**广东省政府采购**

**公开招标文件**

**采购计划编号：440001-2023-57439**

**采购项目编号：GZGK23P220A0739Z**

**项目名称：广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材标准物质采购项目（2023年）**

**采购人：广东省科学院生物与医学工程研究所**

**采购代理机构：广州市国科招标代理有限公司**

**第一章投标邀请**

广州市国科招标代理有限公司受广东省科学院生物与医学工程研究所的委托，采用公开招标方式组织采购广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材标准物质采购项目（2023年）。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

**一.项目概述**

**1.名称与编号**

项目名称：广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材标准物质采购项目（2023年）

采购计划编号：440001-2023-57439

采购项目编号：GZGK23P220A0739Z

采购方式：公开招标

预算金额：3,800,000.00元

**2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）**

采购包1(标准品、试剂、耗材（一）):

采购包预算金额：1,600,000.00元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
| 1-1 | 分析仪器辅助装置 | 标准品、试剂、耗材（一） | 1.00(批) | 详见第二章 | 1,600,000.00 | 否 |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：见“标的提供时间”要求。

采购包2(标准品、试剂、耗材（二）):

采购包预算金额：750,000.00元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
| 2-1 | 分析仪器辅助装置 | 标准品、试剂、耗材（二） | 1.00(批) | 详见第二章 | 750,000.00 | 是 |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：见“标的提供时间”要求。

采购包3(耗材):

采购包预算金额：550,000.00元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
| 3-1 | 分析仪器辅助装置 | 耗材 | 1.00(批) | 详见第二章 | 550,000.00 | 是 |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：见“标的提供时间”要求。

采购包4(标准品):

采购包预算金额：220,000.00元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
| 4-1 | 分析仪器辅助装置 | 标准品 | 1.00(批) | 详见第二章 | 220,000.00 | 否 |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：见“标的提供时间”要求。

采购包5(试剂、玻璃器具、耗材（一）):

采购包预算金额：300,000.00元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
| 5-1 | 分析仪器辅助装置 | 试剂、玻璃器具、耗材（一） | 1.00(批) | 详见第二章 | 300,000.00 | 否 |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：见“标的提供时间”要求。

采购包6(试剂、玻璃器具、耗材（二）):

采购包预算金额：200,000.00元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
| 6-1 | 分析仪器辅助装置 | 试剂、玻璃器具、耗材（二） | 1.00(批) | 详见第二章 | 200,000.00 | 否 |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：见“标的提供时间”要求。

采购包7(气体):

采购包预算金额：180,000.00元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
| 7-1 | 分析仪器辅助装置 | 气体 | 1.00(批) | 详见第二章 | 180,000.00 | 否 |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：见“标的提供时间”要求。

**二.投标人的资格要求**

**1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：**

1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。

2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。

3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度或2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。

4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供书面承诺声明函（格式自拟）或具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的其他证明材料。

5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：参照投标函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

**2.落实政府采购政策需满足的资格要求：**

采购包1（标准品、试剂、耗材（一））：本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。

采购包2（标准品、试剂、耗材（二））：本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。

采购包3（耗材）：本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。

采购包4（标准品）：本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。

采购包5（试剂、玻璃器具、耗材（一））：本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。

采购包6（试剂、玻璃器具、耗材（二））：本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。

采购包7（气体）：本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。

**3.本项目特定的资格要求：**

采购包1（标准品、试剂、耗材（一））：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。

3)有效期内的《危险化学品经营许可证》（法律另有规定的，从其规定）

4)已获取本项目采购文件。

采购包2（标准品、试剂、耗材（二））：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。

3)有效期内的《危险化学品经营许可证》（法律另有规定的，从其规定）

4)已获取本项目采购文件。

采购包3（耗材）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。

3)已获取本项目采购文件。

采购包4（标准品）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。

3)已获取本项目采购文件。

采购包5（试剂、玻璃器具、耗材（一））：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。

3)有效期内的《危险化学品经营许可证》（法律另有规定的，从其规定）

4)已获取本项目采购文件。

采购包6（试剂、玻璃器具、耗材（二））：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。

3)有效期内的《危险化学品经营许可证》（法律另有规定的，从其规定）

4)已获取本项目采购文件。

采购包7（气体）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。

3)有效期内的《危险化学品经营许可证》（法律另有规定的，从其规定）

4)已获取本项目采购文件。

**三.获取招标文件**

时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

获取方式：在线获取。供应商应从广东省政府采购网（https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

售价：免费

**四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点：**

提交投标文件截止时间和开标时间：详见招标公告及其变更公告（如有）

（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

地点：详见招标公告及其变更公告（如有）

**五.公告期限、发布公告的媒介：**

1、公告期限：自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介：中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)；广州市国科招标代理有限公司网（www.gzgkbidding.com）

**六.本项目联系方式：**

**1.采购人信息**

名称：广东省科学院生物与医学工程研究所

地址：广州市海珠区石榴岗路10号

联系方式：020-84168056

**2.采购代理机构信息**

名称：广州市国科招标代理有限公司

地址：广州市先烈中路100号科学院大院9号楼东座2楼（中国广州分析测试中心对面）

联系方式：020-37814404、020-87684402

**3.项目联系方式**

项目联系人：吕永珊、吴秋娜

电话：020-37814404、020-87684402

**4.技术支持联系方式**

云平台联系方式：020-88696588

采购代理机构：广州市国科招标代理有限公司

**第二章 采购需求**

**一、项目概况：**

**（一）项目编号：**GZGK23P220A0739Z

**（二）项目名称：**广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材及标准物质采购项目（2023年）

**（三）总体要求说明：**

1、标有“★”的条款为必须完全满足的实质性要求，投标人如有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2、标有“▲”的条款为重要性要求，投标人如有“▲”的条款未响应或负偏离的将被严重扣分。

3、投标人必须承诺提供厂商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的货物。

4、投标人应对采购需求中的货物性能和技术指标在响应详细内容中列出具体数值。如果投标人只注明“正偏离”或“无偏离”，将可能被视为“负偏离”，从而可能导致严重影响评标结果。

5、投标人所投产品除项目采购文件中明确规定要求提供彩页或相应检测报告等证明材料以外，所有技术参数描述均以投标文件为准（投标文件内厂家提供的技术参数描述与投标人投标技术参数描述不一致时，以厂家提供的技术参数描述为准）。投标人须对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。

6、凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时必须出具CCC认证证书复印件，并以在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

7、节能产品的优先采购和强制采购以财政部、发展改革委、生态环境部等部门公布的最新《节能产品政府采购品目清单》中所列产品及相关规定为准。如果涉及到政府强制采购节能，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。

8、环境标志产品的优先采购以财政部、发展改革委、生态环境部等部门公布的最新《环境标志产品政府采购品目清单》所列产品为准。投标产品涉及到环境标志产品的，供应商需在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。

9、涉及到软件产品的，必须采购和使用正版软件，项目中涉及计算机办公产品的，必须预装正版操作系统软件。

10、投标人没有在投标文件中注明偏离（文字说明或在响应表注明）的参数、配置、条款视为被投标人完全接受。

11、投标人应保证，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

12、如果投标产品是进口产品的，中标供应商协助办理所有的进口手续。

13、不允许中标供应商转包、分包中标采购包的内容。

14、小型和微型企业、监狱企业和残疾人福利性单位必须按照招标文件第三章内容提供相应的资料。

15、需落实政府采购政策为：促进中小企业发展政策、支持监狱企业发展政策、支持残疾人福利性单位发展政策、优先采购节能产品、环境标志产品相关政策等。

16、单一产品采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算；非单一产品采购项目，提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。

**（四）其他说明：**

1、本项目开标方式为远程开标。参与全流程云平台采购项目的供应商登录云平台通过“新供应商开标大厅”进行签到及投标文件的解密，签到需在开标时间前30分钟内完成，不需要委派代表前往开标现场。但为了保证开标程序顺利、高效地完成，投标人亦可委派代表携带CA-key、存储有非加密投标文件的U盘及纸质投标文件前往开标现场进行签到、解密。

2、纸质投标文件邮寄地址（邮寄地址：广州市先烈中路100号科学院大院9号楼东座2楼（中国广州分析测试中心对面），收件人及电话：详见项目公告的项目联系人）。投标人如选择邮寄投标文件，请提前安排时间邮寄，务必保证投标文件于提交投标文件截止时间前到达上述地址（以签收时间为准），并及时将快递单号发送至招标代理机构邮箱：gzgk@gzgkbidding.com。

3、供应商电脑需提前安装CA签章客户端，并运行CA证书。

4、**请各投标人在编制投标文件时注意，涉及到签字或签章的地方，请按要求签字或签章后再上传系统。投标文件加密前请注意所有需要签字、签章、盖章的地方是否齐全无缺漏。请保管好CA证书的密码，如遗忘，请及时重置，以免影响投标文件的解密。**

**（五）投标报价说明：**

投标报价包括：项目方案、货物供货、运输、保管、安装、调试、验收、培训及相关服务及合同实施过程中不可预见费用等。

本项目的投标报价以附表中的单价最高限价为基准单价，以折扣率的形式报出，所有货物适用于同一个折扣率。

投标折扣率＝（结算价格÷基准单价最高限价）×100.00%。投标折扣率在0.00%-100.00%范围内取值，若报价超出此范围则响应无效。投标折扣率必须为固定报价，不接受区间报价。

例如：某货物的基准单价为100.00元，投标拟优惠20.00元，结算价格为80.00元，则投标折扣率为：（80.00/100.00）\*100%=80.00%。

**（六）实现的功能**

满足采购人需求，规范管理，提高工作效率，完善供应商服务体系，采购性价比高的试剂、耗材及标准物质。

**（七）需执行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范**

投标产品按国家相关管理要求：提供的产品应具备有效的《产品注册证》或备案凭证；投标人若为经销商须提供有效的《经营许可证》，若为生产厂家则须提供有效的《生产许可证》。（无强制要求的除外，以国家药品监督管理局网上的数据库中查询的数据为准）。

采购包1（标准品、试剂、耗材（一））**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 合同签订之日起1年。以“供货期限内累计结算金额达到本项目预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 1期：支付比例100%,1.总结算费用不超出本项目对应采购包的预算金额。项目实际执行的供货期限的结束时间，以“供货期限内累计结算金额达到本项目对应采购包预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 2.以中标供应商的中标折扣率、实际供货数量、基准单价为准及签订合同金额为限进行结算。 结算金额=∑（各货物的基准单价最高限价×中标折扣率×实际采购数量）。 3.货物按批次结算。当批次全部货物到达交货地点，调试并验收合格后，中标供应商提交以下有效文件后采购人予以结算： （1）合同； （2）中标供应商开具等额的正式发票； （3）验收单。 4.如中标供应商为非中小企业：采购人在收到有效结算资料后30日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 5.如中标供应商为中小企业： （1）合同签订后5个工作日内采购人向中标供应商支付合同金额的30%作为预付款（支付方式含银行转账、支票、银行承兑汇票、商业承兑汇票等形式）。 （2）每笔实际结算金额按前述第1、2、3款方式先从预付款扣除，当扣除金额达到合同金额的30%后，采购人在收到有效结算资料后15日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 |
| 验收要求 | 1期：1、采购人收到验收建议后7日内进行验收，验收应在采购人和中标供应商双方共同参加下进行。按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对中标供应商履约情况进行验收。 2、交付验收标准依次序对照适用标准为：符合中华人民共和国“国家安全质量标准、环保标准或行业标准”。 3、货物为原厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。 4、因货物质量问题发生争议时，由采购人本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标供应商承担。 5、当出现不合格产品时，中标供应商要无条件更换合格产品。除采购人认可，否则不接受任何形式的降格处理。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | （一）包装与运输，包装箱应用坚固的材料制造，适用长途运输、防潮、防锈、防震、防粗暴装卸，适于空运和整体吊装，并注明起吊位置，起吊重量及重心位置。  （二）保险，货物从出厂运至采购人指定地点的保险费用须包含在投标报价中。  （三）调试，1、中标供应商必须按项目进度安排计划，派出适当的技术人员到现场调试。 2、中标供应商必须依照项目采购文件的要求和投标文件的承诺，将货物调试至正常运行的最佳状态。  （四）技术培训，1、中标供应商提供现场技术培训。 2、应提供完整的培训计划和方案，列明培训人员数量、达到的水平等，培训内容包括货物的操作、日常维修、简单故障的识别及排除等。培训所需全部费用均由中标供应商负责。  （五）质量保证期，1、质量保证期1年。保修期内，质保期内提供上门服务（含部件、人力、上门等），所有服务及配件全部包含在投标报价中。“技术标准与要求”中另有要求的，以其中的要求为准。  （六）售后服务，1、中标供应商应提供符合技术要求及保存条件的仓库，在接到采购人的供货要求之日起在2小时内响应，24小时内送到采购人指定地点。 2、中标供应商提供的产品必须能提供产品质量证明，保证为原厂全新正品，包装完好，保存得当，其技术规格，标准必须符合采购人符合要求的规格指标和国家计量检测标准。 3、因产品质量问题，造成采购人的货物或试剂等有损失的，中标供应商必须赔偿因此而造成采购人的损失。 4、投标人对货物在质保期内提供“三包”服务。 5、中标供应商所供货物不符合采购要求或存在质量问题，采购人有权拒绝接受。中标供应商应及时按采购人要求更换。 |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 权重% | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 |  | 分析仪器辅助装置 | 标准品、试剂、耗材（一） | 批 | 1.00 | 1,600,000.00 | 1,600,000.00 | 100.0 | 工业 | 详见附表一 |

备注：最终综合总报价=（各产品报价×各项产品权重）的相加值

**附表一：标准品、试剂、耗材（一）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **采购包1的核心产品为：序号165维生素B12-[13C7] 标准物质；**  **采购包1带“▲”条款所在的序号有：序号165、524、366、526。**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **计量单位** | **预估数量** | **单价最高限价（元）** | **是否进口** | | 1 | 阿维菌素 | 100mg | 瓶 | 1 | 409 | 否 | | 2 | 氯酞酸甲酯（邻位） | 50μg/mL | 瓶 | 1 | 1520 | 否 | | 3 | 标准品/乙腈中8-羟基灭草松 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 1288 | 否 | | 4 | 标准品/乙腈中草枯醚 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 1115 | 否 | | 5 | 乙腈中6-羟基灭草松溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 989 | 否 | | 6 | 标准品/乙腈中灭草环 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 2 | 430 | 否 | | 7 | 乙腈中硫酮菌唑溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 577 | 否 | | 8 | 异丙噻菌胺 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 508 | 否 | | 9 | 喹禾糠酯 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 478 | 否 | | 10 | 标准品/二氯甲烷中六氯酚 | 5000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 394 | 否 | | 11 | 标准品/乙腈中氟吡呋喃酮 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 343 | 否 | | 12 | 标准品/异辛烷中丙酯杀螨醇 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 258 | 否 | | 13 | 标准品/乙腈中丙酯草醚 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 258 | 否 | | 14 | 氟除草醚 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 243 | 否 | | 15 | 戊硝酚 | 1000ug/mL，2mL | 瓶 | 1 | 208 | 否 | | 16 | 丙硫菌唑 | 100ug/mL in Acetonitrile，1ml | 瓶 | 1 | 208 | 否 | | 17 | 异丙酯草醚 | 1000ug/mL，1mL | 瓶 | 1 | 203 | 否 | | 18 | 联苯吡菌胺 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 202 | 否 | | 19 | 消螨酚(2-环己基-4.6-二硝基酚) | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 202 | 否 | | 20 | 5-硝基愈创木酚钠 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 202 | 否 | | 21 | 标准品/乙腈中环螨酯 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 172 | 否 | | 22 | 标准品/乙腈中茚草酮 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 155 | 否 | | 23 | 标准品/乙腈中烯虫炔酯 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 155 | 否 | | 24 | 标准品/纯化二硫化碳 | 10mL | 瓶 | 1 | 129 | 否 | | 25 | 标准品/乙腈中杀螨磺 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 26 | 标准品/乙腈中2,3,6-三氯苯甲酸 | 100mg/L，1mL | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 27 | 标准品/乙腈中S-烯虫乙酯 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 28 | 标准品/乙腈中甲哌鎓 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 69 | 否 | | 29 | 盖草灵(喹禾灵酸） | 100ug/ml in Methanol，1ml | 瓶 | 1 | 44 | 否 | | 30 | 标准品/甲醇中代森锰锌 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 43 | 否 | | 31 | 维生素B2(核黄素) | 0.1g | 瓶 | 1 | 363 | 否 | | 32 | 杂色曲霉毒素 | 10mg | 瓶 | 1 | 16429 | 否 | | 33 | 桔霉素 | 1mg | 瓶 | 1 | 1110 | 否 | | 34 | Mg-镁溶液标准样品,,介质:1.0mol/LHNO3 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 134 | 否 | | 35 | 乙腈中氯酯磺草胺 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 134 | 否 | | 36 | 糖精钠 | 100mg | 瓶 | 8 | 180 | 否 | | 37 | 维生素B2 | 250mg | 瓶 | 1 | 435 | 否 | | 38 | 乙腈中酰嘧磺隆 | 1001μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 269 | 否 | | 39 | 乙腈中甲磺胺磺隆 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 256 | 否 | | 40 | 甲醇中甲基内吸磷亚砜 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 184 | 否 | | 41 | 丙酮中野燕枯甲基硫酸盐(以野燕枯计) | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 138 | 否 | | 42 | 乙腈中唑啉草酯 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 129 | 否 | | 43 | 喹烯酮 | 10mg | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 44 | K-钾溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 2 | 99 | 否 | | 45 | 水中铌标准溶液 | 1000mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 112 | 否 | | 46 | V-钒溶液标准样品, | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 103 | 否 | | 47 | Ca-钙溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 99 | 否 | | 48 | 水中新红 | 1000μg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 49 | 水中溴(溴离子) | 1000mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 60 | 否 | | 50 | 水中诱惑红 | 1000μg/mL，5mL | 瓶 | 2 | 29 | 否 | | 51 | Si-硅溶液标准样品 | 1000μg/mL，20mL | 瓶 | 1 | 49 | 否 | | 52 | I-碘溶液标准样品 | 1000μg/mL，20mL | 瓶 | 1 | 49 | 否 | | 53 | 水中赤藓红B | 500μg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 37 | 否 | | 54 | 水中锶/介质：5%盐酸 | 100μg/mL，80mL | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 55 | 乙腈中柄曲霉素 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 966 | 否 | | 56 | 水中环氧乙烷溶液标准物质 | 5000μg/mL，1mL | 瓶 | 2 | 437 | 否 | | 57 | 乙酸乙酯中丁香酚-D3同位素 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 256 | 否 | | 58 | 硫脲 | 100mg | 瓶 | 1 | 205 | 否 | | 59 | 间苯二酚 | 10mg | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 60 | 醋氯芬酸 | 10mg | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 61 | 甲醇中左旋伪麻黄碱溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 876 | 否 | | 62 | 曲酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 170 | 否 | | 63 | 染料木苷 | 20mg【HPLC≥98%】 | 瓶 | 1 | 366 | 否 | | 64 | 大豆苷 | 20mg【HPLC≥98%】 | 瓶 | 1 | 289 | 否 | | 65 | 烟酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 129 | 否 | | 66 | 羟苯甲酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 119 | 否 | | 67 | 染料木素 | 20mg【HPLC≥98%】 | 瓶 | 1 | 97 | 否 | | 68 | 对羟基苯甲酸乙酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 69 | 婴幼儿配方乳粉中B族维生素分析质控样品 | 维生素B1、维生素B2、烟酸（维生素B3）、泛酸（维生素B5）：0.5-10.0 mg/100g；维生素B6：400-800 μg/100g；生物素（维生素B7)：15-50 μg/100g；维生素B12：2.0-5.0 μg/100g，40g | 瓶 | 1 | 1030 | 否 | | 70 | 甲醇中五氯酚 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 45 | 否 | | 71 | 氨氯地平 | 100mg | 瓶 | 1 | 383 | 否 | | 72 | 甲醇中混杀威 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 124 | 否 | | 73 | 泼尼松龙 | 100mg | 瓶 | 1 | 103 | 否 | | 74 | 齐帕特罗盐酸盐 | 5mg | 瓶 | 1 | 1457 | 否 | | 75 | 二氧化氯溶液标准物质 | 1000mg/L(以二氧化氯计)，50mL | 瓶 | 1 | 161 | 否 | | 76 | 氟甲腈 | 10mg | 瓶 | 1 | 1564 | 否 | | 77 | 碱性嫩黄O | 100mg | 瓶 | 1 | 214 | 否 | | 78 | 2甲4氯二甲胺盐 | 100ug/ml in Methanol，1ml | 瓶 | 1 | 383 | 否 | | 79 | 乳酸乙酯 | 1g | 瓶 | 1 | 182 | 否 | | 80 | 杀虫单 | 1000ug/ml in Methanol，1ml | 瓶 | 1 | 169 | 否 | | 81 | 杀虫双 | 1000ug/ml in Methanol，1ml | 瓶 | 1 | 169 | 否 | | 82 | 乙酸 | 1g | 瓶 | 1 | 127 | 否 | | 83 | 辛二酸二乙酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 123 | 否 | | 84 | 庚二酸二乙酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 123 | 否 | | 85 | 低聚果糖-蔗果五糖 | 10mg | 瓶 | 1 | 592 | 否 | | 86 | 标样-甲醇中7种苯系物混标/HJ 583-2010 | 65μg/mL左右，2mL | 瓶 | 1 | 258 | 否 | | 87 | 17种氨基酸混标/介质:0.1mol/L盐酸 | 1mmol/L，1mL | 瓶 | 1 | 224 | 否 | | 88 | 专利蓝V钙盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 89 | 低聚果糖-蔗果三糖 | 10mg | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 90 | 2,4,6-三溴苯甲醚 | 100mg | 瓶 | 1 | 327 | 否 | | 91 | 甲醇中呋喃妥因代谢物(AHD) | 100mg/L，1mL | 瓶 | 1 | 316 | 否 | | 92 | 丁酸乙酯，99.9% | 1g | 瓶 | 1 | 515 | 否 | | 93 | 丙酸乙酯 | 250mg | 瓶 | 1 | 193 | 否 | | 94 | 丙酮中氯丹溶液 | 1000ppm,1ml | 支 | 1 | 163 | 否 | | 95 | 苯乙醇 | 100mg | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 96 | 2.4.6-三氯苯甲醚 | 100mg | 瓶 | 1 | 407 | 否 | | 97 | 五氯甲氧基苯 | 1000ug/mL in Methanol，1mL | 瓶 | 1 | 195 | 否 | | 98 | 低聚果糖-蔗果四糖 | 10mg | 瓶 | 1 | 352 | 否 | | 99 | 烯虫乙酯 | 1000ug/mL in Acetonitrile，1mL | 瓶 | 1 | 340 | 否 | | 100 | 氯酞酸 | 1000ug/mL in Acetonitrile，1mL | 瓶 | 1 | 336 | 否 | | 101 | 甲醇中增效醚(胡椒基丁氧化物) | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 317 | 否 | | 102 | 氟氰戊菊酯(氟氰菊酯) | 10mg | 瓶 | 2 | 327 | 否 | | 103 | 五氯硝基苯 | 100mg | 瓶 | 1 | 206 | 否 | | 104 | 溴氰菊酯(敌杀死) | 100mg | 瓶 | 1 | 129 | 否 | | 105 | 百克敏(吡唑醚菌酯) | 100mg | 瓶 | 2 | 1540 | 否 | | 106 | 丁草胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 974 | 否 | | 107 | 嘧霉胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 967 | 否 | | 108 | 氯唑磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 585 | 否 | | 109 | 甲基对硫磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 585 | 否 | | 110 | 乐果 | 100mg | 瓶 | 1 | 536 | 否 | | 111 | 抗蚜威 | 100mg | 瓶 | 1 | 415 | 否 | | 112 | 杀扑磷-甲噻硫磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 372 | 否 | | 113 | 异丙甲草胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 293 | 否 | | 114 | 溴虫腈(虫螨腈) | 100mg | 瓶 | 1 | 236 | 否 | | 115 | 倍硫磷亚砜 | 10mg | 瓶 | 1 | 227 | 否 | | 116 | 标准物质/甲醇中三唑醇 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 175 | 否 | | 117 | 倍硫磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 132 | 否 | | 118 | Cd-镉溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 122 | 否 | | 119 | 水胺硫磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 1089 | 否 | | 120 | 壬二酸二乙酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 227 | 否 | | 121 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 407 | 否 | | 122 | 虫酰肼（米螨） | 100mg | 瓶 | 1 | 378 | 否 | | 123 | 2,4-滴钠盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 258 | 否 | | 124 | 标准品/丁硫克百威 | 100mg | 瓶 | 1 | 188 | 否 | | 125 | 丙酮中对硫磷 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 185 | 否 | | 126 | 三唑磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 198 | 否 | | 127 | 三唑酮（粉锈宁） | 100mg | 瓶 | 1 | 134 | 否 | | 128 | 标准样品/9种金属混标/钠镁磷钾钙锰铁铜锌 | 不同浓度，100mL | 瓶 | 1 | 1295 | 否 | | 129 | 甲醇中氟苯尼考-D3 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 901 | 否 | | 130 | 甲醇中甲砜霉素-D3 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 721 | 否 | | 131 | 甲醇中特布他林-D9同位素 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 132 | 甲醇中多拉菌素 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 172 | 否 | | 133 | 总磷标液 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 91 | 否 | | 134 | 三氮脒 | 10mg | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 135 | Li-锂溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 68 | 否 | | 136 | D-(+)-纤维三糖 | 10mg | 瓶 | 1 | 1026 | 否 | | 137 | 鱼肉中呋喃妥因代谢物AHD 质控样 | 2g，中浓度 | 瓶 | 1 | 886 | 否 | | 138 | 甲醇中羟基甲硝唑-D2溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 577 | 否 | | 139 | 甲醇中甲硝唑-D3溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 412 | 否 | | 140 | 甲醇中芬氟拉明溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 989 | 否 | | 141 | 正己烷中7种多氯联苯混标/HJ 783 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 744 | 否 | | 142 | 碘化钾 | 100mg | 瓶 | 2 | 130 | 否 | | 143 | 庚烷 | 1mL | 瓶 | 2 | 120 | 否 | | 144 | 甲醇中三氯甲烷 | 1000μg/mL，2mL | 瓶 | 3 | 69 | 否 | | 145 | 乙醇中维生素D3-(6,19,19-d3) | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 2142 | 否 | | 146 | 邻苯二甲酸氢钾纯度标准物质 | 50g | 瓶 | 1 | 662 | 否 | | 147 | 水中二氧化硅标准溶液(GBT12149-2007), | 100mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 69 | 否 | | 148 | 多元素标准溶液(As,Cd,Cr,Ni,Pb,Sb,Se,Sn) | 100μg/mL，100mL | 瓶 | 1 | 1030 | 否 | | 149 | 胃蛋白酶来源于猪胃粘膜 | 100G | 瓶 | 1 | 583 | 否 | | 150 | 3-苯基苯酚 | 100mg | 瓶 | 1 | 291 | 否 | | 151 | 208种农药及其代谢物混标套装GB 23200.113-2018） | 50ppm, 1ml | 套 | 2 | 4630 | 否 | | 152 | 孕酮(黄体酮) | 250mg | 瓶 | 1 | 385 | 否 | | 153 | 山梨酸钾 | 250mg | 瓶 | 3 | 95 | 否 | | 154 | 喷布特罗盐酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 752 | 否 | | 155 | 84种挥发性有机物VOC混标/GB/T 5750.8 | 套装 | 套 | 1 | 4017 | 否 | | 156 | 偏硅酸溶液标准物质(以偏硅酸计) | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 5 | 70 | 否 | | 157 | 亚铁氰化钾标准溶液 | 1000ug/mL，50mL | 瓶 | 1 | 74 | 否 | | 158 | 甲醇中溴甲烷 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 171 | 否 | | 159 | 烯虫炔酯 | 10mg | 瓶 | 1 | 153 | 否 | | 160 | 丙酯杀螨醇 | 10mg | 瓶 | 1 | 153 | 否 | | 161 | 杀螨磺 | 250mg | 瓶 | 1 | 752 | 否 | | 162 | 茚草酮 | 1000ug/mL in Acetonitrile，1mL | 瓶 | 1 | 188 | 否 | | 163 | S-烯虫乙酯 | 10mg | 瓶 | 1 | 742 | 否 | | 164 | 标准品/原花青素 | 10mg | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 165 | 维生素B12-[13C7] 标准物质 | ▲1ug/mL ，1mL | 瓶 | 1 | 22660 | 否 | | 166 | 乙腈中环螨酯 | 1.2mL | 瓶 | 1 | 153 | 否 | | 167 | 标准样品/水中钙 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 91 | 否 | | 168 | 标准样品/水中镁 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 91 | 否 | | 169 | 水中硫酸根 | 1000mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 170 | 六号溶剂溶液标准物质 | 10mg/mL，5mL | 瓶 | 2 | 240 | 否 | | 171 | 标准物质/水中食品检测用硝酸钠 | 200mg/L，20mL | 瓶 | 5 | 60 | 否 | | 172 | 二氧化硫标准溶液 | 100mg/L，20mL | 瓶 | 20 | 70 | 否 | | 173 | 水中甲醛 | 100mg/L，20mL | 瓶 | 10 | 70 | 否 | | 174 | 水中食品检测用亚硝酸钠 | 200mg/L，10mL | 瓶 | 25 | 80 | 否 | | 175 | 水中氰/介质:0.1mol/L氢氧化钠 | 50mg/L，20mL | 瓶 | 2 | 55 | 否 | | 176 | 甲醇中甲硝唑-D3同位素 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 198 | 否 | | 177 | 甲醇中地西泮 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 1026 | 否 | | 178 | 正己烷中8种有机氯混标 | 50μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 184 | 否 | | 179 | 伪伐地那非 | 5mg | 瓶 | 1 | 773 | 否 | | 180 | 草枯醚 | 10mg | 瓶 | 1 | 385 | 否 | | 181 | 茚虫威 | 100mg | 瓶 | 1 | 275 | 否 | | 182 | 标准品/芦丁 | 100mg | 瓶 | 1 | 330 | 否 | | 183 | 羟基豪莫西地那非 | 5mg | 瓶 | 1 | 685 | 否 | | 184 | 纳他霉素 | 50mg | 瓶 | 1 | 155 | 否 | | 185 | 甜蜜素 | 250mg | 瓶 | 2 | 171 | 否 | | 186 | 生物素(维生素H) | 250mg | 瓶 | 1 | 320 | 否 | | 187 | α-淀粉酶，~1.5units/mG 来自米曲霉 | 100G | 瓶 | 1 | 858 | 否 | | 188 | Ti-钛溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 2 | 96 | 否 | | 189 | Fe-铁溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 96 | 否 | | 190 | Ba-钡溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 96 | 否 | | 191 | 维生素B5(泛酸钙) | 0.1g | 瓶 | 1 | 375 | 否 | | 192 | 苯醚甲环唑醇 | 100ug/mL in Methanol，1ml | 瓶 | 1 | 209 | 否 | | 193 | 维生素B12(钴胺素，氰钴胺素) | 0.1g | 瓶 | 1 | 185 | 否 | | 194 | 甲醇中4种香精香料内标混标溶液（GB 5009.284-2021-内标），100μg/mL | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 1751 | 否 | | 195 | D-泛酸钙 | 100mg | 瓶 | 1 | 132 | 否 | | 196 | 生物素 | 100mg | 瓶 | 1 | 165 | 否 | | 197 | 维生素B12 | 100mg | 瓶 | 1 | 206 | 否 | | 198 | 亚硝酸盐溶液标准物质 | 165μg/mL，20mL | 瓶 | 10 | 62 | 否 | | 199 | 水中食品检测用亚硝酸钠溶液标准物质 | 200μg/mL，20mL | 瓶 | 10 | 77 | 否 | | 200 | 水中硝酸盐(以硝酸根计) | 1000mg/L，20mL | 瓶 | 10 | 60 | 否 | | 201 | 胰蛋白胨大豆肉汤 | 250g | 瓶 | 7 | 159 | 否 | | 202 | 弧菌显色培养基 | 1000ml | 瓶 | 11 | 918 | 否 | | 203 | 蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒 | 8种\*10套/盒 | 盒 | 7 | 390 | 否 | | 204 | 改良EC肉汤（mEC+n)基础 | 250g | 瓶 | 10 | 187 | 否 | | 205 | 亚硫酸盐-多黏菌素-磺胺嘧啶琼脂(SPS) | 250g | 瓶 | 3 | 210 | 否 | | 206 | 亚硫酸盐-多黏菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂 | 2支/套\*10套 | 套 | 2 | 187 | 否 | | 207 | 酪蛋白琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 289 | 否 | | 208 | 含铁牛奶培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 227 | 否 | | 209 | 液体硫乙醇酸盐培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 193 | 否 | | 210 | 硫酸锰营养琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 170 | 否 | | 211 | 乳糖发酵培养基（颗粒剂型） | 250g | 瓶 | 1 | 131 | 否 | | 212 | 五种致泻大肠埃希氏菌多重PCR 检测试剂盒 | 24T | 盒 | 1 | 3331 | 否 | | 213 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨MUG肉汤（LSTMUG） | 100g | 瓶 | 1 | 867 | 否 | | 214 | 肠道菌增菌肉汤 | 250g | 瓶 | 2 | 390 | 否 | | 215 | 致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 5种\*10套 | 盒 | 1 | 295 | 否 | | 216 | 玫瑰红钠琼脂培养基（颗粒剂型） | 250g | 瓶 | 1 | 221 | 否 | | 217 | RV沙门菌增菌液体培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 199 | 否 | | 218 | 维生素B12检测国际即用型套装 | 50\*2次/盒 | 盒 | 1 | 6232 | 否 | | 219 | MRS琼脂（MRSA） | 250g | 瓶 | 5 | 310 | 否 | | 220 | 哥伦比亚琼脂培养基（颗粒剂型） | 250g | 瓶 | 1 | 419 | 否 | | 221 | 生理盐水管 | 9ml/支\*20/盒 | 盒 | 2 | 174 | 否 | | 222 | 抗生素检定培养基Ⅱ（pH6.5-6.6） | 250g | 瓶 | 1 | 215 | 否 | | 223 | 大肠埃希菌干制生化鉴定试剂盒 | 10套/盒 | 盒 | 8 | 290 | 否 | | 224 | MC培养基 | 250g | 瓶 | 5 | 185 | 否 | | 225 | 多粘菌素B | 2.25mg/支\*5 | 盒 | 9 | 67 | 否 | | 226 | 萘啶酮酸（1） | 2.25mg/支\*5 | 盒 | 9 | 57 | 否 | | 227 | L半胱氨酸盐酸盐 | 0.04g/支\*5 | 盒 | 2 | 57 | 否 | | 228 | 煌绿乳糖胆盐肉汤 | 250g | 瓶 | 10 | 340 | 否 | | 229 | 乳糖蛋白胨培养基 | 250g | 瓶 | 2 | 125 | 否 | | 230 | 乳酸杆菌肉汤培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 323 | 否 | | 231 | EMB琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 176 | 否 | | 232 | 氯化镁孔雀绿肉汤（MM,RV） | 250g | 瓶 | 1 | 147 | 否 | | 233 | 月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤（LST） | 250g | 瓶 | 8 | 190 | 否 | | 234 | TCBS琼脂 | 250g | 瓶 | 6 | 170 | 否 | | 235 | 7.5%氯化钠肉汤（颗粒剂型） | 1000g | 瓶 | 24 | 525 | 否 | | 236 | 假单胞菌CFC选择性培养基基础 | 250g | 瓶 | 1 | 544 | 否 | | 237 | CFC添加剂(头孢菌素和夫西地酸溶液) | 5支 | 盒 | 4 | 125 | 否 | | 238 | Bolton肉汤 | 100g | 瓶 | 1 | 278 | 否 | | 239 | 多粘菌素B用培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 221 | 否 | | 240 | 抗生素检定培养基Ⅰ（pH7.8-8.0） | 250g | 瓶 | 1 | 215 | 否 | | 241 | 抗生素检定培养基Ⅱ（pH7.8-8.0） | 250g | 瓶 | 1 | 215 | 否 | | 242 | 抗生素检定培养基Ⅳ | 250g | 瓶 | 1 | 215 | 否 | | 243 | 抗生素检定培养基Ⅵ | 250g | 瓶 | 1 | 215 | 否 | | 244 | 抗生素检定培养基Ⅶ | 250g | 瓶 | 1 | 215 | 否 | | 245 | 抗生素检定培养基Ⅷ | 250g | 瓶 | 1 | 215 | 否 | | 246 | 抗生素检定培养基Ⅲ | 250g | 瓶 | 1 | 204 | 否 | | 247 | 抗生素检定培养基Ⅸ | 250g | 瓶 | 1 | 193 | 否 | | 248 | 布氏肉汤 | 250g | 瓶 | 1 | 159 | 否 | | 249 | 萘啶酮酸（C1） | 5mg/支\*5/盒 | 盒 | 235 | 57 | 否 | | 250 | 吖啶黄素（C1） | 3mg/支\*5/盒 | 盒 | 235 | 57 | 否 | | 251 | 亚碲酸盐卵黄增菌液 | 5mL/支×10 支/盒 | 盒 | 10 | 108 | 否 | | 252 | 麦康凯液体培养基 | 250g | 瓶 | 2 | 317 | 否 | | 253 | 抗生素检定培养基Ⅴ | 250g | 瓶 | 1 | 252 | 否 | | 254 | 营养琼脂 | 250g | 瓶 | 3 | 159 | 否 | | 255 | D/E 中和肉汤 | 250g | 瓶 | 1 | 369 | 否 | | 256 | P2A琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 335 | 否 | | 257 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 267 | 否 | | 258 | 硫乙醇酸盐流体培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 238 | 否 | | 259 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 505 | 否 | | 260 | 平板计数琼脂PCA | BR 250克、颗粒型 | 瓶 | 48 | 238 | 否 | | 261 | SCDLP 液体培养基 | 250g | 瓶 | 3 | 165 | 否 | | 262 | 志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 17种\*10套 | 盒 | 1 | 414 | 否 | | 263 | 动力-硝酸盐培养基 | 20支/盒 | 盒 | 1 | 57 | 否 | | 264 | 胆汁肉汤 | 20支/盒 | 盒 | 1 | 45 | 否 | | 265 | 10%纤维二糖水溶液 | 5mL/支×10 | 盒 | 1 | 369 | 否 | | 266 | 羊血 | 100ml | 瓶 | 1 | 249 | 否 | | 267 | 脑-心浸萃液态培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 306 | 否 | | 268 | 抗生素溶液 | 1mg/支×5 | 盒 | 1 | 289 | 否 | | 269 | 高盐察氏琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 147 | 否 | | 270 | 多粘菌素E（B） | 2mg/ 支×5 | 盒 | 1 | 97 | 否 | | 271 | 10%氯化锶 | 1mL/支×5 | 盒 | 1 | 57 | 否 | | 272 | 亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC） | 250g | 瓶 | 10 | 309 | 否 | | 273 | 副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒 | 16 种 ×10 套 | 盒 | 3 | 425 | 否 | | 274 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础 | 250g | 瓶 | 2 | 159 | 否 | | 275 | Skirrow琼脂平板 | 20皿/盒 | 盒 | 1 | 262 | 否 | | 276 | CCDA平板 | 20皿/盒 | 盒 | 1 | 231 | 否 | | 277 | 营养肉汤（NB） | 250g | 瓶 | 5 | 125 | 否 | | 278 | 新生霉素（B) | 4.5mg/支\*5 | 盒 | 25 | 57 | 否 | | 279 | 沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒 | 10种\*10套 | 盒 | 2 | 417 | 否 | | 280 | 无菌液体石蜡 | 5ml\*10/盒 | 盒 | 2 | 173 | 否 | | 281 | 蜡样芽胞杆菌显色培养基平板 | 10皿/包\*2 | 盒 | 6 | 519 | 否 | | 282 | 多粘菌素B（E） | 10000IU/支×5(g) | 盒 | 25 | 57 | 否 | | 283 | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）颗粒型 | 250g | 瓶 | 4 | 215 | 否 | | 284 | 甘露醇卵黄多粘菌素B琼脂平板（MYP） | 10皿\*2包 | 盒 | 1 | 216 | 否 | | 285 | 马尿酸 | 20支 | 盒 | 1 | 80 | 否 | | 286 | 七叶苷(乳酸） | 20支 | 盒 | 1 | 62 | 否 | | 287 | 纤维二糖(乳酸） | 20支 | 盒 | 1 | 62 | 否 | | 288 | 麦芽糖(乳酸） | 20支 | 盒 | 1 | 62 | 否 | | 289 | 甘露醇(乳酸） | 20支 | 盒 | 1 | 62 | 否 | | 290 | 水杨苷（乳酸） | 20支 | 盒 | 1 | 62 | 否 | | 291 | 山梨醇（乳酸） | 20支 | 盒 | 1 | 62 | 否 | | 292 | 蔗糖(乳酸） | 20支 | 盒 | 1 | 62 | 否 | | 293 | 乳糖 | 20支 | 盒 | 1 | 62 | 否 | | 294 | 菊糖 | 20支 | 盒 | 1 | 62 | 否 | | 295 | D-环丝氨酸 (每支添加于100mL TSC基础中) | 0.04g/支×5 | 盒 | 4 | 417 | 否 | | 296 | BCSA选择性添加剂 | 1支\*5支/盒 | 盒 | 7 | 113 | 否 | | 297 | 菌落总数测试片（1） | 25片/包 | 包 | 2 | 199 | 否 | | 298 | 洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂基础 | 250g | 瓶 | 1 | 267 | 否 | | 299 | 棉子糖 | 20支 | 盒 | 1 | 62 | 否 | | 300 | 头孢菌素 | 1.5mg/支×5 | 盒 | 1 | 52 | 否 | | 301 | 叶酸测定培养基 | 100g | 瓶 | 5 | 1150 | 否 | | 302 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 289 | 否 | | 303 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 193 | 否 | | 304 | 维生素B12测定用培养基 | 100g | 瓶 | 5 | 1220 | 否 | | 305 | 伊红美蓝琼脂 | 250g | 盒 | 3 | 195 | 否 | | 306 | 麦康凯琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 193 | 否 | | 307 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA） | 250g | 瓶 | 2 | 174 | 否 | | 308 | 庆大霉素琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 2 | 340 | 否 | | 309 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水 | 250g | 瓶 | 5 | 180 | 否 | | 310 | 3%过氧化氢试剂 | 1mL/支\*20 | 盒 | 5 | 74 | 否 | | 311 | 三糖铁琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 312 | 沙氏葡萄糖液体培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 153 | 否 | | 313 | 胰蛋白胨 | 250g | 瓶 | 1 | 142 | 否 | | 314 | 碱性蛋白胨水 | 250g | 瓶 | 1 | 139 | 否 | | 315 | 硝酸盐还原甲、乙液试剂 | 10mL×2 | 盒 | 1 | 43 | 否 | | 316 | 梭菌增菌培养基（颗粒剂型） | 250g | 瓶 | 1 | 449 | 否 | | 317 | 结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBDA/VRBGA） | 250g | 瓶 | 2 | 182 | 否 | | 318 | SS琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 225 | 否 | | 319 | 庖肉培养基基础 | 250g | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 320 | XLD培养基 | 250g | 瓶 | 2 | 613 | 否 | | 321 | 卵黄琼脂基础 | 250g | 瓶 | 2 | 176 | 否 | | 322 | 庖肉牛肉粒 | 100g | 瓶 | 1 | 213 | 否 | | 323 | MRS肉汤 | 250g | 瓶 | 2 | 308 | 否 | | 324 | 志贺氏菌增菌肉汤基础 | 250g | 瓶 | 5 | 187 | 否 | | 325 | 麦康凯琼脂 | 250g | 瓶 | 5 | 167 | 否 | | 326 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC） | 250g | 瓶 | 2 | 274 | 否 | | 327 | 新生霉素 | 0.125mg/支×5 | 盒 | 3 | 60 | 否 | | 328 | 金氏B培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 422 | 否 | | 329 | 菌种芽孢培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 405 | 否 | | 330 | 磷酸盐缓冲液 | 250g | 瓶 | 3 | 132 | 否 | | 331 | 改良SKirrow琼脂基础 | 250g | 瓶 | 1 | 393 | 否 | | 332 | 酚红煌绿琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 208 | 否 | | 333 | 十六烷三甲基溴化铵琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 167 | 否 | | 334 | 葡萄糖肉汤 | 250g | 瓶 | 1 | 113 | 否 | | 335 | 白色念珠菌显色培养基 | 1000ml | 瓶 | 1 | 963 | 否 | | 336 | 便携式荧光检测灯 | 波长365nm | 台 | 1 | 476 | 否 | | 337 | 哥伦比亚CNA血琼脂平板（1） | 20皿/盒 | 盒 | 3 | 191 | 否 | | 338 | 胰酪胨大豆羊血琼脂平板 | 10皿/包\*2 | 盒 | 1 | 168 | 否 | | 339 | PALCAM 琼脂平板 | 10皿\*2包 | 盒 | 20 | 190 | 否 | | 340 | 哥伦比亚血琼脂平板 | 20皿/盒 | 盒 | 1 | 165 | 否 | | 341 | 血琼脂平板 | 10皿/包 | 包 | 20 | 65 | 否 | | 342 | 0.1煌绿 | 1mL/支×20(g) | 盒 | 20 | 36 | 否 | | 343 | 碘液 | 2mL/支×20(g) | 盒 | 20 | 67 | 否 | | 344 | 亚碲酸钾溶液 | 1.25mg/5mL×10 | 盒 | 2 | 65 | 否 | | 345 | 吖啶黄素 | 5mg/支×5(g) | 盒 | 10 | 55 | 否 | | 346 | 萘啶酮酸（2） | 4mg/支×5(g) | 盒 | 10 | 55 | 否 | | 347 | 50%卵黄 | 5mL/支\*10 | 盒 | 5 | 184 | 否 | | 348 | 乳糖-明胶培养基 | 20支/盒 | 盒 | 1 | 43 | 否 | | 349 | 四硫磺酸钠煌绿増菌液基础（TTB） | 250g | 瓶 | 5 | 178 | 否 | | 350 | 胰蛋白胨大豆琼脂（TSA） | 250g | 瓶 | 5 | 265 | 否 | | 351 | 孟加拉红培养基（颗粒剂型） | 250g | 瓶 | 24 | 216 | 否 | | 352 | 结晶紫中性红胆盐琼脂 | 250g | 瓶 | 48 | 190 | 否 | | 353 | 乳糖胆盐发酵培养基（颗粒型） | 250g | 瓶 | 3 | 157 | 否 | | 354 | 平板计数琼脂（颗粒剂型）（PCA） | 250g | 瓶 | 24 | 228 | 否 | | 355 | 李斯特菌显色培养基（LA） | 1000mL/74g | 瓶 | 5 | 1000 | 否 | | 356 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基（沙氏琼脂） | 250g | 瓶 | 2 | 150 | 否 | | 357 | 脑-心浸萃琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 228 | 否 | | 358 | 脑心浸液琼脂(BHIA) | 250g | 瓶 | 1 | 379 | 否 | | 359 | 脑心浸出液肉汤（BHI） | 250g | 瓶 | 1 | 293 | 否 | | 360 | 李氏菌增菌肉汤-LB1 | 225ml\*10/袋 | 袋 | 2 | 363 | 否 | | 361 | 李氏菌增菌肉汤（LB1，LB2） | 250g | 瓶 | 15 | 550 | 否 | | 362 | 改良纤维二糖多粘菌素琼脂基础(mCPC) | 250g | 瓶 | 1 | 254 | 否 | | 363 | 亚碲酸钾卵黄增菌液 | 5ml\*10/盒 | 盒 | 100 | 100 | 否 | | 364 | Baird-Parker 琼脂基础 | 250g | 瓶 | 24 | 335 | 否 | | 365 | XLD琼脂 | 250g | 瓶 | 30 | 550 | 否 | | 366 | 缓冲蛋白胨水 | ▲250g | 瓶 | 160 | 120 | 否 | | 367 | MFC培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 411 | 否 | | 368 | 大豆酪蛋白琼脂培养基（TSA） | 250g | 瓶 | 2 | 184 | 否 | | 369 | CATC琼脂基础 | 250g | 瓶 | 1 | 195 | 否 | | 370 | 胆汁七叶苷琼脂(BEA) | 100g | 瓶 | 1 | 303 | 否 | | 371 | 肠球菌肉汤 | 250g | 瓶 | 1 | 644 | 否 | | 372 | 肠球菌琼脂（胆汁七叶苷叠氮钠琼脂） | 250g | 瓶 | 1 | 562 | 否 | | 373 | MUG营养琼脂(NA-MUG) | 100g | 瓶 | 1 | 990 | 否 | | 374 | 改良Y培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 324 | 否 | | 375 | CIN-1培养基基础 | 250g | 瓶 | 1 | 195 | 否 | | 376 | 沙氏琼脂（含氯霉素) | 250g | 瓶 | 1 | 143 | 否 | | 377 | 沙氏琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 4 | 135 | 否 | | 378 | 泛酸测定培养基 | 100g | 瓶 | 4 | 940 | 否 | | 379 | 假单胞菌琼脂基础培养基/CN 琼脂 | 250g | 瓶 | 8 | 519 | 否 | | 380 | HE 琼脂培养基（颗粒型）BR 250g | 250 克、颗粒型 | 瓶 | 1 | 433 | 否 | | 381 | 亚硫酸铋琼脂 | 250g | 瓶 | 10 | 190 | 否 | | 382 | 液化GYE疎 脂培界基 | 250g | 瓶 | 1 | 334 | 否 | | 383 | PCFA培养基添加剂 | 1ml\*5 | 盒 | 4 | 113 | 否 | | 384 | 马铃薯葡萄糖半固体琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 161 | 否 | | 385 | 洋葱伯克霍尔德菌培养基-含多粘菌素B、庆大霉素的BCSA琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 297 | 否 | | 386 | 庆大霉素（1mg） | 1ml\*5支 | 盒 | 2 | 61 | 否 | | 387 | 1%葡萄糖肉汤培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 91 | 否 | | 388 | 多粘菌素B（6万单位） | 1ml\*5支 | 盒 | 1 | 74 | 否 | | 389 | 葡萄糖OF培养基生化管 | 20支/盒 | 盒 | 1 | 49 | 否 | | 390 | 葡萄糖半固体（1） | 20支/盒 | 盒 | 1 | 37 | 否 | | 391 | EG培养基 | 250g/瓶 | 瓶 | 1 | 266 | 否 | | 392 | 双歧杆菌琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 169 | 否 | | 393 | 胆盐乳糖培养基 | 250g | 瓶 | 2 | 97 | 否 | | 394 | 沙门、志贺菌属琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 193 | 否 | | 395 | NAC琼脂培养基（药典） | 250g | 瓶 | 1 | 170 | 否 | | 396 | NAC液体培养基（药典） | 250g | 瓶 | 1 | 170 | 否 | | 397 | 石蕊牛奶培养基 | 250g/瓶 | 瓶 | 1 | 147 | 否 | | 398 | 改良马丁培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 99 | 否 | | 399 | MUG培养基 | 100g | 瓶 | 1 | 445 | 否 | | 400 | 1%吐温80-玉米琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 283 | 否 | | 401 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基（中国药典） | 250g | 瓶 | 1 | 181 | 否 | | 402 | 营养盐培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 193 | 否 | | 403 | 动力培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 136 | 否 | | 404 | TTC-沙保罗培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 204 | 否 | | 405 | 瓷珠菌种保存管 | 50支/盒 | 盒 | 2 | 618 | 否 | | 406 | 志贺氏菌显色培养基 | 1000ml | 瓶 | 1 | 865 | 否 | | 407 | 草酸钾血浆 | 0.2ml\*10支 | 盒 | 5 | 112 | 否 | | 408 | 3%氯化钠三糖铁(TSI)琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | 98 | 否 | | 409 | 1%亚碲酸钾溶液 | 5ml\*10 | 盒 | 2 | 67 | 否 | | 410 | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂平板(MYP) | 90mm\*20个/盒 | 盒 | 15 | 165 | 否 | | 411 | 菌落总数测试片（2） | 20片/包 | 包 | 2 | 165 | 否 | | 412 | 革兰氏染色液 | 10ml\*4瓶 | 盒 | 10 | 64 | 否 | | 413 | PALCAM琼脂平板 | 90mm\*20个/盒 | 盒 | 3 | 196 | 否 | | 414 | 哥伦比亚CNA血琼脂平板（2） | 90mm\*20个/盒 | 盒 | 2 | 167 | 否 | | 415 | 肠道菌增菌肉汤（EE) | 250g | 瓶 | 1 | 351 | 否 | | 416 | 动力一硝酸盐培养基(A法） | 250g | 瓶 | 1 | 207 | 否 | | 417 | 乙酰胺肉汤 | 20支/盒 | 盒 | 10 | 57 | 否 | | 418 | 葡萄糖半固体（2） | 20支/盒 | 盒 | 2 | 62 | 否 | | 419 | 纳氏试剂 | 10ml/盒 | 盒 | 2 | 40 | 否 | | 420 | 假单胞菌琼脂基础培养基（CN琼脂）（己添加萘啶酮酸） | 250g | 瓶 | 5 | 450 | 否 | | 421 | 结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA) | 250g | 瓶 | 19 | 168 | 否 | | 422 | 麦芽汁培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 218 | 否 | | 423 | 麦芽汁琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 259 | 否 | | 424 | 金黄色葡萄球菌 | 冻干粉 | 株 | 2 | 976 | 否 | | 425 | 单增李斯特菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1237 | 否 | | 426 | 乙型溶血性链球菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1149 | 否 | | 427 | 大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 976 | 否 | | 428 | 萎缩芽孢杆菌，枯草芽孢杆菌黑色变种 | ATCC9372，冻干粉 | 株 | 1 | 1978 | 否 | | 429 | 鼠伤寒沙门氏菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1149 | 否 | | 430 | 嗜热脂肪芽孢杆菌 | 冻干粉 | 瓶 | 1 | 2884 | 否 | | 431 | 植物乳杆菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1030 | 否 | | 432 | 莱士曼氏乳杆菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1030 | 否 | | 433 | 鼠李糖杆菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1030 | 否 | | 434 | 长双歧杆菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1292 | 否 | | 435 | 蜡样芽胞杆菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1292 | 否 | | 436 | 长双歧杆菌婴儿亚种 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1292 | 否 | | 437 | 青春双歧杆菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1292 | 否 | | 438 | 两歧双歧杆菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1292 | 否 | | 439 | 动物双歧杆菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1292 | 否 | | 440 | 鼠李糖乳杆菌 | 冻干粉 | 株 | 1 | 1292 | 否 | | 441 | 产肠毒素大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 瓶 | 1 | 1411 | 否 | | 442 | 肠道致病性大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 瓶 | 1 | 1411 | 否 | | 443 | 肠道侵袭性大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 瓶 | 1 | 1411 | 否 | | 444 | 肠道出血性大肠埃希氏菌 | 冻干粉 | 瓶 | 1 | 1411 | 否 | | 445 | 肠道集聚性大肠埃希氏菌E | 冻干粉 | 瓶 | 1 | 1411 | 否 | | 446 | 痤疮丙酸杆菌 | 冻干粉 | 株 | 3 | 1000 | 否 | | 447 | 糠秕马拉色菌 | 冻干粉 | 株 | 3 | 1340 | 否 | | 448 | 金黄色葡萄球菌肠毒素ABCDE分型检测试剂盒 | 12T | 盒 | 2 | 2990 | 否 | | 449 | 泛酸试剂盒 | 96T | 盒 | 2 | 4635 | 否 | | 450 | 微生物法生物素检测试剂盒 | 96孔 | 盒 | 4 | 4635 | 否 | | 451 | 微生物法B12检测试剂盒 | 96孔 | 盒 | 2 | 4635 | 否 | | 452 | 德国拜发/IFP维生素B9 叶酸检测试剂盒 | 96T | 盒 | 4 | 4635 | 否 | | 453 | 沙门氏菌显色培养基（1） | 25L | 瓶 | 1 | 17562 | 否 | | 454 | 阪崎肠杆菌显色培养基 | 1L | 瓶 | 1 | 971 | 否 | | 455 | 蜡样芽胞杆菌显色培养基(含增补剂) | 1000ml | 瓶 | 5 | 2266 | 否 | | 456 | O157显色培养基 | 1000mL(29.2g/L) | 瓶 | 2 | 1472 | 否 | | 457 | 弯曲菌显色培养基 | 1L | 瓶 | 1 | 1869 | 否 | | 458 | 沙门氏显色培养基 | 1000ml | 瓶 | 4 | 1236 | 否 | | 459 | 沙门氏菌显色培养基（2） | 1L | 瓶 | 3 | 690 | 否 | | 460 | 李斯特菌显色培养基 | 1000mL | 瓶 | 2 | 1236 | 否 | | 461 | TDA色氨酸脱氨酶试剂 | 2\*5ml | 套 | 1 | 222 | 否 | | 462 | JAMES吲哚试剂 | 2×R1(5ml)2×R2(5ml)/盒 | 盒 | 2 | 367 | 否 | | 463 | API 20A 厌氧菌鉴定试剂盒 | 25测试/盒 | 盒 | 1 | 2987 | 否 | | 464 | VITEK2厌氧细菌及棒状杆菌鉴定卡片 | 20测试/盒 | 盒 | 1 | 2266 | 否 | | 465 | XYL试剂 | 2支/盒 | 盒 | 1 | 361 | 否 | | 466 | 弯曲杆菌鉴定试剂盒（比色法） | 12测试/盒 | 盒 | 1 | 2946 | 否 | | 467 | 非苛养非肠道革兰阴性杆菌鉴定试剂盒（比色法）20NE | 25测试/盒 | 盒 | 1 | 2678 | 否 | | 468 | VITEK 2革兰阳性球菌鉴定试卡 | 20测试/盒 | 盒 | 1 | 2266 | 否 | | 469 | 厌氧菌鉴定试剂盒（比色法）32A | 25测试/盒 | 盒 | 1 | 2163 | 否 | | 470 | 厌氧发生指示条 | 50测试/盒 | 盒 | 1 | 434 | 否 | | 471 | 50 CH B培养基 | 10\*10mL | 盒 | 1 | 467 | 否 | | 472 | api乳杆菌培养基50CHL | 10\*10mL/盒 | 盒 | 1 | 398 | 否 | | 473 | API 50CH 培养基 | 10测试/盒 | 盒 | 1 | 2969 | 否 | | 474 | VITEK 2革兰氏阴性细菌鉴定卡 | 20测试/盒 | 盒 | 1 | 2086 | 否 | | 475 | API 20NE | 25测试/盒 | 盒 | 1 | 2586 | 否 | | 476 | API 20E | 25测试/盒 | 盒 | 1 | 1765 | 否 | | 477 | 李斯特氏菌鉴定试剂盒 | 10测试/盒 | 盒 | 1 | 1545 | 否 | | 478 | API 20 Strep | 25条/盒 | 盒 | 1 | 1957 | 否 | | 479 | NIT1、NIT2试剂 | 2条/盒 | 盒 | 1 | 361 | 否 | | 480 | FB试剂 | 5ml/瓶 | 瓶 | 1 | 288 | 否 | | 481 | 含兔血浆纤维蛋白原的BP琼脂培养基 | 6瓶/盒 | 盒 | 1 | 1082 | 否 | | 482 | 福氏多价诊断血清 | 1ml/瓶 | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 483 | 鲍氏多价诊断血清 | 1ml/瓶 | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 484 | 痢疾1型诊断血清 | 1ml/瓶 | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 485 | 痢疾2型诊断血清 | 1ml/瓶 | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 486 | 宋内氏1相诊断血清 | 1ml/瓶 | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 487 | 宋内氏2相诊断血清 | 1ml/瓶 | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 488 | 出血性大肠艾希氏菌O157诊断血清 | 1ml/瓶 | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 489 | 大肠艾希氏菌H7诊断血清 | 1ml/瓶 | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 490 | 志贺氏菌属四种多价诊断血清 | 1mL | 瓶 | 1 | 206 | 否 | | 491 | MCI缓冲溶液 L-8500-PH试剂盒 | 含PH-1 ,PH-2,PH-3,PH-4,PH-RG | 套 | 1 | 4944 | 否 | | 492 | 两虫质控样品 | / | 瓶 | 1 | 2472 | 否 | | 493 | 食品基因组DNA提取试剂盒 | 50次 | 盒 | 1 | 2163 | 否 | | 494 | 乙酰辅酶A | 50MG | 瓶 | 1 | 5150 | 否 | | 495 | 肉碱乙酰转移酶 From pigeon breast muscle | 1ML | 瓶 | 1 | 1545 | 否 | | 496 | 鸡胰腺干粉 | 5g | 瓶 | 2 | 896 | 否 | | 497 | Baird-Parcker 琼脂（BP琼脂） | 250g | 瓶 | 1 | 222 | 否 | | 498 | 卵黄亚碲酸钾溶液 | 5ml\*10瓶 | 盒 | 2 | 90 | 否 | | 499 | 孟加拉红（虎红）培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 155 | 否 | | 500 | KIMTECH低尘擦拭纸 | 11\*21cm，280抽/盒，60盒/箱 | 盒 | 40 | 26 | 否 | | 501 | DPPH自由基清除能力检测试剂盒 | 96T | 盒 | 1 | 1180 | 否 | | 502 | 总抗氧化能力（T-AOC)检测试剂盒 | 50T/48S | 盒 | 2 | 225 | 否 | | 503 | 滤膜 | 200/PACK | 盒 | 5 | 577 | 否 | | 504 | 大肠菌群/大肠埃希氏菌测试片 | 25片/包 | 盒 | 1 | 422 | 否 | | 505 | 大肠菌群测试片 | 25片/包 | 包 | 40 | 240 | 否 | | 506 | 2.0ml 自立式,本色盖,盒装,已灭菌,无DNA&RNA酶,无热原 | 100支/盒，1000支/箱 | 盒 | 10 | 80 | 否 | | 507 | 痢疾志贺菌 | 冻干粉 | 瓶 | 1 | 1001 | 否 | | 508 | 无菌接种针 | 黄色，25个/ 袋，40袋/箱 | 袋 | 200 | 13 | 否 | | 509 | 生物素测定用培养基 | 100g | 瓶 | 5 | 2120 | 否 | | 510 | 自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 50支/盒 | 盒 | 2 | 1214 | 否 | | 511 | 杆菌肽 | 20片/瓶 | 瓶 | 1 | 97 | 否 | | 512 | 侧面过滤均质袋（1） | 25个/包，36包/箱 | 箱 | 3 | 2674 | 否 | | 513 | 10ul，一次性接种环，橙色 | 25个/ 包，40包/箱 | 包 | 520 | 9 | 否 | | 514 | 木瓜蛋白酶 | 500g | 瓶 | 1 | 268 | 否 | | 515 | L-抗坏血酸 | 25g | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 516 | 带书写区铁丝采样袋 | 23\*14，1000个/箱 | 箱 | 7 | 1545 | 否 | | 517 | 侧面过滤均质袋（2） | 400ml，25个/包，250个/箱 | 箱 | 13 | 535 | 否 | | 518 | 灭菌指示胶 | 24mm\*55m | 卷 | 5 | 80 | 否 | | 519 | 经济型均质袋 | 400ml，500个/箱 | 箱 | 5 | 412 | 否 | | 520 | 乳酸杆菌肉汤 | 100g | 瓶 | 2 | 1675 | 否 | | 521 | B12营养琼脂 | 100g | 瓶 | 1 | 1775 | 否 | | 522 | B12测试肉汤 | 100g | 瓶 | 1 | 1775 | 否 | | 523 | 叶酸酪蛋白测定用培养基 | 100g | 瓶 | 5 | 1859 | 否 | | 524 | 一次性细菌培养皿，非真空包装 | ▲20个/包，500个/箱 | 箱 | 360 | 280 | 否 | | 525 | 湿式餐（饮）具大肠菌群测试片 | 1片/包，2包/份，30份/盒 | 盒 | 10 | 110 | 否 | | 526 | L型细胞涂抹棒 | ▲10支/包，50包/箱， 500支/箱 | 包 | 550 | 3 | 否 | | 527 | 二氯甲烷 | 色谱纯、4L | 瓶 | 4 | 245 | 否 | | 528 | 甲醇（1） | 色谱纯，4L | 瓶 | 140 | 102 | 否 | | 529 | 正己烷（1） | 色谱纯、4L | 瓶 | 40 | 229 | 否 | | 530 | 乙酸乙酯 | 色谱纯，4L | 瓶 | 24 | 229 | 否 | | 531 | 乙腈（1） | 色谱纯，4L | 瓶 | 160 | 255 | 否 | | 532 | 五种致泄性大肠埃希氏菌多重PCR | 50T | 盒 | 1 | 7292 | 否 | | 533 | 葡萄糖检测试纸 | 40条/盒 | 盒 | 5 | 79 | 否 | | 534 | 正己烷（2） | 4L HPLC | 瓶 | 40 | 688 | 否 | | 535 | 甲醇（2） | 4L，HPLC | 瓶 | 32 | 232 | 否 | | 536 | 乙腈（2） | 4L，HPLC | 瓶 | 52 | 556 | 否 | | 537 | 日立氨基酸分析仪配套茚三酮显色液 | 2\*1L/套 | 套 | 4 | 2629 | 否 | | 538 | 二氧化硫检测试剂 | 100批次/套（2瓶A液+2瓶B液/套） | 套 | 800 | 83 | 否 | | 539 | 0.4mol/L溴化四乙胺乙二醇溶液 | 250ml | 瓶 | 1 | 1824 | 否 | | 540 | 大孔吸附树脂 | 500g（铝箔袋包装） | 包 | 1 | 160 | 否 | | 541 | 亚硫酸氢钠 | GR，50g | 瓶 | 1 | 77 | 否 | | 542 | 氨基磺酸钠，>98.0%(T) | 250G | 瓶 | 1 | 144 | 否 | | 543 | 氨基磺酸，AR,99.5% | 100G | 瓶 | 1 | 44 | 否 | | 544 | 透气封口膜/封瓶膜 | 12\*12CM，16mm，500张/盒 | 盒 | 1 | 67 | 否 | | 545 | 过滤透气封口膜 | 12\*12CM，30mm，500张/盒 | 盒 | 6 | 111 | 否 | | 546 | 瓶口分液器，有机型, 数字可调 | 2,5-25ml | 个 | 1 | 5011 | 否 | | 547 | 一次性使用无菌注射器，20ml | 50支/盒，10盒/箱 | 盒 | 10 | 88 | 否 | | 548 | α-淀粉酶(高温淀粉酶)（1） | 10g、40000u/g | 瓶 | 1 | 118 | 否 | | 549 | 离心管托 | \ | 个 | 24 | 19 | 否 | | 550 | 纤维素酶，50u/mg 生物技术级 | 25g | 瓶 | 1 | 492 | 否 | | 551 | α-淀粉酶(高温淀粉酶)（2） | 50g、40000u/g | 瓶 | 1 | 269 | 否 | | 552 | 盐酸副品红(0.2%盐酸副玫瑰苯胺溶液) | 100ML | 瓶 | 3 | 109 | 否 | | 553 | 苏丹红Ⅲ，AR | 25g | 瓶 | 1 | 40 | 否 | | 554 | 微孔过滤膜 | 150mm\*0.45μm，100张/盒 | 盒 | 2000 | 150 | 否 | | 555 | 滤板 | 直径150mm | 块 | 300 | 62 | 否 | | 556 | 乙酸铵 | 1kg | 瓶 | 2 | 800 | 否 | | 557 | 3-苯基酚，97% | 1g | 瓶 | 1 | 91 | 否 | | 558 | 2ml塑料冻存管（PP，透明） | 81孔/个 | 个 | 20 | 6 | 否 | | 559 | 抗菌控制织物 | 1块/包 | 包 | 5 | 567 | 否 | | 560 | 2.5L微需氧产气剂 | 10袋/包 | 包 | 2 | 268 | 否 | | 561 | N，N-二乙基对苯二胺盐酸盐 | 5g | 瓶 | 1 | 78 | 否 | | 562 | 一次性耐用型丁腈手套（深蓝色），无粉，M | 100只/盒，10盒/箱 | 盒 | 140 | 39 | 否 | | 563 | 一次性耐用型丁腈手套（深蓝色），无粉，S | 100只/盒，10盒/箱 | 盒 | 140 | 39 | 否 | | 564 | 一次性耐用型丁腈手套（深蓝色），无粉，L | 100只/盒，10盒/箱 | 盒 | 60 | 39 | 否 | | 565 | 四层活性炭口罩 | 50个/盒，40盒/箱 | 盒 | 21 | 14 | 否 | | 566 | 反式-大黄素二蒽酮,≥98% | 1mg | 瓶 | 1 | 1660 | 否 | | 567 | α-萘酚醌苯基甲烷，0% | 1g | 瓶 | 1 | 75 | 否 | | 568 | CIS-大黄素二蒽酮,≥98% | 5mg | 瓶 | 1 | 5940 | 否 | | 569 | 塑料巴斯德吸管 | 3mL，100支/包 | 包 | 500 | 8 | 否 | | 570 | 一次性全PP无针注射器 | 2ml，200支/包 | 包 | 200 | 77 | 否 | | 571 | 50mL离心管（1） | 25个/包，锥形底平盖，PP材质，灭菌 | 包 | 200 | 47 | 否 | | 572 | 15mL离心管 | 50个/包，， 锥形底平盖，PP（聚丙烯）材质，灭菌 | 包 | 100 | 93 | 否 | | 573 | 50mL离心管（2） | 25支/包,非灭菌 | 包 | 50 | 13 | 否 | | 574 | 15ml螺口尖底离心管（非灭菌）经济款 | 50个/包,10包/箱 | 包 | 20 | 16 | 否 | | 575 | 分析柱套（柱套+柱芯） | 4.6\*10.0mm | 套 | 1 | 1030 | 否 | | 576 | C18色谱柱（1） | 4.6\*250mm，5um | 根 | 26 | 1555 | 否 | | 577 | C18色谱柱（2） | 4.6\*150mm，5μm | 根 | 26 | 1555 | 否 | | 578 | 41位消解内罐 | / | 个 | 20 | 1080 | 否 | | 579 | 41位PFA螺纹盖 | / | 个 | 20 | 330 | 否 | | 580 | 库伦法AG阳极液 | 500mL | 瓶 | 1 | 1133 | 否 | | 581 | 容量法卡费休试剂 | 1L | 瓶 | 1 | 1082 | 否 | | 582 | 标准水样10.0 | 80mL | 瓶 | 1 | 1030 | 否 | | 583 | 标准水样1.0 | 40mL | 瓶 | 1 | 958 | 否 | | 584 | 库伦法AG阴极液 | 50mL | 瓶 | 1 | 958 | 否 | | 585 | IgG来源于兔血清 | 10MG | 瓶 | 1 | 1080 | 否 | | 586 | 200ul移液器吸头 | 200ul，1000支/包 | 包 | 10 | 36 | 否 | | 587 | 1000ul移液器吸头 | 1000ul，500支/包 | 包 | 8 | 36 | 否 | | 588 | 标准级显微镜载玻片（纸盒包装） | 50片/盒 | 盒 | 20 | 41 | 否 | | 589 | 超滤离心管 | 100,000 MWCO，25个/包 | 包 | 2 | 1030 | 否 | | 590 | PE标准THGA标准石墨管 | 10支/盒 | 盒 | 1 | 4326 | 否 | | 591 | 250ml锥底离心管 | 6个/包，17包/箱 | 包 | 8 | 52 | 否 | | 592 | 2mL透明自动进样瓶，(带刻度、书写、含盖垫) | 100只/盒 | 盒 | 500 | 55 | 否 | | 593 | 2mL棕色自动进样瓶，(带刻度、书写、含盖垫) | 100只/盒 | 盒 | 100 | 55 | 否 | | 594 | 热解涂层石墨管 | 10/pk | 盒 | 1 | 2060 | 否 | | 595 | 内毒素工作品 | 15EU | 支 | 10 | 12 | 否 | | 596 | 无热原空安瓿 | 2ML | 支 | 100 | 0.4 | 否 | | 597 | 细菌内毒素检查用水 | 50ML | 瓶 | 10 | 16 | 否 | | 598 | 细菌内毒素检查用水 | 100ML | 瓶 | 10 | 22 | 否 | | 599 | ALB生化试剂 | 4\*40ml | 瓶 | 1 | 178 | 否 | | 600 | AST生化试剂 | 4\*35ml+2\*18ml | 瓶 | 1 | 267 | 否 | | 601 | p生化试剂 | 4\*40ml | 瓶 | 1 | 178 | 否 | | 602 | UREA生化试剂 | 4\*35ml+2\*18ml | 瓶 | 1 | 357 | 否 | | 603 | γ-GT生化试剂 | 4\*35ml+2\*18ml | 瓶 | 1 | 580 | 否 | | 604 | 兽用血细胞分析用溶血栓 | 300ml | 瓶 | 3 | 1312 | 否 | | 605 | 兽用血细胞分析用溶血栓 | 90ml | 瓶 | 3 | 808 | 否 | | 606 | 兽用血细胞分析用稀释液 | 5.5L | 桶 | 4 | 459 | 否 | | 607 | crea-s生化试剂 | 2\*27ml+1\*18ml | 瓶 | 1 | 1071 | 否 | | 608 | BS-240Vet生化试剂 | 4\*35+2\*18 | 盒 | 1 | 472 | 否 | | 609 | 尿液分析仪试纸条（15项） | 4\*35+2\*18 | 盒 | 1 | 330 | 否 | | 610 | 兽用五分类稀释液 | 5.5L\*2瓶/箱 | 箱 | 2 | 924 | 否 | | 611 | 氨试液 | 50mL , 40%(v/v) | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 612 | MEM培养基 | 500ml | 瓶 | 4 | 82 | 否 | | 613 | CD80清洗液 | 2L | 瓶 | 3 | 267 | 否 | | 614 | 肌酸激酶(CK) | 2\*35+1\*18 | 瓶 | 2 | 714 | 否 | | 615 | ALT生化试剂 | 4\*35ml+2\*18ml | 盒 | 1 | 308 | 否 | | 616 | GLU生化试剂 | 4\*35ml+2\*18ml | 盒 | 1 | 308 | 否 | | 617 | 天狼星红染色液 | 2\*20ml | 盒 | 1 | 347 | 否 | | 618 | 脂褐素染色试剂盒 | 3\*50mL | 盒 | 1 | 508 | 否 | | 619 | 电解质分析仪器配套试剂 | / | 个 | 1 | 525 | 否 | | 620 | 三色染色液 | 5X20mL | 盒 | 1 | 256 | 否 | | 621 | 弹力纤维染色试剂盒 | 5X50mL | 盒 | 1 | 798 | 否 | | 622 | 泵管 | / | 条 | 3 | 73 | 否 | | 623 | 参比电极 | / | 支 | 1 | 892 | 否 | | 624 | 苏木素染液(Mayer) | 1000ml | 瓶 | 2 | 669 | 否 | | 625 | 伊红染色液(水溶性) | 1000ml | 瓶 | 2 | 163 | 否 | | 626 | D-(+)-半乳糖，99% | 100G | 瓶 | 1 | 96 | 否 | | 627 | 氯化钾溶液 | 500mL、c(KCl) =3mol/L | 瓶 | 1 | 136 | 否 | | 628 | 麦康凯液体培养基 | 250g | 瓶 | 3 | 246 | 否 | | 629 | 柠檬酸—柠檬酸钠缓冲液(0.1mol/L,pH4.5) | 500ml | 瓶 | 1 | 136 | 否 | | 630 | 铅单元素标准溶液50mL（1%硝酸基体） | c(Pb) =1000μg/mL | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 631 | 肠道菌增菌液体培养基 | / | 瓶 | 1 | 315 | 否 | | 632 | 明胶培养基 | 100g | 瓶 | 1 | 236 | 否 | | 633 | 乳糖复发酵培养基 | 250g/盒 | 瓶 | 1 | 93 | 否 | | 634 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 186 | 否 | | 635 | 0.25%氯化钙溶液 | 0.25ml\*10支 | 盒 | 1 | 47 | 否 | | 636 | 1%TTC溶液 | 1ml/支\*5 | 盒 | 1 | 84 | 否 | | 637 | 草酸钾血浆 | 0.2ml\*10支 | 盒 | 1 | 115 | 否 | | 638 | 冻干兔血浆 | 0.5ml\*10支 | 盒 | 2 | 94 | 否 | | 639 | 肠道菌增菌液体对照培养基 | 9.0g/200mL/袋 | 袋 | 1 | 288 | 否 | | 640 | 甘露醇氯化钠琼脂对照培养基 | 22. 2g/200mL， 20 袋/盒 | 支 | 1 | 102 | 否 | | 641 | 麦康凯液体对照培养基 | 7. 0g/200mL | 袋 | 1 | 325 | 否 | | 642 | 营养琼脂对照培养基 | 9.9g/300ml | 支 | 1 | 46 | 否 | | 643 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基 | 8.3g/200mL/袋 | 袋 | 1 | 202 | 否 | | 644 | 脂多糖 | 10mg | 瓶 | 1 | 525 | 否 | | 645 | MI-921-ABW检测液 | / | 包 | 1 | 551 | 否 | | 646 | 电解质分析仪PH电极 | / | 支 | 1 | 1181 | 否 |     **注：1、以上列出数量仅作为预估数量与报价参考，实际结算以实际采购数量结算 ；**  **2、投标人须在投标文件中列出提供所有货物的品牌型号。** |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

