

2024年度苏垦米业淮海公司吸粮机购置项目 补充通知二
(招标编号: XZP2024042900186)

一、内容:

本项目2024年度苏垦米业淮海公司吸粮机购置项目

技术参数补充如下要求:

★一、吸粮机技术参数及要求

- ★1、最大输送能力: 小麦 $\geq 85\text{t/h}$ 或水稻 $\geq 75\text{t/h}$;
- 2、主机功率: 55kW;
- 3、辅机功率: $\geq 22\text{kW}$;
- 4、电耗: $\leq 0.75\text{kW}\cdot\text{h/t}$;
- ★5、粮食破损率: $\leq 0.1\%$, 进出料扦样对比;
- ★6、工作场所粉尘浓度: $\leq 2\text{mg/m}^3$;
- ★7、噪音: $\leq 81\text{dB(A)}$, 周围5m平均;
- 8、整备质量: $\geq 8000\text{kg}$;
- 9、长 \times 宽 \times 高: 14.5 \times 2.3 \times 3.6m;
- 10、轴距/轮距: 2110/3500mm;
- 11、转弯半径: $\leq 3\text{m}$;
- 12、自行驶速度: 6-12m/min, 电动;
- 13、自行驶爬坡: $\geq 14^\circ$, 短时;
- 14、吸管全伸长度: $\geq 9.1\text{m}$, 吸嘴至水平旋转轴线;
- 15、吸管伸缩行程: $\geq 3\text{m}$, 液压顶拉伸;
- 16、吸管俯仰角度: 0-40°, 液压;
- 17、吸部水平旋转: 180°, 速度0.6rad/min;
- 18、所有减速机品牌、罗茨风机均使用国内知名品牌;
- 19、关风器容量: $\geq 801\text{r}$, 耐磨铸铁, 回转叶轮式, 整体式外壳;
- 20、关风器转速: 42 (± 1) r/min, 链轮驱动, 匀速控制;
- 21、弯管: 新型耐磨材料, 覆盖可更换不锈钢板;
- 22、除尘器型式: 布筒过滤, 脉冲清袋;
- 23、粉尘处理模式: 分离后单独收集, 出灰口处可快速装卸编织袋;
- 24、消声方式: 阻抗复合消声;
- 25、控制: 集中控制 / 无线遥控;
- 26、电源电压: 380V;
- 27、电源频率: 50Hz;
- 28、电动行走, 动力来源为48V电瓶或380V电源, 通过开关可快速切换。

二、吸粮机改造技术参数及要求

- 1、对整机设备进行清洗、加油、保养，并重新油漆；
- 2、更换所有脉冲布袋；
- 3、粉尘出灰口改造，保证分离后可单独收集，出灰口处可快速装卸编织袋；
- 4、更换弯头耐磨板，材料为不锈钢；
- 5、对所有漏气点进行修复；
- 6、更换电气箱；
- 7、更换罗茨风机机油；
- 8、电动行走，动力来源为48V电瓶或380V电源，通过开关可快速切换。

二、监督部门

本招标项目的监督部门为江苏省农垦米业集团淮海有限公司纪委。

三、联系方式

招 标 人： 江苏省农垦米业集团淮海有限公司
地 址： 淮海农场
联 系 人： 王先生
电 话： 15240358771
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏农垦工程项目建设管理有限公司
地 址： 恒山路136号苏垦大厦
联 系 人： 路道军
电 话： 025-58716981
电 子 邮 件： 987120925@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）路道军（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）