# **关于达州市疾病预防控制中心仪器设备检测的招标公告**

# 

       我中心现有部分仪器设备检定检定即将到期，现对外公开招标，欢迎符合条件的检定机构前来参加。

 一、项目名称：达州市疾病预防控制中心仪器设备检定

      二、服务内容：仪器设备检定

三、项目预算：8万元

      四、投标申请人资格要求

1、参与询价应具备经营项目合法资质；

2、有类似经验优先；

3、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录或承诺函。

4、若供应商不具备个别仪器检定检定资格，需注明分包给具有该仪器检定检定资格单位的名称。

 五、投标单位须提供的相关材料

（一）资质材料。投标单位须提供符合招标资格要求的所有证明材料。

注：必须具备独立的法人资格，具有独立承担民事责任的能力；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资质和专业技术能力；在经营活动中没有违法记录；须注明分包情况。

（二）综合材料。招标单位还须提供过往业绩、项目报价、项目方案等证明材料并加盖单位鲜章作为招标评分的参考依据。包含但不仅限于以上材料。

**1. 业绩证明。**须提供单位近年来所取得的与本招标项目有关的业绩。

**2. 项目报价。**包括活动现场查校准检定费、证书编制费、人工交通，以及各种税费等所有费用，应含总价和报价明细。

**3. 项目方案。**按要求制定切实可行的项目方案，方案科学合理，可执行度高。

      六**、报名方式：**

报名时间及地点：2022年7月7日至2022年7月11日 17点前到达州市疾病预防控制中心后勤保障科报名，过期不接受报名（可通过电话形式）。报名所需资料：

      1.有效的营业执照副本复印件。

      2.法定代表人授权委托书原件。

      3.法定代表人和委托代理人身份证复印件。

以上资料均须提供加盖公章留存备案。

参加投标的单位（公司）不少于3家，以服务价格、机构资质、实施方案等因素综合考虑，通过评选会现场确定1家公司作为项目实施单位。

      七**、开标时间、地点**：2022年7月12日 10:00，达州市疾病预防控制中心办公楼5楼小会议室。

**八、联系人**

张先生   　电话：08182371766

地  址：通川区西外镇龙泉路16号

本项目达州市疾病预防控制中心监审科全程参与监督。电话：2383031

达州市疾病预防控制中心仪器设备检定

招标细则

一、项目名称：达州市疾病预防控制中心仪器设备检定服务

二、服务内容

仪器设备检定

三、投标单位须提供的相关材料

（一）资质材料。投标单位须提供符合招标资格要求的所有证明材料。

注：必须具备独立的法人资格，具有独立承担民事责任的能力；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资质和专业技术能力；在经营活动中没有违法记录。

（二）综合材料。投标单位还须提供过往业绩、项目报价、项目方案等证明材料并加盖单位鲜章作为招标评分的参考依据。包含但不仅限于以上材料。

**1. 业绩证明。**须提供单位近年来所取得的与本招标项目有关的业绩。

**2. 项目报价。**应含总价和报价明细。

注：上述材料须加盖单位鲜章，备齐后投交招标方。

**四、招标程序**

（一）公告。达州市疾病预防控制中心官网发布仪器设备检定招标公告

（二）组织招标。由达州市疾病预防控制中心有关工作人员组成评审小组对招标资料进行打分评选，达州市疾病预防控制中心监审科全程参与监督。

**1. 资格审查。**即具备仪器检定鉴定等相应资格的审查（若供应商不具备个别仪器检定检定资格，需注明分包给具有该仪器检定检定资格单位的名称）。此项审查若未通过，则视为无投标资格。

**2. 招标方法。**采用综合评分法，即项目报价10分、项目方案40分、综合实力50分，满分为100分。得分最高的单位为中选单位。

注：项目报价得分以经评审的有效最低报价为招标基准价，最低报价得满分。其余报价人的报价得分按：项目报价得分（小数点后保留2位）=（招标基准价／项目报价）×10计算。

