

中央药品监管专用材料采购项目

招标文件

项目编号：ZF2024-18-0135



采 购 人：安徽省食品药品检验研究院

采购代理机构：安徽省招标集团股份有限公司

二〇二四年三月

目 录

第一章	招标公告.....	1
第二章	投标人须知.....	4
第三章	采购需求.....	26
第四章	资格审查和评标办法（综合评分法）	62
第五章	合同条款及格式.....	72
第六章	投标文件格式.....	78

第一章 招标公告

中央药品监管专用材料采购项目招标公告

项目概况

中央药品监管专用材料采购项目的潜在投标人应在优质采云采购平台（www.youzhicai.com）获取招标文件，并于 2024 年 3 月 28 日 10 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZF2024-18-0135

项目名称：中央药品监管专用材料采购项目

预算金额：300 万元

最高限价：100%

采购需求：中央药品监管专用材料采购项目采购，详见采购需求

合同履行期限：合同生效之日起，1 年

本项目不接受联合体投标。

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：无。

3. 本项目的特定资格要求：

（1）投标人须具备有效的危险化学品经营许可证及非药品类易制毒化学品经营备案证明。

（2）依法纳入医疗器械管理的投标产品须满足以下条件：

①供应商为制造商的，应具有有效的医疗器械生产许可证（适用第三类和第二类医疗器械，进口产品除外），（含 6840 体外诊断试剂）。

②供应商为非制造商的，应具有有效的医疗器械经营许可证（适用第三类医疗器械）。

③拟投标/响应产品须具有有效的医疗器械注册证（适用第二类和第三类医疗器械）。

④拟投标/响应产品或其生产（或经营）纳入备案管理时，须在投标/响应文件中提供备案证明材料或者承诺函，承诺函中承诺在合同签订前具有相应的生产（或经营）、所投产品的备案证明材料。《免于经营备案的第二类医疗器械产品目录》中的产品可不提供备案证明材料或者承诺函。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5. 至投标截止时间，投标人（含其不具有独立法人资格的分支机构）不得存在下列有效情形：

（1）被人民法院列入失信被执行人的；

（2）被税务机关列入税收违法黑名单的；

（3）被列入政府采购严重违法失信名单的。

三、获取招标文件

时间：2024 年 3 月 7 日至 2024 年 3 月 14 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59(北京时间，法定节假日除外)

地点：优质采云采购平台（www.youzhicai.com）

方式：在线下载

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2024 年 3 月 28 日 10 点 00 分（北京时间）

地点：优质采云采购平台（www.youzhicai.com），本项目采用“全流程电子化招标”，开标当天供应商无须委派授权代表到开标现场。请各潜在供应商于“2024 年 3 月 28 日 10 点 00 分”做好远程解密准备工作，同时确保优质采云采购平台登记时联系人电话保持畅通。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 招标公告发布媒介：安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）、“优质采云采购平台”（www.youzhicai.com）

2. 本项目需落实的节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策详见招标文件。

3. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）第六条规定，本次采购项目符合不专门面向中小企业预留采购份额情形：因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从中小企业之外的供应商处采购的。投标人如有异议，可按招标文件约定提出询问或质疑。

4. 电子化交易要求：

（1）潜在投标人/供应商须登录“优质采云采购平台”（网址：www.youzhicai.com，以下称“优质采平台”）参与本项目招标采购活动。首次登录须办理注册手续，请务必选择注册为“投标人角色”类型。注册流程见优质采平台“用户注册”栏目，咨询电话：0551-62624922、400-0099-555。因未及时办理注册手续影响参加招标采购活动的，责任自负。

（2）已注册的潜在投标人/供应商可登录优质采平台获取招标采购文件，本项目的招标采购文件及其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过优质采平台发布，招标人/代理机构不再另行书面通知，潜在投标人/供应商应及时关注、查阅优质采平台。因未及时查看导致不利后果的，责任自负。

（3）已注册的潜在投标人/供应商若注册信息发生变更（如：与初始注册信息不一致），应及时网上提交变更申请。因未及时变更导致不利后果的，责任自负。

（4）本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在投标人/供应商须办理 CA 数字证书（以下简称 CA），CA 用于电子投标/响应文件的签章及上传（上传投标/响应文件需使用 CA 进行加密）；CA 办理详见《关于优质采平台数字证书办理的须知》（http://www.youzhicai.com/nd/a_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html）；咨询热线：0551-62624922、400-0099-555。

(5) 电子投标/响应文件必须使用“优质采投标文件制作工具”制作生成并上传。下载地址：<http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>，使用说明书及视频教程下载地址：<http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar>。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：安徽省食品药品检验研究院

地 址：安徽省合肥市乌鲁木齐路 15 号

联系方式：0551-63710807

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽省招标集团股份有限公司

地 址：合肥市包河区包河大道 236 号

联系方式：应急客服电话：0551-62220153（接听时间：8:30-12:00，13:30-17:30，节假日除外。潜在投标人应优先拨打联系电话，无人接听时再拨打该“应急客服电话”）。

3. 项目联系方式

项目联系人：李真、陈晓艺

电 话：0551-62220095、15212427135

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

本《投标人须知前附表》是对本章《投标人须知》的具体补充和修改，如有不一致，以本《投标人须知前附表》为准。

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	采购人	安徽省食品药品检验研究院
1.1.3	采购代理机构	安徽省招标集团股份有限公司
1.1.4	采购项目名称	中央药品监管专用材料采购项目
1.1.5	采购包划分	本项目共计 1 个标包
1.1.6	采购预算	300 万元
1.1.7	专门面向中小企业采购	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
1.2.1	资金来源及比例	财政资金，100%
1.3.1	资格要求	见招标公告
1.3.2	联合体投标的其他要求	/
1.3.3	投标人不得存在的其他情形	/
1.8.1	是否组织现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，由投标人自行考察现场。 <input type="checkbox"/> 组织，时间：/ 集中地点：/ 联系方式：/
1.9	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：/ 召开地点：/ 联系方式：/
1.10.1	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许：/ (1) 允许分包的范围和内容：/ (2) 对分包人资质要求：/ (3) 为享受政府采购支持中小企业发展政策，参与政府采购活动的大型企业可向中小微企业分包，中型企业可向小微企业分包。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	发出形式：在优质采云采购平台发布，投标人自行查看、下载，无需确认。其他方式发布的，投标人应书面确认。

条款号	条款名称	编 列 内 容
3.1.1	构成投标文件的其他资料	/
3.1.4	样品	是否要求投标人提交样品： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，提交样品的具体要求：/
3.2.1	投标报价包括的内容	投标报价包括货物从设计、采购、制造、交货（包括运输至采购人指定地点卸车就位）至验收和售后服务的一切费用（如设计费、采购费、制造费、试验检测费、包装费、运输费、运输保险费、装卸费、其他技术服务及质保期服务费等）、管理费、利润和税金，以及采购合同中明示或暗示的所有责任、义务和风险。
3.2.4	投标报价的其他要求	<input checked="" type="checkbox"/> 除招标文件另有规定外，投标人所报的价格在合同执行过程中固定不变，不得以任何理由予以变更。 <input type="checkbox"/> 采购人在“采购需求”中所提供的各种货物的数量是计划采购数量，仅作为投标报价的依据，不作为最终结算与支付的依据。在合同实施期间，采购人可以按照政府采购政策规定对货物数量适当增减。投标人不得以货物的实际供货数量有变化为理由要求对各种货物的单价进行变更。
3.3.1	投标有效期	90 日历天（从投标截止之日算起）
3.4	投标保证金	不要求提交。
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，并满足以下条件：/
3.7.4 (1)	投标文件制作	见本章附件一《全流程电子招标采购具体要求》
3.7.4 (3)	投标文件所附证书证件要求	电子投标文件所附证书证件均应为投标人证书证件的原件扫描件或电子证照。
3.7.4 (5)	投标文件份数及其他要求	投标人应提交的投标文件： (1) 加密的电子投标文件：使用优质采云采购平台电子标书制作工具制作生成的加密投标文件，应在投标截止时间前通过优质采云采购平台会员系统上传； (2) 未加密的电子投标文件：生成加密投标文件时同时生成的版本，提供 1 份（光盘或 U 盘介质，格式为 bzc 格式），可密封提交（投标人自行确定是否提交）。 投标文件如不一致时，按以下顺序确定其投标文件效力： (1) 加密的电子投标文件； (2) 未加密的电子投标文件。
4.1.1	投标文件加密要求	见本章附件一《全流程电子招标采购具体要求》
4.2.2	递交投标文件的电子交易平台	优质采云采购平台（网址： https://www.youzhuicai.com/ ） 如未在招标文件规定的投标时间截止前网上上传加密的电子投标文件，而只递交了未加密的电子投标文件的，投标无效。
4.2.3	是否退还投标文	<input checked="" type="checkbox"/> 否，其中样品的退还规定见本章第 3.1.4 项

条款号	条款名称	编 列 内 容
	件	<input type="checkbox"/> 是，退还安排：/
5.1	开标时间和地点	见招标公告
5.2（4）	开标程序	解密时间要求：30 分钟以内，以电子交易平台时间为准 其他要求：投标文件解密可以采用网上远程方式，无需到开标现场进行解密。 解密的 CA 锁必须与投标文件加密的 CA 锁一致，否则造成的后果由投标人自行承担
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	评标委员会推荐的中标候选人数量： 1-3 名
7.1.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，确定 1 名
7.1.2	中标结果公告	公告方式：在发布招标公告的媒介上发布本项目中标结果公告 公告内容：按照财政部《政府采购公告和公示信息格式规范（2020 年版）》中的“中标（成交）结果公告”格式及内容编制
7.2.2	招标代理服务费	参照合价服[2009]216 号规定计取。由中标人在领取中标通知书前向代理机构足额交纳代理服务费。账号： <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 开 户 名：安徽省招标集团股份有限公司 开户银行：中国建设银行合肥市滨湖新区支行 账 号：34001474708050043497 </div> 注：投标人的投标报价须包含上述费用，但无需单独列项。
7.3.1	履约保证金	本项目不要求。
7.4.1	合同签订时间	中标结果公告发布（中标通知书发出）之日起 7 个工作日内
9.1.1	投标人提出询问的时间	时间：在 2024 年 3 月 14 日 17 时前（以收到日期为准） 形式：在优质采云采购平台提交疑问 询问函格式：见本章附件二
9.2.1	投标人提出质疑的时间	提出时间：知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内 质疑函格式：见本章附件二
9.2.2	接收质疑的联系方式	采购代理机构：安徽省招标集团股份有限公司 地址：安徽省招标集团大厦 10 楼东（法务办公室） 联系电话：0551-62220110 联系人：张怀远
11.1.1	是否有强制采购的节能产品	<input checked="" type="checkbox"/> 没有 <input type="checkbox"/> 有，详见第三章“采购需求”。 根据《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号）、《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（市场监管总局 2019 年第 16 号），投标人提供拟投产品在规定认证机构范围内的节字标志认证证书，方予以认定其所投产品为节能产品。
11.1.2	环境标志产品政	根据《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18 号）、

条款号	条款名称	编 列 内 容
	政府采购清单	《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（市场监管总局 2019 年第 16 号），在规定的认证机构范围内，投标人提供拟投产品环境标志认证证书的，方予以认定其所投产品为环境标志产品。
11.2.1	中小企业认定标准	根据工业和信息化部、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），采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见第三章采购需求。
11.2.3	价格扣除标准	<p>未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包采购时，小微企业报价扣除比例：</p> <p>（1）小型和微型企业：<u>10</u> %；</p> <p>（2）对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30% 时，对联合体或者大中型企业的报价的扣除比例<u> </u>%。</p> <p>注：</p> <p>（1）价格扣除举例说明：某残疾人福利单位符合财库〔2017〕141 号规定的政策支持单位，属于小微企业，其投标报价为 100 万元，“扣除后的价格”为：100 万元-100 万元×扣除比例，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>（2）本项目将对中标人提供的《中小企业声明函》，随中标结果一并公布。如提供虚假材料，将取消中标资格并报相关部门按有关规定处理，并计入不良记录。</p>
12		需要补充的其他内容
12.1	电子招标投标	采用电子招标投标，除招标文件另有规定外，电子招标投标操作要求详见本章附件《全流程电子招标采购具体要求》。
12.2	原则规定与定义	<p>（1）投标人须知前附表是对投标人须知正文部分对应条款的补充、细化，投标人阅读时应与正文部分一并阅读，投标人须知前附表与正文部分不一致处，应以投标人须知前附表为准。</p> <p>（2）“<input checked="" type="checkbox"/>”符号表示本招标文件选定的内容；“<input type="checkbox"/>”符号表示本招标文件未选定的内容；空格中的“/”表示没有具体内容。投标人投标时请按“<input checked="" type="checkbox"/>”符号选定的内容和要求参加投标。</p> <p>（3）与合同履行有关条款中注明的“甲方”、“买方”，在招标投标阶段按“采购人”理解；注明的“乙方”、“卖方”，按“投标人”理解。</p>
12.3	知识产权	<p>（1）构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。</p> <p>（2）采购人在中华人民共和国境内使用中标货物（服务）、资料、技术、服务或其任何一部分时，履行合同义务后，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。</p>
12.4	投标专用章、业务专用章等效力规定	招标文件中明确要求加盖公章的，投标人必须加盖投标人公章。在有授权文件（原件）表明投标专用章、业务专用章等法律效力等同于投标人公章的情况下，可以加盖投标专用章或业务专用章，否则将导致投标无效。

条款号	条款名称	编 列 内 容
12.5	多包投标、多包中标的规定	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不适用 <input type="checkbox"/> 投标人可对本项目一个或多个包进行投标，也可中多个包。 <input type="checkbox"/> 本项目评审时按“第1包→第2包→第3包”的包号递增顺序评审。投标人可对本项目一个或多个包进行投标，但只能在单个标包中取得中标资格，且在后续标包的评审中均视为无效投标人。如某标包因中标人放弃中标资格、质疑或投诉等原因导致评审结果变更的，不影响其他包评审结果，也不受多投单中规则影响。
12.6	相关提示	<p>(1)招标文件中所称时间均指北京时间，采用电子招标投标时，以交易平台时间为准。</p> <p>(2)投标人应注意规定的开标地点和投标截止时间，为了使招标投标工作有条不紊进行，避免因网络等问题导致投标文件无法按时加密并提交的情况发生，建议投标人提前30分钟做好准备工作。</p> <p>(3)本项目保证金账户采用虚拟账号，每个项目均不同，同一个项目不同标包也不同。投标标包应与保证金相匹配。如项目招标失败再次招标时，保证金账号也会发生变化。请投标人仔细核对账户信息。</p>
12.7	招标文件的解释	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段规定的，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人和采购代理机构负责解释。
12.8	“政采贷”融资指引	<p>有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。</p> <p>供应商签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p>

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备政府采购条件，现以招标方式进行政府采购。

1.1.2 采购人：见投标人须知前附表。

1.1.3 采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 采购项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 采购包划分：见投标人须知前附表。

1.1.6 采购预算：见投标人须知前附表。

1.1.7 专门面向中小企业采购：见投标人须知前附表。

1.2 资金落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

1.3 资格要求

1.3.1 投标人应具备承担本采购项目的资质条件、能力和信誉，具体资格要求见投标人须知前附表。

1.3.2 接受联合体投标的，除应符合本章第 1.3.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向采购人承担连带责任；

（2）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；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本项目中投标，否则各相关投标均无效；

（4）联合体各方应分别按照本招标文件的要求，填写投标文件中的相应表格，并由联合体牵头人负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给采购人；联合体牵头人所提交的投标文件应认为已代表了联合体各成员的真实情况；

（5）尽管委任了联合体牵头人，但联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

1.3.3 投标人（包括联合体各成员）不得存在下列情形之一：

（1）为本采购项目的采购代理机构；

（2）为采购人不具有独立承担民事责任能力的附属机构；

（3）与采购人存在利害关系且可能影响采购公正性；

（4）由本采购项目采购代理机构代理投标，或者接受过本采购项目的采购代理机构为本采购项目提供咨询；

（5）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

（6）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(7) 与本项目其他投标人的单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人；

(8) 被依法禁止参加政府采购活动并在有效期内；

(9) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动，具体按财政部财办库〔2015〕295号文件规定；

(10) 截至投标截止时间，被人民法院列入失信被执行人名单的（以信用中国 www.creditchina.gov.cn、中国执行信息公开网 <http://zxgk.court.gov.cn/> 查询为准）；

(11) 截至投标截止时间，被列入重大税收违法案件当事人（重大税收违法失信主体）名单的（以信用中国网站 www.creditchina.gov.cn 查询为准）；

(12) 截至投标截止时间，被列入政府采购严重违法失信名单的（以信用中国网站 www.creditchina.gov.cn、中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/> 查询为准）；

(13) 法律法规规定的其他情形；

(14) 投标人须知前附表规定的其他情形。

1.4 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5 保密

参与招标投标活动的各方应当对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应当承担相应的法律责任。

1.6 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均应当使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.7 计量单位

除招标文件另有规定外，所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.8 现场考察

1.8.1 投标人须知前附表规定组织现场考察的，采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人现场考察。采购人不组织统一现场考察的，由投标人自行考察现场。

1.8.2 投标人现场考察发生的费用自理。

1.8.3 除采购人的原因外，投标人自行负责在现场考察中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.8.4 采购人在现场考察中介绍的现场情况和周边相关的环境情况，仅作为投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.8.5 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

1.9 开标前答疑会

投标人须知前附表规定召开开标前答疑会（以下简称答疑会）的，采购人按照投标人须知前附表规定的时间和地点召开答疑会，澄清投标人提出的问题。

1.10 分包

1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包要求，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，除投标人须知前附表规定的非主体、非关键性工作外，其他工作不得分包。

1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目。中标人应当就分包项目向采购人负责，分包承担主体就分包项目承担连带责任。

1.10.3 中标人享受政府采购扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 采购需求；
- (4) 资格审查和评标办法；
- (5) 合同条款及格式；
- (6) 投标文件格式。

对招标文件所作的澄清、修改、补充通知，构成招标文件的组成部分。当招标文件、招标文件的澄清或修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。投标人对招标文件有疑问的，可依法按本章第 9.1 款提出询问。

2.2.2 招标文件的澄清按投标人须知前附表规定的形式发出，但不指明澄清问题的来源，该澄清的内容为招标文件的组成部分。如果澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制，将相应顺延投标截止时间。

2.2.3 投标人应主动上网查询对招标文件的澄清，无需投标人书面确认。投标人未及时关注相关信息的，其责任自负。对招标文件进行的澄清，通过其他方式发布的，投标人收到澄清后 24 小时内书面确认（以发出时间为准），逾期未确认的，视为投标人完整收到。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 对招标文件的修改将在招标公告发布的媒介以发布更正公告的方式公开。如果修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，且修改内容影响投标文件编制，将相应顺延投标截止时间。

2.3.2 更正公告的内容作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。投标人应主动上网查询，采购人及采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

2.4 招标文件的质疑

2.4.1 投标人对招标文件的质疑须符合本章第 9.2 款规定。

2.4.2 采购人对质疑的答复构成对招标文件澄清或者修改的，采购人将按照本章第 2.2 款、第 2.3 款规定办理。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 开标一览表；
- (3) 分项表；
- (4) 中小企业声明函（货物）；
- (5) 法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- (6) 联合体协议书（如有）；
- (7) 分包意向协议书（如有）；
- (8) 资格审查材料；
- (9) 商务要求偏离表；
- (10) 技术要求偏离表；
- (11) 技术响应资料；
- (12) 样品（如有）；
- (13) 投标人须知前附表规定的其他材料；
- (14) 投标人认为应该提供的其他材料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（6）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表规定不接受分包的，或投标人没有分包的，投标文件不包括本章第 3.1.1（7）目所指的分包意向协议书。

3.1.4 投标人须知前附表规定不要求递交投标货物样品的，投标文件不包括本章第 3.1.1（12）目所指的样品，否则投标人应按照投标人须知前附表的规定提供投标货物样品。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应当包括的内容见投标人须知前附表规定。投标人应当按招标文件规定进行投标报价，并按给定格式填写投标报价表格。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价之和。如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改开标一览表中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.4 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标文件保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件，否则应承担招标文件和法律法规规定的责任。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应当相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

对投标保证金的要求见投标人须知前附表。

3.5 资格审查资料（适用于已进行资格预审的）

3.5.1 投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求。

3.5.2 投标人是代理商或经销商的，通过资格预审后如确定了拟投标货物（服务）的制造商（提供商）的，投标时不得更换，否则其投标将按无效处理。

3.5.3 如本招标文件“评标办法”中涉及对相关投标人资格进行评审的，投标人应在投标文件相应的“资格审查资料”中提供证明文件。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

3.5.1 资格审查办法见第四章第一节 资格审查。

3.5.2 投标人按招标公告、投标人须知前附表及评审办法规定提供符合本项目资格审查要求的相关证明材料的扫描件。

3.5.3 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，本章第 3.5.1 项至第 3.5.2 项规定的资料包括联合体各方成员相关情况。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将按无效处理。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，采购人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按招标文件规定格式进行编写，如有必要，可以增加附页、扩展表格，作为投标文件的组成部分。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关采购需求、交付（实施）的时间（期限）、交付（实施）的地点（范围）、质保期、技术与服务要求、投标报价要求、投标有效期、付款方式、合同条款等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.3 投标人必须对其提交的资料的真实性负责，并接受采购人对其中任何资料进一步审查的要求。

3.7.4 投标文件的制作应满足以下规定：

(1) 投标文件由投标人使用“电子交易平台”自带的“投标文件制作工具”制作生成，详见投标人须知前附表规定。

(2) 投标人在编制投标文件时应建立分级目录，并按照标签提示导入相关内容。

(3) 除投标人须知前附表另有规定外，投标文件中证明资料的“复印件”均为原件扫描件。

(4) “投标文件格式”中要求盖单位章和（或）签字的地方，投标人均应使用 CA 数字证书加盖投标人的单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。联合体投标的，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章或电子签名章。

(5) 投标文件制作完成后，投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密，形成加密的投标文件、非加密的投标文件，非加密的投标文件提交形式见投标人须知前附表规定。

(6) 投标文件制作的具体方法详见“投标文件制作工具”中的帮助文档。

3.7.5 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入“电子交易平台”电子开标、评标系统，该投标视为无效投标，投标人自行承担由此导致的全部责任。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 未按照上述要求加密的投标文件，电子交易平台将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在招标公告规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人应当通过电子交易平台递交投标文件。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素，未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期送达，采购人（“电子交易平台”）将拒绝接收。详见投标人须知前附表规定。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以补充、修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第 3.7.4 项的要求加盖电子印章。电子交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，采购人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 补充、修改的内容为投标文件的组成部分，只需提供一份。补充、修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、加密、标记和递交，并标明“补充”或“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

采购人在招标公告规定的开标时间和开标地点，通过电子招标投标交易平台公开开标，所有投标人的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人应当准时参加。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- （1）宣布开标纪律；
- （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
- （3）宣布开标人、唱标人、记录人等有关人员姓名；
- （4）除投标人须知前附表另有规定外，投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标报价及其他内容，并记录在案；
- （5）开标结束。

5.3 开标疑义

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。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责本项目评标工作。评标委员会成员人数应当为 5 人以上单数，其中采购预算金额在 1000 万元以上或者技术复杂或者社会影响较大的项目，评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- （1）参加采购活动前三年内，与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- （2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （3）参与本项目进口产品论证的专家；
- （4）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，采购人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标委员会应该按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照招标文件第四章“资格审查和评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向采购人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 确定中标人

7.1.1 按照投标人须知前附表规定，采购人或采购人委托的评标委员在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

7.1.2 采购人确定中标人后，按投标人须知前附表规定的方式与内容公告中标结果。

7.2 中标通知

7.2.1 中标结果确定后，采购人以书面形式向中标人发出中标通知书。

7.2.2 中标人须按投标人须知前附表规定向采购代理机构支付招标代理服务费，其计取标准见投标人须知前附表。

7.3 履约保证金

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式向采购人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.3.2 中标人不能按要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 签订合同

7.4.1 除投标人须知前附表另有规定外，采购人和中标人应当在中标通知书发出之日起三十日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同，所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，采购人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 因中标人原因未签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

7.4.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。

8. 废标、变更采购方式与终止招标

8.1 废标

8.1.1 出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足 3 家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算或最高限价（多包的采购的，指调节后的采购预算），采购人不能支付的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

8.2 重新招标与变更采购方式

8.2.1 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

(1) 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

(2) 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。

8.2.2 公开招标数额标准以上的采购项目，出现本章 8.2.1 项情形或者重新招标未能成立的，采购人拟申请采用其他方式采购的，应由评标委员会或者 3 名以上评审专家出具招标文件没有不合理条款的论证意见。

8.3 终止招标

因不可抗力等原因，采购人终止招标的，将及时发布公告，或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。

9. 询问与质疑

9.1 询问

9.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法按投标人须知前附表载明的时间提出询问。

9.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

9.1.3 除非采购人认为确有必要答复，否则，采购人有权拒绝回复投标人在本章第 9.1.1 项规定的时间后的询问。

9.2 质疑

9.2.1 投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在投标人须知前附表载明的时间向采购人、采购代理机构提出质疑，逾期提出的，采购人、采购代理机构可不予受理。对招标文件提出质疑的，质疑期限为供应商获得招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起计算。对采购过程提出质疑的，质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

投标人应以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，质疑函须使用财政部制定的《政府采购供应商质疑函范本》格式，详见本章附件二“政府采购供应商询问函和质疑函范本”。质疑材料应当采用中文，有关材料是外文的，应当同时提供其中文译本。

9.2.2 接收质疑的联系方式见投标人须知前附表，采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

9.2.3 投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章，附法定代表人（单位负责人）及其委托联系人的有效身份证复印件。

9.2.4 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标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。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

9.2.5 投标人应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，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。质疑应当有具体的事项及根据，不得进行虚假、恶意质疑，扰乱政府采购活动正常的工作秩序。

9.2.6 提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对招标文件提出质疑。

9.2.7 质疑材料存在以下情形的，采购代理机构不予受理。

- （1）提起质疑的主体不是参与该政府采购项目活动的供应商；
- （2）提起质疑的时间超过规定时限的；
- （3）质疑材料不完整的；
- （4）质疑事项含有主观猜测等内容且未提供充分有效线索、难以查证的；
- （5）质疑事项缺乏事实依据，质疑事项不成立的；
- （6）捏造事实或者提供虚假材料；
- （7）以非法手段取得证明材料。证明材料来源的合法性存在明显疑问，质疑人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料；
- （8）对其他投标人的投标文件详细内容质疑，无法提供合法来源渠道的。

9.2.8 质疑人在答复期满前撤回质疑的，应由法定代表人或授权代表人签字确认。质疑人不得以同一理由再次提出质疑。

9.2.9 因处理质疑发生的检验、检测、鉴定等费用，由提出申请的投标人先行垫付。质疑处理决定各方无异议后，按照“谁过错谁负担”的原则由承担责任的一方负担；双方都有责任的，由双方合理分担。

9.2.10 投标人不得以质疑为名进行虚假、恶意质疑，扰乱政府采购正常的工作秩序。投标人有下列情形之一的，属于虚假、恶意质疑，被质疑人应当驳回质疑，并向同级政府采购监督管理部门报告，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

- （1）一年内三次以上质疑均查无实据的；
- （2）捏造事实或者提供虚假质疑材料的；
- （3）以非法手段取得证明材料。证明材料来源的合法性存在明显疑问，质疑人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

10. 纪律和监督

10.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

10.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

11. 政府采购政策

11.1 节能与环保

11.1.1 采购标的在《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）清单内的，应当实行强制采购或优先采购。投标人所投产品如不具备国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能标志认证证书，其投标将被认定为投标无效（产品属于强制采购）或不具有优先采购的条件（产品属于优先采购）。本次招标实行政府强制采购的节能产品详见投标人须知前附表。

11.1.2 采购标的在《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）清单内的，应当实行优先采购。投标人所投产品如不具备国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的环境标志产品认证证书，其投标不具有优先采购的条件。

11.2 促进中小企业发展

11.2.1 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本条规定的中小企业扶持政策：

（1）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；

（2）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；

（3）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。

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，不享受本条规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动（如接受联合体投标时），联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

中小企业应当在投标文件中提供招标文件规定格式的《中小企业声明函》，并对其真实性负责。

中小企业划型标准见工信部联企业〔2011〕300号文件。

11.2.2 投标人须知前附表第1.1.7项规定本项目属于专门面向中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）采购的，投标人应符合本章第11.2.1项规定外，还应符合本项目的资格要求。

11.2.3 投标人须知前附表第1.1.7项规定本项目属于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购时，对小微企业的投标报价按照投标人须知前附表规定的比例给予扣除；接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于

联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价按照投标人须知前附表规定的比例给予报价扣除。用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

11.2.4 根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号），监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业参加政府采购活动时，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，无需提供《中小企业声明函》。

11.2.5 按照《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，在政府采购活动中，符合条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供招标文件规定格式的《残疾人福利性单位声明函》，无需提供《中小企业声明函》。

11.2.6 监狱企业、残疾人福利性单位属于小微企业的，不重复享受中小企业价格评审优惠政策。

11.3 采购本国货物、工程和服务

11.3.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

11.3.2 本项目进口产品采购情况见投标人须知前附表。本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第三章《采购需求》。

11.3.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119 号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248 号文）。

11.4 需要执行的其他政府采购政策

需要执行的其他政府采购政策：见投标人须知前附表。

12. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件一：全流程电子招标采购具体要求

说明：当采用非招标方式进行全流程电子采购活动时，按照本规定执行，其中本要求“投标人”按“供应商”理解，“投标文件”按“响应文件”理解，“招标文件”按“采购文件”理解，“投标文件递交截止时间”按“首次递交响应文件截止时间”理解，“开标”按“开启响应文件”理解，“评标委员会”按“评审小组”理解，“投标无效”按“响应文件无效”理解。

一、CA 证书办理和注意事项

1. 本项目采用全流程电子招标采购方式，潜在投标人应及时办理 CA 证书，用于对投标文件进行电子签章及加、解密。

2. CA 证书办理详见《优质采平台 CA 数字证书办理说明》：

<http://www.youzhicai.com/ActivityTopic/AdviceDetail/8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045>。

3. CA 证书到期或即将到期，须在递交投标文件前办理续期。

4. CA 锁遗失、损坏等无法使用，须在递交投标文件前补办 CA 锁。

5. 企业信息（包括但不限于企业名称和法定代表人信息）发生变更的，须在递交投标文件前变更 CA 证书。

6. 投标人由于 CA 证书遗失、损坏、更换、续期、企业信息变更等情况导致投标文件无法解密的，由投标人自行承担责任；

7. 加密和解密投标文件必须使用同一个 CA 证书。

二、制作、签章、加密、上传电子投标文件

8. 本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在投标人需使用“优质采投标工具客户端”（以下简称“投标工具”）制作电子投标文件，投标工具及操作说明下载地址：<https://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>。

8.1. 投标工具建议在 window7 或 windows10 操作系统下使用；

8.2. 电子投标文件编制建议使用 office2010 版本。

9. 潜在投标人制作电子投标文件后，需在投标工具对电子投标文件进行电子签章（项目有特殊说明的除外），并使用 CA 证书进行加密。在投标工具使用 CA 证书时需安装“优质采数字证书助手”（即数字证书驱动），下载地址：<https://toolcdn.youzhicai.com/ca.zip>。

10. 潜在投标人完成制作、签章、加密投标文件后，需在招标文件规定的投标截止时间前在投标工具完成上传。投标截止时间以优质采云采购平台（www.youzhicai.com）系统的时间为准，如未在投标截止时间前完成电子投标文件上传，系统将自动关闭上传通道。潜在投标人未完成电子投标文件上传的，视为没有递交投标文件。

11. 潜在投标人在投标文件递交截止时间前，可以对其所递交的电子投标文件进行撤回，修改后重新上传。

12. 潜在投标人在制作、签章、加密、上传电子投标文件过程中，若存在技术操作问题，请及时联系

优质采云采购平台客服人员，客服电话：400-0099-555，0551-62220164。

三、开标和解密

13. 招标人或招标代理机构工作人员（以下简称工作人员）根据有关规定登录系统组织开标。投标文件递交截止时间后由投标人使用 CA 证书解密投标文件，工作人员导入已解密投标文件并公布开标结果。

14. 投标文件可远程解密，投标人无需到达开标现场。招标文件“投标人须知”中另有规定的，从其规定。

15. 潜在投标人须按照招标文件的要求在投标文件递交截止时间前登录投标工具并保持在线，关注开标互动大厅消息直到项目评审结束。

16. 投标文件解密时限为投标文件递交截止时间后 30 分钟（招标文件“投标人须知”中另有规定的，从其规定）。潜在投标人须在投标文件解密时限内完成投标文件解密，未能成功解密的视为放弃投标。招标文件“投标人须知”中对投标文件解密设有线下补救方案的，执行该补救方案。

四、评标和询标

17. 评标委员会通过优质采电子评标工具将需要澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给投标人，投标人/供应商应登录投标工具并保持在线状态，以便及时接收评标委员会可能发出的询标函，并在询标函载明的时间内回复，若投标人未及时回复，视为放弃澄清。

五、异常情形

18. 出现下列情形导致电子交易系统无法正常运行，影响招投标过程的公平、公正和信息安全，经第三方机构认定后，各方当事人免责：

- (1) 网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的；
- (2) 电力系统发生故障导致电子服务系统或电子交易系统无法运行；
- (3) 出现网络攻击、病毒入侵以及电子服务系统或电子交易系统安全漏洞导致无法正常提供服务的；
- (4) 其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的情形。

六、异常情形处理

19. 出现上述情形，优质采平台及时组织相关方查明原因，排除故障。若能保证在开标前恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，但能在原开标时间后 2 小时内恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，在原开标时间后 2 小时内无法恢复系统运行的，按以下程序操作：

（1）项目中止，中止期限由招标人或招标代理机构根据项目具体情况确定。中止期限届满后中止情形尚未消除的，招标人或代理机构可以根据实际情况决定延长中止期限。决定延长中止期限的，应向投标人发出延长中止期限通知，并发布公告。

（2）项目恢复，导致项目中止的情形消除后，招标人或代理机构应当尽快恢复招投标程序，向投标人发出恢复交易通知，并发布公告；已发出延长中止期限通知的，按通知执行。

附件二：政府采购供应商询问函和质疑函范本

询问函范本

(如为对采购文件或采购程序的询问或疑问，请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交)

某采购单位、某代理机构：

我单位拟参与某项目(某编号)的采购活动，现有以下内容(或条款)存在疑问(或无法理解)，特提出询问。

一、(事项一)

1、(内容或条款)

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：

联 系 人：_____

联系电话：_____

日 期：_____

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 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：

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. 质疑供应商若委托授权代表进行质疑的，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。授权委托书应载明授权代表的姓名或者名称、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采购包进行质疑，质疑函中应列明具体包号。
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/其授权代表签字或者盖签字章，并加盖公章。

第三章 采购需求

一、总则

投标人针对所投标包“分项表”内的产品必须报全且必须按表中格式要求填写，分项表中投标产品的生产企业等内容必须按实填写。填写不全者按未实质响应招标要求处理。

二、供货要求

1、交货期及交货方式：自接到采购人通知（通知方式为书面、电子邮件、传真、电话中的一种）之日起，按采购人供货时间要求将产品送到采购人指定地点。采购人需要中标人有专员负责配送，同时中标人应随耗材提供供货清单、产品使用说明书和质量标准及采购人所要求的其他相关资料。

2、产品送货当日距产品失效期不小于 10 个月。

3、配送由中标人负责，产品直接到采购人指定地点并搬运入库。物品包装破损或质量有问题须按要求无条件更换；有温度要求的检验试剂配送须用符合规定的冷链车辆（设备）运送。

4、中标人销售的产品质量符合国家标准，各种证照齐全，如因产品质量问题或售后服务不当引起的事故或纠纷，或违反国家相关部门规定导致采购人损失的，中标人承担事故处理及责任赔偿等相应的责任。

三、采购清单

1、总则

下列采购清单中提及的规格型号、参考厂家（如有）仅起说明作用，**并没有强制性**。投标人在投标中可以用替代工艺、材料、设备的标准及规格型号或参考厂家，**但这种替代须实质上满足、等同或优于采购清单中的要求**，同时须提供证明材料进行详尽的描述并经评标委员会认可，否则中标后只能从采购清单中的厂家进行选择，合同价格不予调整。

2、采购清单：

序号	商品名称	规格型号	相当于或不低于以下品牌	最高限价（元）	单位
1.	2-萘酚	AR/100g	国药	74.2	瓶
2.	次硝酸铋	AR/100g	国药	104.6	瓶
3.	三氯化磷	AR/500ml	国药	357.5	瓶
4.	盐酸（易制毒）	AR/2500ml	国药	148.4	瓶
5.	柠檬酸，无水	AR/500g	国药	80.3	瓶
6.	石油醚 30-60℃	AR/500ml	国药	29.8	瓶
7.	三氯甲烷（易制毒）	AR/500ml	国药	60.8	瓶
8.	甲胺，水溶液（易制爆）	AR/500ml, 25.0~30.0%	国药	92.4	瓶
9.	冰乙酸	AR/500ml	国药	27.4	瓶
10.	丙酮（易制毒）	AR/500ml	国药	29.2	瓶
11.	乙酸铵	AR/500g	国药	34.0	瓶
12.	氢氧化铵（氨水）	AR/500ml	国药	18.8	瓶
13.	磷酸氢二铵	AR/500g	国药	82.7	瓶

14.	硼酸	AR/500g	国药	45.0	瓶
15.	乙酸丁酯	AR/500ml	国药	35.9	瓶
16.	正丁醇	AR/500ml	国药	43.2	瓶
17.	柠檬酸	AR/500g	国药	36.5	瓶
18.	95%乙醇	AR/500ml	国药	20.1	瓶
19.	无水乙醇	AR/500ml	国药	20.1	瓶
20.	乙醚（易制毒）	AR/500ml	国药	32.8	瓶
21.	乙酸乙酯	AR/500ml	国药	31.0	瓶
22.	无水乙二胺（易制爆）	AR/500ml	国药	173.9	瓶
23.	乙二醇	AR/500ml	国药	46.2	瓶
24.	甲醛，水溶液	AR（含阻聚剂）500ml	国药	24.9	瓶
25.	甲酸 88%	AR/500ml	国药	46.8	瓶
26.	葡萄糖	AR/500g	国药	26.8	瓶
27.	丙三醇/甘油	AR/500ml	国药	40.1	瓶
28.	盐酸（易制毒）	AR/500ml	国药	21.9	瓶
29.	氢氟酸	AR/500ml	国药	28.0	瓶
30.	30%过氧化氢（双氧水）（易制爆）	AR/500ml	国药	31.6	瓶
31.	对苯二酚	AR/250g	国药	152.0	瓶
32.	乙酸铅	AR/500g	国药	70.5	瓶
33.	氧化镁（轻质）	AR/500g	国药	113.1	瓶
34.	硫酸锰	AR/500g	国药	233.5	瓶
35.	甲醇	AR/500ml	国药	20.1	瓶
36.	硝酸（易制爆）	AR/500ml	国药	26.8	瓶
37.	苯酚（酚）	AR/500ml	国药	55.3	瓶
38.	磷酸	AR/500ml	国药	90.0	瓶
39.	碘化钾（粉状）	AR/500g	国药	681.0	瓶
40.	硝酸钾（易制爆）	AR/500g	国药	54.7	瓶
41.	高锰酸钾（易制毒）（易制爆）	AR/500g	国药	111.9	瓶
42.	磷酸二氢钾	AR/500g	国药	57.2	瓶
43.	酒石酸钾钠	AR/500g	国药	64.4	瓶
44.	硫酸钾	AR/500g	国药	40.1	瓶
45.	硝酸银（易制爆）	AR/25g	国药	428.0	瓶
46.	结晶乙酸钠	AR/500g	国药	24.3	瓶
47.	无水乙酸钠	AR/500g	国药	35.3	瓶
48.	亚硫酸氢钠	AR/500g	国药	26.8	瓶
49.	氯化钠	AR/500g	国药	18.2	瓶
50.	柠檬酸三钠，二水/柠檬酸钠	AR/500g	国药	43.8	瓶
51.	氢氧化钠（片）	AR/500g	国药	31.0	瓶
52.	氢氧化钠（粒状）	AR/500g	国药	32.2	瓶
53.	氢氧化钠（片状）	AR/500g	国药	27.4	瓶
54.	磷酸氢二钠，十二水	AR/500g	国药	36.5	瓶
55.	无水硫酸钠	AR/500g	国药	21.9	瓶
56.	四硼酸钠/硼砂，十水	AR/500g	国药	38.9	瓶

57.	硫酸（易制毒）	AR/500ml	国药	25.5	瓶
58.	氯化亚锡（二氯化锡）	AR/500g	国药	288.2	瓶
59.	甲苯（易制毒）	AR/500ml	国药	32.8	瓶
60.	无砷锌粒	AR/500g	国药	115.5	瓶
61.	氢氧化铝	AR/500g	国药	34.0	瓶
62.	无水硫酸镁	AR/500g	国药	76.6	瓶
63.	4-氨基安替比林	AR/25g	国药	94.8	瓶
64.	N,N-二甲基乙酰胺	AR/500ml	国药	64.4	瓶
65.	N,N-二甲基甲酰胺	AR/500ml	国药	57.8	瓶
66.	2,2,4-三甲基戊烷（异辛烷）	AR/500ml	国药	67.5	瓶
67.	三氯乙酸	AR/500g	国药	158.1	瓶
68.	高氯酸钠（易制爆）	AR/500g	国药	316.2	瓶
69.	低亚硫酸钠/保险粉	AR/500g	国药	70.5	瓶
70.	硼氢化钠（易制爆）	AR/100g	国药	705.3	瓶
71.	异丙醇	AR/500ml	国药	43.2	瓶
72.	碘酸钾	AR/500g	国药	744.2	瓶
73.	磺胺（对氨基苯磺酰胺）	AR/100g	国药	58.4	瓶
74.	四正丁基溴化铵	AR/25g	国药	70.5	瓶
75.	硫代乙酰胺	AR/25g	国药	73.0	瓶
76.	无水葡萄糖	AR/500g	国药	32.8	瓶
77.	乙腈	AR/500ml	国药	65.1	瓶
78.	2-丁酮（甲基乙基酮）（易制毒）	AR/500ml	国药	58.4	瓶
79.	环己烷	AR/500ml	国药	45.6	瓶
80.	二氯甲烷	AR/500ml	国药	31.0	瓶
81.	无水乙醚（易制毒）	AR/500ml	国药	38.9	瓶
82.	甲酸 98%	AR/500ml	国药	85.1	瓶
83.	正庚烷	AR/500ml	国药	35.9	瓶
84.	正己烷	AR/500ml	国药	40.7	瓶
85.	硝酸镁（易制爆）	AR/500g	国药	135.0	瓶
86.	无水甲醇	AR/500ml	国药	22.5	瓶
87.	石油醚 60-90℃	AR/500ml	国药	28.6	瓶
88.	无水乙醇	GR/500ml	国药	23.7	瓶
89.	三（羟甲基）氨基甲烷	GR/100g	国药	124.0	瓶
90.	磷酸	GR/500ml	国药	100.9	瓶
91.	乙酸钠，三水	GR/500g	国药	24.3	瓶
92.	氯化钠	GR/500g	国药	30.4	瓶
93.	乙酰乙酸乙酯	CP/500ml	国药	71.7	瓶
94.	乙酰乙酸甲酯	CP/500ml	国药	250.5	瓶
95.	海砂	CP/500g	国药	43.8	瓶
96.	柠檬酸氢二铵	CP/500g	国药	130.1	瓶
97.	三苯基膦	CP/100g	国药	86.3	瓶
98.	D-樟脑-10-磺酸	CP/25g	国药	99.7	瓶
99.	硫代乙酸	CP/100ml	国药	234.7	瓶

