**生命探测系统参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **型号品牌** | **设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 吉宝通：MCH-G3/1000型 | 微振动车辆安检主机 | 1、工业级嵌入式主机：硬盘：1T；  2、处理器：双核1.99GHz或以上；内存：8G；  3、接口：提供不少于4个USB接口，2个COM接口，TCP/IP接口，VGA接口；  4、触控显示屏：红外触摸屏，不小于21寸，分辨率不低于1280\*1024。5、软件运行顺畅、不卡顿。 | 1套 | 6500 | 6500 |
| 2 | 吉宝通：MCH-G3/1000型 | 微振动车辆安检分析软件 | 分析软件应具备以下功能：  ▲1、入侵检测及报警功能：通过传感器对车辆据进行采集、分析，将测试结果用红灯\绿灯模式显示在显示器上。且报警音最大不小于140dB（A）。  2、传感器实时检测功能：当传感器连接状态出现故障，软件自动中断检测。  3、环境分级功能：在每次测试后系统自动对环境进行分级，并在测试结果界面以数字或文字形式明确显示每次的环境等级信息。用户可以根据环境等级对测试结果进行有效判断。  ▲4、检测结果保存功能：系统可设置自动保存或弹窗保存两种方式。  ▲5、系统支持通过web浏览器远程访问方式，远程查询记录。  ▲6、系统支持通过web浏览器对多台设备根据设备类型、车牌、日期、检测结果、关键字等进行检索，可以报表方式显示。  ▲7、具有抗干扰能力，当风力不超过10米/秒时或噪声声级80Db时，设备可正常工作。  ▲8、具有针对干扰的检测模式，可通过软件开启或关闭。  ▲9、设置功能：可设置服务器、网络继电器、微震参数设置，用户管理，车型设置，设备状态。  ▲10、检测结果上传功能：检测结果可上传，可设置不小于3个上传地址，上传后可通过平台进行审批。  ▲11、具有适配windows或国产麒麟操作系统两个版本。（本项目提供适配麒麟系统版本）  （以上▲标项提供公安部下属产品质量监督检验中心出具的检测报告相关内容复印件加盖制造商公章，中标后提供原件核查。） | 1套 | 109000 | 109000 |
| 3 | 吉宝通：MCH-G3/1000型 | 车辆检测处理主机 | 1、工作原理：车辆内部藏匿有人时，藏匿者的心脏会产生有节律的跳动，此震动会传递到车辆的悬挂、车厢底部等位置，通过连接传感器和被测车辆，将此震动采集并通过数据线缆传递回数据分析设备，软件进行分析.分析软件运算范围精确集中在心脏跳动的频率范围内，以这种震动分析为基础，在显示终端上可明确显示是否有人存在，并伴随声音报警。  2、接入传感器种类：可以接入有线传感器、无线传感器、地埋式车辆传感器。  ▲3、耐用性：可在切换200次或以上时，仍可正常使用。  4、数据处理主机具有独立的传感器接入提示，当传感器未连接时，有明确提示，便于管理人员及时判断处置。▲标项提供公安部下属产品质量监督检验中心出具的检测报告相关内容复印件加盖制造商公章，中标后提供原件核查 | 1套 | 170000 | 170000 |
| 4 | 吉宝通：MCH-G3/1000型定制 | 接地感应器 | 地面振动传感器：本项目包含有线地面传感器不小于3个。  1、机械式震动传感器，由永久磁铁、线圈、弹簧、阻尼器和壳体组成。工作电压：12VDC；采集频率范围：0.5HZ～20HZ。  ▲2、跌落测试：发通过防跌落测试，跌落高度≥3.0米。碾压测试：经轻型货车3次碾压后，应无机械损伤且能正常工作。  3、重量不大于500g。  （以上▲标项提供公安部下属产品质量监督检验中心出具的检测报告相关内容复印件加盖制造商公章，中标后提供原件核查） | 1套 | 60000 | 60000 |
| 5 | 吉宝通：MCH-G3/1000型定制 | 接车感应器 | 车辆振动感应器：本项目包含有线传感器不小于2个、无线传感器不少于2个，预留地埋式传感器接口。  1、有线车辆振动传感器：  1.1由永久磁铁、线圈、弹簧、阻尼器和壳体组成。工作电压：12VDC；采集频率范围：0.5HZ～20HZ。  ▲1.2跌落测试：发通过防跌落测试，跌落高度≥3.8米。碾压测试：经轻型货车3次碾压后，应无机械损伤且能正常工作。  1.3重量不大于500g(不含吸附磁铁)。  2、无线车辆振动传感器：  ▲2.1跌落测试：发通过防跌落测试，跌落高度≥3.0米。磁铁吸附能力：无线传感器磁铁吸附能力≥20kg。  2.2无线车辆传感器具有防丢报警功能，报警持续时间0-180秒可设定。  ▲2.3无线车辆传感器自身具有液晶显示屏，屏幕尺寸不小于10mm\*20mm，可显示信道、剩余电量、检测时间。  ▲2.4无线传感器具有节能模式，可通过自带按键设置节能模式。设置结果可在显示屏上显示。  ▲2.5满电工作时间≥24小时。  （以上▲标项提供公安部下属产品质量监督检验中心出具的检测报告相关内容复印件加盖制造商公章，中标后提供原件核查） | 1套 | 120000 | 120000 |
| 6 | 吉宝通：MCH-G3/1000型定制 | 无线传输收发装置 | 1、硬件上可明确显示与无线传感器连接信号强度、连接状态及电量。  2、具有不低于12路通讯通道号，可通过硬件设置通讯通道号。并可对无线传感器连接数量进行配置。  3、可以同时连接不少于6路天线。 | 2套 | 2000 | 4000 |
| 7 | 吉宝通：MCH-G3/1000型 | 数据传输部件 | 具有拉伸和卡位停顿功能，具有限位保护装置，可容纳数据电缆最大长度≥18米。 | 1套 | 3000 | 3000 |
| 8 | 吉宝通：MCH-G3/1000型定制 | 专用连接数据电缆 | 1、三芯、低电压、低衰减。  ▲2、接口防水防尘等级：IP65；  ▲3、碾压测试：经轻型货车100次碾压后，应无机械损伤且能正常工作。  （以上▲标项提供公安部下属产品质量监督检验中心出具的检测报告相关内容复印件加盖制造商公章，中标后提供原件核查） | 5条 | 3000 | 15000 |
| 9 | 吉宝通：MCH-G3/1000型定制 | 机柜和办公桌椅 | 根据采购人现场实际使用环境进行设计。要求外形美观、设计合理、使用方便。 | 2套 | 1250 | 2500 |
| 总价小写：490000元，大写：肆拾玖万元整，（包含运费、安装调试费、税费等费用，设备质保：接车传感器质保2年，检测处理主机质保3年，安检分析软件终身免费升级） | | | | | | |