



政府采购竞争性谈判文件

项目名称：贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目

项目编号：0773-2541GNGZHWGK37



采购人：贵州大学

代理机构：中金招标有限责任公司

日期：2025年6月27日

目 录

第一章 竞争性谈判公告	3
第二章 供应商须知	7
第三章 竞争性谈判程序	17
第四章 评审方法及标准	20
第五章 采购需求及技术、商务要求	26
第六章 合同条款	74
第七章 竞争性谈判投标文件格式（附后）	81

贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购
项目

第一章 竞争性谈判公告

项目概况

贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目招标项目的潜在供应商应在贵州省公共资源交易中心网上获取(交易中心网址:<http://ggzy.guizhou.gov.cn/>)获取采购文件,并于**2025年07月04日13时00分**(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：0773-2541GNGZHWGK37

项目名称：贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目

采购方式：竞争性谈判

项目序列号：P52000020250005RC

预算金额（元）：1500000.00

最高限价（元）：**标包 1:1495300.00**

采购需求：

标项 1

标项名称: 贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目

数量: 1

预算金额（元）：1500000.00

简要规格描述：氘代三氟乙酸 10 瓶、硫酸钾 6 瓶等。（具体详见采购文件）

备注：

合同履行期限：合同签订后 30 个日历日内完成供货并达到验收条件、交付使用。

本项目（是/否）接受联合体投标：

标项 1:否

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

标项 1:本项目专门面向中小企业采购，供应商提供的全部货物须为中小企业制造，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。（符合政策要求的监狱企业、残疾人福利性单位视同小（微）企业）。

3.申请人的一般资格要求：

标项 1:

(1) 一般资格要求

中华人民共和国境内能够独立承担民事责任的法人或其他组织，符合中华人民共和国政府采购法第二十二条之规定：

具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，

或自然人身份证明；

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：供应商是法人的，应提供经审计的2023或2024年度完整的财务报告，或其开户银行2025年以来出具的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行2025年以来出具的资信证明。

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟）。

具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料（2024年6月至今任意连续三个月，新成立不足3个月的公司提供成立至今月份缴纳税收和社会保障资金的相关材料，依法无须缴纳的提供相关证明材料）；

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：

提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）；

法律、行政法规规定的其他条件：a. 供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、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中，如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中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果；b. 根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金(2020)421号文件要求，在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。

4. 本项目的特定资格要求：

标项 1：无。

三、获取采购文件

时间：2025年06月28日至2025年07月02日，每天上午00:00至11:59，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：贵州省公共资源交易中心网上获取（交易中心网址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/>）

方式：贵州省公共资源交易网->网上交易大厅->文件下载板块（交易中心网址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/>）

售价（元）：0

四、响应文件提交

截止时间：2025年07月04日13时00分（北京时间）

地点：本项目为电子招标，投标人须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。

五、响应文件开启

解密时间：2025年07月04日13时00分（北京时间）

开启时间：2025年07月04日13时00分（北京时间）

地点：贵州省公共资源交易中心

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日

七、其他补充事宜

1. 是否需要提交样品或现场踏勘：

标项 1:否

2.交货地点或服务地点

标项 1:

交货地点：采购人指定地点

3.其他事项：本项目专门面向中小企业采购，供应商提供的全部货物须为中小企业制造，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。（符合政策要求的监狱企业、残疾人福利性单位视同小（微）企业）。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。

八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：贵州大学

地址：贵州省贵阳市花溪区

传真：/

项目联系人：蔡老师

项目联系方式：0851-88292930

2. 采购代理机构信息

名称：中金招标有限责任公司

地址：贵阳市观山湖区联合广场C座4层12号

传真：/

项目联系人：马强、陈娅

项目联系方式：0851-85259777

3. 项目联系方式

项目联系人：马强、陈娅

联系方式：0851-85259777

贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购
项目

第二章 供应商须知

谈判须知前附表

条款号	内 容	说明与要求
1	项目名称	贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目
2	项目编号	0773-2541GNGZHWGK37
3	供应商要求	<p>1.一般资格要求</p> <p>中华人民共和国境内能够独立承担民事责任的法人或其他组织，符合中华人民共和国政府采购法第二十二条之规定：</p> <p><input type="checkbox"/>具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；</p> <p><input type="checkbox"/>具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：</p> <p>具体要求：供应商是法人的，应提供经审计的 2023 或 2024 年度完整的财务报告，或其开户银行 2025 年以来出具的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行 2025 年以来出具的资信证明。</p> <p><input type="checkbox"/>具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：</p> <p>具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟）。</p> <p><input type="checkbox"/>具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：</p> <p>具体要求：提供依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料（2024 年 6 月至今任意连续三个月，新成立不足 3 个月的公司提供成立至今月份缴纳税收和社会保障资金的相关材料，依法无须缴纳的提供相关证明材料）；</p> <p><input type="checkbox"/>参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：</p> <p>提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）；</p> <p><input type="checkbox"/>法律、行政法规规定的其他条件：a.供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、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中，如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中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果；b.根据《省发展改革委 省法院省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421 号文件要求，在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。</p> <p>2.特殊资格要求：无。</p> <p>3.是否接受联合体投标：否。</p> <p>4.落实政府采购政策需满足的资格要求：</p> <p>本项目专门面向中小企业采购，供应商提供的全部货物须为中小企业制造，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。（符合政策要求的监狱企业、残疾人福利性单位视同小（微）企业）。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。</p>
4	资金来源	财政资金
5	最高投标限价	见竞争性谈判公告（超过作无效标处理）

6	投标保证金	<p>(1) 投标保证金信息：</p> <p>投标保证金额（元）：标项 1：20000.00 投标保证金交纳截止时间：同投标响应文件递交截止时间 投标保证金交纳方式：以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函或保证保险等非现金形式提交。（详细符合或高于标准贵州省公共资源交易中心规定执行） 开户单位名称：贵州省公共资源交易中心 开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行 开户账号：0109001400000182-0002。</p> <p>(2) 保证金交纳操作流程：</p> <p>政府采购项目保证金缴纳要求（详细流程请访问贵州省公共资源交易中心网站新系统的保证金缴纳流程为准）：</p> <p>保证金交纳 功能介绍：供应商可针对某一标包进行投标保证金交纳、绑定等操作。 前提条件：文件费交纳以及文件下载已完成 操作步骤： 在交纳保证金前，请先在中心交易系统的“企业诚信管理系统—企业基本信息—银行账户”下验证“开户银行、基本账户号、基本户开户支行号、基本户账户名称”等信息是否正确完善。检查完毕后，通过公司账户将保证金转入贵州省公共资源交易中心保证金账户： 全称：贵州省公共资源交易中心 收款账号：0109001400000182-0002 开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行</p> <p>1. 请登陆交易平台，点击【保证金管理】菜单下的【交纳流水查看】，查看该笔保证金是否鉴收成功并生成流水。 2. 保证金鉴收成功并生成流水后，点击【项目绑定】菜单中绑定要投标的项目，点击【绑定】按钮，选择对应交纳流水进行绑定，绑定成功后保证金方可生效。 3. 项目绑定成功后，点击【交纳凭证】按钮，可打印保证金交纳凭证，此时保证金绑定成功。</p> <p>为优化营商环境，大力推广使用电子保函，投标保证金采用银行保函、担保保函、保证保险缴纳的：</p> <p>1. 推荐供应商通过贵州省公共资源综合金融服务平台在线办理的电子保函：包含银行保函、保证保险、担保保函等（注：其内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、项目编号、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期），可直接在交易系统中确认，不再验证真伪； 2. 未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。采购人(代理机构)在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。</p>
7	响应文件的编制及份数	<p>本项目为电子招标，投标人须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。</p> <p>注：投标人须在下载采购文件时按提示下载投标文件制作工具或在贵州省公共资源交易中心网站-下载中心-下载使用“采购类投标文件编制工具（采购文件在线编制版）V7.8.5045.10740”制作投标文件。使该工具导入招标文件 GPZ 和澄</p>

		清答疑文件 GPD（如有）后可通过“预览文件模版”和“导出文件模版”获取投标文件格式 word 版格式。
8	谈判时间及地点	见竞争性谈判公告，本项目为非公开招标电子招标不见面进行，投标供应在远程在线通过全国公共资源交易平台（贵州省）（网址： ggzy.guizhou.gov.cn ）登陆系统，按系统内本项目流程进行，详见本文件中《非公开招标电子招标不见面开标须知》。 注：投标供应可在贵州省公共资源交易中心网站首页 > 贵州省公共资源交易云 > 综合动态 > 省中心动态 > 2024 年 10 月 9 日 关于省公共资源交易平台采购交易系统电子标功能升级上线的通知 > 附件中下载《采购交易非公开招标方式电子标流程操作手册(供应商)》及相关操作视频提前熟悉。
9	评审方法及标准	本项目采用最低评标价法。
10	评审及谈判程序	<p>(1) 谈判小组将依照相关法律法规的规定组成。</p> <p>(2) 谈判小组将对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、成交评定的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应谈判文件的响应文件将被拒绝，谈判小组将告知有关供应商。</p> <p>(3) 谈判小组所有成员将线上与供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。</p> <p>(4) 谈判结束后，谈判小组将要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交线上最终报价；谈判小组在谈判时，可视情况确定谈判报价次数，报价次数不超过三轮（投标文件中的报价已视为第一轮），谈判小组要求各供应商在系统线上第一次提交的报价（视为第二轮）原则上为供应商的最终报价，谈判小组根据线上最终报价情况（如最低评标价数值相同等），决定是否需要发起线上第二次（视为第三轮）报价。即线上谈判后的第一次报价，投标供应商需按最终报价进行报出，通常情况下没有线上第二次报价程序。最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。</p> <p>(5) 按照评标价由低到高的顺序推荐成交候选供应商，并编写评审报告。最终报价相同的，由谈判小组按照技术/服务方案优劣顺序推荐。</p> <p>(6) 采购人将从评审报告提出的成交候选供应商中，依序确定成交供应商。</p>
11	中标通知书	在成交公告发出当日向成交供应商发出中标（成交）通知书，七日内未领取将视为自动放弃成交资格。因成交供应商不领取成交通知书的将不退还其投标保证金，对采购人造成影响的采购人保留追究其责任的权利。
12	履约保证金	<p>标供应商在签订合同前，须以银行汇票、电汇凭据、银行进帐单等形式向甲方交纳中标金额 5% 的履约保证金；签订合同后，若中标供应商不按双方签订合同规定履约，则无权要求退回履约保证金。履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿；履约保证金在所供标的物按合同要求安装、调试、培训、验收合格并在保修期内正常使用后，无息退还。</p> <p>注：保修期(质保期)以投标时承诺为准。</p>
13	质量要求	满足国家、行业现行规范标准及采购人需求。
14	付款方式	甲方验收合格后，15 个工作日内付给乙方合同总金额的 100%。
15	中标服务费	本项目代理服务费参照国家发展计划委员会（计价格<2002>1980 号文件）、（发改办价格<2003>857 号文件）的计算标准下浮 20%，以中标价为基数向中标供应商收取代理服务费（不足 3000 元的按 3000 元计）。

16	谈判文件的 补充、澄清或 修改	<p>(1) 谈判文件发出后，在谈判文件要求提交响应文件截止时间前采购人可对谈判文件进行澄清修改或补充，影响投标文件编制的采购人应当顺延提交响应文件的截止时间。该澄清、修改或补充的内容为谈判文件的组成部分，对所有投标供应商具备约束力，在此情况下，投标供应商的所有权利和义务以及投标截止日期和谈判日期应以延长后新的截止日期为准。</p> <p>(2) 对谈判文件的修改或补充将在贵州省公共资源交易中心网、贵州省政府采购网发布更正公告。所有投标供应商有义务定期登陆上述网站获取相关信息，采购人发布在上述网站的澄清、修改或补充公告视为已送达各投标供应商，请各投标供应商密切关注。</p> <p>(3) 当谈判文件与谈判文件的修改或补充内容表述不一致时，以修改或补充内容为准；当前后发出的修改或补充内容表述不一致时，以最迟发出的修改或补充内容为准。</p>
17	质疑	供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。
18	投标文件中的 投报价要求	<p>1.最高投标限价：1495300.00</p> <p>2.投标报价：针对本次所采购货物及售后服务报价，超过最高投标限价作废标处理。</p> <p>3.投标报价：包括货物费、运输费（到达采购人指定地点）、安装调试费、检验费、售后服务费、税费、培训费、外贸代理费（如有）、办理进出口贸易手续（如有）等直至货物到达使用地点并能正常投入使用所发生的一切费用，即总价包干。</p> <p>投标货币：人民币。。</p>
19	政府采购合同 备案	根据《政府采购法》第四十六条和《政府采购法实施条例》第五十条的有关规定，成交供应商在成交通知书发出之日起 30 天内必须与采购单位签订《政府采购合同》，在合同签订 2 个工作日内将合同原件（扫描件）送至采购代理机构，由采购代理机构发布合同公告。如成交供应商未能按以上规定时间办理，造成的所有后果自负。
20	验收报告	本项目验收后，采购人应把验收报告单送达至采购代理机构，采购代理机构及时在贵州省政府采购网公示、备案。
21	中标后提交的 投标文件	本项目为电子招标远程开标，开标无须递交纸质文件。中标后领取中标通知书时须向采购代理机构提交 2 份纸质投标文件。提交的纸质投标文件应为上传交易中心系统的电子投标文件打印且内容保持一致。
20	定义	本项目为电子招投标方式，采购文件中要求的复印件与扫描件同等效力、加盖公章与加盖 CA 电子章同等效力、法定代表人（授权代表人）签字与电子签章、签名同等效力。
23	采购项目编号 (财政)	项目编号、采购项目编号(财政)：0773-2541GNGZHWGK37 其它：交易项目编号（招标项目编号、项目序列号）、标段(包)编号均需以交易系统为准。
24	投标文件制作 注意事项	投标人须在下载采购文件时按提示下载投标文件制作工具或在贵州省公共资源交易中心网站-下载中心-下载使用“采购类投标文件编制工具（采购文件在线编制版）V7.8.5045.10740”制作投标文件。使该工具导入招标文件 GPZ 和澄清答疑文件 GPD（如有）后可通过“预览文件模版”和“导出文件模版”获取投标文件格式 word 版格式。
26	踏勘	本项目不组织踏勘。
27	进口产品投 标	本项目不接受产自关外的进口产品参与投标。

28	备注	谈判须知前附表中的内容如与谈判文件正文中内容不相符时，以本表内容为准!!!
29	备注	投标供应商投标文件中是否响应采购文件，以评审委员会（谈判小组）按程序评审为准。投标供应商通过贵州省公共资源交易中心系统线上谈判后作出最终报价，即视为承诺完全响应采购文件技术、商务要求，降价不降承诺（无论是否在报价说明另写出“完全响应采购文件技术、商务要求”等字样）。评审委员会（谈判小组）不能单纯因投标供应商未在线上最终报价的报价说明中未标明“完全响应采购文件技术、商务要求”此类内容而作废标处理。

贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购
项目

1. 适用范围

1.1 本竞争性谈判文件适用于本次竞争性谈判公告中所叙述项目的货物、服务或工程采购。

2. 定义

2.1“采购人”系指获得资金或贷款的国家机关、事业单位或者其他社会组织，或称业主。

2.2“谈判供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人，“供应商”成交后，即为“成交供应商”。

2.3“招标代理机构”系指依法取得招标资格、从事招标代理业务并提供相关服务的专门机构。

2.4“服务”系指谈判文件规定供应商须承担的设计安装、维修改造能力、售后服务和其它类似的义务。

2.5“书面”表示有收到证明的书面通讯(如电报、传真、信函)。

2.6“天”、“日”系指日历天数。

3. 合格的供应商

3.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；

3.2 只有通过本次谈判小组资格审查、符合性审查的参谈供应商才能进入谈判程序。

3.3 资格审查需提供的资料:符合谈判公告中供应商资格要求的相关证明材料。

4. 供应商应仔细阅读谈判文件中所有各项条款，并按所提供的格式编制文件。

5. 竞争性谈判投标文件的形式。

5.1 本项目为电子招标，投标人须在递交投标文件截止时间前完整的将加密电子投标文件（.GPT 格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后，贵州省公共资源交易平台不再接收投标文件。

5.2 竞争性谈判投标文件应按投标文件格式要求签字、盖章。

6. 谈判投标文件的份数

本项目为电子招标远程开标，开标无须递交纸质文件。中标后领取中标通知书时须向采购代理机构提交 3 份纸质投标文件。提交的纸质投标文件应为上传交易中心系统的电子投标文件打印且内容保持一致。

7. 保证金

(1) 参与谈判的供应商必须在投标截止时间前缴纳保证金。

(2) 政府采购项目保证金缴纳要求（详细流程请访问贵州省公共资源交易中心网站新系统的保证金缴纳流程为准）：

保证金交纳

功能介绍：供应商可针对某一标包进行投标保证金交纳、绑定等操作。

前提条件：文件费交纳以及文件下载已完成

操作步骤：

在交纳保证金前，请先在中心交易系统的“企业诚信管理系统—企业基本信息—银行账户”下验证“开户银行、基本账户号、基本户开户支行号、基本户账户名称”等信息是否正确完善。检查完毕后，通过公司账户将保证金转入贵州省公共资源交易中心保证金账户：

全称：贵州省公共资源交易中心

收款账号：0109001400000182-0002

开户银行：贵州银行股份有限公司贵阳展览馆支行

1. 请登陆交易平台，点击【保证金管理】菜单下的【交纳流水查看】，查看该笔保证金是否鉴收成功并生成流水。

2. 保证金鉴收成功并生成流水后，点击【项目绑定】菜单中绑定要投标的项目，点击【绑定】按钮，选择对应交纳流水进行绑定，绑定成功后保证金方可生效。

3. 项目绑定成功后，点击【交纳凭证】按钮，可打印保证金交纳凭证，此时保证金绑定成功。

为优化营商环境，大力推广使用电子保函，投标保证金采用银行保函、担保保函、保证保险缴纳的：

1. 推荐供应商通过贵州省公共资源综合金融服务平台在线办理的电子保函：包含银行保函、保证保险、担保保函等（注：其内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、项目编号、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期），可直接在交易系统中确认，**不再验证真伪**；

2. 未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。采购人(代理机构)在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。

(3) 发生以下情况之一者，保证金不予退回：

A、提供虚假资质或证明材料，骗取成交的；

B、竞标人在谈判结束后，签订合同前撤回其竞标文件。

C、竞标人被通知成交后，不按规定的时间或拒绝按成交状态签订合同（即不成交时规定的技术条件、供货范围、服务条款和价格等签订合同）。

D、无论何种原因，成交人无法履行合同的。

E、有证据证明谈判供应商参与了串标、商业贿赂等违法、违规行为的。

(4) 保证金退还：

A、见贵州省交易中心网站《退保证金办事指南》。

B、根据财政部 74 号令的规定，未中标（未成交）供应商的保证金应当在中标通知书（成交通知书）发出后 5 个工作日内退还，中标供应商（成交供应商）的保证金应当在采购合同签订后 5 个工作日内退还。如逾期退还投标保证金的，除应当退还投标保证金外，还应当按商业银行同期贷款利率上浮 20%后的利率支付资金占用费。

8.签订合同

8.1 成交供应商在收到采购代理机构签发的“成交通知书”三十日内，按“成交通知书”指定的时间与采购人签订合同。

8.2“成交通知书”对采购人和成交供应商具有法律效力。“成交通知书”发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交项目的，按照《中华人民共和国政府采购法》有关规定，依法承担法律责任。

8.3 成交供应商如未能按照“成交通知书”的要求，在限期内签订合同，采购代理机构将撤销其“成交通知书”和不退还其保证金，并重新选择成交供应商或另行组织竞争性谈判采购。

9.成交服务费

9.1、招标代理服务费由中标方缴纳。按<招标代理服务收费标准>的规定缴纳招标代理服务费。

9.2、中标方在领取《成交通知书》时，须向采购代理机构一次性支付招标代理服务费。

9.3、招标代理服务收费标准按（计价格[2002]1980 号）下浮 20%计算，以中标价为基数向中标供应商收取代理服务费（不足 3000 元的按 3000 元计）。

10.谈判截止时间

10.1 谈判文件的递交不得迟于竞争性谈判公告第 10 项规定的截止时间。

10.2 谈判供应商必须在规定时间内将谈判文件送到竞争性谈判公告第 11 项规定地点，超过谈判截止时间递交的谈判文件所造成的一切后果由供应商承担。

11.投标范围

11.1 供应商应对谈判文件中“第五章 采购需求及技术、商务要求”所列的采购清单进行投标。

12.政府采购活动的质疑投诉

（一）质疑

供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交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（政府采购法第五十二条规定的供应商应知其权益受到损害之日，是指：（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到

采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。）起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

（二）受理条件

1、供应商所提出质疑，必需有认为采购文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害的事实和依据，对与采购活动无关的供应商或者没有提出使自己的利益受到损害的事实和依据的质疑，可不予受理；

2、质疑必需以书面形式提出并署名，质疑人为法人或其他组织的，质疑书应当加盖质疑单位公章，以口头形式提出的，可不予受理；

3、在法定时间内提出质疑。供应商在认为采购文件、采购过程、中标和成交结果等使自己的利益受到损害后的七个工作日内提出质疑。

（三）质疑具体要求及注意事项：

1、质疑文件递交要求：质疑须以书面形式提出，列明质疑事项及相关依据，联系人、联系电话、传真、详细地址、邮编等基本信息。质疑函一式两份，加盖公章后，一份送本项目代理机构，一份送采购人处。

2、质疑文件递交地点：

代理机构：中金招标有限责任公司

详细地址：贵阳市观山湖区联合广场 3 栋 4 层 12 号

联系人：马强 联系电话：0851-85259777

3、供应商对采购文件质疑的截止时间为：供应商下载采购文件文件之日起 7 个工作日内。供应商提供书面质疑文件的同时，向采购人或采购代理机构出示文件购买采购文件凭证的复印件并加盖公章。

4、供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

5、质疑函的格式应遵照财政部发布的《政府采购供应商质疑函范本》进行填写，《政府采购供应商质疑函范本》下载网址：“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）。

（四）质疑答复：采购人或者采购代理机构应当在 7 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。供应商提出的询问或者质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。政府采购评审专家应当配合采购人或者采购代理机构答复供应商的询问和质疑。

（五）提出质疑的供应商对采购人或代理机构的答复不满意或采购人、采购代理机构在规定的时间内未作出答复的，可在收到答复之日起或答复期满后十五个工作日内向采购人同级政府采购监督部门投诉。

