**投标分项报价表**

项目编号：ZFCG-T2018103号

项目名称：农产品质量安全检测耗材

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **项目名称** | **投标报价** | **交付日期（天）** | **备注** |
| 一标段 | 农产品质量安全检测耗材 | 大写：陆拾捌万玖千壹佰伍拾叁元整  小写：689153.00 | 签订合同后10日历天 | 无 |
| … | / | / | / | / |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **品牌规格**  **型号** | **技术参数** | **单 位** | **数 量** | **单价**  **元** | **总价**  **元** | **产地及**  **厂家** |
| 1 | 15mL玻璃离心管 | 蜀牛、15mL/个 | 15mL/个，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差≤±0.020mL，刻度线宽度≤0.3mm。 | 个 | 1000 | 51 | 51000 | 崇州、崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 2 | 石墨压环 | 瑞思泰康、10个/盒 | 10个/盒，1/16" ,0.5mm,10%的石墨+90%聚酰亚胺（ V/G）， 毛细管色谱柱通用。 | 盒 | 20 | 320 | 6400 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 3 | 毛细管色谱柱 | 艾杰尔、DA-17MS | 30m\*0.250mm\*0.25um,7 英寸柱架,几乎与（50%-苯基）-甲基聚硅氧烷性能相同,键合交联，极低流失，中等极性，适合用于 GC/MS。 | 根 | 1 | 2900 | 2900 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 4 | 毛细管色谱柱 | 艾杰尔、DA-17 | 30m\*0.320mm\*0.25um,7 英寸柱架,中等极性的（50％-苯基）-甲基聚硅氧烷色谱柱。 | 根 | 1 | 2900 | 2900 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 5 | 毛细管色谱柱 | 艾杰尔、DA-5MS | 30m\*0.250mm\*0.25um,7 英寸柱架,非极性,极低的色谱柱流失,适合于气质联用分析。 | 根 | 3 | 2900 | 8700 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 6 | 毛细管色谱柱 | 艾杰尔、DA-1701 | 30m\*0.320mm\*1.00um,7 英寸柱架,(14%-氰丙基-苯基)-甲基聚硅氧烷,交联键合的中/低等极性色谱柱。 | 根 | 3 | 2900 | 8700 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 7 | 毛细管色谱柱 | 艾杰尔、DA-5 | 30m\*0.320mm\*0.25um,7 英寸柱架,（5%-苯基）-甲基聚硅氧烷,非极性、低流失。 | 根 | 3 | 2900 | 8700 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 8 | 惰性衬管 | 瑞思泰康、5支/盒 | 5支/盒，4mm\*6.3\*78.5，分流，表面钝化玻璃衬管，适用于气相分析，能与采购单位450-GC/456-GC/456C型气相色谱仪1177进样口配套使用。 | 盒 | 4 | 1980 | 7920 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 9 | 色谱柱螺帽 | 瑞思泰康、0.32mm/个 | 黄铜，手拧柱螺帽, 用于内径为0.32mm的毛细管色谱柱 | 个 | 20 | 220 | 4400 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 10 | 进样垫 | 瑞思泰康、50个/瓶 | 50个/瓶，9mm ,长寿命蓝色，硬度适中，耐穿刺性能提高，能与采购单位450-GC/456-GC/456C型气相色谱仪1177进样口配套使用。 | 瓶 | 5 | 570 | 2850 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 11 | O形圈 | 瑞思泰康、10个/包 | 10个/包，氟橡胶,用于高温 PTV，最高温度 300 ℃，新型表盘式包装，能与采购单位450-GC/456-GC/456C型气相色谱仪1177进样口配套使用。 | 包 | 5 | 485 | 2425 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 12 | 10mL单标线吸管 | 蜀牛、10mL/个 | 10mL/个，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差≤±0.020mL，刻度线宽度≤0.3mm，流出时间：20-30s。 | 个 | 50 | 40 | 2000 | 崇州、崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 13 | 点火线圈 | 瑞思泰康、392546101 | 适用于采购单位450-GC/456-GC/456C型气相色谱仪中气相脉冲式火焰光度检测器（PFPD）。 | 根 | 4 | 16800 | 67200 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 14 | 10mL单标线大肚吸管 | 蜀牛、10mL/个 | 10mL/个，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差≤±0.020mL，刻度线宽度≤0.3mm，流出时间：20-30s。 | 个 | 50 | 55 | 2750 | 崇州、崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 15 | 1mL分度吸管 | 蜀牛、1mL/个 | 1mL/个，流出式，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差≤±0.008mL，刻度线宽度≤0.3mm，分度值为0.01mL，流出时间：4-10s。 | 个 | 50 | 55 | 2750 | 崇州、崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 16 | 100mL具塞量筒 | 蜀牛、100mL/个 | 100mL/个，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差≤±0.5mL，刻度线宽度≤0.4mm，分度值为1mL。 | 个 | 500 | 60 | 30000 | 崇州、崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 17 | 5mL玻璃容量瓶 | 蜀牛、5mL/个 | 5mL/个，带圆形底座，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差≤±0.020mL，刻度线宽度≤0.4mm。 | 个 | 2000 | 85 | 170000 | 崇州、崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 18 | 10mL玻璃容量瓶 | 蜀牛、10mL/个 | 10mL/个，带圆形底座，硼硅酸盐玻璃材质，容量允差≤±0.020mL，刻度线宽度≤0.4mm。 | 个 | 1000 | 86 | 86000 | 崇州、崇州市蜀玻科学仪器有限责任公司 |
| 19 | 10mLPMP容量瓶 | 垒固、10mL/个 | 10mL/个，材质：PMP聚甲基戊烯，NS10/19，可121°C高温灭菌，容量允差≤±0.020mL，刻度线宽度≤0.4mm。 | 个 | 50 | 100 | 5000 | 上海、上海垒固仪器有限公司 |
| 20 | 25mLPMP容量瓶 | 垒固、25mL/个 | 25mL/个，材质：PMP聚甲基戊烯，NS10/19，可121°C高温灭菌，容量允差≤±0.030mL，刻度线宽度≤0.4mm。 | 个 | 50 | 110 | 5500 | 上海、上海垒固仪器有限公司 |
| 21 | 50mLPMP容量瓶 | 垒固、50mL/个 | 50mL/个，材质：PMP聚甲基戊烯，NS12/21，可121°C高温灭菌，容量允差≤±0.050mL，刻度线宽度≤0.4mm。 | 个 | 50 | 120 | 6000 | 上海、上海垒固仪器有限公司 |
| 22 | 100mLPMP容量瓶 | 垒固、100mL/个 | 100mL/个，材质：PMP聚甲基戊烯，NS14/23，可121°C高温灭菌，容量允差≤±0.10mL，刻度线宽度≤0.4mm。 | 个 | 20 | 150 | 3000 | 上海、上海垒固仪器有限公司 |
| 23 | 250mLPMP容量瓶 | 垒固、250mL/个 | 250mL/个，材质：PMP聚甲基戊烯，NS19/26，可121°C高温灭菌，容量允差≤±0.15mL，刻度线宽度≤0.4mm。 | 个 | 10 | 200 | 2000 | 上海、上海垒固仪器有限公司 |
| 24 | 50mLPP定量管 | 垒固、50mL/个 | 50mL/个，材质：PP聚丙烯，可121°C高温灭菌，容量允差≤±0.050mL，刻度线宽度≤0.3mm。 | 个 | 200 | 100 | 20000 | 上海、上海垒固仪器有限公司 |
