## **采购项目技术、服务、商务及其他要求**

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

### **3.1项目概况**

五龙场村推进农产品加工，购买榨油机1套、15吨精米生产线1套、联合收割机1台，配套厂房、水电等基础设施建设，提升粮油加工能力。

### **3.2采购内容**

#### **3.2.1标的清单**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 500,000.00

采购包最高限价（元）: 500,000.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **标的金额 （元）** | **计量单位** | **所属行业** | **是否涉及核心产品** | **是否涉及采购进口产品** | **是否涉及采购节能产品** | **是否涉及采购环境标志产品** |
| 1 | 振动精选筛 | 1.00 | 5,000.00 | 项 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | 螺旋提升机/带料斗 | 1.00 | 4,500.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 3 | 电炒锅 | 1.00 | 19,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 4 | 接料斗 | 1.00 | 1,300.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 5 | 微电脑吸料机 | 1.00 | 7,500.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 6 | 榨油机 | 1.00 | 38,800.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 7 | 枯饼输送机 | 1.00 | 4,600.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 8 | 水化机 | 1.00 | 5,700.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 9 | 离心滤油机 | 1.00 | 7,900.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 10 | 接油输油设备 | 1.00 | 2,300.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 11 | 油水分离机 | 1.00 | 8,600.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 12 | 风冷冷油机 | 1.00 | 2,300.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 13 | 组合碾米机带粉碎机 | 1.00 | 85,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 14 | 大米抛光机 | 1.00 | 35,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 15 | 电脑色选机 | 1.00 | 96,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 16 | 白米分级筛 | 1.00 | 26,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 17 | 单联提升机 | 3.00 | 18,000.00 | 台 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 18 | 电控箱 | 1.00 | 6,500.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 19 | 履带式联合收割机 | 1.00 | 126,000.00 | 台 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |

### **3.3技术参数**

采购包1：

标的名称：振动精选筛

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：  1、1100\*600\*1000（误差±10）  2、筛孔1.35 | 技术参数：  1.用于菜籽的除尘除渣，材质：Q235  2.防止硬物杂质进入损伤机器  3.除尘除渣后的原料榨出的油质颜色清亮  4.产量（每小时/斤）≥600 | 功率：380v/1.5kw | |

标的名称：螺旋提升机/带料斗

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：850\*680\*1950（误差±10） | 技术参数：  1.提生菜籽到炒锅，材质：Q235  2.产量（每小时/斤）≥800 | 功率：380v/1.5kw | |

标的名称：电炒锅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：2080\*1260\*1580（误差±10） | 技术参数：  1.用于烘炒菜籽，材质：Q235/201  2.机器采用滚筒卧式结构，滚筒加热均匀，采用电加热方式,并有保温功能、自动旋转、自动翻炒、自动出锅等功能。  3.产量（每小时/斤）≥500 | 功率：380v/27kw | |

标的名称：接料斗

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：700\*600\*950（误差±10） | 技术参数：  1.用于存放炒熟的菜籽，材质：Q235  2.产量（每小时/斤）≥800 | 功率：/ | |

标的名称：微电脑吸料机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：500\*460\*800（误差±10） | 技术参数：  1.吸熟菜籽到榨油机，材质：Q235  2.定时定量供应，无需人工倒料  能根据榨油机的速度快慢准确连续不断输送菜籽（也适用花生、大豆）。  3.产量（每小时/斤）≥800 | 功率：380v/1.5kw | |

标的名称：榨油机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：2160\*730\*1580（误差±10） | 技术参数：  1.用于菜籽的压榨（能榨多种原料，菜籽、花生、芝麻等），材质：Q235  2.产量≥15000-18000斤/日；出油率高；用途广（一机多用，可生榨、中温榨，熟榨，并且可榨菜籽、花生、芝麻等30多种原料）；采用Q235合金钢材质（经久耐磨，单次配件可榨50-100万斤)；停电不卡机（停电后无需拆卸榨油机，来电后利用特殊装置开机榨油）。  3.不漏渣，不磨枯，不预热（不用电加热）。  4.自动控温(温度控制10-180℃，精度±10℃)，维修方便，操作简单。  5.机器运用高转速原理，油料在榨膛内停留时间短  6.产量（每小时/斤）≥650 | 功率：380v/15kw | |

标的名称：枯饼输送机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：2000\*500\*950（误差±10） | 技术参数：  用于枯饼输送到枯饼堆放车间，以防在榨油机面前接装油枯被烫伤等安全隐患，材质：Q235 | 功率：380v/1.5kw | |

标的名称：水化机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：500\*600（误差±10） | 技术参数：  1.用于加盐水搅拌冷却，材质：201  2.产量（每小时/斤）≥300 | 功率：380v/1.5kw | |

标的名称：离心滤油机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：880\*600\*950（误差±10） | 技术参数：  1.用于脱磷、脱渣，材质：Q235  2.产量（每小时/斤）≥350 | 功率：380v/1.5kw | |

标的名称：接油输油设备

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：620\*450\*380（误差±10） | 技术参数：  1.用于毛油的输送，材质：Q235  2.产量（每小时/斤）≥350 | 功率：380v/1.5kw | |

标的名称：油水分离机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：1180\*900\*1400（误差±10） | 技术参数：  1.用于油和水的分离，材质：Q235  2.油水分离后，油质更好，存油罐底部油渣不发臭 | 功率：380v/1.5kw | |

标的名称：风冷冷油机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：500\*550\*920（误差±10） | 技术参数：  材质：Q235/201，快速降温，方便装桶，节约时间 | 功率：380v/0.75kw | |

标的名称：组合碾米机带粉碎机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：3500\*2500\*3000（误差±10） | 技术参数：  1.流水线操作简单安全；  2.配置去石除杂清理装置,去石率达99%以上；含6寸耐磨砻谷机和4层快速分离式谷糙分离筛；  3.主机采用吸风负压式碾米工艺，出米率高，米色晶亮，碎米少，稻壳同步粉碎，米糠细腻柔和，配置玻璃沉降器终身耐磨免维修；  4.主体设备及各部分材质要求：Q235钢板+T200铸铁  4.重量：≥1350kg（含粉碎机)，配电动机碎米筛  5.产量（每小时/斤）≥1600-2400 | 功率：380v/26kw | |

标的名称：大米抛光机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：1150\*980\*1550（误差±10） | 技术参数：  1.碎米率低，大米表面光亮如油，有效提高大米保质期，达到免淘米的标准；  2.抛光辊采用304号不锈钢合金材料精制，耐磨损；  3.重量：≥580kg（含电动机)。  4.产量（每小时/斤）≥1200-2000 | 功率：380v/15kw | |

标的名称：电脑色选机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：1200\*1515\*1700（误差±10） | 技术参数：  1.采用冷光源技术，利用IOS多功能运算方法，和搭载3维立体成像系统，保持色选精度效果始终如一；  2.能辨别剔除大米、黑米、糯米的色差同时可以识别多种颗粒物料的功能；  3.下料板材质：304不锈钢  4.机架和覆盖件材质：Q235钢板  5.重量：≥280kg。 | 功率：380v/1kw | |

标的名称：白米分级筛

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：  1、600\*1000\*1000（误差±10）  2、筛子规格：φ3.5，φ3.0，  φ2.8/2.6/2.4/2.2（根据稻谷的形状来选配）；  3、筛面尺寸：630x900 | 技术参数：  1.有效分离二碎和小碎米，提高成品米进入色选机的识别精度和降低含杂量  2.材质：Q235；  3.重量：≥400kg（含机架和分料箱) | 功率：380v/0.75kw | |

标的名称：单联提升机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：450\*150\*3200  （误差±10） | 技术参数：  1.配置于组合碾米机、抛光机和白米分级筛处。  2.单台标高≥2.8m  2.重量：≥60kg | 功率：380v/2.5kw | |

标的名称：电控箱

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：/ | 技术参数：  1.中央控制系统，本设备将全套电力系统单元集中控制，操作简便，对各分支系统实时监控及运行保障。  2.需密封防尘，并设置通风口。  3.电缆线：电缆线覆盖全部设备本身开关以下的所有电动机。 | 功率：/ | |

标的名称：履带式联合收割机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参数性质** | **序号** | **技术参数与性能指标** |
| ★ | 1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 规格（mm）：4950\*2150\*2590（误差±10） | 技术参数：  1.适用作物：水稻、小麦、油菜、玉米籽粒、大豆、小米等。  2.喂入量：≥4.0kg/s  3.结构型式：履带自走全喂入式  4.配套发动机气缸缸数：4  5.整机质量：≥2100kg  6.驾驶位置：塑钢顶棚  7.变速箱型式：液压无级变速器（HST）+机械变速箱  8.最小离地间隙：≤320mm  9.收割部分：割副≥1675mm,割台升降方式：液压  10.脱粒部分：脱粒方式纵向轴流滚筒式  11.作业效率：≥1.8-10亩/小时 | 功率：/ | |

### **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30日

#### **3.4.2交货地点**

采购包1：

宝五镇五龙场村。

#### **3.4.3支付方式**

采购包1：

分期付款

#### **3.4.4支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 政府采购合同签订生效后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1： 付款条件说明： 货物交货及安装调试后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 50.00%。

采购包1： 付款条件说明： 验收合格后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 10.00%。

#### **3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

1.供应商在设备安装并正常使用 1 个月后通知采购人，采购人在接到通知后 5 个工作日内组织履约验收，验收合格，双方签署《验收报告》； 2.验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与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，由采购人在采购文件及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； 3.验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延，但最长不得超过 7 个日历天，不得影响采购人正常工作的开展； 4.供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货； 5.如货物经供应商 3 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货，并视作供应商不能交付货物而须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任； 6.项目验收结果合格的，供应商凭验收合格证明书办理相关手续；验收结果不合格且拒不整改的，将不予支付采购资金，还可能上报本项目同级财政部门按照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； 7.其他未尽事宜应严格按照《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)的要求进行验收；

#### **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：

质保期：一年(质保期为验收合格之日起开始计算)

#### **3.4.8违约责任与解决争议的方法**

采购包1：

1.因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 2.合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

#### **3.5其他要求**

无