100.	肉豆蔻酸异丙酯	CP/500ml	国药	328.3	瓶
101.	过氧化钠(易制爆)	88%/500g	国药	970.4	瓶
102.	重铬酸钾(易制爆)	PT/50g	国药	54.7	瓶
103.	酸性品红	BS/25g	国药	130.1	瓶
104.	季戊四醇(易制爆)	CP/500g, ≥98.0%	国药	160.5	瓶
105.	切片石蜡	56-58/500g	国药	45.0	盒
106.	切片石蜡	58-60℃/500g	国药	45.0	瓶
107.	银丝	Φ0.2MM, 3N/25g	国药	1261.0	瓶
108.	溴百里香酚蓝	Ind/10g	国药	92.4	瓶
109.	硝酸(易制爆)	CMOS/4L	国药	246.8	瓶
110.	三氯甲烷(易制毒)	HPLC/4L	国药	2293.4	瓶
111.	四氢呋喃	HPLC/500ML	国药	161.7	瓶
112.	卵磷脂(+4℃)	BR/10g	国药	156.9	瓶
113.	弗氏完全佐剂	10X10ml, 10支/盒 (2-8℃保存)	Sigma, USP, Dr. Ehrenstorfer,	3500.0	盒
114.	GP 革兰氏阳性菌鉴定卡	20片/盒	梅里埃	1980.0	盒
115.	GN 革兰氏阴性菌鉴定卡	20片/盒	梅里埃	1980.0	盒
116.	霍山石斛真伪鉴定试剂盒	10C	博奥法莫	3080.0	盒
117.	国标即用型叶酸检测试剂盒 (Realassay)	96孔/盒		2860.0	盒
118.	泛酸检测试剂盒	96T	VitaFast	5060.0	盒
119.	生物素检测试剂盒	96T	VitaFast	5325.0	盒
120.	维生素 B12 检测试剂盒	96T	VitaFast	5325.0	盒
121.	ELISA 终止液	500ml	Solarbio	225.5	瓶
122.	2X TaqMan Fast qPCR 预混液 Master Mix	5ML, 冷冻(-20℃)	生工	1408.0	支
123.	2xM5 Super FastTaq PCR MasterMix	98ml	聚合美	104.5	瓶
124.	总膳食纤维测定试剂盒	100 assays	Supelco	10937.9	盒
125.	DMEM, High Glucose	500ml	GIBCO	418.0	盒
126.	碱性清洗剂	2L	日立	682.0	瓶
127.	兔补体片段 3a(c3a)ELISA 试剂盒	96T	凡科维	2200.0	盒
128.	微生物鉴定系统试剂盒		海净钠	20900.0	盒
129.	国标版五种致泻大肠埃希氏 菌核酸多重实时荧光 PCR 检测试剂盒	50T/盒	卓诚惠生	19800.0	盒
130.	DNAsecure 新型植物基因组 提取试剂盒	50次/盒	天根	440.0	盒
131.	探针法定量试剂盒	50ul 反应*200次		1210.0	包
132.	兔 β-TG 试剂盒	96T	凡科维	1540.0	盒
133.	菌落总数计数板	50片/袋	3M	406.0	袋
134.	金黄色葡萄球菌测试片	25片/包	3M	560.0	包
135.	金黄色葡萄球菌确认反应片	20片/包	3M	346.5	包
136.	细菌内毒素检查用水/无菌水	100ml	福州新北	34.1	瓶
137.	阻湿态微生物穿透试验 (Ru11a2 聚酯膜)	厚度 30um/24*24cm/10 片/包, 10包/盒	青岛众瑞	3520.0	盒

138.	渗透压仪校准液	286mOsmol/kg	天天天发	150.0	盒
139.	渗透压仪校准液	10 支/盒, 300mOsmol/kg	天天天发	150.0	盒
140.	渗透压仪校准液	900mOsmol/kg, 10 支/ 盒	天天天发	150.0	盒
141.	渗透压仪校准液	1000mOsmol/kg, 10 支/ 盒	天天天发	150.0	盒
142.	鲎试剂	0.1ml/0.06EU(2-8℃)	博康	11.0	支
143.	鲎试剂	0.1ml/0.25EU	新北	15.4	支
144.	鲎试剂	0.1ml/0.125EU	新北	16.5	支
145.	鲎试剂	0.1ml/0.06EU	新北	18.7	支
146.	鲎试剂	0.1ml/0.25EU (2-8℃)	博康	8.8	支
147.	鲎试剂	0.1ml/0.125EU(2-8℃)	博康	9.6	支
148.	鲎试剂	0.1ml/0.03EU	新北	31.4	支
149.	鲎试剂	10 支/盒, 灵敏度 0.06EU/ml	厦门鲎试剂	154.0	盒
150.	鲎试剂	10 支/盒, 灵敏度 0.125EU/ml	厦门鲎试剂	132.0	盒
151.	鲎试剂	10 支/盒, 灵敏度 0.25EU/ml	厦门鲎试剂	132.0	盒
152.	钠氏试剂	10ml/支	北京陆桥	132.0	支
153.	吡啶黄素 (C2)	5mg/支×5	北京陆桥	55.0	盒
154.	乳糖-明胶培养基发酵管	20 支/盒	北京陆桥	38.5	盒
155.	亚硝酸盐卵黄增菌液	5ml/支*10	北京陆桥	104.5	瓶
156.	胰酪胨大豆羊血琼脂基础 (TSSB)	10 皿 / 包 ×2	北京陆桥	143.0	盒
157.	0.85%生理盐水	225ml/瓶*6	北京陆桥	121.0	盒
158.	缓冲动力-硝酸盐	20 支/盒	北京陆桥	55.0	盒
159.	革兰氏染色液试剂盒	10mL×4	北京陆桥	66.0	盒
160.	硝酸盐还原甲、乙液试剂	10mL*2	北京陆桥	34.1	盒
161.	平板计数琼脂 (PCA)	BR/250g	北京陆桥	181.5	瓶
162.	假单胞菌 CN 琼脂培养基基础 (GB 标准)	BR/250g	北京陆桥	468.0	瓶
163.	金氏 B 培养基	BR/250g	北京陆桥	346.1	瓶
164.	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤	BR/250g	北京陆桥	148.5	瓶
165.	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)-单料	10ml/支*20	北京陆桥	198.0	盒
166.	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)-双料	10ml/支*18	北京陆桥	214.5	盒
167.	0.85%生理盐水	225ml/袋*10	北京陆桥	99.0	盒
168.	磷酸盐缓冲液	9ml/支×20	北京陆桥	154.0	盒
169.	磷酸盐缓冲液	225ml/袋*10 袋	北京陆桥	99.0	盒
170.	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤	BR/100g	北京陆桥	836.0	瓶
171.	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB) - 单料	10ml/支*20	北京陆桥	192.5	盒
172.	EC 肉汤	BR/250g	北京陆桥	141.4	瓶
173.	营养琼脂	BR/250g	北京陆桥	143.0	瓶

174.	乳糖胆盐发酵培养基	BR/250g	北京陆桥	126.5	瓶
175.	乳糖发酵培养基	BR/250g	北京陆桥	99.0	瓶
176.	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	BR/250g	北京陆桥	159.5	瓶
177.	品红亚硫酸钠琼脂(远藤氏琼脂)	BR/250g	北京陆桥	148.5	瓶
178.	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础(MYP)	BR/250g	北京陆桥	148.5	瓶
179.	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础	BR/250g	北京陆桥	131.6	瓶
180.	酪蛋白琼脂	BR/250g	北京陆桥	280.5	瓶
181.	胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础	BR/250g	北京陆桥	198.0	瓶
182.	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础(SPS)	BR/250g	北京陆桥	180.4	瓶
183.	肠道菌增菌肉汤(EE)	BR/250g	北京陆桥	357.5	瓶
184.	沙氏琼脂培养基	250g	北京陆桥	137.5	瓶
185.	沙氏琼脂(含氯霉素)	BR/250g	北京陆桥	143.0	瓶
186.	EC-MUG 培养基	BR/100g	北京陆桥	511.9	瓶
187.	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨-万古霉素肉汤(mLST-Vm)	10ml×20	北京陆桥	154.0	盒
188.	MC 培养基	BR/250g	北京陆桥	170.5	瓶
189.	孟加拉红(虎红)培养基	BR/250g	北京陆桥	181.5	瓶
190.	KF 链球菌琼脂培养基	BR/100g	北京陆桥	379.5	瓶
191.	胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)	BR/250g	北京陆桥	180.4	瓶
192.	四硫磺酸盐煌绿增菌液(TTB)	10ml/支*20 支	北京陆桥	140.8	盒
193.	三糖铁琼脂(TSI)	BR/250g	北京陆桥	132.0	瓶
194.	TSI 琼脂斜面	20 支/盒	北京陆桥	154.0	盒
195.	亚硫酸铋琼脂(BS)	BR/250g	北京陆桥	181.5	瓶
196.	3%氯化钠碱性蛋白胨水	BR/250g	北京陆桥	110.0	瓶
197.	磷酸盐缓冲液(样品稀释用)	250g	北京陆桥	107.3	瓶
198.	SCDLP 液体培养基	140	北京陆桥	159.5	瓶
199.	嗜盐性试验培养基	BR/250g	北京陆桥	104.5	瓶
200.	胰蛋白胨大豆肉汤(TSB)	BR/250g	北京陆桥	143.0	瓶
201.	李氏菌增菌肉汤(LB1, LB2)基础	BR/250g	北京陆桥	495.0	瓶
202.	SIM 培养基	BR/250g	北京陆桥	440.0	瓶
203.	氯化钠三糖铁琼脂	250g	北京陆桥	132.0	瓶
204.	营养肉汤(不含糖)	BR/250g	北京陆桥	104.5	瓶
205.	麦康凯琼脂(颗粒剂型)	BR/250g	北京陆桥	187.0	瓶
206.	亚碲酸钾溶液	1.25mg/5ml*10 支	北京陆桥	58.5	盒
207.	含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)	250g	北京陆桥	176.0	瓶
208.	脑-心浸萃琼脂培养基	250g	北京陆桥	204.8	瓶
209.	冻干血浆	0.5ml*10 支	北京陆桥	126.8	盒

210.	50% 卵黄液	5ml/支*10	北京陆桥	170.5	盒
211.	7.5%氯化钠肉汤	225mL/袋×10	北京陆桥	143.0	盒
212.	PALCAM 琼脂平板	10 块/包*2	北京陆桥	154.0	包
213.	吡啶黄素 C1	15mg/5ml*10	北京陆桥	396.0	盒
214.	阪崎肠杆菌显色培养基平板 (DFI 琼脂)	10 皿/包*2	北京陆桥	238.5	盒
215.	甘露醇发酵培养基	250g	北京陆桥	192.5	瓶
216.	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	10 皿/包*2	北京陆桥	187.0	盒
217.	含铁牛奶培养基	250g	北京陆桥	195.0	瓶
218.	菌落总数测试片 Aerbic Count	25 片 / 包	北京陆桥	154.0	包
219.	李斯特氏菌显色培养基平板	10 皿 / 包 ×2 包	北京陆桥	363.0	包
220.	卵黄琼脂基础	250g	北京陆桥	141.4	瓶
221.	滤膜均质袋（国产）	25 个/包	北京陆桥	151.9	包
222.	乳酸杆菌琼脂培养基	BR/250g	北京陆桥	264.0	瓶
223.	乳酸杆菌肉汤培养基	BR/250g	北京陆桥	308.0	瓶
224.	维生素 B12 测定用培养基	BR/100g	北京陆桥	1053.0	瓶
225.	叶酸测定用培养基	BR/100g	北京陆桥	989.6	瓶
226.	游离生物素测定培养基	BR/100g	北京陆桥	1053.0	瓶
227.	D-环丝氨酸	0.04g/支*5	北京陆桥	330.0	盒
228.	萘啶酮酸 (C2)	4mg/支×5	北京陆桥	55.0	盒
229.	萘啶酮酸 C1	25mg/5ml*10	北京陆桥	396.0	盒
230.	甘露醇卵黄多粘菌素 B 琼脂 (MYP)	10 皿/包*2 包	北京陆桥	154.0	包
231.	木糖 b	20 支/盒	北京陆桥	55.0	盒
232.	鼠李糖 b	20 支	北京陆桥	49.5	盒
233.	MRS 琼脂	BR/250g	北京陆桥	268.1	瓶
234.	PALCAM 琼脂基础（颗粒型）	BR/250g	北京陆桥	715.0	瓶
235.	半固体琼脂	BR/250g	北京陆桥	126.8	瓶
236.	泛酸测定培养基	BR/100g	北京陆桥	848.3	瓶
237.	菌株储备用琼脂培养基	BR/250g	北京陆桥	199.9	瓶
238.	麦芽浸膏汤	BR/200g	北京陆桥	308.0	瓶
239.	刨肉牛肉粒	BR/100g	北京陆桥	192.5	瓶
240.	庖肉培养基基础	BR/250g	北京陆桥	137.5	瓶
241.	乳糖蛋白胨培养液（颗粒剂 型）	BR/250g	北京陆桥	159.5	瓶
242.	酸性肉汤	BR/250g	北京陆桥	121.0	瓶
243.	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	BR/250g	北京陆桥	121.0	瓶
244.	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	BR/250g	北京陆桥	165.8	瓶
245.	液体硫乙醇酸盐培养基(颗粒 型)	BR/250g	北京陆桥	231.0	瓶
246.	胰酪大豆胨液体培养基(颗粒 剂型) (TSB)	BR/250g	北京陆桥	209.0	瓶
247.	脑心浸出液肉汤 (BHI)	BR/250g	北京陆桥	280.5	瓶
248.	3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	BR/250g	北京陆桥	154.0	瓶

249.	伊红美蓝琼脂（颗粒剂型）	BR/250g	北京陆桥	231.0	瓶
250.	噻孢霉素	1.25 μg/支× 5(g), 2-8° C	北京陆桥	48.7	盒
251.	含 225ml 7.5%氯化钠肉汤均 质袋	225mL/袋×10	北京陆桥	143.0	包
252.	225ml 志贺氏菌增菌肉汤	225ml/袋*10	北京陆桥	148.5	盒
253.	缓冲蛋白胨水（BPW）	225ml/袋*10 袋	北京陆桥	126.5	盒
254.	0.85%生理盐水	225ml/袋*10	北京陆桥	121.0	盒
255.	7.5%氯化钠肉汤	BR/250g	北京陆桥	102.4	瓶
256.	嗜盐菌选择性琼脂	BR/250g	北京陆桥	132.0	瓶
257.	脑心浸出液肉汤（颗粒剂型）	BR/250g	北京陆桥	374.0	瓶
258.	氯硝胺 18%甘油（DG18）琼脂	BR/250g	北京陆桥	242.0	瓶
259.	多粘菌素 B（A）	1.2mg/支×5	北京陆桥	44.0	瓶
260.	SPS 琼脂添加试剂	2 支/套*10 套	北京陆桥	170.5	瓶
261.	多粘菌素 B(E)	50000IU/5ml*10	北京陆桥	352.0	瓶
262.	万古霉素（B）	1mg/支×5	北京陆桥	60.5	瓶
263.	改良麦康凯肉汤基础 (CT-MAC)	BR/250g	北京陆桥	126.8	瓶
264.	Baird-Parker 琼脂基础	1000g	北京陆桥	1320.0	瓶
265.	PALCAM 培养基基础	250g	北京陆桥	605.0	瓶
266.	胰胨 - 亚硫酸盐 - 环丝氨 酸琼脂基础（颗粒剂 型）(TSC)	BR/250g	北京陆桥	207.0	瓶
267.	卵磷脂吐温 80 营养琼脂	BR/250g	北京陆桥	170.6	瓶
268.	PH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液	500ml*20 瓶	青岛海博	336.0	箱
269.	氧气指示剂	1.5ml/支*10	青岛海博	84.0	盒
270.	高盐察氏琼脂	BR/250g	青岛海博	82.9	瓶
271.	沙氏葡萄糖琼脂培养基(含氯 霉素)	BR/250g	青岛海博	176.0	瓶
272.	紫红胆盐葡萄糖琼脂平板	9cm*10/包	青岛海博	63.0	包
273.	1%聚山梨酯 80-玉米琼脂培 养基	BR/250g	青岛海博	243.8	瓶
274.	血平皿	90mm, 5 个/包	青岛海博	30.8	包
275.	沙氏葡萄糖液体培养基(中国 药典)	BR/250g	青岛海博	110.0	瓶
276.	胰化大豆坚固绿琼脂	250g	青岛海博	141.4	瓶
277.	无菌采样袋	12cm*18cm, 100 个/包	青岛海博	105.0	包
278.	酵母粉葡萄糖氯霉素琼脂	BR/250g	青岛海博	92.6	瓶
279.	无菌采样袋/均质袋	32cm*20cm, 100 个/包, 带压条	青岛海博	157.5	包
280.	Baird-Parker 琼脂基础	BR/250g(需加 HB4116)	青岛海博	238.9	瓶
281.	酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培 养基(YPD)	BR 250g	青岛海博	82.9	瓶
282.	玫瑰红钠琼脂培养基	BR/250g	青岛海博	97.5	瓶

283.	沙门氏菌显色培养基(第一代)	1000ml	青岛海博	451.5	瓶
284.	SCDLP 液体培养基管	10ml×20 支	青岛海博	210.0	包
285.	哥伦比亚血平皿	9cm*5 个/包	青岛海博	126.5	包
286.	圆底立式厌氧培养袋	2.5L , 10 个/包	青岛海博	105.0	包
287.	厌氧产气包	2.5L , 10 个/包	青岛海博	273.0	包
288.	大豆酪蛋白琼脂 (TSA) 培养基平板	9cm, 10 个/包	青岛海博	49.5	包
289.	单料乳糖胆盐发酵培养基管 (含小导管)	BR/250g	青岛海博	189.2	盒
290.	0.5%碱性复红溶液	5ml*4 支	青岛海博	36.8	盒
291.	普通琼脂	BR/250g	青岛海博	126.8	瓶
292.	HB 四连式牛津杯	10 个*15 包/箱	青岛海博	825.0	箱
293.	SCDLP 液体培养基 (50ml)	50ml*10 瓶	青岛海博	180.0	盒
294.	TSA 表面接触皿 5.5cm	10 个/包 (2-25℃)	青岛海博	55.0	包
295.	冻干草酸钾兔血浆	0.2ml*10 支	青岛海博	94.5	盒
296.	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGB)	BR/250g	青岛海博	93.5	瓶
297.	麦康凯液体培养基	100ml*20 瓶	青岛海博	264.0	箱
298.	1%TTC 溶液	5 支/盒	青岛海博	63.0	盒
299.	氧化酶试纸片	10 片	青岛海博	36.8	盒
300.	冻干兔血浆	0.5ml*10	青岛海博	82.5	盒
301.	革兰氏染色液试剂盒	5ml*8 支	青岛海博	42.0	盒
302.	钠氏试剂	5ml*2	青岛海博	63.0	盒
303.	马铃薯葡萄糖琼脂 (含氯霉素)	BR/250g	青岛海博	148.5	瓶
304.	多粘菌素 B	2.5 万单位	青岛海博	165.0	包
305.	Baird-Parker 琼脂平板	9cm, 10 个/包	青岛海博	105.0	包
306.	营养肉汁	BR/250g	青岛海博	126.5	瓶
307.	营养肉汁琼脂	250g	青岛海博	121.0	瓶
308.	洋葱伯克霍尔德菌培养基-含多粘菌素 B、庆大霉素的麦康凯琼脂	BR/250g	青岛海博	264.0	瓶
309.	BCSA 抑菌剂	1ml*5 支	青岛海博	176.0	盒
310.	洋葱伯克霍尔德菌培养基--含庆大霉素的 BCSA 增菌液	250g	青岛海博	165.0	瓶
311.	庆大霉素	1ml*5 支	青岛海博	44.0	盒
312.	洋葱伯克霍尔德菌培养基-含多粘菌素 B 的 SCDLP 增菌液	250g	青岛海博	121.0	瓶
313.	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	青岛海博	264.0	瓶
314.	多粘菌素 B	6 万单位, 1ml*5 支	青岛海博	66.0	盒
315.	葡萄糖肉汤	50ml*10 瓶	青岛海博	168.0	盒
316.	沙氏葡萄糖琼脂 (含氯霉素)	250g	青岛海博	126.8	瓶
317.	哥伦比亚琼脂培养基	250g/瓶	三药	252.0	瓶

318.	麦康凯琼脂培养基（颗粒）	250g/瓶	三药	178.5	瓶
319.	三糖铁琼脂培养基（TSI）	250g/瓶	三药	126.0	瓶
320.	梭菌增菌培养基	250g/瓶	三药	252.0	瓶
321.	营养肉汤培养基	250g/瓶	三药	111.0	瓶
322.	马铃薯葡萄糖琼脂培养基（PDA）	250g/瓶	三药	147.0	瓶
323.	沙氏葡萄糖琼脂培养基（含氯霉素）	250g/瓶	三药	126.0	瓶
324.	伊红美蓝（EMB）琼脂	250g/瓶	三药	136.5	瓶
325.	脑心浸出液肉汤（BHI）	250g/瓶	三药	220.5	瓶
326.	7.5%氯化钠肉汤培养基	250g	三药	84.0	瓶
327.	冻干兔血浆	0.5mL/支×10 支	三药	110.0	盒
328.	甘露醇发酵培养基	250g/瓶	三药	136.5	瓶
329.	十六烷基三甲基溴化铵	250g/瓶	三药	168.0	瓶
330.	明胶培养基	100g/瓶	三药	126.0	瓶
331.	沙门氏菌生化鉴定管（GB）	10 支/盒	三药	21.0	盒
332.	大肠埃希氏菌生化鉴定试剂盒	8 支/盒	三药	25.5	盒
333.	念珠菌显色培养基	1000ml/瓶	三药	945.0	瓶
334.	胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)	90mm×10	三药	52.5	包
335.	胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)	55mm×10/包	三药	52.5	包
336.	平板计数琼脂（PCA）	250g/瓶	三药	142.5	瓶
337.	玫瑰红钠琼脂培养基	250g/瓶	三药	140.0	瓶
338.	沙氏葡萄糖液体培养基	BR/250g	三药	98.0	瓶
339.	麦康凯液体培养基	BR/250g	三药	220.0	瓶
340.	抗生素检定培养基 I（pH7.8-8.0）	250g	三药	157.5	瓶
341.	PH7.0 无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液	100ml	三药	660.0	箱
342.	胰酪大豆胨琼脂培养基	250g	三药	173.8	瓶
343.	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250g	三药	145.2	瓶
344.	胰酪大豆胨液体培养基	250g	三药	154.0	瓶
345.	麦康凯液体培养基(螺口玻璃瓶)	100ml	三药	16.5	瓶
346.	pH7.0 无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液	100ml	三药	15.0	瓶
347.	金黄色葡萄球菌	1 颗/支, 10 支/盒	三药	2310.0	盒
348.	D-甘露糖醇	AR/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	25.9	瓶
349.	磷酸二氢铵	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	41.4	瓶
350.	顺丁烯二酸	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	71.0	瓶
351.	硼氢化钾/PQHJ（易制爆）	AR/100g	永大, 国药, 麦克林	41.8	瓶
352.	姜黄素	AR/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	36.3	瓶

