**谈判项目技术、服务、商务及其他要求**

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

**3.1、采购项目概况**

本项目为富顺农业农村局2023年监测流调物资采购项目。

**3.2、采购内容**

**3.2.1标的清单**

采购包1：

采购包预算金额（元）: 529,320.00

采购包最高限价（元）: 529,320.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及采购节能产品 | 是否涉及采购环境标志产品 |
| 1 | 5ml离心管 | 200.00 | 5,000.00 | 包 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 2 | 棉签 | 3.00 | 3,000.00 | 件 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 3 | 200ul枪头 | 80.00 | 4,800.00 | 包 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 4 | 10ul枪头 | 10.00 | 900.00 | 包 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 5 | 碘伏 | 1.00 | 400.00 | 件 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 6 | 一次性橡胶检查手套（大号） | 50.00 | 7,500.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 7 | 一次性橡胶检查手套（中号） | 20.00 | 3,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 8 | 丁腈手套（大号） | 80.00 | 4,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 9 | 芦荟乳胶手套（小号） | 80.00 | 3,600.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 10 | 芦荟乳胶手套（中号） | 200.00 | 9,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 11 | 防护服（xl） | 50.00 | 30,000.00 | 箱 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 12 | 防护服（xxl） | 50.00 | 30,000.00 | 箱 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 13 | 扑杀器 | 2.00 | 7,000.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 14 | 10ml注射器(兽用） | 20.00 | 1,600.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 15 | 20ml注射器(兽用） | 10.00 | 800.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 16 | 1ml注射器(兽用） | 1.00 | 70.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 17 | 普通真空采血管(兽用） | 20.00 | 2,000.00 | 包 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 18 | 促凝真空采血管(兽用） | 20.00 | 2,000.00 | 包 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 19 | 抗凝真空采血管(兽用） | 20.00 | 2,000.00 | 包 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 20 | 柱式DNA、RNA提取试剂盒 | 10.00 | 5,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 21 | 磁珠法病毒DNA RNA提取试剂盒 | 30.00 | 90,000.00 | 盒 | 工业 | 是 | 否 | 是 | 是 |
| 22 | 病毒DNA RNA提取试剂盒 | 20.00 | 60,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 23 | 非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒 | 40.00 | 100,000.00 | 盒 | 工业 | 是 | 否 | 是 | 是 |
| 24 | 非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒（免提取） | 20.00 | 50,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 25 | 口蹄疫病毒O型与A型双重实时荧光RT-PCR检测试剂盒 | 2.00 | 8,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 26 | 禽流感病毒H5、H7和H9亚型三重实时荧光RT-PCR检测试剂盒 | 2.00 | 9,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 27 | 小反刍兽疫病毒通用型实时荧光RT-PCR检测试剂盒 | 2.00 | 6,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 28 | 猪圆环病毒2型和3型双重实时荧光PCR检测试剂盒 | 2.00 | 8,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 29 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒和猪瘟病毒双重实时荧光RT-PCR检测试剂盒 | 2.00 | 8,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 30 | 布鲁氏杆菌实时荧光PCR检测试剂盒 | 2.00 | 6,000.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 31 | 口蹄疫A型ELISA试剂盒 | 6.00 | 13,200.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 32 | 口蹄疫O型ELISA试剂盒 | 9.00 | 19,800.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 33 | 小反刍兽疫ELISA试剂盒 | 6.00 | 13,200.00 | 盒 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 34 | 禽流感H5-13血凝抑制试验试剂 | 2.00 | 1,400.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 35 | 禽流感H5-14血凝抑制试验试剂 | 2.00 | 1,400.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 36 | 禽流感H7-4血凝抑制试验试剂 | 2.00 | 1,400.00 | 套 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 37 | 虎红抗原 | 20.00 | 6,000.00 | 支 | 工业 | 否 | 否 | 否 | 是 |
| 38 | 鞋套 | 100.00 | 1,500.00 | 包 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 39 | 头套 | 250.00 | 1,250.00 | 包 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 40 | 面罩 | 1,000.00 | 2,000.00 | 个 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 41 | 实验服（夏季薄）1 | 5.00 | 250.00 | 件 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 42 | 实验服（夏季薄）2 | 5.00 | 250.00 | 件 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 43 | 实验服（夏季薄）3 | 5.00 | 250.00 | 件 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 44 | 实验服（冬季厚）1 | 5.00 | 250.00 | 件 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 45 | 实验服（冬季厚）2 | 5.00 | 250.00 | 件 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |
| 46 | 实验服（冬季厚）3 | 5.00 | 250.00 | 件 | 工业 | 否 | 否 | 是 | 是 |

