

销售合同

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方的采购结果签订本合同。

第一条 采购内容

1、项目名称：经开区智慧风险管控预警系统采购及安装（项目编号：HZ-CG2022-010）

2、采购内容：货物或服务名称、规格、型号、数量、价格。

3、服务范围：常州市公安局常州经济开发区分局经开区智慧风险管控预警系统的开发、调试和安装。

4、服务期限：100天。

5、其他：/

第二条 合同总价款

本合同人民币总价款为 484000（小写），肆拾捌万肆仟元整（大写）。

本合同服务期限内合同总价款不变。（有另行规定的除外。）

（按实结算项目的结算金额以项目完成后审计部门的审计结果作为结算依据。）

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标文件；
- (2) 响应文件；
- (3) 成交通知书；
- (4) 成交供应商在询价过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- (5) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在合同履行期限内不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第五条 质量保证和售后服务

1、乙方应按采购文件规定的服务要求、技术要求、质量标准向甲方提供服务。

2、质量保证：质保期为贰年

3、售后服务：(1) 免费服务期：贰年，自采购人验收合格日起算。乙方承诺提供贰年7×24小时的免费服务，包括对用户在此期间提出的功能需求进行免费调整和改造（工作量不超过系统开发的10%）。

(2) 服务响应和排除：软件系统故障时，乙方在接到用户通知后20分钟内响应，对于远程无法解决的问题，乙方在2小时之内派员到现场维护。对于影响系统正常运行的严重故障，在故障响应后4小时内排除，对于不影响系统正常运行的一般故障，在故障响应后24小时内



排除。故障解决后8小时内，收集故障处理报告并提交给采购方。

(3) 提供在线服务支持。

(4) 提供7×24小时的电话技术支持服务。

(5) 免费质保期内，供应商需免费为用户进行版本升级、软件维护、数据维护、使用培训等上门服务。

采购文件、响应文件、合同条款及成交通知书，成交供应商在询价过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清等均为合同不可分割的部分，与主合同具有同等法律效力。

第六条 验收

验收标准：按采购文件所规定的服务标准和乙方响应文件的承诺。

第七条 付款

1、本合同项下所有款项均以人民币支付，乙方向甲方开具发票。

2、付款方式：签订合同后15天内支付合同价的30%，项目验收后30天支付至审定价的100%。

第八条 违约责任（采购人发布采购文件时明确，并可在适当范围内进行调整）

1、甲方无正当理由拒绝验收或拒付合同款项的，应向乙方偿付合同总价 10% 的违约金。

2、甲方逾期支付合同款项的，每逾期1天应向乙方偿付欠款总额 0.5% 的滞纳金，但滞纳金总额累计不得超过欠款总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到欠款总额的 5%，乙方有权解除合同。区财政因素除外。

3、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同。

4、乙方逾期完成项目的，每逾期 1天应向甲方偿付逾期交付合同总额 0.5% 的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到逾期交付合同总额的 5%，甲方有权解除合同。逾期超过 1年，视乙方无法完成项目，项目自动终止，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。

5、乙方完成的项目不符合要求的，应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

(1) 在甲方同意延长的期限内交付符合要求的提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同。

(2) 在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和风险，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；

(3) 按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。

6、乙方未按规定和承诺提供伴随服务、售后服务的，应向甲方支付合同总价 5% 的违约金。

7、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务(合同解除的除外)。

8、其他：_____

第九条 不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行的影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

第十条 合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十一条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1)本合同正常履行完毕；
- (2)因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3)任何一方行使解除权解除本合同；
- (4)合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

第十二条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第 种方式解决争议：

- (1)向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2)向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十三条 合同生效及其他

1、本合同由甲乙双方签字、盖章后生效。

2、本合同一式三份，甲方持二份，乙方持一份。

本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

<p>甲方:</p> <p>单位名称(章): 常州市公安局常州经济 开发区分局</p> <p>单位地址: 江苏省常州市武进区东方东路 97 号</p> <p>法定代表人: 孙初年</p> <p>电话: 0511-85240939</p> <p>传真: 0511-85240939</p> <p>日期: 2022-9-25</p> <p>代理机构:</p> <p>单位名称(章): 常州市恒卓建设工程管理咨询有限公司</p> <p>单位地址: 常州市北塘河路 8 号恒生科技园 44-2 栋 4F (一号大门往北一百米)</p> <p>法定代表人:</p> <p>经办人:</p> <p>电话:</p>	<p>乙方:</p> <p>单位名称(章): 常州华昌百倍科技有限公司</p> <p>单位地址: 钟楼区横山路 108 号</p> <p>法定代表人: 孙涛</p> <p>委托代理人:</p> <p>电话: 0519-68960123</p> <p>开户银行: 中国银行常州市武进支行</p> <p>帐号: 320400118902614602</p> <p>日期: 2022-9-25</p> <p>印孙涛</p> <p>印孙涛</p>
--	---

