**启东市农业农村局2023年农产品质量安全监测服务采购市场调研询价公告**

2023年启东市农产品质量安全监测项目即将实施，现就本项目第三方检测服务采购进行市场询价调研。

一、采购内容

2023年启东市农产品质量安全监测服务。

二、采购需求

1.项目地点：启东市行政区域内食用农产品生产基地。

2.监测数量：1070批次。其中种植业产品730批次（监督抽检不少于180批次）;畜禽产品300批次（监督抽检不少于100批次）；“绿色优质农产品”专项监测40批次，按照绿色食品标准进行全项检测，包括产地环境及产品。

3、监测参数及依据：

3.1种植业产品质量安全例行监测项目和检测依据

3.1.1蔬菜

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测项目（68项）** | **检测方法** | | **判定依据** |
| 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、六六六；  甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威（包括 3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷；  灭多威、氰戊菊酯；敌敌畏、丙溴磷、杀螟硫磷、二嗪磷、马拉硫磷、亚胺硫磷、伏杀硫磷、辛硫磷、氯氰菊酯、甲氰菊酯、氯氟氰菊酯、氟氯氰菊酯、溴氰菊酯、联苯菊酯、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、甲萘威、三氯杀螨醇、腐霉利、五氯硝基苯、乙烯菌核利、多菌灵、吡虫啉 | | NY/T 761-2008或  GB23200.8-2016或  GB/T 20769-2008或  GB/T 23200.113-2018 | 按GB 2763—2021和农业农村部例行监测判定标准进行判定。所监测项目全部合格者，判定为“该产品所检项目符合GB 2763—2021及例行监测的要求”；有一项指标不合格者，即判定为“该产品不合格”。 |
| 氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、啶虫脒、哒螨灵、苯醚甲环唑、嘧霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、虫螨腈、咪鲜胺、嘧菌酯、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、氯菊酯（异构体之和）、醚菊酯、虫酰肼、吡唑醚菌酯 | | GB 23200.8—2016或  GB/T 20769—2008或  GB 23200.113—2018 |
| 阿维菌素 | | GB 23200.19 |
| 除虫脲 | | GB/T 5009.147 |

3.1.2食用菌

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **监测项目** | **检测方法** | **判定依据** |
| 百菌清、氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、乐果 | NY/T 761、GB 23200.8、GB/T 20769 | GB 2763 |
| 咪鲜胺 | NY/T 1456 |
| 铅 | GB 5009.12 | GB 2762 |
| 镉 | GB 5009.15 |
| 荧光物质 | NY/T 1257 | 不能检出“阳性” |

3.1.3水果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **监测项目** | **检测方法** | **判定依据** |
| 甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、磷胺、水胺硫磷、甲拌磷、氧乐果、乐果、敌敌畏、毒死蜱、三唑磷、乙酰甲胺磷、马拉硫磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、氯氟氰菊脂、三唑酮、百菌清、多菌灵、苯醚甲环唑、啶虫脒、阿维菌素、嘧霉胺 | NY/T 761、GB 23200.8、  GB 23200.20 | GB 2763 |

3.1.4小麦、水稻、玉米、大豆等粮油作物产品

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **监测品种** | **检测参数** |
| 1 | 小麦 | 镉、铅、铬、戊唑醇、吡虫啉、多菌灵、三唑酮、氰烯菌酯、脱氧雪腐镰刀菌烯醇（DON）、玉米赤霉烯酮（ZEN）、黄曲霉素B1 |
| 2 | 玉米 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇（DON）、玉米赤霉烯酮（ZEN）、黄曲霉毒素B1 |
| 3 | 大豆 | 镉、铅、铬；赭曲霉毒素A、烯草酮、丙炔氟草胺、氯嘧磺隆、氟磺胺草醚 |
| 4 | 稻米 | 镉、铅、铬、总砷、三唑酮、三唑磷、毒死蜱、乐果、吡蚜酮、黄曲霉素B1 |

3.1.5土壤样品

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **监测项目** | **检测方法** | **判定依据** |
| PH | NY/T 1377 | GB15618《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（其他） |
| 镉、铅 | GB/T 17141 |
| 汞 | GB/T22105.1 |
| 砷 | GB/T22105.2 |
| 铬 | HJ491 |

