**潍坊市人民医院医疗设备计量检定服务项目**

**征集公告**

潍坊市人民医院根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，对医疗设备计量检定服务项目进行市场价格等调查征集，欢迎广大符合条件的供应商积极参与。

一、联系人：潍坊市人民医院物资采购办公室

二、联系电话：0536-8192593

三、项目名称：医疗设备计量检定服务项目

四、内容及参考要求：详见附件。

五、供应商资格要求：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第22条规定，且具有承担本项目能力的检测机构；

2.具有省级及以上计量行政部门颁发的法定计量检定机构计量授权证书及授权附件，并具有中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的实验室认可有效证书及资质附件或检验检测机构资质认定证书（CMA）及附件及资质附件，且其检测范围包含清单中所有设备（设备清单详见附件）。

3.检测设备要求：检测设备具有量传或溯源有效期内的合格证书，设备参数符合检定规程、校准规范或相关标准及方法要求。

4.计量技术服务人员资格要求：具有相关项目注册计量师证书的计量人员不少于十人（提供证书复印件）。

5.所有检校数据均可溯源至国家基准，出具的检校证书及报告均可获得国家认可，具有法律效力。

6.投标人须提供二零二零年至今为十家以上三级医院检校服务合同或协议。

五、征集方式：供应商将填写无误的附件报名表格（同时提交可编辑电子版一份），连同有效期内营业执照副本、税务登记证副本等，扫描后以邮件附件形式发送到潍坊市人民医院物资采购办公室邮箱wfrmgyszj@163.com邮件主题为：设备名称+公司名称。

六、征集时间：2023年6月7日上午9点至6月9日下午3点（休息时间除外）。

七、符合要求的供应商，邀请函免费发至预留的邮箱，如未收到，请务必自行电话联系物资采购办公室核实。

**备注：本次征集仅作为医疗设备计量检定服务项目市场价格等需求调查，不属于采购公开招标，望各供应商知悉。如有疑问，请拨打联系电话咨询。**

潍坊市人民医院物资采购办公室

2023年6月6日

### 附件：内容及参考要求：

### 一、服务方案要求

1.须承诺检校完成设备均具有检校工作完成标识；

2.须承诺检校设备均需要具有溯源标识；

3.须承诺如若设备需要复检，可提供免费复检服务；

4.须承诺检测服务以配合医院工作为主，不耽误医院日常运营；

5.须在医院在用设备出现异常的紧急状况下，按医院要求2小时内到达现场，完成设备调修后的计量校准与质控检测需求；

6.接医院通知后20个工作日内检测完毕，保证数据的可靠性、真实性，检测校验合格的设备贴上合格标签，并提供检定证书及校测证书报告；

7.检定不合格的计量设备应及时反馈给我院，整修完毕后应及时安排复检，因设备及使用场所重大整改需要计量的设备应及时安排复检；并在复检完成后5个工作日内出具复检证书报告（按国家收费规定复检不得加收任何费用）；

8.在检测合同期内，检测单位在出完证书后保证电子版的检测计量器具一览表在5个工作日发送接收到，纸版证书在15个工作日能取到或送达，对医院临时性需要计量30台内的紧急检校要求，检校机构应在2个小时内做出回复，72小时内人员到位检测，检测完毕后48小时内出具证书报告；

9.对于计量方面的政策、法律法规等的动向及时掌握并做出提醒，为医院提供政策解读、咨询服务及相关培训；

**二、报价方案**

1.依据计量校准及质控检测项目明细（见附件），参照省财政厅、省物价局鲁价费发[2005]155号《山东省计量检定收费标准》进行折扣报价，实际检测费用以每年检测完成后设备数量及最终折扣价格进行计算。

