# **河北北方学院附属第二医院**

# **环境辐射监测、放射设备性能检测及场所防护检测项目**

# **招标文件**

**一、项目名称：环境辐射监测、放射设备性能检测及场所防护检测项目**

**二、招标人：河北北方学院附属第二医院**

**三、投标人资格条件：**

**1）符合《中华人民共和国政府采购法》对投标主体的要求。**

**2）具有合法的经营范围，符合本项目招标参数。**

**3）有完备的技术服务体系。**

**四、报名截止时间：2025 年5月20日17：00。**

**五、开标时间：2025年5月23日上午09：00。**

**开标地点：医院第一会议室。**

**六、投标文件份数：三份，密封装订。**

**七、评分标准：综合评标。**

**八、付款方式：按进度付款。**

**九、服务期限：一年。**

**十、招标参数：详见附件一**

**十一、投标格式：详见附件二**

**河北北方学院附属第二医院**

**2025年5月13日**

附件一

**招标参数**

一、服务内容：医院现有：CT、DR、DSA、医用直线加速器、体外碎石机等16台辐射诊疗设备。按照国家规定需开展环境辐射监测、诊疗放射设备性能检测及场所防护检测工作。

二、预算价格：[9.5万]

三、服务期限：[一年]

四、服务商要求

1、应当具备营业执照或具有其他主体资格证明文件；

2、提供银行基本户开户许可证（未核发基本账户开户许可证的应提供基本账户信息：包括账户名称、账号、开户银行名称等）；

3、申请人需具备省级以上卫生行政机构颁发的《放射卫生技术服务机构资质证书》、省级以上市场监督管理部门颁发的《检验检测机构资质认定证书》，且具备承担本项目环境辐射监测、诊疗放射设备性能检测及场所防护检测工作的能力；

4、申请人未被列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体；未被列入严重违法失信企业名单（黑名单）。

五、服务质量要求

1、环境辐射监测需符合【HJ61-2021辐射环境监测技术规范】要求；

2、诊疗放射设备性能检测需符合【WS76-2020医用X射线诊断设备质量控制检测规范】、【WS519-2019医用X射线诊断设备质量控制检测规范】、【WS674-2020医用电子直线加速器质量控制检测规范】及【WS818-2023锥形束X射线计算机体层成像（CBCT）设备质量控制检测标准】要求；

3、诊疗放射设备场所防护检测需符合【GBZ121-2020放射治疗放射防护要求】及【GBZ130-2020放射诊断放射防护】要求。

**项目检测明细**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 生产厂家 | 数量 | 主要参数 | 检测地点 |
| 1 | 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备 | PLX3000A | 南京普爱医疗设备股份有限公司 | 1 | 92kV15mA | 口腔CT室 |
| 2 | 乳腺X射线机 | GIOOTTOIMAGE | 意大利IMS公司 | 1 | 40kV100mA | 乳腺钼靶室 |
| 3 | 医用血管造影X射线系统 | UNIQFD20 | PHILIPS | 1 | 125kV1250mA | 导管室 |
| 4 | 移动式C型臂X射线系统 | BVEndura | PHILIPS | 1 | 125kV200mA | 手术室 |
| 5 | 医用X射线摄影系统 | DigitalDiagnost | PHILIPS | 1 | 150kV500mA | 照相室(1) |
| 6 | 数字化医用X射线摄影系统 | DRX-NOVA | 锐珂 | 1 | 150kV500mA | 照相室(2) |
| 7 | X射线计算机断层摄影设备 | IngenuityCT | PHILIPS | 1 | 150kV500mA | CT1室 |
| 8 | 体外冲击波碎石机 | KDE-2001A | 北京中科健安 | 1 | 18kVP3mA  (150kVp5mA) | 碎石室 |
| 9 | X射线骨密度测量仪 | DEXXUMT | OsteosysCo.,Ltd. | 1 | 99kV1.5mA | 骨密度室 |
| 10 | 数字化X射线系统 | DTP570A | 深圳市安健科技股份有限公司 | 1 | 150kV630mA | 透视室 |
| 11 | 数字高频移动式X射线摄影机 | PLX5200A | 南京普爱医疗设备股份有限公司 | 1 | 125kV | 放射科 |
| 12 | X射线计算机体层摄影设备 | PhilipsCTBig  Bore | 飞利浦医疗(苏州)有限公司 | 1 | 140kV665mA | CT模拟定位室 |
| 13 | 医用直线加速器 | ElektaInfinity | 医科达(英国)有限公司 | 1 | X射线：6MV、6MV(FFF)、10MV  电子线：4MeV、6MeV、8MeV、10MeV、12MeV、15MeV、 | 加速器室 |
| 14 | 医用血管造影X射线机 | Optima IGS 330 | 北京通用电气华伦医疗设备有限公司 | 1 | 125kV1000mA | 手术室 |
| 15 | X射线计算机体层摄影设备 | Revolution ES | 航卫通用电气医疗系统有限公司 | 1 | 140kV780mA | CT3室 |
| 16 | 移动DR | PLX101 | 南京普爱医疗设备股份有限公司 |  | 110kV63mA | 南住院3楼 |



# 附件二

**投标文件格式**

**一、投标文件封面**

正本或副本

\*\*\*项目

投 标 文 件

投标人：（公章） 法定代表人：（印鉴）

二〇二五年 月 日

**二、法定代表人授权委托书**

**授权委托书**

**招标人：**

本授权书声明：（投标人）的 （法人姓名）授权（代理人姓名）为本公司的合法代理人，就 \*\*\*项目 投标及合同的签订，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 2025年 5 月 13 日签字生效，有效期 30天，特此声明。

被授权代理人签字：

被授权代理人身份证号码：

投标人：（公章） 法定代表人：（印鉴）

年 月 日

**三、投标参数**

**四、售后服务**

**五、投标报价表**（报价须盖公章）

投标人名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | \*\*\*项目 |
| 投标价 | 大写：  小写： |
| 备注说明 |  |
| 声 明 |  |

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或其委托代理人签字：

日期： 年 月 日