招标结果。按照“公开透明”的原则，由招标评审小组综合评分确定中选单位，现场签字确认，并将招标结果在达州市疾病预防控制中心官网进行公示。

**达州市疾病预防控制中心**

**仪器设备检定鉴定招标评分表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招标单位：** | | |  |  |  |  |
| **序号** | **评分项目** | | **评分细则** | **参考分值** | **实际得分** | **合计** |
| 1 | 项目报价  （10分) | | 项目报价得分以通过评审的有效最低报价为招标基准价，最低报价得满分。其余报价得分按：项目报价得分（小数点后保留2位）=(招标基准价／项目报价)×10计算。 | 10 |  |  |
| 2 | 项目方案  （40分 ) | | 方案科学合理可执行度高。  优得40分，良得30分，一般得10分。 | 40 |  |  |
| 3 | 综合实力  （50分） | | 3.1业绩证明：每个业绩得5分，最高提供业绩不超过4项。没有此类业绩不得分。 | 20 |  |  |
| 3.2投标文件：从投标文件制作规范、填写完整、内容详实、表述清晰、无前后矛盾等方面进行综合评审。优得10分，良得5分。 | 10 |  |  |
| 3.3中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书具备提供校准服务技术能力400项至500项(含）1得4分，具备提供校准服务技术能力300项至400项(含）得2分，具备提供校准服务技术能力100项至300项(含）得1分。 | 4 |  |  |
| 3.4具有质量管理体系认证证书，职业健康安全管理体系认证证书，具有环境管理体系认证证书。每提供一个证书得2分，最多6分。 | 6 |  |  |
| 3.5投标申请人为省级及以上行政主管部门检验检定等相关比赛活动提供过仪器维护、保养、校准的一个得5分，最高得10分。  注：提供相关证明材料。 | 10 |  |  |
| 总分 | | | | | |  |
| 评分人： | |  |  | 评分日期： |  |  |

2022年仪器设备周期检定/校准计划表

No.

