**一、概述：**

黑龙江乌苏里江制药有限公司哈尔滨分公司为保证生产、化验、研发用设备、仪器的准确性和合法性，依照法律法规及计量器具检定、校准作为药品生产、迎检必检项，为保证产品质量，每年度都需有资质第三方校准单位，提供仪器仪表检定、校准服务。

**二、项目内容：**

1、检定、校准范围：压力表、砝码、电子天平、电子台秤、温度数显表、流量计、温度计、微压差计、单标线容量瓶、液相色谱仪、气相色谱仪等设备、实验仪器等等，详见清单。

2、项目地点：黑龙江省哈尔滨市香坊区渤海路39号

3、服务期限：一年内，所有到期、新购需检定、校准的计量器具，仪器仪表等。

4、检定、校准技术要求：

（1）检定、校准单位经过中国合格评定国家认可委员会（CNAS)认可，并下发实验室认可证书。

（2）提供现场计量器具校准服务，需邮寄或取回校准的校准方负责邮费和交通费，响应度及配合度是否符合我公司要求。

（3）满足本次招标计量器具检定、校准能力的实验室，并具备校准能力，如超出校准范围，可进行外包校准服务，但外包单位必须具备相应校准资质能力，资质同时报我单位备案，费用统一由投标人负责支付，外包校准费用包含在本次报价当中，报标时标注清楚。

（4）计量器具、仪器仪表在检定、校准服务时，使用的校准液等所有耗材，取送邮寄、证书邮寄等等一起费用由检定、校准方负责；

（5）需有授权法定计量检定机构授权书，授权为法定计量检定机构，准予进行计量检定、校准和检测工作，证书出具及时，并按照本公司的要求进行真实检测，不得出具假证书。

**三、付款条件及结款方式：**

1、付款条件：合同签订后即开始检定、校准服务，据实结算。

2月、5月到期的计量器具检定、校准完成，出具报告后，凭发票、合格检定、校准报告、各部门计量器具检定、校准确认会签单，5月付全款；

8月、11月到期的计量器具检定、校准完成，出具报告后，凭发票、合格检定、校准报告、各部门计量器具检定、校准确认会签单，11月付全款。

2、在服务周期内，如有增加检定、校准的计量器具，按照本次中标单价进行结算。

3、结算方式：电汇。

**四、投标人资质要求：**

1、投标人具有法人营业执照，且营业执照上经营范围具有计量检定、校准服务，符合本次仪器计量校准服务范围（彩印件加盖红章）；

2、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（中、英文彩印件加盖红章）；

3、投标人具有仪器检定、校准能力资质，并通过了检验检测机构资质认定或实验室认可清单（彩印件加盖红章）；

4、具有授权法定计量检定机构授权书，授权为法定计量检定机构（期望项）

5、投标单位应具有良好的商业、社会信誉和履行合同的能力，且有良好的售后服务意识；

6、投标单位为在中华人民共和国境内注册的法人单位且为合格的纳税人，并能够独立承担民事法律责任者；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；公司或法定代表人及项目负责人没有被人民法院列入失信被执行人名单；

7、与招标人存在经济、法律等纠纷的单位，不得参与投标；

8、与招标人存在利害关系影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；

9、投标单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加投标，一经查实，取消所有投标单位参与投标资格；

10、投标单位公司简介或一般情况表；

11、法人代表授权委托书（加盖红章）；

 12、报价单，一口价（报价单加盖红章）报价单格式附件。

**五、日程安排：**

1、投标标书，一正一副两本，含技术和商务部分（内容包括但不限于投标人资质要求所有内容）

2、时间、地址：请于2024年2月26日12:00前邮寄或送至至黑龙江省哈尔滨市平房区渤海路39号，乌苏里江制药有限公司哈尔滨分公司 翟芯宇（收）13199638798，未收到或未在规定时间内收到标书，视为放弃投标。

