# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 汇新焊接机械自动化科技有限公司 | | | 机构代码 | | 754601478 | |
| 区域 | | | | 开发区 | 联系人 | 肖现才 | | 电话 | | 18912666388 |
| 行业领域 | | | | 机械制造业 | | | 产业领域 | | 中频工频电阻焊、线材成型 | |
| 经济规模 | | | | 1200万/年 | | | 人员规模 | | 30 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | 精密零件制造 | | | | | | | |
| 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 | | 1.铝合金铸造件密度与变形度（2.68-2.71g/cm3)  2.铸铁件密度与变形度（6.6-7.4g/cm3)  3.热处理的准确工艺控制  4.远程监控设备运行及遥控解技术交流、故障排除等服务功能。  5.产品远程数据库建立。  6.电子元件、可控硅、模块（IGBT）不依赖进口而实施国产化以降低生产成本。 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | 1.铝合金铸件用高速运动气缸及其它精密零部件。  2.铸铁件易磨损，寿命难以与国外相比等问题  3.大型机构加工容易变形或公差控制不准。  4.多轴连动运动软件。  5.专业型人才欠缺及难以培养。 | | | | | | | |
| 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）  现阶段内部实施技术突破及寻求外界合作相结合。 | | | | | | | |
| 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）  机械设计学校（本科以上）  机电一体化学校（本科以上）  数控设备操作及制造专业学校（专科以上） | | | | | | | |
| 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： 肖现才2018年08月08 日 | | | | | | | | |

**※请务必确认“同意公开需求信息”一栏填“是”**