

# 义乌市政府采购合同

甲方：中共义乌市委政法委员会

乙方：中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司

甲、乙双方根据义乌市重点场所管理态势分析项目（采购编号：SJZJZC2022411GK）招标结果和招标文件要求，并依照《中华人民共和国民法典》及其他等有关法律、行政法规的规定，同时在平等、公平、诚实和信用的原则下，经双方协商一致，订立本合同。本合同（是 否）为可融资合同。

## 一、合同文件组成

招标文件及其补充文件、询标承诺、询疑答复、投标响应文件、双方来函。合同文件组成的所有内容是构成合同不可分割的部分，与合同具有同等法律效力。

## 二、合同金额及清单

合同金额为人民币壹佰肆拾贰万零伍佰元整（¥1420500.00），包括软件设计开发费、系统集成费、系统运维费、调试费、培训费、接口衔接费、管理、保险、利润、税金、政策性文件规定的其他费用及合同包含的所有风险、责任等合同中明示或暗示的所有一般风险、责任和义务等各项应有费用，视同已包含在合同总价中，合同金额不予调整。由乙方开具正式增值税发票。

单位：人民币

序号	项目名称		数量	单价（元）	总价（元）
1	建设研判模型		1 项	202500	202500
2	义乌市重点场 所管理态势分 析系统	管理功能	1 项	315000	315000
3		应用场景	1 项	630000	630000
4	数字法治门户		1 项	217500	217500
5	软件技术规格		1 项	55500	55500
合计	人民币壹佰肆拾贰万零伍佰元整				

## 三、技术资料

1、乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供所投设备及产品的有关技术资料。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同

条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

#### 四、知识产权

1. 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。
2. 在本项目进行过程中，所产生的所有与本项目相关的，无论以任何载体形式出现的工作成果（含源代码、技术文档等），其知识产权均属于甲方所有。

#### 五、产权担保

乙方保证所交付的软件系统的所有权完全属于甲方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 六、转包或分包

1. 本合同范围内开发的软件系统，应由乙方直接开发，不得转让他人开发；
2. 乙方不得将本合同范围的软件开发内容全部或部分分包给他人开发；
3. 如有转让和分包行为，甲方中止合同，并追究乙方的违约责任。

#### 七、服务要求

##### （一）项目概述

习近平总书记提出了全面深化改革和数字化中国建设的重大部署，浙江省委省政府紧随中央号召，全面部署数字化改革工作。2021年2月18日，浙江省委召开全省数字化改革大会，全面部署数字化改革工作。浙江省委书记袁家军在会上强调，要认真贯彻落实习近平总书记关于全面深化改革和数字中国建设的重大部署，围绕忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”主题主线，加快建设数字浙江，推进全省改革发展各项工作在新起点上实现新突破，为争创社会主义现代化先行省开好局、起好步。义乌市政法委为落实省委政府的决策推进项目数字化管理，构建应用场景按照全市平安创建范围和责任分工，建立14辖区、17大行业领域86类重点场所的全量点位数据库。构建算法风险预警模型对重点场所进行风险研判分析，实现前瞻性预警，达到事前预警的目的，从而切实事前及时采取有效措施加以干预与解决，把风险隐患化解在萌芽。

##### （二）建设目标

按照全市平安创建范围和责任分工，场所的全量点位数据库，统一入库标准，统一入库主体，统一入库规则。检查项目清单化，提高对风险场所的管理效率，人员管理规范化，检查工作更具针对性，落实检查责任，提高管理效率，强化检查效果。

通过重点场所自查、辖区管理部门日常检查，及时发现重点场所安全风险，同时利用算法，预警安全风险，并将风险数据和处置部门打通，减少信息孤岛，解决信息不对称、实现部门和企业安全检查工作的高效协同，实现发现在早、处置在小、把风险隐患化解在萌芽，处置在未发。加强研判分析能力，构建重点场所三级风险等级评估体系，进行风险、隐患预警，实现大数据辅助决策。联动基层治理四平台打通隐患风险派单实现多跨协同，实现重点场所检查从无序到有序，体现细化量化闭环管理，确保件件有落实，事事有回应。

### （三）软件功能规格

#### 1. 建设研判模型

（1）针对场所，设计场所风险指征体系，搭建场所风险预警模型，实现场所风险的三级预警。

（2）针对隐患，设计安全易发隐患指征体系，搭建易发隐患预警模型，实现易发隐患预警。

（3）针对场所隐患，设计安全易发隐患场所指征体系，搭建易发隐患场所预警模型，实现易发隐患场所预警。

（4）针对区域隐患，设计易发隐患区域指征体系，搭建易发隐患区域预警模型，实现易发隐患区域预警。

#### 2. 义乌市重点场所管理态势分析系统

##### 2.1 管理功能

（1）重点场所管理：关联多渠道的场所数据，整理重点场所的相关信息，输出重点场所清单，支持重点场所清单的输出和展示，并提供导出功能。

（2）检查清单：衔接省平安清单、应急检查清单、主体自治检查清单、场所检查清单四项数据，分别提供数据展示和导出功能。

（3）智能预警：支持管理员创建系统级预警，支持用户创建自己的预警，可实现从预警指标库选择单一指标或多指标的多重条件构建。提供编辑、启用/禁用和删除功能，可实现预警的修改，支持按预警程度筛选、按预警类型筛选、按预警名称搜索。

