

# 甘泉县人民法院档案密集柜

## 采 购 合 同

发 包 方：甘泉县人民法院

承 包 方：陕西启睿网络科技有限公司

签订日期：2024 年 7 月 31 日

甲方（购货方）：甘泉县人民法院  
地址：陕西省甘泉县狮子巷区026号

乙方（供货方）：陕西启睿网络科技有限公司  
地址：陕西省延安市宝塔区桥沟街道新城遵义大街活力国际C座4楼402室

鉴于甲方对档案密集柜的需求，甲乙双方经友好协商，就乙方为甲方提供手动密集架事宜达成如下协议：

### 一、产品名称、规格、数量及价格

1. 产品名称：手动密集架
2. 规格要求：2500mm \* 900mm \* 560mm, 6层
3. 单位：批
4. 数量：1
5. 价格：22万元（大写：人民币贰拾贰万元整）

### 二、交货时间、地点及方式

1. 交货时间：2024年10月23日
2. 交货地点：甘泉县人民法院指定地点
3. 交货方式：乙方负责将货物运输至交货地点，并承担运输过程中的所有费用和风险。

### 三、包装及运输要求

1. 乙方应对产品进行妥善包装，确保产品在运输过程中不受损坏。

包装材料应符合环保要求。

2. 产品的包装上应标明产品名称、规格、数量、生产厂家等信息。

#### 四、验收标准及方法

1. 验收标准：以符合行业标准且能正常使用为验收标准。

2. 验收方法：

✧ 货物安装调试完成后，甲方应组织相关人员进行验收。

✧ 验收过程中，如发现产品不符合验收标准，甲方有权要乙方进行整改或更换。整改或更换后的产品应再次进行验收，直至符合验收标准为止。

#### 五、合同价款结算

1. 结算方式：银行转账，由甲方负责结算，乙方在接受付款前，开具全额发票给甲方。

2. 付款方式：货物经甲方验收合格后，甲方将一次性全额支付合同款项。

#### 六、质量保证及售后服务

1. 乙方保证所提供的产品符合相关质量标准，并提供1年的质量保证期。在质保期内，如产品出现质量问题，乙方应免费为甲方提供维修、更换等售后服务。

2. 质保期外，乙方应继续为甲方提供售后服务，收取合理的费用。

#### 七、违约责任

1. 若一方违反本合同约定，应向对方支付违约金，并承担由此给对方造成的损失。

2. 如因不可抗力等不可预见、不可避免的原因导致无法履行合同，双方应协商解决。

## **八、争议解决方式**

本合同在履行过程中如发生争议，双方应首先友好协商解决；协商不成的，任何一方均可向合同签订地的人民法院提起诉讼。

## **九、其他条款**

1. 本合同自双方签字（盖章）之日起生效。
2. 本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。
3. 本合同未尽事宜，双方可另行协商补充，并以书面形式作为本合同的补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。



甲方（盖章）：甘泉县人民法院

法定代表人（签字或盖章）：李俊

签订日期：\_\_\_\_\_



乙方（盖章）：陕西启睿网络科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：苏琪



开户行：中国银行延安迎宾大道支行

账号：103303470858

签订日期：\_\_\_\_\_

（附：甘泉县人民法院档案密集柜采购清单）

## 甘泉县人民法院档案密集柜采购清单

档案装具		单位（元）			
序号	名称	参 数	单 位	数 量	单 价
1	手 动 密 集 架	<p><b>规格要求：2500mm*900mm*560mm，6层</b></p> <p>外观：1、各零部件表面光滑、平整，没有尖角和突起。2、焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整。3、图层表面应平整光滑，色泽均匀一致，没有流挂、起粒、皱皮、露皮、剥落、划伤痕等缺陷。4、电镀件应明亮，外露部位没有有烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺等缺陷。</p> <p>表面图层理化性能：1、硬度：0.4。2、冲击高度40CM，应无剥落，裂纹，皱纹。3、附着力不低于2级。4、耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生。100h后，样板应无锈迹，剥落，起皱，变色和失光等现象。</p> <p>尺寸偏差：1、外形尺寸偏差 高±4 宽±4 深±4 2、导轨偏差 直线度：1.0 水平偏差：1 平行度偏差：1 水平高度偏差：1 导轨对接处高低差：0.3 2、立柱与底梁的垂直度：2 架列侧面相邻平面的位差度：5</p> <p>可调性：搁板、挂板应能沿立柱垂直方向调整高度。</p> <p>互换性：同一型号规格的搁板之间能互换，同一型号规格的挂板之间能互换。</p> <p>传动装置的性能：转动灵活、平稳，没有失灵现象。</p> <p>防倾倒：活动列架均安装防倾倒装置。</p> <p>限位：导轨上安装限位装置。</p> <p>固定：导轨与地面有固定装置、固定架列有固定装置。</p> <p>载重性能：1、搁板静载荷 放置24h后挠度：：4.0。 卸载后2h，搁板没有裂缝。卸载后2h，残余变形量：0.30。2、全静载荷 经24h连续实验卸载后，书架的挂板、搁板、立柱及其结构部位无塑性变形或其他异常现象。3、载重运行架体运动自如，无阻滞现象。手柄摇力：11.8</p> <p>稳定性：1、防尘门打开时的空载稳定性 架体没有倾倒。2、防尘门打开时的加载稳定性 防尘门加载800n；架体没有倾倒。3、搁板水平加载的稳定性 中间单元架的最高搁板上施加水平拉力90n保持1min，架体没有倾倒</p> <p>结构强度：1、X轴架体倾斜量：23。2、Y轴架体倾斜量：23。3、架体没有倾倒，无塑性变形或其他异常现象。</p>	批	1	220000.00
合计：		贰拾贰万元整	220000.00		