

用户需求书

一、项目名称

海南公安交通管理装备购置项目（G包汽车检测仪）

二、项目清单

序号	名称	参数	数量 (单位: 台)	备注
1	车辆 VIN 码查验终端设备	<p>一、主要功能： 该设备主要用机动车辆查验、核查车辆 VIN 码。</p> <ol style="list-style-type: none">1、所有车辆：乘用车、商用车（含重卡、轻卡）和新能源车辆；2、最新车型数据随时在线同步一键升级；3、操作简单一键查验：插入 OBD 接口设备快速读取车辆全系统 VIN 码，车型年款、参数配置等车辆数据；支持乘用车、商用车、新能源车车架号参数解析；4、支持快速扫描车架号及手动输入车架号进行车架号解析；5、对各部件系统所有写入 VIN 码结果列表查看比对，快速提示；6、支持外接外挂 OBD 作假提示预警、支持第九位校验码有问题提示预警等；7、支持对接查验监管系统，支持 PDA 智能查验终端 OBD 强制读取一致性校验并上传到查验监管系统。8、读取车辆系统版本信息提供 ECU 一些相关信息比如各部件零件的型号、关键字、供应商、生产日期等；9、通过读取车辆当前 VIN 码、原始 VIN 码协助车管所查验、管控上牌过户等车管信息；10、通过读取车辆 VIN 码信息，协助警方核对车	50	

	<p>辆数据，核查机动车违法违规情况，同时为警方的涉车侦破工作提供帮助；</p> <p>11、支持车辆查验结果快速打印，可作为查验凭证，提供执法协助；</p> <p>12、支持常用车辆管理所、检测站信息管理与修改。</p> <p>二、 硬件参数：</p> <p>1、诊断接口有线通讯（防干扰防篡改）</p> <p>2、安卓 7.0 系统</p> <p>3、高通八核 A53 处理器</p> <p>4、内存 2G，</p> <p>5、存储 16G，支持 32G 扩展</p> <p>6、摄像头 1300 万像素</p> <p>7、屏幕 5 英寸 OLED 阳光高清可读屏</p> <p>8、Type-接口、支持 NFC</p> <p>9、快充电池 4680mAh 4680mAh/4.35V， 充电：5V3A/9V2.7A 支持 QC3.0 快充</p> <p>10、IP65 三防工业级手持设备</p> <p>11、2.4G/5G 双模 wifi</p> <p>12、支持中国移动、中国电信、中国联通全网通 4G，硬件预留 ESIM 卡座，v2 调试</p> <p>13、键盘、触摸双输入</p>		
--	--	--	--

三、其他要求

- 1、交货期：合同生效之日起 30 天内完成。
- 2、投标人必须提供详细的保修期内技术支持和服务方案，技术支持和服务方案包括（但不限于）：
 - 1) 提供 1 年的免费维护，设备按原厂商标准提供维护。
 - 2) 保质期内提供 5×8 小时上门保修，免费更换全部配件；提供 7×24 小时技术支持和服务，2 小时内作出实质性响应，对重大问题提供现场技术支持，8 小时内到达指定现场。
 - 3) 中标人负责送货分配到各市县指定地点

海口 6 台	三亚 4 台	儋州 4 台	万宁 4 台	澄迈 2 台	白沙 2 台	定安 2 台	东方 2 台	乐东 2 台	琼海 4 台
琼中 2 台	屯昌 2 台	文昌 2 台	五指山 2 台	保亭 2 台	洋浦 2 台	临高 2 台	昌江 2 台	陵水 2 台	

3、投标人必须根据所投产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在中标结果公示期间，采购人有权对中标候选人所投货物的技术指标、资质证书资料等进行核查，如发现与其投标文件中的描述不一，采购人有权报政府采购主管部门严肃处理。

4、验收标准以国家标准或行业标准为准，没有相关标准的以采购方要求为准。

5、因技术参数指标设定存在误差、不合理导致产品无法满足采购人实际需求需求的，供应商应免费更换能满足采购人使用需求的产品。

6、由于本项目根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，因此报价人对本章的技术、服务等要求必须全部满足或优于，否则报价无效。