****

**深 圳 市 中 正 招 标 有 限 公 司**

SHENZHEN ZHONGZHENG TENDERING CO.,LTD.

## 深圳海关动植物检验检疫技术中心、惠州海关综合技术中心关于耗材管理应用系统入库供应商公开征集项目

**征集文件**

**项目编号：SZZZ2024-QC0430**

**二〇二四年十月**

目 录

[第一章 征集公告 3](#_Toc171350576)

[第二章 项目需求 6](#_Toc171350577)

[第三章 响应文件审查 25](#_Toc171350578)

[第四章 供应商须知前附表 27](#_Toc171350585)

[第五章 供应商须知 27](#_Toc171350586)

[一、说 明 28](#_Toc171350587)

[二、征集文件说明 28](#_Toc171350588)

[三、响应文件的编写 29](#_Toc171350589)

[四、响应文件的递交 31](#_Toc171350590)

[五、响应文件评审 32](#_Toc171350591)

[六、入围通知 33](#_Toc171350592)

[七、质疑处理 34](#_Toc171350593)

[第六章 响应文件格式 36](#_Toc171350594)

[响应文件编制说明 36](#_Toc171350595)

[响应文件格式 38](#_Toc171350596)

[第七章 拟签订的服务协议 45](#_Toc171350608)

# 第一章 征集公告

项目概况

深圳海关动植物检验检疫技术中心、惠州海关综合技术中心关于耗材管理应用系统入库供应商公开征集项目的潜在供应商应在深圳市福田区民田路171号新华保险大厦903获取征集文件，并于2024年10月28日15点00分（北京时间）前递交响应文件。

**一、项目基本情况**

招标编号：SZZZ2024-QC0430

项目名称：深圳海关动植物检验检疫技术中心、惠州海关综合技术中心关于耗材管理应用系统入库供应商公开征集项目

采购需求：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **单位** | **数量** | **简要技术需求或服务要求** | **备注** |
| 1 | 深圳海关动植物检验检疫技术中心、惠州海关综合技术中心关于耗材管理应用系统入库供应商公开征集项目 | 项 | 1 | 实验室仪器设备所用试剂、耗材和信息化设备耗材供应商库征集，符合采购要求的合格供应商全部入围。 | 无 |

合同履行期限：自签订协议之日起三年内。

本项目不接受联合体响应，不允许分包或转包。

**二、供应商资格要求**

1.满足以下《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（须提供声明函，格式自拟）；

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2. 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织（提供营业执照或法人证书等证明材料复印件或扫描件。如果是分支机构参与采购活动，还须同时提供其具有独立法人资格的上级主体出具的有效授权书及上级主体的营业执照或法人证书等证明材料复印件或扫描件加盖供应商公章；本项目不接受总公司与分支机构同时参与采购活动，也不接受同一总公司有两个或以上分支机构参与采购活动，如出现以上情形，该两家或以上供应商均按无效响应处理）；

3.参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（由供应商提供声明函，格式自拟）；

4.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动，采购代理机构通过国家企业信用信息公示系统（https://www.gsxt.gov.cn/index.html）或机关赋码和事业单位登记管理网（http://www.gjsy.gov.cn/sydwfrxxcx/）或全国社会组织信用信息公示平台（https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newList）网站查询供应商信息，供应商无需提供证明材料；

5.未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录名单（信用中国网“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”、“失信被执行人”，中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单”为供应商信用信息查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准。由采购代理机构查询，供应商无需提供证明材料）；

6.本项目不接受联合体响应，不允许分包或转包（由供应商提供声明函，格式自拟）。

**三、获取征集文件**

1.时间：2024年10月16日至2024年10月25日，每天上午9：00至11:30，下午14：30至17:30（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：深圳市福田区民田路171号新华保险大厦903。

3.方式：现场获取或线上获取

（1）现场获取：供应商按以上时间和地点现场报名和获取征集文件（提供加盖公章的《购买标书登记表》），逾期不予受理。

（2）线上获取：供应商通过邮件报名及获取征集文件，报名时间以我司邮箱收件时间为准（我司邮箱：qtszzzzb@163.com），逾期不予受理。需提供以下资料: ①加盖公章的《购买标书登记表》（下载地址：www.szzzt.com 首页“下载中心”）；②购买征集文件费用的银行转账凭证。

4.售价：人民币300元，征集文件售后不退。购买征集文件账号信息如下：

银行账号：03003729353

开户名称：深圳市中正招标有限公司

开户银行：上海银行深圳天安支行

**四、提交响应文件截止时间和地点**

1.时间：2024年10月28日15点00分（北京时间）。

2.地点：深圳市福田区民田路171号新华保险大厦903中正招标有限公司会议室。

**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**

本项目相关公告在以下媒体发布：

采购代理机构网站（www.szzzt.com）

相关公告在以上媒体上公布之日即视为有效送达，不再另行通知。

**七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1．采购人信息

名称：深圳海关动植物检验检疫技术中心

地址：深圳市福田区福强路1011号

联系方式：吴先生，0755-84393953

采购人监督投诉电话：0755-84398457

2．采购代理机构信息

名称：深圳市中正招标有限公司

地址：深圳市福田区民田路171号新华保险大厦903

联系方式：林工，0755-83026699

3．项目联系方式

项目联系人：林工

联系电话：0755-83026699

深圳市中正招标有限公司

2024年10月16日

# 第二章 项目需求

**特别说明**

1、项目需求中要求提供证明材料的，响应文件需提供相应证明材料复印件或扫描件或截图等（加盖供应商公章，原件备查）并注明证明材料在响应文件中的具体位置，未按要求提供证明材料或未注明证明材料的具体位置或提供的证明资料显示不符合征集文件要求、模糊不清无法判断或未显示是否满足征集文件要求的，均视为负偏离；未要求提供相应证明材料的，供应商可以不提供。

**2、标注★的条款为不可负偏离的实质性条款，任一项未响应或不满足要求的，将导致响应无效。**

**一、纳入本项目耗材系统交易的产品目录**

“耗材系统”交易的范围为集中采购目录以外且单项或批量金额在20万元以下的实验室仪器设备所用试剂、耗材和信息化设备耗材等，包括生物试剂、化学试剂、标准品、检测试剂盒等品目的试剂，口罩、玻璃器皿、手术器械、样品采集用耗材等品目的耗材，硒鼓墨盒之类的信息化设备耗材，具体耗材产品详见附件《耗材系统内采购物资分类明细表》。

**二、入围供应商数量**

符合资格性和符合性审查要求的合格供应商全部入围。

**★三、供应商必须具有本项目实施能力**

**★**1、供应商能够提供《耗材系统内采购物资分类明细表》中至少一项产品**【按响应文件格式要求提供《响应产品明细清单》】。**

**★**2、供应商须承诺所提供的试剂耗材均为全新的正规商品，符合采购试剂耗材要求的规格型号和技术指标。能够随试剂耗材向使用单位提供质保书或使用说明书，非因人为原因形成的质量问题的，在发货后（以发货日期为准）90日历天内免费提供换货服务**【提供承诺函，格式自拟】**。

**★**3、《响应产品明细清单》中填写无水乙醇、盐酸、甲醇等属于危险化学品的化学试剂，需要提供列入许可范围的危险化学品经营许可证**【提供有效期内的危险化学品经营许可证（许可范围需包含所填写的危险化学品）复印件或扫描件加盖供应商公章，原件备查】**。

**★**4、具有所响应的《耗材系统内采购物资分类明细表》内同类商品的近三年（2021年9月1日至本项目响应截止日）历史成交记录不少于1份**【提供合同关键页或送货清单或发票或网上交易截图等佐证材料复印件或扫描件加盖供应商公章，原件备查】**。

**四、服务期限**

自签订协议之日起三年内。

**五、供应商管理要求**

1.入库供应商须与动植检中心和惠州海关综合技术中心分别签订《耗材管理系统入库供应商服务协议》。

2.严格按照下列要求，对库内供应商进行管理。具体内容如下：

（1） 采购人根据电子订货单或采购合同规定的货物、服务要求对成交供应商履约情况开展验收。验收合格后，按照电子订货单或合同约定方式向供应商支付合同款项。

（2） 订单完成后，采购人可对成交供应商就产品质量、服务态度、到货速度等方面进行评价；成交供应商可对采购人就签收及时性、付款及时性等方面进行评价。

（3） 供应商出现以下情形的，经查实后，将暂停其交易资格6个月：

a.供应商3次以上未按时确认订单的；

b.没有在承诺的供货期限内及时供货或提供售后服务的；

c.违反《服务协议》相关约定的；

d.产品质量、配置或提供的售后服务不符合国家有关规定或承诺标准的；

e.没有按照承诺的供货价格或折扣供货的；

f.采购人认定的应当暂停供应商交易资格的其他情形。

供应商被暂停交易资格后，应就存在的问题积极开展整改，暂停期满且完成问题整改经审核后，方可恢复交易资格。

(4) 供应商出现下列情形之一的，查实后，将停止其交易资格，并纳入深圳海关供应商黑名单予以全关公示，禁止其参与深圳海关非政府采购项目竞投，情节严重的将报财政部及深圳市财政局处理：

