		目支出绩效目标申报表 (2020)年度	
	申报单位名称:上 设备购置	海交通大学医学院附属瑞	最全医院 
· 如百石你: 计划开始日期:	2020-01-01	项目类别: 计划完成日期:	
联系人:	张应	联系电话:	18930830690
是否含有政府购买服务:	否	绩效类型:	政府采购类
项目概况:	科益得 瘤医显将置 医越要设可纳性经型于全影提肿现于放要多批逐基用济医采脑像高瘤已采射,、字年本的发展,效用购全技放的取购科瑞更(统医原益设螺脊术疗治得核使金先20筹疗	有PET/CT已服役12年, 。但目前故障损失,严重 是假理批准通知书:统(TC) 是不是的人物的不是的人物的不是的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	总明:此设备用于临床检查使用,为 故临床需求,MR在科研中的作用越来 社科研任务,也需要MR检查,因此需 之型医用设备配置批准通知书:沪卫 由市财政局根据项目轻重缓急和财力 是疗服务需求为保障重点,优先配置 日设备,注重大型医用设备配置和使
立项依据:	化医疗卫生资位。构建以社立足本市、辐危重疑难病症主要基地。《财社〔2018〕研能力而购置	源配置,完善医疗服务体系区卫生服务中心为网底、射全国,努力把三级甲等路诊疗中心和本市医疗技术上海市市级公立医院项目3号)。保障市级医院开的各类设备,包括准入类是指列入"大型医用设备管	五"规划》战略任务和重大举措、优 系,1.明确医疗服务体系架构和功能定 医院为主体的医疗服务体系。坚持 医院建设成为具有一定国际影响力的 总创新、临床医学人才规范化培养的 一支出财政预算管理暂行办法》(沪 展医疗服务、提升服务能力和教学科 连医疗设备及非准入类医疗设备。准 管理品目"、实施准入审批管理的设备
项目设立的必要性:	子影像明祖 子影像明祖 PET-CT 是工作是新金 是工作是, 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个	PET/CT作为直观显示解血管、神经系统等疾病诊的患者量大,预约周期长支持。而且目前壹台PET疗科业务量超过额定量,疗科业务量超过额定量,疗科业务方部性肿瘤和全脑工工作,于恶性肿瘤和全脑工工作,所会们OMO)。19年上半年放射科业务量内先进的光梭成像其大,的光线成像干放的科研平台,能够	是超过额定量,医学影像已进入分割、生物功能和代谢情况的技术手段。断方面具有独特的应用价值。预约,更新设备是为临床医疗服务与科研一CT设备已使用12年,故障频发,急引进Tomo螺旋断层放射治疗系统对关科建设,更好地服务广大癌症病人植的放射治疗,更加有利开展治疗不是供有力支持。急需新增一台螺旋断量超过额定量,预约MRI检查的患者是最佳梯度性能其梯度场强和梯度切保证快速成像同时,还能兼顾高清路和医院展开深入的科研合作,实现
保证项目实施的制度、措施:	《采购招标管	理制度》、《医疗设备计 装制度》、《上海交通大	《固定资产业务流程与节点说明》、一划、购置审批制度》、《医疗设备 一学医学院附属瑞金医院医疗设备、
项目实施计划:	2、2019年12 3、2020年6月 4、2020年9月 5、2020年10 6、2020年11 7、2020年12	月完成项目立项、预算申 目启动实施设备采购的招打 目完成项目采购招标、合同 月完成设备安装场地的相 月完成项目采购合同履约	投标工作。 司签订等程序。  关配套设施的施工工作。  , 设备试运行。  估报告,申请设备配置许可证。
总目标及阶段性目标:	业发展规划相 医用设备管理 医院医疗水平	衔接,统筹规划卫生资源 ,合理配置和有效使用为	解保大型医用设备配置规划与卫生事 配置,加强市属公立医疗机构大型 型医用设备。设备投入使用后实现 张的状况。全力保障人民群众健康 法
	本项目上年	度市级财政资金使用情况	I
	, , , , , ,	.00 项目当年预算(元)	=

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算(元):	59,000,000.00 项目当年预算(元):	59,000,000.00	
同名项目上年预算额(元):	同名项目上年预算执行	行数(元)	
	20,000,000.00 :	20,000,000.00	

项目资金投入构成		
子项目名称	预算金额 (元)	
设备购置	59,000,000.00	

	202	20年绩效目标	
一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
		预算编制合理性	合理
	投入管理	预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
		财务管理制度健全性	健全
	财务管理	财务监控有效性	有效
投入与管理		资金使用规范性	规范
汉八马百庄		项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
	实施管理	合同管理完备性	完备
		项目验收规范性	规范
		设备巡检规范性	完善
	资产管理	固定资产管理情况	规范
	数量	设备验收完成率	=100%
产出目标	质量	设备验收合格情况	一次验收合格
	时效	安装验收及时性	及时
	经济效益	设备利用率	提高
效果目标	社会效益	患者预约等待时间	缩短
双木白小	环境效益	科研开展	满足科研需求
	满意度	就诊人员满意度	>=90%
	长效管理	设备运行维护制度的健全性	建立健全并执行
影响力目标	人力资源	配备专业人员的合理性	合理
彩門刀口你	配套设施	配套设施符合医疗设备配置标准	符合
其它	其它		