353.	硝酸钾（易制爆）	AR/500g	永大，国药，麦克林	60.5	瓶
354.	无水乙醇	AR/500ml	永大，国药，麦克林	9.6	瓶
355.	甲醛溶液	AR/500ml	西陇，国药，麦克林	11.0	瓶
356.	硫酸（易制毒）	AR/500ml	西陇，国药，麦克林	11.1	瓶
357.	无水甲醇	AR/500ml	永大，国药，麦克林	16.5	瓶
358.	对硝基苯酚	AR/100g	麦克林，阿拉丁，国药	29.6	瓶
359.	苯酚	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	34.5	瓶
360.	DL-乳酸	AR/500ml	麦克林，阿拉丁，国药	67.3	瓶
361.	D-山梨醇	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	71.3	瓶
362.	环己酮	AR/500ml，99%	麦克林，阿拉丁，国药	36.3	瓶
363.	对氨基苯磺酸	AR/25g，99.5%	麦克林，阿拉丁，国药	22.0	瓶
364.	二甲基亚砷	AR/500mL	麦克林，阿拉丁，国药	73.5	瓶
365.	甲基红	95%/25g	麦克林，阿拉丁，国药	42.9	瓶
366.	磷酸二氢钾	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	35.5	瓶
367.	L-抗坏血酸	AR，>99.0%(T)/500g	麦克林，阿拉丁，国药	93.2	瓶
368.	柠檬酸铵	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	41.4	瓶
369.	乳糖，无水	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	84.0	瓶
370.	十二烷基硫酸钠	AR，92.5–100.5%/2.5kg	麦克林，阿拉丁，国药	168.0	瓶
371.	硫酸铝钾，十二水合物	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	22.9	瓶
372.	二乙胺	AR/500ml	麦克林，阿拉丁，国药	28.1	瓶
373.	碳酸氢铵	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	27.5	瓶
374.	香草醛	AR，99%/100g	麦克林，阿拉丁，国药	58.5	瓶
375.	二苯氨基脒	AR/5g	麦克林，阿拉丁，国药	31.1	支
376.	乙腈	AR/500ml，99.0%	麦克林，阿拉丁，国药	37.0	瓶
377.	正己烷	AR 97%	麦克林，阿拉丁，国药	32.6	瓶
378.	二乙醇胺	AR/500ml，99%	麦克林，阿拉丁，国药	32.3	瓶
379.	正辛醇	AR/500ml	麦克林，阿拉丁，国药	48.1	瓶
380.	2，4-二硝基苯肼	AR/500g	阿拉丁，国药，麦克林	1540.0	瓶
381.	碘化钾	AR/500g	永大，国药，麦克林	408.0	瓶

382.	盐酸（易制毒）	AR/500ml	西陇，国药，麦克林	11.5	瓶
383.	无水乙醚（易制毒）	AR/500ml	西陇，国药，麦克林	52.8	瓶
384.	甲苯（易制毒）	AR/500ml	西陇，国药，麦克林	33.0	瓶
385.	氧化镁	AR/250g	西亚，国药，麦克林	55.0	瓶
386.	乙二胺四乙酸	AR/250g	麦克林，阿拉丁，国药	44.3	瓶
387.	乙二胺四乙酸二钠，二水合物	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	55.0	瓶
388.	无水甲酸	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	48.1	瓶
389.	硼氢化钾（易制爆）	AR/500g	西亚，国药，麦克林	528.0	瓶
390.	2,4-二硝基氯苯	AR/100g	西亚，国药，麦克林	120.0	瓶
391.	异丙醚	AR/500ml	麦克林，阿拉丁，国药	53.3	瓶
392.	异丙醇	500ml	麦克林，阿拉丁，国药	31.5	瓶
393.	苯胺	AR, 99.5%/500ml	阿拉丁，国药，麦克林	110.0	瓶
394.	冰乙酸	AR/500ml	阿拉丁，国药，麦克林	67.4	瓶
395.	三硅酸镁	AR/250g, 2-8℃	麦克林，阿拉丁，国药	68.1	瓶
396.	正庚烷	AR/500ml	阿拉丁，国药，麦克林	76.7	瓶
397.	氧化镁	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	45.0	瓶
398.	可溶性淀粉	AR/500g	阿拉丁，国药，麦克林	48.4	瓶
399.	N,N-二甲基乙酰胺	AR/500ml	麦克林，阿拉丁，国药	34.0	瓶
400.	N,N-二甲基甲酰胺	AR/500ml	麦克林，阿拉丁，国药	55.0	瓶
401.	硫酸锰，无水	AR/500g	沃凯、麦克林，阿拉丁	230.4	瓶
402.	磷酸氢二钾，无水	AR/500g	麦克林，阿拉丁，国药	50.3	瓶
403.	甲酰胺	AR/500ml	麦克林，阿拉丁，国药	37.5	瓶
404.	95%乙醇	AR/500ml	西陇，国药，麦克林	13.7	瓶
405.	氢氧化钠（粒）	AR/500g	永大，国药，麦克林	11.0	瓶
406.	乙二胺四乙酸二钠	AR/250g	永大，国药，麦克林	14.9	瓶
407.	乙酸铵	AR/500g	永大，国药，麦克林	11.6	瓶
408.	乙二胺（易制爆）	AR/500ml	永大，国药，麦克林	55.5	瓶
409.	二甲苯	AR/500ml	永大，国药，麦克林	14.3	瓶
410.	石油醚 30-60℃	AR/500ml	永大，国药，麦克林	11.5	瓶

411.	无水乙醇	AR/500ml	永大, 国药, 麦克林	11.0	瓶
412.	柠檬酸一水	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	28.9	瓶
413.	95%乙醇	AR/500g	永大, 国药, 麦克林	38.5	瓶
414.	硫代乙酰胺	AR/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	55.0	瓶
415.	一氯化碘	AR/5g	麦克林, 阿拉丁, 国药	27.5	瓶
416.	卡尔费休试剂单元组	KFR-03 无吡啶/500ml	永大, 国药, 麦克林	196.5	瓶
417.	次氯酸钠	AR/500ml	永大, 国药, 麦克林	4.8	瓶
418.	正辛胺	99%/100ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	39.2	瓶
419.	AB-8 大孔吸附树脂	AR/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	126.0	瓶
420.	二甲基亚砷	HPLC 级/500ml, \geq 99.9%	麦克林, 阿拉丁, 国药	34.5	瓶
421.	溴化汞	AR/100g	环球, 国药, 麦克林	462.0	瓶
422.	二氧化铅	97%/500g	阿拉丁, 国药, 麦克林	347.6	瓶
423.	乙酸铵	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	41.8	瓶
424.	无水碳酸钾	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	28.1	瓶
425.	氨水	AR, 25-28%/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	28.9	瓶
426.	磷钨酸水合物	AR/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	242.7	瓶
427.	脱氧胆酸钠	98%/25g, 来源于牛	麦克林, 阿拉丁, 国药	172.5	瓶
428.	邻苯二甲酸氢钾	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	46.6	瓶
429.	乙二胺四乙酸二钠钙/依地酸二钠钙	AR/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	27.8	瓶
430.	酒石酸钾钠, 四水合物	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	58.5	瓶
431.	铬酸钾	AR/500g, 99.5%	麦克林, 阿拉丁, 国药	97.9	瓶
432.	三氯化铋	AR/500g, 99%	麦克林, 阿拉丁, 国药	88.8	瓶
433.	石英砂	AR, 6-10 目或 2-3mm/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	25.9	瓶
434.	苯甲酸钠	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	47.3	瓶
435.	十二烷基硫酸钠	AR, 92.5-100.5%/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	39.8	瓶
436.	硫酸氢钠, 一水	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	26.6	瓶
437.	硝普钠	AR/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	83.6	瓶
438.	氟化钠	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	36.0	瓶
439.	石英砂	AR, 16-30 目或 0.55mm-1mm, 白色/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	38.5	瓶

440.	三乙胺	AR/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	29.7	瓶
441.	三氟乙酸	AR/100ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	78.8	瓶
442.	冰乙酸	AR/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	31.1	瓶
443.	三(羟甲基)氨基甲烷	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	246.8	瓶
444.	曲拉通 X-100/聚乙二醇辛基苯醚	AR/100ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	31.1	瓶
445.	二甲苯	AR, 500ml, 99%(二甲苯异构体+乙基苯)	麦克林, 阿拉丁, 国药	30.3	瓶
446.	甲基叔丁基醚	AR/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	35.5	瓶
447.	1,4-丁二醇	AR, 98%/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	51.8	瓶
448.	乙酸丁酯	AR/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	34.8	瓶
449.	铬天青 S	AR/10g	麦克林, 阿拉丁, 国药	72.5	瓶
450.	三氯乙醛, 水合物	AR/100g, >99.0%(T)	麦克林, 阿拉丁, 国药	26.6	瓶
451.	三氯乙醛, 水合物	AR/250g	麦克林, 阿拉丁, 国药	49.5	瓶
452.	三氯乙醛, 水合物	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	75.5	瓶
453.	氢氧化钾	GR/500g	永大, 国药, 麦克林	24.0	瓶
454.	盐酸(易制毒)	GR/500ml	西陇, 国药, 麦克林	14.1	瓶
455.	硝酸(易制爆)	GR/2.5L	CNW, 赛默飞, 默克	682.0	瓶
456.	对氟苯甲醛	250g	西格玛	2170.0	瓶
457.	2,3,4,5,6-五氟溴化苄	25g	西格玛	1385.0	瓶
458.	1,3-二氯-5,5-二甲基海因	1kg	西格玛	625.0	瓶
459.	2-氯-1-甲基吡啶碘化物	500G	西格玛	4787.0	瓶
460.	三氟甲磺酰亚胺钾	5g	西格玛	2686.0	瓶
461.	2-溴吡啶	500g	西格玛	3190.0	瓶
462.	甲酸 98-100%	GR/1L	默克, fisher, 赛默飞	935.0	瓶
463.	氢氧化钾	GR/500g	西亚, 国药, 麦克林	55.0	瓶
464.	乙酸乙酯	GR/500ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	58.5	瓶
465.	碳酸丙烯酯	CP/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	39.0	瓶
466.	稀释液	500ml*3 瓶/盒	梅里埃, 赛默飞, 默克	660.0	盒
467.	乙酸铵(ACS)	LC-MS/250g		660.0	瓶
468.	乙二胺四乙酸二钠镁 水合物	98%/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	110.3	瓶
469.	无水醋酸钠	1kg	赛默飞, 默克, 天地	1255.8	瓶
470.	四苯硼钠	99%/250g	麦克林, 阿拉丁, 国药	570.0	瓶

471.	四苯硼钠	99%/50g	麦克林, 阿拉丁, 国药	165.0	瓶
472.	四丁基硫酸氢铵	98%/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	60.8	瓶
473.	四甲基硫酸氢铵	98%/5g	麦克林, 阿拉丁, 国药	58.5	瓶
474.	乙醛	99%/100ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	187.9	瓶
475.	甲酸铵	99%/250g	赛默飞, 默克, 天地	858.0	瓶
476.	甲酸	HPLC , ≥99%/500ml	沃凯、麦克林, 阿拉丁	1528.8	瓶
477.	溴化钾	SP/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	396.0	瓶
478.	中性氧化铝	75-150 目	麦克林, 阿拉丁, 国药	35.5	瓶
479.	丙内酯 β-Propiolactone	25ML	SERVA	2420.0	瓶
480.	希夫试剂	50ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	110.0	瓶
481.	冻干羊抗人血浆	1ml*10 支/盒	玉环南方试剂	770.0	盒
482.	无水氯化钙	94%, 刺球状, 1-3mm, 500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	26.6	瓶
483.	异丙醇	HPLC/1L	赛默飞, 默克, 天地	1430.0	瓶
484.	柱层层析硅胶	试剂级 100-200 目, 250g	麦克林, 阿拉丁, 国药	55.0	瓶
485.	三氯甲烷 (易制毒)	农残级/4L	CNW, 赛默飞, 默克	1760.0	瓶
486.	N-三(羟甲基)甲基-3-氨基丙磺酸	99%/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	132.0	瓶
487.	十二烷基硫酸钠	1kg	Serva	2046.0	瓶
488.	N, N-二甲基甲酰胺	气相顶空级, 1L	CNW, 赛默飞, 默克	682.0	瓶
489.	氧化亚锡	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	295.3	瓶
490.	乙腈	HPLC 级, 梯度级, ≥99.9%, 4L*4	麦克林, 阿拉丁, 国药	1866.0	箱
491.	N, N-二甲基甲酰胺	>99.9% (GC)/100ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	34.9	瓶
492.	乙酸丁酯	色谱级, ≥99.7%(GC)/100ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	50.0	瓶
493.	二甲苯	GC, ≥99.9%(GC) (二甲苯异构体+乙基苯)/5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	65.1	支
494.	山梨酸钾	AR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	63.8	瓶
495.	正丙醇	分析标准品, 5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	235.1	支
496.	丁二酸	GCS/5g, ≥99.0%	沃凯、麦克林, 阿拉丁	118.8	瓶
497.	盐酸萘乙二胺	ACS/5g, >98%	沃凯、麦克林, 阿拉丁	242.4	瓶
498.	四庚基溴化铵	98%/25g	沃凯、麦克林, 阿拉丁	1564.8	瓶
499.	四癸基溴化铵	25g	TCI, 默克, 赛默飞	1760.0	瓶
500.	四丁基硫酸氢铵	98%/100g	沃凯、麦克林, 阿拉丁	180.0	瓶
501.	正丁醚	99%/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	58.5	瓶

502.	乙酸甲酯	无水级, 99.5%/100ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	235.1	瓶
503.	5-羟甲基糠醛	95%/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	340.4	瓶
504.	二月桂酸二丁基锡	95%/250g	麦克林, 阿拉丁, 国药	119.9	瓶
505.	4-二甲氨基吡啶	99%/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	224.3	瓶
506.	没食子酸	99%/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	147.8	瓶
507.	1-氰酸苄, 1-AN	10mg, ≥95% (HPLC), 可用于 T-2 毒素衍生化	CNW, 赛默飞, 默克	1113.2	支
508.	二正丁胺	≥99.0%, AR/500ml	永大, 国药, 麦克林	25.5	瓶
509.	硫代乙酸	95%/100g	阿拉丁, 国药, 麦克林	90.0	瓶
510.	双组元无吡啶卡尔费休试剂 溶剂	500ml	天津四友, 国药, 麦克林	265.8	瓶
511.	双组元无吡啶卡尔费休试剂 滴定剂	500ml	天津四友, 国药, 麦克林	265.8	瓶
512.	碘甲烷	99.5%(GC)/10ml	TCI, 默克, 赛默飞	429.0	瓶
513.	乙酸铵	LC-MS/50g	ACS	451.0	瓶
514.	四丁基氢氧化铵	40 wt.% in H ₂ O, MkSeal/100ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	324.0	瓶
515.	芝麻油	98%/250ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	262.5	瓶
516.	异氰酸氯磺酰酯	98%/5g	麦克林, 阿拉丁, 国药	25.5	瓶
517.	己二酰氯	98%/5g	麦克林, 阿拉丁, 国药	63.0	瓶
518.	三氟甲磺酸三甲基硅酯	98.0%/10g	麦克林, 阿拉丁, 国药	29.3	瓶
519.	磷酸三(三甲基硅基)酯	≥97.0%/5g	阿拉丁, 国药, 麦克林	87.8	瓶
520.	甲酸铵	LC-MS, ≥99.0%/1g	麦克林, 阿拉丁, 国药	78.8	瓶
521.	食品用过氧化氢 35%	SXXD-II, 500ml	荆州双雄	46.2	瓶
522.	邻硝基苯甲醛	>99.0%(GC)/100g	TCI, 默克, 赛默飞	1045.0	瓶
523.	5-羟甲基糠醛	99.5%/1g	阿拉丁, 国药, 麦克林	330.0	瓶
524.	非离子润湿分散剂 LF-75	500g	新元素	38.5	瓶
525.	新鲜兔血浆 (柠檬酸钠)	100ml	博尔西	979.0	瓶
526.	异丁醛	98%/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	72.8	瓶
527.	愈创木烯	85%/10mg	麦克林, 阿拉丁, 国药	2595.0	支
528.	6-甲氧基-2-甲氨基-3-氨基 吡啶盐酸盐 (HC 蓝 7 号) (一 基)	250mg		1485.0	支
529.	D-苯丙氨酸	98%/5g	麦克林, 阿拉丁, 国药	24.8	瓶
530.	三氟化硼-丁醇试剂	(10-20%) [用于酯化]	罗恩	528.0	支
531.	香柏油	FMP(显微镜用), 25ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	43.7	瓶

532.	卵磷脂	>90%/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	209.4	瓶
533.	纳米三氧化二铁	99.5%/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	48.1	瓶
534.	硝酸铜, 六水合物	99.99%, metals basis	麦克林, 阿拉丁, 国药	204.2	瓶
535.	甲酸	50ml	赛默飞, 默克, 天地	517.0	瓶
536.	溴代十六烷基吡啶	98%/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	107.8	瓶
537.	吡啶	5ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	77.0	支
538.	氯化钠溶液	250ml 塑瓶		3.3	瓶
539.	四乙酸铅	5G, 96%, 含 4-10%冰醋酸稳定剂	阿拉丁, 国药, 麦克林	145.1	瓶
540.	N,N-二甲基甲酰胺	1L	赛默飞, 默克, 天地	1980.0	瓶
541.	二甲基亚砜	1L	默克, fisher, 赛默飞,	2018.5	瓶
542.	四丁基氢氧化铵	100mL, 40wt.%(溶剂: 甲醇)	奥科	605.0	瓶
543.	对苯二甲酸二辛酯	98%/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	82.9	瓶
544.	聚对苯二甲酸乙二醇酯	500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	390.0	瓶
545.	N,N-二甲基甲酰胺	1L	默克, fisher, 赛默飞,	2304.5	瓶
546.	聚酰胺粉	柱层析用, 14-30 目	麦克林, 阿拉丁, 国药	205.0	瓶
547.	硝酸	tracemetal 级别/2.5L	赛默飞, 默克, 天地	1430.0	瓶
548.	1-(七氟丁酰)咪唑(酰化剂)/七氟丁酰基咪唑	>97%/25g	TCI, 默克, 赛默飞	4614.5	瓶
549.	75%乙醇	食品级/5L		104.5	桶
550.	肌酐	99%/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	26.6	瓶
551.	PBS 缓冲液	500ml	生工	93.5	瓶
552.	N,N-二甲基正辛胺	≥95.0%	西亚, 国药, 麦克林	396.0	瓶
553.	正丙醇	99.5%/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	42.9	瓶
554.	N,N-二甲基正辛胺	95%/100ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	143.0	瓶
555.	辛基磺酸钠	99%/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	182.0	瓶
556.	超纯水	LC-MS/4L	赛默飞, 默克, 天地	682.0	瓶
557.	维生素 C	1000g		88.0	桶
558.	二甲酚橙	5g	沃凯、麦克林, 阿拉丁	54.0	瓶
559.	邻二甲苯	HPLC, ≥96.0% (GC)	麦克林, 阿拉丁, 国药	442.5	瓶
560.	三羟甲基氨基甲烷乙磺酸/Tris 乙磺酸	99%/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	317.5	瓶
561.	乙酸铅	AR/500g	永大, 国药, 麦克林	42.2	瓶

562.	卵磷脂	>98%, 1g	麦克林, 阿拉丁, 国药	71.5	瓶
563.	氯化钾保护液	3mol/l, 250ml	梅特勒	250.8	瓶
564.	酸性品红	BS/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	55.0	瓶
565.	丹宁酸	92%/500g	沃凯、麦克林, 阿拉丁	555.6	瓶
566.	95%乙醇	20kg/桶	永大, 国药, 麦克林	308.0	桶
567.	磷酸三丁酯	≥99.0% (GC)/500ml	西格玛, 赛默飞, 天地	3895.0	瓶
568.	Schiff' s reagent 希夫试剂	500ml	西格玛, 赛默飞, 天地	675.0	瓶
569.	多聚甲醛	500g	西格玛, 赛默飞, 天地	820.0	瓶
570.	Triton X-100 溶液	100ml	西格玛, 赛默飞, 天地	1950.0	瓶
571.	吐温 20	1000ml	AppliChem	1683.0	瓶
572.	甲基磺酸	2.5L	西格玛	3075.0	瓶
573.	N,N-二甲基对苯二胺二盐酸盐	100g	西格玛	4050.0	瓶
574.	铬天青 S	25	西格玛	1040.0	瓶
575.	甲胺(易制爆)	30-33 wt. % in methanol, 500ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	155.3	瓶
576.	韦氏试剂	碘氯比 1:1, 25ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	44.0	瓶
577.	Separation Gel LPA 20mL LPA 分离胶	20ml	爱博才思	5797.0	包
578.	4%多聚甲醛/通用型组织固定液	500ml	Biosharp	22.0	瓶
579.	琼脂糖	生物技术级, 5g	麦克林, 阿拉丁, 国药	28.1	瓶
580.	铬蓝黑 R/钙紫红素	Ind/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	79.2	瓶
581.	HLB 亲水亲油平衡材料	50g	逗邦	2585.0	瓶
582.	羧甲基纤维素	500g	源叶, 默克, 赛默飞	110.0	瓶
583.	蔗糖酶	1g	源叶, 默克, 赛默飞	660.0	支
584.	16 α-羟基松苓新酸	10mg	源叶, 默克, 赛默飞	2365.0	支
585.	魔芋甘露聚糖	≥95%/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	4180.0	瓶
586.	β-1, 3-d-葡聚糖/凝胶多糖	100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	541.7	瓶
587.	聚半乳糖醛酸	分子量 25,000-50,000/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	1980.0	瓶
588.	甘露聚糖酶	10000u/g, 100g	源叶, 默克, 赛默飞	286.0	瓶
589.	杀孢子剂	500mL	奥克泰	324.5	瓶
590.	牛血清白蛋白	5g	生工	88.0	瓶
591.	燕麦葡聚糖	50g		990.0	瓶
592.	无水氯化钙	大颗粒, 5-8mm, 450g	上海瑞辰	15.4	瓶
593.	三乙醇胺	GC/5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	68.6	瓶

