

论证专家签到表

序号	姓名	工作单位	专业技术职称	联系电话
1	王国权	河南科技大学第一附属医院	副主任医师	13307126702
2	郭晓红	河南省胸科医院	主任医师	15342345788
3	卫东	河南科技大学第一附属医院	副主任医师	13469969303
4	李维波	小浪底总医院	副主任医师	18971333486
5	蒋会卿	河南二院	主任医师	1891441226

2021年1月9日

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	神农架林区公共检验检测中心
拟采购产品名称	电热板、多重微生物核酸快速检测系统、加样器I、加样器II
拟采购产品金额	人民币陆拾陆万陆仟元整（¥666,000.00）
采购项目所属项目名称	神农架林区公共检验检测中心采购流动注射分析仪等设备
采购项目所属项目金额	人民币贰佰壹拾伍万元整（¥2,150,000.00）
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	
<input checked="" type="checkbox"/> 3. 其他	电热板、多重微生物核酸快速检测系统、加样器I、加样器II国内均有同类产品且技术指标、功能需求均不满足工作需求；
原因阐述：	我单位流动注射分析仪等设备采购项目，是根据目前我单位发展情况，拟购置一批进口仪器便于使用。其中电热板、多重微生物核酸快速检测系统、加样器I、加样器II为拟购置进口产品，其中进口电热板抗腐蚀、耐老化、坚固耐用、安全可靠、使用寿命长、操作简便、使用效果好；进口多重微生物核酸快速检测系统鉴定准确性高，鉴定范围更广，质量更高、报告时间快。进口加样器I精密度高、单手可调，光滑轻便，适手性好且耐磨、抗腐蚀；加样器II操作更稳定，可以有效的防止医护人员手部重复性劳损、准确性更高。特申请购置。
三、专家论证意见	
<p>该单位流动注射分析仪等设备采购项目，拟购置进口产品。专家组论证意见如下：1. 拟采购的进口产品符合《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）第三条的认定情形；2. 拟采购的进口产品不属于国家限制进口的产品；3. 拟采购的进口产品国内有同类产品且技术指标、功能需求不满足工作需求；4. 进口电热板抗腐蚀、耐老化、坚固耐用、安全可靠、使用寿命长、操作简便、使用效果好；进口多重微生物核酸快速检测系统鉴定准确性高，鉴定范围更广，质量更高、报告时间快。进口加样器I精密度高、单手可调，光滑轻便，适手性好且耐磨、抗腐蚀；加样器II操作更稳定，可以有效的防止医护人员手部重复性劳损、准确性更高。需购置进口产品。</p>	
专家签字：	
 王军 李军 陈伟 2021年11月9日	

具体技术指标、功能需求逐项论证对比表

产品名称	进口设备	国产设备	明确的论证意见
电热板	控温范围（盘面）：50~500°C	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	
	IP保护等级：21	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	
	热输出功率：≥1500W	一般为750W左右	
	强力马达，搅拌量≥15升	搅拌量一般为10×500ml	
多重微生物核酸快速检测系统	检测过程自动化：所有样本检测通过一台仪器（物理一体化）而非模块组合即可独立完成	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	进口电热板抗腐蚀、耐老化、坚固耐用、安全可靠、使用寿命长、操作简便、使用效果好；进口多重微生物核酸快速检测系统鉴定准确性高，鉴定范围更广，质量更高、报告时间快。进口加样器I精度高、单手可调，光滑轻便，适手性好且耐磨、抗腐蚀；加样器II操作更稳定，可以有效的防止医护人员手部重复性劳损、准确性更高。需购置进口产品。
	反应时间：样本前处理简单，从样本到报告结果时间小于90分钟，保证在突发应急事件发生的第一时间得到检测结果。	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	
	试剂运输保存：试剂贮存条件为常温（15~25°C）保存，运输过程无需冷藏或冷冻	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	
	温度控制模块：PCR阶段平均升温速率大于3.1°C/秒，平均降温速率大于2.4°C/秒，模块温度差值应在±0.5°C以内，温度持续时间与编制时间的相对偏差应在±1.8%以内	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	
加样器I	弹性吸嘴：与吸头完美匹配，确保移液气密性和均一性	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	
	可整支高温高压灭菌和紫外消毒，操作更安全。	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	
	控制按钮颜色对应吸头盒，方便区分，避免错配吸头。	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	
加样器II	可整支高温高压灭菌和紫外消毒，操作更安全。	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	
	密度调节窗口：适用于甘油、氯化铯等不同密度的液体，通用性更广泛。	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	
	控制按钮颜色对应吸头盒，方便区分，避免错配吸头。	国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求	

