# 项目技术规格、参数及要求

**一、项目名称：**大冶市殷祖镇赤山村粮油加工厂大米加工设备采购项目

**二、采购范围：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 单位 | 数量 | 参数配置 |
| 1 | CZ25型砻碾组合米机（配上砂下抛两层米机及白米分级筛） | 套 | 1 | 1、结构型式：砻碾粉碎组合式；2、上料方式/结构形式：斗式提升机；3、清选机结构型式：清杂筛+比重去石；4、砻谷机结构型式：胶辊式；5、谷糙分离筛：结构型式：重力式振动筛；6、整机机架型式：焊接工艺分体主机架；7、整机驱动形式：三相异步电机驱动；8、电动机总功率：标定功率电压／标定转速（380V50HZ,47kW／15／2500r／min）9、电机数量：11 台；电机最小单台重量及功率：7.8kg，0.37kw；电机最大单台重量及功率：165kg；18.5kw；10、提升机标定功率／标定转速（0.75kW／200r／min）11、清理筛尺寸：大杂：950\*470mm，小杂：950\*470mm;配套动力：0.37kw；功能和层数：去除大杂和小杂，两层；去石机尺寸；，配套动力和功能：0.75kw，去除砂石和玻璃；11、砻谷胶辊数量：2 个，尺寸：φ225x178mm，橡胶厚度20mm；12、谷糙分离筛尺寸:；900x720mm\*5，共5 层，配套动力0.75kw；13、上砂下抛上级碾米辊规格尺寸：φ130／350 mm；碾米辊数量：1 支，下级水雾抛光装置尺寸：φ85x500mm，数量1 支，功率：18.5kw14、碾米机主轴转速；1150-1250r/min；15、CZBMS90-50型白米分级筛尺寸和功率：外观尺寸：1150\*800\*1750mm,筛面尺寸：900\*500\*2,功率：0.37kw;配∅ 1.8， ∅ 2.2，∅ 2.4 ， ∅ 2.8孔径筛网；16、配套谷壳粉碎机型号和功率：450型，功率：15kw；17、整机尺寸/重量：5500x2000x3250mm，2200Kg；18、产量：1000-1300（KG/H）；19、除尘设备：除尘袋式，外观尺寸：1300\*900\*3000mm\*1。 |
| 2 | 米仓 | 个 | 1 | 米仓外观尺寸1100\*1100\*2650mm，大米容量1000kg。 |
| 3 | 欧科德牌大米色选机6SXM-96(CCD) | 台 | 1 | 1、结构型式：溜板；2、外形尺寸（长\*宽\*高）：1550\*940\*1750 mm；3、总执行单元数：96 个；4、单块执行单元数：96个；5、传感器形式：彩色CCD；6、额定功率：1.7KW；7、工作气压：≥0.6MPa；8、重量：320KG；9、色选精度≥99.9；10、电压：220V；11、处理量：1.0-3.2(T/H)；12、产品应符合GB／T 29884-2013《粮油机械大米色选机》的要求。 |
| 4 | 包装秤 | 台 | 1 | 1、型号规格：DCS-50A；2、称重范围：5-50（kg）；3、包装速度：≥300（bag/h）；4、准确度等级：X(0.2)；5、分度值20（g）；6、电源、功率：AC380V/50Hz 1KW；7、气源、耗气：（0.4-0.6）MPa 1m³h；8、外形尺寸：2460\*630\*720，输送机长度2200mm。 |

**三、商务要求**

1、质量标准达到国家有关现行质量验收规范要求合格标准。

2、付款方式：项目完成验收合格经审计后支付至合同金额的97%，剩余3%作为质保金一年后付清。

3、交货期：15日历天内完成设备的交付及安装。

4、质量保修期：项目质保期为3年，从验收合格之日起计。成交供应商应在项目质保期内提供免费维保服务，由此引起的额外费用全部由成交供应商负担。

5、谈判供应商应充分考虑项目实施期间各种风险,并计入总报价,今后不做调整，除在实施过程中经采购人认定的变更方可列入项目预算，计算变更部分费用的办法依据相关规定在合同中明确。

6、成交价格即为成交供应商在响应文件中提出的各项支付金额的总和。谈判供应商的报价一旦为采购人接受，除合同中另有约定外，其它任何情况下不予以调整，成交价格须以人民币为货币单位。