2024年南通市动物疫病预防控制中心

动物疫病检测用试剂盒询价采购项目

一、询价采购项目需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024年动物疫病检测用试剂盒采购项目分包表 | | | | |
| 分包 | 试剂盒名称 | 产品参数 | 规格 | 单位 |
| 1 | 小反刍兽疫抗体检测试剂盒 | 1. 试剂盒有效期15个月；  2. OIE小反刍兽疫参考实验室技术支持证明文件；  3. 国家小反刍兽疫参考实验室技术支持证明文件；  4. 中国动物卫生与流行病学中心提供技术支持 | 5\*96孔/盒 | 盒 |
| 2 | 猪瘟病毒抗体检测试剂盒（进口） | 1. 必须是阻断ELISA检测方法；  2. 进口试剂盒在农业部注册登记，提供进口兽药注册证书；  3. 每批试剂盒提供出厂报告；  4. 提供并适用xChekPlus软件读数并帮助分析数据；  5. 试剂盒有效期不少于12个月 | 5\*96孔/盒 | 盒 |
| 3 | 猪伪狂犬病毒gE抗体检测试剂盒（进口） | 1. 进口试剂盒有农业部注册登记，提供进口兽药注册证书；  2. 包装组成：规格：6×96孔/盒，可拆卸；  3. 每批试剂盒提供出厂报告；  4. 提供并适用xChekPlus软件读数并帮助分析数据；  5. 试剂盒有效期不少于12个月 | 6\*96孔/盒 | 盒 |
| 4 | 布鲁氏菌竞争ELISA抗体检测试剂盒（进口） | 1. 用于检测动物血清中布鲁氏菌感染引起的特异性抗体（含猪、牛羊、宠物等）；  2. 试剂颜色不同，便于区分，ELISA板条可拆卸；  3. 有农业农村部批准生产文号 | 96孔/板 | 板 |
| 5 | 禽白血病p27抗原ELISA检测试剂盒（进口） | 1. 样品类型：禽血清、泄殖腔拭子、蛋清、细胞上清液；  2. 敏感性：100%；特异性：100%；  3. 重复性：极佳（板间及批次间小于10%）；  4. IDSoft软件辅助分析数据，有专门配套的软件直接计算结果；  5. 使用450nm波长滤光片读数；  6. 有10块板的包装规格 | 5\*96孔/盒 | 盒 |
| 6 | 禽白血病J亚群抗体ELISA检测试剂盒（进口） | 1. 检测样品类型：禽血清；  2. 重复性：板间及批次间CV%小于10%；  3. 进口试剂盒在农业部注册登记，提供进口兽药注册证书；  4. 每批试剂盒提供出厂报告；  5. 提供并适用xChekPlus软件读数并帮助分析数据 | 5\*96孔/盒 | 盒 |
| 7 | 禽白血病A/B亚群抗体ELISA检测试剂盒（进口） | 1. 间接ELISA法检测禽血清中的禽白血病AB亚型抗体；  2. 孵育时间为30分钟+30分钟+15分钟；  3. 除洗涤液外所有试剂不需要稀释直接使用；  4. 检测波长为450nm；  5. 结果判断：PP值大于等于60%为阳性，小于60%为阴性；  6. 生产厂家具有兽药GMP和兽药生产许可证，提供证书复印件；  7. 提供生产厂家盖章的说明书 | 5\*96孔/盒 | 盒 |
| 8 | 磁珠法病毒DNA/RNA快速提取试剂盒  （天根S32核酸提取仪适用） | 1. 预分装试剂盒，无需自备试剂；  2. 可在9分钟内完成病毒DNA\RNA核酸提取（需要提供厂家盖章的试剂使用说明书）；  3. 提供单人份预分装试剂条，实现单个样本提取，不浪费试剂、耗材；  4. 可根据需要生产为1-32人份的任意规格；  5. 洗脱孔和样本孔不相邻，防止加热后出现洗脱液损失；  6. 试剂盒内标配塑料托架 | 人份 | 人份 |
