

单一来源专家论证意见

使用单位	眉山市人民医院								
项目名称	排队呼叫系统维保技术服务								
预算金额	17 万元								
项目背景	<p>医疗多媒体导引系统（排队呼叫系统）是利用高科技的信息化手段，能够在医院实时地发布挂号信息、就诊情况、医疗常识等重要信息，提高看病效率，减缓病人等候时间，优化就医流程，提升医疗服务水平。</p> <p>眉山市人民医院目前使用的多媒体医疗导引系统由北京神州视瀚科技有限公司提供，使用该公司不可替代的专利、专有技术，需由原供应商提供维护技术服务。系统在使用过程中出现的故障和功能模块的调整完善都需要原供应商提供技术支持，为保证优化运维服务连续性、原各功能正常使用、原功能服务一致性、项目实施的准确性及专业性，需由原供应商提供维护技术服务。</p>								
专家论证意见一	<p>医院前期采购的排队叫号系统为北京神州视瀚科技有限公司提供生产，现质保期已到，为了排队叫号系统更好的使用，现需购买维保服务，因该设备已过厂家生产，需原厂维修人员及工程师升级。</p> <p>根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第4项之以政府定价标准的项目符合本办法相关规定，建议采用单一来源方式进行采购。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">论证专家姓名</td> <td style="width: 30%;">李晓旭</td> <td style="width: 20%;">职称</td> <td style="width: 20%;">电子信息工程师</td> </tr> <tr> <td>论证专家单位部门</td> <td colspan="3">眉山市人民医院信息科</td> </tr> </table>	论证专家姓名	李晓旭	职称	电子信息工程师	论证专家单位部门	眉山市人民医院信息科		
论证专家姓名	李晓旭	职称	电子信息工程师						
论证专家单位部门	眉山市人民医院信息科								

专家论证意见二	<p>眉山市人民医院目前使用的排队叫号系统为成都中润视源科技有限公司提供，该系统有不可替代的专利技术和广泛优化医疗服务质量的多功能终端使用，需由原厂维修，终端维修技术服务商建议单一来源方式采购。</p>		
	论证专家姓名	张飞	职称 副主任医师
专家论证意见三	论证专家单位部门	眉山市人民医院信息科	
	论证专家姓名	苏建新	职称 副主任医师
	论证专家单位部门	眉山市人民医院信息科	

2023年5月29日