

# 禽流感外环境监测 PCR 应急试剂采购项目询价公告

## (二次)

黄冈市疾病预防控制中心试剂采购项目，本项目为一个采购包段，采用询价方式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商前来报名参加。

### 一、项目基本情况

- 1、项目名称：禽流感外环境监测 PCR 应急试剂采购项目（二次）
- 2、采购方式：询价采购
- 3、预算金额：60000.00 元
- 4、最高限价：60000.00 元
- 5、采购需求：具体要求见下列清单：

序号	名称	数量	单位	预算单价	规格	品牌
1	甲型流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	4 盒	盒	1500	50T/盒	卓诚惠生 硕世生物 之江生物
技术参数	<p>1. 适用机型和范围：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪。适用于定性检测从咽拭子、鼻拭子和痰液中提取的甲型流感病毒核酸。</p> <p>★2. 检测性能：灵敏度最低 500copies/mL，线性范围：<math>5 \times 10^2 \sim 2 \times 10^{10}</math>copies/mL，与其他病原菌均无交叉反应。可提供除酶以外 1 管预混液体系包装，每个反应孔核酸体积 <math>\leq 5 \mu\text{L}</math>，终体积 <math>\leq 25 \mu\text{L}</math>，核酸上样孔数 <math>\leq 1</math> 孔，同品牌多个不同试剂可使用同一扩增程序上机使用。反应理论时间 <math>\leq 38\text{min}</math>，反应时长 <math>\leq 70\text{min}</math>。（提供说明书和反应完成截图证明）</p> <p>★3. 荧光 PCR 反应程序：a) 逆转录 50°C，10min；b) 预变性 95°C，30sec；c) 退火/延伸/检测荧光 95°C，5sec 及 60°C，30 sec，循环 45 次。（提供说明书证明）</p> <p>4. 通用性：流感类试剂反应程序一致，可同步上机检测。（提供说明书证明）</p> <p>5. 资质证明：生产企业具有医疗器械生产企业许可证，属于国家高新技术企业，通过 ISO14001、ISO 45001、ISO13485 及 ISO9001 体系认证。拥有二级病原微生物实验室备案。且所投产品生产企业取得“多重 PCR 技术平台”及“新冠等病原体发现及其防控策略的应对及应用”省级及以上科学技术奖，可以提供证明文件。</p>					

