# 技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **企业信息** |
| 企业名称 | 江苏金发科技新材料有限公司 | 机构代码 |  |
| 区 域 | 开发区 | 联系人 | 王琦玲 | 电话 | 18701897036 |
| 行业领域 | 加热设备 | 产业领域 | 工业设计 |
| 经济规模 | 无 | 人员规模 | 无 |
| **需求信息** |
| 需求名称 | **研发耐高温模板及其加热系统** |
| 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 |  |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）1、尺寸要求：800mm\*1200mm\*20mm2、耐温条件：连续450℃温度灼烧，模板变形量不超过0.5mm3、加热系统：对整个模板加热，各个区域（最边缘3cm除外）的温度差10℃以内4、加热系统部件使用寿面6个月以上5、加热系统设计方便维修6、模板设计保温措施，表面温度低于60℃7、电气设计符合CE标准 |
| 现有基础情况 | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等） |
| 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）希望与东南大学开展产学研合作，希望专家团的所属领域为通信工程，达到国际水平。 |
| 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  |
| **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 |
| 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 |  □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提条件） □否 法人代表： 年 月 日 |

**※请务必确认“同意公开需求信息”一栏填“是”**