3、快递脱皮后，标书应有独立包装，包装外表面明显位置设置标识，标注厂家名称，项目标书、联系人、电话等信息，开标时统一开启。

4、开标时间：2024年2月26日13:00时

**六、联系方式**

投标联系人: 翟芯宇        联系电话：13199638798

技术答疑人：周宝双 联系电话：13936675940

报 价 单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量仪器仪表名称 | 规格型号 | 数量 | 黑龙江省计量检定收费标准 | 含税单价  | 含税总价 | 备注 |
| 1 | 压力表 |  | 374 |  |  |  |  |
| 2 | 温度数显表 |  | 147 |  |  |  |  |
| 3 | 温湿度表 |  | 167 |  |  |  |  |
| 4 | 压差表 |  | 95 |  |  |  |  |
| 5 | 温度计 |  | 156 |  |  |  |  |
| 6 | 温度表 |  | 38 |  |  |  |  |
| 7 | 电流表 |  | 35 |  |  |  |  |
| 8 | 电压表 |  | 33 |  |  |  |  |
| 9 | 容量瓶 |  | 30 |  |  |  |  |
| 10 | 微压差表 |  | 28 |  |  |  |  |
| 11 | 电子天平 |  | 18 |  |  |  |  |
| 12 | 真空压力表 |  | 15 |  |  |  |  |
| 13 | 电子台秤 |  | 14 |  |  |  |  |
| 14 | 量筒 |  | 14 |  |  |  |  |
| 15 | 温湿度变送器 |  | 14 |  |  |  |  |
| 16 | 转速表 |  | 21 |  |  |  |  |
| 17 | 单标线移液管 |  | 10 |  |  |  |  |
| 18 | 高效液相色谱仪 |  | 12 |  |  |  |  |
| 19 | 留点温度计 |  | 10 |  |  |  |  |
| 20 | 药典筛 |  | 9 |  |  |  |  |
| 21 | 电感压力变送器 |  | 6 |  |  |  |  |
| 22 | 移液管 |  | 6 |  |  |  |  |
| 23 | 电热恒温培养箱 |  | 5 |  |  |  |  |
| 24 | 风量调节表 |  | 5 |  |  |  |  |
| 25 | 浮子流量计 |  | 5 |  |  |  |  |
| 26 | 酒精计 |  | 5 |  |  |  |  |
| 27 | 数字转速表 |  | 5 |  |  |  |  |
| 28 | 电接点压力表 |  | 4 |  |  |  |  |
| 29 | 电子秤 |  | 4 |  |  |  |  |
| 30 | 密度计 |  | 4 |  |  |  |  |
| 31 | 电热恒温水浴锅 |  | 3 |  |  |  |  |
| 32 | E2砝码 |  | 1 |  |  |  |  |
| 33 | 20KG砝码 |  | 2 |  |  |  |  |
| 34 | 防腐压力表 |  | 3 |  |  |  |  |
| 35 | 碱性滴定管 |  | 3 |  |  |  |  |
| 36 | 酸性滴定管 |  | 3 |  |  |  |  |
| 37 | 温控器 |  | 3 |  |  |  |  |
| 38 | 玻璃转子流量计 |  | 2 |  |  |  |  |
| 39 | 电导率仪 |  | 2 |  |  |  |  |
| 40 | 电导率仪数显表 |  | 2 |  |  |  |  |
| 41 | 数显屏 |  | 2 |  |  |  |  |
| 42 | 台称 |  | 4 |  |  |  |  |
| 43 | 涡轮流量计 |  | 2 |  |  |  |  |
| 44 | 薄层扫描仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 45 | 测温枪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 46 | PH计 |  | 4 |  |  |  |  |
| 47 | 阿贝折射仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 48 | 超级净化工作台 |  | 1 |  |  |  |  |
| 49 | 超声波清洗机 |  | 1 |  |  |  |  |
| 50 | 臭氧检测仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 51 | 电热鼓风干燥箱 |  | 1 |  |  |  |  |
| 52 | 电热恒温鼓风干燥箱 |  | 1 |  |  |  |  |
| 53 | 电子拉力试验仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 54 | 风速仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 55 | 鼓风干燥箱 |  | 1 |  |  |  |  |
| 56 | 红外光谱仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 57 | 快速水分测定仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 58 | 离心机 |  | 1 |  |  |  |  |
| 59 | 立式压力蒸汽灭菌器 |  | 1 |  |  |  |  |
| 60 | 量杯 |  | 1 |  |  |  |  |
| 61 | 落球冲击测定仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 62 | 铝箔破裂强度仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 63 | 密闭式高通量微波消解仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 64 | 密封实验仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 65 | 秒表 |  | 1 |  |  |  |  |
| 66 | 平式粘度计 |  | 1 |  |  |  |  |