2	H3 亚型禽流感病毒核酸实时荧光 PCR 检测试剂盒	4 盒	盒	1500	50T/盒	卓诚惠生 硕世生物 之江生物
技术 参数	<p>1. 适用机型和范围：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪。适用于定性检测从环境样本、咽拭子、鼻拭子和痰液中提取的 H3 亚型禽流感病毒核酸。</p> <p>★2. 检测性能：灵敏度最低 500copies/mL，线性范围：<math>5 \times 10^2 \sim 2 \times 10^{10}</math>copies/mL，与其他病原菌均无交叉反应。可提供除酶以外 1 管预混液体体系包装，每个反应孔核酸体积 <math>\leq 5 \mu\text{L}</math>，终体积 <math>\leq 25 \mu\text{L}</math>，核酸上样孔数 <math>\leq 1</math> 孔，同品牌多个不同试剂可使用同一扩增程序上机使用。反应理论时间 <math>\leq 38\text{min}</math>，反应时长 <math>\leq 70\text{min}</math>。（提供说明书和反应完成截图证明）</p> <p>★3. 荧光 PCR 反应程序：a) 逆转录 <math>50^\circ\text{C}</math>，10min；b) 预变性 <math>95^\circ\text{C}</math>，30sec；c) 退火/延伸/检测荧光 <math>95^\circ\text{C}</math>，5sec 及 <math>60^\circ\text{C}</math>，30 sec，循环 45 次。（提供说明书证明）</p> <p>4. 通用性：流感类试剂反应程序一致，可同步上机检测。（提供说明书证明）</p> <p>5. 资质证明：生产企业具有医疗器械生产企业许可证，属于国家高新技术企业，通过 ISO14001、ISO 45001、ISO13485 及 ISO9001 体系认证。拥有二级病原微生物实验室备案。且所投产品生产企业取得“多重 PCR 技术平台”及“新冠等病原体发现及其防控策略的应对及应用”省级及以上科学技术奖，可以提供证明文件。</p> <p>6. 售后服务保障：试剂在使用过程中，如有任何问题，保证 2 小时内答复，4 小时内到达用户现场解决问题，直至保证试剂能够正常使用。在应急突发、节假日期间如遇急需试剂可 24 小时随时响应，2 小时内将试剂送达用户现场，如遇夜间 4 小时内送达用户现场。</p>					
3	H5/H7/H9/H10 亚型禽流感病毒核酸四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	4 盒	盒	6000	50T/盒	卓诚惠生 硕世生物 之江生物
技术 参数	<p>1. 适用机型和范围：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪。适用于定性检测从咽拭子、鼻拭子和痰液中提取的 H5 亚型、H7 亚型、H9 亚型和 H10 亚型禽流感病毒的核酸。</p> <p>2. 检测技术：多重实时荧光 PCR 技术。</p> <p>★3. 检测性能：灵敏度最低 500copies/mL，线性范围：<math>5 \times 10^2 \sim 2 \times 10^{10}</math>copies/mL，与其他病原菌均无交叉反应。可提供除酶以外 1 管预混液体体系包装，每个反应孔核酸体积 <math>\leq 5 \mu\text{L}</math>，终体积 <math>\leq 25 \mu\text{L}</math>，核酸上样孔数 <math>\leq 1</math> 孔，同品牌多个不同试剂可使用同一扩增程序上机使用。反应理论时间 <math>\leq 38\text{min}</math>，反应时长 <math>\leq 70\text{min}</math>。（提供说明书和反应完成截图证明）</p> <p>★4. 荧光 PCR 反应程序：a) 逆转录 <math>50^\circ\text{C}</math>，10min；b) 预变性 <math>95^\circ\text{C}</math>，30sec；c) 退火/延伸/检测荧光 <math>95^\circ\text{C}</math>，5sec 及 <math>60^\circ\text{C}</math>，30 sec，循环 45 次。（提供说明书证明）</p> <p>5. 通用性：流感类试剂反应程序一致，可同步上机检测。（提供说明书证明）</p> <p>6. qPCR 分析软件：可提供试剂盒同品牌的多病原核酸检测结果判读软件，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读的试剂盒种类应覆盖 <math>\geq 500</math> 种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。（提供多病原核酸判读结果及软件著作权）。</p> <p>7. 资质证明：生产企业具有医疗器械生产企业许可证，属于国家高新技术企业，通过 ISO14001、ISO 45001、ISO13485 及 ISO9001 体系认证。拥有二级病原微生物实验室备案。且所投产品生产企业取得“多重 PCR 技术平台”及“新冠等病原体发现及其防控策略的应对及应用”省级及以上科学技术奖，可以提供证明文件。</p> <p>8. 售后服务保障：试剂在使用过程中，如有任何问题，保证 2 小时内答复，4 小时内到达用户现场解决问题，直至保证试剂能够正常使用。在应急突发、节假日期间如遇急需试剂可 24 小时随时响应，2 小时内将试剂送达用户现场，如遇夜间 4 小时内送达用户现场。</p>					

