|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标申报表** | | | | | | | | | | |
| （2018年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 免疫电镜超微形态制样平台 | | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | 北京市卫生和计划生育委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京市神经外科研究所 | |
| 项目属性 | | 新增 | | | | | 项目期 | | 1年 | |
| 项目资金 （万元） | | 资金总额： | | | 55.8万元 | | 年度资金总额： | | 55.8万元 | |
| 其中：财政拨款 | | | 55.8万元 | | 其中：财政拨款 | | 55.8万元 | |
| 其他资金 | | | 0 | | 其他资金 | | 0 | |
| 总 体 目 标 | 总体目标（ 2018年— 2018年） | | | | | | 年度目标（2018年当年） | | | |
| 免疫电镜超微形态制样平台通过购置冷冻超薄切片装置，对冷冻超薄切片进行免疫标记进而观察生物组织中抗原抗体的亚细胞定位，为进一步的研究特定生物大分子在细胞内的定位提供研究平台 | | | | | | 免疫电镜超微形态制样平台通过购置冷冻超薄切片装置，对冷冻超薄切片进行免疫标记进而观察生物组织中抗原抗体的亚细胞定位，为进一步的研究特定生物大分子在细胞内的定位提供研究平台 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | | 数量指标 | 购置设备 | | 专用冷冻腔室1个 25L液氮罐1个 静电发生器1个 冷冻钻石刀1个 扁平样品夹1个 | 数量指标 | 购置设备 | | 专用冷冻腔室1个 25L液氮罐1个 静电发生器1个 冷冻钻石刀1个 扁平样品夹1个 |
| 协助申报完成研究课题 | | 1-3项 | 协助申报完成研究课题 | | 1-3项 |
| 发表国内外研究论文 | | 1-2篇 | 发表国内外研究论文 | | 1-2篇 |
|  | |  |  | |  |
| 质量指标 | 设备质量 | | 安装调试使仪器达到最佳使用状态 | 质量指标 | 设备质量 | | 安装调试使仪器达到最佳使用状态 |
| 完成设备购置验收，完善研究平台的建设 | | 验收合格 | 完成设备购置验收，完善研究平台的建设 | | 验收合格 |
| 进度指标 | 采购方案制定和前期准备时间 | | 2018年2月前 | 进度指标 | 采购方案制定和前期准备时间 | | 2018年2月前 |
| 招标采购时间 | | 2018年5月前 | 招标采购时间 | | 2018年5月前 |
| 采购物品到位时间 | | 2018年7月前 | 采购物品到位时间 | | 2018年7月前 |
| 验收时间 | | 2018年10月前 | 验收时间 | | 2018年10月前 |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 55.8万元 | 成本指标 | 项目预算控制数 | | 55.8万元 |
| 成本控制公开招标 | | 55.8万元 | 成本控制公开招标 | | 55.8万元 |
|  | |  |  | |  |
| 效 果 指 标 | | 效益指标 | 发表收录录论文 | | 1-2篇 | 效益指标 | 发表收录录论文 | | 1-2篇 |
| 仪器共享 | | 10-15个科研单位共享 | 仪器共享 | | 10-15个科研单位共享 |
| 为国家级及省部级课题提供服务 | | 3-5项 | 为国家级及省部级课题提供服务 | | 3-5项 |
| 服务对象 满意度指标 | 科研人员满意度 | | 非常满意 | 服务对象 满意度指标 | 科研人员满意度 | | 非常满意 |