**技术需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 安徽达健医学科技有限公司 | | |
| 行政区域 | | | | 芜湖市经济技术开发区 县市区、开发区 | | |
| 所属行业 | | | | 制造业 | 主要产品 | ①全国首个膀胱癌基因甲基化检测试剂、②全国首个四甲基结直肠癌基因甲基化检测试剂、③乙型肝炎病毒（HBV）核酸检测试剂 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 210.42（万元） | 上一年度  研发投入 | 485.96（万元） |
| 高新技术企业 | | | | ☑是 □否 | 科技型  中小企业 | ☑是 □否 |
| **需求信息** | | | | | | |
| 需求名称 | | 体外诊断行业法规培训，新型技术跨领域合作，高端人才招聘 | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 技术领域 | □新一代信息技术 □人工智能 □新材料 □新能源和节能环保  □新能源汽车和智能网联汽车 □高端装备制造 □智能家电  ☑大健康和绿色食品 □数字创意（线上经济） □航空航天（低空经济） □其他 | | | | |
| 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） | | | | |
| 需求  内容 | （需求解决的技术问题、技术需求提出背景及技术应用领域、技术难点、主要技术经济指标等其他内容） | | | | |
| 现有  基础 | （企业取得省级以上研发平台名称、研发人员数量、项目研发所处阶段、仪器设备条件等其他内容）  公司拥有全资员工107人，已组建一支具有国际化学术背景、多学科复合研究经验、年轻化的研发团队51人，科研人员占比近50%，建设超8,000㎡的研发和生产基地，建有标准的PCR实验室、基因测序实验室、病理实验室等专项实验室，配备有微滴式数字PCR仪、液滴数字PCR、纳米孔第三代测序仪等精密仪器设备，拥有日均产量可达30000人份的先进诊断试剂生产线，具备独立设计开发、生产加工、测试检测等全链条研发制造和产业化能力。  同时，公司拥有两家全资的独立医学检验所，已通过临床基因扩增检验实验室技术验收和新冠病毒、EGFR、KRAS、BRAF等多个基因检测的室间质评，可提供各项早诊早筛服务。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）  1.希望与医学高校开展产学研合作，主要解决企业生产质量人员法规意识薄弱和高端专业人才招聘的问题。  2.希望与医学院建立创新载体，共同把公司好的产品推到医院端。实现共利共赢，“1+1=3”的合作形式。  3.希望与医药科研院合作，共同开发出市场需要的产品。 | | | | |
| 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 □其他 | | | | | |
| **与高校、科研院所已开展合作情况** | | | | | | |
| 合作高校、科研院所名称 | | | | | 皖南医学院 | |
| 对方联系人 | | | | 邵志宇 | 联系方式 | 18788838867 |
| 合作方式 | | | | 产学研合作 | 合作成立机构名称 | 产学研校企共建基地 |
| **管理信息** | | | | | | |
| 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 | | | |

填表说明：

一、所述行业：1.农、林、牧、渔业；2.采矿业；3.制造业；4.电力、热力、燃气及水生产和供应业；5.建筑业；6.交通运输、仓储和邮政业；7.信息传输、软件和信息技术服务业；8.科学研究和技术服务业；9.水利、环境和公共设施管理业；10.卫生和社会工作；11.文化、体育和娱乐业。

二、与高校、科研院所合作已开展情况：合作方式包括但不限于合作建立实验室、研究院、学生联合培养基地，以及委托研发、合作研发、咨询服务等情况。