二次分项报价表

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | | **规格** | **单位** | **参数** | **制造商名称** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 口蹄疫病毒O型抗体液相阻断ELISA检测试剂盒 | | 10\*96孔板/盒 | 盒 | 1、用途：采用液相阻断ELISA方法检测猪、牛、羊等偶蹄动物血清中FMDV O型疫苗免疫结构蛋白抗体； 2、试剂盒主要组成：(1)兔抗包被ELISA板10块；(2)U型96孔抗原抗体反应板2块；(3)移液槽5个；(4)口蹄疫O型病毒抗原约2瓶，7ml/瓶；(5)口蹄疫O型豚鼠抗体工作液1瓶，55ml；(6)兔抗豚鼠IgG-HRP工作液1瓶，55ml；(7)口蹄疫O型阳性对照血清1管，1ml；(8)口蹄疫阴性对照血清1管，1ml；(9)25倍PBST浓缩洗液3瓶，180ml/瓶；(10)TMB底物A、B溶液，各1瓶，30ml/瓶；(11) 终止液1瓶，50ml；(12)封膜板10张。 3、规格：10\*96孔板/盒，可检测样品100～200份； 4、储存条件：病毒抗原-20℃以下保存，其余试剂盒组分4℃保存； 5、有效期：试剂有效期不少于12个月； |  | 16 |  |  |
| 2 | 口蹄疫病毒A型竞争ELISA抗体检测试剂盒 | | 2\*96孔板/盒 | 盒 | 1、作用与用途：用于检测猪、牛、羊血清中的口蹄疫病毒A型抗体。 2、主要成分与含量：抗原包被板：2块(96孔/块)、酶标试剂：1瓶(12ml/瓶)、阳性对照：1瓶(12ml/瓶)、阴性对照：1瓶(12ml/瓶)、样品稀释液：1瓶(2ml/瓶)、20x浓缩洗涤液：1瓶(100m1/瓶)、 显色剂A液：1瓶(2ml/瓶)、显色剂B液：1瓶(2ml/瓶)、终止液：1瓶(2ml/瓶)、密封袋：1个、封板膜：4张、说明书：1份 3、规格：2块/盒(96孔/块) 4、贮藏与有效期：2~8℃保存，有效期为12个月。 |  | 10 |  |  |
| 3 | O型口蹄疫合成肽ELISA检测试剂盒 | | 2×96孔板/盒 | 盒 | 1.用途：用于检测猪血清中口蹄疫病毒0型VP1结构蛋白抗体。 2.试剂盒主要组分：抗原包被板：2块(96孔/块)，阴性对照血清：1管(1.5ml/管)，阳性对照血清：1管(1.5ml/管)，样品稀释液：1瓶(24m1/瓶)，兔抗猪酶标二抗：2瓶(12ml/瓶)，20倍浓缩洗涤液：2瓶(50ml/瓶)，底物液A：1瓶(12m1/瓶)，底物液B：1瓶(12m1/瓶)，终止液：1瓶(12m1/瓶)，血清稀释板：块(96孔/块)，说明书：1份。 3.规格：192孔/盒 4.保存与有效期： 2~8℃保存，有效期为12个月。 |  | 5 |  |  |
| 4 | 猪瘟病毒抗体ELISA检测试剂盒 | | 96份/盒 | 盒 | 1.用途：采用阻断ELISA方法检测猪血清中的猪瘟病毒（Classical swine fever virus，CSFV）抗体。 2.敏感性97%，特异性均达到99%以上； 3.批内及批间差均小于5%；  4。试剂盒规格： 96份/盒； 5.保存及有效期：2~ 8℃避光保存18个月； 6．试剂盒组成：重组E2蛋白抗原包被板，样品稀释液，10倍洗涤液，CSFV E2 HRP标记抗体，TMB底物液，终止液，阴性对照血清，阳性对照血清，封板膜，说明书； 7．与猪瘟中和抗体效价具有很好的一致性； 8．与BVDV没有交叉反应。 |  | 10 |  |  |