4	N1/N2/N6/N9 亚型流感病毒核酸四重实时荧光 PCR 检测试剂盒	4 盒	盒	6000	50T/盒	卓诚惠生 硕世生物 之江生物
技术 参数	<p>1. 适用机型和范围：开放型平台，可适用于各种多通道校正的全自动荧光 PCR 检测仪。适用于定性检测从咽拭子、鼻拭子、痰液和环境样本中提取的 N1、N2、N6 和 N9 亚型流感病毒核酸。</p> <p>3. 检测技术：多重实时荧光 PCR 技术。</p> <p>★4. 检测性能：灵敏度最低 500copies/mL，线性范围：<math>5 \times 10^2 \sim 2 \times 10^{10}</math>copies/mL，与其他病原菌均无交叉反应。可提供除酶以外 1 管预混液体体系包装，每个反应孔核酸体积 <math>\leq 5 \mu\text{L}</math>，终体积 <math>\leq 25 \mu\text{L}</math>，核酸上样孔数 <math>\leq 1</math> 孔，同品牌多个不同试剂可使用同一扩增程序上机使用。反应理论时间 <math>\leq 38\text{min}</math>，反应时长 <math>\leq 70\text{min}</math>。（提供说明书和反应完成截图证明）</p> <p>★5. 荧光 PCR 反应程序：a) 逆转录 <math>50^\circ\text{C}</math>，10min；b) 预变性 <math>95^\circ\text{C}</math>，30sec；c) 退火/延伸/检测 <math>95^\circ\text{C}</math>，5sec 及 <math>60^\circ\text{C}</math>，30 sec，循环 45 次。（提供说明书证明）</p> <p>6. 通用性：流感类试剂反应程序一致，可同步上机检测。（提供说明书证明）</p> <p>7. qPCR 分析软件：可提供试剂盒同品牌的多病原核酸检测结果判读软件，一键即可完成多种病原体的结果判读，判读的试剂盒种类应覆盖 <math>\geq 500</math> 种常见病原微生物的核酸检测试剂盒。（提供多病原核酸判读结果及软件著作权）</p> <p>8. 资质证明：生产企业具有医疗器械生产企业许可证，属于国家高新技术企业，通过 ISO14001、ISO 45001、ISO13485 及 ISO9001 体系认证。拥有二级病原微生物实验室备案。且所投产品生产企业取得“多重 PCR 技术平台”及“新冠等病原体发现及其防控策略的应对及应用”省级及以上科学技术奖，可以提供证明文件。</p> <p>9. 售后服务保障：试剂在使用过程中，如有任何问题，保证 2 小时内答复，4 小时内到达用户现场解决问题，直至保证试剂能够正常使用。在应急突发、节假日期间如遇急需试剂可 24 小时随时响应，2 小时内将试剂送达用户现场，如遇夜间 4 小时内送达用户现场。</p>					

6、交货期：合同签订后 3 天。

## 二、供应商报名资格要求

1、供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条中的规定。

2、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，不得参加同一合同项下的采购活动。

3、本项目不接受联合体投标。

4、供应商被“信用中国”列入失信被执行人和重大税收违法失信主体的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目采购活动。

5、落实政府采购政策需满足的资格要求：小微企业

### 三、供应商需提供资料

1、供应商须提供经年检合格有效并加盖供应商公章的营业执照复印件、经企业法定代表人签字并加盖公章的“授权委托书”及被委托人的身份证复印件（法定代表人直接参与投标的需提供法定代表人身份证复印件）、加盖企业公章的医疗器械经营许可证或第二类医疗器械经营备案凭证复印件（如所投设备为医疗器械）、加盖公章的供应商承诺函（见附件）。供应商提供的资料复印件字迹必须清晰，如复印件字迹不清晰则资质审核不予通过。

2、报价文件须报出产品名称、规格、产品型号（货号）、数量、单价、总价、生产企业，报价文件产品必须与实际供货产品一致，报价单需提供报价企业名称、企业联系人及联系方式。

3、发送的报价文件须标注项目名称、项目预算价格、企业名称，报价单需单独建立文档列示，加盖公章。

4、供应商必须在报价截止时间前将加盖公章的报价文件发送指定邮箱，逾期无效，报价包含所有税费。

5、供应商报价包含完成本询价公告采购需求全部内容的所有费用，所有根据本询价公告或其它原因应由供应商支付的税款和其他应交纳的费用都应包括在报价文件中报价。

6、评选方法：最低评标价法。

### 四、递交报价文件时间及方式

本次询价采购采用非见面递交资料，请符合条件的供应商将报价文件扫描件发送至邮箱 1187402581@qq.com 。报价时间: 2025 年 02 月 25 日-2025 年 03 月 03 日 12: 00。

## 五、开标时间

2025年03月03日15:00。

## 六、采购人联系方式

名称：黄冈市疾病预防控制中心

地址：黄州区路口镇白潭湖大道16号

联系人：王风

联系电话：0713-8388026

附件:

## 供应商承诺函

黄冈市疾病预防控制中心：

我单位参加\_\_\_\_\_项目投标活动，在此承诺：

- (一) 我单位具有独立承担民事责任的能力；
- (二) 我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (三) 我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (四) 我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (五) 我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (六) 保证不借用他人资质投标或出售资质给他人投标，不与其他投标人串通投标、围标，不使用非法手段获取中标，保证投标文件内容无任何虚假；
- (七) 严格执行廉洁从业有关规定，不发生违纪违法行为；
- (八) 我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

我单位若违反以上承诺或在本项目投标(或履行合同期间)出现其他违约、违法等重大过失行为，自愿承担一切法律责任。

承诺人名称（盖章）：

日期：