|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 口腔医学博物馆教学实物教具 |
| 预算金额 | 185.73万元人民币 | 数量/计量单位 | 1批 |
| 是否进口 | 是 |
| 设备功能要求 |
| 该系列实物教具作为博物馆藏品，为口腔医学人文医史教育提供更加直观感性的认识，进一步增强教学效果。 |
| 软硬件配置清单 |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 口腔医学博物馆教学实物教具 | 1 | 批 |
| 技术要求 |
| 序号 | 指标名称 | 技术参数 |
| 1 | 美国牙科储藏柜 | 1910年制造,木制,用于研究欧美早期牙科器材收纳柜的形状、构造及发展历史。 |
| 2 | SS White牙科公司的搁架托盘 | 1910年制造，木制，用于研究了解早期世界牙科辅助设备的形状及发展历史。 |
| 3 | 脚踏牙钻机 | 1900年制造，金属，用于了解掌握近代牙钻机的形状及其发展历史。 |
| 4 | 早期牙科手机 | 1900年制造，金属，用于了解掌握近代牙科手机的形状并展示其发展历史。 |
| 5 | 美国牙科工作台 | 1912年制作，木制，用于了解早期牙科医生工作台的形状、构造及发展历史。 |
| 6 | 哈佛牙科储藏柜 | 1912年制造，木制，用于研究欧美早期牙科器材收纳柜的形状、构造及发展历史。 |
| 7 | 美国牙科储藏柜 | 1930年制造，木质，用于研究欧美早期牙科器材收纳柜的形状、构造及发展历史。 |
| 8 | 美国牙科储藏柜 | 1920年制造，木质，用于研究欧美早期牙科器材收纳柜的形状、构造及发展历史。 |
| 9 | 李德空气压缩机 | 1920年制造，金属，用于研究了解早期世界牙科辅助设备的形状及发展历史。 |
| 10 | 李德牙科操作单元 | 1935年制造，金属，用于牙科治疗机的形状及发展历史。 |
| 11 | 李德牙科X线检查仪 | 1920年制造，金属，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 12 | Pelton&Crane 公司的组合灯和支架 | 1912年制造，金属和玻璃，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 13 | 房子形状牙科储藏柜，李德儿童牙椅及灯具 | 1930年制造，金属和木制，用于了解研究早期牙科辅助设备及早期牙科椅位形状及发展历史。 |
| 14 | 组合灯和支架 | 1912年制造，金属和玻璃，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 15 | 托盘、箱子及支架 | 1910年制造，木质和金属，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 16 | 聚光灯 | 1905年制造，金属等，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 17 | 墙上安装的控制板 | 1900年制造，木质和金属，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 18 | 墙上安装的的器械、托盘及支架 | 1912年制造，木质和金属，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 19 | Wilkerson 公司的牙椅圆形底座 | 1878年制造，金属，用于了解研究早期牙科椅位底座的形状及发展历史。 |
| 20 | Wilkerson 公司儿童牙椅的白色烤瓷圆形底座 | 1878年制造，金属，用于了解研究早期牙科椅位底座的形状及发展历史。 |
| 21 | Wilkerson 公司腿状基座的牙椅及痰盂 | 1878年制造，金属，用于了解研究早期牙科椅位的形状及发展历史。 |
| 22 | 烤瓷牙科储藏柜 | 1912年制造，木制，用于研究欧美早期牙科器材收纳柜的形状、构造及发展历史。 |
