**投标文件要求**

**一、报价人提交文件须知**

1.报价人应按照下述规定提交全部格式文件以及其他有关资料。

2.所附表格中要求回答的全部问题和信息都必须正面回应。

3.本资格声明的签字人应保证全部声明和回答是真实和准确的。

4.报价人提交的材料将被妥善保存，但不退还。

5.全部文件应用中文和规定的份数提交。

**响应文件格式**

**(项目名称）**

**响应文件**

**响应单位： （盖单位章）**

**法定代表人（或其委托代理人）： （签字或盖章）**

**年 月 日**

**目 录**

一、报价一览表

二、法定代表人（单位负责人）身份证明和授权委托书

三、资格审查资料

四、服务承诺

五、反商业贿赂承诺书

六、其他材料

一、报价一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 厂家及型号（若有） | 采购金额（元） | 数量（盒） | 备注 |
| 1 | 合格证打印机 | 1台/箱 |  | 大写：壹拾捌万伍仟元整  小写：¥185000.00 | 75台 |  |
| 2 | 胶体金检测仪 | 1台/箱 |  | 15台 |  |
| 3 | 灭蝇胺胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 4 | 吡虫啉体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 5 | 噻虫嗪胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 6 | 腐霉利检胶体金测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 7 | 多菌灵胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 8 | 百菌清胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 9 | 苯醚甲环唑胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 10 | 氧乐果胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 11 | 毒死蜱胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 12 | 克百威胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 13 | 氯霉素胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 14 | 恩诺沙星胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 15 | 地西泮胶体金检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 16 | 氟苯尼考检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 17 | 环丙沙星检测卡 | 10条/盒 |  |  | 不少于25盒 |
| 注：胶体金检测卡（即采购内容3-17项）总数量为 盒 | | | | | | |

注：供应商报价应包括完成该项工作所需的人工、材料、管理、维护、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等一切费用。

供应商（盖单位章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

二、法定代表人身份证明和授权委托书

（一）法定代表人身份证明

单位名称：

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 （单位名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商： （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

（二）授权委托书

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，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（项目名称）响应性文件、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。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证正、反面

供应商： （盖单位章）

法定代表人： （签字或盖章）

委托代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

三、资格审查资料

（格式自拟）

四、服务承诺

（格式自拟）

# 五、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在 （项目名称）采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其 亲 属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与询价的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商： （盖单位章）

