**公告附件-云南省中医医院询价通知书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **需求产品名称** | **响应产品名称** | **响应产品规格型号** | **单位** | **数量** | **响应产品生产厂家** | **响应产品注册证/备案证件号** | **预算单价（元）** | **报价单价（元）** | **报价小计（元）** |
| 医用冷藏箱 |  |  | 台 | 1 |  |  | 6000.00 |  |  |
| 电热恒温培养箱 |  |  | 台 | 1 |  |  | 5000.00 |  |  |
| 报价合计（小写）： 大写： |

|  |
| --- |
| 供应商名称： 2024年 月 日 |
| 供应商联系人： （公司公章） |
| 联系电话： 报价人：  |
| **注：1、供应商参与此次报价须满足以下参数，响应文件需提供供应商资质、生产厂家资质、授权人参与采购活动的授权委托书、报价函、相关技术参数支持材料（附件一）等。2、所有响应文件需装订且密封。仅需准备正本一份，响应文件封面上应标明“正本”以及项目名称、供应商名称等内容。响应文件的外包装应保证其密封性，在密封的骑缝处加盖密封章。3、各供应商报价不得高于预算单价，否则视为无效报价。4、医院根据符合采购需求、质量和服务相等且合计报价最低的原则确定成交供应商。不进行二次报价，以各公司提交的第一次报价为准。5、供应商只能填报一个不高于预算单价的响应报价，不得提供有选择性的报价。★6、技术参数中标注“\*”的参数为重要参数，非“\*”参数大于等于6条不满足，视为不实质性响应询价文件。7、询价结果于提交响应文件截止时间后五个工作日内在云南省中医医院官网公布。** |
| 详细功能及技术参数：一、医用冷藏箱 1台1、有效容积：箱内有效容积≥310L；外部尺寸≤600mm\*630mm\*1840mm 内部尺寸≥525mm\*500mm\*1290mm；2、温度控制:微电脑控制，箱内控温范围2-8℃，操作方便简洁，LED数码管显示，实时显示箱内温度、湿度，观察方便；控温精度显示精度均为0.1℃；3、整体结构：立式，单开真空玻璃门体，采用LBA无氟发泡，真正完全绿色环保，外壳采用预涂钢板外壳，内胆采用PS吸附成型内胆，便于箱内清洁、消毒；4、核心组件：采用名牌压缩机及进口品牌风机，碳氢制冷剂，节能环保，质量可靠、性能稳定、使用寿命长；并提供组件铭牌证明；5、制冷系统：采用板式蒸发器设计，制冷速度快，丝管式冷凝器设计，散热效果好；6、温度均匀性：采用高性能保温材料，保温效果好，风冷系统，保证箱体温度均匀度≤3℃，波动度≤4.5℃；7、控温技术：搭配温湿度传感器。\*8、温度显示：实时显示箱内温度；9、门体结构：门体双层钢化LOW-E玻璃并拥有上吹风，门体具有自关门设计，防止用户开门后忘记关门；10、安全系统：多重故障报警，具有蜂鸣报警、灯光闪烁报警方式，可实现高低温报警、传感器故障报警；\*11、数据存储：选配数据存储模块，每6分钟记录一次数据，可通过前置的USB接口读取，插入U盘导出冰箱使用期间所有数据，数据可导出图表格式，温度数据可存储十年，实现温度数据的可追溯性；12、温度监控：产品配有一个测试孔，方便客户接入各式设备，对箱内温度进行监测；13、箱内配置：多层搁架设计，搁架间距可调，充分利用箱内空间；出厂标配6个搁架，数量可根据用户需求增加，标配价目条； 14、节能降噪：低噪音，噪音低于41分贝；15、柜内照明：内设LED照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；16、固定移动：配备4个万向脚轮、2个止动底脚，便于移动且固定方便；17、冷凝蒸发：冷凝水汇集后自动蒸发，免除人工处理冷凝水的烦恼；18、安全保障：门体带暗锁，同时用户可配置挂锁，双重安全保障；19、宽电压带：产品配备宽电压带，适合198～242V电压下使用 20、产品认证：产品具有医疗器械注册证；21、资质认证：投标产品制造商具有ISO9001证书、ISO14001证书、ISO13485证书、ISO45001证书、ISO27001证书；**二、电热恒温培养箱 1台**1. 温度范围：5℃～60℃
2. 温度均匀度：≤±1℃
3. 温度波动度：≤±0.5℃4. 加温方式：底部加热方式5. 箱内循环方式：自然对流6. 报警类型：超温报警、温度探头损坏报警7. 温度控制器：LED数码管显示，P.I.D控制器8. 外门有观察窗9. 内部容积（L）：55L

10、具有参数记忆功能，来电自动恢复运 |

**供货期： 接到询价结果后 日历天**

**质保期：验收合格后 年**

**其他承诺（供应商自行填写）：**

**附件一：**

**技术规格及售后服务偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求技术规格及要求** | **响应技术****规格及要求** | **偏离情况（正偏离、无偏离、负偏离）** | **说明** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |
| . |  |  |  |  |

注：各供货商必须对医院“详细功能及技术参数”中的技术参数要求作出全面、真实的反映，投标人除如实填写技术规格偏离表外，响应文件中必须提供最新技术支持资料支持技术规格偏离表（包括响应产品技术白皮书或检测报告或图纸或印刷宣传彩页或性能参数说明等，不接受供应商自行印刷、打印或者手写的技术支持资料，凡不符合上述要求的，视为无效技术支持资料），若响应文件中技术支持资料参数与技术规格偏离表应答不符或无支持资料应答，而供应商又未在投标文件中作出说明和解释的，视为不响应该条技术参数要求。

**供应商名称： （加盖单位公章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字）**

**日期：** **年** **月** **日**