| 5 | 狂犬ELISA试剂盒（检测抗体） | | 96孔/块板 | 盒 | 1.用途：用于酶联免疫吸附试验，检测犬血清中的狂犬病毒IgG抗体。 2.规格： 96孔/块板 3.敏感性、特异性均达到96%以上； 4.重复性：批内及批间差均小于5%；  5.贮藏与有效期：于2~8℃避光保存，有效期12个月。 6.试剂盒组成：抗原包被板、羊抗犬 IgG 酶标抗体、质控阳性血清、质控阴性血清、参考血清、样品稀释液、酶标抗体稀释液、20倍洗涤液、底物A液、底物B液、终止液。 7.生产企业具有兽药生产许可证和兽药GMP证书，所有产品需在动物疫病诊断制品GMP 车间生产线生产，质量稳定。 ★8.产品应有国家兽药批准文号。 |  | 18 |  |  |
| 6 | 非洲猪瘟病毒ELISA抗体检测试剂盒 | | 96 孔板/盒 | 盒 | 1.作用与用途：采用阻断ELISA方法检测猪血清中非洲猪瘟病毒抗体； 2.敏感性和特异性均达到99%以上； 3.批内及批间差均小于5%；  4.试剂盒组成：重组P30蛋白抗原包被板，样品稀释液，10倍洗涤液，ASFV HRP标记抗体，TMB底物液，终止液，阴性对照血清，阳性对照血清，封板膜，说明书。 3.贮藏与有效期： 2~8℃保存18个月。 4.规格：1个96 孔板/盒。 ★5.产品应有国家兽药批准文号。 |  | 2 |  |  |
| 7 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒ELISA抗体检测试剂盒 | | 96份/盒 | 盒 | 1.用途：用间接ELISA方法检测猪血清中的猪繁殖与呼吸综合征病毒（Porcine reproductive and respiratory syndrome virus，PRRSV）抗体,包括欧洲型毒株、北美型毒株（包括经典弱毒株、高致病性毒株、类NADC30毒株及重组毒株）感染/免疫产生的N蛋白抗体； 2.敏感性达到97%以上，特异性达到99%以上； 3.批内及批间差均小于5%； 4.试剂盒组成：重组N蛋白抗原包被板，样品稀释液，10倍洗涤液，PRRSV HRP标记抗体，TMB底物液，终止液，阴性对照血清，阳性对照血清，封板膜，说明书。 5.试剂盒规格：96孔板/盒。 6.保存及有效期：2~ 8℃避光保存，有效期18个月。 |  | 6 |  |  |
| 8 | 布鲁氏菌cELISA抗体检测试剂盒 | | 96 孔/盒 | 盒 | 1.作用与用途：采用竞争 ELSIA检测牛、羊的血清和奶样中的光滑型布鲁氏菌抗体。 2.敏感性、特异性均达到98%以上； 3.批内及批间差均小于5%；  2.试剂盒组分：布鲁氏菌抗原包被板，样品稀释液，10倍洗涤液， HRP标记抗布鲁菌酶标抗体，TMB底物液，终止液，阴性对照血清，阳性对照血清，封板膜，说明书。 3.规格：96 孔/盒 4.贮藏与有效期：2-8℃保存，有效期18 个月。 |  | 12 |  |  |
| 9 | 布病虎红平板凝集试验抗原 | | 10mL/瓶 | 瓶 | 1、可用于牛羊布氏菌病抗体的定性检测； 2、主要成分为布氏菌S2 株或S2和A19株； 3、产品规格为：10mL/瓶； 4、产品储存条件为：2～8℃保存； 5、产品保质期为：不少于12个月。 |  | 40 |  |  |
| 10 | 布病虎红平板凝集试验阳性血清 | | 1ml/瓶 | 瓶 | 1、可用于牛羊布氏菌病抗体的定性检测；  2、产品规格为：1mL/瓶； 3、产品储存条件为：2～8℃保存； 4、产品保质期为：120个月。 |  | 20 |  |  |
| 11 | 布病虎红平板凝集试验阴性血清 | | 1ml/瓶 | 瓶 | 1、可用于牛羊布氏菌病抗体的定性检测；  2、产品规格为：1mL/瓶； 3、产品储存条件为：2～8℃保存； 4、产品保质期为：120个月。 |  | 20 |  |  |
| 12 | H5（Re-14）禽流感抗原 | | 2ML/瓶 | 瓶 | 1、用于H5亚型禽流感抗体的检测； 2、抗原灭活； 3、血凝(HA)效价≥7log2； 4、有效期12个月以上； |  | 20 |  |  |
| 13 | H5（Re-14）禽流感阳性血清 | | 1ML/瓶 | 瓶 | 1、用于H5亚型禽流感抗体的检测； 2、血凝抑制(HI)抗体效价≥7log2； 3、有效期12个月以上； |  | 20 |  |  |
| 14 | H7（Re-4）禽流感抗原 | | 2ML/瓶 | 瓶 | 1、用于H7亚型禽流感抗体检测； 2、抗原灭活； 3、血凝(HA)效价≥7log2； 4、有效期12个月以上； |  | 20 |  |  |
| 15 | H7（Re-4）禽流感阳性血清 | | 1ML/瓶 | 瓶 | 1、用于H7亚型禽流感抗体检测； 2、血凝抑制(HI)抗体效价≥7log2； 3、有效期12个月以上； |  | 20 |  |  |
| 16 | 新城疫阳性血清 | | 2ML/瓶 | 瓶 | 1、用于新城疫抗体检测； 2、血凝抑制(HI)抗体效价≥7log2； 3、有效期12个月以上； |  | 15 |  |  |
| 17 | 新城疫抗原 | | 2ML/瓶 | 瓶 | 1、用于新城疫抗体检测； 2、抗原灭活； 3、血凝（HA）效价≥7log2； 4、有效期12个月以上； |  | 15 |  |  |
| 18 | 非洲猪瘟病毒荧光PCR检测试剂盒 | | 50头份/盒 | 盒 | 1.用途：本试剂盒采用实时荧光RT-PCR方法，用于猪口鼻眼拭子、猪肉组织、猪脏器、血液、血清等样本中非洲猪瘟病毒核酸的检测； 2.试剂盒规格： 50头份/盒； 3.保存及有效期：于-20 ℃保存，有效期12个月； 4.试剂盒组成：PCR反应液、阴性对照、阳性对照、样本稀释液、组织样本裂解液等； 5..生产厂家的GMP证验收范围有分子生物学类诊断制品。 ★6.产品应有国家批准文号。 |  | 40 |  |  |
| 19 | 提取仪预混试剂 | | 48头份/盒 | 盒 | 1.技术原理：本试剂盒基于在一定缓冲体系下，基团包被的磁珠颗粒可特异吸附核酸原理，适合从血清、组织、病毒浓缩液、或细胞培养液上清中纯化病毒总核酸； 2.试剂为适用于KingFisher Flex核酸提取仪的预先分装包装，包含提取过程所需耗材； 3.同时提取病毒DNA和RNA； 4.样品体积：≤200μl，工作体积 ≤1000μl 5.洗脱体积：30-200μl； 6.试剂通量：48/批； 7.提取时间：≤40分钟； 8.产物质量：本试剂盒的纯化产物符合下游荧光定量PCR检测模板质量要求； 9.试剂运输条件：所有组分允许常温运输 10.试剂储存条件：组分启用前8-25℃保存； 11.保质期：一年有效； 12.试剂盒组分：裂解液、蛋白酶、磁珠液、洗涤液、洗脱液、核酸助沉剂； |  | 25 |  |  |
| 20 | 1%鸡红细胞（SPF) | | 100mL/瓶 | 瓶 | 1.血凝实验专用；2.新鲜无菌。 |  | 10 |  |  |
| 21 | PBS缓冲液 | | 500mL/瓶 | 瓶 | 1.磷酸盐缓冲液，能够提供相对稳定的离子环境和pH缓冲能力，主要成分为磷酸二氢钾、磷酸氢二钠、氯化钠及氯化钾，pH为7.0～7.2；2.本品为1×工作液，经过灭菌处理，可直接使用；3.4℃保存可延长产品保质期，有效期1年。 |  | 10 |  |  |
