|  |
| --- |
| 温室报价表及设计参数 |
| 一、建筑形式及参数 |
| 建筑形式 | v120文洛式连栋温室 | 设计制造单位 |  |
| 建设地点 |  |
| 总跨度（m） | 24 | 跨度（m） | 12 | 跨数 | 2 | 檐高（m） | 7 | 项目编号 |
| 长度（m） | 64 | 开间（m） | 4 | 开间数 | 16 | 顶高（m） | 8 | HSws-20190516 |
| 建筑面积（㎡） | 1536 | 四周及层面围护（㎡） | 912 | 屋面围护（㎡） | 1766.4 | 备注 |  |
| 二、材料价格表 |
| 序号 | 名称 | 项目明细 | 数量 | 单位 | 单价 | 小 计（元） | 备注 |
| 1 | 钢构骨架系统 | 主体骨架 | 1536 | ㎡ | 85 | 130560 | 热镀锌主立柱120\*60\*3mm，辅立柱100\*50\*2mm;桁架上下弦采用50\*50\*2.0mm的热镀锌管;四周围梁采用50\*50\*2.0 mm热镀锌矩形管;水槽采用B=2.0mm厚冷弯热镀锌钢板; |
| 2 | 标准件 | 1536 | ㎡ | 6 | 9216 |
| 3 | 雨水排水系统 | 1536 | ㎡ | 12 | 18432 |
| 4 | 墙体覆盖材料系统 | 中空玻璃南北端面 | 336 | ㎡ | 78 | 26208 | 顶部采用5mm钢化玻璃、墙体采用5+6A+5中空钢化玻璃 |
| 5 | 中空玻璃东西侧面 | 576 | ㎡ | 78 | 44928 |
| 6 | 屋面覆盖材料系统 | 5mm钢化玻璃 | 1766.4 | ㎡ | 36 | 63590.4 |
| 7 | 墙体安装辅材 | 铝型材 | 912 | ㎡ | 35 | 31920 | 顶部采用各种密封件、墙体采用温室专用铝型材 |
| 8 | 屋面覆盖安装辅材 | 铝型材 | 1766.4 | ㎡ | 45 | 79488 |
| 9 | 外遮阳系统 | 遮阳骨架 | 1536 | ㎡ | 18 | 27648 | 采用针织外遮阳外遮阳幕， A型齿轮齿条拉幕，运行更平稳，抗风能力增强，遮阳率75％ 。（使用寿命5年以上） |
| 10 | 齿轮、齿条、配件 | 1536 | ㎡ | 7 | 10752 |
| 11 | 电机0.75kw | 1 | 套 | 1450 | 1450 |
| 12 | 幕布 | 1788.8 | ㎡ | 3.2 | 5724.16 |
| 13 | 内遮阳系统 | 齿轮、齿条、配件 | 1536 | ㎡ | 7 | 10752 | 采用铝箔内遮阳幕布， A型齿轮齿条拉幕，运行更平稳，遮阳率65％ 。（使用寿命5年以上） |
| 14 | 电机0.75kw | 1 | 套 | 1450 | 1450 |
| 15 | 幕布 | 1788.8 | ㎡ | 4.5 | 8049.6 |
| 16 | 内保温系统 | 齿轮、齿条、配件 | 1536 | ㎡ | 7 | 10752 | 顶部四周采用太空棉保温被120g， A型齿轮齿条拉幕 |
| 17 | 电机0.75kw | 1 | 套 | 1450 | 1450 |
| 18 | 电机卷动 | 2 | 套 | 800 | 1600 |
| 19 | 幕布 | 2752 | ㎡ | 5.5 | 15136 |
| 20 | 风机通风系统 | 风机 | 6 | 台 | 850 | 5100 | 风机1380×1380，不锈钢叶片，单台风机流量40000m3/h的抗外强风排风扇  |
| 21 | 安装配件 | 6 | 台 | 100 | 600 |
| 22 | 水帘降温系统 | 水帘 | 44 | ㎡ | 210 | 9240 | 水帘规格1500\*100\*600铝合金上下框、水泵1.1千瓦 |
| 23 | 水泵 | 1 | 台 | 450 | 450 |
| 24 | PVC主管 | 44 | ㎡ | 20 | 880 |
| 25 |  顶开窗系统 | 轨道式开窗 | 1536 | ㎡ | 10 | 15360 | 轨道式顶开窗，隔间单向单开 |
| 26 | 外翻窗系统 | 齿轮、齿条、电机 | 44 | ㎡ | 150 | 6600 | 齿轮、齿条式开窗、采用8mm阳光板覆盖 |
| 27 | 8mm阳光板 | 44 | ㎡ | 36 | 1584 |
| 28 | 供暖 | 风机盘管 | 1536 | ㎡ | 50 | 76800 | 不含室外管道，锅炉 |
| 29 | 推拉门 | 铝合金 | 1 | 套 | 2400 | 2400 | 规格：2.1\*2.4米 |
| 30 |  配电系统 | 电线 | 1536 | ㎡ | 7 | 10752 | 配电柜，线管及电缆等（甲方负责接动力电缆入柜） |
| 31 | 配电柜 | 1536 | ㎡ | 2 | 3072 |
| 32 | 运费 | 材料运输 | 1536 | ㎡ | 0 | 0 | 材料运输（按实际费用，甲方负责） |
| 33 | 安装费 | 安装.调试.维护 | 1536 | ㎡ | 75 | 115200 | 设施的安装及调试 |
| 34 | 工程总价 | 747144.16 | 元 |
| 35 | 工程单价 | 486.4 | 元/平方米 |
| 土建有乙方技术指导施工建设，不含土建、不含税 |