## 4.1 投标分项报价表

采购编号：长招采竞字【2022】023号

项目名称：长葛市动物疫病预防控制中心2022年重大动物疫病试剂和耗材采购项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌**  **规格型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **厂家** |
| 1 | 口蹄疫病毒O型抗体检测固相阻断ELISA试剂盒 | 禾旭，5\*96 | 1.本品采用酶联免疫阻断法检测猪、牛、羊血清中的口蹄疫O型抗体。 2.有效期：有效期为12个月。  3.试剂盒组成：FMDV-O包被板（bELISA）、FMDV-O酶结合物（bELISA）、FMDV-O样品稀释液（bELISA）、FMDV-O阴性对照（bELISA）、FMDV-O阳性对照（bELISA）、显色液A、显色液B、终止液、浓缩洗涤液（25×）、自封袋、封板膜、说明书、加样槽。 4.结果判定：（1）试验成立判断 阴性对照平均值（NC）：NC=( NC1+NC2 )/2 阳性对照平均值（PC）：PC=( PC1+PC2 )/2 试验成立判断标准：PC＜0.2；NC＞0.5。  （2）结果判定  样品的计算 ：S/N=( NC－样品)/( NC－PC)  如果S/N值＜0.5，样品应判定为抗体阴性。  如果S/N值≥0.5，样品应判定为抗体阳性 5.已提供产品生产厂家免疫学GMP证书和兽药生产许可证。 | 盒 | 6 | 9000 | 54000 | 禾旭（郑州）生物技术有限公司 |
| 2 | 口蹄疫病毒O型抗体检测液相试剂盒 | 禾旭，10\*96 | 1、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、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200份； 4、储存条件：病毒抗原-15℃以下保存，其余试剂盒组分4℃保存；有效期15个月 5、已提供产品生产厂家免疫学GMP证书和兽药生产许可证。 | 盒 | 2 | 5000 | 10000 | 禾旭（郑州）生物技术有限公司 |
| 3 | 口蹄疫病毒A型抗体检测液相试剂盒 | 禾旭，10\*96 | 1、采用液相阻断ELISA方法检测猪、牛、羊等偶蹄动物血清中口蹄疫A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A型病毒抗原约2瓶，7ml/瓶；(5)口蹄疫A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A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、可检测样品200份； 4、储存条件：病毒抗原-15℃以下保存，其余试剂盒组分4℃保存；有效期15个月 5、已提供产品生产厂家免疫学GMP证书和兽药生产许可证。 | 盒 | 2 | 5000 | 10000 | 禾旭（郑州）生物技术有限公司 |
| 4 | 口蹄疫病毒A型抗体检测固相阻断ELISA试剂盒 | 禾旭，5\*96 | 1.本品采用酶联免疫阻断法检测猪、牛、羊血清中的口蹄疫A型抗体。 2.有效期：有效期为12个月。  3.试剂盒组成：FMDV-O包被板（bELISA）、FMDV-O酶结合物（bELISA）、FMDV-O样品稀释液（bELISA）、FMDV-O阴性对照（bELISA）、FMDV-O阳性对照（bELISA）、显色液A、显色液B、终止液、浓缩洗涤液（25×）、自封袋、封板膜、说明书、加样槽。 4.结果判定：（1）试验成立判断 阴性对照平均值（NC）：NC=( NC1+NC2 )/2 阳性对照平均值（PC）：PC=( PC1+PC2 )/2 试验成立判断标准：PC＜0.2；NC＞0.5。  如果试验无效，试验中的操作值得怀疑，应按照操作说明书重做一次试验。  （2）结果判定  样品的计算 ：S/N=( NC－样品)/( NC－PC)  如果S/N值＜0.5，样品应判定为抗体阴性。  如果S/N值≥0.5，样品应判定为抗体阳性。 5.已提供生产厂家免疫学GMP证书和兽药生产许可证。 | 盒 | 6 | 9000 | 54000 | 禾旭（郑州）生物技术有限公司 |
| 5 | 布鲁氏菌病抗体检测竞争ELISA试剂盒 | 悦洋，5\*96 | 1、本品采用ELISA竞争方法对牛流产布氏杆菌的抗体进行定性检测； 2、敏感性、特异性均达到99%以上，批内及批间差均小于1%； 3、有效期15个月；  4、检测对象：牛、羊血清或者全血离心。 5、结果判断： 当样品的PI≥30%时，为布鲁氏菌病抗体阳性； 当样品的PI<30%时，为布鲁氏菌病抗体阴性。 6、样品孵育时间为60分钟。 7、已提供厂家免疫学诊断制品A类GMP证书。 8、已提供厂家新兽药注册证书和产品批准文号。 9、已提供厂家兽药经营许可证。 | 盒 | 3 | 8000 | 24000 | 广州悦洋生物技术有限公司 |
| 6 | 小反刍兽疫抗体检测阻断ELISA试剂盒 | 禾旭，5\*96 | 1.本品采用酶联免疫阻断法检测小反刍兽疫病毒蛋白特异性抗体，适用于评估羊小反刍兽疫疫苗免疫状况。 2.保存及有效期：有效期为15个月。  3.试剂盒组成： PPRV包被板（bELISA）、PPRV酶结合物（bELISA）、PPRV阴性对照（bELISA）、PPRV阳性对照（bELISA）、显色液A、显色液B、终止液、浓缩洗涤液（25×）、自封袋、封板膜、说明书、加样槽。 4.结果判定：（1）试验成立判断  阴性对照平均值（NC）：NC=(NC1+NC2)/2 阳性对照平均值（PC）：PC=(PC1+PC2)/2 试验成立判断标准：PC＜0.2；NC＞0.5。 5. 已提供厂家免疫学GMP证书和兽药生产许可证。 | 盒 | 3 | 7000 | 21000 | 禾旭（郑州）生物技术有限公司 |
| 7 | 结核菌素 | 国生，10ml | 1.用于牛结核病皮肤变态反应试验。 | 瓶 | 15 | 900 | 13500 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 8 | 鸡白痢抗原 | 国生，5ml | 1.液体阳性血清和阴性血清，用于全血平板凝集试验诊断鸡白痢和鸡伤寒。 | 瓶 | 3 | 400 | 1200 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 9 | 布病虎红平板抗原 | 国生，10ml | 1.用于虎红平板凝集试验诊断布氏菌病。 2.布氏菌 S2 株（CVCC70502）或 S2 和 A99 株（CVCC70502 和 CVCC70203），含量为与 1:45 稀释阳性血清国家标准品出现平板凝集反应，与 1:55 稀释阳性血清国家标准品不出现平板凝集反应。 | 瓶 | 5 | 400 | 2000 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 10 | 布病阳性血清 | 国生，1ml | 1.用于布氏菌病虎红平板凝集试验阴、阳性对照。 | 瓶 | 1 | 400 | 400 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 11 | 布病试管凝集试验抗原 | 国生，10ml | 1.用于试管凝集试验诊断布氏菌病。 | 瓶 | 2 | 400 | 800 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 12 | 布病试管凝集试验阳性对照 | 国生，1ml | 1.无需冷冻储存，可常温1-35度储存。 | 瓶 | 2 | 400 | 800 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 13 | 布病试管凝集试验阴性对照 | 国生，2ml | 1.无需冷冻储存，可常温1-35度储存。 | 瓶 | 2 | 400 | 800 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 14 | 禽流感H5Re-11血凝抑制抗原 | 国生，2ml | 1.用于 HI 试验检测禽流感病毒 H5 亚型抗体。 2.灭活 H5 亚型禽流感病毒，血凝效价≥7log 2 。 | 瓶 | 10 | 400 | 4000 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 15 | 禽流感H5Re-11阳性血清 | 国生，2ml | 1.SPF鸡感染禽流感病毒 H5 亚型制备的高免血清，HI 效价≥7log 2 阴性血清为 SPF 鸡血清。 | 瓶 | 10 | 400 | 4000 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 16 | 禽流感H5Re-12血凝抑制抗原 | 国生，2ml | 1.用于 HI 试验检测禽流感病毒 H5 亚型抗体。 2.灭活 H5 亚型禽流感病毒，血凝效价≥7log 2 。 | 瓶 | 10 | 400 | 4000 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 17 | 禽流感H5Re-12阳性血清 | 国生，2ml | 1.SPF鸡感染禽流感病毒 H5 亚型制备的高免血清，HI 效价≥7log 2 。阴性血清为 SPF 鸡血清。 | 瓶 | 10 | 400 | 4000 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 18 | 禽流感H7Re-3血凝抑制抗原 | 国生，2ml | 1.用于 HI 试验检测禽流感病毒 H7 亚型抗体。 2.灭活 H7 亚型禽流感病毒，血凝效价≥7log 2 。 | 瓶 | 10 | 400 | 4000 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 19 | 禽流感H7Re-3阳性血清 | 国生，2ml | 1.SPF鸡感染禽流感病毒 H7 亚型制备的高免血清，HI 效价≥7log | 瓶 | 10 | 400 | 4000 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 20 | 鸡新城疫抗原 | 国生，2ml | 1.用于血凝抑制（HI）试验检测鸡新城疫抗体 | 瓶 | 8 | 400 | 3200 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 21 | 鸡新城疫阳性对照 | 国生，2ml | 1.用于血凝抑制（HI）试验检测鸡新城疫抗体 | 瓶 | 6 | 400 | 2400 | 哈尔滨国生生物科技股份有限公司 |
| 22 | 一次性反应板 | 民生，  10个/包 | 10片/包，长13CM\*宽8.5CM\*高1.3CM | 包 | 50 | 10 | 500 | 三门县民生医药器材有限公司 |
| 23 | 5ml一次性采血器 | 民生，  2000支/箱 | 可以承受4000-6000r/min离心 | 箱 | 5 | 3500 | 17500 | 三门县民生医药器材有限公司 |
| 24 | 10ml一次性采血器 | 民生，  1200支/箱 | 可以承受4000-6000r/min离心 | 箱 | 5 | 2800 | 14000 | 三门县民生医药器材有限公司 |
| 25 | 2-200ul枪头 | 安进特，  96个/盒 | 无菌无酶，带滤芯，可高压高温灭菌。 | 盒 | 200 | 300 | 60000 | 浙江镕达生物科技有限公司 |
| 26 | 0.1-10ul枪头 | 安进特，  96个/盒 | 无菌无酶，带滤芯，可高压高温灭菌。 | 盒 | 200 | 300 | 60000 | 浙江镕达生物科技有限公司 |
| 27 | 0.5-20ul枪头 | 安进特，  96个/盒 | 无菌无酶，带滤芯，可高压高温灭菌。 | 盒 | 100 | 290 | 29000 | 浙江镕达生物科技有限公司 |
| 28 | 1ml枪头 | 安进特，  96个/盒 | 无菌无酶，带滤芯，可高压高温灭菌。 | 盒 | 20 | 300 | 6000 | 浙江镕达生物科技有限公司 |
| 29 | 1.5ml离心管 | 安进特，  1000个/包 | 无菌无酶，可高压高温灭菌。 | 包 | 50 | 100 | 5000 | 浙江镕达生物科技有限公司 |
| 30 | 一次性PE手套 | 光明 70只\*50包/箱 | 厚度≥0.005mm，不透水，不渗漏。 | 盒 | 5 | 520 | 2600 | 海门市扬子医疗器械有限公司 |
| 31 | 乳胶手套 | 光明，  25双/盒 | 无粉，独立包装，无菌，手套颜色可选择。 | 双 | 1000 | 3.4 | 3400 | 海门市扬子医疗器械有限公司 |
| 32 | 一次性外科口罩 | 宇安，  10只/包 | 符合行业或国家标准，已提供厂家医疗器械生产许可证。 | 包 | 100 | 5 | 500 | 宇安（河南）控股有限公司 |
| 33 | 一次性头套 | 宇安，  20只/包 | 医用级别、条形、蓝色，加厚型 | 包 | 50 | 12 | 600 | 宇安（河南）控股有限公司 |
| 34 | 非洲猪瘟核酸检测试剂盒（荧光PCR） | 元亨，50T | 1.用于猪全血、血清、脾脏、淋巴结、肌肉等组织样品及粪便样品中非洲猪瘟病毒DNA的检测，适用于ASFV的检测、诊断和流行病学调查。 2.保存及有效期：试剂盒置于-20℃冷冻避光贮存；效期为12个月。  3.规格：50反应/盒。 4.试剂盒组成：消化液、DNA结合液、DNA洗涤液、DNA洗脱液、蛋白酶K、无菌无核酸酶水、PCR扩增反应液、阳性对照、阴性对照、DNA吸附柱和收集管. 5.结果判定  1）结果成立条件：阳性对照Ct值＜30并出现特异的扩增曲线，阴性对照无Ct值且无特异的扩增曲线，试验结果成立。  2）结果判定：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。 被检样品无Ct值或Ct值≥40且无特异的扩增曲线，判为非洲猪瘟病毒核酸阴性。 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，对疑似样品，需重新取样提取DNA，按双倍模板量（即2µl DNA）进行复检，Ct值＜40并出现特异的扩增曲线判为阳性，否则判为阴性。 6.实验质控：阴性对照和阳性对照须提取核酸后再扩增。 7.已提供厂家GMP证书，已提供农业农村部兽药批准文号及兽药生产许可证。 | 盒 | 60 | 3500 | 210000 | 哈尔滨元亨生物药业有限公司 |
| 35 | 非洲猪瘟核酸提取试剂盒 | 天隆，64T | 1.匹配NP968-C核酸提取仪；  2.可提供预封装和非预封装试剂； 3已提供试剂备案登记表。 | 盒 | 48 | 1800 | 86400 | 西安天隆科技有限公司 |
| 36 | 八连排管 | 安进特，  125排/盒 | 0.2透明，125支/盒，无菌无酶。 | 盒 | 80 | 680 | 54400 | 浙江镕达生物科技有限公司 |
| 37 | 84消毒液 | 康宝，  500ml/瓶 | 500ml/瓶，30瓶/件，符合相关标准。 | 件 | 1 | 100 | 100 | 卫辉市康宝生化科技有限公司 |
| 38 | 酒精 | 三伟，  500ml/瓶 | 500ml/瓶,医用75%浓度，符合国家标准。 | 瓶 | 20 | 40 | 800 | 新乡市三伟消毒制剂有限公司 |
| 39 | 离心机 | 尚仪，40S | 台式，4000转，可用于10ml或者5ml或2ml离心机采血器直接离心血液。 | 台 | 2 | 5000 | 10000 | 上海尚普仪器设备有限公司 |
| 40 | 打印机 | 联想，M7455DNF | 打印，复印，扫描激光一体机  \*打印速度 30页/分钟  \*打印分辨率 HQ1200，600×600dpi  复印速度（A4） 30页/分钟  复印分辨率 600×600dpi  首页复印输出时间 <10秒  \*LCD显示 10字符×2行 中文液晶显示  \*接口类型 Hi-Speed 2.0,10/100Base-TX 以太网,电话扩展接口  扫描元件 CIS  \*最大分辨率 19200×19200 dpi  \*随机硒鼓寿命 12000页  \*随机墨粉容量 2600页  **已提供加盖公章的CCC认证、节能产品、环境标志产品认证证书扫描件** | 台 | 1 | 3000 | 3000 | 联想（北京）有限公司 |
| 合计 | | 大写：柒拾捌万伍仟玖佰元整 ，小写：￥785900元 | | | | | | |

供应商（并加盖公章）：河南研特斯物联科技有限公司