# 项目基本情况

采购方式：在线询价

项目名称：检查站及活动场所信息化设备保障服务采购项目

预算金额：466446.00元；

采购需求：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量及  单位 | 简要技术需求或者服务要求 |
| 1 | 检查站及活动场所信息化设备保障服务采购项目 | 1项 | 具体内容详见服务需求 |

合同履行期限：详见服务需求一览表

本项目是否接受联合体响应：□是/☑否。

# 二、供应商的资格条件

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

☑专门面向中小企业采购的项目（供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位)

□非专门面向中小企业采购的项目

3.本项目的特定资格要求：无

4. 本项目的特定条件：无

5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。

6. 对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

# 三、服务需求一览表

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求（根据项目实际情况填写内容）

（1）本采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件，否则响应文件作无效处理。如本项目包含的配套服务属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序和评定成交的标准”。

**2.“实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件作无效处理的条款。**

3.不需要供应商对采购需求响应为具体数值的，此采购需求的数值后将以◆号标注。

4. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

**检查站及活动场所信息化设备保障服务采购项目**

**服务需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 服务名称 | 数量 | 服务内容及要求 | 分项预算合价（元） | 中小企业划分标准所属行业名称 |
| 1 | 环邕检查站信息化保障服务 | 1项 | 一、环城检查站前端保障服务  （一）服务对象：  包括但不限于：南宁市五塘检查站、南宁市沙井检查站、南宁市南扶检查站、南宁市友谊路检查站、南宁市安吉检查站、南宁市石埠检查站、南宁市南百二级公路检查站、南宁市蒲庙南检查站、南宁市邕宁东检查站、南宁市南宁港检查站、南宁市南宁南检查站、南宁市玉洞西检查站、南宁市高峰检查站、南宁市伊岭伏林检查站、那马检查站。  （二）服务要求：  ◆提供网3名网络技术人员、2名强电技术人员、6名保障技术人员、6名实施技术人员及4名司机，服务时长不少于30个自然日，服务地点为南宁市内，安装工作内容包括：线路、基础支撑系统、安检系统，监控设备、闸机等开机检测、安装调试、应用系统、安检设备等现场使用交付培训；检查站运行服务前3天内完成，预计包括通宵工作。拆除工作内容包括：设备拆解、检修、标记、三防包装、存放等内容。拆解工作需要在检查站运行服务结束时，24小时内完成，后续工作进行必要的清洗、保存等工作。障期间每日检查站的现场/后端巡检、每日电话解答、故障处理、后端保障、值守等工作；保障结束后的设备回收、核验、清点等工作。  ▲二、环城检查站核查应用软件日常保障服务  提供2名软件技术人员，提供检查站应用软件的5\*8小时保障工作：  1、负责对接业主部门，配合业主按既定时间点倒推开展软件上线前的测试、部署等协调工作；  2、负责整个大型活动应用软件系列的方案编制等工作；  3、提供4次应用系统使用集中培训服务，由用户指定地点，人数不限；  3、活动期间进行检查站软件巡查工作；  4、跟进软件应用使用情况，收集记录软件缺陷及用户反馈等；  5、对核查软件重点人员离线数据进行更新，检测数据源鲜活性，保障离线数据增量数据鲜活性；  6、负责活动期间保障后台服务器、各类核查接口、各个对接厂商的数据推送程序接口、订阅程序接口、数据抽取服务程序及后台管理系统的运行日志、运行状态、数据进出状态检查分析，对后台系统程序异常、服务器空间、数据库空间、应用程序日志空间等进行检查分析，出现问题及时跟进处理。数据对接接口见（附件3）；  7、负责活动期间保障警务通人车核查应用、无感车辆核查软件、闸机软件、场馆核查平板软件运行，对系统异常及核查数据进行处理；  8、负责活动前期配合一线技术服务人员到现场进行测试及指导；  9、负责活动期间根据现场反馈及领导反馈意见对软件进行微调整；  10、负责对软件进行远程发布或配合、通知现场巡检运维人员进行手动更新。  ▲三、软件应急保障服务  提供重大活动期间7\*24小时应急保障服务，包含如下：  1、影响到检查站核心软件运行，要求30分钟内到办公现场、1小时内解决故障。  2、提供后台管理系统、中间件、各类核查接口、各个对接厂商的数据推送程序接口、订阅程序接口、数据抽取服务程序及的故障处理；  3、提供警务通人车核查应用、无感车辆核查软件、闸机软件、核查平板软件系统异常处理；  4、配合第三方对接系统的对接接口沟通、故障排查、联调处理；  5、配合检查站一线技术应急故障处理及指导服务。 | 245562.04 | 软件和信息技术服务 |
| 2 | 配套设备及耗材 | 27箱 | 超五类非屏蔽网线 305米/箱，无氧气铜线芯，八芯双绞，能支持POE设备使用。 | 13446.00 | 工业 |
| 3 | 1箱 | 超六类非屏蔽网线 305米/箱，无氧气铜线芯，八芯双绞，能支持POE设备使用。 | 659.00 | 工业 |
| 4 | 10盒 | 超五类非屏蔽水晶头 | 199.00 | 工业 |
| 5 | 1盒 | 超六类非屏蔽水晶头 | 85.00 | 工业 |
| 6 | 4盒 | 交换机端口安全锁100个/盒 | 512.00 | 工业 |
| 7 | 4盒 | 交换机端口堵塞锁100个/盒 | 512.00 | 工业 |
| 8 | 14卷 | 3\*1.5平方动力线 100 米/卷 | 7798.00 | 工业 |
| 9 | 10个 | 网线对接头转接头 千兆屏蔽网络延长连接线 RJ45网口直通头 | 69.00 | 工业 |
| 10 | 15卷 | P20C 白底-黑字 覆膜旗型21mm\*42mm+38mm 标签纸 | 240.00 | 工业 |
| 11 | 20颗 | 9V碱性电池 | 226.00 | 工业 |
| 12 | 10个 | 8位5孔总控开关全长5米 | 500.00 | 工业 |
| 13 | 1套 | RJ45端口锁 网口堵塞，现场网络安全，防止非技术人员插拔网线导致一机两用，10个装 | 16.00 | 工业 |
