# 报废仪器设备处置公告

经研究决定，我院拟处置报废仪器设备一批，欢迎符合资格要求的公司书面报价。

****一、资格条件****

1.报价公司必须是独立法人，具有独立承担民事责任的能力；有良好的社会信誉；近三年内无违法、违纪记录。

2.报价公司必须具有报废仪器设备回收处理相关资质和报废仪器设备回收处理能力。

3.不符合上述所有条件者不具备报价资格。

****二、报名要求及安排****

1.报名所需材料：

（1）《市特检院报废仪器设备回收报价表》（见附件）；

（2）报价公司有效营业执照。公司经营范围应包含：废旧物资回收、废旧电器电子产品、废旧金属回收、报废仪器设备处置等；

（3）具备相关部门颁发的《再生资源回收经营备案登记证》《废弃电器电子产品处理资格证书》等相关资质证明；

（4）上述所有资质证明必须为同一法定代表人。

2.报价资料递交方式：疫情期间，由报价公司将所需资料原件的扫描件发送至电子邮箱sxtjrs2012@163.com。联系人：陈央波；联系电话：0575-88132708.

3.报价资料递交时间：即日起至2022年3月15日17：00止，过时不再受理。

4.未按要求递交上述所有资料者不具备参与报价资格。

5.公告期间有意向公司可至现场查看设备情况。地址：绍兴市越城区斗门街道世纪东街17号。

****三、竞价规则：****书面最高报价公司确定为最终回收成交公司，报价结果网上公示。

附件：市特检院报废仪器设备回收报价表

 绍兴市特种设备检测院

 2022年3月8日

附：

 **市特检院报废仪器设备回收报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **采购日期** | **型号** | **数量** | **原值（元）** | **回收价格（元）** |
| 1 | 安全阀校验台 | 2000/3/31 | SAT-QG | 1 | 16660 |  |
| 2 | 液压升降平台 | 2010/8/10 | SJY0.3-9 | 1 | 18000 |  |
| 3 | 超声波测厚仪 | 2005/6/14 | TT100 | 1 | 1920 |  |
| 4 | 超声波测厚仪 | 2005/6/14 | TT100 | 1 | 1920 |  |
| 5 | 超声波测厚仪 | 2005/6/14 | TT100 | 1 | 1920 |  |
| 6 | 超声波测厚仪 | 2005/6/14 | TT100 | 1 | 1920 |  |
| 7 | 超声波测厚仪 | 2005/6/14 | TT100 | 1 | 1920 |  |
| 8 | 超声波测厚仪 | 2005/6/14 | TT100 | 1 | 1920 |  |
| 9 | 超声波测厚仪 | 2006/7/2 | TT130 | 1 | 2400 |  |
| 10 | 超声波测厚仪 | 2006/7/2 | TT130 | 1 | 2400 |  |
| 11 | 超声波测厚仪 | 2006/7/2 | TT130 | 1 | 2400 |  |
| 12 | 超声波测厚仪 | 2006/7/2 | TT130 | 1 | 2400 |  |
| 13 | 超声波测厚仪 | 2006/7/2 | TT130 | 1 | 2400 |  |
| 14 | 超声波测厚仪 | 2006/7/20 | TT100 | 1 | 2000 |  |
| 15 | 超声波测厚仪 | 2006/7/20 | TT100 | 1 | 2000 |  |
| 16 | 超声波测厚仪 | 2006/7/20 | TT100 | 1 | 2000 |  |
| 17 | 超声波测厚仪 | 2006/7/20 | TT100 | 1 | 2000 |  |
| 18 | 超声波测厚仪 | 2010/9/8 | TT130A | 1 | 2000 |  |
| 19 | 超声波测厚仪 | 2010/9/8 | TT130A | 1 | 2000 |  |
| 20 | 超声波测厚仪 | 2010/9/8 | TT130A | 1 | 2000 |  |
| 21 | 超声波测厚仪 | 2010/9/8 | TT130A | 1 | 2000 |  |
| 22 | 超声波测厚仪 | 2010/9/8 | TT130A | 1 | 2000 |  |
| 23 | 超声波测厚仪 | 2010/9/8 | TT130A | 1 | 2000 |  |
| 24 | 超声波测厚仪 | 2010/9/8 | TT130A | 1 | 2000 |  |
| 25 | 超声波测厚仪 | 2011/7/27 | TT130 | 1 | 3000 |  |
| 26 | 超声波测厚仪 | 2011/7/27 | TT130 | 1 | 3000 |  |
| 27 | 超声波测厚仪 | 2011/7/27 | TT130 | 1 | 3000 |  |
| 28 | 超声波测厚仪 | 2011/7/27 | TT130 | 1 | 3000 |  |
| 29 | 超声波测厚仪 | 2011/11/15 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 30 | 超声波测厚仪 | 2011/12/23 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 31 | 超声波测厚仪 | 2011/12/23 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 32 | 超声波测厚仪 | 2011/12/23 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 33 | 超声波测厚仪 | 2011/12/23 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 34 | 超声波测厚仪 | 2011/12/23 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 35 | 超声波测厚仪 | 2011/12/23 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 36 | 超声波测厚仪 | 2011/11/15 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 37 | 超声波测厚仪 | 2011/11/15 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 38 | 超声波测厚仪 | 2011/11/15 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 39 | 超声波测厚仪 | 2011/11/15 | TT130 | 1 | 2900 |  |
| 40 | 超声波测厚仪 | 2013/9/6 | TT100 | 1 | 2350 |  |
| 41 | 超声波测厚仪 | 2013/9/6 | TT100 | 1 | 2350 |  |
| 42 | 超声波测厚仪 | 2013/9/6 | TT100 | 1 | 2350 |  |
| 43 | 超声波测厚仪 | 2014/11/28 | DC-2000C | 1 | 2950 |  |
| 44 | 超声波测厚仪 | 2014/11/28 | DC-2000C | 1 | 2950 |  |
| 45 | 超声波测厚仪 | 2014/11/28 | DC-2000C | 1 | 2950 |  |
| 46 | 测厚仪 | 2015/12/11 | SW7 | 1 | 3600 |  |
| 47 | 测厚仪 | 2015/12/11 | SW7 | 1 | 3600 |  |
| 48 | 测厚仪 | 2015/12/11 | SW7 | 1 | 3600 |  |
| 49 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 50 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 51 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 52 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 53 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 54 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 55 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 56 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 57 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 58 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 59 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 60 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 61 | 测厚仪 | 2016/12/20 | LK390 | 1 | 1800 |  |
| 合计 |  |