

平湖市食品药品检测中心 2024 年实验室试剂和耗材采购项目

(线上电子招投标)

(公开招标)

招 标 文 件

项目编号：JXYJZFCG (P) -2024-22

采购单位：平湖市食品药品检测中心

代理机构：嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

编制日期：2024 年 4 月 12 日

目 录

第一章 公开招标采购公告

第二章 投标人须知

附表

一、总则

二、招标文件

三、投标文件的编制

四、投标文件的递交

五、开标

六、评标

七、定标

八、合同授予

第三章 招标项目要求

第四章 合同样本

第五章 评标办法

第六章 投标相关文件格式

第一章 公开招标采购公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，经平湖市财政局平财采确[2024]1136号确认书批准，受平湖市食品药品检测中心委托就平湖市食品药品检测中心2024年实验室试剂和耗材采购项目进行公开招标采购，欢迎提供本项目服务的供应商前来投标。

一、**招标编号：**JXYJZFCG（P）-2024-22

二、**采购方式：**公开招标

三、**预算金额：**30万元

四、**采购内容及数量**

标项	采购内容	预算金额 (人民币)	中标单位
一	实验室检测用试剂、标准品及耗材	10万元	1家
二	食品、农产品快检试剂	20万元	1家

备注：投标单位可以选择其中的一个标项或两个标项同时进行投标，但最多只能中其中的一个标项。

五、**合格投标人的资格要求**

（一）符合政府采购法第二十二条（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）之供应商资格规定；

（二）符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

（三）本项目不接受联合体投标。

（四）本项目采用资格后审方式。

六、**招标文件的依法获取：**

（一）本项目招标文件实行“浙江政采云平台（以下简称“政采云平台”在线获取，不提供招标文件纸质版。供应商获取招标文件前应先完成“政采云平台”的账号注册；

（二）招标文件获取时间：投标截止时间前；获取地址：“政采云平台”（<http://www.zcygov.cn/>）

(三) 方式: 潜在供应商登陆政采云平台, 在线申请获取招标文件 (进入“项目采购”应用, 在获取招标文件菜单中选择项目, 申请获取招标文件, 本项目招标文件不收取工本费; 仅需浏览招标文件的供应商可点击“游客, 浏览招标文件”直接下载招标文件浏览);

(四) 供应商获取招标文件时须提交的文件资料: 无;

(五) 提示: 招标公告附件内的招标文件 (或采购需求) 仅供阅览使用, 供应商只有在“政采云平台”完成获取招标文件申请并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件 (法律法规所指的供应商获取招标文件时间以供应商完成获取招标文件申请后下载招标文件的时间为准)。

注: 请供应商按上述要求获取招标文件, 如未在“政采云”系统内完成相关流程, 引起的投标无效责任自负。

七、**投标截止时间: 2024年5月6日9时00分前;**

八、**投标地点: 政采云平台。**

九、**开标时间: 2024年5月6日9时00分;**

十、**开标地点: 嘉兴市银建工程咨询评估有限公司平湖分公司会议室 (平湖市当湖街道漕兑路13号 (总商会大厦D幢22楼))。**

十一、**投标保证金: 无。**

十二、**在线投标响应 (电子投标) 说明**

(一) 本项目通过“政采云平台 (www.zcygov.cn)”实行在线投标响应 (电子投标), 供应商应先安装“政采云电子交易客户端”, 并按照本招标文件和“政采云平台”的要求, 通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件, “政采云平台”将予以拒收。

“政采云电子交易客户端”请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载; 电子投标具体操作流程详见: “供应商-政府采购项目电子交易操作指南: https://help.zcygov.cn/web/site_2/2018/12-28/2573.html”; 关于提醒供应商熟悉“不见面开标系统”的通知 <http://zfcg.czt.zj.gov.cn/importantAdvise/2020-03-10/13302.html>”; 通过“政采云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询 95763。

(二) 为确保网上操作合法、有效和安全, 投标供应商应当在投标截止时间前完成在“政采云平台”的身份认证, 确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书, 申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA 驱动和申领流程”进行查阅。

(三) 投标供应商应当在投标截止时间前, 将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政采云平台”。投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政采云平台”拒收。

(四) 投标供应商在“政采云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后,还可以邮寄或者直接送达方式在投标截止时间前递交以介质(U盘)存储的数据电文形式的“备份投标文件”,“备份投标文件”应当密封包装并在包装上标注投标项目名称(备份投标文件)、投标单位名称并加盖公章。(备注:包裹外包装上请注明具体项目名称备份投标文件)(备份投标文件的递交时间以签收时间为准,如在规定时间内未收到投标文件,由投标供应商自行承担 responsibility,请投标人主动致电确认是否已签收)。

(五) 通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密,投标供应商递交了备份投标文件的,以备份投标文件为依据,否则视为投标文件撤回。通过“政采云平台”上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的,“备份投标文件”自动失效。投标供应商仅递交备份投标文件的,投标无效。

十三、其他事项:

(一) 本项目公告期限: 自公告发布之日起5个工作日。

(二) 备注:供应商无需到开标现场,只需准时在线参加。

(三) 本采购项目,中标单位与采购人签订的政府采购合同适用于平湖政府采购贷款政策,简称“政采贷”,具体内容可参阅各银行政府采购贷款流程:

<http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/phmain/zyxz/004001/20200508/ca9ef9e6-1353-4b6f-96fc-735325b1e78d.html>

十四、联系方式

(一) 采购人名称: 平湖市食品药品检测中心

联系地址: 平湖市当湖街道环北二路 216 号

联系人: 徐先生 联系电话: 0573-85011597

质疑联系人: 徐先生 联系电话: 0573-85011597

(二) 采购代理机构名称: 嘉兴市银建工程咨询评估有限公司

联系地址: 平湖市当湖街道漕兑路 13 号(总商会大厦 D 幢 22 楼)

联系人: 蒋女士 联系电话: 0573-85272555 传真: 0573-85272555

质疑联系人: 孙女士 联系电话: 0573-85272555

(三) 政府采购监督管理部门: 平湖市财政局政府采购监管科

联系地址: 平湖市望湖路 318 号

联系人: 陆先生

监督投诉电话: 0573-85013033

平湖市食品药品检测中心

嘉兴市银建工程咨询评估有限公司


2024 年 4 月 12 日

第二章 投标人须知

前附表

条款	内容规定	
1	项目说明 一、项目名称：平湖市食品药品检测中心 2024 年实验室试剂和耗材采购项目 二、采购内容：具体详见采购需求。 三、项目实施地点：采购人指定地点。 四、采购需求：详见采购文件第三章。 五、供货期：分批供货，具体根据采购人要求。 六、本项目最高限价详见采购需求，超过最高限价按无效标处理。	
2	合同名称	《平湖市食品药品检测中心 2024 年实验室试剂和耗材采购项目标项_采购合同》
3	投标有效期：自投标截止日起 90 天。	
4	投标保证金数额：无。	
5	招标代理服务费 7000 元由中标单位（标项一承担 3000 元、标项二承担 4000 元）向嘉兴市银建工程咨询评估有限公司平湖分公司支付。 单位名称：嘉兴市银建工程咨询评估有限公司平湖分公司 税 号：91330482749801803K 开户银行：建行平湖营业部 账 号：33001637335056000100	
6	投标文件的组成：每个标项完整的《投标文件》由“资格文件”、“资信及商务技术文件”和“投标报价文件”三个部分组成	
7	投标文件的编制：供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政采云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。	
8	投标文件的签章：电子签章（公章）。其中法定代表人和授权代表签字或盖章可书面签订或盖章后扫描至电子投标文件中上传；凡投标格式文件明确有签字盖章处均应符合。	
9	投标文件的形式： <input checked="" type="checkbox"/> 电子投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）； (1) “电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并	

条款	内容规定
	<p>加密的数据电文形式的投标文件。</p> <p>(2) “备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。</p>
10	<p>投标文件份数：(1) “电子加密投标文件”：在线上传递交、一份。(2) “备份投标文件”：密封包装后（采用邮寄或者直接送达）投标截止时间前递交、一份（邮寄（或直接送达）地址：嘉兴市银建工程咨询评估有限公司平湖分公司（平湖市当湖街道漕兑路13号总商会大厦D座22楼 蒋玲玲 收 电话13511396724）。</p>
11	<p>投标文件的上传和递交：</p> <p>(1) “电子加密投标文件”的上传、递交：</p> <p>a. 投标供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政采云平台”，否则投标无效。</p> <p>b. “电子加密投标文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。</p> <p>(2) “备份投标文件”的密封包装、递交：</p> <p>a. 投标供应商在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以（邮寄形式（或者直接送达方式）在投标截止时间前递交以介质（U盘）存储的“备份投标文件”（一份）；</p> <p>b. “备份投标文件”应当密封包装，并在包装上标注投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。没有密封包装或者逾期邮寄或者逾期送达至投标地点的“备份投标文件”将不予接收；（备注：包裹外包装上请注明项目名称备份投标文件）</p> <p>c. 通过“政采云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。</p> <p>d. 如在开标过程中出现解密失败情况，以备份文件作为替代投标文件，如投标人未按照规定时间及要求提供有效备份文件，同时政采云上投标文件解密失败的，将导致投标无效。</p>
12	<p>电子加密投标文件的解密和异常情况处理：</p> <p>(1) 开标后，采购组织机构将向各投标供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各投标供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。</p>

