**广州医科大学附属番禺中心医院医疗集团放射防护年检采购项目市场调查公告**

广州医科大学附属番禺中心医院医疗集团拟采购放射防护年检服务项目，现进行市场调查，请有意向的供应商按以下要求提交资料。所提交的相关调查资料中如涉及弄虚作假的将被列入我院负面清单。我院对所有参与调查潜在供应商提供的资料有保密的责任。

**一、设备需求清单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称（项目名称） | 数量 | 应用方向 |
| 1 | 放射防护年度检测（院本部：广州医科大学附属番禺中心医院+东院区：广州市番禺区第七人民医院） | 一批 | 放射诊疗设备性能检测+场所防护检测 |

1. **技术参数要求**

**（一）广州医科大学附属番禺中心医院2025年放射设备检测服务范围**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **型号** | **数量** | **所在场所** | **报价（元）** |
| **1** | X射线计算机体层摄影设备（256排） | Revolution Apex | 1 | 医技楼一楼放射科CT1室 |  |
| **2** | X射线计算机体层摄影设备（62排） | Revolution Ace ES | 1 | 医技楼一楼放射科CT2室 |  |
| **3** | CT机 | Discovery CT | 1 | 医技楼一楼放射科CT3室 |  |
| 4 | CT机 | TSX-101A | 1 | 医技楼一楼CT检查4室 |  |
| 5 | CT（62 排） | Optima CT620 | 1 | 发热门诊一层CT 室 |  |
| 6 | DR机 | DIGITAL DIAGNOST(VR) | 1 | 医技楼一楼放射科普放1室 |  |
| 7 | DR机 | DIGITAL DIAGNOST(TH) | 1 | 医技楼一楼放射科普放2室 |  |
| 8 | DR机 | DIGITAL DIAGNOST(TH) | 1 | 医技楼一楼放射科普放3室 |  |
| 9 | DR机 | DigiEye 680E | 1 | 门诊楼一楼放射科照片4室 |  |
| 10 | 数字胃肠机 | Precision THUNIS-800+ | 1 | 医技楼一楼放射科普放6室 |  |
| 11 | 乳腺机 | Senographe Essential | 1 | 医技楼一楼放射科7室 |  |
| 12 | DR机 | DIGITAL DIAGNOST(TH) | 1 | 门诊四楼健康管理中心DR照片1室 |  |
| 13 | DR机 | DigiEye 680T | 1 | 门诊楼四楼健康管理中心DR检查2室 |  |
| 14 | 骨密度仪 | Discovery A | 1 | 健康管理中心 |  |
| 15 | DSA机 | Optima IGS 330 | 1 | 医技楼一楼介入室手术室1 |  |
| 16 | DSA机 | Innova 3100-IQ | 1 | 医技楼一楼DSA手术室2 |  |
| 17 | 医用血管造影X射线机 | Artis zee Ⅲ floor | 1 | 医技楼一楼介入科手术室3 |  |
| 18 | DSA机 | Azurion 5 M20 | 1 | 医技楼一层介入手术室DSA4室 |  |
| 19 | 医用电子直线加速器 | Clinac ix | 1 | 放疗中心直线加速器治疗室 |  |
| 20 | 医用直线加速器 | VITALBEAM | 1 | 放疗 ECT 楼一楼放疗中心医用直线加速器治疗室 3 |  |
| 21 | CT模拟定位机 | Brilliance CT（Big-Bore） | 1 | 放疗ECT楼一层CT模拟机房 |  |
| 22 | 模拟定位X线机 | ACUITY | 1 | 放疗中心 |  |
| 23 | SPECT/CT | Discovery NM/CT670 | 1 | ECT 楼三层核医学科ECT检查室 |  |
| 24 | 正电子发射断层及X射线计算机体层摄影成像系统（PET-CT） | Discovery MI | 1 | ECT 楼三层核医学科PET-CT检查室 |  |
| 25 | 全景、头颅和X射线数字化体层摄影设备 | NewTom Giano | 1 | 门诊楼三楼口腔科口腔CT室 |  |
| 26 | 口腔 X射线机（牙片机） | KODAK 2100 | 1 | 门诊楼三楼口腔科牙片室 |  |
| 27 | 移动式C臂X线机 | BV LIBRA | 1 | 住院部五楼手术室9/10/11/12室 |  |
| 28 | 移动式C形臂X射线机 | Cios Select | 1 | 住院部五楼手术室9/10/11/12室 |  |
| 29 | 移动式C形臂X射线机 | Cios Select S1 | 1 | 住院部五楼手术室9/10/11/12室 |  |
| 30 | 移动式数字摄影X线系统 | MUX-200D | 1 | 放射科 |  |
| 31 | 移动式X射线机 | MobiEye TOOP | 1 | 感染科 |  |
| 32 | 核医学科场所检测 | / | 1 | 核医学科10间房间工作场所放射防护年度检测 |  |
| 33 | 放疗中心CT机模拟定位机机房 |  | 1 | I125粒子植入项目工作场所放射防护年度检测 |  |
| 肿瘤科粒子植入病房 |  | 1 |
| 介入室手术2室（INNOVA-3100-IQ） |  | 1 |
| 34 | 儿科 |  | 1 | 任选地点进行移动床边X射线机的工作场所放射防护验证检测（单独出具检测报告） |  |
| 35 | 移动式C形臂X射线机 | OEC Elite CFDx Premier | 1 | 医技楼二楼内镜中心一区ERCP室 |  |

**（二）广州市番禺区第七人民医院2025年放射设备检测服务范围**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设 备 类 型** | **型号** | **数量** | **所在场所** | **报价（元）** |
| **1** | X射线计算机体层摄影设备（62排） | Optima CT620 | **1** | 住院楼一层CT2室 |  |
| **2** | 医用数字X射线摄片装置 | AeroDR C50 | **1** | 放射科 2室 |  |
| **3** | 数字化医用X射线摄影系统 | FUJIFILM DR CALNEO | **1** | 放射科 1室 |  |
| **4** | 移动C形臂X射线机 | Brivo OEC715 | **1** | 手术室2室 |  |
| **5** | 移动式X射线机 | MobiEye 700 | **1** | 无固定场所（全院） |  |
| **6** | 口腔内成像X射线机 | Planmeca ProX | **1** | 住院楼一层牙片室 |  |
| **7** | 全景X射线机 | Planmeca Proline XC | **1** | 住院楼一层全景室 |  |

1. **其他要求**

（1）执行的技术规范标准、规定：

《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB 18871-2002）

《医用X射线诊断放射防护要求》（GBZ130-2020）

《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020

《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020；

《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》WS 76-2020；

《X射线计算机体层摄影装置质量控制检测规范》WS 519-2019；

《放射治疗放射防护要求》GBZ 121-2020；

《医用电子直线加速器质量控制检测规范》WS 674-2020；

《医用电子加速器性能和试验方法》GB 15213-2016；

《核医学放射防护要求》GBZ 120-2020；

《伽玛照相机、单光子发射断层成像设备（SPETCT）质量控制检测规范》WS 523-2019；

《放射性核素成像设备性能和试验规则第1部分 正电子发射断层成像装置》GB/T 18988.1-2013等。

（2）★供应商有入驻广东省网上中介服务超市平台（提供截图）。

（3）工作用时

签订检测合同后1周内安排上门检测，检测合格后10个工作日出具检测报告。

（4）服务商评价成果出具要求

分别提供检测报告一式 3份，并提供报告扫描件。

（5）售后服务

若有检测项目不合格的，采购人维修整改后，供应商对检测不合格的项目进行再次检测，并免费复检一次。

（6）商务要求

②办理支付手续前成交人需向采购人提供：1、请款函；2、等额合法发票；3、检测报告（含电子版）。预计有个别设备即将报废，支付费用以实际检测情况为准，按实结算。

**三、报名资料要求：**

**（一）调查材料需求**

**1.报价单，要求一次性最低报价。**

**★含联系人、联系电话、联系邮箱；**

2. 公司服务方案，体现公司的优点与特点

3. 公司资质证明材料及中介服务超市入驻证明材料

4. 用户名单

5. 近3年设备销售参考合同及耗材销售发票或中标通知书

**（二）医院联系方式**

番禺中心医院设备科，黄工，020-34858223

收件地址：广州市番禺区桥南街福愉东路8号儿童发热门诊大楼三楼设备科

**（三）**报名材料提交时间：2025年10月9日—2025年10月14日18:00，如需要开市场调研会后续会通过电子邮箱通知邀请会议。

1.纸质材料准备：纸质材料一式一份，寄一份正本材料到医院指定地点。

2.电子材料准备：扫描一份报价单、服务方案（以PDF格式）发送邮箱：pyzxyysbk@163.com；压缩包命名规则：项目名称+供应商。

附件：广州医科大学附属番禺中心医院医疗集团放射防护年检服务采购项目市场调查公告

广州医科大学附属番禺中心医院

2025年10月9日