

渭滨区法院档案室标准化采购项目

政府采购合同

甲方： 宝鸡市渭滨区人民法院

乙方： 陕西医教智启电子科技有限公司



甲方：宝鸡市渭滨区人民法院

乙方：陕西医教智启电子科技有限公司

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，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经宝鸡市渭滨区人民法院（采购人名称）（以下简称：甲方）和陕西医教智启电子科技有限公司（成交供应商名称）（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 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：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 谈判响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：详见货物清单附件一；
- 1.2.2 货物数量：详见货物清单附件一；
- 1.2.3 货物质量：达到国家及行业质量验收合格标准；
- 1.2.4 乙方交付货物时，应随货提供产品合格证、质量检验报告、说明书等相关质量证明文件，确保文件真实、有效。

1.3 价款

本合同总价为：¥ 537800.00 元

（大写：伍拾叁万柒仟捌佰元 元人民币）。

1.4 付款方式和发票开具方式

- 1.4.1 付款方式：通过银行转账支付至乙方指定账户
- 1.4.2 付款时间：

乙方按合同约定将全部货物送达，甲方应将合同总价款的 100%一次性支

付至乙方。

1.4.3 发票开具方式：乙方应向甲方提供合法有效的增值税发票；

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：自合同签订之日起 30 日历天内完成供货并交付使用；

1.5.2 交付地点：甲方指定地点；

1.5.3 交付方式：供货方自行配送，采用普通货车运输，运输过程中货物毁损、灭失责任由供方承担；

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的1%计算，最高限额为本合同总价的3%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的1%计算，最高限额为本合同总价的3%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

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,可以选择下列第1种方式解决:

1.7.1 将争议提交宝鸡市仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.7.2 向宝鸡市人民法院起诉。

1.8 合同生效

1.8.1 本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

1.8.2 本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式5份,甲方执2份,乙方执3份,具有同等法律效力。

1.8.3 本合同未尽事宜,按照《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定执行。

(以下无正文,为合同签署页)

甲方：宝鸡市渭滨区人民法院
统一社会信用代码：



住所：宝鸡市渭滨区桥南街道
法定代表人

或授权代表（签字或盖章）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：721000

电话：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：陕西医教智启电子科技有限公司
统一社会信用代码或身份证号码：

91610301MAETL7EL3M



住所：宝鸡市高新开发区八鱼镇
法定代表人

或授权代表（签字或盖章）：



联系人：吴梅梅

约定送达地址：宝鸡市渭滨区人民法院

邮政编码：721000

电话：13809176387

电子邮箱：/

开户银行：中国农业银行股份有限公司
宝鸡科技创新园支行

开户名称：陕西医教智启电子科技有限
公司

开户账号：26380401040009052

2015年11月26日

附件一：货物清单

序号	货物名称	品牌	型号规格或 主要技术指标	数量	单位
1	档案管理系统	甬之毅	V1.0 管理系统应包含并不限于以下功能： 1、档案录入、批量导入功能，支持档案信息的管理。 2、用户及组织架构管理，可以根据组织架构进行用户管理，实现多部门使用。 3、数据查询，包括档案上下架数据、出入库数据、盘点数据查询等。 4、档案利用登记，包括借阅登记、归还登记功能、登记时能够进行借阅人信息登记，提供责任追究参考依据。 5、RFID 设备接入管理功能。	1	套
2	智能密集架架体	甬之毅	XY-M 1、执行标准 GB/T13667.4-2013《钢制书架 第4部分：电动密集书架》 GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》 2、具体要求 2.1、轨道 1) 轨道垫板采用 2.5mm 厚优质热轧钢板，经数控流水线设备一体成型，成型截面宽 115mm，高 25mm，七道弯边五面压筋结构；底部设有轨心定位槽。 2.2、架体 架体双柱框架式结构，主要由支撑住、承载板、挂板、侧封板、门板等零部件组合而成。每层承载板承重 80kg，每标准节在满负载的情况下，架体、立柱不应变形。 支撑住：采用优质冷轧钢板，经数控流水线设备一体成型，成型截面 50*39mm。正面冲压凹槽，凹槽宽度 25mm，两侧面冲压加强筋，增加立柱稳定性。立柱均匀冲孔，层数和间距可按需要调整。质量要求：厚度 1.5mm 冷轧钢板，投标所使用的冷轧钢板抗拉强度 450MPa，满足：370MPa<抗拉强度<500MPa，断后伸长率 25%；金属喷涂层抗盐雾试验：24h 中性盐雾试验，7 级。 2) 承载板：采用优质冷轧钢板，正面采用 6 根压筋设计，两侧面厚度 25mm，每层承重 80KG。质量要求：厚度 1.0mm 冷轧钢板，投标所使用的冷轧钢板抗拉强度 425MPa，满足：370MPa<抗拉强度<500MPa，断后伸长率 25%。金属喷涂层抗盐雾试验：24h 中性盐雾试验，7 级。 挂板：采用厚度 1.0mm 优质冷轧钢板，挂板采用十字扣式结构，上下共压 4 条加强筋并冲 2 个椭圆形加强孔，上部为直径 6mm 圆形边，挂板两端压自锁扣，与层板孔配合实现装配后挂板与层板锁住，加强架体稳定性。 3) 侧封板：采用优质冷轧钢板；上中下三节拼装款式；中节压有装饰，颜色双色搭配。列与列侧面板之间配备磁性密封条，起抗震缓冲、密封功能。质量要求：厚度 1.0mm 冷轧钢板，投标所使用的冷轧钢板抗拉强度 425MPa，满足：370MPa<抗拉强度<500MPa，断后伸长率 25%。金属喷涂层抗盐雾试验：24h 中性盐雾试验，7 级。	88	立方米