检定校准机构：

| 序号 | 使用科室 | 仪器设备名称 | 管理编号 | 型号 | 出厂编号 | 制造商 | 检定/校准 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 检验中心 | 双道原子荧光光度计 | GY-JY27 | AFS-230E | 291385 | 北京科创海光仪器有限公司 |  |
| 2 | 检验中心 | 1/万电子天平 | GY-JY3-2 | AUX220 | D449515118 | 日本岛津 |  |
| 3 | 检验中心 | 1/万电子天平 | GY-JY3-5 | ME204/02 | B433922646 | 梅特勒托利多仪器（上海）有限公司 |  |
| 4 | 检验中心 | 1/万电子天平 | GY-JY3-4 | ME204/02 | B433922637 | 梅特勒托利多仪器（上海）有限公司 |  |
| 5 | 检验中心 | 1/千电子天平 | GY-JY2-1 | UX220H | D446110818 | 日本岛津 |  |
| 6 | 检验中心 | 1/万电子天平 | GY-JY3-1 | AL-204-IC | 1230490431 | 梅特勒托利多仪器有限公司 |  |
| 7 | 检验中心 | 1/十万电子天平 | GY-JY104-1 | X205BDU | B435969342 | 梅特勒托利多仪器(上海）有限公司 |  |
| 8 | 检验中心 | 1/十万电子天平 | GY-JY104-2 | X205BDU | B434947203 | 梅特勒托利多仪器(上海）有限公司 |  |
| 9 | 检验中心 | 1/百电子天平 | GY-JY1-1 | PL-3002-IC | 1230510653 | 梅特勒托利多仪器有限公司 |  |
| 10 | 检验中心 | 1/百电子天平 | GY-JY1-2 | PL-3002-IC | 1230510648 | 梅特勒托利多仪器有限公司 |  |
| 11 | 检验中心 | PH/离子选择测定仪 | GY-JY55-2 | METELER TOEDO | 1230445554 | 梅特勒托利多仪器有限公司 |  |
| 12 | 检验中心 | PH/离子选择测定仪 | GY-JY55-1 | METELER TOEDO | 1230065168 | 梅特勒托利多仪器有限公司 |  |
| 13 | 检验中心 | 散射浊度仪 | GY-JY32 | TN-100 | 474890 | 美国赛默飞世 |  |
| 14 | 检验中心 | 可见分光光度计 | GY-JY26-4 | 723PC | YK04TS1407230 | 上海佑科仪器仪表有限公司 |  |
| 15 | 检验中心 | 可见分光光度计 | GY-JY26-1 | SP-723PC | KJ0909092903 | 上海光谱仪器有限公司 |  |
| 16 | 检验中心 | 可见分光光度计 | GY-JY26-5 | 723PC | YK08TS1407231 | 上海佑科仪器仪表有限公司 |  |
| 17 | 检验中心 | 可见分光光度计 | GY-JY26-2 | 723 | J0901034 | 上海菁华科技有限公司 |  |
| 18 | 检验中心 | 紫外可见分光光度计 | GY-JY28-3 | UV-4802 | DBU1403025 | 尤尼柯（上海）仪器有限公司 |  |
| 19 | 检验中心 | 干烤箱240L | GY-JY7-2 | SFG-01B | 0903055 | 湖北黄石市恒丰医疗器械有限公司 |  |
| 20 | 检验中心 | 干烤灭菌箱 | GY-JY8-1 | CKX-220BS | 081345A | 上海齐欣科学仪器有限公司 |  |
| 21 | 检验中心 | 干烤箱240L | GY-JY7-1 | SFG-01B | 0903052 | 湖北黄石市恒丰医疗器械有限公司 |  |
| 22 | 检验中心 | 实验室培养箱240L | GY-JY9-1 | SKP-02B | / | 湖北黄石市恒丰医疗器械有限公司 |  |
| 23 | 检验中心 | 1/百电子天平 | GY-JY1-3 | PL-3002-IC | 1230510655 | 梅特勒托利多仪器有限公司 |  |
| 24 | 检验中心 | 1/百电子天平 | GY-JY1-4 | PL-3002-IC | 1230510657 | 梅特勒托利多仪器有限公司 |  |
| 25 | 检验中心 | 1/百电子天平 | GY-JY1-5 | PL-3002-IC | 1230510656 | 梅特勒托利多仪器有限公司 |  |