**3.3、技术参数及要求**

采购包1：

标的名称：5ml离心管

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格:5ml；200个/包；  2、材质：采用高透明聚丙烯原料，全过程洁净车间生产。 |

标的名称：棉签

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 规格：40支/小包；40小包/大包；40大包/件。 |

标的名称：200ul枪头

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：200ul ；1000支（个）/包(不带滤芯)；  2、颜色：黄色；  3、材质：采用高透明聚丙烯原料，全过程洁净车间生产。 |

标的名称：10ul枪头

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：10ul ；1000支（个）/包(带滤芯)；  2、颜色：白色；  3、材质：采用高透明聚丙烯原料，全过程洁净车间生产；  4、带滤芯。 |

标的名称：碘伏

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 规格：500ml/瓶；40瓶/件。 |

标的名称：一次性橡胶检查手套（大号）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：100双/盒，大号无粉；  2、材质：乳胶材质。 |

标的名称：一次性橡胶检查手套（中号）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：100双/盒，中号无粉；  2、材质：乳胶材质。 |

标的名称：丁腈手套（大号）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：50双/盒，大号无粉；  2、材质：丁腈材质。 |

标的名称：芦荟乳胶手套（小号）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：25双/盒，小号无粉；  2、材质：芦荟乳胶材质。 |

标的名称：芦荟乳胶手套（中号）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：25双/盒，中号无粉；  2、材质：芦荟乳胶材质。 |

标的名称：防护服（xl）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、适用动物防疫工作，带帽连体防护服；  2、防护服连接部位可采用针缝、粘合或热合等加工方式。针缝的针眼应密封处理，针距每3CM应为8针-14针，线迹应均匀、平直，不得有跳针；  3、如防护服装有拉锁，拉锁应能自锁，不能外露；  4、袖口、脚踝口采用弹性收口，帽子面部收口及腰部采用弹性收口、拉绳收口或搭扣；  5、可防护多种固体粉尘和液体气溶胶，一次性使用；  6、交货时有效期≥18个月；  7、50件/箱，xl。 |

标的名称：防护服（xxl）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、适用动物防疫工作，带帽连体防护服；  2、防护服连接部位可采用针缝、粘合或热合等加工方式。针缝的针眼应密封处理，针距每3CM应为8针-14针，线迹应均匀、平直，不得有跳针；  3、如防护服装有拉锁，拉锁应能自锁，不能外露；  4、袖口、脚踝口采用弹性收口，帽子面部收口及腰部采用弹性收口、拉绳收口或搭扣；  5、可防护多种固体粉尘和液体气溶胶，一次性使用；  6、交货时有效期≥18个月；  7、50件/箱，xxl。 |

标的名称：扑杀器

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、输入电压：220V；  2、输出电压：165－265V；  3、输出负载：500VA/300V；  4、外箱尺寸：500×275×320（mm）；  5、捕杀枪尺寸：Φ30×1500（mm）；  6、导线长度：8m；  7、环境温度：0℃－40℃；  8、机箱净重：23（Kg）；  9、电击枪重：1（Kg）/支；  10、安全规定：GB4943－1995；  11、工作时间：充电后连续工作时间≥10小时；  12、市电操作时间：≥50小时；  13、适用范围：牛、马、猪、羊等大中型动物。 |

