**重庆医科大学附属口腔医院**

**需求询价公告**

**一、各供应商根据询价公告要求报价。**

**二、报价需按照后附要求格式报价，对技术要求响应情况进行逐条备注，如“无差异”或“有差异，差异是”。本次询价为确定预算需要，非正式采购，技术要求为初步要求，最终以正式发布招标公告的技术要求为准。**

**三、需求公告时间2024年11月12日至2024年11月15日17:30止**

**四、报价（需盖章PDF或图片电子版，按照后附报价格式要求）发送：sjk806@163.com，报价邮件名称和文件名称需写上《XXXX公司重庆医科大学附属口腔医院XXXXXX报价表》。**

**五、重庆医科大学附属口腔医院,采购联系人：陈老师023-88860001,技术联系人:伍老师023-88602358。**

**1台冻干机采购项目**

|  |
| --- |
| 报价单位名称： |
| 联系人： 联系电话： |
| 报价品牌： 型号： 产地：  |
| 报价产品**生产商**企业性质： （大型/中型/小型/微型） |
| 报价： 元（总价），质保期 年，报价需含货物、人工、培训、运输、税费等全部费用。 |
| **项目技术及要求** | 响应情况 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.适用于散装（液态、糊状、固态）常规物质的冷冻干燥。 |  |
| 2.干燥室门采用ACRYLIC材料，无色、透明、可观察冻干的全过程。 |  |
| 3.充气（放水）阀门采用安全隔膜阀门，可接惰性气源，干燥后充惰性气体，延长物料保质期。 |  |
| 4.先进的气体导流技术，冷阱捕冰均匀，捕冰能力强。 |  |
| 5.国际知名品牌压缩机，高效节能、使用寿命长、噪音低。 |  |
| 6.强大的传感器校准功能，确保长期使用测量值的精确性。 |  |
| 7.板层加热系统采用安全电压，同时可控制升温速率。 |  |
| 8.≥7英寸真彩工业嵌入式触摸屏+FD-5冻干机专用控制系统，具有较高的可靠性和稳定性。 |  |
| 9.控制系统专业化设计，可保存上百条冻干工艺配方，每个配方可设定36个温度控制区段，提高工艺优化率。 |  |
| 10.智能化数据记录系统，可查询历史曲线及历史记录，并可实时修改存储周期及数据记录U盘导出。 |  |
| 11.灵活的手动+自动控制方式，手动摸索工艺，自动批量化生产。 |  |
| 12.实时报警显示及历史报警查询功能，方便故障诊断及设备维护。 |  |
| 13.可设置用户等级和密码，分权进行操作管理。 |  |
| 14.30CM大口径一体成型冷阱，厚实耐用，密封性更好； |  |
| 15.内置高精度真空传感器，精确显示真空度； |  |
| 16.兼容优质国产或进口真空泵，满足不同客户需求； |  |
| 17.冻干面积：≥0.4㎡ |  |
| 18.搁板尺寸：≥300×340mm |  |
| 19.物料盘尺寸：≥295×335mm |  |
| 20.物料盘数量：≥4个 |  |
| 21.板层间距：≥50mm |  |
| 22.搁板温度范围：-50℃~+70℃ |  |
| 23.冷阱温度：≤-70℃（空载），可选≤-80℃（空载） |  |
| 24.捕水能力：≥8KG/24h |  |
| 25.抽气速率：≥6L/S |  |
| 26.极限真空度：≤5（空载） |  |
| 27.冷却方式：风冷 |  |
| 28.盘装物料：4L |  |

**备注：供应商还需提供投标产品成交记录:合同扫描件/中标通知书扫描件/公示结果网络链接及截图均可,能从中看出投标产品型号配置等信息。**