**成都市食用农产品质量安全提升工作项目**

**采**

**购**

**需**

**求**

**成都市龙泉驿区农业农村局**

**2021年3月**

**一、项目概况**

1.项目名称：成都市食用农产品质量安全提升工作项目；

2.项目采购方式：竞争性磋商；

3.采购内容：本项目共计1个包，采购成都市食用农产品质量安全提升工作项目；

4.资金来源：财政性资金，资金来源已落实；

5.本项目预算39.46万元。

**二、技术、服务要求**

2.1技术参数要求

| **序号** | **名称** | **参数要求** | **数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **条码打印机（台式）** | 1.打印方式：直接热敏/热转印  2.分辨率：≥203dpi  3.打印速度：≥150mm/s  4.打印宽度：≥108mm  5.打印类型：条形码 一维码、二维码  6.碳带长度：≥300m  7.标配接口：USB接口  8.经久耐用：类金刚石材质耐磨、耐腐蚀打印头，打印寿命高达150km。  9.操作便利：开放式结构设计，接近90°机芯开启，简单易用。  10.撕纸方便：上下撕纸结构设计，可对应极窄的标签撕纸，撕纸更方便。 | 37台 |  |
| 2 | **条码打印机（便捷式）** | 1.打印方式：直接热敏  2.分辨率：≥203dpi  3.打印速度：≥60mm/s  4.打印宽度：≥72mm  5.纸卷宽度：10-80mm 自适应宽度 纸卷外径≥40mm  6.电池容量≥2450mAh ， 一次充电可满足用户户外一天工作需求  7.内存：≥16MB  8.闪存：≥32MB  9.打印类型：条形码一维码、二维码  10.标配接口：USB2.0接口  11.选配接口蓝牙3.0 4.0、WIFI、NFC  12.支持无线充电、充电宝充电 | 63台 |  |
| 3 | **农残快速检测仪** | 1.检测项目：有机磷类、氨基甲酸酯类、菊酯类、除草剂、杀菌剂、其他杀虫剂等。  2.检测模块：多波长分光光度检测模块用于酶抑制法，免疫胶体金检测模块用于菊酯类、杀菌剂、杀虫剂、除草剂的检测，胶体金检测模块具有扩展功能。  3.仪器带液晶触摸显示器，屏幕尺寸不小于7寸，图形化界面；  4.仪器操作系统采用安卓系统，不低于2G内存，不低于10G以上储存容量，内置喇叭，带语音播放功能。  5.带无线WiFi上网和RJ45网口，蓝牙，可扩展3G、4G、5G通讯上网功能。  6.仪器内置样品名数据库，样品名输入采用首字母简拼快捷查找功能，并可添加修改。  7.检测记录可导出到电脑，实现数据导出和编辑功能。  8.检测数据和农产品信息可实时上传云平台，自动产生可追溯二维码，实现农产品检测、和数据溯源一体。  9.仪器软件具有完整的数据链可实现数据溯源、数据管理、统计分析及第三方数据联网应用，可通过仪器自带的查询功能实时联网查询食品行业相关国家、行业、地方标准。  10.仪器自带故障自诊断功能和内置视频学习功能，能方便实现故障诊断和仪器操作学习。  11.波长、吸光值、透光值、透射比准确度、透射比稳定性均符合相关行业要求；  12.检测通道：分光检测通道≥12个，胶体金检测通道：≥1个  13.提供第三方检测机构出具的对仪器每个通道不同农药进行测试的抑制率结果证书复印件并加盖公（鲜）章。  14.提供第三方检测机构出具的涉及仪器检测灵敏度、准确性相关的检测证书复印件并加盖公（鲜）章。  15.提供第三方检测机构检测机构出具的仪器对至少6种以上农残的检测报告复印件并加盖公（鲜）章。  16.USB接口：≥ 1个  17.上网接口：带 RJ45有线网口、wifi、蓝牙通讯，可选配3G/4G/5G  18.工作电源：220V±10% | 19台 |  |

**2.2农残快速检测仪配置要求：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 |
| 1 | 检测仪器 | 12通道 | 1台 |
| 2 | 电源适配器 | 12V，5A | 1个 |
| 3 | 玻璃比色皿 | 12×12mm | 12只 |
| 4 | 微量移液枪 | 100μL | 1把 |
| 5 | 移液枪 | 5ml | 1把 |
| 6 | 试剂瓶 | 500mL | 1个 |
| 7 | 提取杯 | 40mL | 12个 |
| 8 | 烧杯 | 250mL | 1个 |
| 9 | 玻璃试管 | Ø15×100mm | 20支 |
| 10 | 塑料洗瓶 | 500ml | 1个 |
| 11 | 试管架 | 16孔 | 1个 |
| 12 | 电子天平 | 300g/0.1 | 1台 |
| 13 | 电子定时器 | 1-99分钟 | 1个 |
| 14 | 剪刀 |  | 1把 |
| 15 | 切刀 |  | 1把 |
| 16 | 说明书 |  | 1份 |
| 17 | 打印纸 | 热敏 | 3卷 |
| 18 | 检测试剂 |  |  |
| 19 | 酶抑制法农药检测试剂 | 有机磷氨基甲酸酯类农药检测 | 300次 |
| 20 | 免疫胶体金检测 |  | 50次以上 |

**2.2其他技术要求**

1、安装与调试：成交供应商必须依照采购文件的要求和响应文件的应答，将设备安装并调试至正常运行的最佳状态。成交供应商安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

2、技术标准及规范：应满足现行有效的国家相关标准、行业标准、地方标准以及相关规范等。质量、安全、技术规格、物理特性等参数应满足国家、行业、地方相关标准和要求。

**三、商务要求**

1.交货时间:成交供应商与采购人签订合同后，接采购人通知后2日内将所有采购的货物送往指定地点。

2.交货地点：采购人指定地点。

3.付款方式：所有货物送至采购人指定地点安装、调试并验收合格后，在30个工作日内一次性支付。

4.质保期：验收合格后不少于一年(质保期为验收合格之日起开始计算)。

5.售后服务：

（1）能够提供快速响应服务、电话支持服务、定期巡检服务、备品备件保障服务、软件开发升级支持服务、用户档案服务、技术交流服务等方案，每年现场调试和培训不少于两次。

（2）为保证产品渠道正规及售后服务质量，成交供应商承诺在成交后2个工作日内向采购人提供该产品制造商针对本项目的售后服务承诺书原件。**（实质性要求，提供承诺函，格式自拟，未提供的作为无效响应处理）**

（3）成交供应商针对本项目技术要求中提供的检测报告须在成交后2个日内向采购人提供原件验证，若提交的资料与响应文件不一致或未能提供，按虚假响应处理，取消其成交资格，并按照相应法律法规进行追责。**（实质性要求，提供承诺函，格式自拟，未提供的作为无效响应处理）**

6.验收标准：采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、参照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》(川财采〔2015〕32号)的要求，按照磋商文件要求及响应文件应答等内容进行验收。

7.验收方式: 按照采购项目具体要求制定验收方案。

8.其他商务要求：

供应商的报价是满足采购需求全部内容的价格体现，即为完成本项目所涉及的一切费用。

9.其他未尽事宜以采购合同约定为准。

**四、落实以下政府采购政策：**

①《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）。

②《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），监狱企业视同小微企业。

③《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》（〔2017〕141 号），残疾人福利性单位视同小微型企业。

**五、本采购项目实质性内容**

1.明确的技术、服务要求，商务要求等。

2.政府采购政策要求。

**六、采购项目磋商内容、磋商过程中可实质性变动的内容**

（一）磋商内容：

1.本次采购需求范围中的服务、技术要求(相关法律法规及技术规范/不可变动的实质性要求条款除外)。

2.技术要求、商务等情况说明。

3.合同主要条款及价格商定情况。

（二）磋商过程中可能实质性变动的内容：

1.需求中的商务、服务、技术要求以及合同草案条款等(相关法律法规及技术规范/不可变动的实质性要求条款除外)。

2.实质性变动的内容须经磋商小组中的采购人代表书面确认。

**七、供应商参加本次政府采购活动应具备下列条件：**

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.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加本次采购活动前三年内，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；

7.本项目不接受联合体磋商。

8.根据采购项目提出的特殊条件：

8.1供应商截至响应文件递交截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的（可提供承诺函）；

8.2参与本项目的供应商及其现任法定代表人、主要负责人在本次响应文件递交截止日前3年内不得具有行贿犯罪记录（可提供承诺函）；

8.3落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业的采购（监狱企业、残疾人福利性单位均视同小型、微型企业），非中小企业不得参加本项目采购活动。 （提供中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位声明函）