

合阳县人民法院 2024 年第二批中省政
法转移支付自定装备采购项目

合同书

甲方：合阳县人民法院
乙方：中移建设有限公司
日期：二零二四年十二月



合同条款

甲方：合阳县人民法院

甲方地址：陕西省渭南市合阳县印光大道西段

乙方：中移建设有限公司

乙方地址：北京市海淀区北蜂窝路 18 号

依照国家有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就合阳县人民法院 2024 年第二批中省政法转移支付自定装备采购项目事项协商一致，同意按下述条款签署本合同。

- 1、本合同内容受法律保护和制约。
- 2、本合同项下全部内容均不得转让、不得挂靠，若甲方在合同签订后发现乙方有上述行为的，将取消其中标资格，且不支付任何费用。
- 3、乙方必须遵守国家相关部门的现行有关规定，保证提供的服务全部内容严格按照合同要求执行。

一、项目范围

本项目包括如下内容：档案库房综合一体化系统、数字化办公部分。

二、交货期

本项目交货期为：合同签订后 30 日历天。

三、合同文件及解释

合同协议书

中标通知书

投标文件及澄清文件

其他合同文件

四、合同价款、结算与支付

1、本合同总价款

本合同总价款为 RMB1338908.00 元（人民币大写：壹佰叁拾叁万捌仟玖佰零捌元整），其中 868821 元税率为 6%，470087 元税率为 13%，合计不含税金额 1235648.64 元。该合同总价包括货物、检测、包装、运输、保险、装卸（卸货至甲方指定地点）、配送、安装、验收、售后维护服务、利润、相关税费及市场价格风险在内等一切费用，货物清单作为合同附件。

2、支付方式

2.1、付款方式：签订合同后预付合同价款的 30%，设备进场后预付合同价款的 50%，验收合格后一次性付清余款。

3、结算方式

3.1、按照甲方最终验收确认进行结算。

3.2、凡因乙方投标漏项、误报等导致的费用差异均由乙方自行承担，但因甲方原因导致的漏项、误报等费用应由甲方承担。乙方必须按合同约定继续履行此部分合同内容，结算时不予调整。

五、权利与义务

（一）甲方的权利与义务

1、甲方有权要求乙方供货的项目内容符合国家相关规范，符合国家验收标准，能够通过国家验收。

2、甲方有权要求乙方配合甲方完成所采购项目内容的验收工作。

3、甲方有权要求乙方提供的产品所涉及的第三方权利进行免责。

4、甲方有义务保证按合同所规定的内容及时间支付乙方相关费用。

5、甲方项目负责人为任壮。

6、协调乙方供货时与其他部门的关系。

7、乙方不能按甲方要求及时供货，甲方有单方解除合同的权利。解除合同的同时，甲方有权利与评标报告中下一中标候选供应商签订新的供货合同。

8、因乙方原因供货延误，给甲方造成损失或被第三方要求索赔的，乙方应全额承担。

（二）乙方的权利与义务

1、乙方应按本合同的规定供货，并保证产品质量。

2、乙方有义务配合甲方参与项目的验收工作，并确保所供货物符合本项目国家现行标准。

3、乙方项目负责人为孟汉儒。

4、乙方配送时应充分了解甲方的现场各项管理标准，并全面服从甲方的管理制度、管理细则等。

5、接受甲方现场管理人员的监督和检查。

6、按甲方指定地点将送货，及时清运过程中产生的垃圾，保持现场整洁。

六、质量要求、技术标准

1、质量要求：设备在设计、制造、包装、运输过程中，严格执行国家及行业标准规范。

2、详见产品执行的技术标准。

七、交货要求

按照中标人响应进行。

八、交货地点

甲方指定地点。

九、货物验收

1、在发货前，乙方应对货物（设备）的名称、品牌、规格、型号、数量等进行准确而全面的检验，并出具质量合格证明材料（加盖公章）。

2、甲方将在供货单位交货现场组织验收，如果货物达不到质量标准，甲方有权拒绝接收。合格后签发《验收合格单》。

验收不合格的，中标人必须在接到通知后 7 个日历日内确保货物通过验收。如接到通知后 7 个日历日内验收仍不合格，采购人可提出索赔或取消其供货合同。

3、验收依据

- (1) 合同文本及合同补充文件（条款）。
- (3) 招标文件。
- (4) 中标人的投标文件。
- (5) 合同货物清单。
- (6) 国家和行业制定的相应的标准和规范。

十、质量保证

1、所有产品的质保期为验收合格后 36 个月，中标人承诺的质保时间超过招标文件要求的，按其承诺时间质保。

2、质保期为：36 个月。

3、所有产品质量必须符合国家有关规范和相关政策。所有货物及辅材必须是未使用过的新产品，质量优良、渠道正当，配置合理。中标人应遵照国家规范规定的设备质量标准及要求作出明确承诺。

4、质保期内出现的质量问题由中标人负责解决并承担合理费用，但因甲方使用不当或第三方原因导致的质量问题，甲方应承担相应的费用。超出质保期中

标人只收取维修所需原产品、材料成本费用。

十一、保密条款

双方承诺，除非法律另有规定或双方一致同意，任何一方不得将本协议的内容向第三方透露，否则，应向对方承担相应的违约责任。

双方同意在本协议期限内或之后，（1）只为本协议目的而使用属于对方的保密资料，（2）在未得到对方书面同意之前，不将对方的保密资料披露给第三方，以及（3）如果披露方要求，接受方应立即将任何被要求退还的保密资料退还给披露方。

本协议中，保密资料是指任何一方所有的与披露方现有的潜在的业务、运营或财务状况直接或间接有关的书面、演示、电子、或其他形式的资料（包括：价格、市场营销计划、客户名单、相关数据等），但不包括以下资料：（1）为公众所知的；（2）接受方通过没有保密义务的独立渠道合法获得的资料；（3）接受方在本协议保密条款签订之前已经知道的资料；（4）因法律行为（包括诉讼、仲裁等行为）和执行国家政策的需要进行披露的资料。

十二、违约责任

1、如因中标供应商原因造成逾期未完工，每逾期一日，按合同费用总额的千分之一向采购人支付违约金，同时中标供应商应继续履行合同义务。逾期超过【10】日的，采购人有权选择解除合同，无论采购人是否选择解除合同，中标供应商均应向采购人支付违约金，违约金从履约保证金里扣除，履约保证金不足以弥补采购人损失的，中标供应商还应承担赔偿责任。如采购人选择解除合同的，则中标供应商应当于采购人通知解除合同的当日无条件退出供货现场。

2、中标供应商在履行合同过程中单方面终止或解除合同，应退还采购人已支付的全部合同费用，并向采购人支付相当于合同费用总额的30%的违约金，违约金不足以弥补采购人损失的，中标供应商还应承担赔偿责任。

3、本合同自生效之日起至权利义务终止后，双方都应遵循诚实信用原则履行通知、协助、保密等义务。因中标供应商原因导致信息泄密，采购人有权终止协议并追究中标供应商人员法律责任，中标供应商还应向采购人支付合同费用总额的30%作为违约金，违约金不足以弥补采购人损失的，中标供应商还应承担赔偿责任。

4、中标供应商的其它违约行为，给采购人造成损失的，应负责赔偿。

5、如因采购人原因造成逾期付款，每逾期一日，按合同费用总额的千分之一向中标供应商支付违约金，逾期超过【10】日的，中标供应商有权选择解除合同，采购人应支付全部合同费用，并向中标供应商支付相当于合同费用总额的30%的违约金。

十三、争议解决

合同各方应本着诚信的态度及共同合作的精神，通过协商及谈判来努力解决由本合同而产生的或与本合同有关（包括本合同项下某一特定货物买卖合同）的任何争议及不同意见。协商、谈判不能解决的，如任何一方通过诉讼解决由甲方所在地人民法院管辖。

