

鄂尔多斯市政府采购网上询价采购合同

合同名称：鄂尔多斯应用技术学院网上询价采购合同

合同编号：EEDSSZFCG-HT-2025-1007163

采购计划备案书/核准书编号：427[2025]12304

合同签订日期：2025年10月09日

采购合同

合同编号: EEDSSZFCG-HT-2025-1007163

采购人(甲方): 鄂尔多斯应用技术学院

供应商(乙方): 内蒙古鑫辉电子科技有限责任公司

合同签订地点: 鄂尔多斯市

为了保护甲乙双方合法权益,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,并严格遵循鄂尔多斯市政府采购中心网上询价项目询价公示、询价成交公示中的相关规定,由采购人与供应商签订本合同,并共同遵守。

一、采购合同项目付款方式

国库集中支付

二、产品名称、型号、规格和主要配置、单价、数量、金额

产品名称	技术规格	备注	数量	单价(元)	金额(元)
商品	赣盾,密集书架, RDKJ-MJJ08, 数量:55; 密集书架参数:规格: 4组1列, 高 2400mm*长4000mm*宽580mm*10 列。 1、档案密集架整体结构由底盘、架 体、传动机构、防护装置四大部分组成。 2、每一组合团体均装有总锁装置, 使之做 到每个组合团体都可锁定, 门面装有扣拉式 方形锁, 防盗能力更强, 保密程度更高。 3、每列的接触面均有缓冲及密封装置, 由 磁性极强的电冰箱吸条橡胶密封条组成。顶 部有防尘板, 每列架体上方安装防尘压条, 要求防尘、防光、防有害气体, 底部有防鼠 板, 合拢后无缝隙, 因而具有良好的防尘、 防鼠、防火、防潮等功能。 4、密集架结 构: 双柱双面式密集架由轨道、底盘、立 柱、层板、挂板、顶板、侧板、门板、传动 装置、防倾倒、防震制动、缓冲密封装置组 成。 5、立柱: 采用 $\geq 1.4\text{mm}$ 冷轧钢板一 体成型工艺, 设计为半敞开式, 利于立柱表 面喷涂全部到位, 立柱成型尺寸 $\geq 50\times 39\text{mm}$, 正面压 ≥ 1 条凹型圆筋, 立 柱正面两角为圆弧形压有凹凸筋各 ≥ 1 条, 两侧面各压 ≥ 1 条凹型圆筋, 圆筋上面尺寸 $\geq 3\text{mm}$, 深度 $\geq 1.0\text{mm}$, 立柱内边各一条 半径为 $\geq R2$ 的圆边, 正面滚压一条菱形拉 深压印强化立柱硬度和载重量。侧面设有五 边形立柱调节孔, 孔中心距 $\geq 40\text{mm}$, 允许 尺寸公差 $\pm 0.5\text{mm}$ 。 6、层板: 采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 冷轧钢板一体成型工艺, 正面 ≥ 6 条加强筋、两侧各 ≥ 1 条加强筋, 一次性滚 压成型, 成型厚度 $\geq 23\text{mm}$ 。层板(AB双 面)均衡载重 $\geq 120\text{kg}$, 层板采用五位一体 ≥ 10 折弯自动成型工艺, 折弯处要求无切 口, 压筋采用无焊接不断开工艺, 更好保障 层板不变形, 刚性足, 增大其承载能力, 正 面加强筋上面尺寸 $\geq 2\text{mm}$, 深度 $\geq 1.0\text{mm}$, 两侧加强筋上面尺寸 $\geq 3\text{mm}$, 深度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。 7、挂板: 采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 冷轧钢板, 一体冲压成型, 孔上下位置设有 ≥ 4 条根圆筋, 外形美观, 经久耐用。挂板 与立柱之间连接方式采用 ≥ 6 个挂钩扣接, 稳定性强, 承重性能更优越, 挂板与立柱对 接处更牢固。 8、挡棒: 采用 $\geq 0.6\text{mm}$ 冷 轧钢板压制成槽型, 成型尺寸为 $\geq 15\text{mm}\times 14\text{mm}$, 四道弯边设计, 正面压圆 筋, 圆筋上面尺寸 $\geq 3\text{mm}$, 深度		55	¥1779.00	¥97845.00

