**南京市疾病预防控制中心**

**检验所需标准物质采购项目**

**采购文件**

**南京市疾病预防控制中心**

**2025年3月**

# 第一章 采购公告

南京市疾病预防控制中心就中心检验所需的各类标准物质开展采购，本项目以符合要求，**通过综合评定方法确认**，详见评分标准附表。欢迎符合资格条件的供应商参加。

# 招标公告

项目概况

南京市疾控中心检验所需标准物质采购项目的潜在投标人应在 南京市疾控中心官方网站获取招标文件，并于2025 年4月3日14:30 （北京时间）前递交投标文件。

## 项目基本情况

项目名称：检验所需标准物质；

采购预算：人民币19.93万元；

采购需求：本中心实验室所需标准物质采购项目，详见采购需求；

技术参数：符合国家有关质量技术标准及相关法律、法规规定的要求；

合同履行期限：合同签定后1年；

本项目不接受联合体投标。

## 申请人的资格要求：

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照；供应商为自然人的提供其身份证）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2023年度或2024年财务报表或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函）；

（3）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次政府采购活动前半年内至少一个月缴纳增值税，或营业税，或企业所得税的凭据；并提供缴纳社会保险的凭据（专用收据，或社会保险缴纳清单）；

（4）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺书）；

（5）法律、行政法规规定的其他条件：无

## 三、获取招标文件

详见南京市疾控中心官网。

## 四、网络报名方式及期限:

　　投标人以邮件形式进行报名，邮件主题及报名文件均以“公司名称+项目名称”命名。报名时邮件中至少需包含以下内容：

　　1、拟投标的项目名称；

　　2、三证合一或组织机构代码证，法人的证明文件和身份证，法人授权书和被授权人的身份证；

以上文件均需加盖公章，扫描后作为邮件附件，邮箱地址njcdccgb@163.com。

报名截止时间：2025年4月2日17点00分，以邮件发送时间为准。确认报名参加中心采购的供应商，请先确认资格条件符合，确认参加的供应商开标时未参加的，将纳入不诚信供应商名录中；未来及发送邮件且有意愿参加的供应商可于截止时间前**致电**采购办备案。（83538375）

## 五、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

递交响应文件时间：2025年4月3日下午14:00-14:30 ；

开标时间：2025年4月3日下午14:30；

开标地点：南京市疾病预防控制中心2楼会议室（南京市紫竹林3号）

开标形式：由招标方主持，招标方各业务、职能部门代表参加。开标时查验投标文件密封情况，确认无误后拆封唱标。

## 六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 七、其他补充事宜

投标人应根据需求，制定并提交投标文件。投标文件数量：一式三份纸质版（壹份正本、贰份副本），每份磋商文件须清楚标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。投标人资质并提供其他证明材料（加盖公章）

投标文件详见附件，递交时应按顺序排列

其他证明材料：具备一年内或近期案例；具有完善的售后服务体系；具有良好的行业信誉，财务数据运营正常；投标人基本情况简介；项目负责人情况表；其他相关材料。

## 八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

　1.采购人信息：祁老师 联系方式：83538325

　2.使用科室信息： 徐新老师 联系方式：83538354

（重要提醒：涉及产品较多 ，如有疑问务必提前联系使用科室老师确认需求）

**第二章评标标准**

本项目采用综合评分法，小数点后保留2位。按评审后得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列，得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列，由评标委员会确定中标人。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 价格 | 30 | 满足采购文件要求且最终报价最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分＝（评标基准价/供应商报价）×30×100%。 |
| 2.1 | 技术性能 | 10 | 所提供标准物应满足采购文件要求，符合国家标准物质相关要求，具有证书及标准物质编码。如有质量问题或不符合要求免费退换。（需提供质量承诺书） |
| 2.2 | 7 | 根据所投产品品牌选型、合理性、产品稳定性、可靠性等进行综合评审。  产品选型搭配好，产品稳定性、可靠性强，得7分；  产品选型较好，产品稳定性、可靠性较强，得4分；  产品选型一般、产品稳定性、可靠性一般，得1分  产品选型一般、产品稳定性、可靠性差不得分。 |
| 3 | 业绩 | 15 | 自2022年1月1日至今，供应商具有类似业绩经验（合同能反映多品类的标准物质整体供应情况列入，单个标准物质供货发票不列入计算），每提供1份得3分，最高得15分。 提供合同复印件加盖公章，否则不得分。 |
| 4 | 资质及综合实力 | 7 | 1.供应商具备“质量管理体系认证证书”得1分。  2.供应商具备“环境管理体系认证证书”得1分。  3.供应商具备“职业健康安全管理体系认证证书”得1分。  4.项目实施、售后及异常情况处理人员需具备环境检测相关专业技能，取得相关资质证书，一个符合以上条件的人员得2分，该项目满分4分。 |
| 5 | 项目实施 | 10 | 提供针对本项目的整体实施方案，其内容必须包含但不仅限于服务流程、供货方案及应急处理等：  方案全面完整、科学合理、响应和供货时间及时有效、符合实际情况的得10分；  方案较完整、较合理、响应和供货时间较迅速、较符合实际情况的得7分；  方案笼统、有欠缺、供货响应时间迟缓、与本项目实际情况符合程度一般得4分；  无相关内容按照缺少情况赋分，未提供不得分。 |
| 6 | 团队能力 | 5 | 供应商项目团队人员情况综合评价。团队人员配备合理、岗位职责介绍详细全面得5分，团队人员配备较合理、岗位职责介绍较详细得2分，较差或未提供不得分。（需提供团队人员名单，岗位分工和从事相关工作说明） |
| 7 | 安全管理 | 6 | 供应商提供项目安全管理方案，至少包括：危险品安全管理、运输安全管理、搬运安全管理等，方案切实可行，可操作性强该项得满分。每有一项方案存在缺陷的扣2分，提供与本项目无关的或未提供的该项不得分。 |
| 8 | 售后服务 | 10 | 对供应商售后服务机构及人员、售后服务承诺的应答及处理时间等售后服务方案进行评审，方案应至少包括售后服务24小时服务电话、响应时间、质保期、调换方案及违约承诺及处罚措施等：  1、有完整的售后服务体系，服务流程及内容具体、响应时间迅速，售后服务方案全面合理，得10分;  2、有完整的售后服务体系，服务流程及内容具体、响应时间较为迅速，售后服务方案较全面，有服务人员匹配满足需求,得7分;  3、有基本的服务体系，服务流程及内容欠缺、售后服务方案存在片面，响应时间缓慢，服务人员匹配一般，得4分。  未提供或售后服务不能满足需求不得分 |
| 合计 | | 100分 | |

**说明：1.所有认证、证明和业绩均以有效清晰的证明文件的复印件为依据，原件备查。**

2.小微企业价格扣除

2.1对于专门面向中小企业或小型、微型企业的项目，只面向中小企业或小型、微型企业采购。对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2.2小企业（含小型、微型企业）应当提供《中小企业声明函》，且符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的相关规定。

3.监狱和戒毒企业的价格扣除

3.1 本项目对监狱和戒毒企业，给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

3.2 监狱企业需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

3.3 监狱企业标准请参照《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）。

4.残疾人福利性单位的价格扣除

4.1 本项目对残疾人福利性单位，给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

4.2 残疾人福利性单位需提供《残疾人福利性单位声明函》

4.3 残疾人福利性单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

5. 监狱企业、残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

# 

# **采购需求**

1. **采购预算**

预算金额:19.93万元

最高限价：单价最高限价详见需求列表；

本项目预算19.93万元，供应商报价按折扣率报价，即所有单价限价**同步折扣**。例：某供应商报价为19.93万\*90%，则报价总价为17.9万元，所有货物单价均为9折。折扣保留小数点后1位，最后一位四舍五入。

1. **商务要求**

1、合同履行期限：自签订合同之日起1年。供货时间：接采购人通知后5-7个工作日内完成供货。

2、付款方式：每季度按实际用量结算，每次交货须经采购人验收合格（验收不合格的货物不计入实际用量中）。（本项目以成交折扣率结算，最终金额根据实际供货数量进行结算。）

3、交货地点：供应商负责将货物运到采购人指定地点和楼层，由供应商负责办理运输和装卸等，费用由供应商负责，由采购人组织验收，检验不合格或不符合质量要求，供应商除无条件退货、返工外，还应承担采购人的一切损失。

4、验收标准

4.1.货物到达交货地点后，采购人在2日内对产品数量、外观等进行验收，2周内对产品质量进行验收，产品质量应符合相应分析方法的质控要求。成交人应积极配合。

4.2.供货时，每批次货物都须提供检验报告、标准物资证书。耗材类货物须按照采购人要求提供相应的产品合格证。

4.3.对货物的外观或质量问题，采购人应在发现和应当发现之日起30日内向成交人提出书面异议，成交人在接到书面异议后，应当在2日内负责处理。

4.4.货物数量和质量达不到验收要求的，采购人可以拒收，并可以解除合同，由此产生的费用由成交人负责。

5、免费质保期

免费质保期不小于1年，（自到货签字确认日起，开始进入质保期）。成交人对质保期内所发生维修、更换等一切费用负责。

6、售后服务

6.1.质保期内无条件退换、返工。供应商接到请求后应在2小时内响应，24小时内派专业人员到达现场进行退换、返工，必要时应向采购人提供应急备用货物。

6.2.质保期结束，不能视为供应商对合同货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患，供应商对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），供应商应立即予以无偿修复或更换。

