

社旗县公安局智慧警车及无人机快速反应 系统项目1标段

政府采购合同

(项目编号: 社财采购公开-2026-3-1)

采购单位(甲方) : 社旗县公安局

中标供应商(乙方) : 北京广亿兴业科技发展有限公司

日期 : 2026年4月



411339000

甲方：社旗县公安局

乙方：北京广亿兴业科技发展有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国民法典合同篇》及相关法律、法规的规定，按照公平、公正、平等自愿和诚实信用、协商一致的原则，甲、乙双方就社旗县公安局智慧警车系统采购项目所供软硬件设备的采购、信息系统集成、设备安装调试和售后服务技术支持等事宜达成如下条款。

一、定义：

1、“合同”是指供需双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件（本项目招标文件、乙方投标时所递交的投标文件和文件中提到的构成合同的所有文件。）

2、“合同价格”是指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。合同价格在合同有效期内为固定价格。

3、“货物”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的所有设备、软件、材料、备品备件、工具、手册及其他技术资料。

4、“服务”是指根据本合同规定由乙方提供的与本合同货物有关的辅助服务，包括运输、保险以及其它伴随服务，如安装、调试、验收、试验、运行、检修时相应的技术指导、技术配合、技术培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

5、“技术资料”是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、验收、性能验收试验和技术指导及合格证、产品质量证明书等文件（包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件）和用于合同项目正确运行和维护的文件。

6、“试运行”是指单机、整机或各系统和设备在调试和项目试运行阶段进行的运行。

二、货物名称、品牌型号、详细技术参数、产地、数量及价格，后附清单：（详见附件 1）

三、设备采购要求

1、本合同所指的货物应符合招标文件要求、乙方投标产品所列出的配置、技术参数及各项要求，同时应符合中华人民共和国国家质量及国家安全环保标准。

2、乙方应将所供货物的用户手册、保修手册、有关资料及配件、备品备件、随机工具等交付给甲方，甲方须知的重要资料应附有中文说明。

四、合同价格

项目名称：社旗县公安局智慧警车及无人机快速反应系统项目1标段

1、合同总金额为（含税金）：大写：壹佰肆拾万零肆仟贰佰元整，小写：¥140,4200.00 元，其中，不含税金额为：大写：壹佰贰拾肆万捌仟玖佰柒拾叁元肆角伍分，小写：¥1248973.45 元，税额：大写：壹拾伍万伍仟贰佰贰拾陆元伍角伍角，小写：¥155226.55 元，该合同实际支付总金额以审计决算为准。

2、合同总金额中应包含产品（含相关配件、附件、安装材料）：价款、运输费、装卸费、安装费、保险费用、各种税金以及一切技术和售后服务费等费用，如涉及软件许可使用或技术指导、人员培训的，还应包括软件许可费以及一切技术服务费、人员培训费，乙方不得再向甲方收取任何费用。

3、对于招标文件没有列出或其乙方自己投标文件也没有列出，而对系统的正常运行和维护必不可少的设备、配件、软件、线缆及

其它辅助材料等也应包含在合同总金额中，甲方不再承担此项费用。

4、对于乙方在报价清单中所列出的每项单价报价中出现漏报、少报的费用，视为此项费用已隐含在投标报价中，乙方不得再向甲方收取任何费用。

5、合同单价在本项目投标有效期内是固定的，本合同正式签订后，若无重大变更，价格不再做任何调整，甲方为此项目不再向乙方付任何费用。

五、付款方式

项目供货安装调试完成且验收合格后一次性支付合同金额的100%。即：¥1404200元（大写：壹佰肆拾万肆仟贰佰元整）乙方提供合同规定的等额发票；

六、付款程序

1、货物送达甲方指定位置后由甲方明确的专人负责对货物品种、数量、规格等进行核对、检验。

2、甲方成立验收小组，严格按照配备计划、产品标准、招、投标文件、承包合同对货物（系统工程）进行验收，乙方须出具国家权威部门检验报告。

3、经全部检验合格后乙方可持验收报告及其它相关手续办理结款手续。

七、交货日期

合同签订后30日历天内完成整个项目的实施及培训工作。

八、交货地点

1、甲方指定的交货地点。货物由乙方负责免费送至交货地点，甲方不负责签收乙方通过邮寄、快递、物流等第三方形式送达的货

物。

2、甲方免费提供仓库，乙方负责免费将货物送达甲方提供的仓库放置货物。货物由乙方负责保管，甲方不承担保管责任。若因乙方保管不当造成货物丢失或损坏的，甲方不承担任何责任。