		<p>4) 顶板: 采用厚度 1.0mm 优质冷轧钢板; 表面平整并配置防尘板。</p> <p>5) 门板: 门面采用厚度 1.0mm 优质冷轧钢板模压而成。门栓 $\phi 8\text{mm}$, 门栓孔采用 ABS 塑料套起消声作用, 每区域边列安装有门, 配专用门锁。</p> <p>6) 冷轧钢板厚度偏差应符合 GB/T 708-2019《冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》; 力学性能应符合 GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》。热轧钢板厚度偏差应符合 GB/T 709-2019《热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差》; 力学性能应符合 GB/T 700-2006《碳素结构钢》。</p> <p>7) 门面锁具: 钥匙插拔灵活, 无卡滞现象; 锁芯旋转灵活, 开、关无卡阻。各铆接件承受静压力 200N, 使用寿命 10000 次。</p> <p>8) 底盘: 采用厚度 3.0mm 优质热轧钢板, 底盘为分段组合式, 便于装卸运输和安装。加工精度高, 具有对接互换性, 在每列底盘下设有安全高性能的防倾倒装置, 防止存储架体倾倒, 确保稳定性和安全性。底盘及架体长期荷重存满资料不变形。底盘与立柱连接采用 M10 \times 20mm 螺栓, 底架装配后的直线平行度 0.5mm/m, 全长 1mm。</p> <p>2.3、制动锁闭密封装置:</p> <p>(1) 边列移动列分别装有总锁和制动装置, 可锁闭形成一个封闭的整体; 各列移开后可单独制动, 确保人员安全; 底部设有防鼠、防倒装置, 列与列之间应有密封磁条; 整个架体具有防尘、防鼠、防潮、防盗功能。</p> <p>(2) 密封磁条: 表面应平坦、光滑, 无麻点、气泡, 不应有凹痕银纹、焦痕破损及不塑化的现象。</p> <p>2.4、传动机构:</p> <p>(1) 传动机构采用中间驱动, 传动至两边滚轮, 在负载情况下保持轻便、灵活、平稳, 不得有失灵现象。把手为折叠式, 可避免通道障碍, 启动任意一列均不会带其他把手转动。</p> <p>传动部件:</p> <p>①摇手柄: 手柄可折叠, 摇动轻便。</p> <p>②传动轴: 采用 $\phi 20\text{mm}$, 45#冷拉实心圆钢。 最大扭矩 90N\cdotmm; 扭转强度 460MPa。</p> <p>③连接管: 采用优质无缝钢管。 最大扭矩 90N\cdotmm; 扭转强度 460MPa。</p> <p>④轴承: 表面粗糙度 0.6 μm; 洛氏硬度 23 HRC。</p> <p>⑤链条: 采用 $\phi 8.5\text{mm}$, 节距 12.7. 摩托车滚子链条。 最小抗拉强度载荷 20kN; 动载循环次数 3×10^6 次。</p> <p>⑥传动板: 双向超越离合器结构, 链条传动, 摇把可自由挂档脱落, 摇动轻便。</p> <p>2.5、涂层表面平整光滑, 色泽均匀一致</p> <p>2.6、载重性能: 双面搁板上均布载重 80Kg。</p> <p>2.7、安装标准: 架体安装调试后, 要求达到横平竖直, 架体摇动轻便无阻力和响声, 架体干净整洁。</p> <p>2.8、固定列一体机采用 12 英寸一体化触摸显示主机, CPU 主频 1.8GHz; 内存 2G, 存储 16GB, 具备 RJ45 千兆网口。操作系统, 国产</p>	
--	--	--	--