<p>$\geq 1.0\text{mm}$, 正面与侧面凹型圆筋过渡, 圆角半径为$\geq R2$, 底部内边半径为$\geq R2$一体冲压成型, 设计为自锁式挡条, 依靠挡条和挂板之间的机械组合达到锁紧功能。9、底梁: 采用$\geq 2.3\text{mm}$热轧钢板, 底梁高$\geq 120\text{mm}$, 上下翻边加强, 上翻边$\geq 50\text{MM}$。底盘与主柱连接采用插入式拼接, 并用螺栓再次紧固, 防止架体倾斜, 确保立柱与底梁接触点垂直受力。增强底梁负载稳定性和使用寿命更长。底盘采用链条齿轮传动底架、整体式底盘, 刚性足, 不变形, 表面喷塑。10、轨道: 路轨材质采用$\geq 1.8\text{mm}$热轧钢板, 轨芯$20\times 20\text{mm}$实心方钢, 表面采用镀锌处理工艺。11、侧板: 采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板侧板, 成型厚度$\geq 58\text{mm}$。侧板外框由左右侧板条和上下封板形成“回”字型框架。框架四个拐角处采取155 ± 1度的斜坡过渡, 正面左右侧板条采用141 ± 1度的斜坡过渡。中间采取一整块侧板与“回”字型框架相连接。侧板边框左右外挂装饰条, 左右各两根, 一上一下, 错位安装。采用$\geq 0.6\text{mm}$冷轧钢板一体成型工艺形成, 成型尺寸$\geq 1000\times 22\times 5.5\text{mm}$, 整体成一个等边梯形, 装饰条左右各$\geq 4$挂钩与侧板边框挂接。中侧板前面外挂传动机构辅板, 采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板。成型尺寸$\geq 800\times 250\times 5.5\text{mm}$, 左右各$\geq 5$挂钩与中间侧板挂接, 一体加工成型。12、门板: 采用$\geq 0.8\text{mm}$冷轧钢板, 采用方形豪华门锁。13、顶板: 采用$\geq 0.6\text{mm}$冷轧钢板。14、防鼠板: 采用$\geq 0.5\text{mm}$冷轧钢板。15、铝合金卡槽密封条: 采用$\geq 0.9\text{mm}$铝合金材质一体</p>		
合计	¥ 97845.00	大写 (人民币): 玖万柒仟捌佰肆拾伍元整

说明: 本合同价格已包含了购买货物的价格及保修、售后服务及将货物运至预定地点所发生的运费、装卸费等货物伴随服务的费用及其他相关费用, 和所需缴纳的一切相关税费。

三、交货时间、地点、方式

乙方在5个工作日内将货物送至甲方预定地点, 交由甲方预定收货人收货并签字。

四、验收标准

货物必须同时完全符合下列各项标准和要求视为合格:

- (1)装箱单、质量合格证书、保修证书、产品使用书及其它应当随箱的技术资料;
- (2)竞标人在竞标时提供的产品样本;
- (3)该项目所涉及质量、技术、服务、鉴定、检验及验收的全部相关内容或其所指引的内容;
- (4)一次开箱合格率大于或等于98%。

五、保修及售后服务

- 1、保修期: 依据招标文件和竞标文件的保修期内容和有关售后服务条款执行。
- 2、货物的保修期或与质量相关的其他期限均自完成最终验收并由需方签署了货物验收单之日起算。大型或复杂的采购项目, 或需经调试、试运行的项目, 其保修期限自动适用国家的有关规定中最长的保修期限。
- 3、因甲方在使用中自行变更货物的硬件或软件而引起的缺陷, 或因甲方人员维护不正当而损坏的货物或零部件, 乙方不负免费保修的责任, 但乙方应按照本合同相关条款规定提供更换或保修服务, 由此引起的合理费用由甲方负担。
- 4、如因乙方提供的货物硬件或软件有缺陷, 或乙方提供的技术资料有错误, 或乙方在现场的技术人员指导有错误而使货物不能达到合

同规定的指标和技术性能，乙方应负责按本合同相关条款规定更换或修理，使货物运行指标和技术性能达到合同规定，由此引起的全部费用由乙方承担。若因软件或硬件缺陷导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均由乙方承担。

六、付款方式及期限

由甲方一次性直接支付资金的，应在验收合格并签署《政府采购供货验收单》后10日内将货款全部付清；由财政直接支付的应按照财政部门的有关规定及时付款。

供应商名称：内蒙古鑫辉电子科技有限责任公司

供应商开户银行名称：中信银行股份有限公司鄂尔多斯分行

银行账号：8115601014000203754

1、乙方收到甲方每一笔货款，应向甲方开具相应的金额的商业发票。

2、如乙方有责任向甲方支付违约金或其他赔偿时，甲方有权直接从上述付款中等额扣除。

七、违约责任

由违约方承担合同金额5%的经济责任。

八、因合同执行而产生问题的解决方式

1、协商解决；

2、提请仲裁；

3、向人民法院提起诉讼。

九、其它约定事项

1、乙方不得将本合同全部或部分权利、义务转让给任务第三方。

2、本合同一式三份，经甲乙双方法定代表人(或授权代表)签字并加盖公章后生效。甲乙双方和同级政府采购监管部门备案一份。

采购人(盖章): 鄂尔多斯应用技术学院

负责人: 陈玉石

地址: 内蒙古自治区鄂尔多斯市市辖区康巴什区鄂尔多斯大街东1号 (鄂尔多斯应用技术学院)

电话: 13474887892

供应商(盖章): 内蒙古鑫辉电子科技有限责任公司

负责人: 康永红

地址: 内蒙古鄂尔多斯市东胜区伊化北路10号7号楼2号底商

电话: 18947768211