6.3.供应商应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及投标文件中的售后服务承诺提供服务。

6.4.因供应商所提供的产品，造成采购人设备损坏或其他损失，以及其他第三方损失的，一经核实，供应商必须赔偿采购人或第三方因此造成的所有损失。

6.5.供应商所提供货物必须是全新未使用的并符合国家有关技术标准。

6.6.供应商应在交付货物的同时向采购人提供产品全套资料一套（包括但不限于含产品合格证书、使用说明书、验收报告书等）。

1. **技术要求**

**采购清单及技术要求（更正后）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 最高限价（元） | 备注品牌（除因工作需要所指定的标准物供货单位外，其他请在报价时备注品牌） | 预计数量 |
| 1 | 氟离子(氟化物)（F-）标准溶液 | 1000μg/ml于H2O;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 2 |
| 2 | 氨（NH3）标准溶液 | 1000μg/ml于H2O;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 2 |
| 3 | 氯离子(氯化物)（Cl-）标准溶液 | 1000μg/ml于H2O;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 2 |
| 4 | 汞（Hg）标准溶液 | 100μg/ml于5%硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 5 | 硅（Si）标准溶液 | 1000μg/ml于0.05mol/LNaOH;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 6 | 碘离子(碘化物)（I-）标准溶液 | 1000μg/ml于H2O;100mL | 瓶 | 104 | 北京有色金属 | 1 |
| 7 | 钙（Ca）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 8 | 钠（Na）标准溶液 | 1000μg/ml于H2O;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 9 | 钡（Ba）标准溶液 | 1000μg/ml于1.mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 45 | 北京有色金属 | 1 |
| 10 | 钴（Co）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 11 | 钾（K）标准溶液 | 1000μg/ml于H2O水;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 12 | 铁（Fe）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 13 | 铅（Pb）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 14 | 铊（Tl）标准溶液 | 1000μg/ml于2.mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 134 | 北京有色金属 | 1 |
| 15 | 铜（Cu）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 16 | 铝（Al）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 60 | 北京有色金属 | 1 |
| 17 | 铬（Cr）标准溶液 | 1000μg/ml于水;50mL | 瓶 | 37 | 北京有色金属 | 1 |
| 18 | 银（Ag）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 19 | 锌（Zn）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 20 | 锑（Sb）标准溶液 | 1000μg/ml于2.5mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 21 | 锗（Ge）标准溶液 | 1000μg/ml于1.0mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 67 | 北京有色金属 | 1 |
| 22 | 锡（Sn）标准溶液 | 1000μg/ml于盐酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 23 | 锰（Mn）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 24 | 镁（Mg）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 25 | 镉（Cd）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 26 | 镍（Ni）标准溶液 | 1000μg/ml于1mol/L硝酸;50mL | 瓶 | 52 | 北京有色金属 | 1 |
| 27 | 甲醇中二溴一氯甲烷 | 1000μg/mL;1.2mL | 支 | 75 | 环境保护部标准样品研究所 | 2 |
| 28 | 甲醇中三氯甲烷溶液标准物质 | 1000ppm于甲醇;2mL | 瓶 | 60 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 29 | 甲醇中5种挥发性卤代烃混合（II） | 2mL | 支 | 250 | 环境保护部标准样品研究所 | 2 |
| 30 | 分析校准用标准样品-丙酮中-D10 | 100μg/mL于丙酮;1.2ml | 瓶 | 178 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 31 | 单组份水质监测标样高锰酸盐数 | 20ml | 瓶 | 29 | 环境保护部标准样品研究所 | 12 |
| 32 | 亚硝酸盐 水质标样 | 80.1μg/L（以氮计）;20mL | 瓶 | 29 | 环境保护部标准样品研究所 | 4 |
| 33 | 六价铬 水质标样 | 20mL | 瓶 | 29 | 环境保护部标准样品研究所 | 6 |
| 34 | 化学需氧量 水质标样 | 20mL | 瓶 | 27 | 环境保护部标准样品研究所 | 4 |
| 35 | 总氰化物 水质标样 | 20mL | 瓶 | 45 | 环境保护部标准样品研究所 | 6 |
| 36 | 挥发酚 水质标样 | 20mL | 瓶 | 54 | 环境保护部标准样品研究所 | 6 |
| 37 | 氟化物 水质标样 | 20mL | 瓶 | 27 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 38 | 氟化物 水质标样 | 2.30mg/L;20mL | 瓶 | 29 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 39 | 氨 水质标样 | 20mL | 瓶 | 29 | 环境保护部标准样品研究所 | 6 |
| 40 | 氨氮 水质标样 | 20mL | 瓶 | 27 | 环境保护部标准样品研究所 | 6 |
| 41 | 汞 水质标样 | 20mL | 瓶 | 47 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 42 | 甲醛 水质标样 | 20mL | 瓶 | 53 | 环境保护部标准样品研究所 | 4 |
| 43 | 硫酸盐 水质标样 | 20mL | 瓶 | 27 | 环境保护部标准样品研究所 | 2 |
| 44 | 钾、钠、钙与镁混合水质标样 | 20mL | 瓶 | 89 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 45 | 铝 水质标样 | 20mL | 瓶 | 47 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 46 | 银 水质标样 | 100mg/L溶剂：1%硝酸;20mL | 瓶 | 27 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 47 | 阴离子表面活性剂 水质标样 | 20ml | 瓶 | 71 | 环境保护部标准样品研究所 | 6 |
| 48 | 二氧化硫(甲醛法) 空气监测标样（水剂） | 20ml | 瓶 | 45 | 环境保护部标准样品研究所 | 2 |
| 49 | 总有机碳 水质标样 | 20ml | 瓶 | 27 | 环境保护部标准样品研究所 | 4 |
| 50 | 氯化物 水质标样 | 20ml | 瓶 | 27 | 环境保护部标准样品研究所 | 2 |
| 51 | 砷 水质标样 | 20ml | 瓶 | 47 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 52 | 硝酸盐（以氮计） 水质标样 | 20ml | 瓶 | 27 | 环境保护部标准样品研究所 | 2 |
| 53 | 铜、铅、锌、镉、镍与铬混合水质标样 | 20ml | 瓶 | 89 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 54 | 甲醇中一溴二氯甲烷 | 1000μg/mL于甲醇;1.2mL | 支 | 75 | 环境保护部标准样品研究所 | 2 |
| 55 | 甲醇中三氯甲烷-标液 | 1000ug/ml于甲醇;1.2ml | 支 | 56 | 环境保护部标准样品研究所 | 2 |
| 56 | 甲醇中四氯化碳 | 1000μg/mL于甲醇;1.2ml | 支 | 56 | 环境保护部标准样品研究所 | 2 |
| 57 | 甲醇中对溴氟苯 | 1ml | 支 | 78 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 58 | 甲醇中氟苯 | 1ml | 支 | 78 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 59 | 甲醇中阿特拉津分析校准用标样 | 100ug/mL于甲醇;2mL | 支 | 54 | 环境保护部标准样品研究所 | 1 |
| 60 | 甲醇中金刚乙胺溶液标准物质 | 100mg/L;1mL | 支 | 300 | 农科院质标所 | 1 |
| 61 | 甲醇中金刚烷胺溶液标准物质 | 1000ppm于甲醇;1mL | 支 | 200 | 农科院质标所 | 1 |
| 62 | α－六六六溶液标准样品 | 100μg/mL;1ml | 支 | 37 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 63 | 丙酮中咪鲜胺标准物质 | 1000μg/mL;1mL于丙酮 | 支 | 292 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 64 | 丙酮中嘧霉胺标准物质 | 1000μg/mL;1mL于丙酮 | 支 | 292 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 65 | 丙酮中氟虫腈标准物质 | 1000μg/mL;1mL于丙酮 | 支 | 292 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 66 | 丙酮中氧化乐果标准物质 | 1000μg/mL;1mL于丙酮 | 支 | 212 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 67 | 丙酮中甲拌磷标准物质 | 1000μg/mL;1mL于丙酮 | 支 | 47 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 68 | 丙酮中甲霜灵标准物质 | 1000μg/mL;1mL于丙酮 | 支 | 292 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 69 | 乙醇中多菌灵溶液标准样品 | 100μg/mL;1mL | 支 | 30 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 70 | 亚氯酸盐 标准溶液 | 1000μg/mL;1ml;1000ppm | 支 | 74 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 3 |