监督部门：贵州省财政厅政府采购监督管理处

联系地址：贵州省贵阳市中华北路 242 号省政府大院 7 号楼 312 室、308 室

联系电话：0851-86892180 0851-86822706

13.支付代理服务费

一、收费标准

代理机构严格遵守《价格法》、《关于商品和服务实行明码标价的规定》等法律法规规定，告知有关服务项目、服务内容、服务质量，以及服务价格等，并在相关服务合同中约定。代理机构提供的服务，应当符合国家和行业有关标准规范，满足合同约定的服务内容和质量等要求。不得违反标准规范规定或合同约定，通过降低服务质量、减少服务内容等手段进行恶性竞争，扰乱正常市场秩序。

本项目代理服务费参照国家发展计划委员会（计价格<2002>1980号文件）、（发改办价格<2003>857号文件）的计算标准下浮20%，以中标价为基数向中标供应商收取代理服务费（不足3000元的按3000元计）。

二、支付方式

中标供应商在领取中标通知书时，向代理机构支付中标服务费。中标服务费可采取现金、银行汇款、电汇款或其他代理机构认可的方式进行支付。

三、账户信息

户名：中金招标有限责任公司贵州分公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司贵阳市沙冲支行

帐号：52001615336052500067

注：此账户非投标保证金缴纳账户。

第三章 竞争性谈判程序

一、谈判时间

以本项目公告时间为准。如发布变更公告的，以变更公告时间为准。

二、谈判地点

本项目为非公开招标电子招标不见面进行，投标供应在远程在线通过全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn）登陆系统，按系统内本项目流程进行，详见本文件中《非公开招标电子招标不见面开标须知》。

注：投标供应可在贵州省公共资源交易中心网站首页 > 贵州省公共资源交易云 > 综合动态 > 通知公告 > 2024年10月9日 关于省公共资源交易平台采购交易系统电子标功能升级上线的通知 > 附件中下载《采购交易非公开招标方式电子标流程操作手册(供应商)》及相关操作视频提前熟悉。

三、谈判流程

1.会议签到：采购人或代理机构工作人员组织采购人、监督部门相关人员签到。

2.专家签到：谈判专家需在谈判时间前到贵州省公共资源交易中心专家签到处，出示身份证、专家证等资料进行核验签到，并将手机等各种通信工具锁入指定位置。

3.宣读纪律：谈判时间到，工作人员宣布谈判会开始，并宣读谈判会会场纪律和注意事项。

4.初步审查：谈判小组严格依据响应文件所提供的资料，对照《初步审查表》所列内容对供应商进行资格性审查及符合性审查，审查通过的供应商进入谈判环节。未通过初步审查的响应文件不参与最后报价。通过初步审查的供应商不足三家的，本项目废标，谈判工作结束。

(1)资格性检查：谈判小组根据法律法规和采购文件《初步审查表》中所列供应商资格要求，对供应商资格证明文件的齐全性和有效性等情况进行审查。由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级。

(2)符合性检查：谈判小组审查响应文件是否对采购文件作了实质性响应。技术符合性：投标产品的适用性、技术成熟性、技术性能等符合采购文件要求，技术参数和规格满足采购文件要求，无实质性负偏离、反对、设定条件或提出保留；商务符合性：工期、质保期、付款条件等符合采购文件要求；不低于成本报价；响应文件的组成、响应文件的完整性和有效性、投标有效期等符合采购文件规定，采购文件提出的主要条款、条件无实质性负偏离、反对、设定条件或提出保留。

(3)无效标检查：根据采购文件中的无效标条款，检查供应商的投标是否属于无效标。

(4)澄清、说明或更正：谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有

明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当在谈判小组规定的时间内以书面形式作出，并由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

5.谈判：谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判。在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认，并以书面形式通知所有参加谈判供应商。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

6.最后报价及承诺：谈判结束后，谈判小组要求所有继续参加谈判的供应商按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求在规定时间内（时间由谈判小组根据项目复杂程度确定，原则上不超过 20 分钟）进行最后报价（**最终报价的单位根据项目要求，可以是元、%等**）及承诺。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

注：谈判小组将要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交线上最终报价；谈判小组在谈判时，可视情况确定谈判报价次数，报价次数不超过三轮（投标文件中的报价已视为第一轮），谈判小组要求各供应商在系统线上第一次提交的报价（视为第二轮）原则上为供应商的最终报价，谈判小组根据线上最终报价情况（如最低评标价数值相同等），决定是否需要发起线上第二次（视为第三轮）报价。**即线上谈判后的第一次报价，投标供应商需按最终报价进行报出，通常情况下没有线上第二次报价程序。**

7.推荐成交候选供应商

谈判结束后，根据供应商的最后报价及相关承诺，谈判小组对合格的 3 家以上的供应商进行价格评比，在全部满足谈判文件实质性要求前提下，按最后报价由低到高顺序排列谈判成交候选供应商，推荐最后报价不超过财政预算且报价最低的供应商为成交供应商。

谈判报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。谈判小组认为，排名第一的成交候选供应商的最低投标价报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，谈判小组可以取消该投标供应商的成交候选资格。

8.评审报告：谈判小组推荐一名专家主持编写评审报告。评审报告至少需涵盖以下内容：

(1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；

(2) 评审日期和地点，谈判小组成员名单；

(3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、谈判情况、报价情况等；

(4) 提出的成交候选人的名单及理由。

其中，供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，谈判小组写入评审报告，报采购人及行政主管部门。

9.评审复核：谈判小组对评审环节和评审结果进行复核。谈判小组可对评审过程和结果中存在的遗漏或偏差进行修正，完成复核后，确定谈判结果及推荐排序。评审报告应当由谈判小组全体人员签字认可。谈判小组成员对评审报告有异议的，按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组书面记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

10.谈判结束：谈判小组出具评审报告并复核无误后，谈判工作结束。待代理机构工作人员收理好响应文件资料，并发放评审费用后谈判专家方可离开谈判区。谈判过程中谈判专家不得擅自离开谈判室或进入其他谈判室。

注：

(1) 当初步审查结果或评审复核结果确定有效供应商不足三家，或出现影响采购公正的违法违规行为，或供应商的报价均超过了采购预算采购人不能支付，或因重大变故采购任务取消的，谈判程序终止。

(2) 响应文件的评审和比较、成交候选供应商的推荐排序以及评审有关的其他情况，谈判小组成员、采购人和采购代理机构等人员均不得泄露。

(3) 谈判过程由贵州省公共资源交易中心全程录音录像，相关录音录像资料由贵州省公共资源交易中心存档，以便为财政、纪检监察等有关部门处理项目相关事宜提供资料。

(4) 演示：如项目有演示需求的，由采购代理机构工作人员组织。

四、谈判小组

竞争性谈判小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成，其中评审专家人数不少于竞争性谈判小组或者询价小组成员总数的 2/3。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，竞争性谈判小组由 5 人以上单数组成。技术复杂、专业性强的竞争性谈判采购项目，评审专家中应当包含 1 名法律专家。谈判小组成员应以科学、公正的态度参加政府采购的评审工作，在评审过程中不受任何干扰，独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。

1.谈判小组在采购活动过程中应当履行下列职责：

(1) 确认或者制定谈判文件；

(2) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于 3 家的供应商参加谈判或者询价；

(3) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(4) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；

(5) 编写评审报告；

(6) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

2.谈判小组成员应当履行下列义务：

(1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

(2) 根据采购文件的规定独立进行评审，对个人的评审意见承担法律责任；

(3) 参与评审报告的起草；

(4) 配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑；

(5) 配合财政部门的投诉处理和监督检查工作。。

第四章 评审方法及标准

第一节 评标办法

一、评审办法

本项目采用最低评标价法进行评审。

最低评标价法，是指以价格为主要因素确定中标候选供应商的评标方法，即在全满足竞争性谈判采购文件实质性要求前提下，以提出最低报价的竞标人作为中标候选供应商或者谈判成交供应商的评标方法。

二、响应文件的初步审查

具体审查内容详见资格审查表和符合性审查表。

三、竞标报价的评审

谈判小组应当从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名及以上成交候选人

1.本项目中评标价=最终报价-报价扣除1-报价扣除2

报价扣除1：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号），本项目已专门面向中小企业采购，不再区分中、小微企业对小微企业报价进行扣除。

本项目所属行业为：工业。

报价扣除2：对原产地在少数民族自治区和享受少数民族自治待遇的省份的投标主产品（不含附带产品），享受政策性价格扣除，对其产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。投标主产品按照不得低于本采购项目预算金额50%加以确定。

~~2.关于投标产品品牌相同的供应商的规定：~~

~~2.1 依据财办库[2003]38文件规定，提供同一品牌且同一型号产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标供应商参加同一合同项下投标的，按一家投标供应商计算，评审后评标价最低的供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌且同型号的投标供应商不作为中标候选人。~~

~~2.2 非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明（见清单）。多家供应商提供的核心产品有同一品牌的，按前款规定处理。（本项目无核心产品）~~

注意：投标供应商投标文件中是否响应采购文件，以评审委员会（谈判小组）按程序评审为准。投标供应商通过贵州省公共资源交易中心系统线上谈判后作出最终报价，即视为承诺完全响应采购文件技术、商务要求，降价不降承诺（无论是否在报价说明另写出“完全响应采购文件技术、商务要求”等字样）。评审委员会（谈判小组）不能单纯因投标供应商未在线上最终报价的报价说明中未标明“完全响应采购文件技术、商务要求”此类内容而作废标处理。

资 格 审 查 表

序号	资格要求	供应商名称	供应商 1	供应商...
1	一般资格审查	具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；		
2		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：具体要求：供应商是法人的，应提供经审计的 2023 或 2024 年度完整的财务报告，或其开户银行 2025 年以来出具的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行 2025 年以来出具的资信证明。		
3		具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟）。		
4		具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：具体要求：提供依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料（2024年6月至今任意连续三个月，新成立不足3个月的公司提供成立至今月份缴纳税收和社会保障资金的相关材料，依法无须缴纳的提供相关证明材料）		
5		参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）		
6		法律、行政法规规定的其他条件： a. 供应商须承诺：在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）、中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、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中，如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中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果； b. 根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421 号文件要求，在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。（如交易中心系统未反馈该信息，b		

		小条视为审查通过)		
7	特定资格审查	无。		
8	联合体投标	不接受		
9	落实政府采购政策需满足的资格要求	本项目专门面向中小企业采购，供应商提供的全部货物须为中小企业制造，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。（符合政策要求的监狱企业、残疾人福利性单位视同小（微）企业）。 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。（以投标人提供的中小企业声明函内容为准）		
10	投标保证金审查	提供保证金已缴纳的依据（系统缴纳的出具交易中心系统下载的 <u>电子收据并加盖单位公章或银行保函或保证保险加盖公章</u> （未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。采购人(代理机构)在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。）		
11	其他资格	招标文件规定的其他资格要求（签字、盖章等）		
资格审查结论（通过或不通过）				

符合性审查表

序号	审查内容	供应商名称	供应商 1	供应商...
1	商务实质性响应审查	商务要求响应无负偏离（商务要求偏离表无负偏离）		
2	技术实质性响应审查	采购需求及技术要求响应无负偏离（技术要求偏离表无负偏离）		
3	报价审查	异常低价审查：投标人的最终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。		
4	无效标审查	按本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过		
审查结论（通过或不通过）				

符合性审查成员（签字）：

第二节 废标条款

出现下列情形之一的，本项目/标包（标项）作废标处理,项目/标包（标项）评审终止：

- 1.符合专业条件的或对采购文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 2.出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3.供应商报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 4.因重大变故，采购任务取消的；
- 5.法律法规规定的其他情形。

第三节 无效标条款

出现下列情形之一的，供应商递交的响应文件作无效投标处理，该供应商的响应文件不参与评审，且不计算入投标供应商家数：

- （一）递交的响应文件不完整或未按采购文件要求盖公章及签字的；
- （二）供应商不符合国家及采购文件规定的资格条件的；
- （三）项目接受联合体投标时，投标联合体未提交联合投标协议的；
- （四）竞标初始报价经评审委员会认定低于成本价的；
- （五）最终报价高于采购文件载明的财政预算、控制价的；
- （六）响应文件未对采购文件的实质性要求和条件作出响应的；
- （七）供应商有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- （八）有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：
 - 1.不同投标人的竞争性谈判响应文件由同一单位或者个人编制；
 - 2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - 3.不同投标人的竞争性谈判响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
 - 4.不同投标人的竞争性谈判响应文件异常一致或者谈判报价呈规律性差异；
 - 5.不同投标人的竞争性谈判响应文件相互混装；
 - 6.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- （九）响应文件未胶装成册的（采用打孔装订、活页夹等方式装订的响应文件作为无效投标处理）；
- （十）未交纳投标保证金的；
- （十一）投标有效期不满足采购文件要求的。
- （十二）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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- （十三）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参加本采购项目的。
- （十四）违反政府采购法律法规,足以导致响应文件无效的情形。

第五章 采购需求及技术、商务要求

第一节 采购需求及技术要求

核心产品：无

序号	名称	主要性能/技术指标/规格要求	单位	数量
1	氘代三氟乙酸	(D,99.5%)+TMS(0.03%), GR, 25g	瓶	10
2	(S)-1,2-丙二醇	98%, 100g	瓶	3
3	2,7-二溴苊	97%, 5g	瓶	1
4	硫酸钾	≥99.0%,AR,500g	瓶	6
5	1-(2-羟乙基)金刚烷	98%, 5g	瓶	1
6	2-(二环己基膦基)联苯	98%, 10g	瓶	2
7	1,2,4-三氮唑	99%,500g	瓶	2
8	无定型二氧化硅	500g, AR≥99.5%	瓶	7
9	铂八乙基卟啉	95%, 100mg	瓶	2
10	甲烷磺酸	≥99.5% (T) 1mL	瓶	3
11	3-氨基-1,2-丙二醇	98%(NMR), 100g	瓶	6
12	N,N-二甲基丙烯基脲	99%, 100g	瓶	5
13	硫酸镍六水合物(II)	≥98%, AR, 100G	瓶	14
14	1,10-二溴癸烷	98%, 50g	瓶	2
15	三氯化茛基锆(IV)	IndenyLzirconium(IV)trichLoride,95%,1g	瓶	1
16	2-甲基苯并咪唑	98%, 25g	瓶	2
17	克酮酸	98%, 5g	瓶	7
18	2,4-二甲氧基苯乙酮	97%, 100g	瓶	9
19	甲基三氧化铯(VII)	98%, 1g	瓶	3
20	3,5-二甲氧基苯甲醛	98%, 100g	瓶	4
21	1-溴-3-氯丙烷	99%, 50g	瓶	10
22	碱性氧化铝	200-300mesh, 500g	瓶	10
23	5'-三磷酸腺苷水合物	98%, 5g	瓶	3
24	二叔丁基膦基二茂铁四氟硼酸盐	98%,25g	瓶	6
25	硫代苯甲酰胺	98%, 5g	瓶	4
26	2-氯苯乙胺	98%, 500g	瓶	1
27	N-甲基-4-哌啶甲酸甲酯	97%, 5g	瓶	2
28	三(二亚苄基丙酮)二钯	98%, 25g	瓶	12
29	4-溴哌啶氢溴酸盐	97%, 1g	瓶	10
30	3-氟苯乙胺	99%, 50g	瓶	2
31	2-金刚烷酮-5-甲酸	98%, 10g	瓶	8
32	邻氟苯乙胺	98%, 1g	瓶	2
33	对氟苯硫酚	98%, 100g	瓶	1
34	吡啶-4-乙酸甲酯	99%, 5g	瓶	5

35	2-氨基吡啶	98%, 50g	瓶	10
36	二叔丁基环己基膦四氟硼酸盐	98%, 5g	瓶	2
37	噻吩-2-甲酸	98%, 250g	瓶	6
38	2-氯噻吨酮	98%, 25g	瓶	2
39	1,2-亚乙基硫脲	98%, 100g	瓶	2
40	蒽醌	98%, 500g	瓶	2
41	2-(羟甲基)蒽	98%, 5G	瓶	1
42	1,3-二氯-2-碘苯	98%, 50g	瓶	5
43	邻氯苯硫酚	99%, 100g	瓶	10
44	二(五甲基环戊二烯基)六氟磷酸钴(III),98%	98%, 1g	瓶	2
45	2,4-二氯苯氧乙酸	97%, 100g	瓶	2
46	1-(4-羧基苯)-1,2,2-三苯乙炔	98%, 5g	瓶	1
47	无水焦磷酸钠	99%, 500g	瓶	2
48	叔丁醇钾	98%, 500g	瓶	1
49	2-羟基喹啉	97%, 100g	瓶	3
50	恶霉灵	97%, 100g	瓶	9
51	3-氨基-1-丙醇	98%, 25mL	瓶	2
52	N-(3-三氟甲基苯基)邻氨基苯甲酸	98%, 25G	瓶	1
53	Boc-D-脯氨酸	98%, 500g	瓶	3
54	氯铬酸吡啶盐	98%, 500g	瓶	5
55	无水氯化钙	500g, AR≥99.5%, 20 瓶/箱	箱	2
56	芦丁水合物	98%, 100g	瓶	2
57	石英砂	500g, AR≥99%,20 瓶/箱	箱	3
58	2-金刚烷酮	98%, 500g	瓶	2
59	紫檀芪	98%, 100g	瓶	1
60	Boc-L-脯氨酸	99%, 100g	瓶	1
61	霉酚酸	98%, 100g	瓶	1
62	2-巯基咪唑	98%, 100g	瓶	6
63	3,5-二甲氧基苯甲酸	98%, 25g	瓶	3
64	莽草酸	99%, 25g	瓶	10
65	噻唑-4-甲酸	98%, 100g	瓶	1
66	4,4-二甲基-3-氨基硫脲	98%, 5g	瓶	5
67	咪唑-1-乙酸	98%, 100g	瓶	1
68	碳酸氢钠	500g, AR≥99%, 20 瓶/箱	箱	5
69	N-甲基吡咯烷酮	99%, 100mL	瓶	10
70	2-哌啶甲酸甲酯	98%, 25g	瓶	3
71	4-氯苯硫酚	98%, 500g	瓶	1
72	亚磷酸三乙酯	98%,500mL	瓶	2
73	8-羟基喹啉锂	97%, 1g	瓶	2

74	5'-三磷酸腺苷二钠盐 水合物	98%, 5g	瓶	5
75	无水碳酸钾	500g, AR≥99.5%	瓶	1
76	1,3-二溴-2-碘苯	98%, 25g	瓶	2
77	石胆酸	98%, 100g	瓶	3
78	DL-α-硫辛酸	98%, 50g	瓶	1
79	2-糠酸	99%, 500g	瓶	1
80	钼酸钠二水合物	99%, 25g	瓶	2
81	碘化亚铜	98%, 100g	瓶	4
82	2-(三氟甲基)苯酰氯	97%, 100g	瓶	3
83	3-氯噻吩	98%, 50g	瓶	1
84	六溴铈(III)酸钠	98%, 5g	瓶	2
85	亚麻酸	85%, 50mL	瓶	1
86	双(2,2,6,6,-四甲基-3,5- 庚二酮酸)镁	98%, 5g	瓶	1
87	硅酸二钙	95%, 100g	瓶	1
88	氯亚铂酸钾	试剂级, 98%, 200mg	瓶	9
89	第威德合金	试剂级, 100g	瓶	2
90	间羟基苯甲醛	97%, 100g	瓶	5
91	钨粉	试剂级, 99.5%, 200mg	瓶	1
92	间氟苯甲酰氯	99%, 50g	瓶	2
93	4-氯硫代苯甲酰胺	98%, 100g	瓶	1
94	2-甲基吡啶	98%, 25g	瓶	5
95	(1,1'-双(二苯基膦)二茂 铁)四羧基铬	99%, 1g	瓶	12
96	(1,1'-双(二苯基膦)二茂 铁)二氯化镍	97%, 1g	瓶	1
97	维生素 B1	99%, 50g	瓶	3
98	4-甲氧基苯乙酸甲酯	97%, 5g	瓶	10
99	3-氯苯硫酰胺	97%, 10g	瓶	2
100	4-甲基氯苄	98%, 500g	瓶	1
101	二氧化铂	99%, Pt83%, 5g	瓶	4
102	二甲基硅油	500mL, AR≥99.5%, 20 瓶/箱	箱	3
103	3',5'-二甲氧基苯乙酮	98%, 10g	瓶	1
104	R-(-)-硫辛酸	98%, 5g	瓶	1
105	碱性氧化铝(200-300 目)	500g, AR≥99.5%	瓶	10
106	1-(4-羟基苯基)哌嗪	98%, 50g	瓶	2
107	(1,5-环辛二烯)2,4-戊二 酮铑(I)	99%, 250mg	瓶	1
108	三溴化吡啶鎓	92%, 500g	瓶	3
109	柱层析硅胶	200-300 目, AR, 1kg/袋, 10 袋/箱	箱	56
110	和厚朴酚	98%, 10g	瓶	1
111	磷酸氢二钠	500g, AR≥99.5%	瓶	10

