附件3

广州、湛江生物医药领域技术需求征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | |  | | | 社会信用代码 | |  | | | |
| 所属类别 | | | □生物药品制品制造  □化学药品与原料药制造  □现代中药与民族药制造  □生物医药关键装备与原辅料制造  □生物医药相关服务 | | | | | | | | |
| 所属行业 | | | □生物药品制造 □基因工程药物和疫苗制造  □化学药品原料药制造 □化学药品制剂制造  □中草药种植 □其他中药材种植 □中药饮片加工 □中成药生产 □药用辅料及包装材料制造 □制药专用设备制造  □工程和技术研究和试验发展□医学研究和试验发展 □检测服务 | | | | | | | | |
| 所在地区 | | |  | | | 邮箱 | |  | | | |
| 联系人 | | |  | 职务 | |  | | 手机号码 | |  | |
| 主营业务 | | |  | 主营业务  竞争程度 | | □十分激烈  □较激烈  □不激烈 | | 竞争对手企业 | |  | |
| 近三年营收 | | | 2021年 |  | 近三年主营业务收入 | 2021年 |  | 主营业务营收占比 | 2021年 | |  |
| 2022年 |  | 2022年 |  | 2022年 | |  |
| 2023年 |  | 2023年 |  | 2023年 | |  |
| **需求信息** | | | | | | | | | | | |
| 技术需求情况说明 | 技术需  求名称 | |  | | | | | | | | |
| 技术类别（可多选） | | □生物药品制品制造 □化学药品与原料药制造  □现代中药与民族药制造 □生物医药关键装备与原辅料制造  □生物医药相关服务 □ 其他 | | | | | | | | |
| 应用行业（可多选） | | □生物药品制造 □基因工程药物和疫苗制造  □化学药品原料药制造 □化学药品制剂制造  □中草药种植 □其他中药材种植 □中药饮片加工 □中成药生产 □药用辅料及包装材料制造 □制药专用设备制造  □工程和技术研究和试验发展□医学研究和试验发展 □检测服务  □其它 | | | | | | | | |
| 技术需  求阶段 | | □基础研究 □应用研究 □技术转化 □产品开发 □市场推广 | | | | | | | | |
| 技术需求紧急程度 | | □非常紧急 □紧急 □一般 □不紧急 | | | | | | | | |
| 技术  需求  详述 | | （主要包括以下内容：1、需要解决的技术难题和需求；2、技术难点；3、需达到的主要技术经济指标，如技术参数、成本和周期等；4、技术应用领域等） | | | | | | | | |
| 现有  基础  情况 | | （包括企业简介、已开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等） | | | | | | | | |
| 技术对接需求 | 需求  描述 | | （希望与哪类高校、科研院所开展技术对接，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求） | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 预算投入 | | □<100万 □100万-500万 □500万-1000万 □>1000万 | | | | | | | | |
| 其他需求 | | | □企业资质提升 □知识产权赋能 □资本市场对接（股权、债权等）  □研发管理（研发立项、研发费用加计扣除、专项审计等）  □品牌提升  □其他 | | | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | □是 □否  □部分公开(说明） | | | | | | | | | |