**重庆医科大学附属口腔医院**

**需求询价公告**

**一、各供应商根据需求询价公告要求报价。**

**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2025年1月23日至2024年2月6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。**

**综合治疗机采购清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 品名（规格） | 数量 |
| 1 | 综合治疗机一 | 2套 |
| 2 | 综合治疗机二 | 3套 |

**设备一 2套综合治疗机采购项目**

|  |
| --- |
| 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，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 |
| 一、治疗椅 1.牙椅整体采用金属材质一体铸造成型，椅位最低高度≤42cm。 二、侧箱单元 2.配置面积≥1500cm²不锈钢托盘，可进行大范围旋转； 3.配置消毒液专用水瓶和纯净水系统，总容量≥3L, 配置纯水水罐，纯水水罐用水 与市政管网用水自由切换； 4.内置≥3套吸唾系统，包含（强吸、弱吸、吸引器），吸引器配置一次性集污装 置，内置一次性集污袋或选配多次消毒玻璃集污瓶（(需提供可证明上述功能参数的 厂商的产品官方宣传资料，包括但不限于图纸或图片说明) ； 三、医生单元 5.推车式医生治疗台，台面高度可电动无极调节，配置不锈钢器械盘，易清洁消 毒；配置≥15功能按键面板；配置≥2个220V电源插口，可连接种植机或心电监护 仪；具备≥3个记忆椅位控制；配置拨杆式一键水气电开关，可一键关闭水、气和电 的通断； 6.配置三根手机管线，一支三用枪及管线、并额外配内置洁牙机挂架、管线、内置洁 牙机模块用手柄（套装） 四、护士单元 7.配置可伸缩式铝合金助手杆，每个器械挂架位的垂直角度可单独进行旋转，；带三 用枪、强弱吸手柄；(需提供可证明上述功能参数的厂商的产品官方宣传资料，包括 但不限于图纸或图片说明)。 8．具有同医生位相同的控制功能，控制牙椅动作和器械参数、痰盂和水杯的出水及 时间设定等。 五、脚踏 9.配置脚踏可控制手机工作，控制椅位升降、靠背俯仰、椅位复位、一键漱口冲盂、 种植负压吸引器工作以及吸唾（可控制点动抽吸或持续抽吸）。(提供厂家正式印刷 的宣传彩页或者使用说明书，并注明在投标书中对应页码) 六、无影手术灯 10.无影手术灯：LED手术灯，灯盘直径≥45cm，手术灯灯珠≥36颗，最大光照强度 ≥120000Lux，≥七档亮度调节；灯光照明深度≥1200mm；可产生直径≥25cm的圆形 光斑；配置液晶触摸面板，可以控制灯的开关、亮度和光斑大小；手术灯手柄可拆卸 进行高温高压消毒；口腔灯与牙科综合治疗台注册证需为同一品牌。（提供同品牌口 腔灯注册备案资料） 七、安全保护 11.当手机工作时，椅位运动被自动锁定。 12.具有安全传感器，遇障碍座椅停止运动；在遇到阻力时，牙椅会被锁定。(提供厂 家正式印刷的宣传彩页或者使用说明书，并注明在投标书中对应页码) 八、感控 13.消毒抑菌系统：带一键全自动智能消毒系统，一键即可实现水路管道冲洗、消毒 液注入、静置、再冲洗全流程，无需手动逐步操作；具有断电续消、紧急退出、等智 能管控功能； 九、附加项 14.配置原厂三用枪喷头15个/台、吸唾过滤网3套/台、痰孟滤网3个/台、原厂医生 座椅1把/台、原厂护士座椅1把/台，气动马达1支/台，洁牙机手柄3把/台 15.调压阀后预留水气快速接口，带自锁防回吸（接外径6mm管子），配送直径6mm接 头（水气不能互插） 十、质保、配件 16.整机质保≥三年，另需提供配件报价明细表，包含但不限于：三用枪头、吸唾滤 网、痰孟滤网、强弱吸管、手机管线等（需厂家或中国总代出具售后承诺书）  |  |