附件一：技术参数

序号	名称	参数要求
1	大屏端平台软件	<p>主界面：建立以全区“一张图”为中心的风险评估体系，将六类风险要素全部纳入评分体系，以管控点分别统计现实得分，加权计算后得到各板块或全区域的风险总分，以分值划定风险等级对应分色地图，展示当前不同区域风险状态高低。将突出风险点按地理位置全部上图标注，实现突出风险要素一图可视。</p> <p>子界面：建立六类风险要素的详情子界面，各界面包含该子项风险的全区该单项风险指数，以及各派出所风险指数；全区概况信息；全区预警情况、全区/各派出所风险处置情况、全区六类风险要素分类分月显示；全区六类风险要素分析模型结果产出情况。</p>
2	工作端平台软件	<p>基础信息：实现六类风险要素基础信息录入、展示与检索等功能。</p> <p>历史记录：实现六类风险要素重要信息全方位记录在档，在完成基础查询功能的基础上，为深入关系分析提供数据支撑。</p> <p>风险自动评估：依托历史记录，按照活动级别与频次，制定风险评估标准，遵照等级就高原则分类，自动评估风险等级。</p> <p>密切关系挖掘：依托历史记录，结合公安网、感知网、社会面三类数据，挖掘风险要素间相互关系，整理列出供研判预警参考。</p> <p>风险行为预测：依托公安网、时空感知网、社会面三类数据等数据，构建多类型预警模型，对风险要素实时开展预警，推送预警加强针对性管控措施。</p> <p>工作记录反馈：模型自动生成与排摸指令等下发的预警信息，都将形成工作任务推送，工作任务设定反馈时间限制，在规定时间内通过基础工作模块或掌端处置模块录入附带音视频资料的处置信息，每次反馈记录全部汇聚记录，可实时统计查询。</p>
3	警务通 APP	<p>个人门户：对接警务通数字认证系统自动登录进入个人门户界面，不同的角色处理不同权限的相关工作任务。</p> <p>现场核查：核查方式可选择上门核查或电话核查。后台可以人工审核核查质量，对于不合规核查内容进行退回处理。</p> <p>信息报送：可通过 APP 报送工作情况、风险报告、化解报告等内容时，后台进行审核后永久留存，报送流程以日志形式存入操作历史中。</p> <p>处置留痕：针对矛盾纠纷处置时通过 APP 现场拍摄 30 秒短视频上传，上传内容包括上传人、上传地址（事发地，自动定位）、上传时间、内容描述等内容。</p> <p>基础信息：在掌端 APP 上可按所属辖区以列表形式显示，选择某一条信息，以树型结构目录形式展开其详细基础信息，合理运用掌端的屏幕空间，支持目录的缩放功能，可以在 APP 上的链接直接拨打电话。</p>
4	数据整合	<p>数据治理：汇聚公安网、感知网及社会面三大类数据，对接警情、人员等二十类数据支撑基础信息；对接感知网车辆等五类数据支撑模型分析与精准预警；对接社会面六类数据支撑关注的发现。将获取的数据进行分级分类、元数据管理、标签管理，将基本数据源和治理后的数据形成一系列的原始库。</p> <p>对象整合：从数据源头出发，统一归类整理对象，明确六大平安要素，依托大</p>

		<p>数据、文本分析、机器学习等技术，构建数据化平安要素画像，结合数据穿透关联以及智能算法形成取代人工繁琐查询后分析的模型仓库，最终以结果性方式展示和预警，为平台功能应用模块提供数据支撑。</p>
		<p>模型研发：从关注要素出发，以实战为需求，开发区域分析模型 3 个、风险分析模型 3 个、关系分析模型 3 个、行为分析模型 3 个、预警分析、异常分析、预警告警等十五个专题模型。</p>
5	风险评估	<p>软件开发按照分级保护相关安全要求进行软件开发及部署，中标方必须邀请有相关资质的第三方检测机构出具信息系统（二级）等级保护测评报告。</p>