条款	内容规定
	<p>(2) 通过“政采云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。</p> <p>(3) 投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”的，投标无效。</p>
13	投标截止时间：详见公告
14	投标地点：详见公告。
15	开标时间和地点：同投标截止时间与地点。
16	带“▲”条款系指实质性要求条款。
17	<p>中标结果公告：自中标、成交供应商确定之日起2个工作日内结果公告于浙江省政府采购网 (http://www.zjzfcg.gov.cn) 和平湖市公共资源交易中心 (http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/phmain/) 等网站或媒体。中标公告期限为1个工作日。</p> <p>中标通知书：在发布中标结果公告的同时向中标人发出中标通知书。</p>
18	潜在供应商需在浙江政府采购网  http://www.ccgp-zhejiang.gov.cn/ 进行免费注册，具体详见浙江政府采购网供应商注册要求。
19	<p>扶持政策说明：</p> <p>(1) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及财库〔2022〕19号的规定，对符合规定的小微企业（含小型企业），其投标报价扣除10%后参与评审。</p> <p>(2) 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）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>(3) 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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>(4) 本项目属于工业。</p> <p>上述（1），（2），（3）政策不重复计算。</p>
20	信用记录：根据财库〔2016〕125号文件，通过“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）、

条款	内容规定
	中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其投标将作无效标处理。
21	履约保证金的收取：本项目不设置履约保证金。
22	每个标项的中标单位在中标公示结束后再递交与电子加密投标文件内容一致的书面投标文件（正本一份，副本一份）。
23	解释： 本招标文件的解释权属于招标采购单位。

一、总则

1. 适用范围

1.1 本招标文件适用于本次所述项目的招标。

2. 相关名词说明

2.1 潜在投标人领取招标文件后,必须按国家《保密法》以及保密工作的相关规定,对招标文件内容应承担保密义务,维护采购人的权益,发生窃、泄密事件潜在投标人应承担相应的法律责任。

2.2 投标人一旦参与本次采购活动,即被视为接受了本招标文件的所有内容,如有任何异议,均需在答疑截止时间以书面形式提出。

3. 定义

3.1 “招标人”指平湖市食品药品检测中心。

3.2 “投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。

3.3 “产品”系指供方按招标文件规定,须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

3.4 “服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

3.5 “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

3.6 “书面形式”包括信函、传真、电报等。

3.7 “▲”系指实质性要求条款,不满足实质性要求条款的投标文件无效。

4. 招标方式

4.1 本次招标采用公开招标方式进行。

5. 投标委托

如投标人代表不是法定代表人,须有法定代表人出具的授权委托书。(格式见第六部分)。

6. 投标费用

不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

7. 质疑和投诉

7.1 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》《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》(财库〔2007〕1号)、《政府采购质疑和投诉办法》(第94号令)和《浙江省政府采购供应商质疑处理办法》(浙财采监[2012]18号)等规定,政府采购供应商可以依法提起质疑和投诉。

7.2 供应商如认为招标文件使自身的合法权益受到损害的，应于自获取招标文件之日或者采购文件公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出质疑。公告期限届满之日后获取采购文件的，应自公告期限届满之日（应知其权益受到损害之日）起算。

7.3 供应商如认为采购过程中和中标结果使自身的合法权益受到损害的，应于各采购程序环节结束之日或者于中标（成果）公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出质疑。

7.4 供应商提交的质疑书需一式三份，由法定代表人签字（或盖章）并加盖单位公章。质疑书至少应包括下列主要内容：①质疑人的名称、地址、邮政编码、联系人、联系电话以及被质疑人名称及联系方式；②被质疑采购项目名称、编号及采购内容；③具体的质疑事项及事实依据；④认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证明材料；⑤提出质疑的日期。

7.5 招标采购单位应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

7.6 质疑和投诉应当满足《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部令第 94 号）要求。

7.7 供应商投诉

供应商对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

▲8. 特别说明：

8.1 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核

心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

8.2 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工。

8.3 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

8.4 投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 49 条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

二、招标文件

1. 招标文件的构成

1.1 招标公告

1.2 投标人须知

1.3 服务项目需求

1.4 合同主要条款

1.5 评标办法及标准

1.6 投标文件相关文件格式

1.7 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

2、招标文件的澄清与修改

2.1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，可要求招标采购单位澄清。招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，投标人应及时注意网站相关公告，否则后果自负。

2.2. 招标文件澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或者修改就同一内容的表述不一致时，以最后发出的电子文档文件为准。

2.3. 对招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

三、投标文件的编制

本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。资格文件、资信及商务技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。

总体要求：

1、供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按本文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则，投标文件可能视为无效投标文件。

2、投标文件及供应商与采购有关的来往通知，函件和文件均应使用中文。

3、供应商应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作投标文件。

4、投标文件的效力：投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、电子备份投标文件。通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。

5. 投标文件的组成

每个标项包括电子投标文件和电子备份投标文件（选送），均由资格文件、资信及商务技术文件和投标报价文件三部份组成。其中电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。

电子投标文件投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。未设置关联点而导致失分或无效投标处理的风险由投标人承担。

5.1 资格文件（封面详见后附）

5.1.1. 基本资格条件证明材料：

（以下a~e项是基本资格条件对应证明材料的具体内容，各供应商须在响应文件中出具对应证明材料）

a. 具有独立承担民事责任的能力：

供应商须在响应文件中出具符合以下情况的证明材料复印件（五选一）：

- ①如供应商是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；
- ②如供应商是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；
- ③如供应商是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件；
- ④如供应商是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；
- ⑤如供应商是自然人，提供有效的自然人身份证明（居民身份证正反面或公安机关出具的临时居民身份证正反面或港澳台胞证或护照）。

b. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料：

①良好的商业信誉：

至本项目投标截止时间止未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（代理机构以开标当日在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）网页查询记录为准）对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其投标将作无效标处理。

②健全的财务会计制度：

供应商须在响应文件中出具《承诺函》；（由供应商根据本项目自行拟定承诺函）

c. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：

供应商须在响应文件中出具具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的《承诺函》；（由供应商根据本项目自行拟定承诺函）

d. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：

供应商须在响应文件中出具《承诺函》；（由供应商根据本项目自行拟定承诺函）

e. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺）

5.1.2、特定资格要求的相关证明材料（如有）

上述资格证明文件是对供应商资格进行合格性审查的评审依据，供应商应上传上述资料。未按要求出具上述证明材料或出具的证明材料不完整的，资格性审查均不予通过。

5.2 资信及商务技术文件（封面详见后附）：

5.2.1 投标声明书；

5.2.2 法定代表人授权委托书；

5.2.3 投标产品详细清单（包括所投标产品的品牌（制造厂名称）、规格型号、详细配置、主要技术参数等）；（不含报价）（格式自拟）；

5.2.4 投标人情况介绍；

5.2.5 商务响应表；

5.2.6 服务承诺：本项目的服务承诺及质量、交货保证措施，本项目服务队伍的技术及管理水平实力，劳动力保证制度等；（格式自拟）

5.2.7 服务方案：管理各实施计划的服务方案和突发事件的应急处理预案；（格式自拟）

5.2.8 拟派项目实施人员实施情况表；（格式见附件）

5.2.9 拟投入设备情况表（格式见附件）

5.2.10 技术偏离表

5.2.11 投标单位参与评标时需提供的证明文件；

5.2.12 关于对技术文件中有关条款的拒绝声明（如果有）；

5.2.13 投标人认为需要的其他技术文件或说明。

5.2 报价文件：

5.2.1 投标函；（见附件）

5.2.2 开标一览表；

5.2.3 投标报价明细表；

5.2.4 价格政策优惠相关材料；

5.2.5 投标人需要说明的其他文件和说明 。

6. 投标文件的语言及计量

6.1 投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写。

6.2 投标计量单位，除招标文件中有特殊要求外，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币单位：人民币元。

7. 投标报价

7.1 报价和结算均以人民币为单位。

7.2 投标人应按招标文件提供的投标报价表格式填写报价，报价表中相应内容的报价必须计算正确（如单价与总价）。

7.3 投标人的报价必须是唯一的，多报、漏报均视为无效投标。

7.4 投标人根据项目具体情况并结合自身实力自行报价。投标单位的投标报价应包括设备费、材料费、人工费、售后服务费、维护费、运输费、有关部门的验收费、管理费、利润、规费、税金、招标代理费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等所有一切费用。

