附件1 环氧乙烷灭菌器

|  |  |
| --- | --- |
| **产品名称** | **需求** |
| 环氧乙烷灭菌器1台 | 1.用于对不耐湿热的医疗物品进行低温灭菌  2.灭菌舱容积 ≥220升；灭菌舱室深度≥95cm，外型深度≤110cm  3.灭菌温度：根据灭菌物品需要，可选择 38℃或55℃  4.灭菌剂浓度：450-1200mg/L；  5.灭菌时相对湿度：40%—80%。可在操作屏幕上显示详细湿度信息，并在物理监测打录上打印湿度参数/湿度曲线  6.灭菌时间：当灭菌温度为 38℃时≤4.5 小时；当灭菌温度为 55℃时≤1.5 小时  7.灭菌剂采用 100%纯环氧乙烷气体  8.具有温度控制系统、湿度控制系统、压力控制系统  9.采用自动门锁，在整个过程中舱门自动锁定，灭菌剂自动加注，只有在程序结束后，锁定装置自动解锁  10.具有自我泄露监控系统  11.采用液晶触摸屏操作面板，全部操作均可通过触摸屏完成  12.液晶触摸屏显示灭菌参数  13.可导出灭菌的详细物理监测记录  14.内置射流真空泵，保证全过程舱内处于负压状态，确保灭菌气体不向舱外泄漏。射流真空泵利用外接压缩空气进行抽真空，可将环氧乙烷废气排至高空；  15.具备水箱水位视窗，方便操作人员观察水量，保障灭菌湿度和灭菌质量；  16.具有通风解析功能，在灭菌阶段完成后自动转入通风解析阶段。在经过所设定解析时间后，物品可以直接发放和使用。  17.自动故障诊断，遇有故障和误差，声光报警，显示器显示故障代码，打印机打印故障代码  18.如遇断电情况，设备自动锁定，舱门在此时无法打开，并自动记忆灭菌信息，待供电恢复后继续工作；  19.内置打印装置能打印常规灭菌数据，提供打印记录样本  20.灭菌效果监测：具有原厂配套的包内化学指示卡、快速生物测试包, 其生物监测结果培养时间≤4 小时 |

附件2、市场调查情况及报价承诺函

|  |  |
| --- | --- |
| 市场调查情况及报价承诺函 | |
| 1、设备名称 |  |
| 2、设备品牌及型号 |  |
| 3、设备标准配置及价格 |  |
| 4、设备可选配置及价格 |  |
| 5、功能及主要技术参数 |  |
| 6、设备是否使用耗材(含试剂，下同），如使用请填写以下项目 |  |
| 6.1、耗材是否开放及使用寿命 |  |
| 6.2、耗材名称及价格 |  |
| 6.3、耗材每人使用情况 |  |
| 7、保修期结束后购买保修价格给出 |  |
| 7.1、设备全部保修价格 |  |
| 7.2、设备技术保修价格 |  |
| 8、设备常用配件及价格 |  |
| 9、设备对场地是否有要求 |  |
| 10、设备到货时间 |  |
| 11、设备培训及学术支持 |  |
| 12、设备保修期限 |  |
| 13、设备分项报价及总价 |  |
| 14、参与调研单位全称 |  |
| 15、是否属于节能产品政府采购目录清单内产品 |  |
| 16、是否属于环保标志产品政府采购目录清单内产品 |  |
| 15、代理人签字：        代理人联系方式： |  |
| 16、公司法人姓名：       法人联系方式： |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市场调查登记表 | | | | | | | | | |
| 序号 | 公司名称 | 生产厂家 | 联系人 | 电话 | 设备型号 | 设备报价（万元） | 保修期（年） | 配套耗材、试剂价格（元/人份）（如有） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |