**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**

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2024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 | CT机 | TSX-101A | 1 | 医技楼一楼CT检查2室 |  |
| 2 | C臂X线机 | BV LIBRA | 1 | 住院部5楼手术室9、10/11/12室 |  |
| 3 | DR机 | DIGITAL DIAGNOST(VR) | 1 | 医技楼一楼放射科普放1室 |  |
| 4 | DR机 | DIGITAL DIAGNOST(TH) | 1 | 医技楼一楼放射科普放3室 |  |
| 5 | DR机 | DIGITAL DIAGNOST(TH) | 1 | 住院部2楼健康管理中心DR照片室 |  |
| 6 | 数字胃肠机 | Precision THUNIS-800+ | 1 | 医技楼一楼放射科普放6室 |  |
| 7 | 乳腺机 | Senographe Essential | 1 | 普放7室 |  |
| 8 | 医用电子直线加速器 | Clinac ix | 1 | 放疗中心直线加速器治疗室 |  |
| 9 | CT模拟定位机 | Brilliance CT（Big-Bore） | 1 | 放疗ECT楼一层CT模拟机房 |  |
| 10 | DSA机 | Innova 3100-IQ | 1 | 医技楼一楼DSA手术室2 |  |
| 11 | CT机 | Discovery CT | 1 | CT1室 |  |
| 12 | SPECT/CT | Discovery NM/CT670 | 1 | 核医学科 |  |
| 13 | 模拟定位X线机 | ACUITY | 1 | 放疗中心 |  |
| 14 | 数字化X射线摄影机 | DIGITAL DIAGNOST(TH) | 1 | 健康管理中心 |  |
| 15 | 骨密度仪 | Discovery A | 1 | 健康管理中心 |  |
| 16 | DR | DigiEye 680T | 1 | 门诊楼四楼健康管理中心DR检查2室 |  |
| 17 | DR | DigiEye 680E | 1 | 门诊楼一楼放射科照片4室 |  |
| 18 | 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 |  |
| 19 | 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 |  |
| 20 | 口腔 X射线机（牙片机） | KODAK 2100 | 1 | 门诊楼三楼口腔科牙片室 |  |
| 21 | 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 |  |
| 22 | 移动式C形臂X射线机 | Cios Select | 1 | 住院部5楼手术室9、10室 |  |
| 23 | 移动式C形臂X射线机 | Cios Select S1 | 1 | 住院部5楼手术室12室 |  |
| 24 | 移动式数字摄影X线系统 | MUX-200D | 1 | 放射科 |  |
| 25 | 移动式X射线机 | MobiEye TOOP | 1 | 感染科 |  |
| 26 | CT（62 排） | Optima  CT620 | 1 | 发热门诊一层 CT 室 |  |
| 27 | DSA | Optima IGS 330 | 1 | 医技楼一楼介入室手术室1 |  |
| 28 | 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 |  |
| 29 | 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 |  |
| 30 | 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 |  |
| 31 | 核医学科场所检测 | / | 1项 | 核医学科10间房间工作场所放射防护年度检测 |  |
| 32 | 放疗中心CT机模拟定位机机房 |  | 1项 | 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项 |
| 介入室手术2室（INNOVA-3100-IQ） |  | 1项 |
| 33 | 儿科 |  | 1项 | 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） |  |

**（二）广州市番禺区第七人民医院2024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** | 医用X射线CT诊断机 | Brilliance16  CT | **1** | CT1室 |  |
| **2** | 医用数字X射线摄片装置 | AeroDR C50 | **1** | 放射科  2室 |  |
| **3** | 移动C形臂X射线机 | Brivo OEC715 | **1** | 手术室2室 |  |
| **4** | X射线计算机体层摄影设备（62排） | Optima CT620 | **1** | 住院楼一层CT2室 |  |
| **5** | 口腔内成像X射线机 | Planmeca ProX | **1** | 住院楼一层牙片室 |  |
| **6** | 全景X射线机 | Planmeca Proline XC | **1** | 住院楼一层全景室 |  |
| **7** | 移动式X射线机 | MobiEye 700 | **1** | 无固定  场所（全院） |  |
| **8** | 数字化医用X射线摄影系统 | FUJIFILM DR CALNEO | **1** | 放射科  1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）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。

（3）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。

（4）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。

（5）商务要求

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）。

**三、报名资料要求：**

**（一）调查材料需求**

**1、报价单**

**★含联系人、联系电话；**

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

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：2024年8月29日—2023年9月4日18:00，后续等通知邀请现场会议。

1.纸质材料准备：纸质材料一式四份（一正三副），先寄一份正本材料到医院制定地点。

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。

3.后续通过电子邮件/电话通知市场调查会议时间，会议当天准备多带几份纸质材料。

附件：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

2024年8月28日