

政府采购合同

甲方（采购人）：杭州市临安区应急管理局

乙方（供应商）：浙江省邮电工程建设有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》关于项目编号为 XCGL-2020-233 号的 应急管理一张图一期(数据驾驶舱及可视化联动)项目单一来源采购的结果，签署本合同。

一、项目建设内容及合同价格

金额单位：元

项目名称	数量	单价
应急管理一张图一期（数据驾驶舱及可视化联动）	1	1448000
合同总价大写：壹佰肆拾肆万捌仟元		小写：¥ 1448000 元

注：1、技术指标、数量及使用单位地址等详见附件清单；

2、以上合同总价包括本次项目的接口改造、系统维护、系统升级、安装、调试、验收、培训、售后服务、技术服务、采购代理服务费等为完成本次项目涉及的一切费用。未列入报价的费用将被视为优惠，甲方均不予以支付。

二、双方责任

1. 甲方责任

在本合同签订后 15 天内，组建一个由分管领导、相关职能科室人员参加的项目实施工作小组，负责项目实施全过程的具体事宜。

2. 乙方责任

乙方授权派驻的项目经理代表乙方在合同履行过程中行驶权利和履行义务，其他任何未经授权人员的任何签字、承诺均不发生法律效力。

乙方负责对合同项目系统运行必须的计算机硬件、网络提出合理化建议。

在甲方提供的条件符合后，乙方负责在五个月内完成功能的安装调试、测试等系统上线工作，待甲方验收合格后或视验收合格后交付甲方正式使用。

乙方对影响甲方系统正常运行的故障响应时间为 0.5 小时，全力协助甲方进行故障处理。

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) 更换：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，同时应承担所建项目内容的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

在质保期内，乙方应对所建项目出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。乙方应严格按照附件要求履行合同。

三、技术资料

1. 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
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

乙方应保证所提供的所建项目产品或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、产权担保

乙方保证所交付的所建项目产品所有权完全属于甲方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、质保期

质保期 壹 年（验收合格之日起计算）。

七、项目交付期、交付地点

1. 交付期：在自合同签订之日起五个月内完成开发、安装、调试并交付使用，并随附提供产品操作说明书以及其他相关资料。
2. 交付地点：乙方根据甲方所建项目的指定地点，所产生的相关费用由乙方承担。

八、项目款项支付

第一阶段：合同签订后 60 个工作日内支付合同总额的 50% 款项，即人民币（大写）：柒拾贰万肆仟元整，小写：724000 元；

第二阶段：项目调试安装部署上线运行 30 个工作日内支付合同总额的 40% 款项，即人民币（大写）：伍拾柒万玖仟贰佰元整，小写：579200 元；

第三阶段：项目通过验收并运行 15 个工作日内，支付剩余合同总额的 10% 款项。即人民币（大写）：壹拾肆万肆仟捌佰元整，小写：144800 元；

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

九、质量保证、售后服务及培训

1. 乙方保证本合同的承建项目内容符合国家软件技术规格及软件行业技术规范。如发生所供项目内容与合同不符，甲方（使用方）有权拒绝验收或退货，

由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

2. 乙方提供的项目建设产品在质保期内因产品本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。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) 更换：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，同时应承担该产品的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 在质保期内，乙方应对所交付的产品出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 售后服务：

1) 应具有完善的质保期内及质保期外的售后服务方案。

2) 应为本项目配备技术服务团队，验收合格之日起提供 1 年质量保修期和承诺永久技术支持。

3) 所提供的技术服务至少为 7×24 小时支持维护服务，包括邮件、电话、远程维护、现场服务等方式。必须保证 0.5 小时之内响应、4 小时内派工程师到达现场、24 小时之内解决问题。

4) 在产品质保期（免费维护期）内，乙方应免费维护和正常保养。质保期内各类维护费用等均由乙方自行承担。

5) 质保期内上门维修，必须出具和填写原厂维修服务单，服务单应包括：用户姓名、联系方式、报修时间、上门时间、完成维修时间、报修设备信息、维修情况等内容，并由用户签字。

6) 质量保修期满后，视项目进展和甲方需求情况，另行协商每年年度维护费用，以保证提供长期、不间断的技术服务。

上述产品在质保期内免费维护、升级，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过质量保修期的系统，终生维护，维护时只收工时费。

十、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的项目建设成果依据招标文件上的技术规格要求和国家有关技术规范进行现场验收。

2. 乙方交付前应对所建项目作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方项目验收和使用的技术条件依据。

