技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **需求编号： 11** | | | | |
| **需求名称：开发一套能实现交付物线上管理的IT系统，** | | | | |
| **行业领域：软件和信息服务** | | | | |
| **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 | | 车型部作为一个负责整车的部门，在项目的各阀点都有收集汇总类的交付物，如：公告、CCC材料，法规符合性校核报告，装配技术条件，特殊特性清单等。  此类交付物在收集整理过程中，简单繁琐且容易出错；为提高工作效率、工作质量，希望开发一套IT系统，能实现交付物的线上管理。 |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  1、公告、CCC材料：  此文件有固定的模板，需在线上开发模板；每项内容需指派具体责任人，且能发起审批流程；  2、法规符合性校核报告：  此文件涉及国标150+条、上千条企标，各标准又同时是动态更新的；线下在整理此文件时，极易产生标准遗漏、标准更新不及时等情况；我们希望能有一个实时更新的标准清单，且每一条标准能分解成多项校核项目，每个校核项目指派具体责任人，同时具有审批功能。  3、装配技术条件：  此文件为约200个零部件的安装要求，涉及多个专业部门，在整理收集过程中耗费大量人力资源；由于每个零部件的信息均由4部分内容组成，内容相对固定，易于线上管理，并能提升工作效率。  4、特殊特性清单：  此文件为整车关键件的特殊特性要求，有固定的模板，工程师需填写零部件特殊特性要求，完成审批，最终汇总成清单。 |
| 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）  车型部已形成了交付物模板，但在执行过程中耗费大量人力且易出错。 |
| 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）  希望需求内外部IT技术支持，完成系统的搭建。 |
| 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 | |