112	尿素	500g, AR≥99.5%, 20 瓶/箱	箱	2
113	对甲苯磺酸一水合物	98%, 500g	瓶	2
114	甘草酸	95%(UV), 50g	瓶	3
115	(1,5-环辛二烯)二氯化钯(II)	Pd37.3%, 200mg	瓶	5
116	甲酸钠	500g, AR≥99.5%	瓶	2
117	玉米蛋白	蛋白≥60%, N≥12%,250g	瓶	1
118	1-异丙基哌嗪	99%, 50g	瓶	5
119	D-氨基葡萄糖盐酸盐	98%, 500g	瓶	2
120	(1,5-环辛二烯)二氯化铂(II)	Pt51.6-52.6%, 250mg	瓶	7
121	1,12-二溴十二烷	97%, 25g	瓶	1
122	1,6-二溴苈	98%, 100g	瓶	5
123	(1,5-环辛二烯)二碘铂(II)	35%Ptbasis, 250mg	瓶	9
124	(1,5-环辛二烯)氯铑(I)二聚体	98%, 250mg	瓶	5
125	(2'-氨基-1,1'-联苯-2-基)甲磺酰钯(II)二聚体	98%, 250mg	瓶	4
126	(2,2'-联吡啶)二氯化钯(II)	98%, 250mg	瓶	1
127	2-氯乙酰乙酸乙酯	98%, 25g	瓶	10
128	硫酸铜(II)五水合物	99%, 500g	瓶	2
129	(S)-(-)-1-(1-萘基)乙胺	98%, 25g	瓶	3
130	4-(9H-咔唑-9-基)苯硼酸	98%, 10g	瓶	9
131	2-羟基萘	98%, 500g	瓶	3
132	2,6-二氟碘苯	98%, 5g	瓶	1
133	无水硫酸钠	500g, AR≥99.5%,20 瓶/箱	箱	8
134	碱式碳酸铜	54-57wt% Cubasi, 500g	瓶	3
135	亚氨基芪	98%, 500g	瓶	7
136	1,3-二苯基异苯并咪唑	99%, 1g	瓶	5
137	1,1'-联-2-萘酚	98%, 100g	瓶	6
138	4-三氟甲基苯乙酸	99%, 5g	瓶	5
139	4-甲基苯基乙酸乙酯	97%, 10g	瓶	1
140	α,α-二氯二苯甲烷	98%, 25G	瓶	6
141	4-甲氧基苯硫酚	98%, 5g	瓶	10
142	氘代 DMSO-D ₆	(D,99.8%)+TMS(0.03%),25g	瓶	2
143	氘代氯仿	(D,99.8%)+TMS(0.03%), 100g	瓶	2
144	聚乙撑二氧噻吩-聚(苯乙烯磺酸盐)	1.5%inwater, 粘度≤350, 100g	瓶	6
145	四(三苯基膦)钯	99%, Pd9%min(powder) , 5g	瓶	1
146	双(三苯基膦)二氯化钯	98%, 15%Pd, 1g	瓶	3
147	1,2-丙二醇	99%, 500g	瓶	6

148	吩噻嗪	99%, 50g	瓶	9
149	乙二醇丙二醇嵌段共聚物	颗粒蜡状, 250g	瓶	5
150	醋酸钯	99%, Pd46.0-48.0% (powder), 25g	瓶	3
151	GF254 硅胶	500gAR≥99.5%, 10 瓶/箱	箱	34
152	(R)-1-(1-萘基)乙胺	98%, 25g	瓶	2
153	1,2-丁二醇	98%, 100g	瓶	1
154	甘草亭酸	97%, 100g	瓶	6
155	2-氯烟酸	98%, 200g	瓶	1
156	N-(1-萘基)乙二胺二盐酸盐	99%, GR, 25g	瓶	6
157	利巴韦林	98%, 100g	瓶	1
158	2-溴乙烷磺酸钠	98%, 100g	瓶	4
159	甲酸铵	99%, HPLC, 250g	瓶	10
160	无水氯化钠	500g, AR≥99.5%, 20 瓶/箱	箱	5
161	聚(丙烯胺盐酸盐)	98%, 分子量 15000, 500g	瓶	2
162	1,2-双(二苯基膦)乙烷	98%, 100g	瓶	1
163	无水氯化铵	500g, AR≥99.5%, 20 瓶/箱	箱	8
164	醋酸锌	500mL, AR≥99.5%	瓶	1
165	1,2-乙烷基二磺酸钠	98%, 5g	瓶	1
166	磷酸二氢钠	500g, AR≥99.5%	瓶	15
167	乙酸钾	99.5%, AR, 500g	瓶	8
168	4,7-二氮杂吡啶	98%, 5g	瓶	5
169	次亚磷酸钠一水合物	98%, 100g	瓶	1
170	吡啶[1,2-A]吡嗪	97%, 1g	瓶	2
171	2-溴吡嗪	97%, 5g	瓶	6
172	辛酸	99%, 500mL	瓶	1
173	1-萘酚	99%, 25g	瓶	5
174	1,3,3-三甲基-2-亚甲基吡啶乙醇	97%, 25g	瓶	1
175	4-甲氧基苯甲醛二甲缩醛	98%, 100g	瓶	1
176	1,3-二甲基脲	97%(NMR), 500g	瓶	5
177	柠檬酸, 无水	99.5%, AR, 500g	瓶	1
178	重水-D ₂ (氧化氘)	(D,99.9%), GR, 25g	瓶	10
179	联乙酰一肟	98%, 100g	瓶	1
180	1,3-二溴苯	98%, 25g	瓶	5
181	海藻酸钠	100g≥95%	瓶	10
182	1,4-二乙酰-2,5-哌嗪二酮	98%, 25g	瓶	2
183	4,7-二溴-5-氟-2,1,3-苯并噻二唑	98%, 1g	瓶	1

184	硅胶粉 300-400 目	300-400 目, AR, 1kg/袋, 10 袋/箱	箱	30
185	羧甲基纤维素钠	500g, AR≥99.5%, 20 瓶/箱	箱	10
186	二氧化硅	500g, AR≥99.5%,40-80 目, 20 瓶/箱	箱	2
187	氯化钾	500g, AR≥99.5%,20 瓶/箱	箱	2
188	碳酸铯	99.9%, 100g	瓶	5
189	氨基硫脲	98%, 25g	瓶	1
190	碳酸氢钾	500g, AR≥99.5%, 20 瓶/箱	箱	3
191	六羰基钼	98%, GR, 5g	瓶	10
192	乙酸铜	99.99%, basis, 25G	瓶	4
193	2,2'-联吡啶	99%, AR, 100g	瓶	2
194	六氯铂(IV)酸	99.9%, Pt:47%, 1g	瓶	4
195	三苯基膦	99%, 100g	瓶	1
196	氯化铟	99.9%, metaLsbasis,25g	瓶	1
197	磷酸氢二铵	500g, AR≥99.5%	瓶	5
198	2-氨基-4-甲基苯甲酰胺	95%, 1g	瓶	1
199	油酸	试剂级, 500mL	瓶	1
200	5-氨基水杨酸	98%, 500g	瓶	6
201	盐酸羟胺	99%, 500g	瓶	1
202	分子筛,4A	2mm-3mm, 干燥剂用, 500g	瓶	1
203	碳酸钠	500g, AR≥99.5%	瓶	15
204	三(羟甲基)氨基甲	99.9%, 生物技术级, 100g	瓶	1
205	硫代硫酸钠	99%, 水分≤1.0%,250g	瓶	5
206	乙二醇	试剂级, 98%,500mL	瓶	1
207	乙酸铵	98%,500g	瓶	2
208	碘化钾	99%,100g	瓶	2
209	槲皮素	96%, 10g	瓶	2
210	2-(3-氯苯基)乙胺	98%, 100g	瓶	1
211	磷酸二氢铵	500g, AR≥99.5%	瓶	5
212	氨基葡萄糖盐酸盐	500g, ≥95%	瓶	4
213	吐温-80	500mL/瓶, 纯度: OLEicacidapprox.70%, RT, 20 瓶/箱	箱	2
214	四甲基罗丹明-氨基	1mg	瓶	1
215	1,3-丙二醇	>99.0%, 生物技术级, 50g	瓶	1
216	1,3-二甲基脲	98%, 生物技术级, 100g	瓶	6
217	1,4-二硫代苏糖醇	99%, 生物技术级, 1g	瓶	1
218	1,4-哌嗪二乙磺酸单钠	99%, 生物技术级, 5g	瓶	1
219	2'-脱氧腺苷	99%, 生物技术级, 5g	瓶	8
220	2-(N-吗啉代)乙烷磺酸	99%, 生物技术级, 10g	瓶	5
221	Trisbase	500g/瓶, 生物技术级, RT	瓶	2
222	2-(N-环己氨基)乙磺酸	99%, 生物技术级, 10g	瓶	1
223	2-脱氧-D-核糖	生物技术级, 1g	瓶	1

224	2'-脱氧鸟苷水合物	99%，生物技术级, 500mg	瓶	1
225	核酸污染去除剂	250mL/瓶, 纯度：生物技术级	盒	10
226	3,3',5,5'-四甲基联苯胺	99%，生物技术级, 1g	瓶	1
227	3,3-二氨基联苯胺四盐酸盐	>99.0%，生物技术级, 1g	瓶	1
228	3,3',5,5'-四甲基联苯胺盐酸盐	>99.0%，生物技术级, 1g	瓶	6
229	3-(<i>N</i> -吗啡啉)丙磺酸	99%，生物技术级, 25g	瓶	1
230	5'-尿苷酸二钠	99%，生物技术级, 1g	瓶	1
231	5'-胞苷三磷酸二钠	98%，生物技术级, 250mg	瓶	5
232	5'-胞苷二磷酸钠盐二水合物	99%，生物技术级, 1g	瓶	1
233	琼脂糖，低熔点	25G/瓶, 凝胶强度 ≥200g/cm-2(1%GeL),	瓶	2
234	吐温-20	500mL/瓶, 纯度：96%, RT, 20 瓶/箱	箱	6
235	胆石酸（LCA）	5g, 98%	瓶	2
236	壳聚糖	脱乙酰度 50%, 100g	瓶	2
237	氨基青霉素钠	25g, RT≥95%	瓶	3
238	壳四糖四盐酸盐水合物	95%, 5mg	瓶	5
239	低粘度壳聚糖	100g/瓶, 10mg/mL, 1%乙酸, RT≥95%	瓶	1
240	壳寡糖	分子量≤2000, 25g	瓶	1
241	CoSO ₄ ·7H ₂ O	500g, AR, 99.5%	瓶	8
242	N,N',N'',N''',N''''-五乙酰基壳五糖	97%, 10mg	瓶	1
243	低聚壳聚糖	Mw:800-1000100g	瓶	6
244	脱氧胆酸钠	10g, 95%	瓶	3
245	N,N',N''-三乙酰基壳三糖	95%, 10mg	瓶	1
246	N,N',N'',N''''-四乙酰基壳四糖	98%, 10mg	瓶	8
247	硫酸铝钾无水	99.0%, 100g	瓶	5
248	壳三糖三盐酸盐水合物	93%, 5mL	瓶	5
249	茶氨酸	25g, 98%	瓶	3
250	中性树脂	500g, AR≥99.5%	瓶	1
251	硫酸卡那霉素	5g, RT	瓶	10
252	咖啡碱标准品	250mg, AR≥99.9%	瓶	4
253	壳五糖五盐酸盐水合物	95.0%, 5mg	瓶	3
254	福林酚试剂	500mL, RT	瓶	6
255	亚硒酸钠五水合物	98%, 25g	瓶	1
256	花生酸	99%(GC), 5g	瓶	5
257	蛋黄卵磷脂	10g, BR	瓶	13

258	NiLeRed 尼罗红	100mg, BR	瓶	3
259	L- (+) 阿拉伯糖	10g, 95%, RT	瓶	5
260	1-十九烯	95%, 1g	瓶	6
261	中性红	99%, 生物技术级, 5g	瓶	1
262	IPTG	25g, RT≥95%	瓶	2
263	α-环糊精	98%, 生物技术级, 1g	瓶	1
264	L-天冬氨酸	99%, 生物技术级, 250g	瓶	1
265	MnCl ₂	100g, RT≥95%	瓶	2
266	L-丝氨酸	99%, 生物技术级, 100g	瓶	1
267	L-亮氨酸	99%, 生物技术级, 100g	瓶	5
268	钾、钠、氯配套试剂(AB液)	标准液 A: 350mL, Na ⁺ : 150mmol/L, K ⁺ : 5.0mmol/L, Cl ⁻ : 115.0mmol/L, Ca ²⁺ : 0.9mmol/L, Li ⁺ : 0.3mmol/L; 标准液 B: 85mL, Na ⁺ : 100mmol/L, K ⁺ : 1.8mmol/L, Cl ⁻ : 72.0mmol/L, Ca ²⁺ : 1.5mmol/L, Li ⁺ : 0.3mmol/L; 液体型 500mL	瓶	2
269	血清总蛋白测定试剂盒(双缩脲法)	总蛋白测定试剂盒(双缩脲法)由 NaOH: 0.6mmol/L; 酒石酸钾钠: 32mmol/L; 碘化钾: 20mmol/L; 硫酸铜: 12mmol/L; 基本参数: 试剂空白吸光度: A≤0.20(光径 1cm, 37°C, 波长 540nm); 准确度: 相对偏差≤10%; 重复性: 变异系数 CV%≤5%; 批间差≤10%; 灵敏度: 波长 540nm, 光径 1cm, 测试 10g/L 总蛋白时, 吸光度差值应在 0.02~0.08 范围内; 线性范围: 在(5~100)g/L 范围内; 线性相关系数(r)应≥0.990。 液体双剂型 400mL	盒	1
270	血清钙测定试剂盒(甲基麝香草酚蓝比色法)	R1: 甲基麝香草酚蓝、聚乙烯吡咯烷酮、8-羟基喹啉、浓硫酸; R2: 二乙胺。 液体双剂型 210mL	盒	2
271	蛋白胨	生化试剂 250g/瓶	瓶	5
272	抗双链 DNA 抗体检测试剂盒(胶体金标记免疫斑点渗滤法)	40/份	盒	3
273	庆大霉素	1g/瓶	瓶	2
274	葡萄糖	20 支/盒	盒	1

275	血液基因组 DNA 提取试剂盒	50 次装 裂解液 GHL20mL、缓冲液 GDA25mL、漂洗液 PWD20mL、ProteinaseK1mL、磁珠悬浮液 G1mL、洗脱缓冲液 TB15mL	盒	1
276	马铃薯葡萄糖琼脂培养基	250g	瓶	2
277	流感嗜血杆菌培养基	蛋白胨：23.0，可溶性淀粉：1.0，氯化钠：5.0，琼脂：20.0，脱纤维羊血：5%，pH：7.3±0.2（25℃）	个	1
278	快速革兰染液（龙胆紫液）	4×250mL/盒	盒	2
279	E-Z 清洁液	去除细菌和病毒使用。100mL/瓶	瓶	1
280	ProCLin300	含量 3.0-3.6%，400mL	瓶	1
281	溴甲酚紫牛乳培养基/紫牛乳培养基	pH：6.8±0.2（25℃）250g/瓶	瓶	3
282	引物 2-F	GC50-60% AT40-50% 4OD，定制引物 S3：GTTTTTTAAAAAGA AAAGATAAAAATG	份	1
283	弧菌鉴定微量生化管	9 种×15 支	盒	1
284	RNAseFree-ddH ₂ O	10mL/管	管	1
285	胰酪大豆胨琼脂培养基（TSA）	pH：7.3±0.2。250g	瓶	4
286	阿拉伯树胶粉	500g, 99.5%	瓶	1
287	淫羊藿次苷对照品	HPLC98%，20mg/支，分析标准品	支	2
288	隐血（FOB）试纸	100tests	盒	1
289	DAB 显色试剂盒（20X）	2*10mL	盒	1
290	芽孢染色液	3X20mL	盒	5
291	墨汁染色液	10mL/支	支	2
292	V+X 因子鉴定纸片	20 片/瓶	瓶	5
293	牛蒡子苷	纯度>98%，20mg/支，分析标准品	支	1
294	龙脑对照品	20mg/瓶	瓶	1
295	支原体培养药敏检测卡	20/盒	盒	2
296	血琼脂平板	90mm	个	20
297	抗 A 抗 B 血型定型试剂	抗 A、抗 B 各 1 支 塑料瓶 2 支/盒，10mL/支	盒	1
298	弗氏完全佐剂	50mL	瓶	1
299	营养琼脂平板	90mm	个	10
300	抗人球蛋白检测卡	12 卡/盒	盒	1

301	HSP60PoLycLonaLantibody	100 μ L/支	支	1
302	卵黄亚碲酸钾增菌液	30%卵黄盐水 20.83mL 和 1%亚碲酸钾溶液 4.17mL 5mL*5/盒	盒	6
303	DNA 提试剂盒	20 次	份	1
304	抗核抗体谱 (IgG) 检测试剂盒 (欧盟印迹法)	抗 nRNP/Sm、Sm、SS-A(天然 SS-A 和 Ro-52)、SS-B、ScL-70、PM-ScL、Jo-1、CENPB、PCNA、dsDNA、核小体、组蛋白、核糖体 P 蛋白和 AMAM2 共 14 种不同抗原 IgG 类抗体组成 16 人份	盒	1
305	葡萄糖蛋白胨水	含量 99%，250g	瓶	5
306	过氧化物酶 (POD)	100mg/支 (RZ>3,活性 \geq 300u/mg)	支	2
307	琼脂糖	电泳级，适用凝胶浓度 0.5%-2%， \geq 98%，25g/瓶	瓶	1
308	抗体筛选红细胞试剂盒	5mL/支(I号、II号、III号细胞/盒)	盒	1
309	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	98%，250g	瓶	10
310	BAC 蛋白浓度测定试剂盒	99%，1mL/1 支	瓶	1
311	吴茱萸次碱对照品	100mg/支	支	1
312	葡萄球菌生化编码鉴定管	16 种 \times 10 支	盒	4
313	抗人 CD4-FITC	检测和分析 CD4 分子。25uL/瓶	瓶	1
314	葡萄糖粉剂	20g*18 包/袋	袋	2
315	引物 9	DXS6804-F:5'—CCCAGATATTTTGACCACCA—3'	OD	6
316	红霉素纸片	20 片/瓶 (15ug/片)	瓶	5
317	乳酸杆菌选择性培养基	250g	瓶	5
318	PBS 瓶装	500mL/瓶	瓶	2
319	FITC 标记荧光抗体 (兔抗人 IgG 血清)	bs-0297R-FITC 1mL	支	6
320	卡那霉素	100mg/mL, 10mL	瓶	1
321	咖啡因对照品	100mg/支	支	1
322	沙氏琼脂干粉	500 克	瓶	5
323	TBS	5*1L	包	1
324	溶酶菌	1g	瓶	3
325	非发酵细菌生化编码鉴定管	11 种 \times 10 支	盒	1
326	肠杆菌科细菌生化编码鉴定管	11 种 \times 15 支	盒	8

327	茶碱	碱含量 0.002%-0.004%, 100mg/支	支	5
328	参比内充液(离子选择性电极法)	电极内充液的作用：为 K ⁺ 、Na ⁺ 、Cl ⁻ 、Ca ²⁺ 、pH 等电极内提供电极的参考电位；参比内充液的作用：为参比电极内电极提供参考电位。 500：参比内充 20mL*1 支	盒	1
329	复方新诺明药敏纸片	20 片/瓶	瓶	2
330	甲基红显色指示剂	10mL/瓶	瓶	10
331	GoatAnti-RabbitIgG-HRP	100μL/支	支	1
332	ELISA 黄曲霉素 B1 酶联免疫定量试剂盒	试剂盒灵敏度：0.03ppb(ng/mL) 反应模式：25°C，30min~15min 96t	盒	1
333	DNA 染料：GeneGreen 核酸染料	500uL/管	管	1
334	牛脑心浸粉	100g	瓶	1
335	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250g/瓶	瓶	5
336	平板计数培养基 (PCA 琼脂)	250g/瓶	瓶	1
337	DNA 酶琼脂平皿	90mm	个	1
338	氨曲南	20 片/瓶，(30ug/片)	瓶	1
339	引物 3-F	GC40%-60% 4OD，定制引物 S5： CGCCCTTCTCATAA GATGTTG	份	1
340	没食子酸对照品	30mg/瓶	瓶	1
341	血细胞分析仪稀释液	氯化钠 12.0~4.0g,硫酸钠 2.0~10.0g,一三二甲基脲 0.8~0.5g,亚硫酸铜 0.2~0.5g,乙二胺四乙酸二钠 3.0~8.0g,派拉西林钠 0.2~0.7g,硼酸盐缓冲液调 pH 为 7.2~7.8,余为水;1 升溶血剂中:氯化钾 0.8~5.0g,十二烷基三甲基氯化铵 0~60.0g,十八烷基三甲基溴化铵 14.0~0g,异丙醇 6.0~10.0mL 20L	桶	1
342	聚乙二醇 PEG8000	分子量: 8000, 纯度: ≥99%, 250g/瓶	瓶	1
343	红细胞裂解液	含量≥98.0%; 5.5~7.0 500mL/瓶	瓶	1
344	FITCanti-mouseCD8a	100 Tests	支	1

345	维生素 B12 标准品	100-300 μ g/L 1g/瓶	瓶	1
346	伊红染液(醇溶性)	含量 0.05%。500mL/瓶	瓶	1
347	引物 2-R	4OD, 定制引物 S4: CCCTACTATTCTTT TCCTTACGTT	份	1
348	溶血素 (血细胞分析仪试剂)	250mL	瓶	1
349	乙型肝炎病毒核酸 (PCR) 荧光定量检测试剂盒	HBV2 CS1 (HBV 磁性玻璃珠试剂盒) 1 x 7.0 mL: 磁性玻璃珠、93% 异丙醇; HBV2 CS2 (HBV 裂解试剂盒) 1x 78 mL: 柠檬酸钠二水化合物、42.5% 异硫氰酸胍、<5% 多聚正癸醇、0.9% 二硫苏糖醇; HBV2 CS3 20 人份/盒	盒	1
350	阿司匹林对照品	200mg/支, 分析标准品	支	1
351	芦丁对照品	100mg/瓶	瓶	1
352	克拉维酸钾对照品	100mg/支, 分析标准品	支	1
353	抗 IgG,C3d 直接抗人球蛋白试剂	10mL/支 (1 支/盒)	盒	1
354	赖氨酸脱羧酶试验培养基	20 支/盒	盒	2
355	DNALadder	100 次	份	1
356	甲硝唑标准品	纯度>99%, 100mg	瓶	1
357	GAPDH MonocLonaL antibody	100 μ L/支	支	1
358	ELISA 甘油三酯表面抗体检测试剂盒	96 份/盒	盒	1
359	E.coLiDH5a 感受态细胞	E.coLi DH5 α Competent CeLLs 10 x 100 μ L/100 x 100 μ L, pUC19 pLasmid (0.1 ng/ μ L) 10 μ L (100 支包装规格不含有 pUC19 pLasmid) 100uL*20 支	包	1
360	DNA 琼脂平板	70mm	个	1
361	DMEM/F12 培养基	BR 500mL/瓶	瓶	1
362	DMEM 高糖液体培养基	BR 500mL/瓶	瓶	1
363	Anti-RatOccLudinAntybody	50uL	支	1