| 71 | 正己烷中β－六六六溶液标准样品 | 100μg/mL;1ml | 支 | 37 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 72 | 正己烷中γ－六六六溶液标准样品 | 100μg/mL;1ml | 支 | 37 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 73 | 正己烷中δ－六六六溶液标准样品 | 100μg/mL;1ml | 支 | 37 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 74 | 正己烷中粉锈宁（三唑酮）溶液标准样品 | 1000μg/mL;1mL | 支 | 224 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 75 | 氯酸盐 标准溶液 1000ppm | 1000μg/mL;1ml | 支 | 74 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 3 |
| 76 | 甲醇中呋喃丹(克百威)溶液标准样品 | 100μg/mL;1ml | 支 | 37 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 77 | 甲醇中甲基硫菌灵标准物质 | 1000μg/mL;1mL | 支 | 292 | 农业部环境保护科研监测所 (天津) | 1 |
| 78 | 标准缓冲溶液pH=4.00 | pH=4.00;500mL | 瓶 | 90 | 上海计量院 | 2 |
| 79 | 标准缓冲溶液pH=6.86 | pH=6.86(25℃);500mL | 瓶 | 90 | 上海计量院 | 2 |
| 80 | 标准缓冲溶液pH=9.18 | pH=9.18(25℃);500mL | 瓶 | 90 | 上海计量院 | 2 |
| 81 | 甲醇中酞酸酯类混合溶液标样 | 浓度不一;1.2mL | 支 | 174 | 水利部 | 2 |
| 82 | 水中碘成分分析标准物质 | 40mL\*2/套;40mL\*2/套 | 套 | 389 | 中国碘缺乏病实验室 | 2 |
| 83 | 活性碳管中三氯乙烯 | 1套;2支/套 | 套 | 570 | 中国疾控中心 | 1 |
| 84 | 食品防腐剂苯甲酸溶液标准物质 | 1mg/mL于水;5mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 85 | 乙腈中黄曲霉毒素B1溶液标物质 | 5ug/mL;4mL | 支 | 1280 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 86 | 30种元素混标：NIM-RM3879(GB/T5750.6-2023） | 三种浓度（90ml） | 支 | 2500 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 87 | 砷形态一甲基砷溶液标准物质 | 0.335μmoL/g;2mL | 支 | 134 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 88 | 丁体六六六农药溶液标准物质 | 50μg/mL;2mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 89 | 丁硫克百威甲醇溶液标准物质 | 2mL | 支 | 134 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 90 | 丙体六六六农药溶液标准物质 | 50μg/mL;2mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 91 | 乙体六六六农药溶液标准物质 | 50μg/mL;2mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 92 | 汞形态乙基汞溶液标准物质 | 73.8µg/g;1.5mL | 支 | 200 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 93 | 砷形态二甲基砷溶液标准物质 | 0.706μmoL/g;2mL | 支 | 134 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 94 | 砷形态亚砷酸根(三价砷)溶液标准物质 | 浓度不一;2mL | 支 | 67 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 95 | 农药敌敌畏溶液标准物质 | 1mg/ mL;2mL | 支 | 40 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 96 | 奶粉中蛋白质标准物质 | 30g;30g | 瓶 | 670 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 97 | 异丙醇水溶液中利血平标准物质 | 1ml;1ml | 支 | 100 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 98 | 异辛烷中1,2,4-三氯苯溶液标准物质 | 100μg/m L;2mL | 支 | 67 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 99 | 异辛烷中1,3,5-三氯苯溶液标准物质 | 99.5μg/ mL;2mL | 支 | 67 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 100 | 异辛烷中1,2,3-三氯苯溶液标准物质 | 101μg/m L;2mL | 支 | 67 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 101 | 无水碳酸钠纯度标准物质 | 0.9998;50g | 瓶 | 333 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 102 | 气相色谱仪检定用标准物质（丙体六六六-异辛烷） | 0.100～1.00ug/mL;1.0mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 103 | 气相色谱质谱联用仪校准用标准物质(异辛烷中六氯苯溶液) | 1.0ml;1mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 104 | 气质联用仪校准用混合溶液标准物质 | 3μg/mL;1mL | 支 | 222 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 105 | 氯化钾电导率溶液标准物质 | 1410μS;100mL | 瓶 | 120 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 106 | 水中亚硝酸盐氮成分分析标准物质 | 100μg/ml于水;20mL | 瓶 | 29 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 107 | 水中二氧化硅成分分析标准物质GBW(E)080272 | 100μg/mL（以SiO2计）;相对扩展不确定度2%;80ml | 瓶 | 81 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 108 | 水中六价铬成分分析标准物质 | 100ug/ml;20mL | 瓶 | 29 | 中国计量科学研究院 | 6 |
| 109 | 水中挥发酚成分分析标准物质 | 1000mg/L于水（以苯酚计）;20mL | 瓶 | 40 | 中国计量科学研究院 | 6 |
| 110 | 水中氨氮成分分析标准物质 | 100ug/ml;20mL | 瓶 | 27 | 中国计量科学研究院 | 6 |
| 111 | 水中氰成分分析标准物质 | 50μg/mL溶于0.1mol/LNaOH;40mL | 瓶 | 74 | 中国计量科学研究院 | 3 |
| 112 | 水质浊度标准物质 | 400NTU;90mL | 瓶 | 77 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 113 | 汞单元素溶液标准物质 | 1000μg/ml于3%HNO3;20mL | 瓶 | 36 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 114 | 液相色谱仪检定用溶液标准物质（萘-甲醇溶液） | 1\*10-4g/ml于甲醇;3mL | 支 | 49 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 115 | 液相色谱仪检定用溶液标准物质（萘-甲醇溶液） | 1\*10-7g/ml;3mL | 支 | 49 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 116 | 灭草松乙腈溶液标准物质 | 1mg/mL于乙腈;2mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 117 | 汞形态甲基汞溶液标准物质 | CH3Hg=76.3±2.9μg/g;1.5mL | 支 | 333 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 118 | 甲醇中2,4,6-三氯酚溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 119 | 甲醇中一溴二氯甲烷溶液标准物质 | 2mL | 支 | 70 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 120 | 甲醇中三卤甲烷混合溶液标准物质 | 浓度不一;2mL | 支 | 134 | 中国计量科学研究院 | 4 |
| 121 | 甲醇中三氯乙烯溶液标准物质 | 1mg/mL;2mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 122 | 甲醇中三氯甲烷、四氯化碳混合溶液标准物质 | 浓度不一;2mL | 支 | 103 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 123 | 甲醇中三氯甲烷溶液标准物质(10.0) | 10.0mg/L于甲醇;2mL | 支 | 49 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 124 | 甲醇中三溴甲烷溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 125 | 甲醇中乐果溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 40 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 126 | 甲醇中二氯甲烷溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 74 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 127 | 甲醇中二溴一氯甲烷溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 128 | 甲醇中五氯酚溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 129 | 甲醇中四氯乙烯溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 47 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 130 | 甲醇中四氯化碳标准溶液（1.0） | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 49 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 131 | 甲醇中对硫磷溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 34 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 132 | 甲醇中敌敌畏、甲胺磷、乙酰甲胺磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷混合溶 | 浓度不一;2mL | 支 | 393 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 133 | 甲醇中毒死蜱溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 40 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 134 | 甲醇中甲基对硫磷溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 40 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 135 | 甲醇中苯乙烯溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 支 | 49 