

单一来源采购专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院		
项目名称	麻醉深度检测（脑电双频指数）（模块）/20个		
预算金额	4.1万元/个		
供应商			
生产厂商名称及地址	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及单一来源理由	BIS（双频指数）模块用于实时监测病人的麻醉深度。有助于医生准确判断病人的情况，从而作出及时、准确的医疗决策。 BIS（双频指数）模块通常需要与特定的监护仪配套使用，以确保数据的准确性和稳定性，科室已购置迈瑞监护仪，为匹配使用，选择单一来源采购。		
专家论证意见	同意		
专家签字	李红	工作单位	吉大一院
职称	主任医师	身份证号码	220102198111071019
日期	2024.9.4	联系电话	18843177788

注：如需要配套使用，需要3名本院专家签字（职称需为副高及以上）

如非配套使用产品，需要3名外院专家签字（职称无要求）

单一来源采购专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院		
项目名称	麻醉深度检测（脑电双频指数）（模块）/20个		
预算金额	4.1万元/个		
供应商			
生产厂商名称及地址	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及单一来源理由	BIS（双频指数）模块用于实时监测病人的麻醉深度。有助于医生准确判断病人的情况，从而作出及时、准确的医疗决策。 BIS（双频指数）模块通常需要与特定的监护仪配套使用，以确保数据的准确性和稳定性，科室已购置迈瑞监护仪，为匹配使用，选择单一来源采购。		
专家论证意见			
专家签字		工作单位	吉林大学第一医院
职称	副主任医师	身份证号码	23102619801220681X
日期	2024.9.13	联系电话	15044107637

注：如需要配套使用，需要3名本院专家签字（职称需为副高及以上）

如非配套使用产品，需要3名外院专家签字（职称无要求）

单一来源采购专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院		
项目名称	麻醉深度检测（脑电双频指数）（模块）/20 个		
预算金额	4.1 万元/个		
供应商			
生产厂商名称及地址	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及单一来源理由	BIS（双频指数）模块用于实时监测病人的麻醉深度。有助于医生准确判断病人的情况，从而作出及时、准确的医疗决策。 BIS（双频指数）模块通常需要与特定的监护仪配套使用，以确保数据的准确性和稳定性，科室已购置迈瑞监护仪，为匹配使用，选择单一来源采购。		
专家论证意见	(同意)		
专家签字	李军伟	工作单位	吉林大学第一医院
职称	主任医师	身份证号码	220102197005091214
日期	2024.9.6	联系电话	15804300395

注：如需要配套使用，需要 3 名本院专家签字（职称需为副高及以上）

如非配套使用产品，需要 3 名外院专家签字（职称无要求）

单一来源采购专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院		
项目名称	麻醉深度检测（脑电双频指数）（模块）/20个		
预算金额	4.1万元/个		
供应商			
生产厂商名称及地址	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及单一来源理由	BIS（双频指数）模块用于实时监测病人的麻醉深度。有助于医生准确判断病人的情况，从而作出及时、准确的医疗决策。 BIS（双频指数）模块通常需要与特定的监护仪配套使用，以确保数据的准确性和稳定性，科室已购置迈瑞监护仪，为匹配使用，选择单一来源采购。		
专家论证意见	同意		
专家签字	李伟	工作单位	吉大一院
职称	主任医师	身份证号码	220102198111071019
日期	2024.9.4	联系电话	18843177788

注：如需要配套使用，需要3名本院专家签字（职称需为副高及以上）

如非配套使用产品，需要3名外院专家签字（职称无要求）

单一来源采购专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院		
项目名称	麻醉深度检测（脑电双频指数）（模块）/20个		
预算金额	4.1万元/个		
供应商			
生产厂商名称及地址	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及单一来源理由	BIS（双频指数）模块用于实时监测病人的麻醉深度。有助于医生准确判断病人的情况，从而作出及时、准确的医疗决策。 BIS（双频指数）模块通常需要与特定的监护仪配套使用，以确保数据的准确性和稳定性，科室已购置迈瑞监护仪，为匹配使用，选择单一来源采购。		
专家论证意见			
专家签字		工作单位	吉林大学第一医院
职称	副主任医师	身份证号码	23102619881220681X
日期	2024.9.13	联系电话	15044107637

注：如需要配套使用，需要3名本院专家签字（职称需为副高及以上）

如非配套使用产品，需要3名外院专家签字（职称无要求）

单一来源采购专家论证意见表

使用单位	吉林大学第一医院		
项目名称	麻醉深度检测（脑电双频指数）（模块）/20 个		
预算金额	4.1 万元/个		
供应商			
生产厂商名称及地址	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦		
是否必须与其他产品唯一配套使用	是		
项目背景及单一来源理由	BIS（双频指数）模块用于实时监测病人的麻醉深度。有助于医生准确判断病人的情况，从而作出及时、准确的医疗决策。 BIS（双频指数）模块通常需要与特定的监护仪配套使用，以确保数据的准确性和稳定性，科室已购置迈瑞监护仪，为匹配使用，选择单一来源采购。		
专家论证意见	同意		
专家签字	李军伟	工作单位	吉林大学第一医院
职称	主任医师	身份证号码	220102197005091214
日期	2024.9.6	联系电话	15804300395

注：如需要配套使用，需要 3 名本院专家签字（职称需为副高及以上）

如非配套使用产品，需要 3 名外院专家签字（职称无要求）