采购包2（标准品、试剂、耗材（二））**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 合同签订之日起1年。以“供货期限内累计结算金额达到本项目预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 1期：支付比例100%,1.总结算费用不超出本项目对应采购包的预算金额。项目实际执行的供货期限的结束时间，以“供货期限内累计结算金额达到本项目对应采购包预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 2.以中标供应商的中标折扣率、实际供货数量、基准单价为准及签订合同金额为限进行结算。 结算金额=∑（各货物的基准单价最高限价×中标折扣率×实际采购数量）。 3.货物按批次结算。当批次全部货物到达交货地点，调试并验收合格后，中标供应商提交以下有效文件后采购人予以结算： （1）合同； （2）中标供应商开具等额的正式发票； （3）验收单。 4.如中标供应商为非中小企业：采购人在收到有效结算资料后30日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 5.如中标供应商为中小企业： （1）合同签订后5个工作日内采购人向中标供应商支付合同金额的30%作为预付款（支付方式含银行转账、支票、银行承兑汇票、商业承兑汇票等形式）。 （2）每笔实际结算金额按前述第1、2、3款方式先从预付款扣除，当扣除金额达到合同金额的30%后，采购人在收到有效结算资料后15日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 |
| 验收要求 | 1期：1、采购人收到验收建议后7日内进行验收，验收应在采购人和中标供应商双方共同参加下进行。按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对中标供应商履约情况进行验收。 2、交付验收标准依次序对照适用标准为：符合中华人民共和国“国家安全质量标准、环保标准或行业标准”。 3、货物为原厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。 4、因货物质量问题发生争议时，由采购人本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标供应商承担。 5、当出现不合格产品时，中标供应商要无条件更换合格产品。除采购人认可，否则不接受任何形式的降格处理。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | （一）包装与运输，包装箱应用坚固的材料制造，适用长途运输、防潮、防锈、防震、防粗暴装卸，适于空运和整体吊装，并注明起吊位置，起吊重量及重心位置。  （二）保险，货物从出厂运至采购人指定地点的保险费用须包含在投标报价中。  （三）调试，1、中标供应商必须按项目进度安排计划，派出适当的技术人员到现场调试。 2、中标供应商必须依照项目采购文件的要求和投标文件的承诺，将货物调试至正常运行的最佳状态。  （四）技术培训，1、中标供应商提供现场技术培训。 2、应提供完整的培训计划和方案，列明培训人员数量、达到的水平等，培训内容包括货物的操作、日常维修、简单故障的识别及排除等。培训所需全部费用均由中标供应商负责。  （五）质量保证期，1、质量保证期1年。保修期内，质保期内提供上门服务（含部件、人力、上门等），所有服务及配件全部包含在投标报价中。“技术标准与要求”中另有要求的，以其中的要求为准。  （六）售后服务，1、中标供应商应提供符合技术要求及保存条件的仓库，在接到采购人的供货要求之日起在2小时内响应，24小时内送到采购人指定地点。 2、中标供应商提供的产品必须能提供产品质量证明，保证为原厂全新正品，包装完好，保存得当，其技术规格，标准必须符合采购人符合要求的规格指标和国家计量检测标准。 3、因产品质量问题，造成采购人的货物或试剂等有损失的，中标供应商必须赔偿因此而造成采购人的损失。 4、投标人对货物在质保期内提供“三包”服务。 5、中标供应商所供货物不符合采购要求或存在质量问题，采购人有权拒绝接受。中标供应商应及时按采购人要求更换。 |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 权重% | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 |  | 分析仪器辅助装置 | 标准品、试剂、耗材（二） | 批 | 1.00 | 750,000.00 | 750,000.00 | 100.0 | 工业 | 详见附表一 |