| 26 | 检验中心 | 电热恒温培养箱 | GY-JY12-1 | KTP-250B | YXJ44 | 上海齐欣科学仪器有限公司 |  |
| 27 | 检验中心 | 实验室培养箱 | GY-BJ48 | SKP-02.600 | 902052 | 黄石市恒丰医疗器械公司 |  |
| 28 | 检验中心 | 实验室培养箱240L | GY-JY9-2 | SKP-02.600 | YXJ-22（钩） | 湖北黄石市恒丰医疗器械有限公司 |  |
| 29 | 检验中心 | CO2细胞培养箱 | GY-JY103 | WJ-2-160 | 05141301 | 上海跃进医疗器械有限公司 |  |
| 30 | 检验中心 | 电热恒温培养箱 | GY-JY12-2 | KTP-250B | YXJ45 | 上海齐欣科学仪器有限公司 |  |
| 31 | 检验中心 | 恒温恒湿箱240L | GY-JY16 | WS-01 | 39116 | 湖北黄石市恒丰医疗器械有限公司 |  |
| 32 | 检验中心 | 生化培养箱 | GY-JY18-2 | LRH-150 | 140611894 | 上海一恒科学仪器有限公司 |  |
| 33 | 检验中心 | 生化培养箱 | GY-JY18-1 | SPX-150B-11 | 030600707 | 上海市跃进医疗器械一厂 |  |
| 34 | 检验中心 | 实验室培养箱 | GY-JY9-3 | SKP-02.600 | YXJ-21（肠） | 湖北黄石市恒丰医疗器械有限公司 |  |
| 35 | 检验中心 | 厌氧培养箱 | GY-JY19 | Bugbox | 0309NBB05 | / |  |
| 36 | 检验中心 | 生化培养箱 | GY-JY18-3 | LRH-150 | 140611895 | 上海一恒科学仪器有限公司 |  |
| 37 | 检验中心 | 电热恒温培养箱 | GY-FY16-1 | HKP-9172A | P-1301197 | 广东环凯微生物科技有限公司 |  |
| 38 | 检验中心 | 电热恒温培养箱 | GY-FY16-2 | HKP-9172A | P-1301250 | 广东环凯微生物科技有限公司 |  |
| 39 | 检验中心 | 1/千电子天平 | GY-JY2-3 | UX220H | D446110758 | 日本岛津 |  |
| 40 | 检验中心 | 立式压力蒸汽灭菌器 | GY-BJ23-3 | YXQ-LS-70A | 20100208823 | 淄博新时代仪器仪表有限公司 |  |
| 41 | 检验中心 | 高压蒸汽灭菌器 | GY-JY24-2 | MLS-3781L-PC | PC440378 | 日本松下 |  |
| 42 | 检验中心 | 高压灭菌器 | GY-JY24-1 | MLS-3750 | 530710 | 日本三洋 |  |
| 43 | 检验中心 | 生物安全柜 | GY-BJ3-6 | II级A2 | J08080289 | 苏州安泰空气技术有限公司 |  |
| 44 | 检验中心 | 酶标仪 | GY-BJ8-3 | RT-6100 | 571613031 | 深圳雷杜生命科学股份有限公司 |  |
| 45 | 检验中心 | 移液器 | GY-BJ28-2 | 10-100μl | 9109384 | BIOHIT |  |
| 46 | 检验中心 | 移液器 | GY-BJ27-3 | 20-200μl | 9108897 | BIOHIT |  |
| 47 | 检验中心 | 移液器 | GY-BJ30-2 | 0.5-10μl | DY04894 | AUTOCLAVABLE |  |
| 48 | 检验中心 | 移液器 | GY-BJ29-1 | 2-20μl | Z44634 | Thermo |  |
| 49 | 检验中心 | 移液器 | GY-BJ24-5 | 100-1000μl | KZ19454 | Thermo |  |
| 50 | 检验中心 | 移液器 | GY-BJ27-10 | 20-200μl | JZ35171 | Thermo |  |
| 51 | 检验中心 | 移液器 | GY-BJ29-3 | 2-20μl | JZ33178 | Thermo |  |
| 52 | 检验中心 | 移液器 | GY-BJ50 | 5-40μl | X91936 | L,absystems |  |
| 53 | 检验中心 | 移液器 | GY-BJ27-11 | 20-200μl | JZ35176 | Thermo |  |
