

单一来源论证业主代表签到表

项目名称：信阳市人民医院院内心电网络扩容项目

招标单位：信阳市人民医院

代理单位：远瓴（北京）国际工程有限公司

论证时间：2022年10月26日10:00时

序号	工作单位名称	职称	签名	联系方式	备注
1	信阳市人民医院		朱佳丽	13782923272	
2	信阳市人民医院		张永娟	13939250660	
3					
4					
5					
6					
7					

单一来源论证监督代表签到表

项目名称：信阳市人民医院院内心电网络扩容项目

招标单位：信阳市人民医院

代理单位：远瓴（北京）国际工程咨询有限公司

论证时间：2022年10月26日10:00时

序号	工作单位名称	职称	签名	联系方式	备注
1	市人民医院纪检监察室		王林佳	13937690115	
2					
3					
4					
5					
6					
7					

单一来源论证专家签到表

项目名称：信阳市人民医院院内心电网络扩容项目

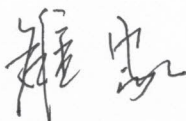
招标单位：信阳市人民医院

代理单位：远瓴（北京）国际工程咨询有限公司

论证时间：2022年10月26日10:00时

序号	工作单位名称	职称	签名	联系方式	备注
1	信阳职业技术学院附属医院	副高	刘刚	13700765599	
2	信阳市中心医院	主任医师	李学军	13837682356	
3	信阳市中心医院	高级审计师	王磊	13700761629	
4	信阳市中心医院	副高	程家	13700760288	
5	河南翔林律师事务所	律师	何敬伟	13598558677	
6					
7					

单一来源采购方式专家论证意见书

项目意见	项目名称	信阳市人民医院院内心电网络扩容项目
	供应商名称	厦门纳龙健康科技股份有限公司
专家人员信息	姓名	雒 忠
	职称	高级工程师
	工作单位	信阳中心医院
申请单一来源采购理由	<p>信阳市人民医院目前使用的是厦门纳龙健康科技股份有限公司的心电网络系统，目前大部分科室使用厦门纳龙健康科技股份有限公司的心电网络系统，现拟扩大使用科室的范围，覆盖更多的临床科室，需要采购心电采集终端硬件及院内现有电生理设备提供网络升级和接口改造。原厂商的软件系统和硬件设备基于原有系统的框架、代码和数据结构紧密耦合关联，极大的减少了接口对接和设备维护等工作。使用第三方设备接入，由于异构数据的原因，无法做到无缝连接，前端设备接口数据和后台数据无法匹配，需要增加前端设备接口，增加工作难度和工作量，无法保证运行稳定性。基于节约资金，提高院方医疗成本使用效率的原则，拟采用单一来源的采购方式进行采购。</p>	
专家人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">因原医院采用厦门纳龙健康科技品牌产品，现医院设备增加，只有采购原有品牌的产品，能减少设备接入的人工时间，运维成本，可以做到无缝连接，保证运行稳定性，因此建议采用单一来源方式进行采购。</p>	
专家人员签字		

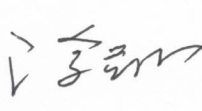
2022年 10 月 26 日

单一来源采购方式专家论证意见书

项目意见	项目名称	信阳市人民医院院内心电网络扩容项目
	供应商名称	厦门纳龙健康科技股份有限公司
专家人员信息	姓名	王钰
	职称	高级审计师
	工作单位	信阳市中心医院
申请单一来源采购理由	<p>信阳市人民医院目前使用的是厦门纳龙健康科技股份有限公司的心电网络系统，目前大部分科室使用厦门纳龙健康科技股份有限公司的心电网络系统，现拟扩大使用科室的范围，覆盖更多的临床科室，需要采购心电采集终端硬件及院内现有电生理设备提供网络升级和接口改造。原厂商的软件系统和硬件设备基于原有系统的框架、代码和数据结构紧密耦合关联，极大的减少了接口对接和设备维护等工作。使用第三方设备接入，由于异构数据的原因，无法做到无缝连接，前端设备接口数据和后台数据无法匹配，需要增加前端设备接口，增加工作难度和工作量，无法保证运行稳定性。基于节约资金，提高院方医疗成本使用效率的原则，拟采用单一来源的采购方式进行采购。</p>	
专家人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">由于医院原有的网络心电系统为纳龙科技品牌，现医院增加扩容，只有采购原有品牌的终端产品，才能与原有系统无缝连接，减少因不同品牌接口对接产生的数据不稳定和维护费用，节约经费。建议采用单一来源方式从原有代理商处采购。</p>	
专家人员签字	<p style="font-size: 1.5em;">王钰</p>	