364	引物 8	DYS390-R:5'—TGACAG TAAAATGAACACATTGC—3'	OD	1
365	DMSO	100mL, D8372	瓶	1
366	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	BR 250g	瓶	2
367	细菌基因组 DNA 提取 试剂盒	50 次	盒	9
368	SDS-PAGE 凝胶快速配 制试剂盒	下层胶缓冲液中含 Tris pH8.8 及 适量 SDS, 上层胶缓冲液中含 Tris pH6.8 及适量 SDS。 可配制 30-50 块常规大小的 PAGE 胶。	套	1
369	FITC 标记山羊抗兔 IgM 二抗	含量为 1mg/mL; 1.0mg/瓶	支	1
370	TaqPCR Mastermix	5mL	包	1
371	万古霉素 E-TEST 试纸 条	20 条/盒	盒	2
372	Gluta 固定液	电镜级, 2.5% (w/v) in 0.1M PB, pH 7.4	瓶	1
373	考马斯亮蓝 R250	≥99%; 25g	瓶	5
374	快速革兰染液 (脱色液)	4×250mL/盒	盒	2
375	枯草芽孢杆菌菌种	0.5~1.0×10 ⁶ cfu/株	株	1
376	SDS	100g/瓶	瓶	1
377	BeyoFastSYBRGreenqP CRMix(2X,HighRO	25mL	盒	1
378	胭脂红标准品	100mg/瓶	瓶	2
379	沙保罗琼脂培养基	70mm	个	2
380	M-H 无水琼脂干粉	500g	瓶	1
381	DNA Marker DNA Ladder	100-2000bp, 约 100 次	管	1
382	2x Es Taq Master Mix (Dye)	灵敏度: IC ₅₀ =0.05g/mL 稳定性: 试剂盒 2~8°C 存放 6 个月 有效。 5mL (含染料)	支	1
383	亚硒酸盐胱氨酸(SC)增 菌液	250g/瓶	瓶	1
384	营养肉汤培养基	250g/瓶	瓶	10
385	苯甲基磺酰氟 (PMSF)	100g/瓶	瓶	2
386	粪便隐血试剂 (化学法)	0.2~1.0mg/L; 6~10mg/L; 200test	盒	1
387	二甲基亚砷 DMSO (细 胞培养级)	含量: 99.9%; 100mL	瓶	1
388	GAPDH(3B3)mAb	100μL/支	支	1
389	CeLL counting kit-8	500T	盒	1

390	亚胺培南	≥98.5%；20片/瓶（10ug/片）	瓶	2
391	血平板成品培养基	9cm*20套/盒	套	10
392	RAPIDID32A 快速厌氧菌鉴定试剂条	25条/盒	盒	1
393	鞘液	20L	桶	1
394	光学显微镜镜头清洗液	50mL/瓶	瓶	2
395	革兰氏染色试剂盒	4*100mL	套	1
396	革兰染色液试剂盒	10mL*4支	盒	2
397	环丙沙星(CIP)	5g/瓶	瓶	1
398	DEPC	≥99%；100mL/瓶	瓶	1
399	DTT	≥99%；5g/瓶	瓶	1
400	30%丙烯酰胺(29:1)	30%；29:1；500mL/瓶	瓶	1
401	血清直接胆红素测定试剂盒（重氮法）	180mL（液体双剂型）	盒	2
402	磺胺甲噁唑对照品	100mg	只	1
403	RhD(IgM)血型定型试剂	10mL（1支/盒）	盒	1
404	乙型肝炎病毒表面抗体诊断试剂	HBeAb/抗-HBs；96人份	盒	2
405	引物 4	D13S317-R: 5'-GCCCAAAAAGACAGACAGAA-3'	OD	1
406	考马斯亮蓝蛋白测定试剂盒	100次	盒	2
407	营养琼脂培养基	250g	瓶	1
408	羊抗兔 IgG(免疫血清)	0.5mL	支	1
409	厌氧袋	3.5L；10个/包	包	10
410	消旋山莨菪碱对照品	100mg/支	支	1
411	棉兰染色液	4×10mL	盒	1
412	杆菌肽纸片	10片/瓶	瓶	1
413	触酶试剂（ID1811）触酶试验	ID1811；50测试/盒	盒	1
414	Tween-20	≥98%，100mL	瓶	1
415	PCNA Mouse Monoclonal Antibody	10uL/支	支	1
416	JAMES	2瓶/盒	盒	1
417	迈瑞全血细胞分析仪冲洗液	BC-2600型全血细胞分析仪配套冲洗液	包	1
418	班氏试剂	100mL/瓶	瓶	5
419	Novex™TBE 凝胶	8%，15孔	盒	1
420	50X TAE 缓冲液	500mL	瓶	1
421	RNA 提取试剂盒	50次/盒	盒	1
422	fitc 偶联人 cd21 抗体	25tests	支	1
423	ELISA 乙肝表面抗原检	96人份/盒	盒	1

测试试剂盒				
424	eBioscienceFoxp3	1kit	套	1
425	苏木精染液	常规级,100mL	瓶	1
426	微量生化管配套试剂	10种 x10支/盒	盒	2
427	CD69 MonocLonaL Antibody(H1.2F3)PE	50μg	瓶	1
428	血清甘油三脂测定试剂盒(甘油磷酸法)	甘油磷酸氧化酶>4500U/mL、过氧化物酶>2000U/mL、醋酸镁 12mmol/L、4-氨基安替比林 0.3mmol/L、4-氨酚 3.5mmol/L、ATP0.5mmol/L、脂肪酶>200000U/L、甘油激酶>250U/L、缓冲剂(PH7.4)0.5mol/L; 210mL (液体双剂型)	盒	2
429	PremixTaq TM DNA 聚合酶	120次反应/每包	包	1
430	SDS-PAGE 电泳液	套	套	1
431	MouseIL-10VaLukineEL ISAKit	1KT	盒	1
432	TritonX-100	100mL	瓶	1
433	PBS 磷酸盐缓冲液	500mL/瓶	瓶	1
434	PBST 缓冲液	含 0.05%Tween-20, 2000mL/袋	袋	1
435	RNA 提取试剂盒: TaKaRa MiniBEST UniversaL RNA Extraction Kit	1、Part I: 包含 50×DTT SoLution 700 μL、Recombinant DNase I (RNase-free; 5 U/μL) 1,000 U、10×DNase I Buffer 1 mL。 2、Part II: 包含 Buffer RL1 32 mL、Buffer RWA1 28 mL、Buffer RWB*2 30 mL、RNase Free dH2O 15 mL、gDNA Eraser Spin CoLumn 50 支、RNA Spin CoLumn 50 套、CoLlection Tube (2 mL) 50 支、RNase Free CoLlection Tube (1.5 mL) 50 支。50Rxns, RNA 极易降解	盒	1
436	煌绿乳糖胆盐(BGLB)肉汤	250g/瓶	瓶	1
437	DTNB	5g	瓶	1
438	DNA 试剂盒	TaKaRa: RR037A, 200T	包	1
439	引物 515F	5'GTGYCAGCMGCC GCGGTAA3'	20 D/支	1
440	药敏纸片-链霉素	20片/瓶	瓶	2

441	核酸 Marker	25-500bpDNA marker	支	1
442	血清胆固醇测定试剂盒 (氧化酶法)	210mL (液体双剂型)	盒	1
443	糖原染色液	20 测试/盒	盒	6
444	沙门氏菌 DNA 引物下游	2OD/管	管	1
445	青霉素链霉素混合液 100x	100mL	瓶	1
446	青霉素 E-TEST 试纸条	20 条/盒	盒	1
447	结核菌(抗酸)染色液(冷染法)	4×100mL/盒	盒	1
448	大肠埃希菌噬菌体-T7	ATCC 11303-B7; < HER < ATCC	支	2
449	阿奇霉素纸片	5*50 片/盒	盒	1
450	X 因子	100 片/支	支	1
451	SS 琼脂干粉	250g/瓶	瓶	1
452	DEPC (焦碳酸二乙酯)	100g/瓶	瓶	1
453	Tris(Electrophoresis Grade)	500g/瓶	瓶	1
454	TCBS 琼脂平板	90mm	个	1
455	TBS 缓冲液缓冲液干粉	10L	包	1
456	ID32GN 革兰氏阴性杆菌鉴定试剂条	25 条+25 培养基	盒	1
457	沙门菌特异引物下游	GC 含量: 40%-60%	OD	1
458	快速革兰染液(冷染法)	4×100mL/盒	套	1
459	FUDR (5 氟 2 脱氧尿嘧啶)	10mg	瓶	1
460	FITC-羊抗兔抗体	浓度 70~80μg/mL; 0.3mL	支	1
461	沙门氏菌属诊断血清 11 种	1mL×12 瓶	盒	1
462	沙门氏菌属 O 多价 A-F 诊断血清	1mL/瓶	瓶	1
463	磺胺醋酰钠	20mg/支	支	2
464	双歧杆菌 BS 培养基	250g	瓶	2
465	引物 7	DYS390-F:5' —TATATT TTACACATT TTTGGGCC —3'	OD	1
466	新生儿溶血病不完全抗体检测卡	12 卡/盒	盒	5

467	LB 培养基粉剂(液体)	1L/瓶	瓶	1
468	兔淋巴细胞分离液	200mL/瓶	瓶	2
469	兔白细胞介素 2(IL-2)ELisa 试剂盒	96t/盒	盒	2
470	彩虹 245pLus 广谱蛋白 Marker (5-245KD)	20T(100uL)	支	1
471	SS 琼脂平板	90mm	个	1
472	反转录试剂 盒:PrimeScript™RTreag entKitwithgDNAEraser(PerfectReaLTime)	100Rxns, RNA 极易降解	盒	1
473	营养肉汤	10 支/盒	盒	5
474	沙门氏菌引物上游	2OD/管	管	1
475	哥伦比亚血琼脂培养基	90mm	个	5
476	FB (FASTBLUEBB)	2 安瓿	盒	1
477	PeniciLLin-Streptomycin 双抗	100mL	瓶	1
478	NaCl0.85%悬浮液 (NS3mL)	100 支	盒	1
479	DNA 上样缓冲液 Loadingbuffer	2mL	支	1
480	羧甲基淀粉钠(CMS)	500g	瓶	5
481	羧甲基淀粉钠	药用级	kg	3
482	酸性磷酸酶染色液	20 测试/盒	盒	2
483	核酸 Marker	10000bpDNAMarker	支	1
484	核酸 Marker	5000bpDNAMarker	支	1
485	绿原酸对照品	分析标准品,≥98%, 50mg/支	支	1
486	沙门氏菌属诊断血清 60 种	1mL×60 瓶	盒	1
487	彩虹 130 广谱蛋白 marker (15-130KD)	包含 9 种彩色预染的已知分子量 标准蛋白; 分子量范围 15kD-130kD; 每种蛋白含量约为 0.2-0.4mg/mL; 500T	盒	1
488	四环素药敏试纸	100 片/瓶	瓶	5
489	HDN 母体 IgG 抗体效 价检测卡	12 卡/盒	盒	1
490	胰蛋白胨	250g	瓶	1
491	MMO-MUG 培养基	250g	瓶	2
492	middLebrookADC	100mL/瓶	瓶	1

493	ESBLS 测定盒(头孢噻肟, 头孢噻肟+棒酸)(头孢他啶, 头孢他啶+棒酸)	每种 20 片	盒	1
494	CD4 Monoclonal Antibody(GK1.5)FITC	50 μ g	瓶	1
495	10 \times PBS 缓冲液	500mL	瓶	1
496	蛋白酶 KMERCK	100mg	瓶	1
497	Rh 血型抗原检测卡 (单克隆抗体)	12 卡/盒	盒	1
498	Pfizer 肠球菌选择性琼脂(PSE 琼脂)	250g/瓶	瓶	1
499	抗人球蛋白检测卡 (不规则抗体筛检)	12 卡/盒	盒	1
500	TE 缓冲液 PH8.0	PH=8.0500mL	瓶	1
501	DL2000DNAMarker	500uL	支	1
502	Anti-HMGCR Recombinant Rabbit Monoclonal Antibody	50 μ L/支	支	1
503	G418	含量 99%; 1g/瓶	瓶	1
504	速眠新 II	2mL*10 支	盒	1
505	糖发酵管	20 支/盒	盒	1
506	V 因子	100 片/支	支	1
507	真菌基因组 DNA 提取试剂盒	100T/套	套	1
508	PremixTaq™(TaKaRa Taq™Version2.0)	120 次反应/每包	包	1
509	氨苄西林 E-TEST 试纸条	20 条/盒	盒	1
510	DMEM/F-12,Powder	10x1L	盒	1

511	结核菌染色液（冷染法）	3×100mL/盒	盒	1
512	PCRKitwithBeyoTaq	400 次	盒	1
513	MUG 营养琼脂 /NA-MUG	100g	瓶	1
514	SLC31A1 MonocLonaL antibody	50μL/支	支	1
515	RNAisoPLus（类似 TrizoL 试剂）	200mL/瓶	瓶	1
516	DeLivector™Avertin(浓 缩型)	10mL/支	支	1
517	812 包埋套装	1500g/套	套	1
518	dNTP 混合液	10mM, 1mL/支	支	1
519	50×TAE 电泳缓 冲液	500mL/瓶	瓶	10
520	SWE 快速高分辨电泳 缓冲液（干粉）	10 包/盒	盒	1
521	B-半乳糖苷 ONPG	20 支/盒	盒	1
522	LB 固体培养基(干粉)	L1015-1L	瓶	1
523	葡萄球菌属细菌生化编 码册 TH16S	葡萄球菌鉴定用	本	1
524	middLebrook7H9broth	500g/瓶	瓶	1
525	瑞氏-姬姆沙染色液	4×250mL/瓶	盒	1
526	彩色预染蛋白 质分子量标准 (10-180kD)	200μL/支	支	1
527	PCRKit1	25mL	盒	5
528	免疫组化试剂盒（抗小 鼠二抗）	6mL	套	2
529	pEASY®-T1CloningKit	60 次	盒	1
530	利福平纸片	5*50 片/盒	盒	2
531	SDS-PAGE 彩色凝胶超 快速试剂盒（红色）	12%（50T）	盒	1
532	BeyoECLPLus(超敏 ECL 化学发光试剂盒)	100mL/瓶	瓶	1
533	样本释放剂 2—Me 应用 液	1mL/支, 5 支盒	盒	1
534	氰化钾生长试验管 (KCN)	20 支/盒	盒	1
535	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA)	250g	瓶	2
536	PBS 粉剂	2L	包	1
537	GoLdViewII 型核酸染 色剂(5000×)	1mL	支	1

538	DNA 电泳染料	5mL/瓶	瓶	1
539	过氧化氢酶检测试剂盒	100 次	支	5
540	丙二酸钠培养基	20 支/盒	盒	3
541	缓冲葡萄糖蛋白胨水培养基	250g/瓶	瓶	2
542	抗人球蛋白(抗 IgG) 检测卡	12 卡/盒	盒	1
543	GoLdViewI 型	10000×; 1mL/支	支	1
544	庆大霉素平板	70mm	个	20
545	细菌 16S 通用引物上游	27F:5'AGAGTTTG ATCCTGGCTCAG3'	OD	1
546	羊抗小鼠 IgG-FITC	0.3mL	瓶	3
547	脱脂奶粉	300g	瓶	1
548	抗 EB 病毒衣壳抗原抗体 IgA 检测试剂盒 (酶联免疫吸附法)	96 人份	盒	1
549	RNAseFree-ddH2O	5mL/支 (10 支/包)	包	1
550	DNALadder(100-1500bp)	50T/支	支	1
551	青霉素 Penicillin G sodium salt	25G/瓶	瓶	1
552	哌拉西林纸片	20 片/瓶 (10ug/片)	瓶	2
553	ID32C 酵母菌鉴定试剂条	25 条+25 培养基	盒	1
554	PDB(马铃薯葡萄糖肉汤培养基)	250g/瓶	瓶	2
555	右旋四氢巴马汀	10mg,分析标准品, ≥98%	瓶	1
556	麦康凯琼脂干粉	250g/瓶	瓶	2
557	半胱氨酸盐酸盐	50MG*10	盒	2
558	微生物 BACDirectPCRKit	100T	盒	1
559	念珠菌显色培养基	1000mL	瓶	1

560	精子活体染色试剂盒 (伊红-苯胺黑法)	50Tests	盒	1
561	复方新诺明	10 瓶/盒 (20 片/瓶)	盒	10
562	薄层层析硅胶粉(G254)	≥99%; 250g	瓶	5
563	PBS 片剂	100 片/瓶	瓶	1
564	沙氏琼脂培养基	250g/瓶	瓶	5
565	缓冲葡萄糖蛋白胨水 (MR-VP 培养基)	250g/瓶	瓶	2
566	苏木素染液	500mL/瓶	瓶	10
567	即用型营养琼脂平板	90mm, 10 个/包	个	5
568	冻干血浆	0.5ML×10 支	盒	2
569	定量 PCR 预混液 RR820A	RR820A; 200rxn	盒	2
570	顶级胎牛血清	500mL	瓶	1
571	LB 培养基粉剂(固体)	1L/瓶	瓶	1
572	尿素琼脂	10 支/盒	瓶	5
573	淋巴细胞分离液	200mL	瓶	1
574	4 号平板	70mm	个	1
575	植物原生质体分离试剂 盒	2X Digest Buffer 50ml; Enzyme Mix 2g; Digest Solution I 2 ml; Digest Solution II 200 ul; Digest Solution III 1 ml; 5X Dilution Buffer 50ml; Resuspension Buffer 50ml。	支	1
576	12.5%PAGE 凝胶快速 制备试剂盒	125geLs	盒	1
577	左氧氟沙星纸 片	20 片/瓶 (5ug/片)	瓶	20
578	LB 培养基	500g/瓶	瓶	2
579	上游 U6 PCR 引物	D3S1358-R: 5'- ATGAAATCAACAGA GGCTTG-3'	OD	3
580	Western 无蛋白一抗稀 释液	100mL/瓶	瓶	1
581	青霉素 G 纸片	20 片/瓶 (10ug/片)	瓶	1

582	SCDLP 液体培养基	250g	瓶	1
583	万古霉素纸片	20 片/瓶 (30ug/片)	瓶	2
584	脂多糖 (LPS)	L8880-10mg	支	8
585	总 SOD 测定试剂盒	100 次	盒	4
586	引物 3-R	4OD	份	1
587	耗氧化学试剂	10 个/包	包	3
588	MTS	10mL/盒 1000t	盒	1
589	0/129 诊断纸片	150ug10 片/瓶	瓶	1
590	琥珀酸脱氢酶 (SDH) 试剂盒	比色法 50 管; 48 样/盒	盒	2
591	琼脂	AR500g/瓶	瓶	5
592	庆大霉素纸片	20 片/瓶 (10ug/片)	瓶	20
593	巧克力琼脂平板	90mm	个	1
594	醋酸双氧铀	25g, 1mL*25/瓶	瓶	2
595	DNA Ladder 抽提试剂盒	成分: 样品裂解液 30ml ; 蛋白酶 K 130ul; 10M 醋酸铵 6ml; TE 6ml。	份	1
596	10%PAGE 凝胶快速制备试剂盒	125geLs	盒	1
597	哌嗪-1,4-二乙磺酸 (PIPES)	≥99.5%; 500g	瓶	1
598	PVDF 膜(进口分装,6.6×8.5cm,0.2μm)	6.6×8.5cm,0.2μm)20 张/包	包	1
599	DTT(二硫苏糖醇)	≥99%; 5g/瓶	瓶	1
600	伊红染色液	100mL/瓶	瓶	1
601	1640 培养基	500mL/瓶	瓶	1
602	头孢噻肟/棒酸	20 片/瓶	瓶	2
603	PBS 磷酸盐	1L	包	1
604	胰蛋白酶-EDTA 消化液 (0.25%)不含酚红	100mL	瓶	2
605	肉汤培养基	250g/瓶	瓶	10
606	白蛋白测定试剂盒 (溴甲酚绿法)	400mL (液体双剂型)	盒	1
607	限制性内切酶 (快):QuickCut™NheI	含量为 20 U/μL; 25Rxns	支	1
608	过氧化物酶染液(POX)-联苯胺法	100Test	盒	2

609	FITC 标记荧光抗体（兔抗人 IgM 血清）	浓度 1mg/mL-1.2mg/mL; 1mg/支	支	1
610	6×DNA 上样缓冲液	D1010-5mL	支	1
611	6.5%高盐肉汤	20 支/盒	盒	1
612	妥布霉素纸片	20 片/瓶（10ug/片）	瓶	10
613	DNaseI	100mg	支	1
614	NA-Red(EB 升级换代产品,2000X)	1mL	支	1
615	链霉素药敏试纸	100 片/瓶	瓶	2
616	Lipo6000 转染试剂	0.5mL/支	支	1
617	胰蛋白酶（0.05%）	100mL	瓶	5
618	孟加拉红琼脂	250g	瓶	5
619	孟加拉红培养基	250g/瓶	瓶	5
620	血球稀释液	20L/桶	桶	2
621	25%戊二醛	10mL*10 支	盒	2
622	2×PCRMix 预混体系	50uL 反应, ×120 次	盒	1
623	灰毡毛忍冬皂苷乙对照品	20mg/瓶	瓶	1
624	活性氧检测试剂盒	>100 次	个	2
625	DL500DNA Marker	500uL/支	支	1
626	D2000pLus DNALadder	100T	支	1
627	Non-FatPowderedMiLk	250g	瓶	1
628	血小板稀释液	100mL/瓶	瓶	20
629	脱脂奶粉(BLotting Grade)	300g/袋	袋	1
630	LbCas12a 蛋白酶	1000uL/支	支	1
631	头孢西丁纸片	20 片/瓶（30ug/片）	瓶	2
632	普通 PCR 引物-27F	1OD/管(5'-AGAGTTTGATCCTG GCTCAG-3')	支	1
633	血细胞分析仪保养液	17mL	套	1
634	OCT 包埋剂	118mL	瓶	5
635	丙型肝炎病毒抗体诊断试剂盒(酶联免疫法)	96 人份	盒	4
636	ELISA 乙肝表面抗体检测试剂盒	96 人份/盒	盒	1
637	头孢噻肟	20 片/瓶	瓶	1
638	酵母菌标准菌种		支	2

