

# 安宁市第一人民医院院长办公会会议纪要

第 24 期

安宁市第一人民医院院办公室

2024 年 6 月 24 日

2024 年 6 月 24 日 8:30，安宁市第一人民医院院长宋超在金方院区综合楼 501 室主持召开医院 2024 年第 24 次院长办公会。

会议研究了党办、财务、后勤、人力、基建、装备、医务、输血、护理、科研、药学汇报的 16 项事宜，纪要如下：

## 十五、关于确定三个采购项目采购结果事宜

会议听取了医学装备科关于确定三个采购项目采购结果的情况汇报。会议经讨论原则同意：确定中检西南计量有限公司为安宁市医疗共同体 2024-2027 年医疗设备计量检定、校准、检测服务项目中标方；确定云南威高医药科技有限公司为医院麻醉、疼痛两科室所需设备购置项目一标段中标方，中标价 110.65 万元；确定江西天金捷贸易有限公司为医院麻醉、疼痛两科室所需设备购置项目二标段中标方，中标价 55.6 万元。确定云南艾略特商贸有限公司为医院血气分析仪及配套耗材供应商遴选项目中标方。

决策方式：事项由院长办公会讨论决定。

## 十六、关于开展更新购置设备一批事宜

会议听取了医学装备科关于开展更新购置设备一批的情况汇报。会议经讨论原则同意：购置设备一批，总预算 322.1 万元，其中 83 万元为预算外，239.1 万元为预算内。

决策方式：三重一大事项，由院长办公会研究提议，院党委会讨论决定。

出席：宋超 鲁成新 张秉坤 赵德胜 张洪江  
叶林 陈红波 赵书华 何红云  
列席：胡珺 杨燕 唐艳红 付远春 陈世贤  
卢芳 郭玲 李世云 涂云贵 袁云祥  
刘云川 李英楠 屠继文

记录：谭宏程

主送：院党政领导、相关科室。

安宁市第一人民医院院办公室

2024 年 6 月 24 日印发



# 中共昆明理工大学附属安宁市第一人民医院委员会 党委会会议纪要

(第 19 期)

党委办公室

2024 年 7 月 8 日

2024 年 7 月 8 日（星期一）上午 10:00，党委书记荆忠国在连然院区 311 会议室主持召开 2024 年第 19 次党委会议，现纪要如下：

## 六、关于三重一大事宜

### 1. 关于拟开展更新购置设备一批事宜

会议听取陈红波关于购置设备的汇报，会议批准购置设备一批，预算 322.1 万元，其中 83 万元为预算外，主要是更新原有设备，239.1 万元为预算内。资金申请使用超长期国债资金，不足部分医院自筹，疼痛科设备使用重点专科专项资金。

出席：荆忠国 宋超 鲁成新 梁永梅 张秉坤 赵德胜  
记录：胡珺

2024 年 7 月 8 日

主送：院党政领导。

党委办公室

2024 年 7 月 8 日印发



昆明理工大学附属安宁市第一人民医院  
“三重一大”事项审批表

申报科室	医学装备科	申请时间	2024-06-30
申报事项	安宁市第一人民医院关于更新购置设备一批事宜		
具体内容	为保证科室正常开展诊疗工作，现拟购置设备一批，总预算322.1万元（明细见附件）。		
院务公开情况	经2024年6月26日至2024年6月30日通过（OA）的方式发出公示，向全院职工公开征求意见及建议，公示结果为：公示期内无异议，上报医院决策。		
可行性论证			
申报科室 负责人意见	以上事项上报院党委会决策。 陈世贤 2024-06-30		陈世贤
分管领导意见	同意 陈红波 2024-06-30		陈红波
党委会意见	决策过程	经2024年7月8日党委会讨论。	
	决策结论	经讨论同意该事项。 2024.7.8.	
	参会人员签名	程 燕忠 司 宇 楠 赵德胜 许秉坤 郭 华	
党委书记审批	程 燕忠 司 宇 楠		

[公示]安宁市第一人民医院关于更新购置设备一批事宜“三重一大”事项公示

公告类型: 公示

发布人: 蔡书合

发布部门: 院办公室

发布时间: 2024-06-26 19:14:13

阅读量: 344

发布范围: 安宁市第一人民医院...

安宁市第一人民医院关于更新购置设备一批事宜“三重一大”事项公示

医院各部门:

根据《昆明理工大学附属安宁市第一人民医院“三重一大”事项管理规定》，现将近期“三重一大”事项向全员职工公开，征求职工意见及建议：

安宁市第一人民医院关于更新购置设备一批事宜；为保证科室正常开展诊疗工作，现拟购置设备一批，总预算322.1万元，资金申请使用超长期国债资金，不足部分医院自筹。

现向广大职工进行公示，公示期5个自然日，自2024年6月26日起至2024年6月30日止。如对被公示事项有意见或建议，请向医学装备科和医院纪委反映（电话：0871-68639008/0871-68605570）。



# 昆明理工大学附属安宁市第一人民医院 “三重一大”事项公示结果报告

根据《昆明理工大学附属安宁市第一人民医院“三重一大”事项管理规定》，安宁市第一人民医院关于更新购置设备一批事宜；为保证科室正常开展诊疗工作，现拟购置设备一批，总预算 322.1 万元，资金申请使用超长期国债资金，不足部分医院自筹。

公示期五个自然日 2024 年 6 月 26 日至 2024 年 6 月 30 日，（在安宁市第一人民医院 OA 系统向全院职工公示）现公示期已满，公示结果：公示期内无异议，上报医院决策。