标的名称：10ml注射器(兽用）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、适用范围：用于采集禽、猪类血液；  2、规格：160（支）/盒；  3、材质：塑料、金属；  4、容量：10ml长针头；  5、无菌要求：无菌。 |

标的名称：20ml注射器(兽用）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、适用范围：用于采集禽、猪类血液；  2、规格：100（支）/盒；  3、材质：塑料、金属；  4、容量：20ml；  5、无菌要求：无菌。 |

标的名称：1ml注射器(兽用）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、适用范围：用于采集禽、猪类血液；  2、规格：200（支）/盒；  3、材质：塑料、金属；  4、容量：1ml；  5、无菌要求：无菌。 |

标的名称：普通真空采血管(兽用）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、塑料管负压真空，红色盖子；  2、规格：100个/板 ，5ml/支。 |

标的名称：促凝真空采血管(兽用）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、塑料管负压真空，橘红色盖子；  2、规格：100个/板 ，5ml/支。 |

标的名称：抗凝真空采血管(兽用）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、塑料管负压真空，EDTA-K2抗凝管，紫色盖子；  2、规格：100个/板，EDTA抗凝剂，5ml/支。 |

标的名称：柱式DNA、RNA提取试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、利用特异性结合核酸的硅胶膜吸附柱和独特的缓冲液体系经过裂解液和蛋白酶裂解消化，可以高质、高量的从血清、血浆、组织匀浆、拭子、粪便、饲料等样本中提取病毒DNA、RNA；  2、规格：50T/盒；  3、置于室温（15-25℃）干燥条件下，可保存 12 个月，更长时间的保存可置于 2-8℃。 |

标的名称：磁珠法病毒DNA RNA提取试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、提取原理：基于磁珠吸附技术，通过特制磁棒吸附、移动、释放磁珠， 实现磁珠/标本的转移，得到高纯度核酸；  2、样本适用性：动物血清、全血、尿液、粪便、拭子洗液、组织等；  3、包装形式：试剂组分已经预封装在提取耗材的不同孔位内，高温热封贴膜后抽真空包装；  4、仪器匹配性：能够适配Gene Pure-32自动核酸提取仪；  5、产品为预封装形式，包含磁力套等耗材；  6、规格：96 份（T）/盒；  7、储存：室温条件下保存；  8、交货时有效期≥10个月。 |

标的名称：病毒DNA RNA提取试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、提取原理：基于磁珠吸附技术，通过特制磁棒吸附、移动、释放磁珠， 实现磁珠/标本的转移，得到高纯度核酸；  2、样本适用性：动物血清、全血、尿液、粪便、拭子洗液、组织等；  3、包装形式：试剂组分已经预封装在提取耗材的不同孔位内，高温热封贴膜后抽真空包装；  4、仪器匹配性：能够适配HERO-32自动核酸提取仪；  5、产品为预封装形式，包含磁力套等耗材；  6、规格：96 份（T）/盒；  7、储存：室温条件下保存；  8、交货时有效期≥10个月。 |

标的名称：非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、用于血液.血球粉.淋巴结.脾脏.扁桃体.唾液及环境样品（如饲槽.饮水嘴.墙壁）中非洲猪瘟病毒核酸的检测；  2、规格：50头份（T）/盒；  3、PCR反应程序：预变性 95℃/2 min；95℃变性5秒，58℃退火延伸15秒，共40个循环；  4、实验成立标准：阴性对照无Ct值并且无扩增曲线；阳性对照的Ct值＜30，并出现典型的扩增曲线；  5、结果判定方法：  （1）被检样品无Ct值或Ct值≥40且无特异的扩增曲线，表明样品为阴性；  （2）被检样品Ct值≤35并出现特异的扩增曲线判为非洲猪瘟病毒核酸阳性；  （3）被检样品35＜Ct值＜40并出现特异的扩增曲线，判为非洲猪瘟病毒核酸疑似。  6、到货有效期必须在10个月以上；  7、提供有效期内的农业部批准文号。 |

