

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心
拟采购产品名称	全自动吹扫捕集装置
拟采购产品金额	33万元
采购项目所属项目名称	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心 全自动吹扫捕集装置采购项目
采购项目所属项目金额	200万元
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。	
原因阐述： 吹扫捕集装置是检测水和土壤中 VOC 的必要前处理装置，该设备用流动的气体将样品中的挥发性成分“吹扫”出来，再用一个捕集器将吹出来的物质吸附，然后经热解析将样品送入气相和气质中进行分析。进口捕集设备，在浓缩效果、以及与气相、气质联机使用完全兼容的优势非常明显。国产设备不能满足科研检测的要求，且不能与实验室检测技术设备相匹配。	
三、专家论证意见	

该单位拟购的全自动吹扫捕集装置是一个系统化设备,涉及吹扫、吸附和热解析,后续通过气相或液相进行分析,而目前国内此类设施在系统集成及分析处理上尚不能满足用户需求,同意采购进口设备。

专家签字: 彭文彬 工作单位: 河南农业大学 职称: 高工
2020年3月4日

进口的全自动吹扫捕集装置在浓缩效果、与气相、气质联机使用完全兼容方面优于国内相关设备,用户对设备技术要求较高,国内相关设备不能满足使用要求,可以采购进口设备。

专家签字: 李秋锦 工作单位: 河南物理所 职称: 副研
2020年3月4日

拟购的全自动吹扫捕集装置用于气相和气液等实验室检测,国内设备不能满足,进口设备可以相匹配,同意采购进口设备。

专家签字: 陈军 工作单位: 皮革研究所 职称: 高工
2020年3月4日

用户拟采购的全自动吹扫捕集装置是用于科研检测,在浓缩效果,以及与气相、气质联机使用完全兼容要求高,国产同类设备尚不能满足用户需求,同意采购进口设备。

专家签字: 刘清 工作单位: 河南农大 职称: 高工
2020年3月4日

采购的产品符合法律和政策的规定,且不属于国家规定的限制类产品和禁止类产品的范围。

专家签字: 李勤 工作单位: 河南出入境检验检疫局 职称: 副研
2020年3月4日

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心
拟采购产品名称	1Hz-100kHz 电场和磁场智能测量设备
拟采购产品金额	8万元
采购项目所属项目名称	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心 全自动吹扫捕集装置采购项目
采购项目所属项目金额	200万元
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。	
原因阐述： 进口设备可同时处理1Hz-100kHz 范围内的三维 E 场和 H 场的六通道多向同性信息。不仅可以三维全向测量，还能够进行一维单向定位寻找辐射源位置。能响应均方根值配置三相式感应器。测量范围：1nt-20mt，0.1V/m-100kV/m。 目前，国内部分相关产品测量范围和测量功能不能满足综合性测试要求；能达到相应功能的部分国内设备价格较高，是进口设备的2倍左右，经费预算有限。	

三、专家论证意见

用户所采购的1Hz-100kHz电场和磁场智能测量设备对测量范围和测量功能要求较高,目前国内相关设备不能满足用户使用,可以采购进口设备。

专家签字:李秋锦 工作单位:河南物理所 职称:副研
2020年3月4日

拟购的由磁场智能测量设备为磁场的测量,测量范围要求为1nt~20mt,鉴于用户对磁场的研究和国内同类设备之不足,难以满足用户需求,同意采购进口设备。

专家签字:彭文才 工作单位:河南农业大学 职称:高工
2020年3月4日

拟采购1Hz-100kHz电场和磁场的智能测量设备,测量范围为1nt-20mt, 0.1V/m-100kV/m. 国内设备不能满足上述要求,同意采购进口设备。

专家签字:马军 工作单位:青皮岭研究所 职称:高工
2020年3月4日

用户拟采购的1Hz-100kHz电场和磁场的智能测量设备在测量范围和测量功能要求高。国内相关产品尚不能满足用户需求。同意采购进口设备。

专家签字:孙青 工作单位:河南农大 职称:高工
2020年3月4日

采购进口产品符合法规和政策的决定,且不属于国家规定的限制类产品和禁止进口的产品范围

专家签字:李野 工作单位:河南环人律师事务所 职称:律师
2020年3月4日

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心
拟采购产品名称	CT 机质量控制检测设备（其中 CT 性能检测模体进口设备）
拟采购产品金额	10万元
采购项目所属项目名称	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心全自动吹扫捕集装置采购项目
采购项目所属项目金额	200万元
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。	
原因阐述：	
<p>进口设备可检测扫描重建层厚偏差，检测高对比空间分辨率范围（1LP/cm~21LP/cm），可检测模体位置、病人定位系统检查，检测低对比度分辨率和螺旋扫描切片低对比查验比较，检测 CT 值均匀性，检测扫描增量，检测 CT 系统扫描噪声，检测圆形对称，检测 CT 值线性和像素（矩阵）大小，检测由点扩散函数测调制传递函数（MTF），检测扫描灵敏度轮廓线，检测进退床精度，诊断床定位精度，定位光精度，CT 值（水）等。</p> <p>目前，国内相关产品高对比空间分辨率不能满足综合性测试要求。</p>	

