

单一来源技术要求论证 专家信息表

序号	姓名	工作单位	专业	技术职称	专家签字	联系电话
1	朱会	甘肃省疾控中心	信息技术	高级工程师	朱会	13893119981
2	李静	兰州大学第二医院	信息技术	高级工程师	李静	18809316866
3	王斌	甘肃省第三人民医院	信息技术	高级工程师	王斌	13919145969



单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

使用单位	兰州市第二人民医院		
项目名称	兰州市第二人民医院 PACS 影像诊断客户端软硬件采购项目		
采购内容	PACS 影像诊断客户端软硬件		
项目金额	10 万		
专家信息	姓 名	职 称	工 作 单 位
	王 俊 飞	高 级 工 程 师	甘肃省第二人民医院
专家论证意见	<p>甘肃省第二人民医院 PACS 系统由北京恩科瑞宇科拓开发有限公司开发并实施建设，本次 PACS 影像诊断客户端软硬件采购项目，需要在已运行的原系统功能模块底层代码基础上开发建设，考虑到本次采购项目可行性及医院 PACS 系统的持续稳定性和一致性，本项目符合不能从唯一供应商处获得的要求，必须进行单一来源采购。</p> <p style="text-align: right;">专家签字： 王 俊 飞</p> <p style="text-align: right;">日 期：2024.12.28</p>		



单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

使用单位	兰州市第二人民医院		
项目名称	兰州市第二人民医院 PACS 影像诊断客户端软硬件采购项目		
采购内容	PACS 影像诊断客户端软硬件		
项目金额	10 万		
专家信息	姓 名	职 称	工 作 单 位
	李 涛	高级工程师	兰州大学第二医院
专家论证意见	<p>兰州市第二医院本次采购的 PACS 影像诊断客户端软硬件，需要和目前院内已经使用的 PACS 系统实现无缝对接，在原有系统基础上完成开发、部署，原 PACS 系统由北京思创贯宇科技开发有限公司开发并实施，系统稳定运行，为保证本次项目实施的可控性，PACS 系统运行的稳定性和一致性、数据的完整性，本次项目必须采用单一来源方式由 PACS 系统开发商供货。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：李涛</p> <p style="text-align: right;">日 期：2024.12.26</p>		



单一来源采购专家论证意见表

时间： 年 月 日

使用单位	兰州市第二人民医院		
项目名称	兰州市第二人民医院 PACS 影像诊断客户端软硬件采购项目		
采购内容	PACS 影像诊断客户端软硬件		
项目金额	10 万		
专家信息	姓 名	职 称	工 作 单 位
	张 磊	主任医师	甘肃省肿瘤医院
专家论证意见	<p>兰州市第二人民医院 PACS 影像诊断客户端软硬件采购，医院现有 PACS 系统与无缝对接，医院现有 PACS 系统由北京思创是字科技有限公司开发并建设。为确保本次新增客户端软硬件与现有 PACS 系统兼容性，以及保持产品的一致性和降低软件采购成本。本次项目必须采用单一来源方式进行采购。</p> <p style="text-align: right;">专家签字：张磊</p> <p style="text-align: right;">日期：2024.12.31</p>		

