技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 需求编号 | | | | 229 |
| 需求名称 | | | | 条烟自动补货分拣系统研发 |
| 行业领域 | | | | 电子信息 |
| **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 | | 系统用于烟草商业配送中心，上游输入去除箱皮后的件烟垛，下游按订单输出条烟。与现有主流技术（卧式系统）比较，求解一种兼容多个品规、实现自动补货、分发能力高、占地面积小、稳定高效、成本较低的条烟自动补货分拣系统。 | |
|  | 技术  需求  详述 | | **项目难点：**       兼容烟草商业配送中心多种条烟品规，兼容 A、B、C类烟自动补货、分发；       相较现有主流技术（卧式系统），占地面积小、稳定高效、成本低；       系统动作时序匹配；       系统设备配置及控制方案。  **相关要求及考核指标：**       系统方案 (包含设备配置、计算书、控制方案等)；重要设备开发；         验证重要技术环节，满足下列考核指标。  **进度要求**：         2019年3月1日前完成。 | |
| 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） | |
| 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  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 可议价。（如果有合理的解决方案，经过需求单位的评审后，会拿出科研经费给到提供方案方）  □否  法人代表： 年 月 日 | | |