

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：滨江区公安分局业务用房智能化改造—档案室（包含人事档案室）采购项目（HXBJGA2024HG-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西精达金属设备有限公司	浙江丰瑞达科技有限公司	浙江金卡实业有限公司	江西美达教育设备集团有限公司
1	技术	技术参数符合程度：对应于招标文件采购清单中技术参数要求，打“◆”号技术需求响应不满足招标文件要求的，每一项扣减2分（共10项）。（需提供按第三部分 采购需求 采购清单中技术参数要求提供相应证明材料，如附有外文资料，须逐一对应翻译成中文汉语并附在相关外文资料后面。）	0-20	0.0	10.0	19.0	0.0
2	技术	实施方案：根据投标人提供的实施方案是否符合采购需求，是否具备可落地性，整体设计合理性等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0
3	技术	重难点分析及应对措施：根据投标人提供的针对本项目重难点分析及应对措施等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
4	技术	设计图纸情况：根据投标人提供的针对本项目提供的①平面布置设计图、②整体布局效果图等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	2.0	3.0	0.0
5	技术	项目安装、调试实施方案：根据投标人提供的项目安装、调试实施方案（方案至少包括工作步骤、工作方法、进度安排、调试标准、交付时间）等的完整性、合理性、科学性等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	2.0	3.0	3.0
6	技术	投标人实施团队： （1）拟派项目负责人1名，具有高级及以上工程师职称证书的，得2分。 （2）拟派实施团队成员具有工程师及以上职称证书的，得2分。 （3）拟派实施团队成员具有电工工作经验的（提供工作经验证明材料）1人得1分，最高得4分。 （4）拟派实施团队成员具有网络工程师1人的，得2分。 （同一人员具有多本证书按一本证书计分） 证明材料：同时提供以上人员的证明材料以及投标人或制造商为其缴纳的社保证明材料并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-10	0.0	5.0	10.0	0.0
7	技术	售后服务及培训方案：根据投标人提供的售后服务及培训方案，是否能为用户提供快速便捷维修、故障维护响应等；是否包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	2.0	4.0	3.0
8	商务	体系证书：投标人或制造商具有有效期内信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证每个证书得1分，最高2分。 证书可在国家认监委网址查询：www.cnca.gov.cn，（证书须在有效期内，投标文件中提供证书及国家认监委网查询截图复印件）。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
9	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：投标文件中提供合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准，未按要求提供证明材料的不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>实拍视频演示： 根据招标文件技术要求对智能文书密集架进行功能及工艺演示拍摄视频，实拍视频演示时间不超过10分钟。</p> <p>(1) 智能及主控系统：采用开源国产系统；CPU≥4核1.8GHz以上；触摸屏：显示屏幕≥21英寸；分辨率：≥1920*1080；前面板：≥3.0mm厚一体化防爆玻璃全部覆盖保护，表面硬度：6H；前面板集成模块：指纹识别、人脸识别、矩阵麦克风、声纹识别、条码/二维码识别、摄像头、立体声喇叭、USB3.0接口，要求防爆玻璃不影响模块的使用。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(2) 离线声纹识别控制功能：在环境安静无噪音的情况下，完成授权注册声纹的人员可通过特定词唤醒（非授权注册声纹的人员唤醒无效），唤醒后可声纹口令控制密集架开启/关闭、通风/合架/锁定/解锁。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(3) 档案上下架功能：通过3D场景，可任意选择需要上架的密集书架，视角自动穿透到该架体侧面，该列存储的档案以3D形式布置在节、层，方便馆员查看上架情况。完整演示该条全部内容得2分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(4) 远程运维管理：具有远程安全运行平台管理功能，管理员通过计算机登录平台，可实现以下功能：查看智能密集架安全运行所需的电机、各类传感器、元器件的状态信息，为远程运维提供诊断分析数据信息；查看库房温湿度、PM2.5、TVOC、CO2、HCHO等空气环境信息和曲线，以及相关参数报警信息；查看智能密集架操作、故障历史记录；进行远程自检功能，可远程诊断智能密集架系统的故障信息，方便进行远程售后服务。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p>	0-5	4.0	0.0	5.0	1.0