| 14 | 160条 | 70#地槽 2米 | 3520.00 | 工业 |
| 15 | 60条 | 100#地槽 2米 | 1680.00 | 工业 |
| 16 | 50条 | 减速带：减速板限速带 100\*35\*5cm弧形 | 6900.00 | 工业 |
| 17 | 9对 | 通用道闸机箱固定器压条30公分 | 540.00 | 工业 |
| 18 | 9个 | 指示立牌立式标识牌不锈钢 | 585.00 | 工业 |
| 19 | 45条 | 等待安检线标识：定制，规格：宽8cm，长180cm，蓝底，白字，文字（等待安检线），不干胶 | 495.00 | 工业 |
| 20 | 170条 | 科技安保公安专线标识：定制，规格：宽8cm，长200cm，蓝底，白字，文字（科技安保公安专线），不干胶 | 1870.00 | 工业 |
| 21 | 30张 | 警示标语：定制，规格：大小：A3，蓝底，白字，文字（请降下车窗正视摄像头），不干胶 | 210.00 | 工业 |
| 22 | 40本 | 操作手册：200G铜板纸三折页 | 240.00 | 工业 |
| 23 | 30张 | 闸机警示标签：定制，宽：20cm，长：40cm，蓝底，白字，文字（A通道贴纸），不干胶 | 180.00 | 工业 |
| 24 | 30张 | 闸机警示标签：定制，宽：20cm，长：40cm，蓝底，白字，文字（B通道贴纸），不干胶 | 180.00 | 工业 |
| 25 | 30张 | 闸机警示标签：定制，宽：20.cm，长：21.5cm，不干胶 | 150.00 | 工业 |
| 26 | 30对 | 闸机警示标签：定制，脚掌标贴，不干胶 | 480.00 | 工业 |
| 27 | 30张 | 车道警示标签：：定制，宽：7cm，长：50cm，蓝底，白字，文字（人像采集设备车贴），不干胶 | 150.00 | 工业 |
| 28 | 1批 | 其他警示标签 | 200.00 | 工业 |
| 29 | 800颗 | 膨胀螺丝钉10\*80 | 1360.00 | 工业 |
| 30 | 30瓶 | 手摇自动喷漆 | 240.00 | 工业 |
| 31 | 30瓶 | ◆强力免钉胶 ≥250ml | 570.00 | 工业 |
| 32 | 1批 | 各钟螺钉、电工胶、扎带、钢圈、铁线等 | 800.00 | 工业 |
| 33 | 2次 | 施工升降工程车租赁 | 1400.00 | 租赁和商务服务业 |
| 34 | 12次 | 设备运输及装卸： 1、15个检查站点、相思湖办公区及特警基地办公区租4台车回来运输及装卸共需求12次； 2、含高速过路费。 | 4863.96 | 租赁和商务服务业 |
| 35 | 桌面式人证核验终端(含电源适配器) | 1台 | ◆1、设备支持分辨率不低于1280\*800；支持10.1寸电容触摸屏； 2、设备支持主动注册、P2P注册、DHCP； 3、设备支持200万双目摄像头，支持调节摄像头角度； 4、设备支持广告下发，替换待机界面图片，支持广告宣传； 5、设备具有人证比对功能：对来访者进行现场人脸抓拍，并与来访者的居民身份证芯片内的照片进行实时比对，确保实名实证；人证合一后，设备才能进行防客登记操作； 6、支持照片、视频防假体检测功能； 7、设备内置居民身份证读卡安全模块，可读取并显示居民身份证芯片内的数据； ◆8、人证核验系统支持人证模式和人脸模式设置；人证模式支持身份证和人脸比对，实现人证核验；比对时间≤2s；人脸模式支持人脸的1：N比对，人脸比对时间≤0.3s； 9、身份证和人脸比对，通过身份核验后，人员信息上报平台，平台筛选后录入人员信息，设备有人员录入区域，确保上报图像质量； 10、支持断网情况下，设备能正常进行人脸识别或人证比证检测； 11、对人脸识别或人证识别比对结果进行语音提示； 12、支持提供设备SDK接口，配合上级平台实现二次开发应用； | 7000.00 | 工业 |
| 36 | 车牌抓拍摄像机(含LED显示屏) | 1台 | 车牌抓拍摄像机： 1、 具备2.7-12 mm电动变焦镜头； 2、 抓拍距离：2.5～6m； 3、 雷达调试过程中，LED屏支持显示雷达监测范围内目标物体坐标位置； ◆4、 支持全天候车辆信息全结构化深度提取，车辆捕获率和车牌识别率≥99.9%； ◆5、 在天气晴朗无雾，车牌无遮挡，无污损，车身无大面积遮挡的条件下进项测试，白天测试时的环境光照度应不低于2001x，晚上测试时的辅助设备照明度应不高于301x。车标识别率：≥99%； 6、 支持语音播报功能，用户可自由配置播报内容； 7、 支持14种车身颜色识别，包括白色、黑色、蓝色、红色、黄色、绿色、粉色、紫色、灰色、棕色、 橘色、银灰色，青色，金色； 8、 供电方式：AC110V~AC230V； 9、 支持通过RS485接入道闸、 雷达等外设，实时获取设备工作状态，实现远程运维管控； 10、 支持提供设备SDK接口，配合上级平台实现二次开发应用； 道闸LED显示屏： 1、LED屏4行4字，支持红绿黄三色显示； ◆2、显示屏尺寸≥256mm × 256mm； ◆3、显示屏点间距≤4.0mm； ◆4、显示屏寿命≥100,000h； ◆5、显示屏亮度≥5000 cd/㎡，可调并可根据环境亮度自适应。 | 7200.00 | 工业 |
| 37 | 车辆道闸 | 1台 | 1、 箱体采用钣金设计,自带防砸胶条，起杆速度2秒； 2、 支持防撞功能，栏杆臂与闸机主轴间装有回转装置，在栏杆臂受撞击时可转开； 3、 栏杆机的杆子上标配防砸胶条，胶条采用高分子聚氨酯材料，当杆子下落过程中受阻力时会自动反弹杆子； 4、 支持调试代码、故障码显示； 5、 支持断电后，道闸会自动起杆；通电后，道闸会恢复工作控制； ◆6、 长寿命无刷直流伺服变频电机，寿命500万次以上； 7、 弹簧寿命，100万次； 8、 支持外接雷达、线圈、红外防砸功能； ◆9、 支持遥控远程控制，最大距离50米； 10、 设备宜具有放行计数控制功能，设备记录接收放行指令的次数与通过车辆检测器感知车辆通过的次数，判定相等并在车辆检测信号为无车时，设备自动运行到禁行状态； ◆11、 ≥IO接口2个，开关各一个；≥RS485接口1路；≥状态输出2个，分别为抬杆和落杆反馈信号；≥防砸接口3个；≥电源反送1个，支持DC12V输出，用于防砸的雷达供电；AC220V±20%一个；数码显示管； 12、 工作电压：AC 186 ~ 264V ； 13、 工作功率：75W； 14、 防护等级：IP54。 | 7000.00 | 工业 |
| 38 | 补光灯 | 1个 | RS-485接口：1个； 光通量：700lm； 供电方式：170Vac～264Vac； 防护等级：IP66。 | 486.00 | 工业 |
| 39 | 79G防砸雷达 | 1台 | 发射频率：77GHz ~81GHz； 检测区域：0.3~6m（可调）； 防砸区域：0~2m（可调）； 检测目标：人、车； 在线调试：支持（串口、APP通过wifi进行调试）； 升级功能：支持（串口、APP通过wifi在线升级）； 工作电压：DC9V~12V。 | 1080.00 | 工业 |
