附件

滑县2024年农机安全监管能力建设项目

拟采购设备明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **单位** | **数量** | **参数** |
| 农机桩考仪 | | | | |
| 1 | 笔记本电脑 | 台 | 1 | 处理器酷睿I3-1005G，内存8G+256G，独显，15.6英寸 |
| 2 | 智能桩杆 | 根 | 4 | 智能桩杆由底座、悬臂式智能桩杆（吊杆）、智能中杆、碰杆触发装置、控制电路、通讯电路、电源供给装置、天线组成，有触发报警功能 |
| 3 | 红外杆 | 根 | 4 | 智能红外杆采用无线通讯方式，每个智能红外杆是一个独立的运行单元。 |
| 4 | 振动传感器 | 个 | 1 | 检测时吸在发动机周围有震动的部位即可，用于一般拖拉机的检测，使用方便。 |
| 5 | 运行轨迹传感器 | 套 | 1 | 用于对车轮运行状态、发动机运行状态的电模拟信号进行数字转换。 |
| 6 | 车载报警器 | 个 | 1 | 通过采集编码器信号进行车辆前进与后退的状态判定，并提供碰杆与越线的报警功能。 |
| 7 | 无线收发器 | 个 | 1 | 协助数据的无线传输 |
| 8 | 语音系统 | 套 | 1 | 1.电源：AC：220V-50Hz，内置蓄电池：12V-1.2AH，外接直流稳压电源：12V-1A，干电池（1.5V\*8节）；2.功率：50W；3.扬声器：6.5"4Ω上；4.频率范围：VHF165-265MHz，5.灵敏度：10dβμV(S/N在60dβ以上)；6.振荡方式：石英振荡锁定±0.005%；7.无线使用距离35米；配置有线及无线麦克，可同时进行人工语音干预。 |
| 9 | 音频联接线 | 条 | 1 | 电脑的音频输出端与语音系统的输入端进行连接 |
| 10 | 激光打印机 | 台 | 1 | 复印，扫描，打印三合一，最大A4,打印速度：0-24页/,分连接方式Wi-Fi，有线，USB |
| 农机制动检测仪 | | | | |
| 11 | 激光制动性能检测仪 | 台 | 2 | （1）速度分辨率：0.01km/h；测试范围：0-60.00km/h。  （2）距离分辨率：0.01m；测试范围：0-99.99m。  （3）时间分辨率：0.01s；测试范围：0-99.99s。  （4）充分发出的平均减速度（MFDD）分辨率：0.01m/s2；测试范围：0-9.81m/s2。  （5）传感器检测距离：120m。  （6）仪器内部可充电电池，电压：7.4V；容量：10000mAh |
| 农机事故处理设备 | | | | |
| 12 | 酒精测试仪 | 个 | 1 | 传感器：英国电化学燃料；测试范围0～180mg/100mlBAC(血液酒精浓度）；反应时间：采用电机循环抽气采样，检测快速且反应灵敏；1秒出结果；电池：内置3000mAh/3.7V锂离子电池，节能设计，可连续工作10小时以上；可存储90000条测试记录，无需预热，可直接测试 |
| 13 | 笔记本电脑 | 台 | 1 | 处理器酷睿I3-1005G，内存8G+256G，独显，15.6英寸 |
| 14 | 激光打印机 | 台 | 1 | 复印，扫描，打印三合一，最大A4,打印速度：0-24页/,分连接方式：Wi-Fi，有线，USB |
| 15 | 执法记录仪 | 台 | 4 | 高清红外夜视专业执法记录仪 |
| 16 | 录音笔 | 个 | 1 | 断点+点阵显示屏 |
| 17 | 对讲机 | 个 | 3 | 城镇1-5公里，郊区3-8公里，海平面10-12公里。 |
| 18 | 绘图文具 | 套 | 1 | 包括特种铅笔、组合绘图仪、放大镜等，用于绘制事故现场图。 |
| 19 | 千斤顶 | 个 | 1 | 由立式千斤顶主体和钢管组成，承载重量10T,用于将事故车辆等重物抬起，以便救护伤员或做他用。 |
| 20 | 逆变电源 | 个 | 1 | 1500W，可直接从车内取用220V交流电，为其他用电设备现场设备供电。 |
| 21 | 组合箱 | 个 | 1 | 用于集中放置事故处理设备 |