10.2	技术	<p>软件演示：请投标人自行准备相关电子文件及软件。软件演示时间不超过10分钟。</p> <p>(1) 利用3D建模技术，对现实场景进行1:1还原、渲染，搭建首页空间场景，实现档案库房的3D展现；通过选择场景模型的区域部分，可进入不同档案库房的虚拟场景；模型通过搭配背景进行360°自动旋转以及模型自由缩放，可实现动与静、虚与实的3D虚拟特效。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(2) 系统实现根据AI大数据算法，整合来自不同子系统和数据源的信息，将其融合到统一的底层数字模型进行分析，分析结果在首页左右侧以文字、图表、折线、实时视频、AI评分等形式实时展示，包含档案相关数据、密集架存储数据、温湿度与空气质量数据、各类设备与传感器运行状态、实时业务办理状态以及报警信息等等，实现整馆数据的动态AI监控与实时预警。完整演示该条全部内容得2分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(3) 支持新建档案信息，包括名称、档号、存放位置、位置号、条案、责任人、状态、创建时间等信息内容，并可至少通过三种方式建立档案号：RFID设备、条码设备及手动输入。同时可进行组盒、条码（二维码）打印、批量导入、导入模板、删除、导出等操作。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(4) 以3D形式还原库房布局和设备实景，通过使用第一人称或者第三人称对库房所有设备进行巡检。巡检时，3D人物模拟真人进行行走，途经密集架固定列以及移动列、监控、一体机、RFID门禁、各类传感器时，对上述设备的状态进行检测，发现问题及时向平台反馈。该功能有效减轻了馆员繁琐的巡查工作，又能从根本上保证设备的正常运行，且非工作日也能做到对库房的有效监控。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p>	0-5	3.0	0.0	2.0	1.0
合计			0-70	26.0	31.0	59.0	16.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：滨江区公安分局业务用房智能化改造—档案室（包含人事档案室）采购项目（HXBJGA2024HG-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西精达金属设备有限公司	浙江丰瑞达科技有限公司	浙江金卡实业有限公司	江西美达教育设备有限公司
1	技术	技术参数符合程度：对应于招标文件采购清单中技术参数要求，打“◆”号技术需求响应不满足招标文件要求的，每一项扣减2分（共10项）。（需提供按第三部分 采购需求 采购清单中技术参数要求提供相应证明材料，如附有外文资料，须逐一对应翻译成中文汉语并附在相关外文资料后面。）	0-20	0.0	10.0	19.0	0.0
2	技术	实施方案：根据投标人提供的实施方案是否符合采购需求，是否具备可落地性，整体设计合理性等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	2.0	3.0	4.0	2.0
3	技术	重难点分析及应对措施：根据投标人提供的针对本项目重难点分析及应对措施等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	2.0	2.0	4.0	3.0
4	技术	设计图纸情况：根据投标人提供的针对本项目提供的①平面布置设计图、②整体布局效果图等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	2.0	3.0	4.0	0.0
5	技术	项目安装、调试实施方案：根据投标人提供的项目安装、调试实施方案（方案至少包括工作步骤、工作方法、进度安排、调试标准、交付时间）等的完整性、合理性、科学性等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
6	技术	投标人实施团队： （1）拟派项目负责人1名，具有高级及以上工程师职称证书的，得2分。 （2）拟派实施团队成员具有工程师及以上职称证书的，得2分。 （3）拟派实施团队成员具有电工工作经验的（提供工作经验证明材料）1人得1分，最高得4分。 （4）拟派实施团队成员具有网络工程师1人的，得2分。 （同一人员具有多本证书按一本证书计分） 证明材料：同时提供以上人员的证明材料以及投标人或制造商为其缴纳的社保证明材料并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-10	0.0	5.0	10.0	0.0
7	技术	售后服务及培训方案：根据投标人提供的售后服务及培训方案，是否能为用户提供快速便捷报修、故障维护响应等；是否包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
8	商务	体系证书：投标人或制造商具有有效期内信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证每个证书得1分，最高2分。 证书可在国家认监委网址查询：www.cnca.gov.cn，（证书须在有效期内，投标文件中提供证书及国家认监委网查询截图复印件）。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
