**象湖院区PET楼PETCT+回旋加速器放射性职业病危害控制效果评价项目技术服务院内采购**

**一、项目名称**

南昌大学第一附属医院象湖院区核医学科一台SPECT、一台悬吊DR、一台DR，东湖院区一台透视摄影X线（胃肠机）机房放射性职业病危害控制效果评价项目。

**二、供应商资质要求：**

1、具有独立承担民事责任能力的法人。

2、具有良好的信誉及能力。

3、具有放射卫生技术服务机构甲级资质证书。

4、参加投标议价人员需要提供授权书。

5、本项目不接受联合体投标。

6、提供以上项目三级甲等医院业绩（合同或中标通知书原件且以上放射性职业病危害控制效果评价项目需通过放射防护设施竣工验收并取得放射诊疗许可），否则做无效投标处理。

7、编制报告书的格式、内容和质量符合国家法律法规要求。

8、如果有个别放射诊疗设备性能及场所防护不合格，需经甲方整改后5日内重新检测直到合格后再次编制报告书。

9、价低中标

**三、报名时需提供以下材料（原件查验后退还，复印件须加盖单位公章后留存）：**

1、投标人的有效营业执照副本复印件或扫描件（三证合一）。

2、投标公司单位介绍信/委托函（加盖公章）。

3、如法定代表人报名需提供有效身份证复印件或扫描件，如被授权人报名需提供有效身份证和法人有效身份证复印件或扫描件。

## 4、以上项目三级甲等医院业绩（合同或中标通知书原件且以上放射性职业病危害控制效果评价项目需通过放射防护设施竣工验收并取得放射诊疗许可扫描件加盖公章）。

**四、项目地点**

南昌县东岳大道1519号（象湖院区），南昌市永外正街17号（东湖院区）

**五、工作内容**

对南昌大学第一附属医院象湖院区核医学科SPECT、悬吊DR、DR，东湖院区透视摄影X线（胃肠机）机房进行放射性职业病危害控制果评价技术服务

**六、报名须知：**

1、报名时间：2022年5月25日至2022年6月2日17点止

1. 报名方式：线上，材料请于2022年6月2日17点前发至邮箱ndyfyll@126.com；
2. 开标时间、地点：另行通知；

4、联系人：涂老师 联系电话：0791-88692249；13870632577

**七、评估要求及依据**

<<放射性同位素与射线装置安全和防护管理办法>>等法律法规。

**八、报价要求**

控制价35000元，报价不得超过控制价。报价金额：

**九、付款方式**

付款方式：合同签订后，提供报告书后， 提供发票后，15日内支付合同价款100%。