备注：最终综合总报价=（各产品报价×各项产品权重）的相加值

**附表一：标准品、试剂、耗材（二）进口产品**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **采购包2的核心产品为：序号6489mm 透明螺纹口自动进样瓶，(带刻度、书写)**  **采购包2带“▲”条款所在的序号有：序号648、653、650、680。**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **商品名称** | **规格型号** | **单位** | **预估数量** | **单价最高限价（元）** | **是否进口** | | 1 | 阿伏苯宗 | 200mg | 瓶 | 1 | 160 | 否 | | 2 | 氧苯酮 | 200mg | 瓶 | 1 | 177 | 否 | | 3 | 阿米洛酯 | 200mg | 瓶 | 1 | 308 | 否 | | 4 | 紫外线吸收剂 | 100mg | 瓶 | 1 | 218 | 否 | | 5 | 奥克立林 | 200mg | 瓶 | 1 | 215 | 否 | | 6 | 对氨基苯甲酸 | 200mg | 瓶 | 1 | 99 | 否 | | 7 | 苯基苯并咪唑磺酸 | 200mg | 瓶 | 1 | 270 | 否 | | 8 | 乙基己基三嗪酮 | 100mg | 瓶 | 1 | 333 | 否 | | 9 | 5-苯甲酰基-4-羟基-2-甲氧代苯磺酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 196 | 否 | | 10 | 二乙氨羟苯甲酰基苯甲酸己酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 130 | 否 | | 11 | 亚苄基樟脑磺酸 | 25mg | 瓶 | 1 | 458 | 否 | | 12 | 巯基乙酸 | 1g | 瓶 | 1 | 270 | 否 | | 13 | δ-生育酚 | 100mg | 瓶 | 1 | 161 | 否 | | 14 | 胆碱酒石酸氢盐 | 1g | 瓶 | 1 | 99 | 否 | | 15 | 二磷酸组胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 99 | 否 | | 16 | 2-氯-1，3-丙二醇-[D5](2-MCPD-[D5]) | 2.5mg | 瓶 | 1 | 1972 | 否 | | 17 | 1,3-二氯-2-丙醇-[D5](1,3-DCP-[D5]) | 10mg | 瓶 | 1 | 140 | 否 | | 18 | 2，3-二氯-1-丙醇 | 500mg | 瓶 | 1 | 494 | 否 | | 19 | 2,3-二氯-1-丙醇-[D5](2,3-DCP-[D5]) | 5mg | 瓶 | 1 | 1633 | 否 | | 20 | 1，1，3，3-四乙氧基丙烷 | 100mg | 瓶 | 1 | 160 | 否 | | 21 | 2-苯基苯酚 | 250mg | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 22 | 玉米烯酮 | 5mg | 瓶 | 1 | 328 | 否 | | 23 | 五氯酚酸钠 | 250mg | 瓶 | 1 | 447 | 否 | | 24 | 匹可硫酸钠(BJS 201911食品中匹可硫酸钠的测定) | 25mg | 瓶 | 1 | 122 | 否 | | 25 | 苯甲酸钠 | 250mg | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 26 | D-异抗坏血酸 | 250mg | 瓶 | 1 | 218 | 否 | | 27 | 2-氯-1，3-丙二醇 | 25mg | 瓶 | 1 | 681 | 否 | | 28 | 丁酸丁酯 | 250mg | 瓶 | 1 | 100 | 否 | | 29 | N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 30 | 三苯基膦 | 250mg | 瓶 | 1 | 192 | 否 | | 31 | 2-乙基丁酸 | 250mg | 瓶 | 1 | 156 | 否 | | 32 | 1,3-二氯-2-丙醇 | 250mg | 瓶 | 1 | 218 | 否 | | 33 | 唾液酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 250 | 否 | | 34 | 吡哆醛盐酸盐 | 500mg | 瓶 | 1 | 402 | 否 | | 35 | 维生素B12 | 100mg | 瓶 | 1 | 369 | 否 | | 36 | L-维生素C | 250mg | 瓶 | 1 | 224 | 否 | | 37 | 维生素D2 | 250mg | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 38 | β-生育酚 | 10mg | 瓶 | 1 | 2177 | 否 | | 39 | 吡哆胺二盐酸盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 401 | 否 | | 40 | D-γ-生育酚 | 10mg | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 41 | 维生素A酸 | 250mg | 瓶 | 1 | 206 | 否 | | 42 | 维生素B1盐酸盐 | 250mg | 瓶 | 1 | 185 | 否 | | 43 | DL-α-维生素E醋酸酯 | 500mg | 瓶 | 1 | 237 | 否 | | 44 | 4-羟基苯甲酸甲酯 | 250mg | 瓶 | 1 | 146 | 否 | | 45 | 4-羟基苯甲酸乙酯 | 250mg | 瓶 | 1 | 131 | 否 | | 46 | 间苯二胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 328 | 否 | | 47 | 吡硫翁锌 | 100mg | 瓶 | 1 | 180 | 否 | | 48 | 7-乙基双环噁唑啉 | 100mg | 瓶 | 1 | 239 | 否 | | 49 | 4,4-二甲基噁唑 | 10mg | 瓶 | 1 | 140 | 否 | | 50 | 硼酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 51 | 2，2’，4，4‘-四羟基二苯甲酮 | 250mg | 瓶 | 1 | 203 | 否 | | 52 | 阿力甜 | 100mg | 瓶 | 1 | 447 | 否 | | 53 | 37种脂肪酸甲酯混标 | 10mg/ml，1ml | 瓶 | 1 | 468 | 否 | | 54 | 十八碳烯酸甲酯(顺-9)(C18:1) | 100mg | 瓶 | 1 | 114 | 否 | | 55 | 十八碳二烯酸甲酯(顺-9，12)(C18:2) | 100mg | 瓶 | 1 | 114 | 否 | | 56 | 二十碳五烯酸甲酯(顺-5,8,11,14,17)(C20:5) | 100mg | 瓶 | 1 | 842 | 否 | | 57 | 二十二碳六烯酸甲酯(顺-4,7,10,13,16,19)(C22:6) | 100mg | 瓶 | 1 | 580 | 否 | | 58 | 己酸 | 250mg | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 59 | 麦芽五糖 | 100mg | 瓶 | 1 | 1165 | 否 | | 60 | 三氯蔗糖（1） | 100mg | 瓶 | 1 | 124 | 否 | | 61 | 聚葡萄糖 | 1g | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 62 | 脱氢乙酸 | 1g | 瓶 | 1 | 156 | 否 | | 63 | (2E)-10-羟基-2-癸烯酸(10-HDA) | 100mg | 瓶 | 1 | 172 | 否 | | 64 | 牛磺酸 | 1g | 瓶 | 1 | 361 | 否 | | 65 | L-酪氨酸 | 200mg | 瓶 | 1 | 193 | 否 | | 66 | 肌醇 | 200mg | 瓶 | 1 | 237 | 否 | | 67 | β-谷甾醇 | 20mg | 瓶 | 1 | 257 | 否 | | 68 | 表儿茶素 | 20mg | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 69 | 人参皂苷Re | 20mg | 瓶 | 1 | 108 | 否 | | 70 | 芦丁 | 20mg | 瓶 | 1 | 211 | 否 | | 71 | 吲哚醇 | 20mg | 瓶 | 1 | 261 | 否 | | 72 | 异槲皮素 | 20mg | 瓶 | 1 | 426 | 否 | | 73 | 香豆素 | 250mg | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 74 | 腺嘌呤 | 20mg | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 75 | 西红花苷I(藏花素) | 20mg | 瓶 | 1 | 305 | 否 | | 76 | 甜菜碱 | 20mg | 瓶 | 1 | 78 | 否 | | 77 | 苏丹红Ⅰ | 100mg | 瓶 | 1 | 116 | 否 | | 78 | 麝香酮 | 20mg | 瓶 | 1 | 229 | 否 | | 79 | 芍药苷 | 20mg | 瓶 | 1 | 140 | 否 | | 80 | 青藤碱 | 20mg | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 81 | 牛血清白蛋白 | 20mg | 瓶 | 1 | 381 | 否 | | 82 | 鸟嘌呤 | 20mg | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 83 | 罗通定 | 20mg | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 84 | 硫酸软骨素A钠盐 | 20mg | 瓶 | 1 | 221 | 否 | | 85 | 利血平 | 20mg | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 86 | 藜芦醛（甲基香兰素） | 20mg | 瓶 | 1 | 102 | 否 | | 87 | 合成辣椒素 | 20mg | 瓶 | 1 | 131 | 否 | | 88 | 辣椒碱 | 20mg | 瓶 | 1 | 234 | 否 | | 89 | 桔皮素 | 20mg | 瓶 | 1 | 156 | 否 | | 90 | D-(-)-酒石酸 | 20mg | 瓶 | 1 | 91 | 否 | | 91 | 黄体酮（1） | 250mg | 瓶 | 1 | 216 | 否 | | 92 | 黄嘌呤 | 20mg | 瓶 | 1 | 130 | 否 | | 93 | 格列齐特 | 20mg | 瓶 | 1 | 164 | 否 | | 94 | 格列喹酮 | 20mg | 瓶 | 1 | 138 | 否 | | 95 | 睾酮 | 20mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 96 | 甘草酸单铵盐 | 20mg | 瓶 | 1 | 302 | 否 | | 97 | 辅酶Q10 | 20mg | 瓶 | 1 | 72 | 否 | | 98 | 二氢辣椒碱 | 20mg | 瓶 | 1 | 305 | 否 | | 99 | 儿茶素 | 20mg | 瓶 | 1 | 99 | 否 | | 100 | 豆甾醇 | 20mg | 瓶 | 1 | 90 | 否 | | 101 | 丁香酚 | 100mg | 瓶 | 1 | 175 | 否 | | 102 | 丹酚酸B | 20mg | 瓶 | 1 | 208 | 否 | | 103 | 大黄素 | 20mg | 瓶 | 1 | 146 | 否 | | 104 | 次黄嘌呤 | 20mg | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 105 | 川陈皮素 | 20mg | 瓶 | 1 | 733 | 否 | | 106 | 表没食子儿茶素没食子酸酯 | 20mg | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 107 | 表没食子儿茶素 | 20mg | 瓶 | 1 | 302 | 否 | | 108 | 表儿茶素没食子酸酯 | 20mg | 瓶 | 1 | 270 | 否 | | 109 | 苯甲酸（1） | 250mg | 瓶 | 1 | 79 | 否 | | 110 | 斑蝥素 | 20mg | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 111 | N,N-双(2-羟乙基)-对苯二胺硫酸盐 | 20mg | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 112 | 6－甲基香豆素 | 20mg | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 113 | 卵磷脂 | 20mg | 瓶 | 1 | 156 | 否 | | 114 | 盐酸2,4-二氨基苯氧基乙醇 | 20mg | 瓶 | 1 | 244 | 否 | | 115 | 泛酸钙 | 250mg | 瓶 | 1 | 203 | 否 | | 116 | 氨基葡萄糖盐酸盐 | 500mg | 瓶 | 1 | 204 | 否 | | 117 | 育亨宾 | 50mg | 瓶 | 1 | 395 | 否 | | 118 | 3-硝基丙酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 208 | 否 | | 119 | 甲酸 | 1g | 瓶 | 1 | 281 | 否 | | 120 | 全氟辛酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 134 | 否 | | 121 | 2，5-二氨基甲苯 | 100mg | 瓶 | 1 | 416 | 否 | | 122 | 三聚硫氰酸三钠盐水合物 | 500mg | 瓶 | 1 | 281 | 否 | | 123 | 马来酸二乙酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 124 | 偶氮二甲酰胺 | 1g | 瓶 | 1 | 160 | 否 | | 125 | 联苯胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 68 | 否 | | 126 | 对氨基偶氮苯 | 100mg | 瓶 | 1 | 140 | 否 | | 127 | 二乙胺 | 1g | 瓶 | 1 | 177 | 否 | | 128 | 1，5-二羟基萘 | 500mg | 瓶 | 1 | 291 | 否 | | 129 | 4-氨基-2-羟基甲苯 | 500mg | 瓶 | 1 | 598 | 否 | | 130 | 对甲基氨基苯酚硫酸盐 | 500mg | 瓶 | 1 | 276 | 否 | | 131 | 邻苯二甲酸二-2-乙基己酯(DEHP) | 500mg | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 132 | 环氧丙烷 | 1g | 瓶 | 1 | 375 | 否 | | 133 | 间苯二酚 | 200mg | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 134 | 内环氧七氯A | 10mg | 瓶 | 1 | 609 | 否 | | 135 | 外环氧七氯B | 10mg | 瓶 | 1 | 270 | 否 | | 136 | 2,4,6-三氯苯酚 | 100mg | 瓶 | 1 | 114 | 否 | | 137 | 草甘膦 | 250mg | 瓶 | 1 | 197 | 否 | | 138 | 水胺硫磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 416 | 否 | | 139 | 毒死蜱-[D10] | 10mg | 瓶 | 1 | 582 | 否 | | 140 | 巴毒磷（1） | 10mg | 瓶 | 1 | 430 | 否 | | 141 | 噻唑磷 | 25mg | 瓶 | 1 | 656 | 否 | | 142 | 联苯菊酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 166 | 否 | | 143 | 呋虫胺 | 50mg | 瓶 | 1 | 185 | 否 | | 144 | 氟吗啉 | 25mg | 瓶 | 1 | 619 | 否 | | 145 | 1，2-苯并异噻唑-3(2H)-酮 | 100mg | 瓶 | 1 | 130 | 否 | | 146 | 抑霉唑 | 100mg | 瓶 | 1 | 216 | 否 | | 147 | 戊菌唑 | 100mg | 瓶 | 1 | 87 | 否 | | 148 | 乙蒜素 | 100mg | 瓶 | 1 | 177 | 否 | | 149 | 联苯 | 250mg | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 150 | 噻苯咪唑 | 250mg | 瓶 | 1 | 333 | 否 | | 151 | 3-氨基苯酚 | 500mg | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 152 | 代森锌 | 250mg | 瓶 | 1 | 226 | 否 | | 153 | 8-羟基喹啉 | 250mg | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 154 | 灰黄霉素 | 250mg | 瓶 | 1 | 134 | 否 | | 155 | 硫双二氯酚 | 250mg | 瓶 | 1 | 218 | 否 | | 156 | 联苯肼酯（1） | 50mg | 瓶 | 1 | 437 | 否 | | 157 | 双氯磺草胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 304 | 否 | | 158 | 氯吡脲 | 50mg | 瓶 | 1 | 208 | 否 | | 159 | 氟除草醚 | 25mg | 瓶 | 1 | 728 | 否 | | 160 | 四聚乙醛 | 250mg | 瓶 | 1 | 232 | 否 | | 161 | 1-萘酚 | 500mg | 瓶 | 1 | 171 | 否 | | 162 | 无色(隐性)孔雀石绿-[D6] | 10mg | 瓶 | 1 | 301 | 否 | | 163 | 孔雀石绿苦味酸盐-[D5] | 10mg | 瓶 | 1 | 1195 | 否 | | 164 | 3-甲基喹噁啉-2-羧酸(MQCA) | 10mg | 瓶 | 1 | 364 | 否 | | 165 | 喹恶啉-2-羧酸(QCA)-[D4] | 5mg | 瓶 | 1 | 568 | 否 | | 166 | 氯普鲁卡因盐酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 385 | 否 | | 167 | 环吡司胺 | 50mg | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 168 | 赛庚啶盐酸盐 | 50mg | 瓶 | 1 | 357 | 否 | | 169 | 可乐定盐酸盐 | 50mg | 瓶 | 1 | 328 | 否 | | 170 | 依达拉奉 | 100mg | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 171 | 2-苯乙醇 | 250mg | 瓶 | 1 | 156 | 否 | | 172 | 土霉素二水合物 | 250mg | 瓶 | 1 | 571 | 否 | | 173 | 四环素盐酸盐 | 250mg | 瓶 | 1 | 260 | 否 | | 174 | 3-氨基苯甲酸乙酯甲基磺酸盐(MS-222) | 100mg | 瓶 | 1 | 460 | 否 | | 175 | 头孢拉定 | 100mg | 瓶 | 1 | 400 | 否 | | 176 | 苯佐卡因 | 100mg | 瓶 | 1 | 171 | 否 | | 177 | 利多卡因 | 100mg | 瓶 | 1 | 232 | 否 | | 178 | 林可霉素盐酸盐水合物 | 250mg | 瓶 | 1 | 528 | 否 | | 179 | 对乙酰氨基酚 | 250mg | 瓶 | 1 | 208 | 否 | | 180 | AOZ-[D4] | 10mg | 瓶 | 1 | 851 | 否 | | 181 | AMOZ-[D5] | 10mg | 瓶 | 1 | 416 | 否 | | 182 | SEM-[13C,15N2]盐酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 1981 | 否 | | 183 | 强力霉素盐酸盐半乙醇半水合物 | 100mg | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 184 | 氟苯尼考胺 | 10mg | 瓶 | 1 | 667 | 否 | | 185 | 群勃龙（1） | 100mg | 瓶 | 1 | 390 | 否 | | 186 | 甲基泼尼松 | 100mg | 瓶 | 1 | 383 | 否 | | 187 | 大观霉素盐酸盐五水合物 | 250mg | 瓶 | 1 | 87 | 否 | | 188 | 莫能菌素钠盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 161 | 否 | | 189 | 醋酸曲安奈德 | 50mg | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 190 | 金刚烷胺盐酸盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 390 | 否 | | 191 | 头孢氨苄 | 200mg | 瓶 | 1 | 326 | 否 | | 192 | 阿莫西林 | 1g | 瓶 | 1 | 248 | 否 | | 193 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 250mg | 瓶 | 1 | 276 | 否 | | 194 | 磺胺间二甲氧基嘧啶-[D6] | 10mg | 瓶 | 1 | 374 | 否 | | 195 | 磺胺邻二甲氧基嘧啶-[D3] | 10mg | 瓶 | 1 | 416 | 否 | | 196 | 盐酸环丙沙星-[D8] | 10mg | 瓶 | 1 | 619 | 否 | | 197 | 环丙沙星盐酸盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 250 | 否 | | 198 | 恩诺沙星 | 100mg | 瓶 | 1 | 131 | 否 | | 199 | 恩诺沙星-[D5] | 10mg | 瓶 | 1 | 765 | 否 | | 200 | 依诺沙星 | 100mg | 瓶 | 1 | 312 | 否 | | 201 | 苯唑西林钠 | 100mg | 瓶 | 1 | 218 | 否 | | 202 | 萘夫西林钠一水合物 | 100mg | 瓶 | 1 | 192 | 否 | | 203 | 青霉素V钾 | 100mg | 瓶 | 1 | 326 | 否 | | 204 | 双氯青霉素钠盐一水合物 | 100mg | 瓶 | 1 | 285 | 否 | | 205 | 氨苄西林三水合物 | 100mg | 瓶 | 1 | 204 | 否 | | 206 | 溴布特罗盐酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 428 | 否 | | 207 | 氯丙那林 | 10mg | 瓶 | 1 | 379 | 否 | | 208 | 妥布特罗 | 50mg | 瓶 | 1 | 140 | 否 | | 209 | 莱克多巴胺盐酸盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 343 | 否 | | 210 | 喷布洛尔盐酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 1253 | 否 | | 211 | 班布特罗盐酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 357 | 否 | | 212 | 羟基甲硝唑 | 10mg | 瓶 | 1 | 810 | 否 | | 213 | 二甲硝咪唑 | 250mg | 瓶 | 1 | 259 | 否 | | 214 | 地美硝唑-[D3] | 10mg | 瓶 | 1 | 208 | 否 | | 215 | 甲硝唑 | 250mg | 瓶 | 1 | 131 | 否 | | 216 | 甲硝唑-[D4] | 1mg | 瓶 | 1 | 250 | 否 | | 217 | 羟基二甲硝咪唑-[D3] | 10mg | 瓶 | 1 | 1183 | 否 | | 218 | 替硝唑 | 10mg | 瓶 | 1 | 494 | 否 | | 219 | 氯甲硝咪唑/5-氯-1-甲基-4-硝基咪唑 | 500mg | 瓶 | 1 | 255 | 否 | | 220 | 沙丁胺醇 | 50mg | 瓶 | 1 | 848 | 否 | | 221 | 克伦特罗-[D9] | 10mg | 瓶 | 1 | 468 | 否 | | 222 | 西马特罗 | 10mg | 瓶 | 1 | 331 | 否 | | 223 | 西布特罗 | 10mg | 瓶 | 1 | 377 | 否 | | 224 | 溴布特罗 | 10mg | 瓶 | 1 | 470 | 否 | | 225 | 马布特罗盐酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 550 | 否 | | 226 | 曲安西龙 | 100mg | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 227 | 甲基泼尼松龙 | 50mg | 瓶 | 1 | 364 | 否 | | 228 | 倍氯米松 | 25mg | 瓶 | 1 | 324 | 否 | | 229 | 乙酸氟氢可的松 | 100mg | 瓶 | 1 | 179 | 否 | | 230 | 氟氢可的松 | 10mg | 瓶 | 1 | 502 | 否 | | 231 | α-玉米赤霉醇 | 5mg | 瓶 | 1 | 1004 | 否 | | 232 | β-玉米赤霉醇 | 5mg | 瓶 | 1 | 983 | 否 | | 233 | 苄基氯 | 1g | 瓶 | 1 | 213 | 否 | | 234 | 甲醇 | 1g | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 235 | 正丙醇 | 1g | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 236 | 5-硝基愈创木酚钠 | 100mg | 瓶 | 1 | 229 | 否 | | 237 | 2，5-二氨基甲苯硫酸盐 | 250mg | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 238 | 3，4-二氨基甲苯 | 250mg | 瓶 | 1 | 90 | 否 | | 239 | 2-氨基苯酚 | 500mg | 瓶 | 1 | 166 | 否 | | 240 | 1，4-二氧六环 | 1g | 瓶 | 1 | 177 | 否 | | 241 | 2-乙基己酸 | 1g | 瓶 | 1 | 182 | 否 | | 242 | 4-(N,N-二乙基)-2-甲基苯二胺盐酸盐 | 250mg | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 243 | 2，6-二氨基吡啶 | 100mg | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 244 | 1-十四醇 | 250mg | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 245 | 盐酸丁福明 | 100mg | 瓶 | 1 | 702 | 否 | | 246 | 马来酸氯苯那敏 | 100mg | 瓶 | 1 | 198 | 否 | | 247 | 非洛地平 | 100mg | 瓶 | 1 | 686 | 否 | | 248 | 依地酸钙钠 | 100mg | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 249 | 豪莫西地那非 | 10mg | 瓶 | 1 | 822 | 否 | | 250 | 红地那非 | 10mg | 瓶 | 1 | 262 | 否 | | 251 | 氟康唑 | 50mg | 瓶 | 1 | 68 | 否 | | 252 | 辛伐他汀 | 100mg | 瓶 | 1 | 463 | 否 | | 253 | 硝苯地平 | 100mg | 瓶 | 1 | 478 | 否 | | 254 | 氯镁扎酮 | 10mg | 瓶 | 1 | 437 | 否 | | 255 | 苯甲羟肟酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 189 | 否 | | 256 | 氨基他达那非 | 25mg | 瓶 | 1 | 369 | 否 | | 257 | 氢氯噻嗪 | 100mg | 瓶 | 1 | 437 | 否 | | 258 | 4-乙酰氨基苯甲酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 364 | 否 | | 259 | 酸性橙7(C.I.15510) | 100mg | 瓶 | 1 | 114 | 否 | | 260 | 酸性橙20(C.I.14600) | 100mg | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 261 | 食品红7(C.I.16255) | 100mg | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 262 | 食品红9(C.I.16185) | 200mg | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 263 | 食品黄3(C.I.15985)(日落黄) | 100mg | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 264 | 2-硝基-1，4-苯二胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 265 | 颜料红53:1 | 100mg | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 266 | 2-氨基-3-羟基吡啶 | 250mg | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 267 | 4-硝基邻苯二胺 | 1g | 瓶 | 1 | 218 | 否 | | 268 | N-苯基-p-苯二胺 | 250mg | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 269 | 火锅食品混标(DB 31/2010—2012) | 10-50mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 2496 | 否 | | 270 | 火锅食品内标混标(DB 31/2010-2012，BJS 201802) | 20mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 832 | 否 | | 271 | 氯化铵和17种氨基酸混标 | 5ml | 瓶 | 1 | 271 | 否 | | 272 | 伏马毒素B1/B2/B3混标(GB5009.240-2016) | 10mg/L于乙腈：水（1：1），1ml | 瓶 | 1 | 917 | 否 | | 273 | ９种抗氧化剂混标(GB5009.32-2016) | 1000mg/L于乙腈，1ml | 瓶 | 1 | 936 | 否 | | 274 | 39种农药混标(GB23200.121-2021，第一组) | 50mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 582 | 否 | | 275 | 43种农药混标(GB23200.121-2021，第二组) | 50mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 543 | 否 | | 276 | 41种农药混标(GB23200.121-2021，第三组) | 50mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 458 | 否 | | 277 | 43种农药混标(GB23200.121-2021，第四组) | 50mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 733 | 否 | | 278 | 42种农药混标v2(GB23200.121-2021，第五组) | 50mg/L于丙酮，1.2ml | 瓶 | 1 | 1901 | 否 | | 279 | 42种农药混标v2(GB23200.121-2021，第六组) | 50-150mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 1628 | 否 | | 280 | 41种农药混标(GB23200.121-2021，第七组) | 50mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 1196 | 否 | | 281 | 43种农药混标(GB23200.121-2021，第八组) | 50mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 1180 | 否 | | 282 | 41种农药混标(GB23200.121-2021，第九组) | 50mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 1139 | 否 | | 283 | 乙腈中13种降糖药物混标(BJS201710部分) | 100mg/L于乙腈，1ml | 瓶 | 1 | 502 | 否 | | 284 | 23种磺胺混标(GB/T 21316-2007) | 100mg/L于乙腈，1ml | 瓶 | 1 | 1051 | 否 | | 285 | 14种喹诺酮药物混标(GB/T 21312-2007) | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 486 | 否 | | 286 | 40种糖皮质激素混标(GBT24800.2，2019修订化妆品63种糖皮质激素) | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 2496 | 否 | | 287 | 22种糖皮质激素混标(化妆品安全技术规范) | 不同浓度于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 1092 | 否 | | 288 | 甲醇中三氯甲烷标准溶液 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 15 | 否 | | 289 | 34种正构烷烃混标（C7-C40）(HJ894-2017) | 1000mg/L于正己烷，1ml | 瓶 | 1 | 334 | 否 | | 290 | 7种PCB混标(HJ743) | 10mg/L于异辛烷，1ml | 瓶 | 1 | 160 | 否 | | 291 | 2，6-二叔丁基对甲酚(BHT) | 250mg | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 292 | 苯甲醇 | 1g | 瓶 | 1 | 354 | 否 | | 293 | 烯酰吗啉 | 50mg | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 294 | 氰霜唑 | 100mg | 瓶 | 1 | 116 | 否 | | 295 | 噻虫嗪 | 50mg | 瓶 | 1 | 114 | 否 | | 296 | 叔丁基对羟基苯甲醚(异构体混合物) | 100mg | 瓶 | 1 | 57 | 否 | | 297 | 2，4-滴(2，4-D) | 250mg | 瓶 | 1 | 90 | 否 | | 298 | 2,4-二甲基苯胺 | 500mg | 瓶 | 1 | 158 | 否 | | 299 | 3-(4-甲基)苯亚甲基-2-莰酮(4-甲基苯亚甲基樟脑) | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 21 | 否 | | 300 | 水杨酸-2-乙基己酯 | 1000mg/L，1.2ml | 瓶 | 1 | 84 | 否 | | 301 | 3，3，5-三甲基环己醇水杨酸酯（胡莫柳酯） | 100mg/L于乙腈，1ml | 瓶 | 1 | 70 | 否 | | 302 | 樟脑苯扎铵甲基硫酸盐 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 123 | 否 | | 303 | 对苯二亚甲基二樟脑磺酸 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 105 | 否 | | 304 | 戊二醛 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 147 | 否 | | 305 | 氯酸盐标液，ClO3-(NaClO3) | 1000mg/L于水（以氯酸根计），2ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 306 | 高氯酸盐标液，ClO4-(NaClO4) | 1000mg/L于水（以高氯酸根计），2ml | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 307 | 高氯酸盐同位素内标：高氯酸盐-[18O4] | 100mg/L于水(以高氯酸根-[18O4]计)，1.2ml | 瓶 | 1 | 3162 | 否 | | 308 | 氯酸盐同位素内标：氯酸盐-[18O3] | 200mg/L于水(以氯酸根-[18O3]计)，1.2ml | 瓶 | 1 | 1925 | 否 | | 309 | 维生素D2(6，19，19-[D3]) | 100mg/L于乙醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 1342 | 否 | | 310 | DL-β-生育酚（消旋混合物），DL-β-维生素E | 500mg/L于正己烷，1ml | 瓶 | 1 | 666 | 否 | | 311 | 3-亚苄基樟脑 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 118 | 否 | | 312 | 六氯苯 | 1000mg/L于异辛烷，1ml | 瓶 | 1 | 102 | 否 | | 313 | 黄体酮（2） | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 16 | 否 | | 314 | 沙蚕毒素草酸盐 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 315 | 展青霉素（棒曲霉素） | 100mg/L于乙腈，1ml | 瓶 | 1 | 137 | 否 | | 316 | 米酵菌酸 | 500mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 3195 | 否 | | 317 | [13C17]-黄曲霉毒素M1 | 0.5mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 5148 | 否 | | 318 | 赭曲霉毒素A | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 712 | 否 | | 319 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇（呕吐毒素） | 200mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 587 | 否 | | 320 | 黄曲霉毒素B1 | 100mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 541 | 否 | | 321 | T-2毒素 | 100mg/L于乙腈，2ml | 瓶 | 1 | 588 | 否 | | 322 | 对甲氨基苯酚 | 500mg/L于乙醇，1ml | 瓶 | 1 | 437 | 否 | | 323 | 4-氨基联苯 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 33 | 否 | | 324 | 全氟辛基磺酸（PFOS） | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 325 | 1，2-二氯乙烷 | 2000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 326 | 对苯二酚（氢醌，醌醇） | 1000mg/L于甲醇，2ml | 瓶 | 1 | 15 | 否 | | 327 | 双酚A（BPA） | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 116 | 否 | | 328 | 氧氯丹 | 100mg/L于环己烷，1ml | 瓶 | 1 | 304 | 否 | | 329 | 灭蚁灵 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 19 | 否 | | 330 | 异狄氏剂酮 | 100mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 68 | 否 | | 331 | 异狄氏醛 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 52 | 否 | | 332 | 七氯 | 100mg/L于正己烷，1ml | 瓶 | 1 | 36 | 否 | | 333 | 甲醇中五氯苯酚溶液标准物质 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 334 | 甲醇中氯化苦（三氯硝基甲烷）标准溶液 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 52 | 否 | | 335 | 毒杀芬 | 1000mg/L于己烷，1.2ml | 瓶 | 1 | 166 | 否 | | 336 | 甲基硫环磷 | 1000mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 337 | 草甘膦-13C2，15N | 100mg/L于水，1ml | 瓶 | 1 | 308 | 否 | | 338 | 毒死蜱-D10 | 100mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 510 | 否 | | 339 | 稻丰散 | 100mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 16 | 否 | | 340 | 甲基嘧啶磷 | 1000mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 341 | 二溴磷 | 1000mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 342 | 伐灭磷 | 100mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 343 | 特丁硫磷砜 | 1000mg/L于丙酮，1.2ml | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 344 | 巴毒磷（2） | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 68 | 否 | | 345 | 除线磷 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 31 | 否 | | 346 | 谷硫磷（保棉磷） | 100mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 347 | 异柳磷 | 100mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 31 | 否 | | 348 | 甲拌磷 | 1000mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 156 | 否 | | 349 | 对氧磷 | 1000mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 350 | 杀虫畏 | 1000mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 102 | 否 | | 351 | 治螟磷 | 1000mg/L于丙酮，1.2ml | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 352 | 三氯杀螨醇（1） | 1000mg/L于正己烷，1.2ml | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 353 | 三氯杀螨醇（2） | 100mg | 瓶 | 1 | 520 | 否 | | 354 | 四氟苯菊酯 | 1000mg/L于丙酮，1.2ml | 瓶 | 1 | 102 | 否 | | 355 | 七氟菊酯 | 100mg/L于甲苯，1.2ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 356 | 灭梭威（灭虫威，甲硫威） | 100mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 16 | 否 | | 357 | 得灭克亚碸（涕灭威亚砜） | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 358 | 杀线威 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 359 | 杀虫双 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 29 | 否 | | 360 | 戊唑醇 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 361 | 恶唑菌酮 | 100mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 23 | 否 | | 362 | 萎锈灵 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 29 | 否 | | 363 | 纹枯胺（氟酰胺） | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 364 | 烯肟菌胺 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 29 | 否 | | 365 | 地茂散 | 100mg/L于甲苯，1.2ml | 瓶 | 1 | 52 | 否 | | 366 | 氰烯菌酯 | 1000mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 84 | 否 | | 367 | 羟基灭螨醌 | 100mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 302 | 否 | | 368 | 联苯肼酯（2） | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 102 | 否 | | 369 | 灭螨醌 | 100mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 262 | 否 | | 370 | 克螨特（炔螨特） | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 31 | 否 | | 371 | 乐杀螨（1） | 1000mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 372 | 硝磺草酮（甲基磺草酮） | 100mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 34 | 否 | | 373 | 茅草枯钠盐 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 72 | 否 | | 374 | 抑草蓬 | 100mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 255 | 否 | | 375 | 二氯吡啶酸 | 100mg/L于乙腈，1ml | 瓶 | 1 | 23 | 否 | | 376 | 麦草畏 | 1000mg/L于丙酮，1.2ml | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 377 | 苯达松（灭草松） | 100mg/L于乙醇，1ml | 瓶 | 1 | 19 | 否 | | 378 | 三氟羧草醚 | 1000mg/L于丙酮，1.2ml | 瓶 | 1 | 134 | 否 | | 379 | 特丁津 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 380 | 喹禾灵 | 100mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 23 | 否 | | 381 | 甲基噻吩磺隆 | 100mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 23 | 否 | | 382 | 醚苯磺隆 | 1000mg/L于丙酮，1.2ml | 瓶 | 1 | 44 | 否 | | 383 | 双氟磺草胺 | 1000mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 384 | 咪唑乙烟酸 | 1000mg/L于甲醇,1.2ml | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 385 | 唑嘧磺草胺 | 1000mg/L于丙酮，1.2ml | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 386 | 乙羧氟草醚 | 1000mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 387 | 精恶唑禾草灵 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 19 | 否 | | 388 | 氯酞酸二甲酯 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 87 | 否 | | 389 | 噻节因 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 23 | 否 | | 390 | 烯效唑 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 46 | 否 | | 391 | 抗倒酯 | 100mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 84 | 否 | | 392 | 异狄氏剂 | 1000mg/L于正己烷，1ml | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 393 | 孔雀石绿草酸盐 | 1000mg/L于甲醇（以孔雀石绿计），1.2ml | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 394 | 地克珠利 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 76 | 否 | | 395 | 氯羟吡啶 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 44 | 否 | | 396 | 呋喃苯烯酸钠 | 100mg/L于甲醇,1.2ml | 瓶 | 1 | 291 | 否 | | 397 | 氯霉素-D5 | 100mg/L于乙腈，1ml | 瓶 | 1 | 698 | 否 | | 398 | 醋酸甲羟孕酮 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 22 | 否 | | 399 | 群勃龙（2） | 100mg/L于乙腈，1.2mL | 瓶 | 1 | 35 | 否 | | 400 | 克林霉素 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 401 | 氟磺胺草醚 | 1000mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 46 | 否 | | 402 | 甲氧苄啶（三甲氧苄胺嘧啶） | 100mg/L于乙腈，1ml | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 403 | 依诺沙星（氟啶酸） | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 51 | 否 | | 404 | 吡哌酸 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 41 | 否 | | 405 | 西诺沙星 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 406 | 达氟沙星（丹诺沙星，单诺沙星） | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 41 | 否 | | 407 | 盐酸双氟沙星 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 41 | 否 | | 408 | 马波沙星（麻保沙星） | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 72 | 否 | | 409 | 萘啶酸 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 51 | 否 | | 410 | 奥比沙星 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 76 | 否 | | 411 | 司帕沙星 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 51 | 否 | | 412 | 莱克多巴胺-D3 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 281 | 否 | | 413 | 5-硝基苯并咪唑 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 102 | 否 | | 414 | 4-硝基咪唑 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 415 | 异丙硝唑 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 459 | 否 | | 416 | 金刚烷胺-D15 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 516 | 否 | | 417 | 沙丁胺醇-D3 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 281 | 否 | | 418 | 雌三醇 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 419 | 炔雌醇 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 146 | 否 | | 420 | 盐酸美金刚-D6 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 416 | 否 | | 421 | α-群勃龙 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 164 | 否 | | 422 | 水合三氯乙醛（水合氯醛） | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 51 | 否 | | 423 | 1，3，5-三氯苯 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 62 | 否 | | 424 | 2-硝基苯酚钠 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 62 | 否 | | 425 | 正己烷 | 1000mg/L于二硫化碳，1.2ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 426 | 乙酸丁酯 | 1000mg/L于二硫化碳，5ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 427 | 一溴二氯甲烷 | 2000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 198 | 否 | | 428 | 一溴甲烷 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 160 | 否 | | 429 | 四氯乙烯 | 1000mg/L于二硫化碳，1ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 430 | 四氯化碳 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 31 | 否 | | 431 | 三溴甲烷 | 2000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 432 | 三氯乙烯 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 433 | 六氯-1，3-丁二烯 | 1000mg/L于甲醇，2ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 434 | 二溴一氯甲烷 | 2000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 162 | 否 | | 435 | 二氯甲烷 | 2000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 51 | 否 | | 436 | 甲醇中三氯甲烷 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 31 | 否 | | 437 | 1，2，4-三氯苯 | 1000mg/L于二硫化碳，1ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 438 | 1，2，3-三氯苯 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 439 | 1，1，1-三氯乙烷 | 2000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 440 | 正戊烷 | 1000mg/L于二硫化碳，1ml | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 441 | 1,2-丙二醇 | 10000mg/L于乙醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 442 | 对硝基苯酚钠 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 62 | 否 | | 443 | 邻苯二胺 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 62 | 否 | | 444 | 2-氯乙醇 | 5000mg/L于水，2ml | 瓶 | 1 | 364 | 否 | | 445 | 异辛烷中2,2',3,3',4,5,5',6-八氯联苯 | 100mg/L于异辛烷，1ml | 瓶 | 1 | 266 | 否 | | 446 | 苯酚 | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 16 | 否 | | 447 | 环氧氯丙烷（表氯醇） | 1000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 68 | 否 | | 448 | 环氧乙烷（1） | 50000mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 385 | 否 | | 449 | 环氧乙烷（2） | 1000mg/L于N，N-二甲基乙酰胺，1.2ml | 瓶 | 1 | 194 | 否 | | 450 | 叔戊醇 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 130 | 否 | | 451 | 2，3，4，6-四氯苯酚 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 153 | 否 | | 452 | 2，4，6-三氯苯甲醚-[D5] | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 468 | 否 | | 453 | 次磷酸钠一水合物 | 1g | 瓶 | 1 | 291 | 否 | | 454 | 氢氧化钾标准滴定溶液，乙醇基质，c(KOH)=0.5mol/L(0.5N) | 500ml | 瓶 | 1 | 284 | 否 | | 455 | 高氯酸滴定溶液标准物质，乙酸基质，c(HClO4)=0.1mol/L (0.1N) | 500ml | 瓶 | 1 | 189 | 否 | | 456 | 纳他霉素 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 175 | 否 | | 457 | 苯并(a)芘 | 100mg/L于乙腈，1ml | 瓶 | 2 | 50 | 否 | | 458 | 5-羟基噻苯咪唑 | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 106 | 否 | | 459 | 特布他林-[D9] | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 421 | 否 | | 460 | 氯丙那林-[D7] | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 213 | 否 | | 461 | 磺胺甲恶唑-[13C6] | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 255 | 否 | | 462 | 盐霉素 | 1000mg/L于甲醇,1.2ml | 瓶 | 1 | 204 | 否 | | 463 | 甲砜霉素-[D3] | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 492 | 否 | | 464 | 拉沙洛西钠 | 1000mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 328 | 否 | | 465 | 氟苯尼考胺-[D3] | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 357 | 否 | | 466 | 氟苯尼考-[D3] | 100mg/L于甲醇，1.2ml | 瓶 | 1 | 619 | 否 | | 467 | 内吸磷（OS） | 1000mg/L于丙酮，1.2ml | 瓶 | 1 | 101 | 否 | | 468 | 特丁硫磷 | 1000mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 145 | 否 | | 469 | 久效磷 | 1000mg/L于丙酮，1ml | 瓶 | 1 | 101 | 否 | | 470 | 艾氏剂 | 1000mg/L于异辛烷，1ml | 瓶 | 1 | 101 | 否 | | 471 | 狄氏剂 | 1000mg/L于正己烷，1ml | 瓶 | 1 | 101 | 否 | | 472 | 苯甲酸（2） | 1000mg/L于水，5ml | 瓶 | 1 | 26 | 否 | | 473 | 己烯雌酚-D8 | 100mg/L于甲醇，1ml | 瓶 | 1 | 240 | 否 | | 474 | 三氯蔗糖（2） | 10000mg/L于水，1.2ml | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 475 | 山梨酸 | 1000mg/L于水，5ml | 瓶 | 2 | 29 | 否 | | 476 | 维生素K1 | 50mg | 瓶 | 1 | 116 | 否 | | 477 | 1，2-丙二醇 | 1g | 瓶 | 1 | 214 | 否 | | 478 | 噻虫啉 | 50mg | 瓶 | 1 | 87 | 否 | | 479 | 洛伐他汀 | 25mg | 瓶 | 1 | 127 | 否 | | 480 | 大豆油中苯并(a)芘质控样 | 20g | 瓶 | 1 | 458 | 否 | | 481 | 23种正构烷烃混标（C8-C40） | 500mg/L于正己烷，1ml | 瓶 | 1 | 570 | 否 | | 482 | 水中5种卤乙酸混标 | 1000mg/L于水，1.2ml | 瓶 | 1 | 379 | 否 | | 483 | 4种香兰素和香豆素内标混标(GB5009.284-2021) | 100mg/L于0.1%甲酸甲醇溶液，1.2ml | 瓶 | 1 | 1347 | 否 | | 484 | 碱性橙2(C.I.11270) | 250mg | 瓶 | 1 | 364 | 否 | | 485 | 美托拉宗 | 100mg | 瓶 | 1 | 328 | 否 | | 486 | 新利司他 | 50mg | 瓶 | 1 | 328 | 否 | | 487 | 双丙酚丁 | 100mg | 瓶 | 1 | 290 | 否 | | 488 | 那莫西地那非 | 10mg | 瓶 | 1 | 349 | 否 | | 489 | 硫代艾地那非 | 10mg | 瓶 | 1 | 983 | 否 | | 490 | 托拉塞米 | 100mg | 瓶 | 1 | 233 | 否 | | 491 | 西地那非 | 10mg | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 492 | 糠醛 | 250mg | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 493 | 甲磺酸培氟沙星 | 100mg | 瓶 | 1 | 203 | 否 | | 494 | 甲磺酸达氟沙星 | 100mg | 瓶 | 1 | 175 | 否 | | 495 | 酞磺胺噻唑 | 250mg | 瓶 | 1 | 116 | 否 | | 496 | 柱晶白霉素 | 250mg | 瓶 | 1 | 328 | 否 | | 497 | 常山酮 | 25mg | 瓶 | 1 | 1092 | 否 | | 498 | 乐杀螨（2） | 25mg | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 499 | 螺螨酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 87 | 否 | | 500 | 甲氧滴滴涕 | 10mg | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 501 | 氟虫腈砜 | 50mg | 瓶 | 1 | 1175 | 否 | | 502 | 橙黄决明素 | 20mg | 瓶 | 1 | 262 | 否 | | 503 | 大黄酚 | 20mg | 瓶 | 1 | 113 | 否 | | 504 | 大黄素甲醚 | 20mg | 瓶 | 1 | 151 | 否 | | 505 | 芦荟大黄素 | 20mg | 瓶 | 1 | 113 | 否 | | 506 | 棉酚 | 25mg | 瓶 | 1 | 306 | 否 | | 507 | L-茶氨酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 98 | 否 | | 508 | L-谷氨酸 | 200mg | 瓶 | 2 | 146 | 否 | | 509 | 二十碳四烯酸甲酯(顺-5,8,11,14)(C20:4) | 100mg | 瓶 | 1 | 270 | 否 | | 510 | 丙酸(C3:0) | 1g | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 511 | 氨基磺酸 | 1g | 瓶 | 1 | 182 | 否 | | 512 | 水中氯酸根(ClO3-)分析标准物质 | 1000mg/L;50ml | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 513 | 水中亚氯酸根(ClO2-)分析标准物质 | 1000mg/L;50ml | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 514 | 23种农药混标(GB23200.121) | 50mg/L于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 1144 | 否 | | 515 | 阿齐沙坦 | HPLC≥98%,100mg | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 516 | 5-甲基糠醛 | HPLC≥98%,20mg | 瓶 | 1 | 265 | 否 | | 517 | 番泻苷元B | HPLC≥98%,10mg | 瓶 | 1 | 2475 | 否 | | 518 | 番泻苷元A | HPLC≥98%,10mg | 瓶 | 1 | 3713 | 否 | | 519 | 番泻苷D | HPLC≥98%,5mg | 瓶 | 1 | 2122 | 否 | | 520 | 番泻苷C | HPLC≥98%,10mg | 瓶 | 1 | 2652 | 否 | | 521 | 氯离子(氯化物)（Cl-）标准溶液 | 1000ug/ml溶于H2O，50mL | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 522 | 冻干粉中大肠菌群（定量）质控样 | / | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 523 | 葡萄酒中总二氧化硫质控样 | 100ml/瓶 | 瓶 | 1 | 946 | 否 | | 524 | 5-羟甲基糠醛-13C6 | 1mg | 瓶 | 1 | 2188 | 否 | | 525 | 沙拉沙星盐酸盐 | 0.1g | 瓶 | 1 | 1187 | 否 | | 526 | 氧氟沙星 | 0.1g | 瓶 | 1 | 622 | 否 | | 527 | 诺氟沙星 | 0.1g | 瓶 | 1 | 1352 | 否 | | 528 | 地塞米松 | 0.1g | 瓶 | 1 | 467 | 否 | | 529 | 食用油中DBP、DEHP分析质控样品 | 20g/瓶 | 瓶 | 1 | 780 | 否 | | 530 | 乳粉中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素质控样品 | 20g | 瓶 | 1 | 1102 | 否 | | 531 | 混合果蔬汁中灭蝇胺分析质控样品 | 100mL | 瓶 | 1 | 771 | 否 | | 532 | 混合蔬菜汁中灭蝇胺质控样 | 100mL | 瓶 | 1 | 771 | 否 | | 533 | 灭蝇胺分析质控样品 | N/A | 瓶 | 1 | 551 | 否 | | 534 | 奶粉中乳糖质控样 | 25g/瓶 | 瓶 | 1 | 946 | 否 | | 535 | 食用油中黄曲霉毒素B1质控样 | 30ml/瓶 | 瓶 | 1 | 1217 | 否 | | 536 | 茶叶基质中氟质控样 | 20g/瓶 | 瓶 | 1 | 1082 | 否 | | 537 | 鱼肉粉中呋喃妥因代谢物(AHD)质控样 | 15g/瓶 | 瓶 | 1 | 1082 | 否 | | 538 | 鱼肉粉中氯霉素质控样 | 15g/瓶 | 瓶 | 1 | 1082 | 否 | | 539 | 鱼肉粉基质中的总汞和甲基汞质控样 | 20g/瓶 | 瓶 | 1 | 1560 | 否 | | 540 | 食品接触材料基质中双酚A-10%w/v 乙醇质控样 | 30ml/瓶 | 瓶 | 1 | 1217 | 否 | | 541 | 鱼肉粉中呋喃唑酮代谢物（AOZ），呋喃妥因代谢物（AHD），呋喃它酮代谢物（AMOZ），呋喃西林代谢物（SEM） | 15g/瓶 | 瓶 | 1 | 2600 | 否 | | 542 | 鱼肉粉基质中恩诺沙星，环丙沙星，氧氟沙星，诺氟沙星，培氟沙星，洛美沙星的质控样 | 15g/瓶 | 瓶 | 1 | 3432 | 否 | | 543 | 氨氮溶液标准物质 | 1000μg/mL溶于H2O，20mL | 瓶 | 2 | 47 | 否 | | 544 | 二氧化硫-标液 | 100mg/L，20ml | 瓶 | 5 | 73 | 否 | | 545 | 花生油中黄曲霉毒素B1成分分析标准物质 | 18mL/瓶 | 瓶 | 1 | 1076 | 否 | | 546 | 铝（以总Al计），样品基质：糕点 | 40g | 瓶 | 1 | 884 | 否 | | 547 | 冻干粉中菌落总数质控样 | / | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 548 | 乳粉中菌落总数质控样 | / | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 549 | 冻干粉中金黄色葡萄球菌（定量）质控样 | / | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 550 | 冻干粉中霉菌和酵母计数质控样 | / | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 551 | 冻干粉中肠道出血性大肠埃希氏菌（阳性）质控样 | / | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 552 | 非无菌药品中耐胆盐革兰阴性菌（阳性）质控样 | / | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 553 | 蜡样芽胞杆菌（定量） | / | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 554 | 酱油中三氯蔗糖质控样 | 10ml | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 555 | 婴儿配方乳粉中维生素B1、维生素B2、维生素B6 、维生素B12质控样 | 40g | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 556 | 婴儿配方乳粉叶酸、生物素质控样 | 20g | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 557 | 猪肉中甲硝唑和五氯酚酸钠质控样 | 5g | 瓶 | 1 | 988 | 否 | | 558 | 氯丙嗪-[D6]盐酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 1018 | 否 | | 559 | 三氟化硼丁醇溶液，14-20% | 100ml | 瓶 | 1 | 2271 | 否 | | 560 | 2，4-二硝基苯肼 | 25g | 瓶 | 1 | 161 | 否 | | 561 | 硫酸铵； | 100g | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 562 | 过氧化物酶（辣根）；活力≥250 units/mg solid | 5KU | 瓶 | 1 | 728 | 否 | | 563 | 淀粉酶来源于米曲霉； | 25G，100 U/mg | 瓶 | 1 | 997 | 否 | | 564 | 胃蛋白酶来源于猪胃粘膜；≥250 units/mg solid | 25g | 瓶 | 1 | 551 | 否 | | 565 | O-丁酰基乳酸丁酯 | 5ml | 瓶 | 1 | 22 | 否 | | 566 | 己二酸 | 5g | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 567 | 5，5‘-二硫代双(2-硝基苯甲酸)，可用于巯基基团的测定 | 5g | 瓶 | 1 | 166 | 否 | | 568 | 内消旋-赤藓醇 | 5g | 瓶 | 1 | 117 | 否 | | 569 | D-(-)-果糖 | 100g | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 570 | 富马酸 | 5g | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 571 | 靛青三磺酸钾盐 | 1g | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 572 | DL-苹果酸 | 5g | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 573 | 维生素K1 | 5g | 瓶 | 1 | 366 | 否 | | 574 | L-(+)-酒石酸 | 5g | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 575 | 三甲基硅重氮甲烷；约30%的己烷溶液，约2mol/L | 5ml | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 576 | D-山梨糖醇 | 5g | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 577 | 丁二酸 | 5g | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 578 | D-(+)-蔗糖 | 100g | 瓶 | 1 | 102 | 否 | | 579 | DL-乳酸 | 5g | 瓶 | 1 | 104 | 否 | | 580 | HPLC级柠檬酸 | 100g | 瓶 | 1 | 265 | 否 | | 581 | HPLC级乙酸铵 | 250g | 瓶 | 1 | 568 | 否 | | 582 | HPLC级三氟乙酸 | 500ml | 瓶 | 1 | 489 | 否 | | 583 | 丙烯酸 | 5g | 瓶 | 1 | 56 | 否 | | 584 | β-葡萄糖醛苷酸酶 | >100，000units/ml，5ML | 瓶 | 1 | 1733 | 否 | | 585 | 叶酸 | 500mg | 瓶 | 1 | 218 | 否 | | 586 | 实验室用5 mL一次性注射器 | 无橡胶活塞、无针头,100只/袋 | 包 | 8 | 42 | 否 | | 587 | 实验室用10 mL一次性注射器 | 无橡胶活塞、无针头,50只/包 | 包 | 10 | 31 | 否 | | 588 | 25uL气相微量进样器(尖头) | 25ul，针头不可更换，推杆含白色PTFE头 | 支 | 10 | 23 | 否 | | 589 | 一次性无粉乳胶手套（9寸，白色，S号），经济型 | 10盒/箱，100只/盒 | 箱 | 5 | 364 | 否 | | 590 | 一次性无粉乳胶手套（9寸，白色，M号），经济型 | 10盒/箱，100只/盒 | 箱 | 5 | 364 | 否 | | 591 | 一次性无粉乳胶手套（9寸，白色，L号），经济型 | 10盒/箱，100只/盒 | 箱 | 4 | 364 | 否 | | 592 | 一次性无粉丁腈手套（9寸，蓝色，S号），经济型 | 10盒/箱，100只/盒 | 箱 | 5 | 343 | 否 | | 593 | 一次性无粉丁腈手套（9寸，蓝色，M号），经济型 | 10盒/箱，100只/盒 | 箱 | 5 | 343 | 否 | | 594 | 一次性无粉丁腈手套（9寸，蓝色，L号），经济型 | 10盒/箱，100只/盒 | 箱 | 5 | 343 | 否 | | 595 | CD-5气相毛细管色谱柱 | 30m\*0.53mm\*1.0um | 根 | 2 | 3640 | 否 | | 596 | C18-WP 液相色谱柱（1） | 2.1 \* 100 mm，3 μm | 根 | 4 | 1612 | 否 | | 597 | C18-WP 液相色谱柱（2） | 4.6 \* 150 mm，5 μm，含柱效液 | 根 | 3 | 1446 | 否 | | 598 | BST-C18(II) 防腐剂专用液相色谱柱 | 4.6×150mm，5μm;1根/盒 | 根 | 1 | 1248 | 否 | | 599 | NH2 液相色谱柱，正相用 | 4.6 \* 250 mm，5 μm | 根 | 2 | 1924 | 否 | | 600 | HC-C18 SPE 小柱（1） | 200mg， 3mL  50支/盒 | 盒 | 5 | 300 | 否 | | 601 | HC-C18 SPE 小柱（2） | 500mg， 3mL/  50 支/盒 | 盒 | 2 | 422 | 否 | | 602 | HC-C18 SPE 小柱（3） | 500mg， 6mL/  30支/盒 | 盒 | 3 | 268 | 否 | | 603 | Florisil SPE 小柱（100-200目） | 1g， 6mL/300 支/箱，100-200目 | 箱 | 12 | 2087 | 否 | | 604 | Diol二醇基 SPE 小柱 | 500mg， 3mL/50 支/盒 | 盒 | 1 | 749 | 否 | | 605 | NH2氨基 SPE 小柱 | 500mg， 6mL/300 支/箱 | 箱 | 10 | 2780 | 否 | | 606 | PSA QuEChERS专用超洁净填料（40-63um） | 100g/1pcs，40-63um | 瓶 | 1 | 1196 | 否 | | 607 | SCX强阳离子交换 SPE 小柱 | 500mg， 6mL/300 支/箱 | 箱 | 1 | 4160 | 否 | | 608 | MCX SPE 小柱（粒径40μm）混合型强阳离子交换 | 60mg， 3mL/  50 支/盒 | 盒 | 3 | 695 | 否 | | 609 | MAX 混合型阴离子交换 SPE 小柱（1） | 60mg， 3mL/  50 支/盒 | 盒 | 5 | 672 | 否 | | 610 | MAX 混合型阴离子交换 SPE 小柱（2） | 150mg， 6mL/  30 支/盒 | 盒 | 3 | 843 | 否 | | 611 | MAX 混合型阴离子交换 SPE 小柱（3） | 200mg， 6mL/  30 支/盒 | 盒 | 9 | 595 | 否 | | 612 | PWAX弱阴离子交换 SPE小柱 | 150mg， 6mL/  30 支/盒 | 盒 | 2 | 893 | 否 | | 613 | 苯并（a)芘 BAP-3 小柱 | 500mg/6mL 30支/盒 | 盒 | 40 | 520 | 否 | | 614 | IC-RP10固相萃取柱（1） | 2.5cc，50/ 支/盒 | 盒 | 2 | 1500 | 否 | | 615 | IC-RP10固相萃取柱（2） | 1cc，50/ 支/盒 | 盒 | 4 | 680 | 否 | | 616 | 水相混合纤维素(MCE)膜 | 142MM 0.45um 100片/袋 | 袋 | 1 | 426 | 否 | | 617 | 尼龙（NYLON）过滤膜 | 47mm 0.22μm 100片/盒 | 盒 | 2 | 128 | 否 | | 618 | 24-400 透明螺纹口40mL样品存储瓶（EPA样品瓶） | 100只/纸盒，4纸盒/纸箱 | 盒 | 2 | 94 | 否 | | 619 | GCB/NH2 SPE 小柱 | 500mg/500mg， 6mL/30 支/盒 | 盒 | 2 | 833 | 否 | | 620 | 去磷脂PPR 小柱（带二乙烯基苯、吡咯烷酮、硅醇基等基团） | 200mg，3mL，  100支/盒 | 盒 | 1 | 2028 | 否 | | 621 | HLB Pro SPE 小柱（1） | 500mg， 6mL/  30 支/盒 | 盒 | 2 | 1175 | 否 | | 622 | HLB Pro SPE 小柱（2） | 60mg， 3mL/  100支/盒 | 盒 | 1 | 1150 | 否 | | 623 | HLB Pro SPE 小柱（3） | 60mg， 3mL/  340支/盒 | 箱 | 1 | 3468 | 否 | | 624 | HLB Pro SPE 小柱（4） | 200mg， 6mL/  30支/盒 | 盒 | 5 | 496 | 否 | | 625 | PA 聚酰胺小柱 | 500mg， 6mL/30 支/盒 | 盒 | 2 | 359 | 否 | | 626 | 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱（1） | 1ml，25 支/盒 | 盒 | 2 | 1248 | 否 | | 627 | 黄曲霉毒素B1免疫亲和柱 | 3ml，20支/盒 | 盒 | 6 | 935 | 否 | | 628 | 呕吐毒素免疫亲和柱 | 3ml，20支/盒 | 盒 | 20 | 1223 | 否 | | 629 | 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱（2） | 3ml，20 支/盒 | 盒 | 10 | 1223 | 否 | | 630 | IC-Guard RP 净化小柱 | 1mL，50只/盒 | 盒 | 4 | 729 | 否 | | 631 | IC-Guard H 离子小柱 | 1mL，50支/盒 | 盒 | 2 | 645 | 否 | | 632 | IC-Guard Ag和Na 离子混合小柱 | 1mL，50只/盒 | 盒 | 2 | 894 | 否 | | 633 | IC-Guard Ag和H 离子混合小柱 | 1mL，50只/盒 | 盒 | 2 | 894 | 否 | | 634 | Multisep 211 伏马毒素净化小柱 | 25只/盒 | 盒 | 2 | 2080 | 否 | | 635 | 水相聚醚砜针式滤器（黄色）（1） | 13 mm\*0.22 μm，6000只/箱 | 箱 | 4 | 2560 | 否 | | 636 | 有机相尼龙针式滤器（绿色）（1） | 13 mm\*0.22 μm，6000只/箱 | 箱 | 4 | 2584 | 否 | | 637 | 疏水性PTFE针式滤器（紫色） | 13 mm\*0.22 μm，100只/罐 | 罐 | 3 | 57 | 否 | | 638 | 亲水PTFE针式滤器（金色） | 13 mm\*0.22 μm，100只/罐 | 罐 | 10 | 57 | 否 | | 639 | 水相聚醚砜针式滤器（黄色）（2） | 25 mm\*0.22 μm，2000只/箱 | 箱 | 1 | 1404 | 否 | | 640 | 有机相尼龙针式滤器（绿色）（2） | 25 mm\*0.22 μm，100只/罐 | 罐 | 20 | 75 | 否 | | 641 | 水相过滤膜（混合纤维素脂材质）（1） | 50mm\*0.22um，100片/盒 | 盒 | 25 | 99 | 否 | | 642 | 有机相过滤膜（PVDF材质） | 50mm\*0.22um，100片/盒 | 盒 | 3 | 187 | 否 | | 643 | 尼龙膜（尼龙材质） | 50mm\*0.45um，100片/盒 | 盒 | 2 | 187 | 否 | | 644 | 水相过滤膜（混合纤维素脂材质）（2） | 60mm\*0.45um，100片/盒 | 盒 | 5 | 125 | 否 | | 645 | 赭曲霉毒素检测试剂盒 | 96孔/盒 | 盒 | 1 | 1488 | 否 | | 646 | 18mm螺纹口20mL透明圆底顶空样品瓶（带书写） | 100只/纸盒，10纸盒/纸箱 | 盒 | 20 | 156 | 否 | | 647 | 24-400螺纹口20ml棕色样品瓶 | 100只/纸盒 | 盒 | 5 | 94 | 否 | | 648 | ▲ 9mm 透明螺纹口自动进样瓶，(带刻度、书写) | 1箱，100只/塑盒，50塑盒/纸箱 | 箱 | 40 | 1300 | 否 | | 649 | 9mm 棕色螺纹口自动进样瓶，(带刻度、书写) | 100只/塑盒，50塑盒/纸箱 | 盒 | 20 | 31 | 否 | | 650 | ▲250ul平底玻璃内插管、适用于广口样品瓶 | 100/袋 | 袋 | 200 | 51 | 否 | | 651 | 黑色24-400实心拧盖、含PTFE/硅胶隔垫 | 100个/袋 | 袋 | 5 | 125 | 否 | | 652 | 18mm螺纹口顶空样品瓶空心磁性金属盖，含蓝色PTFE/白色硅胶隔垫，1.5mm | 100个/袋 | 袋 | 50 | 243 | 否 | | 653 | ▲9mm 蓝色开孔拧盖、含PTFE/硅胶隔垫 | 1000个/包 | 包 | 100 | 254 | 否 | | 654 | 蓝色9mm开孔螺纹盖(含预切口sil/PTFE垫) | 1000个/袋 | 包 | 50 | 254 | 否 | | 655 | 1000μL蓝色吸头 | 1000个/袋 | 袋 | 30 | 68 | 否 | | 656 | 1000uL 本色吸头，经济型 | 1000uL，1000/袋 | 袋 | 10 | 65 | 否 | | 657 | 气相毛细管柱（1） | 30m\*0.25mm\*1.4um | 根 | 1 | 6394 | 是 | | 658 | 气相毛细管柱（2） | 15m\*0.25mm\*0.25um | 根 | 1 | 3033 | 是 | | 659 | 气相色谱柱（3） | 30m\*0.32mm\*0.25um | 根 | 1 | 5512 | 是 | | 660 | 气相毛细管柱（4） | HP-FFAP、30m\*0.25mm\*0.25um | 根 | 1 | 5928 | 是 | | 661 | 气相毛细管柱（5） | Ultra Inert、30m\*0.25mm\*0.25um | 根 | 3 | 6552 | 是 | | 662 | 10ul自动进样器用注射器（固定针，Teflon端头的推杆） | 1包 | 支 | 1 | 463 | 是 | | 663 | 分流／不分流进样衬管 | 25个/包 | 包 | 1 | 4961 | 是 | | 664 | 不分流衬管 | 100/包 | 包 | 1 | 14321 | 是 | | 665 | Varian GC-MS净化管 | 1根 | 根 | 1 | 1947 | 否 | | 666 | MSD灯丝 | 1个/包 | 包 | 3 | 1292 | 是 | | 667 | 灯丝 | 2个/盒 | 个 | 3 | 3362 | 是 | | 668 | 120 PFP分析型液相色谱柱柱 | 4.6 x 100 mm， 2.7 um | 根 | 1 | 4961 | 是 | | 669 | C18色谱柱（1） | 4.6\*250mm\*5um | 根 | 1 | 4493 | 是 | | 670 | C18色谱柱（2） | 4.6\*150mm\* 5um | 根 | 1 | 4034 | 是 | | 671 | 长寿命氘灯（1） | 1个 | 个 | 2 | 10289 | 是 | | 672 | PEEK RheFlex 接头 | 5/包 | 包 | 1 | 537 | 否 | | 673 | NaCl/MgSO4 EMR-Lipid Bond Elut Polish 反萃管 | 50/包 | 包 | 2 | 505 | 否 | | 674 | EMR-Lipid分散SPE | 50/包 | 包 | 1 | 1863 | 否 | | 675 | 适用于50 mL 萃取管的陶瓷均质子 | 100/包 | 盒 | 1 | 412 | 否 | | 676 | 进样口隔垫，11mm | — | 个 | 1 | 1508 | 否 | | 677 | 自紧式色谱柱螺母 | — | 个 | 1 | 822 | 否 | | 678 | 气相进样针 | 10uL，带PTFE头，6支/盒 | 盒 | 2 | 3494 | 是 | | 679 | 溶剂管线 | （5m，1.5mm内径，3mm外径） | 条 | 1 | 285 | 否 | | 680 | ▲长寿命氘灯（2） | 8 针，带 RFID 标签. 用于带有最大光强卡套式流通池（G4212A/B 或 G7117A/B/C）和 G7100 CE 的二极管阵列检测器 | 个 | 2 | 14071 | 是 | | 681 | 手动进样针（1） | 100 µL，固定式针头，25/50/斜面针头，1支/盒 | 盒 | 1 | 454 | 是 | | 682 | 手动进样针（2） | 250 µL，固定式针头，25/50/斜面针尖，1支/盒 | 盒 | 1 | 505 | 是 | | 683 | 手动进样针（3） | 1 mL，固定式针头，22/50/斜面针尖，PTFE 头推杆，1支/盒 | 盒 | 1 | 550 | 是 | | 684 | 气体净化器 | — | 个 | 1 | 1514 | 否 | | 685 | 针座 | 标准针座，PEEK,0.7mm,内径毛细管，2.3uL | 根 | 1 | 1654 | 否 | | 686 | 气相顶空进样针 | 1支/盒 | 盒 | 1 | 4197 | 是 | | 687 | 可塑金属密封垫圈 | 可适用0.1-0.25mm色谱柱，10个/盒 | 盒 | 1 | 641 | 否 | | 688 | 大容量捕集阱 | 适用用氮气载气，1支/盒 | 盒 | 1 | 2342 | 否 | | 689 | 气相色谱柱 | 15m\*0.25mm\*0.25μm,1支/盒 | 盒 | 1 | 3467 | 是 | | 690 | 活塞杆密封圈 | 1包 | 包 | 1 | 1214 | 否 | | 691 | PEEK接头 | 1/4-28到10-32 | 个 | 1 | 185 | 否 | | 692 | 异戊醇标准品 | 1g/瓶 | 瓶 | 2 | 78 | 否 | | 693 | 异丁醇标准品 | 1g/瓶 | 瓶 | 2 | 185 | 否 | | 694 | 正丁醇标准品 | 1g/瓶 | 瓶 | 2 | 88 | 否 | | 695 | 司美格鲁肽标准品 | 1mg | 瓶 | 1 | 544 | 否 | | 696 | 氟虫腈亚砜 | 50mg | 瓶 | 1 | 1185 | 否 | | 697 | 氟虫腈 | 100mg | 瓶 | 1 | 118 | 否 | | 698 | N-二甲基亚硝胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 330 | 否 | | 699 | N-二甲基亚硝胺-D6 | 1000mg/L，1mL | 瓶 | 1 | 504 | 否 |     **注：1、以上列出数量仅作为预估数量与报价参考，实际结算以实际采购数量结算 ；**  **2、以上涉及标准规范的，如供货期间发布新的标准规范，以新的标准规范为准；**  **3、投标人须在投标文件中列出提供所有货物的品牌型号。** |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

