

三、货物分项报价一览表

供应商: 安徽市安睿电子系统工程有限公司 (此处填名称并盖章)  项目: 嘉县一中智慧图书馆学生阅览室设备采购项目 (此处填项目名称) 金额单位: 元							
序号	货物名称	品牌及规格型号参数	单位	数量	单价	合计	备注
1	RFID 智慧图书馆管理系统	品牌: 博高 型号: BG-LMS-LITE 1. 图书馆数据展示: 书籍总数模块, 读者数量模块, 今日借阅次数模块, 逾期未还数量模块, 今日续借次数模块, 轮播图片模块, 支持折线图, 条状图, 饼图, 散点图, 热力图等多维度图表数据分析及生成报告; 2. 自定义图书馆名称图标, 管员可随时通过后台更改图书馆名称, 更改图书馆图标, 简介说明, 滚动说明等, 设置图书馆公告, 帮助中心等信息; 3. 读者管理: 创建读者角色, 分配不同参数权限, 如可借册数, 可借天数, 续借次数, 续借天数等信息。创建读者用户时, 选择不同角色拥有不同的借书权限。支持身份证, IC 卡, 人脸识别等录入方式。支持身份证, 读者证批量一键导入导出功能。自动读取读者身份证头像, 姓名, 身份证号, 读者证信息, 实现读者快速录入; 4. 借阅管理: 图书馆管理员查询读者的借阅记录以及图书的被借记录, 支持 rfid 书籍查询, 读者身份证, IC 卡, 人脸识别查询等操作。图书借阅供图书馆工作人员为读者进行借阅, 续借, 归还操作。支持身份证, IC 卡, 人脸识别等方式; 5. 支持查看图书馆每台自助借还书机的借阅数据情况, 生成数据图标供图书馆工作人员参考分析; 6. 后台用户角色管理, 可创建图书馆角色, 分类不同的图书馆管理权限。例如图书录入员, 读者管理人员, 借阅管理人员, 设备管理人员等。支持批量导入图书馆工作人员名	套	1	60200	60200	

	<p>单。支持给后台管理员分配不同权限；</p> <p>7. 菜单管理权限分配：支持不同后台用户角色分配不同菜单权限，例如读者的，查询、删除、新增、等所有后台可操作的菜单功能权限都可分配；</p> <p>8. 书刊管理：支持导入 ISBN 码自动查询生成书籍的信息，支持一键导入图书馆书籍信息自动查询生成图书数据库；</p> <p>9. 馆藏地址：可以设置图书馆馆藏地址分类，录入书籍时，可以选择馆藏地址，方便图书馆读者在查询书籍时快速知道图书所处的位置。</p> <p>10. 图书盘点：可选择馆藏地址进行图书的盘点，可清楚知道图书馆少了哪些书籍，未归架的书籍等；</p> <p>11. 支持盘点时错位书籍错架报警功能，并显示图书其正确的位置。</p> <p>12. ★通道门记录：图书馆门禁系统，当非法带出未经借阅的书籍时，通道门会发出报警，系统会显示报警的书籍信息，提醒工作人员进行处理，同时记录人员出入数据，疫情防控数据可视化。为了防疫疫情期间设置限流，同时到馆内总人数，超过人数后系统后台自动提示，有效帮助工作人员清查馆内总人数；</p> <p>13. 图书馆设置：设置图书馆的基本信息，例如借阅方式，自助借阅小票打印，人脸识别通道门设置等信息，支持多种借阅方式开启供读者选择；</p> <p>14. 图书借阅：读者进行图书的借阅，支持读者证、身份证、人脸识别进行借阅，可同时放入多本图书，支持借阅完成的小票打印；</p> <p>15. 图书续借：读者进行图书的续借操作，支持读者证、身份证、人脸识别进行借阅，可同时放入多本图书，支持借阅完成的小票打印；</p> <p>16. 图书归还：读者进行图书的归还操作，可同时放入多本图书，支持归还完成小票打印；</p> <p>17. 图书检索：输入图书 ISBN、书名、作者等信息进行模糊搜索，可查看图书的详细信息，在馆数量，在馆地址等信息；</p> <p>18. 人脸注册：读者刷人脸进行注册，支持身份证、IC 卡进行注册；</p> <p>19. ★个人中心：可刷读者证、身份证、人脸</p>			
--	--	--	--	--