安宁市第一人民医院  
医学装备科  
2024 年 6 月 30 日

安宁市第一人民医院更新购置设备清单

序号	名称	类别	数量	单位	预算单价(万元)	预算总价(万元)	是否进口	科室
1	超声多普勒胎儿监护系统	医用设备	1	套	30	30	否	产科
2	胎儿脐血流检测仪	医用设备	1	台	6	6	否	产科
3	低频电子脉冲治疗仪	医用设备	4	台	5	20	否	康复医学科二区
4	红外治疗仪	医用设备	1	台	15	15	否	疼痛科
5	医用臭氧冲洗治疗仪	医用设备	1	台	2	2	否	妇科
6	心电监护仪	医用设备	10	台	1	10	否	医学装备科
	合计:					83		
1	蒸汽灭菌器	医用设备	1	台	5	5	否	消毒供应中心
2	白内障手术器械	医用设备	1	批	19.5	19.5	否	眼科
3	子午流注治疗仪	医用设备	1	台	8.5	8.5	否	康复医学科
4	神经肌肉刺激治疗仪	医用设备	1	台	30	30	否	康复医学科
5	射频理疗仪	医用设备	1	台	55	55	否	康复医学科
6	生物反馈治疗仪	医用设备	1	台	55	55	否	康复医学科
7	氩氦激光治疗仪	医用设备	2	台	5	10	否	康复医学科二区
8	超声自助报告机	信息设备	1	台	4.5	4.5	否	门诊部
9	中频治疗仪	医用设备	4	台	0.4	1.6	否	康复医学科
10	悬吊康复系统	医用设备	1	台	7.5	7.5	否	康复医学科
11	恒温蜡疗仪	医用设备	1	台	5.4	5.4	否	康复医学科
12	无线电刺激仪	医用设备	1	台	15	15	否	康复医学科
13	超低温冰箱	医用设备	1	台	5	5	否	公共卫生科
14	冰箱	医用设备	1	台	0.6	0.6	否	全科医学科
15	医用低温储血冰箱	医用设备	1	台	8	8	否	输血科
16	负 86℃ 冰箱	医用设备	1	台	8.5	8.5	否	疼痛科
		合计:				239.1		
		总计:				322.1		



安宁市医疗共同体项目购置审批表

价格单位：元

申购部门		安宁市第一人民医院			申购日期		2024-07-17	
序号	拟购置项目	数量	单位	单价	总价	是否进口		
1	中频治疗仪	4	台	4000	16000	否		
2	悬吊康复系统	1	台	75000	75000	否		
3	恒温蜡疗仪	1	台	54000	54000	否		
4	无线电刺激仪	1	台	150000	150000	否		
5	子午流注治疗仪	1	台	85000	85000	否		
6	神经肌肉刺激治疗仪	1	台	300000	300000	否		
7	射频理疗仪	1	台	550000	550000	否		
8	生物反馈治疗仪	1	台	550000	550000	否		
9	半导体激光治疗仪	2	台	50000	100000	否		
10	生物刺激反馈仪	4	台	50000	200000	否		
合计					2080000			
医共体招标管理办公室 初审意见		建议采购方式		公开招标				
		本目前4项预算29.5万元为装备科2024年初预算内项目，经2024年6月24日院长办公会及2024年7月8日医院党委会同意。后6项178.5万元为医学装备科增加 2024 年度设备、维保服务购置项目，资金争取医疗卫生领域设备更新购置国债资金及其他资金，不足部分医院自筹，经2024年6月3日院长办公会及2024年6月12日医院党委会同意。项目001、002审批表全，建议批准购置。 丁美全 2024-07-17						
医共体招标管理办公室 分管领导意见		按流程规范办理，请财务结合资金情况办理 荆忠国 2024-07-17					荆忠国	
医共体财务部 意见		采购方式		公开招标				
		按流程进行办理。 卢芳 2024-07-17					卢芳	
医共体审计部 意见		审批表全，按程序审批后采购 倪俊文 2024-07-17					倪俊文	
医共体总会计师 意见		同意 鲁成新 2024-07-18					鲁成新	
医共体总院长 审批		同意 宋超 2024-07-18					宋超	

该项目已委托云南国皓建设工程有限公司。

公共附件

招标管理办公室 2024.7.18

☐ 全选 批量下载

第1步：经办人

附件名称	附件大小	创建人	创建时间
<input type="checkbox"/>  002审批表.pdf	182.9K	马宏娟	2024-07-17 08:29:52
<input type="checkbox"/>  (002表前) 康复医学科设备购置项目.pdf	18.6M	马宏娟	2024-07-17 08:29:52

第2步：医共体招标管理办公室

附件名称	附件大小	创建人	创建时间
<input type="checkbox"/>  院2024第21期0603金方 -增加预算.pdf	213.4K	丁美全	2024-07-17 14:31:46
<input type="checkbox"/>  党第15期20240612（增加预算9794.5万元）.pdf	152.9K	丁美全	2024-07-17 14:31:46
<input type="checkbox"/>  安宁市第一人民医院2024年度设备、维保服务购置计划（增加）.xlsx	15.5K	丁美全	2024-07-17 14:31:46