采购包3（耗材）**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 合同签订之日起1年。以“供货期限内累计结算金额达到本项目预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 1期：支付比例100%,1.总结算费用不超出本项目对应采购包的预算金额。项目实际执行的供货期限的结束时间，以“供货期限内累计结算金额达到本项目对应采购包预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 2.以中标供应商的中标折扣率、实际供货数量、基准单价为准及签订合同金额为限进行结算。 结算金额=∑（各货物的基准单价最高限价×中标折扣率×实际采购数量）。 3.货物按批次结算。当批次全部货物到达交货地点，调试并验收合格后，中标供应商提交以下有效文件后采购人予以结算： （1）合同； （2）中标供应商开具等额的正式发票； （3）验收单。 4.如中标供应商为非中小企业：采购人在收到有效结算资料后30日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 5.如中标供应商为中小企业： （1）合同签订后5个工作日内采购人向中标供应商支付合同金额的30%作为预付款（支付方式含银行转账、支票、银行承兑汇票、商业承兑汇票等形式）。 （2）每笔实际结算金额按前述第1、2、3款方式先从预付款扣除，当扣除金额达到合同金额的30%后，采购人在收到有效结算资料后15日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 |
| 验收要求 | 1期：1、采购人收到验收建议后7日内进行验收，验收应在采购人和中标供应商双方共同参加下进行。按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对中标供应商履约情况进行验收。 2、交付验收标准依次序对照适用标准为：符合中华人民共和国“国家安全质量标准、环保标准或行业标准”。 3、货物为原厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。 4、因货物质量问题发生争议时，由采购人本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标供应商承担。 5、当出现不合格产品时，中标供应商要无条件更换合格产品。除采购人认可，否则不接受任何形式的降格处理。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | （一）包装与运输，包装箱应用坚固的材料制造，适用长途运输、防潮、防锈、防震、防粗暴装卸，适于空运和整体吊装，并注明起吊位置，起吊重量及重心位置。  （二）保险，货物从出厂运至采购人指定地点的保险费用须包含在投标报价中。  （三）调试，1、中标供应商必须按项目进度安排计划，派出适当的技术人员到现场调试。 2、中标供应商必须依照项目采购文件的要求和投标文件的承诺，将货物调试至正常运行的最佳状态。  （四）技术培训，1、中标供应商提供现场技术培训。 2、应提供完整的培训计划和方案，列明培训人员数量、达到的水平等，培训内容包括货物的操作、日常维修、简单故障的识别及排除等。培训所需全部费用均由中标供应商负责。  （五）质量保证期，1、质量保证期1年。保修期内，质保期内提供上门服务（含部件、人力、上门等），所有服务及配件全部包含在投标报价中。“技术标准与要求”中另有要求的，以其中的要求为准。  （六）售后服务，1、中标供应商应提供符合技术要求及保存条件的仓库，在接到采购人的供货要求之日起在2小时内响应，24小时内送到采购人指定地点。 2、中标供应商提供的产品必须能提供产品质量证明，保证为原厂全新正品，包装完好，保存得当，其技术规格，标准必须符合采购人符合要求的规格指标和国家计量检测标准。 3、因产品质量问题，造成采购人的货物或试剂等有损失的，中标供应商必须赔偿因此而造成采购人的损失。 4、投标人对货物在质保期内提供“三包”服务。 5、中标供应商所供货物不符合采购要求或存在质量问题，采购人有权拒绝接受。中标供应商应及时按采购人要求更换。 |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 权重% | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 |  | 分析仪器辅助装置 | 耗材 | 批 | 1.00 | 550,000.00 | 550,000.00 | 100.0 | 工业 | 详见附表一 |

备注：最终综合总报价=（各产品报价×各项产品权重）的相加值

**附表一：耗材进口产品**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **采购包3的核心产品为：序号4净化管（1）**  **采购包3带“▲”条款所在的序号有：序号4、18、41、44。**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格/参数** | **单位** | **预估数量** | **单价最高限价（元）** | **是否进口** | | 1 | PRiMEHLB固相萃取柱 | 3 cc，150 mg 100个/盒 | 盒 | 2 | 3450 | 否 | | 2 | 锌粉还原柱衍生柱 | 50-70um 50×4.6mm | 根 | 2 | 1662 | 否 | | 3 | C18固相萃取柱 | 2000mg/12mL 20支/盒 | 盒 | 3 | 1163 | 否 | | 4 | ▲净化管（1） | 400mg PSA,400mg C18,200mg GCB,1200mg MgSO4(无水)，15mL，25个/盒 | 盒 | 30 | 1009 | 否 | | 5 | 净化管（2） | 50mg PSA,50mg C18,50mg GCB,150mg MgSO4(无水)\_2mL\_100个/盒 | 盒 | 5 | 890 | 否 | | 6 | 萃取盐包 | 6.0g无水硫酸镁、1.5g醋酸钠，50mL，,50个/盒 | 盒 | 15 | 400 | 否 | | 7 | MCX固相萃取柱 | 60mg/3mL 50个/盒 | 盒 | 10 | 843 | 否 | | 8 | C18 SPE小柱（1） | CoPurify C18 2000mg/12mL 20个/盒 | 盒 | 3 | 1150 | 否 | | 9 | C18 SPE小柱（2） | CoPurify C18 200mg/3mL 50个/盒 | 盒 | 9 | 345 | 否 | | 10 | KM-C18色谱柱 | 4.6\*250mm，5um | 根 | 1 | 3828 | 否 | | 11 | GOWON PFP色谱柱 | 4.6\*100mm，2.7um | 根 | 1 | 4290 | 否 | | 12 | 色谱柱VT-1701 | 30m\*0.25mm\*0.25um | 根 | 1 | 3747 | 否 | | 13 | 色谱柱VT-1 | 30m\*0.25mm\*0.25um | 根 | 1 | 3747 | 否 | | 14 | 泵密封圈 | 1个/包 | 包 | 6 | 514 | 否 | | 15 | 液相色谱柱 | C18 2.7um 2.1x100mm | 根 | 5 | 4700 | 否 | | 16 | 吸附阱 | 废气吸附阱（红色） | 个 | 6 | 1320 | 否 | | 17 | HPLC废液安全收集套装 | 包含：PL01-9121液相废液收集瓶安全瓶盖III孔 1个，PL01-7001有机挥发物吸附肼 1个 | 套 | 3 | 2490 | 否 | | 18 | ▲MAX SPE 固相萃取柱 | 200mg/6mL，30支/盒 | 盒 | 20 | 600 | 否 | | 19 | SCX SPE 固相萃取柱 | 500mg/6mL，30支/盒 | 盒 | 20 | 400 | 否 | | 20 | 密封圈 | SEAL PE X42085 密封圈 个 | 个 | 10 | 837 | 否 | | 21 | 在线色谱柱过滤器 | 1个/盒 | 盒 | 3 | 2900 | 是 | | 22 | 气相色谱柱 | TG-5SILMS 30m x 0.25mm x 0.25µm | 根 | 2 | 6550 | 是 | | 23 | 氙灯（1） | 17.5V+-2V | 个 | 1 | 13900 | 是 | | 24 | 生物相容性接头 | viper配件，1条/盒 | 盒 | 3 | 622 | 是 | | 25 | NH2色谱柱 | 5UM 4.6X250MM | 根 | 2 | 2986 | 是 | | 26 | 气相衬管 | 5支/盒 | 盒 | 6 | 1077 | 是 | | 27 | 500型KOH淋洗液罐 | 适用于离子色谱ICS5000+ | 个 | 1 | 22745 | 是 | | 28 | 色谱柱（1） | Xbridge C8，4.6×150mm，5μm， | 根 | 1 | 7225 | 是 | | 29 | 气相进样针 | 10μL, FN, GT, 50mm, 23, 锥形 | 支 | 3 | 768 | 是 | | 30 | 进样针 | 10F-S-0.63 10UL SYRINGE | 支 | 8 | 510 | 是 | | 31 | UPLC色谱柱（1） | T3 1.8μm 2.1×100mm | 根 | 1 | 8650 | 是 | | 32 | UPLC色谱柱（2） | T3 1.8μm 2.1×150mm | 根 | 1 | 8700 | 是 | | 33 | 色谱柱（2） | BEH C18，2.1×100mm，1.7μm | 根 | 1 | 8085 | 是 | | 34 | 色谱柱（3） | XBridge Amide，4.6×150mm，3.5μm | 根 | 1 | 6885 | 是 | | 35 | 色谱柱（4） | T3 , 100Å, 3 µm, 3 mm X 150 mm， | 根 | 1 | 5830 | 是 | | 36 | H-class超高效液相进样针 | 15uL，适用于 H-class超高效液相色谱仪 | 支 | 1 | 7702 | 是 | | 37 | H-class超高效液相针座密封 | 适用于H-class超高效液相色谱仪 | 个 | 1 | 2346 | 是 | | 38 | 氘灯（1） | 适用于H-class PDA检测器 | 个 | 1 | 6380 | 是 | | 39 | 氘灯（2） | 适用于H-class PDA/TUV检测器 | 个 | 1 | 9200 | 是 | | 40 | 氙灯（2） | 适用于H-class FLR检测器 | 个 | 1 | 12350 | 是 | | 41 | ▲氙灯（3） | 适用于H-class KIT 2475荧光检测器 | 个 | 1 | 17630 | 是 | | 42 | PDA光源灯检测器氘灯 | PDA/TUV Performance Maintenance Kit | 个 | 1 | 9361 | 是 | | 43 | 600型阴离子抑制器 | 4mm，适用于离子色谱ICS5000+ | 个 | 1 | 15622 | 是 | | 44 | ▲500型阴离子捕获柱 | CR-ATC 500，适用于Thermo ICS 5000+离子色谱仪 | 个 | 1 | 19120 | 是 | | 45 | pH,Ag/AgCl参比电极 | 适用于离子色谱ICS5000+ | 支 | 1 | 6094 | 是 | | 46 | Ag工作电极 | 适用于离子色谱ICS5000+，配套垫片 | 支 | 1 | 17239 | 是 | | 47 | Au工作电极 | 适用于离子色谱ICS5000+，配套垫片 | 支 | 1 | 15247 | 是 | | 48 | 色谱柱（5） | AS11-HC，4×250mm | 根 | 1 | 15631 | 是 | | 49 | 色谱柱（6） | AG11-HC，4×50mm | 根 | 1 | 5260 | 是 | | 50 | 色谱柱（7） | AS16，4×250mm | 根 | 1 | 15631 | 是 | | 51 | 色谱柱（8） | AG16，4×50mm | 根 | 1 | 5363 | 是 | | 52 | 色谱柱（9） | AS19，4×250mm | 根 | 1 | 15606 | 是 | | 53 | 色谱柱（10） | AG19，4×50mm | 根 | 1 | 5260 | 是 | | 54 | 色谱柱（11） | 2.6 µm XB-C18 100 Å LC Column 100 x 2.1 mm | 根 | 5 | 6500 | 是 | | 55 | UPLC主动预加热器 | 不锈钢管长12.5 | 个 | 1 | 10438 | 是 | | 56 | 气质灯丝 | 适用于TSQ9000EI灯丝 | 个 | 1 | 4913 | 是 | | 57 | BEH Amide色谱柱 | 2.1×150mm,1.7μm | 根 | 1 | 8985 | 是 | | 58 | 进样针 | 10uL/支，6支/包 | 包 | 2 | 3105 | 是 | | 59 | 主动进口阀阀芯 | 智能型主动进口阀阀芯UPLC H-Class | 个 | 1 | 2075 | 否 | | 60 | AQ-C18色谱柱 | 4.6\*150mm，5um | 根 | 1 | 2150 | 否 | | 61 | 保护柱起始包 | 包括1个社套，2个 C18柱心10mmx4mm | 包 | 1 | 1860 | 否 |     **注：1、以上列出数量仅作为预估数量与报价参考，实际结算以实际采购数量结算；**  **2、投标人须在投标文件中列出提供所有货物的品牌型号。** |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

采购包4（标准品）**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 合同签订之日起1年。以“供货期限内累计结算金额达到本项目预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 1期：支付比例100%,1.总结算费用不超出本项目对应采购包的预算金额。项目实际执行的供货期限的结束时间，以“供货期限内累计结算金额达到本项目对应采购包预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 2.以中标供应商的中标折扣率、实际供货数量、基准单价为准及签订合同金额为限进行结算。 结算金额=∑（各货物的基准单价最高限价×中标折扣率×实际采购数量）。 3.货物按批次结算。当批次全部货物到达交货地点，调试并验收合格后，中标供应商提交以下有效文件后采购人予以结算： （1）合同； （2）中标供应商开具等额的正式发票； （3）验收单。 4.如中标供应商为非中小企业：采购人在收到有效结算资料后30日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 5.如中标供应商为中小企业： （1）合同签订后5个工作日内采购人向中标供应商支付合同金额的30%作为预付款（支付方式含银行转账、支票、银行承兑汇票、商业承兑汇票等形式）。 （2）每笔实际结算金额按前述第1、2、3款方式先从预付款扣除，当扣除金额达到合同金额的30%后，采购人在收到有效结算资料后15日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 |
| 验收要求 | 1期：1、采购人收到验收建议后7日内进行验收，验收应在采购人和中标供应商双方共同参加下进行。按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对中标供应商履约情况进行验收。 2、交付验收标准依次序对照适用标准为：符合中华人民共和国“国家安全质量标准、环保标准或行业标准”。 3、货物为原厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。 4、因货物质量问题发生争议时，由采购人本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标供应商承担。 5、当出现不合格产品时，中标供应商要无条件更换合格产品。除采购人认可，否则不接受任何形式的降格处理。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | （一）包装与运输，包装箱应用坚固的材料制造，适用长途运输、防潮、防锈、防震、防粗暴装卸，适于空运和整体吊装，并注明起吊位置，起吊重量及重心位置。  （二）保险，货物从出厂运至采购人指定地点的保险费用须包含在投标报价中。  （三）调试，1、中标供应商必须按项目进度安排计划，派出适当的技术人员到现场调试。 2、中标供应商必须依照项目采购文件的要求和投标文件的承诺，将货物调试至正常运行的最佳状态。  （四）技术培训，1、中标供应商提供现场技术培训。 2、应提供完整的培训计划和方案，列明培训人员数量、达到的水平等，培训内容包括货物的操作、日常维修、简单故障的识别及排除等。培训所需全部费用均由中标供应商负责。  （五）质量保证期，1、质量保证期1年。保修期内，质保期内提供上门服务（含部件、人力、上门等），所有服务及配件全部包含在投标报价中。“技术标准与要求”中另有要求的，以其中的要求为准。  （六）售后服务，1、中标供应商应提供符合技术要求及保存条件的仓库，在接到采购人的供货要求之日起在2小时内响应，24小时内送到采购人指定地点。 2、中标供应商提供的产品必须能提供产品质量证明，保证为原厂全新正品，包装完好，保存得当，其技术规格，标准必须符合采购人符合要求的规格指标和国家计量检测标准。 3、因产品质量问题，造成采购人的货物或试剂等有损失的，中标供应商必须赔偿因此而造成采购人的损失。 4、投标人对货物在质保期内提供“三包”服务。 5、中标供应商所供货物不符合采购要求或存在质量问题，采购人有权拒绝接受。中标供应商应及时按采购人要求更换。 |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 权重% | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 |  | 分析仪器辅助装置 | 标准品 | 批 | 1.00 | 220,000.00 | 220,000.00 | 100.0 | 工业 | 详见附表一 |