| 25 | 离子源灯丝 | 瑞思泰康、QTC-A | 铼钨丝，EI离子源左灯，适用于采购单位SCION TQ型气相色谱三重四级杆质谱联用仪配套使用。 | 根 | 4 | 3890 | 15560 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 26 | 校正液 | 瑞思泰康、10 mL/瓶 | 10mL/瓶，在甲醇/甲酸溶液中混合了三种酪氨酸聚合物，质谱级试剂，可在2至8°C条件下保存超过一年，专门用于COMPACT液相色谱质谱质谱联用仪的阳性模式校准。 | 瓶 | 1 | 1880 | 1880 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 27 | 21种有机磷类农药混合标准溶液 | 1000ug/ml,2ml/支 | 1000ug/ml,2ml/支，玻璃安瓿瓶包装。21种有机磷类农药名称：甲胺磷、氧乐果、甲拌磷、甲拌磷砜、甲拌磷亚砜、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。 | 支 | 4 | 1300 | 5200 | 天津、天津阿尔塔科技有限公司 |
| 28 | 12种菊酯类农药混合标准溶液 | 1000ug/ml,2ml/支 | 1000ug/ml,2ml/支，玻璃安瓿瓶包装。12种菊酯类农药：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。 | 支 | 4 | 1200 | 4800 | 天津、天津阿尔塔科技有限公司 |
| 29 | 离子源灯丝 | 瑞思泰康、QTC-B | 铼钨丝，EI离子源右灯，适用于采购单位SCION TQ型气相色谱三重四级杆质谱联用仪配套使用。 | 根 | 4 | 3890 | 15560 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 30 | 8种有机氯类农药混合标准溶液 | 1000ug/ml,2ml/支 | 1000ug/ml,2ml/支。8种有机氯类农药：α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、O，P'-滴滴滴、p,p'-滴滴涕。 | 支 | 4 | 700 | 2800 | 天津、天津阿尔塔科技有限公司 |
| 31 | 1mLPP移液管 | 垒固、1mL/个 | 1mL/个，流出式，材质：PP聚丙烯，容量允差≤±0.008mL，刻度线宽度≤0.3mm，分度值为0.01mL。 | 个 | 12 | 180 | 2160 | 上海、上海垒固仪器有限公司 |
| 32 | 2mLPP移液管 | 垒固、2mL/个 | 2mL/个，流出式，材质：PP聚丙烯，容量允差≤±0.012mL，刻度线宽度≤0.3mm，分度值为0.02mL。 | 个 | 12 | 220 | 2640 | 上海、上海垒固仪器有限公司 |
| 33 | 5mLPP移液管 | 垒固、5mL/个 | 5mL/个，流出式，材质：PP聚丙烯，容量允差≤±0.025mL，刻度线宽度≤0.3mm，分度值为0.05mL。 | 个 | 12 | 250 | 3000 | 上海、上海垒固仪器有限公司 |
| 34 | 10mLPP移液管 | 垒固、10mL/个 | 10mL/个，流出式，材质：PP聚丙烯，容量允差≤±0.050mL，刻度线宽度≤0.3mm，分度值为0.1mL。 | 个 | 12 | 280 | 3360 | 上海、上海垒固仪器有限公司 |
| 35 | 20uL定量可调移液器 | 力辰、2-20uL | 量程：2-20uL，大尺寸，中央移液按钮与独立吸头脱卸功能；左右手都可进行量程设定；量程锁保护防止量程改变；整支移液器可进行121°C（2 bar）高压湿热灭菌；4位数字显示，保证清晰与高精度；简易校准Easy Calibration技术-无需特殊工具即可进行调整；改变原厂设置外部清晰可见；仅为12.5 mm的短移液行程设计减少发生RSI的风险；耐腐蚀的活塞和吸头脱卸装置让移液器经久耐用；数字可调式；颜色识别标识方便选择合适的吸头。准确度≤0.8%，2uL检定点（容量允许误差≤±12.0%，测量重复性≤6.0%），10uL检定点（容量允许误差≤±8.0%，测量重复性≤4.0%），20uL检定点（容量允许误差≤±4.0%，测量重复性≤2.0%）。 | 支 | 2 | 860 | 1720 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 36 | 200uL定量可调移液器 | 力辰、20-200uL | 量程：20-200uL，大尺寸，中央移液按钮与独立吸头脱卸功能；左右手都可进行量程设定；量程锁保护防止量程改变；整支移液器可进行121°C（2 bar）高压湿热灭菌；4位数字显示，保证清晰与高精度；简易校准Easy Calibration技术-无需特殊工具即可进行调整；改变原厂设置外部清晰可见；仅为12.5 mm的短移液行程设计减少发生RSI的风险；耐腐蚀的活塞和吸头脱卸装置让移液器经久耐用；数字可调式；颜色识别标识方便选择合适的吸头。准确度≤0.6%，20uL检定点（容量允许误差≤±4.0%，测量重复性≤2.0%），100uL检定点（容量允许误差≤±2.0%，测量重复性≤1.0%），200uL检定点（容量允许误差≤±1.5%，测量重复性≤1.0%）。 | 支 | 10 | 960 | 9600 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 37 | 200uL移液器吸头 | 力辰、1000个/包 | 2-200µl,散装吸头，1000个/包，长50mm。高纯度聚丙烯材质,不含添加剂如DiHEMDA或油酸酰胺（oleamide）的原材料。具有刻度用于快速体积确认。需与本次采购的200uL定量可调移液器同一品牌。 | 包 | 20 | 45 | 900 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 38 | 200uL移液器吸头盒 | 力辰、2-200µl | 2-200µl，PP材质。可堆叠。每套含96个吸头、96孔吸头托架、1个吸头盒。需与本次采购的200uL定量可调移液器同一品牌。 | 套 | 10 | 80 | 800 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 39 | 1000uL定量可调移液器 | 力辰、100-1000uL | 量程：100-1000uL，大尺寸，中央移液按钮与独立吸头脱卸功能；左右手都可进行量程设定；量程锁保护防止量程改变；整支移液器可进行121°C（2 bar）高压湿热灭菌；4位数字显示，保证清晰与高精度；简易校准Easy Calibration技术-无需特殊工具即可进行调整；改变原厂设置外部清晰可见；仅为12.5 mm的短移液行程设计减少发生RSI的风险；耐腐蚀的活塞和吸头脱卸装置让移液器经久耐用；数字可调式；颜色识别标识方便选择合适的吸头。准确度≤0.6%，100uL检定点（容量允许误差≤±2.0%，测量重复性≤1.0%），500uL检定点（容量允许误差≤±1.0%，测量重复性≤0.5%），1000uL检定点（容量允许误差≤±1.0%，测量重复性≤0.5%），每个均需附河南省计量科学研究院检定证书，检定证书结论必须满足上述技术要求。 | 支 | 5 | 980 | 4900 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 40 | 1000uL移液器吸头 | 力辰、500个/包 | 50-1000µl,散装吸头，500个/包，长70mm。高纯度聚丙烯材质,不含添加剂如DiHEMDA或油酸酰胺（oleamide）的原材料。具有刻度用于快速体积确认。需与本次采购的1000uL定量可调移液器同一品牌。 | 包 | 10 | 100 | 1000 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 41 | 1000uL移液器吸头盒 | 力辰、50-1000µl | 50-1000µl,PP材质。可堆叠。每套含96个吸头、96孔吸头托架、1个吸头盒。需与本次采购的1000uL定量可调移液器同一品牌。 | 套 | 5 | 106 | 530 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 42 | 5mL定量可调移液器 | 力辰、0.5-5mL | 量程：0.5-5mL，大尺寸，中央移液按钮与独立吸头脱卸功能；左右手都可进行量程设定；量程锁保护防止量程改变；整支移液器可进行121°C（2 bar）高压湿热灭菌；4位数字显示，保证清晰与高精度；简易校准Easy Calibration技术-无需特殊工具即可进行调整；改变原厂设置外部清晰可见；仅为12.5 mm的短移液行程设计减少发生RSI的风险；耐腐蚀的活塞和吸头脱卸装置让移液器经久耐用；数字可调式；颜色识别标识方便选择合适的吸头。准确度≤0.6%，0.5mL检定点（容量允许误差≤±1.0%，测量重复性≤0.5%），2.5mL检定点（容量允许误差≤±0.5%，测量重复性≤0.2%），5mL检定点（容量允许误差≤±0.6%，测量重复性≤0.2%）。 | 支 | 3 | 1066 | 3198 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 43 | 5mL移液器吸头 | 力辰、200个/包 | 0.5-5mL，散装吸头，200个/包。外形细长，长 160mm，直径约9.6mm，该规格吸头适用于细口容量设备，如NS12/21 口径容量瓶的移液操作。高纯度聚丙烯材质,不含添加剂如DiHEMDA或油酸酰胺（oleamide）的原材料。具有刻度用于快速体积确认。需与本次采购的5mL定量可调移液器同一品牌。 | 包 | 5 | 139 | 695 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 44 | 10mL定量可调移液器 | 力辰、1-10mL | 量程：1-10mL，大尺寸，中央移液按钮与独立吸头脱卸功能；左右手都可进行量程设定；量程锁保护防止量程改变；整支移液器可进行121°C（2 bar）高压湿热灭菌；4位数字显示，保证清晰与高精度；简易校准Easy Calibration技术-无需特殊工具即可进行调整；改变原厂设置外部清晰可见；仅为12.5 mm的短移液行程设计减少发生RSI的风险；耐腐蚀的活塞和吸头脱卸装置让移液器经久耐用；数字可调式；颜色识别标识方便选择合适的吸头。