财政项目支出绩效目标申报表				
(2020)年度				
申报单位名称:上海交通大学医学院附属瑞金医院				
项目名称:	转化医学中心开 办费	项目类别:	其他一次性项目	
计划开始日期:	2020-01-01	计划完成日期:	2020-12-31	
联系人:	陈康	联系电话:	18917762199	
是否含有政府购买服务:	否	绩效类型:	基本建设工程类	
项目概况:	瑞金医院于2015年获批"转化医学国家重点科技基础设施"项目,这是国内第一个集临床医学及基础研究于一身的大科学设施。整合多学科研究力量和技术平台,开展从临床实践到基础研究,医药产品和技术开发再回到临床实践的循环往复、螺旋上升的转化型研究,提高基础研究成果的转化效率。其中瑞金转化医学大楼以临床研究为主,拥有300张临床研究型病床,其中包括50张层流病床,8间代谢仓,规模位居全国领先地位。项目建设规模:项目一为瑞金医院转化医学大楼项目及技术平台建设,项目总建筑面积54,000平方米,其中地下面积21,600平方米,地上面积32,400平方米;标准化临床生物样本库、生物标记物与新药研发平台等。瑞金医院转化医学大楼位于黄浦区瑞金医院院内东南部,东沿思南路,北临科技教学楼,项目建设用地为8,780平方米(以实测为准)。项目二为上海交通大学闵行校区转化医学技术平台建设项目,主要建设内容包括:标准化临床生物样本库、临床资源深度分析和挖掘平台等六个技术平台。转化医学中心工程概算总投资98,648万元,(其中,项目一投资48,648万元,项目二投资50,000万元)。2020年瑞金医院转化医学中心拟向财政申请剩余财政预算资金13,000万元,具体项目明细: 一、病区医疗设备:11,242万元; 二、大设施科研装置综合模拟实训系统:480万元; 三、手术室屏蔽防护系统200万元; 四:患者临床信息综合显示系统258万元; 五:办公设备:820万元。			
立项依据:		发改高技(2013)1461号 国家发展改革委关于转化医学国家重大科技基础设施(上海)项目建议书的批复。		
项目设立的必要性:	瑞金医院于2015年获批"转化医学国家重点科技基础设施"项目,这是国内第一个集临床医学及基础研究于一身的大科学设施。整合多学科研究力量和技术平台,开展从临床实践到基础研究,医药产品和技术开发再回到临床实践的循环往复、螺旋上升的转化型研究,提高基础研究成果的转化效率。			
保证项目实施的制度、措施:	《财务制度》《授权审批制度》《固定资产业务流程与节点说明》、《采购招标管理制度》、《医疗设备计划、购置审批制度》、《医疗设备验收入库或安装制度》、《上海交通大学医学院附属瑞金医院医疗设备、医用耗材采购管理办法》。			
项目实施计划:	2020年1月-2020年12月执行完毕。 由上海申康医院发展中心统一招标采购。			
完成转化医学国家重大科技基础设施(上海)瑞金大楼开办相关配套建设,为转化医学中心大楼配置医疗设备、基础设备,完成招标、采购、安装、实施工作,满足转化医学中心大楼投入试运行。				

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算(元):	130,000,000.00	项目当年预算(元):	130,000,000.00
同名项目上年预算额(元):		同名项目上年预算执行数(元)	
	100,000,000.00	:	

项目	资金投入构成
子项目名称	预算金额 (元)
转化医学中心开办费	130.000.000.00

	二级目标	三级目标	指标目标值	
		预算编制合理性	合理	
	投入管理	预算执行率	=100%	
		预算资金到位率	=100%	
		财务管理制度健全性	健全	
	财务管理	财务监控有效性	有效	
投入与管理		资金使用规范性	规范	
汉八一日生		项目管理制度健全性	健全	
		政府采购规范性	合规	
	实施管理	合同管理完备性	完备	
		项目验收规范性	规范	
		三算一致性	一致	
	资产管理	固定资产管理	规范	
	数量	设备设施采购计划完成率	=100%	
产出目标	质量	配套设备验收合格情况	合格	
	时效	资产入账及时性	验收后30天内入账	
效果目标	社会效益	满足临床研究各项工作的开展	平台服务能力及对外开  放率达到 <b>80%</b> 以上	
	其他社会效益目 标	临床疑难危重的能力	显著提升	
	满意度	科研学者满意度	>=90%	
影响力目标	长效管理	长效管理制度建设	完善	
	其它	完成转化医学国家重大科技基础设施(上海)的相关设备购置等 开办工作,力争2020年底投入试 运行。	对外承接国内国际多中 心临床研究15项以上	
其它	其它			