			<p>化操作系统(麒麟操作系统).</p> <p>2.9、采用 8 英寸液晶屏，分辨率：800*600。</p> <p>2.10：控制系统要求：</p> <p>① 登入管理：登入固定列系统支持密码、指纹、九宫格多种登录方式。</p> <p>② 参数下发：固定列设置公共参数，下发到每一列移动列上，无需单独配置。</p> <p>③ 用电安全管理功能：智能密集架每个团体配置有智能用电模块，具有本区域的电流、电压检测、具有过流超温警示以及保护功能，具有远程上电、远程断电功能，具有自动定时上电、断电功能。</p> <p>④ 智控移动：支持架体移动时显示移动距离，及检测移动时电机工作的电流值数据，具有缓启动，快速运行、低速合拢的运动曲线效果。架体移动时可以显示移动距离和人检测移动时电机工作的电流值数据。</p> <p>⑤ 用电节能保护：设置时间后，无操作时，倒计时可自动切断电源，起到节能和电子产品使用寿命保护功能。倒计时种，如有操作，重新启动倒计时</p> <p>数据接口功能：具有数据接口功能，智能密集架与计算进行通信的标准接口，包括实现架体移动等控制功能的接口，查询架体状态的接口，档案数据查询接口，导引档案存放位置的接口，以及其他密集架管理所需要的接口。</p>		
3	档案标签	甬之毅	<p>L120</p> <p>1. 符合国际标准：工作频率在 920-925MHz 之间，符合 EPC GEN2 和 ISO18000-6C 通信标准，具有互换性与兼容性。</p> <p>2. 大容量存储：标签内置存储器，可重复读写，并且存储空间内容允许自定义，满足多样化的存储需求。</p> <p>3. 抗冲突设计：具备抗冲突性设计，可以同时识别多个标签，保证多个标签的同时可靠识别。</p> <p>4. 数据安全保障：标签具有不可更改标识以确保其唯一性，并采用加密算法进行数据的防泄漏和防篡改保护，确保数据的安全性和完整性。</p> <p>技术参数：</p> <p>1. 工作频率：920-925MHz。</p> <p>2. 通信标准：符合 EPC GEN2 和 ISO18000-6C 标准。</p> <p>3. 存储容量：96bits</p>	13440	个
4	层架标签	甬之毅	<p>D55</p> <p>1. 符合国际标准：标签工作频率为 920-925MHz，符合 EPC GEN2 和 ISO18000-6C 通信标准，具有互换性与兼容性，保证高效的识别操作。</p> <p>2. 大容量存储：标签内置存储器，可重复读写，并且存储空间内容允许自定义，方便用户根据实际需求进行扩展。</p> <p>3. 抗冲突设计：标签采用抗冲突性设计，允许多个标签同时非接触式的可靠识别，彼此不受干扰，提高了识别的准确性和效率。</p> <p>4. 数据安全保障：标签具有不可更改标识以确保标签的唯一性，并采用加密算法进行数据的防泄漏和防篡改保护，确保数据的安全性和</p>	672	个

