**小分包1报价表**

广西壮族自治区胸科医院：

我公司收到贵院关于采购医疗设备的询价函，现将报价回复如下：

表1 设备报价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **生产厂家、品牌、规格型号** | **数量** | **单价（万元）** | **金额（万元）** |
| 1 | **﹣25℃冷冻冰箱** |  | 1台 |  |  |
| 2 | **生物安全柜** |  | 1台 |  |  |
| 3 | **倒置显微镜** |  | 1台 |  |  |
| 4 | **CO2培养箱** |  | 3台 |  |  |
| 合计： | | | | | |
| 注：设备报价指货物、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。 | | | | | |

表2 ﹣25℃冷冻冰箱部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 温度范围-10°C～-30°C可调节，控温精度0.1℃。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 有效容积＞260L,外部尺寸：700\*705\*1665mm;内部尺寸：480\*462\*1430mm，内胆材质为PS塑料吸附。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 微电脑控制，LCD数码显示箱内温度，显示精度0.1℃。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 具有多种故障报警：高温报警、低温报警、传感器故障报警、开门报警、断电报警、环温高报警。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 具有多种报警方式：声音蜂鸣报警、数字闪烁报警、符号闪烁报警，远程报警接口。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 多重保护功能：开机延时保护、停机间隔保护、显示面板保护、断电记忆数据保护、传感器故障保护运行。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 具有断电报警功能，且在产品断电后能有数字温度显示≥24小时。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 宽电压带，适合187-242V电压下使用； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 采用HC环保制冷剂和制冷系统，LBA无氟发泡，真正完全绿色环保。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 搁架式蒸发器设计，保证箱内温度在最短的时间内降到用户需要温度。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 设备质保期 | 年 |

表3 生物安全柜部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | Ⅱ级A2型生物安全柜，30%气体外排，70%气体循环。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 单人操作，工作区宽度≥1500mm。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 具有气流隔断技术，沿玻璃门上沿缝隙有负压气流阻断保护，防止工作区内外气体交互；需要提供证明资料。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 主过滤器：采用超高效过滤器ULPA，过滤效率99.9995%@0.12um，工作区洁净度等级10级。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 负压通道专门设计异物过滤装置，防止纸屑等异物通过负压通道进入风机/过滤器影响产品正常运行。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 风机：高性能静音风机，提供稳定的气流模型和层流，高性能风机有效延长过滤器的使用寿命。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 风速：下降风速≥0.28m/s；流入风速≥0.55m/s。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 风压传感器可实时监测并显示正压区和负压区的压力，压力变化超限时自动声光报警。同时可实时监测过滤器阻力，数字显示过滤器剩余使用寿命，在使用寿命剩余10%时自动提示。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 有开门高度警示功能，开门超高或过低均有声光报警提示。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 有监测气流波动功能，气流波动超过20%有声光报警提示。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 具有国家药监总局颁发的三类医疗器械注册证书。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 企业通过ISO9001 ISO13485 ISO14001 ISO45001。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 设备质保期 | 年 |

表4 倒置显微镜部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 光学系统：无限远光学系统，整机防霉设计； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 目镜筒：45度倾斜； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 目镜：大视野10倍目镜≥22视场，高眼点； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 照明系统：长寿型LED,内置复眼透镜，照明更均匀； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 物镜转换器：≥5孔位物镜转换器； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 滑板：明场及相差观察模块； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 聚光镜：采用超长工作距离聚光器； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 相差物镜：10X、20X、40X | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 设备质保期 | 年 |

表5 CO2培养箱部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 本产品具有医疗器械注册证。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 容积：170L。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 配二氧化碳气瓶，连接管路，减压阀。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | 4寸彩色显示屏，方便观察及操作,可实时查看温度、CO2浓度动态曲线。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 温度控制范围，室温+3℃~55℃。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | 温度均匀性±0.3℃，温度波动度±0.1℃，27点测试；CO2浓度控制范围，0~20%，控制精度±0.1%。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 开门30s，关门后4分钟温度恢复至标准要求以内，关门后4分钟CO2浓度恢复至标准要求以内。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | 灭菌功能：90℃湿热灭菌，一键灭菌操作方便，具有第三方检测报告。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 不锈钢304内胆，一体式冲压成型，无支架、无螺钉、圆弧无死角结构，电抛光内胆，方便清洁。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 底部水库式加湿方式，增加蒸发面积。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 具有多种故障报警，超温报警，温高温低报警、CO2浓度超标报警、门开报警，有声音蜂鸣报警、屏幕闪烁报警两种报警方式。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | 产品配置PT1000高精度温度传感器。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 设备质保期 | 年 |

联系人： 联系电话：

单位：（盖章）

2024年 月 日