a.提供来源不明、假冒伪劣等不合格产品的；

b.提供虚假材料或虚假证明谋取入围或成交的；

c.与其它供应商串通，谋取成交的；

d.违反法律法规的其他情形。

附件：

**耗材系统内采购物资分类明细表**

| **产品名称** | **产品大类** | **商品类别** | **归属品目** |
| --- | --- | --- | --- |
| 5ml 西林瓶（高瓶）含瓶身、塞子、易拉盖 | 耗材类 | 实验耗材 | 玻璃器皿 |
| 流动相抽滤瓶 | 耗材类 | 实验耗材 | 玻璃器皿 |
| 薄层显色喷雾瓶 | 耗材类 | 实验耗材 | 玻璃器皿 |
| 10ml容量瓶 | 耗材类 | 实验耗材 | 玻璃器皿 |
| 2L玻璃烧杯 | 耗材类 | 实验耗材 | 玻璃器皿 |
| 生物医疗垃圾袋（黄色）加厚 | 耗材类 | 实验耗材 | 废弃物处理耗材 |
| 黄色生物垃圾袋（100\*120） | 耗材类 | 实验耗材 | 废弃物处理耗材 |
| 黄色生物垃圾袋（120\*140） | 耗材类 | 实验耗材 | 废弃物处理耗材 |
| 压力蒸汽灭菌生物培养指示剂 | 耗材类 | 实验耗材 | 废弃物处理耗材 |
| 生物危险品处理袋 | 耗材类 | 实验耗材 | 废弃物处理耗材 |
| Integra 300 ul灭菌枪头 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 标准板 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 磁珠套 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| MicroAmp Fast8-Tuber，0.1ml | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| MicroAmp Optical 8-Cap Strips | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 透明高清塑封膜 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| （4346907）MicroAmp fast 96-well reaction plate (0.1ml) | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| MicroAmp™ Optical Adhesive Film | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 96孔深孔板 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 96孔反应板 MicroampTM Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| AXY 带滤芯枪头100ul | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| AXY 带滤芯枪头200ul | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| QSP赛默飞吸头 TF112-1000-Q加长吸头 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| AXY 带滤芯枪头（300ul） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| Qubit™ 检测管 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 连续分液器枪头（1ml规格） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| ep Dualfilter T.L.P.S.，PCR洁净/无菌级，0.1-10ul M，40mm，中灰色，无色吸头 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| AXY 带滤芯枪头（10uL） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 1ml盒装带滤芯灭菌枪头 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| GENIII MicroPLate | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| MicroAmp Optical 96-well Reaction Plate | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| MicroAmp Optical 8-Cap strip | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| Beckman 贝克曼 超速离心管344058 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| TF-200-R-S 移液器吸头 （200ul枪头） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| TF-20-R-S 移液器吸头 （20ul枪头） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| TF-300-L-R-S 移液器吸头 （10ul枪头） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| TF-400-R-S 移液器吸头 （加长10ul枪头） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| TF-400-R-S 移液器吸头 （10ul枪头） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| T-200-Y-R-S 移液器吸头(200ul无滤芯枪头） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| TF-100-R-S 移液器吸头 （100ul枪头） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| TF-1000-R-S 移液器吸头 （1000ul枪头） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 5ml 连续分液器吸头 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 15ml离心管 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| QX DNA Size Marker 100 bp /2.5 kb | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 1ml连续分液器枪头，用于eppendorf电枪 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 0.2mlPCR薄壁管贮存盒（96孔） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 自封袋（8cm\*12cm） | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| Cas12/Cas13专用核酸检测试纸条 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 0.1ml 八联管 | 耗材类 | 实验耗材 | 分子生物学实验耗材 |
| 无菌加样槽 | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| 比克曼生物透明封板膜 | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| 塑料试管架 | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| 梅特勒移液器枪头-20ul | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| 10 uL 加长滤芯枪头（灭菌、盒装） | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| Delta Trak11036高粘度防水数字探针温度计 | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| ell Surelock™小型垂直电泳槽 | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| BKMAN 5ml 塑料连盖圆底离心管 | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| BKMAN 32孔 5ml 离心管架（带盖塑料盒） | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| 5ml 样品管、可立底、灭菌、无DNA酶、RNA酶 | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| 可拆96孔酶标板 | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| 0.5/1.5ml双面离心管架 | 耗材类 | 实验耗材 | 免疫学试验耗材 |
| GEX B3WINdose 变色薄膜剂量片-B3001 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| ULVAC SMR-100日本爱发科真空泵油专用润滑 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| 表面聚碳酸酯PC膜 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| 聚碳酸酯PC白色表面滤膜 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| Polycarbonate 聚碳酸酯过滤膜 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| 电缆 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| 传感器 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| 加速度计AC214 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| Pellicon XL Cassette膜包 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| 定性滤纸 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| 柔性电缆 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| 加速度计4507-B-002 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| 加速度计4508-B-002 | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| 浮游动物计数框（德国HYDRO-BIOS） | 耗材类 | 实验耗材 | 其他耗材 |
| Allure PFP Progyl 液相色谱柱 | 耗材类 | 实验耗材 | 色谱柱 |
| 声采集器 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验室用具配件类 |
| 浮游动物计数框（丹麦KC-Denmark） | 耗材类 | 实验耗材 | 实验室用具配件类 |
| 安捷伦液相进样瓶 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 针筒式滤膜过滤器 水相 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 滤膜过滤器 有机相（尼龙66） | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 进样瓶盖 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 实验室清洁擦拭布 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 蓝盖试剂瓶 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 废液桶 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 一次性聚苯乙烯移液管\_PS 10ml 灭菌 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 250ml量筒 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 8道储液槽（灭菌、不加盖） | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| （合同招标）微流控芯片 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 一次性聚苯乙烯血清移液管\_PS 25ml 灭菌 无热原认证 纸质塑料独立包装 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 纤维素滤膜 | 耗材类 | 实验耗材 | 实验用具配件类 |
| 血卡打孔取样器 | 耗材类 | 实验耗材 | 手术器械 |
| 解剖剪刀 | 耗材类 | 实验耗材 | 手术器械 |
| 5ml无菌一次性注射器（带针） | 耗材类 | 实验耗材 | 手术器械 |
| 注射器（2ml） | 耗材类 | 实验耗材 | 手术器械 |
| 手术剪 | 耗材类 | 实验耗材 | 手术器械 |
| 钢挫 | 耗材类 | 实验耗材 | 手术器械 |
| 300ul吸头 盒装灭菌带滤芯4435 | 耗材类 | 实验耗材 | 微生物实验耗材 |
| 盒装吸头1250ul 灭菌带滤芯 | 耗材类 | 实验耗材 | 微生物实验耗材 |
| 瓷株菌种保存管HBDT001-1 | 耗材类 | 实验耗材 | 微生物实验耗材 |
| 大容量三角培养摇瓶(5L) | 耗材类 | 实验耗材 | 微生物实验耗材 |
| 500mL 三角培养摇瓶 | 耗材类 | 实验耗材 | 微生物实验耗材 |
| 250mL 三角培养摇瓶 | 耗材类 | 实验耗材 | 微生物实验耗材 |
| 125mL 三角培养摇瓶 | 耗材类 | 实验耗材 | 微生物实验耗材 |
| 玻璃砂芯微生物溶剂水质细菌过滤装置 | 耗材类 | 实验耗材 | 微生物学实验耗材 |
| 2.0ml冻存管 螺口离心管 透明可立 灭菌 | 耗材类 | 实验耗材 | 细胞培养耗材 |
| 75cm²密封盖细胞培养瓶 | 耗材类 | 实验耗材 | 细胞培养耗材 |
| 耐思 细胞工厂细胞工厂（1层 双大口透气盖） | 耗材类 | 实验耗材 | 细胞培养耗材 |
| 耐思 细胞工厂大口密封盖 | 耗材类 | 实验耗材 | 细胞培养耗材 |
| 耐思 细胞工厂细胞工厂（10层 双大口透气盖） | 耗材类 | 实验耗材 | 细胞培养耗材 |
| Millipore Express PLUS滤膜（0.45um） | 耗材类 | 实验耗材 | 细胞培养耗材 |
| MF-Millipore®膜滤器(0.1μm) | 耗材类 | 实验耗材 | 细胞培养耗材 |
| 一次性使用病毒采样管（迈克尔） | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 1.5mL EP管（灭菌） | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 核酸检测一次性使用拭子 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 一次性使用病毒采样管（万禾） | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 冻存管(不含灭活液） | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 荣华 一次性病毒采样管（不含灭活液） | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| EASYBIO研磨不锈钢珠5mm | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 佳能大号保鲜袋 平口点断式 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 厨房用纸 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 铝箔锡纸 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| AXYGEN 2.0mL离心管（MCT-200-C） | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 50ml离心管 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 1.5ml离心管（AXYGEN） | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 自封袋（24cm x 35cm） | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 自封袋（14cm x 20cm） | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| 50ml离心管，带螺旋盖架装无菌 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品采集用耗材 |
| TissueMaster™一次性塑料研磨杵 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品前处理耗材 |
| 玻璃珠（425-600μm） | 耗材类 | 实验耗材 | 样品前处理耗材 |
| 钢珠研磨预装管 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品前处理耗材 |
| 动物/植物组织研磨介质预装管 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品前处理耗材 |
| 3mm研磨珠 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品前处理耗材 |
| 1mm研磨珠 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品前处理耗材 |
| 大环内酯配套玻璃管 | 耗材类 | 实验耗材 | 样品前处理耗材 |
| 一次性无粉丁腈手套 | 耗材类 | 实验耗材 | 一次性防护装备 |
| 一次性医用口罩 | 耗材类 | 实验耗材 | 一次性防护装备 |
| 加强型丁腈手套 | 耗材类 | 实验耗材 | 一次性防护装备 |
| 一次性聚乙烯PE手套 | 耗材类 | 实验耗材 | 一次性防护装备 |
| 一次性耐用型丁腈手套（无粉） | 耗材类 | 实验耗材 | 一次性防护装备 |
| 美丽雅 一次性手套100只入 PE材质加厚防漏卫生手套 | 耗材类 | 实验耗材 | 一次性防护装备 |
| 麦迪康 一次性检查加长加厚手套 S码 | 耗材类 | 实验耗材 | 一次性防护装备 |
| 综合型诱捕器 | 耗材类 | 实验耗材 | 诱捕器 |
| 黑色粉盒 | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 黑色粉盒 |
| 黑色硒鼓 | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 黑色硒鼓 |
| 黑色硒鼓（带粉盒） | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 黑色硒鼓（带粉盒） |
| 红色粉盒 | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 红色粉盒 |
| 红色硒鼓 | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 红色硒鼓 |
| 红色硒鼓（带粉盒） | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 红色硒鼓（带粉盒） |
| 黄色粉盒 | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 黄色粉盒 |
| 黄色硒鼓 | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 黄色硒鼓 |
| 黄色硒鼓（带粉盒） | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 黄色硒鼓（带粉盒） |
| 青色粉盒 | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 青色粉盒 |
| 青色硒鼓 | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 青色硒鼓 |
| 青色硒鼓（带粉盒） | 耗材类 | 信息化设备耗材 | 青色硒鼓（带粉盒） |
| 标准菌株-大肠杆菌8099 | 试剂类 | 标准品 | 标准菌株 |
| 标准菌株-金黄色葡萄球菌ATCC 6538 | 试剂类 | 标准品 | 标准菌株 |
| 标准菌株-枯草杆菌黑色变种ATCC 9372 | 试剂类 | 标准品 | 标准菌株 |
| 蜂房蜜蜂球菌标准菌株（Melissococcus plutonius） | 试剂类 | 标准品 | 标准菌株 |
| 幼虫芽胞杆菌标准菌株（Paenibacillus larvae） | 试剂类 | 标准品 | 标准菌株 |