9	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：投标文件中提供合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准，未按要求提供证明材料的不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>实拍视频演示： 根据招标文件技术要求对智能文书密集架进行功能及工艺演示拍摄视频，实拍视频演示时间不超过10分钟。</p> <p>(1) 智能及主控系统：采用开源国产系统；CPU≥4核1.8GHz以上；触摸屏：显示屏幕≥21英寸；分辨率：≥1920*1080；前面板：≥3.0mm厚一体化防爆玻璃全部覆盖保护，表面硬度：6H；前面板集成模块：指纹识别、人脸识别、矩阵麦克风、声纹识别、条码/二维码识别、摄像头、立体声喇叭、USB3.0接口，要求防爆玻璃不影响模块的使用。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(2) 离线声纹识别控制功能：在环境安静无噪音的情况下，完成授权注册声纹的人员可通过特定词唤醒（非授权注册声纹的人员唤醒无效），唤醒后可声纹口令控制密集架开启/关闭、通风/合架/锁定/解锁。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(3) 档案上下架功能：通过3D场景，可任意选择需要上架的密集书架，视角自动穿透到该架体侧面，该列存储的档案以3D形式布置在节、层，方便馆员查看上架情况。完整演示该条全部内容得2分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(4) 远程运维管理：具有远程安全运行平台管理功能，管理员通过计算机登录平台，可实现以下功能：查看智能密集架安全运行所需的电机、各类传感器、元器件的状态信息，为远程运维提供诊断分析数据信息；查看库房温湿度、PM2.5、TVOC、CO2、HCHO等空气环境信息和曲线，以及相关参数报警信息；查看智能密集架操作、故障历史记录；进行远程自检功能，可远程诊断智能密集架系统的故障信息，方便进行远程售后服务。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p>	0-5	4.0	0.0	5.0	1.0
10.2	技术	<p>软件演示：请投标人自行准备相关电子文件及软件。软件演示时间不超过10分钟。</p> <p>(1) 利用3D建模技术，对现实场景进行1:1还原、渲染，搭建首页空间场景，实现档案库房的3D展现；通过选择场景模型的区域部分，可进入不同档案库房的虚拟场景；模型通过搭配背景进行360°自动旋转以及模型自由缩放，可实现动与静、虚与实的3D虚拟特效。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(2) 系统实现根据AI大数据算法，整合来自不同子系统和数据源的信息，将其融合到统一的底层数字模型进行分析，分析结果在首页左右侧以文字、图表、折线、实时视频、AI评分等形式实时展示，包含档案相关数据、密集架存储数据、温湿度与空气质量数据、各类设备与传感器运行状态、实时业务办理状态以及报警信息等等，实现整馆数据的动态AI监控与实时预警。完整演示该条全部内容得2分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(3) 支持新建档案信息，包括名称、档号、存放位置、位置号、条案、责任人、状态、创建时间等信息内容，并可至少通过三种方式建立档案号：RFID设备、条码设备及手动输入。同时可进行组盒、条码（二维码）打印、批量导入、导入模板、删除、导出等操作。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(4) 以3D形式还原库房布局和设备实景，通过使用第一人称或者第三人称对库房所有设备进行巡检。巡检时，3D人物模拟真人进行行走，途经密集架固定列以及移动列、监控、一体机、RFID门禁、各类传感器时，对上述设备的状态进行检测，发现问题及时向平台反馈。该功能有效减轻了馆员繁琐的巡查工作，又能从根本上保证设备的正常运行，且非工作日也能做到对库房的有效监控。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p>	0-5	3.0	0.0	2.0	1.0
合计			0-70	22.0	32.0	61.0	14.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：滨江区公安分局业务用房智能化改造—档案室（包含人事档案室）采购项目（HXBJGA2024HG-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西精达金属设备有限公司	浙江丰瑞达科技有限公司	浙江金卡实业有限公司	江西美达教育设备有限公司
1	技术	技术参数符合程度：对应于招标文件采购清单中技术参数要求，打“◆”号技术需求响应不满足招标文件要求的，每一项扣减2分（共10项）。（需提供按第三部分 采购需求 采购清单中技术参数要求提供相应证明材料，如附有外文资料，须逐一对应翻译成中文汉语并附在相关外文资料后面。）	0-20	0.0	10.0	19.0	0.0
2	技术	实施方案：根据投标人提供的实施方案是否符合采购需求，是否具备可落地性，整体设计合理性等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