标的名称：非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒（免提取）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、用于血液.血球粉.淋巴结.脾脏.扁桃体.唾液及环境样品（如饲槽.饮水嘴.墙壁）中非洲猪瘟病毒核酸的检测；  2、规格：50头份（T）/盒；  3、PCR反应程序：预变性 95℃/2 min；95℃变性5秒，58℃退火延伸15秒，共40个循环；  4、实验成立标准：阴性对照无Ct值并且无扩增曲线；阳性对照的Ct值＜30，并出现典型的扩增曲线；  5、结果判定方法：  （1）被检样品无Ct值或Ct值≥40且无特异的扩增曲线，表明样品为阴性；  （2）被检样品Ct值≤35并出现特异的扩增曲线判为非洲猪瘟病毒核酸阳性；  （3）被检样品35＜Ct值＜40并出现特异的扩增曲线，判为非洲猪瘟病毒核酸疑似。  6、到货有效期必须在10个月以上；  7、试剂盒配备裂解液可以快速完成试剂检测。 |

标的名称：口蹄疫病毒O型与A型双重实时荧光RT-PCR检测试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、作用与用途：本试剂盒用于临床发病动物水疱皮等组织病料及拭子类样品中口蹄疫病毒O型和A型RNA的检测；  2、规格：50头份（T）/盒；  3、保存条件：扩增用试剂-20℃保存；  4、到货有效期10个月以上。 |

标的名称：禽流感病毒H5、H7和H9亚型三重实时荧光RT-PCR检测试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、用于禽组织、分泌物、排泄物、鸡胚培养物等物质中禽流感H5、H7和H9病病毒核酸的检测；  2、规格：50头份（T）/盒；  3、保存条件：扩增用试剂-20℃保存；  4、试剂盒有效期12个月，交货时有效期≥10个月。 |

标的名称：小反刍兽疫病毒通用型实时荧光RT-PCR检测试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、作用与用途：用于绵羊、山羊的扁桃体、脾脏、淋巴结、肾脏、肝脏、肌肉、血液、精液等样品中的小反刍兽疫病毒核酸检测；  2、保存条件：方便贮藏管理，扩增用试剂-20℃保存；  3、试验结果阴阳性对照成立；  4、试剂盒有效期12个月，交货时有效期≥10个月；  5、规格：50T/盒。 |

标的名称：猪圆环病毒2型和3型双重实时荧光PCR检测试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、可以用于猪的扁桃体、脾脏、淋巴结、血液、精液、粪便、细胞培养物等样品中的猪圆环病毒（PCV）2型和3型核酸的检测；  2、保存条件：-20℃冷冻保存；  3、试剂盒组成：酶反应液、引物探针、阳性对照、阴性对照。  4、试验结果阴阳性对照成立；  5、试剂盒有效期12个月，交货时有效期≥10个月；  6、规格：50T/盒。 |

标的名称：猪繁殖与呼吸综合征病毒和猪瘟病毒双重实时荧光RT-PCR检测试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、作用与用途：用于猪的扁桃体、脾脏、淋巴结、肾脏、肝脏、肌肉、血液、精液等样品中的猪瘟病毒（CSFV）和高致病性猪繁殖与呼吸综合征病毒（HPPRRSV）核酸检测；  2、保存条件：方便贮藏管理，扩增用试剂-20℃保存；  3、试验结果阴阳性对照成立；  4、试剂盒有效期12个月，交货时有效期≥10个月；  5、规格：50T/盒。 |