7.5 投标人所报的投标价在合同执行期间是固定不变的，不得以任何理由予以变更。投标文件以可调整价格提交的报价将作为非响应性投标而予以拒绝。

7.6 最低报价不能作为中标的保证。

8. 投标文件的有效期

8.1 投标文件合格投递后，在本须知前附表第 3 项规定的日期内有效。

8.2 在原定投标有效期之前，如果出现特殊情况，采购代理机构可以以书面形式通知投标人延长投标有效期。

9. 投标保证金

无。

10. 投标文件的签署和份数

投标文件的形式：电子投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）；

（1）“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。

（2）“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。

11. 投标文件的上传和递交：

1) “电子加密投标文件”的上传、递交：

a. 投标供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。

b. “电子加密投标文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。

（2）“备份投标文件”的密封包装、递交：

a. 投标供应商在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以（邮寄形式）在投标截止时间前递交以介质（U盘）存储的“备份投标文件”（一份）；

b. “备份投标文件”应当密封包装，并在包装上标注投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。没有密封包装或者逾期邮寄送达至邮寄接收地点或者逾期送达至指定地点的“备份投标文件”将不予接收；（包裹外包装上请注明项目名称备份投标文件）

c. 通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。

四、开标

（一）开标准备

1、开标的准备工作由采购组织机构负责落实；

2、采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标供应商如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。

（二）采购人或者采购代理机构职责

采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

1、核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

2、宣布评标纪律；

3、公布供应商名单，告知评审专家应当回避的情形；

4、组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

5、在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6、根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

7、维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

8、核对评标结果，根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》，如有第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

9、评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

10、处理与评标有关的其他事项。

（三）开标流程（两阶段）

3.1 开标第一阶段

（1）向各投标供应商发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了备份投标文件的，将由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将备份投标文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

（2）投标文件解密，解密成功后，开启投标文件，进入资格审查；

（3）开启资格审查通过的投标供应商的商务技术文件进入符合性审查、商务技术评审；

（4）第一阶段开标结束。

备注：开标大会的第一阶段结束后，采购人或采购代理机构将对依法对投标供应商的资格进行审查，资格审查结束后进入符合性审查和商务技术的评审工作，具体见本章节“投标供应商资格审查”相关规定。

3.2 开标大会第二阶段

（1）符合性审查、商务技术评审结束后，举行开标大会第二阶段会议。公布符合性审

查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标供应商的名单。

(2) 开启符合性审查、商务技术评审有效投标供应商的《报价文件》，公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表。唱标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

(3) 评审结束后，通过政采云系统公布最终评审结果得分。

特别说明：如遇“政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。

(四) 投标供应商资格审查

4.1 开标大会第一阶段结束后，采购人或采购代理机构首先依法对各投标供应商的资格进行审查，审查各投标供应商的资格是否满足招标文件的要求。采购人或采购代理机构对投标供应商所提交的资格证明材料仅负审核的责任。如发现投标供应商所提交的资格证明材料不合法或与事实不符，采购人可取消其中标资格并追究投标供应商的法律责任。

4.2 投标供应商提交的资格证明材料无法证明其符合招标文件规定的“投标供应商资格要求”的，采购人或采购代理机构将对其作资格审查不通过处理（无效投标），并不再将其投标提交评标委员会进行后续评审。

4.3 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参加同一合同项下的政府采购活动的，相关投标供应商均作资格无效处理。

五、评标

5.1. 专家抽取

根据采购项目的特点，在政采云专家库中随机抽取 4 名和业主代表 1 名共 5 人组成评审专家组。

5.2. 评标的方式

本采购项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

5.3. 评标程序

5.3.1 形式审查：评标委员会将审查投标文件是否真实、完整，总体编排是否有序，文件签署是否正确等。

5.3.2 实质审查与比较。

5.3.2.1 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

5.3.2.2 评标委员会将根据投标人的资信商务及技术文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终以书面形式（或通过“政

府采购云平台”在线答复)进行答复。

5.3.3 评标委员会将根据投标人的报价文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终^以书面形式(或通过“政府采购云平台”在线答复)进行答复。

嘉兴市银建工程咨询评估有限公司工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统,由系统计算各投标人的商务报价得分。

5.3.4 评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,得出本项目最终得分,评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

5.4. 澄清问题的形式

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,评标委员会可以书面形式(或通过“政府采购云平台”在线询标)要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式(或通过“政府采购云平台”在线答复),由其法定代表人或委托代理人签字或盖章确认,并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。

5.5 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误,修正错误的原则如下:

5.5.1 开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的,以开标一览表为准;

5.5.2. 投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;

5.5.3 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;

5.5.4 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

5.5.5 客户端填写的报价与以 pdf 格式上传文件中的报价不一致的,应以 pdf 格式上传文件中的报价为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价,投标人同意并签字确认后,调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价,则其投标将作为无效投标处理。

5.6. 评标过程的保密性

凡是属于审查、澄清、评审和比较的有关资料以及授标建议,任何人均不得向投标人或其他无关的人员透露。投标人在评标过程中,所进行的力图影响评标结果的不公正活动,可能导致其投标被拒绝。

5.7 废标

在采购中,出现下列情形之一的,应予废标:

(1)符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足 3 家的;

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 报价均超过预算，不能支付的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

5.8 可中止电子交易活动的情形

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

5.8.1、电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

5.8.2、电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

5.8.3、电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

5.8.4、病毒发作导致不能进行正常操作的；

5.8.5、其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

5.9. 无效标条款

5.9.1 根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(五) 不同投标人的投标文件相互混装；

5.9.2 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消不合理的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

没有通过资格审查的，投标文件将被视为无效。

5.9.3 在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

a、资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；

b、投标文件无法定代表人（或委托代理人）签字，或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

- c、投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；
- d、投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；
- e、投标文件组成漏项或未按规定的格式编制，内容不全或内容字迹模糊辨认不清的；
- f、未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标人不能接受的附加条件的。

5.9.4 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- a、投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- b、明显不符合招标文件要求的服务内容，或者与招标文件中标“▲”的服务需求、主要功能项目发生实质性偏离的；
- c、允许偏离的技术、性能指标或者辅助功能项目发生负偏离达 2 项（含）以上的；
- d、投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；
- e、与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续 20 行以上或者差错相同 2 处以上的。

f、仅提交“备份投标文件”的；

5.9.5 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- a、投标报价具有选择性，开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。
- b、开标一览表和投标报价明细清单填写不完整或字迹不能辨认的；
- c、仅提交“备份投标文件”的；
- d、未按要求编制报价文件的。

5.9.6 符合招标文件明确规定的其他无效投标条款的。

5.10. 评标原则和评标办法

5.10.1 评标原则。评标委员会必须做到公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与供应商接触。

5.10.2 评标办法。本项目的具体评标办法详见第五章的《评标办法》。

六、定标

6. 中标人确定

6.1 采购单位事先授权评标小组直接确定中标人的，评标小组可直接确定预中标人。

6.2 没有事先授权的，采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标结果交采购人确认。采购人应在收到后 5 个工作日内对评标结果进行确认。

6.3 中标公告期限为公告 1 个工作日。

6.4 此次招投标实行资格后审。对于投标人有行贿、违规违法经营等行为的，一经发现

查实，取消该投标人的中标资格。

6.5 中标公告及中标通知书

6.5.1 在公告中标结果的同时，采购代理机构向中标人发出中标通知书。

七、合同授予

7.1 采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

7.2 中标人拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。中标供应商在接到《中标通知书》后，违反采购文件有关规定和要求，不履行投标承诺，在规定时间内拒交履约保证金、拒签合同或放弃中标的，则取消该投标人的中标资格，采购人重新组织采购。

第三章 招标项目需求

标项一：实验室检测用试剂、标准品及耗材(10万)

序号	名称	代号	规格	单位	数量	单价(元)	备注
1	气相色谱仪检定用标准物质(正十六烷-异辛烷溶液)	GBW(E)130102	100ng/ul, 1mL	支	1		
2	气相色谱仪检定用标准物质(甲基对硫磷-无水乙醇溶液)	GBW(E)130103	10ng/ul, 1mL	支	1		
3	气相色谱仪检定用标准物质(丙体六六六-异辛烷)	GBW(E)130328	0.1ng/μL, 1mL	支	1		
4	液相色谱仪检定用溶液标准物质(萘-甲醇溶液)	GBW(E)130168	0.1ug/mL, 3mL	支	1		
5	液相色谱仪检定用溶液标准物质(萘-甲醇溶液)	GBW(E)130167	100ug/mL, 3mL	支	1		
6	液相色谱仪检定用-甲醇中胆固醇溶液标准物质	GBW(E)082770	200ug/mL, 2mL	支	1		
7	液相色谱仪检定用-甲醇中胆固醇溶液标准物质	GBW(E)090955	5ug/mL, 2mL	支	1		
8	ICP-MS 检定用(铍、镉、铋)标准溶液	GBW(E)130242	10ng/mL, 50mL	瓶	1		
9	液质校准用利血平/甲醇水溶液标准物质	GBW(E)130452	1.01ng/μL, 2mL	支	1		
10	气相色谱/质谱联用仪校准用标准物质(异辛烷中八氟萘溶液)	GBW(E)130245	100pg/μL, 1mL	支	1		
11	甲醇中敌百虫溶液	BW900454-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
12	乙腈中氯唑磷溶液	1ST20082-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
13	甲醇中内吸磷溶液	BW902406-1000-A	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
14	甲醇中辛硫磷溶液	1ST20170-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
15	甲醇中氯吡啶溶液	1ST24004-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
16	甲醇中氟硅唑溶液	1ST21180-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
17	甲醇中吡虫啉溶液	1ST20298-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
18	甲醇中多菌灵溶液	1ST21058-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
19	乙腈中啶虫脒溶液	1ST20297-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
20	甲醇中甲氨基阿维菌素苯甲酸盐溶液	1ST25001-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
21	乙腈中甲霜灵溶液	1ST21218-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
22	甲醇中烯酰吗啉溶液	1ST21145-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
23	甲醇中虫酰肼溶液	1ST20416-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
24	甲醇中啞菌环胺溶液	1ST21156-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
25	乙腈中霜霉威溶液	1ST21072-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
26	甲醇中噻螨酮溶液	1ST20353-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
27	甲醇中噻嗪酮溶液	1ST20398-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
28	甲醇中吡蚜酮溶液	BW900840-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
29	甲醇中联苯肼酯溶液	1ST25030-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		