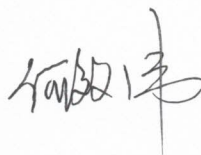
2022年 10 月 26 日

单一来源采购方式专家论证意见书

项目意见	项目名称	信阳市人民医院院内心电网络扩容项目
	供应商名称	厦门纳龙健康科技股份有限公司
专家人员信息	姓名	涂立刚
	职称	主任医师
	工作单位	信阳市中心医院
申请单一来源采购理由	<p>信阳市人民医院目前使用的是厦门纳龙健康科技股份有限公司的心电网络系统，目前大部分科室使用厦门纳龙健康科技股份有限公司的心电网络系统，现拟扩大使用科室的范围，覆盖更多的临床科室，需要采购心电采集终端硬件及院内现有电生理设备提供网络升级和接口改造。原厂商的软件系统和硬件设备基于原有系统的框架、代码和数据结构紧密耦合关联，极大的减少了接口对接和设备维护等工作。使用第三方设备接入，由于异构数据的原因，无法做到无缝连接，前端设备接口数据和后台数据无法匹配，需要增加前端设备接口，增加工作难度和工作量，无法保证运行稳定性。基于节约资金，提高院方医疗成本使用效率的原则，拟采用单一来源的采购方式进行采购。</p>	
专家人员论证意见	<p style="text-align: center;">因该院现使用网络心电系统为纳龙 科技的产品 现该院增加扩容，只有采购 原厂商的终端产品与原有系统无缝连接 减少因不同厂商的数据不稳定和接口费用 因此，采用单一来源采购。 建议</p>	
专家人员签字		


2022年 10 月 26 日

单一来源采购方式专家论证意见书

项目意见	项目名称	信阳市人民医院院内心电网络扩容项目
	供应商名称	厦门纳龙健康科技股份有限公司
专家人员信息	姓名	何敏伟
	职称	律师
	工作单位	河南智远律师事务所
申请单一来源采购理由	<p>信阳市人民医院目前使用的是厦门纳龙健康科技股份有限公司的心电网络系统，目前大部分科室使用厦门纳龙健康科技股份有限公司的心电网络系统，现拟扩大使用科室的范围，覆盖更多的临床科室，需要采购心电采集终端硬件及院内现有电生理设备提供网络升级和接口改造。原厂商的软件系统和硬件设备基于原有系统的框架、代码和数据结构紧密耦合关联，极大的减少了接口对接和设备维护等工作。使用第三方设备接入，由于异构数据的原因，无法做到无缝连接，前端设备接口数据和后台数据无法匹配，需要增加前端设备接口，增加工作难度和工作量，无法保证运行稳定性。基于节约资金，提高院方医疗成本使用效率的原则，拟采用单一来源的采购方式进行采购。</p>	
专家人员论证意见	<p style="font-size: 1.2em;">信阳市人民医院在本次采购前采用厦门纳龙健康科技股份有限公司心电网络系统。由于医院扩容增加设备，不同产品将造成设备对接有障碍故采取单一来源采购方式更利于保障设备的稳定使用。</p>	
专家人员签字		

2022年 10 月 26 日

单一来源采购方式专家论证意见书

项目意见	项目名称	信阳市人民医院院内心电网络扩容项目
	供应商名称	厦门纳龙健康科技股份有限公司
专家人员信息	姓名	刘阳
	职称	副高
	工作单位	信阳职业技术学院附属医院
申请单一来源采购理由	<p>信阳市人民医院目前使用的是厦门纳龙健康科技股份有限公司的心电网络系统，目前大部分科室使用厦门纳龙健康科技股份有限公司的心电网络系统，现拟扩大使用科室的范围，覆盖更多的临床科室，需要采购心电采集终端硬件及院内现有电生理设备提供网络升级和接口改造。原厂商的软件系统和硬件设备基于原有系统的框架、代码和数据结构紧密耦合关联，极大的减少了接口对接和设备维护等工作。使用第三方设备接入，由于异构数据的原因，无法做到无缝连接，前端设备接口数据和后台数据无法匹配，需要增加前端设备接口，增加工作难度和工作量，无法保证运行稳定性。基于节约资金，提高院方医疗成本使用效率的原则，拟采用单一来源的采购方式进行采购。</p>	
专家人员论证意见	<p style="text-align: center;">由于医院原有的网络心电系统为纳龙科技品牌产品，现医院增加扩容，只有采购原有品牌的终端产品才能与原有系统无缝连接，减少因不同品牌接口对接产生的数据不稳定和维护费用。因此建议采用单一来源方式，从原有代理商处采购。</p>	
专家人员签字		

2022年 10 月 26 日