十四、协议期限

1、合同经采购人和中标人双方法定代表人或者代表人签字并加盖公章（或合同章）即行生效。

2、合同签订后双方即直接产生权利与义务的关系，合同执行过程中出现的问题应按照民法典合同编等有关规定办理。

3、合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同和招标文件的原则下协商解决，协商结果以“纪要”形式盖章记录在案，作为本合同的附件，与本合同具有同等效力。

十五、不可抗力

1、本合同项下的“不可抗力”是指不能预见，不能避免且不能克服的客观情况，使得本合同一方当事人无法履行合同义务，如战争、严重火灾、水灾、风灾和地震属于不可抗力的事故。

2、一方因不可抗力不能履行合同或不能完全履行合同的，根据不可抗力的影响，可以部分或全部地免除责任。由于不可抗力原因致使项目开发中断时，项目交付日期及付款日期相应顺延，各方不承担违约责任。

3、如不可抗力时间延续 120 天以上的，各方通过协商达成在合理的时间内继续履行合同，或部分履行合同，或终止合同的履行。

4、一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

十六、通知和合同修改

本合同一方给另一方的通知，都应以书面的形式（信函、传真）发送至对方，对本合同条款进行任何改动，均须由甲乙双方签署书面合同修改签证，方为有效。

十七、其他规定

本协议的附件为本协议不可分割的部分,与本协议正文具有同等的法律效力。协议附件与本协议约定不一致的,以本协议的约定为准,除非双方一致同意并以书面形式表示以协议附件为准。

本合同甲、乙双方均同意以上条款内容。

本合同正本 壹 份,副本 肆 份,具有同等效力。自双方法定代表人或授权代表人签字、并加盖单位公章之日起生效。

本合同的订立、履行、变更、终止、解释等均适用中华人民共和国法律。

本合同未尽事宜由双方共同协商,另行订立补充协议,补充协议与本协议具有同样的法律效力。如果本合同之附件与本合同规定不符,以本合同规定为准。

(以下无正文)

甲方(盖章): 合阳县人民法院

法人授权代表人(签字): 

联系电话: 09135525731

开户银行: 中国农业银行

陕西省合阳县支行营业部

帐号: 26550801040005287

日期: 2024.12.19

乙方(盖章): 中移建设有限公司

法人授权代表人(签字): 

联系电话: 18220385769

开户银行: 中国建设银行

北京金融街支行

帐号: 11001070800059000531

日期: 2024.12.19

序号	名称	型号和规格	数量	单价(元)	含税总额(元)	税率	不含税总金额(元)
一、档案库房综合一体化系统							
(一)、中央控制中心							
1	串口采集服务器	SGZY-CKCJ	1 套	5690	5690	13%	5035.40
2	智能区域控制屏	SGZY-YTHY	1 套	13800	13800	13%	12212.39
3	短信报警云服务平台	1. 通过短信网关对外报警; 2. 告警短信发送延时不超过 3s; 3. 针对不同的用户权限设置不同的报警方式, 具备 4 级以上的报警等级划分。另将按报警事件重要程度不同, 划分为提示、一般、重要、紧急四个报警等级; 4. 短信定时查询: 系统可设置定时查询某一时间段的数据内容。	1 套	3260	3260	6%	3075.47
4	短信报警器	SGZY-DXMK	1 套	2390	2390	13%	2115.04
5	声光报警模块	SGZY-SGMK	1 套	1350	1350	13%	1194.69
6	开关量采集模块	SGZY-KZMK	1 条	1950	1950	13%	1725.66
7	声光报警云服务平台	通过网络连接, 可实时远程监控各个场所的设备状态和环境信息等。一旦监测到异常情况, 如火灾、气体泄漏、设备故障等, 平台会立即触发声光报警器发出声光报警信号, 同时将报警信息推送给相关人员, 以便及时采取应对措施	1 台	2260	2260	6%	2132.08
8	智慧库房一体化管理感知平台 (3D)	智慧库房一体化管理感知平台(3D)以库房为管理对象, 通过数据采集与传输设备, 如传感器、监控设备等, 将库房内的各类数据信息收集起来, 并借助网络传输至管理平台。平台利用 3D 建模和可视化技术, 构建出库房的三维虚拟模型, 将各类数据与模型进行融合, 实现库房环境、设备、物资等信息的直观展示和动态监测 一、库房环境监控系统: 具备功能: 报警位置、报警时间、防漏水报警、防火报警、防盗报警、防干防潮报警、防高低温报警。 二、智慧库房安全环境保护管理系统平台系统功能介绍 1、权限管理: 系统可设置多个管理员, 每个管理员具有不同管理权限。	1 套	155000	155000	6%	146226.42

	<p>2、日志管理：采用设备分类日志管理，包括查询、导出、账号登录、异常告警日志保存。</p> <p>3、报表功能：系统自动生成日、周、月、年报表，实现业务处理过程中的一系列表格和统计分析报表定义、输出、预览和打印，并以数据和图形方式展示查询。</p> <p>4、数据管理：根据设定的时间点进行数据存储和数据波动和波动幅度配置存储参数，当报警产生时系统自动进行数据存储。</p> <p>5、数据查询：系统支持对各种数据的查询，包括设备历史数据记录、告警事件记录、操作数据记录、门禁进出门记录数据内容。</p> <p>6、报警联动控制：监控平台可以设置消防告警联动门禁常开，红外告警联动。</p> <p>7、安全门禁管理：具备人员进出记录查询功能。门禁开启、重启功能</p> <p>8、监控视频管理：具备实时预览图像、录像功能。可随时查询回放录像。</p> <p>9、漏水报警管理：当库房发生漏水时，系统将自动发送短信通知预设好的号码管理人员。</p> <p>10、库房恒温管理：系统可根据库房内设定的温度阈值，当库房温度低于或高于该阈值温度，系统将自动开启或关闭空调。</p> <p>11、库房恒湿管理：系统可根据库房内设定的湿度阈值，当库房湿度低于或高于该阈值湿度，系统将自动开启或关闭除湿加湿设备。</p> <p>12、支持告警管理：对监控设备参数设置告警阈值和告警解除值，当满足设定值时告警才会产生或解除。</p> <p>13、报警通知方式：支持短信、声光、多媒体语音、界面弹窗多种告警通知方式。</p> <p>14、消防报警管理：系统可接入消防主机报警信号，当消防主机监测到报警时应将报警信息同步推送到系统平台。</p> <p>15、各系统之间可实现有效数据实时联动，信息互通；可实时浏览软件内的各种设备实时参数、运行状态、报警信息，并完成相关设备的远程控制等，查询结果可以实现打印或下载等操作。</p> <p>三、智能密集架智慧一体化管理控制系统功能</p> <p>1、具有实体档案信息管理功能 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</p> <p>2、具有档案查找功能 可通过关键词、档案盒条码方式快速查找所需的档案信息</p> <p>3、具备标准的档案模型</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>档案模型已有一定数量的常用档案模板，如文书档案、会计档案、基建档案等，档案模型还应能自定义档案管理模板。</p> <p>4、具有档案借阅功能</p> <p>支持借阅审批流程、待借管理、已借档案管理。</p> <p>①馆员通过输入关键词进行档案查找，勾选查找结果的条目进行借阅，条目信息包括档号，名称，条码，存放位置，责任人，状态，保存介质，保密等级，类型，封装方式，创建时间；</p> <p>②具有权限的领导或馆员登录系统，选中待批的档案给予通过或驳回；</p> <p>③通过后，馆员通过创建时间查询，勾选出库目的（编史修志、工作考察、学术研究、经济建设、宣传教育、其他），进行查询，了解档案信息（出库单号、档案名称、档案号、出库目的、出库原因等），然后通过取档流程将档案借出。</p> <p>④输入查找内容，系统显示已借档案条目列表，档案条目信息包括操作、归还、续借、挂失，档案信息包括档号、名称、借阅人、借阅原因、借阅时间及应还时间等。</p> <p>5、支持档案存（还）、取（借）联动功能</p> <p>①系统进行档案上架（归还）开架时，远程密集架固定列触摸屏进入开架队列，显示档案列表，该档案所在移动列触摸屏显示位置信息并自动打开架体。馆员按指示进入架体并将层板位置档案取出。</p> <p>②系统进行档案查询（或借档）开架时，远程密集架固定列触摸屏进入开架队列，显示档案列表，该档案所在移动列触摸屏显示位置信息并自动打开架体。馆员按指示进入架体并将档案放入层板。</p> <p>6、支持对档案盒信息进行管理</p> <p>保证档案盒号与实体档案盒一一对应。档案盒支持通过绑定RFID标签的方式来与实体档案盒建立关联。输入档案盒名称及状态，可进行查询，进行新建，借阅，删除等操作，显示档案盒标题，档案盒号，档案盒条码，存放位置，状态，创建时间等，可打开、编辑。</p> <p>7、具有对丢失档案的管理功能</p> <p>包括档号、名称、挂失时间、存放位置、借阅人、挂失操作人。</p> <p>8、档案回收站功能</p> <p>显示在档案信息中删除的档案，可进行彻底删除以及恢复操作，防止误删文档。</p> <p>9、支持层架标签写入功能</p> <p>根据架体位置，选择架体详细位置，确定已选位置，写入标签，以标记档案所在层位置。</p> <p>10、具有档案盘点功能</p>			
--	--	--	--	--

