

## 竞价一览表

货币单位:人民币

| 合同包 | 品目号 | 货物名称      | 型号/规格/技术指标  | 数量  | 单价(元)  | 总价(元)  |
|-----|-----|-----------|---|-----|--------|--------|
| 1   | 1   | 农产品质量监督抽检 | <p>1、采购人仅提供蔬菜农残快检仪器，其余由我单位提供</p> <p>2、监测项目中种植类（蔬菜水果常规监测项目、蔬菜水果农残快检检测、稻谷监测项目）为；养殖类（蛋奶常规监测项目、蛋奶兽残快检检测）；水产类（水产品监测项目），</p> <p>3、评标时，蔬菜水果常规监测项目按照每年 30 个样品计算，蔬菜水果农药残留快速检测项目按照每年 1000 个样品计算，稻谷监测项目按照每年 2 个样品计算；蛋肉兽药残留快速检测 100 个，蛋肉常规监测项目按照每年 20 个样品计算；水产品监测项目按照每年 40 个样品计算，合计种植类、畜牧类、水产类检测项目最低价中标。</p> <p>4、我单位需到采购单位拿样品。如需检测单位到现场取样，取样按单趟收费。</p> <p>5、付款方式：检测公司检测发票上报后 90 日之内付清所检测项目费用。</p> <p>附件：农产品质量安全监督抽检服务监</p> | 1 批 | 193600 | 193600 |

## 测项目和检测依据

### 附件 1

## 农产品质量安全监督抽检服务监测项目和检测依据

### 一、监测项目

1、蔬菜、水果常规监测项目：甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、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、六六六、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、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括 3-羟基克百威）、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（食用菌茶树菇加测磷化铝）。

2、蔬菜水果农药残留快速检测：蔬菜中有机磷、氨基甲酸酯类农药残留快速检测。

3、稻谷监测项目：乐果、敌敌畏、杀螟硫磷、水胺硫磷、对硫磷、甲基对硫磷、二嗪磷、久效磷、甲基嘧啶磷、乙硫磷。

4、蛋肉常规监测项目：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、洛美沙星、抗病毒药（金刚烷胺）

5、蛋肉兽药残留快速检测：奎若酮类

6、水产品监测项目：氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物（如需增加项目则另外收费）

### 二、检测依据和原则

1、蔬菜、水果常规监测项目：检测按 NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机

|          |  |        |  |
|----------|--|--------|--|
|          | <p>氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》规定执行。</p> <p>根据我国《食品中农药最大残留限量》GB 2763-2014 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GB2763-2014 要求”；有一项指标不合格者，即判为“该产品不合格”</p> <p>2、蔬菜水果农药残留快速检测：<br/>GB/T5009.199-2003 蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测。</p> <p>。</p> |        |  |
| 竞价总价(大写) | 人民币壹拾玖万叁仟陆佰元   | 193600 |  |

注：当一个合同包有多个品目号时，投标人应计算出该合同包的合计价。

竞价人（全称并加盖公章）：中纺检测(福建)有限公司

竞价人代表签字：



附件

2019年福州市马尾区农业农村局  
农产品质量监督抽检项目

报价单位(盖章): 中纺检测(福建)有限公司

| 序号 | 类别                | 服务项目   | 批次(个) | 检测价格(元) | 备注 |
|----|-------------------|--|-------|---------|----|
| 1  | 蔬菜、水果             | 甲胺磷、氧乐果、甲拌磷(包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒)、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、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、六六六、氯氟菊酯、氰戊菊酯、甲氧菊酯、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、涕灭威(包括涕灭威砒、涕灭威亚砒)、灭多威、克百威(包括3-羟基克百威)、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(食用菌茶树菇加测磷化铝) | 30    | 30000   |    |
| 2  | 蔬菜、水果<br>农药残留快速检测 | 有机磷、氨基甲酸酯类农药残留快速检测   | 1000  | 65000   |    |
|    | 稻谷                | 乐果、敌敌畏、杀螟硫磷、水胺硫磷、对硫磷、甲基对硫磷、二嗪磷、久效磷、甲基嘧啶磷、乙硫磷   | 2     | 1600    |    |
|    | 蛋、肉               | 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、洛美沙星、抗病毒药(金刚烷胺)   | 20    | 27000   |    |
|    | 蛋、肉兽药<br>残留快速检测   | 喹诺酮类(恩诺沙星、环丙沙星、沙拉沙星)   | 100   | 30000   |    |
|    | 水产品               | 氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物(如需增加项目则另外收费)   | 40    | 40000   |    |
| 合计 |                   |  |       | 193600  |    |