	<p>识别进行借阅记录的查询；</p> <p>20. 今日图书借阅数量，今日借阅的读者数量，今日新增读者数量，今日图书馆进出人数；</p> <p>21. 排行记录：图书借阅排行记录，读者借阅排行记录；</p> <p>实时借阅记录：实时刷新显示图书馆借阅、续借、归还记录；</p> <p>22. 支持图书馆各层人数统计、分析功能；</p> <p>23. 系统有读者可选择的归还功能，系统可以被馆员设置为仅有借书功能，或仅有还书功能，或可借可还功能；</p>				
2	<p>品牌：博高</p> <p>型号：BG-IIMP</p> <p>1. 图书馆检索词热度：实时展示图书馆内自助查询机读者查询的检索词热度排行；</p> <p>2. 图书馆数据模块：实时展示图书馆内图书总借阅次数、总归还次数、总新增读者、总馆藏数量；</p> <p>3. 实时借阅数据：实时展示图书馆内自助借还书机的实时记录，包括借出、续借、归还等；</p> <p>4. ★实时数据模块：实时展示图书馆内今日借阅次数、今日续借次数、今日归还次数、今日新增读者数、今日新增读者；</p> <p>5. 图书分类数据：展示图书馆内各分类图书数量情况。</p> <p>6. ★每日实时借阅曲线：实时展示当日借书次数随时间的变化、还书次数随时间的变化（每小时刷新一次）；</p> <p>7. ★借阅排行模块：展示周/月/季度/年，图书的借阅排行情况。</p> <p>8. ★馆情分析系统，根据智慧图书馆的功能设计与配置，要求具备数据即时更新和实时展示的功能；</p>	套	1	35040	35040
3	<p>RFID图书标签</p> <p>品牌：一理通</p> <p>型号：YLT-RRU</p> <p>1. 标签为无源标签，无需电池设备；</p> <p>2. 标签中有存储器，存储在其中的数据可重复读、写；</p> <p>3. 标签存储器中的信息可以非接触式的读取和写入，加快货源流通的处理手段；</p> <p>4. 标签必须使用防冲突的运算法则，具有一定的抗冲突性，能保证多个标签同时可靠识别；</p>	板	50000	2.2	110000

	<p>5. 标签具有较高的安全性，可防止存储其中的信息被随意改写；</p> <p>6. 标签要求防水、防人体感应、强穿透力；</p> <p>7. 标签具有良好的互换性与兼容性；</p> <p>8. 用户可自定义数据格式和内容，具有良好数据扩展性；</p> <p>9. 具有不可改写的唯一序列号(CUID)供识别；</p> <p>10. ★标签采用AFI或EAS位作为防盗的安全标志方法。且AFI标志位必须可以用户自由修改，标签内部的防盗位状态可用于判断流通图书是否允许被带出馆外；</p> <p>11. 标签必须在管理系统处于离线状态下，被RFID安全门正确识别。</p> <p>12. 标签固有频率误差率小于或等于±200Hz 范围；</p> <p>13. 标签自带单面粘性，保证在标签读取期内不开盘脱落，同时应保证采用中性胶粘剂不损伤图书纸张。</p> <p>14. 标签为卷状包装，可以在电动标签分配器中方便分配抽取。</p> <p>15. 相关的RFID阅读产品设备，可在毫秒级的时间内选取存储在标签中的资料（每种工序中标签的读取速度都能达到0.1s之内）；</p> <p>16. 标签上可印制由图书馆提供的LOGO图案（不可使用含有金属成分的颜色材料）；</p> <p>17. 工作频率：13.56 MHz；</p> <p>18. 芯片：相当于NXP ICODE SLIX；</p> <p>19. 内存容量：1K bits；</p>				
4	<p>品牌：博高 型号：BG-TAG-B-HF</p> <p>1. 工作频率：13.56 MHz；</p> <p>2. 芯片：相当于 NXP ICODE SLIX；</p> <p>3. 内存容量：1K bits；</p> <p>4. 标签外壳材质为塑胶；</p> <p>5. 规格尺寸：93mm*20mm*5.4mm (长*宽*厚)；</p> <p>6. 环境温度范围为-30℃—75℃；</p> <p>7. 有效使用寿命 10 年，内存可读写 100,000 次以上；</p> <p>8. 防冲撞机制 30 个标签/秒；</p>	枚	600	10	6000
5	<p>品牌：博高 型号：BG-ID-C</p> <p>1. 工作频率：13.56 MHz；</p> <p>2. 芯片：相当于 NXP ICODE SLIX；</p> <p>3. 内存容量：1K bits；</p>	张	200	5	1000

温县一中智慧图书馆学生阅览室设备采购项目

投标文件

	4. 板面材质: PVC; 5. 规格尺寸: 85mm*54mm*1.0mm(长*宽*厚); 6. 环境温度范围: -30°C~75°C; 7. 内存可读写 100,000 次以上。				
6	品牌: 一理通 型号: YLT-P01 1. 设备设计紧凑, 符合 ADA 相关标准要求, 通道宽度 900mm, 并且要能够方便地应用到图书馆的周边环境中; 2. 系统要求兼容 AFI、EAS 和 AFI+EAS 三种安全检测模式; 3. 监测系统采用 RTF 工作模式(Reader Talks First); 4. 非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签; 5. ★要求对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD 及 DVD 等流通资料中的 RFID 标签进行安全扫描, 不能损坏粘贴在流通资料中的磁性介质的资料, 且不受流通资料中的金属干扰; 6. 设备能够同磁性车门禁系统协同工作, 如两种门前前后独立安装, 不会相互影响; 7. 系统设备具备扩展功能, 可安装在两个天线门禁(2 通道), 且不会降低单通道检测的灵敏度; 最高可达到 100% 的通道连在一起, 而不降低系统检测的灵敏度; 8. 设备系统具有高侦测性能, 能够进行三维监测, 要求无误报, 无漏报; 9. 系统具有故障报警提示功能; 10. 提供有线同步、无线同步两种连接方式; 11. 每张门具备独立的配置模块, 同一通道的两张门可任选主、辅门; 12. 具有音频和视觉报警信号, 且信号源可设置, 报警音量可调控; 13. 多通道安全检测门应具备单通道独立报警和提示功能; 14. ★设备本身具备人员流量计数功能, 数据可重置。(LED 人员流量统计显示有三种模式可供选择: 人员进=出的总和, 进的人数, 出的人数) 15. 系统设备通过简单的硬件转换可以升级, 紧跟最新技术发展;	片	4	42000	168000
7	智能手持终端 品牌: 博高 型号: BG-PSK-HF	台	2	28500	57000

	<p>1. 可以非接触式地快速识别粘贴在流通资料上的RFID标签和层架标； 2. 可实现无线移动操作，具备充电组件； 3. 可通过USB接口,WiFi, 蓝牙接口连接至计算机设备； 4. 工作频率 / 空口协议：13.56MHz/ ISO15693、ISO18000-3； 5. 设备配套软件须能实现盘点、遗失查找、 图书查找、上架、除旧、盘点、下架、倒架、 数据检查等功能； 6. 盘点：能够生成在架图书列表，同在册图 书列表比对后能生成遗失图书列表，可以根 据遗失列表自动更改单册状态，同时能根据 遗失列表在架上盘点时自动报警提示； 7. 查找：在盘点仪操作界面输入检索条件（书 名、条形码号等），在数据库中进行标注。 对在架图书点检时自动提示； 8. 上架：能将图书架位信息与单册信息相关 联，更新单册位置信息，并提供文献联合查 询系统显示； 9. 具有可扩展性和可维护性。系统设备通过 简单的硬件转换可以升级，应具备可扩充的 无线网络连接功能； 10. 具有RFID读写、一维码、二维码识别、 NFC读写等功能； 11. 阅读范围半径：150mm范围以内有效阅读； 12. 工作频率 / 遵循标准：13.56MHz/ ISO15693、ISO18000-3； 13. 操作系统：安卓6.0以上操作系统；3.5寸 显示屏；CPU:Cortex-A531.45GHz，RAM3G， WLAN:支持IEEE802.11a/b/g/n/ac； 14. 防冲突：一次可有效读取多个标签； 15. 充电一次：可连续使用15小时。</p>					
8	馆员工作站	品牌：博高 型号：BG-TAG-SYS-PC 1. 须符合国际相关行业标准，如ISO15693 标 准，ISO 18000-3 标准等； 2. RFID 阅读器、天线采用一体化设计，非嵌 件方式，且轻便方便移动。 3. 通过标准串口或USB 接口连接至计算机设 备； 4. 可对RFID标签非接触式地进行阅读，可以 将流通资料的相关信息快速写入标签； 5. RFID 天线必须采用屏蔽式设计。适用于	台	2	21000	42000

		各种现场应用场合，保证只能在天线上方的RFID图书能够识别。 6. 标签加工程序有准确的操作提示，若条码录入成功，能够显示录入的条码信息及预设信息，若录入失败，界面会显示录入失败提示。 7. 图书批量转换过程中，不需要按动鼠标或键盘操作RFID标签软件即可实现标签快速转换； 8. 具有RFID标签信息读取、写入功能，防篡位改写功能，可对条形码进行识别转换后，将条码号写入RFID标签； 9. 工作频率/遵循标准：13.56MHz/ISO15693, ISO18000-3； 10. 规格尺寸：430mm * 300mm * 120mm (长*宽*高)； 11. 一体式嵌入阅读器机架结合和塑料表面UV喷漆； 12. 标签加工程序有准确的操作提示，若条码录入成功，能够显示录入的条码信息及预设信息，若录入失败，界面会显示录入失败提示； 13. ★图书批量转换过程中，不需要按动鼠标或键盘操作RFID标签软件即可实现标签快速转换；					
9	RFID桌面读写器	品牌：博高 型号：BG-TAG-SYS-LITE 1. 具有RFID标签信息读取、写入功能，防篡位改写功能，可对条形码进行识别转换后，将条码号写入RFID标签； 2. 工作频率/遵循标准：13.56MHz/ISO15693, ISO18000-3； 3. 内含标签转换模块； 4. 具备图书的初始化操作功能。	台	2	15420	30840	
10	自助借还一体机	品牌：博高 型号：BG-ABR-SYS-A 1. 外形尺寸：长500mm*宽580mm*高1567mm； 2. 机体材质：优质冷轧钢板，汽车烤漆工艺； 3. 设计要求：箱体人性化设计，所有部件设计安装于箱内，一体化，美观大方，箱门设计安全锁，散热系统良好； 4. ★安全要求：结构稳固，防倾倒设计，外表设计圆滑，无锋利棱角，内部布线系统严密，以免因线路破损短路发生火灾等消防危	台	1	38000	38000	