		<p>具有盘点、对档案是否在库、错位、丢失、新增进行盘点。掌握档案数据的流动情况(入库、在库、出库、错位、丢失的流动状况)。 盘点工支持 RFID 设备辅助。</p> <p>11、具有批量操作功能</p> <p>①批量打印条码：可批量打印位置条码，可打印档案标签，打印档案盒条码</p> <p>②绑定档案条码：输入档案类型进行查询，显示档案名称，档案号，条码，状态，责任人，创建时间等信息</p> <p>③绑定位置条码：输入档案类型进行查询吗，显示档案名称，档案号，条码，状态，存放位置，责任人，创建时间等信息。</p> <p>3D 可视化库房</p> <p>(1) 软件以 3D 形式还原库房布局和设备实景。</p> <p>(2) 3D 库房可以对设备库房引导设备、密集架、恒湿一体机、各类传感器直接进行操作，如查看设备状态、查看历史数据、监控设备画面，支持对设备发送动作控制指令。</p> <p>(3) 架体控制：3D 库房中应可对区密集架进行操作，以 3D 形式实时显示密集架打开时的布局和通道；选择密集架时，以 3D 形式展示密集架存储情况；通过操作菜单可对列进行精细控制。支持全库档案检索，并对检索结果执行开架操作，同时视角自动穿透到该架体侧面。</p> <p>(4) 一体机控制：选择一体机设备后，展示设备状态以及设备采集的实时数据；设备在线时，可对设备进行控制。</p> <p>(5) 档案库房监测展示：支持通过数据和曲线图展示库房的环境指，支持点击库房监测设备穿透展示。</p> <p>(6) 操作密集架架体行档案的上架和下架，数据实时同步到后台服务。</p> <p>(8) 空气质量监测：支持查看实时采集的库房环境指标数据。</p>				
9	应用服务器	<p>2288HV6</p> <p>1. 品牌：超聚变国产品牌；</p> <p>2. 形态：2 路标准机架式服务器，高度 2U；</p> <p>3. 处理器：配置 2 颗英特尔至强 4314 处理器，单颗 CPU 主频 2.4GHz，单 CPU 核数 16</p> <p>4. 内存：配置 64GB DDR4 2933 内存； 内存插槽数量 32；</p> <p>5. 硬盘：2*4T 企业级 SATA 硬盘，最大支持 12 块 3.5 寸硬盘；</p> <p>6. 阵列卡：1 张 SAS RAID 卡，支持 RAID 0/1 ；</p> <p>7. 主机接口：配置 2*GE 电口+2 个 10Ge 光网口（含模块）；</p>	1 台	43500	43500 13%	38495.5 8

		8. I/O 扩展：支持 PCI-E I/O 插槽总数 14 个； 9. 电源风扇：配置冗余热插拔电源，并提供配套的电源连接线，单电源额定功率 900W AC 白金电源；满配冗余风扇，支持单风扇失效					
10	信号采集箱	SGZY-XHCJ	1 台	3180	3180	13%	2814.16
11	交换机	DS-3E1518P-S	1 台	1920	1920	13%	1699.12
(二)、恒温监控系统							
1	空调	KFR-72LW	1 台	7999	7999	13%	7078.76
2	空调	KFR-35GW	2 台	3599	7198	13%	6369.91
3	空调控制器	SGZY-KTKZ	2 个	2520	5040	13%	4460.18
4	开关量采集模块	SGZY-KZMK	2 条	1950	3900	13%	3451.33
5	智能安全环境恒温监控接口	SGZY-Y10	1 套	1500	1500	13%	1327.43
(三)、智能监控系统							
1)、恒湿监控系统							
1	除湿加湿一体机	SGZY-HWHS120L	1 台	15980	15980	13%	14141.59
2	智能安全环境恒湿监控接口	SGZY-Y10	1 套	1500	1500	13%	1327.43
2)、漏水监测系统							
1	漏水传感器	SGZY-LSJC	2 个	1260	2520	13%	2230.09
2	漏水控制模块	SGZY-LSCJ	1 个	2200	2200	13%	1946.90
3	漏水感应绳	SGZY-LSS	20 米	180	3600	13%	3185.84
4	开关量采集模块	SGZY-KZMK	1 条	1950	1950	13%	1725.66
5	智能安全环境漏水监控接口	SGZY-Y10	1 套	1500	1500	13%	1327.43
3)、温湿度监测系统							
1	温湿度	SGZY-WDS	2 个	1150	2300	13%	2035.40

	采集模块	1、供电电源：12VDC 2、电流：<10mA 3、显示：LCD 显示测量值 4、测湿范围：0~100%RH 5、精度：±3%RH (25°C时) 6、测温范围：-20~70°C 7、精度：±0.3°C (全量程内) 8、串行输出：RS485 9、最大尺寸：86mm×86mm×30mm 10、测量精度：温度：±0.3°C (在 25°C时)，湿度： ±3%rh (在 25°C时)。					
2	智能安全环境温湿度监控接口	SGZY-Y10 系统可控制并管理各库房温湿度，可动态显示各库房温湿度值、可设定温湿度控制范围、可绘制各库房的温湿度历史曲线、手动/自动切换功能界面图、动态显示各设备运行状态、温湿度变化曲线、报表打印等功能。	1 套	1500	1500	13%	1327.43
4)、空气质量监控系统							
1	空气质量云测仪	SGZY-KQJC 1、检测参数及分辨率 测量分辨率 测量范围 测量精度 CO2 50ppm 400~2000ppm ±75ppm PM2.5 0.3 ug/m3 0~1000ug/m3 ±10% PM10 0.3 ug/m3 0~1000ug/m3 ±10% Temperature 0.01°C 0~60°C ±0.5°C Humidity 0.04% 0~100%RH ± 3%RH TVOC 1ppb 0-1000ppb ±200ppb CH2O 1ppb 0-400ppb±50ppb 模块所测量的 CO2 值为 TVOC 的等效值输出，可以定制成真实 CO2 值。 2、工作电压： DC9V~DC36V(纹波不超过 200mv)，可定制成 DC5V 3、工作环境： 工作温度 0~50°C 工作湿度： 15%RH-90%RH(无凝结) 4、通讯方式:默认为 ModBus-RTU RS485(可定制成 WIFI 或者 BLE 方式) 5、预热时间:≤5 分钟	1 台	2860	2860	13%	2530.97
2	开关量采集模块	SGZY-KZMK 配有 16 路开关采集端口，能够同时采集 16 路开关信号，装置面板上有相应 16 路指示灯显示结果。 对于无源干接点，开关状态为对地线开路或短路。对于有源接点，开关状态为 0 电压 (+1V 以下) 或有电压 (3V 以上至 5V)。	1 条	1950	1950	13%	1725.66

