

采购清单

采购单位	铜川市印台区农业农村局		备案函号	ZCSP-印台区-2026-00061			
项目名称	铜川市印台区农事服务中心设备采购项目						
政府预算资金	¥ 6,499,100.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
单位资金	¥ 0.00		保障性资金	¥ 0.00			
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	设施农业设备	拖拉机	305,000.00	3	台	915,000.00	整机型式：轮式； 整机驱动型式：四驱； 轴距（mm）：2600； 轮距（前轮/后轮）（mm）：1800/1900； 最小使用质量（kg）：6500； 挡位数（前进/倒退）：16/16； 最高设计理论速度（km/h）：38； 翻倾防护装置型式：空调驾驶室； 发动机结构型式：立式、直列、四冲程、国四排放； 发动机气缸数：6； 发动机标定功率（kW）：150； 发动机冷却方式：液冷； 转向系型式：全液压； 传动箱体数量（个）2； 行走系轮胎数量（前轮/后轮）：14.9-26/18.4-38； 液压悬挂系统型式：后置三点悬挂； 悬挂装置类别：3类； 液压输出组数：2； 动力输出轴转速：2路
2	设施农业设备	拖拉机	237,000.00	5	台	1,185,000.00	整机型式：轮式； 整机驱动型式：四驱； 轴距（mm）：2600； 轮距（前轮/后轮）（mm）：1700/1650； 最小离地间隙（mm）：430； 最小使用质量（kg）：6200； 挡位数（前进/倒退）：16/8； 最高设计理论速度（km/h）：38； 翻倾防护装置型式：简易空调驾驶室； 发动机结构型式：立式、直列、四冲程、国四排放； 发动机气缸数：6； 发动机标定功率（kW）：147； 发动机冷却方式：水冷； 转向系型式：全液压； 轮胎型号（前轮/后轮）：14.9-26/18.4-38； 悬挂装置型式：后置三点悬挂； 悬挂装置类别：3

							类；液压输出组数:2组 动力输出轴转速: 2路
3	设施农业设备	拖拉机	190,000.00	1	台	190,000.00	整机型式:四驱；轴距(mm)：2500；常用轮距(前轮/后轮)(mm)：1600/1600；最小离地间隙(mm)：450；最小使用质量(kg)：4600；最高设计理论速度(km/h)：40；翻倾防护装置型式：简易空调驾驶室；发动机结构型式：立式、直列、国四排放；发动机气缸数：6；发动机标定功率(kW)：110；发动机冷却方式：水冷；转向系型式：全液压；轮胎数量(前轮/后轮)：14.9-26/16.9-38；悬挂装置型式：后置三点悬挂；液压输出组数:2组；动力输出轴转速：2路
4	设施农业设备	拖拉机	215,000.00	1	台	215,000.00	整机型式:轮式；整机驱动型式:四驱；轴距(mm)：2600；轮距(前轮/后轮)(mm)：1700/1600；最小离地间隙(mm)：460；最小使用质量(kg)：5500；挡位数(前进/倒退)：12/4；最高设计理论速度(km/h)：38；翻倾防护装置型式:简易空调驾驶室；发动机结构型式:立式、直列、四冲程、国四排放；发动机气缸数:6；发动机标定功率(kW)：110；发动机冷却方式:水冷；转向系型式:全液压；行走系轮胎(前轮/后轮):14.9-26/18.4-38；悬挂装置型式:后置三点悬挂；悬挂装置类别:3类；液压输出组数:2组 动力输出轴转速: 2路
5	设施农业设备	拖拉机	133,000.00	1	台	133,000.00	整机型式:轮式；整机驱动型式:四驱；轴距(mm)：2000；轮距(前轮/后轮)(mm)：1500/1500；最小离地间隙(mm)：420；最小使用质量(kg)：3500；挡位数(前进/倒退)：12/12；主变速挡位数:4 最高设计理论速度(km/h)：38；翻倾防护装置型式:空调驾驶室；发动机结构型式:立式、直

							列、四冲程；发动机气缸数：4；发动机标定功率（kW）：88；发动机冷却方式：水冷；转向系型式：全液压；行走系轮胎型号（前轮/后轮）：12.4-24/16.9-34；悬挂装置型式：后置三点悬挂；液压输出组数：2组 动力输出轴转速：2路
6	设施农业设备	拖拉机	167,000.00	2	台	334,000.00	整机型式：轮式；整机驱动型式：四驱；整机用途：一般用途；轴距（mm）：2300；轮距（前轮/后轮）（mm）：1650/1500；最小离地间隙（mm）：400；最小使用质量（kg）：4000；挡位数（前进/倒退）：12/12；最高设计理论速度（km/h）：38；翻倾防护装置型式：简易空调驾驶室；发动机结构型式：立式、直列、四冲程、国四排放；发动机气缸数：4；发动机标定功率（kW）：88；发动机冷却方式：水冷；转向系型式：全液压；轮胎型号（前轮/后轮）：13.6-24/16.9-34；悬挂装置型式：后置三点悬挂；动力输出轴转速：2路
7	设施农业设备	拖拉机	115,000.00	1	台	115,000.00	整机型式：轮式；整机驱动型式：四驱；轴距（mm）：2000；轮距（前轮/后轮）（mm）：1400/1400；最小离地间隙（mm）：370；最小使用质量（kg）：2700；挡位数（前进/倒退）：12/12；最高设计理论速度（km/h）：40；翻倾防护装置型式：简易空调驾驶室；发动机结构型式：立式、直列、四冲程、国四排放；发动机气缸数：4；发动机标定功率（kW）：66；发动机冷却方式：水冷；转向系型式：全液压；行走系轮胎型号（前轮/后轮）：9.5-24/13.6-28；悬挂装置型式：后置三点悬挂；悬挂装置类别：3类；液压输出组数：2组 动力输出轴转速：2路
							整机型式：轮式；整机驱动型式：四驱；轴距（mm）：1700；轮距（前轮/后轮）（mm）：

8	设施农业设备	拖拉机	75,000.00	2	台	150,000.00	1000/1000; 最小离地间隙 (mm): 370; 最小使用质量 (kg): 2000; 挡位数 (前进/倒退): 8/8; 最高设计理论速度 (km/h): 38; 翻倾防护装置 (驾驶室或安全框架) 型式:安全框架; 发动机结构型式:立式、直列、四冲程、国四排放; 发动机气缸数: 4; 发动机标定功率 (kW): 50; 发动机冷却方式:水冷; 转向系型式:全液压; 行走系轮胎型号(前轮/后轮): 8.3-20/12.4-28 悬挂装置型式:后置三点悬挂; 液压输出组数:2组; 动力输出轴转速: 2路
9	设施农业设备	拖拉机	62,000.00	1	台	62,000.00	整机型式:轮式; 整机驱动型式:四驱; 整机用途:一般用途; 轴距 (mm): 2000; 轮距 (前轮/后轮) (mm): 1250/1250; 最小离地间隙 (mm): 370; 最小使用质量 (kg): 2300; 挡位数 (前进/倒退): 8/4; 最高设计理论速度 (km/h): 40; 翻倾防护装置型式:安全框架; 发动机结构型式:立式、直列、四冲程、国四排放; 发动机气缸数:4; 发动机标定功率 (kW): 36; 发动机冷却方式:水冷; 转向系型式:全液压; 行走系轮胎型号 (前轮/后轮):9.5-24/13.6-28; 悬挂装置型式:后置三点悬挂; 液压输出组数:2组 动力输出轴转速: 2路
10	设施农业设备	拖拉机	42,000.00	2	台	84,000.00	整机型式: 轮式; 整机驱动型式: 四驱; 轴距 (mm): 1800; 轮距(前轮/后轮)或轨距 (mm): 1100/1100; 最小离地间隙及 (mm): 290; 最小使用质量 (kg):1500; 挡位数 (前进/倒退):8 /2; 最高设计理论速度 (km/h): 38; 翻倾防护装置型式:安全框架; 发动机结构型式:立式、直列、水冷、四冲程, 国四排放; 发动机气缸数:4; 发动机标定功率 (kW): 36; 转向系型式:全液压; 轮胎型号(前轮/后轮):

							7.50-16/11.2-24; 悬挂装置型式: 后置三点悬挂; 液压输出组数: 1组; 动力输出轴转速: 2路
11	设施农业设备	拖拉机	47,300.00	2	台	94,600.00	整机型式: 轮式; 整机驱动型式: 四驱; 轴距 (mm): 1700; 轮距 (前轮/后轮) (mm): 1000/1000; 最小离地间隙 (mm): 230; 最小使用质量 (kg): 1500; 挡位数 (前进/倒退): 8/2; 最高设计理论速度 (km/h): 30; 翻倾防护装置型式; 安全框架; 发动机结构型式: 立式、直列、四冲程、国四排放; 发动机气缸数: 4; 发动机标定功率 (kW): 36; 发动机冷却方式: 水冷; 转向系型式: 全液压; 轮胎型号 (前轮/后轮): ≤7.00-12/13.2-16、9.5-20; 悬挂装置型式: 后置三点悬挂; 液压输出组数: 1组; 动力输出轴转速: 2路
12	设施农业设备	小麦联合收割机	193,100.00	1	台	193,100.00	结构型式: 自走、轮式、全喂入; 配套发动机结构型式: 直列、水冷、四冲程、国四排放; 配套发动机气缸数量 (缸): 4; 配套发动机标定功率 (kW): 120; 整机质量 (kg): 5000 割台工作幅宽 (mm): 2500~2700; 最小离地间隙 (mm): 260; 喂入量 (kg/s): 8; 割台搅龙型式: 螺旋推运式; 拨禾轮型式: 偏心弹齿式; 脱粒机构布置方式: 纵向; 主脱粒滚筒型式: 纵轴流齿杆式; 凹板筛型式: 栅格式; 复脱方式: 杂余回滚筒式; 变速机构型式: 机械变速箱+静液压无级变速; 驾驶室类型: 普通空调式; 茎干切碎器: 有; 卸粮方式: 自动卸粮
							结构型式: 自走履带式; 配套发动机结构型式: 立式、直列、水冷、四冲程、国四排放; 配套发动机气缸数量 (缸): 4; 配套发动机标定功率/额定净功率 (kW): 100; 整机质

13	设施农业设备	小麦收割机	175,000.00	2	台	350,000.00	量(kg):3900;驾驶室形式:空调驾驶室;割台工作幅宽(mm):2200;最小离地间隙(mm):270;喂入量(kg/s):8;割台搅龙型式:螺旋推运式;拨禾轮型式:偏心弹齿式;脱粒机构布置方式:纵向;主脱粒滚筒型式:纵轴流;凹板筛型式:栅格式;履带节数(节):45;履带宽度(mm):400;变速机构型式:机械变速箱+静液压无级变速;秸秆切碎装置:有
14	设施农业设备	四行轮式玉米收割机	200,000.00	1	台	200,000.00	结构型式:自走轮式;功能型式:果穗收获、剥皮、秸秆还田;配套发动机结构型式:立式、直列、水冷、国四排放;发动机标定功率(kW):129;整机质量(kg):6500;工作行数(行):4;行距(mm):520~620;最小离地间隙(mm):200;果穗升运器布置位置:中置或右置;摘穗机构型式:板式;摘穗辊/板数量(个):8;卸粮方式:液压侧翻式;秸秆粉碎还田机构型式:甩刀式;驾驶室型式:普通空调式;驱动型式:四驱;变速机构型式:液压无级变速或机械式;轴距(mm):2500;导向轮轮距(mm):1500;驱动轮轮距(mm):1500;
15	设施农业设备	自走式玉米收获机	110,000.00	2	台	220,000.00	结构型式:自走轮式;功能型式:果穗收获、剥皮、秸秆还田;配套发动机结构型式:立式、直列、四冲程、国四排放;发动机标定功率/额定净功率(kW):89/89;整机质量(kg):3800;工作行数(通道数)(行):3;行距(mm):500~620;工作幅宽(mm):1600;最小离地间隙(mm):230;果穗升运器布置位置:中置或右置;果穗升运器结构型式:链条刮板式;摘穗机构型式:板式;摘穗辊/板数量(个):6;剥皮辊数量(个):10;割台