| 22 | 生理盐水 | | 10瓶/箱 | 箱 | 1.0.9%氯化钠；2.灭菌处理；3.无菌包装。 |  | 3 |  |  |
| 23 | 84消毒液 | | 600g\*30瓶/箱 | 箱 | 1.有效次氯酸钠；2.适用公共环境消毒。 |  | 2 |  |  |
| 24 | 75%酒精 | | 30瓶/箱 | 箱 | 酒精浓度：75%±5%（V/V）；包装规格：500mL；适用于皮肤表面和物品的消毒。 |  | 2 |  |  |
| 25 | 碘伏 | | 30瓶/箱 | 箱 | 液体消毒剂，有效碘含量4.5-5.5g/L。 |  | 2 |  |  |
| 26 | 消毒液 | | 1.8L/瓶 | 瓶 | 1.有效成分对氯间二甲苯酚（含量4.3%-5.3%w/w）；2.室内环境消毒可用。 |  | 20 |  |  |
| 27 | 实验服清洗剂 | | 3L\*4瓶/箱 | 箱 | 主要成分：表面活性剂、螯合剂、香精、着色剂、杀菌剂；功效：除菌99.9%，深层洁净衣物。 |  | 5 |  |  |
| 28 | 布病干预包 | | 套 | 套 | 1.一次性口罩1包；2.一次性帽子1包 ；3.一次性乳胶手套1包；4.一次性鞋套1包；5.防护服1套；6.毛巾1条；8.消毒凝胶1瓶；9.消毒洗手液1瓶；10.消毒湿巾1包；11.消毒液；12.包等。 |  | 30 |  |  |
| 29 | 带线插排 | | 5米 | 个 | 1、六插位分控插排；2.过载保护；3.750℃阻燃；4.粗铜线芯。 |  | 5 |  |  |
| 30 | 带线插排 | | 3米 | 个 | 1.五插位分控插排；2.过载保护；3.750℃阻燃；4.粗铜线芯。 |  | 5 |  |  |
| 31 | 5号电池 | | 40粒/盒 | 盒 | 1.5号；2.超长续航；3.超低损耗。 |  | 2 |  |  |
| 32 | 7号电池 | | 24粒//盒 | 盒 | 1.7号；2.超长续航；3.超低损耗。 |  | 2 |  |  |
| 33 | 一次性外科口罩 | | 50只/盒 | 盒 | 1.符合国家医用外科口罩行业标准；2.医用灭菌级；3.单个独立包装；4.贴合立体防护。 |  | 50 |  |  |
| 34 | 吸水纸 | | 70抽\*12包/箱 | 箱 | 1、抽取式；2、吸油锁水；3、210×225（mm）；4、原生木浆。 |  | 10 |  |  |
| 35 | 加长乳胶手套 | | 10双/包 | 包 | 1.天然乳胶；2.加长加厚45cm；3.防水耐磨； |  | 5 |  |  |
| 36 | 一次性乳胶手套 | | 100只/盒 | 盒 | 1.弹性好、耐拉伸；2.手部贴合；3.加厚乳胶。 |  | 5 |  |  |
| 37 | 7号橡胶手套 | | 50双\*8盒/箱 | 箱 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套；独立灭菌包装；型号：弯形麻面TPU覆层无粉；规格7号。 |  | 1 |  |  |
| 38 | 7.5号橡胶手套 | | 50双\*8盒/箱 | 箱 | 一次性使用灭菌橡胶外科手套；独立灭菌包装；型号：弯形麻面TPU覆层无粉；规格7.5号。 |  | 1 |  |  |
| 39 | 棉球 | | 200g/包 | 包 | 1.脱脂棉球；2.吸水性强；3.柔软紧实、不易掉絮。 |  | 20 |  |  |
| 40 | 纱布 | | 1/包 | 包 | 1.80cm\*10m；2.环氧乙烷灭菌；3.脱脂纯棉；4.禁止不掉絮。 |  | 50 |  |  |
| 41 | 打火机 | | 50支/板 | 板 | 1.高温蓝焰； 2.加宽加大 |  | 1 |  |  |
| 42 | 电动喷壶 | | 1/个 | 个 | 1.细雾消毒；2.稳压充电；3.锂电充电；4.2L容量 |  | 10 |  |  |
| 43 | 一次性桌台布 | | 10张/袋 | 袋 | 用于动物解剖。1.加厚加韧；2.防水防油；3.2\*2米 |  | 10 |  |  |
| 44 | 黑色双头记号笔 | | 12支/盒 | 盒 | 1.油性墨水，遇水不褪色；2.双头勾线笔；3.0.5mm和1.5mm。 |  | 10 |  |  |
| 45 | 红色双头记号笔 | | 12支/盒 | 盒 | 1.油性墨水，遇水不褪色；2.双头勾线笔；3.0.5mm和1.6mm。 |  | 5 |  |  |
| 46 | 黑色签字笔 | | 12支/盒 | 盒 | 1.书写线幅：0.5mm；2.按压式；3.K35子弹头 |  | 10 |  |  |
| 47 | 16cm直圆医用剪 | | 10把/盒 | 盒 | 1.产品结构：由一对中间连接的叶片组成，头部有刃口，尾部为指圈，可重复使用； 2.产品性能：由不锈钢材料制成，螺钉当闭合或者打开时不应跟动，表面无锋棱、毛刺、裂纹，开闭应轻松灵活，不应有咬口或卡住现象，应具有良好的剪切性能；包装：非灭菌包装。 |  | 5 |  |  |
| 48 | 骨剪 | | 1/把 | 把 | 1.高硬锋利；2.不锈钢强力刀头；3.加厚刀刃。 |  | 10 |  |  |
| 49 | 16cm带钩医用镊 | | 10把/盒 | 盒 | 1.产品结构：由一对尾部叠合的叶片组成，镊端为环齿，可重复使用。 2.产品性能：由不锈钢材料制成，加厚坚韧，应具有良好的镊夹性能，镊子外表面应光滑，无锋棱、毛刺、裂纹，柄花应清晰完整；包装：非灭菌包装。 |  | 2 |  |  |
| 50 | 16cm直全齿止血钳 | | 10把/盒 | 盒 | 1.产品结构：由钳喙、关节和钳柄组成，头部有唇头齿，尾部为指圈，起夹持固定作用，可重复使用； 2.产品性能：由不锈钢材料制成，应具有良好的弹性和牢固性，锁止牙全部锁合时，唇头齿应吻合，唇头钩的钩与槽吻合，不应有偏歪现象，开闭应轻松灵活，无卡塞现象，头部应无明显摆动现象，表面无锋棱、毛刺、裂纹；包装：非灭菌包装。 |  | 2 |  |  |
| 51 | 动物剃毛器 | | 1/个 | 个 | 1.加厚陶瓷刀头；2.四挡微距可调；3.cp-9200。 |  | 3 |  |  |
| 52 | 自封袋（大号） | | 100个包 | 包 | 25\*30cm PE 塑料 密封袋 加厚 |  | 30 |  |  |
| 53 | 自封袋（中号） | | 100个/包 | 包 | 12\*15cm PE 塑料 密封袋 加厚 |  | 50 |  |  |
| 54 | 自封袋（小号） | | 100个/包 | 包 | 7\*17cm PE 塑料 密封袋 加厚 |  | 30 |  |  |
| 55 | 垃圾袋 | | 50个/包 | 包 | 手提背心式、黑色、超厚；材质：PE；尺寸：40\*68cm左右，适配15L垃圾桶。 |  | 10 |  |  |
| 56 | 垃圾桶 | | 1/个 | 个 | 1.脚踩开盖；2.独立内桶；3.封闭底座；4.加厚材质；5.大号（15L左右）。 |  | 10 |  |  |
