附件3

大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** | **大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≥1110m2 | 大跨度钢架棚（18m跨度）：满足《钢结构设计标准》（GB50017-2017）的要求，本工程采用轻型钢结构，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6m，主出入口高度不低于5m，宽度不低于4.5m。钢架棚立柱采用H(350-550)×240×6×10mm型钢，钢梁采用H(300-550)×200×6×10mm和H300×180×6×8mm型钢， 屋面檩条采用C250×75×20×2.2mm型钢，墙面檩条采用C220×75×20×2.0mm型钢，拉条采用双层φ12mm圆钢。梁柱采用Q355B低合金结构钢，檩条采用Q235B碳素结构钢。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，设计使用寿命25年。 |  |  |  |  |
| 浸种池 | 5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≥120m2 | 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，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≧15t/h，含15kw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 | 2台（硬盘播种线） | 采用平盘硬秧盘，生产率≧1200盘/h；含送盘机、叠盘机，具备铺土、平土、播种、覆土功能。 |  |  |  |  |
| 育秧盘（硬秧盘） | 250000张 | 25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 |  |  |  |
| 蒸汽发生器 | ≥1台 | 整机功率≥8kw，可对40㎡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 | 126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），每个可运输180个秧盘。 | 根据需要合理配置数量 |  |  |  |
| 带式输送机 | 2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。 |  |  |  |  |