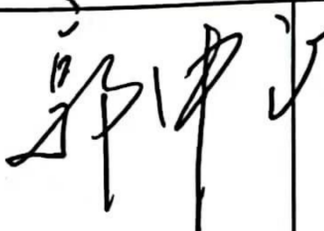


单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 褚利军	
	职称: 副主任医师	
	工作单位: 浙江省医学科学院	
项目信息	项目名称: 医疗器械生物学评价技术服务平台项目	
	供应商名称: 杭州师范大学科技园发展有限公司	
专业人员 论证意见	<p>浙江省医学科学院租用动物实验中心需具备高科技研发所需的动物使用许可证, 拥有普通环境和屏障环境的动物实验中心, 且尽量追求离杭州市区(5公里以内, 车程时间10分钟内), 杭州师范大学科技园发展有限公司同时具备上述两个条件, 且浙江省医学科学院前期已与杭州师范大学动物实验中心租用合同, 考虑服务的适用性, 保障其服务的便利性和资质的必要性, 建议上述项目继续扩大租用杭州师范大学科技园发展有限公司的地租服务。</p>	
专业人员 签字		日期: 2022年10月14日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 郭中江
	职称: 高级工程师
	工作单位: 浙江省同德医院
项目信息	项目名称: 医疗器械生物学评价技术服务平台项目
	供应商名称: 杭州师范大学科技园发展有限公司
专业人员论证意见	<p>由于浙江省医疗器械检验研究院生物所的动物实验室较为紧张急需借用实验室杭州师范大学委托的杭州师范大学科技园发展有限公司有实验动物中心场地租用。由于动物实验室的特殊性及该单位检验检测业务的发展需要租用现有使用许可证的普通环境实验室和屏障环境实验室。另外租出单位是距离浙江省医疗器械检验研究院5公里以内任一场地环境大小实验动物使用许可证范围使用周期等均符合研究院要求的动物实验室。鉴于以上理由,建议本项目采用单一来源方式采购。</p>
专业人员签字	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> 日期: 2022年10月14日 </div> </div>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名:	傅军	
	职称:	高级实验师	
	工作单位:	浙江大学实验动物中心	
项目信息	项目名称:	医疗器械生物学评价技术服务平台项目	
	供应商名称:	杭州师范大学科技园发展有限公司	
专业人员论证意见	<p>动物实验是开展医疗器械生物学评价和临床前测试中不可或缺的一环。浙江省医疗器械检验院一年仅动物实验项目就有1千次以上，而且涉及豚鼠、兔、犬、猪、猴、大鼠等许多动物，自有动物房根本不够用。</p> <p>据了解，以该院为中心5公里内范围内，只有杭州师范大学科技园发展有限公司下属的动物设施符合需求。该动物设施有3000m²左右，取得实验和使用许可证(SYXK(浙)2020-002P)，CMA资质认定，CNAS认证等，可以饲养豚鼠、兔、犬、大鼠、猪、猴等动物，完全可以满足省医疗器械检验院的需求。</p> <p>据此，建议浙江省医疗器械检验院扩大租用杭州师范大学科技园发展有限公司的动物设施开展业务。</p>		
专业人员签字	(傅军)	日期: 2022年10月14日	

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。