

采购包 1:

标的名称: 收割机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、外形尺寸: <math>\geq</math>长 3250mm*宽 1650mm*高 1380mm (提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料, 并加盖供应商公章, 若不满足视为无效响应);</p> <p>2、结构形式: 履带自走全喂入、乘坐式, 主脱粒滚筒外形尺寸及数量: <math>\geq</math>直径 400*980mm, 1 个; 脱粒滚筒: 轴流、钉齿式 (提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料, 并加盖供应商公章, 若不满足视为无效响应);</p> <p>3、强制风冷发动机, <math>\geq</math>9.8kw, 标定转速: 3600r/min, 燃油类型: 柴油, 割台工作幅宽: <math>\geq</math>1200mm (提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料, 并加盖供应商公章, 若不满足视为无效响应);</p> <p>4、发动机符合国四排放标准;</p> <p>5、接地比压<math>\leq</math>22kpa/c m<sup>2</sup>;</p> <p>6、挡位型式: 3 个前进挡, 1 个倒挡, 卸粮方式: 机械自动卸粮;</p> <p>7、离地间隙: <math>\geq</math>180mm (提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料, 并加盖供应商公章, 若不满足视为无效响应);</p> <p>8、额定喂入量<math>\geq</math>1.2kg/秒。</p>

标的名称: 插秧机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、整机尺寸: <math>\geq</math>3320*2095*2330mm (提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料, 并加盖供应商公章, 若不满足视为无效响应);</p>

		<p>2、额定功率：<math>\geq 15.4\text{kw}</math>（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>3、燃油及启动方式：柴油/电启动；</p> <p>4、发动机符合国四排放标准；</p> <p>5、驱动方式：四轮驱动；</p> <p>6、轮距：前 1220mm 后：1210mm；</p> <p>7、插植行数：6 行，行距：30cm，株距：22/18/16/14/12/10 可调（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>8、秧台平衡方式：电子液压平衡；</p> <p>9、操作方式：乘坐式操作。</p>
--	--	--

标的名称：拖拉机（含旋耕机组）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、整机驱动型式：轮式、四驱；</p> <p>2、外形尺寸：<math>\geq 4450 \times 2130 \times 2832</math>（驾驶室顶）mm，前桥轴距：2314mm，离地间隙：<math>\geq 425</math>（前桥下），最小使用质量：<math>\leq 3850\text{kg}</math>（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>3、最大牵引功率：<math>\geq 66.68\text{kw}</math>，挡位数：<math>\geq 12/12</math> 梭式换挡（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>4、发动机（国四）型式：立式、直列、四冲程，发动机功率：<math>\geq 88.9\text{kW}</math>，4缸，转向系型式：全液压；</p> <p>5、高花轮胎：12.4-26/16.9-34，悬挂型式：后置三点悬挂；动力输出转速：540/720rpm，2组液压输出，空调驾驶室；</p>

		<p>6、配套适合机身的旋耕机组</p> <p>(1) 结构型式：框架；</p> <p>(2) 整机外形尺寸：<math>\geq 1150*2588*1170\text{mm}</math>（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>(3) 作业速度范围：0.56-1.39m/s,工作幅宽：<math>\geq 230\text{cm}</math>，耕深：12-16cm（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>(4) 传动方式：中间传动，镇压型式：拖板；</p> <p>(5) 刀辊最大回转半径：250mm，刀片数：<math>\geq 62</math>把，配套功率：<math>\geq 58.9</math>，配套拖拉机动力输出转速：540/720rpm。</p>
--	--	--

标的名称：微耕机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、动力：标准马力<math>\geq 12</math> 马力，最大马力<math>\geq 15</math> 马力；</p> <p>2、启动方式：电启动；</p> <p>3、制冷方式：风冷；</p> <p>4、外形尺寸：<math>\geq 1680\text{mm}*680\text{mm}*680\text{mm}</math>（长宽高）；</p> <p>5、旋耕宽度：<math>\geq 600</math>，旋耕深度：<math>\geq 100\text{mm}</math>；开沟宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，开沟深度：<math>\geq 150\text{mm}</math>；</p> <p>6、传动方式：皮带或齿轮传动；</p> <p>7、净重：<math>\geq 135\text{KG}</math>；</p> <p>8、搭配农具实心橡胶轮 1 套、旋耕刀 1 套、开沟刀 1 套、除草轮 1 套。</p>

标的名称：植保无人机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、空机重量：<math>\geq 50\text{kg}</math>，外形尺寸：<math>\geq 1500*1800*800\text{mm}</math>；</p>

	<p>2、续航能力：<math>\geq 1.2</math>，满载悬停时间：<math>\geq 7\text{min}</math>（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>3、电动机 kv 值：<math>\geq 48</math> (r/min) /V，电动机额定功率：<math>\geq 4000\text{w}</math>（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>4、主旋翼材质：尼龙碳纤，主旋翼数量：<math>\leq 8</math> 个，主旋翼直径：<math>\geq 1375\text{mm}</math>（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>5、药箱容积：40L，喷头数量：<math>\geq 2</math> 个，喷杆长度：<math>\geq 1570\text{mm}</math>（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>6、液泵型式：叶轮泵，液泵流量：<math>\geq 8\text{L}/\text{min}</math>，液泵数量：<math>\geq 2</math> 个（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>7、电池电压：<math>\geq 52.22\text{V}</math>，电池容量：<math>\geq 30000\text{mah}</math>，电池组数：2；</p> <p>8、充电器：智能充电器，充电器输入电压：220-240/100-120V，充电器输出电压：<math>\geq 59.92\text{V}</math>；</p> <p>9、作业喷幅：<math>\geq 4-11\text{m}</math>，喷雾量偏差：<math>\leq 5\%</math>，喷雾量均匀性变异系数：<math>\leq 35\%</math>（提供对应设备技术白皮书或第三方检测机构出具的检测报告等相关证明材料，并加盖供应商公章，若不满足视为无效响应）；</p> <p>10、加装 50 公斤施肥桶和移动智能充电站。</p>
--	--

标的名称：水稻播种机（育秧机）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、容积： $\geq 2.7\text{m}^3$ ； 2、配套电源：AC220V-50Hz； 3、动力：输送 $\geq 200\text{w}$ ，播种 $\geq 160\text{w}$ ，输土 $\geq 160\text{w}$ ，覆土 $\geq 160\text{w}$ ； 4、床土厚度：1.5-2.5cm； 5、覆土厚度：0.8-1.6cm； 6、秧盘规格：7-9寸； 7、工作效率： $\geq 1000$ 盘/小时。

标的名称：稻谷烘干机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、结构型式：批式循环； 2、干燥方式：间接加热； 3、干燥工艺：横流； 4、机体外形尺寸： $\geq 2060 \times 2060 \times 9875\text{mm}$ （长 $\times$ 宽 $\times$ 高）； 5、批处理量： $\geq 15$ 吨； 6、干燥速率：0.5-1.0 %/h； 7、干燥段数量：1个； 8、缓苏段数量：1个； 9、干燥段总高度： $\geq 1450\text{mm}$ ； 10、缓苏段总高度： $\geq 7000\text{mm}$ ； 11、有效容积： $\geq 27.5\text{m}^3$ ； 12、热风温度范围：50-120℃； 13、热风机数量：1个； 14：热风机送风型式：负压； 15、热风机型号名称：离心通风机；

		<p>16、号热风机电机功率：<math>\geq 5.5\text{kW}</math>；</p> <p>17、烘干机电机总功率 <math>\leq 10.5\text{kW}</math>；</p> <p>18、提升设备生产率：<math>\geq 15\text{t/h}</math>；</p> <p>19、热源：天然气。</p>
--	--	--

标的名称：大米加工生产线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>砻碾组合米机（1套）</p> <p>1、产量：<math>\geq 900</math> 公斤/小时；</p> <p>2、出米率 68-72%；</p> <p>3、配备动力：30-42 千瓦；</p> <p>4、外形尺寸：<math>\geq</math>长 3500mm<math>\times</math>宽 1500mm<math>\times</math>高 30500mm；</p> <p>5、有筛选、去石、砻谷、谷糙分离、大糠粉碎、碾米、抛光功能。</p>
★	2	<p>白米筛（1套）</p> <p>1、处理量：<math>\geq 1.0</math> 吨/小时；</p> <p>2、筛面层数：<math>\geq 3</math> 层；</p> <p>3、配备动力：<math>\geq 1.1</math> 千瓦；</p> <p>4、外形尺寸：<math>\geq</math>长 1200mm<math>\times</math>宽 600mm<math>\times</math>高 1500mm。</p>
★	3	<p>大米智能色选机（1套）</p> <p>1、加工量：<math>\geq 1</math> 吨/小时；</p> <p>2、剔除率：<math>\geq 90\%</math>；</p> <p>3、一次带出比：<math>\leq 3: 1</math>；</p> <p>4、功率：2.5 千瓦；</p> <p>5、外形尺寸：<math>\geq</math>长 1150mm<math>\times</math>宽 1520mm<math>\times</math>高 1460mm；</p>
★	4	<p>真空包装机（1套）</p> <p>1、包装误差：<math>\leq 0.1\%</math>；</p> <p>2、包装速度：<math>\geq 200</math> 包/小时；</p>

		3、包装规格 1-5 公斤/包。
★	5	碾米机（1 套） 1、产量：≥1 吨/小时； 2、配套动力≥15 千瓦； 3、外形尺寸：≤长 1200mm×宽 800mm×高 1400mm； 4、出米率 68-72%。
★	6	斗式提升机（6 台）：配套动力≥0.75 千瓦；外形尺寸：长 3000mm×宽 120mm×高 3200mm。
★	7	凉米仓（1 台）：有效容积≥2m <sup>3</sup> 。
★	8	布袋除尘,粉碎连通管道（1 套,碾米机配套设备）。
★	9	配电柜（1 套）。

### 3.4、商务要求

#### 3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 7 日

#### 3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

采购人指定地点

#### 3.4.3 支付方式

采购包 1:

一次付清

#### 3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 项目完成验收合格后, 达到付款条件起 30 日, 支付合同总金额的 100.00%。

#### 3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205 号）文件及相关法律法规的要求进行验收。采购人、成交供应商双方如对质量

要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在谈判与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。验收结果合格的，成交供应商凭采购人出具的证明文件到采购人指定地点办理支付手续；验收结果不合格的，采购人应责令成交供应商采取补救措施，向供应商发出整改通知书，并依法及时处理，整改结束后，由供应商向验收组织机构重新申请验收。整改 2 次不合格的，将不予支付剩余采购资金，还有可能上报本项目至同级财政部门，根据政府采购法律法规等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

### 3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

### 3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

2 年（从验收合格之日起计算）

### 3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

合同约定

### 3.5 其他要求

采购包 1:

无: