**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | |
| **企业名称** | | 北京有邻康园企业管理服务有限公司 | | **机构代码** | 91110107MA01H1KU6K | |
| **区域** | | 北京市石景山区 | **联系人** |  | **电话** |  |
| **行业领域** | | 大健康领域 | | **产业领域** | 康复辅助器具产业 | |
| **经济规模** | | 注册资本1000万元 | | **人员规模** | 30 | |
| **需求名称** | | **国家康复辅具社区租赁服务试点应用场景解决方案** | | | | |
| **技术需求情况说明** | **技术需求类别** | ■技术研发 (关键、核心技术 )  ■产品研发 (产品升级、新产品研发)  ■技术改造 (设备、研发生产条件 )  ■技术配套 (技术、产品等配套合作) | | | | |
| **技**  **术**  **需**  **求**  **简**  **述** | 北京市康复辅助器具产业园是以落实北京市康复辅具产业政策，推动康复辅具科技产业跨越式发展为前导；以高科技康复辅具产品研发、普惠型康复辅具服务支撑、国际性康复辅具科技产业合作为核心业态；以增强本市康复辅具产业自主创新能力、扩大有效供给为目标；以提高康复辅助器具配置服务能力，大力发展智慧康复辅具服务为重点工作内容的多元化智能辅具科技示范园区。  园区现针对国家康复辅具社区租赁服务试点项目向社会征集在科技研发、展示体验、康复服务、辅具租赁、消毒清洁以及回收再利用等领域具有专业能力的科技型企业来园区发展，为试点项目提供相应专业领域的一站式解决方案。 | | | | |
|  | **技**  **术**  **需**  **求**  **详**  **述** | 聚焦“言语认知康复、视听康复、脑卒中康复、脊柱康复、行动障碍康复、精神康复、运动康复”等领域，以表面肌电、生物电磁、智能传感、智能控制、人工智能、大数据分析、3D打印等技术为支撑，围绕社会需求联合园区共同研发适用于康复辅具社区租赁服务试点项目的康复辅具产品。 | | | | |
|  | **现**  **有**  **基**  **础**  **情**  **况** | 北京市康复辅助器具产业园2019年3月8日北京市民政局正式批复建设，3月26日园区正式落户石景山区泰然大厦6-9层，总体面积10600余平方米，聚集康复辅助器具重点企业的总部管理、研发中试、市场租售、教育培训等核心业态，是专注康复辅助器具产业高端示范与科技创新的特色园区；4月23日，园区正式启动建设；6月18日，石景山区联合园区以综合评分全国第一的成绩申报成为国家康复辅助器具社区租赁服务试点地区；6月20日，园区公益服务中心建设成为本市科委发布的首批十大应用场景建设项目之一。  园区针对社区租赁服务试点，已基本完成线上康复辅具共享租赁服务平台搭建，并计划2020年在石景山区累计铺设90个社区康复辅具“店中店”和2个“旗舰店”，实现石景山区60%的康复辅具社区租赁服务覆盖，并在园区建设配套1个公益服务中心和1个售后维权中心，形成“一个平台两个中心三级服务网络”的康复辅具社区租赁服务架构。因此，希望各界关注康复辅具产业的有识之士能加入园区协同发展，为康复辅具产业发展献计献策，推动康复辅具产业快速发展壮大。 | | | | |
| 产学研合作需求 | **需求**  **描述** | 征集在生物电磁、表面肌电、智能传感、智能控制、多学科交叉等技术领域有较强研发能力的康复辅具或康复辅具相关科技企业来园区发展；鼓励企业联合园区通过技术成果转化方式，共同研发形成涵盖“言语认知康复、视听康复、脑卒中康复、脊柱康复、行动障碍康复、精神康复、运动康复”等领域的康复辅具产品及技术研发能力。 | | | | |
| **合作**  **方式** | **■**技术转让**■**技术入股**■**联合开发 **■**委托研发 **■**委托团队、专家长期技术服务**■**共建新研发、生产实体 | | | | |
| 其他需求 | | **■**技术转移 □ 研发费用加计扣除**■**知识产权 **■**科技金融**■**检验检测质量体系 **■**行业政策 **■**科技政策□招标采购 □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析企业发展战略咨询 | | | | |
| 同意公开需求信息 | | **■**是否□部分公开(说明) | | | | |
| 同意接受专家服务 | | **■**是 □否 | | | | |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | | **■**是 □否 | | | | |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 | | 口是金额万元。(奖金仅用作奖励现场参赛者,不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前期条件  **■**否 | | | | |