594.	碘甲烷	GCS/5ml	西亚, 国药, 麦克林	110.0	瓶
595.	细菌内毒素检查用水	50ml/瓶		19.8	瓶
596.	甲醛, 水溶液	药检专用/500ml	沃凯、麦克林, 阿拉丁	24.6	瓶
597.	酚酞	Indicator/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	85.0	瓶
598.	刚果红	BS/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	41.4	瓶
599.	无血清细胞冻存液	100ml	生工	532.4	瓶
600.	盐酸副品红, 0.2% 盐酸副玫瑰苯胺溶液	100ml, 0.2% 盐酸副玫瑰苯胺溶液, 1M HCl	麦克林, 阿拉丁, 国药	67.3	瓶
601.	二甲酚橙	ind/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	198.0	瓶
602.	DPBS, 无钙、无镁	500ml	GIBCO, 四季青, 中乔	396.0	瓶
603.	十六烷三甲基溴化铵琼脂平板	90mm×20 个/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	132.0	盒
604.	蛋白胨水生化鉴定管	20 支/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	47.3	盒
605.	四硫磺酸钠煌绿增菌液	10ml*20 支	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	140.8	盒
606.	Baird-Park 琼脂平板	90mm*20 个	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	149.6	盒
607.	3%过氧化氢溶液	10 支/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	41.6	盒
608.	致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒	5 种×10 次	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	256.5	盒
609.	伊红美蓝琼脂培养基	250g	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	186.8	瓶
610.	SCDLP 液体培养基	250g	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	162.0	瓶
611.	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂平板(MYP)	90mm, 20 个/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	159.5	盒
612.	VP 试剂甲乙液	10ml*2 瓶	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	34.9	盒
613.	无菌液体石蜡	10ml	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	38.3	支
614.	0.5%无菌 TTC 溶液	2ml*10 支	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	47.3	盒
615.	蜡样芽孢杆菌显色培养基	1000ml	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	963.0	瓶
616.	金黄色葡萄球菌显色培养基	1000ml	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	1023.8	瓶
617.	EasyID 副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒	5 测试	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	270.0	盒
618.	亚碲酸钾(庆大霉素琼脂配套试剂)	2.5mg*10	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	48.4	盒
619.	变色硅胶	500g		19.8	瓶
620.	血平板	9cm*20 块	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	130.5	盒
621.	靛基质试剂	10ml	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	41.6	瓶
622.	李斯特菌显色培养基	1000ml	科玛嘉, 三药, 陆桥	946.0	箱
623.	三氟化硼二乙醚	800ml	TCI	2911.1	瓶
624.	萘-2, 3 二甲醛	1G	TCI	655.0	瓶

625.	碘甲烷(含稳定剂铜屑)	300ml	TCI	1446.4	瓶
626.	十一碳酸甘油三酯	1G	TCI	994.5	瓶
627.	蜡样芽孢显色培养基	1000ml	科玛嘉, 三药, 陆桥	1023.0	瓶
628.	阪崎肠杆菌显色培养基	1000ml (30.7g)	科玛嘉, 三药, 陆桥	654.5	瓶
629.	志贺氏菌显色培养基	1000ml	科玛嘉, 三药, 陆桥	771.1	瓶
630.	单核细胞增生李斯特菌 CMCC(B) 54002		广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	393.8	支
631.	(冻干) 英诺克李斯特菌 ATCC33090	冻干	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	675.0	支
632.	伊氏李斯特氏菌 ATCC19119		广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	562.5	支
633.	斯氏李斯特氏菌 ATCC35967		广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	562.5	支
634.	苏云金芽孢杆菌		广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	787.5	支
635.	(冻干) 蜡样芽孢杆菌 CMCC(B) 63301		广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	393.8	支
636.	(冻干) 蜡样芽孢杆菌		广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	393.8	支
637.	(冻干) 副溶血性弧菌 ATCC17802		广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	562.5	支
638.	粘质沙雷氏菌	CMCC41002	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	385.0	株
639.	正己烷	HPLC/4L	天地, 赛默飞, 默克	423.5	瓶
640.	N,N-二甲基乙酰胺	HPLC/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	69.6	瓶
641.	甲酸铵	HPLC, ≥99.0%/50g	麦克林, 阿拉丁, 国药	336.0	瓶
642.	四氢呋喃	HPLC 级, ≥99.9%, 1L	麦克林, 阿拉丁, 国药	290.4	瓶
643.	异丙醇	HPLC/4L	默克, fisher, 赛默飞,	665.5	瓶
644.	乙酸铵	HPLC, ≥99.0%/50g	麦克林, 阿拉丁, 国药	53.3	瓶
645.	环己烷	HPLC, ≥99.9%/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	115.4	瓶
646.	正己烷	HPLC/500ml, ≥98%	麦克林, 阿拉丁, 国药	67.5	瓶
647.	异丁醇	≥99.5%, GC/ 5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	76.5	瓶
648.	异戊醇	GCS, ≥99.8% / 5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	106.8	瓶
649.	正丙醇	色谱级/500ml, ≥ 99.9%	阿拉丁, 国药, 麦克林	330.6	瓶
650.	异丙醇	HPLC/4L	阿拉丁, 国药, 麦克林	1119.3	瓶
651.	二氯甲烷	HPLC/4L	赛默飞, 默克, 天地	660.0	瓶
652.	异丙醇	HPLC/4L	天地, 赛默飞, 默克	715.0	瓶
653.	二甲基亚砜	色谱级, ≥ 99.8%/500ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	185.5	瓶
654.	正丁醇	HPLC/500ml	永大, 国药, 麦克林	38.5	瓶

655.	D-甘露醇	99%生物技术级, 500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	115.5	瓶
656.	甲酸铵	HPLC/250g	CNW, 赛默飞, 默克	2200.0	瓶
657.	丙酮 (易制毒)	HPLC/4L	天地, 赛默飞, 默克	770.0	瓶
658.	四氢呋喃	HPLC/4L	赛默飞, 默克, 天地	1012.0	瓶
659.	乙醇	HPLC/4L	赛默飞, 默克, 天地	440.0	瓶
660.	乙酸乙酯	HPLC/4L	赛默飞, 默克, 天地	627.0	瓶
661.	异丙醇/2-丙醇	HPLC/4L	赛默飞, 默克, 天地	550.0	瓶
662.	异辛烷	HPLC/4L	赛默飞, 默克, 天地	1760.0	瓶
663.	正己烷	HPLC/4L	赛默飞, 默克, 天地	605.0	瓶
664.	正己烷	Optima/4L	赛默飞, 默克, 天地	946.0	瓶
665.	己烷	4L, 高纯	赛默飞	577.5	瓶
666.	丙酮	4L, 高纯	赛默飞	1218.0	瓶
667.	甲苯	4L, 高纯	赛默飞	1450.1	瓶
668.	硝酸(预清洗 FEP)	500ML	赛默飞	8682.5	瓶
669.	硝酸	2.5L, Trace Metal 级	赛默飞	1837.5	瓶
670.	庚烷磺酸钠	100GR, Trace Metal 级	赛默飞	1580.0	瓶
671.	辛烷磺酸钠	100GR, Trace Metal 级	赛默飞	1438.0	瓶
672.	无水乙醇	HPLC/2.5L	默克, fisher, 赛默飞,	660.0	瓶
673.	甲酸 (ACS)	LC-MS/500ml		1045.0	瓶
674.	甲酸	LC-MS/500ml, ≥99%	麦克林, 阿拉丁, 国药	304.9	瓶
675.	乙酸	LC-MS/50mL	赛默飞, 默克, 天地	386.1	瓶
676.	十二烷基硫酸钠	离子对色谱级, ≥99.0% (GC)	麦克林, 阿拉丁, 国药	1700.5	瓶
677.	无血清细胞冻存液	50ml	中乔, GIBCO, 四季青	935.0	瓶
678.	4-苯基-1,2,4-三唑啉-3,5-二酮	97%/1g	麦克林, 阿拉丁, 国药	78.4	瓶
679.	氢碘酸	55.0 - 58.0 %/100ml (2-8℃)	麦克林, 阿拉丁, 国药	199.1	瓶
680.	乙酸铅棉花	5g/瓶	永大, 国药, 麦克林	120.0	瓶
681.	乙酸戊酯	GC, ≥99.5%/5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	69.6	瓶
682.	丁酸乙酯	GCS/5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	78.6	瓶
683.	己酸乙酯	>99%, GC/ 5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	70.8	瓶
684.	乳酸乙酯	≥99.0%, GC/ 5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	105.6	瓶
685.	乙酸乙酯	99.9%/5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	129.4	瓶
686.	甲苯-2,4-二异氰酸酯	>98%, GC	麦克林, 阿拉丁, 国药	418.5	瓶

687.	叔戊醇	99%. 500ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	118.0	瓶
688.	聚乙二醇	average Mn8000/250g	麦克林, 阿拉丁, 国药	30.8	瓶
689.	2, 4-二硝基氟苯	98%/5g	麦克林, 阿拉丁, 国药	72.5	瓶
690.	正辛烷	GC/500ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	216.1	瓶
691.	正三十二烷	≥98.0%/GC	阿拉丁, 国药, 麦克林	325.6	瓶
692.	二甲基亚砜/DMSO	气相顶空, 1L	赛默飞, 默克, 天地	1485.0	瓶
693.	正己烷	ACS/HPLC/4L	赛默飞, 默克, 天地	384.0	瓶
694.	二氯甲烷	GC/4L	赛默飞, 默克, 天地	1100.0	瓶
695.	N-七氟丁酰基咪唑	97%/1g	麦克林, 阿拉丁, 国药	115.4	瓶
696.	四丁基溴化铵	离子色谱级, ≥99.0%/25g	麦克林, 阿拉丁, 国药	159.0	瓶
697.	葡聚糖凝胶 G-150	25g	瑞达, 默克, 赛默飞	305.8	瓶
698.	葡聚糖凝胶 G-100	25g	瑞达, 默克, 赛默飞	236.5	瓶
699.	DNase/RNase-free 去离子水	100ml	天根, 生工, 四季青	132.0	瓶
700.	兔缺血小板血浆	100ml	北京博尔西	1100.0	瓶
701.	Hams F-12 Nutrient Mix, GlutaMAX Supplement	500ml	赛默飞, 默克, 天地	572.0	瓶
702.	琼脂粉	BR/250g	麦克林, 阿拉丁, 国药	116.2	瓶
703.	大孔吸附树脂 D101	BR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	125.1	瓶
704.	α-淀粉酶	BR/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	159.1	瓶
705.	乳糖胆盐发酵培养基	BR/250g	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	136.1	瓶
706.	细菌内毒素检查用水	5ml/支	博康, 新北, 厦门鲎试剂	2.4	瓶
707.	苏木素-伊红染色液 (BASO)	4*250ml, Mayer		550.0	盒
708.	澳洲胎牛血清	500ml	Gbico	10780.0	瓶
709.	胎牛血清 (新西兰)	500ml	中乔, GIBCO, 四季青	5060.0	瓶
710.	麦康凯液体培养基 MCB	100ml	益玛	22.0	瓶
711.	DMEM (高糖) 基础培养基	500ml	中乔, GIBCO, 四季青	66.0	瓶
712.	MEM (含有 NEAA) 基础培养基	500ml	中乔, GIBCO, 四季青	88.0	瓶
713.	大肠埃希氏菌 IMVC 生化鉴定试剂盒	4 种*10 测试	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	166.5	盒
714.	0.25%胰酶/TRYPsin 0.25% EDTA	100ml	GIBCO, 四季青, 中乔	242.0	瓶
715.	RPMI Medium 1640	500ml	GIBCO, 四季青, 中乔	93.5	瓶
716.	甲基红试剂	10ml	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	28.1	支

717.	pH7.0 氯化钠蛋白胨缓冲液 (药典)	500ml		21.4	瓶
718.	念珠菌显色培养基	1000mL	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	1083.4	瓶
719.	大肠杆菌显色培养基	1000ml	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	650.3	瓶
720.	RV 沙门菌增菌液体培养基 (药典)	250g	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	133.9	瓶
721.	一次性无菌定量接种环	10ul, 10 支/包, 100 包/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	8.3	包
722.	1640 液体培养基	500ml	Biosharp	66.0	瓶
723.	3%氯化钠三糖铁琼脂	250g	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	145.1	瓶
724.	3%氯化钠三糖铁琼脂高层斜 面	10ml*20 支	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	7.8	支
725.	(冻干) 鼠李糖乳杆菌 ATCC7469		广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	787.5	支
726.	MEM(含 NEAA, 不含酚红)	500ml		220.0	瓶
727.	洋葱伯克霍尔德菌选择性琼 脂(BCSA) (USP)	250g		462.0	瓶
728.	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250g	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	132.0	瓶
729.	磁珠法通用型基因 DNA 提取 试剂盒	50 次/盒	天根	1265.0	盒
730.	单增显色培养基	1L	科玛嘉, 三药, 陆桥	935.0	瓶
731.	沙门显色培养基	1L	科玛嘉, 三药, 陆桥	517.0	瓶
732.	沙门+显色培养基	1L	科玛嘉, 三药, 陆桥	935.0	瓶
733.	阪崎肠杆菌显色培养基	1L	科玛嘉, 三药, 陆桥	649.0	瓶
734.	谷甾烷醇	5mg	西格玛, 赛默飞, 天地	2380.0	支
735.	蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂 盒	10 测试/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	371.3	盒
736.	芽孢杆菌培养基	20 条/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	3960.0	盒
737.	菌落总数检测片	20 片/袋	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	170.5	袋
738.	胰酶细胞消化液 0.25%	100ml	中乔, GIBCO, 四季青	165.0	瓶
739.	甘露醇发酵培养基	BR/250g	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	177.8	瓶
740.	单增李斯特氏菌显色培养基 (含单增添剂 1+李斯特添 加剂 2)	1000ml	伯乐	2310.0	瓶
741.	DMEM 细胞培养液	500ml	GIBCO, 四季青, 中乔	687.5	瓶
742.	沙氏液体培养基	250g	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	127.1	瓶
743.	PBS	pH 7.4/500ml	GIBCO, 四季青, 中乔	381.7	瓶
744.	叶酸检测试剂盒	96T, P1001	VitaFast	5060.0	盒
745.	动物源性植物饲料基因组提 取试剂盒	50T/盒	天根	401.5	盒
746.	单核细胞增生李斯特氏菌生 化鉴定试剂盒	10 种×10 测试	广东环凯, 青岛海博, 北京 陆桥	348.8	盒

747.	CHL 中国仓鼠肺细胞		中国科学院昆明细胞所	1760.0	株
748.	无菌均质袋	32.5cm*20cm	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	176.0	袋
749.	一次性无菌定量接种环	1ul, 10 支/包, 100 包/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	6.3	包
750.	N', N-二甲基甲酰胺	99%/500ml, 生物技术级	麦克林, 阿拉丁, 国药	110.0	瓶
751.	湿式餐具大肠菌群检验纸片	100 人份/盒, 20 包/盒	广东环凯, 青岛海博, 北京陆桥	217.1	盒
752.	N, N-二甲基正辛胺	95%/100ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	79.2	瓶
753.	无菌型杀孢子剂 (OX)	1L		872.7	瓶
754.	无菌型变性乙醇消毒剂 (DE)	1L		458.3	瓶
755.	甲酸铵 (ACS)	LC-MS/50g		451.0	瓶
756.	硅藻土	CP/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	25.9	瓶
757.	β -半乳糖苷酶 乳糖酶,	生物技术级, 1KU	麦克林, 阿拉丁, 国药	748.0	支
758.	β -葡聚糖酶	98%/100g	麦克林, 阿拉丁, 国药	94.7	支
759.	β -(1 \rightarrow 3)-D-葡聚糖酶	来源于罗曼蜗牛, \geq 0.2 U/mg	麦克林, 阿拉丁, 国药	1650.0	支
760.	肌氨酸酐 (Wako)	5g		1650.0	支
761.	2, 2-联苯基-1-苦基肼基	\geq 98.5% (HPLC), 1g	麦克林, 阿拉丁, 国药	880.0	瓶
762.	乙酸甲酯	99%/500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	378.1	瓶
763.	环氧丙烷	\geq 99.7%, 5ml	阿拉丁, 国药, 麦克林	651.3	支
764.	(+)-瓦伦亚烯/巴伦西亚橘烯	5mg	西格玛, 赛默飞, 天地	7190.0	支
765.	三苯基膦	>99.0% (GC) /500g	麦克林, 阿拉丁, 国药	219.0	支
766.	DEAE 纤维素-52	BR/5g	麦克林, 阿拉丁, 国药	102.0	瓶
767.	硝酸 (易制爆)	\geq 65%, 2.5L, 60 多项金属元素杂质 ppb 级别	CNW, 赛默飞, 默克	1644.5	瓶
768.	角鲨烷	99%/5ml	麦克林, 阿拉丁, 国药	43.7	瓶
769.	75%医用酒精	500ml	众望, 安捷, 联昌	6.6	瓶
770.	75%医用酒精	25kg/桶	众望, 安捷, 联昌	259.0	桶
771.	84 消毒液	500ml	众望, 安捷, 联昌	2.4	瓶
772.	95%酒精	25kg/桶	众望, 安捷, 联昌	330.0	桶
773.	碘伏	500ml	众望, 安捷, 联昌	5.5	瓶
774.	免洗手消毒凝胶	500ml	众望, 安捷, 联昌	33.0	瓶
775.	免洗手消毒液	350ml	众望, 安捷, 联昌	17.6	瓶
776.	新洁尔灭	500ml	众望, 安捷, 联昌	5.3	瓶
777.	纯净水	4.5L	怡宝	15.6	瓶
778.	纯净水	550ml	娃哈哈	3.0	瓶
779.	桶装纯净水	18L	蓝蓝	14.4	桶
780.	蒸馏水	4.5L/桶		30.0	桶

781.	水发产品中甲醛快速检测盒	50 次/盒	绿洲生化	216.0	盒
782.	沙门氏菌属诊断血清	1ml/瓶*1 瓶(A-F)	宁波天润生物药业有限公司	600.0	盒
783.	志贺氏菌属诊断血清	1ml/瓶*1 瓶(四种多价)	宁波天润生物药业有限公司	600.0	盒
784.	沙门氏菌属筛检试剂盒	60 条/盒	梅里埃	7200.0	盒
785.	单增李斯特氏菌显色琼脂平板	10 皿/包	伯乐	294.0	包
786.	国标即用型 B12 检测试剂盒	96 孔/盒	REALASSAY	3120.0	盒
787.	血细胞分析用溶血剂	1L/瓶	贝克曼, 8547170, 适配仪器。	1518.0	瓶
788.	血细胞分析用溶血剂	400ml/瓶	贝克曼, 8547168, 适配仪器。	921.6	瓶
789.	库尔特 Ac.T 5diff 清洗液	1L/瓶	贝克曼, 8547167, 适配仪器	284.4	瓶
790.	PT 试剂盒	5×20ml	沃芬, 20003050, 适配仪器	2187.6	瓶
791.	APTT 试剂盒	5×10ml	沃芬, 20006800, 适配仪器	1702.8	瓶
792.	稀释液	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		360	瓶
793.	测量 Hgb 溶血素	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		1138.8	瓶
794.	测量 WBC、Baso 和 NRBC 溶血素	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		4749.6	瓶
795.	测量 WBC、Baso 和 NRBC 染液	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		4014	瓶
796.	白细胞分类溶血素	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		4264.8	瓶
797.	白细胞分类染料	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		4243.2	瓶
798.	清洗液	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		3288	瓶
799.	质控品 (L1)	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		1188	瓶
800.	质控品 (L2)	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		1188	瓶
801.	质控品 (L3) (B1 专用试剂)	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		1188	瓶
802.	低值血小板校准品 (B1 专用试剂)	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		5250	瓶
803.	校准品	适用于 XN-1000V[B4] 动物血液分析仪		4104	瓶
804.	pH 计液体校准缓冲液	25℃--1.68-12.45		508.8	瓶
805.	梅特勒 pH 缓冲液 1.68	250ml	适配梅特勒 pH 计	375.6	瓶
806.	梅特勒 pH 缓冲液 6.86	250ml	适配梅特勒 pH 计	326.4	瓶
807.	梅特勒 pH 缓冲液 4.01	250ml	适配梅特勒 pH 计	327.6	瓶
808.	COULTER Ac.T 5diff WBC Lyse		货号 8547170, 配贝克曼血液分析仪用	3432.0	瓶
809.	Ac.T 5diff Rinse(Ac.T 5diff 清洗液)		货号 8547167. 配贝克曼血液分析仪用	1152.0	瓶
810.	Ac.T 5diff Hgb Lyse(血细胞分析用溶血剂)		货号 8547168 配贝克曼血液分析仪用	1567.2	瓶

811.	血细胞计数质控品		7547198, 配贝克曼血液分析仪用	3480.0	瓶
812.	参比液		适配 Instrumentation Laboratory 血凝仪, 货号: 0020002400	1659.6	瓶
813.	3.2%枸橼酸钠采血管	2.7ml/支, 100 支/盒	BD, 363095	308.4	盒
814.	ALT 丙氨酸氨基转移酶试剂盒	/	用于日立 7020 生化分析仪	102.0	盒
815.	AST 天门冬氨酸氨基转移酶试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	102.0	盒
816.	ALP 碱性磷酸酶试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	102.0	盒
817.	Glu 葡萄糖试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	70.8	盒
818.	UREA 尿素氮试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	106.8	盒
819.	TG 甘油三酯试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	297.6	盒
820.	Cho 胆固醇试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	141.6	盒
821.	TP 总蛋白试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	38.4	盒
822.	Cre 血肌酐试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	852.0	盒
823.	GGT 谷氨酰转肽酶试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	152.4	盒
824.	Ca 钙试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	48.0	盒
825.	无机磷试剂盒 (化学法)		用于日立 7020 生化分析仪	60.0	盒
826.	钾试剂盒 (化学法)		用于日立 7020 生化分析仪	1944.0	盒
827.	钠试剂盒 (化学法)		用于日立 7020 生化分析仪	1362.0	盒
828.	TBil 总胆红素试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	82.8	盒
829.	Ca 钙试剂盒		用于日立 7020 生化分析仪	49.2	盒
830.	ProElut QuEChERS 试剂盒	货号: 64521s	Dikma	1540.8	盒
831.	ProElut QuEChERS 试剂盒	货号: 64504	Dikma	1155.6	盒
832.	渗透压仪标准液	400mOsmol/kg	天大天发	150.0	瓶
833.	渗透压仪标准液	200mOsmol/kg	天大天发	150.0	瓶
834.	QuEChERS 提取盐包 (6g 无水 MgSO ₄ , 1.5g 无水乙酸钠)	380-00151/50/p		422.4	包
835.	洗瓶机清洗剂	5L/桶	STIER 编码 AK5000	1584.0	瓶
836.	洗瓶机中和剂	5L/桶	STIER 编码 AC5000	1704.0	瓶
837.	PE icp-ms set up 溶液		货号 N8145051	3223.2	瓶
838.	PE icp-ms 双检测器校准溶液		货号 N8145059	3862.8	瓶

839.	压力蒸汽灭菌生物指示剂	50 支/盒	SHINVA/新华医疗；	600.0	盒
840.	全自动血球分析仪清洗剂 CELLCLEAN AUTO (CLA-500A)	4ml/支	适配 Sysmex Corporation 动物血液分析仪 XN-1000V 型号，货号：CF579595。	182.4	瓶
841.	参比液	500ml/瓶	适配 Instrumentation Laboratory 血凝仪，货号： 0020002400	1659.6	瓶
842.	T2 毒素酶联免疫试剂盒	pribofast EKT-060-96T		1755.0	盒
843.	岩藻糖	3615-37-0, 20mg	源叶	189.0	瓶
844.	生物素测定培养基	39.5g	纳百	2.2	瓶
845.	消泡剂 B 乳液	250ml	Sigma, USP, Dr. E,	695.8	瓶
846.	HYDRANAL-Coulomat AG 库仑 法卡尔费休阳极液	滴定池有/无隔膜均适用， 500ml	FLUKA	1034.0	瓶
847.	APC Mouse Anti-Mouse NK-1.1 (PK136)	25ug	适配仪器，NK1.1 货号： 561117；同型对照货号： 550882	4077.0	瓶
848.	BV510 Hamster Anti-Mouse CD3e (145-2C11)	50ug	适配仪器，CD3e 货号： 563024；同型对照货号： 593197	2259.0	瓶
849.	PE Rat Anti-Mouse CD19 (1D3)	25ug	适配仪器，货号：561736	931.5	瓶
850.	Fixable Viability Stain 780	200ug	适配仪器，货号：565388	3429.0	瓶
851.	Diva7 系统的仪器质控微球	50T	适配 BD 流式细胞仪质控， 货号：655050，	1748.3	瓶
852.	克罗诺杆菌属核酸检测试剂 盒(实时荧光定量 PCR 法)	NX-1301		1663.2	盒
853.	呕吐毒素酶联免疫试剂盒	pribofast EKT-030-96T		1768.5	盒
854.	溴化钾窗口片	10 片/袋	天津博天胜达	117.5	袋
855.	果胶酶	100g/袋		202.5	瓶
856.	中性粒细胞弹性蛋白酶(PMN) 检测试剂盒	96T		3100.0	盒
857.	胰蛋白酶	100ml/瓶	gibco	114.1	瓶
858.	大鼠肝 S9	2ml/管，20 管/盒		12150.0	盒
859.	BD Cytofix/Cytoperm Fixation/Permeabilization Solution Kit	250T	适配仪器，货号：554714	1875.2	瓶
860.	Leukocyte Activation Cocktail, with BD GolgiPlug	200ul	适配仪器，货号：550583	2686.5	瓶
861.	丙酮酸钠	100ml/瓶(100mM)		229.5	瓶
862.	甘氨酸	100g/瓶（分析纯）	国药	34.4	瓶
863.	乳酸根标准溶液	100ml	Bellacom, 货号：MP90492	1491.8	瓶

864.	氯化镧	100g, AR	国药	735.8	盒
865.	COULTER Ac.T 5diff Fix	1×1L	适配贝克曼血液分析仪用, 8547171	1599.8	瓶
866.	稀释液	20L	适配贝克曼血液分析仪用, 8547169	310.5	瓶
867.	稀释液	20L/瓶	CELLPACK DCL, Sysmex 设备专用的试剂, 设备型号 XN-1000V, ZG801004	310.5	瓶
868.	10%中性福尔马林固定液	500ml/瓶	Biosharp	87.5	瓶
869.	预制胶	5g	BIO-RAD	587.3	盒
870.	缓冲液	100g	BIO-RAD	1512.0	瓶
871.	40%聚丙烯酰胺溶液 (19: 1)		BIO-RAD	199.8	瓶
872.	40%聚丙烯酰胺溶液 (29: 1)		BIO-RAD	199.8	瓶
873.	40%聚丙烯酰胺溶液 (37.5: 1)		BIO-RAD	199.8	瓶
874.	TES (N-(羟甲基)-甲基-2-氨基乙磺酸钠)	100g		391.5	瓶
875.	1-辛烷磺酸钠	100g	MACKLIN	310.5	瓶
876.	庚烷磺酸钠	25g/色谱纯	MACKLIN	209.3	瓶
877.	乙酸锌 (二水)	500g/分析纯		37.8	瓶
878.	Promega Wizard SV Genomic DNA Purification System		货号: A2360 (Promega)	992.3	盒
879.	2xM5 Super FastTaq PCR MasterMix	10x1ml	北京聚合美生物科技有限公司, MF164-10	221.4	份
880.	酸性清洗剂(语瓶洗瓶机专用耗材)	Cleaner10, 5L/瓶	天津语瓶仪器技术有限公司	992.3	瓶
881.	碱性清洗剂(语瓶洗瓶机专用耗材)	Cleaner95, 5L/瓶	天津语瓶仪器技术有限公司	992.3	瓶
882.	N,N-二甲基苯胺	5ml-GC 纯	阿拉丁	81.0	支
883.	2,4-二甲基苯胺	100 μg/mL	阿尔塔	60.8	支
884.	CNWBOND 氨基甲酸乙酯检测专用 SPE 小柱		货号: SBEQ-CA3999-4	722.3	盒
885.	苯基硼酸	10g		33.8	瓶
886.	果胶酶(液体)	活性≥1500U/g		1140.8	瓶
887.	疏水气相纳米二氧化硅	纯度 99%, 粒径 10-50nm, 100g	上海麦克林生化科技有限公司	47.3	瓶
888.	亲水气相纳米二氧化硅	纯度 99%, 粒径 10-50nm, 100g	上海麦克林生化科技有限公司	41.9	瓶
889.	纳米氧化锆	纯度 99%, 粒径 10-50nm, 100g	上海麦克林生化科技有限公司	62.1	瓶
890.	纳米氧化锌	纯度 99%, 粒径 10-50nm, 100g	上海麦克林生化科技有限公司	64.8	瓶
891.	库伦法阳极液	34739-500ml	Honeywell	2092.5	瓶
892.	氧化锌	5g 基准级		44.6	瓶
893.	亮氨酸脑啡肽乙酸盐水化合物		LGC, lot1-1jlm-183-1	1161.0	瓶
894.	磷酸三苯酯			58.1	支
895.	叶黄素质控样品		微标标物	958.5	个

896.	硅钨酸钠	1kg		525.2	kg
897.	正己烷	4L/瓶, GC		580.5	瓶
898.	叶酸生物素质控样品		中国检验检疫科学研究院 测试评价中心, QC-IP-737	1188.0	盒
899.	硫酸铜	500g/瓶		47.3	瓶
900.	六亚甲基二异氰酸酯	100ml/瓶	阿拉丁	67.5	瓶
901.	甲乙酮肟	100ml/瓶	阿拉丁	91.8	瓶
902.	乙酸铵	LC-MS	阿拉丁	776.3	瓶
903.	甲酸	LC-MS	阿拉丁	367.2	瓶
904.	3, 5-二硝基水杨酸	化学纯, 10g/瓶		78.3	瓶
905.	植酸钠	分析纯, 10g/瓶		83.7	瓶
906.	Bouin 氏液	500ml/瓶		270.0	瓶
907.	Weigert 氏铁苏木素液	A 液 50ml+B 液 50ml		141.8	盒
908.	丽春红酸性品红液	100ml/瓶		182.3	瓶
909.	1%磷钼酸水溶液	100ml/瓶		108.0	瓶
910.	2%苯胺蓝液	100ml/瓶		189.0	瓶
911.	1%盐酸酒精	1000ml/瓶		135.0	瓶
912.	甲苯胺蓝液	100ml/瓶		105.3	瓶
913.	重组 C 因子细菌内毒素检测 试剂盒			1444.5	盒
914.	舒泰 50	10ml/支, 10 支/盒		243.0	盒
915.	硝酸脱钙液	500ml/瓶		91.5	瓶
916.	15 μ m 乳胶微粒标准物质		北京鸿蒙, GBW (E) 120025	1039.5	瓶
917.	10 微米乳胶微粒标准物质		北京鸿蒙, GBW 09702	1012.5	瓶
918.	高氯酸	色谱纯		405.0	瓶
919.	纤维素粉末	250g/瓶	Sigma-Aldrich	1100.3	瓶
920.	五氟苯肼 (色谱纯)			195.8	瓶
921.	库伦法阳极液	500ML-CN	Honeywell Cat. 34739	2106.0	瓶
922.	磷酸盐缓冲液(无菌)	0.03mol/L PH7.2		115.4	瓶
923.	1, 3 二羟基萘	50g, 分析纯	麦克林	1760.4	瓶
924.	二异丙醚	500ml, 分析纯		56.7	瓶
925.	乙酰胺肉汤		北京陆桥, HB8653	47.3	盒
926.	吐温-80		麦克林, 国药	49.7	瓶
927.	中温淀粉酶 (酶活大于 1.5U/mg)	200g/瓶		196.4	瓶
928.	硝酸根标准溶液	100ml/瓶, 1000mg/L	国家有色金属及电子材料 分析测试中心 GSB-04-1772-2004	85.7	瓶
929.	硫氰酸根标准溶液	50ml/瓶, 1000mg/L		165.4	瓶
930.	钙、钾、镁、钠标准溶液	100ml/瓶, 10mg/L	国家有色金属及电子材料 分析测试中心 GNM-M040038-2013	540.0	瓶
931.	HCCA 基质	2.5mg/支 10 支/盒	布洛克 (北京) 科技有限公 司, 货号 8255344	12960.0	盒

932.	碱性清洗剂 HIALKALI-D		适配日立 7181 生化分析仪	720.0	瓶
933.	焦锑酸钾	50g, 分析纯	12208-13-8	91.8	瓶
934.	二硫苏糖醇 (DTT)	1g	3483-12-3/D9779-1G	1059.9	瓶
935.	碘代乙酰胺 (IAA)		144-48-9/I6125-5G	826.8	瓶
936.	蔗糖		57-50-1/B601467-500g	49.3	瓶
937.	L-抗坏血酸		50-81-7/KA699835-25g	34.4	瓶
938.	甘氨酸		56-40-6/KA706444-100g	34.4	瓶
939.	曲拉通 X-100	500ml	9002-93-1/KA740962-500ml	81.0	瓶
940.	三(羟甲基)氨基甲烷 (Tris)	100g	77-86-1/KA728799-100g	87.8	瓶
941.	Tris 饱和酚溶液 (pH7.9 ± 0.2)	500ml		384.8	瓶
942.	快速考马斯亮蓝染色液	100ml		74.3	瓶
943.	电泳 4×上样缓冲液	100ml		668.3	瓶
944.	十二烷基硫酸钠 (SDS) 裂解缓冲液	100ml		153.2	瓶
945.	PAGE 胶蛋白微量回收试剂盒	20 次	RTD8108	648.7	盒
946.	RIPA 裂解液	100 mL	89900, 赛默飞	1026.0	瓶
947.	Pierce 蛋白酶和磷酸酶抑制剂小片剂, 不含 EDTA	20 tablets	A32961, 赛默飞	3483.0	瓶
948.	Pierce™ BCA 定量试剂盒, 含预稀释 BSA 标准品	500 mL	A55865, 赛默飞	2112.8	盒
949.	NOVEX WW 4-20% TG GEL 10W 10PK	10gels	XP04200BOX, 赛默飞	1352.7	盒
950.	TRISGLY SDS SAM BUF (2X) 20ML	20ml	LC2676	361.8	瓶
951.	Novex Tris-甘氨酸 SDS 电泳缓冲液 (10X)	500ml	LC2675, 赛默飞	558.2	瓶
952.	PageRuler 预染蛋白分子量标准, 10 至 180 kDa	2X250ul	26616, 赛默飞	742.5	盒
953.	胰蛋白酶	1g	9002077	114.1	支
954.	正戊醇	色谱纯	国药	148.5	瓶
955.	酸性磷酸酶	酶活力 ≥ 0.5U/mg, 250g/瓶		418.5	瓶
956.	正庚烷	4L		695.3	瓶
957.	碳酸氢钠			23.0	瓶
958.	亚铁氰化钾	分析纯/500g		99.2	瓶
959.	钨酸钠	250g		145.8	瓶
960.	TISAB II (总离子强度缓冲溶液)	250ml		202.5	瓶
961.	0.005mol/硫酸标准溶液	250ml		95.2	瓶
962.	颗粒小干冰			13.5	公斤
963.	氢氧化钙	500g/瓶, 分析纯		37.1	瓶
964.	氟化钾			56.0	瓶

965.	钨酸钠			145.8	瓶
966.	三氯化肽			60.8	瓶
967.	二苯胺磺酸钠			45.4	瓶
968.	胸腺嘧啶核苷	1g		43.2	瓶
969.	全自动生化分析仪用清洗液	规格：2L	适配日立 3110 生化分析仪用，型号：HIALKALI-D	699.8	瓶
970.	细胞冻存液（含血清）	100mL，含血清		321.3	瓶
971.	甲烷磺酸	471356-100ml（纯度≥99.0%）	西格玛	966.5	瓶
972.	二胺四甲叉磷酸五钠盐	500g/瓶	上海一基	573.8	瓶
973.	乙二胺四甲叉磷酸	500g/瓶	麦克林	425.3	瓶
974.	氨基甲酸乙酯（乌来糖）	500g/瓶	麦克林	202.5	瓶
975.	阻湿态微生物穿透试验（Ru11a2 聚酯膜）	10 片/包		411.8	包
976.	二水合酒石酸二钠	250g	国药	243.0	瓶
977.	N,N-二甲基甲酰胺	HPLC/4L	麦克林	398.3	瓶
978.	α-淀粉酶（来源于芽孢杆菌属）	50g/瓶，中温淀粉酶，酶活 50U/mg	Sigma，货号：10070-50G	2659.5	瓶
979.	N-甲基吡咯烷酮	4L	cas872-50-4	526.5	瓶
980.	集菌培养器	货号：PY220	泰林	2925.7	箱
981.	绿脓菌素测定培养基	CM707	北京陆桥	124.9	瓶
982.	遗传毒性 Ames 试剂盒-5 菌版(含预制培养基平板)	IPHASE Ames Test Kit, 5 Bacterial, Plate		12197.3	盒
983.	小鼠淋巴瘤细胞株（L5178Y TK+/-3.7.2C）			2632.5	盒
984.	盐酸四氢唑林	50g		891.3	瓶
985.	1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮	50g/瓶，分析纯		108.0	瓶
986.	聚钨酸钠	500g/瓶		830.3	瓶
987.	N,N-二乙基甲酰胺	500ml/瓶		297.0	瓶
988.	麦康凯液体培养基(螺口玻璃瓶)	100ml/瓶 28 瓶/箱	上海诺狄、北京三药、环凯生物	1586.3	箱
989.	胰酪大豆胨液体培养基(TSB)	200ml, 玻璃瓶	上海诺狄、北京三药、环凯生物	1360.8	箱
990.	胰酪大豆胨液体培养基(TSB)（螺口玻璃瓶）	100ml, 玻璃瓶	上海诺狄、北京三药、环凯生物	1221.8	箱
991.	含 3%吐温 80 和 0.3%卵磷脂的 pH7.0 氯化钠蛋白胨缓冲液（药典）	500mL/瓶	环凯生物、海博生物、环凯生物	21.2	箱
992.	铁丝无菌采样袋	178*305mm 50 个/盒 10 盒/箱	比克曼、海博生物、环凯生物	155.9	箱
993.	沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)	250g/瓶	北京三药、海博生物、环凯生物	124.9	瓶
994.	胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)	250g/瓶	北京三药、海博生物、环凯生物	151.5	瓶
995.	SCDLP 液体培养基	90mL/瓶	紫原恒进、海博生物、环凯生物	46.8	瓶
996.	FTM(硫乙醇酸盐流体培养基)	200ml/瓶 28 瓶/箱	上海诺狄、海博生物、环凯生物	1451.3	箱
997.	集菌培养器	KDGB330	泰林生物、海博生物、环凯生物	3780.0	箱

998.	MEM 培养基	含酚红, 500ml/瓶	gibco; hyclone; 中乔新舟, 四季青	607.5	瓶
999.	DMEM 培养基	500ml/瓶	gibco; hyclone; 中乔新舟, 四季青	526.5	瓶
1000.	RMPI 1640 培养基	500mL (含 GlutaMAX 添加剂, HEPES)	gibco; hyclone; 中乔新舟, 四季青	533.3	瓶
1001.	营养肉汤培养基	250g	Solarbio, IPHASE, 青岛高科园海博生物	175.5	瓶
1002.	营养肉汤琼脂培养基 (Ames 试验)	250g	Solarbio, IPHASE, 青岛高科园海博生物	175.5	瓶
1003.	底层培养基 (Ames 试验)	250g	Solarbio, IPHASE, sigma	472.5	瓶
1004.	0.9%无菌氯化钠溶液	250ml/瓶, 50 瓶/箱	北京陆桥、环凯、上海诺狄、青岛海博、紫元	975.0	箱
1005.	0.9%无菌氯化钠溶液	500ml/瓶, 40 瓶/箱	北京陆桥、环凯、上海诺狄、青岛海博、紫元	1350.0	箱
1006.	胰酪大豆胨流体培养基 TSB	10ml/支, 10 支/包	上海诺狄	222.8	包
1007.	乳糖胆盐发酵管 (玻管, 内含导管)	50ml/支, 100 支/箱	紫元	3845.6	箱
1008.	葡萄糖肉汤培养基 DB-50	50ml/支, 100 支/箱	紫元	3344.0	箱
1009.	SCDLP 液体培养基	50ml/支, 100 支/箱	紫元	3511.2	箱
1010.	沙氏液体培养基	50ml/支, 100 支/箱	紫元	3344.0	箱
1011.	麦康凯液体培养基	50ml/支, 100 支/箱	紫元	3344.0	箱
1012.	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	250g/瓶	北京三药、北京陆桥、环凯	124.9	瓶
1013.	营养琼脂培养基	500g 颗粒剂型	北京三药、北京陆桥、环凯	144.4	瓶
1014.	硫乙醇酸盐流体培养基 FTM	无菌 200ml/瓶, 铝盖玻璃瓶 28 瓶/箱	上海诺狄	1451.3	箱
1015.	胰酪大豆胨流体培养基 TSB	无菌 200ml/瓶, 铝盖玻璃瓶 28 瓶/箱	上海诺狄	1356.8	箱
1016.	FTM (广口旋盖瓶)	FTM-W100, 10 瓶/包, 10 包/箱	紫元	5668.1	箱
1017.	TSB (广口旋盖瓶)	TSB-W100, 10 瓶/包, 10 包/箱	紫元 上海诺狄	5668.1	箱
1018.	硫乙醇酸盐液体培养基	250g/瓶	北京三药、北京陆桥、环凯	165.7	瓶
1019.	胰酪大豆胨液体培养基	250g/瓶	北京三药、北京陆桥、环凯	144.4	瓶
1020.	TGE 琼脂培养基平皿	90cm, 10 个/包, 50 包/箱	青岛海博	3712.5	箱
1021.	营养琼脂培养基	无菌 150mm 成品培养基, 10 个/包, 6 包/箱	上海诺狄	2619.0	箱
1022.	TSA 培养基	9cm, 10 个/包, 50 包/箱	青岛海博	53.2	箱

