

河南省档案馆档案灾害“一张图”预防平台构建项目合同



甲方：河南省档案馆
乙方：上海荆桂智能科技有限公司
签订时间：2025年10月28日

采购人（全称）：河南省档案馆（以下简称甲方）

供应商（全称）：上海荆桂智能科技有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就相关事宜协商一致，共同签订本合同。

一、项目概况

项目名称：河南省档案馆档案灾害“一张图”预防平台构建项目

合同价款：本合同总价为 1,059,000 元（大写金额：壹佰零伍万玖仟元整），税率（13%），含一切税、费。

支付方式：分阶段付款

1) 甲乙双方完成合同签订后 10 个工作日内，按照合同总价的 40% 比例，甲方向乙方支付首付款即人民币：423,600 元（大写金额：肆拾贰万叁仟陆佰元整）。

2) 乙方完成合同附件所有开发工作并安装调试完毕，并取得甲方上线确认报告 10 个工作日内，按照合同总价的 30% 比例，甲方向乙方支付初验款即人民币：317,700 元（大写金额：叁拾壹万柒仟柒佰元整）。

3) 在乙方收到甲方盖章的验收合格相关证明后 10 个工作日内，向甲方提供合同总金额 5% 的履约保证金保函即人民币：52,950 元（大写金额：伍万贰仟玖佰伍拾元整），甲方按照合同总价的 30% 比例支付终验款即人民币：317,700 元（大写金额：叁拾壹万柒仟柒佰元整）。

二、服务要求以及周期

1、甲乙双方完成合同签订，并且乙方在收到甲方的第一笔首付款后的 180 个日历日内，乙方需完成系统的开发、部署、调试以及上线工作。

2、本项目中涉及到的需对接协调的工作，根据第三方协调进度不做时间要求。

3、售后服务和质保要求：本项目自验收合格后，需提供 3 年质保，质保期内需要保证系统能够正常有效运行，如发生系统故障，应当在反馈问题当天提交解决方案，及时完成系统维护。对于使用过程中发现的功能设置不合理，功能缺失等系统问题以及使用过程中甲方的合理要求，乙方应当予以解决并承担有关费用。

4、乙方提供的履约保函的有效期应持续有效，直至本合同约定的 3 年质保

期届满之日后，履约保函自动失效。

三、甲方的义务

1、负责与本项目有关的第三方的协调，提供本项目服务工作的外部条件（如网络、服务器等资源的协调工作）。

2、向乙方提供与本项目服务工作有关的资料。

3、及时办理付款手续，负责组织对项目的验收工作。

四、乙方的义务

1、应按照本磋商文件、乙方响应文件要求按期完成本项目的服务工作。

2、负责组织项目的实施，保证项目进度和质量，并每月主动向甲方进行项目进展汇报，满足该项目交工验收相关标准。

3、在履行合同期间或合同规定期限内，不得泄露与本合同规定业务活动有关的保密资料。

4、乙方需向甲方提供技术培训以及相关的操作手册等资料。

5、需配合甲方组织召开项目专家论证会和验收会议，并承担相关的专家费用。

6、乙方配合甲方开展项目相关成果的一个计算机软件著作权申请。

五、甲方的权利

1、有权向乙方监督工作进展情况及相关的内容。

2、有权提出对具体问题的意见和建议。

3、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，甲方有权要求更换人员，直至终止合同并要求乙方承担相应的赔偿责任。

六、乙方的权利

1、乙方在本项目服务过程中，如甲方提供的资料不明确时可向甲方提出书面报告。

2、乙方在本项目服务过程中，有权对第三方提出与本项目业务有关的问题进行核对或查问。

七、知识产权

1、专利申请、软著申请、转让权：归乙方所有，不涉及第三方。

2、技术秘密的使用权：归甲方所有。

八、 保密要求

1、由甲方收集的、开发的、整理的、复制的、研究的和准备的与本合同项下工作有关的所有资料在提供给乙方时，均被视为保密的，不得泄漏给除甲方或其指定的代表之外的任何人、企业或公司，不管本合同因何种原因终止，本条款一直约束乙方。

2、乙方在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料，未经甲方同意，不得向第三方透露。

3、乙方实施项目的一切程序都应符合国家安全、保密的有关规定和标准。

九、 违约责任

1、因乙方原因，未能按规定时间完成有关工作的，每延误一天，甲方可在支付合同余款中扣除合同价款千分之一。

2、由于乙方原因造成软件质量低劣，不能满足本项目要求时，甲方可视情况单方面解除合同或由乙方重新完善解决，由此造成的损失或产生的费用由乙方承担。

3、其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

十、 争议的解决

本合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，由合同签订地法院处理。

十一、 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行理由；在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、 合同生效

1、合同由甲、乙双方代表签章确认后，即行生效。

2、本合同一式肆份，乙方持壹份，甲方持贰份，采购代理机构一份。

3、合同执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背合同和磋商文件的前提下协商解决。协商结果以“纪要”形式作为合同附件，与合同具有同等效力。

十五、 下列文件为本合同不可分割部分

- 1、磋商文件
- 2、成交通知书
- 3、响应文件

甲方（盖章）：

法定代表人（盖章或签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：郑州市金水区金水路 17 号

电 话： 0371-65901441

传 真： /

统一社会信用代码：


12410000725831987E

日 期：

乙方（盖章）：

上海荆桂智能科技有限公司

法定代表人（盖章或签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：中国（上海）自由贸易试验区
龙东大道 3000 号 7 幢 302-A 室

电 话： 13681970547

传 真： /

开户名称： 上海荆桂智能科技有限公司

开 户 行：招商银行股份有限公司上
海张江支行

银行帐号： 121912455310806

日 期：

附件一：荆桂应急救援辅助决策一张图软件 V1.0-软件产品清单

序号	一级功能	二级功能	详细参数
1	系统基础管理	用户管理	实现对用户账户、用户角色、用户授权进行管理维护
2		个人中心	实现对个人信息、账号密码等内容进行管理维护
3	档案灾害多维时空感知	短信平台对接	提供短信平台服务能力，支持系统通过短信的方式下发通知
4		地震数据服务	提供三年河南省地震信息数据服务
5		水利数据提供	提供三年河南省水利监测数据服务
6		气象数据服务	提供三年河南省气象预警数据以及天气预报服务
7	EGIS 基础能力	底图对接加载	支撑对接栅格地图、影像地图（含时相信息以及路网信息加载）并进行加载呈现，系统支持加载河南省辖区 0.27 米精度卫星影像图。
8		地图基础功能	包括地图定位、地图鹰眼、地图漫游、放大缩小、地图复位、比例尺显示、图层加载、图层卸载、地图逐级定位、地图距离测量、地图面积测量、地图清除、地图复位、地图点位聚合显示、地图聚合信息查看、聚合信息自动更新、地图书签设置、地图书签查询、地图书签定位、地图书签管理等功能
9		图层管理基础服务	按照业务需要对图层进行分类管理，并支持对图层分类分级管理，可以进行增加、删除图层等功能，可通过拼音快速检索图层进行过滤，也可以根据辖区进行过滤展示
10	一张图分析	空间查询分析	支持在一张图通过自定义选择，查询所需要的资源数据。可以通过框选、圈选、线选、多边形、手绘面等方式在地图上绘制不同的区域范围，即可自动查询展示出该区域范围内的资源点位信息。
11		图层资源分析	可对辖区内风险点、装备器材、保卫目标、应急资源、救援力量、应急保障单位、应急救援物资、监测站进行分析并上图呈现
12		挂图分片比对	支持将地图屏一分为二，进行挂图比对，并且在比对过程中支持地图联动进行定位
13		3D 倾斜摄影加载	支持在地图上加载 3D 建模图层
14		BIM 建筑加载	支持在地图上加载档案馆 BIM 模型
15	一张图监测	水情监测	可以通过一张图上查看水库、江河、雨水情的监测数据，并根据当前雨水情数据智能生成灾情提示

16		气象站点监测	可以通过一张图上查看气象站点的实时监测数据，也可查看当前点位的历史监测数据，并柱状图可视化展示
17		地震灾害监测	可以实时自动接收地震突发事件信息，自动接收地震时间（精确到秒）、震中位置（经纬度坐标）、震级、震源深度等基础信息；
18	一张图预警	预警信息汇聚	平台从国家预警信息中心发布机构实时获取相关预警信息，包括气象、水情、地质等各类别预警信息，并通过大数据分析将预警信息结构化成预警内容、预警类型、预警等级、预警地区、发布时段、发布单位等要素信息，形成每 5 秒刷新的灾害预警页面，支持根据关键字的智能检索。
19		灾害预警	平台支持灾害预警信息查询和管理，支持预警信息一键事件生成，可将时间、地点、事件类型等内容进行结构化解析，通过一键事件生成，解析出来的预警各关键信息作为事件信息；支持预警信息一键转发，选择特定灾害预警信息，点击一键转发按钮，平台自动将预警事件信息带入，使用默认或预设模版进行编辑，并以短信和语音的方式进行一键转发
20		预警处置规则引擎	平台支持对预警处置规则进行设定，可以设定是否启用当前规则，可以设定预警基础规则、预警类型规则、预警通知对象、预警紧急提醒、预警推送途径、预警解除通知等
21		预警信息自动化流转	平台提供自动化流转引擎，当对某类预警设置紧急提醒后，一旦发生此类型预警信息，支持预警消息通知自动下发和补发，对预警通知发送已读情况自动跟踪
22		应急体系管理	机构管理
23	人员管理		系统支持查询单位下相关人员信息、支持通过所属机构或通过姓名、所在部门、关键字检索人员信息，展示相关人员姓名、职务、移动电话、固定电话、人员信息详情；也可以针对人员进行新增、删除、修改等操作
24	标签管理		系统提供人员、单位的标签体系管理能力，支持对标签分组进行管理以及标签进行管理
25	预警群组管理		系统支持对预警信息发送设定群组，并对预警群组信息进行增删改查
26	通讯群组管理		系统支持对省市县档案馆建立通讯群组并进行管理，并对通讯群组信息进行增删改查
27	应急准备管理	应急力量综合管理	系统支持对应急力量数据进行管理，包括专业队伍、应急联动单位、专家库等，系统支持对各种应急力量数据进行维护、新增、删除、批量新增（导入）等操作

28		应急装备综合管理	系统支持对应急装备数据进行管理，包括消防人员防护装备、应急通讯装备等，系统支持对各种应急装备信息进行维护、设备新增、删除、批量新增（导入）等操作。
29		应急资源综合管理	系统支持对应急资源进行综合管理，包括风险点、建筑信息等数据，系统支持对各种应急对象数据进行维护、新增、删除、批量新增（导入）等操作
30		应急对象综合管理	系统支持对各级各类物资仓库进行管理，进行新增、删除、修改物资仓库，支持通过智能检索输入关键字搜索，或通过仓库名称、地址等信息进行精确检索。
31		应急物资库综合管理	系统支持对各级各类物资仓库进行管理，进行新增、删除、修改物资仓库，支持通过智能检索输入关键字搜索，或通过仓库名称、地址等信息进行精确检索。
32		应急知识管理	系统支持对应急相关知识进行管理，可对应急手册内容进行分类，并可进行新增、删除、修改等操作。支持通过智能检索输入关键字搜索，同时支持一键转发。可选择全部导出或筛选导出后生成 word 文档。
33	应急预案管理	预案基础管理	系统支持针对预案进行分类管理、并对调用预案信息进行审核，可直接进行预案复制进行重新编辑。可在预案中编制当前预案的指挥体系信息，根据预案的相关指挥级别编制各部门的任务及其他相关信息。
34		预案自动化执行	建设预案自动化执行管理，包括预案的分级响应流程管理、响应条件设定、响应流程图管理、响应流程图快速引用、响应流程编辑、响应流程动作管理、响应流程动作自定义管理、响应流程超时管理、响应流程条件判断管理、响应流程并行处置管理、预案响应流程自动化流转引擎、人工核定。