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 136 | 甲醇中苯并（a）芘溶液标准物质 | 100μg/m L;2mL | 支 | 111 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 137 | 砷单元素溶液标准物质 | 1000μg/ml于1%HNO3;20mL | 瓶 | 36 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 138 | 砷形态混合溶液标准物质 | 5mL | 瓶 | 333 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 139 | 砷甜菜碱溶液标准物质 | 0.518μmol/L;2mL | 支 | 267 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 140 | 砷形态砷胆碱溶液标准物质 | 0.374μmoL/g;2mL | 支 | 267 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 141 | 砷形态砷酸根溶液标准物质(五价砷) | 浓度不一;2mL | 支 | 67 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 142 | 硫化物溶液标准物质 | 85.7ug/ml;10ml | 瓶 | 192 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 143 | 碲单元素标准溶液 | 1000ug/ml;20mL | 瓶 | 83 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 144 | 粉条粉丝中铝成分分析标准物质 | 1套;4\*10g | 套 | 1332 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 145 | 色度溶液标准物质 | 500度;20mL | 瓶 | 67 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 146 | 花生油中黄曲霉毒素B1成分分析标准物质 | 18mL | 瓶 | 1460 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 147 | 铋单元素标准溶液 | 1000ug/ml;20mL | 瓶 | 53 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 148 | 阴离子表面活性剂（以十二烷基苯磺酸钠计）溶液标准物质 | 1000ug/mL;15mL | 瓶 | 54 | 中国计量科学研究院 | 4 |
| 149 | 食品甜味剂糖精钠溶液标准物质 | 1000mg/L（以糖精C7H5O3NS计）;5mL | 瓶 | 47 | 中国计量科学研究院 | 3 |
| 150 | 食品防腐剂山梨酸溶液标准物质 | 1mg/mL;5mL | 瓶 | 47 | 中国计量科学研究院 | 3 |
| 151 | 食用合成色素亮蓝溶液标准物质 | 0.5mg/mL;5mL | 瓶 | 47 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 152 | 食用合成色素日落黄溶液标准物质 | 0.5mg/mL;5mL | 瓶 | 47 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 153 | 食用合成色素柠檬黄溶液标准物质 | 0.5mg/ml;5mL | 瓶 | 47 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 154 | 食用合成色素胭脂红溶液标准物质 | 0.5mg/mL;5mL | 瓶 | 47 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 155 | 食用合成色素苋菜红溶液标准物质 | 0.5mg/mL;5mL | 瓶 | 47 | 中国计量科学研究院 | 2 |
| 156 | 食用盐中碘成分分析标准物质 | 35g\*2/套 | 套 | 193 | 中国计量科学研究院 | 4 |
| 157 | 马拉硫磷甲醇溶液标准物质 | 1mg/mL于甲醇;2mL | 瓶 | 40 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 158 | 甲醇中二氯甲烷溶液标准物质 | 1000ppm于甲醇;2mL | 瓶 | 60 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 159 | 甲醇中一氯二溴甲烷 | 1.2mL | 支 | 78 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 160 | 甲醇中三氯甲烷溶液标准物质 | 10ppm于甲醇;2mL | 瓶 | 37 | 中国计量科学研究院 | 1 |
| 161 | 食用油中酸价、过氧化值质控样 | 80g | 瓶 | 612 | 中国检科院 | 1 |
| 162 | 甲醇中克伦特罗/莱克多巴胺/沙丁胺醇混标 | 1ml | 支 | 550 | 中国农业科学院 | 1 |
| 163 | 甲醇中特布他林 | 1ml | 支 | 278 | 中国农业科学院 | 1 |
| 164 | 二硫化碳中7种苯系物混合溶液标准物质 | 1000ppm于二硫化碳;2mL | 瓶 | 171 |  | 2 |
| 165 | 二硫化碳中三氯乙烯溶液标准物质 | 1000ppm于二硫化碳;2mL | 瓶 | 60 |  | 1 |
| 166 | 二硫化碳中丙烯酸丁酯 | 1000ppm于二硫化碳;2mL | 瓶 | 296 |  | 1 |
| 167 | 二硫化碳中甲苯溶液标准物质 | 1000ppm于二硫化碳;2mL | 瓶 | 45 |  | 1 |
| 168 | 氮氧化物检测用亚硝酸盐溶液标准物质 | 250ppm于H2O;20mL | 瓶 | 45 |  | 2 |
| 169 | 水中二氧化硫检测用亚硫酸钠溶液标准物质 | 100ppm于H2O;20mL | 瓶 | 129 |  | 2 |
| 170 | 水中安赛蜜溶液标准物质 | 1000ug/ml;5ml | 支 | 49 |  | 3 |
| 171 | 水中甲醛 | 50mL | 支 | 90 |  | 2 |
| 172 | 水中食品检测用亚硝酸钠 | 20mL;200μg/mL | 支 | 60 |  | 2 |
| 173 | 水质总硬度 | 20mL | 支 | 34 |  | 4 |
| 174 | 甲醇中1,2,4-三氯苯溶液标准物质 | 1000ppm于甲醇;2mL | 支 | 45 |  | 1 |
| 175 | 甲醇中1,1,1-三氯乙烷溶液标准物质 | 1000ppm于甲醇;2mL | 支 | 148 |  | 1 |
| 176 | 甲醇中1,3,5-三氯苯溶液标准物质 | 1000ppm于甲醇;2mL | 瓶 | 89 |  | 1 |
| 177 | 甲醇中2,4-D溶液标准物质 | 1000ppm于甲醇;1mL | 支 | 48 |  | 1 |
| 178 | 甲醇中7种苯系物溶液标准物质 | 1000ppm于甲醇;2mL | 瓶 | 163 |  | 2 |
| 179 | 赤藓红溶液标准物质 | 1000ppm于H2O;5mL | 瓶 | 52 |  | 2 |
| 180 | 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) | 1000ppm于正己烷;2mL | 瓶 | 60 |  | 1 |
| 181 | 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) | 1000ppm于正己烷;2mL | 瓶 | 60 |  | 1 |
| 182 | 水中总有机碳溶液标准物质 | 1000ppm于水;18mL | 支 | 67 |  | 4 |
| 183 | 二硫化碳中正己烷 | 1200ug/ml | 支 | 84 |  | 1 |
| 184 | EDTA二钠滴定溶液标准物质c(EDTA)=0.1mol/L (0.1N) | 0.1mol/L (0.1N);500ml | 瓶 | 60 |  | 2 |
| 185 | 氢氧化钠滴定溶液标准物质c(NaOH)=0.1mol/L (0.1N) | 0.1mol/L (0.1N);500mL | 瓶 | 60 |  | 2 |
| 186 | 甲醇中丙烯酰胺溶液标准物质 | 1000mg/L于甲醇;1.2mL | 瓶 | 74 |  | 2 |
| 187 | 甲醇中克百威溶液标准物质 | 1000mg/L于甲醇;1.2mL | 支 | 98 |  | 1 |
| 188 | 高锰酸钾滴定溶液标准物质 c(1/5KMnO4)=0.1mol/L (0.1N) | 0.1mol/L (0.1N);500ml | 瓶 | 67 |  | 3 |
| 189 | 黄曲霉毒B1 | 100mg/LL于乙腈;1.2ml | 支 | 420 |  | 1 |
| 190 | 14种卤代烃混标(HJ620-2011) | 1ml | 支 | 533 |  | 1 |
| 191 | 1,2-二溴丙烷 | 1000mg/L于叔丁基甲醚;1ml | 支 | 200 |  | 1 |
| 192 | 1,2,3-三氯苯 | 1000mg/L于甲醇;1ml | 支 | 111 |  | 2 |
| 193 | 2-异丁基-3-甲氧基吡嗪 | 100mg/L于甲醇;1mL | 支 | 350 |  | 2 |
| 194 | 26种卤代烃混标(GB/T5750.8-2023 4.3） | 1ml | 支 | 840 |  | 2 |
| 195 | 2,4-二溴苯酚 | 1000mg/L于异丙醇;1.2ml | 支 | 148 |  | 1 |
| 196 | 2,4-滴 | 100mg/L于甲醇;1ml | 支 | 42 |  | 1 |
| 197 | 3种内标混标(HJ699-2014) | 100mg/L于甲醇;1ml | 支 | 222 |  | 1 |
| 198 | 4-氯苯氧基乙酸 | 1000mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 27 |  | 1 |
| 199 | 54种VOC混标(EPA502/524/8260/HJ639-2012) | 2000mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 511 |  | 1 |
| 200 | 七氯 | 100mg/L于正己烷;1ml | 支 | 37 |  | 2 |
| 201 | 三-(2-氯异丙基)磷酸酯(TCPP) | 浓度不一;250mg | 瓶 | 361 |  | 1 |
| 202 | 三氯乙腈 | 250mg | 瓶 | 60 |  | 1 |
| 203 | 三氯乙酸 | 1000mg/L于甲醇;1ml | 支 | 148 |  | 1 |
| 204 | 三氯生 | 250mg | 瓶 | 81 |  | 1 |
| 205 | 丙酮中2,4-滴标准溶液 标准物质 | 1000mg/L于丙酮;1.2mL | 支 | 148 |  | 1 |
| 206 | 丙酮中甲拌磷标准溶液 | 100mg/L于丙酮;1.2ml | 支 | 26 |  | 1 |
| 207 | 丙酮中邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯标准溶液 | 100mg/L于丙酮;1.2mL | 支 | 89 |  | 1 |
| 208 | 乙腈中利托那韦-[D6]标准溶液 RM | 100mg/L于乙腈;1.2ml | 支 | 3032 |  | 3 |
| 209 | 乙腈中呋喃唑酮-[D4]标准溶液 RM | 100mg/L于乙腈;1.2ml | 支 | 850 |  | 3 |
| 210 | 乙腈中氯霉素-D5标准溶液 RM | 100mg/L于乙腈;1ml | 支 | 270 |  | 3 |
| 211 | 乙腈中玉米赤霉烯酮（玉米烯酮）标准溶液 | 1000mg/L于乙腈;1.2ml | 支 | 336 |  | 1 |
| 212 | 乙腈中罗红霉素-[D7]标准溶液 RM | 100mg/L于乙腈;1.2ml | 支 | 668 |  | 3 |
| 213 | 乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇(呕吐毒素)标准溶液 | 100mg/L于乙腈;1.2ml | 支 | 294 |  | 1 |
| 214 | 乙腈中酮洛芬-[D3]标准溶液 RM | 100mg/L于乙腈;1.2ml | 支 | 425 |  | 3 |
| 215 | 乙酸乙酯中2,3-二溴丙酰胺标准溶液 | 100mg/L于乙酸乙酯;1ml | 支 | 60 |  | 1 |
| 216 | 二氯乙酸 | 1000mg/L于叔丁基甲醚;1ml | 支 | 134 |  | 1 |
| 217 | 二溴乙腈 | 250mg | 支 | 126 |  | 1 |
| 218 | 伊维菌素 | 100mg | 瓶 | 92 |  | 1 |
| 219 | 伊贝沙坦 | 100mg | 瓶 | 149 |  | 1 |
| 220 | 克伦特罗-D9 | 100mg/L于甲醇;1mL | 支 | 289 |  | 1 |
| 221 | 克百威（呋喃丹） | 1000mg/L于甲醇;1mL | 支 | 148 |  | 1 |
| 222 | 克霉唑 | 100mg | 瓶 | 54 |  | 1 |
| 223 | 六氯苯 | 100mg/L于正己烷;1ml | 支 | 60 |  | 1 |
| 224 | 利巴韦林-13C5 RM | 100mg/L于甲醇;1ml | 支 | 653 |  | 3 |
| 225 | 匹莫苯丹 | 25mg | 瓶 | 573 |  | 1 |
| 226 | 卡洛芬 | 100mg | 瓶 | 98 |  | 1 |
| 227 | 卡马西平 | 100mg | 瓶 | 90 |  | 1 |
| 228 | 双氯芬酸 | 100mg | 瓶 | 85 |  | 1 |
| 229 | 吉非罗齐 | 250mg | 瓶 | 90 |  | 1 |
| 230 | 吡罗昔康-[D3] 分析标准品 | 10mg | 瓶 | 270 |  | 2 |
| 231 | 吡虫啉 | 1000mg/L于丙酮;1ml | 支 | 40 |  | 1 |
| 232 | 咖啡因 | 1g | 瓶 | 1100 |  | 1 |
| 233 | 啶虫脒 | 1000mg/L于丙酮;1ml | 支 | 33 |  | 1 |
| 234 | 噻苯隆 | 1000mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 40 |  | 1 |
| 235 | 四环素-[D6] 分析标准品 | 0.1mg | 瓶 | 1350 |  | 3 |
| 236 | 地尔硫卓 | 100mg | 瓶 | 675 |  | 1 |
| 237 | 外环氧七氯B | 100mg/L于甲醇;1.2mL | 支 | 26 |  | 1 |
| 238 | 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（甜味素,阿斯巴甜）标准溶液 | 1000mg/L于水;1ml | 支 | 35 |  | 3 |
| 239 | 头孢氨苄-[D5] 分析标准品 | 1mg | 瓶 | 1643 |  | 3 |
| 240 | 对乙酰氨基酚 | 250mg | 瓶 | 99 |  | 1 |
| 241 | 对乙酰氨基酚-[D3] 分析标准品 | 10mg | 瓶 | 234 |  | 2 |
| 242 | 布洛芬 | 250mg | 瓶 | 81 |  | 1 |
| 243 | 布洛芬-[D3] 分析标准品 | 10mg | 瓶 | 1013 |  | 2 |
| 244 | 帕罗西汀 | 100mg | 瓶 | 203 |  | 1 |
| 245 | 异丙醇（2-丙醇） | 10000mg/L于二硫化碳;2ml | 支 | 259 |  | 1 |
| 246 | 强力霉素 | 100mg | 瓶 | 304 |  | 1 |
| 247 | 强力霉素-[D3] 分析标准品 | 1mg | 瓶 | 1576 |  | 3 |
| 248 | 微囊藻毒素LR | 20mg/L于甲醇;1mL | 支 | 461 |  | 1 |
| 249 | 恩诺沙星 | 100mg | 瓶 | 81 |  | 1 |
| 250 | 敌草快 | 1000mg/L于水;1.2ml | 支 | 27 |  | 1 |
| 251 | 新红 | 1000mg/L于水;1.2ml | 支 | 74 |  | 3 |
| 252 | 替米沙坦 | 100mg | 瓶 | 108 |  | 1 |
| 253 | 氟尼辛葡甲胺 | 100mg | 瓶 | 162 |  | 1 |
| 254 | 氟康唑 | 50mg | 瓶 | 54 |  | 1 |
| 255 | 氟西汀 | 10mg | 瓶 | 108 |  | 1 |
| 256 | 氟西汀-[D5]盐酸盐 分析标准品 | 1mg 1瓶 | 瓶 | 675 |  | 1 |
| 257 | 氢氧化钠滴定溶液标准物质 c(NaOH)=0.01mol/L (0.01N) | 0.1mol/L (0.1N);500mL | 瓶 | 60 |  | 2 |
| 258 | 氧氟沙星-[D3] RM | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 630 |  | 3 |
| 259 | 氨苄西林 | 100mg | 瓶 | 65 |  | 1 |
| 260 | 氯乙烯 | 2000mg/L于甲醇;1ml | 支 | 237 |  | 1 |
| 261 | 氯化锌滴定溶液标准物质 CRM c(ZnCl2)=0.1mol/L (0.1N) | 0.1mol/L;500ml | 瓶 | 74 |  | 1 |
| 262 | 氯虫酰胺（氯虫苯甲酰胺） | 1000mg/L于丙酮;1ml | 支 | 98 |  | 1 |
| 263 | 氯霉素 | 250mg | 瓶 | 45 |  | 1 |
| 264 | 水中三氯乙醛水合物标准溶液 | 1000mg/L于水(以三氯乙醛计);1.2mL | 支 | 74 |  | 1 |
| 265 | 水中溴酸根(BrO3-)分析标准物质 | 1000mg/L;H2O;50mL | 瓶 | 67 |  | 1 |
| 266 | 水中环己基氨基磺酸(甜蜜素)标准溶液 | 10000mg/L于水;5ml | 瓶 | 52 |  | 1 |
| 267 | 水中百草枯标准溶液 | 1000mg/L于水（以百草枯计）;1ml | 支 | 74 |  | 1 |
| 268 | 水中硝酸根(NO3-)分析标准物质 | 1000mg/L;H2O;50mL | 瓶 | 52 |  | 2 |
| 269 | 水中硝酸盐-氮分析标准物质 | 1000mg/L;50mL | 瓶 | 52 |  | 2 |
| 270 | 水中硫酸根(SO42-)分析标准物质 | 1000mg/L;H2O;50mL | 瓶 | 45 |  | 2 |
| 271 | 水中铵(NH4)分析标准物质 | 1000mg/L;H2O;50mL | 瓶 | 52 |  | 2 |
| 272 | 洛美沙星-[D5] | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 525 |  | 1 |
| 273 | 溴氰菊酯 | 100mg/L于正己烷;1ml | 支 | 49 |  | 1 |
| 274 | 溴苯腈 | 250mg | 瓶 | 225 |  | 1 |
| 275 | 烯酰吗啉 | 1000mg/L于甲醇;1ml | 支 | 27 |  | 1 |
| 276 | 特布他林-[D9] | 100mg/L于甲醇;1.2mL | 支 | 415 |  | 1 |
| 277 | 环丙沙星 | 100mg | 瓶 | 83 |  | 1 |
| 278 | 环丙沙星盐酸盐 一水合物 | 100mg | 瓶 | 90 |  | 1 |
| 279 | 甲氧苄啶 | 250mg | 瓶 | 80 |  | 1 |
| 280 | 甲氧苄啶-[D3] RM | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 248 |  | 3 |
| 281 | 甲硝唑 | 250mg | 瓶 | 81 |  | 2 |
| 282 | 甲苯噻嗪 | 100mg | 瓶 | 168 |  | 1 |
| 283 | 甲醇中丙烯酰胺13C3标准溶液 | 100mg/L于甲醇;1mL | 支 | 574 |  | 2 |
| 284 | 甲醇中二氯百草枯-[D8]标准溶液 | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 944 |  | 1 |
| 285 | 甲醇中二溴敌草快-[D4]标准溶液 | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 609 |  | 1 |
| 286 | 甲醇中依诺沙星-D8标准溶液 标准物质（RM） | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 189 |  | 3 |
| 287 | 甲醇中利巴韦林标准溶液 | 100mg/L于甲醇;1ml | 支 | 27 |  | 1 |
| 288 | 甲醇中卡马西平-[D10]标准溶液 RM | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 1792 |  | 1 |
| 289 | 甲醇中四氯化碳标准溶液 | 2000mg/L于甲醇;1mL | 支 | 266 |  | 1 |
| 290 | 甲醇中多效唑标准溶液 | 1000mg/L于甲醇;1ml | 支 | 27 |  | 1 |
| 291 | 甲醇中林可霉素-[D3]标准溶液 RM | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 1360 |  | 3 |
| 292 | 甲醇中灭多威溶液标准物质 | 100mg/L于甲醇;1ml | 支 | 33 |  | 1 |
| 293 | 甲醇中莱克多巴胺-[D6]标准溶液 | 100mg/L于甲醇;1.2mL | 支 | 444 |  | 1 |
| 294 | 甲醇中萘啶酸-[D5]标准溶液 RM | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 971 |  | 3 |
| 295 | 甲醇中邻苯二甲酸二-2-乙基己酯（DEHP）标准溶液 | 100mg/L于甲醇;1.2mL | 支 | 37 |  | 1 |
| 296 | 甲醇中阿昔洛韦-D4标准溶液 标准物质（RM） | 10mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 486 |  | 3 |
| 297 | 甲醇中非那西丁-[D5]标准溶液 RM | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 546 |  | 3 |
| 298 | 甲醇中齐多夫定-13C,D3标准溶液 标准物质（RM） | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 1820 |  | 3 |
| 299 | 百菌清 | 1000mg/L于丙酮;1ml | 支 | 100 |  | 1 |
| 300 | 盐酸滴定溶液标准物质c(HCl)=0.1mol/L (0.1N) | 500ml;500ml | 瓶 | 111 |  | 2 |
| 301 | 硫代硫酸钠滴定溶液标准物质c(Na2S2O3)=0.1mol/L (0.1N) | 0.1mol/L (0.1N);500mL | 瓶 | 60 |  | 2 |
| 302 | 磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯 | 0.965;250mg | 瓶 | 171 |  | 1 |
| 303 | 磷酸三(2-丁氧基乙基)酯 | 0.971;250mg | 瓶 | 104 |  | 1 |
| 304 | 磷酸三(2-氯乙基)酯 | 0.95;250mg | 瓶 | 304 |  | 1 |
| 305 | 磷酸三丁酯 | 0.999;250mg | 瓶 | 156 |  | 1 |
| 306 | 磷酸三丙酯 | 浓度不一;100mg | 瓶 | 193 |  | 1 |
| 307 | 磷酸三丙酯 | 浓度不一;1g | 瓶 | 359 |  | 1 |
| 308 | 磷酸三乙酯 | ≥98.0%;250mg | 瓶 | 148 |  | 1 |
| 309 | 磷酸三甲酯 | 浓度不一;250mg | 瓶 | 74 |  | 1 |
| 310 | 磷酸三苯酯 | 0.998;250mg | 瓶 | 160 |  | 1 |
| 311 | 磷酸三辛酯 | 0.995;250mg | 瓶 | 119 |  | 1 |
| 312 | 磺胺多辛 | 100mg | 瓶 | 73 |  | 1 |
| 313 | 磺胺甲恶唑 | 250mg | 瓶 | 56 |  | 1 |
| 314 | 磺胺甲恶唑-D4 RM | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 177 |  | 3 |
| 315 | 磺胺邻二甲氧基嘧啶-[D3] RM | 100mg/L于甲醇;1.2ml | 支 | 72 |  | 3 |
| 316 | 纳他霉素 | 1000mg/L（1.2ml） | 支 | 168 |  | 1 |
| 317 | 美洛昔康 | 50mg | 瓶 | 131 |  | 1 |
| 318 | 群勃龙 | 100mg | 瓶 | 160 |  | 1 |
| 319 | 脱氢乙酸标准溶液 | 1000mg/L于乙腈;1ml | 支 | 95 |  | 5 |
| 320 | 舍曲林 | 10mg | 瓶 | 293 |  | 1 |
| 321 | 苊-[D10] | 1000mg/L于甲醇;1.2mL | 支 | 193 |  | 1 |
| 322 | 苝-D12（二萘嵌苯-D12） | 100mg/L于乙腈;1mL | 支 | 74 |  | 1 |