1023.	平板计数琼脂 (PCA)	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	657.0	瓶
1024.	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	582.9	瓶
1025.	缓冲蛋白胨水 (BPW) 干粉	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	405.1	瓶
1026.	硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB)	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	550.0	瓶
1027.	亚硫酸铋琼脂 (BS)	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	181.5	瓶
1028.	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂	250g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	533.5	瓶
1029.	硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	250g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	264.0	瓶
1030.	碘液	2mL/支×20	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	71.5	盒
1031.	0.1%煌绿	1mL/支×20	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	38.5	盒
1032.	PALCAM 培养基基础	250g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	583.0	瓶
1033.	单核增生李斯特氏菌显色培养基		北京陆桥、上海科马嘉、广东环凯	337.4	瓶
1034.	Baird-Parker 琼脂基础	1000g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	1259.7	瓶
1035.	亚碲酸钾卵黄增菌液	10 瓶/盒	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	59.3	盒
1036.	李氏菌增菌肉汤 1(LB1)	225mL/袋×10	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	308.0	盒
1037.	李氏菌增菌肉汤 2(LB2)	10mL/支×20	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	148.5	盒
1038.	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨-万古霉素肉汤 (mLST-Vm)	10mL/支×20	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	143.0	盒
1039.	血琼脂平板	10 皿/包	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	56.1	盒
1040.	缓冲蛋白胨水 (BPW)	225mL/袋×10	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	118.6	盒
1041.	四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB)	10mL/支×20	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	143.0	盒
1042.	Baird-Parker 琼脂平板	10 皿/包×2	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	132.2	盒
1043.	PALCAM 选择性添加剂	5 支/盒	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	115.5	盒
1044.	孟加拉红培养基	250g/瓶	北京陆桥、青岛海博、广东环凯	170.6	瓶
1045.	猪源性成分检测试剂盒	50 反应/袋	大连宝生物、北京陆桥、广州双螺旋	2740.6	袋
1046.	牛源性成分检测试剂盒	50 反应/袋	大连宝生物、北京陆桥、广州双螺旋	2740.6	袋
1047.	羊源性成分检测试剂盒	50 反应/袋	大连宝生物、北京陆桥、广州双螺旋	2740.6	袋
1048.	七氟丁酸酐	H1006-25mL	默克	4218.7	瓶
1049.	14%三氟化硼丁醇溶液	TCI		1356.7	瓶
1050.	吡啶盐酸盐	25g/瓶	上海国药	173.9	瓶
1051.	N, O-双(三甲基硅烷基)三氟乙酰胺 (BSTFA)	用于 GC 衍生化, ≥ 98.0% (GC) 5ml/瓶		354.4	瓶
1052.	盐酸羟胺	固体, 分析纯, 25g/瓶		45.9	瓶
1053.	Tris 碱	T1503	Sigma	391.6	瓶

1054.	Protease 蛋白酶	T5147	Sigma	1083.7	瓶
1055.	领硝基苯甲醛	AR	国药	216.3	瓶
1056.	六水合氯化镁	AR	国药	27.8	瓶
1057.	β -葡萄糖醛酸酶/芳香基硫酸酯酶		国药	1027.8	瓶
1058.	乙二胺-N-丙基硅烷 (PSA 吸附剂)		安捷伦、安谱	3002.9	瓶
1059.	C18 吸附剂		安捷伦、安谱	3123.9	瓶
1060.	石墨化碳黑 (GCB 吸附剂)		安捷伦、安谱	4216.2	瓶
1061.	四氯化碳	AR/500ml	国药	1168.9	瓶
1062.	蒸馏水	650ml/瓶, 24 瓶/箱		85.6	箱
1063.	巯基乙醇 (Thiofluor)		Pickering 公司	2476.9	瓶
1064.	Fmoc chloride	5g	sigma	5460.4	瓶
1065.	0.05mol/L NaOH 溶液	950ml	Pickering 公司	1795.0	瓶
1066.	OPA 稀释溶液	950ml	Pickering 公司	2296.0	瓶
1067.	三氟乙酸酐	AR		915.6	瓶
1068.	邻苯二甲醛 (O-Phthalaldehyde, OPA)	固体	Pickering 公司	2296.0	瓶
1069.	N-甲基咪唑			24.4	瓶
1070.	溴化四丁基铵 C16H36BrN	分析纯		28.5	瓶
1071.	三氟乙酸酐	色谱纯		915.6	瓶
1072.	1-N-甲基咪唑 (C4H6N2)	分析纯		24.4	瓶
1073.	层析用氧化铝	中性 100 目-200 目		43.1	瓶
1074.	辛烷基磺酸钠	分析纯		678.0	瓶
1075.	占顿醇	分析纯		41.7	瓶
1076.	3,3',5,5'-四甲基联苯胺	1g	sigma	859.7	瓶
1077.	异烟酸	100g	阿拉丁	62.3	瓶
1078.	无水磷酸氢二钠	500g	沪试	105.0	瓶
1079.	氯胺 T	500g	沪试	129.0	瓶
1080.	氯化锶六水化合物	AR/500g	国药	124.0	瓶
1081.	盐酸 (GR)	500mL/瓶	西陇化工	11.8	瓶
1082.	硝酸 (GR)	500mL/瓶	西陇化工	15.3	瓶
1083.	高氯酸 (GR)	500mL/瓶		2642.6	瓶
1084.	硝酸钡溶液	GR	PE	417.5	瓶
1085.	过硫酸钠	AR		25.3	瓶
1086.	溴乙酸			65.4	瓶
1087.	牛磺酸	20g		64.0	瓶
1088.	硫酸	MS		29.2	瓶
1089.	无水碳酸钠	基准	西格玛	52.3	瓶
1090.	pH 缓冲液 9.18	250ml	适配梅特勒 pH 计	438.3	瓶
1091.	pH 缓冲液 12.46	250ml	适配梅特勒 pH 计	167.0	瓶
1092.	间甲酚紫	BR		279.6	瓶
1093.	2,7-二羟基萘	BR		32.9	瓶
1094.	电导率标准溶液	84 μ S/cm	梅特勒	47.3	瓶
1095.	卡氏液			555.9	瓶
1096.	正丙醇	HPLC/4L		445.3	瓶

1097.	氯化钾	500g/AR	国药	44.3	瓶
1098.	α -萘酚苯甲醇			55.0	瓶
1099.	三氧化铬	50g		22.3	瓶
1100.	间二甲苯	纯度 $\geq 98\%$, 500ml 以上		34.1	瓶
1101.	二氟甲苯	纯度 $\geq 98\%$, 500ml 以上		4981.6	瓶
1102.	胰酶	500g/AR	国药	371.9	瓶
1103.	盐酸	MS		22.8	瓶
1104.	标准砷溶液	100 μ g/ml		77.9	瓶
1105.	酒石酸钾	250g/AR		75.1	瓶
1106.	胶原蛋白	200mg		52.9	瓶
1107.	碘单质	250g		427.2	瓶
1108.	聚乙二醇山梨聚糖单十二酸酯（吐温）			55.7	瓶
1109.	2-Methy-4-isothiazolin-3-one-hydrochloride (MIT)	50g		187.9	瓶
1110.	戊二醛	1ml	货号：111-30-8	311.7	瓶
1111.	肌酸酐	200g		116.9	瓶
1112.	β 环糊精	100g/瓶	麦克林	347.2	瓶
1113.	肠道菌增菌液体对照培养基	9.0g/200mL/袋	中检院	278.3	瓶
1114.	RV 沙门菌增菌液体对照培养基	5.4g/200mL/袋	中检院	264.4	瓶
1115.	微生物基因指纹鉴定系统配套试剂盒	（4个组分为一套：kit 2029, kit 2030, kit 2033, kit 2034）	海净纳（上海）商贸有限公司	23655.5	瓶
1116.	碳酸钙	500g/瓶		54.4	瓶
1117.	颗粒活性炭（分析纯）	1000g/袋	国药，西陇	103.7	瓶
1118.	N-2-羟乙基哌嗪-N-2-乙烷磺酸	50g/瓶或 100g/瓶		77.9	瓶
1119.	偏磷酸	分析纯；500g/瓶	国药	432.6	瓶
1120.	酸性磷酸酶	酶活力 ≥ 0.5 U/mg	sigma，麦克林，阿拉丁，国药	1016.5	瓶
1121.	丹磺酰氯	20mg/50mg	麦克林，阿拉丁，国药	55.7	瓶
1122.	木瓜蛋白酶	应不含维生素 B1, 酶活力 ≥ 800 U(活力单位)/mg, 100g/瓶	sigma, 源叶	189.9	瓶
1123.	脂肪酶	酶活力 ≥ 700 U(活力单位)/mg, 100g/瓶	sigma, 源叶	7130.0	瓶
1124.	氯化锌	500g/瓶，色谱纯	国药，麦克林	62.0	瓶
1125.	铁氰化钾	500g/瓶，色谱纯	国药，麦克林	263.1	瓶
1126.	五氧化二磷	500g/瓶，色谱纯	国药，麦克林	123.3	瓶
1127.	戊烷磺酸钠	500g/瓶，色谱纯	国药，麦克林	2172.8	瓶
1128.	硫酸锌	500g/分析纯	国药，麦克林	38.0	瓶
1129.	2,6-二叔丁基对甲酚（BHT）	100g	麦克林，sigma	20.2	瓶
1130.	MCI 缓冲液 L-8500-PH 套装 (608-07461)	1 Kit	和光纯药株式会社	4002.2	套
1131.	亚硝酸钠	500g	国药	50.0	瓶
1132.	碘	250g	国药	698.3	瓶
1133.	硝酸铝	100g	国药	25.3	瓶
1134.	三氯化铝	100g	国药	55.0	瓶
1135.	1-癸烷磺酸钠	5g, 10g, 25g	国药	790.6	瓶

1136.	高峰淀粉酶	100g/瓶，活力单位≥ 100U/mg		126.6	瓶
1137.	硫酸铵	500g/瓶		30.6	瓶

四、商务要求

除非有特别说明，本条为实质性要求。

交付（实施）的时间（期限）	合同生效之日起，1年。自接到采购人通知（通知方式为书面、电子邮件、传真、电话中的一种）之日起，按采购人供货时间要求将产品送到采购人指定地点。 是否接受负偏离： <input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受：/ 允许偏离的幅度：/
交付（实施）的地点（范围）	安徽省食品药品检验研究院，具体按采购人指定地点。
付款方式	按月据实结算，结算价=Σ（单价×中标费率）×实际发生数量。原则上结算价不得超过对应标包预算金额。 是否接受负偏离： <input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受：/ 允许偏离的幅度：/
质量保证期	质量保证期：自验收合格之日起，不少于1年。采购需求中另有要求的，按采购需求规定执行。 是否接受负偏离： <input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受：/ 允许偏离的幅度：/
所属行业	工业

五、其他要求

1. 本项目报费率（综合费率），按月据实结算，结算价=Σ（单价×中标费率）×实际发生数量。原则上结算价不得超过对应标包预算金额。

2. 中标人中标后须在本地设置服务点，并具备一定的供货能力和仓储能力。

注：本地系指合肥市区，不含四县一市。

第四章 资格审查和评标办法（综合评分法）

第一节 资格审查

资格审查办法前附表

本《资格审查办法前附表》是对本节《资格审查》的具体补充和修改，如有不一致，以本《资格审查办法前附表》为准。

资格审查办法前附表			
序号	审查因素	审查标准	格式及材料要求
1	营业执照等证明材料	提供具备独立承担民事责任的能力证明材料（法人或其他组织的营业执照、事业单位法人证书等证明文件）。	提供原件扫描件或电子证照
2	信用状况	符合第二章“投标人须知”正文第 1.3.3 项要求，信用状况只依据下述查询平台（网址）发布的信息： （1）信用中国网站（ www.creditchina.gov.cn ）； （2）中国执行信息公开网（ http://zxgk.court.gov.cn/ ）； （3）中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）。	采购人或采购代理机构查询，并留存查询记录
3	政府采购供应商资格承诺函	格式、填写要求符合招标文件规定。	详见第六章投标文件格式八
4	中小企业声明函 （专门面向中小企业采购项目/采购包适用）	符合招标公告中落实政府采购政策需满足的资格要求。	详见第六章投标文件格式四
5	中小企业承揽份额 （如有）	如本项目（包）允许通过组成联合体预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟组成联合体的，必须提供。 中小企业承揽份额须满足招标文件要求。	详见第六章投标文件格式六
		如本项目（包）允许通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供。 中小企业承揽份额须满足招标文件要求。	详见第六章投标文件格式七
6	资质要求 （如有）	符合招标公告中资格要求。	提供符合投标人资格中要求的资质证书扫描件或电子证照
7	业绩要求 （如有）	符合招标公告中资格要求。	提供合同原件扫描件
8	其他要求	招标文件列明的其他投标无效的情形。	

1. 资格审查办法

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法组建资格审查小组，按资格审查办法前附表中的审查标准对投标人的资格进行审查。符合本章第一节第 2 条规定审查标准的申请人均通过资格审查。

2. 资格审查标准

审查标准：见资格审查办法前附表。

3. 资格审查程序

3.1 资格审查

3.1.1 资格审查小组按照规定的资格审查标准，对各投标人依次进行审查。有一项不符合审查标准的，资格审查不合格，其投标无效。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，资格审查不合格，其投标无效：

- （1）有弄虚作假、向资格审查小组行贿等违法行为；
- （2）不按照资格审查小组要求澄清、补正的。

3.2 投标文件澄清

3.2.1 在资格审查过程中，资格审查小组可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。资格审查小组不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.2.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.2.3 资格审查小组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，直至满足资格审查小组的要求。

3.3 资格审查结果

3.3.1 资格审查完成后，资格审查小组应当出具各投标人资格审查结果的书面意见。

3.3.2 只有通过资格审查的投标人才能进入下一步的评标程序。

3.3.3 合格投标人不足 3 家的，按废标处理。

第二节 评标办法

评标办法前附表

本《评标办法前附表》是对本节《评标办法》的具体补充和修改，如有不一致，以本《评标办法前附表》为准。

1. 符合性审查表

条款号	审查因素	审查标准
3.1.2	投标人名称	与营业执照（或事业单位法人证书等证明材料）一致
	投标文件签署	投标文件签字盖章符合招标文件规定
	法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书	法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书符合招标文件规定的格式，按规定格式签字盖章
	投标文件格式	符合招标文件给定格式要求，实质性内容齐全，关键内容、字迹清晰可辨
	联合体投标（如适用）	提供联合体协议书，并明确联合体牵头人
	投标范围	符合招标文件要求
	投标报价	投标报价不得超过预算金额或最高限价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价（按招标文件规定提交备选投标方案的除外），符合第二章投标人须知第 3.2 款要求
	商务要求	符合实质性要求，偏离范围和项数符合招标文件规定
	技术要求	符合实质性要求，偏离范围和项数符合招标文件规定
	投标有效期	符合招标文件要求
	强制采购节能产品	采购标的若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人提供产品须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能（水）产品认证证书
	投标文件制作机器识别码	不同投标人未出现使用相同的投标文件制作机器识别码进行投标的情形
	权利义务	符合招标文件合同条款要求，未另行设定采购人不能接受的采购人应承担的义务，未对投标人的义务予以削弱
	低价说明	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，评标委员会要求其提供书面说明时，投标人不能证明其报价合理性的，投标无效
	其他	招标文件列明的其他投标无效的情形

2、详细评审表

条款号		条款内容	编列内容	备注
3.2.1		分值构成 (总分 100 分)	商务部分：29 分 技术部分：31 分 投标报价：40 分	
3.2.2		评标基准价计算方法	有效的投标报价中的最低价作为评标基准价。 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价的价格分为满分，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 投标报价满分分值。	符合价格扣除政策的，用扣除后的价格参与计算、评分
条款号		评分因素	评分标准	分值
3.2.3 (1) 商务部分	1	投标人综合实力	<p>1. 投标人具有有效期内的：</p> <p>(1) 质量管理体系认证证书得 1 分；</p> <p>(2) 职业健康管理体系认证证书得 1 分；</p> <p>(3) 环境管理体系认证证书得 1 分。</p> <p>注：投标文件中同时提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台官网证书信息查询截图，否则不予认可。</p> <p>2. 投标人具有道路危险货物运输资格（含委托他人运输）得 1 分。</p> <p>注：</p> <p>①投标文件中提供道路危险货物运输许可证；</p> <p>②与承运人签订的委托合同及承运人具有的道路危险货物运输许可证。</p> <p>3. 投标人具有冷库或代储冷库的，得 1 分。</p> <p>备注：投标人自有冷库的，投标文件中提供房产证及冷库实地照片；投标人租赁或代储冷库的，投标文件中提供代储协议及冷库实地照片。缺任意材料不得分。</p> <p>4. 投标人具备冷链运输条件，得 1 分。</p> <p>注：投标文件中同时提供冷链运输设备采购发票及冷链设备照片扫描件，缺任意材料不得分。</p> <p>5. 投标人拟为本项目配备的工作人员具有生物医药类专业或化学类专业或食品检测类专业大专及以上学历的，每配备 1 名得 1 分，满分 2 分。</p> <p>注：</p> <p>①投标文件中提供工作人员学历（或学位）证书扫描件；</p> <p>②提供 2023 年 9 月以来投标人为配备工作人员缴纳的任意连续 3 个月的社会保险证明材料，社保要</p>	0-8 分

			求见投标人须知前附表。	
	2	投标人业绩	<p>自 2020 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有省级及以上食品（药品）或省级及以上质检或省级及以上疾控或省级及以上海关等检验检测机构实验耗材供货业绩，每提供一份业绩得 3 分，满分 18 分。</p> <p>注：</p> <p>①须为已供货完毕业绩，投标文件中无需提供已供货完毕的证明材料，投标业绩承诺函中备注是否已供货完毕，否则不得分；</p> <p>②投标文件中提供业绩合同扫描件，如合同中无法体现合同签订时间、供货内容、产品品牌等，须另附业主（合同甲方）证明材料扫描件，未提供不得分；</p> <p>③业绩合同须至少包含一项拟投采购清单中的产品，且合同中的产品品牌应与拟投产品品牌一致，否则不得分；</p> <p>④同一业主单位（合同甲方）的业绩，一年度内只认可一次，不重复计算。</p>	0-18 分
	3	送货承诺	<p>对采购人在具体采购中标注“现货”要求的，在接到通知后当天送货，特殊情况于第二天上午上班前送货的，得 3 分。</p> <p>注：投标文件中提供书面承诺函。不提供不得分。</p>	0-3 分
3.2.3 (2) 技术部分	1	拟投标产品综合评价	<p>根据投标人提供的产品进行综合评审，从以下几个方面考虑：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 产品的性能（0-5 分）； 2. 产品的质量稳定性（0-5 分）； 3. 用户口碑（0-5 分）。 <p>由评标委员会逐项进行评审：</p> <p>（1）所投产品技术优越，质量稳定可靠，综合性能高、操作便捷，性价比高，利于采购人检测所需得 5 分；</p> <p>（2）所投产品技术先进，质量稳定性高，综合性能强、操作具有便利性，具有性价比，满足采购人检测所需得 3 分；</p> <p>（3）所投产品技术先进性、质量稳定性、综合性能有待提高、操作便利性、性价比有待改善得 1 分；</p> <p>（4）未提供不得分。</p>	0-15 分
	2	供货方案	<p>根据投标人提供的供货方案进行评审：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 货物的供货、运输、质量保证及质量控制方案完整、详细，可行性、实用性、针对性强得 3 分； 2. 货物的供货、运输、质量保证及质量控制方案 	0-3 分

			<p>基本完整,, 具有可行性、实用性、针对性得 2 分;</p> <p>3. 货物的供货、运输、质量保证及质量控制方案有待提升, 可行性、实用性、针对性有待改善的得 1 分;</p> <p>4. 不可行或未提供不得分。</p>	
	3	服务方案	<p>1. 根据投标人提供的服务方案进行综合评审, 从服务响应时间、服务人员配备方面考虑:</p> <p>(1) 服务响应迅速、人员配备齐全, 利于采购人检测、科研需求得 3 分;</p> <p>(2) 服务响应及时、人员配备基本齐全, 能满足采购人检测、科研需求得 2 分;</p> <p>(3) 服务响应时间、人员配备有待改善, 基本满足采购人检测、科研需求得 1 分;</p> <p>(4) 不可行或未提供不得分。</p> <p>2. 根据投标人提供得售后服务方案, 进行综合评审:</p> <p>(1) 售后服务及维保体系完备、制度健全, 维保承诺 (包括质保期、质保内容、售后响应时间等) 内容完整详细得 3 分;</p> <p>(2) 售后服务及维保体系完整、制度全面, 维保承诺 (包括质保期、质保内容、售后响应时间等) 内容基本涵盖得 2 分;</p> <p>(3) 售后服务及维保体系完整、制度基本全面, 维保承诺 (包括质保期、质保内容、售后响应时间等) 内容有待改善得 1 分;</p> <p>(4) 不可行或未提供不得分。</p>	0-6 分
	4	服务能力	<p>1. 配备的服务机构:</p> <p>(1) 组织机构完整, 服务人员齐全的, 得 3 分;</p> <p>(2) 组织机构基本健全, 服务人员充足的, 得 2 分;</p> <p>(3) 服务组织有待完善的, 得 1 分;</p> <p>(4) 不可行或未提供的不得分。</p> <p>2. 配备的仓库:</p> <p>(1) 仓库产品齐全, 利于本项目实施的, 得 4 分;</p> <p>(2) 仓库产品较齐全, 满足本项目实施的, 得 2 分;</p> <p>(3) 仓库有待完善的, 得 1 分;</p> <p>(4) 不可行或未提供的不得分。</p>	0-7 分

1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会按照本章第 3 条规定的评审标准对通过资格审查的投标文件进行评审，在投标文件满足招标文件全部实质性要求的投标人中，按总得分由高到低的顺序推荐中标候选人。如果总得分出现相同的情况，总得分相同的中标候选人按因落实政府采购政策进行价格调整后的投标报价由低到高排序；总得分与进行政策性价格调整的投标报价均相同的，则所投产品为节能或环境标志产品者优先（同时列入节能产品政府采购品目清单和环境标志产品政府采购品目清单的产品，优先于只列入其中一个清单的产品）；若前述均相同且所投产品同为节能/环境标志产品或均无节能/环境标志产品，则采取评标委员会随机抽签方式确定中标候选人排序。

2. 评标委员会的组成和职责

2.1 评标委员会的组成

评标委员会由采购人依法组建。评标委员会应当推选组长，但采购人代表不得担任组长。

2.2 评标委员会的职责

根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评审。评标委员会成员应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。对评标报告有异议的，应当在评标报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意评标报告。