| 23 | 牙科灯具 | 1930年制造，金属等，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 24 | 古典牙科灯具 | 1912年制造，金属等，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 25 | 两个牙科支架箱 | 1912 年制造，金属等，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 26 | 牙科压缩机 | 1970年制造，金属等，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 27 | 李德牙科工作单元 | 1920年制造，金属，用于了解研究早期牙科椅位的形状及发展历史。 |
| 28 | S.S, White公司牙科工作单元 | 1915年制造，金属，用于了解研究早期牙科椅位的形状及发展历史 |
| 29 | 牙科痰盂 | 1910年制造，金属和玻璃，用于了解研究早期牙科辅助设备形状及发展历史。 |
| 30 | 可移动儿童牙椅 | 1920年制造，金属，用于了解研究早期儿童牙科椅位的形状及发展历史。 |
| 31 | 哈佛儿童牙椅及痰盂 | 20世纪初制造，金属，用于了解研究早期儿童牙科椅位的形状及发展历史。 |
| 32 | 整套带琉璃痰盂的牙科椅 | 20世纪初制造，金属，用于了解研究早期牙科椅位的形状及发展历史。 |
| 33 | 美国可移动检查椅 | 20世纪初制造，金属，用于了解研究早期牙科椅位的形状及发展历史。 |
| 34 | McConell公司可移动检查椅 | 1910年制造，木制，用于了解研究早期牙科检查椅的形状及发展历史。 |
| 35 | 可升高牙椅 | 1900年制造，金属和木制等，用于了解研究早期牙科椅位的形状及发展历史。 |
| 36 | 四个牙科银汞混合仪 | 20世纪初制造，金属，用于了解研究早期牙科辅助设备的形状及发展历史。 |
| 37 | 早期铸造机 | 20世纪初制造，金属，用于了解研究早期牙科修复设备的形状及发展历史。 |
| 38 | 便携X-线检查设备 | 20世纪早期制造，金属及木质，用于了解研究早期X线检查设备的形状及发展历史。 |
| 39 | 牙科电子金箔传感器 | 20世纪早期制造，金属，用于了解研究早期牙科辅助设备的形状及发展历史。 |
| 40 | 消毒工具 | 1900年制造，金属，用于了解研究早期牙科消毒器械的形状及发展历史。 |
| 41 | 牙科储藏柜 | 20世纪早期制造，木制，用于研究欧美早期牙科器材收纳柜的形状、构造及发展历史。 |
| 42 | 哈佛牙椅 | 1912年制造，金属，用于了解研究早期牙椅的形状及发展历史 |
| 经济要求 |
| 序号 | 指标名称 | 详细要求 |
| 1 | 采购项目预算安排情况 | 本项目预算总费用185.73万元人民币 |
| 2 | 采购数量 | 1批 |
| 3 | 交货地点 | 陕西西安市新城区馆  |
| 4 | 交货方式 | 由中标人负责运输安装，费用由中标人承担 |
| 5 | 包装运输 | 包装应符合国家进口设备、运输管理、防疫等相关要求，运输应保障到货后仪器设备的完整性。 |
| 6 | 报价要求 | 中标方以美元报价，以当时人民币汇率结算。报价不高于预算价格，包含本项目中必须产生的所有费用，包含但不局限于代理服务、运输、安装、管理、维护以及场地布置等费用。在合同履行时，采购方将不予支付该报价之外任何额外费用 |
| 7 | 付款条件 | 本项目预付货款，合同签订后提交进口代理公司办理预付款手续，进口代理公司在收到甲方支付货款10天内向乙方支付货款；货物运达使用科室指定地点并验收合格后，乙方收集发运接收单、发票、验收报告等资料，提交进口代理公司办理结算手续 |
| 8 | 交付日期 | 招标成功签订合同后即可到货并放置到位 |
| 9 | 培训支持 | 中标方提供产品来源、功能、历史等有关资料或数据和配套展示事项 |
| 10 | 维修响应 | 提供指导，24小时内到位 |
| 实施建议 |
| 序号 | 指标名称 | 详细要求 |
| 1 | 采购方式建议及理由 | 文物性藏品，具有不可再生和唯一性，该项目的特殊性属于单项购置，只能从儒蓉（成都）医疗科技有限公司处以单一来源的方式进行采购 |
| 2 | 合同履约要求 | 中标方提供设备的各项技术指标必须达到技术文件规定要求，且与投标文件明确的设备名称、型号、数量、技术参数和价格一致 |
| 3 | 安全保密措施 | 报价方应保证使用方在使用该货物或其任何一部分时，不受第三方侵权指控，同时，报价方保证不向第三方泄露采购机构提供的技术文件等资料设置。在军事行动中提供应急支援保障服务。 |