

中标通知书

建安政采公字〔2024〕41号

招标人	许昌市建安区公安局		
项目名称	建安区公安局“天眼工程”六期三四标段运维项目		
中标人	宁波GQY视讯股份有限公司		
中标金额	(大写)：叁佰壹拾伍万柒仟柒佰肆拾元整		
	(小写)：3157740.00元		
招标方式	公开招标	合同履行期限	自合同签订之日起服务期3年
招标代理机构	许昌启拓工程管理服务有限公司		
 <p>招标人(盖章)</p> <p>2025年1月3日</p>		 <p>见证单位(盖章)</p> <p>2025年1月3日</p>	

建安区公安局“天眼工程”六期三四标段运维项目维保合同

甲方：许昌市建安区公安局

乙方：宁波GQY视讯股份有限公司

依据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，为使治安监控等发生故障能及时得到修复，确保系统始终处于良好的运行状态，有效服务于公安实战应用，甲、乙双方本着平等、自愿、公开、诚信的原则，经友好协商，现制定建安区公安局“天眼工程”六期三四标段运维项目维保合同。

一、项目名称

建安区公安局“天眼工程”六期三四标段运维项目维保合同

二、运维服务内容

231路视频监控的光纤租赁费、电费及维护所需的人工、车辆房租、系统设备器材更换费用等，清单见附表。

合同价款及付款方式

1、建安区公安局“天眼工程”六期三四标段运维项目维保合同额【人民币：3157740.00元，大写：叁佰壹拾伍万柒仟柒佰肆拾元整】。此项目为财政拨款，采用对公结算，每次结算前乙方向甲方开具6%服务类发票。

2、本项目的服务与维护期限为三年，自签订合同后完成231个点位上线，以项目验收确认单起计算，每年支付两次运维费用，按照投标总价格/6次作为每次支付运维费用的最高限价，按照签订的合同日期进行计算付款时间；合同签订日后每6个月期满后的20天内支付运维费用；每次实际支付费用参考同期维保考评结果据实付费（如有扣费，甲方需向乙方出据运维考核报告，为扣费依据）。

三、项目实施

1、责任分工

1.1 治安监控的使用管理权归甲方所有，维保服务由乙方负责。

1.2 乙方应确保治安监控正常运行和信息安全，同时不得以任何理由和方式



将治安监控的有关资料和信息向第三方公开。由于维保服务责任单位和相关人员原因发生失密泄密的，公安机关保留追究维保责任单位和个人法律责任的权利。

2、维保服务范围

2.1 治安监控所有软硬件设备运行维护和故障排除维修。

2.2 服务期内，免费更换前端损坏设备；免费更换后端非人为因素造成损坏的设备；更换产品参考投标文件所列产品型号。

2.3 根据公安部门的实际业务需求，甲方应用系统需要与治安监控进行对接时，乙方应按照甲方要求，提供对接服务。如涉及到系统功能的整合时，乙方根据涉及的技术层面和技术保密性质可以拒绝。

3、故障受理及处理

3.1 甲方工作人员每个工作日对治安监控进行巡查，及时将系统故障、前端摄像头运行故障情况以电子邮件形式通报给乙方。

3.2 乙方每个工作日应对治安监控进行自检，然后对甲方通报的故障情况进行核查，并及时组织技术人员进行修复，故障修复情况及时反馈至甲方。

3.3 前端和平台故障（包含但不限于设备故障、电源故障、网络故障）均要在 24 小时内处理完毕，以下情况除外：

3.3.1、如遇雨雪、雷雨等恶劣天气，影响抢修人员人身安全时除外，待天气好转，具备抢修条件，不影响抢修人员人身安全时（期间涉及的时间不纳入故障历时考核），再进行各类故障的处理及设备维护和更换。

3.3.2、如因第三方（市政、园林绿化、路政施工，电力公司或电源接入单位正常停电，电源接入单位变更、拆迁，电信运营商不可抗力因素的光纤故障等）原因无法进行正常维保工作时，乙方应立即以电子邮件形式通知甲方相关人员，由甲方指定专人负责协助完成涉及第三方的协调工作，具备施工和抢修条件后再进行相关维护工作，协调期间不纳入故障历时考核。但因上述原因导致该点位 30 日（日历天）内不能正常上线运行的，乙方要与甲方沟通更换合适点位（将该点位移走），更换点位产生的所有费用由乙方支付，从第 31 日该点位作为一般故障点位开始纳入故障历时考核并扣除服务费用。

3.3.3、合同期间内，如遇前端设备被盗或被破坏，影响甲方正常使用情况，



甲方在督促立案破案尽可能尽快追回损失的同时，该点位视为特殊故障，不纳入故障历时考核，但乙方需在 30 日（日历天）内提供备件确保被盗或被破坏点位故障的恢复。超过 30 日的，从第 31 日起纳入故障历时考核并扣除服务费用。

3.4、甲方应根据治安监控实际运行情况适时召集维护工作联席会议，组织有关部门互通情况，共同研究解决涉及治安监控运行及维保有关问题。

4、维保工作考核

乙方接受甲方日常运维考核，并接受甲方的监督指导。

4.1 考核内容

为了确保治安监控服务实战的能力和效果，在本协议第三条第三款规定的前提下，乙方应确保治安监控系统稳定运行，前端摄像头运行完好率不低于 99%。

4.2 考核办法

甲方工作人员每工作日对治安监控进行巡查，及时将系统故障、前端摄像头运行故障情况以电子邮件、电话等形式通报给乙方，或乙方自行下载图像诊断系统诊断结果，由乙方对故障点位进行维护修复，乙方不能按时修复故障的，甲方自通报时间起或自图像诊断系统生成诊断结果时间起对故障点位计入故障考核；节假日期间的故障，同样计入故障考核。