三、专家论证意见

目前,国内的CT机质量控制检测设备高对比空间分辨率方面与进口产品有效大差距,难以满足用户使用。为保证科研顺利开展,可采购进口设备。

专家签字: 李秋菊 工作单位: 河南物理所 职称: 副研

2020年3月4日

用户拟购的CT性能检测照像设备要求其对比空间分辨率为 $1\text{LP/cm} \sim 21\text{LP/cm}$,目前国内同类设备此技术指标尚不能满足用户需求,鉴于此同意采购进口设备。

专家签字: 彭文芳 工作单位: 河南农业大学 职称: 高工

2020年3月4日

拟采购CT机质量控制检测设备(其中CT性能检测模块进口设备)要求检测高对比空间分辨率范围为 $1\text{LP/cm} \sim 21\text{LP/cm}$,国内相关产品难以满足,同意采购进口设备。

专家签字: 张军 工作单位: 省皮革研究所 职称: 高工

2020年3月4日

用户拟采购的CT机质量控制检测设备(其中CT性能检测模块进口设备)在高对比空间分辨率要求高,国内同类产品尚不能满足用户需求,同意采购进口设备。

专家签字: 刘冬青 工作单位: 河南农大 职称: 高工

2020年3月4日

拟购进口产品符合法律和相关规定的规定,且不属于国家规定的限制类和禁止类进口产品的范围。

专家签字: 李野 工作单位: 河南物理研究所 职称: 副研

2020年3月4日

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况	
申请单位	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心
拟采购产品名称	X 射线机多功能质量检测仪
拟采购产品金额	20万元
采购项目所属项目名称	河南省科学院质量检验与分析测试研究中心 全自动吹扫捕集装置采购项目
采购项目所属项目金额	200万元
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>原因阐述：</p> <p>进口设备可检测 CT 机、拍片机、透视机、脉冲透视、牙科机、全景牙科机、数字减影 DSA、X 线电影摄影、低剂量 CR 机、DR 机、小型便携式 X 光机、形状复杂的 X 光机的千伏、曝光时间、剂量、剂量率、剂量/脉冲，总过滤自动测量和半价层的自动测量。其中①乳腺探头千伏量程：20-50kVp，曝光时间量程：1ms-999s，不确定度：≤0.5%。②CT 长杆电离室探头剂量量程10 μ Gy-999Gy，不确定度≤5%；剂量率量程：10 μ Gy/s- 250 mGy/s，不确定度≤5%。③R/F 探头剂量量程：1nGy-2000Gy，千伏峰值：40-150kVp，不确定度：≤2%；剂量率量程：1nGy/s-400mGy/s，半值层：1.2-14mmAl，不确定度：≤10%；总滤过：1.5-35mmAl，不确定度：≤10%或0.3mmAl。目前，国内相关产品不能达到进口设备的精度和量程范围，无同类产品满足综合性测试要求。</p>	

三、专家论证意见

进口的X射线机多功能质量检测仪精度和量程范围优于国产设备，国内设备不能满足用户使用，可以购买进口设备。

专家签字：李秋锦 工作单位：河南物理所 职称：副研
2020年3月4日

用户拟购设备CT长杆电离室探头量程10μGy-999Gy, R/F探头量程, 以及转反测等方面, 国内同类设备尚不能满足用户科研需要, 鉴于此, 同意采购进口设备。

专家签字：彭文持 工作单位：河南农业大学 职称：高工
2020年3月4日

用户拟采购的X射线机多功能质量检测仪, 要求在乳腺探头剂量率和不确定度以及CT长杆电离室探头和R/F探头剂量率和不确定度 国内设备难以满足, 同意采购进口设备。

专家签字：张军 工作单位：河南省皮革研究所 职称：高工
2020年3月4日

用户拟采购的X射线机多功能质量检测仪在乳腺探头剂量率, CT长杆电离室探头剂量率的精度和量程范围要求高, 国内相关产品尚不能满足综合性测试要求, 可采购进口设备。

专家签字：刘长青 工作单位：河南农大 职称：高工
2020年3月4日

采购进口产品符合有关法律和改革的规定, 且不属于国家规定的限制类和禁止类进口产品的范围。

专家签字：李勤 工作单位：河南亚太人保师所 职称：讲师
2020年3月4日

进口产品论证专家签到表

序号	专家姓名	工作单位	职称	职务	联系电话	身份证号码
1.	李秋锦	河南物理所	副研	员工	13653829655	412301198312114021
2.	彭文才	河南农业大	高工		13858506967	410105195704272714
3	李重门	河南理工大 机械系	讲师		1300761 82001	510222196907 02163
4	李学	省皮革鞋 研究所	高工		13663010453	110105196903115459
5	刘书	河南农大	高工		13598009118	412821197602110027