30	甲醇中噁唑菌酮溶液	1ST21094-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
31	甲醇中嘧霉胺溶液	BWG083211-100	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
32	甲醇中灭菌丹溶液	1ST21234-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
33	甲醇中戊唑醇溶液	BWQ7455-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
34	甲醇中戊菌唑溶液	BW900239-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
35	甲醇中乙霉威溶液	1ST20283-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
36	甲醇中苯霜灵溶液	1ST21222-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
37	甲醇中抑霉唑溶液	1ST21153-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
38	甲醇中杀虫脒溶液	BWN5402-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
39	甲醇中嘧菌酯溶液	1ST21157-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
40	甲醇中氟吡甲禾灵溶液	1ST22079-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
41	乙腈中硫线磷溶液	1ST20193-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
42	甲醇中噻虫嗪溶液	BWN5712-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
43	甲醇中噻虫胺溶液	BW901347-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
44	甲醇中噻虫啉溶液	1ST20335-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
45	甲醇中吡啶醚菌酯溶液	1ST21083-1000M	1000 μg/mL, 1mL	支	1		
46	甲醇中苯酰菌胺溶液	1ST21236-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
47	乙腈中腈苯唑溶液	1ST21187-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
48	甲醇中肟菌酯溶液	BW900146-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
49	甲醇中啶酰菌胺溶液	1ST21077-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
50	甲醇中茚虫威溶液	1ST20247-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
51	甲醇中丙环唑溶液	1ST21171-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
52	甲醇中多效唑溶液	1ST24027-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
53	甲醇中腈菌唑溶液	1ST21225-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
54	甲醇中噻苯哒唑溶液	1ST2522-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
55	甲醇中灭蝇胺溶液	GBW (E) 082378	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
56	甲醇中灭幼脲溶液	GBW (E) 084918	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
57	甲醇中除虫脲溶液	BW902968-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
58	甲醇中氟苯脲溶液	BW900218-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
59	甲醇中噻菌灵溶液	BW901304-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
60	甲醇中嘧菌酯溶液	BW900743-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
61	甲醇中阿维菌素溶液	BW900354-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
62	甲醇中甲基硫菌灵溶液	GBW (E) 082389	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
63	甲醇中氟铃脲溶液	GBW (E) 082375	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		

64	甲醇中氟啶脲溶液	GBW(E)082745	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
65	甲醇中氟虫脲溶液	1ST20315-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
66	甲醇中杀线威溶液	GBW(E)083771	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
67	甲醇中四螨嗪溶液	21395XM	100 μg/mL, 1mL	支	1		
68	甲醇中二甲戊灵溶液	1ST22249-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
69	甲醇中甲基异柳磷溶液	BW900180-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
70	乙腈中乙酰甲胺磷溶液	1ST20144-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
71	乙腈中甲胺磷溶液	93164a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
72	甲醇中乐果溶液	BWN5189-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
73	甲醇中对硫磷溶液	BW900772-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
74	乙腈中苯醚甲环唑溶液	1ST21189D-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
75	乙腈中啮虫酰胺溶液	1ST20420-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
76	乙腈中乙螨唑溶液	1ST25079-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
77	甲醇中己唑醇溶液	1ST21179-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
78	甲醇中氟环唑溶液	1ST21304-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
79	甲醇中(E)-烯唑醇溶液	1ST21175-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
80	乙腈中氟霜唑溶液	1ST21230-1000A	1000 μg/mL, 1mL	支	1		
81	甲醇中氟吗啉溶液	1ST21287-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
82	乙腈中环丙唑醇溶液	1ST21183-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
83	甲醇中硫线磷溶液	1ST20193-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
84	甲醇中增效醚溶液	BW900138-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
85	甲醇中己唑醇溶液	GBW(E)082399	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
86	甲醇中恶霜灵溶液	91077GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
87	甲醇中二甲戊灵溶液	GBW(E)082566	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
88	甲醇中醚菌酯溶液	BW900252-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
89	甲醇中吡虫啉	90974GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
90	甲醇中三唑醇溶液	GBW(E)082340	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
91	甲醇中三唑酮溶液	GBW(E)083199	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
92	甲醇中甲拌磷砒溶液	1ST20123-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
93	乙腈中甲拌磷亚砒溶液	93638a	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
94	乙腈中甲拌磷溶液	93165a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
95	甲醇中倍硫磷溶液	GBW(E)082465	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
96	乙腈中倍硫磷砒溶液	93641a	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
97	甲醇中倍硫磷亚砒溶液	BW901552-1000-A	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		

98	甲醇中特丁硫磷溶液	BWQ7459-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
99	乙腈中特丁硫磷砒溶液	1ST20089-1000A	1000 μg/mL, 1mL	支	1		
100	乙腈中特丁硫磷亚砒溶液	1ST20160-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
101	甲醇中咪鲜胺溶液	BW900770-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
102	乙腈中咪鲜胺-脱氨基咪唑溶液	92075	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
103	乙腈中咪鲜胺-脱咪唑甲酰氨基溶液	92076	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
104	甲醇中克线磷(苯线磷)溶液	BW900187-100-A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
105	甲醇中苯线磷砒溶液	BWN6033-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
106	甲醇中苯线磷亚砒溶液	BWN6034-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
107	乙腈中氟虫腈溶液	1ST20305-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
108	乙腈中氟甲腈溶液	1ST20502-100A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
109	乙腈中氟虫腈砒溶液	1ST20308-1000A	1000 μg/mL, 1mL	支	1		
110	乙腈中氟虫腈硫化物溶液	1ST20306-1000A	1000 μg/mL, 1mL	支	1		
111	甲醇中啮螬酯溶液	1ST25073-100M	100 μg/mL, 1mL	支	1		
112	甲醇中啮氧菌酯溶液	BWN5403-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
113	甲醇中噻唑磷溶液	BWN5983-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
114	甲醇中地虫硫磷溶液	93658a	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
115	甲醇中抗蚜威溶液	90991GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
116	甲醇中炔苯酰草胺(戊炔草胺)溶液	BWN5319-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
117	甲醇中克螨特(炔螨特)溶液	BWQ7423-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
118	甲醇中甲基嘧啶磷溶液	GBW(E)061401	100 μg/mL, 2mL	支	1		
119	甲醇中粉唑醇溶液	GBW(E)082569	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
120	乙腈中联苯三唑醇溶液	93657a	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
121	甲醇中莠灭净溶液	BWG083105-100	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
122	甲醇中蝇毒磷溶液	91397GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
123	甲醇中螺螬酯溶液	BWN5477-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
124	甲醇中醚菊酯溶液	GBW(E)082336	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
125	丙酮中甲胺磷溶液	91535D	1000 μg/mL, 1mL	支	1		
126	丙酮中氧乐果溶液	BW900446-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
127	丙酮中对硫磷溶液	BW900772-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
128	丙酮中甲基对硫磷溶液	BWN5114-2016	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
129	丙酮中毒死蜱溶液	BWN5279-2016	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
130	丙酮中敌敌畏溶液	GBW(E)083571	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		

131	丙酮中乙酰甲胺磷溶液	BW900775-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
132	丙酮中三唑磷溶液	BW900755-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
133	丙酮中水胺硫磷溶液	BW900774-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
134	丙酮中杀螟硫磷溶液	BW900756-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
135	丙酮中马拉硫磷溶液	GBW (E)083570	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
136	丙酮中伏杀硫磷溶液	BW900779-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
137	丙酮中亚胺硫磷溶液	GBW (E)083566	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
138	丙酮中丙溴磷溶液	BW902428-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
139	丙酮中治螟磷溶液	BW900461-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
140	丙酮中灭线磷溶液	BW902405-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
141	丙酮中杀扑磷溶液	BW902327-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
142	丙酮中乐果溶液	BW900949-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
143	丙酮中甲基异柳磷溶液	BW900180-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
144	丙酮中二嗪磷溶液	BW900757-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
145	丙酮中久效磷溶液	BW900358-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
146	丙酮中甲拌磷溶液	BW900752-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
147	丙酮中特丁硫磷溶液	BW901170-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
148	丙酮中硫环磷溶液	BW901339-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
149	丙酮中甲基硫环磷溶液	BW901399-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
150	丙酮中甲基毒死蜱溶液	BW900465-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
151	丙酮中磷胺溶液	BW901338-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
152	丙酮中倍硫磷溶液	BW900455-1000-D	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
153	丙酮中啶硫磷溶液	GBW (E)085364	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
154	正己烷中4种有机氯(4种六六六)混合溶液标准物质	BWN5169-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
155	正己烷中4种有机氯(4种滴滴涕)混合溶液标准物质	BWN5172-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
156	正己烷中艾氏剂溶液	GSB05-2320-2016	100 μg/mL, 1mL	支	1		
157	正己烷中狄氏剂溶液	GSB05-2319-2016	100 μg/mL, 1mL	支	1		
158	正己烷中七氯溶液	GSB05-2316-2016	100 μg/mL, 1mL	支	1		
159	正己烷中环氧七氯溶液	GSB05-2317-2016	100 μg/mL, 1mL	支	1		
160	正己烷中氯氰菊酯溶液	BW900762-1000-B	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
161	正己烷中氰戊菊酯溶液	BW900827-1000-B	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
162	正己烷中甲氰菊酯溶液	GBW (E)085369	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
163	正己烷中氯氟氰菊酯溶液	91062JB	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
164	正己烷中氟氯氰菊酯溶液	BW900573-1000-B	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		

165	正己烷中溴氰菊酯溶液	GBW(E)083575	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
166	正己烷中联苯菊酯溶液	GBW(E)084951	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
167	正己烷中氟胺氰菊酯溶液	BW900858-1000-B	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
168	正己烷中氟氰戊菊酯溶液	BW900543-1000-B	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
169	正己烷中氯菊酯溶液	BWQ7471-2016	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
170	正己烷中三唑酮溶液	BWQ7971-2016	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
171	正己烷/甲苯中百菌清溶液	BWN5220-2016	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
172	正己烷/丙酮中异菌脲溶液	GSB05-1847-2016 -2	1000 μg/mL, 1mL	支	1		
173	正己烷中五氯硝基苯溶液	GBW(E)085327	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
174	正己烷中乙烯菌核利溶液	BWN5673-2016	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
175	正己烷中三氯杀螨醇溶液	BW900344-1000-B	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
176	正己烷/丙酮中腐霉利溶液	BWN6197-2016	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
177	甲醇中涕灭威砒溶液	BW900763-1000-A	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
178	甲醇中涕灭威亚砒溶液	BW901168-1000-A	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
179	甲醇中涕灭威溶液	BW902953-1000-A	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
180	甲醇中3-羟基克百威溶液	BW900684-1000-A	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
181	甲醇中克百威溶液	GBW(E)085335	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
182	甲醇中甲萘威溶液	GBW(E)083171	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
183	甲醇中灭多威溶液	BW900897-1000-A	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
184	甲醇中异丙威溶液	BW902320-1000-A	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
185	甲醇中4-氯苯氧乙酸溶液	BW901636-100-A	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
186	甲醇中6-苄基腺嘌呤溶液	90947GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
187	甲醇中4种四环素类混标/GB 31658.17-2021	33149XM-1mL	100 μg/mL, 1mL	支	1		
188	甲醇中13种喹诺酮混标/GB 31658.17-2021	81864a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
189	甲醇中6种喹诺酮类混标/农业部 1077 号公告-1-2008	BWN5848-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
190	甲醇中恩诺沙星-D5 同位素	90940GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
191	甲醇中诺氟沙星-D5 同位素	91574A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
192	甲醇中环丙沙星-D8 同位素	92927a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
193	甲醇中19种磺胺类药物混标/GB 31658.17-2021	81782a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
194	甲醇中17种磺胺类药物混标/农业部 1077 号公告-1-2008	80671GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
195	甲醇中2种磺胺内标混标/农业部 1077 号公告-1-2008	81246a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
196	甲醇中18种磺胺类药物混标/农业部 1025 号公告-23-2008	80685GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		

197	甲醇中 4 种酰胺醇类药物及其代谢物混标 /GB 31658.20-2022	81366x	10、50 μg/mL, 1.2mL	支	1		
198	甲醇中 4 种酰胺醇类药物及其代谢物内标混标 /GB 31658.20-2022	82115	10、50 μg/mL, 1mL	支	1		
199	甲醇中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考混标/GB/T 22338-2008	BWQ8562-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
200	乙腈中氟苯尼考/氟苯尼考胺混标/GB 31658.5-2021	BWN5896-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
201	甲醇中氯霉素-D5 溶液标准物质	BWN5576-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
202	乙腈中氯霉素-D5 溶液标准物质	BWN5577-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
203	甲醇中 9 种 β-受体激动剂混标 / 农业部 1025 号公告-18-2008	80793GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
204	甲醇中盐酸克伦特罗-D9 溶液标准物质	BWN6035-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
205	甲醇中莱克多巴胺-D6 溶液标准物质	BWN6037-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
206	甲醇中沙丁胺醇-D3 溶液标准物质	BWN5797-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
207	甲醇中特布他林-D9 溶液标准物质	BWN5980-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
208	甲醇中西马特罗-D7 溶液标准物质	BWN5987-2016	100 μg/mL, 1.2mL	支	1		
209	乙腈中 2 种孔雀石绿混标 /GB/T 19857-2005	81783a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
210	乙腈中 2 种孔雀石绿类同位素药物内标物混标/GB/T 19857-2005	80271GH	100 μg/mL, 1mL	支	1		
211	甲醇中 4 种硝基呋喃代谢物混标/2022 国抽兽残/GB/T 21311-2007	80759GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
212	甲醇中 4 种硝基呋喃代谢物同位素混标/2022 国抽兽残/GB/T 21311-2007	80760GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
213	乙腈中甲氧苄啶溶液	93191a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
214	甲醇中五氯酚酸钠溶液	91412IA	200 μg/mL, 1mL	支	1		
215	甲醇中林可霉素溶液	91424GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
216	甲醇中替米考星溶液	90934GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
217	甲醇中地西洋溶液	91274GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
218	甲醇中 11 种补肾壮阳类药物混标/11 种那非类混标	80242GA	100 μg/mL, 1mL	支	1		
219	甲醇中 6 种减肥药混标	81785a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
220	乙腈中 13 种降糖药物混标	81113GH	100 μg/mL, 1mL	支	1		
221	甲醇中 5 种精神类药物混标 /BJS 201802	81124A	100 μg/mL, 1mL	支	1		
222	乙腈中 12 种降压药物混标 /BJS 201710	81112GH	100 μg/mL, 1mL	支	1		
223	甲醇中黄曲霉毒素 B1 溶液	90107a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
224	甲醇中赭曲霉毒素 A 溶液	90105a	100 μg/mL, 1mL	支	1		

225	乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液	90100a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
226	乙腈中玉米赤霉烯酮溶液	90106a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
227	甲醇中米酵菌酸溶液	92921a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
228	水中亚硝酸钠溶液	BW20013-200-W-20	200mg/L, 20mL	支	1		
229	甲醇中苯并[a]芘溶液	BW900556-1000-A	1000 μg/mL, 2mL	支	1		
230	异辛烷中 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-八氯联 苯 PCB 198	91521F	100 μg/mL, 1mL	支	1		
231	环己烷中 7 种多氯联苯混标 /GB 5009.190-2014	81500a	100 μg/mL, 1mL	支	1		
232	甲醇中对羟基苯甲酸甲酯溶液	GBW (E) 100334	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
233	甲醇中对羟基苯甲酸乙酯溶液	GBW (E) 100335	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
234	水中苯甲酸/山梨酸/糖精钠混 标	BW100170-1	1000 μg/mL, 10ml	支	1		
235	水中甜蜜素溶液	BW902961-10000- L	10000 μg/mL 5mL	支	1		
236	水中安赛蜜溶液	GBW (E) 082620	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
237	乙酸乙酯中脱氢乙酸溶液	BWQ8394-2016	1000 μg/mL, 2mL	支	1		
238	甲醇中纳他霉素溶液	BW902781-500-A	500 μg/mL, 1. 2mL	支	1		
239	丙酸	70659-100mg	100mg, 99. 9%	支	1		
240	水中三氯蔗糖溶液	91849x	10000 μg/mL, 1mL	支	1		
241	水中阿力甜溶液	91307JL	1000 μg/mL, 1mL	支	1		
242	水中纽甜溶液	BW902596-1000-L	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
243	甲醇中咖啡因溶液	GBW (E) 082413	500 μg/mL, 5mL	支	1		
244	水中柠檬黄溶液	BW901074-1000-L	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
245	水中日落黄溶液	BW901069-1000-L	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
246	水中苋菜红溶液	BW901073-1000-L	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
247	水中胭脂红溶液	BW901072-1000-L	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
248	水中亮蓝溶液	BW901075-1000-L	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
249	水中诱惑红溶液	BW901077-1000-L	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
250	水中新红溶液	BW901079-1000-L	1000 μg/mL, 5mL	支	1		
251	水中酸性红溶液	91620b	1000 μg/mL, 1mL	支	1		
252	水中赤藓红溶液	BW902990-100-L	100 μg/mL, 1mL	支	1		
253	靛蓝溶液标准物质	BWB2141-2016	1000 μg/mL, 50mL	瓶	1		
254	甲醇中酸性橙 II 溶液	93127b	1000 μg/mL, 1mL	支	1		
255	乙腈中苏丹红 I 溶液	BW902416-100-H	100 μg/mL, 1. 2mL	支	1		
256	乙腈中苏丹红 II 溶液	BW902417-100-H	100 μg/mL, 1. 2mL	支	1		
257	乙腈中苏丹红III溶液	BW902418-100-H	100 μg/mL, 1. 2mL	支	1		
258	乙腈中苏丹红 IV 溶液	BW902419-100-H	100 μg/mL, 1. 2mL	支	1		
259	甲醇中富马酸二甲酯溶液	BW902985-1000-A	1000ug/mL, 1. 2mL	支	1		
260	水中硼酸溶液	BW20025-1000-W- 500	1000mg/L, 500mL	瓶	1		
261	水中甲醛溶液	BW20040-100-W-2 0	100mg/L, 20mL	瓶	1		
262	水中二氧化硫溶液	GSB 07-1273-2000	100mg/L, 20mL	瓶	1		
263	乙醇中甲醇溶液	BW902608-5000-C	5000 μg/mL, 1mL	支	1		
264	乙醇中叔戊醇溶液	91481c	20000 μg/mL, 1mL	支	1		

