**附件一**

**政府采购进口产品申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| **申请单位** | 沭阳县农业农村局 |
| **申请文件名称** | 关于2020年省级以上现代农业发展等四类农业专项资金使用方案情况的报告 |
| **申请文号** | 〔2020〕政字3317号 |
| **采购项目名称** | 沭阳县农业农村局非洲猪瘟实验室检测能力提升项目 |
| **采购项目金额** | 90万元 |
| **采购项目所属项目名称** | 沭阳县农业农村局非洲猪瘟实验室检测能力提升项目 |
| **采购项目所属项目金额** | 150万元 |
| **项目使用单位** | 沭阳县畜牧兽医站 |
| **项目组织单位** | 沭阳县农业农村局 |
| **申****请****理****由** | 原因阐述：沭阳县畜牧兽医站承担全县动物疫情检测及突发疫情事件的应急处置等职能，检测要求高、影响大，检测结果力求快速精准。目前国家、省、市级动物疾控部门多采用进口产品，同时考虑检测任务的多样性及扩展性，建议采购进口产品。本次拟采购的进口仪器荧光定量PCR仪，具有技术成熟、性能稳定。且以下几个特点，目前国内相关产品性能无法同时满足要求。1. 标配至少6色激发光通道以及至少6色检测光通道，通过激发波长和发射波长的任意组合，可检测≥12种不同的荧光光谱，以适应目前及将来检测。

 2、温度范围：4°C–100°C，反应结束后无需移动样品可自动降温至4°C保存。3、升降温速度快，样本平均温控速率≥6.2℃/s，反应时间短，完成一次常规PCR反应时间不大于40分钟；进口设备可满足要求，国产的温控速率一般在4℃/S。4、模块规格：样品通量至少达到96孔，支持至少2种模块，可扩充至384通量。5、支持耗材：单管、8 联管、常规96孔 (0.2 mL) 反应板与光学盖膜；快速96孔 (0.1 mL) 反应板与光学盖膜以及384孔板。经论证，建议采购进口设备。 |
| 盖章2021年2月7日 |

**附件二**

**政府采购进口产品所属行业主管部门意见**

|  |
| --- |
| **一、基本情况** |
| 申请单位  | 沭阳县农业农村局 |
| 拟采购产品名称  | 沭阳县农业农村局非洲猪瘟实验室检测能力提升项目 |
| 拟采购产品金额  | 90万元 |
| 采购项目所属项目名称  | 沭阳县农业农村局非洲猪瘟实验室检测能力提升项目 |
| 采购项目所属项目金额  | 150万元 |
| **二、申请理由** |
| □1．中国境内无法获取  |
| □2．无法以合理的商业条件获取  |
| ☑3.其他 |
| 原因阐述：沭阳县畜牧兽医站承担全县动物疫情检测及突发疫情事件的应急处置等职能，检测要求高、影响大，检测结果力求快速精准。目前国家、省、市级动物疾控部门多采用进口产品，同时考虑检测任务的多样性及扩展性，建议采购进口产品。本次拟采购的进口仪器荧光定量PCR仪，具有技术成熟、性能稳定。且以下几个特点，目前国内相关产品性能无法同时满足要求。1、标配至少6色激发光通道以及至少6色检测光通道，通过激发波长和发射波长的任意组合，可检测≥12种不同的荧光光谱，以适应目前及将来检测。2、温度范围：4°C–100°C，反应结束后无需移动样品可自动降温至4°C保存。3、升降温速度快，样本平均温控速率≥6.2℃/s，反应时间短，完成一次常规PCR反应时间不大于40分钟；进口设备可满足要求，国产的温控速率一般在4℃/S。4、模块规格：样品通量至少达到96孔，支持至少2种模块，可扩充至384通量。5、支持耗材：单管、8 联管、常规96孔 (0.2 mL) 反应板与光学盖膜；快速96孔 (0.1 mL) 反应板与光学盖膜以及384孔板。**经论证，建议采购进口设备。** |
| **三、进口产品所属行业主管部门意见：** |
| 盖章2021年2月8日 |

**附件三**

**政府采购进口产品专家论证意见**

|  |
| --- |
| **一、基本情况** |
| 申请单位  | 沭阳县农业农村局 |
| 拟采购产品名称  | 沭阳县农业农村局非洲猪瘟实验室检测能力提升项目 |
| 拟采购产品金额  | 90万元 |
| 采购项目所属项目名称  | 沭阳县农业农村局非洲猪瘟实验室检测能力提升项目 |
| 采购项目所属项目金额  | 150万元 |
| **二、申请理由** |
| □1．中国境内无法获取 |
| □2．无法以合理的商业条件获取  |
| ☑3.其他 |
| 原因阐述：沭阳县畜牧兽医站承担全县动物疫情检测及突发疫情事件的应急处置等职能，检测要求高、影响大，检测结果力求快速精准。目前国家、省、市级动物疾控部门多采用进口产品，同时考虑检测任务的多样性及扩展性，建议采购进口产品。本次拟采购的进口仪器荧光定量PCR仪，具有技术成熟、性能稳定。且以下几个特点，目前国内相关产品性能无法同时满足要求。1. 标配至少6色激发光通道以及至少6色检测光通道，通过激发波长和发射波长的任意

组合，可检测≥12种不同的荧光光谱，以适应目前及将来检测；2、温度范围：4°C–100°C，反应结束后无需移动样品可自动降温至4°C保存；3、升降温速度快，样本平均温控速率≥6.2℃/s，反应时间短，完成一次常规PCR反应时间不大于40分钟；进口设备可满足要求，国产的温控速率一般在4℃/S。4、模块规格：样品通量至少达到96孔，支持至少2种模块，可扩充至384通量；5、支持耗材：单管、8 联管、常规96孔 (0.2 mL) 反应板与光学盖膜；快速96孔 (0.1 mL) 反应板与光学盖膜以及384孔板。 |
| **三、专家论证意见**：经论证，建议采购进口设备。 |
| 专家签字：2021年2月20日 |