3、其中智能一体化警灯的交货与安装，由甲方以书面或文字信息形式提供车辆车型、车牌、颜色、联系电话等信息，并提供车辆及适宜的安装时间及地点，乙方实施安装；每台智能一体化警灯在安装完成后，由甲方的具体使用单位人员负责验证收货、签字确认，乙方及时汇报于甲方；如因特殊原因需更换车辆，由甲方确认后，及时通知乙方。

九、转让及分包

除特殊情况下并经甲方事先书面同意外，乙方所应履行的合同义务的任何一部分均不得向其他方转让，否则甲方有权立即中止合同。同时由此带来的损失由乙方自行承担。

十、产品质量保证

1、乙方保证提供的货物为全新的、未使用过的产品。

2、乙方所提供的货物型号、数量、规格及技术、质量标准、售后服务必须满足招标文件规定的技术要求。设备、器材到达施工现场后，及时向甲方提交报验材料，未经甲方签字确认，乙方不得私自开箱和安装使用。

3、乙方保证提供的货物按国家标准要求制作，质量完全满足用户的要求。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准为依据（投标文件中涉及的技术参数和行业标准均作为工程验收参考依据）。因乙方原因工程质量达不到约定的质量标准，乙方承担违

约责任。双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

4、若甲方在验收后的质量保证期内，发现货物内有部分出现质量问题，应及时通知乙方，若需要更换时，乙方应在接到通知后24小时内给予更换。

5、本合同涉及交付的货物应符合技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

6、包装：乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。乙方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈位、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

十一、专利权

乙方应保证甲方在使用该货物或系统软件或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。否则由此带来的损失及责任由乙方全部承担。

十二、质量保证期及售后服务

1、项目所有货物免费保修期为1年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。

2、在质保期内设备、软件有质量问题的，乙方免费更换或修复，更换或修复正常后的设备、软件延长一年的质量保证期。

3、在保修期内，一旦发生质量问题，乙方保证在接到通知24小时内赶到现场进行修理或更换。

4、有专门的技术服务人员，提供7*24小时售后服务热线电话支持服务。

5、在质保期内，乙方承诺安排技术人员每隔3个月对使用中的设备进行检查。检查内容包括但不限于以下内容：设备运行是否正常、系统是否正常工作；设备及系统优化；损坏部件的更换；软件升级服务；质保期内设备损坏，费用及设备更换均由乙方负责。

6、乙方承诺将对所供设备以及平台提供终身服务。保修期满后，公司维修响应时间、服务质量承诺不变；保修期满后，针对提供的设备，公司仍提供免费技术咨询，但提供有偿维修服务；保修期满后，公司免费提供软件升级版本。

十三、技术资料

乙方需向甲方提供下述资料：所供货物的型号、规格、数量及生产厂家的品检验证证书、出厂检验报告。

十四、培训

乙方有义务对甲方相关技术人员和使用人员进行培训，使其能对设备进行日常维护和一般性故障的查找及故障的排除，并能熟练掌握设备的各项功能和操作。培训内容、培训目标、培训时间等详见乙方所递交的投标文件，乙方对甲方的培训不会收取任何费用。

十五、甲、乙双方的权利及义务

1、为了维护和兼顾双方的利益，在本合同签署后，甲、乙双方均有权在履行本合同的过程中合理地提出变更，扩展、替换或修改本项目的某些部分，并签订项目变更文件。

2、若乙方在交货时，由于甲方的原因或要求，不能及时将货

物送达指定地点和核验时，则甲方负责承担与仓储及再次运输相关的费用，并给予乙方书面确认书，视为乙方已按期交付货物。

3、乙方对售予甲方的货物提供的质量保证期的质量保证范围，不包括意外事件、不可抗力原因及违规使用。

4、乙方交货时应将货物的配置清单、用户手册、保修手册、原厂保修卡、产品合格证、资料及配件、随带工具、进口货物的商检证明、合法进口渠道证明等资料交付给甲方；乙方为执行本合同而提供的技术资料（包括验收报告、技术文档、完整的软、硬件技术资料（含纸介质和光电介质），进口货物必须提供中文说明书）、软件的使用权归甲方所有。乙方不能完整交付货物及本款规定的资料和工具的，视为未按合同约定交货，乙方必须负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5、乙方需向甲方提供技术方案、详细、可行的施工组织方案、人员配备、进度计划和设备、材料购置进场计划、甲方管理人员及操作使用人员的培训计划。在甲方批准施工组织方案后及时提交开工报告，在批准的开工时间按时开工，并在合同工期内安装调试完毕。接受甲方对工程的监督管理，对甲方提出的整改意见认真整改，及时回复和落实工程师通知单。做好和第三方的工作协调、配合，对现场的所有工程设备、环境作好保护，负责施工现场人、财、物的安全管理。负责工程移交前的安全、质量保护。免费向甲方提供完整、详细、正确、有效的工程技术文件，

