

# 南京市公安局江宁分局采购南京市公安局交管局江宁区大队移动测速执法装备采购合同

招标编号：JSZC-320115-NJDL-G2025-0038

项目名称：南京市公安局江宁分局采购南京市公安局交管局江宁区大队移动测速执法装备

甲方：（买方）南京市公安局江宁分局

乙方：（卖方）江苏尤特斯新技术有限公司

甲、乙双方根据南京东来工程咨询有限公司招标代理机构组织的南京市公安局江宁分局采购南京市公安局交管局江宁区大队移动测速执法装备项目（JSZC-320115-NJDL-G2025-0038）公开招标结果，签署本合同。

## 一、合同内容

1.1 标的名称：测速仪等，详见附件清单。

1.2 标的质量：技术参数详见附件清单。

1.3 标的数量（规模）：测速仪 21 台等，详见附件清单

1.4 履行时间（期限）：交货期 30 日历天。乙方提供 3 年的系统及设备免费质保服务，质保期自项目终验合格签字之日起计算。

1.5 履行地点：双方协商确定安装地点。

1.6 履行方式：甲方提供需安装测速仪的车辆清单（21 辆），并协助将车辆调度到安装地点，乙方接到甲方正式开工通知后 30 日历天内完成供货及安装调试施工等全部工作。

1.7 包装方式：满足产品运输需要。

## 二、合同金额

2.1 本合同含税总金额为（大写）：人民币壹佰零玖万捌仟捌佰元整（¥1098800 元整）。

## 三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物（包含与货物相关的



服务)的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。保密期至保密内容按照相关法律法规规定,以合法方式和途径将其全部披露或本合同终止后5年为止,以两者孰长为准。

#### 四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物(包含与货物相关的服务)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、工业设计权、商业秘密等知识产权的起诉。一旦出现侵权,由乙方负全部责任。

#### 五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物(包含与货物相关的服务)的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

#### 六、履约保证金

6.1 本项目乙方无需缴纳履约保证金。

#### 七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为,甲方有权终止合同。

#### 八、合同款项支付

##### 8.1 合同款项的支付方式及时间

1.合同签订后,甲方向乙方支付合同总价30%的预付款。

2.项目完成安装调试并经验收合格后,支付至合同价款的70%。

3.审计后:审计结束后支付至审定价的100%。

注:满足合同约定支付条件的,采购人收到供应商发票后10个工作日内,将资金支付到合同约定的供应商账户。采购人迟延支付合同款项的,除应当支付的合同款项外,还应当按照迟延支付合同款项每日利率万分之五支付逾期利息,但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

提示:根据工业和信息化部关于印发《保障中小企业款项支付投诉处理暂行

办法》的通知（工信部企业（2021）224 号），采购人未按合同约定支付款项的，供应商可以向有关部门投诉。

8.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

## 九、税费

9.1 本合同执行中的相关税费均由乙方负担。

## 十、质量保修范围和保修期及售后服务

10.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

10.2 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商可按以下方式处理：

10.2.1 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

10.2.2 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

10.2.3 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

10.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方应在接到甲方通知后 1 小时内到达甲方现场。

10.4 质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

10.5 质保期为自交货验收合格之日起叁年，因人为因素出现的故障不在质保范围内。超过质保期的乙方负责终生维修，维修时只收取部件成本费。

## 十一、项目验收

11.1 甲方依法组织履约验收工作，甲方应在乙方完成全部设备的供货、安装、调试工作后的 45 天内，经乙方书面申请，组织验收工作，逾期视为验收合格。

11.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案做好相应配合工作。

11.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

11.4 如有必要，甲方可邀请参加本项目投标的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收结论的参考。

11.5 甲方成立验收小组，按照采购合同约定对乙方履约情况进行验收。验收时间、验收标准见招标文件。验收时甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后验收小组应当场出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，一式二份由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金退还挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

11.6 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，乙方应在 15 天内按照验收书意见完成全部整改工作，重新申请验收，甲方应在收到验收申请后的 30 日内重新组织验收。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。