| 40 | 3米直臂道闸杆 | 1根 | 直臂杆，左右向通用，总杆长3米； 杆子为高强度铝合金； 杆子底部带空心弹性防砸胶条； 白色杆子表面贴红色反光膜。 | 441.00 | 工业 |
| 41 | 车道人脸抓拍摄像头 | 4台 | ◆1、 采用不低于400万像素1/1.8英寸CMOS图像传感器； ◆2、 最低照度彩色：≤0.0002lx，黑白：≤0.0001lx； 3、 采用电动变焦镜头，镜头焦距：2.7-13.5mm； 4、 内置GPU芯片，支持深度学习算法； 5、 支持道路监控、通用行为分析、人脸检测、人像检测； 6、 支持跟踪，支持优选，支持抓拍，支持上报最优的人脸抓图，支持人脸增强，人脸曝光，支持人脸属性提取，支持6种属性，8种表情； 7、 支持机动车抓拍，支持车牌、车牌颜色、车身颜色、车辆类型、车标、车系属性提取； 8、 支持绊线入侵，区域入侵，快速移动，物品遗留，物品搬移，徘徊检测，人员聚集，停车检测； 9、 支持H.264、H.265编码 ◆10、 内置高效暖光灯和红外灯，暖光补光监控距离≥30米，红外监控距离≥50米； 11、 支持走廊模式，宽动态，3D降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印； 12、 支持ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码； ◆13、 支持报警≥3进2出，音频≥1进1出，≥1个485，≥1个BNC，≥1个RJ-45网口，支持≥256G Micro SD卡，内置MIC； 14、 支持DC12V/AC24V/POE供电方式，支持12V电源返送； 15、 支持IP67防护等级； 16、 支持国密算法SM1、SM2、SM3、SM4，支持GB35114 A级； 17、 含支架、电源等； 18、 支持提供设备SDK接口，配合上级平台实现二次开发应用。 | 15900.00 | 工业 |
| 42 | 人脸抓拍摄像头立杆 | 4根 | 立柱高度：1.3米，立柱直径：60mm。1.3米处可安装一体机，0.5米处可安装“四行LED显示屏”。 | 1152.00 | 工业 |
| 43 | 验枪区环境监控摄像头 | 11个 | 1、500 万像素；  2、支持 4 颗红外灯，红外补光 80 米；  3、支持智能监控、人脸抓拍；  4、支持人车分离、绊线、双绊线、周界、物品遗留、物品丢失、热度图、徘徊、奔跑、停车、人数统计（垂直/画线/区域/队列）（走廊模式下不支持）、人群聚集（走廊模式下不支持）、安全帽检测、值岗检测、视频诊断、音频异常侦测、智能分析联动自定义语音 2 个、智能分析联动系统语音 7 个智能分析；  5、支持移动报警、遮挡报警、电压报警、IP 冲突、MAC 冲突、FTP 服务器异常、端口输入报警、网线断（日志）异常报警；  6、支持声音警示、录像、抓拍、上传中心；  7、支持 1 个内置 mic、1 路音频输入、1 路音频输出、2 路报警输入（电平量）、1 路报警输出（开关量）、1 个 RJ45、10M/100M 自适应 1 路 485；  ◆8、电源供电：DC12V±25%,最大功率 8W，支持防反接保护、PoE:IEEE 802.3af,最大功率9W、支持反向供电 0.6W；  9、防护等级：浪涌 4000V、静电 6000V、IP67；  10、工作温度-35℃-65℃(不开补光灯)，工作湿度 0~90%(无凝结)；  11、支持提供设备 SDK 接口，配合上级平台实现二次开发应用；  12、含支架及电源适配器。 | 7722.00 | 工业 |
| 44 | 检查站系统开发对接服务 | 1项 | 1、提供1名开发人员20天开发对接服务，提供检查站车辆核查数据、人员核查数据、乘车人人脸脸抓拍数据、站点数据、重点人员比中结果、布控数据的接口开放对接服务，系统间集成联调服务，包含：大型活动管理平台对接、厅级数据汇聚、勤务系统对接、科技安保系统等对接。 | 15600.00 | 软件和信息技术服务业 |
| 45 | 监控存储 | 1台 | 1、主处理器：工业级微控制器； 2、操作系统：嵌入式Linux操作系统； 3、支持后智能人脸检测、人脸识别、视频结构化、周界防范、智能动检、车牌比对； 4、支持前智能人脸检测、人脸识别、视频结构化、周界防范、智能动检、立体行为分析、工装检测、人群分布、人数统计、热度图、车牌识别、声音检测、视频质量诊断、车辆密度、物品监控； ◆5、最多支持 128路网络摄像机接入，总码流为 1280Mbps；最大存储码流为 1280Mbps；最大转发码流为 1280Mbps；最大回放码流为 1280Mbps 6、分辨率：32MP;24MP;16MP;12MP;8MP;6MP;5MP;4MP;3MP;1080p;720p;960p;D1;CIF； 7、解码能力：不开智能：2路32MP@30fps; 2路24MP@30fps; 4路16MP@30fps; 5路12MP@30fps; 8路8MP@30fps; 11路6MP@30fps; 12路5MP@30fps; 16路4MP@30fps; 开智能：1路32MP@30fps; 1路24MP@30fps; 2路16MP@30fps; 2路12MP@30fps; 3路8MP@30fps; 5路6MP@30fps; 6路5MP@30fps; 7路4MP@30fps； 8、RAID：RAID0/1/5/6/10； 9、支持将预览监视画面和回放画面进行视频冻结，通过手动和自动的方式框选人/车目标，将所选目标与数据库中的历史目标抓拍数据进行比对检索。检索结果可根据相似度或抓拍时间进行排序展示； 10、支持对检索结果进行收藏夹保存、备份和隐藏，同时支持对搜索结果自动连续播放关联录像，可对播放录像进行视频冻结，进行二次检索； 11、报警输入：32路；报警输出：16路； 12、硬盘接口：24个SATA，单盘最大20T； 13、RS-485接口：2个（1个半双工串行AB接口，1个全双工串行接口）； 14、网络接口：4个（10M/100M/1000M/2500M以太网口，RJ-45）； 15、每台含12块8T硬盘。 | 24948.00 | 工业 |
| 46 | 机柜 | 1台 | 12U网络机柜,600mm宽600mm深\冷轧钢板\黑色\4个轮脚。 | 445.00 | 工业 |
| 47 | 24口POE交换机 | 2台 | POE供电 固定端口:24个10/100/1000BASE-T； 类型：可网管； 交换容量:336Gbps； 包转发率:42Mpps。 | 4400.00 | 工业 |