639	Sodiumpentobarbital	25g/瓶	瓶	1
640	0.01MPBS 干粉	pH7.4; 2L/包	包	1
641	DAB 显色液	3mL/瓶	瓶	1
642	7.5%氯化钠肉汤	250g/瓶	瓶	1
643	2-(N-吗啡啉)乙磺酸 MES	100g/瓶	瓶	1
644	FITC 标记荧光抗体 (兔 抗人 IgG 血清) bs-0297R-FITC	0.3mL/支	支	1
645	即用型血琼脂平板	90mm, 10 个/包 mm	个	5
646	葡萄糖氧化酶 (GOD)	50KU/瓶	瓶	4
647	大肠埃希菌	1mL	支	1
648	氨苄西林纸片	20 片/瓶, (10ug/片)	瓶	1
649	PCRKit	500 次	份	1
650	L-甘氨酸	≥99%; AR500g/瓶	瓶	1
651	引物 4-R	4OD, 定制引物 S6: CCCTTCATCGAAAG AGTAGGC	份	1
652	胰蛋白酶-EDTA 消化液	货号: T1300; 100mL 瓶	瓶	4
653	盐酸多巴胺	纯度>98%; 5g/支,分析标准品	支	3
654	限制性内切酶 (快 酶):QuickCut™ XhoI	500Rxns	支	1
655	兔血浆	0.5mL×10 支	盒	1
656	十二烷基苯磺酸钠 (SDS)	≥98%; AR100g/瓶	瓶	1
657	猪血清	500mL/瓶	瓶	1
658	荧光定量 PCR-F 引物 OPA1	检测范围: 1.0-48 pmol/L; 2OD/ 管	支	1
659	荧光定量 PCR 引物	55μL	支	1
660	隐血 (OB) 试剂盒	200test	盒	1
661	悬浮液 (DS3mL)	100 支	盒	1
662	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨 水培养基	250g/瓶	瓶	5
663	新生霉素药敏纸片	20 片/瓶 (5ug/片)	瓶	2
664	品红亚硫酸钠琼脂	(GB/T8538-2008 和 GB5750.12—2006); 250g	瓶	2
665	嘌呤霉素	25mg/瓶	瓶	2
666	庖肉培养基管 15mL (含铁粉)	15mL*20 支/盒	盒	1
667	PI 双染试剂盒	100t	盒	1
668	制霉菌素	纯度: 99%; 含量≥5000IU/mg;	瓶	1

		100mg		
669	引物 3	D13S317-F: 5'- ACAGAAGTCTGGGA TGTGGA-3'	OD	1
670	FM™ 4-64 染料	10 x 100 µg	管	1
671	四硫磺酸钠煌绿增菌液 基础	250g/瓶	瓶	1
672	血清尿素测定试剂盒 (酶偶联法)	由两部分组成：试剂 1 和试剂 2。 试剂 1 包含脲酶 3000U/L、谷氨酸 脱氢酶 15000U/L、α-酮戊二酸 4mmol/L 和丁二酸缓冲液 50mmol/L (pH7.8±0.1)； 试剂 2 包含 Tris 缓冲液 100mmol/L (pH9.0±0.1) 和还原 型 β-烟酰胺腺嘌呤二核苷酸 (NADH) 0.28mmol/L； 210mL (液体双剂型)	盒	1
673	网织红细胞染色液	100mL/瓶	瓶	2
674	曲拉通	500mL/瓶	瓶	1
675	1kbDNALadder	250 bp、500 bp、750 bp、1000 bp、1500 bp、2000 bp、2500 bp、 3000 bp、4000 bp、5000 bp、6000 bp、8000 bp、12000 bp 共 13 条线 状双链 DNA 片段。其中，1500 bp 和 4000 bp 条带的含量约为 80 ng， 其他条带含量约为 30 ng 50T	支	1
676	电极内充液(离子选择性 电极法)	500：电极内充 0.8mL*5 支	盒	1
677	嗜热脂肪芽胞杆菌纸片	50 片/包	包	1
678	27F 引物	10D/管 (5'- AGAGTTTGATCCTG GCTCAG-3')	支	1
679	SDS-PAGE 凝胶配制试 剂盒	下层胶预混液 (250mL)、上层胶 预混液 (120mL)、凝胶聚合催化 剂 (0.5g)、TEMED Substitute (0.5mL)； 30-50 块胶	套	1
680	TE 缓冲液	500ML/瓶	瓶	2
681	AnnexinV-FITC/PIKit 凋亡试剂盒	FXP018-050	盒	1
682	Baird-Parker 琼脂	250g/瓶	瓶	1
683	氧化发酵试验培养基 OF (Hugh-Leifson)	20 支/盒	盒	1

684	0.1MPBS	2L/袋	袋	1
685	血平板	90mm	个	10
686	枯草芽胞杆菌标准菌种		支	1
687	HRP-conjugatedAff inipureGoatAnti- RabbitIgG(H+L)	100μL/支	支	1
688	脂多糖（来源于大肠杆 菌 0127:B8）	10mg/支	支	1
689	沙门氏菌诊断血清	1mL/瓶	瓶	1
690	三糖铁(TSI)琼脂	250g/瓶	瓶	1
691	普通 PCR 引物- 1492R	1OD/管(5'- GGTTACCTTGTTAC GACTT-3')	支	1
692	氧化酶试验试剂氧化酶 试纸条	50 测试/盒	盒	5
693	粪便隐血检测试剂盒 （胶体金法）	2×300T	盒	3
694	低糖培养基	500mL	瓶	4
695	无酶水	500mL/瓶	瓶	5
696	DNA 上样缓冲液 （6X）	2*1mL	袋	1
697	利奈唑胺纸片	20 片/瓶（30ug/片）	瓶	3
698	甲酰胺	≥99.5%； AR, 500mL	瓶	5
699	氨曲南 E-TEST 试纸条	20 条/盒	盒	1
700	瑞氏-姬姆莎染液	500mL/瓶	瓶	2
701	HE 染色试剂盒(改良版)	G1120-3*100mL	盒	1
702	anti-β-TubuL in Mouse MonocLonaL antibody	100uL	瓶	4
703	组织细胞总蛋白抽提试 剂盒	50T	盒	3
704	对乙酰氨基酚对照品	100mg/支	支	1
705	甲型副伤寒诊断菌液	10mL/瓶	瓶	2
706	氨苄青霉素	含量≥99.0%； 1g/瓶	瓶	2
707	SDS-PAGE 蛋白上样缓 冲液（5×,还原）	浓度: 250mM Tris-HCL(pH6.8) 10%(W/V) SDS 0.5%(W/V) BPB 50%(V/V) 甘油 5%(W/V) β-巯基 乙醇； 10mL	瓶	1
708	植物血凝素	2mL*1 支、10 支/盒	盒	6
709	引物 5	D3S1358-F: 5'- ACTGCAGTCCAATC TGGGT-3'	OD	5
710	结晶紫中性红胆盐琼脂	250g	瓶	3

	(VRBA)			
711	MH 琼脂干粉	250g/瓶	瓶	1
712	LB 肉汤培养基	250g/瓶	瓶	1
713	D2000DNALadder	50T	瓶	1
714	0.05%Trypsin-EDTA(1X)	25300-054	瓶	1
715	Agarose(Low Melting Point)	含量 99.9%; 25g/盒	盒	1
716	DNA 消化试剂盒 (DNaseI)	50T	瓶	1
717	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250g/瓶	瓶	5
718	PCRKitwith Taq	2000 次	份	1
719	引物 1-F	GGCGAGTGTTAGAC TGGGTT	20 D	1
720	四硫磺酸钠煌绿增菌液 (或 MKTTn 肉汤) 配套试剂	2*5 支	盒	1
721	转膜缓冲液(干粉)	10 包/盒	盒	10
722	X-gal 溶液(20mg/mL)	5ml×1 支	支	1
723	Tris 饱和酚	pH>7.8; 100mL	瓶	1
724	Tris 三(羟甲基)氨基甲烷	100g/瓶	瓶	1
725	乙型副伤寒诊断菌液	10mL/瓶	瓶	5
726	Agarose	50g	份	1
727	TSB (胰酪胨大豆肉汤培养基)	SN、USP、EP 标准; 250g/瓶	瓶	3
728	伤寒 O 诊断菌液	10mL/瓶	瓶	2
729	曲拉通 TritonX-100	100mL/瓶	瓶	1
730	牛蒡子	0.5g	支	1
731	奥卜托新(Optochin)纸片	10 片/瓶	瓶	1
732	BCA 蛋白定量试剂盒	500t	盒	1
733	AxyPrepPCR 清洁试剂盒	50prep	盒	1
734	Anti-β-Monoclonal antibody	100uL	支	1
735	0.2MPBS	500mL/瓶	瓶	1
736	血清 AST 活性测定试剂盒(酶法-连续监测法)	210mL (液体双剂型)	盒	2
737	10X 姬姆萨染色液	100mL	瓶	1
738	四环素药敏纸片	30ug*20	瓶	20
739	氯醋酸 AS-D 萘酚酯酶	20 测试/盒	盒	1

	染液			
740	过氧化物酶染色液（联苯胺法）	20T	盒	1
741	沙氏葡萄糖液体培养基 SDB	250g	瓶	4
742	1492R 引物	10D/管（5'-GGTTACCTTGTTAC GACTT-3'）	支	1
743	121 度高压灭菌指示卡	200 片/盒	盒	1
744	BeyozoL(总 RNA 抽提试剂)	100mL	瓶	6
745	MFC 琼脂培养基	生化试剂 250g/瓶	瓶	1
746	琼脂糖 agarose	100g/瓶	瓶	1
747	尿沉渣染色液（S-M 方法）	2*5mL	瓶	1
748	MH 肉汤培养基	250g	瓶	2
749	MH 琼脂平板	90mm	个	1
750	PrimeSTAR®HS(Premix)	100Rxns	袋	1
751	PremixTaq™(TaKaRaTaq™Version2.0pLusdye)	120 次反应/每包	包	1
752	pH8.5Tris-HCL 缓冲液	pH=8.5, 500mL/瓶	瓶	1
753	盐酸多巴胺对照品	100mg/支	支	7
754	改良 MRS 培养基	250g	瓶	2
755	抗荧光淬灭封片液	P0126-10mL	瓶	1
756	阿莫西林克拉维酸系统适用性对照品	30mg/支	支	6
757	引物 10	DXS6804-R:5'—GGCATGTGGT TGCTATAACC—3'	OD	1
758	MC 培养基	250g	瓶	6
759	丁胺卡那霉素（阿米卡星）纸片	20 片/瓶，（30ug/片）	瓶	10
760	β-甘油磷酸钠五水合物	>95.0%(T); 100g/瓶	瓶	1
761	吡啶试剂	含量≥99.9%; 100mL/瓶	瓶	10
762	西蒙氏柠檬酸盐培养基	浓度 2.0-3.0g/L; 250g/瓶	瓶	2
763	CD62L(L-SeLectin)MonocLonaLAntibody(MEL-14),APC	50μg	瓶	2
764	CD4MonocLonaLAntibody(GK1.5),FITC,	50μg	瓶	1
765	DeLIVector™Avertin（浓缩型）	10mL	支	1

766	质粒大量抽提试剂盒	20 次	盒	1
767	头孢吡肟	20 片/瓶 (30ug/片)	瓶	2
768	探头清洗液	清洗探头用的清洗液; 17mL/瓶	瓶	1
769	5-氟尿嘧啶原料药	500g/袋	袋	1
770	5-氟-2'-脱氧尿苷	100mg	瓶	6
771	DNA 上样缓冲液 6X	1mL/支	支	1
772	NIT1 硝酸盐+NIT2 硝酸盐	4 瓶/盒	盒	5
773	MouseIFN- γ ELISA KIT	48T	盒	1
774	引物 1-R	GGCGAGCCTTCTCC TACTTG	20 D	2
775	过氧化物酶染色液 (WG-KI 法)	20 测试/盒	盒	5
776	氯化三苯基四氮唑 (TTC)	5g/瓶	瓶	1
777	EGTA	$\geq 98\%$; AR, 100g/瓶	瓶	6
778	ZoLetiL50	125mg+125mg	盒	1
779	总 SOD 活性检测试剂盒(WST-8 法)	100 次	盒	1
780	甘氨酸	$\geq 98\%$; AR, 500g/瓶	瓶	2
781	DNA 小量抽提试剂盒	200 次/份	份	1
782	引物 806R	5'GGACTACNVGGG TWTCTAAT3'	20 D/ 支	1
783	质粒 pEGFP-C1	50ug*2	支	1
784	核酸染料 superred/geLred	500uL/支	只	2
785	酵母浸出粉胨葡萄糖琼 脂培养基 (YPD)	250g/瓶	瓶	1
786	蛋白胨水 (胨基质培养 基)	250g/瓶	瓶	1
787	OPA1PoLycLona LAntibody	100uL/支	支	1
788	1%吐温 80-玉米琼脂培 养基	250g/瓶	瓶	1
789	takaraTaqDNA 聚合酶	1,000U	包	1
790	胆固醇	100g	瓶	1
791	TBE(5Xpremixedpowder)	2X2L	份	1
792	Precast-GeL 变性蛋白预 制胶浓度 10%	10 块/盒	盒	1
793	11F 试纸条	100 条/桶	瓶	2
794	RIPA 裂解液(强)	100mL/瓶	瓶	2

795	血清 ALT 活性测定试剂盒(酶法-连续监测法)	210mL (液体双剂型)	盒	4
796	L-蛋氨酸亚砷	≥98%; 25g/瓶	瓶	1
797	硬脂富马酸钠	500g	瓶	2
798	药敏纸片-青霉素 G	20 片/瓶	瓶	2
799	木糖	10mM/1mL	盒	1
800	靛基质试剂	10mL/支	支	2
801	苏木素伊红(HE)染色试剂盒	3×100mL	盒	1
802	苏木素/苏木精	含量≥95%; 纯度 HPLC≥98%; 25g/瓶	瓶	1
803	增强型 DAB 显色试剂盒	含量: 99.9%; 10mL	盒	1
804	环丙沙星纸片	20 片/瓶	瓶	1
805	大肠杆菌标准菌种	鉴定未知新种、细菌、放线菌、酵母菌、真菌、食药菌等。	支	3
806	丹参酮 IIA	HPLC≥98%; 20mg	盒	1
807	丹参酮 I	HPLC≥98%; 20mg	盒	2
808	ULtraSYBRMixture	5mL (含染料)	支	1
809	HB 含酶清洗液	500mL	瓶	6
810	0.9%氯化钠生理盐水	40 瓶/箱	瓶	1
811	pH4.00 标准缓冲溶液 (粉剂)	精度: ±0.01pH pH 值: 4.00 每包配 250mL	包	1
812	酵母粉 (YeastExtractPowder)	500g/瓶	瓶	1
813	Recombinant APOBEC3A (A3A)	0.25μg/μl, 400 ul	盒	1
814	盐酸小檗碱对照品	≥98%, 100mg	瓶	5
815	0.1%吕氏碱性美蓝染色液	C0590, 100mL	瓶	1
816	AxyPrepDNA 凝胶回收试剂盒	50prep	盒	3
817	0.25%胰酶+EDTA	100mL/瓶	瓶	1
818	多聚甲醛 8%Paraformaldehyde(formaldehyde)	2.5kg*6	瓶	1
819	MTT	5g	瓶	1
820	Cy3-dUTP (1mM, Nuclease free)	100μl	瓶	1
821	琼脂粉	250g/瓶	瓶	1

822	1640 干粉	含 L-谷氨酰胺, 不含碳酸氢钠 1L	袋	1
823	OXIDASE 试剂	25 测试	盒	1
824	EDTA	≥99%; 5L	瓶	1
825	血清磷测定试剂盒 (磷钼酸还原法)	210mL (液体双剂型)	盒	1
826	蛋白酶 K	100mg/瓶	瓶	1
827	高压灭菌 PBS	500mL/瓶	瓶	1
828	质粒提取试剂盒	100 次高纯	盒	2
829	5xTBE	500ML	瓶	1
830	厌氧袋 c-11	10 个/包	包	9
831	X-gal	5mL	瓶	1
832	引物 Actin-F	5'ACTCCTATGTG GGTGACGAGG3'	20 D/ 支	1
833	血清葡萄糖测定试剂盒 (氧化酶法)	210mL (液体双剂型)	盒	1
834	麦康凯琼脂平板	90mm	个	2
835	TRITCPhaLLoidin(罗丹明标记鬼笔环肽)	300T	瓶	2
836	荧光定量 PCR-R 引物	10D/管 (β-actin,reverse:GCCATCTCCTG CTCGAAGTC)	支	1
837	梨形烧瓶	150mL, 19/26#, 瓶壁厚度 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	5
838	超滤管	15mL100KD24 个/盒 96 个/箱	箱	1
839	超滤管	4.0mL10KD24 个/盒 96 个/箱	箱	1
840	手动加压球	35mL, 橡胶材质	个	10
841	注射器	2mL,20 袋/箱, 150 支/包, PP 材质, 科研专用, 无菌独立包装	箱	2
842	注射器	5mL,20 袋/箱, 100 支/包, PP 材质, 科研专用, 无菌独立包装	箱	2
843	注射器	1mL,20 袋/箱, 180 支/包, PP 材质, 科研专用, 无菌独立包装	箱	2
844	泡沫镍	210*295mm	张	15
845	接种环	2mm, 10 支/包, 镍铬合金材质	包	5
846	即用型透析袋	0.5m, 扁宽 18 截留分子量 3500	包	3
847	透析袋	MD44(8000-14000D)	包	2
848	200uLPCR 管, 平盖, 灭菌	20 盒/箱, 125 排每盒, 200uL 平盖八排管 (含盖) 荧光定量, 无热源, 无内毒素, 无 DNase 和 RNase, 无 DNA 和 RNA 污染, 无菌	箱	2

849	荧光定量 PCR8 联管&盖, 灭菌	12 盒/箱, 120 组/盒, 100uL, LightCycLer 白色八连管, 含盖, 无热源, 无内毒素, 无 DNase 和 RNase, 无 DNA 和 RNA 污染, 无菌	箱	1
850	400μL 酶标板, 96 孔, 8 孔/排, 黑色, 高吸附, 平底	10 盒/箱, 20 块/盒, 400μL, PS, 透明, 平底, 高吸附, 灭菌, 无 DNA 酶、RNA 酶	箱	2
851	烧杯	100mL, 200 个/箱, 双刻度线, 标准 A 级, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
852	烧杯	500mL, 100 个/箱, 双刻度线, 标准 A 级, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
853	烧杯	250mL, 100 个/箱, 双刻度线, 标准 A 级, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
854	烧杯	1L, 100 个/箱, 双刻度线, 标准 A 级, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
855	细胞过滤筛	200 目, 55mm*57.5mm*25mm*100mm	把	1
856	锥形瓶 (加厚)	容量: 250mL, 直口, 200 个/箱, 瓶身厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
857	锥形瓶	150mL, 200 个/箱直口, 200 个/箱, 瓶身厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
858	转接头	上口 24#, 下口 19#, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	10
859	核磁管	5mm 100 支/盒, 高硼硅玻璃材质	盒	12
860	聚四氟分水	24/29#, 20mL, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	2
861	空心玻璃塞	29/32#, 高硼硅玻璃材质	个	10
862	UV 紫外检测酶标板	96 孔, 1EA/包, PP 材质	包	10
863	定性滤纸	1001-125100 张/盒	盒	1
864	色谱层析滤纸	3030-861100 张/盒	盒	1
865	转印滤纸	FFP-51100 张/盒	盒	10
866	试管	15*150mm, 1000 支/箱, 高硼硅玻璃材质	箱	2
867	剪刀	16cm, 不锈钢材质	把	10 0
868	实验服	松紧口 XXL/XL/L/M/S	件	16 0

869	平板涂布玻璃珠	100g, 无菌, 玻璃材质	瓶	1
870	强透气封板膜	120um, 152mm×81mm, 50 张/包	包	1
871	可灭菌封瓶膜	12cm×12cm, 500 张/包	包	1
872	可灭菌封瓶膜	16cm×16cm, 500 张/包	包	1
873	铂电极片	10*10*0.2mm	个	10
874	碳纸	TGP-H-09020*20cm	张	10
875	铝箔封板膜	130mm×80mm100 张/包,无菌	包	1
876	紫外灯座	外形尺寸: 160*100*100mm, 功率: 4W, 净重: 0.25kg	个	20
877	紫外灯管	265nm, 15cm,20 支/盒	盒	10
878	透明封板膜	75um, 易揭白背板, 138mm×82mm100 张/包	包	1
879	一次性细菌培养皿	无菌, 500 个/箱, 圆形, 90x15mm,16g/个	箱	10
880	一次性细菌培养皿	无菌,1000 个/箱,圆形,60x15mm, 11g/个	箱	10
881	干燥管	斜型,19#,4 个/盒,玻璃厚度: 1mm, 高硼硅玻璃材质	盒	3
882	质谱瓶(棕色)	1.5mL,30 盒/箱, 100 个/盒, 含盖子, 尺寸: 11.6*32mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
883	微透气封板膜	120um, 152mm×81mm100 张/包	包	1
884	量筒	500mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃	个	30
885	量筒	1L, 标准 A 级, 高硼硅玻璃	个	10
886	坩埚	30mL, 硅酸盐材料	个	20
887	针头式滤器	有机系 13mm,0.22um, 100 个/盒, 聚醚砜 PES 膜	盒	30
888	吸咀	5mL,20 袋/箱, 200 支/袋, PP 材质	箱	10
889	2mL 细胞冻存管	100 个/包, 10 包/箱, 100 个/包, PP 材质, 无酶无菌	箱	1
890	厌氧产气袋	10 只/包, pp 材质	包	1
891	高压耐热反应釜	200mL, 聚四氟乙烯内衬, 高压消解 PTFE,尺寸: 107mm*202mm。	个	10
892	圆底立式培养袋	10 只/包, 22×33cm, pp 材质	包	1
893	摇菌培养管	14mL, 25 个/包, 无菌, PP 材质	包	1
894	质子交换膜	N17	个	5
895	铂片电极夹	PT-X		1
896	一次性针头滤器	33mm0.22um 无菌独立包装, PES 膜 100 个/盒	盒	2
897	滤纸	100*100mm, 中速	张	100
898	滤纸	直径 7cm, 50 张/盒, 中速	盒	10

899	滤纸	直径 9cm, 50 张/盒, 中速	盒	50
900	质谱瓶	1.5mL,30 盒/箱, 100 个/盒, 含盖子, 尺寸: 11.6*32mm, 高硼硅玻璃材质	箱	4
901	质谱瓶盖	1.5mL,20 盒/箱, 100 个/盒, 实心蓝盖红 PTFE/白硅胶垫	箱	3
902	注射器带针头	2mL,20 袋/箱, 150 支/包, PP 材质, 科研专用, 无菌独立包装	箱	3
903	托盘	25cm*40cm*0.8cm, 搪瓷材质, 珐琅彩工艺	个	10
904	托盘	20cm*20cm*0.8cm, 搪瓷材质, 珐琅彩工艺	个	10
905	托盘	20cm*25cm*0.8cm, 搪瓷材质, 珐琅彩工艺	个	10
906	托盘	10cm*10cm*0.8cm, 搪瓷材质, 珐琅彩工艺	个	10
907	摇菌培养管	5mL, 25 个/包, 无菌, PP 材质	包	1
908	细胞培养瓶	25cm ² PS, 40mL, 5 个/包, 透气盖, TC 处理, 灭菌	包	1
909	EcLipseXDB80C18 柱	4.6*250mm, 5 μ m	支	4
910	毛细管	直径 0.5mm,长度 10cm, 1000 支/盒, 30 盒/箱, 高硼硅玻璃材质	箱	2
911	毛细管	直径 0.3mm,长度 10cm, 1000 支/盒, 30 盒/箱, 高硼硅玻璃材质	箱	2
912	细胞小室培养板	12 个/包,24 孔,8 μ m 孔径,PET(聚酯)膜,带盖, TC 处理, 灭菌	包	1
913	耐压管密封圈	15mL, PP 材质	个	100
914	抽气头	直角 90°, 24#, 玻璃厚度: 1.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	100
915	激光共聚焦培养板	12 孔, 1 个/包;1 个/包, 5 个/盒,TC 处理, 灭菌,PP 材质	盒	2
916	激光共聚焦培养板	24 孔, 1 个/包;1 个/包, 5 个/盒,TC 处理, 灭菌,PP 材质	盒	2
917	激光共聚焦培养板	96 孔, 1 个/包;1 个/包, 5 个/盒,TC 处理, 灭菌,PP 材质	盒	2
918	分水器	19/26#, 5mL, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	10
919	脱脂棉	500g/包, 脱脂棉花	包	10

920	细胞刮	1个/包;1个/包,100个/盒,柄长18cm,灭菌, TPE 材质	盒	3
921	细胞刮	1个/包;1个/包,100个/盒,柄长25cm,灭菌, TPE 材质	盒	3
922	细胞铲	1个/包;1个/包,100个/盒,柄长18cm,灭菌, TPE 材质	盒	3
923	一次性滴管	3mL,100袋/箱,100支/袋,PP材质	箱	1
924	微孔过滤板	7mL,亲水性系MCE,0.45um,2块/盒, PP 材质	盒	2
925	微孔过滤板	7mL,有机系PTFE,0.45um,2块/盒, PP 材质	盒	2
926	样品瓶瓶盖	3mL,10袋/箱,200个/袋,直径16mm,PP材质	箱	1
927	样品瓶盒子	6mL,20个/箱,PP材质	箱	1
928	样品瓶盒子	10mL,30个/箱,PP材质	箱	1
929	微孔过滤柱	50mL,亲水性NY,0.45um,50套/包	包	1
930	微孔过滤柱	50mL,有机系PVDF,0.45um,50套/包	包	1
931	长颈漏斗	80mm,15个/盒、10盒/箱,玻璃厚度:1.5mm,高硼硅玻璃材质	箱	1
932	展缸	双槽,p-1型,玻璃厚度:6mm,20*20cm,高硼硅玻璃材质	个	10
933	自封袋	24*34cm,80袋/箱,聚乙烯材质	箱	1
934	自封袋	15*15cm,80袋/箱,聚乙烯材质	箱	1
935	微孔过滤柱	15mL,亲水性PES,0.22um,50套/包	盒	1
936	石英玻璃试管	20*150mm,厚度1mm,石英材质	支	5
937	可拆酶标板	全白96孔,128*85.2*16.2mm,80块/盒,灭菌	盒	1
938	离心管盒	2mL,20个/箱,塑料材质	箱	1
939	定量无灰滤纸	1442-090100张/盒	盒	2
940	TC处理白底全白盖384孔平底板	1个/盒,50盒/箱,吸塑盒,灭菌	箱	1
941	TC处理白底全黑盖384孔平底板	1个/盒,50盒/箱,吸塑盒,灭菌	箱	1

942	TC 处理白底全透明 384 孔平底板	1 个/盒, 50 盒/箱, 吸塑盒, 灭菌	箱	1
943	防溅球	100mL, 上口 29/42, 下口 19/26, 20 个/箱, 玻璃厚度 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
944	烧杯	50mL, 200 个/箱双刻度线, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
945	旋转蒸发仪用厚壁茄瓶	100mL, 24/40#, 100 个/箱, 瓶壁厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
946	旋转蒸发仪用厚壁茄瓶	250mL, 24/40#, 100 个/箱, 瓶壁厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
947	旋转蒸发仪用厚壁茄瓶	500mL, 24/40#, 100 个/箱, 瓶壁厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
948	10uL 吸头, 灭菌包装	50 包/箱, 一包 1000 支, 无热源, 无内毒素, 无 DNA 酶, 无 RNA 酶, 高品质 PP 材质	箱	2
949	200uL 吸头, 灭菌包装	50 包/箱, 一包 1000 支, 无热源, 无内毒素, 无 DNA 酶, 无 RNA 酶, 高品质 PP 材质	箱	1
950	1000uL 吸头, 灭菌盒装	50 盒/箱, 一盒 96 支, 无热源, 无内毒素, 无 DNA 酶, 无 RNA 酶, 高品质 PP 材质	箱	10
951	1.5mL 离心管, 灭菌盒装	10 盒/箱, 一盒 250 支, 无热源, 无内毒素, 无 DNA 酶, 无 RNA 酶, 高品质 PP 材质	箱	10
952	灭菌气体过滤器	25mm, 0.22um, 50 个/盒, 无菌, PP 材质	盒	1
953	样品盒	5mL, 40 孔, 20 个/箱, 塑料材质	箱	1
954	十字夹	英式中号, 100 个/箱, 铁质材质	箱	1
955	分液漏斗	60mL, 19/26#, 聚四氟乙烯活塞, 20 个/箱, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
956	分液漏斗	125mL, 19/26#, 聚四氟乙烯活塞, 20 个/箱, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
957	分液漏斗	250mL, 19/26#, 聚四氟乙烯活塞, 20 个/箱, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
958	半孔微板	无内毒素, 96 孔, 可拆, 1*1 条 8 孔/条, PP 材质	条	1
959	钢尺	20cm, 不锈钢材质	把	10
960	钢尺	30cm, 不锈钢材质	把	10
961	碳布 (亲水)	21cm*20cm	张	1

962	铜网普通碳膜	200目 200枚一盒,直径 3.05mm,厚度 25um±5,支持膜厚度: 10-20nm	盒	2
963	结晶皿	直径 150mm 16个/箱, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
964	吸咀	200uL, 20袋/箱, 1000支/袋, PP 材质	箱	1
965	吸咀	1mL, 20袋/箱, 1000支/袋, PP 材质	箱	1
966	标签纸	中号, 100张/包	包	20
967	标签纸	大号, 100张/包	包	10
968	钹磁铁	50*10mm	个	2
969	三爪夹	中号, 铁质	套	30
970	三通阀	19#, 聚四氟乙烯活塞, 厚度 1.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	10
971	三颈瓶	50mL, 19/26#, 150个/箱, 瓶壁厚: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
972	绿色坐垫	5个/套, 橡胶材质	套	10
973	喷壶	500mL, 100个/箱, 塑料材质	箱	1
974	A型接头	上 19/24#, 下 24/40#, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	20
975	B型接头	上 24/40#, 下 19/22#, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	20
976	陶瓷研钵	10cm	个	2
977	布氏漏斗	直径 7cm	个	10
978	砂芯漏斗	100mL, 9#, 玻璃厚度 3mm, G2 砂芯, 高硼硅玻璃材质	个	10
979	恒压滴液漏斗	125mL, 19/22#, 聚四氟乙烯活塞, 精细可调, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	10
980	恒压滴液漏斗	125mL, 19/40#, 聚四氟乙烯活塞, 精细可调, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	10
981	24孔板细胞培养板	24孔, 100块/箱, γ 射线辐照灭菌, PP 材质	箱	1
982	48孔板细胞培养板	48孔, 100块/箱, γ 射线辐照灭菌, PP 材质	箱	1
983	熔点管	直径 09-1.1mm, 1000支/盒, 16盒/箱, 高硼硅玻璃材质	箱	1
984	丁腈手套	M/L/S 单只 4.6g 重, 丁腈材质	箱	10
985	药勺	大、中、小号各一个, 铝材材质	组	10 0
986	酒精灯(防爆)	150mL, 不锈钢材质	个	10

987	温度计	200°C, 红水, 玻璃材质	支	20
988	温度计套管	19#, 硅胶垫, 高硼硅玻璃材质	个	20
989	单晶硅片	10*10mm*650um50片/盒, 单晶硅材质	盒	4
990	载玻片	25mm*75mm, 50片/盒	盒	7
991	滤光片	AM1.5	片	3
992	滤光片	VISCUT800	片	3
993	滤光片	AREF	片	3
994	钢纱网	10*10m, 800目, 不锈钢材质	米	1
995	烧瓶夹	中号, 铁质材质	套	27
996	1.5mL 离心管, 灭菌包装	棕色, 20盒/箱, 一盒250支, 无热源, 无内毒素, 无DNA酶, 无RNA酶, 高品质PP材质	箱	16
997	2mL 离心管, 灭菌包装	16包/箱, 一包500支, 无热源, 无内毒素, 无DNA酶, 无RNA酶, 高品质PP材质	箱	2
998	15mL 离心管, 灭菌包装	50支/架, 10架/箱, 平盖锥底, 无热源, 无内毒素, 无DNA酶, 无RNA酶, 高品质PP材质	箱	10
999	50mL 离心管, 灭菌包装	25支/架, 12架/箱, 平盖锥底, 无热源, 无内毒素, 无DNA酶, 无RNA酶, 高品质PP材质	箱	6
1000	磁子	A10, 50颗/袋, 聚四氟材质	袋	4
1001	磁子	A15, 50颗/袋, 聚四氟材质	袋	2
1002	磁子	A20, 50颗/袋, 聚四氟材质	袋	3
1003	磁子	A30, 50颗/袋, 聚四氟材质	袋	3
1004	磁子	A35, 50颗/袋, 聚四氟材质	袋	1
1005	磁子	A5, 50颗/袋, 聚四氟材质	袋	2
1006	离心管	2mL, 10袋/箱, 1000支/袋, 盖管一体, PP材质	箱	3
1007	离心管	15mL, 10袋/箱, 1000支/袋, 盖管一体, PP材质	箱	2
1008	离心管	5mL, 10袋/箱, 500支/袋, 盖管一体, PP材质	箱	4
1009	离心管	10mL, 10袋/箱, 200支/袋, 盖管一体, PP材质	箱	2
1010	离心管	50mL, 10袋/箱。50支/袋, 螺口尖底, PP材质	箱	2
1011	橡胶手套	L, 橡胶材质	双	5
1012	橡胶手套	M, 橡胶材质	付	3
1013	茄形瓶	100mL, 19/26#120个/箱, 瓶壁厚 度:3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1

1014	茄形瓶	50mL, 19/26#120 个/箱, 瓶壁厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
1015	量筒	10mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃	个	59
1016	量筒	100mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃	个	20
1017	核磁管清洗器	5 支/套, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	1
1018	称量纸	100*100mm, 500 张/袋	袋	20
1019	称量瓶	35*70mm, 100 个/箱, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
1020	冷凝管	19/26#, 长度 200mm, 直形, 玻璃厚度 3mm, 高硼硅玻璃材质	根	10
1021	无菌透气封口膜	14*14cm, 10 盒/箱, 100 张/盒	箱	2
1022	吸磁棒	长度 35cm, 聚四氟乙烯材质	根	20
1023	磨口锥形瓶	50mL, 19/26#, 瓶身厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	150
1024	磨口锥形瓶	100mL, 19/26#, 瓶身厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	80
1025	尖勺	大、中、小号各一个, 不锈钢材质	套	30
1026	硅胶板	GF25420*20cm, 5 盒/箱, 20 片/盒	箱	10
1027	硅胶板	GF2542.5*5cm, 5 盒/箱, 640 片/盒	箱	10
1028	红外灯泡	2000W	个	15
1029	层析柱	尺寸: 30mm*500mm, 有效长度 457mm, 24/40#, 聚四氟乙烯活塞, G2 号砂芯, 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	根	12
1030	层析柱	尺寸: 40mm*500mm, 有效长度 457mm, 24/40#, 聚四氟乙烯活塞, G2 号砂芯, 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	根	10
1031	减压层析柱	外径 60mm, 长 300mm, 24/40#, 聚四氟乙烯活塞, G2 号砂芯, 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	支	15
1032	减压层析柱	外径 90mm, 长 500mm, 24/40#, 聚四氟乙烯活塞, G2 号砂芯, 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	支	12
1033	封口膜	PM9964IN*125FT12 卷/箱	箱	1
1034	护目镜	3M1611, PP 材质	个	30
1035	镊子	25cm, 不锈钢材质	把	80
1036	镊子	16cm, 不锈钢材质	把	30

1037	干燥器	直径 300mm, 玻璃厚: 度 6mm, 高硼硅玻璃材质	个	2
1038	干燥器	直径 350mm, 玻璃厚: 度 6mm, 高硼硅玻璃材质	个	2
1039	干燥器	直径 400mm, 玻璃厚: 度 6mm, 高硼硅玻璃材质	个	3
1040	虹吸管	50cm, PP 材质	个	12
1041	玻璃棒	7mm*300mm, 玻璃材质	根	60
1042	样品瓶	5mL,10 盒/箱, 100 个/盒, 含盖子, 尺寸: 18*40mm, 螺口, 高硼硅 玻璃材质	箱	3
1043	样品瓶	10mL,10 盒/箱, 100 个/盒, 含盖 子, 尺寸: 22*50mm, 螺口, 高 硼硅玻璃材质	箱	4
1044	样品瓶	15mL,10 盒/箱, 100 个/盒, 含盖 子, 尺寸: 22*70mm, 螺口, 高 硼硅玻璃材质	箱	2
1045	样品瓶	20mL,10 盒/箱, 100 个/盒, 含盖 子, 尺寸: 27.5*57mm, 螺口, 高 硼硅玻璃材质	箱	3
1046	样品瓶	3mL,10 盒/箱, 100 个/盒, 含盖子, 尺寸: 16*35mm, 螺口, 高硼硅 玻璃材质	箱	2
1047	pH 试纸	0-14,20 本/盒	盒	25
1048	PE 手套	M, 1000 只/箱, PE 材质	箱	10
1049	加料漏斗	75mm,24#, 100 个/箱, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
1050	移液枪	1000uL-5000uL, 下半支可高温高 压消毒	把	10
1051	移液枪	20-200uL, 下半支可高温高压消毒	把	10
1052	移液枪	100uL-1000uL, 下半支可高温高 压消毒	把	10
1053	移液枪	2-20uL, 下半支可高温高压消毒	把	10
1054	气球	大号, 加厚, 100 个/包	包	8
1055	上嘴磨口抽滤瓶	250mL, 19/26#, 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	30
1056	玻璃刀	长度 300mm	个	10
1057	厚壁斜两口瓶	100mL, 19/22#, 瓶壁厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	20
1058	厚壁鸡心磨口烧瓶	25mL, 19/26#, 瓶壁厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	60
1059	厚壁鸡心磨口烧瓶	50mL, 19/26#, 瓶壁厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	60

1060	厚壁鸡心磨口烧瓶	100mL, 19/26#, 瓶壁厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材	个	50
1061	培养皿	90mm, 120 套/箱, , 瓶壁厚度: 2mm, 高硼硅玻璃材质	箱	6
1062	具回流孔多孔板的改造的防溅球	上 29/42#,下 19/22#, , 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	15
1063	具回流孔多孔板的改造的防溅球	上 29/42#,下 24/40#, , 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	12
1064	圆底烧瓶	100mL,19/26#, 100 个/箱, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	3
1065	圆底烧瓶	150mL,19/26#, 100 个/箱, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
1066	圆底烧瓶	50mL,19/26#, 100 个/箱, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
1067	圆底烧瓶	500mL,19/26#, 100 个/箱, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
1068	圆底烧瓶	250mL,19/26#, 100 个/箱, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材	箱	2
1069	圆底烧瓶	1000mL,24/29#, 50 个/箱, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
1070	圆底烧瓶	10mL,19/26#, 100 个/箱, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	1
1071	圆底烧瓶	25mL,19/26#, 100 个/箱, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
1072	干燥器	直径 240mm, 玻璃厚: 度 6mm, 高硼硅玻璃材质	个	3
1073	具孔橡胶塞	5#,上 58*38mm,下 50*30mm, 橡胶材质	个	2
1074	高速离心管	10000 转/分, 50mL, 无热源,无内毒素,无 DNA 酶,无 RNA 酶, 高品质 PP 材质	包	6
1075	广口瓶	250mL,棕色,100 个/箱, 玻璃厚度: 4mm, 高硼硅玻璃材质	箱	2
1076	碱缸	15L 聚四氟乙烯材质	个	1
1077	玻璃棉	9-13 μ m particLesize100g	包	2
1078	吸附柱	内径 10mm, 有效长度 200mm	支	4
1079	白色离心管架	50mL, 10 孔, 聚四氟乙烯材质	个	20
1080	层析用溶剂储存瓶	500mL, 24/40#, 50 个/箱, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	箱	16
1081	钢珠	3mm,1kg, 不锈钢材质	kg	1
1082	安全洗瓶	带标签安全洗瓶 (乙醇) LDPE500mL	个	5
1083	安全洗瓶	带标签安全洗瓶 (丙酮)	个	5

		LDPE500mL		
1084	安全洗瓶	带标签安全洗瓶（甲醇） LDPE500mL	个	5
1085	表面皿	直径 10cm，玻璃材质	个	5
1086	SyrLngeFiLter 滤器（油系）	有机系 13mm,0.22um, 100 个/盒， 尼龙材质	盒	10
1087	螺纹无孔黑色盖+PTFE 硅胶垫片	无孔螺纹黑盖、垫 8mL、10mL， PTFE/本色硅胶垫，100 个/套	包	1
1088	螺纹无孔黑色盖+PTFE 硅胶垫片	18-400 螺纹无孔黑色盖，PTFE 硅 胶垫片,100 个/套	包	1
1089	流动相过滤器	2L, G2 砂芯，玻璃厚度: 3.5mm， 高硼硅玻璃材质	套	3
1090	橡皮筋	1000g/袋，直径 5cm	袋	3
1091	球形冷凝管	19/26#，长度 300mm，球形，玻 璃厚度 3mm，高硼硅玻璃材质	支	6
1092	硅胶管	内径 8mm，外径 12mm,10m/包， 硅胶材质	卷	1
1093	硅胶塞	12—17mm，100 个/袋，硅胶材质	袋	1
1094	低吸附吸头	10uL，1000 支/盒，无热源,无内毒 素,无 DNA 酶,无 RNA 酶，高品质 PP 材质	盒	1
1095	低吸附吸头	200uL，1000 支/盒，无热源,无内 毒素,无 DNA 酶,无 RNA 酶，高品 质 PP 材质	盒	1
1096	三口瓶	100mL，3*19/26#，100 个/箱，瓶 身厚度: 3.5mm，高硼硅玻璃材质	箱	2
1097	集液瓶	125mL，瓶身厚度:3.5mm，高硼 硅玻璃材质	个	1
1098	DNA 吸附柱	JJDK-101,30ug，100 支/袋，PP 材 质	袋	1
1099	闪式层析柱	外口径 60mm,长度 500mm，聚四 氟乙烯活塞，G2 砂芯，24/40#， 玻璃厚度: 3.5mm，高硼硅玻璃材 质	支	2
1100	闪式层析柱	外口径 80mm,长度 500mm，聚四 氟乙烯活塞，G2 砂芯，24/40#， 玻璃厚度: 3.5mm，高硼硅玻璃材 质	支	2
1101	闪式层析柱	外口径 32mm,长度 500mm，聚四 氟乙烯活塞，G2 砂芯，24/40#， 玻璃厚度: 3.5mm，高硼硅玻璃材 质	支	2
1102	三角瓶刷	50mL，猪毛材质	把	10

1103	三角瓶刷	100mL, 猪毛材质	把	10
1104	层析柱	具砂板存储球,24/40,φ32mm,有效长 254mm,聚四氟乙烯活塞, G2 砂芯, 存储球容量 500mL, 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	根	1
1105	层析柱	具砂板存储球,24/40,φ60mm,有效长 610mm,聚四氟乙烯活塞, G2 砂芯, 存储球容量 1000mL, 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	根	1
1106	层析柱	带挂钩具砂板,24/40,φ26mm,有效长 457mm,聚四氟乙烯活塞, G2 砂芯, 存储球容量 500mL, 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	根	1
1107	外螺纹三口瓶	250mL, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材质	个	5
1108	移液管	5mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃材质	支	5
1109	移液管	20mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃材质	支	2
1110	移液管	25mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃材质	支	3
1111	耐压瓶	100mL, 内螺纹四氟塞子, 瓶壁厚度: 4mm, 高硼硅玻璃材质	个	3
1112	耐压瓶	48mL, 内螺纹四氟塞子, 瓶壁厚度: 4mm, 高硼硅玻璃材质	个	2
1113	耐压瓶	15mL, 内螺纹四氟塞子, 瓶壁厚度: 4mm, 高硼硅玻璃材质	个	4
1114	水稻盆	1.5L/个, 200 个/箱, 塑料材质	箱	3
1115	手提紫外检测灯	功率 16W, 紫外滤光片尺寸: 150*50mm	个	2
1116	棕色容量瓶	500mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃材质	个	3
1117	滴定管架	有机玻璃材质	个	2
1118	Ag/AgCL 参比电极	CHI111	支	2
1119	参比电极玻璃外套	CHI113	套	2
1120	酸式滴定管	聚四氟乙烯活塞, 25mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃材质	支	2
1121	梨形瓶	19#, 25mL, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	12
1122	梨形瓶	19#, 50mL, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	20
1123	梨形瓶	19#, 100mL, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	20