| 323 | 苯海拉明 | 250mg | 瓶 | 131 |  | 1 |
| 324 | 苯醚甲环唑 | 1000mg/L于甲醇;1ml | 支 | 27 |  | 1 |
| 325 | 莠去津 | 100mg/L于甲醇;1.2mL | 瓶 | 37 |  | 2 |
| 326 | 西咪替丁 | 500mg | 瓶 | 152 |  | 1 |
| 327 | 西替利嗪 | 50mg | 瓶 | 356 |  | 1 |
| 328 | 西酞普林 | 25mg | 瓶 | 428 |  | 1 |
| 329 | 赤霉酸（赤霉素A3） | 1000mg/L于甲醇;1ml | 支 | 105 |  | 1 |
| 330 | 邻苯二甲酸二乙酯(DEP) | 0.999;500mg | 瓶 | 185 |  | 1 |
| 331 | 重铬酸钾滴定溶液标准物质 c(1/6K2Cr2O7)=0.1mol/L (0.1N) | 0.1mol/L (0.1N);500mL | 瓶 | 171 |  | 1 |
| 332 | 金刚烷胺-D15 RM | 100mg/L于甲醇;1ml | 支 | 520 |  | 3 |
| 333 | 阿力甜标准溶液 | 1000mg/L于水;1ml | 支 | 140 |  | 3 |
| 334 | 阿托品 | 250mg | 瓶 | 178 |  | 1 |
| 335 | 阿替洛尔 | 100mg | 瓶 | 81 |  | 1 |
| 336 | 阿莫西林-[D4] 分析标准品 | 1mg | 瓶 | 1260 |  | 3 |
| 337 | 阿莫西林三水合物 | 100mg | 瓶 | 68 |  | 1 |
| 338 | 雷尼替丁 | 100mg | 瓶 | 63 |  | 1 |
| 339 | 二氯乙腈 | 5g | 支 | 37 |  | 1 |
| 340 | 氯乙腈 | 5g | 瓶 | 40 |  | 1 |
| 341 | 溴乙腈 | 5g | 瓶 | 60 |  | 1 |
| 342 | 硫酸巴龙霉素（Paromomycin sulfate） | 100mg | 瓶 | 901 |  | 1 |
| 343 | 硫酸西索霉素（Sisomycin sulfate） | 100mg | 瓶 | 1549 |  | 1 |
| 344 | 丙酮中乐果 | 1000µg/mL | 支 | 206 |  | 1 |
| 345 | 丙酮中氧乐果 | 1000µg/mL | 支 | 198 |  | 1 |
| 346 | 甲醇中三卤甲烷混标 | 5x1mL | 支 | 965 |  | 1 |
| 347 | 甲醇中溴二氯甲烷 | 100μg/mL | 支 | 123 |  | 1 |
| 348 | 硝酸钾内标15N,99% | 1g | 瓶 | 1200 |  | 1 |
| 349 | 硫氰酸钾内标（13C,15N） | 25mg | 瓶 | 2200 |  | 1 |
| 350 | 饮用水QC样-三卤甲烷 | 1.5ml于甲醇 | 支 | 684 |  | 1 |
| 351 | [18O4]-高氯酸盐内标 | 100mg/L | 瓶 | 2080 |  | 1 |
| 352 | 饮用水QC样-高氯酸盐 | 5mL | 瓶 | 446 |  | 1 |
| 353 | 双酚A | 1000mg/L | 支 | 63 |  | 1 |
| 354 | 黄曲霉毒素B1(AFB1) | 1mL;2µg/mL | 支 | 1826 |  | 1 |
| 355 | 硫酸核糖霉素 | 50mg | 瓶 | 2043 |  | 1 |
| 356 | 二溴氯乙腈 | 100mg | 瓶 | 9500 |  | 1 |
| 357 | 淀粉指示剂(1%) | 浓度不一;100mL | 瓶 | 193 |  | 1 |
| 358 | 活性炭中正己烷 | 2支/套 | 套 | 378 |  | 1 |
| 359 | 乙腈中黄曲霉毒素B1-[13C17]标准溶液 | 1000mg/L | 支 | 1120 |  | 1 |
| 360 | 咖啡因 | 1mg/mL | 支 | 1100 |  | 1 |
| 361 | 水中三卤甲烷质控样 | 1.5mL | 支 | 257 |  | 2 |
| 362 | 环氧乙烷 | 5mL | 支 | 1238 |  | 1 |
| 363 | 大米粉中无机砷质控样 | 浓度不一;25g | 瓶 | 629 |  | 1 |
| 364 | 白砂糖基质中二氧化硫质控样 | 浓度不一;25g | 瓶 | 698 |  | 2 |
| 365 | 肉制品中亚硝酸盐质控样 | 浓度不一;50g | 瓶 | 770 |  | 2 |
| 366 | 苹果汁中脱氢乙酸质控样 | 50mL | 瓶 | 910 |  | 1 |
| 367 | 食用油中黄曲霉毒素B1质控样 | 30mL | 瓶 | 1170 |  | 1 |
| 368 | 大米粉中总汞分析质控样品 | 浓度不一;10g | 袋 | 629 |  | 1 |
| 369 | 婴幼儿配方乳粉（钾钠钙镁铜铁锌锰磷硒氯）质控样 | 浓度不一;40g | 瓶 | 848 |  | 1 |
| 370 | 饼干中过氧化值 | 100g | 瓶 | 622 |  | 1 |
| 371 | 16种元素混标 (钪钇镧铈镨钕钐铕钆铽镝钬铒铥镱镥) | 100mg/L;100ml | 瓶 | 888 |  | 1 |
| 372 | 水中二氯乙酸三氯乙酸溶液标准物质 | 100ppm于H2O;2mL | 瓶 | 171 |  | 2 |
| 373 | 水中硝酸盐氮 | 20mL | 支 | 30 |  | 2 |
| 374 | 水质硝酸盐 | 20mL | 支 | 30 |  | 1 |
| 375 | 溴酸盐溶液标准物质 | 1000ppm于H2O/;20mL | 瓶 | 49 |  | 2 |
| 376 | 甲醇中三氯甲烷、四氯化碳混合溶液标准物质 | 不同浓度于甲醇;2mL | 支 | 82 |  | 1 |
| 377 | 甲醇中三氯甲烷标样 | 2mL | 支 | 37 |  | 1 |
| 378 | 甲醇中环氧氯丙烷溶液标准物质 | 1000ppm于甲醇;2mL | 支 | 89 |  | 1 |
| 379 | 纽甜溶液标准物质 | 1000ppm于H2O;5mL | 支 | 42 |  | 3 |
| 380 | D-无水葡萄糖 | 100mg | 瓶 | 73 |  | 1 |
| 381 | 乳粉中水分、灰分质控样 | 40g | 瓶 | 612 |  | 1 |
| 382 | 小麦粉中水分、灰分质控样 | 80~100g | 瓶 | 612 |  | 1 |
| 383 | 1,2-二氯乙烷（GC） | 100ml | 瓶 | 28 |  | 1 |
| 384 | 三氯乙烯（GC） | 100ml | 瓶 | 36 |  | 1 |
| 385 | 亮蓝 | 85%（25g) | 瓶 | 45 |  | 1 |
| 386 | 日落黄 | 85%（100g） | 瓶 | 50 |  | 1 |
| 387 | 柠檬黄 | 85%（25g） | 瓶 | 50 |  | 1 |
| 388 | 胭脂红 | 85%（100g） | 瓶 | 117 |  | 1 |
| 389 | 苋菜红 | 85%（25g） | 瓶 | 49 |  | 1 |
| 390 | 苯（GC） | 5ml | 瓶 | 51 |  | 1 |
| 391 | 大气中全氟化合物专用混标套装 | 20种混标;5μg/mL;1mL;13种内标;2μg/mL;1.2mL | 套 | 17311 |  | 1 |
| 392 | 5种金属ICP-MS内标混标/锗铑铟铼铋 | 100mg/L;100mL | 瓶 | 740 |  | 1 |
| 393 | 三氯蔗糖 | 99.8%（250mg） | 瓶 | 150 |  | 1 |
| 394 | 乙腈中7种卤乙腈类消毒副产物混标 | 100μg/mL（1.2ml） | 支 | 525 |  | 1 |
| 395 | 乙腈中氟唑菌酰胺 | 1mL | 支 | 98 |  | 1 |
| 396 | 乙醇中甲醇溶液标准物质 | 1000ug/mL;2ml;2mL | 瓶 | 60 |  | 1 |
| 397 | 二甲基硫醚 | 1ml | 支 | 473 |  | 1 |
| 398 | 二硫化碳中1,2-二氯乙烷 | 2mL | 支 | 23 |  | 1 |
| 399 | 二硫化碳中三氯甲烷 | 2mL | 支 | 35 |  | 1 |
| 400 | 实验室专用水/无浊度水 | 500mL | 瓶 | 23 |  | 2 |
| 401 | 异辛烷中7种邻苯二甲酸酯混标 | 1.2mL | 瓶 | 490 |  | 1 |
| 402 | 水中乙醛 | 2000μg/mL;1mL | 支 | 348 |  | 1 |
| 403 | 甲醇中特布他林-D9同位素 | 1ml | 支 | 392 |  | 1 |
| 404 | 水中硫氰酸根 | 20ml | 瓶 | 90 |  | 2 |
| 405 | 水中高氯酸盐 | 1000mg/L;20mL;10mmol/L氢氧化钠 | 瓶 | 104 |  | 3 |
| 406 | 甲醇中13C4-PFOS（全氟辛烷磺酸）和13C4-PFOA全氟辛酸混标/HJ 1333-2023/H | 2μg/mL 1.2mL | 瓶 | 1225 |  | 1 |
| 407 | 亚氯酸盐 | 2mL | 瓶 | 30 |  | 1 |
| 408 | 氯酸盐 | 2mL | 瓶 | 45 |  | 1 |
| 409 | 水中草甘膦 | 1.2mL;1.2mL | 瓶 | 52 |  | 1 |
| 410 | 总氯/总余氯/水质 | 1.08mg/L(需稀释);20mL | 瓶 | 178 |  | 2 |
| 411 | 溶解性总固体/水质 | 500mL | 瓶 | 185 |  | 3 |
| 412 | 水中总氯（总余氯）溶液 | 1000mg/L;20mL | 瓶 | 178 |  | 1 |
| 413 | 水质 铵离子 | 0.643mg/L(需稀释);20mL | 瓶 | 37 |  | 1 |
| 414 | 甲氨基阿维菌素 | 1mL | 支 | 100 |  | 1 |
| 415 | 甲苯/正己烷中8种有机氯混合溶液标准物质 | 100ug/mL;1.2mL | 瓶 | 319 |  | 2 |
| 416 | 甲醇中12种喹诺酮同位素混标 | 10μg/mL;1ML | 瓶 | 1332 |  | 1 |
| 417 | 甲醇中1,2-二氯乙烷 | 100μg/mL;2mL | 支 | 26 |  | 2 |
| 418 | 甲醇中5种有机磷混标 | 100ug/mL;1ml | 瓶 | 296 |  | 2 |
| 419 | 甲醇中6种喹诺酮类混标 | 100μg/mL;1.2mL | 瓶 | 370 |  | 2 |
| 420 | 甲醇中全氟辛烷磺酸 | 100μg/mL 1mL | 瓶 | 35 |  | 2 |
| 421 | 甲醇中全氟辛酸 | 100μg/mL 1mL | 瓶 | 35 |  | 2 |
| 422 | 甲醇中甲苯 | 1000ug/mL;2mL | 瓶 | 35 |  | 1 |
| 423 | 硫酸亚铁铵容量分析用标准溶液 | 500mL | 瓶 | 113 |  | 3 |
| 424 | 苯甲酸 | 250mg | 支 | 49 |  | 1 |
| 425 | 醇中2种硫醚混标 | 1mL | 支 | 400 |  | 1 |
| 426 | 二氧化氯溶液标准物质 | 1000ppm（以二氧化氯计）;100mL | 瓶 | 156 |  | 2 |
| 427 | 二氯甲烷中屈-d12溶液 1000ppm | 1000ppm于二氯甲烷;1.2mL | 瓶 | 222 |  | 1 |
| 428 | 二硫化碳中正己烷溶液标准物质 | 1200ppm于二硫化碳;2mL | 瓶 | 89 |  | 1 |
| 429 | 二硫化碳中正庚烷溶液标准物质 | 6000ppm于二硫化碳;2mL | 瓶 | 134 |  | 1 |
| 430 | 冻干人尿碘成分标准物质（尿碘-普通尿碘） | 1套;2支（高、低浓度各一支） | 瓶 | 449 |  | 5 |
| 431 | 四苯硼钠容量分析用标准溶液 | 500mL | 瓶 | 362 |  | 1 |
| 432 | 水中磷化氢溶液标准物质 | 1000ppm（以磷化氢计）;20mL | 瓶 | 97 |  | 1 |
| 433 | 滤膜中镉质量控制样品 | 1套;3盒/套;3组分 | 套 | 237 |  | 1 |
| 434 | 缓冲溶液（总硬度检测专用） | pH=10;500mL | 瓶 | 196 |  | 3 |
| 435 | 重铬酸钾-铬酸钾标准溶液 | 2组分;50mL | 瓶 | 131 |  | 5 |
| 436 | 生物成分分析标准物质-菠菜 | 35g | 瓶 | 1136 |  | 1 |
| 437 | 22种元素混标/铝砷硼钡钙铜镉铯铁钾镁锰钼钠磷铷硒锶硅钛锌铅 | 100mg/L;100ML | 瓶 | 1036 |  | 1 |
| 438 | 25种元素混标/锂铍镁铝磷钙钛钒铬锰铁钴镍铜锌砷硒锶钼镉锡锑钡铊铅 | 不同浓度;20mL | 瓶 | 411 |  | 1 |
| 439 | 26种元素混标/硅钾银铝砷硼钡铍钙镉钴铬铜铁镁锰钼钠镍铅锑硒钛铊钒锌 | 不同浓度;100mL | 瓶 | 1332 |  | 1 |
| 440 | 29种元素混标 | 100mg/L;100ML | 瓶 | 1184 |  | 1 |