		除: 5. 工作频率 / 遵循标准 : 13.56MHz/ ISO15693, ISO18000-3; 6. RFID 图书识读能力: 5 本/次; 7. 触摸一体机: CPU I3; 内存 4G, 存储采用 128G 的固态硬盘; 8. 触摸显示屏: 21.5 寸 1920*1080 像屏; 9. RFID 阅读器: 符合 ISO15693, ISO18000-3 标准; 工作频率为 13.56MHz; 读写距离可达 25cm 以上。				
11	移动点检车	品牌: 博高 型号: BG-WC-HF 1. 工作频率: 13.56MHz, 工作环境温度范围: -30°C ~ 75°C; 2. 可以非接触式地快速识别粘贴在流通资料 上的 RFID 标签; 3. 具备充电组件, 有效充电一次可使用时间 10 小时; 4. 内部设备通过标准 USB 接口与触摸屏一并 连接; 5. 设备具备电量显示装置,  自带 LCD 显示屏显示现有设备电压状态, 并且当低电 压不足时, 设备会自动提醒; 6. 设备供电模块具备欠压保护功能; 7. 触摸屏一体机固定于移动点检车台面; 8. 通过钥匙控制整机的电源开关; 9. 设备配套软件包括数据采集、图书清点、 数据上传、数据下载、图书查找功能; 10. 配套软件与图书馆管理系统交换数据要 求界面窗口化, 操作简单; 11. 设备配套软件须能实现资料搜索、资料错 架检查、顺架、保存典藏结果等功能; 12. 考虑配套使用, 需与自助借还机、图书标 签、层架标签为同一品牌; 13. ★量点车配套手机微信端货架定位系统, 读者在配套的微信图书馆端点击图书查找, 检索图书后, 点击要查找的图书, 系统会显 示该图书所在馆内的具体位置。要求定位到 具体的区域、排、面、列、层;	台	1	33040	33040
12	移动还书箱	品牌: 博高 型号: BG-BD-A 采用四个万象滑轮, 容量可达 120 册以上, 内部升降结构, 根据负载自动升降。	台	2	8000	16000

13	OPAC 查询机	<p>品牌：博高 型号：BG-OFA/C 1. 尺寸：1120mm * 767mm * 460 mm(高*宽*厚) 32 厘米 2. 供电输入：AC 220V, 50Hz, 额定功率 118W 3. 触摸显示屏：电容式多点触摸屏，最大 10 点触控，分辨率：1920 x 1080； 4. 工控电脑：I5 3317U 1.7GHz CPU, DDR3 4G , 1T HDD Windows 7。</p>	台	2	32000	64000	
14	自助办证借还一体机	<p>品牌：博高 型号：BG-ABR-SYS-L 1. 外观要求：占地面积 0.6M², 视觉高度在 1.1m~1.5m 之间； 2. 机体材质：优质冷轧钢板，汽车烤漆工艺； 3. 设计要求：箱体人性化设计。所有部件应设计安装于箱内，一体化，美观大方，箱门设计安全锁，散热系统良好； 4. 安全要求：结构稳固，防脱落设计，外表设计圆滑，无锋利棱角，内部布线系统严密，以免因线路破损短路发生火灾等消防危险； 5. 整体集成需求：采用竖立式结构，底部集成工控机、阅读器、电源控制模块，工作台高度 890mm，触摸屏居于读者操作界面行端，触摸屏离地高度 1350+/+100mm，整机集成工业控制计算机、触摸屏模块、RFID 读器天线模块、电源控制模块、凭证打印机模块等； 6. 工作频率 / 遵循标准：13.56MHz, ISO15693, ISO18000-3； 7. 应用系统软件可与图书馆后台管理系统通过 SIP2/NCIP 实现无缝对接； 8. 自助借还机系统软件可配置读者证卡识别、图书借阅、图书归还、自助查询、自助续借、异常操作提醒、凭条打印功能； 9. 系统有读者可选择的归还功能，系统可以被馆员设定为仅有借书功能，或仅有还书功能，或可借可还功能； 10. 可以非接触式的快速识别粘贴在流通资料上的 RFID 标签； 11. 具备多本识别功能：可以“一次扫描，多本借出/归还”； 12. 系统操作过程中，可按照实际环境需要，可配置读者密码验证功能。 13. 维码读者证登录功能：设备可具有二维码</p>	台	1	90800	90800	

