集中采购项目技术参数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 项目名称 | | | | | | 数量 | | 单位 |
| 1 | | 高温高压蒸汽灭菌器 | | | | | | 2 | | 套 |
| 设备功能要求 | | | | | | | | | | |
| 高温高压蒸汽灭菌器能够满足可重复使用的口腔器械、牙科手机、器具以及敷料的灭菌要求。同时要求配备全套灭菌系统，能够适用于消毒供应要求，能够保证灭菌物品的合格。 | | | | | | | | | | |
| 软硬件配置清单 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | | | | | 数量 | | 单位 | |
| 1 | 高温高压蒸汽灭菌器主机 | | | | | | 2 | | 台 | |
| 2 | 内置电加热蒸汽发生器 | | | | | | 2 | | 台 | |
| 3 | 灭菌推车 | | | | | | 4 | | 个 | |
| 4 | 灭菌层架 | | | | | | 2 | | 套 | |
| 技术要求 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | | 技术参数 | | | | | |
| 1 | 功能要求 | | | 高温高压灭菌器能够满足可重复使用的口腔器械、牙科手机、器具以及敷料的灭菌要求。同时要求配备全套灭菌系统，能够适用于消毒供应要求，能够保证灭菌物品的合格。内置电蒸汽发生器，无需额外安装空间。 | | | | | | |
| 2 | 主机要求 | | | #2.1、方形腔体，灭菌室容积≥1200L（容积以注册证“产品技术要求”信息为准）；  2.2、提供有效的国家质量监督检验总局颁发的“特种设备制造许可证”和国家食品药品监督管理局颁发的“医疗设备注册证”；  ★2.3、腔体符合2014/68/EU认证，提供证书；  2.4、主体构造为腔体外加夹套式设计，矿棉保温层厚度≥60mm；  ★2.5、内置电蒸汽发生器与灭菌器为同一厂家，产气量≥130㎏；腔体为AISI316L不锈钢；电蒸汽发生器与灭菌器控制监测系统互联；电蒸汽发生器的各项监测系统数据均在灭菌器主机屏幕上显示  #2.6、控制系统与记录系统必须相互独立、采用两套独立的传感器，灭菌输出记录上须有两个系统独立的数据，可以进行有效判断、对比。灭菌阶段温度值T1-T2差异＜1℃，如差异＞1℃，则必须在操作屏幕显示报警代码。  2.7、腔体和夹套都自带安全阀，保障压力作业部分的安全性；  2.8、材料要求：灭菌器腔体、加热夹套和与蒸汽接触的管路材质均为316L不锈钢；  #2.9、双门互锁，全自动电动水平滑动门，双门都具有防烫、防压等安全保护功能；  2．10、控制系统采用工业可编程PLC控制器，全程自动化，具备故障声音报警功能和自动故障诊断功能；  #2.11、操作面板为10英寸以上真彩色中文操作屏；  #2.12、灭菌程序：≥10个，包括134度灭菌程序、121度灭菌程序、14kg重器械程序、BD试验程序和测漏程序等；灭菌程序的预真空过程脉冲数量≥3次，且具备跨大气压脉冲以在更短的时间内达到良好的真空效果，干燥过程为多脉冲设计以更好的保障干燥效果；提供灭菌曲线说明。  2.13、采用层架式装载方式，物品或篮框可直接摆放在层架上便于灵活装载，灭菌器配齐层架（2套）、内置电加热蒸汽发生器2台、灭菌篮框（30个）及灭菌推车（4个）；  #2.14、腔体15年原厂保用，提供证明资料；  2.15、配有独立温度记录仪或打印机进行打印记录，记录仪的温度取样来自独立的传感器；  2.16、自带内置式节水系统，说明节水系统工作原理；  #2.17、带有蒸汽质量优化装置；  #2.18、占地空间小，整机安装宽度（含维修空间）不超过1.7m；  2.19、设备自带一体式检修舱，单台无需另配检修门；  2.20、门封圈采用压缩空气驱动以延长使用寿命，门封圈保用年份≥2年；  2.21、同品牌蒸汽灭菌器在中国大陆的医院用户数量不少于700家； | | | | | | |
| 3 | 安装 | | | 3.1、安装地点：医院指定地点；  3.2、安装完成时间：以客户要求和场地条件为准；  3.3、安装标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准； | | | | | | |
| 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380万 | | | | | |
| 2 | 采购数量 | | | | 2套高温高压蒸汽灭菌器 | | | | | |
| 3 | 交货地点 | | | | 陕西省西安市空军军医大学第三附属医院消毒供应中心 | | | | | |
| 4 | 交货方式 | | | | 由中标人负责运输安装、调试等，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 | 备品备件 | | | | 中标单位维修点需备有相同品牌设备及零件的备品备件 | | | | | |
| 7 | 安装调试 | | | | 严格按照参数提供设备仪器和配件，安装调试后能够达到使用要求，根据场地实际情况布局设计，仪器设备运转稳定 | | | | | |
| 8 | 售后服务 | | | | 需提供7天×24小时响应，在1小时内电话响应，3小时内提供初步解决方案，24小时内到达现场实施维修。24小时仍未排除故障、恢复正常运转的，由投标人提供同类型备品、备件等。 | | | | | |
| 9 | 质量保证 | | | | 自交货验收完毕之日算起，所有产品质保3年。投标人对提供的货物在质保期内，因产品质量而导致的缺陷，必须免费提供包修、包换、包退服务，因此导致的损失采购人有权向中标人追偿 | | | | | |
| 10 | 报价要求 | | | | 中标方以人民币报价，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 | | | | | |
| 11 | 付款条件 | | | | 货物交付验收合格后，投标公司连同货款发票、采购合同等相关材料后，向投标公司支付合同总金额95%，剩余5%作为质保金，于使用满一年后，正常使用，且无任何问题时投标公司支付完成 | | | | | |
| 12 | 保修期 | | | | 质保期满之日起12个月内维修只收取材料费用 | | | | | |
| 13 | 交付日期 | | | | 合同签订后45天内到货并安装调试 | | | | | |
| 14 | 维修保养 | | | | 不高于整机费用的4%。 | | | | | |
| 实施建议 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | | 详细要求 | | | | | |
| 1 | 采购方式建议说明 | | | | 建议按照公开招标方式进行采购 | | | | | |
| 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；设备是全新、未曾使用过的 | | | | | |
| 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。 | | | | | |
| 需求科室负责人 | | |  | | | 机关业务部门 | |  | | |
| 专 家 签 字 | | |  | | | | | | | |