3	技术	重难点分析及应对措施：根据投标人提供的针对本项目重难点分析及应对措施等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
4	技术	设计图纸情况：根据投标人提供的针对本项目提供的①平面布置设计图、②整体布局效果图等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	0.0
5	技术	项目安装、调试实施方案：根据投标人提供的项目安装、调试实施方案（方案至少包括工作步骤、工作方法、进度安排、调试标准、交付时间）等的完整性、合理性、科学性等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0
6	技术	投标人实施团队： （1）拟派项目负责人1名，具有高级及以上工程师职称证书的，得2分。 （2）拟派实施团队成员具有工程师及以上职称证书的，得2分。 （3）拟派实施团队成员具有电工工作经验的（提供工作经验证明材料）1人得1分，最高得4分。 （4）拟派实施团队成员具有网络工程师1人的，得2分。 （同一人员具有多本证书按一本证书计分） 证明材料：同时提供以上人员的证明材料以及投标人或制造商为其缴纳的社保证明材料并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-10	0.0	5.0	10.0	0.0
7	技术	售后服务及培训方案：根据投标人提供的售后服务及培训方案，是否能为用户提供快速便捷报修、故障维护响应等；是否包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	2.0	3.0	4.0	3.0
8	商务	体系证书：投标人或制造商具有有效期内信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证每个证书得1分，最高2分。 证书可在国家认监委网址查询：www.cnca.gov.cn，（证书须在有效期内，投标文件中提供证书及国家认监委网查询截图复印件）。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
9	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：投标文件中提供合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准，未按要求提供证明材料的不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>实拍视频演示： 根据招标文件技术要求对智能文书密集架进行功能及工艺演示拍摄视频，实拍视频演示时间不超过10分钟。</p> <p>(1) 智能及主控系统：采用开源国产系统；CPU≥4核1.8GHz以上；触摸屏：显示屏幕≥21英寸；分辨率：≥1920*1080；前面板：≥3.0mm厚一体化防爆玻璃全部覆盖保护，表面硬度：6H；前面板集成模块：指纹识别、人脸识别、矩阵麦克风、声纹识别、条码/二维码识别、摄像头、立体声喇叭、USB3.0接口，要求防爆玻璃不影响模块的使用。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(2) 离线声纹识别控制功能：在环境安静无噪音的情况下，完成授权注册声纹的人员可通过特定词唤醒（非授权注册声纹的人员唤醒无效），唤醒后可声纹口令控制密集架开启/关闭、通风/合架/锁定/解锁。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(3) 档案上下架功能：通过3D场景，可任意选择需要上架的密集书架，视角自动穿透到该架体侧面，该列存储的档案以3D形式布置在节、层，方便馆员查看上架情况。完整演示该条全部内容得2分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(4) 远程运维管理：具有远程安全运行平台管理功能，管理员通过计算机登录平台，可实现以下功能：查看智能密集架安全运行所需的电机、各类传感器、元器件的状态信息，为远程运维提供诊断分析数据信息；查看库房温湿度、PM2.5、TVOC、CO2、HCHO等空气环境信息和曲线，以及相关参数报警信息；查看智能密集架操作、故障历史记录；进行远程自检功能，可远程诊断智能密集架系统的故障信息，方便进行远程售后服务。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p>	0-5	4.0	0.0	5.0	1.0
10.2	技术	<p>软件演示：请投标人自行准备相关电子文件及软件。软件演示时间不超过10分钟。</p> <p>(1) 利用3D建模技术，对现实场景进行1:1还原、渲染，搭建首页空间场景，实现档案库房的3D展现；通过选择场景模型的区域部分，可进入不同档案库房的虚拟场景；模型通过搭配背景进行360°自动旋转以及模型自由缩放，可实现动与静、虚与实的3D虚拟特效。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(2) 系统实现根据AI大数据算法，整合来自不同子系统和数据源的信息，将其融合到统一的底层数字模型进行分析，分析结果在首页左右侧以文字、图表、折线、实时视频、AI评分等形式实时展示，包含档案相关数据、密集架存储数据、温湿度与空气质量数据、各类设备与传感器运行状态、实时业务办理状态以及报警信息等等，实现整馆数据的动态AI监控与实时预警。完整演示该条全部内容得2分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(3) 支持新建档案信息，包括名称、档号、存放位置、位置号、条案、责任人、状态、创建时间等信息内容，并可至少通过三种方式建立档案号：RFID设备、条码设备及手动输入。