**附件2**

柳州市企业技术创新需求信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | |
| 企业名称 | |  | | 社会信用代码 | |  | |
| 所属县（区） | |  | | 技术领域 | |  | |
| 上年度营业收入（万元） | |  | 上年度利税（万元） |  | 职工总数 | |  |
| 是否高新技术企业 | |  | 认定年份 |  | 创新平台名称（自治区级/市级） | |  |
| 联系人 | |  | 联系电话 |  | 邮箱 | |  |
| **需求信息** | | | | | | | |
| **技术创新需求情况说明** | 技术创新需求名称 |  | | | | | |
| 项目投入计划（万元） | □有计划  项目计划投入总额（万元）： 万元  已投入经费额（万元）： 万元  计划支付技术转让（合作）费最高额 （万元）： 万元  □未有计划 | | | | | |
| 需求项目所处阶段 | □研制阶段  □试生产阶段  □小批量生产阶段  □批量生产阶段 | | | | | |
| 需求类别 | □技术研发（关键、共性、核心技术）  □产品研发（产品迭代升级、新产品开发）  □技术改造（生产线技术改造、制造工艺改进、制造装备改进、研发条件改进）  □技术配套（技术、服务、产业链等配套合作） | | | | | |
| 技术  创新  需求  详述 | 1．技术开发背景和必要性    2．需要解决的技术难题和需求    3.所需达到的技术目标    4．成果形式 | | | | | |
| 研究开发前期基础 |  | | | | | |
| **产学研合作需求** | 需求  描述 |  | | | | | |
| 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 | □技术转移和成果转化 □研发外包 □研发费用加计扣除 □知识产权  □科技金融 □检验检测 □质量体系建设 □服务外包 □科技政策导航  □招标采购 □市场营销拓展 □市场前景分析 □企业发展战略咨询  □其他 | | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | □是 □否  □部分公开(说明） | | | | | |
| 企业意见（公章）： | | | | | | | |

填表须知

表里所有栏目必须认真填写完整，相关信息将公开，涉及敏感的技术秘密请酌情填写。联系人及电话必须要填企业方。

1、技术需求名称不能填产品名称，如：高效除湿机的开发。技术需求名称必须是个技术名称，如高效除湿技术的开发。

2、技术需求的来源背景要描述清楚，主要描述在研发生产过程中碰到什么样的难题，这个难题解决前后各自会对研发、生产、质量、成本等产生什么影响。

3、应用场景要描述清楚，主要描述技术或产品的应用场所、用途及表现的性能。

4、技术需求名称和技术需求内容要匹配，必须是同一个技术需求。

5、技术需求所需达到的技术指标必须量化，文字描述准确、清楚。

6、前期的研发基础或研发投入必须描述清楚，主要描述资金、人力前期投入情况，尝试过的解决方案及效果等。

7、该技术难题如果覆盖较多的技术领域，须将该技术难题拆解成多个技术点进行描述，或者形成多个技术需求信息表上报。

8、成果形式要明确描述，样机、样品、生产线、技术文件、专利等。

9、排除非技术需求，如纯商业软件的开发、寻找一种可替代的材料、设备等产业上下游采购关系或者简单的设计制作。