流程开始（流水号：145387）

第1步	↓序号1：经办人	 <b>马宏娟 主办</b> [已办结,用时：7分钟6秒 ⓘ] 开始于：2024-07-17 08:22:51 结束于：2024-07-17 08:29:57
第2步	↓序号7：医共体招标管理办公室	 <b>丁美全 主办</b> [已办结,用时：4小时57分钟33秒 ⓘ] 开始于：2024-07-17 09:34:15 结束于：2024-07-17 14:31:48
第3步	↓序号13：医共体招标管理办公室分管领导意见	 <b>荆忠国 主办</b> [已办结,用时：37秒 ⓘ] 开始于：2024-07-17 16:57:59 结束于：2024-07-17 16:58:36
第4步	↓序号11：医共体财务部（第一人民医院）	 <b>卢芳 主办</b> [已办结,用时：27秒 ⓘ] 开始于：2024-07-17 17:29:14 结束于：2024-07-17 17:29:41
第5步	↓序号8：医共体审计部	 <b>倪俊文 主办</b> [已办结,用时：30秒 ⓘ] 开始于：2024-07-18 08:00:21 结束于：2024-07-18 08:00:51
第6步	↓序号9：医共体总会计师	 <b>鲁成新 主办</b> [已办结,用时：13秒 ⓘ] 开始于：2024-07-18 14:54:22 结束于：2024-07-18 14:54:35
第7步	↓序号10：医共体总院长	 <b>宋超 主办</b> [已办结,用时：12秒 ⓘ] 开始于：2024-07-18 15:36:37 结束于：2024-07-18 15:36:49
第8步	↓序号12：返回物流配送中心	 <b>马宏娟 主办</b> [已转交下步,用时：46秒 ⓘ]



		<div> ⓘ ]</div> <div>开始于：2024-07-19 08:00:30</div> <div>结束于：2024-07-19 08:01:16</div>
第9步	↓ 序号14：合同归属部门归档	<div> 陈世贤 主办 [未接收办理]</div>

002安宁市医疗共同体安宁市第一人民医院项目购置审批表

价格单位：元


经办采购职能部门		医学装备科						
序号	拟购置项目	类别	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	申请科室	是否进口
1	中频治疗仪	医学装备类货物	4	台	4000	16000	康复医学科	否
2	悬吊康复系统	医学装备类货物	1	台	75000	75000	康复医学科	否
3	恒温蜡疗仪	医学装备类货物	1	台	54000	54000	康复医学科	否
4	无线电刺激仪	医学装备类货物	1	台	150000	150000	康复医学科	否
5	子午流注治疗仪	医学装备类货物	1	台	85000	85000	康复医学科	否
6	神经肌肉刺激治疗仪	医学装备类货物	1	台	300000	300000	康复医学科	否
7	射频理疗仪	医学装备类货物	1	台	550000	550000	康复医学科	否
8	生物反馈治疗仪	医学装备类货物	1	台	550000	550000	康复医学科	否
9	半导体激光治疗仪	医学装备类货物	2	台	50000	100000	康复医学科	否
10	生物刺激反馈仪	医学装备类货物	4	台	50000	200000	康复医学科	否
合计					2080000.00			
经办职能部门 填报人意见		康复医学科申购设备，更新原有设备，项目于2024年6月24日院长办公会、2024年7月8日党委会通过，材料见附件，请领导审批。 <div>陈德刚 2024-07-15</div>						
采购领导小组意见		按流程进行办理。 <div>卢芳 2024-07-16</div> <div>卢芳</div>						
经办职能部门 负责人意见		建议采购方式	竞争性磋商			<div>陈世贤 2024-07-16</div> <div>陈世贤</div>		
		情况属实，建议批准购置。						
经办职能部门 分管院领导意见		同意 <div>陈红波 2024-07-16</div> <div>陈红波</div>						
常务副院长/委 托副院长意见		同意 <div>张秉坤 2024-07-17</div> <div>张秉坤</div>						

公共附件

☐ 全选

批量下载

第1步：经办人

附件名称	附件大小	创建人	创建时间
<div><input type="checkbox"/></div> <div> (002表前) 康复医学科设备购置项目.pdf</div>	18.6M	陈德刚	2024-07-15 12:00:12

145387

流程开始（流水号：145077）

第1步	↓ 序号1：经办人	<div><input type="checkbox"/> 陈德刚 主办</div> <div>[已办结,用时：8分钟42秒]</div> <div>①</div> <div>开始于：2024-07-15 11:51:33</div> <div>结束于：2024-07-15 12:00:15</div>
第2步	↓ 序号2：采购领导小组	<div><input type="checkbox"/> 卢芳 主办</div> <div>[已办结,用时：17小时13分钟38秒]</div> <div>①</div>

		开始于: 2024-07-15 15:00:02 结束于: 2024-07-16 08:13:40
第3步	↓ 序号4: 经办职能部门负责人 (医学装备科)	 陈世贤 主办 [已办结,用时: 56秒 ⓘ] 开始于: 2024-07-16 14:40:06 结束于: 2024-07-16 14:41:02
第4步	↓ 序号12: 经办职能部门分管领导	 陈红波 主办 [已办结,用时: 39秒 ⓘ] 开始于: 2024-07-16 18:51:33 结束于: 2024-07-16 18:52:12
第5步	↓ 序号18: 委托/常务副院长意见	 张秉坤 主办 [已办结,用时: 25秒 ⓘ] 开始于: 2024-07-17 07:34:59 结束于: 2024-07-17 07:35:24
第6步	↓ 序号20: 物流配送中心	 马宏娟 主办 [已办结,用时: 13秒 ⓘ] 开始于: 2024-07-17 08:03:43 结束于: 2024-07-17 08:03:56
流程结束		



001安宁市医疗共同体安宁市第一人民医院项目购置申请表

经办职能部门		医学装备科					
申购部门		临床护士长		申购日期		2023-11-27	
序号	购置项目名称	类别	数量	单位	单价(元)	总价(元)	是否进口
1	射频理疗仪	医学装备类货物	1	台	680000	680000	否
2	生物反馈治疗仪	医学装备类货物	1	台	680000	680000	否
3	子午流注治疗仪	医学装备类货物	2	台	85000	170000	否
4	中频治疗仪	医学装备类货物	4	台	4000	16000	否
5	悬吊康复系统	医学装备类货物	1	台	75000	75000	否
合计						1621000	
科室申购理由 (项目用途、配置必要性、社会效益、经济效益、收费项目名称医保收费编码等)说明		因医共体盆底康复中心成立，科室需增加仪器设备，目前金方院区的产科、妇科合并至连然院区，盆底康复患者数量增加，治疗项目增加，原有设备已无法满足患者需要。					
科务公开情况		本项目于2023年11月27日召开科务会讨论，科室职工总人数65人，参会职工52人，同意职工52人，讨论结论为同意购置，讨论情况已记录在《科务会议记录本》上					
采购时限建议		<input type="checkbox"/> 紧急采购 <input type="checkbox"/> 一个月 <input checked="" type="checkbox"/> 三个月 <input type="checkbox"/> 六个月					
填报人意见		拔晓琼 2023-11-27					
申请科室负责人意见		同意购置				王荣 2023-11-28	
申请科室分管院领导意见		同意				赵书华 2023-11-28	
注：科室申请购置多个项目的，请详细说明每个项目的申购理由；若申购项目单价≥20万元的需附《可行性论证报告》。科务会讨论记录需扫描上传至附件中。							

公共附件

☐ 全选

批量下载

第1步：经办人

附件名称	附件大小	创建人	创建时间
<input type="checkbox"/>  科务会记录.pdf	5.5M	拔晓琼	2023-11-28 14:08:00
<input type="checkbox"/>  党支部记录.pdf	403.1K	拔晓琼	2023-11-28 14:08:00
<input type="checkbox"/>  康复科射频治疗仪可行性论证.pdf	6.2M	拔晓琼	2023-11-28 14:08:00

<div><div></div><div>康复科生物刺激反馈仪可行性论证.pdf</div></div>	6.9M	拔晓琼	2023-11-28 14:08:00
--	------	-----	---------------------

流程开始（流水号：122897）		
第1步	↓ 序号1：经办人	<div><div></div>拔晓琼 主办 [已办结,用时：1天5小时21分钟6秒 ⓘ]</div> <div>开始于：2023-11-27 08:47:17</div> <div>结束于：2023-11-28 14:08:23</div>
第2步	↓ 序号2：科室负责人审批	<div><div></div>王荣 主办 [已办结,用时：2分钟27秒 ⓘ]</div> <div>开始于：2023-11-28 14:12:51</div> <div>结束于：2023-11-28 14:15:18</div>
第3步	↓ 序号3：分管领导意见	<div><div></div>赵书华 主办 [已办结,用时：22秒 ⓘ]</div> <div>开始于：2023-11-28 19:24:20</div> <div>结束于：2023-11-28 19:24:42</div>
第4步	↓ 序号4：返回经办人	<div><div></div>拔晓琼 主办 [已办结,用时：11秒 ⓘ]</div> <div>开始于：2023-11-29 09:46:29</div> <div>结束于：2023-11-29 09:46:40</div>
第5步	↓ 序号5：合同经办部门归档	<div><div></div>陈世贤 主办 [已办结,用时：35秒 ⓘ]</div> <div>开始于：2023-11-29 09:51:14</div> <div>结束于：2023-11-29 09:51:49</div>
第6步	↓ 序号13：相关人员归档	<div><div></div>陈德刚 主办 [已办结,用时：1分钟15秒 ⓘ]</div> <div>开始于：2023-11-30 16:31:59</div> <div>结束于：2023-11-30 16:33:14</div>
流程结束		

001安宁市医疗共同体安宁市第一人民医院项目购置申请表


经办职能部门		医学装备科					
申购部门		临床护士长		申购日期		2023-12-19	
序号	购置项目名称	类别	数量	单位	单价(元)	总价(元)	是否进口
1	神经肌肉刺激治疗仪	医学装备类货物	2	台	350000	700000	否
合计						700000	
科室申购理由 (项目用途、配置必要性、社会效益、经济效益、收费项目名称 医保收费编码等)说明		开展盆底康复治疗使用，在相关设备基础上，可以增加病人的治疗量。同时对于盆底肌障碍的疾病治疗又多了更可靠的治疗手段。					
科务公开情况		本项目于2023年12月18日召开科务会讨论，科室职工总人数65人，参会职工52人，同意职工52人，讨论结论为同意购置，讨论情况已记录在《科务会议记录本》上					
采购时限建议		<input checked="" type="checkbox"/> 紧急采购 <input type="checkbox"/> 一个月 <input type="checkbox"/> 三个月 <input type="checkbox"/> 六个月					
填报人意见		同意购置 <div>拔晓琼 2023-12-19</div>					
申请科室 负责人意见		<div>王荣 2023-12-20</div>					
申请科室 分管院领导意见		<div>同意 赵书华 2023-12-20</div>					
注：科室申请购置多个项目的，请详细说明每个项目的申购理由；若申购项目单价≥20万元的新增设备《可行性论证报告》。科务会讨论记录需扫描上传至附件中。							