| 莱克多巴胺标准品 | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 新城疫病毒基因VII型（YN1106株）核糖核酸标准物质（国家标准物质资源共享平台公布的标准物质编号：GBW(E)091227 ） | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 新城疫病毒基因VI型（QH1344株）核糖核酸标准物质（国家标准物质资源共享平台公布的标准物质编号：GBW(E)091226 ） | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 新城疫病毒（NDV Lasota株）核酸标准物质（国家标准物质资源共享平台公布的标准物质编号：GBW(E)091015 ） | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 猪塞内卡病毒（SVA HeNXX/swine/ 2017株）核酸标准物质（国家标准物质资源共享平台公布的标准物质编号：GBW(E)091053 ） | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 口蹄疫病毒（O型）体外转录RNA标准物质( 国家标准物质资源共享平台公布的标准物质编号：NIM-RM5244 ） | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 口蹄疫病毒（A型）体外转录RNA标准物质( 国家标准物质资源共享平台公布的标准物质编号：NIM-RM5243 ) | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 口蹄疫病毒（Asia Ⅰ型）体外转录RNA标准物质( 国家标准物质资源共享平台公布的标准物质编号：NIM-RM5242 ) | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 猪圆环病毒2型（PCV2）质粒标准物质（国家标准物质资源共享平台公布的标准物质编号：GBW(E)091246 ） | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 猪繁殖与呼吸综合征病毒欧洲株（PRRSV LV）核酸标准物质（国家标准物质资源共享平台公布的标准物质编号：GBW(E)090928 ） | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 猪繁殖与呼吸综合征病毒美洲变异株（PRRSV JXA1）核酸标准物质（国家标准物质资源共享平台公布的标准物质编号：GBW(E)090929 ） | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 猪繁殖与呼吸综合征病毒美洲经典株（PRRSV VR2332）核酸标准物质（国家标准物资资源平台平台公布的标准物质编号：GBW(E)090930） | 试剂类 | 标准品 | 标准物质 |
| 氨苄青霉素钠 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 盐酸四环素 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 硫酸卡那霉素 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 恶喹酸 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 地芬诺酯标准溶液 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 羟考酮标准溶液 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 曲马多标准溶液 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 唑吡坦的标准溶液 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 甲基苯丙胺 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 地芬诺酯 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 依托咪酯 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 诺司卡品 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 芬氟拉明 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 四氢大麻酚 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 大麻二酚 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 单乙酰吗啡 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 氯胺酮 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 吗啡 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 可卡因 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 甲氧麻黄酮 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 单乙酰可待因 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 古柯乙烯 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 蒂巴因标 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 麻黄碱 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 7-氨基氯硝西泮 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 奥沙西泮 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| α-羟基三唑仑 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 咖啡因 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 阿米替林 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 多塞平 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 7-氨基氟硝西泮 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 地西泮 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 地莫西泮 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 艾司唑仑 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 替马西泮 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 舒芬太尼 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 罂粟碱 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 苯拉海明 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 异丙嗪 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 三唑仑 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 地西泮D5 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 佐匹克隆 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 可巴比妥 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 异戊巴比妥 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 苯巴比妥 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 巴比妥 | 试剂类 | 标准品 | 毒物类 |
| 番茄溃疡病菌菌株 | 试剂类 | 标准品 | 菌株类 |
| 柑橘溃疡病菌菌株 | 试剂类 | 标准品 | 菌株类 |
| β兴奋剂标准品 | 试剂类 | 标准品 | 兽药残留类 |
| 四环素标准品 | 试剂类 | 标准品 | 兽药残留类 |
| UMNSAH/DF-1(鸡胚成纤维细胞） | 试剂类 | 标准品 | 细胞株 |
| 禽流感H5（Re-8）抗原 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 禽流感H7N9抗原 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 猪繁殖与呼吸综合症病毒活疫苗（CH-1R株） | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 鹦鹉鸟六联口服疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 猪链球菌三价灭活疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 猪支原体肺炎灭活疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 副猪嗜血杆菌疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 猪传染性流行性腹泻轮状猪胃流轮三联活疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 胃流二联活疫苗（HB08株-ZJ08株） | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 猪支原体灭活疫苗(DJ-166株） | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 新流腺安卡拉腺新城疫鸡瘟禽流感疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 重组新城疫灭活疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 鸡新城疫活疫苗（C1one30株） | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 猪口蹄疫O型、A型二价灭活疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 猪乙型脑炎活疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 土鸡疫苗、鸡瘟、鸡痘、新城疫、禽流感新支h120h52马立克法氏囊 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 小反刍、山羊痘二联活疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 痘必应山羊痘活疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 猪伪狂犬病灭活疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 优乐康六联疫苗（用于预防犬瘟热、犬腺病毒病、犬细小病毒病和犬副流感病毒感染、犬钩端螺旋体病和黄疸出血钩端螺旋体病） | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 牛皮肤结节疹疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 布氏杆菌疫苗 | 试剂类 | 标准品 | 阳性抗原 |
| 禽流感H5（Re-8）阳性血清 | 试剂类 | 标准品 | 阳性血清 |
| 禽流感病毒H7亚型（H7N9株）阳性血清 | 试剂类 | 标准品 | 阳性血清 |
| 新型冠状病毒核糖核酸非定值质控品 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 鸡白痢、鸡伤寒平板凝集试验抗原 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 鸡白痢、鸡伤寒平板凝集试验阴性血清 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 鸡白痢、鸡伤寒平板凝集试验弱阳性血清 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 鸡白痢、鸡伤寒平板凝集试验强阳性血清 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 禽流感阴性血清 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 小鼠肝炎病毒阳性核酸 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒阳性核酸 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 仙台病毒阳性核酸 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 鼠痘病毒阳性核酸 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 霍乱弧菌检测Vibrio | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 霍乱弧菌检测O1群、O139霍乱菌多价诊断血清 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 猴痘病毒脱氧核糖核酸液体室内质控品（中值） | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| Sendai Virus | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| Reovirus 3 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| Murine Hepatitis Virus | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| Corynebacterium Kutscheri | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 大田软海绵酸 (OA)标液 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 石房蛤毒素(STX）标液 | 试剂类 | 标准品 | 质控品 |
| 棉花GHB614标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 苜蓿J163标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 苜蓿J101标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 棉花GHB811标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 油菜Oxy-235标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 油菜Ms1/Rf1标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 油菜Ms1/Rf2标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 转基因LLCotton25品系标准粉末 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 转基因GHB614品系标准粉末 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 玉米CHB351标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 油菜Ms8/Rf3标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 油菜MS11叶组织DNA标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 油菜T45标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 油菜Topas19/2标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 大豆FG72标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 大豆A5547-127标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 大豆A2704-12标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 转基因大豆GMB151标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 转基因玉米MON95379标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 转基因玉米MON87429标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 转基因油菜LBFLFK locus1 标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 转基因油菜MON94100标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 转基因苜蓿KK179标准品 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 转基因大豆IND-00410-5 | 试剂类 | 标准品 | 转基因标准品 |
| 50人份/盒 上海之江新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 病原核酸检测试剂盒 |
| 非洲猪瘟荧光pcr检测试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 病原核酸检测试剂盒 |
| 猴痘病毒核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 试剂类 | 检测试剂盒 | 病原核酸检测试剂盒 |
| 上海伯杰新型冠状病毒核酸检测试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 病原核酸检测试剂盒 |
| 15种禽病荧光PCR检测试管条（15种禽病包括：通用型禽流感、H5亚型禽流感、H7亚型禽流感（欧亚型和北美型）、H9亚型禽流感、H3亚型禽流感、西尼罗河热病毒、新城疫中强毒珠、鹦鹉热衣原体、H6亚型禽流感病毒、传染性喉气管炎病毒、传染性法氏囊超强毒株、马立克强毒株、沙门氏菌、传染性支气管炎病毒、禽支原体） | 试剂类 | 检测试剂盒 | 病原核酸检测试剂盒 |
| 15种猪病二重荧光RT-PCR/PCR检测试管条（15种猪病包括：猪流感、非洲猪瘟、口蹄疫、塞内卡、戊型肝炎、欧洲型及北美型蓝耳病、亨德拉和尼帕病毒、新泽西型水泡性口炎、印第安型水泡性口炎、日本乙型脑炎、猪瘟、伪狂犬野毒株、猪流行性腹泻、猪δ冠状病毒、猪圆环病毒2型） | 试剂类 | 检测试剂盒 | 病原核酸检测试剂盒 |
| 15种牛羊反刍动物疫病荧光PCR检测试剂管条（15种疫病包括：口蹄疫、结节性皮肤疹、绵羊痘和山羊痘、蓝舌病、裂谷热病毒、新泽西型水泡性口炎病毒、水泡性口炎病毒（巴西阿根廷型、印第安型）、Q热、布氏杆菌（牛布氏杆菌、猪布氏杆菌）、疯牛病高风险物质-脑脊液和神经物质、狂犬病、结核杆菌、弓形虫、流行性出血热病毒、小反刍兽疫） | 试剂类 | 检测试剂盒 | 病原核酸检测试剂盒 |
| Mouse Hepatitis Virus（MHV）ELISA Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物疫病抗体检测试剂盒 |
| Rat Sendai Virus ELISA Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物疫病抗体检测试剂盒 |
| Rat Hantaan Virus ELISA Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物疫病抗体检测试剂盒 |
| Mouse Pneumonia Virus (PVM) ELISA Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物疫病抗体检测试剂盒 |
| Mouse Reovirus type 3 ELISA Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物疫病抗体检测试剂盒 |
| Minute Virus of Mice (MVM) ELISA Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物疫病抗体检测试剂盒 |
| Mouse Clostridium Piliformis (Tyzzers) ELISA Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物疫病抗体检测试剂盒 |
| Mouse Mycoplasma pulmonis ELISA Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物疫病抗体检测试剂盒 |
| Rat KRV ELISA Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物疫病抗体检测试剂盒 |
| Real Time PCR Porcine DNA Detection Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物源性成分检测试剂盒 |
| Real Time PCR Ovine DNA Detection Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物源性成分检测试剂盒 |
| Real Time PCR Bovine DNA Detection Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物源性成分检测试剂盒 |
| Real Time PCR chicken DNA Detection Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物源性成分检测试剂盒 |
| Real Time PCR duck DNA Detection Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物源性成分检测试剂盒 |
| Real Time PCR Bovine and Ovine DNA Detection Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物源性成分检测试剂盒 |
| 人类STRtyper-21G扩增荧光检测试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 动物源性成分检测试剂盒 |
| 腹泻性贝类毒素ELISA试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 毒素检测试剂盒 |
| 麻痹性贝类毒素ELISA试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 毒素检测试剂盒 |
| Qubit™ dsDNA HS Assay Kit | 试剂类 | 检测试剂盒 | 核酸浓度检测试剂盒 |
| Milenia GenLine HybriDetect 试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 其他试剂盒 |
| 革兰氏染色液试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 其他试剂盒 |