备注：最终综合总报价=（各产品报价×各项产品权重）的相加值

**附表一：标准品**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **采购包4的核心产品为：序号589呋喃妥因-13C3同位素**  **采购包4带“▲”条款所在的序号有：序号265、398、589、555。**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **单位** | **预估数量** | **单价最高限价（元）** | **是否进口** | | 1 | 脱氢乙酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 163 | 否 | | 2 | 低聚果糖-蔗果五糖 | 20mg | 瓶 | 1 | 1100 | 否 | | 3 | 亚胺硫磷 | 0.1g | 瓶 | 1 | 850 | 否 | | 4 | 甲基毒死蜱 | 250mg | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 5 | 低聚果糖-蔗果三糖 | 20mg | 瓶 | 1 | 780 | 否 | | 6 | 丙线磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 7 | 伏杀磷/伏杀硫磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 650 | 否 | | 8 | 低聚果糖-蔗果四糖 | 20mg | 瓶 | 1 | 600 | 否 | | 9 | 二嗪农 | 250mg | 瓶 | 1 | 580 | 否 | | 10 | 敌敌畏 | 0.25g | 瓶 | 1 | 410 | 否 | | 11 | 甲拌磷亚砜 | 100mg | 瓶 | 1 | 780 | 否 | | 12 | 氧化乐果 | 100mg | 瓶 | 1 | 400 | 否 | | 13 | 甲醇中甲拌磷 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 138 | 否 | | 14 | 特丁硫磷 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 132 | 否 | | 15 | 甲砜霉素 | 100mg | 瓶 | 1 | 600 | 否 | | 16 | 氯霉素 | 250mg | 瓶 | 1 | 390 | 否 | | 17 | 甲醇中氟苯尼考胺-D3溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 530 | 否 | | 18 | 诺氟沙星 | 100mg | 瓶 | 1 | 870 | 否 | | 19 | 五氯酚钠 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 260 | 否 | | 20 | 莱克多巴胺盐酸盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 700 | 否 | | 21 | 苏丹红3号 | 100mg | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 22 | 维生素E | 25mg | 瓶 | 1 | 500 | 否 | | 23 | 盐酸克伦特罗-瘦肉精 | 100mg | 瓶 | 1 | 780 | 否 | | 24 | 叶酸(维生素M) | 100mg | 瓶 | 1 | 176 | 否 | | 25 | 维生素D3 | 100mg | 瓶 | 1 | 450 | 否 | | 26 | 盐酸氯丙嗪 | 100mg | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 27 | 地塞米松 | 100mg | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 28 | 丙酮中毒死蜱-D10同位素 | 1000 µg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 1380 | 否 | | 29 | 正己烷中8种有机氯混标-六六六、滴滴涕 | 50μg/mL，1.0mL | 瓶 | 1 | 360 | 否 | | 30 | 氯嘧磺隆 | 1000ug/ml in Acetonitrile，1ml | 瓶 | 1 | 145 | 否 | | 31 | 内吸磷 | 1000ug/ml in Acetone，1ml | 瓶 | 1 | 145 | 否 | | 32 | 稻瘟灵 | 100mg | 瓶 | 1 | 820 | 否 | | 33 | 丙酸氯倍他索 | 100mg | 瓶 | 1 | 500 | 否 | | 34 | 水中赤藓红溶液标准物质 | 1000μg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 80 | 否 | | 35 | 亮蓝标准品 | 1000μg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 70 | 否 | | 36 | 标准品/孔雀石绿 | 10mg | 瓶 | 1 | 76 | 否 | | 37 | 标准品/隐色孔雀石绿 | 10mg | 瓶 | 1 | 76 | 否 | | 38 | 番泻苷A | 20mg【HPLC≥98%】 | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 39 | 番泻苷B | 20mg【HPLC≥98%】 | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 40 | 盐酸金霉素 | 100mg | 瓶 | 1 | 280 | 否 | | 41 | Mn-锰溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 110 | 否 | | 42 | Se-硒溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 43 | Cr-总铬溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 44 | 呋喃唑酮代谢物(AOZ) | 10mg | 瓶 | 1 | 500 | 否 | | 45 | 赤霉素 | 10mg | 瓶 | 1 | 80 | 否 | | 46 | Ni-镍溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 89 | 否 | | 47 | 甲醇中赭曲霉毒素A | 10μg/mL ，1mL | 瓶 | 1 | 590 | 否 | | 48 | 黄曲霉素M1 | 10ug/ml溶于乙腈，1.2ml | 瓶 | 1 | 850 | 否 | | 49 | 甲醇中涕灭威亚砜 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 77 | 否 | | 50 | 磺胺噻唑 | 100mg | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 51 | 霜霉威 | 10mg | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 52 | 磺胺二甲异噁唑(磺胺异噁唑) | 10mg | 瓶 | 1 | 78 | 否 | | 53 | 甲醇中沙丁胺醇 | 1.00mg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 420 | 否 | | 54 | 正己烷中8种有机氯混标 | 50μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 55 | 六号溶剂溶液标准物质 | 10mg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 185 | 否 | | 56 | 阿斯巴甜 | 100mg | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 57 | 甲基硫环磷 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 58 | 正己烷中9种多氯联苯-PCB混标 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 700 | 否 | | 59 | 食品防腐剂苯甲酸 | 1mg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 90 | 否 | | 60 | 食品防腐剂山梨酸 | 1mg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 90 | 否 | | 61 | 水中氰成分分析标准物质 | 50mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 62 | Au-金溶液标准样品 | 1000mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 330 | 否 | | 63 | Mo-钼溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 97 | 否 | | 64 | 金刚烷胺-D6同位素 | 1mg | 瓶 | 1 | 1250 | 否 | | 65 | 汞标准溶液 | 1000ug/mL，50mL | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 66 | 4种阴离子混标(氟、氯、硫酸根、硝酸根) | 20mL | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 67 | 甲醇中16种多环芳烃类混标 | 200μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 589 | 否 | | 68 | 2.4-二溴苯酚 | 100mg | 瓶 | 1 | 235 | 否 | | 69 | 2,4,6-三溴苯酚 | 100mg | 瓶 | 1 | 138 | 否 | | 70 | 莫能菌素 | 100mg | 瓶 | 1 | 400 | 否 | | 71 | 格列美脲 | 100mg | 瓶 | 1 | 420 | 否 | | 72 | 盐酸二甲双胍 | 100mg | 瓶 | 1 | 323 | 否 | | 73 | Bi-铋溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 97 | 否 | | 74 | 格列本脲 | 100mg | 瓶 | 1 | 165 | 否 | | 75 | 羟基豪莫西地那非 | 5mg | 瓶 | 1 | 1050 | 否 | | 76 | 西地那非 | 100mg | 瓶 | 1 | 730 | 否 | | 77 | 喹乙醇 | 100mg | 瓶 | 1 | 560 | 否 | | 78 | 安赛蜜 | 250mg | 瓶 | 1 | 420 | 否 | | 79 | 呋喃唑酮 | 100mg | 瓶 | 1 | 130 | 否 | | 80 | 呋喃西林 | 100mg | 瓶 | 1 | 130 | 否 | | 81 | 甲醇中五氯酚溶液标准样品 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 121 | 否 | | 82 | 酸性红溶液(0.02mol/L乙酸铵) | 1000μg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 230 | 否 | | 83 | 瑞格列奈 | 100mg | 瓶 | 1 | 450 | 否 | | 84 | 黄曲霉毒素B1 | 25μg/ml，1.2ml 溶于乙腈 | 瓶 | 1 | 470 | 否 | | 85 | 乙腈中氯霉素-D5同位素标准溶液 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 980 | 否 | | 86 | 2.4.6-三氯酚 | 100ug/ml in Methanol，1ml | 瓶 | 1 | 124 | 否 | | 87 | 马来酸氯苯那敏 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 88 | 盐酸苯海拉明 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 89 | 水中甲醛溶液标准物质 | 100μg/mL，20mL | 瓶 | 1 | 50 | 否 | | 90 | 辛伐他汀 | 100mg | 瓶 | 1 | 650 | 否 | | 91 | 乙腈中展青霉素 | 100μg/mL，1ml | 瓶 | 1 | 370 | 否 | | 92 | 百菌清 | 250mg | 瓶 | 1 | 680 | 否 | | 93 | 特丁硫磷亚砜 | 1000ug/ml 1ml | 瓶 | 1 | 130 | 否 | | 94 | 特丁硫磷溶液标准样品 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 95 | 丁醚脲 | 100mg | 瓶 | 1 | 650 | 否 | | 96 | 甲醇中磺胺喹噁啉-13C6溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 650 | 否 | | 97 | 氯噻啉 | 25mg | 瓶 | 1 | 600 | 否 | | 98 | 噻虫啉 | 100mg | 瓶 | 1 | 420 | 否 | | 99 | 叔丁基对羟基苯甲醚(含2-和3-异构体),BHA | 100mg | 瓶 | 1 | 365 | 否 | | 100 | 乙腈中磺胺甲基异噁唑-13C6溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 380 | 否 | | 101 | 甲醇中磺胺甲氧哒嗪-D3溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 380 | 否 | | 102 | 呋虫胺 | 10mg | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 103 | 草铵膦标准品 | 100mg | 瓶 | 1 | 280 | 否 | | 104 | 百草枯 | 100mg | 瓶 | 1 | 250 | 否 | | 105 | 甲醇中沙丁胺醇-D3同位素标准溶液 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 560 | 否 | | 106 | 西玛津 | 250mg | 瓶 | 1 | 530 | 否 | | 107 | 藏花酸 | 10mg | 瓶 | 1 | 725 | 否 | | 108 | 诱惑红标准溶液 | 1mg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 98 | 否 | | 109 | 藏花素 | 10mg | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 110 | 甲醇中噻唑磷溶液 | 100ppm, 1ml | 支 | 1 | 160 | 否 | | 111 | 毒死蜱 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 107 | 否 | | 112 | 正己烷中联苯菊酯 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 63 | 否 | | 113 | 倍氯米松 | 100ug/mL in,1mL | 瓶 | 1 | 262 | 否 | | 114 | 靛蓝-标准物质Indigo-RM | 25mg | 瓶 | 1 | 226 | 否 | | 115 | 碱性橙2(C.I. 11270) | 50mg | 瓶 | 1 | 138 | 否 | | 116 | 醋酸氟氢可的松 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 117 | 标准样品/甲醇中三氯甲烷 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 136 | 否 | | 118 | 标准样品/甲醇中四氯化碳 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 136 | 否 | | 119 | 碱性橙21(C.I.48035) | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 120 | 氨甲基磷酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 400 | 否 | | 121 | 噻嗪酮 | 100mg | 瓶 | 1 | 337 | 否 | | 122 | 二乙酰 | 10mg | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 123 | 水中锂（5%硝酸） | 1000mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 44 | 否 | | 124 | 乙腈中二硝托胺 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 183 | 否 | | 125 | 呋喃它酮代谢物(AMOZ) | 10mg | 瓶 | 1 | 460 | 否 | | 126 | 舒巴坦 | 100mg | 瓶 | 1 | 460 | 否 | | 127 | 呋喃妥因代谢物(AHD) | 100mg | 瓶 | 1 | 335 | 否 | | 128 | 呋喃西林代谢物 | 100mg | 瓶 | 1 | 320 | 否 | | 129 | 靛蓝胭脂红(水溶性;食品检测用) | 100mg | 瓶 | 1 | 355 | 否 | | 130 | 萘夫西林钠一水合物 | 10mg | 瓶 | 1 | 155 | 否 | | 131 | 青霉素钾 | 100mg | 瓶 | 1 | 143 | 否 | | 132 | 双氯青霉素钠盐水合物 | 10mg | 瓶 | 1 | 142 | 否 | | 133 | 乙腈/水中青霉素钠盐/以青霉素计 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 134 | 乙腈/水中头孢噻呋 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 135 | 苯唑青霉素钠/钠盐水合物 | 10mg | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 136 | 氨苄青霉素钠 | 10mg | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 137 | 甲醇中多拉菌素 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 51 | 否 | | 138 | 乙醇中2,6-二叔丁基对甲酚(BHT) | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 51 | 否 | | 139 | 正己烷/甲 苯中8种有机氯农药 混标/GB/T 5750.9-2006 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 569 | 否 | | 140 | 脱氢乙酸标准 | 100mg | 瓶 | 1 | 360 | 否 | | 141 | 氟胺氰菊酯 | 10mg | 瓶 | 1 | 360 | 否 | | 142 | Al-铝溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 110 | 否 | | 143 | 异菌脲-扑海因 | 100mg | 瓶 | 1 | 272 | 否 | | 144 | 甲醇中甲硫威砜 | 100ug/ml，1mL | 瓶 | 1 | 205 | 否 | | 145 | 丙酮中精恶唑禾草灵 | 100ug/ml，1mL | 瓶 | 1 | 100 | 否 | | 146 | 丙酮中禾草灵 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 147 | 甲醇中喹氧灵 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 148 | 丙酮中敌瘟磷 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 149 | 甲基嘧啶磷 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 150 | 甲醇中粉唑醇 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 151 | 丙酮中禾草敌 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 32 | 否 | | 152 | 乙醇中敌稗 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 32 | 否 | | 153 | 1,1,3,3-四乙 氧基丙烷 | 100mg | 瓶 | 1 | 380 | 否 | | 154 | 硫环磷溶液 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 275 | 否 | | 155 | 定虫隆 | 0.1g | 瓶 | 1 | 430 | 否 | | 156 | 苯氧甲基青霉素钾盐(青霉素V钾盐) | 100mg | 瓶 | 1 | 660 | 否 | | 157 | 精恶唑禾草灵 | 100ug/ml，1ml | 瓶 | 1 | 67 | 否 | | 158 | 3,4-二甲氧基苯甲醛 | 100mg | 瓶 | 1 | 220 | 否 | | 159 | 硫丹 | 0.25g | 瓶 | 1 | 460 | 否 | | 160 | 2,6-二叔丁基对甲酚(BHT) | 250mg | 瓶 | 1 | 400 | 否 | | 161 | 甲醇中艾司唑仑 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 800 | 否 | | 162 | 甲醇中利眠宁溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 700 | 否 | | 163 | 17α-甲基睾甾酮 | 100mg | 瓶 | 1 | 210 | 否 | | 164 | 乙腈中二氟沙星 | 100μg/m L，1mL | 瓶 | 1 | 147 | 否 | | 165 | 二磷酸组胺一水合物 | 100mg | 瓶 | 1 | 324 | 否 | | 166 | 氟苯尼考 | 100mg | 瓶 | 1 | 715 | 否 | | 167 | 甲氧咪草烟 | 100mg | 瓶 | 1 | 560 | 否 | | 168 | 水中钠 | 10000mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 520 | 否 | | 169 | 达氟沙星 | 100mg | 瓶 | 1 | 500 | 否 | | 170 | 啶酰菌胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 171 | 氧氟沙星 | 100mg | 瓶 | 1 | 285 | 否 | | 172 | 培氟沙星 | 10mg | 瓶 | 1 | 250 | 否 | | 173 | 水中铬标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 93 | 否 | | 174 | Ba-钡溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 172 | 否 | | 175 | Ti-钛溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 93 | 否 | | 176 | 新红溶液标准物质 | 1000μg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 325 | 否 | | 177 | 糖精钠 | 500mg | 瓶 | 1 | 430 | 否 | | 178 | 乙二胺四乙酸二钠盐二水合物 | 250mg | 瓶 | 1 | 330 | 否 | | 179 | 甲醇中杀虫环草酸盐 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 250 | 否 | | 180 | 氟环唑 | 100mg | 瓶 | 1 | 580 | 否 | | 181 | 甲醇中2-氯乙醇 | 2000μg/mL，2mL | 瓶 | 1 | 210 | 否 | | 182 | 黄曲霉毒素B2 | 25μg/ml，1.2ml 溶于乙腈 | 瓶 | 1 | 490 | 否 | | 183 | 黄曲霉毒素G1 | 25μg/ml，1.2ml 溶于乙腈 | 瓶 | 1 | 490 | 否 | | 184 | 黄曲霉毒素G2 | 25μg/ml，1.2ml 溶于乙腈 | 瓶 | 1 | 490 | 否 | | 185 | 氟苯尼考胺 | 10mg | 瓶 | 1 | 620 | 否 | | 186 | 辛酰溴苯腈 | 250mg | 瓶 | 1 | 680 | 否 | | 187 | 西布特罗 | 10mg | 瓶 | 1 | 620 | 否 | | 188 | 西马特罗(塞曼特罗) | 10mg | 瓶 | 1 | 590 | 否 | | 189 | 溴布特罗 | 10mg | 瓶 | 1 | 590 | 否 | | 190 | 班布特罗盐酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 568 | 否 | | 191 | 异辛烷中2,2',3,3',4,5,5',6-八氯联苯 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 255 | 否 | | 192 | 内环氧七氯A | 10mg | 瓶 | 1 | 869 | 否 | | 193 | 氟硅唑 | 100mg | 瓶 | 1 | 650 | 否 | | 194 | 1-甲基-5-硝基-2-羟甲基咪唑(羟甲基甲硝咪唑/二甲硝咪唑代谢物) | 10mg | 瓶 | 1 | 630 | 否 | | 195 | 盐酸异丙嗪 | 250mg | 瓶 | 1 | 360 | 否 | | 196 | 甲醇中阿奇霉素 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 197 | 甲醇中内吸磷(o+s) | 1000μg/mL，1.2ml | 瓶 | 1 | 147 | 否 | | 198 | 叔丁基对苯二酚/TBHQ | 250mg | 瓶 | 1 | 320 | 否 | | 199 | 褪黑素 | 250mg | 瓶 | 1 | 280 | 否 | | 200 | 叔丁基对羟基苯甲醚 | 100mg | 瓶 | 1 | 132 | 否 | | 201 | 酚酞 | 100mg | 瓶 | 1 | 146 | 否 | | 202 | 偏硅酸标准溶液 | 1000mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 56 | 否 | | 203 | 叶黄素 | 20mg【HPLC≥90%】 | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 204 | 正己烷中正癸烷溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 100 | 否 | | 205 | 甲醇中氯唑磷 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 70 | 否 | | 206 | 水中氟-氟离子 | 1000mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 51 | 否 | | 207 | 二十四碳烯酸甲酯(顺-15)/神经酸甲酯(C24:1) | 100mg | 瓶 | 1 | 221 | 否 | | 208 | 甲醇中美金刚-D6盐酸盐溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 800 | 否 | | 209 | 二氢辣椒碱 | 20mg【HPLC≥98%】 | 瓶 | 1 | 465 | 否 | | 210 | 盐酸N-单去甲基西布曲明 | 50mg/支 | 支 | 1 | 850 | 否 | | 211 | 二氧化硅 | 100mg/L，50mL | 瓶 | 1 | 106 | 否 | | 212 | (+)-γ-生育酚 | 25mg | 瓶 | 1 | 980 | 否 | | 213 | 麦芽糖醇 | 250mg | 瓶 | 1 | 230 | 否 | | 214 | Atropine 阿托品 | 250mg | 瓶 | 1 | 380 | 否 | | 215 | 硫酸阿托品 | 100mg | 瓶 | 1 | 257 | 否 | | 216 | 乙酰甲胺磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 217 | 腈菌唑 | 100mg | 瓶 | 1 | 560 | 否 | | 218 | 水中硼酸 | 500mg/L，500mL | 瓶 | 1 | 174 | 否 | | 219 | 久效磷 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 121 | 否 | | 220 | 丙酮中甲拌磷 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 121 | 否 | | 221 | 丙酮中硫环磷 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 121 | 否 | | 222 | 倍硫磷(符合:GB 2763-2014) | 250mg | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 223 | 哒螨灵(达螨酮)(符合:GB 2763-2014) | 25mg | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 224 | 丁草胺(符合:GB 2763-2014) | 100mg | 瓶 | 1 | 860 | 否 | | 225 | 氰戊菊酯(符合:GB 2763-2014) | 250mg | 瓶 | 1 | 780 | 否 | | 226 | 氯菊酯/二氯苯醚菊酯(符合:GB 2763-2014) | 250mg | 瓶 | 1 | 660 | 否 | | 227 | 丙溴灵/丙溴磷(符合:GB 2763-2014) | 250mg | 瓶 | 1 | 520 | 否 | | 228 | 氯唑磷(符合:GB 2763-2014) | 100mg | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 229 | 甲基对硫磷(符合:GB 2763-2014) | 100mg | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 230 | 多效唑(符合:GB 2763-2014) | 100mg | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 231 | 三唑磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 232 | 氯氟氰菊酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 330 | 否 | | 233 | 地虫磷 | 10mg | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 234 | 氟氰戊菊酯(氟氰菊酯) | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 162 | 否 | | 235 | As-砷溶液标准样品 | 1000ug/mL，20mL | 瓶 | 1 | 106 | 否 | | 236 | B-硼溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 93 | 否 | | 237 | Sn-锡溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 93 | 否 | | 238 | 氟甲腈 | 10mg | 瓶 | 1 | 1150 | 否 | | 239 | 钇标准溶液 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 119 | 否 | | 240 | Cu-铜溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 93 | 否 | | 241 | 水中苯酚 | 1000μg/mL，10mL | 瓶 | 1 | 110 | 否 | | 242 | 甲醇中氟噻草胺 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 330 | 否 | | 243 | 缬霉威 | 100μg/ml，1ml | 瓶 | 1 | 250 | 否 | | 244 | 羟甲基糠醛(5-羟甲基-2-糠醛) | 100mg | 瓶 | 1 | 240 | 否 | | 245 | 乙腈中噻呋酰胺 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 176 | 否 | | 246 | 二甲吩草胺 | 1000ug/ml in Acetone，1ml | 瓶 | 1 | 146 | 否 | | 247 | 甲醇中双苯酰草胺 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 141 | 否 | | 248 | 甲醇中甲呋酰胺 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 118 | 否 | | 249 | 甲醇中吡唑草胺 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 118 | 否 | | 250 | 呋菌胺 | 10mg | 瓶 | 1 | 113 | 否 | | 251 | 甲醇中灭锈胺 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 252 | 甲醇中苯霜灵 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 253 | 环己烷中环氟菌胺 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 254 | 甲醇中萎锈灵 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 255 | 吡螨胺 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 79 | 否 | | 256 | 氰菌胺(稻瘟酰胺) | 100ug/ml in Methanol，1ml | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 257 | 甲醇中毒草胺 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 258 | 甲醇中氯苯胺灵 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 259 | 甲草胺 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 260 | 敌草胺 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 261 | 磺胺氯哒嗪 | 100mg | 瓶 | 1 | 177 | 否 | | 262 | 辛硫磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 310 | 否 | | 263 | 杀虫脒(克死螨） | 100mg | 瓶 | 1 | 600 | 否 | | 264 | 灭蝇胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 460 | 否 | | 265 | 甜蜜素-D4 | ▲10mg | 瓶 | 1 | 1890 | 否 | | 266 | 敌百虫 | 100mg | 瓶 | 1 | 287 | 否 | | 267 | 标准品/甲萘威(西维因) | 100mg | 瓶 | 1 | 206 | 否 | | 268 | 硫线磷 | 0.1g | 瓶 | 1 | 1400 | 否 | | 269 | 霜霉威(符合:GB 2763-2014) | 100mg | 瓶 | 1 | 620 | 否 | | 270 | 没食子酸 | 250mg | 瓶 | 1 | 164 | 否 | | 271 | 恶喹酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 260 | 否 | | 272 | 甲苯中蒽醌-D8溶液 | 100ppm，1ml | 支 | 1 | 580 | 否 | | 273 | 乙腈中乙菌利 | 1000ug/ml，1mL | 瓶 | 1 | 540 | 否 | | 274 | 甲醇中氯吡脲 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 110 | 否 | | 275 | 甲氧苄啶 | 100mg | 瓶 | 1 | 176 | 否 | | 276 | 蒽醌 | 100mg | 瓶 | 1 | 147 | 否 | | 277 | 甲醇中氯虫苯甲酰胺 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 278 | 甲醇中啶虫脒(吡虫清) | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 279 | 甲醇中灭蝇胺 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 280 | 甲醇中霜霉威 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 281 | 甲醇中烯酰吗啉 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 282 | 甲醇中吡虫啉 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 283 | 甲醇中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 51 | 否 | | 284 | 咪鲜胺 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 44 | 否 | | 285 | 甲醇中沙蚕毒素草酸盐 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 74 | 否 | | 286 | 甲醇中多菌灵 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 37 | 否 | | 287 | 尼卡巴嗪代谢物-D8(DNC-D8)同位素 | 10mg | 瓶 | 1 | 1100 | 否 | | 288 | 甲醇中芬氟拉明 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 1250 | 否 | | 289 | 双甲脒 | 250mg | 瓶 | 1 | 360 | 否 | | 290 | 甲醇中盐酸麻黄碱 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 291 | 涕灭威亚砜 | 100mg | 瓶 | 1 | 600 | 否 | | 292 | 甲醇中23种磺胺混标/2021国抽兽残/GB/T 21316- 2007 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 1120 | 否 | | 293 | 正己烷中18种邻苯二甲酸酯混标/GB 5009.271-2016/GB 31604.30-2016 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 720 | 否 | | 294 | 甲醇中乙酰氨基阿维菌素 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 340 | 否 | | 295 | 咔唑心安 | 10mg | 瓶 | 1 | 586 | 否 | | 296 | 阿苯达唑亚砜 | 10mg | 瓶 | 1 | 550 | 否 | | 297 | 阿扎哌隆 | 10mg | 瓶 | 1 | 550 | 否 | | 298 | 氯吡多 | 100mg | 瓶 | 1 | 530 | 否 | | 299 | 地克珠利 | 100mg | 瓶 | 1 | 530 | 否 | | 300 | 雷公藤甲素 | 10mg | 瓶 | 1 | 430 | 否 | | 301 | 乙腈中E-己烯雌酚-D8同位素 | 1mL | 瓶 | 1 | 400 | 否 | | 302 | 杀螺胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 390 | 否 | | 303 | 氟哌啶醇 | 100mg | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 304 | 硫酸粘杆菌素 | 100mg | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 305 | 三氯甲烷中癸氧喹酯 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 280 | 否 | | 306 | 甲苯噻嗪盐酸盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 250 | 否 | | 307 | 己烷雌酚 | 100mg | 瓶 | 1 | 250 | 否 | | 308 | 螺旋霉素 | 100mg | 瓶 | 1 | 230 | 否 | | 309 | 甲醇中己二烯雌酚 | 1mL | 瓶 | 1 | 220 | 否 | | 310 | DL-3,4-二羟基扁桃酸 | 10mg | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 311 | 红霉素 | 100mg | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 312 | 托曲珠利 | 100mg | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 313 | 酸性红73 | 10mg | 瓶 | 1 | 100 | 否 | | 314 | 雌酮 | 100mg | 瓶 | 1 | 280 | 否 | | 315 | 丙酮中甲基吡啶磷 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 176 | 否 | | 316 | 乙腈中甲硫威亚砜 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 176 | 否 | | 317 | 丙酮中甲硫威砜 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 176 | 否 | | 318 | 甲醇中巴氯芬 | 1mL | 瓶 | 1 | 176 | 否 | | 319 | 丙酮中2,4,5-三氯苯氧乙酸 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 176 | 否 | | 320 | 苯氧威 | 1mL | 瓶 | 1 | 169 | 否 | | 321 | 乙腈中3,4,5-混杀威溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 160 | 否 | | 322 | 甲醇中氨基甲苯咪唑溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 160 | 否 | | 323 | 甲醇中伊维菌素 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 80 | 否 | | 324 | 4-氨基安替比林 | 100mg | 瓶 | 1 | 154 | 否 | | 325 | 17β-雌二醇 | 100mg | 瓶 | 1 | 132 | 否 | | 326 | 2,6-二甲基苯胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 128 | 否 | | 327 | 2-甲基-4-氯苯氧基丁酸(MCPB) | 10mg | 瓶 | 1 | 119 | 否 | | 328 | 甲醇中赛拉嗪 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 118 | 否 | | 329 | 磷酸盐缓冲液中头孢噻呋 | 1mL | 瓶 | 1 | 118 | 否 | | 330 | 乙腈中2,4-滴丙酸 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 118 | 否 | | 331 | 甲醇中羟基甲苯咪唑 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 118 | 否 | | 332 | 灭除威(3,5-二甲苯基-N-甲基氨基甲酸酯) | 10mg | 瓶 | 1 | 106 | 否 | | 333 | 乙腈中泰乐菌素酒石酸盐 | 1mL | 瓶 | 1 | 100 | 否 | | 334 | 盐酸氯苯胍 | 10mg | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 335 | 柱晶白霉素 | 10mg | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 336 | 头孢哌酮 | 10mg | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 337 | 甲醇中乙硫苯威(杀虫丹) | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 338 | 甲醇中甲苯咪唑溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 80 | 否 | | 339 | 甲醇中氟吡甲禾灵 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 74 | 否 | | 340 | 麦草畏 | 100ug/ml in Methanol，1ml | 瓶 | 1 | 74 | 否 | | 341 | 甲醇中盐酸氨丙啉(以氨丙啉计) | 1mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 342 | 丙酮中2,4-滴丁酸 | 1.2mL | 瓶 | 1 | 59 | 否 | | 343 | 残杀威 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 344 | 甲醇中氯氟吡氧乙酸 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 35 | 否 | | 345 | 甲醇中恶虫威 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 29 | 否 | | 346 | 甲醇中联苯三唑醇 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 25 | 否 | | 347 | 仲丁威(丁苯威) | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 18 | 否 | | 348 | 速灭威 | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 18 | 否 | | 349 | 氟虫腈砜 | 50mg | 瓶 | 1 | 845 | 否 | | 350 | 三聚氰胺-13C3 | 1mg | 瓶 | 1 | 680 | 否 | | 351 | 碱性红2 | 100mg | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 352 | 2-MCPD-1.3硬脂酸二酯 | 10mg | 瓶 | 1 | 1400 | 否 | | 353 | 乙酸乙酯中3-氯-1,2- 丙二醇棕榈酸酯-D5溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 960 | 否 | | 354 | 甲苯中2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸双酯-D5 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 560 | 否 | | 355 | 甲苯中3-氯-1,2-丙二醇棕榈酸双酯溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 380 | 否 | | 356 | 藏红花酸 | 20mg【HPLC≥98%】 | 瓶 | 1 | 900 | 否 | | 357 | 柑桔红2 | 10mg | 瓶 | 1 | 900 | 否 | | 358 | 烟酰胺 | 250mg | 瓶 | 1 | 410 | 否 | | 359 | 三聚氰胺 | 250mg | 瓶 | 1 | 240 | 否 | | 360 | 腐霉利(速克灵) | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 24 | 否 | | 361 | 乳糖 | 2g | 瓶 | 1 | 530 | 否 | | 362 | 丙酸 | 1g | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 363 | 纳他霉素 | 50mg | 瓶 | 1 | 360 | 否 | | 364 | 去甲乌药碱 | 25mg | 瓶 | 1 | 750 | 否 | | 365 | 矿物油 | 10mg | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 366 | 水中铊溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 212 | 否 | | 367 | Be-铍溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 368 | In-铟溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 369 | Ag-银溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 370 | Co-钴溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 371 | Pb-铅溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 372 | Sb-锑溶液标准样品, | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 373 | Sr-锶溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 374 | Zn-锌溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 375 | T-2毒素 | 100μg/ml，1.2ml 溶于乙腈 | 瓶 | 1 | 780 | 否 | | 376 | 磺胺甲噻二唑 | 100mg | 瓶 | 1 | 121 | 否 | | 377 | 芦丁 | 100mg【HPLC≥98%】 | 瓶 | 1 | 320 | 否 | | 378 | Sc-钪溶液标准样品 | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 270 | 否 | | 379 | 生物素(维生素H) | 250mg | 瓶 | 1 | 270 | 否 | | 380 | L-肉碱 | 100mg | 瓶 | 1 | 172 | 否 | | 381 | 多元素标准溶液（Al,Ba,Cu,Fe,Li,Mn,Sr,Ti,Zn) | 100μg/mL，100mL | 瓶 | 1 | 860 | 否 | | 382 | 多元素标准溶液（As,Cd,Cr,Ni,Pb,Sb,Se,Sn) | 10.0μg/mL，100mL | 瓶 | 1 | 780 | 否 | | 383 | 5种金属混标/钾钙钠镁磷 | 1000mg/L，100mL | 瓶 | 1 | 680 | 否 | | 384 | 水中锗标准溶液 | 10000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 560 | 否 | | 385 | 乙腈中磷酸三苯酯-D15同位素 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 900 | 否 | | 386 | 乙腈中氯磺隆 | 1000ug/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 387 | 正己烷/甲苯中狄氏剂 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 388 | 胺苯磺隆 | 10mg | 瓶 | 1 | 230 | 否 | | 389 | 正己烷中艾氏剂 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 75 | 否 | | 390 | 除草醚 | 100mg | 瓶 | 1 | 218 | 否 | | 391 | 乙腈中甲磺隆 | 1000ug/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 164 | 否 | | 392 | 标准品/甲醇中2,4'-三氯杀螨醇 | 1000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 1680 | 否 | | 393 | 乙腈中毒虫畏 | 1000μg/mL，1ml | 瓶 | 1 | 131 | 否 | | 394 | 标准品/氯酞酸二甲酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 164 | 否 | | 395 | 标准物质/水中氯酸根 | 1000μg/mL，20ml | 瓶 | 1 | 147 | 否 | | 396 | δ-生育酚 | 100mg | 瓶 | 1 | 216 | 否 | | 397 | 标准品/双氢链霉素硫酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 82 | 否 | | 398 | 乙醇中维生素D3-(6,19,19-d3)溶液 | ▲100ppm,1ml | 支 | 1 | 3000 | 否 | | 399 | 灭螨醌 | 100mg | 瓶 | 1 | 660 | 否 | | 400 | 爱德万甜一水合物 | 10mg | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 401 | 特乐酚 | 10mg | 瓶 | 1 | 135 | 否 | | 402 | 丙酮中内吸磷(O) | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 148 | 否 | | 403 | 甲醇中内吸磷-S | 1000μg/mL,1.2ml | 瓶 | 1 | 112 | 否 | | 404 | 莫西沙星 | 500mg | 瓶 | 1 | 600 | 否 | | 405 | 他达拉非 | 100mg | 瓶 | 1 | 1000 | 否 | | 406 | 盐酸伐地那非三水合物 | 100mg | 瓶 | 1 | 925 | 否 | | 407 | 伪伐地那非 | 5mg | 瓶 | 1 | 720 | 否 | | 408 | 甲基硫菌灵 | 100mg | 瓶 | 1 | 126 | 否 | | 409 | 甲醇中己脒定二(羟乙基磺酸)盐等7种组分混标 | 1mL | 瓶 | 1 | 800 | 否 | | 410 | 二乙基己基丁酰胺基三嗪酮 | 10mg | 瓶 | 1 | 520 | 否 | | 411 | 双乙基己氧基苯酚甲氧基苯三嗪 | 10mg | 瓶 | 1 | 390 | 否 | | 412 | DL-苹果酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 280 | 否 | | 413 | 甲酚曲唑三硅氧烷 | 10mg | 瓶 | 1 | 230 | 否 | | 414 | 乳酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 415 | 维胺酯 | 10mg | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 416 | 吡啶硫酮锌 | 100mg | 瓶 | 1 | 197 | 否 | | 417 | 三甲沙林 | 10mg | 瓶 | 1 | 197 | 否 | | 418 | 阿曲汀 | 10mg | 瓶 | 1 | 188 | 否 | | 419 | 苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠 | 10mg | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 420 | 花椒毒素 | 20mg | 瓶 | 1 | 159 | 否 | | 421 | 欧前胡素 | 10mg | 瓶 | 1 | 158 | 否 | | 422 | 依曲替酯 | 10mg | 瓶 | 1 | 146 | 否 | | 423 | 米诺地尔 | 10mg | 瓶 | 1 | 121 | 否 | | 424 | 佛手柑内酯 | 10mg | 瓶 | 1 | 109 | 否 | | 425 | 盐酸氮芥 | 10mg | 瓶 | 1 | 92 | 否 | | 426 | 橙皮苷 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 427 | 对甲氧基肉桂酸辛酯 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 428 | 盐酸美满环素 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 429 | 益康唑 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 430 | 2-羟基-4-甲氧基二苯甲酮-5-磺酸钠 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 431 | 二甲基PABA乙基己酯 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 432 | 4-氨基-3-硝基苯酚 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 433 | 三苯基氧化膦 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 434 | 4-氯间苯二酚 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 435 | 2,7-二羟萘 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 436 | 6-氨基间甲酚 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 437 | 非诺特罗氢溴酸盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 438 | 对苯二胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 420 | 否 | | 439 | 苯线磷 | 10mg | 瓶 | 1 | 83 | 否 | | 440 | 磷酸三苯酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 441 | 水性环氧乙烷试剂 | 1mL | 瓶 | 1 | 600 | 否 | | 442 | 烯唑醇 | 100mg | 瓶 | 1 | 410 | 否 | | 443 | 环己基丙酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 444 | IgG来源于兔血清 | 10MG | 瓶 | 1 | 1000 | 否 | | 445 | 甲醇中10种药物混标溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 1485 | 否 | | 446 | 甲醇中扎来普隆溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 780 | 否 | | 447 | 2-氨基苯胂酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 125 | 否 | | 448 | 洛克沙砷 | 10mg | 瓶 | 1 | 84 | 否 | | 449 | 乙腈中佐匹克隆溶液 | 100ppm,1ml | 支 | 1 | 360 | 否 | | 450 | 对硝基苯胂酸 | 10mg | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 451 | 水中氰标准溶液 | 50mg/L，20mL | 瓶 | 1 | 93 | 否 | | 452 | 异丙威(叶蝉散) | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 453 | 杀螟松(杀螟硫磷) | 100μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 36 | 否 | | 454 | 肉碱乙酰转移酶 | 1ML | 瓶 | 1 | 1300 | 否 | | 455 | 甲醇中4种香兰素同位素混标 | 10μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 1400 | 否 | | 456 | β-胡萝卜素 | 100mg | 瓶 | 1 | 264 | 否 | | 457 | 甲醇中7种药物混标 | 100μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 1100 | 否 | | 458 | 甲氧滴滴涕 | 10mg | 瓶 | 1 | 113 | 否 | | 459 | 甲醇中特丁硫磷 | 1000μg/mL，1.2mL | 瓶 | 1 | 170 | 否 | | 460 | 标准品/甲醇中2种精神类药物混标 | 20μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 560 | 否 | | 461 | 硫环磷 | 50mg | 瓶 | 1 | 1150 | 否 | | 462 | 三价砷(亚砷酸根溶液标准物质) | 见证书，2mL | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 463 | 五价砷(砷酸根溶液标准物质) | 见证书，2mL | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 464 | 食用合成色素苋菜红溶液标准物质 | 0.5mg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 105 | 否 | | 465 | 食用合成色素胭脂红溶液标准物质 | 0.5mg/mL，5mL | 瓶 | 1 | 105 | 否 | | 466 | 一甲基砷溶液标准物质 | 0.335μmoL/g，2mL | 瓶 | 1 | 260 | 否 | | 467 | 二甲基砷溶液标准物质 | 0.706μmoL/g，2mL | 瓶 | 1 | 260 | 否 | | 468 | 16种稀土元素混标 | 100μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 506 | 否 | | 469 | 水中溴酸盐标准溶液 | 1000μg/mL，20mL | 瓶 | 1 | 90 | 否 | | 470 | 醚菊酯 | 100mg | 瓶 | 1 | 600 | 否 | | 471 | 甲基汞溶液标准物质 | 76.3± 2.9μg/g，1.5mL | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 472 | 乙基汞溶液标准物质 | 70.6µg/g，1.5mL | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 473 | 水中高氯酸根标准物质 | 100μg/mL，20ml | 瓶 | 1 | 130 | 否 | | 474 | 水中锶标准溶液 | 100μg/mL，80mL | 瓶 | 1 | 110 | 否 | | 475 | 水中环氧乙烷溶液标准物质 | 5000μg/mL，1mL | 瓶 | 1 | 424 | 否 | | 476 | 邻苯二甲酸氢钾纯度标准物质 | 50g | 瓶 | 1 | 590 | 否 | | 477 | 偏硅酸溶液标准物质(以偏硅酸计) | 1000μg/mL，50mL | 瓶 | 1 | 68 | 否 | | 478 | 亚铁氰化钾标准溶液 | 1000ug/mL，50mL | 瓶 | 1 | 72 | 否 | | 479 | 维生素D3 | 100mg | 瓶 | 1 | 480 | 否 | | 480 | 维生素D2 | 100mg | 瓶 | 1 | 280 | 否 | | 481 | 哌唑嗪盐酸盐 | 100mg | 瓶 | 1 | 240 | 否 | | 482 | 西布曲明 | 10mg | 瓶 | 1 | 230 | 否 | | 483 | 花生油中黄曲霉毒素B1质控样品 | 50g | 瓶 | 1 | 1090 | 否 | | 484 | 乙腈中黄曲霉毒素B1溶液标准物质 | 4ml 5.0μg/mL | 支 | 1 | 1350 | 否 | | 485 | 花生油中黄曲霉毒素B1标准物质 | 30ml | 瓶 | 1 | 1460 | 否 | | 486 | 地虫磷 | 10mg | 支 | 1 | 320 | 否 | | 487 | 伏杀硫磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 210 | 否 | | 488 | 杀螟硫磷 | 100mg | 瓶 | 1 | 105 | 否 | | 489 | 三唑醇 | 100mg | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 490 | 戊唑醇 | 100mg | 瓶 | 1 | 94 | 否 | | 491 | 甲拌磷 | 100mg | 支 | 1 | 950 | 否 | | 492 | 治螟磷 | 100mg | 支 | 1 | 1200 | 否 | | 493 | 对硫磷 | 100mg | 支 | 1 | 340 | 否 | | 494 | 纹枯胺 | 100mg | 支 | 1 | 290 | 否 | | 495 | 甲拌磷亚砜 | 100mg | 支 | 1 | 520 | 否 | | 496 | 酱油中氯化钠氨基酸态氮 | 40mL | 瓶 | 1 | 840 | 否 | | 497 | 维生素D2-[d3] | 1mL(100ug/ml) | 支 | 1 | 1250 | 否 | | 498 | 维生素D3-[d3] | 1mL（100ug/ml） | 支 | 1 | 1360 | 否 | | 499 | 正己烷/甲苯中8种有机氯农药混标 | 1.2mL 1000μg/mL | 瓶 | 1 | 300 | 否 | | 500 | 4-氨基丁酸56-12-2 | 100mg 99.6% | 支 | 1 | 160 | 否 | | 501 | 草酸钠标准溶液 | 1L c(1/2Na2C2O4)= 0.1000 mol/L (0.1N) | 瓶 | 2 | 260 | 否 | | 502 | 高锰酸钾标准溶液 | 1L c(1/5KMnO4)= 0.1000 mol/L (0.1N) | 瓶 | 2 | 125 | 否 | | 503 | 硝酸银标准溶液 | 1L 0.1000 mol/L(0.1N) | 瓶 | 2 | 355 | 否 | | 504 | 氨基缓冲液（氨-氯化铵缓冲溶液） | 500ml，PH=10 | 瓶 | 3 | 108 | 否 | | 505 | 乙二胺四乙酸二钠(EDTA)标准溶液 | 1L 0.1000 mol/L(0.1M) | 瓶 | 2 | 80 | 否 | | 506 | 氢氧化钾标准溶液 | 1L c(KOH)= 0.1000 mol/L (0.1N) | 瓶 | 6 | 98 | 否 | | 507 | pH缓冲溶液 | 500ml (pH=9.00±0.02) | 瓶 | 2 | 75 | 否 | | 508 | 碘酸钾标准溶液 | 500ml w(KI)=200g/L | 瓶 | 2 | 260 | 否 | | 509 | 铬酸钾指示液 | w(K2CrO4) = 100g/L，100mL | 瓶 | 1 | 63 | 否 | | 510 | 氨氮标准溶液 | c（NH3-N）= 10μg/mL，100mL | 瓶 | 1 | 140 | 否 | | 511 | 氢氧化钠标准溶液（1） | c(NaOH)= 0.1000 mol/L (0.1N)，1L | 瓶 | 5 | 120 | 否 | | 512 | 硫酸标准溶液 | c(1/2H2SO4)= 0.1000 mol/L (0.1N)，1L | 瓶 | 2 | 130 | 否 | | 513 | 盐酸标准溶液（1） | c(HCl)= 1.000 mol/L (1N)，1L | 瓶 | 6 | 95 | 否 | | 514 | 硫代硫酸钠标准溶液 | c(Na2S2O3)= 0.1000 mol/L (0.1N)，1L | 瓶 | 4 | 95 | 否 | | 515 | 氨-氯化铵缓冲溶液 | pH ≈10，500mL | 瓶 | 4 | 80 | 否 | | 516 | 碘化钾标准溶液 | w(KI) =200g/L，1L | 瓶 | 1 | 250 | 否 | | 517 | 氢氧化钠标准溶液（2） | c(NaOH)= 0.05000 mol/L (0.05N)，1L | 瓶 | 8 | 90 | 否 | | 518 | 盐酸标准溶液（2） | c(HCl)= 0.1000 mol/L (0.1N)，1L | 瓶 | 8 | 90 | 否 | | 519 | 碘标准溶液 | c(1/2I2)= 0.1000 mol/L (0.1N)，1L | 瓶 | 3 | 225 | 否 | | 520 | pH标准缓冲溶液（磷酸二氢钾+磷酸氢二钠) | pH = 6.86（25℃），1L | 瓶 | 1 | 90 | 否 | | 521 | pH标准缓冲溶液(邻苯二甲酸氢钾） | pH = 4.01 （25℃）1L， | 瓶 | 1 | 90 | 否 | | 522 | pH标准缓冲溶液（碳酸钠+碳酸氢钠） | pH = 10.00 ± 0.02（25℃），500mL | 瓶 | 3 | 90 | 否 | | 523 | 盐酸标准溶液（3） | c(HCl)= 0.05000 mol/L (0.05N)，1L | 瓶 | 5 | 90 | 否 | | 524 | 甲醇中左旋伪麻黄碱 | 1mL，100μg/mL | 瓶 | 1 | 730 | 否 | | 525 | 标准品/格列本脲 | 100mg | 瓶 | 1 | 120 | 否 | | 526 | 甲醇中2种混标/(±)-土臭素/2-甲基异莰醇混标 | 1mL 100μg/mL | 支 | 1 | 300 | 否 | | 527 | 标准品/甲醇中2-异丁基-3-甲氧基吡嗪 | 1mL，100μg/mL | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 528 | 7种药物混标 | 1ml (100ug/ml) | 支 | 1 | 1220 | 否 | | 529 | 硫酸链霉素 | 500mg | 瓶 | 1 | 240 | 否 | | 530 | 丁胺卡那霉素 | 100mg | 瓶 | 1 | 820 | 否 | | 531 | 磺胺脒 | 10mg | 瓶 | 1 | 73 | 否 | | 532 | 马杜霉素铵盐 | 10mg | 瓶 | 1 | 115 | 否 | | 533 | 泰乐菌素 | 10mg | 瓶 | 1 | 63 | 否 | | 534 | 康力龙 | 10mg | 瓶 | 1 | 52 | 否 | | 535 | 丙酸睾酮 | 10mg | 瓶 | 1 | 63 | 否 | | 536 | 苯丙酸诺龙 | 100mg | 瓶 | 1 | 115 | 否 | | 537 | 头孢噻呋 | 100mg | 瓶 | 1 | 330 | 否 | | 538 | 倍他米松 | 100mg | 瓶 | 1 | 220 | 否 | | 539 | 2-喹喔啉羧酸 | 100mg | 支 | 1 | 300 | 否 | | 540 | 西地那非质控样品 | 10g/瓶 | 瓶 | 1 | 916 | 否 | | 541 | 叶酸(59-30-3) | 100mg | 支 | 1 | 105 | 否 | | 542 | 叶酸 | 100mg | 支 | 1 | 208 | 否 | | 543 | 盐酸麻黄碱 | 1ml (100ppm) | 支 | 1 | 680 | 否 | | 544 | 甲醇中氟苯溶液 | 1ml，1000μg/mL | 瓶 | 1 | 95 | 否 | | 545 | 甲醇中苯甲醚溶液 | 1ml，1000μg/mL | 瓶 | 1 | 240 | 否 | | 546 | 甲醇中二甲基二硫醚溶液 | 1ml，1000μg/mL | 瓶 | 1 | 340 | 否 | | 547 | 亚硒酸根 | 2ml (0.543\*10-6mol/g) | 瓶 | 1 | 150 | 否 | | 548 | 硒酸根 | 2ml (0.525umol/g) | 瓶 | 1 | 150 | 否 | | 549 | 硒代胱氨酸 | 2ml | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 550 | 甲基-硒代半胱氨酸 | 2ml (0.442umol/g) | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 551 | 硒代蛋氨酸 | 2ml (0.499\*10-6mol/g) | 瓶 | 1 | 150 | 否 | | 552 | 乙基汞 | 1.5ml (70.8ug/g) | 瓶 | 1 | 380 | 否 | | 553 | 六价铬 | 50ml (1000ug/ml) | 瓶 | 1 | 70 | 否 | | 554 | 那红地那非 | 10mg | 支 | 1 | 1220 | 否 | | 555 | U-[13C7]-展青霉素 | ▲1.2ml(25ug/ml) | 支 | 1 | 3500 | 否 | | 556 | 鱼肉粉中9种全氟化合物成分分析标准物质 | 4g/袋 | 袋 | 1 | 2700 | 否 | | 557 | 标准品/正庚烷 | 1mL，99.5% | 瓶 | 2 | 81 | 否 | | 558 | 维生素A | 100mg 99.0% | 瓶 | 1 | 1140 | 否 | | 559 | 乙腈中苯并[a]芘 | 2mL，100μg/mL | 支 | 2 | 52 | 否 | | 560 | 纽甜 | 100mg | 瓶 | 2 | 305 | 否 | | 561 | 砷酸根（五价砷） | 2ml (0.233umol/g) 标物中心 | 瓶 | 1 | 100 | 否 | | 562 | 甲基汞 | 1.5ml (65.2ug/g) | 支 | 1 | 560 | 否 | | 563 | 钠 | 50ml (10000ug/ml) | 瓶 | 1 | 380 | 否 | | 564 | 食品合成色素日落黄 | 5ml (0.50mg/ml) | 支 | 2 | 75 | 否 | | 565 | 生物成分分析标准物质-菠菜 | 20g | 瓶 | 1 | 1612 | 否 | | 566 | 生物成分分析标准物质-湖南大米 | 30g | 瓶 | 1 | 1612 | 否 | | 567 | 1,2-己二醇 | 100mg | 瓶 | 1 | 102 | 否 | | 568 | 恶喹酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 165 | 否 | | 569 | 双氟沙星 | 100mg | 瓶 | 1 | 680 | 否 | | 570 | 福尔马肼浑浊度标准物质 | 100ml/瓶 | 瓶 | 1 | 88 | 否 | | 571 | L-羟基脯氨酸 | 100mg | 瓶 | 1 | 68 | 否 | | 572 | 甜蜜素 | 250mg | 瓶 | 1 | 115 | 否 | | 573 | 环丙唑醇 | 100mg | 瓶 | 1 | 160 | 否 | | 574 | 氯虫酰胺 | 100mg | 瓶 | 1 | 370 | 否 | | 575 | 丁硫克百威 | 100mg | 瓶 | 1 | 115 | 否 | | 576 | 氟甲喹 | 100mg | 瓶 | 1 | 60 | 否 | | 577 | 二蒽酮基 | 200mg | 瓶 | 1 | 128 | 否 | | 578 | 食品合成色素柠檬黄 | 5ml (0.50mg/ml) | 瓶 | 2 | 75 | 否 | | 579 | 食品合成色素胭脂红 | 5ml (0.50mg/ml) | 瓶 | 2 | 75 | 否 | | 580 | 食品合成色素亮蓝 | 5ml (0.50mg/ml) | 瓶 | 2 | 75 | 否 | | 581 | 诱惑红 | 5ml (1.00mg/ml) | 瓶 | 2 | 50 | 否 | | 582 | 鱼肉中硝基味喃类药物代谢物残留是分析质控样品 | 10g/袋 | 袋 | 1 | 1050 | 否 | | 583 | 酱油中三显蔬糖分析质控样品 | 50mL/瓶 | 瓶 | 1 | 730 | 否 | | 584 | 白酒中三氯蔗糖、糖精分析质控样品 | 50mL/瓶 | 瓶 | 1 | 730 | 否 | | 585 | 酸性橙II | 100mg | 瓶 | 1 | 95 | 否 | | 586 | 甲醇中三卤甲烷混合溶液标准物质 | 2mL,1000μg/mL | 瓶 | 1 | 185 | 否 | | 587 | 呋喃西林代谢物盐酸盐-13C,15N2同位素 | 10mg | 瓶 | 1 | 1475 | 否 | | 588 | 呋喃它酮代谢物-D5同位素 | 10mg | 瓶 | 1 | 560 | 否 | | 589 | 呋喃妥因-13C3同位素 | ▲10mg | 瓶 | 1 | 4825 | 否 | | 590 | 橘皮素 | 20mg | 瓶 | 1 | 105 | 否 | | 591 | 川陈皮素 | 20mg | 瓶 | 1 | 105 | 否 | | 592 | 涕灭威 | 100mg | 瓶 | 1 | 350 | 否 | | 593 | 粮食中黄曲霉毒素B1分析质控样品（玉米粉） | 20g/袋 | 袋 | 1 | 900 | 否 | | 594 | 乙腈中黄曲霉毒素B1溶液标准物质 | 4mL 5.0μg/mL | 瓶 | 1 | 1310 | 否 | | 595 | 食用油中抗氧化剂分析质控样品 | 100mL/瓶 | 瓶 | 1 | 698 | 否 |   **注：1、以上列出数量仅作为预估数量与报价参考，实际结算以实际采购数量结算 ；**  **2、以上涉及标准规范的，如供货期间发布新的标准规范，以新的标准规范为准；**  **3、投标人须在投标文件中列出提供所有货物的品牌型号。** |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

采购包5（试剂、玻璃器具、耗材（一））**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 合同签订之日起1年。以“供货期限内累计结算金额达到本项目预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 1期：支付比例100%,1.总结算费用不超出本项目对应采购包的预算金额。项目实际执行的供货期限的结束时间，以“供货期限内累计结算金额达到本项目对应采购包预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 2.以中标供应商的中标折扣率、实际供货数量、基准单价为准及签订合同金额为限进行结算。 结算金额=∑（各货物的基准单价最高限价×中标折扣率×实际采购数量）。 3.货物按批次结算。当批次全部货物到达交货地点，调试并验收合格后，中标供应商提交以下有效文件后采购人予以结算： （1）合同； （2）中标供应商开具等额的正式发票； （3）验收单。 4.如中标供应商为非中小企业：采购人在收到有效结算资料后30日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 5.如中标供应商为中小企业： （1）合同签订后5个工作日内采购人向中标供应商支付合同金额的30%作为预付款（支付方式含银行转账、支票、银行承兑汇票、商业承兑汇票等形式）。 （2）每笔实际结算金额按前述第1、2、3款方式先从预付款扣除，当扣除金额达到合同金额的30%后，采购人在收到有效结算资料后15日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 |
| 验收要求 | 1期：1、采购人收到验收建议后7日内进行验收，验收应在采购人和中标供应商双方共同参加下进行。按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对中标供应商履约情况进行验收。 2、交付验收标准依次序对照适用标准为：符合中华人民共和国“国家安全质量标准、环保标准或行业标准”。 3、货物为原厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。 4、因货物质量问题发生争议时，由采购人本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标供应商承担。 5、当出现不合格产品时，中标供应商要无条件更换合格产品。除采购人认可，否则不接受任何形式的降格处理。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | （一）包装与运输，包装箱应用坚固的材料制造，适用长途运输、防潮、防锈、防震、防粗暴装卸，适于空运和整体吊装，并注明起吊位置，起吊重量及重心位置。  （二）保险，货物从出厂运至采购人指定地点的保险费用须包含在投标报价中。  （三）调试，1、中标供应商必须按项目进度安排计划，派出适当的技术人员到现场调试。 2、中标供应商必须依照项目采购文件的要求和投标文件的承诺，将货物调试至正常运行的最佳状态。  （四）技术培训，1、中标供应商提供现场技术培训。 2、应提供完整的培训计划和方案，列明培训人员数量、达到的水平等，培训内容包括货物的操作、日常维修、简单故障的识别及排除等。培训所需全部费用均由中标供应商负责。  （五）质量保证期，1、质量保证期1年。保修期内，质保期内提供上门服务（含部件、人力、上门等），所有服务及配件全部包含在投标报价中。“技术标准与要求”中另有要求的，以其中的要求为准。  （六）售后服务，1、中标供应商应提供符合技术要求及保存条件的仓库，在接到采购人的供货要求之日起在2小时内响应，24小时内送到采购人指定地点。 2、中标供应商提供的产品必须能提供产品质量证明，保证为原厂全新正品，包装完好，保存得当，其技术规格，标准必须符合采购人符合要求的规格指标和国家计量检测标准。 3、因产品质量问题，造成采购人的货物或试剂等有损失的，中标供应商必须赔偿因此而造成采购人的损失。 4、投标人对货物在质保期内提供“三包”服务。 5、中标供应商所供货物不符合采购要求或存在质量问题，采购人有权拒绝接受。中标供应商应及时按采购人要求更换。 |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 权重% | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 |  | 分析仪器辅助装置 | 试剂、玻璃器具、耗材（一） | 批 | 1.00 | 300,000.00 | 300,000.00 | 100.0 | 工业 | 详见附表一 |