| 48 | 负载均衡设备 | 1台 | 1、性能参数：4层吞吐量（默认网口）：2Gbps，四层并发连接数：3000000，4层新建连接数 CPS：90000，7层新建请求数 RPS：80000。 2、硬件参数：规格：1U，内存大小：4G，硬盘容量：128G MSATA SSD，电源：单电源，接口：6千兆电口+2千兆光口SFP。 3、功能描述：应用交付 AD 能够为用户提供包括多数据中心负载均衡、多链路负载均衡、服务器负载均衡的全方位解决方案。不仅实现对各个数据中心、链路以及服务器状态的实时监控，同时根据预设规则，将用户的访问请求分配给相应的数据中心、 链路以及服务器，进而实现数据流的合理分配，使所有的数据中心、链路和服务器都得到充分的利用。应用交付 AD 还支持与各个云平台对接，实现云场景下租户的自服务负载需求；IPv6改造方案，可有效攻克“天窗”问题。 4、软件升级(\*3年)；产品质保(\*3年)。 | 53704.00 | 工业 |
| 49 | 闸机支架 | 10个 | 外壳材料：铝合金； 产品尺寸：241.4mmx100.0mmx100.0mm； 安装方式：闸机安装。 | 1680.00 | 工业 |
| 50 | 箱内监控摄像头 | 30台 | 1、500 万像素；  2、支持 4 颗红外灯，红外补光 80 米；  3、支持智能监控、人脸抓拍；  4、支持人车分离、绊线、双绊线、周界、物品遗留、物品丢失、热度图、徘徊、奔跑、停车、人数统计（垂直/画线/区域/队列）（走廊模式下不支持）、人群聚集（走廊模式下不支持）、安全帽检测、值岗检测、视频诊断、音频异常侦测、智能分析联动自定义语音 2 个、智能分析联动系统语音 7 个智能分析；  5、支持移动报警、遮挡报警、电压报警、IP 冲突、MAC 冲突、FTP 服务器异常、端口输入报警、网线断（日志）异常报警；  6、支持声音警示、录像、抓拍、上传中心；  7、支持 1 个内置 mic、1 路音频输入、1 路音频输出、2 路报警输入（电平量）、1 路报警输出（开关量）、1 个 RJ45、10M/100M 自适应 1 路 485；  8、电源供电：DC12V±25%,最大功率 8W，支持防反接保护、PoE:IEEE 802.3af,最大功率9W、支持反向供电 0.6W；  9、防护等级：浪涌 4000V、静电 6000V、IP67；  10、工作温度-35℃-65℃(不开补光灯)，工作湿度 0~90%(无凝结)；  11、支持提供设备 SDK 接口，配合上级平台实现二次开发应用；  12、含支架及电源适配器。 | 21060.00 | 工业 |
| 51 | 监控国密授权 | 5个 | 适配已采购录像机型号DH-NVR624H-128-4KS3/I的国密监控授权密钥。 | 190.00 | 软件和信息技术服务业 |
| 商务条款 | ▲一、合同签订期：自成交通知书发出之日起25日内。  ▲二、提交服务成果时间及地点：  1、提交服务成果时间：合同签订后7个工作日内完成检查站核查设备运输、安装、调试成功及软件安装联动成功，并根据采购人的实际要求时间(按2025年环邕检查站勤务启动时间要求)提供保障服务。  2、提交服务成果地点：南宁市内采购人指定地点，2025年9月安保任务期间（具体任务时间根据采购人工作方案及上级部门下达的安保任务指令为准）。  3、服务记录要求：服务记录内容包括但不限于服务人员姓名、服务人数、服务时间、服务地点、服务内容、服务结果等，记录需由采购方相关负责人签字确认。  ▲三、服务地点：南宁市（含县区）采购人指定地点。  ▲四、验收标准、规范：  1、符合合同要求及国家相关标准；  2、参数配置符合或优于合同要求；  3、验收要求：  （1）成交供应商将提供的货物、服务通知采购人进行清点、核实。  （2）所有货物、服务满足采购人需求后，由采购人组织相关人力、成交供应商配合，按照采购文件、成交供应商响应文件、合同等文件资料及采购人的验收要求对项目进行全面验收。  （3）备品备件及耗材等要求：供应商必须在响应文件中提供承诺函，承诺在南宁市储备有备有易损配件，以保证设备出现故障时能及时处理、更换损坏的部件。  （4）验收时供应商需提供履约服务过程中相关佐证资料，包括履约服务过程的照片或视频、带定位的图象等信息化资料。  （5）服务记录及供货凭证作为验收据实结算的重要凭证。  ▲五、保障要求  1、要求成交供应商自合同签订后，提供服务之日起至环邕检查站勤务活动结束期间直接提供本地实施服务，提供符合要求的服务团队。  2、在环邕检查站勤务活动期间若不满足公安安保管理要求，成交供应商必须服从采购人管理，更换不符合工作需要的人员。提供服务期间，保障团队接受采购人管理，如非特殊情况不能离开南宁市范围，特殊情况应提前向采购人报备，并提供替换人员。  3、成交供应商服务期间能及时响应采购人的服务要求及指导工作，成交供应商应能视工作内容及时调配人力、物力按时间节点完成工作，期间产生额外的劳务费用、耗材自行承担。  4、成交供应商承诺针对采购需求第1项号服务，在提交服务成果时间内,能按采购人要求在南宁市范围内指定地点实施完成。  ▲六、培训要求  对相关民警进行集中培训，培训系统原理、系统功能，使能够熟练系统信息录入、流程、统计分析、信息查询等应用。培训费用由成交供应商负责，培训地点在南宁市区内；培训时间和期限由本项目采购人根据需要明确。  ▲七、售后服务要求  1、质量保证期：签订合同之日起至第22届东盟博览会结束。  2、故障响应时间：接到故障通知后30分钟内响应，在4小时内到达采购人指定现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理；48小时内无法排除故障时，成交供应商须提供备件更换。  3、要求成交供应商分别将货物送达指定地点，并完成设备安装、联网、调试等一体化服务。  ▲八、项目计划变更  采购人及成交供应商因任何一方原因导致项目计划发生调整时，双方应在充分沟通与协商的基础上，签署《项目实施计划调整报告》，并作为验收依据。  ▲九、付款方式  本项目无预付款，成交供应商所提交的服务经采购人书面验收合格提交发票后，十个工作日内一次性支付合同款。  ▲十、廉洁承诺书及保密协议  成交人负有保密义务，如由于成交人投入的服务人员造成的数据、信息泄露，成交人承担相应的责任。严格遵守南宁市公安局科技信息化项目建设“十个严格”管理条例，并要求签订合同时同时签订《南宁市公安局科技信息化项目建设廉洁承诺书》（格式详见附件1）以及《南宁市公安机关政府采购项目保密协议》（格式详见附件2）。  十一 、其他要求：  1、报价必须含以下部分，包括：  （1）服务的价格；  （2）必要的保险费用和各项税金；  （3）其他（即所采购配件耗材的实施费用运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务等费用）。  ▲2、对合同条款的调整：  由于成交人原因，未能按本合同规定的内容、时间及相关要求向采购人交付服务成果的，成交人承担违约责任，支付违约金。每逾期一天交付，按合同总费用的千分之一支付滞纳金，超过合同规定时间20个日历天的，采购人有权报政府采购监督部门解除合同,如遇到疫情等不可抗拒因素，根据南宁市政府决定，甲方有权: 1、在未确定中标单位时，发布公告取消此次采购任务；2、已确定中标单位的但未开始履行合同的，终止合同履行；3、合同已履行部分的，按已履行部分协商解决。 | | | | |

附件1：《廉洁承诺书》

**南宁市公安局科技信息化项目建设**

**建设廉洁承诺书**

为确保南宁市公安局检查站及活动场所信息化设备保障服务采购项目建设责任单位（以下简称：甲方）在项目合同签订、项目验收、合同款支付等环节与项目中标单位（以下简称：乙方）建立干净廉洁的合作关系，约束甲乙双方的行为，防止违法违纪问题的发生，维护双方合作利益，经双方同意签订本廉洁承诺书。

一、甲方承诺

1.不向乙方索取或承受乙方任何形式的现金、回扣、有价证券、支付凭证和礼品等。

2.不得以询问费、劳务费等名义向乙方索要合同以外的各种费用，不在乙方报销应由本单位或个人担当的费用。

3.不接受乙方提供的旅游、高消费等安排，不参与乙方组织的有可能影响公正履行合同的宴请等活动。

4.不准在乙方合同签订、项目验收、合同款支付等正常按约履行时故意刁难。

5.不得为谋求私利而擅自私下与乙方就项目建设有关的工作问题进行私下协商或者达成默契，不得为达不到验收条件的项目进行支付提供便利。

6.乙方违背上述承诺的，甲方有权利在合同执行方面进行反向约束，向同级监管部门报告，并将乙方列为黑名单企业。

二、乙方承诺

1.不以任何形式向甲方及其工作人员送礼金、回扣、有价证券、支付凭证和礼品等。

2.不支付甲方及其工作人员询问费、劳务费等名义向乙方索要的各种费用，报销应由甲方单位或个人担当的费用。

3.不为甲方及其工作人员提供旅游、高消费等安排，不利用宴请等活动影响甲方人员公正履行合同。

4.不得在合同签订、项目验收、合同款支付等履行环节为获取便利向甲方任何人支付任何合同商定以外的费用。

5.不得为谋求私利擅自与甲方工作人员就项目有关的工作问题进行私下协商或者达成默契。

6.在合同履约过程中，发觉甲方人员违背上述承诺，应向甲方领导、纪检部门或者上级主管单位举报。

本协议一式三份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份，一份报科信办存档。

甲方(公章):南宁市公安局xxx 乙方(公章):

主要领导： 法定代表(或公司负责人)：

分管领导： 项目负责人：

项目具体负责人： 项目参与人：

项目参与人：

签字日期： 签字日期：

附件2：《项目保密协议》

**南宁市公安机关政府采购项目保密协议**

项目名称：检查站及活动场所信息化设备保障服务采购项目

甲方：南宁市公安局xxx

乙方：

鉴于乙方负责检查站及活动场所信息化设备保障服务采购项目采购建设工作，项目内容主要为检查站及活动场所信息化设备保障服务采购，工作中可能接触到国家秘密、警务工作秘密、敏感信息等。依照《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》、《工作秘密管理暂行办法》等法律法规规定，为保护国家秘密、警务工作秘密、敏感信息安全，防止泄密事件的发生，经甲乙双方协商达成本协议。

一、涉密信息的定义

本协议所称涉密信息是指：在项目实施过程中，甲方向乙方提供的与项目实施有关的设备型号、技术标准、功能用途、设备摆放位置等信息，无论以何种形式或存于何种载体，无论在披露时以口头、书面、图像、电子文档方式或其他媒介等，凡涉及到国家秘密和警务工作秘密的信息均为涉密信息。

二、甲方责任

1.甲方应当成立或者指定专门工作机构，负责该项目保密管理工作。制定项目保密管理方案，明确各环节保密要求及管理责任。

2.甲方负责对乙方选派的工作人员开展背景审查，不得泄露乙方工作人员的基本情况资料。

3.对属于涉密信息的文件资料，甲方应当明确标注并提醒乙方及其工作人员按保密规定处理。

三、乙方责任

1.乙方应当严格遵守国家有关保密规定，严守本项目涉及的国家秘密、警务工作秘密和敏感信息，严格保管好涉密有关资料，保证涉密信息仅用于与项目实施有关的用途或目的。

2.乙方应当成立或者指定专门工作机构、专门工作人员，负责项目资料保密管理工作。

3.乙方应当与从事该项目采购、管理、服务的人员签订保密协议或保密承诺书，明确保密管理要求，并监督相关人员认真履行保密义务。

4.乙方用于制作该项目有关文件资料的场所、设施、设备符合国家保密规定和标准，不得在低于文件资料所定密级的计算机和设备上存储处理与本项目有关的文件资料。

5.乙方应当建立涉密文件资料、涉密信息系统和设备、工作人员等相关保密管理制度，严格落实保密管理要求。

6.未经甲方批准，乙方及其工作人员不得以任何方式复制、留存、泄露所接触、知悉、使用本项目的涉密资料和信息，以及服务工作中接触、知悉的涉密资料和信息。

7.乙方选派政治可靠、责任心强、技术能力强的正式员工负责项目相关工作。工作人员要相对稳定，如需变动，要征得甲方同意，并将补充人员基本情况资料交甲方审查。

8.开展工作前，乙方应对工作人员进行保密培训，提示涉密信息的保密性和应承担的义务，并保证工作人员以书面形式同意接受协议条款的约束，确保工作人员承担保密责任的程度不低于本协议规定的程度。

9.项目验收后，乙方应将甲方要求清退的材料交回甲方，电子版材料要彻底清除,无法确保清除的，将载体移交甲方留存。

10.服务期满，乙方负责工作人员保密管理，掌握工作人员从业去向，确保不失管失控。

三、违约责任

因乙方管理不善、工作疏忽所引发的泄密事件，乙方必须赔偿甲方的经济损失并承担法律责任，个人过失或故意泄露国家秘密和警务工作秘密的，依照《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国刑法》追究责任。因甲方工作疏忽造成涉密信息丢失，甲方承担相应法律责任。