标的名称：布鲁氏杆菌实时荧光PCR检测试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、作用与用途：本试剂盒用于临床发病动物水疱皮等组织病料及拭子类样品中布鲁氏杆菌的病毒检测；  2、规格：50头份/盒；  3、保存条件：扩增用试剂-20℃保存；  4、到货有效期10个月以上；  5、规格：50T/盒。 |

标的名称：口蹄疫A型ELISA试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、用途：用于检测猪、牛、羊血清中口蹄疫A 型病毒抗体，适用于动物疫苗免疫或病毒感染抗体的检测；  2、规格：2×96 孔板/盒；  3、试剂盒组成：捕获 A 型抗原酶标反应板、A 型酶标竞争抗体工作液、A 型 FMDV 抗体阳性对照血清、A 型 FMDV 抗体阴性对照血清、样品稀释液、25 倍浓缩洗涤液、TMB 底物溶液、终止液；  4、敏感性：98%以上；  5、特异性：98%以上；  6、稳定性：批内及批间差异≤3%；  7、保存条件：2～8℃保存；  8、到货有效期：10 个月；  9、规格：192T/盒。 |

标的名称：口蹄疫O型ELISA试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、用途：用于检测猪、牛、羊血清中口蹄疫 O 型病毒抗体，适用于动物疫苗免疫或病毒感染抗体的检测；  2、规格：2×96 孔板/盒；  3、试剂盒组成：捕获 O 型抗原酶标反应板、O 型酶标竞争抗体工作液、O 型 FMDV 抗体阳性对照血清、O 型 FMDV 抗体阴性对照血清、样品稀释液、25 倍浓缩洗涤液、TMB 底物溶液、终止液；  4、敏感性：98%以上；  5、特异性：98%以上；  6、稳定性：批内及批间差异≤3%；  7、保存条件：2～8℃保存；  8、到货有效期：10个月；  9、规格：192T/盒。 |

标的名称：小反刍兽疫ELISA试剂盒

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、作用与用途：用于检测绵羊、山羊血清或血浆中小反刍兽疫病毒（PPRV）抗体；  2、保存条件：2~8℃保存；  3、试剂盒规格：192孔/盒；  4、试剂盒组成：PPRV B 抗原包被板 、样品稀释液、PPRV B 阴性血清、PPRV B 阳性血清、洗涤液 20×、酶标抗体、底物溶液、终止液；  5、试剂盒有效期≥12个月,到货有效期10个月以上；  6、规格：192T/盒。 |

标的名称：禽流感H5-13血凝抑制试验试剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、可以用于禽流感病毒H5-re13株血凝抑制试验的检测；  2、效价在1：256；冻干试剂；每瓶做200羽份；  3、试剂包含2ml抗原、2ml阳性血清各一瓶；  4、交货时有效期≥15个月；  5、规格：2ml/瓶，包含抗原、阳性血清等一套试验试剂；  6、每瓶试剂上具有清晰的追溯二维码。用户在兽药追溯系统上扫描二维码后可以清楚的查询到该产品的基本信息和流通信息。若投标人为经销商的，查询结果的收货单位须为投标人（须提供产品二维码照片，投标人为经销商的还需提供查询二维码结果照片加盖投标人公章）。 |

标的名称：禽流感H5-14血凝抑制试验试剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、可以用于禽流感病毒H5-re14株血凝抑制试验的检测；  2、效价在1：256；冻干试剂；每瓶做200羽份；  3、试剂包含2ml抗原、2ml阳性血清各一瓶；  4、交货时有效期≥15个月；  5、规格：2ml/瓶，包含抗原、阳性血清等一套试验试剂。  6、每瓶试剂上具有清晰的追溯二维码。用户在兽药追溯系统上扫描二维码后可以清楚的查询到该产品的基本信息和流通信息。若投标人为经销商的，查询结果的收货单位须为投标人（须提供产品二维码照片，投标人为经销商的还需提供查询二维码结果照片加盖投标人公章）。 |