1124	梨形瓶	19#, 250mL, 瓶身厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	10
1125	酶标仪滤光片	直径 3cm, 波长 595nm, 石英材质	片	1
1126	可见光滤光片	直径 3cm, 波长 470nm, 石英材质	片	1
1127	紫外光滤光片	直径 3cm, 波长 270nm, 石英材质	片	2
1128	TLC 展开槽	65*105mm, , 玻璃厚: 度 2mm, 高硼硅玻璃材质	个	2
1129	便携核磁管架	内径 5mm, PP 材质	个	3
1130	层析用溶剂储存瓶	250mL, 24/40#, 玻璃厚度: 3mm, 高硼硅玻璃材	个	3
1131	蓝盖试剂瓶	1L, 加热温度 120 度, 玻璃厚度: 4mm, 高硼硅玻璃材质	个	60
1132	蓝盖试剂瓶	500mL, 加热温度 120 度, 玻璃厚度: 4mm, 高硼硅玻璃材质	个	90
1133	核磁管帽	彩色塑料盖, PP 材质, 100 个/包	包	100
1134	圆底顶空瓶	20mL, 100 个/盒, 高硼硅玻璃材质	盒	200
1135	顶空瓶盖、垫	100 套/包, 铝包聚四氟乙烯材质	包	90
1136	电极抛光底座	10*10cm, 大理石材质	个	250
1137	电极抛光布	直径 10cm, 背胶鹿皮材质	张	60
1138	试管架	20*20,20 个/箱, 铝材材质	箱	100
1139	茄型瓶	镀膜:24/40,200mL, 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	10
1140	茄型瓶	镀膜:24/40,500mL, 玻璃厚度: 3.5mm, 高硼硅玻璃材质	个	300
1141	试管	18*180mm,1000 支/箱, 高硼硅玻璃材质	箱	50
1142	聚四氟坩埚	100mL 聚四氟乙烯材质	个	60
1143	聚四氟坩埚	30mL 聚四氟乙烯材质	个	60
1144	容量瓶	10mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃材质	个	90
1145	容量瓶	25mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃材质	个	20
1146	容量瓶	50mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃材质	个	12
1147	容量瓶	100mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃材质	个	8

1148	容量瓶	250mL, 标准 A 级, 高硼硅玻璃 材质	个	90
1149	微孔过滤柱	15mL, 亲水性系 MCE, 0.22um, 50 套/包	盒	15
1150	微孔过滤柱	15mL, 亲水性系 MCE, 0.45um, 50 套/包	盒	15
1151	微孔过滤柱	15mL, 亲水性系 PTFE, 0.22um, 50 套/包	盒	15
1152	微孔过滤柱	15mL, 亲水性系 PTFE, 0.45um, 50 套/包	盒	15

贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购
项目

第二节 商务要求

一、履约期限及交货地点

履约期限：合同签订后 30 个日历日内完成供货并达到验收条件、交付使用。

交货地点：采购人指定地点

二、质量要求：满足国家、行业现行规范标准及采购人需求。

三、售后服务：因产品批次的质量问题，供应商须及时免费更换。

四、质保期

剩余有效期不低于总有效期的三分之二。

五、付款方式

甲方验收合格后，15 个工作日内付给乙方合同总金额的 100%。

六、履约保证金：

标供应商在签订合同前，须以银行汇票、电汇凭据、银行进帐单等形式向甲方交纳中标金额 5% 的履约保证金；签订合同后，若中标供应商不按双方签订合同规定履约，则无权要求退回履约保证金。履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿；履约保证金在所供标的物按合同要求安装、调试、培训、验收合格并在保修期内正常使用后，无息退还。

注：保修期(质保期)以投标时承诺为准。

七、投标有效期

90 日历天

八、其他要求：无。

第六章 合同条款

(参考合同)

贵州大学国产仪器设备采购合同

编号：此处请中标单位填写招标公司招标编号/包号

签订地点：贵 州 大 学

甲方：贵 州 大 学

统一社会信用代码：12520000429203011T

乙方：

统一社会信用代码：

双方就贵州大学_____项目（招标编号：_____），根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，在充分遵循平等、公平、诚实、信用原则的基础上，经双方协商一致，签订本合同。

第一条：标的物、数量、价款：见【贵州大学国产仪器设备采购合同附件】合同总金额（RMB）大写：_____（¥_____元）。

第二条：交货时间：标的物在合同签订后____个日历日内完成供货并交付使用。

第三条：质量标准：

1、乙方交付的标的物必须符合：中华人民共和国国家标准、行业标准、产品质量标准以及相关技术规范。上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定，甲方有技术要求的按甲方技术标准的要求执行。

2、乙方交付的标的物必须是符合《产品质量法》的有关规定及全新的、未使用过的、原厂生产的合格产品（包括但不限于标的物的硬件、软件）、进货渠道合法，且标的物表面无划损、破损、无任何缺陷及隐患，不存在设计、材料或工艺上的缺陷

或隐患，不存在侵犯第三人权利的情形。

3、乙方交付的标的物名称、型号、规格、技术条件、供应范围及数量等应符合招标文件及有关承诺内容的要求。

第四条：乙方对质量负责的条件及期限：必须出具标的物符合国家规定的合格证书，但不能解除乙方在标的物质量保证期的责任，不明确的按照《中华人民共和国民法典》相关规定执行。

第五条：包装标准、包装物的供应与回收：全部标的物须采用相应标准的保护措施进行包装，并具备防湿、防潮、防震、防锈、防野蛮装卸等保护措施。由于标的物包装不良或采用不充分、不妥善的防护措施而造成的损失，乙方应承担由此产生的一切费用。包装物的供应与回收费用由乙方承担。

第六条：随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：随机的必备品、配件、工具数量应符合招标文件及有关承诺内容。如发现随机零部件、随机工具附件、备件、附属材料和随机的技术资料缺损，甲方有权要求乙方补齐（包括装箱清单）。

第七条：标的物的所有权：在标的物安装、调试完毕并经甲方最终验收合格，同时向甲方提交产品的质量检测报告、产品合格证书、保修单、使用说明书等随附单证后由乙方转移至甲方。交货安装调试完毕并经甲方验收合格前标的物毁损、灭失的风险均由乙方承担。

第八条：标的物的验收：乙方将标的物送达甲方指定地点【贵州大学】，并交付给甲方指定的负责人。标的物到货开箱时，甲方应对标的物进行核对，开箱核对签署的文件，仅是对标的物型号、外观、数量等的核对，不代表对标的物质量及性能的确认。

1、乙方应严格执行合同约定的供货周期，保质、保量地完成标的物的供货。在每批次合同标的物到达指定地点后，甲、乙双方代表应对产品的数量、包装、规格、品牌、质量、随付单证等清点。

2、标的物到货验收完毕后，乙方对标的物进行安装调试，安装完毕甲、乙双方应派代表到现场按照本合同标准进行检验。验收合格的，双方签署《贵州大学仪器设

备验收表》作为结算依据。

3、标的物经甲方验收合格后若甲方对标的物质量有异议但必须通过检测才能判断时，甲方有权委托具有相应资质的检测单位按照国家相关标准进行检测。质量检测合格的检测费用由甲方承担，质量检测不合格的检测费用由乙方承担，乙方应当在___个工作日内更换符合本合同质量要求的合格标的物，由此产生的费用由乙方承担，并承担相应违约责任。

第九条：运输方式及到达站（港）和费用负担：乙方将标的物运输到甲方指定地点，所有费用由乙方负担。

第十条：标的物的安装与调试：乙方负责将标的物安装到甲方指定地点并负责调试至验收合格标准，乙方负责对甲方人员进行标的物使用及日常保养培训，直至甲方可独立、正常使用及保养标的物。安装、调试、培训、验收等相关费用由乙方负责；甲方有协助乙方安装、调试的义务。

第十一条：标的物安装、调试的安全责任：乙方在甲方现场安装、调试标的物必须遵守国家和地方有关安全生产的法律、法规和行业规定，严格执行国家、行业、企业安全生产技术标准。产品安装期间乙方应严格做好安全防护措施，设置安全警示标识，及时消除安全隐患，做到安全施工、文明施工，承担相关费用。安装、调试直至验收完成期间发生安全事故的，责任由乙方承担，由此造成甲方、乙方人员或者第三方损失的，乙方予以赔偿。

第十二条：验收标准：标的物的验收合格标准以本合同中的第三条为准。

第十三条：结算方式、时间及地点：甲方验收合格后，15个工作日内付给乙方合同总金额的100%。

第十四条：售后服务：

1、保修期限：本合同项下标的物的免费保修期自标的物通过甲方组织的验收合格之日起算。在保修期内，如标的物非因甲方故意或过失而出现的质量问题应由乙方

负责保修、包换或包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。如标的物质量问题严重，影响甲方正常使用的，甲方有权要求乙方无条件退货。产品经过维修后，自维修合格送还甲方之日起，保修期重新开始计算。

2、保修方式：甲方报修后___小时内，乙方应当指派具备专业资质的技术人员上门保修。如乙方收到甲方的报修通知后超出___小时仍不能解决故障，乙方应免费更换新产品或免费提供代用品、备用品，并确保可以正常使用。如乙方未按前述约定到现场处理的，甲方有权自行采取措施，由此所发生的费用均由乙方承担，甲方有权从乙方的履约保证金中直接扣减该费用，不足部分甲方有权继续向乙方追索。经过甲方或第三方维修、更换后的标的物，乙方继续按本合同约定承担质量保修责任。乙方未及时履行保修义务导致的损失均由乙方承担。保修期内，标的物因同一生产质量问题经乙方2次修理后仍无法修复或仍发生故障的，甲方有权要求乙方更换全新的标的物，乙方应当在合理的时间内更换。

3、免费保修期届满后，如甲方需要乙方继续提供维护服务，由甲乙双方另行协商。

第十五条 履约保证金（根据甲方要求）：中标供应商在签订合同前，须以银行汇票、电汇凭据、银行进帐单等形式向甲方交纳中标金额5%的履约保证金；签订合同后，若中标供应商不按双方签订合同规定履约，则无权要求退回履约保证金。履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。履约保证金在所供标的物按合同要求安装、调试、培训、验收合格并在保修期内正常使用1年后，无息退还。

甲方履约保证金帐户：

收款人：贵州大学

开户行：建设银行贵州省贵阳市花溪支行

帐号：52001513600050005958

第十六条：本合同解除的条件：由于不可抗拒事故导致双方均不能按合同条款履约，可不执行违约责任条款，由双方协商解决。如果事故持续时间超过交货期限，甲方有权撤销合同。

第十七条：违约责任条款：

1、如乙方逾期交货或逾期安装调试合格的，乙方应付给甲方每逾期一天按逾期部分货款1%计算的违约金，在履约保证金尚不能补偿甲方损失时，甲方有权向乙方追索实际损失的赔偿。

2、乙方交付标的物不符合约定或不能达到正常使用状态，且未能通过甲方验收的，甲方有权选择以下方式之一处理：

□ 拒绝接受标的物或退回标的物，并有权解除本合同，且要求乙方退还甲方已支付的所有款项，同时支付甲方标的物总金额 10%违约金，因退货所产生的相关费用由乙方承担；（选择一项，删除另一项）

□ 同意限期内接受乙方重新交付的标的物，如乙方超出甲方同意的期限逾期交货，乙方应按本合同第十四条第二款的约定承担违约责任，逾期时间起算点以双方最初约定的交货日期起算，直至重新交付的标的物通过甲方验收之日止。（选择一项，删除另一项）

3、经过甲方验收，乙方交付的标的物数量、包装、规格、品牌、质量、随附单证等与合同约定不一致的，视为交付不合格，甲方有权采取下列任何一种措施追究乙方违约责任：

（1）拒绝接受不合格标的物，要求乙方在 5 日内无条件更换、补足或修理、重做，由此产生的费用由乙方承担，因此延误交货期的乙方承担相应的违约责任，逾期 15 日仍未更换、补足或更换、补足后仍不符合合同约定的，甲方有权选择单方解除本合同或部分解除本合同；

（2）已经接收的标的物要求乙方在 5 日内无条件退货并退还甲方已支付的全部价款；

（3）无法退货的，乙方应当向甲方支付本合同总金额的 10%作为违约金。

4、在标的物正常使用期限内，如因标的物质量问题造成的甲方或其他第三方的人身损害、经济损失等，由乙方负责赔偿。乙方对其交付标的物的质量承担保证责任，因产品生产工艺、材料缺陷或安装不当等原因发生质量故障的，无论产品的保修期是否经过，均由乙方承担责任，赔偿由此给甲方、第三人造成的全部损失。

5、乙方应当支付给甲方的违约金、赔偿金，甲方有权从未支付的货款中扣除，违约金不足以赔偿给甲方造成损失的，甲方仍有权向乙方进行追偿。

按本合同约定甲方选择解除合同的，自甲方解除合同的书面通知送达乙方之日起

合同解除，乙方应赔偿由此给甲方造成的全部损失。甲方不支付乙方任何费用，乙方对解除合同有异议的异议期为7日。乙方应当在合同解除后5日内退还甲方支付的所有费用（如有），自费运回所交付的标的物，付清违约金、赔偿金。

第十八条：合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地市场监督管理部门调解；协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十九条：为加强甲、乙方的售后服务联系，乙方应在交货验收时对标的物粘贴售后服务联系标签（附件不贴），粘贴时应不影响标的物的外观视觉。（标签尺寸60MM*25MM，白底黑字，内容上为乙方全称、下为售后服务电话）

第二十条：本合同在双方法人代表或委托代理人签字盖章后生效。

第二十一条：其他约定事项：

- 1、本合同有附件1【贵州大学仪器设备采购合同附件】；
- 2、本合同有附件2【设备性能及技术参数确认书】；
- 3、本合同及附件1、附件2的电子文档请上传到emd@gzu.edu.cn
- 4、招标文件、投标文件是本合同不可分割的部分；
- 5、凡中标商提供的标的物为国产设备，办理报账手续时需提供增值税专用发票；
单 位：贵 州 大 学
纳税人识别号：12520000429203011T
开 户 银 行：中国建设银行贵阳花溪支行
银 行 账 号：52001513600050005958
地 址：贵州省贵阳市花溪区贵州大学
联 系 电 话：0851-88292247
- 6、本合同一式捌份，甲方伍份、乙方贰份、招标公司壹份，具有同等法律效力；
- 7、其他未尽事宜，双方通过友好协商解决。

甲方：贵州大学

乙方：

地 址：贵州省贵阳市花溪区贵州大学

地 址：

委托代理人：

（法定代表人）委托代理人：

电话：0851-83620578

手机：

开户行：建设银行贵州省贵阳市花溪支行

开户银行：

帐 号：52001513600050005958

帐 号：

税 号：12520000429203011T

税 号：

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

（双方加盖公章，但时间待学校签字盖章后，再同时

填写）

注意：本合同文本中所有红色字体部分均为提示文本，打印时必须删除！

注意事项：本合同条款未尽事宜，由甲乙双方以补充合同约定，原则上不能超越和违背招标及补充文件、投标文件及投标有关承诺的范围及内容。

第七章 竞争性谈判投标文件格式（附后）

（封面）

竞争性谈判投标文件

项目名称：

项目编号：0773-

项目序列号：P52...

供应商：

（公章）

法定代表人（姓名）：

授权代表人（姓名）：

联系电话：

目 录

（按照投标响应文件组成内容完善目录明细）

格式自拟

贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购
项目

附件一 报价文件

一、投标报价

1、我公司就_____（项目名称）的_____（标项名称）的投标报价为（大写）：____元人民币，RMB¥：____元。

2、履约期限：____

3、交货地点：____

4、投标有效期：90日历天

二、相关承诺

1.最终报价在法律法规及竞争性谈判采购文件规定的投标有效期内有效。

2.我方不是采购人的附属机构，在获知本项目采购信息后，不是采购人聘请的为此项目前期准备、监理、设计、咨询服务的法人及其附属机构。

3.我公司已详细审查全部竞争性谈判采购文件及有关的澄清/修改文件，完全理解和同意，并保证遵守竞争性谈判采购文件有关条款规定。

4.保证在中标后忠实地执行与采购人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。保证在中标后按照竞争性谈判采购文件的规定支付中标服务费。

5.承诺应贵方要求提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料。

6.承诺与为采购人采购本次招标的产品进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构无任何直接或间接的关联。

7.本响应文件提供的报价、资格、技术、商务等文件均真实、有效、准确。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

供应商名称（盖章）：____

法定代表人或授权代表：____

地 址：____

电 话：____

传 真：____

邮 编：____

日 期：____年____月

报价一览表

项目名称: _____

项目编号: 0773-2541GNGZHWGK37

序号	产品名称	制造商名称	规格、型号	品牌	产地	单价(元)	数量	投标报价(元)	备注
1									
2									
...									
...									
合计	大写:					小写: 元			
履约期限									
交货地点									
质保期									
优惠及其它(如有)									
投标申明:									

供应商名称(盖章):

供应商授权代表(签字): _____

注:1、按采购第五章 采购需求逐项填写; 2、此表可自行扩展。

附件二 资格审查资料

法定代表人身份证明

致（采购代理机构）：

（供应商全称）法定代表人姓名（身份证号码：_____），参加贵方组织的项目名称（项目编号：_____）的政府采购活动，代表本公司处理政府采购活动中的一切事宜。

<p>法定代表人身份证扫描件</p> <p>国徽面</p> <p>（身份证扫描件需清晰可辨认）</p>	<p>法定代表人身份证扫描件</p> <p>人像面</p> <p>（身份证扫描件需清晰可辨认）</p>
---	---

法定代表人（签字或签章）：

供应商（公章）：

年 月 日

法定代表人授权委托书

至（采购代理机构）：

我（姓名）系（供应商全称）法定代表人，兹委派我单位职工（全权代表姓名）参加贵方组织的（项目名称）采购项目（项目编号：_____）活动，全权代表我单位处理本次投标活动中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效，特此声明。（授权人无转委托）。

法定代表人身份证扫描件 国徽面 （身份证扫描件需清晰可辨认）	被授权人身份证扫描件 国徽面 （身份证扫描件需清晰可辨认）
法定代表人身份证扫描件 人像面 （身份证扫描件需清晰可辨认）	被授权人身份证扫描件 人像面 （身份证扫描件需清晰可辨认）

法定代表人（签字或签章）：

被授权代表签字：

供应商（公章）：

年 月 日

关于资格证明文件声明的函

致：采购人（单位名称）

关于贵方____年__月__日____（项目名称）（项目编号：____）的竞争性谈判邀请,本签字人_____（授权代表）代表投标单位自愿参加谈判,提交的资格证明文件和说明是准确的和真实的。

供应商名称（盖章）：_____

投标供应商法定代表人或授权代表签字：

职务：_____日期：_____

附：以下资格要求的相关材料证明材料

1.一般资格要求

中华人民共和国境内能够独立承担民事责任的法人或其他组织，符合中华人民共和国政府采购法第二十二条之规定：

具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：供应商是法人的，应提供经审计的 2023 或 2024 年度完整的财务报告，或其开户银行 2025 年以来出具的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行 2025 年以来出具的资信证明。

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟）。

具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料（2024 年 6 月至今任意连续三个月，新成立不足 3 个月的公司提供成立至今月份缴纳税收和社会保障资金的相关材料，依法无须缴纳的提供相关证明材料）；

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：

提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）；

法律、行政法规规定的其他条件：a. 供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、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中，如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中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果；b. 根据《省发展改革委 省法

院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421 号文件要求，在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。

2.特殊资格要求：无。

3.是否接受联合体投标：否。

4.落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目专门面向中小企业采购，供应商提供的全部货物须为中小企业制造，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。（符合政策要求的监狱企业、残疾人福利性单位视同小（微）企业）。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。（以投标人提供的中小企业声明函内容为准）

5 提供保证金已缴纳的依据

（系统缴纳的出具交易中心系统下载的电子收据并加盖单位公章或银行保函或保证保险加盖公章（未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。采购人(代理机构)在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。）

注：需提供以上资格要求的相关证明文件。

中小企业声明函（资格要求）

致：（采购人名称）：

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（采购人名称）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、（产品名称），属于工业（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、（产品名称），属于工业（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）

……（有多少产品，就扩展多少项）

以上企业，不属于大型企业的分支机构，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）：XXXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

注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：中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

3：供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，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。

4.中小企业划型标准：按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。

残疾人福利性单位声明函（如有）

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：

另附：证明材料

承诺函

致：____（采购人或采购代理机构）

____（供应商全称），参加贵单位组织的项目名称：
的政府采购活动，在此承诺：

1.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

2.在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。

3.本次非联合体投标。

投标供应商：（公章）

日期：

无严重违法记录的声明函

致：____（采购人或采购代理机构）

____（供应商全称），参加贵单位组织的项目名称：

的政府采购活动，在此郑重声明：我单位在参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中未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。

投标供应商：（盖章）

声明时间：

投标人遵守政府采购法规的声明承诺函

致：采购人名称

我公司自愿参加（采购人名称）的（项目名称）的投标，并慎重作出如下声明承诺：

一、针对《中华人民共和国政府采购法》

第七十七条 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (一)提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (二)采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (三)与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (四)向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (五)在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (六)拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第(一)至(五)项情形之一的，中标、成交无效。

二、《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第七十二条 供应商有下列情形之一的，依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

(一)向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

- (二)中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (三)未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- (四)将政府采购合同转包；
- (五)提供假冒伪劣产品；
- (六)擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

供应商有前款第一项规定情形的，中标、成交无效。评审阶段资格发生变化，供应商未依照本条例第二十一条的规定通知采购人和采购代理机构的，处以采购金额5‰的罚款，列入不良行为记录名单，中标、成交无效。

第七十三条 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动。

第七十四条 有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

(一)供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

(二)供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;

(三)供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;

(四)属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(五)供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交;

(六)供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(七)供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

三、财政部 87 号令第三十七条 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;

(二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

(三)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;

(四)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;

(五)不同投标人的投标文件相互混装;

(六)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、政府采购针对供应商投标行为的其他规定

我公司声明承诺本项目的政府采购投标活动，严格遵守以上政府采购相关法律对供应商投标行为的规定，如声明承诺不实，将承担由此发生的全部法律责任。

投标供应商：（盖章）

日期：年 月 日

附件三 商务与技术条款偏离表

技术要求偏离表

项目名称：

序号	产品名称	竞争性谈判文件的技术条款	谈判投标文件的技术响应条款	说明
(例)				
1	氘代三氟乙酸	(D,99.5%)+TMS(0.03%), GR, 25g (按采购文件技术要求情况填入)	(按实际投标响应情况填入)	无偏离
2
3
...

注：

- 1.“偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，填入说明栏。
2. 请逐条对应竞争性谈判文件的第五章 采购需求及技术、商务要求 中 第一节 采购需求（及技术要求，认真、逐项填写该表。投标时本表不可为空，否则将作无效标处理。
- 3.后附技术要求中所要求的相关佐证（如有要求）等证明材料。

供应商名称：

投标供应商法定代表人或授权代表签字：

日期：

商务要求偏离表

项目名称：

序号	谈判文件条款号	竞争性谈判文件的 商务条款	谈判投标文件的 商务响应条款	说明
(例)				
1	一、履约期限及 交货地点	履约期限：合同签订 后 30 个日历日内完成供 货并达到验收条件、交付 使用。 交货地点：采购人指 定地点	履约期限：合同签订 后 30 个日历日内完成供 货并达到验收条件、交付 使用。 交货地点：采购人指定地 点	无 偏 离
...