		识别模块，可识别手机二维码读者证或者RFID读者证上的二维码，输入密码即可快速登录设备。 14. ★设备默认配备高频 IC 读卡器。另可选配身份证读卡器、二维码扫描模块、人脸识别摄像头、小票打印模块。				
15	图书臭氧杀菌消毒柜	品牌：博高 型号：BG-601 1. 用于档案文件、图书资料灭菌可单次最高处理超过 6 册图书； 2. 需用自动控制技术，杀灭沾染在档案文件、图书资料的大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肝炎病毒、霉菌及各种害虫。根据实际情况，污染程度，可选择不同的控制时间，进行灭菌杀虫。需具有杀虫率高、无死角、无污染、寿命长等特点。 	台	1	55000	55000
16	标签转换	品牌：博高 1. 包括贴标签，并把图书馆管理软件中的信息通过条形码导入到标签中，进行信息绑定； 2. 将图书馆内图书进行分类摆放，并按照《中国图书馆分类法》第四版要求进行图书分类摆架、粘贴图书标签、粘贴层架标、粘贴柜架标； 3. 按照要求交付整理好的柜架清单及上架流程表。	册	50000	0.7	35000
17	钢构木制书架	品牌：博高 规格：双面一列三组高 2000mm*宽 2800mm*深 450mm 层间隔 340mm（误差±15mm），实木分层制书架； 双层图书放置，单层至少容纳 150 册正装图书。防刮蹭耐磨漆面，地面固定脚 4 支点，整体书柜最大荷载数量不低于 3000 册。	架	40	1800	72000
18	数字图书馆	品牌：丁博士 1. 触摸屏：43 英寸，屏幕分辨率：1920*1080，反应时间：≤6.5ms； 2. CPU：RK3288 四核，主频 1.8G 3. 内存：4G，硬盘：不小于 32G； 3. 操作系统：Android 5.1.1； 4. 大数据实时更新、统计与展示，图书、音视频数据、用户数据、下架排行等数据实时显示； 5. 支持同一机构下智慧屏后台统一管理； 6. 支持 logo、轮播图及屏保自定义更换等； 7. 支持通知公告、信息动态发布并即时生效；	台	1	56000	56000

温县一中智慧图书馆学生阅览室设备采购项目

投标文件

	<p>8. 支持下载阅读：资源下载后可永久保存，无借阅期限制；</p> <p>9. 资源下载：电子图书和有声图书均支持APP扫码下载；</p> <p>10. 支持微信扫码在线阅读；</p> <p>11. 个人移动书房：读者首次在数字借阅机处下载APP认证使用后，可在脱离数字借阅机的地方免费下载阅读云端服务器相同数量资源，无需注册；</p> <p>12. ★数字资源：电子图书不少于 10 万种，有声图书不少于 3 万集。</p> <p>13. 内置资源：机器内置电子图书不少于 5000 种，有声图书不少于 1000 集；</p> <p>14. 视频资源：不少于 400 种；</p> <p>15. 期刊杂志：不少于 200 种；</p> <p>16. 资源内容：电子图书内容须包括但不限于名著、名家小说、畅销书籍、教育读物、文艺精粹、经管理财等各类大众社科类图书；有声图书须包括经典评书相声及近年来新出版销售的文学作品录制的有声读物。</p> <p>17. ★资源年更新：电子图书不少于 10000 种，有声图书不少于 3000 集。</p>						
19	<p>品牌：汉王 型号：M0816</p> <p>1. 门禁系统要求采用人脸识别技术的专业门禁控制产品；</p> <p>2. 人脸识别门禁终端要求为嵌入式网络型产品，需采用集中管理、分散控制管理模式，系统从软件到硬件均采用模块化设计，以便实现系统升级扩展且要求做到局部损坏并不影响其它部分的正常工作。单台服务器支持设备数不低于 100 台设备，以便后期扩展；</p> <p>3. 人脸识别门禁控制管理系统需支持联网管控所有终端，符合一台设备登记人脸后，通过网络分发到联网指定终端设备要求；</p> <p>4. 人脸识别门禁终端所有的实时通行记录、报警记录等信息要求能实时、动态的在管理平台上呈现，管理平台可对网内任一台终端设备进行基本状态查询、记录查询、权限修改、用户删除等相关数据处理工作；</p> <p>5. 人脸识别门禁终端需支持人脸识别、人脸</p>	套	1	12000	12000		

	<p>识别+卡、人脸识别+密码、仅读卡等多种验证开门模式，上述几种模式能够兼容使用。无需切换设备属性即可自动判定用户使用类型而自动执行；</p> <p>6. 人脸识别开门禁终端必须采用分体式设计，数据存储部分、电锁控制部分必须置于室内及安全位置；</p> <p>7. 人脸识别开门禁终端室外部分在遭到恶意破坏后，最新数据不能丢失、锁具控制不能受到任何影响；</p> <p>8. 人脸识别开门禁终端具备针对指定设备设定双门互锁功能，以达到防尾随要求；</p> <p>9. 人脸识别开门禁终端具备多人组合开门，组合开门+人工确认双重确认开门功能，以达到多人、按设定顺序验证、再加上人工确定现场视频后方可开门要求；</p> <p>10. 人脸识别开门禁终端需具备时间权限控制功能，以达到指定人员只能在指定通行时间段开门要求；</p> <p>11. 人脸识别开门禁终端需具备反胁迫功能，在达到特殊场所被人胁迫紧急情况时，启动远程、隐秘报警功能，确保工作人员人身及财产安全；</p> <p>12. ★人脸识别开门禁终端需具备远程开门功能，以达到紧急情况时，可在管理软件后台通过授权进行单次开/关门操作；</p> <p>13. ★人脸识别开门禁终端应符合消防要求，具备紧急开门、紧急关门等特殊情况的备用处理措施，以达到特殊情况、自然灾害等发生时，可以通过管理软件一次性将所有联网门点紧急开启/紧急关闭，实现紧急通道和锁闭通道要求；</p> <p>14. 人脸识别开门禁终端需具备完善的报警功能，设备能支持防拆告警、震动告警、非法开门告警、黑名单告警、无效权限告警等示警功能，以提升关键位置安全防护；</p> <p>15. 人脸识别开门禁终端本身应支持红外探测器、烟感等辅助输入设备控制功能，告警信息能在管理平台直观显示；</p> <p>16. 人脸识别开门禁终端本身应自带报声光警器输出控制功能，告警信息能在管理平台直观显示；</p>				
--	---	---	--	--	--

	<p>17. 人脸识别开门禁终端需支持远程遥控功能，室内人员可使用遥控器进行远程遥控开门操作；</p> <p>18. 支持 IC/ID/身份证/SIM/国密/HID 等各类读卡模式，可通过 TCP/IP 协议，且支持 WEB 交互方式，实现多机联网使用。具备 RS485/232 等接口协议；</p> <p>19. 人脸识别开门禁控制系统要求具备不低于三种类型的示警方式，包括声光报警器告警、管理平台语音告警、短、彩信远程告警；</p> <p>20. 人脸识别开门禁终端需为工业级产品；</p> <p>21. 人脸识别开门禁系统要求具备下列性能：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 识别速度 比对并得出结果时间约 1s 左右 (2) 误识率 <0.01% (3) 抗识别率 <1% (4) 联网方式 建议 IP 地址固定 (5) 用户容量 同时存储量低于 1000 人，联网模式无人数限制 (6) 记录容量 单机不低于 30 万条，联网模式不低于 200 万条 (7) 元器件为工业级 (8) 外壳 高强度金属面板 (9) 光线兼容性 0~6000LUX (10) 温度适应范围 -25°~55° 				
20	<p>品牌：博高 型号：BG-55SD</p> <p>1. 操作简单：通过 U 盘/SD 卡存储，实现图片、视频 24 小时无人看守自动循环播放（将需要播放的图片、视频等广告片拷贝到存储卡插入广告机，通电即播放，标配 SD 卡）；</p> <p>2. 万年历（屏幕右上角可通过遥控器设置日期时钟显示、隐藏）；</p> <p>3. 滚动字幕（可设置滚动字幕走马灯，可调字体颜色、背景色）；</p> <p>4. 内置功放喇叭（遥控器可控音量大小）；</p> <p>5. 定时开关机（可设置每天多时段自动开关机播放，可达永久智能无人看守无人管理）；</p> <p>6. 音画同步（播放图片时有背景音乐即图片 +mp3 模式）；</p> <p>7. 支持 U 盘直接更新节目（无需拔出 SD 卡即可通过 U 盘对 SD 卡的内容进行更换）；</p> <p>8. 支持格式：avi、mp4、mov、png、jpg、 bmp、mp3 等流行格式。720P, 1080P 全高清完美显</p>	台	1	18600	18600

