# 技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **企业信息** |
| 企业名称 |  扬州福尔喜果蔬汁机械有限公司 | 机构代码 |  |
| 区 域 | 广陵区 | 联系人 | 赵娜 | 电话 | 15861321280 |
| 行业领域 | 机械设备 | 产业领域 | 机械设备制造 |
| 经济规模 | 无 | 人员规模 | 无 |
| **需求信息** |
| 需求名称 | 电力果蔬烘干设备的研制 |
| 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 | 电力果蔬烘干设备的研制 |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）传统的烘干设备都使用煤炭作为能源，现在拟使用电力作为能源，转化为热能进行烘干。 |
| 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）扬州福尔喜果蔬汁机械有限公司是从事果蔬商品化机械和果蔬深加工机械及工程设计、制造、安装的专业知名企业。福尔喜公司在快速发展中不断注重科技投入，始终坚持科技创新。自主研发的全自动水果分级机和带式榨汁机被江苏省科技厅鉴定为“各项技术性能指标达到国际同类产品先进水平，居国内领先地位”；同时获江苏省科技进步三等奖；公司拥有专利技术20多项，其中“水果分级机的识别装置”在第六届中国国际发明展览会上获银奖。先后承担了国家科技部中小型企业技术创新基金项目、江苏省农业科技支撑项目。被江苏省评为百家科技优秀成长型企业，是江苏省高新技术企业，江苏省农业科技型企业。 |
| 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）提升产品的市场竞争力 |
| 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 |