2.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

3. 评审标准

3.1 符合性审查标准

3.1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

3.1.2 评标委员会根据《符合性审查表》中规定的审查因素和审查标准，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合要求的，投标无效。

3.2 分值构成与详细评审标准

3.2.1 分值构成：见评标办法前附表。

3.2.2 评标基准价计算：见评标办法前附表。

3.2.3 评分标准：见评标办法前附表。

3.2.4 取评标委员会对各投标人评审得分的算术平均值作为投标人得分，其中投标报价得分按规定进行计算。

4. 评标程序

资格审查完成后，合格投标人不少于 3 家的，开始评标工作。评标先做准备工作，再进行符合性审查，然后进行详细评审。

4.1 评标准备工作

评标委员会熟悉评标工作情况：

- (1) 听取采购人或者其委托的采购代理机构对招标项目情况的介绍；
- (2) 阅读、研究招标文件和相关评标资料，获取评标所需要的重要信息和数据，至少应了解和熟悉以下内容：招标目的、采购范围、项目性质、招标文件规定的主要技术参数要求和主要商务条款；
- (3) 熟悉招标文件规定的评标标准和评标方法及在评标过程中需要考虑的相关因素；
- (4) 核对评标工作资料；
- (5) 使用电子评标方式的，还应当熟悉电子评标系统使用方法。

4.2 符合性审查

4.2.1 评标委员会依据本章规定的标准对投标文件进行符合性审查。有一项不符合评审标准的，按无效投标处理。

4.2.2 投标人有以下情形之一的，按照无效投标处理：

- (1) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
- (2) 未实质性响应招标文件的；
- (3) 投标文件中存在采购人不能接受的其它附加实质性条件的；
- (4) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (5) 法律、法规和规章规定的其他情形的。

4.2.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

中标后，按修正后的投标报价为基准，按同比例修正各单价。

4.2.4 评标委员会按照规定的原则对投标报价进行校核时，发现投标报价存在多处算术错误或漏项的，使得投标报价校核无法进行的，其投标按无效处理。

4.2.5 投标报价出现下列情形的，投标无效：

- (1) 投标文件提交两个及以上的投标报价、提交任何有选择性的报价或者提交有附加条件的报价的投标将按无效处理，投标人须知前附表允许递交备选方案的除外；
- (2) 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (3) 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，投标人未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料证明其报价合理性的；
- (4) 投标人对根据本章第二节 4.2.3 项规定修正后的报价不确认的。

4.2.6 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。

4.3 详细评审

4.3.1 评标委员会按本章第3.2款规定的标准进行评分，并计算各投标人综合评审得分。

4.3.2 评标委员会成员对投标人的价格分和客观评分项的评分应当一致。采购人、采购代理机构应当对评审数据进行校对、核对。

4.3.3 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

4.4 投标文件的澄清

4.4.1 评标过程中，评标委员会可以要求投标人对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等作出必要的澄清、说明或者补正。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（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

4.4.2 评标委员会要求投标人澄清、说明或者更正投标文件应当以书面形式作出。投标人的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（单位负责人）或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人（单位负责人）授权书。投标人为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.4.3 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，直至满足评标委员会的要求。

4.4.4 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.5 评标结果

4.5.1 除第二章投标人须知前附表授权评标委员会直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

4.5.2 完成评标后，评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标报告应当包括以下内容：

- （1）招标公告的发布媒介、开标日期和地点；
- （2）投标人名单和评标委员会成员名单；
- （3）评标方法和标准；
- （4）开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- （5）评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- （6）其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

5. 其他

5.1 投标人提供的与投标有关的各类证书、证明、文件、资料等的真实性、合法性由投标人负全责。评标委员会一律不负责进行核查确认。评标时评标委员会发现投标人存在弄虚作假嫌疑的，或者由其他投

标人和其他利害关系人投诉举报发现投标人存在弄虚作假行为的,提请有关监督部门另行立案调查,评标工作正常进行;有关监督部门调查确认弄虚作假情况属实的,如果该投标人已被确定为中标候选人的,由采购人按照法律法规相关规定取消其中标资格,并从其他中标候选人中依照推荐次序确定中标人。

5.2 投标人提供业绩、荣誉证书、资质证书、相关证明材料等文件及资料均须在投标文件中提供,电子投标文件中提供扫描件或电子证照。如未在投标文件中提供,则资格审查、符合性审查相应项视为不通过;评分项目相应项不予计分。

第五章 合同条款及格式

中央药品监管专用材料采购项目合同

项目编号：ZF2024-18-0135

买 方：安徽省食品药品检验研究院

电话：

卖 方：

电话：

见证方：安徽省招标集团股份有限公司

电话：0551-62220095

买方通过 安徽省招标集团股份有限公司 组织的 公开招标 方式采购活动，经 评标委员会 的评审，决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同：

一、货物的名称、规格型号、数量和价格

单位：元

产品名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	生产厂商
合计						
合同总金额（大写）：_____元						
注：上述产品报价含产品生产、运输（送达至买方指定地点并下货）、安装、调试、检验及售后服务、税金、劳保基金等费用。						

二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- （一）采购文件及答疑、更正公告；
- （二）采购文件标准文本中的“合同条款”；
- （三）中标或成交公告；
- （四）卖方提交的投标文件及书面承诺函；
- （五）双方另行签订的补充协议。

三、 本合同的金额为：百分之_____（_____ %）。

四、供货期限

1、服务期限：合同生效之日起，1 年。

2、配送期限：自接到采购人通知（通知方式为书面、电子邮件、传真、电话中的一种）之日起，按采购人供货时间要求将产品送到采购人指定地点。

注：产品送货当日距产品失效期不小于 10 个月。

五、验收要求

（一）质量标准

卖方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者；若货物来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准；当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明，此外，有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。

（二）验收组织

买方负责组织验收工作。

（三）验收程序

1、成立验收小组。

2、验收前要编制验收表格。

3、验收时双方要按照验收表格逐项验收。

4、验收方出具验收报告。

5、复杂设备的验收还要包括出厂检验、到货检验、安装和调试、最终验收、培训等伴随服务的验收。

六、付款方式

按月据实结算，结算价=Σ（单价×中标费率）×实际发生数量。原则上结算价不得超过预算价。

七、售后服务

（一）质量保证期：自验收合格之日起，不少于 1 年。采购需求中另有要求的，按采购需求规定执行。

（二）卖方在合同货物的质量保修期内，免费为买方提供合同货物的技术指导和维修服务服务的时间是：每周 1 天 2 小时（工作时间）。

（三）卖方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到买方提出的技术服务要求后 4 小时内予以答复，如买方有要求或必要时，卖方应在接到买方通知后 12 小时内派员至买方免费维修和提供现场指导。

（四）如卖方在接到买方维修通知后 24 小时仍不能修复有关货物，卖方应提供与该货物同一型号的备用货物。

（五）如卖方在接到买方提出的技术服务要求或维修通知后 48 小时内没有响应、拒绝或没有派员到达买方提供技术服务、修理或退换货物，买方有权委托第三方对合同货物进行维修或提供技术服务，因此产生的相关费用由卖方承担。

（六）在合同货物保修期届满后，如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故，卖方应在接到买方通知之后 48 小时内到达现场。

八、履约保证金

本项目不要求。

九、违约责任

(一) 卖方供货期超过合同约定供货期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同, 买方可要求卖方经济上的赔偿。其标准为按每延期一周收取合同总金额的 0.5 %, 但误期赔偿费总额不得超过合同总金额的 2%。一周按 7 天计算, 不足 7 天按一周计算。

(二) 卖方供货期内未能交货。卖方在履行合同过程中, 如果遇到不能按时交货情况, 应及时以书面形式将不能按期履行合同的理由、延误的时间通知买方。买方在收到卖方通知后, 有权决定是否延长合同的履行时间或终止合同。如买方终止合同, 卖方不得有异议; 如买方同意延长合同的履行时间, 卖方必须在买方规定的时间内提供符合质量标准的产品, 由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品, 买方有权终止合同, 提请政府采购监管部门将卖方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。

(三) 卖方交货不符合合同质量标准, 卖方必须重新提供符合质量标准的产品, 由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方规定的时间内未能提供符合质量标准的产品, 买方有权解除合同, 提请政府采购监管部门将卖方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。

(四) 卖方将合同转包, 提供假冒伪劣产品, 擅自变更、中止或者终止合同的, 买方有权解除合同, 并提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款, 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。

(五) 买方未能按时组织验收, 由财政部门责令限期改正, 给予警告, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员, 由其行政主管部门给予处分, 并予通报。

(六) 买方违反合同规定拒绝接收货物的, 应当承担由此造成的损失。

(七) 验收合格后, 买方未能按时提请付款, 由财政部门责令限期改正, 给予警告。

(八) 买方擅自变更、中止或者终止合同, 由财政部门责令限期改正, 给予警告, 对直接负责的主管人员和其他直接责任人员, 由其行政主管部门给予处分, 并予通报。

十、签约地点

本合同在_____签订。

十一、合同的终止

(一) 本合同因下列原因而终止:

- 1、本合同正常履行完毕;
- 2、合同双方协议终止本合同的履行;
- 3、不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要;
- 4、符合本合同约定的其他终止合同的条款。

(二) 对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的, 则各自承担所受到的损失。

十二、其他

（一）买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同履行期内，买卖双方均不得随意变更或解除合同。

（二）本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。

（三）合同未尽事宜，买卖双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

（四）本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（_____）项方式处理：

①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向_____合肥仲裁委_____申请仲裁。

②向_____合同签订地_____人民法院起诉。

本合同一式柒份，自买卖双方法定代表人或委托代理人和见证方签字加盖单位公章后生效。

买 方：_____

卖 方：_____

单位盖章：

单位盖章：

法定代表人或委托代理人：

法定代表人或委托代理人：

日 期：

日 期：

见证方：

单位盖章：

法定代表人或委托代理人：

日 期

附件一：履约保证金格式

履约保函

编号：

致受益人_____：

因_____（下称“被保证人”，地址：_____）与你方签订了_____项目合同（项目编号：_____），我方愿就被保证人履行上述合同的义务向你方提供如下保证：

一、本保函项下我方承担的保证责任最高限额（下称“担保金额”）为（币种金额、大写）人民币_____。

二、我方在本保函项下提供的保证为连带责任保证。

三、本保函的有效期为以下第1种：

1. 本保函有效期自生效之日起至_____年_____月_____日止。

2. _____/_____。

四、在本保函的有效期内，如被保证人违反上述合同的约定给你方造成经济损失的，我方将在收到你方提交的本保函原件及符合下列全部条件的索赔通知后10个工作日内，以上述担保金额为限支付你方索赔金额：

（一）索赔通知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；代理人签署索赔通知的，应当同时提交法定代表人（负责人）签发的授权文件。

（二）索赔通知必须同时附有：

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的约定以及有责任支付你方索赔金额的证据，包括但不限于已发生法律效力法院判决书或仲裁裁决书等。

3. 索赔资料应在有效期内送达我方，否则我方不承担责任。

（三）索赔通知必须在本保函有效期内到达以下地址_____。

五、本保函担保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。

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_____所在地的人民法院起诉。

（二）提交/仲裁委员会（仲裁地点为/），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、本保函有效期届满或提前终止，本保函失效，我方在本保函项下的责任消灭，受益人应立即将本保函原件退还我方；受益人未履行上述义务，本保函仍在有效期届满或提前终止之日失效。

十、本保函适用中华人民共和国法律。

十一、其他条款：

_____ / _____。

十二、本保函自我方负责人或授权代理人签字并加盖公章之日起生效。

保证人（公章）： _____

负责人或授权代理人（签字）： _____

邮编：

电话：

传真：

签发日期 _____年____月____日

注：

1. 允许投标人实际开具的银行保函或担保机构或保证保险机构出具的担保的格式与本文件提供的格式有所不同，但不得更改本文件提供的银行保函或担保格式中的实质性内容。
2. 投标人开具的银行保函（或担保机构担保或保证保险）必须具有明确有效的查询途径（网址链接及查询方式）。

第六章 投标文件格式

注：投标人应按给定格式编制投标文件，相关格式可以扩展。评标办法、招标澄清修改等招标文件要求提供相关材料的，此处未给出格式、章节的，请投标人自定格式，编制在投标文件内。

中央药品监管专用材料采购项目

项目编号：ZF2024-18-0135

投 标 文 件

投标人名称：_____

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项表
- 四、中小企业声明函（货物）
- 五、法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书
- 六、联合体协议书(如有)
- 七、分包意向协议书（如有）
- 八、资格审查材料
- 九、商务要求偏离表
- 十、技术要求偏离表
- 十一、技术响应资料
- 十二、样品（如有）
- 十三、投标人须知前附表规定的其他材料
- 十四、投标人认为应该提供的其他材料

一、投标函

致： 安徽省食品药品检验研究院（采购人名称）

安徽省招标集团股份有限公司（采购代理名称）

1. 我方已仔细研究了编号为 ZF2024-18-0135 的中央药品监管专用材料采购项目招标文件的全部内容，接受你方在招标文件中对投标人的约束条件。我方愿意以开标一览表中确定的投标总价，按照合同的约定履行合同义务。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件，且随时准备接受你方发出的中标通知书。

3. 我方已详细审查全部招标文件，包括全部澄清、修改、答疑补充文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定的任何一种情形。

5. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金；

（4）我方承诺在合同约定的期限内提供并交付货物及服务，履行合同规定的各项义务。

6. 我方同意按照你方要求提供与我方投标有关的一切数据或资料，完全理解你方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方对投标文件中所提供资料、文件、证书及证件的真实性、合法性和有效性负责。

8. 其他补充说明： _____

投标人： _____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： _____（签字或盖章）

地址 _____ 邮编 _____

电话 _____ 传真 _____

电子邮箱 _____ 网址： _____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

二、开标一览表

货币单位：人民币

序号	项目	内容
1	项目名称	中央药品监管专用材料采购项目
2	招标编号	ZF2024-18-0135
3	分包号（无分包，不填写）	
4	投标报价	大写：百分之_____ 小写：_____%
5	备注	

投 标 人：_____（单位盖章）
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）
_____年____月____日

三、分项表

序号	商品名称	规格型号	所投品牌	单位
1.	2-萘酚	AR/100g		瓶
2.	次硝酸铋	AR/100g		瓶
3.	三氯化磷	AR/500ml		瓶
4.			
5.				
6.				

投 标 人：_____（单位盖章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

四、中小企业声明函（货物）

（不符合中小企业扶持政策的，无需提供）

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，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：

注一：不符合中小企业扶持政策的，或所有标的信息不能填写全面的，无需提供；请投标人务必全面、准确了解相关政策、产品及制造商等相关信息后，谨慎提交。

投标人须对《中小企业声明函》的真实性负责。如有虚假，属于提供虚假材料谋取中标，将依法追究相应责任。

注二：1. 监狱企业无需提供《中小企业声明函》，需要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。

2. 残疾人福利性单位无需提供《中小企业声明函》，提供以下格式的《残疾人福利性单位声明函》。

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 ☐ 不符合（对应勾选）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

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。

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：_____（盖单位章）

日 期：_____

附：

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）

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

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
二〇一一年六月十八日

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

五、法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书

法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证扫描件。

法定代表人（单位负责人）身份证	法定代表人（单位负责人）身份证
-----------------	-----------------

投标人：_____（盖单位章）

_____年____月____日

法定代表人（单位负责人）授权委托书

本人____（姓名）系____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改____（项目名称）____（标包号。未分包的，此处不填写）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

代理人身份证	代理人身份证
法定代表人（单位负责人）身份证	法定代表人（单位负责人）身份证

代理人：_____性别：_____年龄：_____

身份证号码：_____ 职务：_____

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或盖章）

授权委托日期：_____年_____月_____日

六、联合体协议书（如有）

_____（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中央药品监管专用材料采购项目的采购活动。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、_____（某成员单位名称）为牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）牵头人单位：_____，分工：_____，承揽合同份额占合同金额的_____%

（2）成员单位一：_____，分工：_____，承揽合同份额占合同金额的_____%

（2）成员单位二：_____，分工：_____，承揽合同份额占合同金额的_____%

...

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式_____份，联合体牵头人、成员和采购人各执一份。

牵头人名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或盖章）

成员一名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或盖章）

成员二名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或盖章）

.....

_____年_____月_____日

七、分包意向协议书（如有）

我方承诺一旦在中央药品监管专用材料采购项目中获得采购合同，拟按下表进行分包。在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，我方及分包单位均予以承认。分包单位将严格按照招标文件、投标文件的各项要求履行合同，且不再次分包，我方对外承担连带责任。

序号	单位名称 (分包单位)	资质 (如有)	拟分包内容	拟分包合同金额占合同 金额的比例
1				
2				
...				

注：

1. 如本项目允许分包，且投标人拟进行分包时，必须提供；如未提供，或提供了但未填写拟签订分包合同的单位名称、拟分包合同金额占合同总金额的比例，投标无效。
2. 如招标公告载明的资格要求与拟分包内容相关，则投标人须在本表中列明分包单位的相应资质，并附资质证书的原件扫描件或电子证书，否则投标无效。
3. 投标人为享受政府采购支持中小企业发展政策而向中小微企业分包时，须同时提供分包单位的中小企业声明函，分包单位的企业划型以中小企业声明函作为判断依据。

投标人名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或盖章）

分包单位一名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或盖章）

分包单位二名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字或盖章）

.....

_____年_____月_____日

八、资格审查材料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人 (单位负责人)	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数:			
许可证及级别	(如有)		其中	高级职称人员		
营业执照号				中级职称人员		
注册资金				初级职称人员		
其中实收资本				其他人员		
经营范围						
关联企业	与本单位负责人为同一人的单位: 与本单位存在直接控股关系的单位: 与本单位存在管理关系的单位:					
备注						

（二）招标文件要求的相关资格证明

1-1 营业执照等证明材料原件扫描件或电子证照

1-2 资质证书（如有）

注：资质证书包括但不限于投标货物生产（制造）、销售、服务（安装、改造、维修、保养）许可证及有关投标货物（产品）有效鉴定证明等材料。投标人提供原件扫描件或电子证照。

1-3 制造商的相关资质证明（如有）

注：投标人提供原件扫描件或电子证照。

1-4 产品的相关资质证明文件（如有）

注：投标人提供资料原件扫描件或电子证照。

1-5 其他要求的相关资质证书（如有）

注：投标人提供资料原件扫描件或电子证照。

注意对照采购公告（邀请）及评审办法规定，提供各类资质证明材料

（三）政府采购供应商资格承诺函

致：安徽省食品药品检验研究院

安徽省招标集团股份有限公司

我方郑重承诺，根据《中华人民共和国政府采购法》及《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，我方具有独立承担民事责任的能力、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、依法缴纳税收和社会保障资金，在前三年的经营活动中无重大违法记录，未列入严重失信行为名单，符合政府采购供应商的基本资格要求。**满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。**

（一）具有独立承担民事责任的能力。

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

（五）参加本次政府采购活动前三年内，我方在经营活动中没有重大违法记录，没有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，且未在被禁止参加政府采购活动的处罚期限内。

（六）我方不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“**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。**除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动”规定的情形。

（七）符合其他法律法规规定的政府采购供应商条件。

我方对上述承诺事项的真实性负责，授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构，对上述承诺事项进行查证。

如不属实，属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定，接受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等行政处罚。有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

投标人：_____（盖单位章）

日 期：_____

(四) 类似业绩证明材料

1、业绩承诺函

致：安徽省食品药品检验研究院

我方承诺：投标文件中所提供的业绩均真实有效，若有质疑，我方承诺会将2个工作日内可就以下业绩信息提供(合同、对应的发票、验收报告或用户评价意见)原件供贵单位核对。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我公司承担由此产生的一切后果。同时我方承诺贵方可就我方业绩进行公布。

投标人：_____（盖单位章）

日 期：_____

业绩汇总表

序号	项目名称	合同主要内容	签约合同 价金额	业主单位 及联系电话	合同签订时间	备注
1						
2						
3						
4						
5						
.....						

注：应附中标通知书（如有）和合同协议书，以及验收证表（验收证明文件）（如有）等材料（具体以评标办法章节、投标须知前附表要求为准），具体年份时间要求见评标办法章节、投标人须知前附表。

(五) 制造商授权书 (如有)

致：安徽省食品药品检验研究院

我单位_____ (制造商名称) 是按_____ (国家/地区名称) 法律成立的制造商，主要营业地点设在_____ (制造商地址)。兹指派按中华人民共和国的法律正式成立的，主要营业地点设在_____ (投标人地址) 的_____ (投标人名称) 进行_____ (项目名称) 投标活动。我单位同意按照成交合同供货，并对产品质量承担责任。

投标人名称_____ (盖单位章)	制造商名称 _____ (盖单位章)
签字人职务_____	签字人职务_____
签字人姓名_____	签字人姓名_____
签字人签名_____	签字人签名_____

九、商务要求偏离表

序号	项目	招标文件的条款	投标文件的条款	偏离说明	备注
1	交付（实施）的时间（期限）				
2	交付（实施）的地点（范围）				
3	付款方式				
4	质量保证期				
5	投标有效期				
6	权利义务				
7				

投标人保证：除商务要求偏离表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

十、技术要求偏离表

序号	条款号	招标文件的条款	投标文件的条款	偏离说明	备注

投标人保证：除技术要求偏离表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

十一、技术响应资料

1、货物（服务）主要技术指标和性能的详细说明

货物名称	主要部件或功能配置名称	规格/型号	产地、品牌及制造商名称	主要技术指标及功能描述	备注

注：投标人应将投标产品拆分为相关主要部件分别描述。

2、货物（服务）说明（按此格式或者投标人自定格式）

货物名称	
供货范围	
工艺、参数等货物（服务）详细说明	

3、供货安装（调试）方案

4、维保、售后服务体系与维保方案

5、培训方案

6、所投货物（服务）的技术资料或样本或检测报告等

十二、样品（如有）

如招标文件要求提供样品的，请按规定提供。

十三、投标人须知前附表规定的其他材料

十四、投标人认为应该提供的其他资料