265	25 种金属混标/钙钾镁钠铝铬铁镉硼钡铜锰钛锌砷镉钴镍铅硒铊钒钨铋锡/GB 5009.268-2016	Iv-39068-1	125mL	瓶	1		
266	6 种金属混标/钐铈铉铀铯铷/介质:5%硝酸/GB 5009.268-2016	BWT30017-100-N-100	100mg/L, 100mL	瓶	1		
267	水中铅/介质:5%硝酸	BW30095-1000-20	1000mg/L, 20mL	瓶	1		
268	水中镉/介质:5%硝酸	BW30091-1000-20	1000mg/L, 20mL	瓶	1		
269	水中铬/介质:3%盐酸	BW30005-1000-20	1000mg/L, 20mL	瓶	1		
270	水中总砷/介质:2%硝酸	BW30018-1000-N-50	1000mg/L, 50mL	瓶	1		
271	砷酸根溶液	BW20125-100-2	100ug/mL, 2mL	支	1		
272	亚砷酸根溶液	BW20124-100-2	100ug/mL, 2mL	支	1		
273	水中汞/介质:5%硝酸	BW30029-1000-20	1000mg/L, 20mL	瓶	1		
274	甲醇中氯化甲基汞(以甲基汞计)	93160a	100ug/mL, 1mL	支	1		
275	甲醇中乙基汞	BWN5821-2016	1000 μg/mL, 1.2mL	支	1		
276	盐酸容量分析用标准溶液	BW2014-0.1-W-500	0.1006mol/L, 500mL	瓶	1		
277	盐酸容量分析用标准溶液	BW2014-0.05-500	0.05027mol/L, 500mL	瓶	1		
278	氢氧化钠容量分析用标准溶液	BW20011-0.1-W-500	0.1010mol/L, 500mL	瓶	1		
279	氢氧化钠容量分析用标准溶液	BW20011-0.05-W-500	0.05050mol/L, 500mL	瓶	1		
280	硫代硫酸钠容量分析用标准溶液	BW20020-0.1-W-500	0.1007mol/L, 500mL	瓶	1		
281	硫代硫酸钠容量分析用标准溶液	BW20020-0.02-500	0.02010mol/L, 500mL	瓶	1		
282	硝酸银容量分析用标准溶液	BW20022-0.1-W-500	0.1019mol/L, 500mL	瓶	1		
283	碘容量分析用标准溶液	BW20024-0.1-W-500	0.09966mol/L, 500mL	瓶	1		
284	湿式餐具大肠菌群检验纸片	康华生物	100 份/盒	盒	1		
285	平板计数琼脂 (PCA)	HB0101	250g/瓶	瓶	1		
286	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST)	HB0102	250g/瓶	瓶	1		
287	煌绿乳糖胆盐肉汤 (BGLB)	HB0104	250g/瓶	瓶	1		
288	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA)	HB0114	250g/瓶	瓶	1		
289	乳糖胆盐发酵培养基	HB0104	250g/瓶	瓶	1		
290	伊红美蓝琼脂	HB0107	250g/瓶	瓶	1		
291	乳糖发酵培养基	HB8420	250g/瓶	瓶	1		
292	EC 肉汤	HB0105	250g/瓶	瓶	1		
293	缓冲蛋白胨水 (BPW)	HB4084	250g/瓶	瓶	1		
294	含 225mL 缓冲蛋白胨水 (BPW) 均质袋	HBJ002	10 个/盒	盒	1		
295	四硫磺酸钠煌绿 (TTB) 增菌液	HB4086	250g/瓶	瓶	1		
296	碘液	HB4086a	2ml*20 支/盒	盒	1		
297	0.1%煌绿	HB4086b	1ml*20 支/盒	盒	1		
298	氯化镁孔雀绿大豆胨 (RVS) 增菌液	HB4198-25	250g/瓶	瓶	1		

299	亚硫酸铋 (BS) 琼脂	HB4090	250g/瓶	瓶	1		
300	木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂	HB4105	250g/瓶	瓶	1		
301	三糖铁 (TSI) 琼脂	HB4088	250g/瓶	瓶	1		
302	沙门氏菌成套诊断血清	TR102	30 种/套, 1ml	套	1		
303	沙门氏菌显色培养基 (第二代)	HB7007-1	1000ml/瓶	瓶	1		
304	志贺氏菌增菌肉汤-新生霉素	HB8663-1	250g/瓶	瓶	1		
305	新生霉素	HB8663a	125ug*5 支/盒	盒	1		
306	麦康凯 (MAC) 琼脂	HB6238-9	250g/瓶	瓶	1		
307	营养琼脂	HB0109	250g/瓶	瓶	1		
308	半固体琼脂	GB008	250g/瓶	瓶	1		
309	志贺氏菌成套诊断血清	TR202	22 种/套, 1ml	套	1		
310	志贺氏菌显色培养基	HB7018	1000ml/瓶	瓶	1		
311	7.5 %氯化钠肉汤	HB4119	250g/瓶	瓶	1		
312	Baird-Parker 琼脂	HB4115	250g/瓶	瓶	1		
313	亚碲酸盐卵黄增菌液	HB4116-1	5ml*10 支/盒	盒	1		
314	血平皿 (9cm)	HBPM6235	9cm*5/包	包	1		
315	脑心浸出液肉汤 (BHI)	HB8297-5	250g/瓶	瓶	1		
316	冻干兔血浆	HB4117-4	0.5ml*10 支/盒	盒	1		
317	金黄色葡萄球菌显色培养基	HB7009-5	1000ml/瓶	瓶	1		
318	孟加拉红培养基	HB0237-2	250g/瓶	瓶	1		
319	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础 (MYP)	HB0248	250g/瓶	瓶	1		
320	多粘菌素 B (1 万单位)	HB0248a	1 万单位*5 支	盒	1		
321	50%卵黄乳液	HB8295	5ml*10	盒	1		
322	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础	HB0249-1	250g/瓶	瓶	1		
323	多粘菌素 B (2.25 万单位)	HB0249b	2.25 万单位*5 支	盒	1		
324	3%氯化钠碱性蛋白胨水	HB4129-1	250g/瓶	瓶	1		
325	TCBS 琼脂	HB4130	250g/瓶	瓶	1		
326	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	HB8631	250g/瓶	瓶	1		
327	嗜盐性试验用胰胨水	HB8416	250g/瓶	瓶	1		
328	3%氯化钠三糖铁 (TSI) 琼脂	HB4088-3	250g/瓶	瓶	1		
329	氧化酶试纸	HB2100	10 片/瓶	瓶	1		
330	含 0.6 %酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE)	HB4150	250g/瓶	瓶	1		
331	含 0.6 %酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE)	HB4154	250g/瓶	瓶	1		
332	李氏增菌肉汤 (LB1, LB2) 基础	HB4160	250g/瓶	瓶	1		
333	萘啶酮酸	HB4160a	5.0mg*5 支/盒	盒	1		
334	丫啶黄素	HB4160c	3.0mg*5 支/盒	盒	1		
335	萘啶酮酸	HB4160b	4.0mg*5 支/盒	盒	1		
336	丫啶黄素	HB4160d	5.0mg*5 支/盒	盒	1		
337	PALCAM 琼脂	HB4188	250g/瓶	瓶	1		