3.2种植业产品质量安全监督抽检

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **抽检参数** | **检测方法** | **判定依据** |
| 甲胺磷、甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、克百威（包括3-羟基克百威）、涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、毒死蜱、三唑磷、乐果、乙酰甲胺磷、灭多威、腐霉利、多菌灵、吡虫啉 | NY/T761-2008或  GB23200.8-2016或  GB/T20769-2008  GB/T23200.113-2018 | GB2763-2021 |
| 氟虫腈（包括氟甲氰、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜）、啶虫脒、嘧霉胺、烯酰吗啉、噻虫嗪、灭蝇胺 | GB23200.8-2016或  GB/T20769-2008或  GB/T23200.113-2018 |
| 阿维菌素 | GB/T23200.19 |

3.3畜禽产品质量安全例行监测

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测项目** | **样品种类** | **检测依据** | **判定依据** |
| 9种β—受体激动剂（克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗） | 猪肉、猪肝、  羊肉 | 《动物源性食品中β—受体激动剂残留检测—液相色谱—串联质谱法》（农业部1025公告—18—2008） | 不得检出，  检测方法的定量限（判定值）均≤0.5μg /kg; |
| 5种磺胺类（磺胺间甲氧嘧啶（SMM）、磺胺二甲嘧啶（SM2）、磺胺甲噁唑（SMZ）、磺胺二甲氧嘧啶（SDM）、磺胺喹噁啉（SQ）） | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》（农业部1025号公告-23-2008） | 氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、氯霉素、金刚烷胺在禽肉、禽蛋中不得检出，按检测方法的定量限判定；  恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、甲砜霉素、氟苯尼考在禽蛋中残留按检测方法的定量限判定；  其他参数按《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》  （GB 31650-2019）和相关规定执行。 |
| 4种四环素类（金霉素、土霉素、四环素、强力霉素） | 猪肉、羊肉 | 《动物源性食品中四环素类兽药残留检测方法 液相色谱—质谱/质谱法与高效液相法》（GB/T 21317） |
| 8种氟喹诺酮类（恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星、达氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星和洛美沙星） | 禽肉、禽蛋 | 《动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》（GB/T 21312-2007） |
| 3种酰胺醇类及代谢物（氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考） | 《禽肉和禽蛋中酰胺醇类药物及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》（中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法） |
| 金刚烷胺 | 《动物性食品金刚烷胺残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法》（GB 31660.5-2019）禽肉和禽蛋中氟喹诺酮类药物及金刚烷胺残留量的测定 液相色谱—串联质谱法操作细则（中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所自建方法）。 |
| 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗 | 猪尿 | 《动物源性食品中β—受体激动剂残留检测—液相色谱—串联质谱法》（农业部1025公告—18—2008） | 不得检出，  检测方法的定量限（判定值）均≤0.5μg /kg; |

3.4.畜禽产品质量安全监督抽检

3.4.1猪尿、羊尿：克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇。

3.4.2畜肉（肝）：克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、氯霉素、甲砜霉素、氟苯尼考。

3.4.3禽蛋：恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、氟苯尼考、磺胺二甲嘧啶。

3.4.4禽肉：硝基呋喃类代谢物（AOZ、SEM、AMOZ和AHD）、氯霉素、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星。

4、服务期限：项目服务期暂定2023年1月—2023年12月。

5、服务要求：按委托人要求对启东市地产食用农产品开展监测，按照产品上市周期派专业人员进行抽样，并按国家有关标准出具检测报告。

三、市场询价调研说明

本项目市场询价调研仅作为采购人最终确定项目招标采购的限价依据，

因此价格仅供参考，在此希望并感谢各潜在供应商能够积极参与并如实反馈报价。如发现虚假、恶意反馈报价的，采购人将禁止其参与本项目后续的采购招标活动。

报价应包含完成本项目全部内容以及为完成上述内容所需的全部费用，如：样品费、检测费、差旅费、取样人工费（含派车费、人员工资、餐费、当地协调配合费）、税金、验收费、招标代理服务费及评标费等所有费用。投标供应商在投标报价时应充分考虑市场波动因素的风险，充分阅读合同条款再行报价。

拟定支付方式及期限：项目通过验收后一次性付清（并退还履约保证金）。

本次市场调研询价不接受质疑函，只接收市场有效报价信息。

市场调研询价表（见附件）请于2022年11月7日24：00前以电子邮件形式发送到[邮箱56865767@QQ.com](mailto:邮箱56865767@QQ.com),联系人：高先生，联系电话：15240563114。

最后，再次希望并感谢各潜在供应商能够百忙之中给予信息反馈。

附件：市场调研询价表

启东市农业农村局

2022年11月2日

附件：

**2023年启东市农产品质量安全监测服务采购**

**市场调研询价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采购服务** | **反馈报价**  **（万元）** | **备注** |
| 2023年启东市农产品质量安全监测服务 |  |  |

报价单位（盖章）：

联系人：

联系电话：

时间：2022年 月 日