6、在该项目施工过程中，施工安全责任全部由乙方负责，甲方不承担任何责任。

7、未经甲方事先书面同意，乙方不得泄漏、传播、公布、发表、传授、转让、交换公安文件资料和公安内部数据等。

十六、合同变更、违约及其它

1、甲方按合同规定的付款要求履约，合同价格不变，甲方由于非不可抗力原因不能在本合同规定的时间内支付合同款项时，应告知乙方。

2、乙方必须在本合同规定的时间内按时交货，否则由乙方负责承担全部责任。如果乙方在交货时间内不能交货时，应书面通知甲方。

3、乙方应严格按照招标、投标文件中规定的产品规格、型号名称、数量和质量提供相应的产品及按照本合同第12条之规定，提供相应的售后服务，否则将视为乙方违约，并按合同总价款的5%承担违约金。

4、本项目招标文件、投标文件及评标会议上签名的答疑记录等均作为合同的附件，是合同文本不可分割的组成部分。合同文本未述及和不详之处，以附件为准。

5、合同文本不得涂改，如需修改应在合同附件中注明。经甲、乙双方协商达成一致修改意见，需经甲、乙双方代表共同签署此附件，并通报政府采购中心认可后，方能生效。

6、合同所有附件，招标文件、投标文件及现场答疑记录均与合同具有同等法律效力。

7、合同经甲、乙双方签字盖章后即行生效。合同生效后，乙方中途废止合同（不可抗力原因除外），应向甲方支付合同总金额10%的违约金。甲方中途废止合同（不可抗力原因除外），甲方中途解除合同（不可抗力原因和乙方违约除外），向乙方支付合同总金额的10%的违约金。

8、不可抗力事件系指甲乙双方在缔结合同时不能预见的，

并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震、较大面积传播的突发性传染性疾病等。双方的任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时通知对方，并应在上述事件消除后15日内提供有关主管部门的证明。

9、本合同一方给对方的通知应用书面形式或电报、电传或传真送到本合同落款处所签署规定的对方的地址。电报、电传或传真要经书面确认。通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期。

10、本合同依照《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国合同法》等相关法律法规制定。未尽事项皆受上述法律法规约束。甲、乙双方发生争议时，应先协商解决，经协商在30天内不能达成协议时，应提交合同履行地社旗县人民法院裁决。

11、合同一式六份，甲乙双方各执三份。本合同所列的附件，经双方签字或盖章后为本合同的组成部分。其它任何口头或未包含在本合同内的或未依据本合同制定的书面文件均不对双方发生约束力。如本合同在履行过程中有任何变更、补充或修改，双方应另行签订书面协议。

12、本合同自签字盖章完毕之日起生效，合同生效日期以最后一个签字日期为准。本合同于双方各自履行了合同的全部义务，包括本合同中系统的保修期结束和甲方付清全部合同款后终止。

甲方：社旗县公安局

纳税人识别号：11411327006056961E

地址：社旗县红旗路与育才路交叉口

负责人或授权代表签字：

李通刚

邮编：473000

日期：2026.4.8

乙方：北京广亿兴业科技发展有限公司

纳税人识别号：91110108677438258R

地址：北京市东城区光明路13号12号楼5层5003房间

联系人：

电话：

法人或授权代表签字：

开户行：中国民生银行股份有限公司北京万丰路支行

账号：693997962

日期：

附件 1:

