# 服务内容及要求

一．采购内容

临潼区农产品质量安全种植业定量检测及标准化项目，根据《农产品质量安全法》《农产品质量安全监测管理办法》规定，我区组织对全区主要种植业产品开展农产品农药残留定量检测，为确保高质量完成全年监测任务。为了掌握农产品质量安全状况和开展农产品质量安全风险评估，系统和持续地对影响农产品质量安全的有害因素进行检验、分析和评价的活动。

二、服务要求

要求具备资质证书的检测机构在服务期内、在甲方指定的工作范围对指定的产品按照规定的检测参数和方法，按照甲方采购需求出具结果报告并具有满足抽样和保持原始记录的条件和场所。

1、工作范围

（一）区域范围、数量及分包情况

临潼区辖区内种植品，共抽检120批次农产品。

（二）产品范围

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **样品名称** | **批次数** | **检测项目** |
| 1 | 红薯 | 20 | 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇;  甲拌磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷(2024年9月1日起禁止使用)、氧乐果、克百威、丁硫克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷，灭多威、氟虫腈、内吸磷、硫环磷、氯唑磷、敌敌畏、丙澳磷、辛硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、腐霉利、五氯硝基苯、多菌灵、敌百虫、吡虫啉、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘴霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、唁菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲、倍硫磷、丙环唑、乙基多杀菌素、多杀霉素、噻苯隆、代森锰锌、草甘膦 |
| 2 | 猕猴桃 | 57 | 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇;  甲拌磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷(2024年9月1日起禁止使用)、氧乐果、克百威、丁硫克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷，灭多威、氟虫腈、内吸磷、硫环磷、氯唑磷、敌敌畏、丙澳磷、辛硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、腐霉利、五氯硝基苯、多菌灵、敌百虫、吡虫啉、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘴霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、唁菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲、倍硫磷、丙环唑、乙基多杀菌素、多杀霉素、噻苯隆、代森锰锌、草甘膦 |
| 3 | 葡萄 | 1 | 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇;  甲拌磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷(2024年9月1日起禁止使用)、氧乐果、克百威、丁硫克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷，灭多威、氟虫腈、内吸磷、硫环磷、氯唑磷、敌敌畏、丙澳磷、辛硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、腐霉利、五氯硝基苯、多菌灵、敌百虫、吡虫啉、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘴霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、唁菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲、倍硫磷、丙环唑、乙基多杀菌素、多杀霉素、噻苯隆、代森锰锌、草甘膦 |
| 4 | 芹菜 | 12 | 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇;  甲拌磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷(2024年9月1日起禁止使用)、氧乐果、克百威、丁硫克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷，灭多威、氟虫腈、内吸磷、硫环磷、氯唑磷、敌敌畏、丙澳磷、辛硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、腐霉利、五氯硝基苯、多菌灵、敌百虫、吡虫啉、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘴霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、唁菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲、倍硫磷、丙环唑、乙基多杀菌素、多杀霉素、噻苯隆、代森锰锌、草甘膦 |
| 5 | 樱桃 | 30 | 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六、三氯杀螨醇;  甲拌磷、水胺硫磷、甲基异柳磷、灭线磷(2024年9月1日起禁止使用)、氧乐果、克百威、丁硫克百威、涕灭威、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷，灭多威、氟虫腈、内吸磷、硫环磷、氯唑磷、敌敌畏、丙澳磷、辛硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、腐霉利、五氯硝基苯、多菌灵、敌百虫、吡虫啉、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘴霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、唁菌酯、二甲戊灵、噻虫嗪、氟啶脲、灭幼脲、灭蝇胺、甲霜灵、霜霉威、多效唑、氯吡脲、氯虫苯甲酰胺、虫酰肼、吡唑醚菌酯、阿维菌素、除虫脲、倍硫磷、丙环唑、乙基多杀菌素、多杀霉素、噻苯隆、代森锰锌、草甘膦 |
| 合计 | | 120 |  |

# 商务要求

一、服务期限及地点：

1、服务期限：自合同签订之日起一年。

2、服务地点：临潼区

3、服务质量：合格

4、服务范围：完成本次采购项目所有任务。

5、服务要求:满足本次采购项目所有服务内容。

二、付款方式：项目完工并且验收合格后，30日内一次性付清本项目所有款项。

三、验收：

1、乙方严格按照相关质量控制规范，保证检验结果准确可靠，不得委托其他检验机构代检。抽检结果的问题发现率原则上应不低于3%。

2、完成抽样和检验完毕并复核确认后，乙方应分别在五个工作日内将抽样信息和检验结果录入陕西省食品药品监督管理局的“食品安全抽检信息管理系统”，同时确保信息录入准确、规范、安全。

四、其他事项

1、招标、投标活动受国家法律保护和约束。招标投标双方遵守法律、法规和职业道德，凡在磋商过程中弄虚作假，一经查出，追究责任方的法律、经济责任。

2、双方发生合同争议时，应友好协商解决，不能达成协议时，及时向有关部门要求调解、仲裁或诉讼，发生索赔按现行法律、法规和合同执行。

3、本文件未尽事宜按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及有关规定执行。

4、成交单位不得在服务期间对项目管理人员进行更换，如遇特殊情况须经采购人同意；采购人发现项目管理人员工作不力时，有权提出更换人员，更换的人员必须及时到场。

5、应有满足农产品抽样的专用车辆和不少于2个的专业抽样人员，样品抽取双份（一份实验室检测、一份市农检中心检测），严格按照NY/T 789-2004《农药残留分析样本的采样方法》执行，确保当天完成抽样并到达实验室，抽样时应采集现场信息并记录（抽样点位应有GPS信息），有能力保障样品在储存、运输过程有效防护，不污染、全程监控可追溯。

**注：商务要求为实质性要求，不得负偏离。**