同时可进行组盒、条码（二维码）打印、批量导入、导入模板、删除、导出等操作。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(4) 以3D形式还原库房布局和设备实景，通过使用第一人称或者第三人称对库房所有设备进行巡检。巡检时，3D人物模拟真人进行行走，途经密集架固定列以及移动列、监控、一体机、RFID门禁、各类传感器时，对上述设备的状态进行检测，发现问题及时向平台反馈。该功能有效减轻了馆员繁琐的巡查工作，又能从根本上保证设备的正常运行，且非工作日也能做到对库房的有效监控。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p>	0-5	3.0	0.0	2.0	1.0
合计			0-70	24.0	33.0	60.0	14.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：滨江区公安分局业务用房智能化改造—档案室（包含人事档案室）采购项目（HXBJGA2024HG-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西精达金属设备有限公司	浙江丰瑞达科技有限公司	浙江金卡实业有限公司	江西美达教育设备有限公司
1	技术	技术参数符合程度：对应于招标文件采购清单中技术参数要求，打“◆”号技术需求响应不满足招标文件要求的，每一项扣减2分（共10项）。（需提供按第三部分 采购需求 采购清单中技术参数要求提供相应证明材料，如附有外文资料，须逐一对应翻译成中文汉语并附在相关外文资料后面。）	0-20	0.0	10.0	19.0	0.0
2	技术	实施方案：根据投标人提供的实施方案是否符合采购需求，是否具备可落地性，整体设计合理性等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	2.0	2.0	3.0	2.0
3	技术	重难点分析及应对措施：根据投标人提供的针对本项目重难点分析及应对措施等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	2.0
4	技术	设计图纸情况：根据投标人提供的针对本项目提供的①平面布置设计图、②整体布局效果图等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	0.0
5	技术	项目安装、调试实施方案：根据投标人提供的项目安装、调试实施方案（方案至少包括工作步骤、工作方法、进度安排、调试标准、交付时间）等的完整性、合理性、科学性等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	5.0	2.0
6	技术	投标人实施团队： （1）拟派项目负责人1名，具有高级及以上工程师职称证书的，得2分。 （2）拟派实施团队成员具有工程师及以上职称证书的，得2分。 （3）拟派实施团队成员具有电工工作经验的（提供工作经验证明材料）1人得1分，最高得4分。 （4）拟派实施团队成员具有网络工程师1人的，得2分。 （同一人员具有多本证书按一本证书计分） 证明材料：同时提供以上人员的证明材料以及投标人或制造商为其缴纳的社保证明材料并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-10	0.0	5.0	10.0	0.0
7	技术	售后服务及培训方案：根据投标人提供的售后服务及培训方案，是否能为用户提供快速便捷报修、故障维护响应等；是否包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	5.0	2.0
8	商务	体系证书：投标人或制造商具有有效期内信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证每个证书得1分，最高2分。 证书可在国家认监委网址查询：www.cnca.gov.cn，（证书须在有效期内，投标文件中提供证书及国家认监委网查询截图复印件）。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
9	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：投标文件中提供合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准，未按要求提供证明材料的不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>实拍视频演示： 根据招标文件技术要求对智能文书密集架进行功能及工艺演示拍摄视频，实拍视频演示时间不超过10分钟。</p> <p>(1) 智能及主控系统：采用开源国产系统；CPU≥4核1.8GHz以上；触摸屏：显示屏幕≥21英寸；分辨率：≥1920*1080；前面板：≥3.0mm厚一体化防爆玻璃全部覆盖保护，表面硬度：6H；前面板集成模块：指纹识别、人脸识别、矩阵麦克风、声纹识别、条码/二维码识别、摄像头、立体声喇叭、USB3.0接口，要求防爆玻璃不影响模块的使用。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(2) 离线声纹识别控制功能：在环境安静无噪音的情况下，完成授权注册声纹的人员可通过特定词唤醒（非授权注册声纹的人员唤醒无效），唤醒后可声纹口令控制密集架开启/关闭、通风/合架/锁定/解锁。