序号	名称	招标技术要求	单位	数量	单价	小计	备注
1	智能分析数据引擎	存储服务器: 1、CPU: 2* Intel Xeon Silver 4210 10C; 2、内存: 2* 64GB DDR4-2933 ECC REG RDIMM; 3、2.5寸 SSD硬盘: 2.5" 960G SSD 6Gb SATA 4、3.5寸 SATA硬盘: 12 * 3.5" 16T/7200RPM/6Gb/ SATA 5、RAID卡: 12G 3108芯片 2GB缓存 6、电源550W AC 白金电源(冗电源) 应用服务器: 1、CPU: 2* Intel Xeon Silver 4210 10C; 2、内存: 2* 64GB DDR4-2933 ECC REG RDIMM; 3、2.5寸 SSD硬盘: 2* 2.5" 960G SSD 6Gb SATA 4、3.5寸 SATA硬盘: 3* 3.5" 16T/7200RPM/6Gb/ SATA 5、RAID卡: 12G 3108芯片 2GB缓存 6、电源 550W AC 白金电源(冗电源)	台	1	¥40,000.00	¥40,000.00	
	智能分析数据引擎	算法服务器: 1、CPU: 2* Intel Xeon Silver 4216 16C 2.10GHz; 2、内存: 8* 64GB DDR4-2933 ECC REG RDIMM; 3、2.5寸 SSD硬盘: 2* 2.5" 960G 3D-NAND SSD 6Gb SATA 4、3.5寸 SATA硬盘: 3* 3.5" 16T/7200RPM/6Gb/ SATA 5、RAID卡: 12G 3108芯片 2GB缓存 6、GPU/Phi卡: nvidia RTX 3080 10G PCI-E 4.0	台	1	¥55,000.00	¥55,000.00	

<p>智慧警车智能分析系统</p>	<p>一、实现统计信息可视化展示功能： 1.1、采集统计：累计采集量，人像采集量，车辆采集量，今日采集量，并实现柱状图动态可视化展示； 1.2、预警统计：人像预警数，车牌预警数，布控人数； 1.3、周天柱状图显示，能够导出统计信息表格； 1.4、警车出勤统计：每台车累计出勤次数。 二、实现地图展示功能： 2.1、具备定位功能以及离线地图展示； 2.2、支持警车巡逻轨迹查询、回放，警车实时位置展示； 2.3、支持在线警车、离线警车、异常状态警车分类动态显示； 2.4、支持在地图上动态展示预警信息，包括布控人像或车牌、预警人像或车牌大小图，经纬度坐标； 2.5、支持警车实时视频画面推送与预览。 三、实现采集浏览功能： 3.1、支持采集人像信息、车辆信息浏览查询； 3.2、支持按所属部门、车牌号码、采集时间段等条件查询前端设备采集的图片信息； ▲3.3、支持采集人像、车牌信息大图/小图展示，确保车牌号码清晰可辨；我司可提供系统界面截图展示。 四、实现布控和预警功能： 4.1、支持人脸、车牌布控：人脸布控可以输入头像，布控截至时间，起始时间； 4.2、支持布控信息向上级平台同步； 4.3、支持车载终端实时接受预警信息； 4.4、警车管理平台预警，预警信息可以有效展示布控图片，比对相似度，经纬度，接警人，并且可以切换到具体的地图位置；当布控结束后可以实时撤销布控。 五、满足多种交互方式： ▲5.1、车载平板，可通过软件接口实现对智能化警灯的集中控制、实时预览、警情推送、采集浏览、参数配置等功能； 六、可提供数据对接功能：</p>	套	1	¥97880.00 (软件费 ¥97880.00)	¥97880.00 (软件费用 ¥97880.00)	软件版权：智慧警车巡防系统 V1.0 (¥97880.00)
-------------------	--	---	---	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------