年 月 日

# 六、其他材料

**附：相关参数要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检测条名称** | **参数** |
| 1 | 合格证打印机 | 食用农产品合格证打印设备参数  1.打印方式：热敏打印,无需墨水、碳带;  2.分辨率：203 DPI;  3.打印速度：2 IPS-4 IPS;  4.支持打印宽度：20 mm -80 mm;  5.打印材料：热敏纸、三防热敏纸;  6.传感器出纸口侦测，缺纸侦测，缝标侦测，黑标侦测，开盖侦测;  7.打印速度：50-102 mm/s;  8.通信接口：USB和蓝牙;  9.人机界面 FEED 键带三色灯，上撕纸操作，导纸夹，合盖自动定位，固定位置黑标侦测;  10.合格证打印机满足手机微信小程序端发送指令，进行打印;  11.含一卷60\*80合格证打印专用纸1卷;  12.质保期：主机提供1年质保。  13.配套农产品质量安全信用服务云平台(小程序)，具体如下：  13.1基于微信小程序开发，无需下载和安装任何软件、利用微信授权即可完成用户注册，不论是规模化生产企业、合作社、家庭农场，还是散户、经销商，使用小程序即可开具合格证。使用场景全覆盖，在田间地头、产地收购点、集中交易市场档口铺面外也可随用随打。  ★13.2主体备案管理。农产品生产经营主体在微信小程序中进行主体备案（实名制管理），按照企业或个人备案的分类，上传电子证照信息（包括法人身份证、营业执照），选择所属地区（村或街道一级），系统通过图像识别技术（OCR）自动审核通过。备案完成后，系统会为每一个生产经营主体生成唯一的主体二维码标识，代表主体身份信息。  13.3基础数据库。可实时更新农产品分类代码库，支持主体名称和产品分类的查询方式，开放式端口能够连接不同的省、市、县级合格证打印系统或追溯平台。  ★13.4信息输入便捷。农产品生产经营者输入的主体信息、联系方式、产地信息、产品信息、重量单位、合格方式，以及选择过的合格证样式等均被系统自动“记忆”，无需重复填写，越使用越简单。  ★13.5合格证样式可选择。在满足农业农村部推行的承诺达标合格样式基础上，支持横版、竖版、彩色等不同尺寸、不同版式的合格证标识，满足不同需求。  ★13.6合格方式可多选。支持自我承诺、内部质量控制、自我检测、委托检测的合格方式，可同时多选。内部质量控制合格、自检合格、委托检测合格支持上传电子化证明材料，并有标示。  ★13.7产品信息可展示。支持可上传企业及产品宣传信息（图片、视频、文字介绍、产品认证证书等）、质量内控记录等功能，可供消费者扫码查询。  13.8合格证编号打印。可根据项目特定需要，在合格证上标示编号，支持一证一号和一批一号（即以合格证开具单元为批次）。  ★13.9多种查验方式。提供扫码、拍照手填信息两种查验模式，以兼容本地区手写或使用其他软件开具合格证的查验场景。  ★13.10数据记录和统计。农产品生产者、经营方可在微信小程序中对合格证开具情况、查验情况进行查询统计，支持多条件筛选，支持在开具记录中补打合格证。  ★13.11电子合格证保存。每一条合格证开具记录生成一个电子合格证，支持基于电子合格证的查验。  ★13.12经销商二次打证。经销商完成合格证查验后，在开具新合格证时可从查验记录中选择产品或新增同类产品，系统自动进行重量求和计数，支持同类产品混装的合格证开具，系统自动建立涵盖生产和经销方的主体追溯链条，在查验记录中展示。  ★13.13支持“合格证+追溯码”模式。对于希望建立信息化追溯体系，加强品牌宣传的农产品生产者，可使用小程序在关键控制节点下（例如种植类产品的播种、施肥、病虫草害防治、收获、灌溉、除草等）记录生产过程信息，加强质量内控，同时上传企业和品牌宣传信息，自检或委托检测证明，以产品包装为单元开具附加追溯二维码的食用农产品合格证，消费者扫码后可查询带有生产记录的产品追溯信息。  ★13.14合格证批量扫码激活模式。除使用农产品合格证打印机外，农产品生产经营主体也可以使用微信小程序，通过电子承诺达标合格证标签扫码激活的方式，开具合格证。系统支持单证激活和批量激活（扫首码和尾码），即先扫码后再录入合格证信息。   1. 配套食用农产品承诺达标合格证系统监管端（PC端），具体如下：   ★14.1数据汇总分析参数。通过电脑端的合格证管理后台系统，为监管部门提供数据分析功能，动态展示辖区内的合格证开具记录和查验记录，可通过主体名称、产品名称、统计周期、数据来源、合格方式等筛选查询，查看每条合格证开具及查验记录的详细信息。同时，系统具备数据统计分析功能，包括统计承诺达标合格证实施主体数、开具张数、带证上市总重量等，并按合格证实施主体类型、实施品类、开具方式等进行对比分析，动态展示合格证开具趋势和地区排名。  ★14.2使用微信小程序及农产品合格证打印机录入的生产档案信息，可上传至电脑端的合格证管理后台系统用中，便于农产品质量安全监管部门实时查询本地区农产品生产经营主体的生产过程追溯信息，掌握电子化的生产档案。  **（注：加“**★**”项均需要提供对应的软件功能截图）** |
| 2 | 胶体金检测仪 | **一、功能**   1. 适用于食品及食用农产品中农药残留、兽药残留、重金属残留等的检测。 2. 满足“控药残 治违禁 促提升”三年行动方案关于禁限用药残留和易超限使用的常规用药残留的靶向检测。 3. ★ 检测指标均符合检测品种对应的国家限量标准要求。 4. 全固态检测系统，无任何机械运动部件，设备稳定性高。 5. 外观轻巧、便携，满足现场野外检测需求，具备检测功能、辅助功能、信息化管理功能。 6. 检测通道：1通道。 7. ★ 可兼容单卡、二联、三联、四联、六联检测卡上机检测。 8. ★ 支持最多6批次样本同时检测。 9. ★ 配套检测卡： 10. 根据不同样品的风险指标，配备单卡、二联卡、三联卡、四联卡及六联卡，多种产品类型自由选择。 11. 多联卡：每个卡片的前处理方法一致，单张卡片可实现单个样品多个指标的同时检测；每个指标独立一个加样孔、一张试纸条，避免交叉干扰。 12. 自动识别C、T线位置，自动计算色值，自动判读结果。 13. ★具备条码/二维码识读功能，可对检测卡类型、检测项目、检测参数等信息进行智能识读，保障结果的准确性和检测工作效率。 14. 检测响应时间＜5s。 15. 测量重复性≤ 3%。 16. 7寸或以上彩色液晶中文显示，人性化操作界面，读数准确、直观。 17. 内置热敏打印机，可直接打印样品信息及被检单位、样品名称、检测结果、结果判定等信息。 18. 配备USB、SD卡槽等接口，可连接打印机等多种外部设备。 19. 配备Wifi模块、蓝牙等数据传输模块等多种方式实现无线/有线上网和数据传输功能。 20. 存储容量大，可存储至少50000条数据，并可根据需要扩展存储容量。 21. Android操作系统，1.5GHz 八核处理器，2G 运行内存。 22. 升级功能：现场通过U盘或远程操作或远程管理软件，即可依据实际需求进行升级，设备无需返厂。 23. 具备自动诊断系统故障功能和自动校正功能。 24. 仪器内部支持国家检测标准作为检测结果的判定的参考依据，内置相法律法规、食品安全标准等知识库。 25. 支持与各级监管平台或系统进行无缝对接，支持数据和信息上传及监管。   **二、技术参数**  1、测试值稳定性：≤ 2 %  2、测试值重复性：≤ 5 %  3、检测响应时间：≤ 5 S  4、探测器精度：≥ 300万PX  5、样品池尺寸：≤ 20mm  6、检测灵敏度：  6.1、呋喃类：≤0.5μg /kg  6.2、盐酸克伦特罗：≤0.5μg /kg  6.3、莱克多巴胺：≤0.5μg /kg  6.4、沙丁胺醇：≤0.5μg /kg  6.5、呕吐毒素：≤50μg /kg  6.6、孔雀石绿：≤2μg /kg  6.7、黄曲霉毒素B1：≤2μg /kg  6.8、黄曲霉毒素M1：≤0.3μg /kg  6.9、罗丹明B：≤5μg /kg  6.10、罂粟壳：≤10μg /kg  ★以上指标须提供**国家级**农业检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商公章佐证，预中标人须提供设备及检测报告原件备查。  注：投标人若非设备制造商，须提供设备制造商针对本项目的授权书、售后服务承诺书，否则视为无效投标。 |
| 3 | 灭蝇胺胶体金检测卡 | ★1.胶体金免疫快检卡生产商应通过 2022年度农业农村部常规农药残留快速检测产品评价，且七项(腐霉利、多菌灵、吡虫啉、百菌清、灭蝇胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑)全部通过（需提供证明文件）。  2、规格：10条/盒  3、检测对象：蔬菜水果 |
| 4 | 吡虫啉体金检测卡 | ★1.胶体金免疫快检卡生产商应通过 2022年度农业农村部常规农药残留快速检测产品评价，且七项(腐霉利、多菌灵、吡虫啉、百菌清、灭蝇胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑)全部通过（需提供证明文件）。  2、规格：10条/盒  3、检测对象：蔬菜水果 |
| 5 | 噻虫嗪胶体金检测卡 | ★1.胶体金免疫快检卡生产商应通过 2022年度农业农村部常规农药残留快速检测产品评价，且七项(腐霉利、多菌灵、吡虫啉、百菌清、灭蝇胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑)全部通过（需提供证明文件）。  2、规格：10条/盒  3、检测对象：蔬菜水果 |
| 6 | 腐霉利检胶体金测卡 | ★1.胶体金免疫快检卡生产商应通过 2022年度农业农村部常规农药残留快速检测产品评价，且七项(腐霉利、多菌灵、吡虫啉、百菌清、灭蝇胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑)全部通过（需提供证明文件）。  2、规格：10条/盒  3、检测对象：蔬菜水果 |
| 7 | 多菌灵胶体金检测卡 | ★1.胶体金免疫快检卡生产商应通过 2022年度农业农村部常规农药残留快速检测产品评价，且七项(腐霉利、多菌灵、吡虫啉、百菌清、灭蝇胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑)全部通过（需提供证明文件）。  2、规格：10条/盒  3、检测对象：蔬菜水果 |
| 8 | 百菌清胶体金检测卡 | ★1.胶体金免疫快检卡生产商应通过 2022年度农业农村部常规农药残留快速检测产品评价，且七项(腐霉利、多菌灵、吡虫啉、百菌清、灭蝇胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑)全部通过（需提供证明文件）。  2、规格：10条/盒  3、检测对象：蔬菜水果 |
| 9 | 苯醚甲环唑胶体金检测卡 | ★1.胶体金免疫快检卡生产商应通过 2022年度农业农村部常规农药残留快速检测产品评价，且七项(腐霉利、多菌灵、吡虫啉、百菌清、灭蝇胺、噻虫嗪、苯醚甲环唑)全部通过（需提供证明文件）。  2、规格：10条/盒  3、检测对象：蔬菜水果 |
| 10 | 氧乐果胶体金检测卡 | 1、规格：10条/盒  2、检测对象：蔬菜水果  3、检出限: 0.5 mg/kg |
| 11 | 毒死蜱胶体金检测卡 | 1、规格：10条/盒  2、检测对象：蔬菜水果  3、检出限:0.02 mg/kg |
| 12 | 克百威胶体金检测卡 | 1、规格：10条/盒  2、检测对象：蔬菜水果  3、检出限:0.02 mg/kg |
| 13 | 氯霉素胶体金检测卡 | 1、规格：10条/盒  2、检测对象：水产品  3、检出限:0.1 ug/kg |
| 14 | 恩诺沙星胶体金检测卡 | 1、规格：10条/盒  2、检测对象：畜禽肉  3、检出限:100 ug/kg |
| 15 | 地西泮胶体金检测卡 | 1、规格：10条/盒  2、检测对象：水产品  3、检出限:0.5 ug/kg |
| 16 | 氟苯尼考检测卡 | 1、规格：10条/盒  2、检测对象：禽蛋  3、检出限:10 ug/kg |
| 17 | 环丙沙星检测卡 | 1、规格：10条/盒  2、检测对象：畜禽肉、水产品  3、检出限:100 ug/kg |