2.协议期：一年。

3.结算方式：于交付检校证书及发票一个月内结清检测费用。

附件：计量校准及质控检测项目明细

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **测量仪器名称** | **规范名称及编号** |
| 1 | 呼吸机 | 呼吸机校准规范 JJF 1234 |
| 2 | 高频电刀 | 高频电刀校准规范 JJF 1217 |
| 3 | 血液透析机 | 血液透析装置校准规范 JJF 1353 |
| 4 | 婴儿培养箱 | 婴儿培养箱校准规范 JJF 1260 |
| 5 | 婴儿辐射保暖台 | 婴儿辐射保暖台校准方法  JJF(WJL)-003 |
| 6 | 医用注射泵和输液泵 | 医用注射泵和输液泵校准规范 JJF 1259 |
| 7 | 除颤监护仪 | 心脏除颤器校准规范 JJF 1149 |
| 8 | 脉搏血氧计 | 脉搏血氧计校准规范 JJF(沪)5 |
| 9 | 浮标式氧气吸入器 | 浮标式氧气吸入器检定规程 JJG 913 |
| 10 | 人体秤 | 人体秤校准规范JJF（辽）370 |
| 11 | 数字指示秤 | 数字指示秤 JJG 539 |
| 12 | 移液器 | 移液器 JJG 646 |
| 13 | 真空压力表 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52 |
| 14 | 干燥箱、培养箱、恒温箱、冷藏箱、冷冻箱 | 环境试验设备温度、湿度校准规范 JJF 1101 |
| 15 | 血细胞分析仪 | 血细胞分析仪检定规程 JJG 714 |
| 16 | 尿液分析仪 | 尿液分析仪校准规范 JJF 1129 |
| 17 | 医用离心机 | 医用离心机校准规范 JJF（鲁）121 |
| 18 | 生物显微镜 | 生物显微镜校准规范 JJF 1402 |
| 19 | 全自动生化分析仪 | 全自动生化分析仪校准规范 JJF 1720 |
| 20 | 医用超声诊断仪（主机） | 医用超声诊断仪超声源检定规程 JJG 639 |
| 21 | 医用超声诊断仪（探头） | 医用超声诊断仪超声源检定规程 JJG 639 |
| 22 | 胎儿监护仪 | 超声多普勒胎儿监护仪超声源检定规程 JJG 394 |
| 23 | 超声多普勒胎心仪超声源 | 超声多普勒胎心仪超声源 JJG 893 |
| 24 | 医用激光源 | 医用激光源 JJG 581 |
| 25 | 生物安全柜 | II级生物安全柜校准规范 JJF1815 |
| 26 | 洁净工作台 | 洁净工作台校准方法  JJF(WJL)-014 |
| 27 | 医用中心供氧系统 | 医用中心供氧系统通用技术条件 YY/T0187-94 |
| 28 | 医用中心吸引系统 | 医用中心吸引系统通用技术条件 YY/T0186-94 |
| 29 | 超声经颅多普勒血流分析仪 | 超声经颅多普勒血流分析仪 YY/T 0593 |
| 30 | 医用麻醉机 | 呼吸机校准规范 JJF 1234 |
| 31 | 医用水浴箱 | 电热恒温水浴锅JJF （辽）118 |
| 32 | 超短波治疗机 | 超短波治疗机JJG(鲁)54 |
| 33 | 超声洁牙机 | 医用超声治疗机超声源JJG 806 |
| 34 | 医用微波治疗机 | 医用微波治疗机JJF(WJL)-010 |
| 35 | 心电监护仪 | 心电监护仪JJG760 |
| 36 | 聚合酶链反应分析仪 | 聚合酶链反应分析仪校准规范 JJF 1527 |
| 37 | 全自动核酸提取仪 | （自动）核酸提取仪校准规范 JJF1874 |
| 38 | 全自动化学发光免疫分析仪 | 全自动封闭型发光免疫分析仪校准规范 JJF1752 |
| 39 | 超声骨密度仪 | 超声骨密度仪校准规范JJF1649 |
| 40 | X、γ射线骨密度仪 | X、γ射线骨密度仪JJG1050 |
| 41 | 酶标分析仪 | 酶标分析仪检定规程 JJG 861 |
| 42 | 凝血分析仪 | 凝血分析仪校准方法 JJF(WJL)-006 |
| 43 | 全自动尿沉渣分析仪 | 全自动尿沉渣分析仪校准规范 JJF1823 |
| 44 | 无创呼吸机 | 无创呼吸机校准规范JJF(京)69 |
| 45 | 小儿CPAP | 呼吸机校准规范JJF 1234 |
| 46 | 医用吸引器 | 医用吸引器校准规范JJF1810 |
| 47 | 电动止血带 | 医用电气设备 第 1 部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 |
| 48 | 医用电气安全 | 医用电气设备 第 1 部分：安全通用要求 GB 9706.1-2007 |
| 49 | 洗板机 | 洗板机校准方法 JJF(WJL)-011 |
| 50 | 医用磁共振成像设备 | 医用磁共振成像设备检定规程 JJG（鲁）73 |
| 51 | 玻璃液体温度计 | 工作用玻璃液体温度计JJG130 |
| 52 | 数字式温湿度计 | 数字式温湿度计校准规范JJF1076 |
| 53 | 双金属温度计 | 双金属温度计JJG226 |
| 54 | 温度计、温湿度表 | 机械式温湿度计JJG205 |
| 55 | 医用冷藏箱、医用低温保存箱、药品阴凉柜 | 环境试验设备温度、湿度参数校准规范JJF1101 |
| 56 | 电子天平 | 电子天平检定规程 JJG1036 |
| 57 | 砝码 | 砝码检定规程JJG99 |
| 58 | 吸量管、量筒、容量瓶 | 常用玻璃量器检定规程 JJG196 |
| 59 | 架盘天平 | 架盘天平检定规程JJG156 |
| 60 | 酒精计 | 工作玻璃浮计检定规程JJG42 |
| 61 | 模拟秤 | 模拟指示秤检定规程JJG13 |
| 62 | 氧气表、压力表 | 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表JJG52 |
| 63 | 表面污染仪 | 表面污染仪检定规程JJG478 |
| 64 | 辐射剂量仪 | 治疗水平电离室剂量计JJG912 |
| 65 | 环境辐射检测仪 | 环境监测用x、γ辐射空气吸收剂量率仪检定规程  JJG521 |
|  | 合计 | |