## 货物说明一览表

（按竞价货物合同包下品目号类别分别填写）

| 合同包号  | 1 | 货物名称 | 农产品质量监督抽检 | 型号规格 | 数量 | 1 批 |
|---|---|------|-----------|------|----|-----|
| <p><b>详细性能说明</b></p> <p>根据省、市农产品质量安全监督抽检工作计划及监管工作，现向社会采购 2019 年农产品质量安全监督抽检服务</p> <p>1 采购人仅提供蔬菜农残快检仪器，其余由检测单位提供</p> <p>2 监测项目中种植类（蔬菜水果常规监测项目、蔬菜水果农残快检检测、稻谷监测项目）为；养殖类（蛋奶常规监测项目、蛋奶兽残快检检测）；水产类（水产品监测项目），</p> <p>3 评标时，蔬菜水果常规监测项目按照每年 30 个样品计算，蔬菜水果农药残留快速检测项目按照每年 1000 个样品计算，稻谷监测项目按照每年 2 个样品计算；蛋肉兽药残留快速检测 100 个，蛋肉常规监测项目按照每年 20 个样品计算；水产品监测项目按照每年 40 个样品计算，合计种植类、畜牧类、水产类检测项目最低价中标。</p> <p>4 检测单位需到采购单位拿样品。如需检测单位到现场取样，取样按单趟收费。</p> <p>5 付款方式：检测公司检测发票上报后 90 日之内付清所检测项目费用。</p> <p style="text-align: center;"><b>监测项目</b></p> <p>1、蔬菜、水果常规监测项目：甲胺磷、氧乐果、甲拌磷（包括甲拌磷砒和甲拌磷亚砒）、对硫磷、甲基对硫磷、甲基异柳磷、水胺硫磷、乐果、敌敌畏、毒死蜱、乙酰甲胺磷、三唑磷、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、六六六、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、氟胺氰菊酯、氟氰戊菊酯、三唑酮、百菌清、异菌脲、涕灭威（包括涕灭威砒、涕灭威亚砒）、灭多威、克百威（包括 3-羟基克百威）、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（食用菌茶树菇加测磷化铝）</p> |   |      |           |      |    |     |

2、蔬菜水果农药残留快速检测：蔬菜中有机磷、氨基甲酸酯类农药残留快速检测。

3、稻谷监测项目：乐果、敌敌畏、杀螟硫磷、水胺硫磷、对硫磷、甲基对硫磷、二嗪磷、久效磷、甲基嘧啶磷、乙硫磷。

4、猪肉常规监测项目：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、洛美沙星、抗病毒药（金刚烷胺）

5、猪肉兽药残留快速检测：奎若酮类

6、水产品监测项目：氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物（如需增加项目则另外收费）

## 二、检测依据和原则

1、蔬菜、水果常规监测项目：检测按 NY/T 761-2008《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》规定执行。

根据我国《食品中农药最大残留限量》GB 2763-2014 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 GB2763-2014 要求”；有一项指标不合格者，即判为“该产品不合格”

2、蔬菜水果农药残留快速检测：GB/T5009.199-2003 蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测。

竞价人代表签字：



注：若本次采购货物中涉及的产品为政府采购强制采购节能产品，所投产品必须是最新一期节能产品政府采购清单中的产品，须将清单复印件附后，并标注所投产品在清单内的位置。