标的名称：禽流感H7-4血凝抑制试验试剂

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、可以用于禽流感病毒H7-re4株血凝抑制试验的检测；  2、效价在1：256；冻干试剂；每瓶做200羽份；  3、试剂包含2ml抗原、2ml阳性血清各一瓶；  4、交货时有效期≥15个月；  5、规格：2ml/瓶，包含抗原、阳性血清等一套试验试剂；  6、每瓶试剂上具有清晰的追溯二维码。用户在兽药追溯系统上扫描二维码后可以清楚的查询到该产品的基本信息和流通信息。若投标人为经销商的，查询结果的收货单位须为投标人（须提供产品二维码照片，投标人为经销商的还需提供查询二维码结果照片加盖投标人公章）。 |

标的名称：虎红抗原

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、作用与用途：用于虎红平板凝集试验诊断布氏菌病；  2、保存条件：2~8℃保存；  3、试剂规格：15ml/瓶；  4、试剂盒有效期：到货有效期 10 个月以上；  5、规格：抗原15ml。 |

标的名称：鞋套

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、材质：塑料、无纺布；  2、规格：50双/袋。 |

标的名称：头套

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、材质：塑料、无纺布；  2、规格：20个/袋。 |

标的名称：面罩

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、材质：塑料；  2、用途：防护面部。 |

标的名称：实验服（夏季薄）1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：M号；  2、材质：纯棉夏款；  3、可印刷字体和LOGO。 |

标的名称：实验服（夏季薄）2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：L号；  2、材质：纯棉夏款；  3、可印刷字体和LOGO。 |

标的名称：实验服（夏季薄）3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：XL号；  2、材质：纯棉夏款；  3、可印刷字体和LOGO。 |

标的名称：实验服（冬季厚）1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：M号；  2、材质：纯棉冬款；  3、可印刷字体和LOGO。 |

标的名称：实验服（冬季厚）2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：L号；  2、材质：纯棉冬款；  3、可印刷字体和LOGO。 |

标的名称：实验服（冬季厚）3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标 |
| ★ | 1 | 1、规格：XL号；  2、材质：纯棉冬款；  3、可印刷字体和LOGO。 |

**3.4、商务要求**

**3.4.1交货时间**

采购包1：

自合同签订之日起30日

**3.4.2交货地点和方式**

采购包1：

富顺县

**3.4.3支付方式**

采购包1：

分期付款

**3.4.4支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 合同签订生效以及具备实施条件后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1： 付款条件说明： 验收合格，采购人通知成交供应商提供实施资料及开具增值税普通发票以后 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 60.00%。

**3.4.5验收标准和方法**

采购包1：

1）验收标准：成交供应商提供的货物必须为全新产品，并完全符合国家、行业规定的质量、规格和性能要求等技术标准。 2）其他未尽事宜应严格按照《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号的要求进行。

**3.4.6包装方式及运输**

采购包1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

**3.4.7质量保修范围和保修期**

采购包1：

1、质量要求：成交供应商提供的货物必须为全新产品，并完全符合合同约定和国家、行业或企业的质量、规格和性能要求等技术标准。 2、质保期：验收合格之日起1年。

**3.4.8违约责任及解决争议的方法**

采购包1：

一、违约责任 1、甲方违约责任 （1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之0.5的违约金； （2）甲方应按合同约定支付货款，非甲方原因不能及时拨付货款等特殊情况及不可抗力因素导致货款支付逾期的不作为违约情形。 2、乙方违约责任 （1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之5的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。 （2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的百分之 0.5 /天的违约金；逾期交货超过10天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之 5 的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。 （3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在 一个月内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之 5 的赔偿金给甲方。 （4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之 10向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。 （5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。 3、违约方还应支付守约方维权的律师费、诉讼费、误工费、差旅费等费用。 二、争议解决办法 1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益，并由甲方所在地人民法院会起诉。

**3.5其他要求**

采购包1：

无