**附件1**

**温州医科大学附属第一医院**

**科技成果转化公示表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科技成果名称** | 一种心脏选择性间隔起搏导线撕开式递送鞘  申请号: 202321447552.8 | |
| **成果完成人** | 苏蓝 黄伟剑 黄周青 王松洁 吴圣杰 | |
| **转化方式** | □普通许可 □排他许可 □独占许可  ☑转 让 □作价投资 □其他 | |
| **转化价格**  **（价格确定方式）** | 科技成果价值评估报告（□有 ☑否）  □协议作价 价格：  ☑挂牌交易 挂牌价：  伍拾万元整（￥ 500，000.00 ），分三期支付，协议生效之日起15个工作日内支付10万元，专利授权之日起15个工作日内支付20万元；取得国家药监局医疗器械注册证书之日起15个工作日内支付20万元；后期价款为该产品取得器械证后5年内该技术转化的医疗器械不含税销售额的1%。  □拍卖 起拍价：最低成交价： | |
| **内容摘要** | 拟受让方是否是成果完成人或者利害关系人 | 是□ 否☑ |
| 本实用新型专利涉及介入性医疗辅助器械技术领域，是一种心脏选择性间隔起搏导线配套的递送鞘（撕开式）。  价值判定:本专利克服现有心脏起搏器常规主动电极导线定位不准确，或需要辅助工具切开完成撤鞘过程，操作较复杂，不能满足主动电极在房间隔和室间隔的选择性部位的精确起搏要求。本专利提供了适用于各种型号起搏电极导线的间隔递送鞘，解决临床瓶颈，填补临床空白，有着巨大临床需求、良好的发展前景及市场空间。  涉密状况：无 | |