备注：最终综合总报价=（各产品报价×各项产品权重）的相加值

**附表一：试剂、玻璃器具、耗材（一）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **采购包5的核心产品为：序号75 石油醚；**  **采购包5带“▲”条款所在的序号有：序号21、54、75、155。**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格/参数** | **单位** | **预估数量** | **单价最高限价（元）** | **是否进口** | | 1 | 氢氧化钾 | AR500G | 瓶 | 10 | 25 | 否 | | 2 | 正丙醇 | AR500ML | 瓶 | 5 | 27 | 否 | | 3 | 砷试剂（二乙基二硫代氨基甲酸银） | AR5G | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 4 | 福林酚 | BR500ML | 瓶 | 1 | 380 | 否 | | 5 | 无水碳酸钠 | AR500G | 瓶 | 25 | 15 | 否 | | 6 | 冰乙酸 | AR500ML | 瓶 | 140 | 23 | 否 | | 7 | 丙烯酰胺 | AR500G | 瓶 | 1 | 105 | 否 | | 8 | 过硫酸钾 | AR500G | 瓶 | 1 | 89 | 否 | | 9 | 乙酸铅 | AR500G | 瓶 | 5 | 68 | 否 | | 10 | 三（羟甲基）氨基甲烷 | AR100G | 瓶 | 5 | 114 | 否 | | 11 | 2-（N-吗啉）乙烷磺酸 | 99.5% 50G | 瓶 | 4 | 171 | 否 | | 12 | 无水硫酸钠 | AR500G | 瓶 | 40 | 18 | 否 | | 13 | 十二烷基硫酸钠(月桂基硫酸钠） | CP500G | 瓶 | 3 | 48 | 否 | | 14 | 硅藻土 | CP500G | 盒 | 1 | 74 | 否 | | 15 | 镀铜镉粒 | 0.3-0.8mm 50G/瓶 | 瓶 | 8 | 114 | 否 | | 16 | 硫酸钾 | AR500G | 瓶 | 20 | 25 | 否 | | 17 | 硫酸铜 | AR500G | 瓶 | 5 | 40 | 否 | | 18 | 钙羧酸指示剂 | IND25G | 瓶 | 1 | 74 | 否 | | 19 | 无水磷酸氢二钠 | AR500G | 瓶 | 25 | 59 | 否 | | 20 | 硫酸锰 | AR500G | 瓶 | 1 | 30 | 否 | | 21 | 95%乙醇 | ▲AR500ML | 瓶 | 200 | 15 | 否 | | 22 | 过氧乙酸消毒剂 | 500ML | 瓶 | 2 | 40 | 否 | | 23 | 乙二醇 | AR500ML | 瓶 | 30 | 23 | 否 | | 24 | 磷酸 | AR500ML | 瓶 | 10 | 24 | 否 | | 25 | 五水合硫代硫酸钠 | AR500G | 瓶 | 2 | 28 | 否 | | 26 | 聚酰胺粉 | 100-200目 500G | 盒 | 35 | 262 | 否 | | 27 | 戊二醛 | AR,500ml | 瓶 | 1 | 72 | 否 | | 28 | 1，2-丙二醇 | AR500ML | 瓶 | 2 | 42 | 否 | | 29 | 甲醇 | AR500ML | 瓶 | 120 | 12 | 否 | | 30 | 丙烯酸 | AR 500g | 瓶 | 1 | 86 | 否 | | 31 | 硫酸亚铁铵 | AR500G | 瓶 | 1 | 25 | 否 | | 32 | 1,10-菲罗啉 | AR5G | 瓶 | 1 | 26 | 否 | | 33 | 溴百里香酚蓝 | AR10G | 瓶 | 1 | 108 | 否 | | 34 | 碱式乙酸铅(糖用) | AR500G | 瓶 | 7 | 57 | 否 | | 35 | 三乙胺 | AR500ML | 瓶 | 1 | 39 | 否 | | 36 | 偏磷酸 | AR500G | 瓶 | 2 | 137 | 否 | | 37 | 氧化镁 | AR500G | 瓶 | 9 | 106 | 否 | | 38 | 乙酸铵 | AR500G | 瓶 | 1 | 26 | 否 | | 39 | 硫酸亚铁 | AR500G | 瓶 | 2 | 17 | 否 | | 40 | 碱兰6B | BS10G | 瓶 | 1 | 36 | 否 | | 41 | 硅酸镁锂 | 100G分散粘度2000-4500 | 瓶 | 1 | 142 | 否 | | 42 | 二甲苯 | AR500ML | 瓶 | 1 | 23 | 否 | | 43 | 碘 | AR250G | 瓶 | 3 | 210 | 否 | | 44 | 无水磷酸氢二钾 | AR500G | 瓶 | 1 | 63 | 否 | | 45 | N-羟基琥珀酰亚胺, 98% | 25g | 瓶 | 1 | 41 | 否 | | 46 | 2-(N-吗啉代)乙烷磺酸, | 50g 99%生物技术级 | 瓶 | 1 | 225 | 否 | | 47 | 5,5＇二硫代双(2-硝基苯甲酸) | 5g | 瓶 | 1 | 192 | 否 | | 48 | 碘化乙酰硫代胆碱 | 5g | 瓶 | 1 | 315 | 否 | | 49 | 酚酞 | IND25G | 瓶 | 1 | 11 | 否 | | 50 | 铬天青S | IND25G | 瓶 | 1 | 585 | 否 | | 51 | 单组份含吡啶卡尔费休试剂 | 500ml | 瓶 | 1 | 292 | 否 | | 52 | 甲醛溶液 | AR500ML | 瓶 | 20 | 17 | 否 | | 53 | 氨水 | AR500ML | 瓶 | 60 | 11 | 否 | | 54 | 75%乙醇 | ▲500ML | 瓶 | 200 | 10 | 否 | | 55 | 碘化汞 | AR100G | 瓶 | 1 | 262 | 否 | | 56 | 丙三醇 | AR500ML | 瓶 | 1 | 51 | 否 | | 57 | 硼酸 | AR500G | 瓶 | 6 | 28 | 否 | | 58 | 碘化钾 | AR500G | 瓶 | 2 | 353 | 否 | | 59 | 异丙醇 | AR500ML | 瓶 | 50 | 25 | 否 | | 60 | 二氯甲烷 | AR500ML | 瓶 | 80 | 19 | 否 | | 61 | 海砂 | 500G | 瓶 | 10 | 39 | 否 | | 62 | 百里香酚酞 | IND25G | 瓶 | 1 | 40 | 否 | | 63 | 硫酸锌 | AR500G | 瓶 | 10 | 27 | 否 | | 64 | 胃蛋白酶 | BR250G | 瓶 | 1 | 303 | 否 | | 65 | 三乙醇胺 | AR500ML | 瓶 | 40 | 63 | 否 | | 66 | 十水合四硼酸钠 | AR500G | 瓶 | 5 | 27 | 否 | | 67 | 乙酸锌 | AR500G | 瓶 | 10 | 36 | 否 | | 68 | 二水合5-磺基水杨酸 | AR100G | 瓶 | 1 | 34 | 否 | | 69 | 盐酸萘乙二胺, | AR, 10G | 瓶 | 1 | 144 | 否 | | 70 | 氢氧化钠 | AR500G | 瓶 | 60 | 17 | 否 | | 71 | 氯化钾 | GR500G | 瓶 | 1 | 63 | 否 | | 72 | 甲酸 | AR500ML | 瓶 | 40 | 34 | 否 | | 73 | 甲酚红 | IND10G | 瓶 | 1 | 74 | 否 | | 74 | 抗坏血酸 | AR25G | 瓶 | 4 | 17 | 否 | | 75 | 石油醚 | ▲AR500ML 30-60 | 瓶 | 2800 | 15 | 否 | | 76 | 无水磷酸二氢钠 | AR 500G | 瓶 | 5 | 63 | 否 | | 77 | 磷酸氢二钠 | AR500G | 瓶 | 5 | 34 | 否 | | 78 | 焦性没食子酸 | AR 100g | 瓶 | 2 | 86 | 否 | | 79 | 无水乙醇（1） | AR500ML | 瓶 | 400 | 13 | 否 | | 80 | 氯化钠 | AR 500G | 瓶 | 150 | 14 | 否 | | 81 | N,N-二甲基甲酰胺 | AR500ML | 瓶 | 10 | 40 | 否 | | 82 | 三氯乙酸 | 500g | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 83 | 酒石酸钾钠四水 | AR500G | 瓶 | 50 | 62 | 否 | | 84 | 变色硅胶 | 500G | 瓶 | 1 | 34 | 否 | | 85 | 可溶性淀粉 | 500g | 瓶 | 1 | 77 | 否 | | 86 | 无水乙醇（2） | GR 500ML | 瓶 | 112 | 23 | 否 | | 87 | 无水乙酸钠 | AR 500g | 瓶 | 2 | 25 | 否 | | 88 | 磷酸二氢钾 | AR 500g | 瓶 | 2 | 34 | 否 | | 89 | 亚铁氰化钾 | AR 500g | 瓶 | 12 | 80 | 否 | | 90 | 氯化亚铁 | AR500G | 瓶 | 1 | 57 | 否 | | 91 | 柠檬酸三钠 | AR 500g | 瓶 | 2 | 38 | 否 | | 92 | 异烟酸 | AR，100g | 瓶 | 1 | 79 | 否 | | 93 | 三氯乙醛，水合物 | AR，500g | 瓶 | 1 | 123 | 否 | | 94 | 叔丁醇 | AR，500ml | 瓶 | 4 | 60 | 否 | | 95 | 柠檬酸，一水合物 | AR，500g | 瓶 | 1 | 30 | 否 | | 96 | 丙二酸 | AR，500g | 瓶 | 1 | 294 | 否 | | 97 | 无水氯化镁 | AR，500g | 瓶 | 1 | 77 | 否 | | 98 | 磷酸二氢铵 | AR，500g | 瓶 | 1 | 34 | 否 | | 99 | 溴化钠 | AR，500g | 瓶 | 1 | 97 | 否 | | 100 | 红四氮唑(RT) | AR，10g | 瓶 | 1 | 187 | 否 | | 101 | β-巯基乙醇 | 100ml | 瓶 | 1 | 376 | 否 | | 102 | 甘氨酸 | AR，500g | 瓶 | 1 | 132 | 否 | | 103 | 四甲基乙二胺 | 100ml | 瓶 | 1 | 62 | 否 | | 104 | D-葡萄糖酸内酯 | AR，100g | 瓶 | 1 | 62 | 否 | | 105 | D-山梨醇 | AR，100g | 瓶 | 1 | 44 | 否 | | 106 | 甲胺盐酸盐 | AR，100g | 瓶 | 1 | 41 | 否 | | 107 | 丹磺酰氯 | HPLC，10g | 瓶 | 1 | 1053 | 否 | | 108 | 六甲基二硅胺烷 | AR，500g | 瓶 | 1 | 268 | 否 | | 109 | 三氟化硼甲醇溶液 | AR，500mL | 瓶 | 1 | 984 | 否 | | 110 | 硝酸铈铵 | AR，25g | 瓶 | 1 | 40 | 否 | | 111 | N-异丙基丙烯酰胺 | 100g | 瓶 | 1 | 317 | 否 | | 112 | 聚乙二醇 | 250g | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 113 | 维生素B1 | 5g | 瓶 | 1 | 126 | 否 | | 114 | 邻苯二甲酸氢钾 | 50g | 瓶 | 1 | 80 | 否 | | 115 | 吡啶 | AR，500ml | 瓶 | 1 | 60 | 否 | | 116 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 500ml | 瓶 | 1 | 97 | 否 | | 117 | 3，3'-硫代二丙酸 | 100g | 瓶 | 1 | 85 | 否 | | 118 | 1-癸烷磺酸钠 | 25g | 瓶 | 2 | 250 | 否 | | 119 | 1-庚烷磺酸钠 | 25g | 瓶 | 1 | 320 | 否 | | 120 | 1-己烷磺酸钠 | 25g | 瓶 | 1 | 279 | 否 | | 121 | 1-辛烷磺酸钠 | 25g | 瓶 | 2 | 376 | 否 | | 122 | 十二烷基硫酸钠 | 100g | 瓶 | 1 | 133 | 否 | | 123 | 正庚烷 | 色谱纯4L | 瓶 | 4 | 410 | 否 | | 124 | 顶空瓶 | 20mL，带钳口，100个/盒 | 盒 | 70 | 239 | 否 | | 125 | 四氟座式微量滴定管 | 5ML棕色 | 支 | 1 | 364 | 否 | | 126 | 碱氏滴定管（1） | 10ml A级 白色 | 支 | 1 | 34 | 否 | | 127 | 碱氏滴定管（2） | 50ml A级 棕色 | 支 | 3 | 51 | 否 | | 128 | 酸碱滴定管（1） | 25ML A级 棕色 | 支 | 3 | 68 | 否 | | 129 | 酸碱滴定管（2） | 50ML A级 棕色 | 支 | 1 | 102 | 否 | | 130 | 古蔡氏测砷器 | 100ml | 套 | 1 | 51 | 否 | | 131 | 标口圆底试管 | 30\*238MM 24# | 支 | 10 | 34 | 否 | | 132 | 具塞刻度试管（1） | 20ml | 支 | 20 | 5 | 否 | | 133 | 具塞刻度试管（2） | 10ml | 支 | 50 | 4 | 否 | | 134 | 小口试剂瓶（1） | 125ml白色 | 个 | 3 | 4 | 否 | | 135 | 小口试剂瓶（2） | 250ml白色 | 个 | 5 | 6 | 否 | | 136 | 小口试剂瓶（3） | 500ml白色 | 个 | 3 | 7 | 否 | | 137 | 有机玻璃分液漏斗架 | 500ml四孔 | 只 | 6 | 120 | 否 | | 138 | 标准筛（1） | 80目\*20CM | 个 | 1 | 40 | 否 | | 139 | 标准筛（2） | 20CM孔径0.053 | 个 | 1 | 68 | 否 | | 140 | 标准筛（3） | 20CM孔径0.5MM | 个 | 1 | 57 | 否 | | 141 | 标准筛（4） | 18目\*20CM | 个 | 1 | 40 | 否 | | 142 | 标准筛（5） | 40目\*20CM | 个 | 1 | 40 | 否 | | 143 | 乌氏粘度计 | 0.5-0.6 | 支 | 1 | 125 | 否 | | 144 | 密度计 | 1.0-1.1 | 支 | 2 | 14 | 否 | | 145 | 三角漏斗（1） | 30mm | 只 | 60 | 3 | 否 | | 146 | 三角漏斗（2） | 90mm | 只 | 20 | 7 | 否 | | 147 | 梨形分液漏斗 | 1000ML四氟活塞和盖 | 个 | 2 | 108 | 否 | | 148 | 聚四氟梨形分液漏斗（1） | 125ML棕色 | 个 | 5 | 108 | 否 | | 149 | 聚四氟梨形分液漏斗（2） | 250ML棕色 | 个 | 12 | 131 | 否 | | 150 | 砂芯漏斗（1） | 500ML 2# | 个 | 10 | 97 | 否 | | 151 | 砂芯漏斗（2） | 500ML 3# | 个 | 10 | 97 | 否 | | 152 | 砂芯坩埚 | 30ml 1# | 只 | 50 | 13 | 否 | | 153 | 白量瓶 | 100ml | 个 | 10 | 14 | 否 | | 154 | 玻璃比色皿（1） | 30mm | 个 | 5 | 9 | 否 | | 155 | 玻璃比色皿（2） | ▲10mm | 个 | 1000 | 5 | 否 | | 156 | 5ml枪头盒 | 28孔/个 | 个 | 3 | 23 | 否 | | 157 | 1ml枪头盒 | 60孔/个 | 个 | 6 | 18 | 否 | | 158 | 200ul枪头盒 | 96孔/个 | 个 | 20 | 18 | 否 | | 159 | 塑料试管架（50ml） | 28孔/个 | 个 | 3 | 20 | 否 | | 160 | 塑料试管架（15ml） | 48孔/个 | 个 | 20 | 20 | 否 | | 161 | 塑料试管架（5ml） | 20孔/个 | 个 | 6 | 20 | 否 | | 162 | 塑料胶管 | 6\*9mm | 米 | 30 | 4 | 否 | | 163 | 硅胶管（1） | 6\*9mm | 米 | 90 | 6 | 否 | | 164 | 硅胶管（2） | 10\*16mm | 米 | 30 | 11 | 否 | | 165 | 聚四氟磁力搅拌子（1） | C6\*15 | 只 | 60 | 3 | 否 | | 166 | 聚四氟磁力搅拌子（2） | C8\*50 | 只 | 30 | 11 | 否 | | 167 | 聚四氟磁力搅拌子（3） | C7\*25mm | 个 | 20 | 5 | 否 | | 168 | 蓝盖试剂瓶（1） | 100ML、白色透明 | 个 | 15 | 7 | 否 | | 169 | 蓝盖试剂瓶（2） | 250ML、白色透明 | 个 | 15 | 8 | 否 | | 170 | 蓝盖试剂瓶（3） | 500ML、白色透明 | 只 | 15 | 9 | 否 | | 171 | 蓝盖试剂瓶（4） | 1000ML、白色透明 | 个 | 10 | 17 | 否 | | 172 | 蓝盖试剂瓶（5） | 2000ML、白色透明 | 个 | 5 | 90 | 否 | | 173 | 棕色蓝盖试剂瓶 | 250ML、棕色 | 个 | 5 | 9 | 否 | | 174 | 三角烧瓶（1） | 50ml | 个 | 10 | 8 | 否 | | 175 | 三角烧瓶（2） | 100ml | 个 | 20 | 8 | 否 | | 176 | 三角烧瓶（3） | 150ml | 个 | 20 | 8 | 否 | | 177 | 三角烧瓶（4） | 250ML | 个 | 20 | 8 | 否 | | 178 | 三角烧瓶（5） | 500ML | 个 | 1 | 15 | 否 | | 179 | 三角烧瓶（6） | 1000ML | 个 | 1 | 25 | 否 | | 180 | 量筒（1） | 25ml | 个 | 2 | 5 | 否 | | 181 | 量筒（2） | 50ml | 个 | 2 | 6 | 否 | | 182 | 量筒（3） | 100ml | 个 | 5 | 7 | 否 | | 183 | 量筒（4） | 250ml | 个 | 2 | 14 | 否 | | 184 | 量筒（5） | 500ml | 个 | 2 | 22 | 否 | | 185 | 白容量瓶（1） | 1ml(带底座) | 个 | 1 | 21 | 否 | | 186 | 白容量瓶（2） | 2ml(带底座) | 个 | 1 | 21 | 否 | | 187 | 白容量瓶（3） | 5ml | 个 | 5 | 13 | 否 | | 188 | 白容量瓶（4） | 10ml | 个 | 5 | 13 | 否 | | 189 | 白容量瓶（5） | 20ml | 个 | 1 | 14 | 否 | | 190 | 白容量瓶（6） | 25ml | 个 | 1 | 14 | 否 | | 191 | 白容量瓶（7） | 50ml | 个 | 5 | 14 | 否 | | 192 | 白容量瓶（8） | 100ml | 个 | 5 | 16 | 否 | | 193 | 白容量瓶（9） | 200ml | 个 | 5 | 29 | 否 | | 194 | 白容量瓶（10） | 250ml | 个 | 5 | 30 | 否 | | 195 | 白容量瓶（11） | 500ml | 个 | 5 | 40 | 否 | | 196 | 白容量瓶（12） | 1000ml | 个 | 2 | 50 | 否 | | 197 | 刻度玻璃吸管（1） | 0.1ml | 支 | 1 | 17 | 否 | | 198 | 刻度玻璃吸管（2） | 0.2ml | 支 | 3 | 15 | 否 | | 199 | 刻度玻璃吸管（3） | 0.5ml | 支 | 2 | 14 | 否 | | 200 | 刻度玻璃吸管（4） | 1ml | 支 | 2 | 10 | 否 | | 201 | 刻度玻璃吸管（5） | 2ml | 支 | 2 | 9 | 否 | | 202 | 刻度玻璃吸管（6） | 5ml | 支 | 2 | 9 | 否 | | 203 | 刻度玻璃吸管（7） | 10ml | 支 | 2 | 10 | 否 | | 204 | 刻度玻璃吸管（8） | 15ml | 支 | 3 | 12 | 否 | | 205 | 刻度玻璃吸管（9） | 20ml | 支 | 2 | 14 | 否 | | 206 | 刻度玻璃吸管（10） | 25ml | 支 | 2 | 15 | 否 | | 207 | 刻度玻璃吸管（11） | 50ml | 支 | 2 | 23 | 否 | | 208 | 大肚吸管（1） | 1ml | 支 | 2 | 13 | 否 | | 209 | 大肚吸管（2） | 2ml | 支 | 2 | 13 | 否 | | 210 | 大肚吸管（3） | 5ml | 支 | 2 | 13 | 否 | | 211 | 大肚吸管（4） | 10ml | 支 | 2 | 14 | 否 | | 212 | 大肚吸管（5） | 15ml | 支 | 2 | 15 | 否 | | 213 | 大肚吸管（6） | 20ml | 支 | 2 | 13 | 否 | | 214 | 大肚吸管（7） | 25ml | 支 | 2 | 18 | 否 | | 215 | 大肚吸管（8） | 50ml | 支 | 2 | 23 | 否 | | 216 | 大肚吸管（9） | 100ml | 支 | 2 | 31 | 否 | | 217 | 扁型称量瓶 | 60\*30mm | 只 | 2 | 9 | 否 | | 218 | 烧杯（1） | 50ML | 只 | 100 | 3 | 否 | | 219 | 烧杯（2） | 100ML | 个 | 100 | 4 | 否 | | 220 | 烧杯（3） | 150ml | 个 | 100 | 6 | 否 | | 221 | 烧杯（4） | 200ml | 个 | 100 | 7 | 否 | | 222 | 烧杯（5） | 250ML | 个 | 50 | 6 | 否 | | 223 | 烧杯（6） | 500ML | 只 | 20 | 8 | 否 | | 224 | 烧杯（7） | 1000ML | 只 | 10 | 15 | 否 | | 225 | 烧杯（8） | 2000ML | 个 | 5 | 40 | 否 | | 226 | 烧杯（9） | 3000ml | 个 | 5 | 63 | 否 | | 227 | 圆底翻盖塑料离心管（1） | 7ML 200个/包 | 包 | 6 | 50 | 否 | | 228 | 圆底翻盖塑料离心管（2） | 5ML 500个/包 | 包 | 6 | 50 | 否 | | 229 | 圆底翻盖塑料离心管（3） | 15ML 100个/包 | 包 | 50 | 50 | 否 | | 230 | 不锈钢剪刀 | 18cm | 把 | 20 | 28 | 否 | | 231 | 三用紫外灯 | ZF-1 | 台 | 1 | 1026 | 否 | | 232 | 洗耳球（1） | 小 | 只 | 10 | 3 | 否 | | 233 | 洗耳球（2） | 中 | 只 | 20 | 4 | 否 | | 234 | 羊毛脂乳胶手套加长加厚（1） | 小码50只/盒 | 盒 | 50 | 66 | 否 | | 235 | 羊毛脂乳胶手套加长加厚（2） | 中码50只/盒 | 盒 | 50 | 66 | 否 | | 236 | 羊毛脂乳胶手套加长加厚（3） | 大码50只/盒 | 盒 | 50 | 66 | 否 | | 237 | 一次性普通乳胶手套（1） | 大码100只/盒 | 盒 | 35 | 40 | 否 | | 238 | 一次性普通乳胶手套（2） | 中码100只/盒 | 盒 | 35 | 40 | 否 | | 239 | 一次性普通乳胶手套（3） | 小码100只/盒 | 盒 | 33 | 40 | 否 | | 240 | 橡胶手套（1） | 大码 | 双 | 30 | 10 | 否 | | 241 | 橡胶手套（2） | 中码 | 双 | 30 | 10 | 否 | | 242 | 橡胶手套（3） | 小码 | 双 | 30 | 10 | 否 | | 243 | 一次性PE手套 | 100只/包 | 包 | 200 | 6 | 否 | | 244 | 大理石滴定台 | 附夹 | 套 | 1 | 41 | 否 | | 245 | 玻璃棒 | 7mm\*30CM | 支 | 20 | 2 | 否 | | 246 | 标口圆底烧瓶 | 1000ml/24 | 只 | 1 | 36 | 否 | | 247 | 不锈钢药勺 | 20CM单头 | 只 | 15 | 3 | 否 | | 248 | 定性滤纸（1） | 18cm快速 | 盒 | 10 | 36 | 否 | | 249 | 定性滤纸（2） | 18cm中速 | 盒 | 5 | 36 | 否 | | 250 | 定量滤纸（3） | 18cm中速 | 盒 | 5 | 82 | 否 | | 251 | 定量滤纸（4） | 18cm快速 | 盒 | 5 | 82 | 否 | | 252 | 塑料洗瓶 | 500ml | 只 | 20 | 6 | 否 | | 253 | 溶剂过滤器 | 2000ML | 套 | 1 | 700 | 否 | | 254 | 石棉滤纸 | 7CM 100张/盒 | 盒 | 1 | 120 | 否 | | 255 | 具塞比色管（1） | 12\*10ml | 盒 | 5 | 48 | 否 | | 256 | 具塞比色管（2） | 12\*25ml | 盒 | 20 | 146 | 否 | | 257 | 具塞比色管（3） | 12\*50ml | 盒 | 30 | 171 | 否 | | 258 | 玻璃比色管 | 12\*100ml | 盒 | 3 | 97 | 否 | | 259 | 塑料量杯 | 1000ml | 只 | 30 | 5 | 否 | | 260 | PH试纸 | 1月14日 | 本 | 5 | 3 | 否 | | 261 | 石英燃烧瓶 | 1000ML+8MM铂金丝 | 个 | 1 | 1687 | 否 | | 262 | 毛氏抽脂瓶 | 100ML-120ML | 个 | 5 | 26 | 否 | | 263 | 机械秒表 | 可暂停 | 个 | 3 | 342 | 否 | | 264 | 抽滤瓶橡胶垫 | / | 套 | 1 | 32 | 否 | | 265 | 刮板细度计 | 0-50 | 个 | 1 | 342 | 否 | | 266 | 玻璃红酒品酒杯 | 220ML 1707 | 个 | 3 | 22 | 否 | | 267 | 打包膜 | 50CM\*280M | 箱 | 1 | 143 | 否 | | 268 | 防震珍珠棉 | 50CM\*5CM\*50米 | 捆 | 2 | 97 | 否 | | 269 | 气动管接头 | PY-6 | 包 | 1 | 3 | 否 | | 270 | 全铜镀镍直通快插气管 | 4\*6MM | 个 | 1 | 9 | 否 | | 271 | 聚四氟乙稀管 | 4.35\*6.35MM | 米 | 10 | 10 | 否 | | 272 | 电镀锌铁丝扎线 | 0.55 | 卷 | 1 | 32 | 否 | | 273 | 啤酒双乙酰蒸馏装置 | 3000ML | 套 | 1 | 855 | 否 | | 274 | 硅胶软膜 | 方形70\*40\*23 | 个 | 1 | 48 | 否 | | 275 | 导热耐高温硅油 | 1000ML | 瓶 | 1 | 139 | 否 | | 276 | 耐高温手套 | 硅胶 | 双 | 20 | 11 | 否 | | 277 | 土壤采样瓶 | 1000ML | 个 | 20 | 19 | 否 | | 278 | 定碘三角烧瓶 | 250ML 29# | 个 | 5 | 26 | 否 | | 279 | 温湿度计 | TH602F | 个 | 20 | 80 | 否 | | 280 | 铝盒 | 55\*35 | 个 | 50 | 4 | 否 | | 281 | 古氏坩埚 | 30ML | 个 | 10 | 8 | 否 | | 282 | 狭缝比色皿 | 3MM 0.75-1ML | 个 | 2 | 57 | 否 | | 283 | 玻璃研钵 | 6CM | 只 | 10 | 12 | 否 | | 284 | 移液枪枪头 | 1000UL加长 | 包 | 8 | 63 | 否 | | 285 | 有机玻璃比色管架 | 25ml 12\*1 | 只 | 10 | 36 | 否 | | 286 | 脱脂棉球 | 500g | 包 | 20 | 34 | 否 | | 287 | 挥发油玻璃装置 | 1000mL | 套 | 1 | 196 | 否 | | 288 | 实心硅胶塞 | 17-22mm | 个 | 1000 | 2 | 否 | | 289 | 耐压瓶内螺口反应试管 | 耐高温、耐压、25mL | 只 | 5 | 41 | 否 | | 290 | 具导气管厚壁耐压管 | 耐高温、耐压、25mL | 只 | 5 | 91 | 否 | | 291 | 玻璃离心管（1） | 50ml | 个 | 30 | 7 | 否 | | 292 | 玻璃离心管（2） | 10ml | 个 | 50 | 4 | 否 | | 293 | 玻璃坩埚式过滤器 | 30mL，孔径5-15um | 个 | 10 | 14 | 否 | | 294 | 远红外封闭电炉 | / | 台 | 3 | 473 | 否 | | 295 | 迷你磁力搅拌器 | / | 台 | 3 | 421 | 否 | | 296 | 电热炉 | 1500W | 台 | 1 | 228 | 否 | | 297 | 铝制试管架 | 22.5CM\*40孔 | 个 | 10 | 34 | 否 | | 298 | 膨胀度测定管 | 25mL | 个 | 6 | 34 | 否 | | 299 | 塑料桶 | 容量10L | 个 | 10 | 20 | 否 | | 300 | 坩埚叉（1） | 50mL，长度40cm | 个 | 2 | 74 | 否 | | 301 | 坩埚叉（2） | 50mL，长度100cm | 个 | 2 | 108 | 否 | | 302 | 牛角药勺 | 长度145mm | 个 | 10 | 11 | 否 | | 303 | 一次性塑料杯（1） | 50只/包 | 包 | 3 | 11 | 否 | | 304 | 塑料真空干燥器 | 双阀门，带压力表，直径250mm | 个 | 2 | 456 | 否 | | 305 | 平氏毛细管黏度计（1） | 内径0.6mm | 支 | 2 | 68 | 否 | | 306 | 平氏毛细管黏度计（2） | 内径0.8mm | 支 | 2 | 68 | 否 | | 307 | 玻璃培养皿 | 直径6cm | 个 | 60 | 4 | 否 | | 308 | 一次性塑料吸管（1） | 3mL，无菌、独立包装、500支/包 | 包 | 30 | 125 | 否 | | 309 | 一次性塑料吸管（2） | 10mL，100支/包 | 包 | 10 | 43 | 否 | | 310 | 一次性塑料吸管（3） | 0.5mL，500支/包 | 包 | 20 | 9 | 否 | | 311 | 塑料比浊管 | 12\*75mm，500支/包 | 包 | 3 | 114 | 否 | | 312 | 保护柱套含连接头和扳手 | / | 套 | 1 | 400 | 否 | | 313 | 保护柱芯C18 | / | 个 | 2 | 140 | 否 | | 314 | 41位微波消解仪温度传感器 | / | 条 | 2 | 14000 | 否 | | 315 | 窄扣包装瓶 | 低密度聚乙烯，125ml容量、500个/箱 | 箱 | 1 | 4036 | 否 | | 316 | 氨基色谱柱 | 5μm 100Å 250mm×4.6mm | 根 | 1 | 2500 | 否 | | 317 | 亚银标签纸 | 宽80mm\*高40mm\*\*1000张 | 捆 | 59 | 25 | 否 | | 318 | 碳带 | 110mm\*70m | 个 | 59 | 16 | 否 | | 319 | 盐酸吡啶 | 500g | 瓶 | 1 | 280 | 否 | | 320 | 塑料托盘 | 白色、尺寸44\*29。5\*8cm | 个 | 200 | 14 | 否 | | 321 | 塑料量筒（1） | 100ml | 只 | 10 | 7 | 否 | | 322 | 塑料量筒（2） | 500ml | 只 | 20 | 19 | 否 | | 323 | 温度计 | 测温范围：-30~60℃，圆形，指针式 | 个 | 14 | 9 | 否 | | 324 | 计时器 | 带闹钟响声 | 个 | 10 | 16 | 否 | | 325 | 天平刷 | 4# | 个 | 10 | 5 | 否 | | 326 | 塑料大口瓶（1） | 100ml | 只 | 10 | 2 | 否 | | 327 | 塑料大口瓶（2） | 250ml | 只 | 10 | 3 | 否 | | 328 | 塑料大口瓶（3） | 500ml | 只 | 10 | 4 | 否 | | 329 | 封口膜切割器 | PM-996 | 个 | 3 | 160 | 否 | | 330 | 二硫化碳 | 500ml | 瓶 | 1 | 110 | 否 | | 331 | 一次性导尿管 | 4.0MM（F12）100支/包 | 包 | 2 | 73 | 否 | | 332 | 耗材收纳盒 | B-1，天空蓝，有隔片 | 个 | 4 | 14 | 否 | | 333 | 附温比重瓶 | 50ML | 套 | 10 | 85 | 否 | | 334 | 抽滤胶垫 | 85MM | 个 | 4 | 17 | 否 | | 335 | 微晶纤维素柱层析 | 250G | 瓶 | 2 | 82 | 否 | | 336 | 焊接好排针 | 蓝屏5V | 个 | 5 | 14 | 否 | | 337 | 直插钽电容 | 35V 0.1uF 104K | 个 | 2 | 9 | 否 | | 338 | 单片机微控制器芯片 | / | 个 | 5 | 7 | 否 | | 339 | 51单片机开发板 | 开发板+模块套件 | 套 | 1 | 145 | 否 | | 340 | 9脚9P排阻 | 9P 10K A103J 脚距2.54mm | 个 | 2 | 7 | 否 | | 341 | 蓝紫光点状激光器灯 | 外调式405nm1mw | 个 | 1 | 188 | 否 | | 342 | 发蜡 | / | 盒 | 2 | 7 | 否 | | 343 | 眉笔 | 亨丝黑色2.8G | 盒 | 5 | 6 | 否 | | 344 | 隔离乳 | 10ml柔光紫 | 瓶 | 2 | 17 | 否 | | 345 | 染发剂 | 4/0棕黑色 | 瓶 | 1 | 38 | 否 | | 346 | 斜三口烧瓶（1） | 24#\*3 250ml | 个 | 2 | 60 | 否 | | 347 | 斜三口烧瓶（2） | 24\*3 500ML | 只 | 1 | 65 | 否 | | 348 | 不锈钢药勺双头 | 22CM | 只 | 20 | 5 | 否 | | 349 | 移液枪架 | A型 | 个 | 3 | 35 | 否 | | 350 | 环氧树脂灌封胶 | 黑色1.5kg/组(1kg+500g) | 瓶 | 1 | 160 | 否 | | 351 | 一次性塑料杯（2） | 180ML 1000个/箱 | 箱 | 10 | 85 | 否 | | 352 | 硅胶垫片 | 500\*500\*3mm | 块 | 1 | 35 | 否 | | 353 | 反口胶塞 | 橡胶平口14#（100只/包） | 包 | 1 | 25 | 否 | | 354 | 黑色防撞泡棉垫 | 【30mm厚】 30mm宽\*2m长【2卷】 | 卷 | 2 | 25 | 否 | | 355 | 磷铜过滤网 | 350目 | 米 | 1 | 130 | 否 | | 356 | 比色皿槽架 | 1-10MM | 个 | 1 | 120 | 否 | | 357 | 有机玻璃比色皿架 | 751-10 12孔 | 个 | 1 | 22 | 否 | | 358 | 三轴光学支架 | M-HT-3-Q16 17.5mm | 个 | 1 | 65 | 否 | | 359 | 光学面包板蜂窝板 | 280\*320mm+定位条C+扳手 | 块 | 1 | 226 | 否 | | 360 | 50mL尖底塑料离心管 | 50个/包 | 包 | 50 | 18 | 否 | | 361 | 15mL尖底塑料离心管 | 100个/包 | 包 | 50 | 18 | 否 | | 362 | 7mL圆底离心管 | 200个/包 | 包 | 47 | 19 | 否 | | 363 | 200μL 96孔枪头盒 | / | 个 | 20 | 4 | 否 | | 364 | 60mL采样杯 | 50个/包 | 包 | 20 | 30 | 否 | | 365 | 6ml玻璃试管 | 12mmX75mm，10支/包 | 包 | 20 | 4 | 否 | | 366 | 200μL枪头 | 1000个/包 | 包 | 15 | 6 | 否 | | 367 | 5mL枪头 | 100个/包 | 包 | 15 | 16 | 否 | | 368 | 1000mL带柄塑料烧杯 | 1000mL | 个 | 10 | 6 | 否 | | 369 | 比色皿架 | 24孔 10mm 751 | 个 | 5 | 18 | 否 | | 370 | 铬空心阴极灯 | / | 个 | 1 | 241 | 否 | | 371 | 烧瓶 | 适用于ST109B二氧化硫测定仪 | 个 | 6 | 150 | 否 | | 372 | 弯接管 | 适用于ST109B二氧化硫测定仪 | 个 | 2 | 65 | 否 | | 373 | 烧瓶支架 | 适用于ST110B二氧化硫测定仪 | 个 | 2 | 480 | 否 | | 374 | 白色实验服 | 长袖、纽扣袖 | 件 | 10 | 50 | 否 | | 375 | 蓝色实验服 | 长袖、纽扣袖 | 件 | 37 | 80 | 否 | | 376 | 保鲜袋 | 350只（35\*25cm）/卷 | 卷 | 100 | 19 | 否 | | 377 | 普通移液枪（1） | 单通道100-1000µL | 支 | 5 | 350 | 否 | | 378 | 普通移液枪（2） | 单通道20-200µL | 支 | 5 | 350 | 否 | | 379 | 普通移液枪（3） | 单通道1000-5000µL | 支 | 5 | 350 | 否 | | 380 | 精密移液枪（1） | 单通道100-1000µL | 支 | 5 | 2100 | 否 | | 381 | 精密移液枪（2） | 单通道20-200µL | 支 | 5 | 2100 | 否 | | 382 | 精密移液枪（3） | 单通道1-10µL | 支 | 5 | 2100 | 否 | | 383 | 迷你电子称 | 0-10kg | 个 | 2 | 26 | 否 | | 384 | 剪刀 | 小号154mm | 个 | 20 | 16 | 否 | | 385 | 空心阴极灯（钼灯） | / | 个 | 1 | 465 | 否 | | 386 | 2ml 原子吸收进样杯 | 1000个/包 | 包 | 4 | 250 | 否 |   **注：1、以上列出数量仅作为预估数量与报价参考，实际结算以实际采购数量结算 ；**  **2、投标人须在投标文件中列出提供所有货物的品牌型号。** |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

采购包6（试剂、玻璃器具、耗材（二））**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 合同签订之日起1年。以“供货期限内累计结算金额达到本项目预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 1期：支付比例100%,1.总结算费用不超出本项目对应采购包的预算金额。项目实际执行的供货期限的结束时间，以“供货期限内累计结算金额达到本项目对应采购包预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 2.以中标供应商的中标折扣率、实际供货数量、基准单价为准及签订合同金额为限进行结算。 结算金额=∑（各货物的基准单价最高限价×中标折扣率×实际采购数量）。 3.货物按批次结算。当批次全部货物到达交货地点，调试并验收合格后，中标供应商提交以下有效文件后采购人予以结算： （1）合同； （2）中标供应商开具等额的正式发票； （3）验收单。 4.如中标供应商为非中小企业：采购人在收到有效结算资料后30日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 5.如中标供应商为中小企业： （1）合同签订后5个工作日内采购人向中标供应商支付合同金额的30%作为预付款（支付方式含银行转账、支票、银行承兑汇票、商业承兑汇票等形式）。 （2）每笔实际结算金额按前述第1、2、3款方式先从预付款扣除，当扣除金额达到合同金额的30%后，采购人在收到有效结算资料后15日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 |
| 验收要求 | 1期：1、采购人收到验收建议后7日内进行验收，验收应在采购人和中标供应商双方共同参加下进行。按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对中标供应商履约情况进行验收。 2、交付验收标准依次序对照适用标准为：符合中华人民共和国“国家安全质量标准、环保标准或行业标准”。 3、货物为原厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。 4、因货物质量问题发生争议时，由采购人本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标供应商承担。 5、当出现不合格产品时，中标供应商要无条件更换合格产品。除采购人认可，否则不接受任何形式的降格处理。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | （一）包装与运输，包装箱应用坚固的材料制造，适用长途运输、防潮、防锈、防震、防粗暴装卸，适于空运和整体吊装，并注明起吊位置，起吊重量及重心位置。  （二）保险，货物从出厂运至采购人指定地点的保险费用须包含在投标报价中。  （三）调试，1、中标供应商必须按项目进度安排计划，派出适当的技术人员到现场调试。 2、中标供应商必须依照项目采购文件的要求和投标文件的承诺，将货物调试至正常运行的最佳状态。  （四）技术培训，1、中标供应商提供现场技术培训。 2、应提供完整的培训计划和方案，列明培训人员数量、达到的水平等，培训内容包括货物的操作、日常维修、简单故障的识别及排除等。培训所需全部费用均由中标供应商负责。  （五）质量保证期，1、质量保证期1年。保修期内，质保期内提供上门服务（含部件、人力、上门等），所有服务及配件全部包含在投标报价中。“技术标准与要求”中另有要求的，以其中的要求为准。  （六）售后服务，1、中标供应商应提供符合技术要求及保存条件的仓库，在接到采购人的供货要求之日起在2小时内响应，24小时内送到采购人指定地点。 2、中标供应商提供的产品必须能提供产品质量证明，保证为原厂全新正品，包装完好，保存得当，其技术规格，标准必须符合采购人符合要求的规格指标和国家计量检测标准。 3、因产品质量问题，造成采购人的货物或试剂等有损失的，中标供应商必须赔偿因此而造成采购人的损失。 4、投标人对货物在质保期内提供“三包”服务。 5、中标供应商所供货物不符合采购要求或存在质量问题，采购人有权拒绝接受。中标供应商应及时按采购人要求更换。 |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 权重% | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 |  | 分析仪器辅助装置 | 试剂、玻璃器具、耗材（二） | 批 | 1.00 | 200,000.00 | 200,000.00 | 100.0 | 工业 | 详见附表一 |

备注：最终综合总报价=（各产品报价×各项产品权重）的相加值

**附表一：试剂、玻璃器具、耗材（二）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **采购包6的核心产品为：序号6冻干血浆**  **采购包6带“▲”条款所在的序号有：序号6、146、175、176。**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格/参数** | **单位** | **预估数量** | **单价最高限价（元）** | **是否进口** | | 1 | 万古霉素(改白月桂基硫酸盐卜胰蛋白胨肉汤配套试剂） | 1mg\*10支/盒 | 盒 | 8 | 116 | 否 | | 2 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤基础(MLST) | 250g | 瓶 | 1 | 131 | 否 | | 3 | TTC营养琼脂 | 250g | 瓶 | 50 | 142 | 否 | | 4 | 氧化酶试剂 | 50测试/瓶 | 瓶 | 5 | 71 | 否 | | 5 | 脑心浸出液肉汤(BHI) | 100g | 瓶 | 3 | 265 | 否 | | 6 | 冻干血浆 | ▲0.5ml\*10支/盒 | 盒 | 91 | 100 | 否 | | 7 | 结晶紫中性红胆盐MUG琼脂 | 100g | 瓶 | 12 | 693 | 否 | | 8 | 革兰氏染色液 | 10ml\*4支/盒 | 盒 | 10 | 53 | 否 | | 9 | 麦康凯琼脂培养基 | 250g | 瓶 | 2 | 145 | 否 | | 10 | 煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB) | 250g | 瓶 | 2 | 295 | 否 | | 11 | 营养肉汤 | 250g | 瓶 | 3 | 107 | 否 | | 12 | 明胶-磷酸盐缓冲液 | 250g | 瓶 | 2 | 112 | 否 | | 13 | 肉毒梭菌AB型毒素基因PCR测试试剂盒 | 24T | 瓶 | 1 | 662 | 否 | | 14 | 肉毒梭菌EF型毒素基因PCR测试试剂盒 | 24 | 瓶 | 1 | 662 | 否 | | 15 | 无菌试验用真菌培养基 | 250g | 瓶 | 1 | 158 | 否 | | 16 | 葡萄糖肉浸液肉汤 | 250g | 瓶 | 1 | 112 | 否 | | 17 | EC-MUG培养基 | 100g | 瓶 | 3 | 462 | 否 | | 18 | 胰酪胨大豆酵母浸膏肉汤（TSB-YE) (EB增菌液基础） | 250g | 瓶 | 1 | 154 | 否 | | 19 | 志贺氏菌增菌肉汤 | 250g | 瓶 | 1 | 145 | 否 | | 20 | 远藤琼脂培养基（品红亚硫酸钠培养基） | 250g | 瓶 | 1 | 142 | 否 | | 21 | 乳糖蛋白胨培养液 | 250g | 瓶 | 1 | 100 | 否 | | 22 | 水解酪蛋白胨(MH)肉汤 | 100g | 瓶 | 1 | 95 | 否 | | 23 | 志贺氏菌增菌肉汤配套试剂（新生霉素） | 125ug\*10支/盒 | 盒 | 2 | 41 | 否 | | 24 | 胆汁液态培养基 | 100g | 瓶 | 2 | 173 | 否 | | 25 | 脑心浸出液肉汤(BHI) | 250g | 瓶 | 5 | 265 | 否 | | 26 | KF链球菌琼脂培养基 | 100g | 瓶 | 3 | 192 | 否 | | 27 | 绿脓菌素测定用培养基(PDP) | 250g | 瓶 | 1 | 126 | 否 | | 28 | 哥伦比亚CNA血琼脂平板 | 90mmx20个/盒 | 盒 | 1 | 139 | 否 | | 29 | 麦芽汁琼脂培养基（MEA） | BR 250g | 瓶 | 1 | 237 | 否 | | 30 | 6联磁力搅拌器 | / | 个 | 1 | 1575 | 否 | | 31 | 一次性乳胶手套无粉加长，中码 | 100只/盒 | 盒 | 40 | 58 | 否 | | 32 | 一次性乳胶手套无粉加长，小码 | 100只/盒 | 盒 | 40 | 58 | 否 | | 33 | 一次性乳胶手套无粉加长，大码 | 100只/盒 | 盒 | 20 | 58 | 否 | | 34 | 三氯化铁六水合物 | 500g | 瓶 | 1 | 57 | 否 | | 35 | 硅胶60 | 25g/包 | 包 | 20 | 47 | 否 | | 36 | 酒石酸 | AR 500g | 瓶 | 1 | 34 | 否 | | 37 | 铬蓝黑R | 25g | 瓶 | 1 | 37 | 否 | | 38 | 吐温40 | 500ml | 瓶 | 1 | 40 | 否 | | 39 | 辛烷磺酸钠 | 100g | 瓶 | 2 | 651 | 否 | | 40 | 己烷磺酸钠 | 100g | 瓶 | 2 | 441 | 否 | | 41 | 纳氏试剂 | 500ml | 瓶 | 1 | 231 | 否 | | 42 | 戊烷磺酸钠 | 100g | 瓶 | 2 | 536 | 否 | | 43 | 四苯硼钠 | AR 10g | 瓶 | 4 | 42 | 否 | | 44 | 蔗糖 | AR 500g | 瓶 | 3 | 26 | 否 | | 45 | 氧化镁(轻质) | AR 500g | 瓶 | 3 | 112 | 否 | | 46 | 亚硝酸钠 | AR 500g | 瓶 | 3 | 17 | 否 | | 47 | 氯化锶超干级 | 5g | 瓶 | 1 | 756 | 否 | | 48 | 无水氯化铝 | 100g | 瓶 | 1 | 123 | 否 | | 49 | 钼酸铵四水 | AR 500g | 瓶 | 1 | 494 | 否 | | 50 | 次氯酸钙 | 500g | 瓶 | 1 | 34 | 否 | | 51 | 吡啶盐酸盐 | 500g | 瓶 | 2 | 215 | 否 | | 52 | L-半胱氨酸 | BR 25g | 瓶 | 1 | 74 | 否 | | 53 | 甘油单油酸酯 | 100g | 瓶 | 1 | 55 | 否 | | 54 | 次氯酸钠溶液 | AR 500ml | 瓶 | 5 | 17 | 否 | | 55 | 草酸AR 500g | AR 500g | 瓶 | 1 | 26 | 否 | | 56 | 氯化金（III)水合物 | 1g | 瓶 | 1 | 572 | 否 | | 57 | 氯化缩水甘油基 | 25g | 瓶 | 1 | 32 | 否 | | 58 | 韦氏试剂 | 500ml | 瓶 | 1 | 578 | 否 | | 59 | 四苯硼钠 | 10g | 瓶 | 2 | 48 | 否 | | 60 | 无水亚硫酸钠 | AR 500g | 瓶 | 1 | 16 | 否 | | 61 | 2-巯基乙醇 | 500g | 瓶 | 1 | 578 | 否 | | 62 | α-氰基-4-羟基肉桂酸 | 5g | 瓶 | 1 | 200 | 否 | | 63 | 2，4-二硝基苯肼 | 5g | 瓶 | 1 | 53 | 否 | | 64 | 氯化十六烷三甲胺 | 500g | 瓶 | 1 | 401 | 否 | | 65 | 结晶紫 | AR 25g | 瓶 | 1 | 48 | 否 | | 66 | 二乙基二硫代氨基甲酸钠 | 100g | 瓶 | 1 | 105 | 否 | | 67 | 柠檬酸铵 | AR 500g | 瓶 | 1 | 42 | 否 | | 68 | 百里香酚蓝 | 25g | 瓶 | 1 | 96 | 否 | | 69 | 聚二甲基硅氧烷乳液 | 500g | 瓶 | 1 | 17 | 否 | | 70 | NO-双三氟乙酰胺 | 100ml | 瓶 | 2 | 164 | 否 | | 71 | 环己胺 | 500ml | 瓶 | 1 | 54 | 否 | | 72 | 正丁醇 | AR 500ml | 瓶 | 2 | 35 | 否 | | 73 | 耐高温a-淀粉酶 | 100g | 瓶 | 1 | 72 | 否 | | 74 | 羟丙基二淀粉磷酸酯 | 100g | 瓶 | 1 | 8 | 否 | | 75 | 咖啡酸 | 20mg | 瓶 | 1 | 87 | 否 | | 76 | 丹磺酰氯 | 1g | 瓶 | 1 | 71 | 否 | | 77 | 氯化亚锡 | AR 500g | 瓶 | 1 | 137 | 否 | | 78 | 葫芦巴碱 | 20mg | 瓶 | 1 | 202 | 否 | | 79 | 新绿原酸 | 10mg | 瓶 | 1 | 719 | 否 | | 80 | 隐绿原酸 | 10mg | 瓶 | 1 | 590 | 否 | | 81 | 盐酸萘乙二胺 | 25g | 瓶 | 1 | 236 | 否 | | 82 | 2，6-二叔丁基对甲酚 | 100g | 瓶 | 1 | 34 | 否 | | 83 | 四丁基氢氧化铵溶液质量浓度含量10% | 250ml | 瓶 | 2 | 184 | 否 | | 84 | 柠檬酸 | AR 500g | 瓶 | 2 | 34 | 否 | | 85 | 3‘3’5‘5’-四甲基联苯胺 | 5g | 瓶 | 1 | 131 | 否 | | 86 | 三水合乙酸钠(结晶) | AR 500g | 瓶 | 2 | 32 | 否 | | 87 | 偏重亚硫酸钠（焦亚硫酸钠） | AR 500g | 瓶 | 2 | 26 | 否 | | 88 | 一水柠檬酸 | AR 500g | 瓶 | 2 | 27 | 否 | | 89 | 碳酸氢钾 | AR 500g | 瓶 | 1 | 50 | 否 | | 90 | 七水合硫酸镁 | AR 500g | 瓶 | 1 | 21 | 否 | | 91 | 七水合硫酸亚铁 | AR 500g | 瓶 | 1 | 21 | 否 | | 92 | 三水合磷酸二氢钾 | 500g | 瓶 | 1 | 55 | 否 | | 93 | 七水合磷酸氢二钠 | 100g | 瓶 | 1 | 68 | 否 | | 94 | L-抗坏血酸 | 100g | 瓶 | 1 | 40 | 否 | | 95 | 4-氨基安替比林 | AR 25g | 瓶 | 1 | 87 | 否 | | 96 | 尿素 | AR 500g | 瓶 | 2 | 47 | 否 | | 97 | 乙二胺四乙酸二钠钙 | AR 500g | 瓶 | 1 | 158 | 否 | | 98 | 邻苯二甲酸氢钾 | AR 500g | 瓶 | 1 | 38 | 否 | | 99 | 2，5-二羟基苯甲酸 | 5g | 瓶 | 1 | 26 | 否 | | 100 | 5-(甲氧基甲基)呋喃-2-甲醛 | 50mg | 瓶 | 1 | 34 | 否 | | 101 | 乙酰丙酮 | 5ml | 瓶 | 1 | 63 | 否 | | 102 | 氘代丙酮 | 10X0.5ml | 瓶 | 1 | 263 | 否 | | 103 | 五氧化二磷 | AR 500g | 瓶 | 1 | 58 | 否 | | 104 | 亚甲基蓝 | IN25g | 瓶 | 1 | 47 | 否 | | 105 | 多巴胺盐酸 | 25g | 瓶 | 1 | 210 | 否 | | 106 | 酶制剂专用淀粉 | 500g | 瓶 | 1 | 504 | 否 | | 107 | 无水葡萄糖 | AR 500g | 瓶 | 5 | 32 | 否 | | 108 | 七氟丁酸 | 25g | 瓶 | 1 | 149 | 否 | | 109 | 硅藻土 | 100g | 瓶 | 1 | 60 | 否 | | 110 | 正十八硫醇 | 100g | 瓶 | 1 | 40 | 否 | | 111 | 硅油 | 350CS | 瓶 | 1 | 152 | 否 | | 112 | 0.2%盐酸副玫瑰苯胺溶液 | 100ml | 瓶 | 3 | 137 | 否 | | 113 | 蛇形冷凝管 | 300mm 24×2 | 个 | 2 | 42 | 否 | | 114 | 铝制十字夹 | 铝制、长11.8cm（实验室铁架台专用 | 个 | 10 | 5 | 否 | | 115 | 3mL塑料吸管（独立包装 灭菌） | 500支/盒 4盒/箱 | 个 | 1 | 121 | 否 | | 116 | G4砂芯坩埚 | G4A 7-16um 40ml | 个 | 30 | 11 | 否 | | 117 | 透明土壤采样瓶 | 1000ml PE垫片 | 个 | 30 | 20 | 否 | | 118 | G2玻璃砂芯漏斗 | G2 250ml | 个 | 6 | 43 | 否 | | 119 | 250ml具塞量筒 | 250ml | 个 | 25 | 29 | 否 | | 120 | 高硼硅玻璃三角漏斗(短) | 90mm 10个/盒 | 个 | 20 | 8 | 否 | | 121 | 可拆塑料离心管架 | 30mm\*21孔 | 个 | 20 | 7 | 否 | | 122 | 旋转移液器架 | 6孔 | 个 | 1 | 131 | 否 | | 123 | 棕色具塞三角瓶 | 250ml | 个 | 30 | 42 | 否 | | 124 | 碱性苦味酸试纸 | 50张/盒 | 盒 | 1 | 714 | 否 | | 125 | 12ml棕色螺纹样品瓶 （含盖垫） | 100个/盒 | 盒 | 5 | 189 | 否 | | 126 | 吸管毛刷 | 适用5ML吸管管 | 个 | 30 | 4 | 否 | | 127 | 毛刷（1） | 适用500ML三角瓶 | 个 | 30 | 6 | 否 | | 128 | 毛刷（2） | 适用250ML三角瓶 | 个 | 80 | 4 | 否 | | 129 | 铁架台 | 大号高70cm | 个 | 2 | 74 | 否 | | 130 | 双联万用电炉 | 1KW | 个 | 2 | 151 | 否 | | 131 | 水分测定器 | 250ml 3件套 | 个 | 1 | 78 | 否 | | 132 | 蛇形冷凝管 | 300mm 24 | 个 | 3 | 41 | 否 | | 133 | 短颈平底烧瓶 | 500ml 24 | 个 | 2 | 24 | 否 | | 134 | 棕色样品瓶螺口 | 30ml 100个/盒 | 个 | 4 | 126 | 否 | | 135 | 掌上离心机 | / | 个 | 1 | 504 | 否 | | 136 | 封口膜 | (4英寸×125英尺) | 卷 | 2 | 200 | 否 | | 137 | 玻璃漏斗(短颈) | 5CM | 个 | 12 | 6 | 否 | | 138 | 手动单道可调移液器（1） | 100-1000ul | 支 | 1 | 180 | 否 | | 139 | 手动单道可调移液器（2） | 20-200ul | 支 | 1 | 180 | 否 | | 140 | 手动单道可调移液器（3） | 2-20ul 0.5ul | 支 | 1 | 180 | 否 | | 141 | 手动单道可调移液器（4） | 0.1-2.5ul | 支 | 1 | 180 | 否 | | 142 | 圆底烧瓶 | 250ml | 个 | 4 | 11 | 否 | | 143 | 迷你数显磁力搅拌器 | 1L-2L | 个 | 1 | 252 | 否 | | 144 | 10ml袋装滤芯吸头 | 100支/袋 | 袋 | 2 | 105 | 否 | | 145 | 不锈钢试管架 | 32mm\*20孔 | 个 | 1 | 53 | 否 | | 146 | 瓶口分液器 | ▲2,5-25ml，数字可调、有机型 | 个 | 1 | 4725 | 否 | | 147 | 耐高温封口膜 | 16\*16cm（透气膜3cm） 500个/盒 | 盒 | 2 | 134 | 否 | | 148 | 直口三角瓶 | 300mL | 个 | 10 | 18 | 否 | | 149 | 棕色特优级容量瓶配聚四氟塞 | 100ml | 个 | 10 | 53 | 否 | | 150 | 金属丝编织网实验筛（1） | 200\*50mm 60# 0.25mm孔径 | 个 | 1 | 126 | 否 | | 151 | 金属丝编织网实验筛（2） | 200\*50mm 100# 0.15mm孔径 | 个 | 1 | 152 | 否 | | 152 | 金属丝编织网实验筛（3） | 200\*50mm 150# 0.1mm孔径 | 个 | 1 | 179 | 否 | | 153 | 金属丝编织网实验筛（4） | 200\*50mm 200# 0.075mm孔径 | 个 | 1 | 168 | 否 | | 154 | 标准金属筛（1） | 直径20cm 孔径0.063mm | 个 | 1 | 173 | 否 | | 155 | 标准金属筛（2） | 直径20cm 孔径0.053mm | 个 | 1 | 185 | 否 | | 156 | 标准金属筛（3） | 直径20cm 孔径0.045mm | 个 | 1 | 210 | 否 | | 157 | 标准金属筛（4） | 直径20cm 孔径0.038mm | 个 | 1 | 235 | 否 | | 158 | 标准金属筛（5） | 200mm\*2.8mm | 个 | 1 | 325 | 否 | | 159 | 标准金属筛（6） | 200mm\*1.6mm | 个 | 1 | 163 | 否 | | 160 | 标准金属筛（7） | 200mm\*0.85mm | 个 | 1 | 137 | 否 | | 161 | 标准金属筛（8） | 200mm\*0.28mm | 个 | 1 | 163 | 否 | | 162 | 标准筛底盖 | 直径20cm | 个 | 1 | 126 | 否 | | 163 | 1250ul滤芯吸头 | 盒装灭菌96个/盒 10盒/中盒 5中盒/箱 | 箱 | 1 | 1000 | 否 | | 164 | 挥发油测定仪器装置 | 500ml（大三角） | 个 | 1 | 168 | 否 | | 165 | 安瓿瓶 | 20ml 透明 | 个 | 40 | 3 | 否 | | 166 | 废液桶 | 25L | 个 | 100 | 34 | 否 | | 167 | 干燥器 | 24 CM | 个 | 1 | 158 | 否 | | 168 | 紫外线杀菌灯石英灯管 | 长度120cm 灯头型号G13 | 个 | 5 | 137 | 否 | | 169 | 精密温度计 | 450mm 0-50℃ 精度0.1℃ | 支 | 1 | 95 | 否 | | 170 | 751玻璃比色皿 | 50mm | 个 | 10 | 13 | 否 | | 171 | 直身瓶（1） | 200mL、白色带盖 | 个 | 2000 | 1.7 | 否 | | 172 | 直身瓶（2） | 250mL、白色带盖 | 个 | 5000 | 2.0 | 否 | | 173 | 直身瓶（3） | 300mL、白色带盖 | 个 | 5000 | 2.0 | 否 | | 174 | 竹节瓶（1） | 200mL、透明带盖 | 个 | 4000 | 1.1 | 否 | | 175 | 竹节瓶（2） | ▲300mL、透明带盖 | 个 | 7000 | 1.2 | 否 | | 176 | 透明塑料瓶 | ▲500mL带盖 | 个 | 8000 | 1.0 | 否 | | 177 | 封箱胶 | 30卷/箱 | 箱 | 33 | 500 | 否 | | 178 | 白色背心袋 | 35\*63cm | 千克 | 250 | 17 | 否 | | 179 | 密封袋（1） | 白色、尺寸30CM\*21CM、14丝、100个/包 | 包 | 450 | 30 | 否 | | 180 | 密封袋（2） | 白色、尺寸42CM\*30CM、14丝、100个/包 | 包 | 400 | 57 | 否 | | 181 | 密封袋（3） | 白色、尺寸21CM\*15CM、14丝、100个/包 | 包 | 250 | 15 | 否 | | 182 | 密封袋（4） | 白色、尺寸17\*25CM、14丝、100个/包 | 包 | 400 | 16 | 否 | | 183 | 密封袋（5） | 白色、尺寸10\*15cm、14丝，100个/包 | 包 | 300 | 7 | 否 | | 184 | 密封袋（6） | 白色、尺寸12\*17cm、14丝，100个/包 | 包 | 250 | 10 | 否 | | 185 | 密封袋（7） | 白色、尺寸9\*13cm、14丝，100个/包 | 包 | 300 | 6 | 否 |   **注：1、以上列出数量仅作为预估数量与报价参考，实际结算以实际采购数量结算 ；**  **2、投标人须在投标文件中列出提供所有货物的品牌型号。** |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

