**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5月10日至2024年5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:周老师023-88132377。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 |
| 1 | WB电泳槽（垂直电泳槽） | 16套 |
| 2 | WB转膜槽（转印槽） | 16套 |
| 3 | 蛋白印迹电泳仪一套（含基础电源） | 6套 |

**设备一： 16套WB电泳槽（垂直电泳槽）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（16套总价，附分项报价表），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、使用2 个电泳模块，电泳槽可同时进行1-4块凝胶电泳 2、预制胶大小：≧8.3X10cm 3、凝胶厚度可选择：0.75mm，1mm，1.5mm 4、加样梳可选孔数：5孔（宽度≧12.5mm）、9孔（宽度≧5mm）、10孔（宽度 ≧5mm）、15孔（宽度≧3.3mm） 5、1.0mm，10孔加样梳-+每孔最大样品体积≧44µl 6、玻板大小(WxL)：短玻板:≧10.1x7.3cm；带封边垫条的长玻板:≧10.1x8.2 cm 7、2块胶缓冲液总体积：≦700ml 8、4块胶缓冲液总体积：≦1000ml 9、典型SDS-PAGE运行时间：35-45min（恒压200V） 10、长玻璃板具有永久固定的封边垫条，保证玻板精确对齐，防止漏胶 11、带有封闭凸轮的制胶框确保在任何水平面上精确对齐 12、标有厚度和孔数的玻板和加样梳便于识别 13、灌胶架上的弹簧杠杆可再橡胶衬垫上形成良好的密封性，无需用琼脂糖密封 14、具有上样引导装置，防止泳道遗漏上样或重复上样 配置：小型垂直电泳槽1套，配置包括：缓冲液槽1个，带电源线的盖子，电极芯，固 夹框和缓冲液挡板；玻板1盒内外玻板各5块( 厚度0.75 mm或者1mm可选)，封边垫 条厚度0.75mm或者1mm可选；10孔梳子五把( 厚度0.75 mm或者1mm可选)；灌胶架两 个，含4个软橡胶密封衬垫；制胶框四个；上样引导装置1个 15、交货期：交货期为接到采购人电话通知后7个日历日 16、整机质保≥一年（需厂家或中国总代出具售后承诺书） |  |

**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。**

**设备二： 16套WB转膜槽（转印槽）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（16套总价，附分项报价表），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、最大凝胶尺寸：7.5×10cm2、转印槽能容纳2个凝胶支架转印夹，1小时内可同时转印2块7.5×10cm凝胶3、缓冲液要求：≦1.2升4、电极丝相距4cm，以产生强电场保证有效的蛋白转印5、颜色标记的转印夹和电极，确保转印过程凝胶的方向正确6、内置冷却装置，快速吸收转移过程中产生的热量7、可与垂直电泳槽的缓冲液槽和盖兼容8、配置：小型湿法转印模块1套、凝胶支架转印夹2个、电转印模块1个、冷却装置1个、纤维垫4块9、交货期：采购人电话通知后，7个日历日内10、整机质保≥一年（需厂家或中国总代出具售后承诺书） |  |

**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。**

**设备三： 6套蛋白印迹电泳仪一套（含基础电源）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（16套总价，附分项报价表），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 |
| 基础电泳源 1、体积小巧，可以叠放 2、良好的安全性能，具有空载监测；荷载突变监测；过载/短路监测；过压保护 3、电源电压范围：10～300V 4、电源电流范围：4～400mA 5、电源功率：1～75W 6、电源可恒压、恒流输出 7、时间设定：1～999min 8、可同时输出4组电源 9、安全标准：通过最严格的国际安全标准—EN-61010、 CE 10、具有断电后自动恢复功能垂直电泳槽 11、使用2 个电泳模块，电泳槽可同时进行1-4块凝胶电泳 12、预制胶大小：≧8.3X10cm 13、凝胶厚度可选择：0.75mm，1mm，1.5mm  14、加样梳可选孔数：5孔（宽度≧12.5mm）、9孔（宽度≧5mm）、10（宽度≧5mm）、15孔（宽度≧3.3mm） 15、1.0mm，10孔加样梳每孔最大样品体积≧44µl 16、玻板大小(WxL)：短玻板:≧10.1x7.3cm；带封边垫条的长玻板:≧10.1x8.2 cm 17、2块胶缓冲液总体积：≦700ml 18、4块胶缓冲液总体积：：≦1000ml 19、典型SDS-PAGE运行时间：35-45min（恒压200V） 20、长玻璃板具有永久固定的封边垫条，保证玻板精确对齐，防止漏胶 21、带有封闭凸轮的制胶框确保在任何水平面上精确对齐 22、标有厚度和孔数的玻板和加样梳便于识别 23、灌胶架上的弹簧杠杆可再橡胶衬垫上形成良好的密封性，无需用琼脂糖密封 24、具有上样引导装置，防止泳道遗漏上样或重复上样转印槽 25、最大凝胶尺寸：7.5×10cm 26、转印槽能容纳2个凝胶支架转印夹，1小时内可同时转印2块7.5×10cm凝胶 27、缓冲液要求：≦1.2升 28、电极丝相距4cm，以产生强电场保证有效的蛋白转印 29、颜色标记的转印夹和电极，确保转印过程凝胶的方向正确 30、内置冷却装置，快速吸收转移过程中产生的热量 31、可与垂直电泳槽的缓冲液槽和盖兼容 32、配置：基础电源1台、垂直电泳槽1套、转印槽1套 33、交货期：采购人电话通知后，7个日历日内 34、整机质保≧一年（需厂家或中国总代出具售后承诺书）  |  |

**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。**