（4）场所预警：提供衔接场所风险预警模型的预警等级管理功能。支持自定义配置场所预警的风险等级阈值，实现联动场所风险研判模型的判断，形成新的三级预警体系。构建场所预警列表，衔接场所预警模型，展示场所预警模型的输出结果数据。

（5）权限管理：不局限于传统的权限，角色，用户三者的关系，在减小授权管理的复杂性基础上，实现自定义修改平台名称和平台 logo，实现对浙政钉

用户的权限配置，增强授权的灵活性。

## 2.2 应用场景

### (1) 驾驶舱：

构建场所态势、重点场所属性分布、风险指标、态势地图、风险预警、检查态势和检查合格趋势 8 个模块，分析义乌市重点场所的整体情况，实现义乌市重点场所基本面情况的展示。

### (2) 场所平安画像

构建场所风险分布、场所风险分类、场所风险趋势、整改态势、场所风险名单、场所分布、预警场所地图、检查场所地图和整改场所地图 9 个模块，聚合各管理单位的数据，从场所的颗粒度对重点场所进行研判分析，形成对重点场所管理各项工作的态势，方便各层级快速掌握重点场所的情况。

### (3) 镇街平安画像

构建重点场所综合分布、整体检查态势、整改及闭环态势、镇街场所平安地图、场所纠纷、镇街风险预警趋势和风险综合情况 7 个模块，为镇街构建重点场所的数据“大脑”，方便为镇街领导、工作人员的提供镇街一级的风险态势分析，为镇街一级的重点场所管理工作提供数据支撑，便于有针对性的走访摸排。

### (4) 网格员画像

构建镇街巡查情况、社区网格巡查排名、网格员巡查排名及网格巡查态势等 7 个模块，方便各级单位和镇街了解参与重点场所管理工作的网格巡查情况，从检查、指派、复查角度统筹网格的工作成效，从巡查、隐患维度掌握基本情况，为网格实地排查、督促整改的工作提供数据支持。

### (5) 风险隐患热力画像

构建检查排名、整改排名、隐患排名、风险热力和隐患热力 7 个模块，从义乌市全域场所风险热力图掌握风险聚集的区域。并从检查、整改、隐患整改角度对各场所进行分析，构建风险热力、隐患热力，便于从风险、隐患角度掌握重点场所风险态势，提供一屏掌握全市的重点场所等情况，降低获取各类重点场所的信息成本，提高行政效率，便于对场所风险进行及时排查隐患，减少安全事故。

### (6) 行业平安画像

构建部门管理情况、安全考核达标、行业预警动态、行业检查情况、行业整改处罚情况、行业政策新闻等 7 个模块，为行业主管部门构建重点场所的数据“大脑”，方便各行业主管部门从行业维度掌握行业重点场所的管理态势和风

险态势，为行业主管部门的重点场所管理工作提供数据支撑，为各级部门的有序检查提供数据支持。

### 3. 数字法治门户

(1) 综合纬度：以月为维度，统计分析重点场所的基情情况，结合重点场所的风险预警结果，统计风险预警的综合情况，从镇街视角计算各镇街的重点场所基本情况、检查情况、自查情况、整改情况及预警情况共 10 个指标维度。

(2) 镇街风险场所清单：统计展示乡镇的风险场所清单，支持按照场所名称进行搜索。支持点击查看风险场所的画像。

(3) 场所风险画像：展示对应风险场所的画像信息，包含画像内容包含场所信息、风险信息、检查记录和整改记录。

## (四) 软件技术规格

### 1. 国产化适配

开发环境适配主流国产化操作系统，web 前端页面适配主流的国产化浏览器。在项目适配过程中需搭建国产化环境进行测试，保证系统建设完成后能够有效保持用户操作习惯变化不大且易用性强，从测试评估与集成验证两个方面迭代对系统进行适配。

### 2. 系统性能

为保证系统在大规模并发使用情况下用户能够顺利使用，平台性能设计须支持峰值并发用户数不小于 50 用户。

### 3. 可靠性

系统可全年稳定连续运行。系统在连续一年的运行中应用软件故障导致停机的次数不得超过 5 次，因故障导致业务连续停止时间不超过 4 小时。一个月内不需要重启服务器，不间断使用系统，系统的运行效率不会明显降低。

### 4. 系统安全

本项目在系统安全方面的设计，需按照《网络安全等级保护定级指南》(GB/T22240-2020) 的要求确定信息系统安全保护等级。根据国家网络安全等级保护要求和义乌市政府网络安全要求，至少按等保 2.0 二级标准防护，满足系统在网络层面、系统层面、应用层面的安全需求。

