

政府采购进口产品论证专家基本情况登记表

姓名	出生年月	工作单位	现从事专业	职称(执业资格)	从业时间	联系电话
王冬梅	1969.12	河南省医疗器械检验所	医疗器械	高工	2004.至今	13623860330
印佳	1973.06	河南省中医院	内科(内科)	主任	1992-至今	13653710772
李国用	1971.06	郑州市中心医院	内科	副主任医师	30年	13838133582
杨纪周	1964.8	郑州市中心医院	内科	主任医师	35年	13938252603
张平旦	1965.02	河南 省 昇前虫 律 律 师 事务所	法律	律师	20年	18838115197

政府采购进口产品专家评审意见

一、基本情况	
申请单位	河南省儿童医院郑州儿童医院
拟采购产品名称	气相色谱质谱联用仪
采购项目所属项目名称	河南省儿童医院郑州儿童医院第二批科研设备项目
采购项目所属项目金额	960 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>为进一步加强医院科研平台建设，促进科研产出，完成国家儿童区域医疗中心建设任务，结合科研发展的需要，申请购置部分进口医疗设备，理由如下：</p> <p>根据临床检测需求，用于代谢产物的分离与确证，需要高灵敏度，高精度的气相色谱质谱联用仪，目前国内在灵敏度、准确性上无法满足实验需要，故需购买进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的气相色谱仪用于代谢产物的分离与确证,对仪准确、灵敏要求较高。与国产设备相比,进口气相色谱仪采用自动电子流量控制,气路调节精度非常高,灵敏度可达 $1900(\text{rms})$ 且四级杆材料耐腐蚀、抗污染,目前国产设备还存在较大差距,不能满足精准定量分析需求,同意采购进口设备。

专家签字: 冯怡

2021年9月18日

本次拟采购的设备用于代谢产物的分离与确证,对仪准确、灵敏要求较高,与国产设备相比,进口设备在气相色谱仪采用自动电子流量控制,四级杆灵敏度可大于 $1900(\text{rms})$,四级杆材料采用高纯度合金,可防止打磨,有抗污染等,目前国产设备在以上方面技术上存在较大差距,不能满足高精度定量分析需求,同意采购进口设备。

专家签字:

2021年9月18日

根据临床检测及科研需要,用于代谢产物的分离与确证,需高灵敏度,高精准确的气相色谱质谱联用仪,目前国内在灵敏度、准确性上无法满足实验需求,故采购进口设备。

专家签字: 杨纪周

2021年9月18日

拟采购的气相色谱质谱联用仪要求高灵敏度、高精准性用于临床检测中代谢产物的分离与确证,尤其在自动流量控制和气路调节精度上,国产产品无法满足以上所有要求和实验需求,同意采购进口产品。

专家签字:

2021年9月18日

目前国内相关产品在灵敏度、准确性上无法满足实验需求,该产品不属于国家禁止进口的产品,采购该进口产品符合《政府采购法》及相关法规的规定,同意采购该进口产品。

专家签字: 张平正(法律)

2021年9月18日

政府采购进口产品专家评审意见

一、基本情况	
申请单位	河南省儿童医院郑州儿童医院
拟采购产品名称	溶酶体酶活性检测仪
采购项目所属项目名称	河南省儿童医院郑州儿童医院第二批科研设备项目
采购项目所属项目金额	960 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>为进一步加强医院科研平台建设，促进科研产出，完成国家儿童区域医疗中心建设任务，结合科研发展的需要，申请购置部分进口医疗设备，理由如下：</p> <p>根据科研需求，溶酶体活性检测仪中荧光检测器 PMT（光电倍增管）可进行自动增益调节，使得检测结果均一化，保证每孔或每板检测结果一致性可比较，而国产仪器目前 PMT 检测依赖于手动电压调节，数据无法跟踪比较，故需购买进口设备以满足需求。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的溶酶体活性检测仪用于科研实验，对仪器的检测精度，检测结果一致性等方面要求较高，国产同类设备在增益调节、读数数量、化学发光灵敏度等方面与进口设备有较大差距，不能满足高精技实验需求，故同意采购进口设备。

