**天津市泰达医院**

**2023年度17台放射设备工作场所及防护性能检测；1台核磁质量控制检测；17台放射计量器具送中国计量科学研究院检测服务招标公告**

各投标单位：

我院拟对我院17台放射设备工作场所及防护性能检测；1台核磁质量控制检测；17台放射计量器具送中国计量科学研究院检测服务进行招标，现诚邀有资质的单位或法人参与投标。有关事项如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 招标编号 | TEDAH-FS-2023-001 |
| 项目名称 | 天津市泰达医院17台放射设备工作场所及防护性能检测；1台核磁质量控制检测；17台放射计量器具送中国计量科学研究院检测服务 |
| 项目内容 | 2023年度17台设备工作场所、防护性能检测（详见“项目需求一览表”）；  1台核磁质量控制检测；  17台计量器具送中国计量科学研究院进行2023年度检测（“项目需求一览表”） |
| 供应商资格 | 详见 “供应商资格” |
| 招标文领取时间 | 2023年07月06日起 至2023年07月14日止 |
| 领取招标文件时  必须携带的资料 | 1、法人授权委托证明书；  2、被委托人有效身份证；  3、公司营业执照、税务登记证副本；  注：以上资料复印件加盖公章。 |
| 领取招标文件地址 | 天津市泰达医院四楼预防保健科 |
| 招标文件售价 | 招标文件不收取任何费用，领取招标文件后方可投标 |
| 投标截止时间 | 2023年07月21日16:00时 |
| 投标文件送达地点 | 天津市泰达医院四楼预防保健科 |
| 开标评标时间 | 2023年07月26日 10:00 am |
| 开标评标地点 | 天津市泰达医院四楼第一会议室 |
| 联系人及联系电话 | 吴嘉慧、王艳  15620301090 、19902102261 |
| **投标文件要求** | **1、正本一份,副本一份（装于信封内密封后加盖骑缝章递交）**  **2、资格证明文件（包括业绩清单）于投标时单独装订递交** |
| 资格证明文件要求 | 1、营业执照副本复印件加盖公章；  2、税务登记证复印件加盖公章；  3、法人授权委托书原件加盖公章；  4、被委托人身份证复印件加盖公章；  5、具有放射卫生技术服务机构资质（甲级资质）复印件加盖公章；  6、最近三年承担同类项目清单（包括合同复印件等）加盖公章  注：  1、请完整提供以上资质文件，缺少任何一项将会取消其投标资格。  2、 资格证明文件中不得包含任何报价内容及暗示报价内容的资料，报价文件请密封后单独提交。 |

**一、供应商资格：**

1.1 具有独立承担民事责任的能力，有独立承担招标项目的能力和独立履行合同的能力，经国家工商行政机关注册，并经国税、地税部门登记的法人；

1.2 具备检验检测机构资质认定（CMA）,并同时具有省级以上卫生计生委批准（或备案）的《放射卫生技术服务机构资质证书》甲级资质，满足完成我院现有射线装置及辐射场所的检测要求；

1.3 具有快速响应能力，能够迅速到达现场响应工作；

1.4 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有专业检测设备、专业检测技术队伍和管理人员。

1.5 近三年承担过三级医院同类型业务，提供同类项目清单（包括合同复印件等）。

1.6 近三年来无违法和安全事故记录。

二、**项目需求一览表：**

**（一）、17台放射设备工作场所、防护性能检测项目需求：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备类型 | 型号 | 生产厂家 | 设备编号 | 主要参数（包括电压kV和电流mA） | 所在场所（x住院楼x楼x科x室） |
|
|
| 1 | CT机 | AQULION 16 | 日本东芝 | GED0782991 | 500mA,150kv | 放射科 |
| 2 | 全身X射线计算机断层扫描系统CT | Brilliance iCT | 美国飞利浦 | 100340 | 1000mA,140kv | 放射科 |
| 3 | 数字胃肠X射线机 | WINSCOPE 2000 | 日本东芝 | 99A0762797 | 1000mA,150kv | 放射科 |
| 4 | 数字X射线摄影机（DR） | RADREX(5)/50R/DS-PH-1 | 日本东芝 | E1D0772109 | 630mA,150kv | 放射科 |
| 5 | C型臂X射线机 | Arcadis Varic | 德国西门子 | 22588 | 23mA,110kv | 手术室 |
| 6 | 体外震波碎石机 | MODULARIS Variostar | 德国西门子 | 5035 | 23mA,110kv | 泌尿外科门诊 |
| 7 | X射线透视机 | BSX-50AC PAS | 日本岛津 | 61I03603 | 630mA,150kv | 学院区 |
| 8 | 数字血管造影系统DSA | Allura Xper FD20/20 | 荷兰飞利浦 | 222 | 1250mA，125kv | 导管室 |
| 9 | 双能全身骨密度仪 | Prodigy | 美国GE公司 | 351281GA | 5mA, 76kv | 骨密度室 |
| 10 | 口内牙片机 | Expert DC | 卡瓦盛邦 | 3209367 | 7mA，65kv | 口腔科 |
| 11 | 牙科全景X射线摄影机（带头颅摄影功能） | Pan eXam Plus | 卡瓦集团 | KE1604041 | 16mA，90kv | 口腔科 |
| 12 | 数字化X射线摄影机（DR) | Digital Diagnost | 飞利浦公司 | 19001005 | 1000mA，150kv | 放射科 |
| 13 | 乳腺数字化X射线摄影机（乳腺DR） | MAMMOMAT Inspiration | 飞利浦公司 | 1-H3F8Q8 | 600mA,35kv | 体检科 |
| 14 | 移动式X射线摄影机（DR） | Mobilett Mira Max | 西门子公司 | 1-H3GPY9 | 450mA,133kv | 放射科 |
| 15 | CT机(80排） | uCT 760 | 上海联影医疗科技有限公司 | 600338 | 140kv,667mA | 发热门诊 |
| 16 | 数字化X射线摄影机（DR) | uDR592h | 上海联影医疗科技有限公司 | 282361 | 150kv,800mA | 体检科A区 |
| 17 | 三维C型臂X射线机 | ARCADIS Oroic 3D | 德国西门子 | 11092 | 23mA,110kv | 手术室 |

1. **、1台核磁质量控制检测项目需求：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | MRI | Verio(3.0T) | 西门子公司 | 40771 | —— | 核磁室 |

**（三）、17台放射计量器具送中国计量科学研究院进行2023年度检测项目需求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备类型 | 型号 | 生产厂家 | 出厂编号 |
|
|
| 1 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148022 |
| 2 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148024 |
| 3 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148026 |
| 4 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148027 |
| 5 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148028 |
| 6 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148029 |
| 7 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148030 |
| 8 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148031 |
| 9 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148032 |
| 10 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 6611404148009 |
| 11 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148012 |
| 12 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148016 |
| 13 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148033 |
| 14 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148034 |
| 15 | 个人剂量仪 | HK-101 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 611404148015 |
| 16 | 智能化X-γ辐射仪 | HK8000 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 631501209101 |
| 17 | 智能化X-γ辐射仪 | HK8000 | 深圳市恒康辐射防护器材有限公司 | 631501209102 |

**三、付款方式：**

参与本次投标的单位即视为同意本付款方式：在规定期限内完成评价与检测任务并出具报告后一个月内一次性付清。

天津市泰达医院地址：天津经济技术开发区第三大街65号

联系人：吴嘉慧、王艳

联系电话：15620301090 、19902102261

天津市泰达医院 预防保健科

2023年07月06日