11.7 若项目需要审计，甲方应在项目验收合格之日起 60 天内完成审计工作，并出具审计结果，逾期视为同意按照合同价格结算。

## 十二、货物的包装、发运及运输

12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的规定。

12.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

12.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

12.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

## 十三、违约责任

13.1 甲方无正当理由拒收货物的，应向乙方偿付拒收货物总价款5%的违约金。

13.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，应按逾期付款总额每日5‰向乙方支付违约金。

13.3 乙方逾期交付货物的，应按逾期交货总额每日5‰向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，应向甲方支付合同总价5%的违约金。

13.4 乙方所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

13.5 甲乙双方任何一方违反本合同约定的，除应承担上述违约责任外，违约方还应当赔偿因此给守约方造成的一切直接和间接损失，包括但不限于守约方的实际损失、预期可得利益损失以及为实现债权而产生的费用（包括但不限于诉讼费、保全费、保全担保费、律师费、公证费、鉴定费、差旅费）。

#### 十四、不可抗力事件处理

14.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

14.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方并寄送有关权威机构出具的证明。

14.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商确定是否继续履行合同。

#### 十五、解决争议的方法

15.1 甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议，应通过友好协商解决。协商不成的由甲方住所地人民法院管辖。

#### 十六、合同生效及其它

16.1 本合同经双方加盖单位公章后生效。

16.2 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》有关条文执行。

16.3 本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执贰份。

甲 方：南京市公安局江宁分局（公章） 乙 方：江苏尤特斯新技术有限公司  
（公章）

地 址：江苏省南京市江宁区天印大道 地 址：南京市幕府东路 199 号  
2020 号

法定代表人或授权代表：  法定代表人或授权代表 魏洋

联系电话：

联系电话：025-86302071

签订日期：

签订日期：

附件清单

序号	产品名称	数量	单位	技术参数	含税单价	含税总价
1	测速仪	21	台	<p>制造商：江苏尤特斯新技术有限公司            产地：江苏省南京市            品牌：UTIS            型号：CSY-1-1-3-1-UT9</p> <p>1.测速单元技术指标：            测速范围：20km/h-200km/h。            测速精度：测速误差不超过-4 km/h~0km/h            雷达测速单元水平主瓣宽度：不超过 6°。            雷达测速单元副瓣电平小于-15 d B。</p> <p>2.超速报警：能设置报警速度值。当判定机动车速度超过报警速度值时，宜能生成报警信息，并支持现场报警和远程报警</p> <p>3.道路实测误差：当机动车速度小于 100km/h 时，测速误差不得超过-6km/h~0km/h；当机动车速度大于或等于 100km/h 时，测速误差不得超过机动车速度的-6%~0%</p> <p>4.异常测速值滤除：能自动滤除异常测速值。</p> <p>5.机动车违反限速规定的，每幅图片叠加雷达测速值和行驶速度值。采用雷达技术测定机动车行驶速度的，每幅图片上叠加雷达测速方向、限速值和行驶速度值。</p> <p>6.图像分辨率：4096×2160 像素。</p> <p>7.超速车辆捕获率：96%。</p> <p>8.超速车辆图像有效率：97%。</p> <p>9.能根据大、小车辆类型设定限速值。</p> <p>10.具有接收并执行应用软件发送的修改限速值指令的功能。</p> <p>11.能检测出违法（实线、导流线） 变道抓拍功能。</p>	48000	1008000

