



政府采购合同

项目名称: 西安市中心血站档案密集架采购项目

项目编号: HSGJ2025-147

甲 方: 西安市中心血站

乙 方: 江西金虎保险设备集团有限公司



签订时间: 2025年 7月 11日

西安市中心血站档案密集架采购项目委托华晟国际项目管理有限公司进行了政府采购。按照评委会评审推荐，甲方确定乙方为中标单位。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，现甲方和乙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. 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
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件、图纸

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，备件、易损件和专用工具等。

序号	货物名称	品牌及制造商	规格型号	数量	单价 (元)	总价 (元)
1	档案密集架	金虎牌、江西金虎保险设备集团有限公司	宽5400mm*深590mm * 高2480mm*14列 (110.61立方米) 、JH-DWWG	1批	116600	116600.00

投标报价人民币小写：116600.00 元

投标报价人民币大写：壹拾壹万陆仟陆佰元整

第三条 合同总金额

大写：壹拾壹万陆仟陆佰元整。

本合同项下货物总金额: ¥116600.00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、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、仓储、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

本合同执行期间合同总价款不变。

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5年，保修期5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采购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

项目全部完成并交付采购人后，由采购人组织验收，经验收小组验收合格后付总合同价款的 100%，达到付款条件起 30 个工作日内，支付合同总金额的 100.00%。

第六条 交货和验收

1. 交货时间: 合同签订后30日历天。
2. 交货地点: 甲方指定地点。
3. 初步验收: 按照验收依据对产品的规格、数量、包装等进行确认, 对关键产品的技术指标、性能参数等进行抽检或逐项检查。若使用中发现缺陷, 将视为产品验收不合格, 供应商应无条件免费更换或退货。货物运送至交付地点时, 乙方向甲方提供产品供货清单(注明品名、数量、生产厂家)以及产品使用过程中的所有资料, 便于甲方收货和验收。初步验收合格的, 甲方在产品供货清单中签字确认。最终验收: 甲方和乙方共同对项目整体进行验收, 在全部货物配送完毕后15个日历日内完成。验收合格, 乙方填写验收单, 交付甲方签字生效。验收依据: (1) 采购文件、投标文件、澄清函; (2) 国家及行业现行的标准和技术规范。
4. 甲方在验收中发现货物质量不符合合同要求和验收标准或有异议时, 应及时通知乙方, 乙方应在接到通知后三个日历日内给予答复, 并负责处理, 若需送法定质检部门检验, 检验费用由乙方承担。如发现货物质量严重不符合质量要求的, 甲方可通知乙方停止供货, 解除合同。
5. 若发现供应商有弄虚作假的, 在招标阶段故意或随意夸大产品技术性能, 乙方应无条件退货, 并赔偿甲方相应的损失。
6. 乙方向甲方提交的供货清单、验收单需加盖乙方鲜章, 若无则甲方有权拒绝签字确认。

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: 聂俊峰; 联系电话: 13755852468。

第八条 售后服务

1. 质量保证期为自货物通过最终验收之日起60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. 在货物质保期内，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。应当由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，应当对甲方所反映的任何问题在2小时之内做出及时响应，在24小时之内赶到现场实地解决问题。若问题、故障在检修24小时后仍无法解决，乙方应在7日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. 乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当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

除招标采购文件事先说明、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. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方应向乙方偿付拒付货款1%的违约金。

3. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期1日，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的日万分之五的违约金。如乙方逾期交货达90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. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1日甲方向乙方偿付欠款总额的日万分之五的违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的10%。

5. 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。

6. 其它未尽事宜，以《民法典》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，免予承担责任。

第十三条 争议的解决方式

1. 甲乙双方所有争议应先采取友好协商的解决方式。
2. 协商未达成一致意见的，任何一方可以向甲方所在地西安市雁塔区人民法院提起诉讼。

3. 一方违约导致另一方采取法律途径维护合法权益的，违约方应承担守约方为维护权利而支出的案件受理费、保全费、保全保险费、律师费、交通费等全部诉讼费用。在诉讼期间，除双方有争议的部分，合同其他部分应该继续履行。

