附件2

**濉溪镇长吉村水稻智能化育秧大棚建设项目--育秧设备**

**采购项目技术指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术指标 |
| 1 | 浸种催芽机 | 1. 外形尺寸(mm)：长≥1800，宽≥1080，高≥110； 2. 一次浸种量：≥500kg； 3. 电源：AC380V-50 Hz； 4. 电机功率：≥8KW。 |
| 2 | 暗化出苗室 | 1. 专业定制拼装结构板房，外形尺寸：长≥10m，宽≥6m，高≥4m； 2. 板房材质：聚胺脂酚醛板； 3. 蒸汽发生器：电机功率≥8Kw，电脑控制，配智能触摸屏。 |
| 3 | 水稻育苗播种机 | 1. 外形尺寸(mm)：长≥4770，宽≥1130，高≥470； 2. 重量：≥134 Kg；   3、电源：AC220 V-50 Hz；  4、电机功率：≥260 W；  5、颗粒容积：52cm\*30cm\*52cm；  6、铺土厚度：1.5-2.5 cm；  7、覆土厚度：0.8-1.6 cm；  8、适用苗盘：7寸/9寸；  9、工作效率：≥1200盘/小时。 |
| 4 | 自动供盘机 | 1、外形尺寸(mm)：长≥1635，宽≥503，高≥890；  2、重量：≥71 Kg；  3、电源：AC220V-50Hz；  4、电机功率：≥60 W+60 W；  5、最大堆盘率：15 盘/叠；  6、工作效率：≥1200盘/小时；  7、适用苗盘：7寸/9寸。 |
| 5 | 上土机 | 1、外形尺寸(mm)：长≥3000，宽≥1300，高≥700；  2、重量：≥120 Kg；  3、电源：AC220V-50Hz；  4、电机功率：≥200W；  5、输送方式：手摇升降。 |
| 6 | 叠盘机 | 1. 外形尺寸(mm)：长≥1470，宽≥690，高≥460； 2. 重量：≥70 Kg；   3、电源：AC220V-50Hz；  4、电机功率：≥200W+90W；  5、叠盘数：2-5 盘；  6、工作效率：≥1200盘/小时。 |
| 7 | 立体循环育秧苗床 | 1、结构形式：一型多层光照结构；  2、育秧盘数：≥1760盘；  3、配置硬齿面减速机，电机功率≥1.5kw，减速比370:1，；  4、苗床外形尺寸(mm)：长≥22000，宽≥3000，高≥4700mm；  5、苗床材质：镀锌型材；  6、秧盘托盘尺寸：长1840mm\*宽616mm；  7、工作方式：立体循环式。 |
| 8 | 不锈钢底托 | 1. 外形尺寸（mm)：2020\*610；   2、材质：201不锈钢。 |
| 9 | 育秧盘 | 1. 规格：9寸盘； 2. 材质：聚氯乙烯（pvc）。 |
| 10 | 塑料托盘 | 1. 外形尺寸：1.1m\*1.2m\*0.15m； 2. 材质：聚氯乙烯（pvc）。 |
| 11 | 水肥药一体设备 | 1、增压泵+储料桶+喷淋+管路+电控控制系统；  2、电机功率：≥3kw；  3、电源：AC380 V-50 Hz；  4、喷头数量：5个，喷孔直径0.8mm;  5、储料桶2个，0.5吨/个;  6、独立喷淋隔膜泵;  7、增压泵压力：3-4kg/cm2。 |