技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 神州交通工程集团有限公司 | | | 机构代码 | | 913210847827090051 | |
| 区 域 | | | | 汽车产业园 | 联系人 | 于有军 | | 电话 | | 13222693333 |
| 行业领域 | | | | 智慧城市 | | | 产业领域 | | 智慧交通 | |
| 经济规模 | | | | 3亿 | | | 人员规模 | | 288 | |
| **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 | | 一种城市公交管理ERP。 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | 一种适应现代城市发展，响应公交优先而产生的对城市公共交通进行管理优化的大型管理软件。该软件，能根据乘客轨迹进行一系列数据分析，得出最佳排班与路线，对方便市民出行，减少城市拥堵产生积极作用。 | | | | | | | |
| 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）  企业是制造城市公交站台的专业制造商，目前公交站台年产值1亿元。企业正在建设厂房，进入新厂区释放产能后，年产值能达到5亿元。 | | | | | | | |
| 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）  信息工程大学、信息研究院所 | | | | | | | |
| 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：周斌2018年 8 月8 日 | | | | | | | | |