			<p>完整性。</p> <p>5. 无源标签：标签为无源标签，无需电池供电，降低了使用成本和维护成本。</p> <p>技术参数：</p> <p>1. 工作频率：920-925MHz。</p> <p>2. 通信标准：符合 EPC GEN2 和 ISO18000-6C 标准。</p> <p>3. 存储容量：96bits。</p>		
5	馆员工作站一体机	甬之毅	<p>ZJXY-LB-GY-01</p> <p>1. 符合国际标准：本产品符合 ISO 18000-6C 和 EPC Class 1 Gen2 协议，确保与各类 RFID 标签的兼容性和稳定性。</p> <p>2. 高效识别：具备 0-100cm 的识别距离，且空中识别无漏读。</p> <p>3. 采用 RJ45 通信接口，能够更稳定地进行数据传输。</p> <p>4. 工作温度范围为-10° C-50° C。</p> <p>5. 精准阅读：阅读半径可达 0-100mm，确保对 RFID 标签的精确读取。</p> <p>6. 高速读取：具备 100 个/秒的读取速度。</p> <p>7. 支持多种协议：支持 EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 和 ISO 18000-6C 协议，可读取各种类型的 RFID 标签。</p> <p>8. 高质量材质：采用碳钢板和钢化玻璃等高品质材料制造。</p> <p>9. 大屏幕触摸屏：配备 21.5 寸红外触摸屏，分辨率 1920*1080。</p> <p>10. 高效键盘鼠标套件：配备高效的键盘鼠标套件，使得操作更加便捷。</p> <p>11. 国产 CPU（飞腾国产品牌 CUP），8 核 8 线程，主频 2.0GHz；</p> <p>12. 内存 4G，128G SSD</p> <p>13. 操作系统：国产化操作系统（麒麟操作系统）。</p> <p>▲14、为保障馆员及读者免受噪声污染，所投设备正常工作运行状态下噪声需 33.2dB（A），属于低噪音工作模式，且需通过检测机构检测、认定，提供第三方检测机构出具的检测报告，后附第三方检测报告。</p> <p>▲15、防止管理人员在使用过程中不小心把水倒翻引起短路或损坏，要求设备需通过 IP6X 防尘检测、IPX5 防水检测，提供第三方检测机构出具的检测报告，后附第三方检测报告。</p> <p>▲16、配套 RFID 馆员工作站系统，具有国家版权局颁发的 RFID 馆员工作站系统软件相关的软件著作权登记证书，后附软件著作登记证书。</p>	1	台
6	手持盘点机	甬之毅	<p>LB-SC-01</p> <p>1. 高效识别：采用超高频 RFID 技术，满足 EPC GEN2 和 ISO18000-6C 通信标准，可以快速识别粘贴在文献上的超高频 RFID 标签以及粘贴在架位上的 RFID 架标及层标。</p> <p>2. 大屏幕显示：5.2 英寸 IPS 全高清显示屏，分辨率 1920*1080。</p> <p>3. 触控操作：康宁大猩猩玻璃材质，支持多点触控，手套或湿手操作，更加方便快捷。</p> <p>4. 大容量电池：可充电锂聚合物电池 8000mAh，待机时间 500 小时，工作时间 12 小时（取决于使用情况和网络环境）。</p> <p>5. 多功能键盘：4 个主键盘、1 个电源键、2 个扫描键及 1 个多功能键，</p>	1	台

			实现快速、便捷的操作。 6. 工作温度范围为-20° C至50° C, 储存温度范围为-40° C至70° C。 7. 高清摄像头: 1300万像素彩色摄像头。		
7	无线 AP	普联	TL-XAP1506GC-POE 供电方式: POE/DC 供电; 适用面积: 151-200 m²; 支持 IPv6: 支持 IPv6; 无线速率: 1500M; LAN 输出口: 千兆网口	4	台
8	设备管理工作站	甬之毅	BK-GZZ-01 1. 国产 CPU (飞腾国产品牌 CUP), 8 核 8 线程, 主频 2.0GHz 2. 内存 16G, 最大支持 64GB, 512G SSD 3. 功率 200W。 4. 工作温度 -10°C - 60°C。 5. 产品尺寸: 430*480*40mm, 机箱规格 1U 机架式。 6. 操作系统: 国产化操作系统 (麒麟操作系统)。 7. 2 个千兆网口 8. 4 个 USB 接口。 9. 扩展硬盘位 2 个。	1	台
9	RFID 标签打印机	甬之毅	LB-DY-01 1. 打印方式: 热敏/热转印 2. 分辨率: 8 点/mm 3. 打印速度: 200 mm/s) 4. 打印宽度: 100 mm 5. 打印长度: 4000mm 6. 内存: 8 MB Flash ROM, 16 MB SDRAM 7. 接口: RS-232 串口, USB 接口 8. 输入电源: 24 VDC, 2.5 A	1	台
10	标签加工	甬之毅	定制 标签粘贴加工, 数据绑定。	14112	个
11	保密柜	钢锐	H900-12 1. 保密柜门型: 双开门 2. 颜色分类: 白色 3. 箱体材料厚度: 1.2mm 4. 柜体高度: 1850mm 5. 柜体尺寸: 1850*900*420mm 6. 是否带滚轮: 否 7. 抽屉数量: 2	13	台
12	黑白多功能复合机	光电通	MC2530DN 1. 涵盖功能: 打印/复印/扫描功能 2. 打印速度 22ppm 3. 支持幅面 A3	1	台