		<p>6.1、数据对接接口；可提供数据对接接口，用以实现本系统数据支持其他业务系统功能；</p> <p>▲6.2、支持与上级视频图像信息库、视频管理平台按照标准协议对接，实现数据互通与资源共享。</p> <p>6.3、支持与第三方视频监控平台数据互通，实现视频监控数据汇聚、分析与研判；</p> <p>七、可实现多种权限管理功能：</p> <p>7.1、系统具备警车管理、摄像头参数配置的功能，可以实时添加、修改、删除；</p> <p>7.2、系统具备 APP 版本更新管理，可以删除、添加APP版本；</p> <p>7.3、部门管理，可以添加、修改、删除子部门；</p> <p>7.4、用户管理，可以添加、修改、禁用用户；</p> <p>7.5、菜单权限管理，可以添加、修改、删除菜单图标路由地址。</p>			
3	数据网络通道	<p>1、产品将提供专用流量卡接入公安视频专网，提供一年资费，用于承载专用服务；</p> <p>2、流量网卡需通过专用APN或者VPDN接入,以保证接入的安全性；</p> <p>3、运营商与数据中心之间需要用隧道协议打通，支持的隧道协议包含但不限于以下几种：GRE/L2TP/IPsec；</p> <p>4、网络能实现2G、3G、4G混合拨入，当4G网络无信号时，能实现平滑切换到2G/3G网络；</p> <p>5、每台设备配备流量卡不低于50G/月的流量，组建流量池进行流量共享；</p> <p>6、每台车包含两张视频专用卡。</p>	1	¥60000.00	¥60,000.00
4	智能一体化警灯系统	<p>▲1、产品采用一体化结构设计，包含视频采集、警灯闪烁、图像采集、智能分析识别、网络传输、车辆定位等功能；</p> <p>▲2、设备高度集成，四周集成8路智能摄像机，支持警灯周边360°形成全方位拍摄覆盖，顶部集成1路高速云台摄像机；</p> <p>我司提供产品彩页予以说明；</p> <p>▲3、8路摄像机，可以根据设定时间自动切换夜间模式，并且在低照度情况下自动开启环境补光灯；</p>	10	¥92500.00(软件费用) ¥40,000.00	<p>相关软件 著作权： 1、广亿 兴业 AI 人车同抓 摄像机嵌 入式软件 【简称：</p> <p>¥925000.00(软件费用) ¥40,0000.00</p>

	<p>我司可提供检测报告予以证明;</p> <p>4、高速云台球机支持20倍光学变焦,水平360°连续旋转,垂直-30°到90°往返旋转,支持录像,支持红外夜视,255个预置点,支持4条巡航轨迹,支持线扫及看守位;云台摄像机能响应控制设备发出水平、垂直和变焦命令;</p> <p>5、8路摄像机和云台摄像机可以通过IE浏览器设置;H.264/H.265编码格式,可以通过IE浏览器在视频图像上叠加字符,如通道名称、时间、日期等;并且可将主码流分辨率设置≥1920*1080;</p> <p>▲6、四周8路AI人车同抓摄像机内置人体结构化算法:人脸检测、人脸识别、性别、年龄、人形检测、人体检测等,内置车辆结构化算法:车辆检测、车牌识别;功能:遮挡检测、失焦检测、移动侦测、区域入侵;车牌识别倾斜斜角范围-30°~30°;支持远程下发10万数量级人脸识别底库,可检测到监控画面中的机动车、非机动车、行人,并可识别检测换面中的人脸、车牌;</p> <p>7、云台摄像机定位准确度不大于0.1°并且在低照度下自动开启红外灯;</p> <p>8、支持H.264和H.265编码,视频支持8路,单路分辨率1920x1080,支持码率64kbps-10Mbps可调;</p> <p>9、支持远程设置各个摄像头帧率,码率,分辨率,文字叠加等编码参数;支持远程设置各个摄像头亮度、对比度,白平衡,降噪等采集参数;</p> <p>▲10、产品内置一体式移动采集计算机,实现人像、车牌识别核心算法运算分析,数据处理、转发;同时支持机动车、非机动车、行人三类目标检测;其中一体式移动采集计算机通过了国家强制性产品CCC认证;</p> <p>▲11、产品可通过警灯电源控制按钮开启警灯闪烁,通过警灯模式按钮切换警灯闪烁模式;支持警灯手控器,具备喊话功能,并可控制灯光及警笛;</p> <p>12、支持定时录像、移动侦测联动录像及5秒预录功能;</p> <p>13、采集到的结构化数据通过4G网络传输至视频专网,实现</p>		<p>AI人车同抓摄像机嵌入式软件【V1.0】(单价:¥10000.00)</p> <p>2、广亿兴业车载云台嵌入式软件【简称:车载云台嵌入式软件】V1.0(单价:¥10000.00)</p> <p>3、广亿兴业人脸识别系统【简称:人脸识别系统】V1.0(单价:¥10000.00)</p> <p>4、广亿兴业车牌识别系统【简称:车牌识别系统】V1.0(单价:¥10000.00)</p>
--	---	--	--

广亿兴业人脸识别系统【简称：人脸识别系统】V1.0		¥10,000.00	
广亿兴业车牌识别系统【简称：车牌识别系统】V1.0		¥10,000.00	
警车巡防 APP 软件 V1.0	10台	¥8,000.00	¥80,000.00
总计：小写：¥577880.00，大写：伍拾柒万柒仟捌佰捌拾元整			