| 54 | 检验中心 | 移液器 | / | 20-200μl |  |  |  |
| 55 | 检验中心 | 移液器 | GY-BJ27-4 | 20-200μl | Z52545 | Thermo |  |
| 56 | 检验中心 | 移液器 | / | 10-100μl |  |  |  |
| 57 | 检验中心 | 8道移液器 | / | 1-10μl |  |  |  |
| 58 | 检验中心 | 8道移液器 | / | 1-10μl |  |  |  |
| 59 | 检验中心 | 8道移液器 | GY-BJ52 | 5-50μl | LZ09040 | Finnpipette |  |
| 60 | 检验中心 | 8道移液器 | / | 20-200μl |  |  |  |
| 61 | 检验中心 | 12道移液器 | / | 1-10μl |  |  |  |
| 62 | 检验中心 | 高压蒸汽灭菌器压力表 | GY-BJ23-2 | （-0.1-0.4）Mpa | PC440396 | 日本松下健康医疗器械株式会社 |  |
| 63 | 检验中心 | 温度计 | / | DS-1 |  |  |  |
| 64 | 检验中心 | 温度计 | / | DS-1 |  |  |  |
| 65 | 检验中心 | 温度计 | / | deli |  |  |  |
| 66 | 检验中心 | 温度计 | / | deli |  |  |  |
| 67 | 检验中心 | 温度计 | / | deli |  |  |  |
| 68 | 检验中心 | 温度计 | / | deli |  |  |  |
| 69 | 检验中心 | 温度计 | / | deli |  |  |  |
| 70 | 检验中心 | 核酸提取仪 | GY-BJ17-5 | Autra9600 | AT962012136 | 上海之江生物医药科技有限公司 |  |
| 71 | 检验中心 | 核酸提取仪 | GY-BJ17-3 | EX3600 | EX362001016 | 上海之江生物医药科技有限公司 |  |
| 72 | 检验中心 | 核酸提取仪 | GY-BJ17-4 | EX3600 | EX362002067 | 上海之江生物医药科技有限公司 |  |
| 73 | 检验中心 | 全自动核酸提取仪 | GY-BJ17-6 | Nexor 96 | 5B22021625 | 烟台艾德康生物科技有限公司 |  |
| 74 | 检验中心 | 全自动核酸提取仪 | GY-BJ17-7 | Nexor 96 | 5B22021654 | 烟台艾德康生物科技有限公司 |  |
| 75 | 检验中心 | 全自动核酸检测一体机 | GY-BJ58 | MIC POC Dx48 | MIC2002024 | 上海之江生物医药科技有限公司 |  |
| GY-BJ59 | Autrax192 | N17018 |
| 76 | 检验中心 | 实时荧光定量PCR仪 | GY-BJ57-1 | LC480 | 20163402935 | Roche Diagnostics GmbH |  |
| 77 | 检验中心 | 实时荧光定量PCR仪 | GY-BJ57-2 | 7300PIus | 20163400767 | Life Technologies Holdings Pte Ltd |  |
| 78 | 检验中心 | 压力蒸汽灭菌器 | GY-BJ23-4 | BKQ-B75II | BKQ100112002072 | 山东博科生物产业有限公司 |  |
| 79 | 检验中心 | 压力蒸汽灭菌器 | GY-BJ23-5 | BKQ-B75II | BKQ100112002073 | 山东博科生物产业有限公司 |  |
| 80 | 检验中心 | 荧光定量PCR检测系统 | 其它 | FQD-96A |  |  |  |
| 81 | 检验中心 | 荧光定量PCR检测系统 | GY-BJ11-1 | FQD-48A | BYQ6009E-1970 | 杭州博日科技有限公司 |  |
| 82 | 检验中心 | 全自动医用PCR分析系统 | GY-BJ61-2 | SLAN-96P | SN211026J2 | 上海宏石医疗科技有限公司 |  |
| 83 | 检验中心 | 全自动医用PCR分析系统 | GY-BJ61-3 | SLAN-96P | SN211026J4 | 上海宏石医疗科技有限公司 |  |
| 84 | 检验中心 | 全自动医用PCR分析系统 | GY-BJ61-4 | SLAN-96P | SN21122611 | 上海宏石医疗科技有限公司 |  |
| 85 | 检验中心 | 生物安全柜 | GY-BJ3-7 | BSC-1500 IIA2-X | BSC15AB | 济南鑫贝西生物技术有限公司 |  |
| 86 | 检验中心 | 生物安全柜 | GY-BJ3-2 | HF safe-1200 | 1005BB0649 | 上海力申科学仪器有限公司 |  |
| 87 | 检验中心 | 生物安全柜 | GY-BJ3-3 | HF safe-1200 | / | 上海力申科学仪器有限公司 |  |
| 88 | 检验中心 | 生物安全柜 | GY-BJ3-1 | BHC-1300 II A2 | J08080293 | 苏州安泰空气技术有限公司 |  |
| 89 | 职业病防治科 | 个体粉尘采样器 | GY-ZW1-1 | AKFC-92G | 100129 | 常熟市矿山机电器材有限公司 |  |
| 90 | 职业病防治科 | 个体粉尘采样器 | GY-ZW1-2 | AKFC-92G | 100124 | 常熟市矿山机电器材有限公司 |  |
| 91 | 职业病防治科 | 个体粉尘采样器 | GY-ZW1-4 | AKFC-92G | 100127 | 常熟市矿山机电器材有限公司 |  |
| 92 | 职业病防治科 | 个体粉尘采样器 | GY-ZW1-5 | AKFC-92G | 100131 | 常熟市矿山机电器材有限公司 |  |
| 93 | 职业病防治科 | 矿用粉尘采样器 | GY-ZW2-1 | AKFC-92A | 050315 | 常熟市矿山机电器材有限公司 |  |
| 94 | 职业病防治科 | 粉尘采样仪 | GY-ZW3-1 | IFC-2 | 080728 | 北京市劳动保护科学研究院 |  |
| 95 | 职业病防治科 | 矿用粉尘采样器 | GY-ZW2-2 | DS-21B | 0803901 | 盐城市紫光电子仪器有限公司 |  |
| 96 | 职业病防治科 | 多功能呼吸性粉尘采样器 | GY-ZW4 | DS-21B | 21B100605 | 北京联谊通仪器仪表有限公司 |  |
| 97 | 职业病防治科 | 热球式风速仪 | GY-ZW9-1 | 9545-A | T95451022005 | 美国 |  |
| 98 | 职业病防治科 | 数字风速仪 | GY-ZW9-2 | QDF-6 | 5058 | 北京市远大仪器仪表开发部 |  |
| 99 | 职业病防治科 | 辐射热计 | GY-ZW10 | MR-5 | 10164 | 中国疾控中心环境与健康  相关产品安全所 |  |
| 100 | 职业病防治科 | 声级计 | GY-ZW11-1 | CEL-490 | 170406 | 英国 |  |
| 101 | 职业病防治科 | 机械通风干湿表 | GY-ZW12-1 | DHM2 | 880779 | 天津气象海洋仪器厂 |  |
| 102 | 职业病防治科 | χ射线诊断水平剂量仪 | GY-ZW13 | Barracuda | BC1-08080081 | 瑞典 |  |
| 103 | 职业病防治科 | 光照度计 | GY-ZW14-2 | TES 1332A | 100304160 | 泰仕电子工业股份有限公司 |  |
| 104 | 职业病防治科 | CO2/温度检测仪 | GY-ZW16-1 | TEL7001 | 1071970 | 美国 |  |
| 105 | 职业病防治科 | CO2/温度检测仪 | GY-ZW16-2 | TEL7001 | 1071969 | 美国 |  |
| 106 | 职业病防治科 | CT长杆电离室 | GY-ZW17 | Barracuda | 1507 | 瑞典 |  |
| 107 | 职业病防治科 | 数显压力表带海拔测量仪 | GY-ZW21 | Kestrel 3500 | 1825230 | 美国 |  |
| 108 | 职业病防治科 | 空盒气压表 | GY-ZW23-2 | 60-80mmHg×10 | 273 | 中国.长春 |  |
| 109 | 职业病防治科 | χ-γ辐射仪 | GY-ZW26 | JB4000 | 10023 | 上海精博工贸有限公司 |  |
| 110 | 职业病防治科 | χ-γ个人剂量报警仪 | GY-ZW6-3 | REN200 | 21187 | 上海仁日辐射防护设备有限公司 |  |
| 111 | 职业病防治科 | 大气采样器 | GY-ZW27-4 | FCC-1500D | 014394 | 盐城天悦仪器仪表有限公司 |  |