四、免责条款

由于地震、水灾、火灾等不能预见、不能避免、不能抗拒的原因造成涉密信息丢失。

五、其他

1.本协议壹式陆份，具有同等法律效力。

2.本协议自双方签字、盖章之日起生效。

3.本协议未尽事宜，双方协商解决。

甲方（签章）：南宁市公安局xxx 乙方（签章）：

法定代表人（或授权委托人）： 法定代表人（或授权委托人）：

年 月 日

附件3：数据接口

**一、数据抽取专题对接接口说明**

**1）、接口调用地址**

http请求xml查询接口：

*http://xxx:8090/EZSPservice/接口方法名称*

java客户端数据下载接口：

*http:// xxx/EZSPservice/接口方法名称*

**2)、专题查询接口简介（oracle）**

说明

提供基于条件的专题查询功能。

HTTP协议

POST

请求方法 http://xxx/EZSPservice/接口方法名称

请求参数说明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数** | **子参数** | **是否数组** | **是否必须** | **描述** |
| SenderID | 无 | 否 | 是 | 应应用标识,根据实际分配的应用标识ID |
| Name | 无 | 否 | 是 | 接口名称 |
| Security | 无 | 否 | 否 | 加密类型（如果Algorithm为空，表示不加密；目前只支持不加密方式） |
| Items | Item | 否 | 是 | 接口参数集合 |
| Item | Name/value | 否 | 是 | 接口参数 |
| Name | 无 | 否 | 是 | 接口参数名称，支持如下名称：  Condition  RequiredItems  Order  StartPosition  MaxResultCount  RequestResultCount |
| Value | Data | 否 | 是 | 接口参数值，Data的父节点。  如参数名称为Condition，可通过设置查询条件进行查询，可选；  **大于号小于号转义：大于号：&gt;**  **小于号：&lt;**  如参数名称为RequiredItems，可通过设置待查字段进行查询，必选；  如参数名称为Order，可设置排序字段，可选；  如参数名称为StartPosition，表示返回的起始记录位置，必选；  如参数名称为MaxResultCount，需要的记录条数，如果为0则返回满足条件的总记录数，必选；  如参数名称为RequestResultCount，可通过设置是否统计结果，值为false，不返回满足条件的总记录数；可选；如不添加则返回满足条件的总记录数。 |
| Data | 无 | 否 | 否 | 接口参数具体值 |

**请求方法：** <http://xxx/EZSPservice/接口方法名称>

**“数据” 请求格式样例：**

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<Request>

<SenderID>7AC79BD7-725D-413A-A17D-25302762D1E6111</SenderID>

<Method>

<Name>接口方法名称</Name>

<Security Algorithm="" />

</Method>

<Items>

<Item>

<Name>RequiredItems</Name>

<Value Type="arrayof\_string">

<Data>ID,CCDATE,CC,FZ,DZ,CXH,ZWH,XB,ZJLX,ZJBH,XM,SPC,CK,CZY,SPDATE,PH,BS\_NN,ADDTIME</Data>

</Value>

</Item>

<Item>

<Name>Condition</Name>

<Value Type="string">

<Data> </Data>

</Value>

</Item>

<Item>

<Name>StartPosition</Name>

<Value Type="long">

<Data>0</Data>

</Value>

</Item>

<Item>

<Name>MaxResultCount</Name>

<Value Type="long">

<Data>5</Data>

</Value>

</Item>

<Item>

<Name>RequestResultCount</Name>

<Value Type="boolean">

<Data>false</Data>

</Value>

</Item>

</Items>

</Request>

**3）、专题查询接口简介(HBASE)**

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<Request>

<SenderID>7AC79BD7-725D-4131A-A17D-25302762D1E61321</SenderID>

<Method>

<Name>QueryHBase</Name>

<Security Algorithm=""></Security>

</Method>

<Items>

<Item>

<Name>DataObjectCode</Name>

<Value Type="string">

<Data>020101</Data> ---tableCode

</Value>

</Item>

<Item>

<Name>RequiredItems</Name>

<Value Type="arrayof\_string">

<Data>LANE\_ID</Data>

</Value>

</Item>

<Item>

<Name>Condition</Name>

<Value Type="arrayof\_string">

</Value>

</Item>

<Item>

<Name>NextRowkey</Name>

<Value Type="arrayof\_string ">

<Data>0</Data>

</Value>

</Item>

<Item>

<Name>PageSize</Name>

<Value Type="long">

<Data>20</Data>

</Value>

</Item>

</Items>

</Request>

**4）、数据下载专题查询接口**

public static void main(String[] args) throws Exception {

DataDownLoadFactory dataDownLoadFactory = DataDownLoadFactory.getInstance();

//此方法新建一个实例 相当于new

String ip = "xxx";

String port = "8212";

String methodName = "接口方法名称";

String tableCode = "011201";

String senderId = "";

// String condition = " INS\_TIME >= to\_date('2016-10-20 00','YYYY-MM-DD HH24') ";

// String condition = " LASTEDITTIME > sysdate -1 ";

String condition = "";

// String[] fileds = {"FLT\_DATE","FLT\_AIRLCODE","FLT\_NUMBER","PSR\_NAME","PSR\_CHNNAME","PSR\_FOID\_NONET","DEP\_CODE","ARR\_CODE"};

String[] fileds = {"SHENGSHIXIAN","XIANGXIDIZHI","RUZHUSHIJIAN","RUZHUFANGHAO","TUIFANGSJ","LVGUANBIANMA","LVGUANMC","XINYONGKALX","XINYONGKAHAO","PAICHUSUOBM","PAICHUSUOMC","TUOJISHEBEIBZ","QIYEBIANMA","QIANTAIJLZJ","QIANTAICPSJ","QIANTAIDBSJ","QIANTAISCSJ","WAIWANGJSSJ","NEIWANGJSSJ","CHUANSONGBZ","HANGYELX","ZHAOPIAN","SHIFOUHC","BIDUIFLAG","GZDX\_BIDUIFLAG","LASTEDITTIME"};

//String[] fileds = {"\*"};

int totalCount = 0;

int waittime=0;//大于等于0为等待wait ms ，等于 0 为不等待

String result= dataDownLoadFactory.getFromRemote(ip,port, methodName, tableCode, senderId, condition,fileds,totalCount,waittime);

System.out.println(result);

long start = System.currentTimeMillis();

int sum = 0;

if("success".equals(result)){

if(dataDownLoadFactory.getResultQueue()!=null||!dataDownLoadFactory.isClose()){

//当返回队列不为空或者链接未关闭继续等待接收数据

while(!dataDownLoadFactory.getResultQueue().isEmpty()||!dataDownLoadFactory.isClose()){

Object[] resultstr = dataDownLoadFactory.getResultQueue().poll();

//获取返回数据为 Object[2] rsultstr[0] 为一个map key:value 分别是字段名和字段类型编码（对应类型下面会有介绍）；

//map为linkedHashMap 获取keyset为字段set；

//resultstr[1] 为List<Object[]> 返回数据包，

//object[]对应一个row每个object对应一列，和上面keyset 字段对应

if(resultstr==null){

//休息1秒

Thread.sleep(1000);