采购包7（气体）**1.主要商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 标的提供的时间 | 合同签订之日起1年。以“供货期限内累计结算金额达到本项目预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 |
| 标的提供的地点 | 采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 1期：支付比例100%,1.总结算费用不超出本项目对应采购包的预算金额。项目实际执行的供货期限的结束时间，以“供货期限内累计结算金额达到本项目对应采购包预算金额的时间”或“供货期限”先到者为准。 2.以中标供应商的中标折扣率、实际供货数量、基准单价为准及签订合同金额为限进行结算。 结算金额=∑（各货物的基准单价最高限价×中标折扣率×实际采购数量）。 3.货物按批次结算。当批次全部货物到达交货地点，调试并验收合格后，中标供应商提交以下有效文件后采购人予以结算： （1）合同； （2）中标供应商开具等额的正式发票； （3）验收单。 4.如中标供应商为非中小企业：采购人在收到有效结算资料后30日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 5.如中标供应商为中小企业： （1）合同签订后5个工作日内采购人向中标供应商支付合同金额的30%作为预付款（支付方式含银行转账、支票、银行承兑汇票、商业承兑汇票等形式）。 （2）每笔实际结算金额按前述第1、2、3款方式先从预付款扣除，当扣除金额达到合同金额的30%后，采购人在收到有效结算资料后15日内通过支票或银行汇款等形式逐笔支付相关费用。 |
| 验收要求 | 1期：1、采购人收到验收建议后7日内进行验收，验收应在采购人和中标供应商双方共同参加下进行。按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对中标供应商履约情况进行验收。 2、交付验收标准依次序对照适用标准为：符合中华人民共和国“国家安全质量标准、环保标准或行业标准”。 3、货物为原厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。 4、因货物质量问题发生争议时，由采购人本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由中标供应商承担。 5、当出现不合格产品时，中标供应商要无条件更换合格产品。除采购人认可，否则不接受任何形式的降格处理。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | （一）包装与运输，包装箱应用坚固的材料制造，适用长途运输、防潮、防锈、防震、防粗暴装卸，适于空运和整体吊装，并注明起吊位置，起吊重量及重心位置。  （二）保险，货物从出厂运至采购人指定地点的保险费用须包含在投标报价中。  （三）调试，1、中标供应商必须按项目进度安排计划，派出适当的技术人员到现场调试。 2、中标供应商必须依照项目采购文件的要求和投标文件的承诺，将货物调试至正常运行的最佳状态。  （四）技术培训，1、中标供应商提供现场技术培训。 2、应提供完整的培训计划和方案，列明培训人员数量、达到的水平等，培训内容包括货物的操作、日常维修、简单故障的识别及排除等。培训所需全部费用均由中标供应商负责。  （五）质量保证期，1、质量保证期1年。保修期内，质保期内提供上门服务（含部件、人力、上门等），所有服务及配件全部包含在投标报价中。“技术标准与要求”中另有要求的，以其中的要求为准。  （六）售后服务，1、中标供应商应提供符合技术要求及保存条件的仓库，在接到采购人的供货要求之日起在2小时内响应，24小时内送到采购人指定地点。 2、中标供应商提供的产品必须能提供产品质量证明，保证为原厂全新正品，包装完好，保存得当，其技术规格，标准必须符合采购人符合要求的规格指标和国家计量检测标准。 3、因产品质量问题，造成采购人的货物或试剂等有损失的，中标供应商必须赔偿因此而造成采购人的损失。 4、投标人对货物在质保期内提供“三包”服务。 5、中标供应商所供货物不符合采购要求或存在质量问题，采购人有权拒绝接受。中标供应商应及时按采购人要求更换。 |

**2.技术标准与要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 权重% | 所属行业 | 技术要求 |
| 1 |  | 分析仪器辅助装置 | 气体 | 批 | 1.00 | 180,000.00 | 180,000.00 | 100.0 | 工业 | 详见附表一 |

备注：最终综合总报价=（各产品报价×各项产品权重）的相加值

**附表一：气体**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **采购包7的核心产品为：序号6高纯氦气**  **采购包7带“▲”条款所在的序号有：序号1、3、5、6。**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格/参数** | **单位** | **预估数量** | **单价** | **是否进口** | | 1 | 高纯氩气（1） | **▲**40L/瓶，14.5±0.5Mpa | 瓶 | 270 | 180.00 | 否 | | 2 | 高纯氩气（2） | 10L/瓶，10±0.5Mpa | 瓶 | 9 | 110.00 | 否 | | 3 | 高纯氮气（1） | **▲**40L/瓶，14.5±0.5Mpa | 瓶 | 142 | 100.00 | 否 | | 4 | 高纯氮气（2） | 10L/瓶，10±0.5Mpa | 瓶 | 6 | 95.00 | 否 | | 5 | 工业氮气 | **▲**40L/瓶，14.5±0.5Mpa | 瓶 | 102 | 50.00 | 否 | | 6 | 高纯氦气 | **▲**40L/瓶，14.5±0.5Mpa | 瓶 | 33 | 2200.00 | 否 | | 7 | 高纯乙炔 | 40L/瓶 | 瓶 | 4 | 360.00 | 否 | | 8 | 液态氩气 | 175L/罐 | 罐 | 25 | 1300 | 否 | | 9 | 液态氮气 | 180L/罐 | 罐 | 8 | 500 | 否 |     **注：1、以上列出数量仅作为预估数量与报价参考，实际结算以实际采购数量结算 ；**  **2、投标人须在投标文件中列出提供所有货物的品牌型号。** |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | |

**第三章 投标人须知**

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

**一、名词解释**

1.采购代理机构：本项目是指广州市国科招标代理有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指广东省科学院生物与医学工程研究所，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

**二、须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。 | | |
| 序号 | 条款名称 | 内容及要求 |
| 1 | 采购包情况 | 本项目共7个采购包 |
| 2 | 开标方式 | 远程电子开标 |
| 3 | 评标方式 | 现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果） |
| 4 | 评标办法 | 采购包1：综合评分法  采购包2：综合评分法  采购包3：综合评分法  采购包4：综合评分法  采购包5：综合评分法  采购包6：综合评分法  采购包7：综合评分法 |
| 5 | 报价形式 | 采购包1：折扣率  采购包2：折扣率  采购包3：折扣率  采购包4：折扣率  采购包5：折扣率  采购包6：折扣率  采购包7：折扣率 |
| 6 | 报价要求 | 采购包1：0% - 100%  采购包2：0% - 100%  采购包3：0% - 100%  采购包4：0% - 100%  采购包5：0% - 100%  采购包6：0% - 100%  采购包7：0% - 100% |
| 7 | 现场踏勘 | 否 |
| 8 | 投标有效期 | 从提交投标文件的截止之日起90日历天 |
| 9 | 投标保证金 | 采购包1：保证金人民币：0.00元整。采购包2：保证金人民币：0.00元整。采购包3：保证金人民币：0.00元整。采购包4：保证金人民币：0.00元整。采购包5：保证金人民币：0.00元整。采购包6：保证金人民币：0.00元整。采购包7：保证金人民币：0.00元整。  开户单位：无  开户账号：无  开户银行：无  支票提交方式：无  汇票、本票提交方式：无  投标保证金有效期∶与投标有效期一致。  投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。 |
| 10 | 投标文件要求 | **一、电子投标文件（必须提供）：**  （1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至云平台项目采购系统）。  （2）非加密电子版文件 U 盘(或光盘)2份，加密的电子投标文件与非加密的电子投标文件必须完全一致。  **非加密电子版投标文件使用情形:**当无法使用 CA 证书在云平台项目采购系统进行电子投标文件开标解密时，供应商须在代理机构指引下启用非加密电子版投标文件。  **二、纸质投标文件（代理机构自行选择）：**（3）纸质投标文件正本1份，纸质投标文件副本3份。纸质投标文件应与电子投标文件一致（递交的纸质文件需密封完好，注明“正本”和“副本”字样，正本和副本分别封装。如果正本与副本不符，应以正本为准。）。**纸质投标文件使用情形：**当项目采购系统出现故障，无法使用电子投标文件评标时，代理机构可根据云平台发布的通知指引，根据实际情况使用纸质投标文件评标。 在电子投标文件能正常使用的情况下，不得因供应商未提交纸质投标文件而认定供应商投标无效。 |
| 11 | 中标候选供应商推荐家数 | 采购包1：2家  采购包2：2家  采购包3：2家  采购包4：2家  采购包5：2家  采购包6：2家  采购包7：2家 |
| 12 | 中标供应商数量 | 采购包1：1家  采购包2：1家  采购包3：1家  采购包4：1家  采购包5：1家  采购包6：1家  采购包7：1家 |
| 13 | 有效供应商家数 | 采购包1：3家  采购包2：3家  采购包3：3家  采购包4：3家  采购包5：3家  采购包6：3家  采购包7：3家  此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。 |
| 14 | 项目兼投兼中（兼投不兼中）规则 | 兼投不兼中：本项目可兼投但不可兼中。本项目评审按照采购包顺序（采购包1 →采购包2→采购包3→采购包4→采购包5→采购包6→采购包7）依次进行评审。投标人可兼投多个采购包但只能成为一个采购包的中标供应商。如投标人已经成为前面采购包的第一中标候选人，其投标文件不参与后续采购包的详细评审。 |
| 15 | 中标供应商确定方式 | 采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标（成交）人。 |
| 16 | 代理服务费 | 收取。  采购机构代理服务收费标准：本项目的招标代理服务费收费标准以各采购包采购预算金额为计算基数参照国家计委颁布的（计价格【2002】1980号）及国家发改委颁布的（发改办价格【2003】857号）的收取。招标代理服务费由各采购包的中标供应商在领取《中标通知书》前一次性向采购代理机构交纳以下金额： 采购包1：￥21,600.00元（大写：人民币贰万壹仟陆佰元整）； 采购包2：￥11,250.00元（大写：人民币壹万壹仟贰佰伍拾元整）； 采购包3：￥9,000.00元（大写：人民币玖仟元整）； 采购包4：￥8,000.00元（大写：人民币捌仟元整）； 采购包5：￥8,000.00元（大写：人民币捌仟元整）； 采购包6：￥8,000.00元（大写：人民币捌仟元整）； 采购包7：￥6,000.00元（大写：人民币陆仟元整）。 |
| 17 | 代理服务费收取方式 | 向中标/成交供应商收取 |
| 18 | 其他 |  |
| 19 | 开标解密时长 | 具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准  说明：具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准 |
| 20 | 专门面向中小企业采购 | 采购包1：非专门面向中小企业  采购包2：非专门面向中小企业  采购包3：非专门面向中小企业  采购包4：非专门面向中小企业  采购包5：非专门面向中小企业  采购包6：非专门面向中小企业  采购包7：非专门面向中小企业 |

**三、说明**

**1.总则**

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

**2.适用范围**

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

**3.进口产品**

若本项目允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应将被认定为响应无效。

**4.投标的费用**

不论投标结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

**5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：**

5.1联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

**6.关联企业投标说明**

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

**7.关于中小微企业投标**

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号) 。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，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，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

**8.纪律与保密事项**

8.1投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委员会成员。

8.3在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

8.5由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

8.7在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

**9.语言文字以及度量衡单位**

9.1除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会成员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

**10. 现场踏勘（如有）**

10.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

**四、招标文件的澄清和修改**

1.采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少15日前发出；不足15日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文件。

4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**五、投标要求**

**1.投标登记**

投标人应从广东省政府采购网（https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

**2.投标文件的制作**

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。由于本项目采用电子化投标，请充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议至少提前一天完成制作、提交工作。

2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.7投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.9投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

**3.投标文件的提交**

3.1在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

（1）至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

（2）投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

（3）投标文件损坏或格式不正确的。

**4.投标文件的修改、撤回与撤销**

4.1在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密的电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

**5.投标文件的解密**

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

**6.投标保证金**

6.1投标保证金的缴纳

投标人在提交投标文件时，应按投标人须知前附表规定的金额和缴纳要求缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

如采用转账、支票、本票、汇票形式提交的，投标保证金从投标人基本账户递交，由广州市国科招标代理有限公司代收。具体操作要求详见广州市国科招标代理有限公司有关指引，递交事宜请自行咨询广州市国科招标代理有限公司；请各投标人在投标文件递交截止时间前按须知前附表规定的金额递交至广州市国科招标代理有限公司，到账情况以开标时广州市国科招标代理有限公司查询的信息为准。

如采用金融机构、专业担保机构开具的投标担保函、投标保证保险函等形式提交投标保证金的，投标担保函或投标保证保险函须开具给采购人（保险受益人须为采购人），并与投标文件一同递交。

投标人可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/)，申请办理电子保函，电子保函与纸质保函具有同样效力。

注意事项：供应商通过线下方式缴纳保证金（转账、支票、汇票、本票、纸质保函）的，需准备缴纳凭证的扫描件作为核验凭证；通过电子保函形式缴纳保证金的，如遇开标或评标现场无法拉取电子保函信息时，可提供电子保函打印件或购买凭证作为核验凭证。相关凭证应上传至系统归档保存。

6.2投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还。

（2）未中标的投标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还。

（3）中标供应商的投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

备注：但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

6.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）投标人在招标文件规定的投标有效期内撤销其投标；

（3）中标后，无正当理由放弃中标资格；

（4）中标后，无正当理由不与采购人签订合同；

（5）法律法规和招标文件规定的其他情形。

**7.投标有效期**

7.1投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，投标有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函，未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

**8.样品（演示）**

8.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

**9.除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：**

9.1投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；

9.2不符合招标文件中规定的资格要求；

9.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；

9.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

**六、开标、评标和定标**

**1.开标**

1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标截止时间前30分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

1.2开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

（1）经检查数字证书无效的；

（2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；

（3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是通过投标客户端同时加密生成的）。

**2.评审（详见第四章）**

**3.定标**

3.1中标公告：

中标供应商确定之日起2个工作日内， 采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)广州市国科招标代理有限公司网（www.gzgkbidding.com）上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为 1 个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/)、广州市国科招标代理有限公司网（www.gzgkbidding.com）上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

**七、询问、质疑与投诉**

**1.询问**

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

**2.质疑**

2.1供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

(1)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

(2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

(3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2质疑函应当包括下列主要内容：

(1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；

(2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

(3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；

(4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6质疑联系方式如下：

质疑联系人：吕永珊、吴秋娜

电话：020-37814404、020-87684402

传真：020-87685201

邮箱：gzgk@gzgkbidding.com

地址：广州市先烈中路100号科学院大院9号楼东座2楼（中国广州分析测试中心对面）

邮编：510070

**3.投诉**

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：广东省财政厅政府采购监管处

地 址：广州市越秀区北京路376号北裙楼313室

电 话：020-83188580、83188500、83188511、83188586

邮 编：510030

传 真：020-83357559

**八、合同签订和履行**

**1.合同签订**

1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3合同条款中应规定，乙方完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

**2.合同的履行**

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

**第四章 评标**

**一、评标要求**

**1.评标方法**

采购包1(标准品、试剂、耗材（一）)：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

采购包2(标准品、试剂、耗材（二）)：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

采购包3(耗材)：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

采购包4(标准品)：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

采购包5(试剂、玻璃器具、耗材（一）)：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

采购包6(试剂、玻璃器具、耗材（二）)：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

采购包7(气体)：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。（最低报价不是中标的唯一依据。）

**2.评标原则**

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得评标。

**3.评标委员会**

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律：

（1）评标情况不得私自外泄，有关信息由广州市国科招标代理有限公司统一对外发布。

（2）对广州市国科招标代理有限公司或投标人提供的要求保密的资料，不得摘记翻印和外传。

（3）不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物，不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系，则应主动声明并回避。

（4）全体评委应按照招标文件规定进行评标，一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

（5）评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并对评价意见承担个人责任。评审过程中，不得发表倾向性言论。

※对违反评标纪律的评委，将取消其评委资格，对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

**4.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效；**

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.5不同投标人的投标文件相互混装；

4.6不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出；

4.7投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明：在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效。同时，项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

**5.投标无效的情形**

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

**6.定标**

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。

**7.价格修正**

对报价的计算错误按以下原则修正：

（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。

（5）若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

**二.政府采购政策落实**

**1.节能、环保要求**

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

**2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除**

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

**3.价格扣除相关要求**

采购包1（标准品、试剂、耗材（一））：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 货物由小微企业制造 | 10% | 1、根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及相关规定，不专门面向中小企业采购的采购项目或者采购包，除执行国家统一定价标准和实行固定价格采购外，对符合该办法规定的小微企业报价给予P1（货物、服务项目P1的取值为10%，工程项目P1的取值为5%）的扣除，用扣除后的价格参与评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上，原则上按5%增加其价格得分。 2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。负责人，是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人；控股，是指出资额占有限责任公司资本总额50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的；管理关系，是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。 事业单位、社会组织等非企业主体不享受中小企业扶持政策，但事业单位、社会组织等非企业主体提供全部由中小企业制造的货物参加货物采购项目的除外。事业单位直接控股和管理的企业，依据中小企业划型标准认定其企业类型；符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 3、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策： （1）符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准； （2）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对供应商主体类型作任何限制要求； （3）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业； （4）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。 （5）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。 4、在本项目政府采购活动中，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予一定比例的扣除，用扣除后的价格参加评审。具体扣除办法如下： 投标人提供的货物全部由符合政策要求的小型或微型企业制造（工程的施工单位全部为符合政策要求的小型、微型企业，或者服务全部由符合政策要求的小型、微型企业承接），对投标人的报价给予P1的价格扣除，即：评标价＝投标价×（1-P1）。 5、参加本项目投标的小型和微型企业应当提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。新成立企业无上一年度相关数据的，根据其出具的《中小企业声明函》认可其为中小企业。采购代理机构、评标委员会（评审小组）在依法进行资格审查、评审过程中，发现《中小企业声明函》存在明显笔误或者含义不明确的，按照政府采购相关规定要求供应商进行澄清、说明或补正。澄清、说明或补正后符合中小企业条件的供应商，可以享受中小企业扶持政策。中标供应商享受中小企业扶持政策的，随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。 6、监狱企业参加政府采购活动时，应当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。 7、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库〔2017〕141号)》，残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| 2 | 节能、环保产品 | —— | 4% | 1、如投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。节能产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http：//www.ccgp.gov .cn/）上发布。（适用于优先采购节能产品，强制节能产品不享受价格扣除） 2、对节能产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：节能产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 3、如投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。环境标志产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）上发布。 4、对环境标志产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：环境标志产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

采购包2（标准品、试剂、耗材（二））：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 货物由小微企业制造 | 10% | 1、根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及相关规定，不专门面向中小企业采购的采购项目或者采购包，除执行国家统一定价标准和实行固定价格采购外，对符合该办法规定的小微企业报价给予P1（货物、服务项目P1的取值为10%，工程项目P1的取值为5%）的扣除，用扣除后的价格参与评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上，原则上按5%增加其价格得分。 2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。负责人，是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人；控股，是指出资额占有限责任公司资本总额50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的；管理关系，是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。 事业单位、社会组织等非企业主体不享受中小企业扶持政策，但事业单位、社会组织等非企业主体提供全部由中小企业制造的货物参加货物采购项目的除外。事业单位直接控股和管理的企业，依据中小企业划型标准认定其企业类型；符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 3、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策： （1）符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准； （2）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对供应商主体类型作任何限制要求； （3）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业； （4）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。 （5）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。 4、在本项目政府采购活动中，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予一定比例的扣除，用扣除后的价格参加评审。具体扣除办法如下： 投标人提供的货物全部由符合政策要求的小型或微型企业制造（工程的施工单位全部为符合政策要求的小型、微型企业，或者服务全部由符合政策要求的小型、微型企业承接），对投标人的报价给予P1的价格扣除，即：评标价＝投标价×（1-P1）。 5、参加本项目投标的小型和微型企业应当提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。新成立企业无上一年度相关数据的，根据其出具的《中小企业声明函》认可其为中小企业。采购代理机构、评标委员会（评审小组）在依法进行资格审查、评审过程中，发现《中小企业声明函》存在明显笔误或者含义不明确的，按照政府采购相关规定要求供应商进行澄清、说明或补正。澄清、说明或补正后符合中小企业条件的供应商，可以享受中小企业扶持政策。中标供应商享受中小企业扶持政策的，随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。 6、监狱企业参加政府采购活动时，应当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。 7、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库〔2017〕141号)》，残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| 2 | 节能、环保产品 | —— | 4% | 1、如投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。节能产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http：//www.ccgp.gov .cn/）上发布。（适用于优先采购节能产品，强制节能产品不享受价格扣除） 2、对节能产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：节能产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 3、如投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。环境标志产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）上发布。 4、对环境标志产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：环境标志产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

采购包3（耗材）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 货物由小微企业制造 | 10% | 1、根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及相关规定，不专门面向中小企业采购的采购项目或者采购包，除执行国家统一定价标准和实行固定价格采购外，对符合该办法规定的小微企业报价给予P1（货物、服务项目P1的取值为10%，工程项目P1的取值为5%）的扣除，用扣除后的价格参与评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上，原则上按5%增加其价格得分。 2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。负责人，是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人；控股，是指出资额占有限责任公司资本总额50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的；管理关系，是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。 事业单位、社会组织等非企业主体不享受中小企业扶持政策，但事业单位、社会组织等非企业主体提供全部由中小企业制造的货物参加货物采购项目的除外。事业单位直接控股和管理的企业，依据中小企业划型标准认定其企业类型；符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 3、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策： （1）符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准； （2）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对供应商主体类型作任何限制要求； （3）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业； （4）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。 （5）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。 4、在本项目政府采购活动中，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予一定比例的扣除，用扣除后的价格参加评审。具体扣除办法如下： 投标人提供的货物全部由符合政策要求的小型或微型企业制造（工程的施工单位全部为符合政策要求的小型、微型企业，或者服务全部由符合政策要求的小型、微型企业承接），对投标人的报价给予P1的价格扣除，即：评标价＝投标价×（1-P1）。 5、参加本项目投标的小型和微型企业应当提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。新成立企业无上一年度相关数据的，根据其出具的《中小企业声明函》认可其为中小企业。采购代理机构、评标委员会（评审小组）在依法进行资格审查、评审过程中，发现《中小企业声明函》存在明显笔误或者含义不明确的，按照政府采购相关规定要求供应商进行澄清、说明或补正。澄清、说明或补正后符合中小企业条件的供应商，可以享受中小企业扶持政策。中标供应商享受中小企业扶持政策的，随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。 6、监狱企业参加政府采购活动时，应当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。 7、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库〔2017〕141号)》，残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| 2 | 节能、环保产品 | —— | 4% | 1、如投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。节能产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http：//www.ccgp.gov .cn/）上发布。（适用于优先采购节能产品，强制节能产品不享受价格扣除） 2、对节能产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：节能产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 3、如投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。环境标志产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）上发布。 4、对环境标志产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：环境标志产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

采购包4（标准品）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 货物由小微企业制造 | 10% | 1、根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及相关规定，不专门面向中小企业采购的采购项目或者采购包，除执行国家统一定价标准和实行固定价格采购外，对符合该办法规定的小微企业报价给予P1（货物、服务项目P1的取值为10%，工程项目P1的取值为5%）的扣除，用扣除后的价格参与评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上，原则上按5%增加其价格得分。 2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。负责人，是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人；控股，是指出资额占有限责任公司资本总额50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的；管理关系，是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。 事业单位、社会组织等非企业主体不享受中小企业扶持政策，但事业单位、社会组织等非企业主体提供全部由中小企业制造的货物参加货物采购项目的除外。事业单位直接控股和管理的企业，依据中小企业划型标准认定其企业类型；符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 3、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策： （1）符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准； （2）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对供应商主体类型作任何限制要求； （3）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业； （4）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。 （5）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。 4、在本项目政府采购活动中，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予一定比例的扣除，用扣除后的价格参加评审。具体扣除办法如下： 投标人提供的货物全部由符合政策要求的小型或微型企业制造（工程的施工单位全部为符合政策要求的小型、微型企业，或者服务全部由符合政策要求的小型、微型企业承接），对投标人的报价给予P1的价格扣除，即：评标价＝投标价×（1-P1）。 5、参加本项目投标的小型和微型企业应当提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。新成立企业无上一年度相关数据的，根据其出具的《中小企业声明函》认可其为中小企业。采购代理机构、评标委员会（评审小组）在依法进行资格审查、评审过程中，发现《中小企业声明函》存在明显笔误或者含义不明确的，按照政府采购相关规定要求供应商进行澄清、说明或补正。澄清、说明或补正后符合中小企业条件的供应商，可以享受中小企业扶持政策。中标供应商享受中小企业扶持政策的，随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。 6、监狱企业参加政府采购活动时，应当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。 7、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库〔2017〕141号)》，残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| 2 | 节能、环保产品 | —— | 4% | 1、如投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。节能产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http：//www.ccgp.gov .cn/）上发布。（适用于优先采购节能产品，强制节能产品不享受价格扣除） 2、对节能产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：节能产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 3、如投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。环境标志产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）上发布。 4、对环境标志产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：环境标志产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

采购包5（试剂、玻璃器具、耗材（一））：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 货物由小微企业制造 | 10% | 1、根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及相关规定，不专门面向中小企业采购的采购项目或者采购包，除执行国家统一定价标准和实行固定价格采购外，对符合该办法规定的小微企业报价给予P1（货物、服务项目P1的取值为10%，工程项目P1的取值为5%）的扣除，用扣除后的价格参与评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上，原则上按5%增加其价格得分。 2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。负责人，是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人；控股，是指出资额占有限责任公司资本总额50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的；管理关系，是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。 事业单位、社会组织等非企业主体不享受中小企业扶持政策，但事业单位、社会组织等非企业主体提供全部由中小企业制造的货物参加货物采购项目的除外。事业单位直接控股和管理的企业，依据中小企业划型标准认定其企业类型；符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 3、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策： （1）符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准； （2）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对供应商主体类型作任何限制要求； （3）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业； （4）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。 （5）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。 4、在本项目政府采购活动中，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予一定比例的扣除，用扣除后的价格参加评审。具体扣除办法如下： 投标人提供的货物全部由符合政策要求的小型或微型企业制造（工程的施工单位全部为符合政策要求的小型、微型企业，或者服务全部由符合政策要求的小型、微型企业承接），对投标人的报价给予P1的价格扣除，即：评标价＝投标价×（1-P1）。 5、参加本项目投标的小型和微型企业应当提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。新成立企业无上一年度相关数据的，根据其出具的《中小企业声明函》认可其为中小企业。采购代理机构、评标委员会（评审小组）在依法进行资格审查、评审过程中，发现《中小企业声明函》存在明显笔误或者含义不明确的，按照政府采购相关规定要求供应商进行澄清、说明或补正。澄清、说明或补正后符合中小企业条件的供应商，可以享受中小企业扶持政策。中标供应商享受中小企业扶持政策的，随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。 6、监狱企业参加政府采购活动时，应当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。 7、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库〔2017〕141号)》，残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| 2 | 节能、环保产品 | —— | 4% | 1、如投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。节能产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http：//www.ccgp.gov .cn/）上发布。（适用于优先采购节能产品，强制节能产品不享受价格扣除） 2、对节能产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：节能产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 3、如投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。环境标志产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）上发布。 4、对环境标志产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：环境标志产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

采购包6（试剂、玻璃器具、耗材（二））：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 货物由小微企业制造 | 10% | 1、根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及相关规定，不专门面向中小企业采购的采购项目或者采购包，除执行国家统一定价标准和实行固定价格采购外，对符合该办法规定的小微企业报价给予P1（货物、服务项目P1的取值为10%，工程项目P1的取值为5%）的扣除，用扣除后的价格参与评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上，原则上按5%增加其价格得分。 2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。负责人，是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人；控股，是指出资额占有限责任公司资本总额50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的；管理关系，是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。 事业单位、社会组织等非企业主体不享受中小企业扶持政策，但事业单位、社会组织等非企业主体提供全部由中小企业制造的货物参加货物采购项目的除外。事业单位直接控股和管理的企业，依据中小企业划型标准认定其企业类型；符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 3、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策： （1）符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准； （2）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对供应商主体类型作任何限制要求； （3）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业； （4）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。 （5）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。 4、在本项目政府采购活动中，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予一定比例的扣除，用扣除后的价格参加评审。具体扣除办法如下： 投标人提供的货物全部由符合政策要求的小型或微型企业制造（工程的施工单位全部为符合政策要求的小型、微型企业，或者服务全部由符合政策要求的小型、微型企业承接），对投标人的报价给予P1的价格扣除，即：评标价＝投标价×（1-P1）。 5、参加本项目投标的小型和微型企业应当提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。新成立企业无上一年度相关数据的，根据其出具的《中小企业声明函》认可其为中小企业。采购代理机构、评标委员会（评审小组）在依法进行资格审查、评审过程中，发现《中小企业声明函》存在明显笔误或者含义不明确的，按照政府采购相关规定要求供应商进行澄清、说明或补正。澄清、说明或补正后符合中小企业条件的供应商，可以享受中小企业扶持政策。中标供应商享受中小企业扶持政策的，随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。 6、监狱企业参加政府采购活动时，应当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。 7、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库〔2017〕141号)》，残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| 2 | 节能、环保产品 | —— | 4% | 1、如投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。节能产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http：//www.ccgp.gov .cn/）上发布。（适用于优先采购节能产品，强制节能产品不享受价格扣除） 2、对节能产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：节能产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 3、如投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。环境标志产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）上发布。 4、对环境标志产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：环境标志产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

采购包7（气体）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 货物由小微企业制造 | 10% | 1、根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及相关规定，不专门面向中小企业采购的采购项目或者采购包，除执行国家统一定价标准和实行固定价格采购外，对符合该办法规定的小微企业报价给予P1（货物、服务项目P1的取值为10%，工程项目P1的取值为5%）的扣除，用扣除后的价格参与评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上，原则上按5%增加其价格得分。 2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。负责人，是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人；控股，是指出资额占有限责任公司资本总额50%以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额50%以上的，以及出资额或者持有股份的比例虽然不足50%，但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的；管理关系，是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。 事业单位、社会组织等非企业主体不享受中小企业扶持政策，但事业单位、社会组织等非企业主体提供全部由中小企业制造的货物参加货物采购项目的除外。事业单位直接控股和管理的企业，依据中小企业划型标准认定其企业类型；符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 3、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策： （1）符合《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准； （2）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对供应商主体类型作任何限制要求； （3）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业； （4）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。 （5）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。 4、在本项目政府采购活动中，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的小微企业报价给予一定比例的扣除，用扣除后的价格参加评审。具体扣除办法如下： 投标人提供的货物全部由符合政策要求的小型或微型企业制造（工程的施工单位全部为符合政策要求的小型、微型企业，或者服务全部由符合政策要求的小型、微型企业承接），对投标人的报价给予P1的价格扣除，即：评标价＝投标价×（1-P1）。 5、参加本项目投标的小型和微型企业应当提供《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。新成立企业无上一年度相关数据的，根据其出具的《中小企业声明函》认可其为中小企业。采购代理机构、评标委员会（评审小组）在依法进行资格审查、评审过程中，发现《中小企业声明函》存在明显笔误或者含义不明确的，按照政府采购相关规定要求供应商进行澄清、说明或补正。澄清、说明或补正后符合中小企业条件的供应商，可以享受中小企业扶持政策。中标供应商享受中小企业扶持政策的，随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。 6、监狱企业参加政府采购活动时，应当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。 7、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知(财库〔2017〕141号)》，残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。 |
| 2 | 节能、环保产品 | —— | 4% | 1、如投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。节能产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http：//www.ccgp.gov .cn/）上发布。（适用于优先采购节能产品，强制节能产品不享受价格扣除） 2、对节能产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：节能产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 3、如投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中所列的产品，供应商必须在投标文件中明确列明具体产品的名称并提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。环境标志产品政府采购品目清单在中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）上发布。 4、对环境标志产品价格扣除的规定： （1）投标人须按“政策适用性说明”填写，并同时提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的认证证书； （2）扣除方法如下：环境标志产品金额占项目总金额的比重达到30％及以上的，扣2％。 特别说明：已经作为评审因素进行评分的不再进行价格扣除。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格分，成交金额以实际投标价为准。 （2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织、与小型、微型企业之间不得存在投资关系。 | | | | |

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、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；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

（3）投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

**三、评审程序**

**1.资格性审查和符合性审查**

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（标准品、试剂、耗材（一））：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查内容 | |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度或2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供书面承诺声明函（格式自拟）或具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的其他证明材料。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 特定资格要求（有效期内的危险化学品经营许可证） | 有效期内的《危险化学品经营许可证》（法律另有规定的，从其规定） |
| 9 | 特定资格要求（已获取本项目采购文件） | 已获取本项目采购文件。 |
| 10 | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。 |

采购包2（标准品、试剂、耗材（二））：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查内容 | |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度或2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供书面承诺声明函（格式自拟）或具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的其他证明材料。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 特定资格要求（有效期内的危险化学品经营许可证） | 有效期内的《危险化学品经营许可证》（法律另有规定的，从其规定） |
| 9 | 特定资格要求（已获取本项目采购文件） | 已获取本项目采购文件。 |
| 10 | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。 |

采购包3（耗材）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查内容 | |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度或2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供书面承诺声明函（格式自拟）或具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的其他证明材料。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 特定资格要求（已获取本项目采购文件） | 已获取本项目采购文件。 |
| 9 | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。 |

采购包4（标准品）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查内容 | |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度或2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供书面承诺声明函（格式自拟）或具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的其他证明材料。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 特定资格要求（已获取本项目采购文件） | 已获取本项目采购文件。 |
| 9 | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。 |

采购包5（试剂、玻璃器具、耗材（一））：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查内容 | |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度或2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供书面承诺声明函（格式自拟）或具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的其他证明材料。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 特定资格要求（有效期内的危险化学品经营许可证） | 有效期内的《危险化学品经营许可证》（法律另有规定的，从其规定） |
| 9 | 特定资格要求（已获取本项目采购文件） | 已获取本项目采购文件。 |
| 10 | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。 |

采购包6（试剂、玻璃器具、耗材（二））：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查内容 | |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度或2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供书面承诺声明函（格式自拟）或具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的其他证明材料。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 特定资格要求（有效期内的危险化学品经营许可证） | 有效期内的《危险化学品经营许可证》（法律另有规定的，从其规定） |
| 9 | 特定资格要求（已获取本项目采购文件） | 已获取本项目采购文件。 |
| 10 | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。 |

采购包7（气体）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查内容 | |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书。 |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。 |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度或2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。 |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供书面承诺声明函（格式自拟）或具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的其他证明材料。 |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标函相关承诺格式内容。 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。（根据财库〔2022〕3号文，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。） |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。 投标函相关承诺要求内容。 |
| 8 | 特定资格要求（有效期内的危险化学品经营许可证） | 有效期内的《危险化学品经营许可证》（法律另有规定的，从其规定） |
| 9 | 特定资格要求（已获取本项目采购文件） | 已获取本项目采购文件。 |
| 10 | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 本采购包不属于专门面向中小企业采购的项目。 |

表二符合性审查表：

采购包1（标准品、试剂、耗材（一））：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 投标函 | 投标函 |
| 2 | 授权文件 | 法定代表人（负责人）证明书、法定代表人（负责人）授权委托书 |
| 3 | 投标有效期 | 投标有效期：90天 |
| 4 | 签署、盖章 | 投标文件按照项目采购文件规定要求签署、盖章 |
| 5 | 投标报价 | 投标折扣率固定、唯一且在0.00%-100.00%范围内取值 |
| 6 | 带“★”号条款 | 能满足采购需求的主要参数（带“★”号条款） |
| 7 | 附加条件 | 投标文件没有采购人不能接受的附加条件 |
| 8 | 其他无效情形 | 未出现法律、法规和项目采购文件规定的其他无效情形 |
| 9 | 进口情况 | 采购文件要求采购本国产品时未以进口产品投标 |

采购包2（标准品、试剂、耗材（二））：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 投标函 | 投标函 |
| 2 | 授权文件 | 法定代表人（负责人）证明书、法定代表人（负责人）授权委托书 |
| 3 | 投标有效期 | 投标有效期：90天 |
| 4 | 签署、盖章 | 投标文件按照项目采购文件规定要求签署、盖章 |
| 5 | 投标报价 | 投标折扣率固定、唯一且在0.00%-100.00%范围内取值 |
| 6 | 带“★”号条款 | 能满足采购需求的主要参数（带“★”号条款） |
| 7 | 附加条件 | 投标文件没有采购人不能接受的附加条件 |
| 8 | 其他无效情形 | 未出现法律、法规和项目采购文件规定的其他无效情形 |
| 9 | 进口情况 | 采购文件要求采购本国产品时未以进口产品投标 |

采购包3（耗材）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 投标函 | 投标函 |
| 2 | 授权文件 | 法定代表人（负责人）证明书、法定代表人（负责人）授权委托书 |
| 3 | 投标有效期 | 投标有效期：90天 |
| 4 | 签署、盖章 | 投标文件按照项目采购文件规定要求签署、盖章 |
| 5 | 投标报价 | 投标折扣率固定、唯一且在0.00%-100.00%范围内取值 |
| 6 | 带“★”号条款 | 能满足采购需求的主要参数（带“★”号条款） |
| 7 | 附加条件 | 投标文件没有采购人不能接受的附加条件 |
| 8 | 其他无效情形 | 未出现法律、法规和项目采购文件规定的其他无效情形 |
| 9 | 进口情况 | 采购文件要求采购本国产品时未以进口产品投标 |

采购包4（标准品）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 投标函 | 投标函 |
| 2 | 授权文件 | 法定代表人（负责人）证明书、法定代表人（负责人）授权委托书 |
| 3 | 投标有效期 | 投标有效期：90天 |
| 4 | 签署、盖章 | 投标文件按照项目采购文件规定要求签署、盖章 |
| 5 | 投标报价 | 投标折扣率固定、唯一且在0.00%-100.00%范围内取值 |
| 6 | 带“★”号条款 | 能满足采购需求的主要参数（带“★”号条款） |
| 7 | 附加条件 | 投标文件没有采购人不能接受的附加条件 |
| 8 | 其他无效情形 | 未出现法律、法规和项目采购文件规定的其他无效情形 |
| 9 | 进口情况 | 采购文件要求采购本国产品时未以进口产品投标 |

采购包5（试剂、玻璃器具、耗材（一））：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 投标函 | 投标函 |
| 2 | 授权文件 | 法定代表人（负责人）证明书、法定代表人（负责人）授权委托书 |
| 3 | 投标有效期 | 投标有效期：90天 |
| 4 | 签署、盖章 | 投标文件按照项目采购文件规定要求签署、盖章 |
| 5 | 投标报价 | 投标折扣率固定、唯一且在0.00%-100.00%范围内取值 |
| 6 | 带“★”号条款 | 能满足采购需求的主要参数（带“★”号条款） |
| 7 | 附加条件 | 投标文件没有采购人不能接受的附加条件 |
| 8 | 其他无效情形 | 未出现法律、法规和项目采购文件规定的其他无效情形 |
| 9 | 进口情况 | 采购文件要求采购本国产品时未以进口产品投标 |

采购包6（试剂、玻璃器具、耗材（二））：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 投标函 | 投标函 |
| 2 | 授权文件 | 法定代表人（负责人）证明书、法定代表人（负责人）授权委托书 |
| 3 | 投标有效期 | 投标有效期：90天 |
| 4 | 签署、盖章 | 投标文件按照项目采购文件规定要求签署、盖章 |
| 5 | 投标报价 | 投标折扣率固定、唯一且在0.00%-100.00%范围内取值 |
| 6 | 带“★”号条款 | 能满足采购需求的主要参数（带“★”号条款） |
| 7 | 附加条件 | 投标文件没有采购人不能接受的附加条件 |
| 8 | 其他无效情形 | 未出现法律、法规和项目采购文件规定的其他无效情形 |
| 9 | 进口情况 | 采购文件要求采购本国产品时未以进口产品投标 |

采购包7（气体）：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
| 1 | 投标函 | 投标函 |
| 2 | 授权文件 | 法定代表人（负责人）证明书、法定代表人（负责人）授权委托书 |
| 3 | 投标有效期 | 投标有效期：90天 |
| 4 | 签署、盖章 | 投标文件按照项目采购文件规定要求签署、盖章 |
| 5 | 投标报价 | 投标折扣率固定、唯一且在0.00%-100.00%范围内取值 |
| 6 | 带“★”号条款 | 能满足采购需求的主要参数（带“★”号条款） |
| 7 | 附加条件 | 投标文件没有采购人不能接受的附加条件 |
| 8 | 其他无效情形 | 未出现法律、法规和项目采购文件规定的其他无效情形 |
| 9 | 进口情况 | 采购文件要求采购本国产品时未以进口产品投标 |

**2.投标文件澄清**

2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

**3.详细评审**

采购包1(标准品、试剂、耗材（一）):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | |
| 分值构成 | | 商务部分15.0分  技术部分55.0分  报价得分30.0分 | |
| 技术部分 | | 对采购需求中“▲”条款响应程度 (16.0分) | 满足采购需求中带“▲”条款（共4项），得16分，每一项不满足扣4分，最低0分。 注：采购需求中要求提供相关证明材料的，需按要求提供，否则不得分。 |
| 项目实施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案进行评审，方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)供货方案； (2)项目重点、难点分析及应对方案； (3)技术培训； (4)实施能力方案。 提供全部内容得4分，每缺1项扣1分。 |
| 项目实施方案（二） (14.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;5.0;10.0;14.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）项目实施方案对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得14分； （2）项目实施方案对需求响应全面具体，针对部分重点难点全面剖析，只针对部分重点难点提出科学合理，具备较有效执行性的实施方案，能保障本项目服务实施，满足服务效果，得10分； （3）项目实施方案对需求响应较全面具体，针对部分重点难点全面剖析，部分重点难点有其合理之处，具备一定执行性的实施方案，能基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得5分； （4）项目实施方案对需求响应不全面，只针对部分重点难点剖析，提出方案合理性不足、针对性不强或难以执行的，无法保障本项目服务实施，达不到服务效果，得1分； （5）没提供得0分。 |
| 质量保障措施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的质量保障措施方案（一）进行评审，方案应包括以下环节（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)货物来源； (2)货物质量控制； (3)货物稳定性； (4)货物运输。 提供全部内容 得4分，每缺1项扣1分。 |
| 质量保障措施方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目质量保障措施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）质量保障措施对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得7分； （2）质量保障措施对需求响应全面具体，针对部分重点难点进剖析，并提出具备执行条件的针对措施，基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得4分； （3）质量保障措施对需求响应不全面，只针对少部分重点或难点问题进行解析或没有剖析项目重点难点问题，提出的措施没有针对性或难以施行的，无法保障本项目服务实施或难以服务效果，得1分。 （4）不提供不得分。 |
| 售后服务方案（一） (3.0分) | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案进行评审，售后服务方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)售后承诺； (2)售后服务计划； (3)售后应急措施。 提供全部内容得3分，每缺1项扣1分。 |
| 售后服务方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案（一）详细内容进行综合评审： （1）投标人提供的售后服务方案详尽、服务机构响应速度快，便利性强，完全满足项目需求，得7分； （2）投标人提供的售后服务方案较详尽、服务机构响应速度较快，便利性较强，基本满足项目需求，得4分； （3）投标人提供的售后服务方案简略、服务机构响应速度慢，便利性一般，不满足项目需求，得1分； （4）不提供得0分。 |
| 商务部分 | | 同类项目业绩 (4.0分) | 自2021年1月1日起至今（以合同签订日期为准），以投标人名义独立完成的同类项目业绩，每提供一项同类项目经验得1分，最高得4分，无不得分。 注：提供合同复印件作为证明材料。 |
| 用户满意度评价 (4.0分) | （1）投标人每获得一个评价为优（好、非常满意、满意、90分或以上分数、或相当于优的评价）的，得2分。 （2）投标人每获得一个评价为良（较好、较满意、80分或以上分数、或相当于良的评价）的，得1分。 无或其他不得分，本项最高得分4分。 注：评价需与投标人提供的同类项目业绩情况一致，同一单位出具的只算一份，提供相关证明文件复印件。 |
| 货物响应配送时间 (7.0分) | 根据投标人对于采购人需求的响应配送时间，进行评分： （1）最快配送时间≤90分钟的，得7分； （2）90分钟的＜最快配送时间≤180分钟的，得3分； （3）最快配送时间＞180分钟的，不得分。 注：需提供有效的承诺函，不提供不得分。 |
| 投标报价 | | 投标报价得分 (30.0分) | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分分值 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