公共附件

☐ 全选

批量下载

第1步：经办人

附件名称	附件大小	创建人	创建时间
<input type="checkbox"/>  神经肌肉刺激治疗仪PHENIX U4.pdf	3.1M	拔晓琼	2023-12-20 11:30:04
<input type="checkbox"/>  党务会.jpg	3.8M	拔晓琼	2023-12-20 11:30:04
<input type="checkbox"/>  科务会.jpg	7.3M	拔晓琼	2023-12-20 11:30:04



流程开始（流水号：125182）		
第1步	↓ 序号1：经办人	 <b>拔晓琼 主办</b> [已办结,用时：1天1小时3分钟37秒 ⓘ] 开始于：2023-12-19 10:26:46 结束于：2023-12-20 11:30:23
第2步	↓ 序号2：科室负责人审批	 <b>王荣 主办</b> [已办结,用时：37秒 ⓘ] 开始于：2023-12-20 11:33:10 结束于：2023-12-20 11:33:47
第3步	↓ 序号3：分管领导意见	 <b>赵书华 主办</b> [已办结,用时：34秒 ⓘ] 开始于：2023-12-20 22:24:44 结束于：2023-12-20 22:25:18
第4步	↓ 序号4：返回经办人	 <b>拔晓琼 主办</b> [已办结,用时：13秒 ⓘ] 开始于：2023-12-21 00:08:47 结束于：2023-12-21 00:09:00
第5步	↓ 序号5：合同经办部门归档	 <b>陈世贤 主办</b> [已办结,用时：56分钟1秒 ⓘ] 开始于：2023-12-21 14:20:34 结束于：2023-12-21 15:16:35
第6步	↓ 序号13：相关人员归档	 <b>陈德刚 主办</b> [已办结,用时：2分钟48秒 ⓘ] 开始于：2023-12-28 08:48:06 结束于：2023-12-28 08:50:54
流程结束		

001安宁市医疗共同体安宁市第一人民医院项目购置申请表

经办职能部门		医学装备科					
申购部门		临床科室主任		申购日期		2023-12-22	

序号	购置项目名称	类别	数量	单位	单价 (元)	总价(元)	是否进口
1	恒温蜡疗仪	医学装备类货物	1	台	54000	54000	否
2	无线电刺激系统	医学装备类货物	1	台	150000	150000	否
3	全能整脊手法治疗床	医学装备类货物	1	台	380000	380000	否
4	下肢外骨骼康复机器人	医学装备类货物	1	台	1370000	1370000	否
合计						1954000	

科室申购理由  
(项目用途、配置必要性、社会效益、经济效益、收费项目名称  
医保收费编码等)说明

一、恒温蜡疗仪：

(1) 项目用途及必要性：恒温蜡疗仪是利用保温的特性，通过热敷的方法来治疗多种疾病和特性。包括1)促进局部的血液循环，从而提高细胞的新陈代谢；2)增加细胞的通透性，有助于血肿吸收和血肿的消散；3) 对于肌肉韧带、肌腱的扭挫伤和其他软组织的损伤独有很好的治疗效果；4) 对于术后的粘连、瘢痕、烧伤、冻伤后遗症、神经痛、肌炎、胃肠炎等部有显著效果。

(2) 社会效益：在肌肉韧带、肌腱的扭挫伤、骨病康复、骨折术后或骨折保守治疗患者中，蜡疗都是一项十分受欢迎的理疗项目。因为蜡疗具有活血、抗炎、祛风除湿的多重功效，可以起到缓解疼痛、消肿及松解术后粘连的作用，特别是在蜡疗之后进行关节松动手可有效缓解疼痛。蜡疗分蜡饼法、浸蜡法、刷蜡法。常用的是蜡饼法，蜡饼厚约2—3cm，冷却至初步凝结成块时取出，敷于患处，外包塑料布或棉垫保温，是一项低成本高效率的理疗项目。

(3) 经济效益：收费项目：12元/次；预计年收入：86000元；日使用次数：15-20人。

(4)收费项目名称医保收费编码：蜡疗 340100021。

二、无线电刺激系统：

(1) 项目用途及必要性：智能无线电刺激系统属于智慧型康复训练类设备。其原理是通过激活运动神经实现肌肉激活和肌肉训练的效果。肌肉抑制是术后和伤后常见的临床难题。大脑会出于保护减少对损伤部位周围肌肉的放电，结果是肌肉快速出现萎缩，并且由于大脑放电无法达到目标肌肉，因此主动训练难以达到增加肌肉体积和力量的效果。无线神经肌肉电刺激仪器通过模拟大脑对运动神经发出动作电位的频率，从而有针对性的训练不同类型的肌纤维，达到增加肌肉体积、增加肌肉力量、改善肌肉抗疲劳能力等不同的康复训练要求。该训练方法效果显著，肌肉激活的效果可以通过3次以内的治疗实现；增加肌肉体积力量的效果可以在一个月以内见到明显效果。即便是严重肌萎缩、高龄患者、无法从事抗阻训练的患者、有金属植入物的患者也都能使用。适用范围广，训练效果明显。

