附件1

**单栋棚技术参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要参数：规格28m×8m，肩高≥1.9m，顶高≥3.1m，拱距≦1.0m | | | |  | 面积(m2)： | 224 |
| 序号 | 货物名称 | 材料规格及配置说明 | 单位 | 数量 | | 备注 |
| 1 | 大棚主体骨架 | 拱杆≥Φ32\*1.5mm，  纵拉杆≥Φ25\*1.3mm，  门头立柱≥Φ25\*1.3mm，  水平拉杆≥Φ25\*1.3mm，  棚头斜吊杆≥Φ25\*1.3mm，  抗风斜撑杆≥Φ25\*1.3mm。 | m2 | 224 | |  |
| 2 | 卷膜装置 | 大棚两侧各布置一套卷膜装置，  卷膜器导管≥Φ25\*1.3mm，  卷膜杆≥Φ25\*1.3mm，  配韩式摇膜器等 | m2 | 224 | | 两侧卷膜通风 |
| 3 | 棚门及配件 | 大棚两端各配一套共计2套平开门≥宽1.8m\*高1.8m | m2 | 224 | |  |
| 4 | 棚架连接件 | 包括大棚拱杆接头、夹箍、压顶簧、U型卡等 | m2 | 224 | |  |
| 5 | 棚架盖膜卡具 | 包括纳米卡槽、强力卡簧、卡槽连接片等 | m2 | 224 | |  |
| 6 | 托幕线 | 线粗2.2 mm | m | 224 | |  |
| 说明 | 1、大棚主体骨架材料为热镀锌钢管，须符合国标，热镀锌管锌层重量＞300g/m2，须按省农业农村厅2019年温室大棚补贴标准及建设方要求设计建造。 | | | | | |
| 2、设计抗风、雨性能为：风载≥0.3KN/m2（9级台风），雨载≥110mm/h。 | | | | | |