专家签字：

程敏
王昊
李振
2021年11月9日

神农架林区公共检验检测中心采购流动注射分析仪等设备 进口产品采购公示

为满足日常工作需求，神农架林区公共检验检测中心购置电热板、多重微生物核酸快速检测系统、加样器 I、加样器 II 等设备一批。现将拟采购进口产品进行公示。

一、申请采购进口产品的理由：电热板、多重微生物核酸快速检测系统、加样器 I、加样器 II 国内均有同类产品且技术指标、且功能需求均不满足工作需求；

二、政策依据：财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）及《省财政厅关于加强政府采购进口产品管理的通知》（鄂财函〔2016〕98号）

三、产品明细

1. 拟采购产品的名称：电热板、多重微生物核酸快速检测系统、加样器 I、加样器 II

2. 具体技术指标：

电热板：

(1) 控温范围（盘面）：50–500°C

(2) IP 保护等级：21

(3) 热输出功率：≥1500W

(4) 强力马达，搅拌量≥15 升

多重微生物核酸快速检测系统：

(1) 检测过程自动化：所有样本检测通过一台仪器（物理一体化）而非模块组合即可独立完成。

(2) 反应时间：样本前处理简单，从样本到报告结果时间小于 90 分钟，保证在突发应急事件发生的第一时间得到检测结果。

(3) 试剂运输保存：试剂贮存条件为常温（15–25°C）保存，运输过程无需冷藏或冷冻。

(4) 温度控制模块：PCR 阶段平均升温速率大于 3.1°C/秒，平均降温速率大于 2.4°C/秒，模块温度差值应在±0.5°C 以内，温度持续时间与编制时间的相对偏差应在±1.8% 以内。

加样器 I:

- (1) 弹性吸嘴：与吸头完美匹配，确保移液气密性和均一性。
- (2) 可整支高温高压灭菌和紫外消毒，操作更安全。
- (3) 控制按钮颜色对应吸头盒，方便区分，避免错配吸头。

加样器 II:

- (1) 可整支高温高压灭菌和紫外消毒，操作更安全。
- (2) 密度调节窗口：适用于甘油、氯化铯等不同密度的液体，通用性更广泛。
- (3) 控制按钮颜色对应吸头盒，方便区分，避免错配吸头。

3. 功能需求：

进口电热板抗腐蚀、耐老化、坚固耐用、安全可靠、使用寿命长、操作简便、使用效果好；进口多重微生物核酸快速检测系统鉴定准确定性高，鉴定范围更广，质量更高、报告时间快。进口加样器 I 精密度高、单手可调，光滑轻便，适手性好且耐磨、抗腐蚀；加样器 II 操作更稳定，可以有效的防止医护人员手部重复性劳损、准确性更高。

4. 数量：电热板 2 台、多重微生物核酸快速检测系统 1 套、加样器 I 5 台、加样器 II 2 台

5. 金额：66.60 万元（其中电热板 2.60 万元、多重微生物核酸快速检测系统 61 万元、加样器 I 1 万元、加样器 II 2 万元）

四、专家论证情况

1. 该单位流动注射分析仪等设备采购项目，拟购置进口产品。专家组论证意见如下：1. 拟采购的进口产品符合《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119 号）第三条的认定情形；2. 拟采购的进口产品不属于国家限制进口的产品；3. 拟采购的进口产品国内有同类产品且技术指标、功能需求不满足工作需求；4. 进口电热板抗腐蚀、耐老化、坚固耐用、安全可靠、使用寿命长、操作简便、使用效果好；进口多重微生物核酸快速检测系统鉴定准确定性高，鉴定范围更广，质量更高、报告时间快。进口加样器 I 精密度高、单手可调，光滑轻便，适手性好且耐磨、抗腐蚀；加样器 II 操作更稳定，可以有效的防止医护人员手部重复性劳损、准确性更高。需购置进口产品。5. 论证意见符合政府采购进口产品管理的相关规定。综上所述拟采购的进口产品国内有同类产品且技术指标、功能需求

不满足工作需求，需购置进口产品。

2. 论证专家名单：

姓名	单位	职务
张曙云	湖北省电子信息产品质检院	高工
王灵	武汉妇女儿童医疗保健中心	副主任技师
程冬娥	武钢二医院	副主任技师
李王霞	武汉市血液中心	副主任技师
吴国毅	湖北欣安律师事务所	律师

3. 进口论证时间：2021 年 11 月 09 日

五、采购人联系方式

采 购 人：神农架林区公共检验检测中心

地 址：神农架林区松柏镇

联 系 人：徐海涛

电 话：0719-3332187

六、公示期：五个工作日（2021 年 11 月 11 日至 2021 年 11 月 17 日）

若对专家组论证意见存在异议，可在公示期内提出，并将相关意见和依据，书面向采购人提出。公示期满无异议的，采购人可向财政部门申请政府采购进口产品。