| 67 | 气相色谱仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 68 | 热封实验仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 69 | 热收缩试验仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 70 | 溶出试验仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 71 | 熔点仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 72 | 锐拓溶出仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 73 | 生物安全柜 |  | 1 |  |  |  |  |
| 74 | 声级计 |  | 1 |  |  |  |  |
| 75 | 手持温湿度检测仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 76 | 数字式粘度计 |  | 1 |  |  |  |  |
| 77 | 双目显微镜 |  | 1 |  |  |  |  |
| 78 | 水分测定仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 79 | 酸度计 |  | 1 |  |  |  |  |
| 80 | 脆碎度检查仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 81 | 温度仪表 |  | 1 |  |  |  |  |
| 82 | 乌氏粘度计 |  | 1 |  |  |  |  |
| 83 | 箱式电阻炉 |  | 1 |  |  |  |  |
| 84 | 小型旋光仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 85 | 悬浮粒子计数器 |  | 1 |  |  |  |  |
| 86 | 压差计 |  | 1 |  |  |  |  |
| 87 | 压力蒸汽灭菌器 |  | 1 |  |  |  |  |
| 88 | 液位显示表 |  | 1 |  |  |  |  |
| 89 | 原子吸收分光光度计 |  | 1 |  |  |  |  |
| 90 | 噪音测量仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 91 | 照度计 |  | 1 |  |  |  |  |
| 92 | 真空表 |  | 1 |  |  |  |  |
| 93 | 真空干燥箱 |  | 1 |  |  |  |  |
| 94 | 智能崩解仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 95 | 紫外分光光度计 |  | 1 |  |  |  |  |
| 96 | 自动电位滴定仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 97 | 包衣锅 |  | 1 |  |  |  |  |
| 98 | 超声波清洗机 |  | 1 |  |  |  |  |
| 99 | 澄明度检测仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 100 | 低速离心机 |  | 1 |  |  |  |  |
| 101 | 低温冷却循环泵 |  | 1 |  |  |  |  |
| 102 | 低温冷却循环泵(连旋蒸) |  | 1 |  |  |  |  |
| 103 | 电液比重计 |  | 1 |  |  |  |  |
| 104 | 电子天平 |  | 4 |  |  |  |  |
| 105 | 电子天平0.01mg |  | 2 |  |  |  |  |
| 106 | 电子天平0.1g |  | 1 |  |  |  |  |
| 107 | 电子天平0.1mg |  | 2 |  |  |  |  |
| 108 | 傅立叶红外光谱仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 109 | 高效液相色谱仪 |  | 5 |  |  |  |  |
| 110 | 鼓风干燥箱 |  | 6 |  |  |  |  |
| 111 | 光照试验箱（含照度计） |  | 1 |  |  |  |  |
| 112 | 恒温反应浴 |  | 1 |  |  |  |  |
| 113 | 激光粒度仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 114 | 金相显微镜 |  | 1 |  |  |  |  |
| 115 | 刻度吸管 |  | 200 |  |  |  |  |
| 116 | 快速水分测定仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 117 | 流化床 |  | 1 |  |  |  |  |
| 118 | 马弗炉 |  | 1 |  |  |  |  |
| 119 | 容量瓶 |  | 315 |  |  |  |  |
| 120 | 溶出仪 |  | 4 |  |  |  |  |
| 121 | 熔点仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 122 | 生化培养箱 |  | 1 |  |  |  |  |
| 123 | 湿法制粒机 |  | 1 |  |  |  |  |
| 124 | 数字黏度仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 125 | 水浴锅 |  | 2 |  |  |  |  |
| 126 | 脱气仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 127 | 小型包衣机 |  | 1 |  |  |  |  |
| 128 | 旋光仪 |  | 1 |  |  |  |  |
| 129 | 旋蒸蒸发仪 |  | 4 |  |  |  |  |
| 130 | 循环水真空泵 |  | 2 |  |  |  |  |
| 131 | 药品稳定试验箱 |  | 4 |  |  |  |  |
| 132 | 移液管 |  | 20 |  |  |  |  |
| 133 | 移液枪 |  | 12 |  |  |  |  |
| 134 | 真空干燥箱 |  | 1 |  |  |  |  |
| 135 | 蒸汽灭菌器 |  | 1 |  |  |  |  |
| 136 | 安全阀 | DN25/50 | 10 |  |  |  |  |
| 137 | 比色管 | 25ml/50ml | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 |  | 1999 |  |  |  |  |
|  | 备注：1、投标报价总额，依据黑龙江省计量检定收费标准总额的 折（必填项）； 2、发票税率 %（必填项）： |

**报价单位(盖章)：**

**联系人：**

**联系电话：**

**年 月 日**