

兰溪市公安局网络 YQ 共治建设项目

采 购 合 同

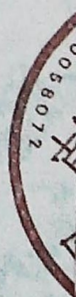
项目编号：ZJZCLX2024052

甲 方：兰溪市公安局

乙 方：浙江亿点通信息科技有限公司

签订地点：浙江省兰溪市

签订时间：2025年 1 月 8 日



合同主要条款

甲方以公开招标的方式确定乙方为兰溪市公安局网络 YQ 共治建设项目的中标人，根据招标文件、投标文件，依据《中华人民共和国民法典》及有关法规，结合项目实际，经双方协商，签订本合同。

第一条 合同文件的组成

下列文件构成本合同的组成部分：

- 1、合同主要条款；
- 2、中标通知书；
- 3、招标文件；
- 4、投标文件；
- 5、承诺书（含询标时承诺和优惠条件）；
- 6、合同补充条款或说明（如有）。

第二条 合同价为：人民币柒拾玖万元整（¥790000）。

第三条 服务期限：合同签订后三个月内完成开发、安装部署并进入试运行，系统试运行一个月后组织项目验收。终验通过时间：2025年5月16日前。政务云租赁期一年，本项目软件免费运行维护期为三年。

第四条 付款方法和条件：合同生效以及具备实施条件后7个工作日内支付合同金额40%的预付款，安装调试完毕并通过验收合格后付至合同总价的100%，发票应随付款进度及时提供给采购人。

上述款项支付前，乙方均需提供符合要求的发票。乙方未按约定提供符合要求的发票的，甲方有权不付款且不视作违约。

第五条 履约保证金

乙方在签订合同后7日内需向甲方交纳合同总金额1%的履约保证金（大写）柒仟玖佰元整留作履约，乙方应当以银行、保险公司等金融机构出具的保函、保险等非现金形式（可在政采云平台购买，咨询热线400-903-9583）。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的1%。鼓励和支持乙方以履约保函形式提供履约保证金。

注：乙方可登录政采云平台—【金融服务】—【我的项目】—【已备案合同】以保函形式提供：

- 1) 乙方在合同列表选择需要投保的合同，点击[保函推荐]。
- 2) 在弹框里查看推荐的保函产品，乙方自行选择保函产品，点击[立即申请]。
- 3) 在弹框里填写保函申请信息。具体步骤：选择产品—填写乙方信息—选择中标项目—确认信息—等待保险/保函受理—确认保单一支付保费—成功出单。政采云金融专线400-903-9583。

履约保证金在验收合格后30日内，扣除各项违约金一次性无息退还。

第六条 双方权责

甲方的权利及义务：

- 1、甲方有权了解整个委托项目的开发过程，有权在开发过程中对委托项目进行阶段性检查。
- 2、甲方有权基于验收标准及乙方提供的系统功能说明，确认和验收乙方提供的系统。
- 3、甲方根据本合同的有关约定，有权享有乙方提供的技术培训以及维护服务。
- 4、甲方有权得到委托项目开发的相关文档及软件成果，包括目标程序、源代码（框架平台除外）、文档和使用说明等。
- 5、甲方有义务提供开发本系统所需的业务资料，在项目调研、开发、实施和培训过程中应给予乙方支持和便利。
- 6、甲方应签收乙方书面或电子方式提交的资料、文档，并表明是否同意或是否接受。常规问题在一周内给予答复，重大问题一个月内给予答复，超过上述时间又不明确表态的，默认甲方同意或接受了乙方递交的资料、文档。
- 7、甲方应按乙方指导要求，做好数据备份工作。
- 8、在履行本合同过程中形成的所有技术成果（包括阶段性成果和最终成果，无论是否最终被甲方采用或认可）、软件系统、硬件设备及技术资料知识产权均归属于甲方（除乙方已有的产品以外），乙方应积极配合甲方以合法方式取得并行使上述知识产权，包括但不限于及时披露在本合同执行过程中甲方认为可能需要进行专利申请的技术方案。未经甲方事先书面许可，乙方不得实施该项技术成果，也不得将该项技术成果以任何方式透露、提供、许可、转让或交换给任何第三方，否则，甲方有权责令乙方立即停止侵害、消除影响，并由乙方向甲方支付合同总金额 20% 的违约金，如还造成甲方损失的，乙方承担赔偿责任。

乙方权利及义务：

- 1、乙方为甲方设计和开发系统，并进行系统的安装、部署、调试、培训、售后维护等服务，充分响应标书的要求。
- 2、乙方根据约定的工程进度，为甲方提供服务，定期向甲方通报委托项目的进展情况。
- 3、在规定的时间内，乙方将与委托项目有关的全部技术资料、源代码（框架平台除外）、相关的第三方软硬件资料，连同其载体移交给甲方。
- 4、乙方有义务将委托项目可能存在的瑕疵告知甲方，并对此采取积极的预防措施。
- 5、乙方根据约定，向甲方提供系统的维护服务，保证系统的正常运行。
- 6、乙方保证向甲方交付的成果不会侵犯任何第三人的知识产权、商业秘密或者其他民事权利。如乙方违反上述规定，则由乙方自行解决与第三人的纠纷并承担全部责任。如造成甲方损失的，赔偿甲方损失。如造成甲方无法正常使用的，甲方有权解除本合同，要求乙方返还已支付的款项并支付合同总金额

20%的违约金。

7、乙方擅自终止、变更本合同的，应当向甲方支付合同总金额 20%的违约金，已完成的服务不予结算，且支付的费用由乙方返还，如还造成甲方损失的，赔偿损失。

8、乙方未按质按量完成工作的，应当负责返工改进或调整补充。乙方逾期未能完成的，每逾期一日应当向甲方支付合同总金额万分之五的违约金。逾期超过十日的，甲方有权解除合同，要求乙方返还已支付的全部价款，并由乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金；如还造成甲方损失的，乙方承担赔偿责任。

9、在工作时间，发现对方提供的技术资料、数据、样品、材料或工作条件等不符合合同规定，未按约定期限通知甲方，造成技术服务工作停滞、延误或不能履行的，应酌减服务费。

10、违反合同约定、擅自将有关技术资料、数据、样品或工作成果引用，发表或提供给第三人，应支付数额为合同总额 20%的违约金。

11、对甲方交付的样品，材料及技术资料保管不善，造成灭失、短少、变质、污染或者损坏的，应赔偿损失。

12、技术服务合同的标的短期难以发现缺陷的，在保证期内发现服务质量缺陷的，乙方应当负责返工或者采取补救措施，直至系统稳定并能正常使用。

13、乙方自行承担本合同履行过程中的各项安全保障义务，如发生安全事故或造成第三人人身财产损害的，均由乙方负责赔偿解决，与甲方无涉。如还造成甲方损失的，乙方承担赔偿责任。

14、乙方人员在入场时应当佩戴相关的工作证件或身着统一的工作服，服从甲方的管理，并在安装调试区域树立相应的告示牌避免他人误入，对不服从甲方管理的人员，甲方有权拒绝其入场，由此造成工期延误的，甲方不承担责任。

15、乙方在最终验收通过后应当在 1 日内完成清场。逾期完成的，甲方有权委托第三人代为清场，相关费用由乙方承担。

16、乙方违约，甲方为维护己方权利而支付的诉讼费、律师费、评估费、鉴定费、保全费、保全担保费、调查取证费、证据固定费等费用由乙方承担。

第七条 验收

软件开发验收要求：由甲方组织进行项目终验。

验收步骤：分为试运行和终验两个阶段。

验收方法：在项目试运行结束后，甲方、甲方也可邀请专家或者参加本项目的其他投标人组成项目验收小组。由乙方提供测试结果，甲方提供使用报告，经甲方确认后，根据功能、性能要求逐项验收。

验收标准：主要性能及技术指针不得低于招标书中的要求，并根据需求提高部分性能指针。

如软件系统无法运行的或无法正常满足甲方合同目的的，乙方仍应当对系统重新调试，上述期限计

算在工期内。甲方系统验收通过后，应出具书面《系统验收报告》，该验收报告作为甲方最终验收合格的凭证。

第八条 售后技术服务要求

解决甲方在使用中所出现的一系列问题，按照甲方需要提供操作及维护培训，提供 7*24 技术支持服务；项目投入使用后，免费为用户制定升级方案，免费为用户做项目介绍，解答用户关心的项目方面的问题。为已过保修期的用户提供定制的服务咨询及支持。对于客户的重要问题，设置重要大问题专家组，以帮助项目建设单位解决工作过程出现的重大疑难问题。

如乙方未能在合同约定的时间内响应或排除故障的，甲方有权委托他人进行维修，产生的维修费用由乙方承担，如因乙方维修不及时给甲方造成损失的，乙方应当承担赔偿责任。

第九条 知识产权要求

在本项目过程中所产生的技术成果（包括项目中开发产生的个性化开发软件、技术诀窍、秘密信息、技术资料等）的知识产权、版权包括相关权益归甲方所有，乙方协助甲方办理知识产权，未经同意，不得将涉及知识产权的技术秘密透露给第三方。

第十条 信息保密要求

乙方在中标后需与甲方签订该项目保密协议。

甲乙双方同时承诺：对于在安装、调试、培训、使用、维护系统的过程中接触和了解的有关对方技术、经营等方面的资料、商业秘密双方均有严格保密的义务。未经书面许可，任何一方不得泄露对方有关资料，否则守约方有权责令违约方立即停止侵害、消除影响，并由违约方承担违约责任，造成守约方损失的，违约方承担赔偿责任。

本保密条款单独有效且不可撤销，不因合同或合同条款的未成立、无效、终止、解除、被撤销而失效。

第十一条 违约责任

甲方无正当理由拒收、拒付项目款的，由甲方向乙方偿付合同总价的 3%违约金。

甲方未按合同规定的期限向乙方支付项目款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 0.5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 3%。财政不能与项目建设进度同步拨付项目款项除外。

如乙方不能交付项目，乙方应向甲方支付合同总价 20%的违约金。

乙方逾期交付项目的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交付合同总价的 0.5%的滞纳金。如乙方逾期交付达 10 天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

乙方所交付的项目不符合合同规定的，甲方有权拒收并要求乙方支付合同总金额 20%的违约金。

乙方违反合同约定，在免费售后维护期不能按照承诺履行维护要求的，每发生 1 次向甲方支付合同总价 2%的违约金。

乙方在承担上述条款一项或多项违约责任后,仍应继续履行合同规定的义务(甲方解除合同的除外)。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

第十二条 合同的转让和分包

1、本项目不允许转包。

2、本项目不允许分包。

第十三条 合同的变更和终止

除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外,本合同一经签订,双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十四条 不可抗力

如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方,并在 15 天内将有关部门出具的证明文件送达另一方。

不可抗力使合同的某些内容有变更必要的,双方应通过协商达成进一步履行合同的协议;如不可抗力事件持续三十天时,甲乙双方应友好协商解决本合同是否继续履行或终止的问题;因不可抗力致使合同不能履行的,合同终止。

第十五条 合同在执行过程中出现的未尽事宜,双方在不违背本合同和采购(招标)文件的原则下,协商解决,协商结果以书面形式盖章记录在案,作为本合同的附件,具有同等效力。

第十六条 合同争议处理方式:本合同在履行中若发生争议,双方应协商解决。协商不成时,按下列第 2 种方式处理:

(1) 提交_____仲裁委员会仲裁。 (2) 依法向兰溪市人民法院起诉。

本合同一式伍份,甲、乙双方各执贰份,浙江中诚工程管理科技有限公司壹份。

合同附件和本合同均具有同等法律效力。

本合同自甲乙双方签字盖章确认之日起生效。

| 甲方 | 乙方 |
|---|--|
| 单位名称(章): 兰溪市公安局 | 单位名称(章): 浙江亿点通信息科技有限公司 |
| 单位地址: 兰溪市振兴路1167号 | 单位地址: 金华市婺城区永康街329号产学研研发中心01号办公楼四楼406室 |
| 法定代表人或委托代理人:  | 法定代表人或委托代理人:  |
| 电话: | 电话: |
| 开户银行: | 开户银行: 中国工商银行金华市铁岭头支行 |
| 账号: | 账号: 1208 0130 0920 0285 712 |
| 邮政编码: | 邮政编码: |

附件一：采购内容

(1) 软件平台搭建

| 序号 | 模块 | 一级功能 | 功能需求 |
|----|---------------------|--------|---|
| 1 | YQ 共治 驾驶 舱 | 辖区 YQ | 在驾驶舱中间根据辖区不同展示 YQ 总数、已处置、未处置、无需处置数量，支持数字详情点击到二级页面功能 |
| 2 | | 辖区地图 | 在驾驶舱中间根据不同账号登录展示各辖区地图，按所划分辖区，展示各所 YQ 指数情况 |
| 3 | | 三情处置 | 从 YQ、事情、警情各方面在驾驶舱展现 YQ 工作情况，并提供 YQ 图表及列表的二级页面，提供单个 YQ 的档案信息三级页面 |
| 4 | | 事件预警 | 在驾驶舱展示涉 W 等的 YQ 预警数量，提供数字详情到二级图表列表页功能 |
| 5 | | Y 源治理 | 通过图标的方式在驾驶舱显示矛盾纠纷类 YQ、社情民意类 YQ，提供数字详情到二级图表列表页功能 |
| 6 | | 人员 GK | 展示三涉人员 GK 的统计数量，提供单个人员档案页的三级驾驶舱页面 |
| 7 | | 人员组织 | 分为公安力量和社会力量人员数字展示，公安力量包括民辅警和 YQ 导控岗，社会力量包括网络大 V、网络义警、网格员、网络组织。均提供数字详情二级页面展示功能 |
| 8 | | 绩效统计 | 各单位绩效排名在驾驶舱滚动，分为排名、单位、分值，对前三各单位排名图标特别标注。同时在模块副页面提供个人绩效排名 |
| 9 | | YQ 指数 | 在驾驶舱右侧根据时间提供 YQ 指数的波浪图表展现，同时在同模块副页签下提供辖区单位 YQ 热门话题 |
| 10 | | 处置成效 | 提供包括服务企业、正能量宣传等在内的 YQ 处置成效展示功能模块，支持数字详情展示 |
| 11 | | 闭环处置 | 在 YQ 处置的发现、研判、落地、指令、签收、反馈等环节在驾驶舱做待办提醒，各单位账号进入系统后可直接在本模块完成相关工作 |
| 12 | 网安 综治 驾驶 舱 | 三监管一服务 | 三监管一服务模块，包括互联网监管、重点目标保卫、E 企守护等内容 |
| 13 | | 依靠力量 | 提供各类共治力量展示，包括网络大 V、网络义警、网格员、网络组织、支撑公司、支撑专家 |
| 14 | | YQ 共治 | 提供 YQ 共治各模块，包括三情处置、事件预警、网调衔接等模块，并提供模块内数字详情二级页面功能 |
| 15 | | 闭环处置 | 闭环处置模块分为网络安全各环节包括底数排摸、自评自查、督促备案、监督检查、隐患整改、行政执法等以及网络 YQ 发现、研判、落地、指令、签收、反馈等处置环节的数量详情等 |
| 16 | | 绩效评估 | 网络安全和网络 YQ 各单位绩效排名在驾驶舱滚动展示 |
| 17 | | 趋势指数 | 根据规则计算网络 YQ 和网络安全的趋势指数，并在驾驶舱右侧以趋势图表的方式展示 |
| 18 | | 治理成效 | 展示网络安全和网络 YQ 的治理成效情况，包括资产感知、灰黑产、关停网站、有害信息清理、漏洞修复以及正能量宣传、矛盾纠纷、重大 YQ 等 |
| 19 | | 辖区地图 | 根据账号权限不同，在驾驶舱中间提供各辖区地图，按辖区所划分并提供各所 YQ 指数情况。地图根据本辖区各所 YQ 指数情况分红黄蓝颜色区分 |
| 20 | 浙政 钉上 报 | YQ 上报 | 民警通过浙政钉 YQ 上报功能上报信息，上报内容包括标题、内容、链接、平台、转评赞数、图片等，对部分平台调用解析服务接口提供内容一键解析功能，减少民警采集工作量，提高民警采集效率 |

| | | | |
|----|------|--|---|
| 21 | | YQ 列表 | 民警可查看本单位已上报的 YQ 信息列表，也可根据权限对列表中的信息进行修改、删除等操作 |
| 22 | | 内容解析服务 | 提供对上报内容的解析服务，通过平台的链接，以查询接口等方式解析获取链接地址对应视频或文章的标题、内容、发布时间、转评赞、视频地址等信息 |
| 23 | | 数据清洗 | 对政务网同步到公安网的 YQ 信息进行处理，按浙政钉采集民警的手机号匹配到公安网民警并入库；同时支持对同步的 YQ 图片信息处理匹配 |
| 24 | | YQ 采集 | 在公安网提供 YQ 采集及管理功能，采集内容包括 YQ 标题、内容、链接、平台、转评赞数发布时间、信息来源等，民警可补充完善相关信息后进行提交 |
| 25 | 闭环处置 | YQ 筛查 | 派出所导控岗接收到上报的 YQ 信息后进行初步筛查；筛查内容包含 YQ 是否通过、是否上报、YQ 分类、选择提供 YQ 的社会力量、是否涉企等，以供下一步处置 |
| 26 | | 本地处置 | 对导控岗筛查后无需上报到 YQ 中心的信息，若本单位可自行处置的，按要求进行处置并填写反馈信息，最终办结，形成闭环 |
| 27 | | 中心处置 | YQ 中心收到 YQ 导控岗上报的信息后，按风险程度进行分级，分为低、中、高三级。填写处置意见后下发到对应责任部门处置 |
| 28 | | 指令下发 | 系统根据 YQ 中心处置要求及指令内容格式一键生成 YQ 指令内容、包括指令标题、内容、签发人、时间、签收反馈时限、指令级别等，并将指令通过接口发送到情指行一体化平台进行处理流转 |
| 29 | | QB 上报 | 系统根据 YQ 中心处置要求及上报内容格式要求一键生成 YQ 情报内容、包括标题、内容、签发人、时间等，并将内容通过接口发送至情指行一体化平台进行流转 |
| 30 | | 签收反馈 | 通过平台的情指行一体化平台接口，接收情指中心情指行一体化平台的指令下达及情报上报后签收和反馈的结果数据，回写至本系统数据库。 |
| 31 | | YQ 流转 | 本地 YQ 中心对本地采集但不属本地管辖的 YQ 流转到对应的管辖县市 YQ 中心，以便 YQ 正确处置 |
| 32 | | 办结归档 | YQ 处置完成后，YQ 中心进行办结归档操作 |
| 33 | | 附件管理 | 提供 YQ 相关附件管理功能，支持包括 YQ 图片等附件在系统上传、存储、展示等功能 |
| 34 | | YQ 时间轴 | 根据 YQ 处置流程，记录相关信息，提供单个 YQ 查看其生命周期时间轴功能 |
| 35 | 案件管理 | 提供案件管理功能，系统对涉 Y 相关案件根据案件编号调档功能，包含案件名称、案由、简要案情等案件相关信息 | |
| 36 | 人员管理 | RY 底库 | 建立一个统一的 RY 底库，对社会力量和 GK 对象的基本信息在本系统进行管理和维护，支持 SFZX 与全市实有人口库调档比对 |
| 37 | | 社会力量 | 管理提供 YQ 的社会力量 RY 信息，包括网格员、网络义警、网络大 V 等 |
| 38 | | GK 对象 | 提供三涉等人员的管理功能，对 GK 对象提供细化的低中高等风险等级分类，根据不同风险等级纳入 GK |
| 39 | | RYGK | 三涉人员按低中高的 GK 等级生成 GK 规则和周期，民警按照不同周期对 GK 对象进行巡查、会商等不同 GK 措施，并填写相关 GK 内容 |
| 40 | | GK 周期配置 | 根据风险等级和类别要求配置巡查、会商、教育转化等不同阶段的 GK 周期，包括日、周、月等 |
| 41 | | 专项管理 | 根据 YQ、事情、警情三情处置不同建立专项管理，包括专项名称、时间范围、共享情况、内容等；警情提供根据 110 接警单号调取详情功能 |
| 42 | 绩效统计 | YQ 考核统计 | 从发现数、采用率、处置数、漏报数、信息完整率等维度计算兰溪公安各单位 YQ 工作情况，支持各项分值详情展示 |

| | | | |
|----|-------------|---|---|
| 43 | 自定义考核统计 | 在 YQ 考核统计的基础上，提供自定义时间段的灵活考核统计，随时根据选择的时间段生成对应考核情况及详情 | |
| 44 | 单位采集统计 | 从采集数、未评级数、采用数等方面统计各单位 YQ 工作情况，并提供数字详情下钻展示功能 | |
| 45 | 个人采集统计 | 从个人角度统计民辅警 YQ 采集数、未评级数、采用数等，并提供数字详情下钻展示功能 | |
| 46 | 系统管理 | 用户管理 | 管理用户信息，可编辑、修改系统用户信息，维护用户特殊权限 |
| 47 | | 单位管理 | 管理单位部门，可编辑、修改单位信息 |
| 48 | | 角色管理 | 根据系统功能权限大小分配不同功能模块使用权限角色 |
| 49 | | 通用字典管理 | 维护系统字典信息，内容包括字典名称、字典代码、字典说明、上一级代码、启用状态等 |
| 50 | 平台及数据对接 | 情指行一体化平台对接 | 情指行一体化平台对接情报指令功能，本系统指令信息通过情指行一体化平台下达并获取签收反馈信息 |
| 51 | | 实有 RK 等 RY 信息相关平台 | 对接实有 RK、重点 RY、五星透视等相关系统获取对应数据及功能支撑 |
| 52 | | 110 接处警平台 | 对接省厅 110 接处警平台涉 Y 警情的接警单、处警单、反馈单相关信息 |
| 53 | | 执法办案平台 | 对接省厅执法办案平台的涉 Y 案件、案件当事人相关信息 |
| 54 | | 浙政钉 | 对接浙里办用户体系，获取登录用户及组织架构相关信息 |
| 55 | 警综平台及浙警智治对接 | 基于在警综平台及浙警智治上架应用的需求，对接和同步用户体系和组织信息，并根据要求进行上架 | |

(2) 政务云租赁

| 序号 | 名称 | 内容 | 具体配置 | 单位 | 数量 | 租赁期(年) |
|----|------|------------------|---|----|----|--------|
| 1 | 云主机 | 云主机 | 8 核 16G, 500G, 自动绑定安骑士等安全检测服务 | 套 | 1 | 1 |
| 2 | 云数据库 | 云数据库 | SATA 盘, 500GB, 包括数据库审计 | 套 | 1 | 1 |
| 3 | 信创服务 | 云主机 | 4 核 16G | 套 | 1 | 1 |
| 4 | 信创服务 | 云主机数据盘 | SATA 盘, 以 100GB 为单价, 100GB | 套 | 2 | 1 |
| 5 | 信创服务 | 信创服务器操作系统 | 信创操作系统 | 套 | 1 | 1 |
| 6 | 信创服务 | 高性能云数据库 mysql 兼容 | 4 核 8G, 最大连接数 2000 | 套 | 1 | 1 |
| 7 | 信创服务 | 数据库存储空间 | 以 100GB 为单价, 100GB | 套 | 2 | 1 |
| 8 | SLB | SLB | SLB 租用 | 套 | 1 | 1 |
| 9 | 安全服务 | 堡垒机服务(独占堡垒) | 单核, 2G 内存, 100G 硬盘, 20 资产服务费用 | 套 | 1 | 1 |
| 10 | 安全服务 | 云 WAF | 保护域名授权上限 16 个, 新建 10000, 并发 150000, 防护流量 100Mbps | 套 | 1 | 1 |
| 11 | 安全服务 | 云数据库审计 | 最多可提供 4 个数据库实例审计, 纯数据库流量上限: 200Mbs 峰值事务处理能力: 20000 (条/秒) 日志数量存储: 4 亿条 含软件基本模块 | 套 | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|----|------|-------|--------------|---|---|---|
| 12 | 安全服务 | 云日志审计 | 最多支持 20 个日志源 | 套 | 1 | 1 |
| 13 | 安全服务 | 杀毒服务 | 单台杀毒服务每月服务费 | 套 | 1 | 1 |
| 14 | 安全服务 | 上线前检测 | 上线前检测费用 | 次 | 1 | / |

(3) 接口对接内容参数指标

实现项目建设涉及与情指行一体化平台对接、实有人口等人员信息相关平台、110 接处警平台、执法办案平台、浙政钉对接并提供详细的对接方案。