| Qubit™ RNA高灵敏度（HS）、宽范围（BR）和扩展范围（XR）定量试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 其他试剂盒 |
| Goldeneye®DNA身份鉴定系统22NC | 试剂类 | 检测试剂盒 | 亲子鉴定试剂盒 |
| Goldeneye®DNA身份鉴定系统27Y | 试剂类 | 检测试剂盒 | 亲子鉴定试剂盒 |
| Goldeneye®DNA身份鉴定系统17X | 试剂类 | 检测试剂盒 | 亲子鉴定试剂盒 |
| Goldeneye®DNA身份鉴定系统20A（直扩版） | 试剂类 | 检测试剂盒 | 亲子鉴定试剂盒 |
| STRtyper-21G扩增荧光检测试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 亲子鉴定试剂盒 |
| POP-4 Polymer for 3500/3500xL Genetic Analyzers | 试剂类 | 检测试剂盒 | 亲子鉴定试剂盒 |
| 金标抗人精检测试剂条 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 亲子鉴定试剂盒 |
| Anode Buffer Container 3500 Series | 试剂类 | 检测试剂盒 | 亲子鉴定试剂盒 |
| Cathode Buffer Container 3500 Series | 试剂类 | 检测试剂盒 | 亲子鉴定试剂盒 |
| 小鼠肝炎病毒抗体（MHV-Ab）Elisa试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 实验动物疫病抗体检测试剂盒 |
| 大鼠仙台病毒抗体（HVJ-Ab）Elisa试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 实验动物疫病抗体检测试剂盒 |
| Viability PCR Starter Kit with PMAxx™ and Enhancer （pmaxx 活力pcr 附带增强子 的试剂盒） | 试剂类 | 检测试剂盒 | 微生物检测试剂盒 |
| 莱克多巴胺ELISA试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 药物残留检测试剂盒 |
| β-兴奋剂ELISA试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 药物残留检测试剂盒 |
| Charm Ⅱ大环内酯试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 药物残留检测试剂盒 |
| 四环素ELISA试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 药物残留检测试剂盒 |
| 磺胺类ELISA试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 药物残留检测试剂盒 |
| 林可霉素Elisa试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 药物残留检测试剂盒 |
| 磁珠法植物基因组DNA提取试剂盒 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 植物核酸提取试剂盒 |
| 南芥菜花叶病毒（Arabis mosaic virus, ArMV）DAS-ELISA检测阳性对照 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 植物疫病检测试剂盒 |
| 菜豆荚斑驳病毒（Bean Pod Mottle Virus,BPMV）DAS-ELISA检测阳性对照 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 植物疫病检测试剂盒 |
| 南方菜豆花叶病毒（Southern Bean Mosaic Virus，SBMV）DAS-ELISA检测阳性对照 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 植物疫病检测试剂盒 |
| 小麦线条花叶病毒（Wheat Streak Mosaic Virus),WSMV）DAS-ELISA检测阳性对照 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 植物疫病检测试剂盒 |
| 玉米褪绿斑驳病毒(Maize Chlorotic Mottle Virus,MCMV)DAS-ELISA检测阳性对照 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 植物疫病检测试剂盒 |
| 番茄环斑病毒ToRSV elisa阳性对照 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 植物疫病检测试剂盒 |
| 玉米矮花叶病毒MDMV ELISA阳性对照 | 试剂类 | 检测试剂盒 | 植物疫病检测试剂盒 |
| DNeasy Plant Pro Kit (50) | 试剂类 | 检测试剂盒 | 转基因检测试剂盒 |
| BstXI | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| HisTrap FF(5 × 5 mL) | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| IPTG粉 | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| OptiPrep™ Density Gradient Medium | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| DTT（二硫苏糖醇） | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| Thermo Scientific™ GeneJET Gel Extraction Kit | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| Gene Pulser/MicroPulser Electroporation Cuvettes | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| 山梨醇溶液(1mol/L,无菌) | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| 氯化锂溶液(1mol/L) | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| DTT溶液(1mol/L) | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| DTT | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| DTT（二硫苏糖醇） molecular biology grade（dithiothreitol，Clelandsreagent） | 试剂类 | 试剂 | 蛋白表达纯化试剂 |
| 猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体ELIS检测试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 动物疫病抗体检测试剂 |
| 口蹄疫病毒O型抗体ELISA试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 动物疫病抗体检测试剂 |
| 猪瘟病毒抗体ELISA试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 动物疫病抗体检测试剂 |
| 非洲猪瘟抗体检测试剂盒（ID Screen African Swine Fever Indirect ELISA kit，间接ELISA） | 试剂类 | 试剂 | 动物疫病抗体检测试剂 |
| 非洲猪瘟抗体检测试剂盒（Blocking ELISA Kit for Detecting Antibody of African Swine Fever，阻断ELISA ） | 试剂类 | 试剂 | 动物疫病抗体检测试剂 |
| 滑液支原体抗体ELISA试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 动物疫病抗体检测试剂 |
| 口蹄疫O型抗体液相阻断ELISA检测试剂盒（改进型） | 试剂类 | 试剂 | 动物疫病抗体检测试剂 |
| 马鼻疽抗体检测试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 动物疫病抗体检测试剂 |
| （biostone）马传贫抗体ELISA试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 动物疫病抗体检测试剂 |
| Baypure磁珠法动物组织基因组DNA提取试剂盒（TIDM-KF96） | 试剂类 | 试剂 | 动物组织核酸提取试剂 |
| Baypure 磁珠法动物组织基因组DNA提取试剂盒（TIDM-96） | 试剂类 | 试剂 | 动物组织核酸提取试剂 |
| Standard Cartridge Kit | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学检测试剂 |
| MagMAX™植物DNA分离试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学检测试剂盒 |
| Qubit Assay Tube | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学实验耗材 |
| Evo M-MLV 一步法RT-PCR试剂盒( Evo M-MLV One Step RT-PCR Kit) | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| DNA浓缩试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| QIAxcel DNA Screening Kit | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| Droplet Generation Oil for Probes | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| TaKaRa MiniBEST Plasmid Purification Kit Ver.4.0 | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| DNasel | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| Rnasin | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| Qubit dsDNA HS Assay Kit | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| E-Gel size-select 2% Agarose | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| Agencourt® AMPure® XP Kit | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| 50bp Ladder | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| Premix Taq （TAKARA Taq Version 2.0） | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| R-T-LAMP通用预混母液冻干微球（无引物） | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| 染料荧光二合一RT-LAMP冻干基础微球 | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| dNTP 混合物（每种10 mM） | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| Platinum™Taq DNA 高保真聚合酶（PlatinumTaqDNA\_Polymerase\_High\_Fidelity） | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| 0.2mLPCR八联管（包括盖子） | 试剂类 | 试剂 | 分子生物学试剂 |
| 2X 热启动 PCR 预混液（不含染料） | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| AgPath-ID一步法荧光定量RT-PCR试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| DNA恒温快速扩增试剂盒（基础型） | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| RT-RAA核酸扩增试剂盒（荧光型） | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| Prime Script One step RT-PCR kit Ver.2 (Dye Plus) | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| TaqMan Univaersal PCR 预混液 | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| RAA核酸扩增试剂（荧光型） | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| Multipurpose SNP genotyping qPCR mix | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| （合同）实时荧光RT-PCR反应预混液 | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| TaqPath 1-step RT-qPCR master mix,CG | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| SYBR Green PCR 预混液 | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| 一次性聚苯乙烯血清移液管\_PS 50ml 灭菌 无热原认证 纸质塑料独立包装 | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| PrimeSTAR® Max DNA Polymerase | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| RNA 恒温快速扩增试剂盒（荧光型）-ll | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| Premix Taq™ (Ex Taq™ Version 2.0 plus dye) | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| RT-RPA试剂 | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| RPA试剂 | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| RT逆转录酶 | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| TaqMan™ Fast Advanced Master Mix | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| 基础型核酸扩增试剂（RAA法） | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| TOYOBO THUNDERBIRD® qRCR Mix | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| RNA-direct SYBR® Green Realtime PCR Master Mix | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| ddPCR™ Droplet Reader Oil | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| DG8™ Cartridges for QX200™/QX100™ Droplet Generator | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| ddPCR™ Supermix for Probes (No dUTP) | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| （中科合同）实时荧光RT-PCR反应预混液 | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| TransDirect® Animal Tissue PCR Kit | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| 荧光型核酸扩增试剂（RAA法） | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| 2×probe qpcr mix（TaqMan探针法荧光定量PCR反应试剂盒） | 试剂类 | 试剂 | 核酸扩增试剂 |
| ABI核酸提取试剂盒5\*96反应" | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 通用型磁珠法病毒DNA/RNA快速提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| Mag MAX Plant RNA Isolation Kit | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| MicroAmp Optical 8-Tube strip（0.2ml） | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| PrepMan™ Ultra Sample Preparation Reagent | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| Buffer GB | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| Buffer GA | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 蛋白酶k | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 立飞 磁珠法提取核酸试剂盒（植物） | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 病毒DNA/RNA提取试剂盒PLUS（天隆科技） | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 软体动物DNA提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 昆虫DNA提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| QIAamp DNA Investigator Kit | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| ABI核酸提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| TaKaRa MinBEST Bacteria Genomic DNA Extraction Kit Ver.3.0(细菌提取dna试剂盒-小提） | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| QIAquick PCR Purification Kit（50） | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| （40T/盒）病毒DNA/RNA提取试剂盒（PLUS）1ml黑色旋转搅拌套（筋）组合8 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 天隆科技细菌基因组DNA提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| PureLink™RNA小提试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| SteadyPure植物基因组DNA提取试剂盒（CTAB法） | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| Magbead Soil And Stool DNA Kit磁珠法土壤与粪便DNA提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| ABI MagMAX Plant RNA Isolation Kit | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| BayBiopure磁珠法游离DNA提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| TaKaRa MiniBEST Plant Genomic DNA Extraction Kit | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| TaKaRa MiniBEST Plant RNA Extracyion Kit | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| BayBiopure通用型磁珠法病毒DNA/RNA快速提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 之江核酸提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 广州湾区提取纯化试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 食品植物油DNA提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 核酸提取试剂 |