第十四条 其他

1. 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。
2. 本合同一式 陆份，甲方执肆份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。
3. 采购合同条款和招标文件、采购文件、投标文件的内容不一致的，以采购合同内容为准。
4. 本合同按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：西安市中心血站（盖章）
地址：西安市雁塔区朱雀大街407号

法人代表（签字）：



开户银行：招商银行西影路支行

银行帐号：129904468910201

乙方：江西金虎保险设备集团有限公司
（盖章）
地址：江西省宜春市樟树市药都科技产业园
金属区科技路66号

法人代表（签字）：熊春林

开户银行：中国建设银行樟树支行

银行帐号：36001251010059336688

附件 1 技术响应

序号	产品名称	技术标准			
二、技术要求					
	产品名称	参数分类	序号	项目	参数描述
档案密集架	智能密集架(核心产品)	架体参数	1	规格尺寸	档案架安装位置面积约为 61.44 m ² , 需在放置区域内按照要求提供设计方案。 1. 密集档案架层数: 6 层。 2. 密集档案架总体积: 110m ³ 以上。
				执行标准	1、中华人民共和国 GB/T13667.3-2013 国家标准。 2、DA/T7-92 国家档案局密集架行业要求。 3、符合国家 QB/T4371-2012 国家家具抗菌性能标准; 4、符合国家 GB/T1741-2020 漆膜耐霉菌性测定标准; 5、符合国家 GB/T708-2019 《冷轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差》; 6、符合国家 GB/T709-2019 《热轧钢板和钢带的尺寸、外型、重量及允许公差》; 7、产品表面处理及质量符合钢铁工件涂前磷化处理技术条件。
			3	架体要求	1、主体结构: 搁(层)板、挂板、侧板、顶板、门板等采用冷轧钢板厚度≥1.0mm, 搁(层)板承重能力强, 每层承重≥80KG, 挡棒采用优质冷轧钢板下冲折一体成型, 厚度≥0.8mm。 2、立柱: 采用优质冷轧钢板, 厚度≥1.5mm。 3、底盘: 采用优质热轧钢板, 厚度为≥3.0mm。

							4、轨道：采用优质钢板厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ ，承载能力强，不易变形，轨芯采用 $20\text{mm} \times 20\text{mm}$ 实心方钢。 5、表面处理：防锈抗菌耐磨静电喷涂层
				4	传动机构		传动机构主要由精铸铁滚轮、传动轴、连接管、调心轴承、精密滚子链条，机械式自脱超越离合摇手体、多级速比精制链轮等零(部)件组成。在负载情况下保持轻便、灵活、平稳，不得有失灵现象。
				5	防倾倒装置		底部设有防倾倒装置，采用优质钢板，厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ ，确保在密集架运动过程中或静止状态下都能起到良好的防倾倒作用。
				6	密封装置		密集架列与列之间密封装置采用磁性密封条，每列接触面均有缓冲及密封装置，具有良好的防震、防尘、防鼠、防光、防潮、防火功能。顶部有防尘板，每列架体上方安装防尘板，要求防尘、防光、防有害气体，底部有防鼠板，合拢后无缝隙，具有良好的防尘、防鼠、防火、防潮等功能。
				7	制动装置		每列均装有刹车制动装置，每一列均可锁定，查阅资料和存放文件时能确保人身安全，存取更安全。每一组合团体均装有总锁装置，每个组合团体都可锁定。
				8	载重性能		1、搁板静载荷：搁板经静载荷试验后，不得有裂缝，最大挠度应 $\leq 4.0\text{mm}$ ，残余变形量应 $\leq 0.30\text{mm}$ 。 2、全静荷载：经 24h 连续试验卸载后，书架的挂板、搁板、立柱及其他结合部位应无塑性变形和其他异常现象。 3、载重运行：在全静载荷的情况下进行运行试验，架体应运动自如，不得有阻滞现象。手柄摇力应 $\leq 11.8\text{N}$ 。

