中标清单

项目名称：海南大学食品学院、植保学院设备采购项目 B包

项目编号：HNJY2020-1-132

中标单位： 海南臻上科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌型号、产地及技术参数 | 数量 | 单位 | 单价 | 单项总价 | 交货期 |
| 1 | 立式压力蒸汽灭菌器 | 日本HIRAYAMA立式压力蒸汽灭菌器  型号：HVE-50  原装进口产品。立式压力蒸汽灭菌器主机（标配有3个不锈钢蓝子、2条排水软管、2个防滑垫、1个冷凝瓶和1个排汽瓶）。 技术参数： ★1. 有效容积：≥50L，腔体总体积≥54L；腔体高度≤710mm；动力消耗≤2.0kW； ★2. 穿透式针式锁系统，采用钢栓穿透腔体钢板的方式锁住灭菌器腔体和盖子，避免了挂扣式和螺栓式锁可能出现的安全隐患； ★3.双联安全锁系统，同时检测腔体内的压力和温度，只有两者都在安全范围内时，盖子才能被打开； ★4. 三重锁系统，三种锁盖措施，保证灭菌结束前盖子不能被打开，保证操作人员的安全； ★5、压力和温度双向传感检测系统：监控空气排出状态，保证安全和灭菌效果； ★6、采用垂直向上打开箱盖方式，节省空间 7. 安全盖上具有显示屏：工作模式指示，工作步骤示意，过程状况等可以实时显示； 8.采用微电脑智能化全自动控制，控制排气时间，灭菌的压力、温度和时间； 9、灭菌温度可调范围：105-135℃；保温温度范围：45~60℃；灭菌定时：1-250分钟； 10、最大可允许压力：0.26 MPa；压力计量程：0-0.4Mpa； 11、多种灭菌模式可选：琼脂培养基灭菌；液体培养基灭菌；固体/医疗器皿灭菌 ★12、全方面的安全功能设置及示警系统：为操作者提供安全保障：①超压电断开；②超温电断开；③灭菌时间读数定时；④漏电断路和过载电流检测 ⑤温敏探头断路检测； ⑥排气检查系统； ⑦缺水保护装置；⑧（压力）安全阀；⑨加热故障检测；  ★13.整机原装进口； | 1 | 台 | ￥54,600.00 | ￥54,600.00 | 进口设备合同签订后90天内 |
| 2 | 低温恒温培养箱 | 日本PHCbi 低温恒温培养箱  型号：MIR-554L-PC  原装进口产品 一、配置：主机1台，搁架5个 二、技术指标： 1.有效容积：406升 2.搁架5个，可调节，漆包钢丝搁架。 ★3.隔热材料：硬质聚亚安酯原位整体发泡材料 4.温控范围：-10℃~+60℃ 5. 循环系统：强制空气循环 ★6.传感器：热敏电阻温度传感器 7.温度精度： 0.1℃可调 8.温度波动范围：± 0.2℃ 9. 温度均衡性：± 0.5℃ （设定37℃，环境温度20℃，无负载） 10.压缩机：全密闭型，输出功率250W 11.灯一个 15W荧光灯设定温度（-5℃-50℃） 12.加热功率：322W 13.压缩机输出功率：250W  14.可根据实验要求进行12个步骤不间断操作或12个步骤重复操作 ★15.一个程序每次可重复设置1-98次或不间断重复操作 16.可储存多达10种程序用于日常的重复试验，建立相应的实验运作频度 ★17.新型MIR系列装载自动除霜功能，可每日指定时间自动运行。 | 1 | 台 | ￥54,400.00 | ￥54,400.00 | 进口设备合同签订后90天内 |
| 大写：壹拾万零玖仟元整 | | | | 总价：¥ 109,000.00 | | | |