| 无水乙醇 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 甲醇（500ML） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 甲醇（1000ML） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 甲醇(LC-MS级) | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 异丙醇（500ML） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 异丙醇（LC-MS级） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 乙腈（LC-MS级） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 石油醚分析纯 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 乙酸铵（ for LC-MS） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 盐酸 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 甲酸（色谱纯） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 甘油 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 无水乙醇 分析纯 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| ESI-L Low Concentration Tuning Mix | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 消毒剂消毒效果评估布片（金黄色葡萄球菌ATCC6538） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 消毒剂消毒效果评估布片（大肠杆菌8099） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 氯化镧 水合 三氯化镧 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 聚乙二醇（8000） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 聚乙二醇PEG6000 分析纯 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 磷酸盐缓冲液（样品稀释用） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 环己烷 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 硼酸缓冲液（PH9.2） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 氯仿-异戊醇混合溶液 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| CTAB提取液 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| CTAB沉淀液 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 慢性毒浓缩液 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 甘露醇 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| PEG Virus Precipitation Kit | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| Phosphate Buffered Saline with Tween 20 (PBST) | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| Phosphate Buffered Saline(PBS) | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 聚乙二醇4000 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| PEG 8000 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 叠氮溴化丙锭（PMAxx）DNA结合染料 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 去离子水 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 1M Tris-HCl 溶液，pH 8.0，无菌 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 磷酸氢二钾 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 七水硫酸镁分析纯 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 桔小实蝇诱剂 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 苯酚-氯仿-异戊醇混合物（25:24:1） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 浊度标准管（65% T） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 浊度标准管（85% T） | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 结晶紫内脂(CAS编号：1552-42-7) | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 百里酚酞(CAS编号：125-20-2) | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| FD＆C蓝Ⅰ(CAS编号：3844-45-9) | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 靛蓝胭脂红(CAS编号：860-22-0) | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 3%氢氧化钾溶液 | 试剂类 | 试剂 | 化学试剂 |
| 10X Tris-Glycine SDS-PAGE电泳缓冲液 | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 4X Tris-HCl 缓冲液（0.5M，pH 6.8） | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| Blue Plus® IV Protein Marker (10-180 kDa) | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 6× Protein Loading Buffer | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 2X考马斯亮蓝染色溶液 | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| Blue Plus® IV Protein Marker (14-100 kDa) | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| BeyoGel™ SDS-PAGE预制胶(Tris-Gly, 12%, 12孔) | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| Invitrogen预制胶 | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 酶结合物稀释液（Peroxidase Conjugate Stabilizer/Diluent） | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 底物液（TMB/E Single Reagent） | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 脱脂奶粉 SKim Milk | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 布鲁氏菌虎红平板诊断试剂 | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 6-His Tag Polyclonal Antibody, HRP | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| QX Alignment Marker 15 bp/3 kb (1.5ml/管） | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 增强型HRP-DAB底物显色试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| Cas13a 反应试剂盒（荧光型） | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| CAS13 反应试剂盒（试纸型） | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 1%鸡红细胞悬液SPE级 | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| CRISPR-Cas12a 基因编辑蛋白 | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| LbCas12a | 试剂类 | 试剂 | 免疫学试剂 |
| 蛋白诱饵 | 试剂类 | 试剂 | 其他试剂 |
| 蛋白诱饵（英国IPS） | 试剂类 | 试剂 | 其他试剂 |
| 水解乳蛋白 | 试剂类 | 试剂 | 生物试剂 |
| 枯草杆菌黑色变种芽胞菌片 | 试剂类 | 试剂 | 生物试剂 |
| Fluorescein diacetate (FDA)二乙酸荧光素 | 试剂类 | 试剂 | 生物试剂 |
| 活细胞示踪剂CMFDA（绿色） | 试剂类 | 试剂 | 生物试剂 |
| 闪烁液 | 试剂类 | 试剂 | 生物试剂 |
| Goldeneye DNA身份鉴定系统21X | 试剂类 | 试剂 | 生物试剂 |
| D-海藻糖 | 试剂类 | 试剂 | 生物试剂 |
| 无菌脱纤维羊血 | 试剂类 | 试剂 | 生物试剂 |
| MagMAX™微生物组 Uitra 核酸分离试剂盒，含珠管 | 试剂类 | 试剂 | 生物试剂 |
| QIAamp DNA Micro Kit | 试剂类 | 试剂 | 微量核酸提取试剂盒 |
| Baypure 磁珠法微量样本基因组DNA提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 微量核酸提取试剂盒 |
| 沙门氏菌显色培养基(SA) | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 一次性定量接种环 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 毕赤酵母PEG感受态细胞（GS115） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| X33毕赤酵母PEG感受态细胞 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 0.85%生理盐水 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| PDA培养基斜面 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 无菌培养皿、无菌平皿、一次性塑料培养皿【90mm】 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)平板 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 酵母蛋白胨培养基 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）BD | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 营养琼脂培养基 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| Rosetta(DE3)超级感受态细胞 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| LB预制粉培养基：LB Broth Base(Lennox L Broth Base) | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 葡萄糖蛋白胨肉汤（GP） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| D-无水葡萄糖, 99% | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 改良EC肉汤( mEC+n) | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| LB琼脂（不含糖）干粉 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 马铃薯葡萄糖琼脂PDA培养基干粉 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 缓冲蛋白胨水（BPW） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 沙门氏菌显色培养基平板 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 平板计数琼脂(PCA） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）100ml | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 亚硫酸铋琼脂（BS） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 马铃薯葡萄糖培养基（PDA） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 革兰氏阴性细菌鉴定卡 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 革兰氏阳性细菌鉴定卡 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 胰蛋白胨大豆肉汤（TSB） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 亚硫酸铁琼脂(BS)粉剂 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）-单料 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 压舱水大肠杆菌检测Liquid ECC | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 人工胃液 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 蛋白胨 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 酵母浸粉 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 蔗糖分析纯 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 琼脂粉 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 甘露醇卵黄多粘菌素B琼脂平板（MYP） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）-9ml/支 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 四硫磺酸钠煌绿增菌液（TTB） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| TCBS琼脂 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 胰酪大豆胨琼脂培养基（TSA）袋装即用型HBBD0177-1 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| VITEK® 2 GN 鉴定卡 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 氯化镁孔雀绿肉汤（MM/RV/R10） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| BS平板 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| TB培养基 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| LB营养琼脂 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| LB肉汤(颗粒) | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 亚硒酸盐增菌液（SF） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| SS琼脂平板（9cm） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| SS琼脂 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 胆硫乳琼脂（DHL） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| NAC琼脂培养基 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 马铃薯-葡萄糖琼脂（PDA）平板 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 营养琼脂（NA）平板 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 改良MSRV培养基配套试剂 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| 改良MSRV培养基基础（Merck法） | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| XLD平板 | 试剂类 | 试剂 | 微生物培养试剂 |
| IF-A接种液 | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| MEM培养基 | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| UMNSAH/DF-1细胞培养基 | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| 特级胎牛血清 | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| 金氏b培养基 | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| 双抗Penicillin-Streptomycin（10,000 U/mL） | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| 胰酶Trypsin-EDTA (0.25%), phenol red | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| Gibco HEPES | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| BUG培养基 | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| IMDM细胞培养液 | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| D- Hank’s液（1×，不含Ca2+，Mg2+，含酚红+） | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| 硫代硫酸钠 | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| 新西兰胎牛血清 | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| Leibovitz's L-15 Medium | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| L-谷氨酰胺 （100x） | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| Medium 199, Earle's Salts | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| 胎牛血清FBS | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| RMPI 1640培养基 | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| 9cm培养皿（wujun ) | 试剂类 | 试剂 | 细胞培养试剂 |
| 75% 酒精（500ml） | 试剂类 | 试剂 | 消毒试剂 |
| PCR-Cleaner核酸气溶胶污染清除剂 | 试剂类 | 试剂 | 消毒试剂 |
| 过氧化氢低温等离子体灭菌器专用灭菌剂 | 试剂类 | 试剂 | 消毒试剂 |
| 医用消毒酒精 | 试剂类 | 试剂 | 消毒试剂 |
| 次氯酸钠消毒液 | 试剂类 | 试剂 | 消毒试剂 |
| Qiagen DNeasy Blood & Tissue Kit （50） | 试剂类 | 试剂 | 血液核酸提取试剂盒 |
| Charm II 大环内酯试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 药物残留检测试剂盒 |
| TaqMan Universal PCR Master MIX | 试剂类 | 试剂 | 荧光PCR扩增试剂 |
| THUNDERBIRD® Probe qPCR Mix | 试剂类 | 试剂 | 荧光PCR扩增试剂 |
| 植物基因组DNA提取试剂盒（DP305） | 试剂类 | 试剂 | 植物核酸提取试剂 |
| Qiagen RNeasy Plant Mini Kit （植物总RNA小提取试剂盒） | 试剂类 | 试剂 | 植物核酸提取试剂 |
| RNAprep Pure Plant Kit RNAprep Pure 植物总RNA提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 植物核酸提取试剂 |
| 多糖多酚植物基因组DNA提取试剂盒 | 试剂类 | 试剂 | 植物核酸提取试剂 |
| 引物探针合成 | 试剂类 | 引物探针合成 | 引物探针合成 |
| 质粒 | 试剂类 | 引物探针合成 | 引物探针合成 |