338	PALCAM 琼脂添加剂 A	HB4188-1a	10 支/套	套	1		
339	PALCAM 琼脂添加剂 B	HB4188-1b	10 支/套	套	1		
340	李氏菌显色培养基	HB7008	1000ml//瓶	瓶	1		
341	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素 (mLST-Vm)	HB0102-2	250g/瓶	瓶	1		
342	万古霉素溶液	HB0102-2a	1ml*5 支/盒	盒	1		
343	胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)	HB0177	250g/瓶	瓶	1		
344	阪崎肠杆菌显色培养基 (DFI 琼脂)	HB7012	1000ml//瓶	瓶	1		
345	即用型无菌袋装液体培养基 (含 225ml 0.85%生理盐水均质袋)	HBJ015-1	10 个/盒	盒	1		
346	即用型无菌袋装液体培养基 (含 225ml 缓冲蛋白胨水 (BPW) 均质袋)	HBJ002	10 个/盒	盒	1		
347	革兰阴性菌鉴定卡	GN-21341	20 次/盒	盒	1		
348	革兰阳性菌鉴定卡	GP-21342	20 次/盒	盒	1		
349	芽孢杆菌鉴定卡	BCL-21345	20 次/盒	盒	1		
350	一次性培养皿 (90cm)	6015000	500 个/箱	箱	1		
351	瓷珠菌种保存管 (20 支)	HBPT001-2	20 支/盒	盒	1		
352	3M 压力蒸汽灭菌生物培养指示剂 (快速)	3M	50 支/盒	盒	1		
353	磷酸氢二钠, 无水, AR, 99%	S818100-500g	500g 7558-79-4	瓶	1		
354	硫酸钴, 七水合物, AR, 99.5%	C805639-100g	100g 0026-24-1	瓶	1		
355	无水乙酸锌, AR	Z820737-500g	500g 557-34-6	瓶	1		
356	亚铁氰化钾, 三水合物, AR, 99.0%	P816420-500g	500g 14459-95-1	瓶	1		
357	氯化钠, AR, 99.5%	S805275-500g	500g 7647-14-5	瓶	1		
358	甲醇 (色谱纯)	ME03064000	HPLC, 4L/瓶	瓶	1		
359	乙腈 (色谱纯)	AC03314000	HPLC, 4L/瓶	瓶	1		
360	正己烷 (色谱纯)	HE02344000	HPLC, 4L/瓶	瓶	1		
361	乙酸铵 (色谱纯)	AM02550250	HPLC, 250g	瓶	1		
362	黄曲霉毒素 B1 免疫亲和柱, 3 mL	COAFMB103	20 支/盒	盒	1		
363	赭曲霉毒素免疫亲和柱, 3 mL	COAFOCH103	20 支/盒	盒	1		
364	玉米赤霉烯酮免疫亲和柱, 3 mL	COAFZEA103	20 支/盒	盒	1		
365	呕吐毒素免疫亲和柱, 3 mL	COAFDON103	20 支/盒	盒	1		
366	Florisil 固相萃取柱	SLBFL6500	500mg/6mL, 30 支/包	盒	1		
367	NH2 固相萃取柱	CONH6500	500mg/6mL, 30 支/包	盒	1		
368	QuEChERS 提取管	COQ050020H	4 gMgSO4、1gNaCl、1g柠檬酸钠、0.5 g 柠檬酸氢二钠, 50 包/盒	盒	1		
369	QuEChERS 净化管	COQ002031H	2mL, 100 支/盒	盒	1		

370	HLB 固相萃取柱	PLBHLB3200	200mg/6mL, 30 支/包	盒	1		
371	PTFE 针式滤器 (有机)	SF130-22-PTFE	0.22 μm/13mm, 100 个/盒	盒	1		
372	尼龙针式滤器 (有机)	SF130-22-NL	0.22 μm/13mm, 100 个/盒	盒	1		
373	聚醚砜针式滤器 (水系)	SF130-22-PES	0.22 μm/13mm, 100 个/盒	盒	1		
374	混合纤维素(MCE) 针式滤器 (水系)	SF130-22-MCE	0.22 μm/13mm, 100 个/盒	盒	1		
375	宽口茶色螺纹样品瓶, 可书写	CHSV9-20P	2mL, 100 个/盒	盒	1		
376	宽口透明螺纹样品瓶, 可书写	CHSV9-10P	2mL, 100 个/盒	盒	1		
377	蓝盖, 红色 PTFE/白硅胶垫	C5000-54B	9mm 内径, 6mm 中心孔, 100 个/包	盒	1		
378	蓝盖, 原色 PTFE/透明硅胶垫	C5000-62B	9mm 内径, 6mm 中心孔, 100 个/包	盒	1		
379	蓝盖, 蓝色 PTFE/白硅胶垫, 预切口	C5000-55B	9mm 内径, 6mm 中心孔, 100 个/包	盒	1		
380	单道可调移液器	DLAB-7010101014	100-1000ul	支	1		
381	单道可调移液器	DLAB-7010101017	1000-5000ul	支	1		
382	一次性无粉加厚丁腈手套	APFNC44100	M 号、100 只/盒	盒	1		
383	一次性无粉加厚丁腈手套	APFNC42100	S 号、100 只/盒	盒	1		
384	分析柱 Hypersil BDS C18	28105-254630	250x4.6mm 5um	支	1		
385	分析柱 Synchronis C18	97105-254630	250x4.6x5um	支	1		
386	Hypersil BDS C18 保护柱柱芯	28105-014001	10*4mm 5um 4/PK	盒	1		
387	Synchronis C18 嵌入式保护柱芯	97105-014001	10*4mm 5um 4/PK	盒	1		
388	HP-5ms 超高惰性气相色谱柱,	19091S-433UI	30m, 0.25mm, 0.25UM	支	1		
389	厌氧产气包	HBYY001	2.5L、10 个/包	包	1		
390	高压灭菌指示胶带	3M 1322	24mm*55m	卷	1		
391	压力蒸汽灭菌生物培养指示剂	3M 1292	50 支/盒	盒	1		
392	紫外线强度指示卡	13808	100 片/盒	盒	1		

标项二：食品、农产品快检试剂(20万元)

序号	名称	规格	单位	数量	单价 (元)	备注
1	农残酶试剂	186次/盒	盒	1		符合快速检测要求
2	甲醛快检试剂	100次/盒	盒	1		上机，可配套厦门海葑兴功能食品安全检测仪使用
3	二氧化硫快检试剂	100次/盒	盒	1		上机，可配套厦门海葑兴功能食品安全检测仪使用
4	吊白块快检试剂	100次/盒	盒	1		上机，可配套厦门海葑兴功能食品安全检测仪使用
5	亚硝酸盐快检试剂	100次/盒	盒	1		上机，可配套厦门海葑兴功能食品安全检测仪使用
6	硼砂快检试剂	100次/盒	盒	1		上机，可配套厦门海葑兴功能食品安全检测仪使用
7	氰化物快速检测试剂盒	20次/盒	盒	1		符合快速检测要求
8	罂粟壳快速检测试剂盒	20次/盒	盒	1		符合快速检测要求
9	农残快速检测卡	20次/盒	盒	1		符合快速检测要求
10	克百威(蔬菜)胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：0.02mg/kg
11	灭蝇胺(蔬菜)胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：0.5mg/kg
12	噻虫胺(蔬菜)胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：0.01mg/kg
13	噻虫嗪(蔬菜)胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：0.01mg/kg
14	恩诺沙星(禽蛋)胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：10 μg/kg
15	氟苯尼考(禽蛋)胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：10 μg/kg
16	甲氧苄啶(禽蛋)胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：50 μg/kg
17	恩诺沙星(水产)代谢物胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：100 μg/kg
18	呋喃唑酮代谢物(水产)代谢物胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：0.5 μg/kg
19	氯霉素(水产)代谢物胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：0.1 μg/kg
20	恩诺沙星(肉类)代谢物胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：100 μg/kg
21	甲氧苄啶(肉类)代谢物胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：50 μg/kg
22	瘦肉精三联(盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇)胶体金检测卡	20次/盒	盒	1		检测限：3 μg/kg(克伦特罗)、3 μg/kg(莱克多巴胺)、5 μg/kg(沙丁胺醇)

备注：

(1) 以上数量“1” 仅供评标用；

(2) 本项目标项一最高限价为 10 万元，标项二最高限价为 3500 元；(上述限高价仅供评标用)，**超过最高限价的报价按无效标处理。**

二、质量保证要求

(一) 产品内容须具有适用性，使费用、进度、质量和技术性能达到整体目标。

(二) 产品须符合国家或行业规定的，甚至更高的国际标准和规范，安全性，可靠性和经济性。

(三) 供货商须向用户承诺快速、及时、周到的售后服务。如若在使用过程中出现问题，须在 2 小时内回复并在 24 小时做出处理。

三、供货期：自合同签订之日起一年。

四、如采购单位采购上述清单以外的试剂耗材，投标单位须在报价文件中须单独作出承诺，按公开牌价的 %进行结算，该报价可作为结算依据，业主享有二次议价的权利。（此块报价不列入本次竞标的报价范畴）

第四章 采购合同主要条款（供参考，具体以合同为准）

合同编号：

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

丙方（鉴证方）：

“_____”（项目编号：_____）已按照委托需求，以公开招标采购方式实施了采购活动。根据法律法规的规定，甲、乙双方同意签署本合同，并共同遵守。该项目相应的公开招标文件、投标文件和中标通知书为本合同组成部分。

一、货物内容清单（详见附件）

二、合同金额

本合同金额为（人民币大写）：_____元（¥元）。

三、项目相关属性

采购资金来源	预算内元；预算外元；单位自筹元
采购资金支付方式	<input type="checkbox"/> 财政直接支付 <input type="checkbox"/> 采购人直接支付 <input type="checkbox"/> 其他
产品产地	<input type="checkbox"/> 浙江省内 <input type="checkbox"/> 浙江省外 <input type="checkbox"/> 进口
产品性质（如有）	<input type="checkbox"/> 节能 <input type="checkbox"/> 环保

四、质量保证及售后服务

1、乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新合格产品。乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方而无任何抵押、查封等产权瑕疵，且所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2、上述的货物免费保修期为____年。