准确度≤0.6%，1mL检定点（容量允许误差≤±1.0%，测量重复性≤0.5%），5mL检定点（容量允许误差≤±0.6%，测量重复性≤0.2%），10mL检定点（容量允许误差≤±0.6%，测量重复性≤0.2%）。 | 个 | 3 | 1200 | 3600 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 45 | 10mL移液器吸头 | 力辰、1-10mL | 1-10mL，散装吸头，200个/包。外形细长，长156.5mm，直径约15mm。需与本次采购的10mL定量可调移液器同一品牌。 | 包 | 5 | 99 | 495 | 上海、上海力辰邦西仪器科技有限公司 |
| 46 | 10uL微量进样针 | 安亭、10uL/支 | 容量：10uL/支，材质：钢柱塞和高硼硅玻璃针管，5uL检定点(容量允许误差≤±4.0%，重复性≤1.5%),10uL检定点(容量允许误差≤±4.0%，重复性≤1.0%)。 | 支 | 200 | 190 | 38000 | 上海、上海安亭微量进样器厂 |
| 47 | 液相色谱柱 | 艾杰尔、2.1mm×100mm，2.2μm | Acclaim 120 C18，RSLC 色谱柱，2.1mm×100mm，2.2μm，十八烷基硅烷 (C18)化学键合于多孔或陶瓷微粒采用先进柱键合和封端技术的硅胶基色谱柱，在 pH 值 2-8 之间保持稳定，流失率极低，与质谱完全兼容。 | 根 | 6 | 3380 | 20280 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 48 | 液相色谱柱 | 艾杰尔、2.1×50mm, 3μm | Acclaim Trinity Q1，2.1×50mm, 3μm，在 pH 值 2.5-7.5 之间保持稳定，采用专利的纳米微球- 硅胶杂化技术（NSH），一个颗粒上集成了三种分离模式，专门用于敌草快/ 百草枯的分析。 | 根 | 1 | 3380 | 3380 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 49 | 液相色谱柱 | 艾杰尔、2.1×100mm，2.6μm | Accucore RP-MS，2.1×100mm，2.6μm，表面多孔 增强核技术的运用，使其具有卓越的峰形、出色的分离速度和分离能力，特别优化后的高柱效和低拖尾，非常适用 MS检测。 | 根 | 1 | 3380 | 3380 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 50 | 液相色谱柱 | 艾杰尔、1.9μm，100×2.1mm | Hypersil GOLD C18，1.9μm，100×2.1mm，封端、超纯的硅胶基质色谱柱，显著减少峰拖尾，同时保留 C18选择，pH 值2-8间。 | 根 | 1 | 3380 | 3380 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 51 | 液相色谱柱 | 艾杰尔、100 x 2.1mm, 1.9μm | Hypersil Gold aQ， 100 x 2.1mm, 1.9μm，用于对极性分析物的保留和分离，极性封端的 C18 固定相，具有不同的选择性，pH 值2-8间。 | 根 | 1 | 3380 | 3380 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 52 | 液相色谱柱 | 艾杰尔、1.9μm，100×2.1mm | Hypersil GOLD CN，1.9μm，100×2.1mm，可用于正相和反相分离，pH 值2-8间。 | 根 | 1 | 3380 | 3380 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 53 | 液相色谱柱 | 艾杰尔、1.9μm，100×2.1mm | Hypersil GOLD Amino，1.9μm，100×2.1mm，高性能的氨丙基固定相，非常适合于在反相中进行碳水化合物分析，pH 值2-8间。 | 根 | 1 | 3380 | 3380 | 天津、天津博纳艾杰尔科技有限公司 |
| 54 | 真空泵油 | 瑞思泰康、1L/瓶 | 1L/瓶，真空泵油(Vacuum Pump fluid)，适用于采购单位COMPACT液相色谱质谱质谱联用仪。 | 瓶 | 10 | 850 | 8500 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 55 | 真空泵油 | 瑞思泰康、1L/瓶 | 1L/瓶，真空泵的润滑油，粘度系数200，适用于采购单位EVOQ Qube液相色谱质谱质谱联用仪。 | 瓶 | 10 | 860 | 8600 | 北京、瑞思泰康科技(北京)有限公司 |
| 合 计 | | 大写：陆拾捌万玖千壹佰伍拾叁元整 小写：689153.00 | | | | | | |

投标人（公章）：郑州道至简软件科技有限公司