注：

- 1.“偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，填入说明栏。
2. 请逐条对应竞争性谈判文件的第五章 采购需求及技术、商务要求 中 第二节 商务要求，认真、逐项填写该表。投标时本表不可为空，否则将作无效标处理。
- 3.后附商务要求中所要求的相关承诺、佐证（如有要求）等证明材料。

供应商名称：

投标供应商法定代表人或授权代表签字：

日期：

附件四 招标代理服务费约定书（格式）

致：中金招标有限责任公司

根据国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发改委《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）文件的有关规定下浮 20%（不足 3000 元按 3000 元计），经招标人、招标代理机构协商，本次（项目名称）项目编号：_____）的招标代理服务费向成交供应商收取。

若我单位成交，将按谈判文件规定的时间和费率向贵单位支付成交代理服务费。

供应商：（公章）

法定代表人或被授权代表（签字或印章）：

供应商地址：

年 月 日

附件五 售后服务

质保期内的售后服务（格式自定）：

贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购
项目

附件六 报价服务相关的技术、商务说明资料

(如有)

贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购
项目

附件七 投标人认为需补充的其它材料（如有）

贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购
项目

供应商保证金缴纳须知

投标保证金应以招标文件规定的交纳形式进行交纳，供应商可通过**贵州省公共资源交易综合金融服务平台PC端**或移动端（贵州交易通APP）在线办理电子保函（注：其内容应载有采购人名称、供应商名称、项目名称、标段名称、保证金金额、有效期，且其有效期应不小于投标有效期），直接在交易系统中确认；未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台**交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。采购人（代理机构）在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。**

履约保证金：供应商可通过“贵州省公共资源交易综合金融服务平台”在线办理电子履约保函（银行保函、保证保险、担保保函），安全可靠、快速出函。登录交易大厅（<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/#/login>）进入“**金融服务-电子保函及贷款**”即可办理，咨询电话：0851-85971629、0851-85971703。

报价与最高限价表

标包名称：贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目

序号	报价名称	报价形式	最高限价	报价单位	报价形式说明
1	投标总价	金额报价	1495300.0 0	元	投标总价

评标办法前附表

1、项目基本信息

项目编号：P52000020250005RC

项目名称：贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目

采购方式：竞争性谈判

项目资金来源：财政资金

PPP项目：否

2、标包信息

标包1：贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目

基本信息

标包编号：P52000020250005RC001

标包名称：贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目

评标办法：最低评标价法

是否考虑小微企业价格扣除：否

是否考虑政策性扣除：是

资格审查方式：资格后审

是否接受联合体：否

是否缴纳投标保证金：是

中标方法：推荐中标候选人

核心产品名称：无

报价评审：有

预算金额(元)：1500000

评标参数：

谈判及多轮报价：(注:谈判与报价的次数是包含投标文件中的报价次数)

谈判最大轮次：2

报价最大轮次：2

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
资格性审查	1	具有独立承担民事责任的能力	提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；	
	2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	具体要求：供应商是法人的，应提供经审计的2023或2024年度完整的财务报告，或其开户银行2025年以来出具的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行2025年以来出具的资信证明。	
	3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟）。	
	4	具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	具体要求：提供依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料（2024年6月至今任意连续三个月，新成立不足3个月的公司提供成立至今月份缴纳税收和社会保障资金的相关材料，依法无须缴纳的提供相关证明材料）	
	5	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	6	法律、行政法规规定的其他条件	<p>a. 供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、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中，如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中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果；</p> <p>b. 根据《省发展改革委 省法院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421号文件要求，在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。（如交易中心系统未反馈该信息，b小条视为审查通过）</p>	
	7	特定资格审查	无	
	8	联合体投标	不接受	
	9	落实政府采购政策需满足的资格要求	<p>本项目专门面向中小企业采购，供应商提供的全部货物须为中小企业制造，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。（符合政策要求的监狱企业、残疾人福利性单位视同小（微）企业）。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。（以投标人提供的中小企业声明函内容为准）</p>	

评标步骤	序号	评审因素	评审标准	分值
	10	投标保证金审查	提供保证金已缴纳的依据（系统缴纳的出具交易中心系统下载的电子收据并加盖单位公章或银行保函或保证保险加盖公章（未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。采购人(代理机构)在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。）	
	11	其他资格	招标文件规定的其他资格要求（签字、盖章等）	
符合性审查	1	商务实质性响应审查	商务要求响应无负偏离（商务要求偏离表无负偏离）	
	2	技术实质性响应审查	采购需求及技术要求响应无负偏离（技术要求偏离表无负偏离）	
	3	报价审查	异常低价审查：投标人的最终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。	
	4	无效标审查	按本项目采购文件无效标条款规定，审查是否通过	
报价评审	1	报价得分	评标价等于政策性价格扣除后的报价.按照评标价从低到高排序	

开标一览表

项目名称：贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目

项目编号：P52000020250005RC

(一) 唱标记录

标包名称:贵州大学化学试剂、生物试剂及实验耗材采购项目

序号	投标单位名称	投标总价(元)	履约期限	交货地点	投标有效期
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

序号	投标单位名称	签名
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

(二) 开标过程中的其他事项记录

(三) 出席开标会的单位和人员（附签到表）

招标人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____ _____年____月____日

响应性文件格式

投标文件格式

序号	文件夹/文件名称
1	响应文件
2	中小企业声明函

第七章 竞争性谈判投标文件格式（附后）

（封面）

竞争性谈判投标文件

项目名称：

项目编号：0773-

项目序列号：P52... _____

供应商： (公章) _____

法定代表人（姓名）： 授权代表人（姓名）： __

联系电话： _____

目 录

（按照投标响应文件组成内容完善目录明细）

格式自拟

附件一 报价文件

一、投标报价

1、我公司就_____（项目名称）的_____（标项名称）的投标报价为（大写）：____元人民币，RMB¥：____元。

2、履约期限：____

3、交货地点：____

4、投标有效期：90 日历天

二、相关承诺

1.最终报价在法律法规及竞争性谈判采购文件规定的投标有效期内有效。

2.我方不是采购人的附属机构，在获知本项目采购信息后，不是采购人聘请的为此项目前期准备、监理、设计、咨询服务的法人及其附属机构。

3.我公司已详细审查全部竞争性谈判采购文件及有关的澄清/修改文件，完全理解和同意，并保证遵守竞争性谈判采购文件有关条款规定。

4.保证在中标后忠实地执行与采购人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。保证在中标后按照竞争性谈判采购文件的规定支付中标服务费。

5.承诺应贵方要求提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料。

6.承诺与为采购人采购本次招标的产品进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构无任何直接或间接的关联。

7.本响应文件提供的报价、资格、技术、商务等文件均真实、有效、准确。若有违背，我方愿意承担由此而产生的一切后果。

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或授权代表：_____

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮 编：_____

日 期：_____年_____月_____

报价一览表

项目名称: _____

项目编号: 0773-2541GNGZHWGK37

序号	产品名称	制造商名称	规格、型号	品牌	产地	单价(元)	数量	投标报价(元)	备注
1									
2									
...									
...									
合计	大写:					小写: 元			
履约期限									
交货地点									
质保期									
优惠及其它(如有)									
投标申明:									

供应商名称(盖章): _____

供应商授权代表(签字): _____

注:1、按采购第五章 采购需求逐项填写; 2、此表可自行扩展。

附件二 资格审查资料

法定代表人身份证明

致（采购代理机构）：

（供应商全称）法定代表人姓名（身份证号码： ），参加贵方组织的项目名称（项目编号： ）的政府采购活动，代表本公司处理政府采购活动中的一切事宜。

法定代表人身份证扫描件 国徽面 （身份证扫描件需清晰可辨认）	法定代表人身份证扫描件 人像面 （身份证扫描件需清晰可辨认）
--	--

法定代表人（签字或签章）：

供应商（公章）：

年 月 日

法定代表人授权委托书

至（采购代理机构）：_____

我____（姓名）系____（供应商全称）法定代表人，兹委派我单位职工____（全权代表姓名）参加贵方组织的_____（项目名称）采购项目（项目编号：_____）活动，全权代表我单位处理本次投标活动中的有关事务。本授权书于签字盖章后生效，特此声明。

（授权人无转委托）。

法定代表人身份证扫描件 国徽面 （身份证扫描件需清晰可辨认）	被授权人身份证扫描件 国徽面 （身份证扫描件需清晰可辨认）
法定代表人身份证扫描件 人像面 （身份证扫描件需清晰可辨认）	被授权人身份证扫描件 人像面 （身份证扫描件需清晰可辨认）

法定代表人（签字或签章）：

被授权代表签字：

供应商（公章）：

年 月 日

关于资格证明文件声明的函

致：采购人（单位名称）

关于贵方___年___月___日_____（项目名称）（项目编号：_____）的竞争性谈判邀请,本签字人_____（授权代表）代表投标单位自愿参加谈判,提交的资格证明文件和说明是准确的和真实的。

供应商名称（盖章）：_____

投标供应商法定代表人或授权代表签字：_____

职务：_____日期：_____

附：以下资格要求的相关材料证明材料

1.一般资格要求

中华人民共和国境内能够独立承担民事责任的法人或其他组织，符合中华人民共和国政府采购法第二十二条之规定：

具有独立承担民事责任的能力：提供法人或其他组织的营业执照等证明文件，或自然人身份证明；

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：

具体要求：供应商是法人的，应提供经审计的 2023 或 2024 年度完整的财务报告，或其开户银行 2025 年以来出具的资信证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行 2025 年以来出具的资信证明。

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

具体要求：提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺（格式自拟）。

具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

具体要求：提供依法缴纳税收和社会保障资金的有效证明材料（2024 年 6 月至今任意连续三个月，新成立不足 3 个月的公司提供成立至今月份缴纳税收和社会保障资金的相关材料，依法无须缴纳的提供相关证明材料）；

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：

提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）；

法律、行政法规规定的其他条件：a. 供应商须承诺：在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、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中，如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中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果；b. 根据《省发展改革委 省法

院 省公共资源交易中心关于推进全省公共资源交易领域对法院失信被执行人实施信用联合惩戒的通知》黔发改财金（2020）421 号文件要求，在递交投标文件截止时间后现场根据贵州信用联合惩戒平台反馈信息，查询供应商是否属于法院失信被执行人，如被列入取消其投标资格。

2.特殊资格要求：无。

3.是否接受联合体投标：否。

4.落实政府采购政策需满足的资格要求：

本项目专门面向中小企业采购，供应商提供的全部货物须为中小企业制造，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。（符合政策要求的监狱企业、残疾人福利性单位视同小（微）企业）。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。（以投标人提供的中小企业声明函内容为准）

5 提供保证金已缴纳的依据

（系统缴纳的出具交易中心系统下载的电子收据并加盖单位公章或银行保函或保证保险加盖公章（未通过贵州省公共资源交易综合金融服务平台交纳投标保证金的，应在交易系统中选择“纸质保函”交纳方式，并上传保函扫描件，上传内容确保清晰可见。采购人(代理机构)在开标时对其进行真伪验证，通过上传保函中提供的在线官网地址进行查验，检查未通过或不能查验的视为未按规定交纳投标保证金。）

注：需提供以上资格要求的相关证明文件。

残疾人福利性单位声明函（如有）

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：

另附：证明材料

承诺函

致：_____（采购人或采购代理机构）

_____（供应商全称），参加贵单位组织的项目名称：

的政府采购活动，在此承诺：

1.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

2.在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询中未被列入失信被执行人名单、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中，如被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商取消其投标资格，并承担由此造成的一切法律责任及后果。

3.本次非联合体投标。

投标供应商：（公章）

日期：

无重大违法记录的声明函

致：_____（采购人或采购代理机构）

_____（供应商全称），参加贵单位组织的项目名称：_____

的政府采购活动，在此郑重声明：我单位在参加本项目政府采购活动前3年内在经营活动中未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。

投标供应商：（盖章）

声明时间：

投标人遵守政府采购法规的声明承诺函

致：采购人名称

我公司自愿参加（采购人名称）的（项目名称）的投标，并慎重作出如下声明承诺：

一、针对《中华人民共和国政府采购法》

第七十七条 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (一)提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (二)采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (三)与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (四)向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (五)在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (六)拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第(一)至(五)项情形之一的，中标、成交无效。

二、《中华人民共和国政府采购法实施条例》

第七十二条 供应商有下列情形之一的，依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

(一)向评标委员会、竞争性谈判小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

- (二)中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (三)未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- (四)将政府采购合同转包；
- (五)提供假冒伪劣产品；
- (六)擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

供应商有前款第一项规定情形的，中标、成交无效。评审阶段资格发生变化，供应商未依照本条例第二十一条的规定通知采购人和采购代理机构的，处以采购金额5%的罚款，列入不良行为记录名单，中标、成交无效。

第七十三条 供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动。

第七十四条 有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

(一)供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

(二)供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件;

(三)供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容;

(四)属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动;

(五)供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交;

(六)供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交;

(七)供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

三、财政部 87 号令第三十七条 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三) 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；

(四) 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；

(五) 不同投标人的投标文件相互混装；

(六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

四、政府采购针对供应商投标行为的其他规定

我公司声明承诺本项目的政府采购投标活动，严格遵守以上政府采购相关法律对供应商投标行为的规定，如声明承诺不实，将承担由此发生的全部法律责任。

投标供应商：（盖章）

日期：年 月 日

附件三 商务与技术条款偏离表

技术要求偏离表

项目名称：_____

序号	产品名称	竞争性谈判文件的技术条款	谈判投标文件的技术响应条款	说明
(例)				
1	氘代三氟乙酸	(D,99.5%)+TMS(0.03%), GR, 25g (按采购文件技术要求情况填入)	(按实际投标响应情况填入)	无偏离
2
3
...

注：

- “偏离”系指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”，填入说明栏。
- 请逐条对应竞争性谈判文件的第五章 采购需求及技术、商务要求 中 第一节 采购需求（及技术要求，认真、**逐项**填写该表。投标时本表不可为空，否则将作无效标处理。
- 后附技术要求中所要求的相关佐证（如有要求）等证明材料。

供应商名称：_____

投标供应商法定代表人或授权代表签字：_____

日期：_____

附件四 招标代理服务费用约定书（格式）

致：中金招标有限责任公司

根据国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发改委《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务费用有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）文件的有关规定下浮 20%（不足 3000 元按 3000 元计），经招标人、招标代理机构协商，本次
（项目名称）项目编号： ）的招标代理服务费用向成交供应商收取。

若我单位成交，将按谈判文件规定的时间和费率向贵单位支付成交代理服务费。

供应商：（公章）

法定代表人或被授权代表（签字或印章）：

供应商地址：

年 月 日

附件五 售后服务

质保期内的售后服务（格式自定）：

附件六 报价服务相关的技术、商务说明资料

(如有)

附件七 投标人认为需补充的其它材料（如有）

中小企业声明函（资格要求）

致：（采购人名称）：

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（采购人名称）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、（产品名称），属于工业（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、（产品名称），属于工业（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）

.....（有多少产品，就扩展多少项）

以上企业，不属于大型企业的分支机构，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）：XXXXXXXXX 有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：

注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：中标、成交供应商享受本办法规定的中小企业扶持政策的，随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。

3：供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，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。

4.中小企业划型标准按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。

非公开招标电子招标不见面开标须知

一、关于开标(解密)程序

本项目采用不见面开标（磋商、谈判、询价、协商），供应商无须到现场递交投标（响应）文件和参加开标（磋商、谈判、询价、协商）会议。

1.响应准备：供应商应在投标（响应）截止时间之前使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）自行登陆不见面开标系统，根据系统检测提示完成开标电脑环境配置。（环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

2.出现下列情形之一，将予以拒收投标（响应）文件：①投标（响应）截止时间前未完整上传；②未按规定进行电子签名、加密。③投标（响应）截止时间前未交纳投标保证金。

3.投标（响应）文件远程解密：在解密前采购人（代理机构）对递交的纸质保函真伪进行验证，验证未通过的视为投标保证金交纳不成功，不得参加解密。在采购人（代理机构）发出解密指令后，供应商应使用加密投标（响应）文件的数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP），在代理机构设置的时间内完成解密。如因供应商网络问题、访问设备终端问题、未按操作手册要求完成设备环境设置或检测、解密数字证书发生故障或用错等，导致投标（响应）文件未在规定时间内完成解密，视为无效投标（响应）文件。

(环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>)

4.报价结果确认：供应商在解密完成后，应对响应内容在规定的时间内进行确认。未在规定时间内对响应内容进行确认且未提出异议（质疑）的，视为默认报价结果，报价结果不会进行公开。（政府采购法第三十八条规定：(四)谈判。谈判小组所有成员集中与单一供应商分别进行谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判的供应商。)

5.供应商如发现系统提取的自身投标信息不正确的，可通过不见面开标系统向采购人（代理机构）提出异议。

二、关于非公开招标方式电子标程序

1.参与磋商（谈判、询价、协商）：在完成不见面解密后，供应商需使用不见面开标系统在线等待专家发出的磋商(谈判、询价、协商)议题，收到信息后需要在规定的时间内在线答复以及上传附件。答复后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章，需签章成功后点击信息发送；未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃磋商(谈判、询价、协商)；责任由供应商自行承担。（政府采购法第四十条(三)询价。询价小组要求被询价的供应商一次报出不得更改的价格。)

2.参与多轮报价：供应商需使用不见面开标系统在线等待专家发出的多轮报价询问，收到后可进行报价以及上传附件。答复后需要使用

数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。需签章成功后点击信息发送；未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃磋商(谈判、询价、协商)；责任由供应商自行承担。

3. 最终报价：供应商需对专家发起的最终报价进行答复，答复后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。签章完成后可将回复内容发送至专家。最终报价答复完成后不允许修改报价。未在规定时间内完成动作的视为供应商放弃；责任由供应商自行承担。

4.放弃磋商（谈判、询价、协商）/报价：供应商可在每一轮收到专家发送的磋商（谈判、询价、协商）/报价信息后选择放弃磋商（谈判、询价、协商）/报价，放弃后需要使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行签章。签章完成后可将放弃内容发送至专家。放弃后供应商不可参与后续评审，即被视为无效供应商。

5.回复超时：未在规定时间内完成操作的供应商将被视为放弃磋商（谈判、协商）不参与评标计算。该供应商会被视为无效供应商。

二、关于投标（响应）文件递交方式及要求

本项目为不见面开标项目：供应商须在递交投标（响应）文件截止时间前完整的将加密电子投标（响应）文件（.GPT对应格式）上传到全国公共资源交易平台（贵州省）（网址：ggzy.guizhou.gov.cn），加密上传的电子投标（响应）文件最大不超过500MB。投标截止时间前未完成投标（响应）文件传输或撤回投标（响应）文件的，视为未递交投标（响应）文件。投标（响应）截止时间后，贵州省公共

资源交易平台不再接收投标（响应）文件。不见面开标需使用数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）进行远程解密，解密证书必须是生成投标（响应）文件时使用的加密数字证书。

公示期结束后，中标人（成交供应商）须按采购人要求提交与电子投标（响应）文件一致的纸质投标（响应）文件。

三、关于异常情况处置

出现下列情形之一的，暂停项目开标（磋商、谈判、询价、协商），并根据实际情况向监督部门报告：

1.交易系统发生服务器故障、业务系统故障、数据库故障等，导致无法正常访问网站或无法正常使用交易系统；

2.受到网络攻击或发生安全漏洞等问题，导致交易系统有潜在泄密风险；

3.发生计算机病毒，导致交易系统无法正常运行；

4.发生电力或网络故障，导致交易系统无法运行；

5.其他非供应商原因，导致开标（磋商、谈判、询价、协商）无法正常进行。

若发生的故障在三个小时内排除，则重新启动项目开标（磋商、谈判、询价、协商）；若三个小时内未排除故障，则另行通知开标（磋商、谈判、询价、协商）时间。

四、关于注意事项

1.不见面开标以及磋商（谈判、询价、协商）会议期间，供应商均应在开标设备旁，直至开标/磋商（谈判、询价、协商）结束，如因不

能及时响应或反馈导致出现问题的供应商自行承担。

2.供应商参加不见面开标（磋商、谈判、询价、协商）项目，应在投标（响应）截止时间前完整上传经过数字证书（实体CA锁或贵州交易通APP）加密的投标（响应）文件。

3.供应商应提前完成数字证书的检查，确保参与本次投标活动中使用的数字证书与加密投标（响应）文件的数字证书为同一证书（实体CA锁或贵州交易通APP绑定的移动证书），确保磋商（谈判、询价、协商）过程中可正常在线进行投标（响应）文件解密、确认报价、磋商（谈判、询价、协商）异议等网上交互相关操作。（环境配置及加解密注意事项详见：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/fwzn/xzzx/czsc/>）

4.投标（响应）文件加解密只能始终选择实体CA证书（实体CA锁）或移动CA证书（贵州交易通APP）其中一种方式，在交易活动过程中不能交叉操作使用。注：贵州交易通APP的注册办理及咨询，可拨打官方服务热线：400-658-7878，操作手册下载地址：<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou>

5.请早于项目开标（磋商、谈判、询价、协商）时间1天登录贵州省公共资源交易平台，使用平台提供的环境检测工具进行开标环境检测（实体CA锁检测地址：<https://ggzy.guizhou.gov.cn/hallweb/open-web/#/detection>，移动CA证书（贵州交易通APP）检测地址：<https://service.ebidsun.com/#/activity/guizhou/check>）。

6.开标及磋商（谈判、询价、协商）全过程中，供应商参与远程交互的人员应始终为同一人，若随意更换自行承担由此导致的一切后

果。

7.因供应商使用的操作终端（软件或硬件）发生故障或参数设置等问题，导致不能参与交易活动，由供应商自行承担一切后果。

8.供应商在开标、磋商（谈判、询价、协商）过程中操作遇到问题时，请及时向贵州省公共资源交易中心咨询。

(咨询电话：0851-85971671/85971629；QQ群：53003563

4 贵州交易通服务热线：400-658-7878 QQ群：597556561)

**(如采购文件中其他章节关于不见面开标描述与本须知不一致的以本
须知为准)**