

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仪将主要用于该中心传染病实验室检测新型冠状病毒核酸扩增的辅助设备。对设备要求精度高、速度快、稳定性好、操作简便。目前国产PCR技术水平尚欠缺部分参数无法完全满足需求。购置一台进口PCR仪技术指标符合预期，有利于提升该中心能力。希望一并做好该中心核酸检测扩增能力提升和实验室生物安全防护化建议的实施意见。
该设备不属于国家限制进口类产品。

专家签字：李海斌

2020年12月3日



扫描全能王 创建

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：

该单位从采购设备技术性能先进、精度高、准确性、检测速度等方面综合考虑，而目前国产设备技术水平较低，提升实验室检测水平的能力，同时同类设备比较没有大的欠缺。

专家签字：

洪海

2020年12月3日



扫描全能王 创建

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：	
<p>贵中心拟采购的核酸检测试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、使用寿命长等优势，为保证检测质量和检测速度，建议购置进口核酸检测试仪。</p>	
专家签字：	马加存
2020年12月3日	



扫描全能王 创建

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：

参加论证会的各位专家学者对所需采购的产品从必要性、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商品目录》所列的商品，不违反《政府采购法》第十二条的规定。本次论证的产品符合我国《政府采购法》第十三条规定。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



扫描全能王 创建

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：

乌兰县疾控中心拟采购的希艺宝量PCR仪，经调研目前国产同类设备在扩增稳定性、检测精确度、检测速度及升降温速率等方面与进口设备存在一定的差距，为了进一步提升我中心的检测工作效率，满足疫情防控工作的需要，建议采购进口产品。

专家签字：

方靖

2020年12月3日



扫描全能王 创建

政府采购进口产品专家论证意见汇总

论证意见汇总:

拟采购产品名称及主要技术参数
1.1台的荧光定量PCR仪，主要用于新冠病毒核酸检测
扩增中开展核酸扩增检测设备。荧光定量PCR仪国内同类型产品性能、技术配置、作用原理等，应用领域故
障维修率等方面与进口产品相比存在一些差距，进口PCR
仪有微流体芯片模块技术，此功能先进，技术含量高、
体积更先进，反应速度更快，并可同时采集不同种类光
数据，满足同一管道上实现自动化操作的应急检测需要。
建议购买进口设备，该类产品的国产化程度较低。

专家签字:

李峰 马旭东 于靖 陈莉 李峰

2020年12月3日



扫描全能王 创建

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



扫描全能王 创建