

附件1：政府采购进口产品申请及专家论证意见表

申请单位	乌兰县疾病预防控制中心
申请文件名称	乌兰县疾病预防控制中心核酸检测仪器采购项目
采购项目名称	核酸检测仪器设备采购项目
采购项目金额	88万元
采购项目所属项目名称	核酸检测仪器设备采购项目
采购项目所属项目金额	88万元
项目使用单位	乌兰县疾病预防控制中心
项目组织单位	乌兰县疾病预防控制中心

申请理由

为加强我县新冠肺炎等重点传染病监测，进一步完善实验室监测体系，提升实验室工作效率。我中心现拟采购荧光定量PCR仪一台。经调研目前国产PCR不支持微流体芯片模块，无法完成30余种不同病原体的多重检测的需要；最高升降温速度4.5℃/秒以下，达不到6.3℃/秒的要求。该类设备不属于国家限制进口类产品。

专家论证意见：

乌兰县疾病预防控制中心拟采购的PCR仪主要用于该中心
 疫情突发快速检测能力提升的专用设备。对改善要
 求较高。目前国产PCR仪技术尚加部分参数无法完全满足
 该中心需求。为进一步提升该中心检测能力提升
 检测批量与检测效率建议进口进口设备。
 该设备不属于国家限制进口类产品

专家签字：李斌武

2020年12月3日



附件1：政府采购进口产品申请及专家论证意见表

申请单位	乌兰县疾病预防控制中心
申请文件名称	乌兰县疾病预防控制中心核酸检测仪器采购项目
采购项目名称	核酸检测仪器设备采购项目
采购项目金额	88万元
采购项目所属项目名称	核酸检测仪器设备采购项目
采购项目所属项目金额	88万元
项目使用单位	乌兰县疾病预防控制中心
项目组织单位	乌兰县疾病预防控制中心

申请理由

为加强我县新冠肺炎等重点传染病监测，进一步完善实验室监测体系，提升实验室工作效率。我中心现拟采购荧光定量PCR仪一台。经调研目前国产PCR不支持微流体芯片模块，无法完成30余种不同病原体的多重检测的需要；最高升降温速度4.5℃/秒以下，达不到6.3℃/秒的要求。该类设备不属于国家限制进口类产品。

专家论证意见：

该单位拟采购的设备化技术性能、稳定性、精密性、准确性、检测速度要求高，而且适应目前病情检测需求，提升核酸检测水平及能力，而国产同类设备比较明显存在不足。

专家签字：

津波 进口产品
津波

2020年12月3日



附件1：政府采购进口产品申请及专家论证意见表

申请单位	乌兰县疾病预防控制中心
申请文件名称	乌兰县疾病预防控制中心核酸检测仪器采购项目
采购项目名称	核酸检测仪器设备采购项目
采购项目金额	88万元
采购项目所属项目名称	核酸检测仪器设备采购项目
采购项目所属项目金额	88万元
项目使用单位	乌兰县疾病预防控制中心
项目组织单位	乌兰县疾病预防控制中心
申请理由	
<p>为加强我县新冠肺炎等重点传染病监测，进一步完善实验室监测体系，提升实验室工作效率。我中心现拟采购荧光定量PCR仪一台。经调研目前国产PCR不支持微流体芯片模块，无法完成30余种不同病原体的多重检测的需要；最高升降温速度4.5℃/秒以下，达不到6.3℃/秒的要求。该类设备不属于国家限制进口类产品。</p>	
专家论证意见：	
<p>贵中心拟采购的核酸检测仪。目前国外生产的该产品性能稳定、技术成熟、检测精度高、数据准确、故障少、检测速度快、使用年限长等优势。为保证检测质量和检测速度，建议购置进口核酸检测仪。</p>	
专家签字：马如存	2020年12月3日



附件1: 政府采购进口产品申请及专家论证意见表

申请单位	乌兰县疾病预防控制中心
申请文件名称	乌兰县疾病预防控制中心核酸检测仪器采购项目
采购项目名称	核酸检测仪器设备采购项目
采购项目金额	88万元
采购项目所属项目名称	核酸检测仪器设备采购项目
采购项目所属项目金额	88万元
项目使用单位	乌兰县疾病预防控制中心
项目组织单位	乌兰县疾病预防控制中心

申请理由

为加强我县新冠肺炎等重点传染病监测,进一步完善实验室监测体系,提升实验室工作效率,我中心现拟采购荧光定量PCR仪一台,经调研目前国产PCR不支持微流体芯片模块,无法完成30余种不同病原体的多重检测的需要;最高升降温速度1.5℃/秒以下,达不到6.3℃/秒的要求,该类设备不属于国家限制进口类产品。

专家论证意见:

参加论证会的各位专家学者对所报采购的产品从专业性、安全性、实用性进行了全面详细的介绍,本次采购的产品不属于《中华人民共和国限制和禁止进口产品目录》的范围,本次论证的产品符合我国《政府采购法》第十三条的规定,因此,结合其他专家学者的意见,建议采购进口产品。

专家签字: 李峰

2020年12月3日



附件1：政府采购进口产品申请及专家论证意见表

申请单位	乌兰县疾病预防控制中心
申请文件名称	乌兰县疾病预防控制中心核酸检测仪器采购项目
采购项目名称	核酸检测仪器设备采购项目
采购项目金额	88万元
采购项目所属项目名称	核酸检测仪器设备采购项目
采购项目所属项目金额	88万元
项目使用单位	乌兰县疾病预防控制中心
项目组织单位	乌兰县疾病预防控制中心
申请理由	
<p>为加强我县新冠肺炎等重点传染病监测，进一步完善实验室监测体系，提升实验室工作效率。我中心现拟采购荧光定量PCR仪一台。经调研目前国产PCR不支持微流体芯片模块，无法完成30余种不同病原体的多重检测的需要；最高升降温速度4.5℃/秒以下，达不到6.3℃/秒的要求。该类设备不属于国家限制进口类产品。</p>	
专家论证意见：	
<p>乌兰县疾控中心拟采购的荧光定量PCR仪，经调研目前国内同类设备在检测稳定性、检测精度及升降温率等方面较进口设备存在一定的差距，为了进一步提升疾控中心的检测工作水平，满足疫情防控工作的需要，建议采购进口产品。</p>	
专家签字：	<p>于靖</p> <p>2020年12月3日</p>



政府采购进口产品专家论证意见汇总

论证意见汇总:

为北京市疾病预防控制中心拟采
购的荧光定量PCR仪,主要是用于新型冠状病毒
防控中开展核酸检测设备。荧光定量PCR仪国内
同类产品较多,技术成熟,作用明确,但有限故
际值所产各方面与进口产品相比存在一定差距,进口产
品有微流体芯片模块技术,且性能稳定,技术成熟,软
件系统先进,检测速率很快,并不同型号采集不同的荧光
数据,所以进口是一类满足突发传染病应急检测需要。
建议采购进口设备,国产产品不行国家限制进口。

专家签字:

李红帆 马如存 方靖 陈森 李峰

2020年12月3日



附件2:

政府采购进口产品论证专家成员名单

姓名	工作单位	技术职称	联系电话	专家签字	备注
康 森	青海省疾控中心	主任技师	15111714905	康森	技术专家
马如存	青海省第四人民医院	主任医师	13519784279	马如存	技术专家
李祥武	青海省第三人民医院	副主任技师	13519788889	李祥武	技术专家
方 靖	青海省中医院	副主任医师	13709766443	方靖	技术专家
李 峰	青海尊悦律师事务所	律 师	13519762222	李峰	法律专家