4.2.1、除了不可抗力因素外，对于中心系统平台瘫痪故障不能在 24 小时内修复并恢复正常运行的，自故障发生 24 小时起，甲方开始计算中心系统平台故障历时并实行扣费，扣费标准为每日（日历天）人民币 1000 元（大写壹仟元整）。中心系统平台瘫痪故障在一个月內累计超过 3 次或单次系统瘫痪故障时间超过 5 个工作日的，一次性扣除服务费用人民币 10000 元（大写壹万元整）。

4.2.2、前端摄像头运行月平均完好率低于 95%的，对其按照百分比位进行取整，在 99%—90%（含 90%）之间，每低一个百分点扣除当月图像服务费用人民币 1 千元；在 90%—80%（含 80%）之间，每低一个百分点扣除当月图像服务费用人民币 1 万元；低于 80%的，扣除当月全部费用。注：前端摄像头运行完好率=正常运行的摄像头数/（全部摄像头数-因不可抗力因素导致不能正常运行摄像头数）*100%。

4.2.3、前端摄像头运行出现故障后，乙方超过 24 小时未修复的，甲方开始



计入完好率考核；超过 72 小时未修复的，甲方开始计算该前端摄像头故障历时并实行扣费，扣费标准为每日支付至该前端摄像头图像运维服务费用的 1 倍，即：本项目合同额/231/36*2，扣完为止。

4.2.4、前端摄像头运行完好率在 100%-99%（含 99%）之间，不扣除故障摄像头图像服务费用，以资鼓励，但乙方仍需积极排除故障。前端摄像头运行完好率在 99%-80%（含 80%）时，4.2.2 与 4.2.3 同时执行，前端摄像头运行完好率低于 80%（不含 80%）时，只执行 4.2.2。

四、违约责任

本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当按照约定承担违约责任，并赔偿对方由此受到的损失。其中：

1、乙方违约责任

乙方违约责任参照本合同约定的第“五”项实施。

2、甲方违约责任

甲方逾期付款，甲方需为此承担经济责任，每逾期一月，甲方需向乙方支付本合同约定的当期应支付运维服务费用金额千分之五的违约金（不超过 15 天按不满一月记，超过 15 天按一月记）。违约金总额累计不超过本合同金额的百分之五。

3、本合同签订后甲、乙双方任何一方不得擅自解除本合同，单方面终止合同的，终止方应向对方支付合同金额百分之十的违约金。

五、合同的解除和终止

1、本合同生效后，除法律、法规和本合同另有规定外，任何一方不得随意单方面变更或解除合同，否则应当承担违约责任。

2、甲乙双方各自履行完毕本合同的全部义务后，本合同终止。

六、争议解决途径

如双方因本合同产生纠纷，应当先协商解决争议；如协商不成，任何一方均有权就争议事项向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

七、其他

1、本合同自双方签字盖章之日起生效。



2、本合同一式七份，其中甲方四份、乙方三份，具有同等法律效力。

3、本合同条款依据合同法以及招标文件和投标文件制定，如果对相关事项无约定或约定不明时，以招标文件和投标文件为准。

甲方：(盖章)
许昌市建安区公安局
负责人：[Signature]
0233010066

年 月 日

乙方：(盖章)
宁波GQY视讯股份有限公司
合同专用章 (2)
负责人：[Signature]

2022年1月3日



附表:

项目编号: 建安政采公字 (2024) 41 号

序号	项目类型	数量	单位	单价/月	单项价格/月	单项价格/3年	备注
1	监控光纤租赁费	231	条	130	30030	1081080	31 路视频监控条传输线路 (含新增创文线路 11 路)。服务期三年。
2	监控摄像机电费	231	路	10	2310	83160	231 路视频监控 (含新增创文线路 11 路), 服务期三年
3	平均工人工资	4	人	3000	12000	432000	基本工人工资, 含养老、医疗、失业等保险金, 分 2 组, 每组 2 人。含电工、登高作业等特殊工种及普通施工人员的基本意外保险。并负责仓储、管理; 协调电力, 通信, 园林绿化, 市政部门等
4	维修工具, 维修设备, 保护设施损耗	2	套	300	600	21600	维修工具, 熔纤机, 穿线器, 发电机, 电焊机, 切割机, 检测仪, 反光锥, 反光服, 电工服, 安全绳等正常使用消耗、损坏
5	登高作业车使用折旧	1	辆	1800	1800	64800	含车辆保险费等, 高频率使用按 6 年有效使用年限计算
6	普通作业车使用折旧	2	辆	1550	3100	111600	含车辆保险费等, 高频率使用按 6 年有效使用年限计算
7	平均车辆油修费	3	辆	200	600	21600	正常使用油耗及保养、维修
8	维修耗材	1	批	150	150	5400	维修插排、空开电源、网头、线材、光纤收发器、熔纤耗材等
9	办公耗材	1	月	100	100	3600	前端配置调试笔记本电脑, 办公电脑, 打印机, 打印纸等



10	房租, 仓库租金	1	月	800	800	28800	用于工人住宿、维修设备及备品备件的存放
11	水电费	1	月	100	100	3600	
12	系统设备、器材更换费用	1	批	31160	31160	1121760	“天眼工程”六期三、四标段系统设备、器材包含: 超低照度网络红外球机 14 台、超低照度网络红外筒机 94 台、微卡口 112 台、配套 LED 灯及支架、立杆、设备箱、防雷器、电源、存储节点、企业级硬盘等。每年按 5% 的更换率计算。
14	管理及税费					178740	税费管理费按合计总价的 6% 计算
15	汇总					3157740	