采购包2(标准品、试剂、耗材（二）):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | |
| 分值构成 | | 商务部分15.0分  技术部分55.0分  报价得分30.0分 | |
| 技术部分 | | 对采购需求中“▲”条款响应程度 (16.0分) | 满足采购需求中带“▲”条款（共4项），得16分，每一项不满足扣4分，最低0分。 注：采购需求中要求提供相关证明材料的，需按要求提供，否则不得分。 |
| 项目实施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案进行评审，方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)供货方案； (2)项目重点、难点分析及应对方案； (3)技术培训； (4)实施能力方案。 提供全部内容得4分，每缺1项扣1分。 |
| 项目实施方案（二） (14.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;5.0;10.0;14.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）项目实施方案对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得14分； （2）项目实施方案对需求响应全面具体，针对部分重点难点全面剖析，只针对部分重点难点提出科学合理，具备较有效执行性的实施方案，能保障本项目服务实施，满足服务效果，得10分； （3）项目实施方案对需求响应较全面具体，针对部分重点难点全面剖析，部分重点难点有其合理之处，具备一定执行性的实施方案，能基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得5分； （4）项目实施方案对需求响应不全面，只针对部分重点难点剖析，提出方案合理性不足、针对性不强或难以执行的，无法保障本项目服务实施，达不到服务效果，得1分； （5）没提供得0分。 |
| 质量保障措施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的质量保障措施方案（一）进行评审，方案应包括以下环节（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)货物来源； (2)货物质量控制； (3)货物稳定性； (4)货物运输。 提供全部内容 得4分，每缺1项扣1分。 |
| 质量保障措施方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目质量保障措施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）质量保障措施对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得7分； （2）质量保障措施对需求响应全面具体，针对部分重点难点进剖析，并提出具备执行条件的针对措施，基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得4分； （3）质量保障措施对需求响应不全面，只针对少部分重点或难点问题进行解析或没有剖析项目重点难点问题，提出的措施没有针对性或难以施行的，无法保障本项目服务实施或难以服务效果，得1分。 （4）不提供不得分。 |
| 售后服务方案（一） (3.0分) | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案进行评审，售后服务方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)售后承诺； (2)售后服务计划； (3)售后应急措施。 提供全部内容得3分，每缺1项扣1分。 |
| 售后服务方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案（一）详细内容进行综合评审： （1）投标人提供的售后服务方案详尽、服务机构响应速度快，便利性强，完全满足项目需求，得7分； （2）投标人提供的售后服务方案较详尽、服务机构响应速度较快，便利性较强，基本满足项目需求，得4分； （3）投标人提供的售后服务方案简略、服务机构响应速度慢，便利性一般，不满足项目需求，得1分； （4）不提供得0分。 |
| 商务部分 | | 同类项目业绩 (4.0分) | 自2021年1月1日起至今（以合同签订日期为准），以投标人名义独立完成的同类项目业绩，每提供一项同类项目经验得1分，最高得4分，无不得分。 注：提供合同复印件作为证明材料。 |
| 用户满意度评价 (4.0分) | （1）投标人每获得一个评价为优（好、非常满意、满意、90分或以上分数、或相当于优的评价）的，得2分。 （2）投标人每获得一个评价为良（较好、较满意、80分或以上分数、或相当于良的评价）的，得1分。 无或其他不得分，本项最高得分4分。 注：评价需与投标人提供的同类项目业绩情况一致，同一单位出具的只算一份，提供相关证明文件复印件。 |
| 货物响应配送时间 (7.0分) | 根据投标人对于采购人需求的响应配送时间，进行评分： （1）最快配送时间≤90分钟的，得7分； （2）90分钟的＜最快配送时间≤180分钟的，得3分； （3）最快配送时间＞180分钟的，不得分。 注：需提供有效的承诺函，不提供不得分。 |
| 投标报价 | | 投标报价得分 (30.0分) | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分分值 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

采购包3(耗材):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | |
| 分值构成 | | 商务部分15.0分  技术部分55.0分  报价得分30.0分 | |
| 技术部分 | | 对采购需求中“▲”条款响应程度 (16.0分) | 满足采购需求中带“▲”条款（共4项），得16分，每一项不满足扣4分，最低0分。 注：采购需求中要求提供相关证明材料的，需按要求提供，否则不得分。 |
| 项目实施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案进行评审，方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)供货方案； (2)项目重点、难点分析及应对方案； (3)技术培训； (4)实施能力方案。 提供全部内容得4分，每缺1项扣1分。 |
| 项目实施方案（二） (14.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;5.0;10.0;14.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）项目实施方案对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得14分； （2）项目实施方案对需求响应全面具体，针对部分重点难点全面剖析，只针对部分重点难点提出科学合理，具备较有效执行性的实施方案，能保障本项目服务实施，满足服务效果，得10分； （3）项目实施方案对需求响应较全面具体，针对部分重点难点全面剖析，部分重点难点有其合理之处，具备一定执行性的实施方案，能基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得5分； （4）项目实施方案对需求响应不全面，只针对部分重点难点剖析，提出方案合理性不足、针对性不强或难以执行的，无法保障本项目服务实施，达不到服务效果，得1分； （5）没提供得0分。 |
| 质量保障措施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的质量保障措施方案（一）进行评审，方案应包括以下环节（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)货物来源； (2)货物质量控制； (3)货物稳定性； (4)货物运输。 提供全部内容 得4分，每缺1项扣1分。 |
| 质量保障措施方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目质量保障措施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）质量保障措施对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得7分； （2）质量保障措施对需求响应全面具体，针对部分重点难点进剖析，并提出具备执行条件的针对措施，基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得4分； （3）质量保障措施对需求响应不全面，只针对少部分重点或难点问题进行解析或没有剖析项目重点难点问题，提出的措施没有针对性或难以施行的，无法保障本项目服务实施或难以服务效果，得1分。 （4）不提供不得分。 |
| 售后服务方案（一） (3.0分) | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案进行评审，售后服务方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)售后承诺； (2)售后服务计划； (3)售后应急措施。 提供全部内容得3分，每缺1项扣1分。 |
| 售后服务方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案（一）详细内容进行综合评审： （1）投标人提供的售后服务方案详尽、服务机构响应速度快，便利性强，完全满足项目需求，得7分； （2）投标人提供的售后服务方案较详尽、服务机构响应速度较快，便利性较强，基本满足项目需求，得4分； （3）投标人提供的售后服务方案简略、服务机构响应速度慢，便利性一般，不满足项目需求，得1分； （4）不提供得0分。 |
| 商务部分 | | 同类项目业绩 (4.0分) | 自2021年1月1日起至今（以合同签订日期为准），以投标人名义独立完成的同类项目业绩，每提供一项同类项目经验得1分，最高得4分，无不得分。 注：提供合同复印件作为证明材料。 |
| 用户满意度评价 (4.0分) | （1）投标人每获得一个评价为优（好、非常满意、满意、90分或以上分数、或相当于优的评价）的，得2分。 （2）投标人每获得一个评价为良（较好、较满意、80分或以上分数、或相当于良的评价）的，得1分。 无或其他不得分，本项最高得分4分。 注：评价需与投标人提供的同类项目业绩情况一致，同一单位出具的只算一份，提供相关证明文件复印件。 |
| 货物响应配送时间 (7.0分) | 根据投标人对于采购人需求的响应配送时间，进行评分： （1）最快配送时间≤90分钟的，得7分； （2）90分钟的＜最快配送时间≤180分钟的，得3分； （3）最快配送时间＞180分钟的，不得分。 注：需提供有效的承诺函，不提供不得分。 |
| 投标报价 | | 投标报价得分 (30.0分) | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分分值 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

采购包4(标准品):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | |
| 分值构成 | | 商务部分15.0分  技术部分55.0分  报价得分30.0分 | |
| 技术部分 | | 对采购需求中“▲”条款响应程度 (16.0分) | 满足采购需求中带“▲”条款（共4项），得16分，每一项不满足扣4分，最低0分。 注：采购需求中要求提供相关证明材料的，需按要求提供，否则不得分。 |
| 项目实施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案进行评审，方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)供货方案； (2)项目重点、难点分析及应对方案； (3)技术培训； (4)实施能力方案。 提供全部内容得4分，每缺1项扣1分。 |
| 项目实施方案（二） (14.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;5.0;10.0;14.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）项目实施方案对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得14分； （2）项目实施方案对需求响应全面具体，针对部分重点难点全面剖析，只针对部分重点难点提出科学合理，具备较有效执行性的实施方案，能保障本项目服务实施，满足服务效果，得10分； （3）项目实施方案对需求响应较全面具体，针对部分重点难点全面剖析，部分重点难点有其合理之处，具备一定执行性的实施方案，能基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得5分； （4）项目实施方案对需求响应不全面，只针对部分重点难点剖析，提出方案合理性不足、针对性不强或难以执行的，无法保障本项目服务实施，达不到服务效果，得1分； （5）没提供得0分。 |
| 质量保障措施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的质量保障措施方案（一）进行评审，方案应包括以下环节（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)货物来源； (2)货物质量控制； (3)货物稳定性； (4)货物运输。 提供全部内容 得4分，每缺1项扣1分。 |
| 质量保障措施方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目质量保障措施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）质量保障措施对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得7分； （2）质量保障措施对需求响应全面具体，针对部分重点难点进剖析，并提出具备执行条件的针对措施，基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得4分； （3）质量保障措施对需求响应不全面，只针对少部分重点或难点问题进行解析或没有剖析项目重点难点问题，提出的措施没有针对性或难以施行的，无法保障本项目服务实施或难以服务效果，得1分。 （4）不提供不得分。 |
| 售后服务方案（一） (3.0分) | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案进行评审，售后服务方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)售后承诺； (2)售后服务计划； (3)售后应急措施。 提供全部内容得3分，每缺1项扣1分。 |
| 售后服务方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案（一）详细内容进行综合评审： （1）投标人提供的售后服务方案详尽、服务机构响应速度快，便利性强，完全满足项目需求，得7分； （2）投标人提供的售后服务方案较详尽、服务机构响应速度较快，便利性较强，基本满足项目需求，得4分； （3）投标人提供的售后服务方案简略、服务机构响应速度慢，便利性一般，不满足项目需求，得1分； （4）不提供得0分。 |
| 商务部分 | | 同类项目业绩 (4.0分) | 自2021年1月1日起至今（以合同签订日期为准），以投标人名义独立完成的同类项目业绩，每提供一项同类项目经验得1分，最高得4分，无不得分。 注：提供合同复印件作为证明材料。 |
| 用户满意度评价 (4.0分) | （1）投标人每获得一个评价为优（好、非常满意、满意、90分或以上分数、或相当于优的评价）的，得2分。 （2）投标人每获得一个评价为良（较好、较满意、80分或以上分数、或相当于良的评价）的，得1分。 无或其他不得分，本项最高得分4分。 注：评价需与投标人提供的同类项目业绩情况一致，同一单位出具的只算一份，提供相关证明文件复印件。 |
| 货物响应配送时间 (7.0分) | 根据投标人对于采购人需求的响应配送时间，进行评分： （1）最快配送时间≤90分钟的，得7分； （2）90分钟的＜最快配送时间≤180分钟的，得3分； （3）最快配送时间＞180分钟的，不得分。 注：需提供有效的承诺函，不提供不得分。 |
| 投标报价 | | 投标报价得分 (30.0分) | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分分值 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

采购包5(试剂、玻璃器具、耗材（一）):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | |
| 分值构成 | | 商务部分15.0分  技术部分55.0分  报价得分30.0分 | |
| 技术部分 | | 对采购需求中“▲”条款响应程度 (16.0分) | 满足采购需求中带“▲”条款（共4项），得16分，每一项不满足扣4分，最低0分。 注：采购需求中要求提供相关证明材料的，需按要求提供，否则不得分。 |
| 项目实施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案进行评审，方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)供货方案； (2)项目重点、难点分析及应对方案； (3)技术培训； (4)实施能力方案。 提供全部内容得4分，每缺1项扣1分。 |
| 项目实施方案（二） (14.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;5.0;10.0;14.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）项目实施方案对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得14分； （2）项目实施方案对需求响应全面具体，针对部分重点难点全面剖析，只针对部分重点难点提出科学合理，具备较有效执行性的实施方案，能保障本项目服务实施，满足服务效果，得10分； （3）项目实施方案对需求响应较全面具体，针对部分重点难点全面剖析，部分重点难点有其合理之处，具备一定执行性的实施方案，能基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得5分； （4）项目实施方案对需求响应不全面，只针对部分重点难点剖析，提出方案合理性不足、针对性不强或难以执行的，无法保障本项目服务实施，达不到服务效果，得1分； （5）没提供得0分。 |
| 质量保障措施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的质量保障措施方案（一）进行评审，方案应包括以下环节（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)货物来源； (2)货物质量控制； (3)货物稳定性； (4)货物运输。 提供全部内容 得4分，每缺1项扣1分。 |
| 质量保障措施方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目质量保障措施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）质量保障措施对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得7分； （2）质量保障措施对需求响应全面具体，针对部分重点难点进剖析，并提出具备执行条件的针对措施，基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得4分； （3）质量保障措施对需求响应不全面，只针对少部分重点或难点问题进行解析或没有剖析项目重点难点问题，提出的措施没有针对性或难以施行的，无法保障本项目服务实施或难以服务效果，得1分。 （4）不提供不得分。 |
| 售后服务方案（一） (3.0分) | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案进行评审，售后服务方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)售后承诺； (2)售后服务计划； (3)售后应急措施。 提供全部内容得3分，每缺1项扣1分。 |
| 售后服务方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案（一）详细内容进行综合评审： （1）投标人提供的售后服务方案详尽、服务机构响应速度快，便利性强，完全满足项目需求，得7分； （2）投标人提供的售后服务方案较详尽、服务机构响应速度较快，便利性较强，基本满足项目需求，得4分； （3）投标人提供的售后服务方案简略、服务机构响应速度慢，便利性一般，不满足项目需求，得1分； （4）不提供得0分。 |
| 商务部分 | | 同类项目业绩 (4.0分) | 自2021年1月1日起至今（以合同签订日期为准），以投标人名义独立完成的同类项目业绩，每提供一项同类项目经验得1分，最高得4分，无不得分。 注：提供合同复印件作为证明材料。 |
| 用户满意度评价 (4.0分) | （1）投标人每获得一个评价为优（好、非常满意、满意、90分或以上分数、或相当于优的评价）的，得2分。 （2）投标人每获得一个评价为良（较好、较满意、80分或以上分数、或相当于良的评价）的，得1分。 无或其他不得分，本项最高得分4分。 注：评价需与投标人提供的同类项目业绩情况一致，同一单位出具的只算一份，提供相关证明文件复印件。 |
| 货物响应配送时间 (7.0分) | 根据投标人对于采购人需求的响应配送时间，进行评分： （1）最快配送时间≤90分钟的，得7分； （2）90分钟的＜最快配送时间≤180分钟的，得3分； （3）最快配送时间＞180分钟的，不得分。 注：需提供有效的承诺函，不提供不得分。 |
| 投标报价 | | 投标报价得分 (30.0分) | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分分值 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

采购包6(试剂、玻璃器具、耗材（二）):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | |
| 分值构成 | | 商务部分15.0分  技术部分55.0分  报价得分30.0分 | |
| 技术部分 | | 对采购需求中“▲”条款响应程度 (16.0分) | 满足采购需求中带“▲”条款（共4项），得16分，每一项不满足扣4分，最低0分。 注：采购需求中要求提供相关证明材料的，需按要求提供，否则不得分。 |
| 项目实施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案进行评审，方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)供货方案； (2)项目重点、难点分析及应对方案； (3)技术培训； (4)实施能力方案。 提供全部内容得4分，每缺1项扣1分。 |
| 项目实施方案（二） (14.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;5.0;10.0;14.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）项目实施方案对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得14分； （2）项目实施方案对需求响应全面具体，针对部分重点难点全面剖析，只针对部分重点难点提出科学合理，具备较有效执行性的实施方案，能保障本项目服务实施，满足服务效果，得10分； （3）项目实施方案对需求响应较全面具体，针对部分重点难点全面剖析，部分重点难点有其合理之处，具备一定执行性的实施方案，能基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得5分； （4）项目实施方案对需求响应不全面，只针对部分重点难点剖析，提出方案合理性不足、针对性不强或难以执行的，无法保障本项目服务实施，达不到服务效果，得1分； （5）没提供得0分。 |
| 质量保障措施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的质量保障措施方案（一）进行评审，方案应包括以下环节（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)货物来源； (2)货物质量控制； (3)货物稳定性； (4)货物运输。 提供全部内容 得4分，每缺1项扣1分。 |
| 质量保障措施方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目质量保障措施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）质量保障措施对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得7分； （2）质量保障措施对需求响应全面具体，针对部分重点难点进剖析，并提出具备执行条件的针对措施，基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得4分； （3）质量保障措施对需求响应不全面，只针对少部分重点或难点问题进行解析或没有剖析项目重点难点问题，提出的措施没有针对性或难以施行的，无法保障本项目服务实施或难以服务效果，得1分。 （4）不提供不得分。 |
| 售后服务方案（一） (3.0分) | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案进行评审，售后服务方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)售后承诺； (2)售后服务计划； (3)售后应急措施。 提供全部内容得3分，每缺1项扣1分。 |
| 售后服务方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案（一）详细内容进行综合评审： （1）投标人提供的售后服务方案详尽、服务机构响应速度快，便利性强，完全满足项目需求，得7分； （2）投标人提供的售后服务方案较详尽、服务机构响应速度较快，便利性较强，基本满足项目需求，得4分； （3）投标人提供的售后服务方案简略、服务机构响应速度慢，便利性一般，不满足项目需求，得1分； （4）不提供得0分。 |
| 商务部分 | | 同类项目业绩 (4.0分) | 自2021年1月1日起至今（以合同签订日期为准），以投标人名义独立完成的同类项目业绩，每提供一项同类项目经验得1分，最高得4分，无不得分。 注：提供合同复印件作为证明材料。 |
| 用户满意度评价 (4.0分) | （1）投标人每获得一个评价为优（好、非常满意、满意、90分或以上分数、或相当于优的评价）的，得2分。 （2）投标人每获得一个评价为良（较好、较满意、80分或以上分数、或相当于良的评价）的，得1分。 无或其他不得分，本项最高得分4分。 注：评价需与投标人提供的同类项目业绩情况一致，同一单位出具的只算一份，提供相关证明文件复印件。 |
| 货物响应配送时间 (7.0分) | 根据投标人对于采购人需求的响应配送时间，进行评分： （1）最快配送时间≤90分钟的，得7分； （2）90分钟的＜最快配送时间≤180分钟的，得3分； （3）最快配送时间＞180分钟的，不得分。 注：需提供有效的承诺函，不提供不得分。 |
| 投标报价 | | 投标报价得分 (30.0分) | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分分值 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

采购包7(气体):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | |
| 分值构成 | | 商务部分15.0分  技术部分55.0分  报价得分30.0分 | |
| 技术部分 | | 对采购需求中“▲”条款响应程度 (16.0分) | 满足采购需求中带“▲”条款（共4项），得16分，每一项不满足扣4分，最低0分。 注：采购需求中要求提供相关证明材料的，需按要求提供，否则不得分。 |
| 项目实施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案进行评审，方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)供货方案； (2)项目重点、难点分析及应对方案； (3)技术培训； (4)实施能力方案。 提供全部内容得4分，每缺1项扣1分。 |
| 项目实施方案（二） (14.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;5.0;10.0;14.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目实施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）项目实施方案对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得14分； （2）项目实施方案对需求响应全面具体，针对部分重点难点全面剖析，只针对部分重点难点提出科学合理，具备较有效执行性的实施方案，能保障本项目服务实施，满足服务效果，得10分； （3）项目实施方案对需求响应较全面具体，针对部分重点难点全面剖析，部分重点难点有其合理之处，具备一定执行性的实施方案，能基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得5分； （4）项目实施方案对需求响应不全面，只针对部分重点难点剖析，提出方案合理性不足、针对性不强或难以执行的，无法保障本项目服务实施，达不到服务效果，得1分； （5）没提供得0分。 |
| 质量保障措施方案（一） (4.0分) | 评标委员会根据投标人提供的质量保障措施方案（一）进行评审，方案应包括以下环节（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)货物来源； (2)货物质量控制； (3)货物稳定性； (4)货物运输。 提供全部内容 得4分，每缺1项扣1分。 |
| 质量保障措施方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的项目质量保障措施方案（一）详细内容进行综合评审： （1）质量保障措施对需求响应全面具体、针对项目全部重点难点全面剖析，能针对全部重点难点提出科学合理、可直接执行的实施方案，有效保障本项目实施，有利于实现服务效果，得7分； （2）质量保障措施对需求响应全面具体，针对部分重点难点进剖析，并提出具备执行条件的针对措施，基本保障本项目服务实施，基本满足服务效果，得4分； （3）质量保障措施对需求响应不全面，只针对少部分重点或难点问题进行解析或没有剖析项目重点难点问题，提出的措施没有针对性或难以施行的，无法保障本项目服务实施或难以服务效果，得1分。 （4）不提供不得分。 |
| 售后服务方案（一） (3.0分) | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案进行评审，售后服务方案应包括（投标文件中方案标题应以下列方案名称命名）： (1)售后承诺； (2)售后服务计划； (3)售后应急措施。 提供全部内容得3分，每缺1项扣1分。 |
| 售后服务方案（二） (7.0分)，（等次分值选择：0.0;1.0;4.0;7.0;） | 评标委员会根据投标人提供的售后服务方案（一）详细内容进行综合评审： （1）投标人提供的售后服务方案详尽、服务机构响应速度快，便利性强，完全满足项目需求，得7分； （2）投标人提供的售后服务方案较详尽、服务机构响应速度较快，便利性较强，基本满足项目需求，得4分； （3）投标人提供的售后服务方案简略、服务机构响应速度慢，便利性一般，不满足项目需求，得1分； （4）不提供得0分。 |
| 商务部分 | | 同类项目业绩 (4.0分) | 自2021年1月1日起至今（以合同签订日期为准），以投标人名义独立完成的同类项目业绩，每提供一项同类项目经验得1分，最高得4分，无不得分。 注：提供合同复印件作为证明材料。 |
| 用户满意度评价 (4.0分) | （1）投标人每获得一个评价为优（好、非常满意、满意、90分或以上分数、或相当于优的评价）的，得2分。 （2）投标人每获得一个评价为良（较好、较满意、80分或以上分数、或相当于良的评价）的，得1分。 无或其他不得分，本项最高得分4分。 注：评价需与投标人提供的同类项目业绩情况一致，同一单位出具的只算一份，提供相关证明文件复印件。 |
| 货物响应配送时间 (7.0分) | 根据投标人对于采购人需求的响应配送时间，进行评分： （1）最快配送时间≤90分钟的，得7分； （2）90分钟的＜最快配送时间≤180分钟的，得3分； （3）最快配送时间＞180分钟的，不得分。 注：需提供有效的承诺函，不提供不得分。 |
| 投标报价 | | 投标报价得分 (30.0分) | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分分值 评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

**4.汇总、排序**

采购包1：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

采购包2：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

采购包3：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

采购包4：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

采购包5：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

采购包6：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

采购包7：

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总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，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

**5.中标价的确定**

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

**6.其他无效投标的情形：**

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

**第五章 合同文本**

**注：合同具体事项须根据采购文件的约定及乙方投标文件的承诺执行。**

**合同格式一（适用于中华人民共和国关境内提供的货物和服务）**

**政府采购合同**

合同名称：

合同编号：

签约地点：

合同类别：货物

签订日期：

签订类型：年度合同

合同范本：采购合同

合同期限：20XX年XX月XX日至20XX年XX月XX日

是否包含涉密条款：否

备注：

甲方（采购人）：

乙方（中标供应商）：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规及广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材及标准物质采购项目（2023年）招标文件（项目编号：GZGK23P220A0739Z，采购包 ）的要求，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同。

**一、合同采购内容**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 品目编码 | 技术要求 | 是否进口 | 品牌 | 规格参数 | 采购数量 | 计量单位 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 |  |  | 详见合同文本 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。**

**二、合同金额**

合同总金额：小写：￥ ；大写：人民币 。

中标折扣率：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

**三、货物要求**

1、乙方提供的货物必须符合中华人民共和国“国家安全环保标准”。

2、货物为原制造商制造的全新产品（含零部件、配件、随机工具等），无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患、无碰撞、配件齐全，完全符合国家有关质量标准，并附有产品质量检验合格证书，在中国境内可依常规安全合法使用。

3、货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

4、乙方应将关键货物的用户手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5、如果发现货物的质量和规格与合同规定不符或货物在质量保证期内被证明有缺陷，包括内在缺陷或使用不适当原材料，甲方将有权要求有关部门进行检验，并依据检验证书向乙方索赔。

**四、知识产权**

1、乙方保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利权、商标权或其它知识产权。否则，乙方须承担对第三方的专利权、商标权或其它知识产权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用及给甲方造成的损失。

**五、交付时间、地点、方式**

1、交付时间：（按采购需求要求）

2、交付地点：甲方指定地点

3、交付条件：项目验收通过

4、甲方联系人及联系电话：

5、乙方联系人及联系电话：

**六、付款方式、时间及付款条件**

付款时间及条件：（按照采购需求要求的付款方式）

付款方式：

**七、培训、质量保证期及售后服务要求**

1、乙方负责甲方使用人员的使用操作技术及维护技术的培训。

2、本合同的质量保证期（简称“质量保证期”）为 年，自甲乙双方代表在货物调试验收后的验收书上签字之日起计算。质量保证期内乙方对所供货物实行包换、包退。

3、在质量保证期内，如货品非因甲方的人为原因而出现的问题由乙方负责包换或包退，并承担调换或退货的实际费用。

4、对甲方的服务通知，乙方在接报后 小时内响应， 小时内到达现场， 小时内处理完毕。若在 小时内仍未能有效解决，乙方须提供同一档次的货物予甲方临时使用。

5、质量保证期间，同一货物一个月内连续2次出现同一故障，乙方须无偿更换同一档次货物。

**八、包装、到货检验、调试**:

1、合同货物的包装：货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

2、到货检验

（1）货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量及货物包装完整无破损，在货物抵达交货目的地后，甲乙双方就货物外观质量、规格和型号进行初步检验。货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。如果发现到货的外观质量、规格和型号与合同不符，甲方有权拒收货物，并可向乙方索赔。

（2）货物送到甲方指定场地后，甲、乙双方同时在场时才能开封检验。

3、合同货物的调试：

（1）除非甲方另有通知，乙方应按照合同的要求以及合同执行计划的时间安排，派出足够的人员进行现场调试工作。

（2）乙方必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺，将货物调试至正常运行的最佳状态。

（3）合同项下的调试所发生费用及耗材由乙方承担。

**九、验收：**

1、甲方按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对乙方履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

2、交付验收标准依次序对照适用标准为：

（1）符合中华人民共和国“国家安全质量标准、环保标准或行业标准”；

（2）符合招标文件和投标承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；

（3）货物来源国官方标准。

3、国内货物必须具备出厂合格证及原厂保修卡。

4、货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。

5、乙方将货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及备品备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

6、货物验收所发生的检验费用由乙方负担。

7、货物到货并经乙方技术人员安装后，甲方有权委托中国有资格的单位对上述货物进行校准或检验。

8、甲方组成验收小组，按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对乙方履约情况进行验收。因货物质量问题发生争议时，由甲方本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

9、当出现不合格产品时，乙方要无条件更换合格产品。除甲方认可，否则不接受任何形式的降格处理。

10、验收期限：全部货物到货后 天内完成项目验收。

**十、违约责任与赔偿损失**

1、乙方交付的货物不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2、乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3、甲方无正当理由拒收货物，不按合同约定付款的，甲方向乙方偿付本合同总价5%的违约金。甲方逾期未按合同约定时间支付款项的，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。

4、乙方如没有按合同规定履行售后服务承诺，甲方可由第三方单位进行修复，其费用全部由乙方支付，否则，追究乙方违约的法律责任。

5、因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿，赔偿或者补偿金额为：本合同总价的5‰

6、其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**十一、履约保证金**

**（按照采购需求要求）**

**十二、争议的解决**

合同执行过程中发生的任何争议，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼期间，双方应继续执行合同其余部分。

**十三、不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**十四、税费**

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**十五、其它**

1、本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2、在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4、除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**十六、合同生效**

* 本合同在乙方提交履约保证金并甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。如果不需要提交履约保证金的则甲乙双方法人代表或其授权代表签字并盖章后生效。合同生效日期以后一个签字的日期为准。
* 合同一式 份。甲、乙双方各执 份，采购代理机构壹份，具同等法律效力。

（以下无正文）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（公章）：  联系人：  开户名称：  开户银行：  银行账号：  纳税人识别号：  地址：  联系方式：  传真： | 乙方（公章）：  联系人：  供应商规模：（大型企业/中型企业/小微型企业/其他）  供应商特殊性质：（监狱企业/残疾人福利性单位/其他）  开户名称：  开户银行：  银行账号：  纳税人识别号：  供应商所在区域：  地址：  联系方式：  传真： |

**合同格式二（适用于中华人民共和国关境外提供的货物和服务）**

**采购合同**

合同名称：

合同编号：

签约地点：

合同类别：货物

签订日期：

签订类型：年度合同

合同范本：采购合同

合同期限：20XX年XX月XX日至20XX年XX月XX日

是否包含涉密条款：否

备注：

甲方（采购人）：

乙方（中标供应商）：

丙方（进口外贸代理公司）：（如果不需要外贸公司代理进口的只签订双方合同）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规及广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材及标准物质采购项目（2023年）招标文件（项目编号：GZGK23P220A0739Z，采购包 ）的要求，经三方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同。

**一、合同采购内容**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 品目编码 | 技术要求 | 是否进口 | 品牌 | 规格参数 | 采购数量 | 计量单位 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 |  |  | 详见合同文本 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。**

1、价格总价为指定交货地点的交货价。包括：CIP价和其他伴随服务费用。其他伴随服务费用包括但不限于以下费用：

（1）货物从进口口岸至最终目的地的关境内运输、保险和其他当地发生的伴随费用。

（2）安装与调试、验收、检验、培训、技术文件的移交、质量保证期服务、技术服务、卸货费及招标文件要求提供的其它服务。

（3）安装调试中的相关费用（包括安装调试过程中损耗、额外材料、设计费等）。

（4）外贸进口有关的一切费用（如外贸公司代理费用、清关费用、银行手续费、海关监管手续费、报关费用、商检费用、申办机电批文费用、机场码头费等）。

（5）按照采购需求要求的除以上费用外的其他相关费用。

2、货物进口所需办理的免税手续由乙方协助甲方办理，丙方负责办理货物报关、机场提货、对外付汇及付汇后的银行结算，乙方支付丙方代理进口业务手续费人民币 （¥ ），含丙方办理进口货物、报关等一切办理进口货物的费用。丙方负责广州口岸提货及将货物从机场运送到甲方指定地点。

3、乙方提货前必须提前通知甲、丙方，提货当天甲、丙方派专人随同前往提货，并由甲方对货物包装箱加贴封条。

**二、合同金额**

合同金额为：（币种：）

中标折扣率：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%。

**三、货物要求**

1、乙方提供的货物必须符合中华人民共和国“国家安全环保标准”。

2、货物为原制造商制造的全新产品（含零部件、配件、随机工具等），整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患、无碰撞、配件齐全，完全符合国家有关质量标准，并附有产品质量检验合格证书，在中国境内可依常规安全合法使用。

3、进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

4、货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

5、乙方应将关键货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

6、如果发现货物的质量和规格与合同规定不符或货物在质量保证期内被证明有缺陷，包括内在缺陷或使用不适当原材料，甲方将有权要求有关部门进行检验，并依据检验证书向乙方索赔。

**四、知识产权**

乙方保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利权、商标权或其它知识产权。否则，乙方须承担对第三方的专利权、商标权或其它知识产权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用及给甲方造成的损失。

**五、交付时间、地点、方式**

1、交付时间：（按采购需求要求）

2、交付地点：甲方指定地点

3、交付条件：项目验收通过

4、甲方联系人及联系电话：

5、乙方联系人及联系电话：

**六、付款方式、时间及付款条件**

付款时间及条件：（按采购需求要求）

付款方式：

**七、培训、质保期及售后服务要求**

1、乙方负责甲方使用人员的使用操作技术及维护技术的培训。

2、本合同的质量保证期（简称“质保期”）为 年，自甲乙双方代表在货物调试后的验收书上签字之日起计算。质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退。

3、在质保期内，如货品非因甲方的人为原因而出现的问题由乙方负责包换或包退，并承担调换或退货的实际费用。

4、对甲方的服务通知，乙方在接报后 小时内响应， 小时内到达现场， 小时内处理完毕。若在 小时内仍未能有效解决，乙方须提供同一档次的货物予甲方临时使用（费用包含在报价内）。

5、质保期间，同一货物一个月内连续2次出现同一故障，乙方须无偿更换同一档次货物。

**八、包装、到货检验、调试:**

1、合同货物的包装：货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

2、到货检验

（1）货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量及货物包装完整无破损，在货物抵达交货目的地后，甲乙双方就货物外观质量、规格和型号进行初步检验。货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。如果发现到货的外观质量、规格和型号与合同不符，甲方有权拒收货物，并可向乙方索赔。

（2）进口货物送到甲方指定场地后，甲、乙、丙三方同时在场时才能开封检验。

3、合同货物的调试：

（1）除非甲方另有通知，乙方应按照合同的要求以及合同执行计划的时间安排，派出足够的人员进行现场调试工作。

（2）乙方必须依照招标文件的要求和投标文件的承诺，将货物调试至正常运行的最佳状态。

（3）合同项下的调试所发生费用及耗材由乙方承担。

**九、验收**

1、甲方按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对乙方履约情况进行验收，并出具验收书。验收书应当包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

2、交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国“国家安全质量标准、环保标准或行业标准”；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

3、进口产品的必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

4、货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随货物的附件必须齐全。

5、乙方将货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及备品备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

6、货物验收所发生的检验费用由乙方负担。

7、货物到货并经乙方技术人员安装后，甲方有权委托中国有资格的单位对上述货物进行校准或检验。

8、甲方组成验收小组，按照采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对乙方履约情况进行验收。因货物质量问题发生争议时，由甲方本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

9、当出现不合格产品时，乙方要无条件更换合格产品。除甲方认可，否则不接受任何形式的降格处理。

10、验收期限：全部货物到货后 天内完成项目验收。

**十、违约责任与赔偿损失**

1、乙方交付的货物不符合招标文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2、乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3、甲方无正当理由拒收货物，不按合同约定付款的，甲方向乙方偿付本合同总价5%的违约金。甲方逾期未按合同约定时间支付款项的，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。

4、乙方如没有按合同规定履行售后服务承诺，甲方可由第三方单位进行修复，其费用全部由乙方支付，并追究乙方违约的法律责任。

5、其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**十一、履约保证金**

**（按照采购需求要求）**

**十二、争议的解决**

合同执行过程中发生的任何争议，三方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。诉讼期间，双方应继续执行合同其余部分。

**十三、不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向其他两方通报，以减轻可能给其他两方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**十四、其它**

1、本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2、在执行本合同的过程中，所有经甲乙丙三方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、合同修改、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3、如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知其他两方，否则，应承担相应责任。

4、除甲方事先以书面形式确认同意外，乙方、丙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**十五、合同生效**

1、本合同在甲乙丙三方法人代表或其授权代表签字并盖章及乙方提交履约保证金后生效。如果不需要提交履约保证金的则甲乙丙三方法人代表或其授权代表签字并盖章后生效。

2、合同壹式 份。甲乙丙三方各执 份，招标代理机构壹份，具同等法律效力。

（以下无正文）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（公章）：  联系人：  开户名称：  开户银行：  银行账号：  纳税人识别号：  地址：  联系方式：  传真： | 乙方（公章）：  联系人：  供应商规模：（大型企业/中型企业/小微型企业/其他）  供应商特殊性质：（监狱企业/残疾人福利性单位/其他）  开户名称：  开户银行：  银行账号：  纳税人识别号：  供应商所在区域：  地址：  联系方式：  传真： |

丙方（公章）：

联系人：

开户名称：

开户银行：

银行账号：

纳税人识别号：

地址：

联系方式：

传真：

**第六章 投标文件格式与要求**

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格性审查表要求）

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的声明。

4.投标人参加政府采购前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明函。

5.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

（2）查询截止时点：提交投标文件截止日当天；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、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、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、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投标人作无效投标处理。

6. 按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

**投标文件封面**

**（项目名称）**

**投标文件封面**

**（正本/副本）**

**采购计划编号：440001-2023-57439**

**采购项目编号：GZGK23P220A0739Z**

**所投采购包：第 包**

**（投标人名称）**

**年 月 日**

**投标文件目录**

一、投标函

二、开标一览表

三、分项报价表

四、政策适用性说明

五、法定代表人证明书

六、法定代表人授权书

七、投标保证金

八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

九、资格性审查要求的其他资质证明文件

十、承诺函

十一、中小企业声明函

十二、监狱企业

十三、残疾人福利性单位声明函

十四、联合体共同投标协议书

十五、投标人业绩情况表

十六、技术和服务要求响应表

十七、商务条件响应表

十八、履约进度计划表

十九、各类证明材料

二十、采购代理服务费支付承诺书

二十一、需要采购人提供的附加条件

二十二、询问函、质疑函、投诉书格式

二十三、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

二十四、附件

二十五、政府采购履约担保函、采购合同履约保险凭证

**格式一：**

**投标函**

致：广州市国科招标代理有限公司

你方组织的“广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材标准物质采购项目（2023年）”项目的招标[采购项目编号为：GZGK23P220A0739Z]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材标准物质采购项目（2023年）”项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为从提交投标文件的截止之日起90日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金, 则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（七）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（八）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（九）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（十）我方与其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十一）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十二）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十三）我方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

（十四）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：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。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十五）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十六）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代表姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式二：**

**开标一览表**

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称/采购包名称 | 投标报价（元/%） | 交货或服务期 | 交货或服务地点 |
| 1 |  |  |  |  |

投标人签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式三：**

**分项报价表**

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目号 | 序号 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价 | 数量 | 总价 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人签章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式四：**

**政策适用性说明**

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主要产品/技术名称（规格型号、注册商标） | 制造商(开发商) | 制造商企业类型 | 节能产品 | 环境标志产品 | 认证证书编号 | 该产品报价在总报价中占比（%） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式五：**

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

**法定代表人证明书**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_现任我单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附：代表人性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注册号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_企业类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经营范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式六：**

**法定代表人授权书格式**

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

**法定代表人授权书**

致：广州市国科招标代理有限公司

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任\_\_\_\_\_\_\_\_职务，有效证件号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就“广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材标准物质采购项目（2023年）”项目采购[采购项目编号为GZGK23P220A0739Z]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式七：**

**投标保证金**

采购文件要求递交投标保证金的，投标人应在此提供保证金的凭证的复印件。

**格式八：**

**提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料**

**格式九：**

**资格性审查要求的其他资质证明文件**

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

**格式十：**

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

**承诺函**

致：广东省科学院生物与医学工程研究所

对于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：(建议逐条复制采购文件相关条款原文)

（一）星号条款

1.

2.

3.

.........

（二）三角号条款

1.

2.

3.

.........

（三）非星号、非三角号条款

1.

2.

3.

.........

特此承诺。

供应商名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**格式十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**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（单位名称）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1，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： 年 月 日

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

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

**中小企业声明函（工程、服务）**

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（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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；承建（承接）企业为（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；承建（承接）企业为（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）；

……

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： 年 月 日

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。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

**格式十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**监狱企业**

提供由监狱管理局、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。

**格式十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**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： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

**格式十四：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**联合体共同投标协议书**

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（……公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（……公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部分，（乙公司全称）负责本项目\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额\_\_\_\_\_%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议书正本一式\_\_\_\_\_份，随投标文件装订\_\_\_\_\_份，送采购人\_\_\_\_\_份，联合体成员各一份；副本一式\_\_\_\_\_份，联合体成员各执\_\_\_\_\_份。

甲公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，乙公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，……公司全称：\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_，

\_\_\_\_年\_\_\_\_月 \_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：1．联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2．本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

**格式十五：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**投标人业绩情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 客户名称 | 项目名称及合同金额（万元） | 签订合同时间 | 竣工验收报告时间 | 联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

**格式十六：**

**《技术和服务要求响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 参数性质 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标文件响应的具体内容 | 型号 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：

1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

**格式十七：**

**《商务条件响应表》**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 采购文件规定的商务条件 | 投标文件响应的具体内容 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的 “商务要求”的内容保持一致。

2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。

3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。

4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

5.“备注”处可填写偏离情况的说明。

**格式十八：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**履约进度计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟定时间安排 | 计划完成的工作内容 | 实施方建议或要求 |
| 1 | 拟定\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 | 签订合同并生效 |  |
| 2 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
| 3 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 |  |  |
| 4 | \_\_\_月\_\_\_日—\_\_\_月\_\_\_日 | 质保期 |  |

**格式十九：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**各类证明材料**

1.招标文件要求提供的其他资料。

2.投标人认为需提供的其他资料。

**格式二十：**

**采购代理服务费支付承诺书**

致：广州市国科招标代理有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材标准物质采购项目（2023年）招标中获中标（采购项目编号：GZGK23P220A0739Z），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应广州市国科招标代理有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）；\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人法定地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**格式二十一：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**需要采购人提供的附加条件**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 投标人需要采购人提供的附加条件 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

**格式二十二：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**询问函、质疑函、投诉书格式**

说明：本部分格式为投标人提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

**询问函**

广州市国科招标代理有限公司

我单位已登记并准备参与“广东省科学院生物与医学工程研究所试剂、耗材标准物质采购项目（2023年）”项目（采购项目编号：GZGK23P220A0739Z）的投标活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（事项一）

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（问题或条款内容）

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（说明疑问或无法理解原因）

（3）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（建议）

二、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（事项二）

...

随附相关证明材料如下：（目录）

询问人（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址/邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话/传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**质疑函**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑项目的编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件获取日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质疑事项2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 公章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

质疑函制作说明：

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体采购包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**投诉书**

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人/主要负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被投诉人2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

相关供应商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购项目编号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_包号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

代理机构名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购文件公告:是/否公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购结果公告:是/否公告期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质疑基本情况

投诉人于 \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,向提出质疑，质疑事项为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购人/代理机构于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

事实依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法律依据：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投诉事项2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

……

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签字(签章)： \_\_\_\_\_\_\_\_公章\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

投诉书制作说明：

1.投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2.投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按照要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。

4.投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5.投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

6.投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7.投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

**格式二十三：**

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

**格式二十四：**

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

**政府采购投标（响应）担保函**

编号：【 】号

（采购人）：

鉴于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；

2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自\_\_年\_\_月\_\_日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_（公章）\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**格式二十五：**

**政府采购履约担保函**

编号：

（采购人）：

鉴于贵方在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目（项目编号为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_以下简称“项目”）的采购中，确定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_为中标人/供应商，拟签订/已签订项目相关采购合同（以下简称“主合同”）。依据主合同的约定，供应商应向贵方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向贵方提供如下履约保证金担保：

一、保证金额

我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的\_\_\_%，数额为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（大写），币种为人民币（即主合同履约保证金金额）。

二、我方保证的方式为：连带责任保证。

三、我方保证的期间为：本保函自开立之日起生效，至 年 月 日止。

四、在本保函的有效期内，如被保证人违反上述合同或协议约定的义务，我方将在收到你方提交的本保函文件及符合下列全部条件的索赔通知后30个工作日内以上述保证金额为限支付你方索赔金额:

(一)索赔通知文件必须以书面形式提出，列明索赔金额，并由你方法定代表人(负责人)或授权代理人签字并加盖公章;

(二)索赔通知文件必须同时附有:

1.一项书面声明，声明索赔款项并未由被保证人或其代理人直接或间接地支付给你方;

2.证明被保证人违反上述合同或协议约定的义务以及有责任支付你方索赔金额的证据。

(三)索赔通知文件必须在本保函有效期内到达以下地址：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

五、本保函保证金额将随被保证人逐步履行保函项下合同约定或法定的义务以及我方按你方索赔通知文件要求分次支付而相应递减。

六、本保函项下的权利不得转让，不得设定担保。受益人未经我方书面同意转让本保函或其项下任何权利，我方在本保函项下的义务与责任全部消灭。

七、本保函项下的合同或基础交易不成立、不生效、无效、被撤销、被解除，本保函无效;被保证人基于保函项下的合同或基础交易或其他原因的抗辩，我方均有权主张。

八、因本保函发生争议协商解决不成，按以下第(一)种方式解决:

(一)向我方所在地的人民法院起诉。

(二)提交此栏空白仲裁委员会(仲裁地点为此栏空白)按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

九、本保函适用中华人民共和国法律。

十、其他条款:

1.本保函有效期届满或提前终止，本保函自动失效，我方在本保函项下的义务与责任自动全部消灭，此后提出的任何索赔均为无效索赔，我方无义务作出任何赔付。

2.所有索赔通知必须在我方工作时间内到达本保函规定的地址。

十一、本保函自我方盖章之日起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

联系地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**采购合同履约保险凭证**

致被保险人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：

鉴于你方\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标方/被保险人）接受投保人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标方）参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购）项目的投标，向投保人签发中标通知书，投保人在我公司投保《采购合同履约保证保险》，我公司接受投保人的请求，在保险责任范围内，愿意就投保人履行与你方订立的采购合同，向你方提供如下保证保险：

一、我公司对上述采购项目出具的《采购合同履约保证保险》保单号：

二、上述保单项下我公司的保险金额（最高限额）：人民币 （￥： 元）

上述全部保险单的保险金额随投保人逐步履行采购合同约定的义务或我公司的赔付而递减。

三、本保险的保险期间自\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时起至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_时止，共计\_\_\_天。

四、本保险合同仅承担履约保证责任：在本保险期限内，供应商在《采购合同》的履约过程中，因下列情形给你方造成直接损失的，在收到你方提交的符合保险合同约定的全部条件的书面文件，我公司依据保险合同有关约定并与你方达成一致赔偿意见后30个工作日内以上述保险金额为限，支付你方索赔金额。

（一）投保人未按照采购合同约定的时间、地点交付采购标的；

（二）投保人供应采购标的的规格、型号、数量、质量等不符合《采购合同》的约定。

五、索赔文件

（一）经被保险人有权人签字、加盖被保险人公章的书面索赔声明正本，索赔声明须注明本保险凭证对应的保单号并申明如下事实：

（1）投保人未履行采购合同相关义务；

（2）投保人的违约事实。

（二）保险单正本；

（三）《采购合同》副本及与采购项目进展、质量、缺陷有关的证明文件（包括《中标通知书》、投标书及其附录、会议纪要、其他合同文件等）；

（四）保险人要求投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料；

（五）仲裁机构出具的裁决书或法院出具的裁定书、判决书等生效法律文书（适用于仲裁或诉讼确认损失的方式）；

六、未经保险人书面同意，本保险凭证与保险合同不得转让、质押，否则保险人在本保险凭证与保险合同项下的保险责任自动解除。

七、本保证保险发生争议协商解决不成，向保险人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、本保证保险适用的保险条款为《\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_》。

九、保险责任免除及其他本保险凭证未载明事宜以保险合同约定为准。

十、本保险凭证自保险人加盖保单专用章起生效。

保证人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开立日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日