3. 甲方对乙方提供的项目建设成果在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合甲方技术要求，并

出具《部署上线确认书》后方可部署上线。,

4. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

十一、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理项目款项支付手续的，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. 乙方逾期交付项目的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付款项中扣除。逾期超过约定日期 30 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付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值 5% 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. 乙方所交付的项目产品技术指标、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，乙方愿意更换项目产品但逾期交付的，按乙方逾期交付处理。乙方拒绝更换项目产品的，甲方可单方面解除合同。

十二、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 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十四、合同生效及其它

1. 合同经甲、乙双方签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经政府采购监管部门审批，并签书面补充协议，经报政府采购监督管理部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 招标文件、投标文件及本合同附件与本合同具有同等法律效力。

4. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

5. 本合同一式 4 份，具有同等法律效力，甲方执 2 份、乙方执 2 份。

甲方（盖章）：

法定代表人

或受委托人（签字）：

地址：

开户银行：

帐号：

电话：



乙方（盖章）：

法定代表人

或受委托人（签字）：

地址：杭州市江干区凯旋路 170 号

开户银行：中国工商银行杭州艮山
支行

帐号：1202 0223 0990 0138 889

电话：0571-86023196

签订时间：2021 年 1 月 7 日

附件（建设内容）：

序号	内容	技术要求
1	数据局接口开发及程序功能开发	接入应急、气象、水利、交通、城管、住建、规资、教育、卫生、农村农业、危化矿山安监等 18 个部门应急基础数据，接口程序需具备：上传功能模式、接口功能模式和交换功能模式。
2	数据转换开发	支持对各类数据进行格式、编码、结构化、电子化等转换处理。
3	数据探查开发	支持对来源不同类型的数据多维探查。
4	读取管理开发	支持对本部及外部源数据进行读取。
5	数据任务开发	支持对数据进行不同应用场景的调度、异常处理、重新调度、启动与终止等功能。
6	分发管理开发	支持对接入数据进行解密、配置、管理、执行、检测，以及不同应用场景分发策略配置。
7	数据目录开发	支持对接入的动态数据、离线数据、共享数据开发分类目录和索引，包括数据目录的编目、注册、发布、上图、目录管理等后台功能。
8	数据交换传输	支持开发数据安全交换及传输机制，包括直接交换、安全交换、授权访问、API 交换等。
9	数据安全开发	支持数据的安全权限、安全级别、数据类别管理。
10	数据生命周期	支持从创建、初始化、调用、更新到删除的一系列应用功能。
11	数据预警开发	以自然灾害一张图、安全生产一张图为核心，全面整合接入相关的物联感知器，开发智能化应急响应声光报警机制。
12	自然灾害一张图数据联动应用开发	接入包括规资/应急/住建/水利/气象/农业农村/城管共计 7 个部门的相关基础资源、重点风险隐患、视频监控等数据，接入自然灾害风险普查相关数据，以一张图的形式进行可视化联动与应用。
13	安全生产一张图数据联动应用开发	接入包括应急/消防/住建/卫健/公安/农业农村/发改/工信/自然资源/市场监督/生态环境等 13 个部门相关基础数据、重点风险领域、各类重点事故动态数据，以一张图的形式进行可视化联动与应用。
14	浙江安全码省级平台接口开发及数据应用开发	对接省厅人口安全码，开发以人口数据为基础的人员转移模块，包括：人员转移总模块、已转移人员子模块、未转移人员子模块、各镇街人员转移数统计及一张图展示等功能开发。
15	1530 平台数据应用开发	对接 1530 平台，包含单兵、布控球、卫星电话等设备的应用程序开发，实现联动应用指挥。
16	视频数据接口开发及联动应用开发	各部门（应急、水利、交通、教育、政法雪亮工程等共计 1 万多路）的视频监控数据接口开发，高空鹰眼视频云台控制器程序开发、一张图多屏、分屏展现。
17	应急数据资源池	以本部基础数据中心、各专项数据中心、公共数据中心为基石，开发各大业务域的 API 标准接口程序及编写接口程序说明书。
18	数据可视化平台开发	当前已开发的软件部分包含六大模块：安全态势、监测预警、减灾救灾、风险隐患、视频感知、应急接报。
19	应急响应开发	根据不同应急响应级别一键启动预案处置流程、智能通讯关联开发、实现一键传输、语音播报、视频会议等特色应用。
20	系统等保二级及整改备案	包括专家测评、测评报告、整改实施、公安备案、相关硬件投入、确保系统部署上线。
21	本期项目监理	对项目监督执行、审核、实施控制等。