}else{//获取到数据 TO DO数据处理

System.out.println("0---"+resultstr[0]);

// System.exit(0);

if(resultstr.length==2&&resultstr[0]!=null&&resultstr[1]!=null)

{

List<Object[]> list = (List<Object[]>) resultstr[1];

// = list.get(0);

System.out.println("count ---"+list.size());

for(Object[] obj :list){

sum++;

System.out.print("1--- "+sum+" = ");

StringBuilder row = new StringBuilder();

for(int j= obj.length - 1; j >= 0; j--){

if(j > 0)

row.append(obj[j]).append(",");

else

row.append(obj[j]);

}

row.append("\r\n");

System.out.println("3-----"+row.toString().getBytes("UTF-8").length);

OutCreateFile.createTxtFile(row.toString(), 1024);

System.out.println();

}

}

}

}

long end = System.currentTimeMillis();

System.out.println("耗时：" + (double)(end - start)/1000 + " 秒");

dataDownLoadFactory.closeSession();

}

}

}

//返回字段编码对应数据类型

public static String translate\_InteractType(int dataType) {

switch (dataType) {

case -102: // TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE

return "date";

case -101: // TIMESTAMP WITH TIME ZONE

return "date";

case -7: // BIT

return "boolean";

case -6: // TINYINT

return "short";

case -5: // BIGINT

return "long";

case -4: // LONGVARBINARY

case -3: // VARBINARY

return "byte";

case -1: // LONGVARCHAR

return "string";

case 1: // CHAR

return "string";

case 2: // NUMERIC

return "double";

case 4: // INTEGER

return "long";

case 5: // SMALLINT

return "int";

case 6: // FLOAT

case 7: // REAL

return "double";

case 12: // VARCHAR

return "string";

case 91: // DATE

return "date";

case 92: // TIME

return "date";

case 93: // TIMESTAMP

return "date";

default:

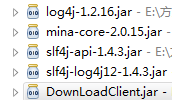
return "string";

}

}

**5）、java工程引用包**

**需要导入DownLoadClient.jar包 等**



**二、核查数据结果接口**

1、核查对象结果

接口地址：http://[xxxx/GetInpeopleList](http://10.236.17.227:31339/NNBJWebService.asmx/GetAllActivity)

请求方式：POST

参数说明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 | 是否必须 | 默认值 |
| authKey | int | 授权码 | 是 |  |
| pageIndex | int | 页码 | 否 | 0 |
| pageSize | int | 每页数量 | 否 | 0 |
| where | string | 数据查询条件 | 否 | 请确保拼接条件正确，字段不区分大小写，字段属性查看excel表格 |
| orderBy | string | 排序（例：writetime desc） | 否 |  |

参数例子

{"authKey":"1","pageIndex":1,"pageSize":4,"orderBy":"writetime desc","where":"guid='ecf5ca1e-9494-46fe-a5c4-be67446a53d7' and name like '%何%'"}

返回说明

{

"rtn": 0, //标识

"message": "successful", //标识说明

"list": [ //数据list列表

{

"GUID": "cb1d7778-373e-43bc-badd-77a000545e43", //guid

"DeptCode": "45xxx", //组织机构

"DeptCode\_Parent": "xxxxx,xxxxx,45xxx", //部门层级编号

"AreaID": 3, //区域id

"ActivityName": "日常工作", //活动名称

"AreaName": "良庆分局", //区域名称

"PlaceName": "良庆巡警大队",//地点名称

"UserName": "xxx",//民警姓名

"CRIMECODES": null,//类型编码

"CRIMENAMES": null,//类型名称

"ActivityID": 86,//活动id

"PlaceID": 814,//地点id

"Pid": "452229198xxx",//身份证号

"WriteTime": "2023-05-28 21:47:52",//写入时间

"CheckType": null,//结果类型中文

"Name": "xxx",//姓名

"Edition": "2.2.2",//版本号

"Sex": "男",//性别

"Address": "xxx",//住址

"Nation": "苗",//民族

"Birth": "xxx",//生日

"UpdateTime": "2023-05-28 21:47:52",//更新时间

"Epartment": "xxx",//民警警号或协警警号

"TimeLimit": "AppMate9",//终端标识(车道的车辆guid备用)

"Phone": null,//联系方式

"CarNo": "南宁xxx",//车牌号

"VType": 4,//设备类型编码

"Img": null,//核查照片地址

"Photo": "/pidimg/2020-05/28/4522xxx\_2284.jpg",//身份证照片地址

"BAK1": null,//处置方式中文（旧版本的信息采集-备注）

"BAK2": null,//GPS

"BAK3": "861232040889493",//备用3 设备号(mac)

"BAK4": null,//人脸比对相似度

"BAK5": "Read",//请求服务状态刷身份证为reed

"State": 0,//复核状态 6已处置，非6未处置

"VisiDept": null,//访问的部门

"CrimeID": 0,//"结果编码 0正常、xxx、xxx"

"Color": null,//

"CdKey": null,//

"PassAorB": null,//

"TaskID": null,//

"BeUnder": null//

}

]

}

2、对象照片接口

接口地址：[http://10.236.17.227:31339/NNBJWebService.asmx/GetInpeopleImgList](http://10.236.17.227:31339/NNBJWebService.asmx/GetAllActivity)

请求方式：POST

参数说明

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 类型 | 说明 | 是否必须 | 默认值 |
| authKey | int | 授权码 | 是 |  |
| pageIndex | int | 页码 | 否 | 0 |
| pageSize | int | 每页数量 | 否 | 0 |
| where | string | 数据查询条件 | 否 | 请确保拼接条件正确，字段不区分大小写，字段属性查看excel表格 |
| orderBy | string | 排序（例：writetime desc） | 否 |  |

参数例子

{"authKey":"1","pageIndex":1,"pageSize":4,"orderBy":"writetime desc","where":"guid='65200f31-b196-4c96-9fa9-75d98666b7df'"}

返回说明

{

"rtn": 0, //标识

"message": "successful", //标识说明

"list": [ //数据list列表

{

"WRITETIME": "2020-10-16 09:20:38", //写入时间

"INPEOPLEID": "4d4af91b-72ea-4776-9ac6-91e32fdf9434", //核查表guid

"PICTURE": "/faceimg/2013-03/01/4xxx0\_5354.jpg",//现场拍摄图或人脸核查照片地址

"PEOPLEIMG": "/pidimg/2013-03/01/4xxx0\_5354.jpg",//身份证图片地址

"GUID": "3f1dc700-9326-436a-87d8-0c6fb8f5d8a8" //主键GUID

}

]

