大支持 32G 内存容量；</p> <p>4、固态：512G M.2 接口 NVME 协议 SSD，最高可支持 1TB SSD，最大支持 2 块 3.5 英寸机械硬盘扩展，单块容量最大 2T；</p> <p>5、声卡：集成 HD Audio，支持 5.1 声道，提供前 2 后 3 共 5 个音频接口；</p> <p>6、显卡：集成显卡，支持 VGA+HDMI 接口，支持 4K 视频输出；</p> <p>7、网卡：10/100/1000M 以太网卡；</p> <p>8、接口：USB 接口 8 个（其中前置 USB3.0 数量 ≥ 4 个，后置 USB2.0 数量 2 个），前置音频接口：麦克风 1 个，耳机 1 个；后端 3 个 Audio 音频接口；</p> <p>9、显示器：23.8 寸液晶显示器，方便易用要求与主机同一品牌；</p> <p>10、电源：功率 180W，单路电源。</p> <p>11、键盘及鼠标：原厂防水键盘、抗菌鼠标，支持键盘开机，方便使用。</p> <p>12、机箱：机箱 20L，支持侧板挂锁、Kensington 锁和主板报警蜂鸣器；</p> <p>13、操作系统：原厂预装银河麒麟试用版国产操作系统；设备支持基于 BIOS 级的一键备份和恢复的功能（非操作系统自带功能），具有软件著作权证书；</p> <p>14、服务：原厂 3 年保修及上门维修服务；包含整机三年保修、</p>	210	台	4500	945000

2	配套授课软件 云智能配套授课软件	三年上门服务； 1、教学资源可以按学科、版本、章节自动筛选，提供与当前课程相匹配的所有教案、课件、试题、素材、学案、虚拟实验、交互式网络画板等教学资源并可通过关键字进行资源的模糊搜索，其中试题支持根据题干进行搜索。 2、无需导入平台，可直接在PPT中通过备课插件添加课堂互动游戏、思维导图、网站链接、网络画板等。课件编辑完成可一键同步至云端也能以PPT格式保存在本地，不能未经老师允许自动保存在软件中。 3、试题应支持根据章节、题型、难易程度筛选，支持收藏、查看试题答案、解析、关联知识点，支持对试题进行二次编辑，支持将试题一键加入备课。 4、支持将照片中的文字变为电子版，便于老师对优质试题的收集使用。 5、化学方程式编辑器支持通过输入元素名称或元素符号快速进行模糊搜索，自动显示与其相关的所有化学方程式。 6、虚拟实验需提供不少于455项可交互式虚拟实验，支持将实验插入PPT课件，支持按学段、版本、分册、章节筛选实验，也可按名称快速搜索实验。 7、课件、视频支持链接分享、二维码分享；支持将教案、课件、学案、试题、练习、网络画板、虚拟实验、微课、板书等教学资源分享给校内指定教师使用。 8、中文转写支持自由、连续书写并将书写的內容自动转换为楷体汉字，转换文字大小自动跟随手写输入字体大小变化，支持查看汉字的笔顺、朗读读音。 9、划词搜索支持对手写的中文及英文板书进行智能识别，自动外部资源搜索，自动检索百度百科、百度网页等相应素材辅助教学。 10、图形识别支持自由、连续、任意笔顺手绘图形转换成对应的	210	套	312	65520

					<p>平面几何图形，支持识别不少于12种类型。</p> <p>11、函数识别支持识别不少于8种类型的常用函数，支持为转换的函数符号、函数表达式自由填色。</p> <p>12、化学识别支持自由、连续书写元素符号、化学方程式自动转换为印刷体；支持为转换的元素符号、化学方程式自由填色。</p> <p>13、英文转写支持自由、连续书写多个单词并将书写的内容自动识别转换为印刷体，转换单词大小自动跟随手写输入单词大小变化，支持二次修改及前后增删单词、朗读、增加四线三格背景、词卡等功能。</p> <p>14、支持在线组卷，可从题库和班级错题集中选择试题进行在线组卷。</p> <p>15、错题本支持学生线上做错的习题系统自动收录；并支持纸质试卷批阅后，通过扫描仪形成扫描件，系统自动识别错题并汇总到班级错题本和学生个人错题本，错题可按科目、时间、题型进行筛选，支持设置错题率范围快速筛选或按错误率排序。</p>
--	--	--	--	--	---

合计小写：¥1010520.00 元

合计大写：壹佰零壹万零伍佰贰拾元整