							型式：卧式；卸粮方式：液压翻转；秸秆粉碎还田机构型式：甩刀式；秸秆粉碎还田机构位置：前置；驾驶室型式：简易式；变速机构型式：液压无级变速或机械式；驱动型式：四驱；轴距（mm）：2000；导向轮轮距（mm）：1600；驱动轮轮距（mm）：1500；
16	设施农业设备	玉米联合收割机	184,500.00	2	台	369,000.00	结构型式：自走履带式；功能型式：果穗收获、剥皮、秸秆还田；配套发动机结构型式：立式、直列、四冲程、国四排放；发动机标定功率/额定净功率（kW）：110；整机质量（kg）：5000；工作行数（通道数）（行）：3；行距（mm）：500~620；工作幅宽（mm）：1600；果穗升运器布置位置：中置或右置；果穗升运器结构型式：链条刮板式或链耙式；摘穗机构型式：板式；摘穗辊/板数量（个）：6；剥皮辊数量（个）：10；割台型式：卧式；卸粮方式：液压翻转；秸秆粉碎还田机构型式：甩刀式；秸秆粉碎还田机构位置：前置；驾驶室型式：简易空调式；变速机构型式：机械式+静液压无级变速；驱动型式：四驱；履带宽度（mm）：400；履带轨距（mm）：1600
17	设施农业设备	玉米收获机	140,000.00	2	台	280,000.00	结构型式：自走轮式；功能型式：果穗收获、剥皮、秸秆还田；配套发动机结构型式：立式、直列、四冲程、国四排放；发动机标定功率（kW）：100；整机质量（kg）：3900；工作行数（行）：3；行距（mm）：500~620；工作幅宽（mm）：1800~2200；最小离地间隙（mm）：230；果穗升运器布置位置：中置或右置；果穗升运器结构型式：链条刮板式；摘穗机构型式：板式；摘穗辊/板数量（个）：6；剥皮辊数量（个）：10；割台型式：卧式；风扇型

							式：离心式；卸粮方式：液压翻转；秸秆粉碎还田机构型式：甩刀式；秸秆粉碎还田机构位置：前置；驾驶室型式：简易空调驾驶室；变速机构型式：液压无级变速或机械式；驱动型式：四驱；轴距（mm）：2000；导向轮轮距（mm）：1600；驱动轮轮距（mm）：1500；
18	设施农业设备	玉米割台	30,000.00	2	台	60,000.00	结构型式：卧式；配套自走式收获机额定功率（kW）：70；工作行数（行）：4；行距（mm）：520~620；摘穗机构型式：摘穗板+拉茎辊式；拉茎辊型式：错刀式；拉茎辊长度（mm）：500
19	设施农业设备	液压翻转犁	30,750.00	7	台	215,250.00	结构型式：悬挂式，调幅犁；配套拖拉机标定功率（kW）：90；犁体数量（个）：左3右3；犁体幅宽（mm）：600；犁铧类型：可换铧尖型；犁壁类型：栅条式；总工作幅宽（mm）：1800~1900；犁体纵向距离（mm）：1000；犁轮类型：限深、运输一体轮；犁轮数量（个）：1；限深轮调节范围（mm）：0-250；油缸数量（个）：1
20	设施农业设备	液压翻转犁	16,900.00	3	台	50,700.00	结构型式：悬挂式；配套拖拉机标定功率（kW）：90；犁体数量（个）：左右各3；犁体幅宽（mm）：500；犁壁类型：栅条式；总工作幅宽（mm）：1500~1600；犁体纵向距离（mm）：1000；犁轮类型：限深、运输一体轮；犁轮数量（个）：1；油缸数量（个）：1
21	设施农业设备	液压翻转犁	16,000.00	1	台	16,000.00	结构型式：悬挂式；配套拖拉机标定功率（kW）：58；犁体数量（个）：左3右3；犁体幅宽（mm）：400；犁壁类型：栅条式；总工作幅宽（mm）：1200-1300；犁体纵向距离（mm）：800；犁轮类型：限深、运输一体轮；犁轮数量（个）：1；限深轮调节范围（mm）；

