

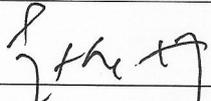
单一来源论证专家签到表

项目名称：基层医院软件运维（心电）项目

序号	姓名	职称	工作单位	证件号码	签字
1	田磊	研究员	北京市疾病预防控制中心	1504261978021050	田磊
2	李华	副主任医师	中煤集团	13243019610101619	李华
3	张林	主管药师	北京市药品监督管理局	110108196307292765	张林

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 赵旭升	
	职称: 副主任医师	
	工作单位: 中煤集团	
项目信息	项目名称: 基层医院软件升级(心电)项目	
	供应商名称: 北京麦迪克医疗科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>此次项目采购内容为心电系统, 采购内容为心电网络采集心电图数据和通过网(无线)数据上传至医院进行诊断分析处理。该系统为基层医院心电网络系统升级的采购流程。此次采购内容为心电网络采集心电图数据和通过网(无线)数据上传至医院进行诊断分析处理。该系统为基层医院心电网络系统升级的采购流程。此次采购内容为心电网络采集心电图数据和通过网(无线)数据上传至医院进行诊断分析处理。该系统为基层医院心电网络系统升级的采购流程。</p>	
专业人员签字		日期: 2022年7月13日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 张艳	
	职称: 主管护士	
	工作单位: 北京市清河医院	
项目信息	项目名称: 基层医院软件运维(心电)项目	
	供应商名称: 北京麦迪克斯科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>目前顺义区26家医院采用的心电系统, 而顺义区医院心电图科室与总院诊断的诊疗流程. 通过相同诊断流程, 合理地提高了医护人员心电图诊断能力. 快速诊断与快速救治. 因此对系统的运维服务涉及心电图机连接软件, 心电图采集传输分析软件等系统的升级和完善. 为保障系统使用过程中的连续性和稳定性, 由该医院承建商北京麦迪克斯科技有限公司进行项目运维, 可降低项目运维风险和运维成本. 经开运维服务</p>	
专业人员签字	张艳	日期: 2022年 7月 13日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附件

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 田丽娟	
	职称: 研究员	
	工作单位: 北京市疾病预防控制中心	
项目信息	项目名称: 基层医院软件运维(二期)项目	
	供应商名称: 北京麦迪克斯科技有限公司	
专业人员论证意见	<p>采用单一来源采购方式原因及说明: 北京疾病预防控制中心新采购的心电图机, 已经使用心电图机采集心电图数据后通过网络将数据传输至医院诊断工作站报告回传。系统需通过医院心电图检查流程诊断的流程。对系统的运维除涉及心电图机连接软件, 心电图软件诊断软件等系统升级和完善, 为保持系统使用过程中的连续性和对标准的执行, 由医院原承建商北京麦迪克斯科技有限公司进行项目运维, 降低项目交互风险和运维成本, 提升运维服务。</p>	
专业人员签字	田丽娟	日期: 2022年7月13日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。