

政府采购进口产品专家论证名单表

姓名	工作单位	职务或职称	联系电话	备注
梁灏方	河南省医疗器械检验所	副所长	13503719821	技术专家
申志扬	郑州大学眼耳鼻喉医院	主任医师	15138683005	技术专家
何远征	河南中医药大学第三附属医院	主任医师	13838157055	技术专家
何燕霞	郑州大学第二附属医院	主任医师	13838250236	技术专家
姜太生	河南中锦律师事务所	高级经济师	13503845888	法律专家

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况
申请单位：河南省人民医院
拟采购产品名称：转运救护车、负压救护车
拟采购产品金额：260 万元人民币
采购项目所属项目名称：河南省人民医院公共卫生应急医学救治中心建设项目—转运救护车采购
采购项目所属项目金额：260 万元人民币
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>为推进我省重大疫情救治基地建设，提升危重症患者集中救治和应急物资集中储备能力，提高我省重大疫情者救治水平，根据国家发展改革委、国家卫生健康委、国家中医药管理局《关于印发公共卫生防控救治能力建设方案的通知》，我院建设公共卫生应急医学救治中心。为加强重症监护病房建设，改善呼吸、感染等专科设施条件，改造负压病房、重症病房、负压重症病房、医学实验室面积 2559 平方米，改造后医院重症监护床位达到 280 张，传染病应急救治床位达到 290 张；提升公共卫生检验检测、科研能力，需购置转运救护车、负压救护车。</p> <p>因项目采购的救护车中需要配置转运呼吸机、转运监护仪、除颤监护仪、血气分析仪、注射泵、便携式吸引器医疗设备。</p> <p>呼吸机是挽救急、危重患者生命最关键的手段之一，因而其可靠性和安全性对保障患者生命安全极为重要。为满足临床危急重症病人的抢救需求。国内产品因可靠性等原因尚无法满足临床使用要求，为提高抢救成功率，保障患者生命安全，减少医患纠纷，故拟选用可靠性更高的进口产品。</p> <p>监护仪指的是能够对人体重要的生理和生化指标有选择地进行经常性或连续性的监测，并具有存储、显示、分析和控制功能的设备。监护仪是医院不可缺少的重要设备。它是通过 24h 对各种生理参数的不间断监测及分析，在病人的生理机能参数超出某一数值时发出警报，提醒医护人员或病人家属进行抢救</p>

的一种监护系统。监护仪所提供的数据是医护人员诊断、治疗及抢救的重要参考指标。其在一些术中或术后的监测,可以帮助医生对手术的影响及药物的治疗效果进行评价,并对护理及治疗提供帮助,进口设备具有稳定性强,抗干扰能力强,有效降低医疗风险,更好的保障患者的安全,因此申请采购进口的监护仪。

进口血气分析仪在治疗的精准度、稳定性等技术指标更为突出,国产全自动血气分析仪从质控分析、精准度、稳定性指标方面无法完全满足使用要求,为给病人提供一个精确的结果,避免发生不必要的医疗纠纷,故申请采购进口产品。

该注射泵需具备除颤防护功能,在使用除颤仪的过程中,不影响正常输液给药及精准度,满足 ICU 和抢救环境使用。符合公路车辆原则 95/54/EG 的抗颠簸及干扰度,具备救护车、直升机环境下使用的适航证,可直接使用车载或机载电源,可提供全球通用适航证,故申请采购进口产品。

三、专家论证意见

肺. 肺产品在持控性. 潮气量控制精度. 肺功能顺应性, 弱灌注指数, 能量控制精度. 通气控制精度, 各方面不能满足该院危急重症转运抢救的要求. 同意采购进口产品.

专家签字

2020年 9 月 16 日

三、专家论证意见

肺. 同产品中监护仪. 呼吸机. 血气分析仪. 在抗干扰能力. 抗干扰. 持控性. 顺应性. 潮气量控制精度. 抗颠簸能力与呼吸机. 同产品在抢救, 同意采购进口产品.

专家签字

2020年 9 月 16 日

三、专家论证意见

国内生产的呼吸机、除颤监护仪等设备在临床控制、精确度、响应时间等方面，可控制等方面不如进口产品。为临床工作需要，同意采购进口产品。

专家签字

何燕霞

2020年9月16日

三、专家论证意见

国产救护车载呼吸机、除颤监护仪等设备在临床使用中质量等还与进口产品有一定差距。为临床工作需要尤其是对急救的需求，同意采购进口产品。

专家签字

何燕霞

2020年9月16日

三、专家论证意见

经审查采购方提供的相关资料，进口该设备符合我国政府采购的法律规定，且该产品不属于国家禁止或限制进口产品系列。可以采购进口产品。

专家签字

姜在

2020年9月16日