}

**三、向上级平台推送数据据接口**

**1、人证核验数据传递接口**

* + **权限**
* 厂商代码：待分配
* 用户名：user
* 密码：password
  + **调用地址**

[详见调试地址](http://10.73.92.180:8082/hch/services/main)

* + **调用方式**

POST

* + **服务代码**

Z00060

* + **请求参数**
* 请求参数名称为xml，协议为application/x-www-form-urlencoded

传入xml格式：

<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>

<serviceCentre>

<senderId> </senderId>

<serviceId>Z00060</serviceId>

<userName></userName>

<passWord></passWord>

<request>

<sbbm>CS001</sbbm>

<xm>张三</xm>

<xb>男</xb>

<mz>汉</mz>

<csrq>2010-01-01</csrq>

<zzxz>南宁市</zzxz>

<sfzh>420102195611160038</sfzh>

<xsd>1</xsd>

<xsd>1</xsd>

<szsj>2020-10-25 15:27:55</szsj>

<zp1>base64图片</zp1>

<zp2>base64图片</zp2>

<zp3>base64图片</zp3>

<glguid>uuid</glguid>

<yjlxdm>0</yjlxdm>

<yjlxmc>正常</yjlxmc>

<sjhm>13549586976</sjhm>

<state>6</state>

<crimeid></crimeid>

<passaorb></passaorb>

<deptcode></deptcode>

<deptname></deptname>

<deptcode\_parent></deptcode\_parent>

<deptname\_parent></deptname\_parent>

<yhbh></yhbh>

<yhmc></yhmc>

<sblx></sblx>

</request>

</serviceCentre>

传入参数说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **必填** | **说明** |
| senderId | string | 是 | 厂商代码 |
| serviceId | string | 是 | 服务代码 |
| userName | string | 是 | 调用商用户名 |
| passWord | string | 是 | 调用商密码 |
| sbbm | string | 是 | 设备编码（需平台授权） |
| xm | string | 是 | 姓名 |
| xb | string | 是 | 性别（男、女，传入中文即可） |
| mz | string | 是 | 民族（传入中文） |
| csrq | string | 是 | 出生日期 |
| zzxz | string | 是 | 住址 |
| sfzh | string | 是 | 身份证号 |
| xsd | string | 是 | 相似度 |
| szsj | string | 是 | 刷证时间 |
| zp1 | string | 是 | 获取身份证上的照片(base64格式) |
| zp2 | string | 是 | 现场拍摄的照片近照(base64格式) |
| zp3 | string | 否 | 现场拍摄的照片远照(base64格式) |
| glguid |  | 是 | 关联关系ID,如果没有绑定，则空。  绑定车辆的id |
| yjlxdm |  | 是 | 预警类型代码 |
| yjlxmc |  | 是 | 预警类型名称 |
| sjhm |  | 否 | 绑定的手机号码 |
| state |  | 否 | 复核状态6已处置，非6未处置 |
| crimeid |  | 否 | 结果编码 |
| passaorb |  | 否 | 闸机通道号 |
| deptcode |  | 否 | 部门编号（警务通回传才有） |
| deptname |  | 否 | 部门名称 |
| deptcode\_parent |  | 否 | 部门层级编号（警务通回传才有） |
| deptname\_parent |  | 否 | 部门层级名称 |
| yhbh |  | 否 | 用户编号（民警警号或者辅警编号） |
| yhmc |  | 否 | 用户名称（民警姓名或者辅警姓名） |
| sblx | string | 是 | 设备类型 1安检口 2卡口 3警务通 |

* + **响应结果**

返回xml格式：

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>

<serviceResult>

<errorCode>000</errorCode>

<errorMessage>操作成功</errorMessage>

<results>

<result>

<code>0</ code >

<describe>正常</ describe >

</result>

</results>

</serviceResult>

返回参数说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **说明** |
| errorCode | string | 接口返回代码 |
| errorMessage | string | 接口返回中文描述 |
| code | string | 服务返回代码 |
| describe | string | 服务返回中文描述 |

接口返回代码：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **响应代码** | **类型** | **说明** |
| 000 | string | 操作成功 |
| 其他代码 | string | 调用失败 |

服务返回代码：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **响应代码** | **类型** | **说明** |
| 0 | string | 正常 |
| 1 | string | 异常，预警内容 |

2、人脸识别结果推送接口

* + **权限**
* 厂商代码：待分配
* 用户名：user
* 密码：password
  + **调用地址**

[详见调试地址](http://10.73.92.180:8082/hch/services/main)

* + **调用方式**

POST

* + **服务代码**

Z00061

* + **请求参数**

请求参数名称为xml，协议为application/x-www-form-urlencoded

传入xml格式：

xml="<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>

<serviceCentre>

<senderId></senderId>

<serviceId>Z00061</serviceId>

<userName></userName>

<passWord></passWord>

<request>

<sbbm>CS001</sbbm>

<zp></zp>

<zp1></zp1>

<bdzp></bdzp>

<zpsj>2020-10-25 15:27:55</zpsj>

<yjlxdm>0</yjlxdm>

<yjlxmc>正常</yjlxmc>

<name>张三</name>

<idcard>420102195611160038</idcard>

<simil>1</simil>

<glguid>"+uuid+"</glguid>

</request>

</serviceCentre>

传入参数说明：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **必填** | **说明** |
| senderId | string | 是 | 厂商代码 |
| serviceId | string | 是 | 服务代码 |
| userName | string | 是 | 调用商用户名 |
| passWord | string | 是 | 调用商密码 |
| sbbm | string | 是 | 设备编码（需平台授权） |
| zp | string | 是 | 人脸照片(base64格式) |
| zp1 | string | 是 | 现场照片 |
| bdzp | string | 否 | 比对库中照片 |
| zpsj | string | 是 | 抓拍时间 |
| yjlxdm | string | 是 | 预警类型 |
| yjlxmc | string | 是 | 预警类型名称 |
| name | string | 否 | 姓名 |
| idcard | string | 否 | 身份证号 |
| simil | string | 否 | 比对结果相似度 |
| glguid | string | 是 | 关联车辆GUID |

* + **响应结果**

返回xml格式：

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>

<serviceResult>

<errorCode>000</errorCode>

<errorMessage>操作成功</errorMessage>

<results>

<result>

<code>0</ code >

<describe>正常</ describe >

</result>

</results>

</serviceResult>

返回参数说明：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数名** | **类型** | **说明** |
| errorCode | string | 接口返回代码 |
| errorMessage | string | 接口返回中文描述 |
| code | string | 服务返回代码 |
| describe | string | 服务返回中文描述 |

接口返回代码：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **响应代码** | **类型** | **说明** |
| 000 | string | 操作成功 |
| 其他代码 | string | 调用失败 |

服务返回代码：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **响应代码** | **类型** | **说明** |
| 0 | string | 正常 |
| 1 | string | 异常，预警内容 |