

## 试剂采购合同

甲方:常州市动物疫病预防控制中心 合同编号: ZBJ2017-021 号

乙方:南京华恩生物科技有限公司 签订地点:常州广泰工程管理有限公司 8 楼会议室

集中采购机构:江苏广泰工程管理有限公司 合同时间:2017 年 12 月 11 日

依据《中华人民共和国合同法》以及有关法律、法规的规定,甲方、乙方经协商一致,订立本合同。

### 一、合同标的之名称、型号、规格、数量

试剂名称	规格	数量	单价(元)	品牌	合计(元)
猪瘟病毒 ELISA 抗体检测试剂盒	480T/盒	1	4800	北京世纪元亨	4800
猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体检测试剂盒	480T/盒	1	7000	武汉科前	7000
猪伪狂犬抗体检测试剂盒(gB)	576T/盒	1	4500	武汉科前	4500
猪伪狂犬病病毒 g1 抗体检测试剂盒	576T/盒	1	4500	武汉科前	4500
口蹄疫 NSP 抗体检测试剂盒	480T/盒	1	7000	武汉科前	7000
合计(元)		5			27800

合同有效期自合同签订盖章日起,有效期 2 年。乙方按甲方要求,按以上价格需供货。

### 二、合同标的技术要求详见技术文件。

### 三、交货与运输

#### 1. 货物交付

本合同货物的交货日期为甲方通知发货后 10 日内(具体甲方以电报或传真的形式书面通知乙方),以货物运到现场的时间为准。此日期或甲方书面通知变更后的日期为计算迟交货物违约金的依据。

乙方承担合同项下货物的运输及为货物办理运输保险、并承担由此所需的费用。

#### 2. 资料交付

乙方应在交付货物的同时向甲方提供使用说明、供货清单等。

#### 3. 交货地点

乙方应将货物运到甲方指定的地点(常州市范围内)。货物现场交付,甲方清点无误,签署收货通知单后,货物所有权转移给甲方。

#### 四、包装

1、乙方保证本合同范围内货物的包装能满足长途运输及装卸的需要，并依据所供物资特点分别采取防潮、防霉等措施。

2、因包装不良造成货物和技术资料损坏、丢失或性能降低，无论在何时何地发现，乙方均应负责及时更换。

3、乙方应承担由于货物发生损坏或丢失而补供导致的延迟交付货物的违约责任。

#### 五、发运通知

乙方应在货物正式发运 6 天前，以电报或传真书面通知甲方及收货单位该批货物的品名、数量、件数。货物启运后，乙方应在 24 小时之内再次以电报或传真方式准确通知甲方及收货单位上述内容及预计到货时间。由于乙方未能及时、准确地提供发运通知而使甲方发生的任何费用或损失均由乙方承担。

#### 六、检验和验收

1、到货清点和搬运时，若发现货物由于非甲方原因（包括运输）发生任何损坏、缺陷、缺少或与合同规定的质量标准和规范不符，所有责任由乙方承担并负责解决。

2、如有任何货物经国家认可的第三方机构检测不符合技术规范的要求，甲方可以退货。

#### 七、结算方式：

根据实际供货数量，到货后 1 个月内结算。

#### 八、付款方式

乙方出具发票给甲方，由甲方负责付款。发票收到后 1 个月内甲方完成付款。

#### 九、质量保证期

质量保证期与货物有效期一致，同时，到货时货物剩余有效期应在 6 个月以上。

#### 十、违约责任

1、乙方逾期交货或者甲方逾期付款，应向对方支付违约金，迟延履行违约金以逾期部分价款总额每日万分之 八 计算。任何一方逾期履行超过 十 天，应当以逾期部分价款总额 5% 向对方支付违约金。乙方连续违规 2 次以上的，甲方有权解除合同。

2、因乙方所供货物出现注册证过期、省级以上兽医主管部门发布质量不合格公告等情形，甲方有权终止本合同中相关试剂的乙方供货资格。

十一、解决纠纷的方式：因履行本合同发生争议协商解决不成的提交 常州市 仲裁委员会仲裁。因本合同产生的以及与本合同有关的一切纠纷，均由常州市仲裁委员会仲裁。该裁决是终局的，对双方均具有约束力。

#### 十二、与本合同不可分割的附件

- 1、产品技术要求。
- 2、招标文件及相关的资料。
- 3、乙方提交的投标文件。

4、经甲、乙、双方确认的其他补充协议及相关资料。

十三、生效：本合同自双方签名盖章之日起成立，并依法生效。

十五、合同份数：本合同一式四份。甲方、乙方各执一份、集中采购机构执贰份。

甲方(盖公章)：



法定代表人：

罗川海

代理人：

罗川海

经办人：

罗川海

电话：

81668015

乙方(盖公章)：南京华恩生物科技有限公司

法定代表人：

李艳

代理人：

李艳

电话：13814115529

开户银行：中国农业银行南京市新街口支行

银行帐号：10113001040214852

集中采购机构(盖公章)：



法定代表人：

刘晓平

代理人：

刘晓平

经办人：

刘晓平