产品优势：

1) 安全：双向对称方波，正负电荷完全抵消，可用于骨科钢板植入患者进行功能训练，目前市面上中频和低频设备不能用于钢板植入患者，不能做功能训练。

2) 智能：通过Mi肌肉智能技术，使设备可自动采集肌肉电参数，根据不同肌肉情况自动给出电刺激处方建议。

3) 便携：无线连接，可配合功能性动作训练，方便运动处方执行。一机可治疗多人，一主机可最多同时治疗四个患者，开发空间10米遥控操作，效率高，经济效益好。

(2) 社会效益：医院引进Chattanooga Wireless Professional神经肌肉刺激器，不仅具有巨大的经济效益，能很快的回收成本，并且其在临床医学、教学、科研等方面也将带来不容小觑的影响力。

1) 临床医疗

引进Chattanooga Wireless Professional神经肌肉刺激器后，将解决运动损伤、术后等患者的肌肉萎缩、功能训练、疼痛治疗难题，让患者从根本上治愈。一方面解决了临床医疗难题，另一方面也提升了科室/医院的口碑，将让更多的人信任医院，来我院就诊。Chattanooga Wireless Professional神经肌肉刺激器使用范围广，可在骨科、运动医学科、康复

科和疼痛科等临床科室广泛应用,并且使用人群广,让医院能更好的开展相关临床医疗。

## 2) 科研

Chattanooga Wireless Professional神经肌肉刺激器内置处方都是经过临床科学验证的,效果非常显著,其为临床科研提供了支持,并且医生/治疗师可根据临床经验新建或编辑处方,拓展了科研路径;并且其存储的患者治疗信息,并可根据需要随时导出,为科研提供了庞大的数据库。

我们认为Chattanooga Wireless Professional神经肌肉刺激器是一项疗效确切、安全可靠、投资回报很高的先进的治疗技术。而Intelect® Neo独特的优势,使用的高效,不仅能给使用单位带来良好的经济效益和社会效益,而且能够让使用单位掌握运动及神经损伤术后治疗的最新技术,与国际先进的治疗手段同步,更好地造福广大运动及神经损伤患者。

(3) 经济效益由于Chattanooga Wireless Professional神经肌肉刺激器使用范围广,使用人群众多,因此,引进Chattanooga Wireless Professional神经肌肉刺激器具有很好的经济效益,基本能在一年内收回成本。如下所述:

1) 收费项目价格: 85元; 2) 日使用次数: 15-20人; 3) 月总收入: 28050-37400元 (22个工作日计算); 4) 年总收入: 336600-448800元; 5) 成本回收期限: 半年内收回成本。

(4) 收费项目名称医保收费编码: 电诊断 340100007; 低频电 340100009; 运动疗法 340200020; 偏瘫肢体 340200040。

## 三、全能整脊手法治疗床:

(1) 项目用途及必要性: 1) 主要用途: 主要治疗瘫痪病人由于体能减弱、瘫痪肢体主动运动不足及肌张力异常而长期卧床,从而引起全身肌肉萎缩、体位性低血压等多种并发症。整脊床可以帮助病人减少各种并发症的发生,维持脊柱、盆骨及下肢的应力负荷,是促进病人功能恢复的有效手段。整脊医学是根据生物力学的角度,应用特殊的手法,对颈、胸、腰椎和骨盆的骨关节,椎间盘以及脊柱相关软组织的劳损,紧张僵硬或退化性改变进行调整,以恢复脊柱内的生物力学平衡关系;解除脊柱周围软组织急性慢性损伤的病理改变,来达到调节其外在生物力学平衡和气血、阴阳平衡。

2) 必要性和不可替代性: 目前国内多体位治疗床只能把身体摆成固定的体位或进行体位弯曲,无法真正帮助患者实现3D整脊,治疗方式及方法具有局限性,同时,治疗师需长期保持相同的姿势,增加治疗师在日常工作中可能罹患职业病(肌肉骨骼疾病)的风险;全能整脊手法治疗床以双同步起重电机为基础,利用牵引、弯曲、侧曲、旋转及重力实现三维活动治疗,形成独特的多维牵引和3D三维技术,可实现更多更先进的治疗方式,并有效的帮助患者轻松达到高难度的动作。使用此类手法床能减轻治疗师负担,有效预防与工作有关的肌肉骨骼疾病。因此申请全能整脊手法治疗床。

(2) 社会效益: 1) 全能整脊手法治疗床能极大的丰富治疗师的治疗手段,同时达到更好的治疗效果; 2) 带给患者更舒适的治疗体验; 3) 提升治疗师的治疗效率,同时防止职业损伤。


(3) 经济效益: 收费项目: 200元/次; 预计年收入: 422400元; 日使用次数: 5-10人; 成本回收期限: 1年。

(4) 收费项目名称医保收费编码: 340200026 关节松动训练; 450000001 落枕推拿治疗; 450000002 颈椎病推拿治疗; 450000003 肩周炎推拿治疗; 450000004 网球肘推拿治疗; 450000005 急性腰扭伤推拿治疗; 450000006 腰椎间盘突出推拿治疗; 450000007 膝关节骨性关节炎推拿治疗。