3、乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

4、使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后____小时内到达甲方现场。

5、质保期____年。质保期内，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

五、交货

- 1、交货期：
- 2、交货地点：
- 3、安装、调试时间：_____。
- 4、乙方在交货同时，应向甲方提供使用货物的有关技术资料。

六、调试和验收及培训

1、乙方交货前应对产品做出全面检查，对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

2、提供的货物在使用前需进行调试的，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

3、甲方对乙方提交的货物需在五个工作日内，依据招标（或竞争性谈判、询价）文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，验收费用由乙方负责。

4、验收完毕乙方应出具验收结果报告，符合要求的给予签收，验收不合格的不予签收。

5、乙方提供培训服务，对操作和管理人员进行培训。

七、付款方式

合同生效并具备实施条件后 7 个工作日内支付标项预算价的 40%作为预付款，剩余费用根据实际采购数量乘以成交单价进行计算，按季度结账；

八、违约责任

1、甲方无正当理由拒收货物的，甲方应向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2、甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3、乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5%的违约金，若造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4、乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标（或竞争性谈判、询价）文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

九、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同的，合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十、争议解决办法

1、因货物质量发生争议，由平湖市市场监督管理部门或其指定的质量鉴定单位进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、执行合同中所发生的其他争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉。合同签订地在此约定为浙江平湖。

十一、合同生效及其它

1、合同经甲、乙、丙三方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经双方签书面补充协议，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照有关条文执行。

4、本合同一式五份，甲、乙各执二份，一份交招标代理公司。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

签字日期： 年 月 日

签字日期： 年 月 日

丙方：

法定代表人或委托人：

鉴证日期： 年 月 日

签约地点：浙江平湖

第五章 评标办法

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于本项目的评标。（适用于标项一—标项二）

备注：每个投标人只能中其中的一个标项，先开标项一，再开标项二，标项一排序第一名的投标人即为此标段中标候选人，此候选人可以参加后面标项的投标，但不再推荐为其他标项中标候选人，以此类推，分别确定各标项中标候选人。

一、总则

1、**评审采用最低评审价法。**采用经评审的最低评标价法确定成交供应商，即在符合采购需求、质量及服务相等的前提下，以提出的经评审的最低报价的供应商作为成交供应商。评审小组按照经评审后的报价由低到高的顺序，向采购人推荐成交候选供应商。

2、评审小组在全部满足询价文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定最终评审报价，经评审的最低有效报价的投标人作为成交候选供应商。评审报价相同的，采用随机方式确定排名。

3、投标人的投标报价不得超过采购人设定的上限价。价格是评标的重要因素之一，但最低报价不是中标的唯一依据。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。

二、评标内容及标准

扶持政策说明：

（1）根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）财库〔2022〕19号的规定，对符合规定的小微企业（含小型企业），其投标报价扣除10%后参与评审。

（2）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）的规定，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

（3）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，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。

（4）本项目属于工业。

上述（1），（2），（3）政策不重复计算。

此项由评标委员会集体核实后统一打分。

第六章 投标相关文件格式

投标文件封面

(项目名称)

(资格文件/资信及商务技术文件/报价文件)

投标时需提供封面，括号中的文件三者选一

采购编号：

标项：

供应商名称（盖章）：_____

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：_____

时间： 年 月 日

1. 资格文件部分格式

资格文件

各供应商须按投标人须知要求出具全部资格证明材料。

2. 资信及商务技术文件部分格式

各供应商按照采购文件第二章投标人须知中“三、投标文件编制”要求进行编制

3.投标声明书

致：平湖市食品药品检测中心（采购方）：

_____（投标人名称）系中华人民共和国合法单位，经营地址_____。

我_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的_____的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标项目的服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的；

2、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3、我方此次向贵方提供的项目名称为：_____；项目内容：详见投标报价明细表；

4、我方最近三年内的被公开披露或查处的违法违规行为有：_____

5、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

法定代表人（签字或盖章）：_____

投标人盖章：_____

年 月 日

4. 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我____（姓名）系____（投标人名称）的法定代表人，现授权委托我单位____（姓名）为我公司全权代表，以本公司的名义参加_____项目采购招标（招标编号：_____）的投标活动。全权代表所提供、签署的一切文书和处理与之有关的一切事务，我均予以承认并为其投标行为承担全部责任。

全权代表无转委托。

特此委托。

全权代表：_____性别：_____年龄：_____

单位：_____部门：_____职务：_____

联系电话：_____

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人（签字或盖章）：_____

本授权书于_____年_____月_____日生效。

备注：后附法定代表人及授权委托人居民身份证复印件。

6. 中小企业声明函（如有）

中小企业声明函（货物）

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

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

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

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。

中小企业应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定和《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），如实填写并提交《中小企业声明函》。未按要求出具声明函的，投标报价不予扣减。

中小企业对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

7. 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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

8. 拟派项目实施人员情况表

序号	项目组所 任职务	姓名	职称	专业技术资 格	专业技术资格 证书编号	从事本工作 时间	典型业务 与技术专长

备注：1、“项目实施人员”指投标人针对该项目的施工、培训、售后服务等完成本项目所配备的人员。

- 2、附各专业人员简历及相关证明材料复印件；
- 3、表格不够填写可添加。

投标人（盖章）：

法定代表人（或委托代理人）（签字或盖章）：

年 月 日

9. 拟投入设备一览表

拟投入设备一览表

序号	名称	品牌	型号、规格	单位	数量	设备性质（自有/租赁）

法定代表人或委托代理人签字（或盖章）：

投 标 人（盖章）：

年 月 日

11. 投标函

投标函

致：平湖市食品药品检测中心（采购方）

根据贵方对_____项目招标（招标编号：_____，正式授权下述签字人_____代表_____（投标单位全称），向贵方提交提交资格文件、资信及商务技术文件及投标报价文件电子投标各一份，并保证所提交的资料是真实的、准确的，并为我方的一切投标行为作郑重承诺及声明如下：

1、我方已认真阅读了全部招标文件及其相关文件，完全清楚理解其内容要求及规约，对文件的合理性、公正性和程序安排均没有任何异议、质疑和误解之处。

2、我方所提供的一切文件均已经过认真、严格的审核，其内容已充分表达了我方的真实意愿，没有任何遗漏、虚假、侵权之处，若出现违背诚实信用和商业道德之行为，愿自行承担相应的法律责任。

3、投标自开标日起有效期为90个日历天。若我方中标，投标有效期相应延长至到项目验收通过之日。不论在任何时候，定将按贵方的要求在规定时间内如实提供一切补充材料。

4、完全服从和尊重评委会所作的评审结果，同时清楚理解到仅凭投标报价并非是决定中标资格的唯一重要依据。

5、同意按招标文件的要求认真履行中标人的义务，若我方行为不当而损害了采购人的合法权益，我方愿在任何时候无条件承担相应的缔约过失责任和经济赔偿。

6、我方声明：我方在参与本次政府采购活动的近三年来未曾有出现重大违法记录。

与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

传真：_____

地址：

投标人全权代表姓名、职务：_____

投标人名称：_____

（公章）：_____

全权代表（签字或盖章）：

日期：____年____月____日

12. 开标一览表

开标一览表

招标编号：_____

投标人名称：_____ 金额单位：人民币（元）

标项：

序号	项目名称	投标报价（元）
1		
合计金额大写：_____		
¥_____		

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或被授权人签字（或盖章），否则其投标作无效标处理；

2、以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致；

法定代表人或被授权人签字（或盖章）：

投标人公章：

日期： 年 月 日

13. 投标报价明细表（根据采购人提供的清单进行报价）

法定代表人或被授权人签字（或盖章）： _____

投标人公章：

日期： 年 月 日

14、投标人需要说明的其他文件和说明（根据采购需求中的要求，进行相关承诺，详见如下：

采购单位采购上述清单以外的试剂耗材，按公开牌价的____%进行结算，该报价可作为结算依据，业主享有二次议价的权利。（此块报价不列入本次竞标的报价范畴）

政府采购活动现场确认声明书

(要求在电子投标文件解密后,将以下表格填写完成后,在通过邮件方式或钉钉将照片传给代理公司(邮箱:513279454@qq.com),不要封存于投标文件里)

_____ : (采购人)

本人经由_____ (单位) 负责人_____ (姓名) 合法授权参加项目(编号: _____) 政府采购活动, 经与本单位法人代表(负责人) 联系确认, 现就有关公平竞争事项郑重声明如下:

一、本单位与采购人之间 不存在利害关系 存在下列利害关系_____:

A. 投资关系 B. 行政隶属关系 C. 业务指导关系

D. 其他可能影响采购公正的利害关系(如有, 请如实说明)_____。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称, 本单位 与其他所有供应商之间均不存在利害关系 与_____ (供应商名称) 之间存在下列利害关系_____:

A. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C. 法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D. 法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F. 法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务(占主营业务收入 50%以上) 或重要财务往来关系(如融资) 等其他实质性控制关系

I. 其他利害关系情况_____。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现_____ 供应商之间存在或可能存在上述第二条第_____项利害关系。

供应商代表签名:

年 月 日

附：

供应商注册流程

进入浙江省政府采购网 (<http://www.zjzfcg.gov.cn>) → 政府采购供应商注册 → 按下图提示进行。

(注册联系电话：95763)

