

# 放射诊疗装置检测服务用户需求书

一、最高限价：人民币 22790 元。

二、项目名称：放射诊疗装置状态检测服务。

三、地址：东莞市石龙西湖三路（南）68 号。

四、供应商资质：具备放射卫生技术服务（放射诊疗建设项目职业病危害放射防护评价）资质。

## 五、服务内容

（一）按放射诊疗管理规定，完成 27 台射线装置（详见设备清单）质量控制检测、场所防护检测，并出具相应符合国家规定的检测报告。

（二）在提供齐全资料后 20 个工作日内完成检测并出具相应检测报告一式 2 份。

（三）检测不合格的项目，检测机构需告知采购人不合格的详细数据，经采购人处理后提供再检服务，合格后收费。

（四）检测机构拟派本项目的技术服务人员需具有检定人员资格证书或人员上岗证书。

（五）现场检测时应与采购人协调好相关科室合适的时间和地点进行，将对临床工作的影响减至最低。

## 六、付款方式

按实际检定数量结算，服务机构提交本项目检测报告及收到正式全额发票 1 个月内支付 100%。

设备清单

序号	设备名称	检测项目	数量
1	CT	质量控制检测、 场所防护检测	4
2	数字化医用 X 射线摄影系统（DR）		2
3	医用血管造影 X 射线系统（DSA）		1
4	数字化 X 射线透视摄影系统（胃肠机）		3
5	厢式 X 射线机（体检车）		1
6	C 臂 X 光机		6
7	乳腺 X 线摄像系统		1
8	全景、头颅和 X 射线数字化体层摄影设备		1
9	牙科 X 射线机		1
10	PETCT		1
11	移动式摄影 X 射线机（移动 DR）	质量控制检测	4
12	X 射线骨密度检测仪（双能 X 射线骨密度骨龄测定仪）	场所防护检测	2
合计			27