2	平板	21	台	<p>12.测速仪 24 小时计时误差不超过 1s。</p> <p>13.具备自动或手动与北京时间同步功能。</p> <p>14.能记录并显示实时的速度、经度、纬度、时间、方向等信息。并可按定位地点道路限速值自动调整超速抓拍起限速值。</p> <p>15.内置陀螺仪，当测速仪倾角过大时，自动停止超速违法抓拍，可发出报警，记录并上传信息。</p> <p>16.支持多种安装使用方式：车载安装、便携式安装、固定式安装。</p> <p>17.检测外部振动，振动幅度到达预定阈值时，可发出报警，记录并上传信息。</p> <p>18.移动轨迹：可实时记录、上传测速仪的地理位置，刻画出测速仪移动轨迹。</p> <p>19.工况出勤报表：可生成测速仪工况出勤报表，包括开机时间、关机时间、使用者、出勤轨迹、抓拍数量等信息。</p> <p>20.语音播报功能：可播放当前限速值、当前违法超速值、校时信息、地理信息、设备异常信息等。</p> <p>21.内置电池：外接电源时可自动充电，外接电源断电时可自动转为电池供电。满电状态可持续工作 8 小时以上。</p> <p>22.设备最大宽度 210mm,最大高度（不含底座）180mm,最大长度 415mm,以上数据均不含雷达，数据为手工测量，允许 10mm 误差。</p> <p>含 UT 移动抓拍测速软件[简称：移动测速]V1.0、UT 移动式交通违法预警与处罚客户端软件 V1.0</p>	3000	63000
				<p>制造商全称：广州穗硕科技有限公司</p> <p>制造地点：广州市</p> <p>品牌：穗硕</p> <p>型号：SJ081A</p> <p>1.平板具有三防能力，采用触控电容屏</p> <p>2.CPU: 4 核/4 线程/单核睿频 2.80 GHz/全核睿频 2.20GHz</p> <p>3.内存：8G；硬盘：128G</p>		

3	车载安装支架	21	台	<p>4.屏幕：8英寸LCD屏</p> <p>5.分辨率：1200*1920/700nits</p> <p>6.配套违法行为拦截软件（UTIS 违法行为实时拦截系统软件），支持违法行为非现场执法上传和现场拦截执法应用功能切换。</p> <p>制造商全称：江苏尤特斯新技术有限公司</p> <p>制造地点：江苏省南京市</p> <p>品牌：UTIS</p> <p>型号：车载安装支架</p> <p>1. SUV、皮卡顶装，含车载线路改造敷设</p> <p>2. 支架：适用SUV、皮卡</p> <p>3. 材质：铝合金横梁，不锈钢固定条、脚趴</p> <p>4. 承重：大于70KG</p>	650	13650
4	快捷安装定制立杆	10	个	<p>制造商全称：江苏尤特斯新技术有限公司</p> <p>制造地点：江苏省南京市</p> <p>品牌：UTIS</p> <p>型号：快捷安装定制立杆</p> <p>1. 按大队指定地点安装</p> <p>2. 安装方式：波形板立杆附着，安装后杆顶高1.5米-2米（允许误差0.2米）</p> <p>3. 采用防盗螺丝</p> <p>4. 立杆直径：大于80MM</p>	280	2800
5	三脚架	21	个	<p>制造商全称：恩平市威大音响器材厂</p> <p>制造地点：广东省</p> <p>品牌：with smile</p> <p>型号：WS-805</p> <p>1. 支架高度伸缩范围：低1米-高1.9米（允许误差0.1米）</p>	150	3150

6	车载电警服务软件	1	个	<p>2.钢管直径尺寸:顶部钢管直径:35MM、主管直径:42MM (允许误差 5mm)</p> <p>3.三条腿钢管直径:35MM (允许误差 5mm)</p> <p>4.三通固件材质:加厚铝合金</p> <p>5.直通固件材质:加厚铝合金</p> <p>6.承重量:MAX100 KG</p> <p>7.支架重量:约为 10 公斤 (允许误差 2 公斤)</p> <p>车载电警服务软件</p> <p>制造商全称: 江苏特视智能科技有限公司</p> <p>制造地点: 江苏省南京市</p> <p>品牌: TS</p> <p>型号: 特视车载电警智能服务软件</p> <p>本软件所需的服务器由采购人按需调拨。后台应用软件至少实现以下功能:</p> <p>1.无线、有线专网数据传输服务, 实现专网内无线、有线数据收发管理、地址管理、数据缓存、备份和内网转发。</p> <p>2.测速出勤设备管理, 统计、查询开机时间、关机时间、有效工作时长、使用者、出勤轨迹、抓拍数量、绩效考核等信息。</p> <p>3.违法数据管理: 违法点位、违法查询、数据统计分析、异常数据处理、重复数据处理;</p> <p>4.系统管理: 用户与角色管理、部门与岗位管理、字典管理等</p> <p>含 UT 移动式交通违法预警与处罚客户端软件 V1.0</p>	8200	8200
含税总计						1098800
去税总计: 972389.38; 增值税率 13%; 增值税额: 126410.62						