# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 扬州正宇锅炉有限公司 | | | 机构代码 | |  | |
| 区 域 | | | | 广陵区 | 联系人 | 朱峰 | | 电话 | | 13952746990 |
| 行业领域 | | | | 锅炉制造 | | | 产业领域 | | 能源动力 | |
| 经济规模 | | | | 无 | | | 人员规模 | | 无 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | 低成本低氮排放冷凝一体燃气高效节能锅炉 | | | | | | | |
| 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 | | 低成本低氮排放冷凝一体燃气高效节能锅炉 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  预期3个月内研发并投放市场，锅炉运行2个月后，对锅炉的能效及环评指标进行检测验收。期间可申请1-2个技术专利，后期申请高新技术产品证书，从而进一步推广低氮排放冷凝一体燃气高效节能锅炉占领锅炉市场。3年内市场销售目标3000万元。 | | | | | | | |
| 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）  扬州正宇锅炉经过50多年的发展，企业已形成了锅炉和压力容器两条专业化生产线。持有A级锅炉制造许可证和2级锅炉安装改造维修许可证、D1、D2级压力容器制造许可证和ISO90001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书。本公司是江苏省高新技术企业、江苏省民营科技企业、扬州市（正宇）高效节能热能设备工程技术研究中心。公司厂区占地4.7万平方米，其中产房面积1.6万平方米，拥有固定资产3500万元，形成了年产锅炉1000蒸吨、压力容器600吨的生产规模。 | | | | | | | |
| 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）  1/锅炉产品的能效和环保指标，符合国家标准要求。  2/适应市场需求，开拓锅炉销售的新市场，形成新的经济增长点。 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |