附件1

小型育秧中心建设询价表

生产企业（盖章）： 联系人及联系号码： 填报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施设备名称** | **数量** | **小型育秧中心建设技术要求** | **备注** | **品牌型号** | **技术参数** | **单价（元）** |
| 一、设施部分 | | | |  |  |  |
| 播种生产  车间 | 建筑面积≥437m2 | 小跨度钢架棚（12m跨度）：应满足《钢结构设计标准》（GB50017）的要求，钢架棚采用轻型钢结构，人字屋面，建筑层数为单层，屋面及四周围护采用彩钢板，建筑柱距不大于6m，建筑物檐高不低于4.5m，主出入口高度不低于4m，宽度不低于4.5m。钢架棚立柱采用120mm×120mm×4.0mm（含）以上方钢，钢梁采用200mm×100mm×6.0mm矩形钢管，檩条采用120mm×60mm×4mm矩形钢管，拉条采用40mm×40mm×2mm矩形钢管。矩形钢管材质采用碳素结构钢Q235B及以上热镀锌钢管，设计满足建设项目所在地情况抗风抗雪等要求，确保整体安全稳定，使用寿命25年，可参考建筑图及结构图。 |  |  |  |  |
| 浸种池 | 3个 | 每个容积≧1.5m×1.5m×1.2m，可采用砖砌水池，砂浆抹面，按照一池多格设置并进行编号。 |  |  |  |  |
| 暗化催芽室 | 面积≥40m2 | 采用轻型钢结构，平屋面，建筑层数为单层，屋面及四周围护采用采用5cm厚聚氨酯夹心彩钢板，建筑开间柱间距不大于6m，顶高度不低于3m，出入口高度不低于2.7m，宽度不低于3.0m，钢骨架材质为碳素结构钢Q235B及以上热镀锌钢管。 |  |  |  |  |
| 二、设备部分 | | | |  |  |  |
| 移动碎土机 | 1台 | 生产率≧5t/h，含7.5kw电机 |  |  |  |  |
| 床土提升设备 | 1台 | 电机功率3～5kw，用于床土转运 |  |  |  |  |
| 秧盘播种流水线 | 1台（硬盘播种线） | 采用硬秧盘，生产率≧800盘/h；含送盘机、叠盘机；具备铺土、平土、播种、覆土功能。 | 根据育秧模式选择 |  |  |  |
| 2台（软盘播种线） | 采用软秧盘，生产率≧500盘/h；具备铺土、平土、播种、覆土功能。 |
| 育秧盘 | 75000张（硬秧盘） | 15至20张/亩，规格符合《水稻机插钵形毯状育秧盘》（NY/T 2674）及《水稻育秧塑料钵体软盘》（NY-T 390）要求。再生塑料符合《废塑料再生利用技术规范》（GB/T 37821）要求。 | 根据需要合理配置数量 |  |  |  |
| 135000张（软秧盘） | 45张/亩，规格符合《水稻机插钵形毯状育秧盘》（NY/T 2674）要求。 |
| 蒸汽发生器 | 1台 | 整机功率≥8kw，可对40m2暗化催芽室提供蒸汽，进行控温控湿，满足破胸、暗化催芽要求。 |  |  |  |  |
| 转运托盘 | 56个 | 即为网格田字叉车板，规格1.3×1.1×0.15m，全新塑料（可加钢条加固），产品符合国家标准GB/T 15234要求。 | 根据需要合理配置数量 |  |  |  |
| 带式输送机 | 1条 | 单条配套功率3-5.5kw、输送能力≧1t/h、输送长度≧6m |  |  |  |  |
| 自走式叉车 | 1台 | 自走式（柴油动力或电池动力），载重≧2t，用于秧盘及其他物品的运输和转移，产品符合国家有关要求。 |  |  |  |  |