| 9 | 磁珠法细菌基因组DNA提取试剂盒  （天根S32核酸提取仪适用） | 1. 预分装试剂盒，无需自备试剂；  2. 试剂盒能够在48min内完成对细菌、细胞、组织等样本的DNA提取；  3. 提供单人份预分装试剂条，实现单个样本提取，不浪费试剂、耗材；  4. 可根据需要生产为1-48人份的任意规格；  5. 洗脱孔和样本孔不相邻，防止加热后出现洗脱液损失；  6. 试剂盒内标配塑料托架 | 人份 | 人份 |
| 10 | 链球菌及相关菌属鉴定试剂条、培养基（进口） | 1. 试剂可鉴定链球菌、肠球菌和其他相关细菌；  2. 采用生理生化及数值鉴定的方法出鉴定结果；  3. 4-24小时可出鉴定结果；  4. 试剂规格：≥25条/盒 | 25条/盒 | 盒 |
| 11 | 肠杆菌和其它非苛养革兰阴性杆菌鉴定试剂条、培养基（进口） | 1. 试剂可鉴定菌种库覆盖工业用户日常鉴定的几乎所有肠杆菌科细菌，包括沙门氏菌、志贺氏菌、克罗诺杆菌（阪崎肠杆菌）、枸橼酸杆菌、大肠埃希菌（O157）、小肠结肠炎耶尔森菌等。除此以外还能用于鉴定非发酵菌（铜绿假单胞菌、不动杆菌等）和弧菌（霍乱弧菌、副溶血弧菌等）；  2. 采用生理生化及数值鉴定的方法出鉴定结果；  3. 18-24小时可出鉴定结果；  4. 试剂规格：≥25条/盒 | 25条/盒 | 盒 |
| 12 | 葡萄球菌、微球菌和相关菌属鉴定试剂条、培养基（进口） | 1. 试剂可鉴定葡萄球菌、库克氏菌、微球菌；  2. 采用生理生化及数值鉴定的方法出鉴定结果；  3. 18-24小时可出鉴定结果；  4. 试剂规格：≥25条/盒 | 25条/盒 | 盒 |
| 13 | 凝集反应板（适配中科同辉BAT-4300全自动布病智能检测工作站） | 1. 每块凝集反应板有48孔，最多一块板可以做48个样品；  2. 带有液体散开功能，利于仪器自动判读，保证仪器判读的凝集结果更加准确；  3. 包装规格为500块每箱，即每箱最多可以检测24000个样品；  4. 每箱凝集反应板配套有满足24000个样品检测的钢针清洗液 | 块 | 块 |
| 14 | 非洲猪瘟I型强弱毒和II型毒株鉴别检测试剂盒 | 1. 用于猪脾脏、淋巴结、肉品、血液及血液制品中非洲猪瘟I型强弱毒和II型毒株的鉴别检测；  2. 规格三种可选，10 份/盒，20份/盒，50份/盒；  3. -20℃保存，有效期12个月；  4. 荧光PCR反应，共40个扩增循环 | 头份 | 头份 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分包 | 试剂盒名称 | 建议品牌 | | | 规格 | 单位 |
| 15 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体检测试剂盒 | 金诺 | 安捷 | 艾迪威 | 96孔/板 | 板 |
| 16 | 口蹄疫病毒O型抗体检测试剂盒；A型抗体检测试剂盒；3ABC抗体检测试剂盒 | 金诺 | 赛默飞 | 艾迪威 | 5\*96孔/盒 | 盒 |
| 17 | 猪口蹄疫病毒O型VP1结构蛋白抗体检测试剂盒 | 中牧 | 莱普生 | 中道 | 2\*96孔/盒 | 盒 |
| 18 | 猪伪狂犬病毒gB抗体检测试剂盒 | 金诺 | 安捷 | 爱德士 | 96孔/板 | 板 |
| 19 | 布氏菌病虎红平板凝集试验抗原 | 立见 | 圣博 | 哈维科 | 10ml/瓶 | 瓶 |
| 20 | 牛结核γ-干扰素夹心ELISA检测试剂盒 | 和旭 | 悦洋 | 科前 | 96孔/板 | 板 |