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(3) 档案上下架功能：通过3D场景，可任意选择需要上架的密集书架，视角自动穿透到该架体侧面，该列存储的档案以3D形式布置在节、层，方便馆员查看上架情况。完整演示该条全部内容得2分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(4) 远程运维管理：具有远程安全运行平台管理功能，管理员通过计算机登录平台，可实现以下功能：查看智能密集架安全运行所需的电机、各类传感器、元器件的状态信息，为远程运维提供诊断分析数据信息；查看库房温湿度、PM2.5、TVOC、CO2、HCHO等空气环境信息和曲线，以及相关参数报警信息；查看智能密集架操作、故障历史记录；进行远程自检功能，可远程诊断智能密集架系统的故障信息，方便进行远程售后服务。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p>	0-5	4.0	0.0	5.0	1.0
10.2	技术	<p>软件演示：请投标人自行准备相关电子文件及软件。软件演示时间不超过10分钟。</p> <p>(1) 利用3D建模技术，对现实场景进行1:1还原、渲染，搭建首页空间场景，实现档案库房的3D展现；通过选择场景模型的区域部分，可进入不同档案库房的虚拟场景；模型通过搭配背景进行360°自动旋转以及模型自由缩放，可实现动与静、虚与实的3D虚拟特效。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(2) 系统实现根据AI大数据算法，整合来自不同子系统和数据源的信息，将其融合到统一的底层数字模型进行分析，分析结果在首页左右侧以文字、图表、折线、实时视频、AI评分等形式实时展示，包含档案相关数据、密集架存储数据、温湿度与空气质量数据、各类设备与传感器运行状态、实时业务办理状态以及报警信息等等，实现整馆数据的动态AI监控与实时预警。完整演示该条全部内容得2分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(3) 支持新建档案信息，包括名称、档号、存放位置、位置号、条案、责任人、状态、创建时间等信息内容，并可至少通过三种方式建立档案号：RFID设备、条码设备及手动输入。同时可进行组盒、条码（二维码）打印、批量导入、导入模板、删除、导出等操作。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(4) 以3D形式还原库房布局和设备实景，通过使用第一人称或者第三人称对库房所有设备进行巡检。巡检时，3D人物模拟真人进行行走，途经密集架固定列以及移动列、监控、一体机、RFID门禁、各类传感器时，对上述设备的状态进行检测，发现问题及时向平台反馈。该功能有效减轻了馆员繁琐的巡查工作，又能从根本上保证设备的正常运行，且非工作日也能做到对库房的有效监控。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p>	0-5	3.0	0.0	2.0	1.0
合计			0-70	25.0	33.0	63.0	11.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：滨江区公安分局业务用房智能化改造—档案室（包含人事档案室）采购项目（HXBJGA2024HG-02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西精达金属设备有限公司	浙江丰瑞达科技有限公司	浙江金卡实业有限公司	江西美达教育设备有限公司
1	技术	技术参数符合程度：对应于招标文件采购清单中技术参数要求，打“◆”号技术需求响应不满足招标文件要求的，每一项扣减2分（共10项）。（需提供按第三部分 采购需求 采购清单中技术参数要求提供相应证明材料，如附有外文资料，须逐一对应翻译成中文汉语并附在相关外文资料后面。）	0-20	0.0	10.0	19.0	0.0
2	技术	实施方案：根据投标人提供的实施方案是否符合采购需求，是否具备可落地性，整体设计合理性等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	0.0
3	技术	重难点分析及应对措施：根据投标人提供的针对本项目重难点分析及应对措施等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0
4	技术	设计图纸情况：根据投标人提供的针对本项目提供的①平面布置设计图、②整体布局效果图等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	2.0	3.0	5.0	3.0
5	技术	项目安装、调试实施方案：根据投标人提供的项目安装、调试实施方案（方案至少包括工作步骤、工作方法、进度安排、调试标准、交付时间）等的完整性、合理性、科学性等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	2.0
6	技术	投标人实施团队： （1）拟派项目负责人1名，具有高级及以上工程师职称证书的，得2分。 （2）拟派实施团队成员具有工程师及以上职称证书的，得2分。 （3）拟派实施团队成员具有电工工作经验的（提供工作经验证明材料）1人得1分，最高得4分。 （4）拟派实施团队成员具有网络工程师1人的，得2分。 （同一人员具有多本证书按一本证书计分） 证明材料：同时提供以上人员的证明材料以及投标人或制造商为其缴纳的社保证明材料并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-10	0.0	5.0	10.0	0.0
