

# 采购清单

采购单位	铜川市印台区印台街道办事处		备案函号	ZCSP-印台区-2025-00104			
项目名称	印台街道果业(粮食)农事服务中心建设项目(一镇一站点)						
财政拨款	¥ 1,000,180.00		财政专户管理资金	¥ 0.00			
其他财政资金	¥ 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	果园喷雾机	25,000.00	1	台	25,000.00	配套动力：电启动柴油水冷；功率： $\geq 20\text{KW}$ ；额定转速： $\geq 2300\text{r/min}$ ；药泵形式：120三缸柱塞式；药泵压力：0-4MPa；流量： $\geq 65-110\text{L/min}$ ；搅拌方式：回水搅拌+负压混流搅拌；药箱容积： $\geq 500\text{L}$ ；外形尺寸(mm)： $\geq 3000 \times 1200 \times 1000$ ；行走速度：2-6Km/h；喷头个数： $\geq 18$ 个
2	拖拉机	拖拉机	250,000.00	1	台	250,000.00	整机驱动型式：四驱；整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)mm： $\geq 5000 \times 2380 \times 3000$ (至空滤顶端)；轴距或履带接地长mm： $\geq 2700$ ；最小离地间隙及部位mm： $\geq 450$ (前桥下端)；离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离mm： $\geq 1300$ ；变速箱齿轮副轴孔中心距mm： $\geq 105$ ；最小使用质量kg： $\geq 6520$ ；标准配重(前/后)kg： $\geq 320/300$ ；最小使用比质量kg/kW： $\geq 44$ ；挡位数(前进/倒退)：24/8；主变速挡位数： $\geq 4$ ；最高设计理论速度km/h： $\leq 38$ ；发动机与主离合器联接方式：直联；翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式：空调驾驶室；发动机排放标准：国四；发动机结构型式：立式、直列、四冲程；发动机进气方式：增压中冷；发动机气缸数(个)：6；发动机标定功率kW： $\geq 147$ ；发动机额定净功率kW： $\geq 162$ ；发动机标定转速r

						<p>/min: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 转向系型式: 全液压; 转向系转向机构型式: 前轮转向; 传动系箱体数量、变速箱(器)型式: 2个、机械平面组成式; 轮胎型号(前轮/后轮): 14.9R26/18.4R38; 轮胎数量(前轮/后轮)个 2/2; 液压悬挂系统型式: 分置式; 悬挂装置型式: 后置三点悬挂; 悬挂装置类别/3类; 动力输出轴花键数目(个): 8; 动力输出轴标准转速: 720/860r/min</p>
3	拖拉机	拖拉机	95,000.00	1	台	<p>95,000.00</p> <p>整机型式: 轮式; 整机驱动型式: 四驱; 整机外廓尺寸(长×宽×高及部位)(mm): ≥4000×1900×2700 (至安全架顶端); 轴距或履带接地长(mm): ≥2100; 常用轮距(前轮/后轮)或轨距(mm): ≥1370/1420; 最小离地间隙及部位(mm): ≥380(前桥下); 离合器壳体前端面至后驱动轴轴心线的水平距离 mm≥1100; 最小离地间隙及部位 mm: ≥450(前桥下端); 变速箱齿轮副轴孔中心距 mm: ≥92; 最小使用质量 kg: ≥2900; 最小使用比质量 kg/kW: ≥55; 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; 发动机与主离合器联接方式: 直联 翻倾防护装置(驾驶室或安全框架)型式: 空调驾驶室; 发动机排放标准: 国四; 发动机结构型式: 立式、直列、四冲程; 发动机进气方式: 增压中冷 发动机气缸数(个): 4; 发动机标定功率 kW: ≥52; 发动机额定净功率(kW): ≥62; 发动机标定转速 r/min: 2200; 发动机冷却方式: 水冷; 转向系型式: 全液压; 转向系转向机构型式: 前轮转向; 传动系箱体数量、变速箱(器)型式: 2个、机械平面组</p>

							成式;轮胎数量(前轮/后轮)个 2/2; 液压悬挂系统型式:分置式; 悬挂装置型式:后置三点悬挂; 悬挂装置类别:2类; 动力输出轴标准转速(r/min): 540/720;
4	拖拉机	拖拉机	90,000.00	1	台	90,000.00	配套动力标定功率(kW): ≥51; 标定转速(r/min): 2400; 气缸数: 4; 排放标准: 第四阶段; 外形尺寸(mm): ≥3700×1500×2300(驾驶室顶部); 整机形式: 轮式; 整机机架形: 半架; 整机驱动形式: 四驱; 轴距(mm): ≥1900; 最小使用质量(kg): ≥2100; 挡位数(前进/倒退): 8+8; 标准配重(前/后)(Kg) ≥100/120; 最小使用比质量:(kg/kw): ≥41; 主变速档位: 4个; 最高设计理论速度(km/h): 35-38; 发动机与主离合连接方式: 直联; 转向系转向机构型式: 前轮液压转向; 轮胎型号(前轮/后): ≥8.3-20/12.4-28;
5	土壤耕整机械	旋耕机	16,000.00	1	台	16,000.00	结构形式: 框架型; 整机外形尺寸(长×宽×高mm): ≥1250×2740×1220; 配套拖拉机标定功率范围(kw): 110.2-154.4; 工作幅宽(cm): 250; 传动型式: 中间传动; 刀辊总安装刀数(把): ≥56; 旋耕刀型号: 盘式旋耕耙DJR245
6	土壤耕整机械	旋耕机	8,300.00	1	台	8,300.00	结构型式: 框架型; 整机外形尺寸(长×宽×高)(mm): ≥880×2000×1150; 作业速度范围(m/s): 0.56~1.39; 工作幅宽(cm): 180; 耕深(cm): 12~16; 刀轴型式: 单轴型; 刀轴连接型式: 花键式; 传动型式: 中间传动; 运输方式: 普通型; 刀辊设计转速(r/min): 241/296; 刀辊最大回转半径(mm): 245; 刀辊总安装刀数(把): 52; 旋耕刀型号: I T245; 限深装置型式: 限深板; 镇压型式: 拖板; 配套拖

							拉机标定功率范围(kW):36.8~44.1; 配套拖拉机动力输出轴转速(r/min): 540/720
7	土壤耕整机械	翻转犁	32,000.00	1	台	32,000.00	结构型式: 悬挂式调幅; 配套拖拉机标定功率: kW 117.13~131.78; 翻转机构型式: 液压式, 全翻转式; 犁体类型: 基本(通用)型; 犁体数量(个): 左右各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; 犁体纵向距离(mm): 1040; 犁轮类型: 限深、运输一体轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(cm): 0~20.0; 油缸型号: $\geq \Phi 80/50-245$ ; 油缸数量(个): 1
8	设施农业设备	小麦宽幅沟播机	28,000.00	1	台	28,000.00	外形尺寸(长×宽×高mm): $\geq 1750 \times 2400 \times 1360$ ; 播种行数(行): 16; 工作幅宽(mm): $\geq 2440$ ; 排肥器数量(个): 16; 排种器数量(个): 16; 施肥深度(cm):60-140(分层); 播种深度(cm): 30-50; 排肥机构形式: 外槽轮式; 排种机构形式: 外槽轮式; 地轮直径(mm): 450; 耕深(mm): 100-140; 配套拖拉机动力输出轴转速(r/min): 540/720; 刀轴转速(r/min):267/254; 刀片数量(个): $\geq 48$ ; 机具前进速度(KM/H):2-5; 配套动力(KG):73.5-99.2; 生产率(亩/H):7-18
9	土壤耕整机械	翻转犁	6,200.00	1	台	6,200.00	结构型式: 悬挂式; 配套拖拉机标定功率(kW): 51.45~66.15; 翻转机构型式: 液压式, 全翻转式; 犁体类型: 基本(通用)型; 犁体数量(个): 左右各2; 犁体幅宽(mm):350; 犁铧类型: 可换铧尖型; 犁壁类型: 栅条式; 总工作幅宽(mm): 700; 犁轮类型: 限深轮; 犁轮数量(个): 1; 限深轮调节范围(cm): 0~20.0; 油缸数量(个): 1

10	设施农业设备	播种机	13,000.00	1	台	13,000.00	配套动力范围(kW): 22.1~58.8; 结构型式: 机械式、悬挂式; 整机外形尺寸(工作状态, 长×宽×高)mm: 1≥700×2300×1200; 行距(cm): 60; 工作行数: 4; 工作幅宽(cm): 240; 播种部分传动方式: 轴+链+齿轮; 排种器型式: 勺轮式、金属材料; 排种器数量: 4; 排肥器型式: 外槽轮式; 排肥器数量: 4; 排种开沟器型式: 芯铰式; 排种开沟器数量: 4; 排肥开沟器型式: 芯铰式; 排肥开沟器数量: 4; 种箱容积: 18×4L; 肥箱容积: 260L; 排量调节方式: 种: 变速箱/肥: 螺纹式; 地轮型式: 橡胶轮; 地轮直径: 600mm; 覆土器型式: /; 镇压器型式: 地轮
11	其他农业和林业机械	三轮车	25,000.00	1	台	25,000.00	自卸三轮汽车, 燃料种类、柴油; 排量和功率(ml/kw): 1195/14.71; 外廓尺寸(mm): ≥4000×1500×1680; 货厢内部尺寸(mm): ≥2200×1400×450。轮胎规格: ≥6.00-14LT/7.50-16LT 6PR。轮距(前/后)mm: 1300。轴距mm: ≥2650。轴数: 2。总质量(kg): ≥1998。额定载质量(kg): ≥580
12	设施农业设备	割草机	60,000.00	1	台	60,000.00	结构形式: 乘坐轮式自走; 配套(发动机标定)功率(KW): ≥16.5; 发动机传动方式: 直连; 工作宽度(mm): ≥9700; 整机高度(mm): ≤1050; 邮箱容积(L): ≥20; 爬坡能力: ≥25°; 割刀数量(个): 2; 作业效率(m <sup>2</sup> /h): ≥5000
13	设施农业设备	秸秆还田机	17,800.00	1	台	17,800.00	配套标定功率(kw): 80.8-102.9; 与拖拉机连接方式: 三点悬挂; 外形尺寸(长×宽×高)mm: ≥1350×2700×1050; 刀轴总成传动方式: 侧边皮带传动; 刀片型式: 甩刀式; 总安装刀数(把): ≥150

14	设施农业设备	碎枝机	43,000.00	2	台	86,000.00	<p>整机外形尺寸(长×宽×高) (mm) :  ≤1750×1180×650;  整机重量 (KG) :  ≥390; 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) : 5.2; 刀头电机功率 (KW) : 3; 行走电机功率 (KW) : 6; 最大转速 (转/分) : 3450; 电池容量 (安时) : 12; 车辆电压 (V) : 48; 遥控距离 (米) : 200; 车辆反应时间 (毫秒) : 50; 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: 50度; 最大作业角度 (度) : ≤10 (平行作业); 油箱容积 (升) ≥4.2。</p>
15	设施农业设备	悬挂式打药机	25,000.00	2	台	50,000.00	<p>结构型式: 自走式; 药箱容量: ≥600L; 喷杆作业常用工作压力: ≥0.3-0.5Mpa; 配套喷头型式: 塔式扇形喷头; 配套喷头数量: ≥20; 配套泵名称: 四缸泵; 配套泵型式: 隔膜式; 配套泵工作压力: 2.5-4Mpa; 配套泵流量: 36-81L/min;</p>
16	设施农业设备	果园作业平台	86,000.00	1	台	86,000.00	<p>结构型式: 自走式; 驱动型式: 2轮驱动; 升降机构类型: 剪叉式; 转向型式: 机械转向; 配套动力型式: 电动机; 配套动力: ≥2KW; 整机外形尺寸(长X宽X高) :  ≥2200X1670X1980mm;  工作台最大尺寸(长X宽) :  ≥1780X2200mm; 额定载荷: 400kg; 举升负载量 ≥: 400kg; 升降高度范围: 790~1800mm; 最小离地间隙: ≥165mm; 爬4.5坡能力: ≥15%; 轮距: 1400-1460mm; 平台升降速度: 额定负载 升速: ≥70mm/s; 空载升速: ≥85mm/s; 额定负载降速: ≥210mm/s; 空载降速: ≥175mm/s; 最大沉降量: ≤8mm; 行走速度范围: 0~2.5m/s; 转弯半径: ≤4.2m</p>

17	设施农业设备	割草机	43,500.00	2	台	87,000.00	外形尺寸 (mm) ≤2450*1700*900; 输入转速: ≥500r/min; 圆盘刀片: 2片; 圆盘内径 (mm): ≥600; 整机重量≥450kg; 总作业宽幅 (mm): ≥2000; 主机作业宽幅 (mm): ≥1500; 最大避障范围 (mm): ≥340; 锤刀数量 (个): ≥24片; 配套动力范围 (马力): 50-90
18	排灌机械	水罐	800.00	2	台	1,600.00	材料: 聚乙烯材质 (食品级) 外形长度: 1.90米 罐体直径: 1.25米
19	排灌机械	水泵	1,500.00	1	台	1,500.00	配套发动机形式: 风冷汽油; 功率 (HP): ≥7.5; 最高扬程 (米): ≥30; 最大流量 (m³/h): ≥60; 额定吸程 (米): 0-7; 出水口径 (mm): 80; 转速 (r/min): ≥3600
20	农用动力机械	发电机	1,780.00	1	台	1,780.00	结构形式: 强制风冷四冲程汽油发电机; 排量 (ml): ≥190; 最大输出功率 (HP/rpm): 6.5/3600; 点火系统: 无触点晶体管; 燃油箱容积 (L): ≥15 耗油率 (L/H): ≤1.5; 连续工作时间 (H): ≥13; 噪音 (距7米) (db): ≤76; 额定电压 (V): 220; 额定频率 (Hz): 50; 额定输出 (KW): 4.5; 最大输出功率 (KW): ≥5.0; 额定电压因数: 1.0
21	种植施肥机械	有机肥施肥机	20,000.00	1	台	20,000.00	结构形式: 悬挂式; 主机外形尺寸 (长x宽x高) (mm): ≥1300x1490x1450; 肥箱内廓尺寸 (长x宽x高) (mm): ≥1280x950x320 (上部)/360 (下部); 配套动力范围 (kw): 36.8~66.2; 开沟宽度 (mm): ≥300; 开沟深度 (mm): 200~350; 排肥器驱动方式: 动力输出轴+链传动; 开沟器型式: 对置V型双开沟刀; 开沟器数量 (个): 1
22							

23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							