## 四、下肢外骨骼康复机器人:

(1) 项目用途及必要性: 肢体运动功能障碍是脑卒中、脑瘫、脊髓损伤等神经系统疾病最常见的后遗症,其恢复周期长,难度大,对患者生理和心理造成重要影响,给家庭带来沉重负担的同时,也给社会造成了巨大的医疗资源压力和就业压力。如何更加有效地帮助患者肢体运动功能恢复,已成为国内外临床研究的热点。除了有效的医学干预、各种康复治疗技术的应用之外,一些前沿的康复器械设备也起到了极大的辅助治疗作用,其中自平衡外骨骼康复机器人作为一项新兴技术,为运动障碍患者提供了新的康复治疗思路。在临床康复中,康复介入越早,患者恢复越好。康复早期介入,不仅可以有效降低因卧床引起的并发症的发生,还可以预防病人中后期站立及行走的异常姿势。因此增加自平衡外骨骼康复机器人,不仅能扩大治疗范围,增强诊治能力,进一步完善治疗手段,帮助更多的急性期、亚急性期患以及高位脊髓损伤患者能更早的站立起来,并在站立状态下进行综合的康



	<p>复训练，有效提供患者的躯干稳定性和下肢步行功能，帮助患者早日回归家庭和社会，提高我院和我科的社会声誉及医疗服务能力和水平。</p> <p>(2) 社会效益：1) 从临床角度：①脑卒中、脑瘫、脑外伤、脊髓损伤等神经系统疾病导致的躯干平衡功能障碍和下肢运动功能障碍患者进行康复训练。②维持关节活动度，预防肌肉萎缩。③降低肌张力，强化肌肉力量。④改善全身血流动力学，改善体位性低血压，预防下肢深静脉血栓。⑤改善神经源性肠道功能障碍。</p> <p>2) 从教学角度：外骨骼机器人是一种可穿戴的仿生设备，融合了康复医学、机器人学、人工智能等多个学科，其在康复医疗领域的应用是各国研究的热点。</p> <p>机器人作为一项新兴技术，为下肢运动障碍患者提供了新的康复助行方案。下肢康复机器人可分为外骨骼机器人和末端执行器机器人 两类。例如 Lokomat、BLEEX 和 LOPES 为典型的外骨骼机器人，Rutgers Ankle 和 Haptic Walker 为末端执行器机器人。根据其康复原理，外骨骼机器人可分为基于跑步机和腿部矫形器，而末端执行器机器人有基于脚板和基于平台的类型。根据佩戴方式可分为悬挂式和穿戴式。REX作为一款典型的穿戴式外骨骼机器人，又有全球首创的独立自平衡技术，训练方式多样化，在实际教学中，可为学生和临床治疗师开拓新的治疗思路，去探索更多高效的治疗方案。</p> <p>3) 从科研角度：近些年来，国内外各种下肢外骨骼康复机器人层出不穷，但这些外骨骼都需要借助外部支撑来保持平衡，使用不方便，而且只可以实现4-6自由度的控制，仅能进行向前步行的单一训练，无法进行下肢其他动作以及上肢和核心肌群的训练，对于神经功能的反向刺激作用较局限，并且不符合人体工学及多种康复治疗的目的。REX下肢外骨骼康复机器人作全球唯一一款可以达到自平衡的外骨骼装置，能够在无需用拐杖或助行器的情况下进行移动并且保持稳定，解放患者双手，为患者双上肢及躯干训练提供了更多的可能；同时也是国内唯一一款同时获得NMPA、FDA、CE认证的外骨骼康复机器人。</p> <p>REX多自由度的机械本体设计，使其具有多种仿生的运动模式，不仅可以前进、后退，还能下蹲、转弯、弓步、侧方平移等，可帮助患者进行重心转移和躯干平衡训练；REX首创的独立自平衡技术使得治疗过程中无需担心患者会摔倒，减轻了治疗师的体力负担，让治疗师可以更加专注于患者的手法治疗，从而能极大提高康复效率；稳定舒适的支撑设计，使其对于高位截瘫患者和早期偏瘫患者也非常适用，配合碳纤维的结构设计，体积小轻便，便于移动，适用场景广泛，不仅可用于康复治疗大厅，也可在床边进行超早期康复和重症康复。是临床期盼的安全、智能、精准、高效的康复设备。</p> <p>机器人辅助治疗是近年来迅速发展起来的一种干预方法，训练具有高重复性、高剂量性和高强度性，同时节省了医疗劳动力。在科研方面，通过检索相关文献可以发现，之前的一些康复机器人研究主要集中在辅助步态训练，例如步行的速度、距离和耐力等。但机器人辅助训练平衡功能的研究及其有效性探索研究较少。而REX作为一款在平衡训练中有独特优势外骨骼康复机器人，我们可以将其利用在临床研究上，探讨下肢康复机器人辅助平衡功能训练对卒中以及脊髓损伤患者的平衡与下肢功能有效性的研究。</p> <p>因此随着医院业务不断发展的需要及基本现代化医院的创建，下肢外骨骼康复机器人设备配备已成为医院发展的必然，并确保临床的安全准确。</p> <p>(3) 经济效益：收费项目：145元/次；预计年收入：522000元；日使用次数：10-15人；成本回收期限：2.5年。</p> <p>(4)收费项目名称医保收费编码：机械辅助肢体功能训练 340200047。</p>	
科务公开情况	本项目于2023年12月20日召开科务会讨论，科室职工总人数55人，参会职工55人，同意职工55人，讨论结论为同意购置，讨论情况已记录在《科务会议记录本》上	
采购时限建议	<input type="checkbox"/> 紧急采购 <input type="checkbox"/> 一个月 <input checked="" type="checkbox"/> 三个月 <input type="checkbox"/> 六个月	
填报人意见	同意购置。 <div>王荣 2023-12-22</div>	
申请科室负责人意见	<div>王荣 2023-12-22</div>	
申请科室分管院领导意见	请纳入2024年预算后购买	

