集中采购项目技术参数表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 南区手术室净化系统维保 | | | | | | |
| 预算金额 | | | 30万元 | | | | 数量/计量单位 | 2套 | |
| **设备功能要求** | | | | | | | | | |
| 负责医院南区住院三部手术室及门诊手术室净化空调系统的运行管理和维修保养服务，保证净化空调系统和手术室的正常运转，维保1年。 住院三部手术室，共8间手术室，1间百级，6间万级，1间普通手术室；冷热源2台，净化空调机组4台；门诊二部手术室共3间(万级)，2台净化空调机组，2组室外冷热源。 | | | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | | | 数量 | | | 单位 |
| 1 | | 住院部冷热源机组维护保养（西屋康达） | | | | 1 | | | 台 |
| 2 | | 住院部冷热源机组维护保养（申达） | | | | 1 | | | 台 |
| 3 | | 住院部净化机组维护保养（申菱） | | | | 4 | | | 台 |
| 4 | | 门诊冷热源维护保养（CHIGO） | | | | 4 | | | 台 |
| 5 | | 门诊冷热源维护保养(雅士） | | | | 1 | | | 台 |
| 6 | | 门诊净化机组维护保养（雅士） | | | | 2 | | | 台 |
| 7 | | 手术间相关控制系统更新维护保养 | | | | 11 | | | 台 |
| **技术要求** | | | | | | | | | |
| 序号 | | 指标名称 | | | 技术参数 | | | | |
| 1 | | 开机率 | | | ≥95%（正常工作日/国家法定工作日） | | | | |
| 2 | | 技术安全检查 | | | 对厂家要求的所有安全相关参数和设置进行强制性检查 | | | | |
| ★3 | 服务标准 | | | | 1.对南区住院三部手术室及门诊手术室系统和设备提供日常保养和故障维修  2.每周日对设备和机房巡视检查，发现问题及时处理解决  3.每季度更换≥1次初、中效过滤器，每年更换≥1次高效过滤器  4.每季度对净化新风机组进行清洗消毒  5.净化区域的回风滤网，排风滤网进行清洗消毒  6.每年度免费提供一次有检测资质的第三方检测报告  7.每季度进行检测，测试合格并出具检测报告，书面报告（包括VOC，温度、湿度，悬浮粒子数，压差，光照，噪音，换气次数等） | | | | |
| 4 | 工程师人数 | | | | ≥3人（电气工程师或机电工程师，其中至少一名中职。） | | | | |
| 5 | 服务支持 | | | | 1.合同期内不收取任何费用  2.指导和解释日常使用中的问题  3.≤2小时响应，≤24小时到场 | | | | |
| 6 | 供应商资质 | | | | 具有安全生产许可证，人员具有安全证A、B、C证。 | | | | |
| **经济要求** | | | | | | | | | |
| 序号 | | 指标名称 | | 详细要求 | | | | | |
| 1 | | 项目概况 | | 2024年度医疗设备维保计划 | | | | | |
| 2 | | 预算安排 | | 2024年度预算内采购，预算金额30万元 | | | | | |
| 3 | | 采购数量 | | 2套 | | | | | |
| ★4 | | 维保费用 | | 所有费用维保公司承担 | | | | | |
| 5 | | 质量保证 | | 符合技术参数、招标文件要求 | | | | | |
| **实施建议** | | | | | | | | | |
| 序号 | | 指标名称 | | 详细要求 | | | | | |
| 1 | | 采购方式 | | 集中招标采购 | | | | | |
| 2 | | 安全保密 | | 遵守招标保密条约 | | | | | |
| 3 | | 合同履约 | | 按照招标要求和投标文件要求 | | | | | |
| 需求科室负责人 | | | |  | | | | | |