兴安盟人民医院放射防护检验检测项目

竞争性磋商公告

附件1：

放射防护检验检测要求

1、本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的企业法人或其它组织，须具备院方提供基本信息后可独立完成和保障如期交付承担招标项目的能力，。

2、本次招标不接受联合体投标。

3、本次招标不接受代理商投标。

4、资质要求

（1）通用资格要求

1）应有良好的财务状况和商业信用。

2）投标人不得被“信用中国”（网址：https://www.creditchina.gov.cn）列为黑名单，5年内未被市场监督管理部门等相关部门处罚通报的单位。

（2）专用资质要求

1）投标人营业执照经营范围含有“辐射检验检测”，具有市场监督部门颁发的《检验检测机构资质认定证书》（CMA）**证书需在有效期内**，检测能力与医院相关场所相符合的检测方法，须含：《环境γ辐射剂量率测量技术规范》（HJ 1157-2021）、《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）、《放射治疗放射防护要求》（GBZ 121-2020）、《核医学放射防护要求》（GBZ 120-2020）、《含密封源仪表的放射卫生防护要求》（GBZ 125-2009）”。

2）投标人近3年内须承接完成过不少于3项三甲等综合医院技术服务工作。项目业绩要求为：全院辐射工作场所监测工作（提供合同及成果报告）。

3）投标人拟派本项目监测技术人员须参加过国家环保部门组织的辐射环境监测人员技术培训，并取得合格证书。

5、辐射安全防护检测场所情况

（1）30台射线装置场所及核医学场所防护检测（场所见附件）。

（2）检测完成后需提供4份正规检测报告，1份电子版检测报告。

（3）按规定时间内出具检测报告，检测结束后1个月内出具正规检验检测报告。

附件2：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **兴安盟人民医院射线装置招标附件** | | | | | | | |
| 序号 | 装置名称 | 型号 | 类型 | 管电压 | 管电流 | 功率 | 场所 |
| 1 | 放射治疗模拟定位机 | SL-ID | Ⅲ类 | 125 kV | 320 mA | - | 门诊楼地下室放疗科 |
| 2 | 直线加速器 | Clinac 23E | Ⅱ类 | - | - | 10Me | 门诊楼地下室放疗科 |
| 3 | 体外冲击碎石机 | SD9600-FXB | Ⅲ类 | 125 kV | 50 mA | - | 门诊三楼泌尿科 |
| 4 | 数字胃肠X线造影机 | luminos Fusion | Ⅲ类 | 126 kV | 800 mA | - | 门诊一楼放射科 |
| 5 | 骨密度分析仪 | Prodigy Advance | Ⅲ类 | 76 kV | 3 mA | - | 门诊一楼放射科 ：5诊室 |
| 6 | 血管造影机 | Allura Xper FD10 | Ⅱ类 | 125 kV | 2500 mA | - | 门诊楼五楼导管室 |
| 7 | 数字减影血管造影装置 | Allura Xper FD20 | Ⅱ类 | 125 kV | 1250 mA | - | 门诊楼五楼手术室 ：手术室26间 |
| 8 | CT机 | Emotion Dou | Ⅲ类 | 130 kV | 300 mA | - | 门诊楼地下室放疗科 |
| 9 | CT机\_SPECT | Discovery NM\CT670 | Ⅲ类 | 480 kV | 90 mA | - | 门诊楼地下室核医学科 |
| 10 | 口腔CT | ProMax3DMax | Ⅲ类 | 90 kV | 12 mA | - | 门诊楼四楼口腔科 |
| 11 | CT机 | philips Brillancei16 | Ⅲ类 | 130 kV | 300 mA | - | 门诊一楼CT科 ：12诊室 |
| 12 | CT机 | philips Brillancei16 | Ⅲ类 | 130 kV | 300 mA | - | 门诊一楼CT科 ：17诊室 |
| 13 | CT机（320排） | AquilionONE | Ⅲ类 | 135 kV | 510 mA | - | 门诊一楼CT科 ：13诊室 |
| 14 | CT机(256排） | philips BrillanceiCT | Ⅲ类 | 130 kV | 240 mA | - | 门诊一楼CT科 ：10诊室 |
| 15 | 双板DR机 | Digital Diagnost Dua | Ⅲ类 | 150 kV | 800 mA | - | 二院部体检中心1层 |
| 16 | 牙片机 | MSG-7.0ma | Ⅲ类 | 70 kV | 7 mA | - | 二院部体检中心1层 |
| 17 | C型臂X光机 | XHX-500 | Ⅲ类 | 110 kV | 30 mA | - | 门诊楼地下室放疗科 |
| 18 | 移动C型臂X光机 | BV Endura 12 | Ⅲ类 | 110 kV | 20 mA | - | 门诊楼五楼手术室 |
| 19 | 移动G型臂X光机 | DigiArc 100A | Ⅲ类 | 110 kV | 15 mA | - | 门诊楼五楼手术室 |
| 20 | 移动DR机 | Mobilett XP Digital | Ⅲ类 | 133 kV | 450 mA | - | 门诊一楼放射科 ：3诊室 |
| 21 | 双板DR机 | Digital Diagnost | Ⅲ类 | 150 kV | 800 mA | - | 门诊一楼放射科 |
| 22 | 双板DR机 | Definium 6000 | Ⅲ类 | 150 kV | 630 mA | - | 门诊一楼放射科 ：1诊室 |
| 23 | 乳腺钼靶拍片机 | Seno Essential | Ⅲ类 | 49 kV | 3.1 mA | - | 门诊一楼放射科 ：6诊室 |
| 24 | CT机 | Optiam 680Expert | Ⅲ类 | 140 kV | 590 mA | - | 二院部体检中心1层 |
| 25 | 数字减影血管造影装置 | UNIQ FD2O | Ⅱ类 | 125 kV | 1000 mA | - | 门诊楼五楼导管室 ：2诊室 |
| 26 | 口腔内成像X射线机 | planmeca proX | Ⅲ类 | 70 kV | 45 mA | - | 门诊楼四楼口腔科 |
| 27 | X射线计算机体层摄影设备 | IncisiveCT | Ⅲ类 | 140kv | 667mA |  | 门诊一楼CT科：19诊室 |
| 28 | X射线计算机体层摄影设备 | Ingenuity Core128 | Ⅲ类 | 140kv | 665mA |  | 地下室C1诊室 |
| 29 | X射线计算机体层摄影设备 | uCT520 | Ⅲ类 | 140 kV | 350mA |  | 门诊一楼放射科3诊室 |
| 30 | 移动CT | MCT-1 | Ⅲ类 | 120 kV | 8mA |  | 车载CT |
| 31 | 核医学科 | 核医学使用场所 | | | | | |