 **设备二3套综合治疗机采购项目**

|  |
| --- |
| 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，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.结构：联体式病人椅，手术灯和医生单元随椅子的升降一起联动，相对高度不发 生变化 2.病人椅：骨架及底座为金属材质，带单侧扶手； 3.手机、三用枪供水系统：拥有内置储水瓶和中央供水两种方式，可相互转换； 4.脚踏开关椅位控制：脚踏开关可控制椅位升降及靠背仰俯； 5.总水气过滤、调压：总进水、进气配置过滤调压阀，总进水的连接端口处设置防回 流装置且至少安装一个有效孔径≤100 μm 的微粒过滤器； 6.患者椅：患者椅离地最低高度≤42cm，离地最高高度≥70cm，升降承重能力≥病人135kg；椅位基座周边于地面多点接触，底座面积大，不用打地孔固定，牙椅不会翻倒。（提供投标产品彩页或技术说明书或使用说明书） 7.漱口水：恒温的漱口杯出水； 8.安全保护功能：具有断气或断电时自动控制断水保护功能、器械台手机工作时，椅 位动作自锁、综合治疗机具有手机管路防回吸功能； 9.手机固定方式：上挂式放置 10.吸唾负压方式：采用中心负压吸唾方式，并配置原厂选位阀 11.器械盘面积：≥1200 cm² （提供投标产品彩页或技术说明书或使用说明书） 12.口腔灯光源：与牙椅同品牌，≥20颗灯珠，可手动和感应调节光照强度，灯盘直径≥ 25cm ，灯光照明深度≥1700mm，可生产直径≥20cm的超大圆形光斑。最大光照强度≥70000Lux，（提供同品牌口腔灯注册备案材料） 13.数字化自动水路消毒： 一键实现管道冲洗、消毒液注入、静置、再冲洗全流 程，无需手动逐步操作；具有断电续消功能、紧急退出、水源检测功能、防器械遗漏 和防误操作智能管控功能(需提供可证明上述功能参数的厂商的产品官方宣传资料， 包括但不限于图纸或图片说明)； 14.地箱：隐藏式地箱（并满足医院安装需求），地箱水气接口更换新角阀各1个 15.预留水气接口：调压阀后预留水气快速接口，带自锁防回吸（接外径6mm管子）， 配送直径6mm接头（水气不能互插） 16.弱吸：弱吸管，弱吸头可接直径6.5mm通用弱吸管，弱吸管道内径≥10mm，强吸接 口需提供弱吸管接口转换头 17.配置： 治疗台：每台配备国际标准四孔高低速气动手机接口4个/台，原装三用喷枪1支/台， 内置气动马达1支/台 座椅：每台配原厂医生椅≥1把、原厂护士椅≥1把 配件：每台配吸唾过滤网5套/台，原厂三用枪喷头≥20个/台（可高温高压灭菌）、 内置储水瓶≥1个/台，痰孟滤网≥3个/台 投标设备有≥5种颜色可选，合同签订后由采购人确定 18.质保：≥3年  |  |

**设备三1套细胞能量代谢分析系统采购项目**

|  |
| --- |
| 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，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。进口设备报价不含增值税和关税。 |
| 序号 | 参 数 |
| 1 | 实时、同时检测有氧呼吸、糖酵解作用下细胞能量代谢的状态和动态，并同时完成活体细胞内线粒体耗氧速率和糖酵解产酸速率的实时、定量、全自动测定和分析； |
| 2 | 样品检测量：一次实验可满足≥90个样品的实时、同时检测； |
| 3 | 数据采集：可同时检测线粒体功能与无氧代谢，即时反应细胞生理状态变化，单次检测时间间隔≤20秒； |
| 4 | 实时多因子参数检测：所有样品孔同时检测，每个样品孔中同时分析02与H+，同时检测OCR与ECAR值，侦测有氧与无氧代谢途径； |
| 5 | 检测指标：细胞能量表型、有氧呼吸基础代谢率、有氧呼吸极限呼吸率、有氧呼吸储备能力、质子漏水平、糖酵解水平、糖酵解能力最大值、糖酵解能力储备值、糖酵解ATP产生速率、线粒体ATP产生速率、总ATP产生速率、糖酵解质子流出速率、补偿性糖酵解、线粒体底物利用偏好等； |
| 6 | 探针类型：固态荧光探针，具备两种独立的反应底物，与样本不接触，对细胞生长状态无影响； |
| 7 | 无需样品提取或标记，实时检测活细胞对底物、抑制剂及各类化合物的反应； |
| 8 | 检测器：具备≥90个独立的光电二极管检测器，可同时对所有样品孔进行数据采集； |
| 9 | 传感器：独立于样品孔的固态光纤传感器； |
| 10 | 全自动加药口：每个样品孔配有≥3个全自动加药口, 可通过气体驱动药物传递，无需振荡即可自动混匀； |
| 11 | 全自动加药口整合自动化药物注入系统，可在实验进程中同时对所有样品孔定时、定量、自动加入≥3种不同的研究介质或化合物； |
| 12 | 检测体积：≤3µL； |
| 13 | 最小样品量：≤6000细胞/孔； |
| 14 | 软件支持实验设计、仪器控制与数据分析，可将数据导出至通用电子表格和绘图程序； |
| 15 | 样品类型：各类悬浮细胞、贴壁细胞、组织，以及分离线粒体等样品； |
| 16 | 配置要求： |
| 1.主机一台； |
| 2.数据处理和控制工作站一台（内置操作软件一套）； |
| 3.微孔板套装两套（每套含6个探针板，6个细胞培养微孔板）； |
| 4.细胞线粒体压力测试试剂盒一套（6包/套）； |
| 5.常用试剂单独报价。 |

**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。**