| 112 | 职业病防治科 | 智能大气采样器 | GY-ZW28 | TY-08A | 012048 | 盐城天悦仪器仪表有限公司 |  |
| 113 | 职业病防治科 | 微波漏能测试仪 | GY-ZW33 | ML-91 | 14145 | 宿迁市精诚无线电仪器有限公司 |  |
| 114 | 职业病防治科 | 声校准器 | GY-ZW39-1 | HS6020 | 22005522 | 红声器材厂 |  |
| 115 | 职业病防治科 | 声校准器 | GY-ZW39-2 | CEL-110/2 | 080746 | 英国 |  |
| 116 | 职业病防治科 | 电离室巡测仪 | GY-ZW45 | 451 | P-D4740 | 美国福禄克 |  |
| 117 | 职业病防治科 | 个人声暴露计 | GY-ZW46-1 | HS5618B | 02013006 | 国营四三八O厂嘉兴分厂 |  |
| 118 | 职业病防治科 | 个人声暴露计 | GY-ZW46-2 | HS5618B | 02013008 | 国营四三八O厂嘉兴分厂 |  |
| 119 | 职业病防治科 | CO检测仪 | GY-ZW47-1 | GT901 | KEN20140606104 | 河南保时安电子科技有限公司 |  |
| 120 | 职业病防治科 | CO检测仪 | GY-ZW47-2 | GT901 | KEN20140606105 | 河南保时安电子科技有限公司 |  |
| 121 | 职业病防治科 | 紫外光强测试仪 | GY-ZW49 | TN-2254 | Q858985 | 台湾泰仕公司 |  |
| 122 | 职业病防治科 | 个人声暴露计 | GY-ZW46-3 | ASV5910-1B | 327753 | 杭州爱华仪器有限公司 |  |
| 123 | 职业病防治科 | 多功能声级计 | GY-ZW11-2 | AWA5688 | 322074 | 杭州爱华仪器有限公司 |  |
| 124 | 职业病防治科 | 声校准器 | GY-ZW39-3 | AWA6022A | 2013319 | 杭州爱华仪器有限公司 |  |
| 125 | 职业病防治科 | 粉尘采样器(防爆） | GY-ZW3-2 | IFC-2 | 3242 | 北京市劳动保护科学研究院 |  |
| 126 | 职业病防治科 | 粉尘采样器(防爆） | GY-ZW3-3 | IFC-2 | 3243 | 北京市劳动保护科学研究院 |  |
| 127 | 职业病防治科 | 空气采样器 | GY-ZW51-1 | ZGQ-5000B | B191180125 | 盐城市紫光电子仪器有限公司 |  |
| 128 | 职业病防治科 | 空气采样器 | GY-ZW51-2 | ZGQ-5000B | B191180126 | 盐城市紫光电子仪器有限公司 |  |
| 129 | 职业病防治科 | 空气采样器 | GY-ZW51-3 | ZGQ-5000B | B191180127 | 盐城市紫光电子仪器有限公司 |  |
| 130 | 职业病防治科 | 空气采样器 | GY-ZW51-4 | ZGQ-5000B | B191180128 | 盐城市紫光电子仪器有限公司 |  |
| 131 | 职业病防治科 | 空气采样器 | GY-ZW51-5 | ZGQ-3000B | B19102221 | 盐城市紫光电子仪器有限公司 |  |
| 132 | 职业病防治科 | 空气采样器 | GY-ZW51-6 | ZGQ-3000B | B19102222 | 盐城市紫光电子仪器有限公司 |  |
| 133 | 职业病防治科 | 气体流量校准器 | GY-ZW52-1 | Dcal 500 | 1079 | 北京市科安劳保新科技公司 |  |
| 134 | 职业病防治科 | 气体流量校准器 | GY-ZW52-2 | Dcal 30L | 1112 | 北京市科安劳保新科技公司 |  |
| 135 | 职业病防治科 | 氡测量仪 | GY-ZW53 | FD216 | 190629 | 核工业北京地质研究院 |  |
| 136 | 职业病防治科 | 中子巡检仪（中子辐射仪） | GY-ZW7 | 190N | 106325 | 美国福禄克 |  |
| 137 | 职业病防治科 | X射线机多功能质量检测仪 | 其它 | Piranha |  |  |  |
| 138 | 职业病防治科 | 机械试温湿度表 | GY-ZW38 | Ws2080b | 01050003 | 北京市兴海达工贸中心仪表厂 |  |
| 139 | 职业病防治科 | 全向职能场强仪 | GY-ZW30 | H-2A | 2012-023 | 武汉宇信 |  |