		<p>通过上位软件设定地址，最多可设置 256 个不同地址（0-255）。同一 RS-485 总线可连接 128 个设备，地址不能重复。</p> <p>通过上位软件设定不同的波特率（300~115.2Kbps）（设置此参数时需将电路板上 JP1 跳线设置于 INIT 位置，然后将 INIT 端和 GND 端短接）。</p> <p>通过上位软件设定数据是否校验（CHECKSUM）（设置此参数时需将电路板上 JP1 跳线设置于 INIT 位置，然后将 INIT 端和 GND 端短接）。</p> <p>连接端口：插拔式连接端子</p>				
3	新风换气机	<p>ZX-K301</p> <p>1、净化具有多重过滤，由初效，中效，高效，负离子。</p> <p>2、内置初、中效及高效过滤器除尘、除异味、除甲醛、降解 TVOC 及有害气体。</p> <p>3、支持微电脑智能控制，远程+手动相结合控制方式。实时显示设备当前运行状态。</p> <p>4、过滤器采用环保过滤材料，不产生辐射、不产生二次污染气体。</p> <p>5、产品采用壁挂式安装，不占地方。风管直径 110mm 后面进风。</p> <p>6、静音风机。</p> <p>7、支持选配 485 计算机远程控制。</p> <p>8、采用 10.1 寸触摸屏+钢化玻璃面板设计，背面进风，顶部出风，远程控制。</p> <p>10、产品净重：30kg</p> <p>11、颗粒物洁净空气量 CADR：400m³ /h</p> <p>12、功率：100W</p> <p>13、外观与材质：钣金外壳+有机玻璃面板</p>	2 台	11600	2320 0	13% 7 20530.9 7
4	智能协议处理模块	<p>ZX-K905</p> <p>1、4 种工作模式：TCPserver, TCPClient, UDPServer, UDPClient；</p> <p>2、电压：DC7-30V；</p> <p>3、电流：50mA；</p> <p>4、功率：6W；</p> <p>5、尺寸：110*40*60mm；</p> <p>6、支持安装方式：标准 35mm 导轨安装；</p> <p>7、上行接口：RJ45 接口，具有自动请求接入网络功能，在线自动连接，具有心跳包功能，掉线侦测并自动链接；</p> <p>8、支持固定 MAC 地址识别和固定 IP 识别方式进行通讯，适配不同的网络环境；</p> <p>9、支持近距离的 485 设备、上行端应采用 TCP/IP 标准物联网协议模式，具备设备控制的高可靠性。</p> <p>安装在数据汇集箱内，将传感器或环控设备的 485 信号转换为网络信息，与监控管理一体机通讯。</p>	4 个	1580	6320	13% 5592.92

		ZX-K401 1. 具备紫外线、负离子、甲醛净化; 2. 具备 3 档风速调节; 3. 具备数字实时监测显示; 4. 具备智能自动模式; 5. 具备睡眠模式静音模式; 6. 具备遥控器控制; 7. 额定功率: 95W; 8. 紫外线灯管功率: 20W*2; 9. 电压: 220V/50Hz、110V/60Hz; 10. 负离子产生量: 7500 万/S; 11. 净化方式: 含负离子+PM2.5 净化+紫外线消毒+初级过滤多层净化; 12. 适用面积: 40-60m ² ; 13. 颗粒物洁净空气量: 580-600m ³ /h; 14. 风速: 3 档风速; 15. 定时时间: 1-24H; 16. 额定噪声值: 35-55bd; 17. 产品尺寸: 795*245*430mm	2 台	5000	1000 0	13%	8849.56
--	--	--	-----	------	-----------	-----	---------

		SGZY-Y10 系统可根据空气质量优良的定义设置库房内空气质量的范围值, 系统根据库房空气质量数值自动控制联动设备, 实现对库房空气质量自动净化。可保存过往的温湿度数据, 便于分析温湿度变化趋势, 通过图表等形式展示温湿度数据, 更加直观易懂, 支持通过网络远程查看温湿度情况, 方便随时随地掌握环境信息。					
--	--	---	--	--	--	--	--

5) 、门禁管制系统

		DS-K1T670MF 面部容量 20000 张 卡容量 50000 张 指纹容量 10000 个 记录容量 15 万条 显示屏 7 寸触摸屏 通讯方式 TCP/IP、选配 WiFi 电源规格 DC12V3A	3 套	4200	1260 0	13%	11150.4 4
2	智能门禁电子锁(单门)	DS-K4H250PSC 选用材料: 高强铝合金, 表面拉丝氧化, 输入电压:DC12V 或 DC24V±10% 工作电流:12V/380mA 24V/220mA	3 台	700	2100	13%	1858.41
3	门禁后备电源	DS-K7M-AW50 设 NC, NO 输出, 可控制各种类型的电锁; 内置防止电锁电感反向电流电路, 减少门禁控制器的负荷; 内置开锁时间调节旋钮, 调节范围 0~10 秒;	3 台	750	2250	13%	1991.15

		设开门按钮输入，可直接开启电锁； 设电信号输入，CONTROL 可接 DC 5-15V 电信号开启电锁； 设开关信号输入，PUSH 可接开关信号 设自动保护功能；（带充电电路）内置 12v7ah 锂电池，停电时可以继续工作； 国标 1MM 厚度铁盒，带钥匙更安全； 交流输入：AC 220V, 50Hz； 直流输出：DC 13.5V，瞬间电流 5A，持续电流 2A； 工作温度：-20℃—60℃； 工作湿度：90%RH。					
4	智能安全门禁监控接口	SGZY-Y10 系统将门禁管理系统与安防监控系统、密集架智能管理系统、环境监控系统等多系统互联，实现对实体档案及档案库房的一体化管理，形成无人值守且防护可靠的库房环境，通过人脸识别门禁等安防设备与平台互联，可对人员出入进行有效管理和监控，同时，平台可远程控制门禁，根据不同人员身份确定通行权限，设置多个时间段控制门锁启闭，还具备拆机报警功能，保障档案库房的安全性，实时监控记录，系统远程开门，刷卡事件记录、指纹开门事件记录、按钮开门事件记录等	1 套	1500	1500	13%	1327.43
6)	视频图像监控系统						
1	红外摄像机	DS-2CD2746FWDV3-Izs (2.7-8mm) 400 万 1/3" CMOS 变焦半球型星光网络摄像机 最高分辨率可达 2688 × 1520 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 支持 Smart 侦测：场景变更侦测，虚焦侦测，区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，徘徊侦测等识别检测事件 支持背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，120 dB 宽动态 支持萤石平台，海康互联接入 支持：电动变焦 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远可达 30m 支持最大 256GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储 1 个内置麦克风 支持：1 路报警输入，1 路报警输出（输出最大支持 DC12 V, 30 mA），1 路音频输入，1 路音频输出 支持：DC12 V, 100 mA 电源输出，可用于拾音器供电 符合 IP66 防尘防水及 IK10 防暴设计，可靠性高 传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux	6 台	1150	6900	13%	6106.19

		with IR 宽动态: 120 dB 调节角度: 水平: 0° ~355° , 垂直: 0° ~75° , 旋转: 0° ~355° 焦距&视场角: 2.7~8 mm: 水平视场角: 102.5° ~51.4° , 垂直视场角: 54.6° ~28.9° , 对角视场角: 122.7° ~59.2° 支持电动变焦 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达 30 m 防补光过曝: 支持 红外波长范围: 850nm 最大图像尺寸: 2688× 1520 (默认 2560× 1440) 视频压缩标准: 主码流: H. 265/H. 264 子码流: H. 265/H. 264/MJPEG 第三码流: H. 265/H. 264 网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 SD 卡扩展: 内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽, 最大支持 256 GB 音频: 1 个内置麦克风 1 路输入 (Line in) , 最大输入幅值: 3.3 Vpp, 输入 阻抗: 4.7 kΩ, 接口类型: 非平衡 1 路输出 (Line out) , 最大输出幅值: 3.3 Vpp, 输出 阻抗: 100 Ω, 接口类型: 非平衡 报警: 1 路输入, 1 路输出 (报警输出最大支持 DC12 V, 30 mA) 复位: 支持 电源输出: DC12 V, 100 mA 电源输出, 建议用于拾音 器供电 产品尺寸: 0121.5× 97.6mm 包装尺寸: 140×140× 154 mm 设备重量: 510 g 带包装重量: 700 g 启动和工作温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于 95% (无 凝结) 电流及功耗: DC: 12 V, 0.8 A, 最大功耗: 9.6 W PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.33 A~0.21 A, 最大功耗: 12 W 供电方式: DC: 12 V ± 25% PoE: 802.3af, Class 3 电源接口类型: Ø5.5 mm 圆口 防护: IP66, IK10					
2	电源适配器	DS-2FA1210-DL	6 个	50	300	13% 265.49	

3	硬盘录像机	DS-8616N-I9-V3 2U 机架式 9 盘位嵌入式网络硬盘录像机，整机采用短机箱设计，搭载高性能 ATX 电源 【硬件规格】 存储接口：9 个 SATA 接口 视频接口：2×HDMI, 2×VGA 网络接口：2×RJ45 10/100/1000Mbps 自适应以太网口 报警接口：16 路报警输入，4 路报警输出 串行接口：1 路 RS-232 接口，1 路全双工 RS-485 接口 USB 接口：2×USB 2.0, 2×USB 3.0 扩展接口：1×eSATA	1 台	4390	4390	13%	3884.96
4	硬盘	DS80HKVS-VH1 3.5HDD, 8TB, 7200RPM, 256MB, SATA 6Gb/s 高转速：7200rpm 单硬盘支持多达 32 个摄像头的高清流 支持 RAID 应用(搭配 NVR) 高达 256MB 缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧 MTBF(平均故障间隔时间)：100 万小时 年写入负载：300TB 24×7 全天候高效稳定运行	3 块	1780	5340	13%	4725.66
5	交换机	DS-3E3528-H 千兆全网管三层交换机，机架式，24 个千兆电口，4 个千兆光口，交换容量：336Gbps/3.36Tbps，包转发率：51Mpps/126Mpps，1U 高度，19 英寸宽，工作温度：0℃～45℃，满负荷功耗 24W； VLAN：4K(数量非 ID)、MAC：16K、支持 STP/RSTP/MSTP，Smart Link，RRPP 环网；支持 IRF2 虚拟化 9 台；支持三层功能 IPv4/IPv6 静态路由、RIP/RIPng，OSPFV1/V2/V3； 支持端口镜像、支持双向 ACL/QoS、支持端口安全和认证，支持 DPCP Server，支持 DLDP、VCT、支持云平台互联功能。	1 台	2980	2980	13%	2637.17
6	智能安全视频监控接口	SGZY-Y10 可实现对档案库房的全方位视频监控，与红外摄像机等设备配合，提供 24 小时不间断图像监控，并支持录像回放查询。通过电子地图功能，在出现警情时，能在库房平面结构图上直观显示报警地点，方便快速响应，支持实时图像监控，图像缩放功能，画面分割和视频自动循环功能，具有数字硬盘录像本地存储及其回放功能和自维护功能，与其他系统进行联动，报警发生时系统弹出相应的视频画面，支持远程调用实时视频、历史报警抓拍查询。	1 套	1500	1500	13%	1327.43
7)、红外监测系统							
1	红外探	SGZY-HWTC	2 个	2580	5160	13%	4566.37

	测器	1、采用微处理器。 2、防拆盒盖。 3、自动温度补偿。 4、可调节报警延时。 5、采用贴片技术，抗 EMI、RFI 干扰。 6、工作电压：DC9~ 18V。 7、消耗电流：20mA (DC 12V 时)。 8、环境温度：0℃~ 40℃。 9、安装方式：壁挂。 10、探测距离：12m。 11、探测角度：360°。					
2	开关量采集模块	SGZY-KZMK 配有 16 路开关采集端口,能够同时采集 16 路开关信号,装置面板上有相应 16 路指示灯显示结果。 对于无源干接点,开关状态为对地线开路或短路。对于有源接点,开关状态为 0 电压 (+1V 以下) 或有电压 (3V 以上至 5V)。 通过上位软件设定地址,最多可设置 256 个不同地址 (0~255)。同一 RS-485 总线可连接 128 个设备,地址不能重复。 通过上位软件设定不同的波特率 (300~115.2Kbps) (设置此参数时需将电路板上 JP1 跳线设置于 INIT 位置,然后将 INIT 端和 GND 端短接)。 通过上位软件设定数据是否校验 (CHECKSUM) (设置此参数时需将电路板上 JP1 跳线设置于 INIT 位置,然后将 INIT 端和 GND 端短接)。 连接端口: 插拔式连接端子	1 条	1950	1950	13%	1725.66
3	防盗报警监测系统软件接口	能够对防盗探测器等设备采集到的报警信号进行综合分析处理,准确判断是否报警,并及时驱动声光报警器发出警报,同时采用语音方式电话通知相关人员,主软件平台监控红外探测,有出现人员入侵状况时,平台实施视频弹窗,软件平台声光报警,远程手机接收短信报警。	1 套	2680	2680	6%	2528.30
4	烟雾传感器	SGZY-YW 光电探测方式、联网输出 (常开/常闭可选) ; 具有手动测试、自动复位功能; 金属屏蔽罩, 抗高频干扰; 结构防尘、防虫, 抗外界光线干扰; 供电方式: DC12V; 静态电流 8mA、动态电流: 35mA; 工作温度: -10℃~+50℃; 探测灵敏度: II、III 级; 监测面积: 20 平方米; 在烟雾出现时能迅速发出信号	2 个	1150	2300	13%	2035.40