# 第三章 响应文件审查

**本章是本征集文件中涉及的所有无效响应情形的摘要，除法律法规另有规定外，响应文件的其他任何情形均不得作无效响应处理。征集文件中有关无效响应的情形与本章节不一致的，以本章节内容为准。**

一、资格性审查

1、供应商的资格不符合征集文件要求或资格证明文件提供不全。

二、符合性审查

1、供应商提供的响应文件数量不符合征集文件要求。

2、响应文件未按照征集文件要求制作、密封和标记。

3、未按征集文件要求提供法定代表人（负责人）证明书和法定代表人（负责人）授权委托书。

4、响应文件有关内容未按征集文件要求加盖供应商印章、或未经法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）。

5、响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的。

6、对征集文件规定的货物或服务采购清单或工程量清单的项目或数量进行修改，评审委员会判定响应不满足采购需求的。

7、任一项带★的指标未响应或不满足要求（如有带★号条款）。

8、将一个项目包拆分响应，同时提供两套或以上的响应方案（征集文件另有规定的除外）。

9、响应文件附有采购人不能接受的条件。

10、出现违规行为：如以他人名义竞标、串通投标或者以其他弄虚作假方式响应的。

11、法律法规规定的其它情形。

**注：如本项目报名供应商数量或通过资格性审查和符合性审查的合格供应商数量不足三家，则本项目按采购失败处理，重新组织采购。**

#

# 第四章 供应商须知前附表

供应商须知前附表（以下简称“前附表”）是对征集文件第六章“供应商须知”的具体补充和说明，供应商须知和前附表有不一致之处，应以前附表为准。前附表的条款号与供应商须知条款号是一一对应的关系。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项号 | 条款号 | 内容 | 内容规定 |
| 1 | 1.1 | 项目名称 | 深圳海关动植物检验检疫技术中心、惠州海关综合技术中心关于耗材管理应用系统入库供应商公开征集项目 |
| 2 | 2.1 | 采购人 | 深圳海关动植物检验检疫技术中心 |
| 3 | 2.2 | 采购代理机构 | 深圳市中正招标有限公司 |
| 4 | 3.1 | 资金来源 | 非同级财政资金 |
| 5 | 4.7 | 供应商资格要求 | 详见《第一章 征集公告》“供应商资格要求” **（供应商资格证明文件详见第六章 响应文件格式）** |
| 6 | 14.1 | 投标有效期 | 90日历天（从投标截止之日算起） |
| 7 | 15.2 | 投标保证金 | 不要求向采购代理机构提交 |
| 8 | 17.1 | 响应文件份数 | 正本1份，副本5份，电子备份光盘（或U盘）2份（内容为响应文件正本盖章扫描件及word版），响应文件必须标注页码并装订成册。 |
| 9 | 19.2 | 应答截止时间 | 详见《第一章 征集公告》 |
| 10 | 33.1 | 履约保证金 | 按签订的协议执行 |
| 11 | 34.1 | 采购代理服务费 | 本项目采购代理服务费为：人民币21000元，向采购人收取。 |

#

# 第六章 供应商须知

## 一、说 明

**1. 适用范围**

1.1 本征集文件仅适用于供应商须知前附表（以下简称“前附表”）第1项所叙述项目的货物、工程及服务采购。

1.2 上述采购按照采购人内部规定及有关政府采购法规、规章、规定，通过公开征集来择优选定供应商。

**2. 定义**

2.1 “采购人”是指前附表第2项所述。

2.2 “采购代理机构”是提前附表第3项所述。

2.3 “供应商”是指向采购代理机构提交响应文件的供应商。

2.4 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.5 “工程”是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等。

2.6 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括政府自身需要的服务和政府向社会公众提供的公共服务。

**3. 资金来源**

3.1 采购资金通过前附表第4 项的方式获得，并用于采购合同下的合格支付。

**4. 合格的供应商**

4.1 具有独立承担民事责任的能力。

4.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

4.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

4.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

4.5 参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

4.6 法律、行政法规规定的其他条件。

4.7 符合前附表第5项规定的条件。

**5.费用的承担**

5.1 无论采购过程中的做法和结果如何，供应商自行承担所有与参加采购活动有关的全部费用。

## 二、征集文件说明

**6. 征集文件的构成**

6.1 征集文件是用以阐明所需设备及服务的情况，以及采购活动程序和相应的合同条款。征集文件由下述部分组成：

第一章 征集公告；

第二章 项目需求；

第三章 响应文件审查；

第四章 供应商须知前附表；

第五章 供应商须知；

第六章 响应文件格式；

第七章 拟签订的服务协议。

**7. 征集文件的澄清及修改**

7.1 供应商对征集文件如有疑点，可要求澄清，应在响应截止日10日前按征集公告中载明的地址以书面形式（包括信函、传真，下同）通知到采购代理机构。采购代理机构将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复，并在其认为必要时，将不标明查询来源的书面答复发给已购买征集文件的每一供应商。

7.2 采购人或采购代理机构对已发出的征集文件进行必要澄清或者修改的，应当在供应商须知前附表规定的提交响应文件截止时间15日前，在原刊登招标公告的媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有征集文件收受人。

7.3 征集文件的修改将构成征集文件的一部分，对供应商有约束力。

## 三、响应文件的编写

**8. 投标语言及计量单位**

8.1 响应文件及供应商和采购代理机构就投标交换的文件和往来的信件，应以中文书写。

8.2 除在征集文件的设计思路和方案中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其他计量单位）。

**9. 响应文件的组成**

9.1 响应文件应包括下列部分：

（1）目录

（2）供应商资格证明文件（响应文件格式1）

（3）法定代表人（负责人）证明书及授权委托书（响应文件格式2）

（4）供应商情况介绍 （响应文件格式3）

（5）偏离表（响应文件格式4）

（6）征集文件要求的其他资料或供应商认为需要补充的资料（响应文件格式5）

（7）装有电子备份光盘（或U盘）（内容为响应文件正本盖章扫描件）单独密封的信封

**10. 响应文件格式**

10.1 响应文件必须毫无遗漏地包括本须知第8项规定的内容，供应商提交的响应文件必须毫无例外地使用征集文件所提供响应文件格式（表格可以按同样格式扩展）。如没有相应格式的，由供应商根据招标要求自行编制。

