**智能扦样机询（报）价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TO:** | | | | | | **FROM:** | | | | | |
| **单位名称**  **（盖公章）** | | |  | | | | 单位名称 | | 黑龙江省招标有限公司 | | |
| 联系人 | | |  | | | | 联系人 | | 杨广才 | | |
| 联系电话 | | |  | | | | 联系电话 | | 13845079540 | | |
| 地址 | | |  | | | | 地址 | | 黑龙江省哈尔滨市南岗区汉水路180号 | | |
| 邮箱 | | |  | | | | 邮箱 | | 929844963@qq.com | | |
| 感谢您对本公司的信任，您需要的报价如下： | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 产品名称 | | 规格 | 数量 | | | 单价（元） | | 金额（元） | 备注 |
| 1 | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 2 | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 3 | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 4 | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 5 | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 6 | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 7 | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 8 | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 9 | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| 10 | |  | |  |  | | |  | |  |  |
| **合计** | | | |  | | | | | | | |
| 备注 | 1. 交货地点：使用场地。 2. 发票：按照买方要求开据增值税专用发票 3. 保修期：一年 4. 有效期：60天 5. 详细参数见附件   6、附件基本参数中提到的所有品牌指“类似但不限于” | | | | | | | | | | |

OFFER SHEET

## 附件：智能扦样机的基本参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **配置技术要求** | **备注** |
| **一、扦样机** | | |
| 扦样高度： | 1100mm-4500mm |  |
| 待机整机高度: | ≤9000mm |  |
| 扦样杆长： | ≤3200mm（扦样深度不低于3000mm） |  |
| 表面处理 | 设备表面应满足 80%及以上镀锌处理，镀锌 |  |
| 厚度应≥80μm。 |
| 扦样有效范围： | ≥13000mm |  |
| 单点扦样时间 | 5-10s | 扦样杆上下一次的时间 |
| 适用车型： | 适用车型长度≤17.6m。 |  |
| **二、伺服电机及驱动器** | | |
| 防护等级 | ≥IP55 |  |
| 品牌 | 汇川、台达、东元或同等品牌。 |  |
| **三、减速机** | | |
| 行星齿轮减速机 | 防护等级≥IP65 |  |
| 蜗轮蜗杆减速机 | 防护等级≥IP55 |  |
| 品牌 | 科学佳、艾特技、泰兴或同等品牌。 |  |
| **四、图像识别系统** | | |
| 原粮识别功能 | 支持识别小麦、玉米、稻谷、大豆等常见粮 |  |
| 食品种；支持取样点位坐标图像记录。 |
| 车况识别功能 | 需能自动扫描车辆大小及停车位置，并自动做扦样方案。 |  |
| 摄像头 | |  |
| 镜头 | ≥50mm |  |
| 像素 | ≥500万 |  |
| 分辨率 | ≥2592×1944 |  |
| 满足工作环境 | 在一般雨雪雾天可以正常工作。 |  |
| 品牌 | 迈德威视、华为、索尼或同等品牌。 |  |
| 测距仪 | |  |
| 识别功能 | 识别车辆尺寸。 |  |
| 满足工作环境 | 在一般雨雪雾天可以正常工作。 |  |
| 品牌 | 北醒、德力西、深达威或同等品牌。 |  |
| **五、音响+功放** | | 室内 |
| 室外部分防护 | 满足 IPX6 |  |
| 提示功能 | 设备可以自动启动语音设备，对异常停放车辆预警提醒。 |  |
| 品牌 | 先科、金正、新科或同等品牌。 |  |
| **六、沙克龙** | |  |
| 壁厚 | ≥1.5mm |  |
| 链接方式 | 沙克龙与吸粮管用喉箍连接。 |  |
| 要求 | 集成自动多次分样功能。 |  |
| **七、风机** | |  |
| 材质 | 主要材质为铝合金。 |  |
| 表面处理 | 表面喷砂处理，内外表面烤漆处理。 |  |
| 设备密封 | 设备密封性能好 |  |
| 吸粮距离： | 满足实际需求 |  |
| **八、余粮仓** | |  |
| 壁厚 | 仓体≥2mm，桶体≥1mm |  |
| 表面处理 | 油漆前除锈应达到 Sa3 或 St3 标准。 |  |
| 油漆 | 采用无气喷涂或静电粉末喷涂工艺。 |  |
| 容量 | 1.5吨 |  |
| **九、配电柜** | |  |
| 防护等级 | 要求防尘、防水、防雨淋、防腐、防晒。 |  |
| 安装方式 | 室外安装。 |  |
| 柜内主要元器件 | 正泰、人民（上联）、常熟或相当品牌。 |  |
| 接线 | 排列整齐，且要有足够的维护空间。 |  |
| 其他 | 应满足相关国家标准及规范。 |  |
| **十、信息化** | |  |
| 显示器 | 23.8英寸，1920\*1080。 |  |
| 电脑主机 | 扦样专用电脑台式主机（硬件配置：M660C i5 13420h 8g 512g固态硬盘） |  |
| 数据交换机 | TP-Link千兆交换机 |  |
| 网线 | 使用带金属屏蔽网层的六类及以上的网线（超六类） |  |
| 其他 | 配合后期信息化整合及技术支持。 |  |
| **十一、其他：** | |  |
| 回粮 | 自动检化验设备的余粮可以进入余粮罐。 |  |