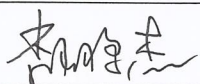


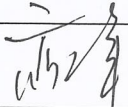
单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李 磊	
	职称: 副主任医师	
	工作单位: 山西省职业病医院	
项目信息	项目名称: 肾脏体外输注循环管路套装采购项目	
	采购内容: 肾脏体外输注循环管路套装	
	供应商名称: 山西豪辰医疗器械有限公司	
专业人员论证 意见	<p>目前该中心使用的美国 Organ Recovery Systems 公司生产的低温机械灌注设备, 肾脏机械灌注设备及耗材的使用可降低 DGF 发生率, 而延长冷缺血时间, 可有效提高器官捐献后脏器的存活和转运。</p> <p>“肾脏体外输注循环管路套装”是目前唯一可与之配套使用的耗材, 为保证产品质量以及配套设备的一致性、匹配性, 确保移植手术安全, 降低设备离友正常运转。</p> <p>同意采用单一来源方式采购。</p>	
专业人员签字	李 磊	日期: 2025年2月24日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 胡峰杰	
	职称: 副主任医师	
	工作单位: 山西省第二人民医院	
项目信息	项目名称: 肾脏体外输注循环管路套装采购项目	
	采购内容: 肾脏体外输注循环管路套装	
	供应商名称: 山西豪辰医疗器械有限公司	
专业人员论证意见	<p>山西省人体器官获取与分配服务中心使用的低温机械灌注设备是美国 Organ Recovery Systems 公司生产的 LifePort, 该设备的作用可降低 DGF 发生率, 客观评估肾脏质量, 延长冷缺血时间从而保证器官的质量。肾脏体外输注循环管路套装是目前唯一可以与之配套使用的耗材, 为了保证产品质量和与设备的匹配性, 确保医疗安全, 必须原厂购买, 不可替代。故同意申请采用单一来源方式购买。</p>	
专业人员签字		日期: 23 年 2 月 24 日

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: <u>王峰</u>
	职称: <u>工程师</u>
	工作单位: <u>山西省中医院</u>
项目信息	项目名称: 肾脏体外输注循环管路套装采购项目
	采购内容: 肾脏体外输注循环管路套装
	供应商名称: 山西豪辰医疗器械有限公司
专业人员论证意见	<p>目前,我有人体器官捐献.保存技术已较为成熟,且该设备是英国 Organ Recovery Systems 公司生产的 LifePort. 此设备是用于捐献器官的低温保护装置. 该设备在低温条件下,可以保证器官的活性,防止器官在运输过程中发生变质. 该设备在低温条件下,可以保证器官的活性,防止器官在运输过程中发生变质. 该设备在低温条件下,可以保证器官的活性,防止器官在运输过程中发生变质.</p>
专业人员签字	<div>  </div> <div> 日期: <u>2023</u> 年 <u>10</u> 月 <u>24</u> 日 </div>