# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 江苏博一环保科技有限公司 | | | | | 机构代码 | |  | |
| 区 域 | | 邗江 | | | 联系人 | 王婷 | | 电话 | | 13815827728 |
| 行业领域 | | 环保设备 | | | | | 产业领域 | | 环保设备 | |
| 经济规模 | | 无 | | | | | 人员规模 | | 无 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | | 污泥深度脱水技术 | | | | | | |
| 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 | | | 污泥深度脱水技术 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  现在公司做污泥深度脱水环保设备。目前，公司设备只能做到污泥深度脱水的含水量达80%,公司希望可以有技术上的支持，让公司的设备达到污泥脱水含水量小于60%。公司希望能与国内或国际高校、企业合作，可以做到技术上的突破，完成污泥深度脱水设备研究成功。 | | | | | | |
| 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）  公司在多年研发与工程实践相结合的基础上开发出 “高效固液分离技术”、“超高压污泥高干脱水技术”等，是本公司在污水处理和污泥处理工程领域的特色与核心技术。公司精心设计制造的核心环保设备，主要包括超高压弹性压榨机、叠螺污泥脱水机、带式压滤机、加药搅拌设备、输送压榨设备、机械格栅设备、刮吸泥机设备等。特别是以超高压弹性压榨机和叠螺污泥脱水机为核心的污泥脱水设备，已成为国内环保行业细分市场上知名度最高、应用最广泛、客户满意度最高的首选品牌。 | | | | | | |
| 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）  清华大学、西安交通大学 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |