

陕西省人大机关档案数字资源建设项目 采购合同

甲方：陕西省人民代表大会常务委员会办公厅

统一社会信用代码：

地址：西安市南关正街 109 号

联系人：李小玲

电话：63910690

乙方：同略科技有限公司

统一社会信用代码：914401060681691959

地址：广州市天河区高普路 1023 号 501 室（部位：6039）（仅限办公）

联系人：罗琦

电话：15338797587

甲乙双方本着平等合作、互惠互利的原则，经友好商量，并根据陕西省人大机关档案数字资源建设项目(采购编号：RH 采字【20250504】号)所涉及具体情况，及《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，就甲方委托乙方提供陕西省人大机关档案数字资源建设项目，自愿达成如下协议：

一、服务内容

乙方同意按照本合同约定的条件接受甲方的委托，提供陕西省人大机关档案数字资源建设，并负责成品交付至甲方指定地点，具体服务内容详见附件：《档案数字资源建设技术服务清单》。

二、合同期限

合同服务期自本合同签订生效之日起，乙方保证在合同签订生效 60 天内完成上述所有采购内容，维保期为自项目验收合格之日起 38 个月。

三、费用及付款方式

1. 本合同总价为人民币陆拾叁万伍仟元整(¥635,000 元)，税点为 13%。
合同服务总价为总包干价，包括但不限于运费、安装实施费及税费等。

2. 付款方式:

- (1) 在第一期: 签订合同后 10 日内, 支付 40% (即¥: 254,000 元, 大写: 人民币贰拾伍万肆仟元整) 预付款;
- (2) 第二期: 货物安装调试完成并经采购人验收合格后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 60.00% (即¥: 381,000 元, 大写: 人民币叁拾捌万壹仟元整)。
- (3) 甲方在支付历次款项之前, 乙方必须先开具税率为 13% 的等额有效增值税专用发票, 否则, 甲方有权拒绝支付相应款项, 不视为甲方违约。

乙方指定收款账户信息如下:

账户户名: 同略科技有限公司

开户银行: 中国银行股份有限公司广州东风西路支行

银行账号: 631469407791

甲方向上述指定账户付款即为履行本合同的付款义务, 乙方对其上述指定账户承担一切法律责任, 因上述账户问题导致支付错误的责任由乙方承担。

四、质量验收

1. 验收方案: 乙方应提供项目详细的验收方案供甲方参考, 包括验收项目、验收标准, 验收实施办法等。

2. 验收依据: 经济合同、国家相关标准和规范。

(1) 符合中华人民共和国国家安全质量标准或行业标准。

(2) 符合采购文件和中标人投标文件的要求。

(3) 货物运抵现场后, 采购人将对产品质量、规格等进行检验。如发现产品与招标文件、投标文件、合同不符, 甲方有权根据检验结果要求乙方立即更换或提出索赔要求。

(4) 乙方应将货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及备件、随机工具等交付给甲方, 使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

(5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范或根据乙方所提交的验收方案和实施办法进行验收, 必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物的质量问题发生争议时, 由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的, 鉴定费由甲方承担, 否则鉴定费由乙方承担。

(6) 乙方完成全部合同约定的服务内容且甲方收到验收申请后 5 个工作日内进行验收。

五、质量保证

1. 质保期内，在非甲方因素情况下，一切维修换件保养费用和备品备件均由乙方免费提供。

2. 如因货物自身故障致停用时间累计超过 20 天时，则质保期在状态恢复正常时重新计算或对故障设备予以重新更换。

3. 任何时候，乙方均不能免除因货物本身的缺陷所应负的责任。

4. 在质保期内乙方应免费提供系统升级方面的技术支持服务。

5. 乙方应保证提供的货物，应按照附件《档案数字资源建设技术服务清单》的要求提供货物，且是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合生产厂家以及国家规定的质量、规格和性能的要求。

六、知识产权条款

1. 项目实施过程中，乙方必须采用正版系统和开发工具软件，如因版权问题导致实施计划延误，或受到来自第三方关于侵犯专利权、“应用软件”设计权及其他知识产权的法律指控时，乙方须承担由此而引起的一切责任和费用。

2. 合同签订前已经存在的知识产权(包括但不限于专利权、著作权、商标权、计算机软件著作权等)归原拥有方所有，本合同履行过程中产生的技术成果的知识产权(包括但不限于专利权、著作权、商标权、计算机软件著作权等)归甲方所有。

七、售后服务

1、自系统验收合格之日起提供 38 个月（三年零二个月）免费服务。（超过三年质保的招标要求）

2、乙方提供维修和其他技术支持等服务，维护期内，保修和维修相关的费用由乙方负责。

3、为甲方提供技术支持，包括设备维护、跟踪检测，保证投标产品的正常运行。

4、乙方免费对甲方系统操作人员进行培训，直到完全掌握如何操作为止；

5、提供 7×24 小时技术支持，包括设备故障及对各种突发事件采取应急措

施等，服务响应时间为 2 小时。在维护期，我公司通过电话提供解决方案，或者利用远程维护方式解决问题。若不能在 4 小时内解决故障问题，乙方 24 小时内到达现场服务，排除故障，并分析故障原因，提出书面故障分析报告及防范措施。

八、违约责任

1. 乙方交付的货物、工程、提供的服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5% 的违约金。
2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物、提供服务的，从逾期之日起每日按本合同总价 3‰ 的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，视为乙方根本违约，甲方有权终止合同。若上述违约金尚不足以弥补因乙方逾期交货给甲方造成的全部损失，甲方有权就不足部分继续向乙方追偿。
3. 甲方逾期支付货款或提货的，每逾期一日，从逾期之日起每日按本合同总价 3‰ 的数额向乙方支付违约金。逾期支付货款或提货超过 30 日以上的，视为甲方根本违约，乙方有权解除本合同。合同解除后，甲方仍需就已完成但逾期天数对应的期间，按照合同约定继续向乙方支付总合同额 5% 的违约金。若上述违约金尚不足以弥补因甲方逾期付款或提货给乙方造成的全部损失，乙方有权就不足部分继续向甲方追偿。

九、其他要求

1. 软硬件一体机需在甲方指定地点完成部署，实现数据备份存储；
2. 设备满足机关数字档案室建设办法中存储备份和备份恢复等相关要求。
3. 乙方的劳动纠纷与甲方无关，若因此造成无法在约定期限内完成建设工作的，乙方需承担相应违约责任，甲方有权终止合同。

十、不可抗力及免责条款

1. 在合同履行过程中，如遇不可抗力因素造成合同履行的中止或停止，由合同双方协商后，相应推迟履行合同的时间，双方互不承担。（“不可抗力因素”指法律规定的人力不可抗拒之因素而造成的以外，如地震、台风、暴雨等不可预计的自然灾害或政府规章制度的改变等）。
2. 宣称发生不可抗力的一方应立即通知另一方，并提供该不可抗力的发生和持续时间的适当证明。宣称发生不可抗力的一方亦应尽一切合理的努力来终止或避免不可抗力。

3. 在发生不可抗力时，双方应立即互相协商以寻找一项公平的解决方法，并应尽一切合理的努力尽量减轻这种不可抗力的后果。

十一、法律的适用及争议的解决

1. 因本合同产生的任何争议，双方应友好协商解决，协商不成的，任何一方均有权向守约方所在地人民法院提起诉讼。

2. 本合同的订立、执行、解释及争议解决均应适用中国法律。

十二、其他条款

1. 本合同附件与合同正本具有同等法律效力。本合同未尽事宜及其他修改，由双方友好商议，以签署书面补充合同的方式予以确定。

2. 非经甲方事先书面同意，乙方不得将其在本合同下的权利或义务转让给任何第三方。

3. 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

4. 通知送达：与本合同有关的通知可以邮寄送达，用邮寄方式送达的，邮寄地址为本合同中地址为准，寄出后七日后即视为送达。任何一方变更地址，应书面方式通知对方。

5. 附件：《档案数字资源建设项目技术服务清单》，附件为本合同的一部分，具有同等的法律效力。

甲方：陕西省人民代表大会常务委员会机关 乙方：同略科技有限公司

签署栏：

王志武
2015.7.10

签署时间：

签署栏：

王志武
2015.7.10

签署时间：

附件 1：档案数字资源建设技术服务清单

品牌	产品名称	型号	数量/单位	产品描述
星震	管控主机	KX-1000	1 台	1、显示屏幕: 32 英寸监控液晶显示器显示屏 1 台, 27 寸触摸显示屏 1 台 2、抽拉嵌入式键盘鼠标一套 3、安全锁: 机械锁+密码锁+指纹锁 4、内置国产服务器 1 台 5、CPU: 海光 5380*1 颗 6、内存: 32GB*2 7、系统盘: 500GB*2 8、机械盘: 12TB*2 9、3.5 寸硬盘仓位*4 10、数据库: 金仓 V8 11、操作系统: 统信 V20
星震	光盘库	BD400SD	1 台	1、机架式光盘库, 高度 4U 2、光盘容量: 400 张 3、光盘载具: 标准垂直光盘载具 2 个, 配置 410 张 100GB 光盘 4、存储容量: 40TB 5、光驱: 标配无托盘防尘光驱 4 台, 最大传输速率 108MB/S 6、光盘平均装载时间: 9S 7、配置光盘刻录打印机 1 台 8、安全认证: CCC、CE
同略科技	电子档案长期保存系统	V1.0	1 套	功能包括: 驾驶舱、数据可视化展示、数据管理、长期保存、载体管理、设备管理、四性检测、系统管理、数据统计

其中软件功能参数如下:

功能模块	子功能	功能要求
控制台	驾驶舱	系统支持可视化数据大屏, 在一体机监控显示屏上实时查看系统运行状态及数据包出入库情况, 同时实时观测各个存储介质状况及数据健康状态等。通过大屏汇总展示, 图表化、动态化展示管理备份数据信息, 更加方便的了解系统运行, 让备份数据监管更具有实时性、透明化、便捷化。
数据可视化展示	数据可视化展示	支持与智能设备集成, 获取环境信息, 展示环境信息, 展示备份中心数据管理情况和预警情况等。 1) 实现环境数据的实时显示。 2) 对电子档案备份中心入库数据、利用数据、巡检数据、恢复数据、系统安全运行总时长等盘点统计数据的可视化展示; 3) 对内部的温度、湿度、PM10、PM2.5 等, 以曲线方式直观展示环

		<p>境变化；</p> <p>4) 将磁盘可用空间不足、温度异常、设备故障等预警信息进行直观展示和预警。</p>
数据管理	数据管理	<p>针对电子档案数据，提供接收、入库、多套数据安全备份、导出等功能。</p> <p>(1) 数据接收</p> <p>1) 与现有的档案管理系统对接，通过在线的方式将档案系统中保存的档案信息资源推送至本系统进行长期保存管理；</p> <p>2) 可通过导入方式备份至长保系统；</p> <p>3) 通过预配置可一键导入数据并自动完成备份，包括上传、挂载、检测、解析、入库等全过程，并支持入库跟踪监控、入库检测报告查看。</p> <p>(2) 数据备份</p> <p>1) 档案入库完成后，系统可按照后台设置的备份策略，自动进行数据备份，备份过程中可以查看备份任务每个重要节点的实时状态；</p> <p>2) 支持手动方式进行数据备份，支持按照光盘可用容量自动分盘。</p> <p>3) 支持将数据像其他存储卷进行迁移。</p> <p>4) 支持对备份任务进行管理，包括暂停、重置、任务修复等。</p> <p>(3) 数据查询</p> <p>按健康状态查询档案数据包、按关键字搜索数据包，支持数据包详情查看、数据包备份详情查看等功能；提供对非档案数据包的文件进行查询。</p> <p>(4) 数据导出</p> <p>支持把检索出的数据添加至待出库列表中，统一完成档案出库，并进行导出记录，可对导出记录查看功能。</p>
长期保存	长期保存	<p>提供电子档案长期保存过程中的定期巡检、预警等功能保障电子档案在长期保存中的真实、完整、可用和安全，并提供预警参数的配置管理。</p> <p>(1) 智能巡检</p> <p>1) 按照设置的巡检策略自动开展巡检操作，系统生成巡检列表，可查看到每次巡检的数据包总数，开始和结束巡检的时间，巡检结果等信息，可自动生成巡检报告；</p> <p>2) 每次巡检自动生成一个巡检任务，提供巡检任务列表，可查看任务执行情况。</p> <p>3) 支持独立配置智能硬盘设备的加电任务。</p> <p>(2) 智能恢复</p> <p>1) 巡检过程中发现有数据包出现异常时，自动添加至数据恢复列表中，可通过一键恢复的方式从其他介质中进行数据恢复，可查看数据恢复状态；</p> <p>2) 每次恢复自动生成一个任务，可查看数据恢复执行情况。</p> <p>(3) 预警管理</p> <p>1) 对系统在运行过程中发出的预警进行管理，生成预警信息列表；</p> <p>2) 对预警处理过程信息进行记录，可查看预警处理情况。</p>

		<p>(5) 配置管理</p> <p>1) 支持档案接收的数据源设置、档案类型配置、档案层级设置、模板解析等各类自定义设置功能；</p> <p>2) 支持四性检测的检测内容和检测方案进行自定义配置；</p> <p>3) 支持长期保存数据的巡检周期、巡检方案进行自定义设置；</p> <p>4) 支持载具空间不足预警、磁盘可用空间不足预警、当前温度不在正常范围值预警、设备故障预警、巡检周期提醒等各类预警规则设置；</p> <p>5) 支持备份策略进行设置，包括备份套数、备份数据存储地址、备份时间等；</p>
载体管理	载体管理	<p>针对各种备份载体，提供备份载体入库登记、出入登记、定期检测管理等功能。</p> <p>1) 入库信息登记包括单位名称、备份载体信息、备份数据介绍、入库日期、存放位置、交接人等信息；</p> <p>2) 出库管理：提供对备份载体出库日期、交接人、出库原因等信息的登记管理功能；</p> <p>3) 支持按照硬磁盘管理、光盘管理等标准规范的要求对硬盘、光盘等载体进行检测，包括检测时间、检测内容、检测结果、检测智能提醒等功能。</p>
设备管理	设备管理	<p>具有设备管理、卷池管理、存储分配等功能。</p> <p>(1) 设备管理</p> <p>1) 支持对光盘库、硬盘库、磁带库、离线库等管理功能；</p> <p>2) 支持对光盘库硬件进行自动入盘、自动出盘、自动移盘、光盘扫描等操作；</p> <p>3) 支持在界面上查看光驱的工作状态。</p> <p>(2) 卷池管理</p> <p>1) 提供光盘卷池的管理，最小支持单张光盘为一卷，最大支持多张光盘或跨设备节点组为一卷；</p> <p>2) 提供硬盘卷池的管理，最小支持单块硬盘为一卷，最大支持多块硬盘或跨设备节点组为一卷；同时还可支持将磁盘阵列空间划为磁盘卷；</p> <p>3) 提供标准 LTO 磁带的卷池管理，最小支持单盘磁带为一卷，最大支持多盘磁带组为一卷。</p> <p>(3) 存储分配</p> <p>1) 支持按部门分配存储资源，包括光盘存储资源、硬盘存储资源、磁带存储资源等；</p> <p>2) 支持按部门分配用户账号。</p>
四性检测	四性检测	支持对系统中保存的数据与文件进行真实性、完整性、可用性、安全性检测，并生成检测报告。
系统管理	系统管理	提供用户管理、权限管理、安全设置、审计日志等基础管理功能。
数据统计	数据统计	具有档案统计、存储统计、入库数据统计、利用数据统计、巡检数据统计、恢复数据统计等功能，并可将统计结果导出。