### 5. 网络部署

按照集约化建设原则，本项目将部署在政务云，由政务云统一提供平台稳定运行所需的计算资源、存储资源、网络资源和安全资源。

## 八、工期及服务地点

### 1. 工期：项目建设周期为合同签订后 1 个月内。

2. 服务地点：甲方指定地点。

## 九、合同款支付

1. 在合同生效以及具备实施条件后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的 40%作为预付款；

2. 项目整体验收合格后 20 日内付至总价的 90%，余款在整体验收合格并正常运行满一年无质量问题后 20 日内付清，货款自收到合同、正式发票、采购验收单等资料后 7 个工作日内由甲方直接支付。

## 十、质保期、维保期

### 1. 质保及运维服务期

项目整体软件系统由乙方提供 1 年质保及运维运营服务，从项目最终验合格之日起算。

### 2. 运维运营服务要求

本项目需乙方安排专人衔接系统上线后的运维服务工作，若系统出现故障必须 2 小时之内赶到现场解决；具有 7\*24 小时售后服务热线。

## 十一、履约验收

1. 甲方应按《义乌市政府采购合同履约与验收管理办法》（义招管办【2008】32 号）及《义乌市关于规范政府采购管理的若干意见》（义政办发【2017】102 号）等有关规定，对政府采购项目履约情况予以监督并及时、认真组织验收。对国家有强制性要求的项目，还应通过国家认可的相关检测机构的验收。

2. 验收时需提供的文档包括但不限于：项目投标文件电子稿、项目建设方案、项目实施方案、材料（软件）的到货验收清单、系统（软件）安装实施报告、测试方案、测试记录及报告、配置和维护手册、系统试运行报告、系统培训材料、系统培训记录（签到表、会议议程）、项目总结报告等相关材料。

3. 系统运行具备验收条件后，乙方须提供给甲方一份完整的项目成果，由甲方组织项目验收。项目成果包括系统软件开发成果、需求说明书、系统操作及维护手册等。

4. 乙方必须书面通知甲方所完成的工作和准备进行验收的项目种类及验收开始时间，此通知书需经甲方认定后方可执行。

### 5 甲方与乙方一起对所验收的项目进行测试。

## 十二、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 十三、质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的內容及技术要求、质量标准向甲方提供软硬件及服务。

2. 乙方提供的软硬件、服务在免费质保期、维保期内因硬件或软件系统本身的问题发生故障的，乙方应负责免费更换、维修、维护及改造升级。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

①重新供货：由乙方承担所发生的全部费用。

②贬值处理：由甲乙双方合议定价。

③退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该部分软件开发系统的直接费用。

#### 十四、违约责任

1. 甲方无正当理由拒绝接受服务的，甲方向乙方偿付拒收合同款总额的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期完成的，乙方应按合同款总额每日千分之五向甲方支付违约金，由甲方从待付款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能完成的，甲方可解除本合同。乙方因逾期或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总额百分之五的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的软硬件的模块、功能、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该系统，乙方愿意更换系统但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换系统的，甲方可单方面解除合同。

5. 乙方原因不能按期安装验收试运行完毕的，乙方向甲方每日偿付合同款总额千分之五的违约金。

6. 未按规定提供完整的技术资料处以合同款总额千分之五的违约金。

7. 未按招标文件约定派驻相关专业的技术人员进行安装调试的，每发现一次处以合同款总额千分之五的违约金。

#### 十五、不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 十六、诉讼

本合同项目所在地为义乌市，本合同发生争议产生的诉讼，可向项目所在地有管辖权的法院提起诉讼。

十七、合同双方确认，本合同及合同约定的其它文件组成部分中的各项约定都是通过法定招标过程形成的合法成果，如果中标单位的投标文件与招标文件要求不一致的，履约时应以有利于采购人的条款执行。如果不一致条款不是合同双方真实意思的表示，对合同双方不形成任何合同或法律约束力。合同双方也不存在且也不会签订任何背离合同实质性内容的其他协议或合同。如果存在或签订背离本合同实质性内容的其他协议或合同，也不是合同双方真实意思的表示，对合同双方不构成任何合同或法律约束力。

## 十八、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

十九、本合同一式八份，甲乙双方各执三份，浙江至诚工程咨询有限责任公司执一份，义乌市财政局执一份，均具同等效力。

甲方：中共义乌市委政法委 乙方：中国移动通信集团浙江有限公司  
委员会 公司金华分公司

地址：义乌市机场路 110 号 地址：浙江省金华市金东区光南路  
898 号

法定代表人：王建平 法定代表人：李国强

授权代表：\_\_\_\_\_ 授权代表：\_\_\_\_\_

表：

电话：\_\_\_\_\_ 电话：13957990670

帐户名称：\_\_\_\_\_ 帐户名称：中国移动通信集团浙江有限公司  
开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：金华市建行营业部

帐号：\_\_\_\_\_ 帐号：33001676735056500089-5792

签约时间：2022.11.10 签约地点：义乌