| 140 | 职业病防治科 | 热释光个人剂量监测系统 | GY-ZW29 | HR-2000D | HR20120920 | 北京核创特科技发展有限公司 |  |
| 141 | 附属医院 | 全自动生化分析仪 | GY-FY54 | BK-600 | SHY60020037897 | 山东博科生物产业有限公司 |  |
| 142 | 附属医院 | 1/万天平 | GY-FY15 | BSA224S-CW | 28991149 | 赛多利斯科学仪器北京有限公司 |  |
| 143 | 附属医院 | 酶标分析仪 | GY-FY13 | MK3 | 3530909130 | 赛默飞世尔上海仪器有限公司 |  |
| 144 | 附属医院 | 尿常规分析仪 | GY-FY53 | URIT-330 | 330-05383 | 桂林优利特医疗电子有限公司 |  |
| 145 | 附属医院 | 血细胞分析仪 | GY-FY9 | KX-21N | B-8373 | 日本东京 |  |
| 146 | 附属医院 | 电子血压计 | GY-FY28-1 | HEM-1000 | 153 | 欧姆龙有限公司 |  |
| 147 | 附属医院 | 高千伏X射线机 | GY-FY23 | Multix-SWing | 1585 | 西门子股份公司 |  |
| 148 | 附属医院 | 数字化X射线机（DR） | GY-FY22 | 新东方100AGFS50H | Y12-81-9 | 华润石东医疗设备有限公司 |  |
| 149 | 附属医院 | 数字心电图机 | GY-JK10 | IMAC120 | H61CN82040078 | 武汉中旗生物医疗电子有限公司 |  |
| 150 | 附属医院 | 肺功能检测仪 | GY-FY55 | FGY-200 | FGY1912003 | 合肥健桥医疗电子有限责任公司 |  |
| 151 | 附属医院 | 医用超声诊断仪超声源 | GY-FY56 | Z6 | CAN-0A003407 | 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 |  |
| 152 | 卫生监测科 | 声级计 | GY-WS1-2 | CR162B | G068423 | 英国塞纳斯 |  |
| 153 | 卫生监测科 | 光照度计 | GY-WS2-2 | BY-2007Z | S720661 | 北京宝云兴业科贸有限公司 |  |
| 154 | 卫生监测科 | 甲醛测定仪 | GY-WS7 | FP-30-C | 3Z8050006RNN | 日本 |  |
| 155 | 卫生监测科 | 二氧化氯检测仪 | GY-WS8 | GDYS-101SE2 | S101171010 | 长春吉大·小天鹅仪器有限公司 |  |
| 156 | 卫生监测科 | 多参数水质分析仪 | GY-WS12 | XZ-0111 | 052296 | 上海海争电子科技有限公司 |  |
| 157 | 卫生监测科 | 便携式PH测试仪 | GY-WS13 | PHS-1A | 054261 | 上海海争电子科技有限公司 |  |
| 158 | 卫生监测科 | 防水型笔式余氯计 | GY-WS14 | CL200 | 31400 | 上海三信仪表厂 |  |
| 159 | 卫生监测科 | 室内空气品质检测仪 | GY-WS15 | 7575-X | 7575X1347005 | 美国 |  |
| 160 | 卫生监测科 | 激光测距仪 | GY-WS17 | X310 | 0832740295 | 瑞士 |  |
| 161 | 卫生监测科 | 激光粒子计数器 | GY-WS18 | 9306V2 | 93061303001 | 美国TSI |  |
| 162 | 卫生监测科 | 差压计 | GY-WS20 | K0601 | 20140500159 | 天津凯士达仪器仪表有限公司 |  |
| 163 | 卫生监测科 | 风量罩测量仪 | GY-WS25 | VF01 | 201409015 | 加拿大 |  |
| 164 | 卫生监测科 | 酸度计 | GY-WS28 | PHS-10 | 21109041 | 成都世纪方舟科技有限公司 |  |
| 165 | 卫生监测科 | 光散射式数字测尘仪 | GY-WS29 | LD-6C(R) | 6C022398(L) | 北京绿林环创科技有限公司 |  |
|  | 以下空白 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |