附件1：

**供应商报价单**

致：安徽林业职业技术学院：

本公司已经收到贵校人工气候箱的询价采购函，我方已研究了该询价函的全部内容，本次总报价为（大写） 。

一、责任与义务

本公司承诺：

1. 本公司的报价单一旦为贵学院认可，该报价即为合同价；
2. 本公司一旦成为本项目的成交供应商，同意将询价采购函和本报价单作为合同的组成部分；

二、货物或服务报价表（参考格式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **货物描述** | **单位** | **数量** | **报价**  **单价** | **合计** | **备注** |
| 1 | 人工  气候箱 | ★1.光源采用2835全光谱LED冷光源植物生长灯，富含植物所需的红蓝光成分（红光波长630-680nm蓝光波长430-480nm）以及大量有利于植物生长的其他色光，灯组采用全铝合金支架散热性能好，有效提高光源使用寿命，并使用直流低电压24V供电方式，更加的安全可靠。提供彩页供核对。  2.光源安装在箱内顶置垂直照射，均匀无暗区无死角；控光方式采用自主开发设计的无极等量调光方式，可以根据不同作物的光照需求，直接输入所需要的光照强度（LUX）。  3.控制器采用彩色触摸屏智能控制，智能可编程控制工作组模式:共8组任意选，每组可设99段，实现温度的阶梯式编程运行，温度控制器和湿度控制器联机运行，先进的动态控制技术使温湿度达到最佳状态。是集温度、湿度、光照控制一体，最大限度模拟了自然环境的气候。  ★4.光照三路独立控制，每层光照强度可以独立调节互不干扰。提供彩页供核对。  5.特制后背水平风道结构，水平送风0.1m/s-0.3m/s微风气流循环设计，风力柔和，箱内温度均匀。  6.可靠的安全性，仪表具有多种抗干扰措施，控温仪自带传感器故障报警、上下限温度偏差报警、超温报警、参数记忆；温度显示校正，自诊断动态控制技术。  7.采用由高低压力保护的压缩机组和环保制冷剂，智能无霜运行技术，具有自我检测的压缩机起停控制程序，噪声小，寿命长，温度波动小。  8.标配门锁设计，保证样品安全。  ★9.容积L:1000L，提供彩页供核对。  ★10.光照度(lux):30000LUX，提供彩页供核对。  11.光源板数:3层  12.控温范围:无光照:0-50℃  有光照:5-50℃  13.控温精度:±0.1℃  ★14.控湿范围:40% - 95%RH，提供彩页供核对。  15.控湿精度:±1%RH  16.控湿波动度:±3%RH - ±7%RH  17.功率：2100W  18.内部材料:不锈钢  19.外部材料:冷轧钢板表面喷塑  20.工作室尺寸mm:1110\*600\*1400  ★21.外形尺寸mm:1210\*700\*1980，提供彩页供核对。  22.质保期2年。  23.所投产品必须有生产厂家授权或代理证明原件。  ★24.要求供应人工气候箱的生产厂家在合肥有售后服务点，发生故障时，4小时内必须提供服务。  25.供应商必需在使用者的实验室内安装调试仪器直至用户认可仪器符合技术性能为止。  供应商必须为买方提供培训，培训内容包括仪器的基本原理、操作及一般仪器维护保养知识。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 总计报价金额（小写）： | | | | | | | |

备注：以上报价均为含税价。

报价人签字：

联系电话：

公司名称：（公司盖章）

年 月 日