**桐城市人民医院放射诊疗设备稳定性检测服务清单及分项**

**公开(二次询价)采购报价表**

**报价单位： （盖章） 年 月 日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 装置名称 | 设备数量（台） | 设备品牌 | 设备稳定性检测（元/台） |
| 1 | 口腔CT\_口腔锥形束x射线摄影设备 | 1 | Planmeca |  |
| 2 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置\_40排CT | 1 | 上海联影医疗科技有限公司 |  |
| 3 | 医用诊断X射线装置\_数字化X摄影系统 | 1 | 北京万东医疗科技股份有限公司 |  |
| 4 | 医用诊断X射线装置\_数字乳腺x射线摄影系统 | 1 | 深圳蓝韵医学影像有限公司 |  |
| 5 | 移动式C型臂\_移动式C型臂x线摄影系统 | 1 | 奇目 |  |
| 6 | 医用诊断X射线装置\_动态平板多功能x线机 | 1 | General Medical Merate S.P.A |  |
| 7 | 牙片机\_柯达2100数字牙片机 | 1 | 柯达 |  |
| 8 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置\_40排CT | 1 | 上海联影医疗科技有限公司 |  |
| 9 | 医用诊断X射线装置\_DR | 1 | 万东 |  |
| 10 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置\_CT | 1 | 联影 |  |
| 11 | 医用诊断X射线装置\_移动式C型臂 | 1 | 南京普爱 |  |
| 12 | 医用诊断X射线装置\_移动式C型臂 | 1 | 南京普爱 |  |
| 13 | 血管造影用X射线装置\_DSA | 1 | 飞利浦 |  |
| 14 | 医用诊断X射线装置\_胃肠机 | 1 | 深圳安健 |  |
| 15 | 血管造影用X射线装置\_DSA | 1 | 飞利浦 |  |
| 16 | 医用诊断X射线装置\_DR | 1 | 万东 |  |
| 17 | 医用诊断X射线装置\_移动C臂 | 1 | 西门子 |  |
| 18 | 医用诊断X射线装置\_移动DR | 1 | 迈瑞 |  |
| 19 | 医用诊断X射线装置\_移动DR | 1 | 迈瑞 |  |
| 20 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置\_CT | 1 | 东软 |  |
| 21 | 粒子能量小于100兆电子伏的医用加速器\_直线加速器 | 1 | precise |  |
| 22 | 医用X射线计算机断层扫描（CT）装置\_大孔径CT | 1 | GE |  |
| **合计：** |  |
| **备 注** | **1.报价公司须具有相对应资质，并提供相应证照;****2.所报项目必须满足附件要求，否则视为废标;****3.报价表加盖公章密封，于8月11日16：00时前送至桐城市人民医院(新院区)门诊楼行政办公区（2层）综合采购办公室，本着自愿原则，逾期视为放弃！****4.不接收快递报价文件。** |

**桐城市人民医院 综合采购办公室**

**二零二五年八月五日**

**附见：**1、本次报价包含开展设备稳定性检测一切活动费用。2、中标公司对检测数据的真实有效负责，因提供监测数据不准导致一切纠纷由中标方负责。3、中标方按国家规范提供射线装置稳定性检测服务，提供检测数据1次。4、若因设备、场所项目变化，以实际检测设备、场所项目计算。