注：1、如采购人所需货物不在采购清单中时，采购人可依据最终市场调研结果进行议价后，按照成交折扣率最终确定单价。

2、所有报价应是唯一的，评标委员会不接受任何有选择的报价。如果单价与数量的乘积之和与总价不一致时，以单价为准进行修正；只有在评标委员会认为单价有明显的小数点错误时，才能以标出的总价为准，并修改单价。大写与小写不一致时，以大写为准进行修正。供应商拒绝修正的，其响应文件应作无效响应文件处理。（现场提供电子报价单以供核实）

3、投标时需标注投标品牌。

4、供应商报价表单价不得超过最高限价，否则作无效标处理。

5、最终结算价以实际供应量乘以相应的投标单价。

# **采购合同主要条款及格式（仅供参考）**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购人（以下称甲方）南京市疾病预防控制中心 | 供应商：（以下称乙方） |
| 住所地：南京市紫竹林2号 | 住所地： |

一、说明：

2023年 月 日组织了南京市疾病预防控制中心 项目的采购，项目名称：南京市疾病预防控制中心 采购项目，经评委认真严格地评审，确定由该供应商中标。

二、合同条款：

**第一条合同标的：**乙方根据甲方需求提供下列货物：货物名称、规格及数量详见乙方投标文件。

**第二条合同总价款**

本合同项下货物单价为￥ 万元（小写）人民币总价款为（大写）人民币，分项价款在“投标报价表”中有明确规定。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装缷、保险、安装、调试及其材料、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及投标人认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

**第三条权利保证**

乙方保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

**第四条质量保证**

1、乙方保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，符合国家质量标准。

**第五条包装要求**

1、乙方提供的货物按标准保护措施进行包装，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2、每一包装单元内附详细的装箱单和质量合格凭证。

**第六条交货和验收**

1. 乙方在合同签订后两年内完成送货**。**本次货物非一次性供货，每次供货时间和数量以招标人的采购计划分批供货，直至验收合格，地点由甲方指定。
2. 货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好。