| 57 | 灭菌处理袋 | | 50个/包 | 包 | PP复合材质；黄色；耐135℃高温、韧性强、不易穿刺，承重性强；尺寸：70\*90cm |  | 10 |  |  |
| 58 | 采血管 | | 100个/板 | 板 | 1.用途：用于医学检验中生化学、免疫学，微量元素等检查的血液标本的采集和承装。其内壁极度光滑，能有效避免血细胞挂壁。采血后需要在摄氏37度水浴30分钟后上离心机。 2.规格：5ml。 3.材质：玻璃 |  | 2 |  |  |
| 59 | 5mL一次性采血盛血器（9#） | | 100支\*10盒/箱 | 盒 | 主要结构性能：本产品由注射针、可御锥头座、活塞、内塞、芯杆及外套组成，注射针座、护套、可御锥头座采用聚乙烯制成，内塞、芯杆、外套采用聚丙烯制成，活塞采用天然橡胶制成； 产品经环氧乙烷灭菌处理； 型号规格：9#（黄色） 适用范围：适用于动物血样的采集和临时储存； 储存和有效期：贮存在无腐蚀性气体，通风良好，相对湿度不超过80%，干燥阴凉、清洁的室内，有效期三年。 |  | 1 |  |  |
| 60 | 10mL螺口圆底离心管 | | 100个\*10包/箱 | 箱 | 外形：圆形底，螺口盖；材质：聚丙烯PP；非灭菌；最高转速：3000RPM；温度范围：-80℃～121℃，可在121℃/15psi灭菌15分钟；阴凉干燥的环境中，有效期10年。 |  | 1 |  |  |
| 61 | 200μL低吸附袋装吸头 | | 1000支\*10包/箱 | 箱 | 规格：KG1212-L；材质：聚丙烯（PP）；吸附液体时低残留、低吸附；无DNA酶、RNA酶和热源；吸嘴尾部呈柔软弹性椎体，适配大多数品牌移液器；创新超长设计减少移液器带来的污染。 |  | 2 |  |  |
| 62 | 1000μL低吸附袋装吸头 | | 500支\*20包/箱 | 箱 | 规格：BS-1000-T；材质：聚丙烯（PP）；吸附液体时低残留、低吸附；无DNA酶、RNA酶和热源；吸嘴尾部呈柔软弹性椎体，适配大多数品牌移液器；创新超长设计减少移液器带来的污染。 |  | 2 |  |  |
| 63 | 96孔PCR板 | | 50块/盒 | 盒 | 低位全裙边，白壳透明孔 |  | 10 |  |  |
| 64 | PCR封板膜 | | 100张/包 | 包 | 1.Microseal“B”型胶粘密封膜用于所有热循环，包括实时PCR和下一代测序（NGS）应用。 2.这些可剥离密封件可用于存储和运输板。当与自动板处理机一起使用此封口机时，可以移除穿孔的末端凸耳。 3.用于高灵敏度光学分析的透明聚酯·适用于所有PCR板和自动板处理机 4.在-40°C下有效，不含粘合剂DNA酶、RNA酶和人类DNA |  | 5 |  |  |
| 65 | 试管刷 | | 10支/袋 | 袋 | 中号 猪毛 |  | 1 |  |  |
| 66 | 创可贴 | | 100片/盒 | 盒 | 性状：矩形胶带上附有浸药织带的贴剂；规格：1.5\*2.3cm；止血、镇痛、消炎、愈创，用于小面积开放性外科创伤。防水型2盒，普通3盒。 |  | 10 |  |  |
| 67 | 订书机 | | 1/个 | 个 | 1.大号省力；2.可订40页 |  | 10 |  |  |
|  | | 合计 | | | | | |  |  |

**注：二次分项报价表报价合计等于二次报价表中总价**

**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。**

**二次分项报价表仅在开标谈判二次报价中作为附件上传，首次报价无需上传。**

供应商名称（盖章）：

年 月 日