							0-250; 油缸数量 (个): 1
22	设施农业 设备	液压翻转 犁	6,800.00	2	台	13,600.00	结构型式: 悬挂式; 配套拖拉机标定功率 (kW): 66; 犁体数 量(个): 左2 右2; 犁体幅宽: (mm): 450; 犁壁类型: 栅条 式; 总工作幅宽 (mm): 900~1000; 犁体纵向距离(mm): 700; 犁轮类型: 限 深、运输一体轮; 犁 轮数量(个): 1; 油 缸数量(个): 1
23	设施农业 设备	液压翻转 犁	5,000.00	2	台	10,000.00	结构型式: 悬挂式; 配套拖拉机标定功率 (kW): 22; 犁体数 量(个): 左1 右1; 犁体幅宽: (mm): 400; 犁壁类型: 栅条 式; 犁体纵向距离 (mm): 600; 犁轮类 型: 限深、运输一体 轮; 犁轮数量 (个): 1; 油缸数量 (个): 1
24	设施农业 设备	旋耕机	16,000.00	4	台	64,000.00	结构型式: 框架型; 配套拖拉机标定功率 (kW): 90; 工作幅 宽(mm): 2500~2600; 耕深 (mm): 150; 刀轴型 式: 单轴型; 传动型 式: 中间传动; 刀辊 设计转速(r/min): 240; 刀辊总安装刀数 (把): 43; 旋耕刀 型号: 盘式旋耕耙刀 245; 镇压型式: 拖板
25	设施农业 设备	旋开垦刀 耕机	12,500.00	6	台	75,000.00	结构型式: 框架型; 工作幅宽(mm): 2500~2700; 耕深 (mm): 150; 刀轴型 式: 单轴型; 传动型 式: 中间传动; 刀辊 设计转速(r/min) 260; 刀辊总安装刀数 (把): 60; 旋耕刀 型号: 245; 镇压型 式: 拖板; 配套拖拉 机标定功率范围 (kW): 90
26	设施农业 设备	旋耕机	9,500.00	3	台	28,500.00	结构型式: 框架型; 配套动力范围(kw): ≥66; 工作幅宽 (mm): 2200~2300; 耕深 (mm): 150; 刀轴型 式: 单轴型; 刀轴连 接型式: 花键式; 传 动型式: 中间传动; 刀辊总安装刀数 (把): 48; 旋耕刀 型号: 245; 镇压型 式: 拖板

27	设施农业设备	旋耕机	6,500.00	4	台	26,000.00	结构型式：框架型；工作幅宽（mm）：1700~2000；耕深（mm）：120；刀轴型式：单轴；最终传动型式：中间传动；刀辊设计转速（r/min）：260；刀辊最大回转半径（mm）：220；刀辊总安装刀数（把）：33；旋耕刀固定型式：刀座式；镇压型式：拖板；与配套拖拉机连接方式：悬挂式；配套拖拉机标定功率（kW）：36
28	设施农业设备	旋耕机	5,600.00	2	台	11,200.00	结构型式：悬挂式、框架型；工作幅宽（mm）：1500~1600；耕深（mm）：120；刀轴型式：单轴；最终传动型式：中间传动；刀辊设计转速（r/min）：250；刀辊最大回转半径（mm）：220；刀辊总安装刀数（把）：32；镇压型式：拖板；配套拖拉机标定功率（kW）：22
29	设施农业设备	小麦播种机	13,000.00	4	台	52,000.00	结构型式：,悬挂式；配套动力范围：（kW）：20；工作幅宽（cm）：180~220；行距（cm）：15；工作行数（行）12；排种器型式：外槽轮式；排种器数量（个）：12；排肥器型式：外槽轮式；排肥器数量（个）：12；排种开沟器型式：双圆盘式；排种开沟器数量（个）：12；排肥开沟器型式：双圆盘式；排肥开沟器数量（个）：12；
30	设施农业设备	小麦播种机	14,000.00	3	台	42,000.00	结构型式：机械式,悬挂式；配套动力范围：（kW）：20；工作幅宽（cm）：190-230；行距（cm）：14；工作行数（行）14；排种器型式：外槽轮式；排种器数量（个）：14；排肥器型式：外槽轮式；排肥器数量（个）：14；排种开沟器型式：双圆盘式；排种开沟器数量（个）：14；排肥开沟器型式：双圆盘式；排肥开沟器数量

							(个): 14; 播种部分传动方式: 轴或链传动
31	设施农业设备	小麦宽幅播种机	26,000.00	1	台	26,000.00	结构型式: 悬挂式、普通旋播、条播; 配套动力范围(kW): 58; 工作幅宽(mm): 2100~2400; 耕深(cm): 8~18 行距(cm): 16~26; 工作行数(行): 种: 14; 肥: 7 排种器型式: 槽轮式; 排种器数量(个): 14 排肥器数量(个): 7; 刀轴型式: 单轴型中间传动; 刀辊设计转速(r/min): 260; 旋耕刀型号: 245
32	设施农业设备	玉米播种机	7,500.00	1	台	7,500.00	结构型式: 、悬挂式; 配套动力范围(kW): 18; 工作幅宽(mm): 1600~1900; 行距(mm): 450~620; 工作行数(行): 3; 排种器型式: 勺轮式, 金属材料; 排种器数量(个): 3; 排肥器型式: 外槽轮式; 排肥器数量(个): 3; 排种开沟器数量(个): 3; 排肥开沟器数量(个): 3; 镇压轮型式: 实心胶轮;
33	设施农业设备	玉米播种机	13,000.00	3	台	39,000.00	结构型式: 悬挂式; 配套动力范围(kW): 36; 工作行数(行): 4; 行距(cm): 50~62; 排种器型式: 勺轮式; 排种器材质: 金属材料; 排种器数量(个): 4; 排种开沟器型式: 双圆盘式; 排种开沟器数量(个): 4; 排肥器型式: 外槽轮式; 排肥器数量(个): 4; 排肥开沟器数量(个): 4; 肥箱容积(L): 250; 镇压器型式: 橡胶轮胎; 镇压机构配置方式: 独立式; 仿形方式(其他): 单体独立仿形;
34	设施农业设备	玉米播种机	6,400.00	5	台	32,000.00	结构型式: 机械式, 悬挂式; 配套动力范围(kW): 22.0 工作幅宽(mm): 1800~2400; 行距(mm): 450~600; 工作行数(行): 4; 排种器型式: 勺轮式, 金属材料; 排种器数量(个): 4; 排

							肥器型式：外槽轮式；排肥器数量（个）：4；排种开沟器数量（个）：4；排肥开沟器数量（个）：4；镇压轮型式：实心胶轮；
35	设施农业设备	秸秆还田机	17,725.00	10	台	177,250.00	与配套拖拉机联接方式：三点悬挂；作业幅宽（mm）：2500~2600；刀轴排列方式：单排；刀轴数量（根）：1；刀轴总成传动方式：带传动；刀轴回转半径（mm）：240；刀片型式：弯刀+直刀；刀片数量（把）：120
36	设施农业设备	秸秆还田机	8,500.00	2	台	17,000.00	与配套拖拉机联接方式：三点悬挂；配套动力范围（kw）：≥50；作业幅宽（mm）：1600~1750；刀轴排列方式：单排；刀轴数量（根）：1；刀轴总成传动方式：皮带传动；刀轴回转半径（mm）：240；刀片型式：弯刀+直刀；刀片数量（把）：100
37	设施农业设备	秸秆还田机	11,500.00	1	台	11,500.00	与配套拖拉机联接方式：三点悬挂；配套动力范围（kw）：≥60；作业幅宽（mm）：2000~1800；刀轴排列方式：单排；刀轴数量（根）：1；刀轴总成传动方式：带传动；刀轴回转半径（mm）：240；刀片型式：弯刀+直刀；刀片数量（把）：110
38	设施农业设备	还田机	5,000.00	2	台	10,000.00	配套动力范围（kW）：36；配套动力输出轴转速（r/min）：540；与配套拖拉机联接方式：三点悬挂；作业幅宽（mm）：1400~1500；刀轴型式：单轴；刀轴总成传动方式：皮带传动；刀片型式：弯刀+直刀；刀片数量（把）：50
39	设施农业设备	风送式打药机	25,000.00	2	台	50,000.00	结构型式：自走式；药箱容量：≥400L；喷杆作业常用工作压力：≥0.3 Mpa；配套喷头型式：塔式扇形喷头；配套喷头数量：≥18；配套泵名称：四缸泵；配套泵型式：隔膜式；配套泵工作压力（Mpa）：≥2.0；配套泵流量（L/min）：≥30；整机结构型式：悬挂

40	设施农业设备	悬挂式喷杆式喷雾	16,000.00	6	台	96,000.00	式；整机工作压力（MPa）：0.3；整机喷杆长度（mm）：12000~19000；喷杆折叠型式：手动或液压；液（气）泵/电机泵结构型式：隔膜泵；液泵/电机泵额定压力（MPa）：4；液泵/电机泵额定流量（L/min）：120；药箱容积（L）800；药箱材质：塑料；喷杆允许最大工作压力（MPa）：0.6；承压软管允许最大工作压力（MPa）：9
41	设施农业设备	三轮农用车	23,000.00	3	台	69,000.00	名称：自卸三轮车，燃料种类、柴油；排量和功率（ml/kw）：≥11；货厢内部尺寸（mm）：≥2200×1400×450。轮胎规格：≥6.00-14LT/7.00-16；轮距（前/后）mm：≥1300。轴距（mm）：≥2600；轴数（个）：2；总质量（kg）：≥1900；额定载质量（kg）：≥500
42	设施农业设备	撒肥车	30,000.00	2	台	60,000.00	结构形式：牵引式；料箱容积（m ³ ）：3；配套功率（KW）：≥36；肥料输送方式：链板推动；抛洒装置：甩盘式；抛洒宽度（mm）：≥600可调；轮胎规格：≥7.00-16；轮胎数量（前/后）（个）：2；
43	设施农业设备	有机肥洒肥车	36,000.00	2	台	72,000.00	结构形式：自走乘坐三轮式；料箱容积（立方米）：3；配套功率（KW）：≥20；发动机传动方式：皮带；肥料输送方式：链板推动；抛洒装置：后置双圆盘抛洒；抛洒宽度（mm）：600-1600可调；减震形式：升级双减震；轮胎规格（前/后）：≥6.00-14LT/7.00-16LT 6PR；轮胎数量（前/后）（个）：1/4；
44	设施农业设备	开沟施肥一体机	19,900.00	1	台	19,900.00	结构形式：悬挂式；配套动力范围（kw）：≥25；开沟宽度（mm）：≥300；开沟深度（mm）：≥200；排肥器驱动方式：动力输出轴；开沟器型式：对置V型双开沟刀；开沟器数量（个）：1 与配套拖拉机联接方

45	设施农业设备	扫雪机(后置)	15,000.00	1	台	15,000.00	式：三点悬挂；配套动力范围(kW)：36；作业幅宽(mm)：2500~2700；刷轴排列方式：单排；刷轴数量(根)：1；刷轴回转半径(mm)：260
46	设施农业设备	拓荒机	43,000.00	1	台	43,000.00	整机重量(kg)：≥300；割草宽度(cm)：≥100；液压油顶升降幅度(cm)：0-20；行走速度(米/秒)：≥1.2；发电机功率(KW)：≥4；刀头电机功率(KW)：≥2；行走电机功率(KW)：≥4；电池容量(安时)：≥10；车辆电压(V)：≥40；遥控距离(米)：≥200；车辆反应时间(毫秒)：≥40；定速配置：有；速度闭环自动纠正：有；动力类型：油电混动；最大爬坡角度：≥15度；
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							

67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							