3、货物验收的标准：厂方出厂标准。

**第七条伴随服务／售后服务**

1、乙方按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2、乙方免费提供货物使用期间的技术支持、培训、售后等方面服务。

3、货物在甲方使用过程中，如有任何质量问题，联系乙方后，乙方1小时内答复，24小时内到达用户现场，保证试剂能够正常使用，在现场4小时无法解决的，于1天内提供备用产品。

**第八条合同款支付**

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。

3、付款条件：结算单价为乙方中标单价，数量以实际的采购量为准，验收合格且收到发票后3个月内结算。

**第九条违约责任**

1、如乙方不能交付货物，乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金。

2、乙方逾期交付的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额的5‰的滞纳金。如乙方逾期交付达10天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。

3、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额5%的违约金。同时列入甲方不合格供应商目录，并上报本级财政部门备案。

4、乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的5 %向甲方承担违约责任。

5、乙方在承担上述1-4款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

6、乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，应向甲方支付不少于合同总价30%赔偿金。

**第十条合同的变更和终止**

1、除《政府采购法》第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，双倍返还甲方货款，同时列入采购单位不合格供应商目录，并上报本级财政部门备案。

**第十一条合同的转让**

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

**第十二条争议的解决**

1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（1）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

（2）向南京仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第2种方式解决争议。

3、在仲裁期间，本合同应继续履行。

**第十三条不可抗力**

1、不可抗力的定义

不可抗力是不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。包括自然灾害、政府行为和社会突发事件等情形。

2、不可抗力的通知

合同甲乙双方任何一方当事人觉察或发现不可抗力事件发生，使其履行合同义务受到阻碍时，包括不能履行、不能及时履行或者不能全部履行合同的，有义务立即通知合同另一方当事人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

3、不可抗力的损失承担

发生不可抗力事件时，任何一方必须各自承担由于不可抗力事件造成的支出和费用。乙方因不可抗力不能及时履行的，由甲乙双方协商，经甲方确认后可以延期履行，并免除违约责任；乙方因不可抗力不能全部履行的，经甲方确认，可以要求乙方部分履行；乙方不能履行的，甲方可以解除合同。

4、不可抗力的合同解除

如果任何不可抗力事件阻止一方履行其义务的时间自该不可抗力发生日起连续超过90天，双方应协商决定是否继续履行本合同的条件或者同意终止本合同。如果自不可抗力发生之日起90之内双方未能就继续履行的条件或解除本合同达成一致意见，任何一方有权向另一方发出书面通知后立即解除本合同。

**第十四条诚实信用**

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

**第十五条合同生效及其他**

1、本合同自签订之日起生效。

2、本合同一式肆份，甲方叁份乙方壹份，自买卖双方签字、盖章之日起生效。

3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（采购人）：  南京市疾病预防控制中心（盖章） | 乙方（供应商）：  （盖章） |
| 代表人： | 代表人： |
| 地址：南京市鼓楼区紫竹林2号 | 地址： |
| 电话：02583538375 | 电话： |
| 开户银行：农行模范路科技支行 | 开户银行： |
| 帐号：10108401040002348 | 帐号： |
| 税号：123201004260932914 | 税号： |
| 时间： |  |

**附件一：供货一览表**

**附件二：售后服务承诺书**

**廉洁协议书**

甲方: 南京市疾病预防控制中心

乙方:

为进一步加强医疗卫生行风建设，切实纠正各类招标和采购等经济活动中的不正之风，规范采购行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的环境，现经双方协商共同遵守：

1、甲乙双方在各种招投标、采购等经济活动中，严格执行有关部门的相关规定，遵守法律法规，规范操作程序，公开公平公正交易，践行采购合同的承诺。

2、甲乙双方人员不准私下洽谈业务，不准组织可能影响公正执行公务的各类活动，不准违反规定私自向对方提供内部信息和个人承诺，不准在合同之外私定潜规则。

3、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排的可能影响相关业务公开、公正、公平性的宴请和娱乐活动;不得以任何形式向乙方索要现金、支付凭证或贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

4、乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品，或报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。乙方不得以任何以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用设备的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付住宿费用等。

5、甲方如有违反廉政规定的行为，乙方可向甲方上级主管单位或有关部门举报投诉，并配合调查处理。

6、乙方如有违法违规促销和不按规定履约行为，甲方有权按有关规定停止与乙方1-2年的采购活动或中断与乙方的其他业务关系，并向上级卫生行政部门举报。

7、本协议作为采购合同的重要组成部分，与采购合同一并执行，具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方:南京市疾病预防控制中心（盖章） | 乙方:（盖章） |
| 法定或委托代表人签名: | 法定或委托代表人签名: |
| 地址:南京市鼓楼区紫竹林2号 | 地址: |
| 电话：02583538375 | 电话： |
| 签订日期: | |

8、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

# 附件

（项目名称）

投标文件

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

目录

（注：供应商根据附件顺序编制投标文件并制作目录（须生成页码））

**附件一、投标申请及声明格式**

**投标申请及声明**

 致：南京市疾病预防控制中心

根据贵方           **（**项目名称）        （项目编号）投标邀请，正式授权下述签字人           (姓名和职务)代表投标人     （投标人名称），提交投标文件。

据此函，签字人兹宣布声明和承诺如下：

1、**我们的资格条件完全符合政府采购法和本次招标要求**，我们同意并向贵方提供了与投标有关的所有证据和资料。

2、按招标要求，我们的投标报价为（大写）元人民币/50人份/盒。

3、本项目交付时间为：满足招标文件要求。

4、我们已详细阅读全部招标文件及其有效补充文件，我们放弃对招标文件任何误解的权利，提交投标文件后，**不对招标文件本身提出质疑**。

5、我们同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。

6、投标截止时间结束后参加投标的投标人不足三家的，或在评标期间出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的投标人不足三家情形的，我们酌情决定是否参加贵方组织的其他采购方式采购。

7、一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定严格履行合同，并保证于承诺的时间完成货物的启动/集成、调试等服务，交付采购人验收、使用。

8、我方决不提供虚假材料谋取中标、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人、决不与采购人、其它投标人或者代理机构恶意串通、决不向采购人、代理机构工作人员和评委进行商业贿赂、决不在采购过程中与采购人进行协商谈判、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

9、与本投标有关的正式联系方式为：

地   址：

电   话：

传   真：

开户银行：

银行账号：

投标人授权代表姓名（签字）：

投标人名称：                 （盖章）

日    期：     年    月    日

**附件二、法定代表人授权委托书格式**

**法定代表人授权委托书**

致：南京市疾病预防控制中心

本授权书声明：注册于              （投标人住址）的           （投标人名称）法定代表人       （法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的        （投标人代表姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的（项目名称），        （项目编号）投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

    本授权书于    年  月  日签字生效，特此声明。

    法定代表人签字：

授权委托人签字：

日     期：        年    月    日

委托代理人的身份证的复印件:

**附件三、报价表**

报价单

（可根据需要调整）

项目名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 货物名称 | （请根据采购需求列表自行列出各类所需货物的分项单价） |
| 总价 | （合计总价应包括运输费、上门服务等全部分费用） |
| 服务时间/交付使用时间 | 满足招标文件要求。 |
| 投标标的是否全部由小微企业提供 | （填写“是”或“否） |

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

说明：

1. **本项目仅接受一个价格，不得填报有选择性报价方案。若有优惠条款须注明，但不得影响报价，影响产品整体功能。**
2. **“投标标的是否全部由小微企业提供”栏内填写“是”或“否”。如填写“是”，投标人应按招标文件要求提供《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》、《属于监狱企业的证明文件》。如未按要求提供、填写，或相关内容表述不清前后矛盾的，不享受价格扣除。**
3. **如未按要求提供、填写，或相关内容表述不清前后矛盾的，不享受价格扣除。**

**附件四、技术规格偏离表格式**

**技术条款偏离表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件条目号** | **招标要求规格** | **投标响应** | **偏离** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：如果行数不够，请自行增加。

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

**附件五、商务条款偏离表格式**

**商务条款偏离表**

项目名称： 项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件条目号** | **招标文件要求的商务条款** | **投标响应** | **偏离** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

说明：如果行数不够，请自行增加。

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

**附件六、技术说明与服务方案**

技术说明及服务承诺应根据招标人对项目的要求、评标标准的要求及项目本身的特点编写，内容应包括但不限于以下内容：

**附件七、拟参与本项目服务人员一览表**

**拟参与本项目服务人员一览表**

项目名称：项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **专业** | **学历** | **执业**  **资格** | **证书号** | **技术职称** | **相关工作年限** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

**附件八、投标人类似业绩情况表**

**投标人类似业绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 业主单位 | 项目  规模 | 获奖  情况 | 签约及服务  时间 | 联系人及电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

**附件九：企业声明函格式**

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46号）的规定，本公司（联合体）参加南京市疾病预防控制中心的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

**属于监狱企业的证明文件**

（提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件）

**节能产品认证证书**

（提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书）

**环境标志产品认证证书**

（提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的产品认证证书）

**附件十、无重大违法记录声明格式**

无重大违法记录声明

南京市疾病预防控制中心：

我单位（供应商名称）郑重声明：

我单位参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有**重大违法记录，且不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。**

（说明：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

声明人：（公章）

日期：年月