|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **医疗设备技术需求确认表** | | | | | |
| 设备名称 | 医用空气压缩系统 | 总数量（台/套） | 3台 | 预算总金额（万元） | 120万元 |
| 序号 | 技术和性能参数名称 | 招标参数和性能要求 | | | 备注 |
| \*1 | 基本要求 | 用于我院住院部病房及手术室压缩空气供应，接入楼宇内主管道 | | |  |
| \*2 | 资质认证 | 具备建筑机电安装资质三级、GC2压力管道安装许可证 | | |  |
| 3 | 技术和性能参数 |  | | |  |
| 3.1 | 空压机 |  | | |  |
| \*3.1.1 | 排气量 | ≥2.96m³/min | | | 量化 |
| 3.1.2 | 功率 | ≥18KW | | |  |
| \*3.1.3 | 压力 | ≥0.8MPA | | |  |
| 3.2 | 过滤器（I级、II级、III级） | ≥6.0m³/min | | |  |
| 3.3 | 细菌过滤器 | ≥6.0m³/min | | |  |
| \*3.4 | 干燥机 | 露点温度-40°C | | |  |
| 3.5 | 储气罐 |  | | |  |
| 3.5.1 | 储气量 | ≥1.5m³/台 | | |  |
| \*3.5.2 | 材质 | 304不锈钢 | | |  |
| 3.6 | 分气缸 |  | | |  |
| 3.6.1 | 分气方式 | 一进四出，可扩展 | | |  |
| \*3.6.2 | 材质 | 304不锈钢 | | |  |
| \*3.7 | 控制柜 |  | | |  |
| 3.7.1 | 配备数量 | 自动控制柜1台、手动控制柜1台 | | |  |
| 3.7.2 | 自动控制柜模式 | 控制泵组联动，并支持手动指定任意一台泵脱离联动泵组 | | |  |
| \*3.8 | 管道、阀门材质 | 304不锈钢 | | |  |
| 3.9 | 机房减压器装置 | 流量参数根据气源自主设定 | | |  |
| 3.10 | 自动排水装置 | 配备 | | |  |
| \*3.11 | 空压机设备厂家针对本项目授权书 | 具备 | | |  |
| 3.12 | 报警及安全指标 | 设备指超压及欠压等标异常报警声、光指示 | | |  |
| 3.13 | 设备不良事件情况 | 厂家自报设备近三年不良事件情况 | | |  |
| \*4 | 配置需求 | 包含空气压缩机3台、干澡机≥3台、过滤器（I级、II级、III级）≥2套、储气罐≥5台、分气缸≥1台、露点仪1台、控制柜1套、报警器1套、机房减压装置≥1套、自动排水装置≥16套以及配套管道、阀门（按实际需求配置）等 | | |  |
| 5 | 安装要求 | 厂商免费承担站房内设备安装调试及相应管路铺设等 | | |  |
| 6 | 售后条款 |  | | |  |
| \*6.1 | 原厂保修年限 | ≥3年，保修期内开机率不低于95%（按365日/年计算，含节假日)，未达到要求的开机率天数，按双倍天数顺延保修期。 | | |  |
| \*6.2 | 零配件支持 | 质保期内出现质量问题，维修应使用原厂配件。 | | |  |
| 6.3 | 零配件保证供应时长 | 厂家自报 | | |  |
| 6.4 | 到位维修响应 | 维修到达现场时间≤0.5个工作日（京内） 维修到达现场时间≤3个工作日（京外） | | |  |
| \*6.5 | 保修期外维修费用 | 提供免费保修期外的年度整机保修费用价格，提供维修工时费计算方法及价格 | | |  |
| ·6.6 | 技术支持和服务网点 | 提供全国主要城市售后服务网点及售后人员数量 | | |  |
| ·6.7 | 升级与软件维护 | 保修期内免费升级和软件维护；保修期外，原软件维护仅收工时费 | | |  |
| ·6.8 | 专用工具、资料及其它 | 提供设备配套的维修专用工具，资料（操作手册、维修手册等） | | |  |
| ·6.9 | 培训 | 提供使用培训和工程师原厂培训 | | |  |
| 6.10 | 交货期 | 合同签订后，接甲方通知后3个月内交货。 | | |  |
| 备注：1.加注“\*”号的技术指标为关键指标，≥1项未达到招标文件要求，即做废标处理。  2.加注“·”号的技术指标为重要指标。  3.加注“\*”、“·”号的技术指标均需投标企业提供证明材料。 | | | | | |