| 21 | 非洲猪瘟病毒抗体间接ELISA检测试剂盒 | 金诺百泰 | 普泰 | 中牧 | 96孔/板 | 板 |
| 22 | 非洲猪瘟病毒抗体阻断ELISA检测试剂盒 | 金诺百泰 | 立见 | 亿森宝 | 96孔/板 | 板 |
| 23 | 狂犬病病毒抗体ELISA检测试剂盒 | 金诺百泰 | 普泰 | 纳百 | 96孔/板 | 板 |
| 24 | 流感病毒H1~H16、N1~N9等亚型荧光RT-PCR检测试剂盒；新城疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒（单重） | 生科原 | 达安 | 亿森宝 | 头份 | 头份 |
| 25 | H5N1、H5N6、H5N8、H7N9等亚型流感病毒双通道荧光RT-PCR检测试剂盒（双重） | 生科原 | 达安 | 亿森宝 | 头份 | 头份 |
| 26 | 口蹄疫病毒（含通用型、A、O、亚洲I型）荧光RT-PCR检测试剂盒；猪瘟病毒（含通用型、野毒株）荧光RT-PCR检测试剂盒；猪繁殖与呼吸综合征病毒（含通用型、高致病性变异株等）荧光RT-PCR检测试剂盒（单重） | 生科原 | 达安 | 亿森宝 | 头份 | 头份 |
| 27 | 猪伪狂犬病毒、圆环病毒（含通用、不同亚型）荧光PCR检测试剂盒（单重） | 生科原 | 达安 | 莱普生 | 头份 | 头份 |
| 28 | 致病性大肠杆菌（含不同亚型）、沙门氏菌荧光PCR检测试剂盒（单重） | 生科原 | 达安 | 亿森宝 | 头份 | 头份 |
| 29 | 猪链球菌（含通用型、II型）荧光PCR检测试剂盒（单重） | 生科原 | 达安 | 亿森宝 | 头份 | 头份 |
| 30 | 小反刍兽疫病毒荧光RT-PCR检测试剂盒 | 立见 | 国生 | 亿森宝 | 头份 | 头份 |
| 31 | 小反刍兽疫病毒野毒株与疫苗株双重荧光RT-PCR检测试剂盒（双重） | 立见 | 百沃特 | 亿森宝 | 头份 | 头份 |
| 32 | 非洲猪瘟病毒核酸荧光PCR检测试剂盒 | 立见 | 莱普生 | 国生 | 头份 | 头份 |
| 33 | 非洲猪瘟病毒VP72/CD2V/MGF基因三重荧光PCR检测试剂盒 | 立见 | 莱普生 | 国生 | 头份 | 头份 |
| 34 | 牛结节性皮肤病病毒荧光PCR检测试剂盒 | 立见 | 国生 | 亿森宝 | 头份 | 头份 |
| 35 | 非洲马瘟病毒荧光RT-PCR检测试剂盒 | 立见 | 国生 | 达安 | 头份 | 头份 |
| 36 | 鹦鹉热衣原体荧光PCR检测试剂盒 | 生科原 | 达安 | 伯杰 | 头份 | 头份 |
| 37 | 磁珠法病毒DNA/RNA提取试剂盒  （赛默飞Kingfisher Flex96位核酸提取适用，且提供相应提取程序包） | 天根 | 医脉赛 | 博日 | 头份 | 头份 |
| 38 | 磁珠法细菌基因组DNA提取试剂盒  （赛默飞Kingfisher Flex96位核酸提取适用，且提供相应提取程序包） | 天根 | 医脉赛 | 博日 | 头份 | 头份 |
| 39 | 禽流感病毒H5亚型Re-13、Re-14株凝集试验抗原；H7N9亚型Re-4株凝集试验抗原；禽流感病毒H5亚型Re-13、Re-14株凝集试验阳性血清；H7N9亚型Re-4株凝集试验阳性血清  （如毒株更换，价格不调整） | 哈维科 | 易邦 | 国生 | 2mL/瓶 | 瓶 |
| 40 | 新城疫凝集试验抗原；新城疫凝集试验阳性血清 | 哈维科 | 立见 | 国生 | 2mL/瓶 | 瓶 |

