**全院放射设备放射防护与辐射安全年度检测和评价服务**

1. **项目内容：**

广东省第二人民医院放射设备放射防护与辐射安全年度检测和评价服务

1. **遴选服务机构数量**

遴选服务机构2个

1. **资质要求**

1、具备卫生行政部门颁发的甲级《放射卫生技术服务机构资质证书》；

2、必须符合国家相关规范、标准和技术准则的要求，并同时满足环境保护和卫生健康行政部门相关监督管理要求；

3、五年内没有被卫生、环保行政主管部门公开处罚或通报；

4、从事放射卫生技术服务行业不少于10年；

5、放射卫生技术服务机构专业技术人员培训合格证书人员≥10，其中高级职称人员（同时具有放射卫生技术服务机构专业技术人员培训合格证书，证书单位与响应单位名称应一致）≥4；

6、为保证售后服务质量，要求供应商在广东省内有服务机构（提供营业执照复印件证明材料）

1. **服务要求**

**1、放射防护年度检测：**

1.1 负责相关放射设备机房放射防护检测；

1.2负责相关设备性能检测；

1.3依据国家放射卫生检测相关标准与技术规范的要求，在检测后10个工作日和项目范围内向甲方提供放射卫生检测评价报告。

**2、建设项目职业病危害放射防护评价服务：**

2.1 负责放射防护性能验收检测；

2.2负责预评价、控制效果评价报告专家审查会的组织工作；

2.3负责建设项目竣工验收会的组织工作；

2.4负责项目验收通过后的放射诊疗许可证上证；

2.5在院方提交完整材料后15个工作日内完成职业病危害放射防护预评价以及装机后15日内完成控制效果评价报告书；

**3、核技术利用建设项目环境影响评价服务：**

3.1 负责Ⅲ类医用射线装置备案以及Ⅱ类核技术利用建设项目环境影响评价服务；

3.2 负责Ⅱ核技术利用建设项目竣工环境保护验收；

3.3 负责辐射安全许可证上证；

**4、其他相关服务**

由投标方自主提供。

**5、报价要求**

5.1按装备类型报每台装备年度检测价格；

5.2 按项目类型报职业病危害放射防护评价服务价格；

5.3按项目类型报核技术利用建设项目环境影响评价服务价格。

**6、项目报价表**

**6.1检测项目报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备类别 | 项目 | 价格 |
| 1 | 普通放射设备（包括DR、牙科机、乳腺机、车载机、骨密度仪、C臂等） | 性能 |  |
| 防护 |  |
| 2 | CT | 性能+防护 |  |
| 3 | DSA | 性能+防护 |  |
| 4 | 直线加速器 | 性能+防护 |  |
| 5 | 模拟定位机 | 性能+防护 |  |
| 6 | ECT | 性能+防护 |  |
| 7 | PET | 性能+防护 |  |

**6.2放射卫生评价项目报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备类别 | 项目 | 价格 |
| 1 | 普通放射设备（包括DR、牙科机、乳腺机、车载机、骨密度仪、C臂等） | 预评价 |  |
| 控制效果评价 |  |
| 2 | CT | 预评价 |  |
| 控制效果评价 |  |
| 3 | DSA  | 预评价 |  |
| 控制效果评价 |  |
| 4 | 直线加速器 | 预评价 |  |
| 控制效果评价 |  |
| 5 | 模拟定位机 | 预评价 |  |
| 控制效果评价 |  |
| 6 | ECT | 预评价 |  |
| 控制效果评价 |  |
| 7 | PET | 预评价 |  |
| 控制效果评价 |  |
| 8 | 预评价专家评审（一般类项目） |  |
| 9 | 控评专家评审（一般类项目） |  |
| 10 | 预评价专家评审（严重类项目） |  |
| 11 | 控评专家评审（严重类项目） |  |

**6.3环境影响评价项目报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备类别 | 项目 | 价格 |
| 1 | DSA  | 环评报告 |  |
| 竣工验收 |  |
| 2 | 直线加速器 | 环评报告 |  |
| 竣工验收 |  |
| 3 | ECT | 环评报告 |  |
| 竣工验收 |  |
| 4 | PET | 环评报告 |  |
| 竣工验收 |  |