**采购需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规格 | 数量 | 主要技术参数 |
| 1 | 拖拉机 | 804 | 1 | 标定功率:≧59.5kW;配套发动机：柴油机YTN3090-40（国四排放标准）;驱动方式:四轮驱动 ;外廓尺寸(长×宽×高)：≧3990×1780×2710mm(至安全架顶)；档位数(前进/倒退/爬行)：12/12/0；主变速箱换档方式：啮合套换挡；轮胎型号(前轮/后轮)：8.3-24/11-32。  注：**需提供功能证明材料加盖厂家公章（包括但不限于检验检测报告、管网和功能截图等。** |
| 2 | 旋耕机 | 1GQN200 | 1 | 结构型式：框架式；外形尺寸：≧1125×2270×1100mm；配套动力范围(kW)：≧47.8-58.8kw；结构质量（kg）：≧415；工作幅宽(m)≧2；传动方式：中间；总安装刀数量(旋耕，把)：≧60；  **注：需提供功能证明材料加盖厂家公章（包括但不限于检验检测报告、管网和功能截图等。** |
| 3 | 液压翻转犁 | 425 | 1 | 桦数：≧4个；幅宽：≧25cm;翻转形式:液压 |
| 4 | 拖拉机 | 604G | 1 | 发动机：YD4JZ60C1(国四排放标准）；标定功率：≧44.1kw;额定转速：≧2400r/min;外廓尺寸(长×宽×高)：≧3075×1470×1265mm；档位数(前进/倒退)：4\*（2+1）\*2；轮胎型号(前轮/后轮)：6.0-12/13.2-16；动力输出轴转速：≧540/720；驱动形式：四轮驱动  **注：需提供功能证明材料加盖厂家公章（包括但不限于检验检测报告、管网和功能截图等。** |
| 5 | 旋耕机 | 1GKN40(大棚王专用） | 2 | 结构型式：框架式；外形尺寸：≧980×1685×1030mm；配套动力范围(kW)：22.1-29.4kw；结构质量（kg）：≧238；工作幅宽(cm)≧150；传动方式：中间；总安装刀数量(旋耕，把)：≧36；**注：需提供功能证明材料加盖厂家公章（包括但不限于检验检测报告、管网和功能截图等。** |
| 6 | 秸秆还田机 | 1JQ125 | 1 | 实际耕幅：≧125cm；适配马力：55-70HP；龙门架形式：圆管型龙门架（720mm）；与拖拉机连接方式：三点悬挂式；传动轴规格：8\*8  **注：需提供功能证明材料加盖厂家公章（包括但不限于检验检测报告、管网和功能截图等。** |
| 7 | 拖拉机 | 954Y | 1 | 机体尺寸（长×宽×高）mm：≧4315×1990×2860;发动机型号：YCF36115-T480;额定功率/转速：70/2200kw/rpm；驱动方式：四轮驱动；变速档位：F12/R12；轮胎：9.5-24/16.9-30（高花）；动力输出：540/750;驾驶室：有（空调）；  **注：需提供功能证明材料加盖厂家公章（包括但不限于检验检测报告、管网和功能截图等。** |
| 8 | 旋耕机 | 1GKN220 | 1 | 结构型式：框架式；外形尺寸（长×宽×高)mm：≧1065×2435×1185；配套动力范围(kW)：66.2～88.2；结构质量（kg）：≧535；工作幅宽(cm)220；传动方式：中间；总安装刀数量(旋耕，把)：≧56；  **注：需提供功能证明材料加盖厂家公章（包括但不限于检验检测报告、管网和功能截图等。** |
| 9 | 水田整平器 | 25 | 2 | 伸缩款；展开长度：≧4米 |
| 10 | 拖拉机 | 604-A | 1 | 配套动力型号：YN4P060-34CR；标定功率（kW）：≧44.1；标定转速（r/min）：≧2400；外廓尺寸(长×宽×高)：≧2930×1360×2150mm（安全架顶部）；档位数(前进/倒退)：8/2；轮胎型号(前轮/后轮)：6.00-14/9.5-20；  **注：需提供功能证明材料加盖厂家公章（包括但不限于检验检测报告、管网和功能截图等。** |
| 11 | 开沟机 | 1KS-40 | 1 | 三点悬挂式，配套动力≥40马力 |
| 12 | 风送果园打药机 | FXS7/340 | 1 | 结构型式：悬挂式，外形尺寸：≧1525\*1025\*1265mm，工作压力：1.0--4.0Mpa，液泵结构型式：隔膜泵，额定流量：≧78L/min，药箱额定容积≧：300L 配套动力:大于等于35Hp 喷头数量:≧10组。 |
| 13 | 五星三轮车 | 7YP-1750D4B | 1 | 外廓尺寸(长×宽×高)：≧3940×1450×1930mm；货箱内部尺寸(长×宽×高)mm:≧2080×1370×450mm;总质量：≧2000kg；转向形式;方向盘；燃油种类：柴油；发动机型号：ZS1125A；功率和排量（kw/ml)≧20/1473;轮胎规格：6.00-14/7.00-16 6PR;轮胎数：3个 |
| 14 | 全喂入收割机 | RG60 | 1 | 配套动力型号：V35-121C41国四标准；标定功率(kW)：≧89；标定转速（r/min）：2400；型式:自走履带式 ;喂入量:≧6kg/s;喂入方式:全喂入 ;结构型式：整机外形尺寸（工作状态，长×宽×高)mm：≧5350×2545×2800；结构质量（kg）：≧3590；割台工作幅宽mm：≧2300；复卸粮方式：机械；履带规格（节距mm×节数×宽mm）：≧90mm×53节×500mm；  **注：需提供功能证明材料加盖厂家公章（包括但不限于检验检测报告、管网和功能截图等。** |
| 15 | 汽油三轮车 | 200 | 1 | 风冷水循环发动机，带自卸功能，货箱（长×宽）：≧1800mm×1200mm； |
| 16 | 柴油微耕机 | 1WG6.3-135 | 2 | 配≧9马力风冷柴油机，双刀具，耕幅≧135cm |

**六、供应商须承诺（承诺格式自拟）：**

**1、售后服务：售后服务机构健全，能够提供本地化服务的（提供佐证材料）。设备出现问题及故障，有具体可行的应急措施和解决方案，须接到采购人报修电话后2小时内响应并达到现场解决问题，由此产生的一切费用均由供应商承担。**

**2、完全满足本项目全部采购货物数量和技术参数要求。**

3、提供产品操作使用免费培训服务，培训采购人指定的技术人员和管理人员，制定培训课程计划表，列出培训的地点和时间，培训内容应包括所提供产品的原理和技术性能、操作维护方法、安装调试、排除故障等各个方面，培训的具体日期及人数由使用单位确定。确保培训后的人员应能熟练操作设备，了解产品结构、工作原理，并能排除一般故障。