5	烟雾感知平台	SGZY-YW10T 通过外接烟雾传感器传输报警数据给到平台提醒，具备实体档案信息、档案库房主要设施等管理功能，其中烟雾感知功能由天花板配备的光电烟感探测器实现。当烟雾浓度超出一定范围时，感应设备通过控制器将烟感信息及时输送到监控系统，并可联动消防告警输出，再通过智能通讯器接入主机，及时发出警报提醒人员	1 个	1680	1680	13%	1486.73
6	驱鼠器	SGZY-Q205S 输入电源 AC220V 50HZ 驱鼠方式 多频超声波、仿生猫叫声 最大超声功率 90db 最大仿生猫叫功率 85db 操作屏幕 3.5 寸 320*480262K 色 电容/阻屏 通讯方式 RS485/LORA; 9600bps ,8n1 工作模式 自控循环模式、感应触发模式、 混合模式、停止模式 安装方式 壁挂、自由摆放	1 个	980	980	13%	867.26
(四)、消防系统							
1	智慧消防灭火控制系统	JB-QBL-QM300/4 1. 操作系统: V1.0 版本 2. 工作环境: 温度:10℃～+55℃, 相对湿度≤95%(40℃±2℃无凝露) 3. 工作电压: AC220V±20%/50Hz 4. 容量: 324 点 5. 电源: DC24V/6A(标配) 6. 备用电源: DC12V/7AH(标配) 7. 输出触点容量: 7A/DC24V 8. 输出电流: 3A 9. 打印机: 专用微型打印机(标配) 10. 分布式智能联动控制系统, 无极性信号二总线, 方便施工布线, 避免接线错误。 11. 采用模糊控制理论对数据进行处理, 从根本上消除漏报、误报, 提高了稳定性。 12. 回路内终端设备地址码可任意混编, 提高回路地址码利用率。 13. 控制器可以自动识别回路内终端设备地址重码, 杜绝灭火分区串扰启动。 14. 行业内独家火警、故障信号主动上传技术, 使控制器响应时间只需 2 秒。 15. 可使用 U 盘进行数据备份和恢复。 16. 每个灭火分区具有独立的声光启/停按键和手/自动转换开关, 可独立设置自动放气条件和自动放气条件延时时间。 17. 独有的生产工艺, 在高温、高湿、高寒及高海拔的	1 套	5800	5800	13%	5132.74

		<p>环境下都能正常使用。</p> <p>18. ESD 静电防护等级 8000V, 抗干扰能力更强, 专用防雷技术, 减少或避免雷击造成的设备损坏。</p> <p>19. 24 小时无人值守, 发生火情将自动灭火。</p> <p>20. 档案管理专用系统: 有效保护档案管理系统中的子系统, 方便对接档案管理一体化平台。</p>					
2	智慧消防系统启动装置	<p>QRF40/4.2</p> <p>1. 工作电压: DC24V;</p> <p>2. 开启压力: 90N</p> <p>3. 底座材质: 铜合金 HPb59-1。</p> <p>4. 智慧消防系统启动装置符合 CMA 或 CNAS 国际标准, 其检测内容包括: Cu57.00~60.00, Fe≤0.50, Pb0.80~1.90, Ni≤0.5, Zn 余量, Cu+所列元素总和, ≥99.0。</p>	2 个	980	1960	13%	1734.51
3	智慧消防系统信号传输装置	<p>QXF0.45/4.2</p> <p>1. 工作电压: DC24V;</p> <p>2. 开启压力: 0.45MPa</p> <p>3. 信号传输装置: 材质为 HPb59-1。</p> <p>4. 智慧消防系统信号传输装置符合国际标准。</p>	2 个	980	1960	13%	1734.51
4	点型感烟探测器	<p>JTY-GD-A30</p> <p>1. 工作电压: 总线 24V</p> <p>2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁, 报警时常亮</p> <p>3. 壳体材料: ABS, 白色</p> <p>4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选</p>	4 个	450	1800	13%	1592.92
5	点型感温探测器	<p>JTW-ZD-A20</p> <p>1. 工作电压: 总线 24V</p> <p>2. 工作指示: 状态指示灯: 巡检时闪烁, 报警时常亮</p> <p>3. 壳体材料: ABS, 白色</p> <p>4. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选</p>	4 个	450	1800	13%	1592.92
6	声光报警器	<p>SG-A92</p> <p>1. 工作电压: 总线 24V, 电源 DC24V±20%</p> <p>2. 壳体材料: ABS, 红色</p> <p>3. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选</p> <p>4. 接线方式: 四线制: 信号线+电源线</p>	4 个	580	2320	13%	2053.10
7	紧急启停按钮	<p>QM-AN-967</p> <p>1. 工作电压: 24V (脉冲调制)</p> <p>2. 连接方式: 无极性两总线 (L1、L2)</p> <p>3. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码 1-324 任选</p>	2 个	650	1300	13%	1150.44
8	放气指示灯	<p>QM-ZSD-03</p> <p>1. 工作电压: 总线 24V, 24VDC</p>	2 个	850	1700	13%	1504.42

		2. 壳体材料: ABS 3. 编码方式: 通过编码器可进行电编码, 地址编码1-324 任选					
9	输入输出模块	KZJ-A75 1. 工作电压: DC24V±20% 2. 工作指示: 红色启动指示灯(巡检时闪亮, 动作时常亮) 3. 编码方式: 通过编码器进行电编码, 地址编码1-324 任选	2个	550	1100	13%	973.45
10	柜式七氟丙烷气体灭火装置	GQQ120/2.5XT 1. 公称工作压力: 4.2MPa; 2. 公称容积(L): 120; 3. 贮存压力: 2.5MPa; 4. 最大充装密度: 1.12kg/L; 5. 灭火剂喷放时间≤10s	1台	9820	9820	13%	8690.27
11	七氟丙烷灭火剂	HFC-227ea HFC-227ea; 消防产品终身责任制, 采用国标七氟丙烷药剂。 国标 HFC-227ea 1. 纯度: 99.6%; 2. 水份/(mg/kg): 10; 3. 酸度(以HF计)/(mg/kg): 1; 4. 蒸发残留物/%: 0.01; 5. 沸点: -16.4°C 6. 液体密度: 1.41g/ml(20°C) 7. 冰点: -131.1°C 8. 臭氧层消耗潜能值(ODP): 0 9. 临界温度: 101.7°C 10. 临界压力: 2.91Mpa	120kg	150	1800	13%	15929.20
12	系统集成服务	定制	1项	6500	6500	6%	6132.08
(五)、大数据展示部分及国产化档案管理软件系统							
1)、大数据展示部分			1项	34330	34330	6%	32386.79
2)、国产化档案管理软件系统							
1	通用服务器	R5230HA 国产自主品牌服务器; 处理器: 配置2颗国产自主CPU(海光5380), 每颗CPU核心数16核, 每颗CPU主频2.5GHz, 支持超线程技术; 内存: 配置128GB内存, 支持内存ECC保护; 硬盘: 配置1块480G SSD硬盘, 配置3块2T企业级SATA硬盘; 阵列卡: 配置Cache 4GB, 12Gb RAID控制器, 支持	1台	69800	69800	13%	61769.91

		RAID0/1/5/10 模式，支持电容掉电保护； 网卡：配置 2 个千兆电口；配置 2 个万兆光口（包含万兆光模块）； 扩展插槽：最大支持 6 个 PCI-E 3.0 插槽； 电源：配置热插拔 1+1 冗余电源，单个电源功率 800W； 服务：三年免费硬件质保，三年免费上门服务。					
2	服务器操作系统	提供图形化操作环境，支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏、海光等主流国产 CPU，支持包括龙芯 3B3000/4000、飞腾 FT-1500A/FT-2000+、兆芯 KH-30000 系列、鲲鹏 920、海光 7000 等系列。支持 Ext3、Ext4、GFS2、XFS、NTFS 等文件系统。提供多种中文输入法支持。支持达梦、金仓、神通、南大通用、上容等为代表的国产数据库，支持以东方通、中创、金蝶等为代表的国产中间件。支持 KVM 虚拟化；内置单机虚拟化管理程序。具有自研的 kysec 安全框架，提供安全中心管控工具，提供图形化应用执行控制工具，具有检查应用程序完整性、来源等功能。系统提供安全增强组件，支持增加三权分立、白名单控制等安全功能。系统提供图形化账号安全配置工具，支持图形化配置密码复杂度，包括用户名校验、长度、字符、账号锁定配置等。支持 RPM 软件包管理工具 DNF；提供 rpm 和 deb 软件包格式转换工具和模块。提供三年产品免费售后服务。	1 套	9600	9600	6%	9056.60
3	数据库	V11 虚谷数据库符合《数据库政府采购需求标准（2023 年版）》，并通过测试。 虚谷数据库采用“一核多态全场景”的设计思念，产品通过配置可完成多架构部署，即集中式版本和分布式版本为同一内核，使用同一版本产品取得不同架构的标准测试报告，已取得《集中式数据库政府采购需求标准》和《分布式数据库政府采购需求标准》测试报告。 虚谷数据库产品完全自主可控，拥有完全自主知识产权，取得国家信息安全测评自主原创产品测评证书。 虚谷数据库产品完全支持 GB2312、UTF8、GB18030-2022、GBK、Binary 等常用字符集，同时也通过了“GB18030—2022 实现级别 3”的标准符合性产品检测认证。 虚谷数据库产品支持语句级触发器的创建、修改和删除；也支持行级触发器的创建、修改、删除，详见国家权威机构测试报告。 虚谷数据库产品支持数值数据类型（整型数据 类型包括：TINYINT、SMALLINT、INTEGER、BIGINT，固定精度数据类型：NUMERIC[(M,D)]，浮点数据类型：FLOAT、DOUBLE）；支持字符数据类型（定长字符 类型：CHAR[(M)]， 变长字符类型：VARCHAR[(M)]、	1 套	88000	88000	13%	77876.11