7	技术	售后服务及培训方案：根据投标人提供的售后服务及培训方案，是否能为用户提供快速便捷报修、故障维护响应等；是否包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等进行综合评审； 投标人提供内容全面，针对性强的得5分；内容较为全面，且有一定针对性的得4分；内容全面性，针对性一般的得3分；内容基本合理的得2分；内容有所欠缺的得1分；不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
8	商务	体系证书：投标人或制造商具有有效期内信息技术服务管理体系认证、信息安全管理体系认证每个证书得1分，最高2分。 证书可在国家认监委网址查询：www.cnca.gov.cn，（证书须在有效期内，投标文件中提供证书及国家认监委网查询截图复印件）。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
9	商务	业绩：投标人提供自2022年1月1日以来具有类似项目业绩情况，每提供1个得1分，最高得3分，不提供不得分。 证明材料：投标文件中提供合同（复印件加盖投标供应商公章），时间以合同签订时间为准，未按要求提供证明材料的不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10.1	技术	<p>实拍视频演示： 根据招标文件技术要求对智能文书密集架进行功能及工艺演示拍摄视频，实拍视频演示时间不超过10分钟。</p> <p>(1) 智能及主控系统：采用开源国产系统；CPU≥4核1.8GHz以上；触摸屏：显示屏幕≥21英寸；分辨率：≥1920*1080；前面板：≥3.0mm厚一体化防爆玻璃全部覆盖保护，表面硬度：6H；前面板集成模块：指纹识别、人脸识别、矩阵麦克风、声纹识别、条码/二维码识别、摄像头、立体声喇叭、USB3.0接口，要求防爆玻璃不影响模块的使用。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(2) 离线声纹识别控制功能：在环境安静无噪音的情况下，完成授权注册声纹的人员可通过特定词唤醒（非授权注册声纹的人员唤醒无效），唤醒后可声纹口令控制密集架开启/关闭、通风/合架/锁定/解锁。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(3) 档案上下架功能：通过3D场景，可任意选择需要上架的密集书架，视角自动穿透到该架体侧面，该列存储的档案以3D形式布置在节、层，方便馆员查看上架情况。完整演示该条全部内容得2分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(4) 远程运维管理：具有远程安全运行平台管理功能，管理员通过计算机登录平台，可实现以下功能：查看智能密集架安全运行所需的电机、各类传感器、元器件的状态信息，为远程运维提供诊断分析数据信息；查看库房温湿度、PM2.5、TVOC、CO2、HCHO等空气环境信息和曲线，以及相关参数报警信息；查看智能密集架操作、故障历史记录；进行远程自检功能，可远程诊断智能密集架系统的故障信息，方便进行远程售后服务。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p>	0-5	4.0	0.0	5.0	1.0
10.2	技术	<p>软件演示：请投标人自行准备相关电子文件及软件。软件演示时间不超过10分钟。</p> <p>(1) 利用3D建模技术，对现实场景进行1:1还原、渲染，搭建首页空间场景，实现档案库房的3D展现；通过选择场景模型的区域部分，可进入不同档案库房的虚拟场景；模型通过搭配背景进行360°自动旋转以及模型自由缩放，可实现动与静、虚与实的3D虚拟特效。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(2) 系统实现根据AI大数据算法，整合来自不同子系统和数据源的信息，将其融合到统一的底层数字模型进行分析，分析结果在首页左右侧以文字、图表、折线、实时视频、AI评分等形式实时展示，包含档案相关数据、密集架存储数据、温湿度与空气质量数据、各类设备与传感器运行状态、实时业务办理状态以及报警信息等等，实现整馆数据的动态AI监控与实时预警。完整演示该条全部内容得2分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(3) 支持新建档案信息，包括名称、档号、存放位置、位置号、条案、责任人、状态、创建时间等信息内容，并可至少通过三种方式建立档案号：RFID设备、条码设备及手动输入。同时可进行组盒、条码（二维码）打印、批量导入、导入模板、删除、导出等操作。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p> <p>(4) 以3D形式还原库房布局和设备实景，通过使用第一人称或者第三人称对库房所有设备进行巡检。巡检时，3D人物模拟真人进行行走，途经密集架固定列以及移动列、监控、一体机、RFID门禁、各类传感器时，对上述设备的状态进行检测，发现问题及时向平台反馈。该功能有效减轻了馆员繁琐的巡查工作，又能从根本上保证设备的正常运行，且非工作日也能做到对库房的有效监控。完整演示该条全部内容得1分，演示内容不完整或未提供演示不得分。</p>	0-5	3.0	0.0	2.0	1.0
合计			0-70	25.0	33.0	63.0	14.0

专家（签名）：