技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 南通龙鹰真空科技有限公司 | | | 机构代码 | | 91320684571428369Q | |
| 区 域 | | | | 江苏海门 | 联系人 | 黄昌标 | | 电话 | | 15026565299 |
| 行业领域 | | | | 机械、应用材料 | | | 产业领域 | | 机械设备 | |
| 经济规模 | | | | 4500万 | | | 人员规模 | | 120人 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 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 | | **需求名称：高性能真空玻璃封口材料的需求** | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  1.要求低温能够熔融，降温后固化，熔融温度不大于350℃；  2.真空态下熔融，要求有足够小的放气量；  3.与玻璃粘接性好，熔融固化后达到气密性需求；  4.牢固性好；  5.要求在大气环境里保质20年不老化；  6.耐冷热伸缩应和玻璃较为接近，耐低温-40℃，耐高温80℃； | | | | | | | |
| 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）  现阶段设备已开发完毕，由于现有的封口料不能满足需求，所以对于项目处于停滞阶段。 | | | | | | | |
| 产学研合作需求 | 需求  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）  希望与研究材料学科专业的高校或科研单位展开合作。 | | | | | | | |
| 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 根据方案的技术水平另做决议 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： 樊忠 2017年 7月 19日 | | | | | | | | |