					9	制造要求	1、板材的加工：在板材剪切下料、冲压、轧压等工序全部达到模具化、零件组合焊接从轨道、立柱、底盘的钻孔等工序，全部达到工具模具化，具有优良的互换性和协调性。 2、各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起； 3、焊接处应焊接牢固，焊痕光滑平整； 4、涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。
					10	安装标准	1、导轨偏差：单根导轨直线度应≤1.0mm/m，水平偏差≤1.0mm/m。 2、垂直度：立柱与底梁的垂直度应≤2 mm。 3、位差度：架列侧面相邻两平面的位差度应≤5 mm。
					11	系统登录	可在固定列上输入账号密码登录系统。
					12	系统自检功能	开机后，可进行自检功能。
					13	人机交互	固定列采用≥15 英寸一体化触摸显示主机，活动列采用≥8 英寸触控彩色显示屏。
					14	信息显示功能	通过点击图示的关键字查询、快速查询按钮，即可对系统录入的档案进行查询，档案查询功能支持按档案名称查询、档案编号查询、首字母查询、模糊查询等。
					15	架内人数统计	显示进出架体的人员数量，当架内有人时，控制架体禁止运行。
					16	照明控制	可通过活动列触摸屏开启 LED 照明灯，当检测到有人员进入活动列移动形成的通道后，LED 照明灯应自

						功能	动开启。当活动列闭架后，LED 照明灯由开启状态转为关闭状态。
				17	活动 列自 动开 架功 能	在固定列、活动列触摸屏上查询到档案或条码扫描方式查询到档案后，档案所动开架功能在的固定列或活动列触摸屏上以图形形式显示档案所在层、节位置，同时自动开架。	
				18	自动 闭架 功能	可按设定的无人操作闭架时间自动闭架，并可在固定列触摸屏上设置无人操作自动闭架时间。	
				19	用户 管理 功能	软件具有不同等级用户权限限制，并可设置相应的用户登录密码。	
				20	档案 管理 功能	可通过管理平台录入档案名称、编号。 可在管理平台上对指定的档案进行入库、上架、借阅、归还，删除并下发。 可通过管理平台导入或导出档案记录。 可通过管理平台添加档案类别。 可通过管理平台按列显示档案在库和出库数量。	
				21	电子 档案 管理 功能	可在管理平台上添加、删除和修改电子档案，并可显示电子档案内容。	
				22	档案 远程 查询	可通过输入档案名称、档案编号、档案条码、档案状态、档案类型、档案位置等信息进行档案查询，支持模糊查询及关键字查询，并且支持查询后远程开架。	
				23	系统	可针对环境、档案、借阅记录、归还记录、报警信	

					具备统计功能	息、操作日志进行统计并且可对统计数据、图表数据进行导出。
			24	环境数据查看	环境数据温度，湿度，可在固定列，移动列显示屏实时展示，并可查看温湿度报表和曲线。	
			25	侧边红外传感功能	当活动列侧边红外对射传感器被触发后，活动列由解锁状态自动进入锁定状态。	
			26	人员进出架体检测	每个通道配置人员检测红外模块，对人员进入或者离开通道进行检测，进出人员都可以准确显示人数，以保证架内有人时系统锁定不能操作，无人时系统解锁。	
			27	到位检测功能	闭架时可通过非接触传感器检测活动列之间或活动列、固定列之间的移动到位状态。	
			28	防夹保护功能	实现安全的密集架防夹保护功能，在所有传感器失效情况下，通过向密集架运动方向施加反向力能够可靠停止运行，且反向力大小可调节。	
			29	机械锁锁定功能	在移动列上将机械锁锁定之后架体无法移动，在控制屏状态显示机械锁锁定，所有操作禁止。	

附件2