2021年9月18日

专家签字：冯柏

拟采购的溶酶体活性检测仪用于科研实验，目前国产设备中荧光检测仪PMT可进行自动增益调节，而用于手动电压调节，另外国产设备读数数量、荧光检测灵敏度、化学发光灵敏度均较低，而进口设备在

专家签字：付进

2021年9月18日

读数数量、荧光检测灵敏度、化学发光灵敏度均较高，可保证前后检测结果一致性，可满足高精技实验需求。溶酶体活性检测仪中荧光检测器PMT可进行自动增益调节，使得检测结果均一致，保证每孔或每板检测结果一致性可比，而国产仪器目前PMT检测依赖于手动电压调节，数据无法跟踪比较，故需购买进口设备以满足需求。

专家签字：杨纪周

2021年9月18日

拟向人所采购的溶酶体活性检测仪要求具有自动增益调节以便检测结果更具可视性和一致性，国产同类设备在增益调节方式、读数数量、灵敏度以及数据追踪等方面，与进口产品差距较大无法满足特殊实验和科研需求，同意采购进口产品。

专家签字：张平

2021年9月18日

因国内产品无法满足需要，该产品属于国家禁止进口的产品，采购该进口产品符合《政府采购法》及相关法规的规定，同意采购该进口产品。

专家签字：张平

张平 (法律)

2021年9月18日

政府采购进口产品专家评审意见

一、基本情况	
申请单位	河南省儿童医院郑州儿童医院
拟采购产品名称	高通量药物筛选系统
采购项目所属项目名称	河南省儿童医院郑州儿童医院第二批科研设备项目
采购项目所属项目金额	960 万元
二、申请理由	
<input type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：	
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他。	
<p>为进一步加强医院科研平台建设，促进科研产出，完成国家儿童区域医疗中心建设任务，结合科研发展的需要，申请购置部分进口医疗设备，理由如下：</p> <p>高通量药物筛选系统能够对大粒径的模式生物、干细胞、细胞簇、细胞团、生物颗粒等进行高通量、自动化的分析和分选。设备可进行多种数据分析，增加了实验数据的准确率和可信度，目前国内设备无法满足实验需求，故需购买进口设备。</p>	

三、专家论证意见

拟采购的高通量药物筛选系统用于对大颗粒模式生物进行自动分析,目前国产类似设备在样品处理速度,流动室尺寸,分选样品活性保障等方面与进口产品有较大差距,不能满足实验之准确率及可信度需求,故同意采购进口设备。 专家签字: 王玲梅

2021年9月18日

本次拟购的高通量药物筛选系统主要用于大颗粒模式生物、细胞团、生物颗粒等进行自动分析,目前国内同类产品在样品处理速度,流动室尺寸,分选样品活性保障等方面与进口产品存在较大差距,不能满足实验数据之准确性和可信度的要求,故同意采购进口设备。 专家签字: 何进

专家签字:

2021年9月18日

拟采购的高通量药物的筛选系统,要求对大颗粒模式生物、细胞、颗粒进行高通量、自动化的分析和分选,并需要高精度、准确的和可信的数据分析,目前国内同类产品与进口产品差距较大,无法

专家签字:

满足科研、生产和研究需要,同意采购进口产品。 专家签字: 王玲梅

2021年9月18日

为促进科研及临床,高通量药物筛选系统能够对大颗粒的模式生物、干细胞、细胞簇、细胞团、生物颗粒等进行高通量自动化的分析和分选,设备可进行多种数据分析,保证了实验数据的准确率和可信度,目前国内无法

专家签字: 杨纪周

2021年9月18日

目前国内产品无法满足实验需求,该产品不属于国家禁止进口的产品,采购该进口产品符合《政府采购法》及相关法规的规定,同意采购该进口产品。

专家签字: 张平(法律)

2021年9月18日