**11. 供应商资格的证明文件**

11.1 供应商必须提交证明其有资格进行投标，和中标后有能力履行合同的证明文件，作为响应文件的一部分。

**12. 投标有效期**

12.1 响应文件的有效期按前附表第6项规定。

12.2 特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期期满之前，要求供应商同意延长投标有效期。供应商可以拒绝或同意上述要求，但要求与答复均须是书面文件。对于同意该要求的供应商，采购代理机构既不要求也不允许其修改响应文件。

**13. 投标保证金（本项目不作要求）**

**14. 响应文件的份数和签署**

14.1 响应文件数量按前附表第8项所述。

14.2 为了便于响应文件保存，需提交一份响应文件备份光盘（或U盘，内容为响应文件正本盖章扫描件）。

14.3 响应文件正本及开标一览表须打印，并经法定代表人或其授权代表签字和盖章，响应文件的副本可采用正本复印件。

14.4 除供应商对错处做必要修改外，响应文件中不许有加行、涂抹或改写，如有修改遗漏处，必须由供应商法定代表人或其授权代表签字和盖章。

14.5 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

14.6 响应文件必须标注页码并装订成册。

14.7 响应文件不符合上述规定的，为无效投标。

## 四、响应文件的递交

**15. 响应文件的密封和标记**

15.1 须在每一份响应文件封面上明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本有差异，以正本为准。

15.2 供应商应将响应文件备份文件光盘（或U盘）密封于一信封，在信封上注明“备份光盘（或U盘）”。

15.3 将响应文件“正本”、“副本”和密封好的“备份光盘（或U盘）”一起封装在同一个外层包封中，同时还应在封套上载明以下信息：

(1) 写明采购代理机构名称；

(2) 注明下列识别标志：

a. 项目编号；

b. 项目名称；

c. 供应商名称；

d. 注明：“响应文件正本、副本和备份光盘（或U盘）”；

e. 年 月 日 时 分（开标时间）前不得开封。

15.4 除了按本须知第18.3款所要求的识别字样外，在所有响应文件密封袋上还应写明供应商的名称与地址、邮政编码，以便投标按本须知第17条宣布“迟到”时，响应文件可以原封退回。

15.5 如果响应文件没有按本供应商须知第15.1款、第15.2款、第15.3款和第15.4款规定进行标记和密封，采购代理机构将拒收或者告知供应商，采购代理机构将不承担响应文件错放或提前开封的责任。对由此造成的提前开封的响应文件将予以拒绝，并退还给供应商。

15.6 所有响应文件的密封袋的封口处应加盖供应商印章。

15.7 供应商应按15.1～18.6中的规定进行密封和标记后，将响应文件送至采购代理机构。

15.8 供应商按征集文件要求如需提供实物，应随响应文件一起递交。

**16. 递交响应文件的时间、地点以及截止时间**

16.1 递交响应文件的地点与开标仪式的地点相同。

16.2 所有响应文件都必须按采购代理机构在前附表第13项中规定的投标截止时间之前送至采购代理机构。

16.3 出现因征集文件修改或其他原因推迟投标截止时，则按采购代理机构修改通知规定的时间递交。

16.4 采购代理机构在投标截止时间前30分钟开始接收响应文件。

**17. 迟交的响应文件**

17.1 采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后递交的响应文件。

**18. 响应文件的修改和撤销**

18.1 供应商在提交响应文件后可对其响应文件进行修改或撤销，但采购代理机构须在投标截止时间之前收到该修改或撤销的书面通知，该通知须有经正式授权的供应商代表签字。

18.2 供应商对响应文件修改的书面材料或撤销的通知应按本须知第15条和第16条规定进行编写、密封、标注和递交，并注明“修改响应文件”或“撤销投标”字样。

18.3 投标截止时间以后不得修改响应文件。

18.4 供应商不得在开标时间起到响应文件有效期满前撤销响应文件。

## 五、响应文件评审

**19. 评审委员会**

19.1采购代理机构将根据招标采购货物的特点组建评审委员会，其成员由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。评审委员会对响应文件进行审查、评估和比较。

19.2 评审期间，供应商应由法定代表人或其授权代表参加询标。

**20. 对响应文件的审查和响应性的确定**

20.1 采购代理机构就响应文件中的资格证明等内容对投标供应商进行资格性审查，审查不合格的，认定其投标无效。合格供应商不足3家的，不得评审。

20.2 评审委员会将审查响应文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、有无计算上的错误等。

20.3 评审委员会将确定每份响应文件是否对征集文件的要求，作出了实质性的响应而没有重大偏离。实质性响应的投标是指符合征集文件的所有条款、条件和规定，且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留系指影响到征集文件规定的范围、质量和性能，或限制了采购人的权力和供应商的义务的规定。而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应投标的供应商的公平竞争地位。

20.4 评审委员会判断响应文件的响应性，仅基于征集文件和响应文件本身而不靠外部证据。

20.5 评审委员会将拒绝被确定为非实质性响应的供应商。供应商不能通过修正或撤销不符之处，而使其响应文件成为实质性响应的文件。

20.6 评审委员会允许修改应答文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规、不一致或不规则的地方。

20.7 评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

20.8 经评审委员会审查，有效响应的供应商不足三家的，按公开征集失败处理。

**21. 响应文件的澄清**

21.1 对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评审委员会应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

21.2 供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

**22. 评审报告**

评审报告是评审委员会根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由评审委员会全体成员签字。对评审结论持有异议的评审委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评审委员会成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。评审委员会应当对此作出书面说明并记录在案。

**23. 保密及其它注意事项**

23.1 评审是采购工作的重要环节，评审工作在评委会内独立进行。评委会将遵照评审原则，公正、平等地对待所有供应商。

23.2 评审期间，评委会将对响应文件中有关问题分别向供应商进行询问。各供应商应予以认真答复。重要或复杂问题的答复需以书面形式，并经法定代表人或授权人签署。澄清文件将作为响应文件的组成部分。

23.3 在评审期间，供应商不得向评委询问评审情况，不得进行旨在影响评审结果的活动。

23.4 为保证评审的公正性，在评审过程中，评委不得与供应商私下交换意见。在招标工作结束后，凡与评审情况有接触的任何人，不得也不应将评审情况扩散出评委人员之外。

23.5 评委会不向落标方解释落标原因，不退还响应文件。

## 六、入围通知

**24. 入围通知**

24.1 采购代理机构在发出《入围通知书》之前，将采购结果通过指定媒体进行公示。采购结果公示期满无异议或者异议不成立的，采购代理机构将发出《入围通知书》。《入围通知书》一经发出即发生法律效力。

24.2 《入围通知书》将作为签订服务协议的重要依据。

**25.** 采购代理**服务费**

25.1 采购代理服务费按前附表第11项所述。

## 七、质疑处理

**25.质疑提出与答复**

25.1提出质疑

 参与政府采购活动的供应商认为自己的权益在采购活动中受到损害的，应当自知道或者应当知道其权益受到损害之日起七个工作日内向采购人、采购代理机构以书面形式提出质疑。

25.2法律依据

 《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》、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）和其他有关法律法规规定。

25.3质疑条件

 25.3.1提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商；以联合体形式参与的，质疑应当由组成联合体的所有成员共同提出；

 25.3.2应当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，法定质疑期为自知道或应当知道权益受到损害之日起7个工作日内。应当知道其权益受到损害之日是指：对征集文件的质疑，为征集文件公布之日；对采购过程的质疑，为各采购程序环节结束之日；对中标结果以及评审委员会组成人员的质疑，为中标结果公示之日；

25.3.3应提交书面质疑函，质疑函应当包括以下内容：

（1）供应商的名称（或者姓名）、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑对象、质疑事项和质疑请求；

（4）因质疑事项而受损害的权益；

（5）事实依据；

（6）必要的法律依据；

（7）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人（负责人），或者其授权代理人签字或者盖章，并加盖公章。

25.4提交材料

供应商质疑实行实名制。供应商为自然人的，应当提交本人身份证复印件；供应商为法人或者其他组织的，应当根据自身性质提交营业执照复印件或者其他证明文件（如事业单位法人证书等）复印件。

供应商可以委托代理人进行质疑。其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。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

25.5提交方式

质疑供应商应根据本须知25.3.3、25.4款规定，至采购代理机构现场递交质疑材料，地址：深圳市福田区民田路171号新华保险大厦903深圳市中正招标有限公司，质疑咨询电话：0755-83026699。

25.6质疑受理程序

25.6.1供应商提交的质疑符合受理条件的，采购代理机构自收到质疑材料之日起即为受理，并向供应商出具质疑函受理回执并可以要求其递交质疑的法定代表人（负责人）或者授权代理人签署质疑文书送达地址确认书。

25.6.2供应商提交的质疑材料不符合质疑条件的，视情况处理：

供应商提交的质疑材料不全或者未按要求签字或者盖章的，采购代理机构应当一次性告知供应商需补正的内容和补正期限。

供应商提交的质疑存在下列情形之一的，不予受理：

（1）质疑主体不满足要求的；

（2）供应商自身权益未受到损害的；

（3）供应商未在法定质疑期限内提出质疑的；

（4）质疑材料不全或者未按要求签字或者盖章的情况下，要求补正后，逾期未补正或者补正后仍不符合规定的；

（5）其他不符合受理条件情形的。

质疑事项不予受理的，采购代理机构应当向供应商出具不符合质疑条件告知书。

 25.7质疑答复时限

 自收文之日起七个工作日内。

 25.8投诉

 对质疑答复不满意或者未在规定时间内答复的，提出质疑的供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。