公共附件

☐ 全选 批量下载

第1步：经办人

附件名称	附件大小	创建人	创建时间
<input type="checkbox"/>  img_20231220_165557.jpg	3.6M	王荣	2023-12-22 18:13:44
<input type="checkbox"/>  img_20231220_165608.jpg	3.7M	王荣	2023-12-22 18:13:44
<input type="checkbox"/>  mmexport1703235452727.jpg	4.4M	王荣	2023-12-22 18:13:44
<input type="checkbox"/>  mmexport1703235456710.jpg	4.3M	王荣	2023-12-22 18:13:44
<input type="checkbox"/>  康复医学科全能整脊手法治疗床可行性论证.docx	27.8K	王荣	2023-12-22 18:13:44
<input type="checkbox"/>  康复医学科下肢外骨骼康复机器人.docx	31.9K	王荣	2023-12-22 18:13:44

流程开始（流水号：125643）		
第1步	↓ 序号1：经办人	 王荣 主办 [已办结,用时：1小时7分钟44秒 ⓘ] 开始于：2023-12-22 17:06:16 结束于：2023-12-22 18:14:00
第2步	↓ 序号2：科室负责人审批	 王荣 主办 [已办结,用时：13秒 ⓘ] 开始于：2023-12-22 18:40:14 结束于：2023-12-22 18:40:27
第3步	↓ 序号3：分管领导意见	 赵书华 主办 [已办结,用时：1分钟1秒 ⓘ] 开始于：2023-12-26 17:05:51 结束于：2023-12-26 17:06:52
第4步	↓ 序号4：返回经办人	 王荣 主办 [已办结,用时：44分钟39秒 ⓘ] 开始于：2023-12-27 20:14:37 结束于：2023-12-27 20:59:16
第5步	↓ 序号5：合同经办部门归档	 陈世贤 主办 [已办结,用时：46秒 ⓘ] 开始于：2023-12-28 07:56:30 结束于：2023-12-28 07:57:16
第6步	↓ 序号13：相关人员归档	 陈德刚 主办 [已办结,用时：43分钟21秒 ⓘ] 开始于：2023-12-28 08:38:10 结束于：2023-12-28 09:21:31



001安宁市医疗共同体安宁市第一人民医院项目购置申请表

经办职能部门		医学装备科					
申购部门		临床护士长		申购日期		2024-06-23	
序号	购置项目名称	类别	数量	单位	单价(元)	总价(元)	是否进口
1	1.氦氖激光治疗仪	医学装备类货物	1	台	90000	90000	否
2	2.低频电子脉冲治疗仪	医学装备类货物	4	台	50000	200000	否
合计						290000	
科室申购理由 (项目用途、配置必要性、社会效益、经济效益、收费项目名称、医保收费编码等)说明		原有设备过期					
科务公开情况		本项目于2024年6月23日召开科务会讨论，科室职工总人数23人，参会职工23人，同意职工23人，讨论结论为同意购买，讨论情况已记录在《科务会议记录本》上					
采购时限建议		<input checked="" type="checkbox"/> 紧急采购 <input checked="" type="checkbox"/> 一个月 <input type="checkbox"/> 三个月 <input type="checkbox"/> 六个月					
填报人意见		同意购买 <div>拔晓琼 2024-06-23</div>					
申请科室负责人意见		<div>王荣 2024-06-24</div>					
申请科室分管院领导意见		<div>同意 赵书华 2024-06-24</div>					
注：科室申请购置多个项目的，请详细说明每个项目的申购理由；若申购项目单价≥20万元的需编制《可行性论证报告》。科务会讨论记录需扫描上传至附件中。							

赵书华

会签意见区

第2步【会签】科室负责人审批 王荣：  
情况属实，同意。

2024-06-24 14:12:53

第4步【会签】返回经办人 陈红波：  
同意

2024-06-24 20:27:40



第1步	↓ 序号1: 经办人	 <b>拔晓琼 主办</b> [已办结,用时: 34分钟25秒 ⓘ] 开始于: 2024-06-23 14:26:23 结束于: 2024-06-23 15:00:48
第2步	↓ 序号2: 科室负责人审批	 <b>王荣 主办</b> [已办结,用时: 51秒 ⓘ] 开始于: 2024-06-24 14:12:09 结束于: 2024-06-24 14:13:00
第3步	↓ 序号3: 分管领导意见	 <b>赵书华 主办</b> [已办结,用时: 24秒 ⓘ] 开始于: 2024-06-24 18:33:06 结束于: 2024-06-24 18:33:30
第4步	↓ 序号4: 返回经办人	 <b>拔晓琼</b> [已办结,用时: 2小时5分钟8秒 ⓘ] 结束于: 2024-06-24 20:38:38
	↓ 序号4: 返回经办人	 <b>陈红波 主办</b> [已办结,用时: 11分钟13秒 ⓘ] 开始于: 2024-06-24 20:27:25 结束于: 2024-06-24 20:38:38
第5步	↓ 序号5: 合同经办部门归档	 <b>陈世贤 主办</b> [已办结,用时: 15秒 ⓘ] 开始于: 2024-06-24 21:52:37 结束于: 2024-06-24 21:52:52
第6步	↓ 序号13: 相关人员归档	 <b>陈德刚 主办</b> [已办结,用时: 6天18小时46分钟32秒 ⓘ] 开始于: 2024-07-08 16:41:27 结束于: 2024-07-15 11:27:59
流程结束		