		VARCHAR2[(M)])，详见国家权威机构测试报告。 虚谷数据库产品支持行级锁，DML 操作采用无限制行级锁方式，支持任何情况下不允许锁升级，这样可以大幅降低死锁的可能性。 虚谷数据库可以进行分区表对象的创建、查询、修改、别除；可以对分区表字段进行增加、删除；可以对分区表字段名称与类型进行修改；可以对分区表分区设置离线(offline)/在线(online)；可以对分区表分区进行增加/删除；分区表分区类型支持：列表分区(list)、范围分区(range)、哈希分区(hash)。可以进行自动扩展分区表对象的创建、查询、修改、删除；可以对自动扩展分区表字段进行增加、删除；可以对自动扩展分区表字段名称与类型进行修改；自动扩展分区表支持按照年、月、日、小时进行自动扩展。 虚谷数据库产品为分布式数据库，采用 Shared Nothing（完全无共享）的分布式架构，所有节点无共享，拥有对等计算能力，不存在单点性能瓶颈和单点故障(SPOF)，符合 2023 年版《分布式数据库政府采购需求标准》，已通过测评。 虚谷数据库集群中的所有节点均能独立响应用户请求，同时提供数据读写服务，虚谷数据库具备大规模部署能力，单个集群最多可部署 512 个节点，在国家某应用系统中全国部署规模超过 500 个节点。				
4	中间件	兼容国产主流数据库和操作系统产品，支撑面向行业领域和地方的国产基础软件应用解决方案，提供完全自主知识产权的完整、可靠、统一的 SOA 中间件支撑平台。在微内核框架之上，具备可扩展性，以及向前、向后的兼容性。包含基础服务，提供 Web 容器、EJB 容器以及 Web Services 容器等，具有良好的安全性和可管理性。提供三年产品免费售后服务。	1 套	45000 0	4500 0 6%	42452.8 3
		(六)、数字化用房改造部分	1 套	21849 1	2184 91 6%	206123. 58
		(七)、档案存放设备及一体化设备系统集成部分				
		1)、档案存放				
1	密集架控制系统	实现立体喇叭功能，实现监控功能，实现指纹识别功能，具有一体化触摸显示功能，实现彩色触控屏、显示功能。	1 套	15120 0	1512 00 6%	142641. 51
2	智能档案文件消毒柜	DAX-390B 型 1、臭氧消毒杀菌和中药熏蒸杀虫技术相结合。 2、液晶触屏界面显示直观、形象，操作方便、简单。 3、微电脑控制，臭氧发生量浓度精确，机器工作稳定可靠。 4、风道设计，臭氧循环上下分配均匀，循环充分。 5、灭菌杀虫、消杀率高，环保高效无毒，无二次污染，	1 台	11200	1120 0 13%	9911.50

		<p>无死角。</p> <p>6、门与柜体为钢结构，外形美观。</p> <p>7、适用于档案文件、图书、文物等的灭菌</p> <p>额定电压：220V 50Hz；额定功率：80W；总容量： 320L；</p> <p>物架格；层数及承重：四格，10kg/格；臭氧发生量：</p> <p>1000mg/h；加热蒸薰温度：≤45℃；</p>					
		2) 、一体化设备系统集成	1 项	16500	1650 0	6% 4	15566.0 4
		二、数字化加工办公部分					
1	档案著录	<p>驻场服务</p> <p>包含录入项目信息（录入人、项目号、档号分类、排架号范围、总卷数、题名、提交单位、提交时间）；录入案卷信息（项目编号、档号、排列号、案卷题名、编制单位、起始、终止编制日期、文字页数、图纸页数、总页数、保管期限、密级、来源、载体类型、档号分类）。</p> <p>录入卷内信息（序号、文件编号、姓名、题名、页号、日期、备注、档号分类）。</p>	1500 0 条	0.4	6000	6%	5660.38
2	档案扫描	<p>驻场服务</p> <p>将档案、文件等资料通过扫描仪成图像文件，再通过处理转换成电子文档，建立目录和索引，制作成电子文件。</p> <p>档案扫描及质量</p> <p>1. 主要技术参数：分辨率：200dpi；颜色：24Bit 真彩色；扫描件为 TIFF、JPEG 两种格式。</p> <p>2. 采用专业的档案加工管理系统，使用最为可靠的扫描设备和扫描方式完成档案扫描，避免纸张褶皱、撕裂、破损等情况的发生。如遇到档案纸张质地脆弱，不适合拆装的档案，采用不拆卷扫描设备和平板方式进行扫描。</p> <p>3. 为更好的展现档案原貌，对于案卷中出现字迹较小、较密集等情况，将分辨率提高到 300dpi。</p> <p>4. 扫描时，根据纸张质地、底色、薄厚程度等因素，设置最佳的扫描明暗度、对比度，保证原始扫描图像效果与原件吻合。</p> <p>5. 折子页、图纸、表格等超过扫描仪幅面的进行分幅扫描后，要拼接成一页。图像拼接处信息要完整，不能缺少信息。</p> <p>6. 对扫描图像页面中出现的影响图像质量的杂质如黑点、黑线、黑框、黑边等应进行去污处理。处理过程中应遵循保持档案原貌的原则。</p> <p>7. 扫描图像与条目数据的对应：扫描图像与档案目录数据（包含案卷目录和卷内文件目录）应一一对应，不得张冠李戴。</p> <p>8. 质检后的扫描图像进行抽检，抽检率为 20%。抽检目录与扫描图像对应合格率要达到 100%、图象质量合格</p>	1500 00 页	0.4	6000 0	6%	56603.7 7

