技术参数

**采购人：新郑市公立人民医院**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **年度计划序号** |  | **设备名称** | **医用射线防护系统** |
| **质量层次** | **国产** | **数量** | **1套** |
| **是否与医院现有设备配套使用（配套使用设备品牌及型号）：** |
| **1、设备功能及用途：用于患者检查射线防护** |
| **2、具体技术参数：**技术规格及要求中标注“\*”号的为关键参数 |
| 2.1具备不小于6寸的触摸屏一体化控制系统 |
| 2.2 自动跟踪防护X射线，误差不大于±3mm |
| \*2.3铅当量不低于0.5mm铅当量，须提供省级以上检测机构出具的铅当量检测报告 |
| \*2.4防护帘分上下帘，上帘尺寸：（600-700）\*（300-400）mm，下帘尺寸：（600-700）\*（400-500）mm |
| \*2.5防护范围：最低点≤0.5m，最高点≥1.65m |
| 2.6底座为配重不小于15kg,配备脚轮，轮高不小于4英寸，后轮为带锁脚轮 |
| \*2.7能通过无线遥控控制 |
| 3、售后服务要求 |
| \*3.1维修响应速度：一小时内做出维修方案决定；如2小时内无法通过电话解决问题，维修人员必须在接到故障报告后24小时内到达医院，不管是否节假日； |
| 3.2保修期内的开机率：投标方保证开机率98%（按一年365天计算）； |
| 3.3备件送达期限：国内不超过7天，国外不超过14天； |
| \*3.4设备免费原厂保修期3年；质保期过后厂家免费维修，不换配件不收费。每半年免费保养一次。 |
| 3.5提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能； |
| 3.6根据设备技术要求，提供使用和维修技术人员培训 |
| 3.7提供操作手册和维修手册 |