技术创新需求调查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **需求编号：143** | | | |
| **需求名称：收集垃圾的储转设备及技术的攻关** | | | |
| **行业领域：环境保护** | | | |
| **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 | | 垃圾储运设备  现阶段我公司路面清扫及捡拾的垃圾全部存放于开放式垃圾场，不仅对我公司驻地卫生环境造成不利影响，更对社会环境造成不良影响，与当前环保趋势相悖;现需求为我公司量身设计一套垃圾储存、转运、垃圾环保化处理设备或中转垃圾场。 |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  需求研发的设备，应满足我公司大型道路保洁车辆直接倾泻卸料需求，配备专业的污水处理系统，应同时给我单位提供垃圾的储存、转运或其他环保化处理方案。 |
| 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）  无 |
| 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）  合作团体应在机械制造、垃圾分类、储存、装运、垃圾环保化处理等技术领域处于领先地位。 |
| 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 | |