		示，画面流畅，音质完美； 9.播放模式：单曲重复播放、全盘循环播放等模式。					
21	综合布线施工	1.墙顶综合布线； 2.墙体监控布线； 3.地面弱电线路部署； 4.室内中段用电设备线路部署； 5.柱体围栏线盒安装； 6.馆员办公室综合布线； 7.阅览桌下供电插板线路改造； 8.接待吧台线路部署； 9.门体改造及人脸识别门禁系统电控锁安装；	项	1	9400	9400	
22	借阅台吧椅	规格：360mm*420mm*820m(长*宽*高,误差±30mm) , 优质橡木结构, ABS 材质座椅, 环保无异味。	张	4	700	2800	
23	阅览椅	品牌：LANGSHEN 规格：640mm*510mm*760mm(长*宽*高,误差±30mm) , 采用纯橡木扶手框架, 坐垫靠背采用成型发泡海绵, 软硬适中, 防滑防滑, 不变形, 外包环保西皮。	把	80	650	52000	
24	8人阅览讨论桌	品牌：LANGSHEN 规格：1400mm*900mm*750mm(长*宽*高,误差±30mm) , 桌面为不低于全实木板, 表面防火皮贴面, 桌架厚度不低于 2.0mm 厚钢管。金属框架管壁厚度不低于 1.5mm, 经除油、除锈、磷化、高温静电喷塑等工艺, 耐磨承重性好。	张	4	2000	8000	
25	承重柱木饰面制作	室内承重柱 115 平方米漆面防脱落处理, 采用木纹板材外包加合金角贴, 外形实用美观, 接缝处间隙小于 1mm, 整体使用环保材料, 无异味, 不变形。	项	1	8550	8550	
26	带阅读台书柜	占地面积约 57 平米, 可根据区域形状定制形状, 使用环保材质, 无异味, 不变形, 承重好。	项	1	3000	3000	
27	中岛阅读台	中庭位置阅读台定制, 桌面采用复合大理石材质, 不变形, 硬度高, 无异味, 无明显棱角, 扩展 6 路以上直连设备供电孔。	项	1	8320	8320	
28	入口大门扩建及门体更换	1. 馆室入口处大门由原防火木门改扩双开实心门体，包括门体主体在内，使用防火材质； 2. 门内锁具主体可兼容人脸识别门禁控制板控制器，兼容防火警报解除门禁控制； 3. 扩建门体可支撑四路安全通道进出使用。	扇	1	18500	18500	

29	文化墙制作	1. 室内文化主题墙 18 平米定制制作，采用环保材质，无异味不变性，耐久度高； 2. 设计主题积极向上，引导阅读兴趣，符合馆室整体设计风格； 3. 上方加装补光射灯 4 盏，光照流明高，光线温和不刺眼。	项	1	12010	12010	
30	黑钛金踢脚线	1. 室内墙裙下方 120 米长度踢脚线安装； 2. 使用建材环保无异味，不变性； 3. 使用粘合胶耐久度高，粘合缝隙≤1mm。	项	1	3900	3900	
31	接待前台	1. 首层入口处 5.5 平方米接待前台定制制作，可根据空间大小设计形状； 2. 整体材质使用环保材料，复合大理石花纹白色饰面； 3. 整体设计无锋利棱角，粘合剂接缝处间隙≤1mm。	项	1	9500	9500	
32	办公室玻璃隔断	1. 办公区 27 平米强化玻璃隔断处理； 2. 采用透光强化玻璃，整体设计可根据占地面积设计形状； 3. 办公区隔断门禁锁体可联动入口处大门门禁控制系统进行联网管控； 4. 生物识别建模数据必须纳入门禁控制系统进行集中管控。不可与外网联动导致数据泄露安全隐患存在，包括但不限于人脸、指纹、虹膜等数据。	项	1	13400	13400	

优惠条件：无



九、售后服务承诺

售后服务作为我公司整体服务中最为重要的组成部分，已经成为重要的竞争手段。我公司认为良好的售后服务不仅能为企业赢得市场，扩大市场占有率，使企业获得良好的经济效益，而且通过售后服务的实施可以使企业获得来自市场的最新信息，促使企业更好地改进产品和服务，使企业始终处在竞争的领先地位，为企业实现可持续发展战略提供决策依据。我公司本着这些落脚点做出如下的售后服务方案：

1、详细说明售后服务的内容、形式、含免费维修时间、解决质量问题或操作问题的响应时间、解决问题实际、维修单位名称、地点。

(1) 为更好地保证设备的正常运行，及时解答用户提出的疑问，帮助用户解决问题，公司维护中心和各地维护网点，负责各地的开通、维护和技术咨询等服务。维护中心由专职工程师负责随时为客户免费提供技术咨询服务。一旦出现故障，在 30 分钟内经予答复，2 小时内赶到现场，根据故障的情况确定处理措施，进行维修和更换。维修单位名称：**焦作市安睿电子系统工程有限公司售后服务中心**，公司维护中心有 24 小时的电话服务，由专职的工程师受理用户的来话，保证用户在使用设备的过程中，及时得到技术上的支援。

(2) 质保期自货物最终验收合格之日起算，质保期为 2 年，质保期内我公司对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身免费维修保养服务，保证在维修时不收取工本费。