		率达到 98%。 9. 移交数据时, 能与该院原数据库兼容, 能达到快捷检索查询的目的。实体档案整理及装订要求					
3	操作电脑	CE520F 处理器: 1 颗飞腾腾锐 D2000 处理器, 单 CPU 主频 2.3GHz, 单 CPU 核数 8; 内存: 8GB DDR4 内存, 2 个内存插槽, 可扩展支持内存容量 32G; 硬盘: 1 块 256G SSD, 支持 1 块 SATA; 支持 1 块 M.2 SSD 硬盘; 显卡: 独立显卡 (1G), 可提供 VGA、HDMI 接口; 网络: 1 个千兆电口; I/O 扩展: 支持 3 个 PCI-E3.0 插槽; 8 个 USB3.0 接口; 光驱: DVD-RW; 显示器: 23.8 英寸液晶显示器, 提供 HDMI、VGA 接口; 键鼠: USB 键盘、USB 光电鼠标; 电源: 200W 电源; 服务: 三年免费整机硬件保修	4 套	5600	2240 0	13%	19823.0 1
4	桌面操作系统	桌面操作系统 V20 桌面操作系统 (三年服务)	1 套	900	900	13%	796.46
5	数字档案馆(室)综合管理系统	实现档案资料的收、管、用全过程管理及动态监控, 主要功能如下: 1. 档案数据导入、原文批量挂接 系统支持通过电子表格、dbf、sqlite、access、xml、json 等多种方式将档案数据导入和导出。电子文件可通过批量挂接方式与档案数据关联。可从系统的移交模块中导出数据包模板, 对照模板将档案数据信息、电子档案整理成包; 通过系统的接收模块, 将档案数据信息、电子文件等导入到系统中。 档案数据的导入过程中, 若出现错误, 生成电子表格, 提示错误原因。 原文的批量挂接过程中, 对挂接成功与否进行提示, 若出现错误, 生成电子表格, 提示原文信息和错误原因。 2. 文件管理 对文件 (来文、发文) 数据进行录入、修改、删除、导出、查询、打印报表等综合管理, 支持对文件的归档处理, 支持对已归档的文件进行撤销。文件回收站支持对删除到回收站的文件进行还原或彻底删除。 3. 档案移交模块 支持通过移交格式包的方式进行输出。 4. 四性检测 档案系统提供四性检测功能, 包括对档案数据的真实性、完整性、可用性、安全性进行检测, 在线生成检测	1 套	15800 0	1580 00	6%	149056. 60

	<p>报告并提供打印和下载。</p> <p>5. 档案著录设置模块</p> <p>实现档案类型的自定义管理设置，根据档案情况，设置一级、二级、三级的文书、科技、会计等类型。</p> <p>实现不同类型档案著录级数(项目级、案卷级、文件级)的自定义设置；</p> <p>实现不同级数表单字段自定义设置，以及对某字段可设置必填项、不可重复、是否继承、值加一等，支持修改字段长度和数据类型。</p> <p>实现档号生成规则的配置功能，对同一年级数档案可做统一处理，个别自定义单独处理。</p> <p>同时支持同一门类档案中，根据年份范围设置相应的档号格式。</p> <p>档案门类模块支持通过模板进行快速的创建，并且也支持由门类生成模板</p> <p>6. 档案数据原文管理</p> <p>原文支持一条文件记录对应多个原文，支持多种原文格式(ofd、pdf、jpg、png、doc、excel、ppt、MP4、tif等)，支持原文在线浏览播放。</p> <p>支持原文水印功能，在线预览显示水印，支持图片水印和文字水印。</p> <p>支持原文生成档号章功能，档号章组成项可配置、颜色、字体、字段、位置等。</p> <p>上传原文支持单独文件上传和批量上传。</p> <p>7. 档案保存库</p> <p>支持档案的长期保存，管理库中的档案数据经审批通过后，进入档案保存库，档案进入长期保存库后不可更改，可将保存库中的档案退回到管理库。</p> <p>8. 元数据管理</p> <p>元数据方案管理：根据国家标准《DAT 46-2009《文书类电子文件元数据方案》》进行设置相应的元数据。</p> <p>元数据使用需要绑定相关门类，将门类中字段与元数据字段绑定。</p> <p>元数据-数据维护：可查询档案中的元数据内容，元数据绑定的字段会将档案中该字段的值赋予到元数据中，元数据值支持手动修改，支持元数据EEP封包。</p> <p>9. 档案查询</p> <p>支持多种查询方式，包括快速查询(关键词查询)，简单查询(指定某些字段进行查询)，高级查询(多字段、条件组合查询)、全文检索(原文内容查询)等功能。</p> <p>全文检索：对系统中可进行OCR的电子文件进行文字信息提取，用于全文检索</p> <p>10. 档案利用模块</p> <p>系统提供了跨门类检索、电子借阅和实体借阅功能，支</p>			
--	---	--	--	--

	<p>持利用统计和利用日志。</p> <p>跨门类检索：支持跨库跨表进行查询，在查询界面可通过关键词查询、高级检索（多条件组合）查询，支持指定一个或多个门类、自定义分类、全宗、查询目标（案卷级、文件级和电子文件内容）等多种方式查询。</p> <p>电子借阅：支持将查询到的目标档案加入到借阅单，对借阅单中的档案提交电子借阅审批，审批时可赋予权限（打印和下载）和借阅时长，在借阅时间内，可根据赋予的权限进行打印和下载的使用。</p> <p>实体借阅：提供借出登记和归还登记功能，用于记录。</p> <p>利用统计：支持年度、类别和利用目的等统计方式，年度可与类别和利用目的组合一起统计，对统计的结果提供打印功能。</p> <p>利用日志：提供借阅人、借阅类型、查档内容、利用目的、借阅日期记录相关的日志。</p> <p>11. 档案报表</p> <p>系统提供报表的在线设计、管理等，支持以 xml 格式导入和导出报表文件，报表在使用时支持打印。系统提供了《案卷封面》、《案卷目录》、《备考表》、《归档文件封面》、《归档文件目录》、《卷内文件目录》、《卷内备考表》等报表。</p> <p>12. 档案统计</p> <p>文件统计：文件状态、未归档、已归档、不归档进行相关统计。</p> <p>档案统计：根据门类表统计案卷、卷内数量，通过年度、全宗、保管期限进行分项统计。</p> <p>原文统计：根据原文的数量、容量、类型进行统计，可选择年度范围进行统计。</p> <p>13. 档案鉴定</p> <p>系统支持对系统中的档案进行鉴定，支持到期鉴定（保管期限），密级鉴定和开放鉴定。</p> <p>到期鉴定：支持对鉴定的档案进行延期（更新保管期限）、保留当前保管期限和销毁等处理。</p> <p>密级鉴定：支持对鉴定的档案进行密级的修改。</p> <p>开放鉴定：支持对鉴定的档案进行开放标识的修改。</p> <p>14. 档案数据备份功能</p> <p>具备档案数据库备份功能，具备备份历史记录查看、备份数据上传、下载功能；</p> <p>支持管理库和保存库的分别备份。</p> <p>具备档案数据备份恢复功能。</p> <p>15. 档案整理</p> <p>支持对档案进行调整顺序、移卷、拆卷、合卷、断号检查、重号检查、空卷内检查和散文件检查。</p> <p>16. 档案编研</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>专题库管理：增设编研专题库，制作相关的专题模板。</p> <p>编研任务：创建编研任务、选题、选材</p> <p>审校处理：编研任务完成后，可提交审校。</p> <p>专题库浏览：对审校完成的任务，可进行发布。</p> <p>17. 审批管理</p> <p>支持自定义流程配置，支持以图形化、可拖拽的方式进行配置，支持按照用户、角色、权限、职务等设置审批规则；</p> <p>用户可查询自己提交的审批，支持撤销自己发起的审批。</p> <p>用户可查询需要自己去审批的申请任务，并对该申请进行处理（通过、拒绝、回退、转发等操作）</p> <p>18. 系统管理</p> <p>系统管理主要包括系统的用户管理、全宗管理、角色管理、部门管理、系统日志管理等。</p> <p>系统的日志信息中记录用户对系统做过的所有操作，系统日志分为登录日志和操作日志，登录日志记录用户登录的 ip、地点、用户名以及登录时间等，操作日志记录用户操作行为，记录操作系统模块、操作类型、操作人员、时间以及详细描述。</p> <p>系统权限管理主要包括角色管理、角色对应菜单权限、数据权限、业务权限、门类权限，同时还有全宗对应门类的权限。系统支持分级分权的管理模式</p>				
总价				1338 908	1235648 .648
含税总金额：大写 壹佰叁拾叁万捌仟玖佰零捌元整					