注：以上项目中的建议品牌，只是建议所采购产品的档次。供应商可以选择建议品牌，也可以选择建议品牌以外的品牌，但所选品牌档次须等于或高于建议品牌档次。选择建议品牌以外的品牌，须提供第三方检测机构出具的有效期内的检测报告等能够证明等于或高于建议品牌档次的产品证明材料。如未提供则视其为重大漏项，作无效投标文件处理；同时经三分之二评委认定，所选品牌型号档次等于或优于建议品牌型号档次的，可视作完全响应建议品牌型号产品，否则将作无效投标处理。

**二、供应商资格要求**

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并提供下列材料：

1.1 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

1.2 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；

1.4 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

1.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一项目的政府采购活动；

1.6 本项目响应文件提交截止日前未被“信用中国”、“中国政府采购网”列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单及未发现存在不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情形。响应文件中无需提供证明材料。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：无

**三、投标要求**

1.投标人需提供有效的营业执照副本复印件，进口产品需提供货物来源为正规渠道的证明文件。

2.报价单必须标明分包序号、试剂盒名称、产品参数或品牌、规格及单价（按表中标注的单位单价报价）（见附件）。投标包1-包14时，投标人所提供产品的参数要求需完全满足，且在投标报价单备注栏注明品牌，否则作废标。满足参数要求的试剂盒，需提供生产厂家产品宣传资料原件，或生产厂家提供产品质量承诺书原件，否则作废标。

3.提供近三年动物疫病检测试剂盒销售业绩证明。

4.采用单价成交，按实际需求供货。

**四、质量要求**

1．投标人须提供经合法渠道进货的全新、符合国家质量检测标准的合格产品，产品内外包装完好。若所供产品经质量检测机构检测认定质量不合格，造成的损失和后果由该供应商负全责。

2.供货周期：货源充足，且要求在签订合同后7个工作日内发货。

**五、其他说明**

1.投标材料一式一份。

2.投标文件必须在2024年4月23日17:00前用顺丰或EMS寄出（以邮戳时间为准），地址：南通市崇川区江海大道989号 南通市动物疫病预防控制中心。联系人：高小聪，电话：13962718720。

3.评标方法：符合资格的投标供应商以报价最低价中标。报价中明显偏离市场价格的不合理标书，我局采购评审小组将作废处理。

4.投标供应商所提供的资格证明材料应真实、有效，采购人保留对供应商提供的资格证明材料进行核查的权利。如发现供应商提供虚假资格证明材料，一经查实作无效响应处理。

5.所有投标文件不予退还。

6.投标保证金：免收。

附件：2024年动物疫病检测用试剂盒采购项目报价单

附件：

2024年动物疫病检测用试剂盒

采购项目报价单

包1-包14报价单 例：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分包 | 试剂盒名称 | 参数 | 规格 | 单位 | 单价（元） | 备注  （品牌） |
| 1 | 小反刍兽疫抗体检测试剂盒 | 1. 试剂盒有效期15个月；  2. OIE小反刍兽疫参考实验室技术支持证明文件；  3. 国家小反刍兽疫参考实验室技术支持证明文件；  4. 中国动物卫生与流行病学中心提供技术支持 | 5\*96孔/盒 | 盒 |  |  |

包15-包40报价单 例：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分包 | 试剂盒名称 | 品牌 | 规格 | 单位 | 单价（元） | 备注 |
| 15 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体检测试剂盒 |  | 96孔/板 | 板 |  |  |

注：报价单的分包序号、试剂盒名称、参数（建议品牌）、规格、单位、单价等信息参照采购项目分包表，不得随意更改。