(3) 我方以满足用户单位要求，提供 24 小时的全方位技术支持和售后服务。所供货物承诺实行“三包”服务。若发现本次采购的货物本身存在缺陷，我方免费更换同型号新品。

(4) 我方提供包括但不限于满足货物安装、使用、专用安装维修工具、日常维修工具和维护的技术文件，附货物和附件装箱清单、产品合格证、产品检验报告、保修服务卡、使用说明（原版正本）、中文维护手册和相关资料。

(5) 我方对于本项目的维修技术人员及设备情况、备品备件供应的保障措施及收费标准：我方所售产品质量保修期限**为2年**，保修期内产品任何损坏均免费维修。我公司产品已经中国人民保险公司承保。如在保修期内，由于产品质量原因出现人身伤害事故，由保险公司负责赔偿。如保险公司不能赔偿或金额不足的，由我方全部承担。我方对此次采购项目专门配备了维修人员 5 名，随时接受采购人的咨询及报修，并配备了多套备品备件，以保证设备正常使用。

(6) 免费保修期为 2 年，在质保期内，货物出现的质量及安全问题，我公司负责处理解决并承担一切费用。保修期以外出现的质量问题，我方负责维修时，只收零部件成本费，不收工本费。我公司将提供低于市场价的优质零配件予以更换维修，其他费用

全免，保证用户能够正常使用本公司产品。

2、该次项目所提供的其他免费物品或服务

(1) 提供一套完整的中文技术资料：包括操作手册、使用说明、维修保养操作手册、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等。需要现场安装、装配、校验、启动测试的设备提前 7 天通知用户。

(2) 我公司承诺对本次投标的配件，长期优惠和及时提供所需配件供应，并免费派专业技术人员到施工现场负责技术指导，随时跟踪到位配合工程施工队的安装工作。

(3) 我公司无偿向需方提供现场安装，进行免费技术培训，并全程跟踪服务。终身提供维修服务及跟踪售后服务。

3、安装调试服务

(1) 我方负责按合同中规定的设备规格型号、数量将产品送达指定地点，并保证按合同要求按时完成设备安装、调试、启动、运行等工作：

(2) 我方按照合同要求测试所有设备；

(3) 我方提供技术培训；

(4) 我方负责合同中约定产品的现场安装、调试、现场验收测试。

(5) 产品到达后，由我方和用户人员监督下，由用户人员清点，检查产品。

(6) 所有产品完成安装调试后，双方即可进行验收测试。

4、售后服务网络

(1) 从事售后服务的人员经过专业知识和操作技能的培训，具有很强的业务知识水平和实践经验及良好的职业及良好的职业道德，对客户使用本公司产品所反馈的各种质量信息进行及时的分析和处理，以满足客户对我公司提供一流服务之期盼。

(2) 公司建立了《产品质量反馈卡》制度，对所有使用我公司产品的客户档案，均以计算机存储，并有专人经常性的进行客户回访和电话联系，更好地为客户提供全方位的服务，从而不断地促进公司产品质量的提高，使广大客户真正得到最优先的服务。

(3) 售后服务响应时间：在接到维修电话后以良好的服务态度、便利快捷的方式在 30 分钟内响应，并在 2 小时内赶到维修现场，维修现场实施连续不间断工作，争取在 24 小时内排除故障。我公司在温县设有专门的售后服务机构：

本项目总负责人及主要技术人员的姓名、职务、详细的地址和联系方式

类别	姓名	职务	技术资格或职称	联系电话
项目总负责人	王飞	实施经理	技师	18623910105
项目主要人员	李同	技术人员	网络工程师	0391-6112882
	王宇	设备安装维护人员	网络工程师	0391-6112882

	王艳军	质量检测员	技师	0391-6112882
	崔涛	运维人员	技师	0391-6112882
	吴亮	运维人员	技师	0391-6112882

售后服务机构名称：焦作市安睿电子系统工程有限公司售后服务部
服务热线：0391-6112882 / 18623910105 地 点：温县黄河路良友宾馆楼下
联系人：王飞 应急维修时间：7*24小时维修服务
售后技术服务人员总数：5人



附：**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加温县第一高级中学的温县一中智慧图书馆学生阅览室设备采购项目（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

RFID智慧图书馆管理系统、OPAC查询机、自助办证借还一体机、移动还书箱、移动点检车、馆员工作站等标的，属于软件和信息技术服务业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为广州博高信息科技有限公司（企业名称），从业人员112人，营业收入为5670万元，资产总额为4346万元，属于（小型企业）。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。



从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，上一年度数据的新成立企业可不填报。

提醒：1、如果供应商不满足小型、微型企业的认定标准，或所投产品的制造商不符合小型、微型企业认定标准的，则不需要提供《中小企业声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。