#

# 第七章 响应文件格式

## 响应文件编制说明

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 内容规定 | 备注 |
| 1 | 响应文件的组成 | 详见第六章“供应商须知”第10条 | 1.1 供应商选取本章相应格式编制响应文件，如没有相应格式的，由供应商根据招标要求自行编制。 |
| 2 | 响应文件的密封和标记 | 详见第六章“供应商须知”第17-18条 | 供应商应将响应文件正本、副本和密封好的备份光盘（或U盘）封装于同一个包。注：响应文件必须标注页码并装订成册。 |
| 3 | 响应文件的签字和盖章 | 响应文件应按征集文件要求签字和盖章（包括响应文件格式要求、评审标准对证明文件的要求等）。 | 3.1 公章指供应商经备案的行政公章，不包括“投标专用章”、“业务专用章”、“合同专用章”、“财务专用章”等。3.2 响应文件应加盖骑缝章。3.3 签字方式可以是手写方式、盖人名章方式或盖手签章方式。 |

**响 应 文 件**

**（正本/副本）**

**项 目 名 称：**

**项 目 编 号：**

**法定代表人或**

**委 托 代理人：**

**供应商名称：**

**日 期：** **年** **月** **日**

##

## 响应文件格式

1. 目录（自拟）
2. 供应商资格证明文件（格式1）
3. 法定代表人（负责人）证明书及授权委托书（格式2）
4. 供应商情况介绍（格式3）
5. 偏离表（格式4）
6. 征集文件要求的其他资料或供应商认为需要补充的资料（格式5）

##

### 格式1 供应商资格证明文件

1.满足以下《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（须提供声明函，格式自拟）；

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2. 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织（提供营业执照或法人证书等证明材料复印件或扫描件。如果是分支机构参与采购活动，还须同时提供其具有独立法人资格的上级主体出具的有效授权书及上级主体的营业执照或法人证书等证明材料复印件或扫描件加盖供应商公章；本项目不接受总公司与分支机构同时参与采购活动，也不接受同一总公司有两个或以上分支机构参与采购活动，如出现以上情形，该两家或以上供应商均按无效响应处理）；

3.参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（由供应商提供声明函，格式自拟）；

4.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动，采购代理机构通过国家企业信用信息公示系统（https://www.gsxt.gov.cn/index.html）或机关赋码和事业单位登记管理网（http://www.gjsy.gov.cn/sydwfrxxcx/）或全国社会组织信用信息公示平台（https://xxgs.chinanpo.mca.gov.cn/gsxt/newList）网站查询供应商信息，供应商无需提供证明材料；

5.未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及政府采购严重违法失信行为记录名单（信用中国网“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”、“失信被执行人”，中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单”为供应商信用信息查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准。由采购代理机构查询，供应商无需提供证明材料）；

6.本项目不接受联合体响应，不允许分包或转包（由供应商提供声明函，格式自拟）；

7.其它资格证明材料（如有，按第一章 征集公告“供应商资格要求”提供）。

**注：供应商提供的以上资料若为复印件或扫描件需加盖公章**

### 格式2 法定代表人（负责人）证明书及授权委托书

**法定代表人（负责人）证明书（参考）**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_同志，现任我单位 职务，为法定代表人（负责人），特此证明。

有效日期与本公司响应文件中标注的投标有效期相同。 签发日期： 年 月 日

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

 法定代表人（负责人）

 居民身份证复印件粘贴处

（反面）

法定代表人（负责人）

 居民身份证复印件粘贴处

（正面）

单位名称：（公章）

日期： 年 月 日

**法定代表人（负责人）授权委托书（参考）**

深圳市中正招标有限公司**：**

现委派 （姓名、职务） 参加贵公司组织的（招标项目名称、编号） 招标活动，全权代表我单位处理投标的有关事宜。

**附授权代表情况：**

姓名： 性别：

年龄：

职务：

身份证号码：

邮编：

通讯地址：

手机号码：

单位名称：（公章）

法定代表人（负责人）：（签字或盖章）

年月日

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（正面）

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（反面）

###

### 格式3 供应商情况介绍

1、供应商基本情况简介，格式自拟，包括但不限于经营范围、依法纳税记录等；

2、供应商认为有必要提供的其他文件。

**注：供应商提供的以上资料若为复印件或扫描件需加盖供应商公章**

### 格式4 偏离表

实质性条款偏离表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 征集文件要求内容 | 供应商响应情况 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

注：1.“征集文件要求内容”一栏应填写本项目不可负偏离的实质性条款（即征集文件**“第二章 项目需求”**中标注“★”的所有条款）。若有不满足或负偏离或未响应的将视为无效响应。

2.“供应商响应情况”一栏应如实填写，达到要求的填“无偏离”，优于要求的填“正偏离”。

**3.相应的证明材料应附于本表之后（如有）。未提供证明材料或证明材料与响应情况不相符的，按负偏离处理。**

附表：

响应产品明细清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **产品大类** | **商品类别** | **归属品目** |
| 1 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

1. 供应商依据《耗材系统内采购物资分类明细表》填写本表响应的产品名称、产品大类、商品类别和归属品目。

2、供应商需提供至少一项《耗材系统内采购物资分类明细表》内的产品，未提供或不符合要求的将导致响应无效。

###

###  格式5 征集文件要求的其他资料或供应商认为需要补充的资料

（如有，格式自拟）

#

# 第八章 拟签订的服务协议

耗材管理系统入库供应商服务协议

甲方：

乙方：

按照《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本协议。

一、协议文件：《入围通知书》及乙方在采购活动过程中提交的正式文件等所有内容是构成本协议不可分割的部分。

二、价格结算：

入库供应商在甲方耗材管理系统行使报价和交易权利，按耗材系统电子订货单或合同约定进行结算。

三、交货期及交货方式：

协议有效期内，入库供应商在甲方相关耗材管理系统行使报价和交易权利。乙方接到甲方的订购通知后，按乙方响应文件中的供货期将相关货物按时交付甲方的指定交货地点，如甲方急需，乙方应配合甲方要求。

四、质量要求

乙方提供的标的物必须是全新的正规商品，符合招标试剂耗材要求的规格型号和技术指标。乙方应随试剂耗材向使用单位提供质保书或使用说明书，非因人为原因形成的质量问题的，在发货后（以发货日期为准）90日历天内免费提供换货服务。

五、付款方式：

依据实际采购批次，采用每批次分批结算方法。货款凭发票、送货单、购置验收入库单由甲方直接转入乙方指定账号。

六、违约责任：

1．乙方所交付的品种、型号、规格、数量、质量不符合规定标准的，甲方有权拒收。

2．乙方逾期交货且双方未达成延期交付约定的，影响甲方的业务开展，甲方有权中止或解除协议，乙方需承担甲方由此造成的经济损失等违约责任。

3．乙方提供的试剂耗材在保质期内非因甲方原因而出现质量问题的，但未影响到甲方检测质量的，由乙方负责包修、包换或者包退，并承担调换或退货的实际费用。乙方不能退货和不能调换的，按未交货处理。

4．乙方提供的货品因质量问题而影响到甲方检测质量，造成甲方损失的，由乙方承担，如双方不能通过协商解决的，可在有关部门或其指定的技术单位进行鉴定，确认乙方责任后，乙方需承担甲方的经济损失和相关鉴定费用。

5．甲方无正当理由不得拒收货物。

6．其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

七、不可抗力：

任何一方由于不可抗力原因不能履行协议时，应第一时间向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订协议，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

八、甲乙双方确定以下人员为双方联系人

甲方联系人： 联系电话：

乙方联系人： 联系电话：

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

九、其它：

除双方事先书面同意外，任何一方不得部分或全部转让其应履行的协议项下的义务。

十、协议执行：

1．本协议在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效

有效期自 年 月 日至 年 月 日。

2．本服务协议有效期为三年。乙方出现以下情形的，查实后，将暂停其交易资格6个月：

（一）乙方3次以上未按时确认订单的；

（二）没有在承诺的供货期限内及时供货或提供售后服务的；

（三）违反《服务协议》相关约定的；

（四）产品质量、配置或提供的售后服务不符合国家有关规定或承诺标准的；

（五）没有按照承诺的供货价格或折扣供货的；

（六）经认定的应当暂停供应商交易资格的其他情形。

乙方被暂停交易资格后，应就存在的问题积极开展整改，暂停期满且完成问题整改经审核后，方可恢复交易资格。

3．乙方出现下列情形之一的，经查实后，将停止其交易资格，并纳入深圳海关供应商黑名单，禁止参与深圳海关非政府采购项目竞投，情节严重的将报财政部及深圳市财政局处理：

（一）提供来源不明、假冒伪劣等不合格产品的；

（二）提供虚假材料或虚假证明谋取入围或成交的；

（三）与其它供应商串通，谋取成交的；

（四）违反法律法规的其他情形。

4．协议执行过程中发生的任何争议，双方应及时提出解决，如双方不能通过友好协商解决，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼解决。

5．本协议壹式肆份，加盖单位公章后方为有效。甲乙双方各执两份，均具同等法律效力。

6. 本协议未尽事宜，由双方协商解决，达成一致的，签订补充协议明确。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

地址： 地址：

法定或委托代理人（签字）： 法定或委托代理人（签字）：

签署日期： 签署日期：