技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **需求编号：162** |
| **需求名称：**快速装配式桥梁维修技术攻关 |
| **行业领域：高端装备制造** |
| **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 | 装配式桥梁维修 |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）随着我市各类车辆增加，为解决市民出行问题，各级管理部门花大力气投资建设了众多各等级道路，道路养护与日益增长的行车需求间的矛盾愈加突出，此外，随着近年来车流量及重载车辆的增加，桥梁维修进入高峰时段，为减少因桥梁维修施工对交通的影响，计划研究装配式桥梁维修方式，即增加厂内预制工作，减少现场施工环节，采取整体装配式安装方式，能够快速开放交通，尽量缩短道路养护作业占路时间，从而降低对通行车辆的影响。 |
| 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）策划阶段。 |
| 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）具备预制构件生产、运输、吊装、检测能力的厂家或专业院校 |
| 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 |