附件

长沙市“揭榜挂帅”重大科技项目技术

需求表

|  |
| --- |
| **一、需求牵头单位信息** |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 注册所在地 |  |
| 单位详细地址 |  |
| 单位类别 | □规上高新技术企业 □三级医院 □产业技术创新战略联盟 |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 职工总数 | 人 | 研究开发人员 | 人 |
| 上年度主要经济指标 | 销售收入总额 |  万元 | 利税总额 |  万元 |
| 年研究开发经费 |  万元 | 研发经费占年销售收入比重 | % |
| 联合需求单位信息 | 序号 | 统一社会信用代码（组织机构代码） | 单位名称 | 单位性质 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| **二、项目技术需求信息** |
| 需求年度 |  |
| 项目名称 |  |
| 推荐单位 |  |
| 所属领域 | □电子信息□先进制造与自动化□航空航天□新材料□新能源与节能□资源与环境□生物与新医药□高技术服务□其他 |
| 细分领域 | 参照《2020年<国家重点支持的高新技术领域>目录大全》二级目录 |
| 技术水平 | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □其他（说明： ） |
| 技术需求类型 | □前沿颠覆性技术 □卡脖子技术 □填补国内空白技术 □其他（说明： ）  |
| 项目投资情况（万元） | 项目总投资 | 自筹资金 | 申请专项经费 | 其他资金 |
| 计算公式 项目总投资=(A+B+C) | 其中研发投入 | A | B | C |
|  |
| **1.背景与意义**（重点从服务于国家、省重大战略需求、我市相关产业发展规模与技术发展现状等方面，阐述此项目对我市经济社会发展、增强产业链供应链自主可控能力、推动我市产业转型升级等方面的关键性作用及重大战略意义，说明此项目需求的重要性、必要性和紧迫性。限600字） |
| **2.国内外研究现状**（简要说明本项目相关国内外总体研究情况和水平、最新进展和发展前景。国内外市场应用现状，项目技术、工艺、产品等与国内外同类技术工艺产品的比较，现有技术指标等。限800字**）** |
| **3.项目需求内容描述**（拟解决的前沿技术、“卡脖子”技术、关键核心技术、关键零部件、材料及工艺等，并明确提出技术指标参数。限1000字） |
| **4.预期成果**（新技术、新工艺、新产品的名称，应用场景说明，知识产权、论文等。限500字） |
| **5.经济效益**（通过项目实施产生的新增产值或营业收入、贡献税收等。限300字） |
| **6.社会生态效益（**项目对我市经济社会、产业发展所产生的积极影响，促进解决生态环境、民生问题发挥的重要作用，科技交流、引进人才、解决就业等。限500字**）** |
| **7.对揭榜方要求**（包括计划付给揭榜方的资金数量、项目时限、产权归属、利益分配等要求。限500字） |
| **推荐单位意见：** 单位负责人（签字）：单位（盖章） 签字日期： 年 月 日 |