**江油市人民医院**

**2025年放射设备稳定性检测服务项目采购需求**

1. **项目名称、数量、预算金额:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分包号 | 序号 | 项目名称 | 数量 | 预算金额（万元） |
| 分包1 | 1 | 2025年放射设备稳定性检测服务 | 1 | 4 |

**二、项目类型：**服务类

**三、拟用采购方式及评审方法：**院内比选（最低评标价法）

**四、资格要求：**

1.具有独立承担民事责任的能力。（提供承诺函）

2.具有良好的商业信誉。（提供承诺函）

3.具有健全的财务会计制度。（提供承诺函）

4.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。（提供承诺函）

5.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。（提供承诺函）

6.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（提供承诺函）

7.不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。（提供承诺函）

8.供应商须具备放射诊疗建设项目职业危害放射防护评价（甲级）证书。（提供扫描件）

1. **技术参数、要求：**

**分包1-1 2025年放射设备稳定性检测服务：**

根据国家相关法律法规的要求，按照国家卫健委质量控制检测规范，医院放射性设备需要定期进行稳定性检测并出具检测报告。要求出具的检测报告需符合国家现行最新标准，并对监测数据的真实性、可靠性负责。

全院放射设备清单及检测周期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 装置名称 | 规格型号 | 参数 | 位置 | 检测周期 |
| 1 | X射线计算机体层摄影设备 | uCT550 | 140kV 420mA | CT检查室 | 每月 |
| 2 | 全身用X射线计算机体层摄影装置 | BrightSpeed Elite Select | 140kV 350mA | CT1室 | 每月 |
| 3 | 全身X射线计算机断层扫描系统 | LightSpeed VCT | 140kV 800mA | CT2室 | 每月 |
| 4 | 医用诊断X射线系统 | Definium 6000 | 150kV 800mA | X光1室 | 每季 |
| 5 | 直线数字化X射线摄影装置 | Neupioneer DR MD | 125kV 400mA | 胸部正侧位片检查室 | 每季 |
| 6 | X射线远程控制透视摄影系统 | OPERA | 摄影：150kV 630mA 透视：125kV 6mA | 胃肠检查室 | 每季 |
| 7 | 移动式X射线机 | MobiEye | 150kV 630mA | X光3室 | 每季 |
| 8 | 数字乳腺摄影系统 | 8100A | 40kV 200mA | X光三号诊室 | 每季 |
| 9 | 牙科X射线机 | CS2100 | 60kV 7mA | 牙片室 | 每季 |
| 10 | 移动式C形臂X射线机 | Brivo OEC 785 | 110kV 4mA | 手术室4号手术间 | 每半年 |
| 11 | 移动式C形臂X射线机 | Brivo OEC 850 | 110kV 4mA | 手术室5号手术间 | 每半年 |
| 12 | 心血管成像系统 | Innova 3100-IQ | 125kv 1000mA | 介入手术室 | 每半年 |
| 13 | 医用直线加速器 | Elekta Compact | 6MV 3.5Gy/min | 加速器机房 | 每半年 |
| 14 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备 | SS-X10010DPlus | 100kV 10mA | 口腔科CBCT室 | 每季 |
| 15 | 数字化医用X射线摄影系统（PLX8500C） | PLX8500C | 150KV 650mA | 第二执业点DR室 | 每季 |

**六、商务要求：**

1.交货期：每月稳定性检测完成10个工作日内出具相应的电子版和纸质版报告。

2.交货地点：江油市人民医院指定地点。

3.履约验收：根据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理指导意见》(财库《2016》205号)文件规范要求进行验收。

4.付款方式：验收合格60日后，支付全部货款/验收合格60日后，支付100%货款，一年后使用无问题支付剩余5%货款。

5.其他未尽事宜以签订合同为准。