邢台市农业农村局采购报价单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | | 厂家/规格 | | 数量 | 单价（元） | 合计（元） |
| 1 | 禽流感H7N9血凝试验抗原(冻干)(哈兽研) | |  | | 5 |  |  |
| 2 | 新城疫血凝试验抗原(冻干)(哈兽研) | |  | | 5 |  |  |
| 3 | 禽流感H5N1-12血凝试验抗原(冻干)(哈兽研) | |  | | 5 |  |  |
| 4 | 禽流感H5N1-11血凝试验抗原(冻干)(哈兽研) | |  | | 5 |  |  |
| 5 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体ELISA试剂盒 | |  | | 4 |  |  |
| 6 | 猪瘟病毒抗体检测ELISA试剂盒 | |  | | 4 |  |  |
| 7 | 口蹄疫A型抗体检测LB-ELISA试剂盒（新模式） | |  | | 6 |  |  |
| 8 | 口蹄疫O型抗体检测LB-ELISA试剂盒（新模式） | |  | | 6 |  |  |
| 9 | DNA/RNA提取试剂盒 | |  | | 2 |  |  |
| 合计 |  | | | | | | |
| **总金额大写** |  | | | | | | |
| 投标单位（单位公章）  年 月 日 | | | | 法人代表（签字或盖章）  年 月 日 | | | |
| 电话 | |  | | | | | |

注：1、此次报价为一次性报价，报价后不得更改，如有更改按报价无效处理。报价总金额（大写与小写不一致）、单价错误，以大写为准，如大写错误按报价无效处理。

1. 报价单必须盖有报价单位公章（个体需签字按手印），无电话、姓名、公章（签字）视为报价无效。报价单后附有符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，有承担项目能力、良好资信、能独立承担民事责任，并具备以下条件：1、具有独立法人或负责人的营业执照，组织机构代码证，税务登记证、(或三证合一的营业执照)、等相关手续需盖章，不盖章视为报价无效。须通过“信用中国”网站和“中国政府采购网”进行信用记录查询，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，将被拒绝参加本次采购活动。查询结果以“信用中国”网站和“中国政府采购网”网上打印页为准，查询日期为采购公告发布之后，仍在处罚期内拒绝报价（需盖公章）。营业范围不在本次采购范围内的视为报价无效。报价单与本次报价单不一致的视为报价无效。如不是法人签字或盖章必须有法人委托书，无委托书报价视为无效。

3、项目要求：本次报价总金额不得高于71000元，高于视为无效。不符合采购需求、质量和服务的按无效处理。本次采购价钱低者为供货单位。

|  |  |
| --- | --- |
| 禽流感H7N9血凝试验抗原(冻干)(哈兽研) | 2ml/瓶 |
| 新城疫血凝试验抗原(冻干)(哈兽研) | 2ml/瓶 |
| 禽流感H5N1-12血凝试验抗原(冻干)(哈兽研) | 2ml/瓶 |
| 禽流感H5N1-11血凝试验抗原(冻干)(哈兽研) | 2ml/瓶 |
| 猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体ELISA试剂盒 | 2\*96 |
| 猪瘟病毒抗体检测ELISA试剂盒 | 2\*96 |
| 口蹄疫A型抗体检测LB-ELISA试剂盒（新模式） | 10\*96 |
| 口蹄疫O型抗体检测LB-ELISA试剂盒（新模式） | 10\*96 |
| DNA/RNA提取试剂盒 | 50T/盒 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 禽流感H7N9血凝抑制试验抗原（冻干） | 1.冻干粉,抗原效价≥8log2，提供说明书。 2.试剂规格：2mL/瓶 3.有效期：-20℃保存，两年以上。 |
| 新城疫血凝试验抗原（冻干） | 1.冻干粉,抗体效价≥8log2 2.试剂规格：2mL/瓶 3.有效期：-20℃保存，两年以上。 |
| 禽流感H5N1-12血凝抑制试验抗原（冻干） | 1.冻干粉,抗原效价≥8log2，提供说明书。 2.试剂规格：2mL/瓶 3.有效期：-20℃保存，两年以上。 |
| 禽流感H5N1-11血凝抑制试验抗原（冻干） | 1.冻干粉,抗体效价≥8log2 2.试剂规格：2mL/瓶 3.有效期：-20℃保存，两年以上。 |
| 猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体检测ELISA试剂盒 | 1. 用于检测猪蓝耳病毒抗体；   2. 采用间接ELISA方法；  3. 每块96T板可检测92份样品；  4. 试剂盒2-8℃可保存12个月；  5. 试剂使用不同颜色，便于区分；  6. 试验结果阴、阳性对照成立；  7. 结果判定使用S/P计算。 |
| 猪瘟病毒抗体检测竞争ELISA试剂盒 | 1. 用于检测猪瘟病毒抗体；  2. 采用竞争ELISA方法；  3. 每块96孔板可检测92份样品；  4. 试剂盒2-8℃可保存12个月；  5. 试剂使用不同颜色，便于区分；  6. 一步法，实验操作标准时间45分钟；  7. 试验结果阴、阳性对照成立；  8. 结果判定使用S/N计算；  9. 样本无需稀释。 |
| 口蹄疫A型抗体检测LB-ELISA试剂盒（新模式） | 1. 用于检测猪、牛、羊血清中口蹄疫病毒A型抗体；   2. 采用液相阻断ELISA方法；  3. 每套试剂盒10块96孔反应板,可检测100/200份样品；  4. 试剂盒2-8℃可保存12个月；  5. 试剂使用不同颜色，便于区分；  6. 试验结果阴、阳性对照、病毒抗原OD值成立；  7. 结果可定性可半定量（抗体效价）；  8. 操作简便，样本稀释后无需温育反应即可转板，标准反应时间75分钟。 |
| 口蹄疫O型抗体检测LB-ELISA试剂盒（新模式） | 1. 用于检测猪、牛、羊血清中口蹄疫病毒O型抗体；   2. 采用液相阻断ELISA方法；  3. 每套试剂盒10块96孔反应板,可检测100/200份样品；  4. 试剂盒2-8℃可保存12个月；  5. 试剂使用不同颜色，便于区分；  6. 试验结果阴、阳性对照、病毒抗原OD值成立；  7. 结果可定性可半定量（抗体效价）。  8. 操作简便，样本稀释后无需温育反应即可转板，标准反应时间75分钟。 |

以上所有材料在资格审查时，有一项不合格，本次报价无效。