附件1

湖南省智能制造系统解决方案供应商

申 报 书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位（盖章） |  |
| 法人代表： |  |
| 申报日期： |  |

湖南省工业和信息化厅编制

填报说明

一、本申报书由智能制造系统解决方案供应商申报单位填写。

二、申报单位应按照填写要求和实际情况，认真准确填写相关内容。

三、提交材料包括申报书纸质材料和电子文档，申报单位必须确保纸质材料和电子文档的一致性。

四、纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位基本情况 | 单位名称 | | | |  | | | | | |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 | | | |  | 国民经济行业分类代码 |  | | 单位成立时间 |  |
| 单位性质 | | | | □国有 □民营 □合资 □其他 | | | | | |
| 注册地 | | | |  | | 注册资本 | |  | |
| 法人代表 | | |  | | 固定电话 | |  | | |
| 手机 | |  | | |
| 申报联系人 | | |  | | 联系电话 | |  | | |
| 电子邮箱 | |  | | |
| 员工总人数 | | | | |  | | 研发人员数 | |  |
| 上年度主营业务收入（万元）其中：智能制造服务收入 | | | | |  | | 研发经费占比（％） | |  |
| 主要服务内容 | | | | |  | | | | |
| 研发中心 | | | | | □有 □无 | | | | |
| 主要研发及技术人员 | 姓名 | | 学位或职称 | | | 电 话 | | 专业特长 | | |
|  | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |
|  | |  | | |  | |  | | |
| 已获资质认证情况 | | □质量管理ISO 9000认证  □安全生产许可证  □计算机系统集成\_\_\_\_级  □两化融合管理体系认证  □电子与智能化工程专业承包资质\_\_\_\_级  □CMMI\_\_\_\_级  □工程设计综合资质甲级  □涉密信息系统集成\_\_\_\_级  □机电设备安装工程专业承包\_\_\_\_级  □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 合作单位及社会资源 | |  | | | | | | | | |
| 推荐单位审核意见 | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| （一）申报单位情况介绍  发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况。  （二）申报单位核心竞争力介绍  2.1 规划服务能力  2.2 方案设计能力  2.3 项目实施能力  2.4项目管理能力  2.5售后服务能力  2.6核心技术或产品  2.7人才队伍等方面优势  2.8其它   1. 申报单位获得奖励、荣誉情况介绍 2. 申报单位2021年智能制造系统解决方案业务发展计划   （五）申报单位实施的典型案例介绍  请提供至少2个企业实施完成的典型成功案例。内容包括：项目介绍、建设情况；项目实施方案、技术路线；项目成果、实施成效及经验总结。  提供案例须为企业和用户方可公开信息，不涉及商业秘密。   1. 其他材料 |

二、申报材料（请提供详细文字材料）

三、智能制造系统解决方案业务能力

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 智能制造系统解决方案业务收入（万元） | 2018年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2019年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2020年（1-6月）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 智能制造系统解决方案实施项目数（个） | 2018年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2019年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2020年（1-6月）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 智能制造系统解决方案累计实施项目总数 | \_\_\_\_\_项，其中：  项目金额1000万（不含）以上项目\_\_\_\_\_项，  500万（不含）～1000万（含）项目\_\_\_\_\_项，  500万（含）以下项目\_\_\_\_\_项 | |
| 近三年智能制造系统解决方案领域专利、计算机软件著作权累计授权 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_件，其中： 发明专利\_\_\_\_\_\_\_\_件，计算机软件著作权\_\_\_\_\_\_\_\_件 | |
| 从事智能制造系统解决方案业务人员中获得相关资质认证 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人，如注册自动化系统工程师、电气工程师、机械工程师、咨询工程师、安全工程师等 | |
| 具有设计、装配、安装和调试软硬装备的能力 | □高档数控机床和工业机器人  □智能传感与控制装备 □增材制造装备  □智能检测与装配装备 □工业软件  □智能物流与仓储装备 □信息平台  □其他（填写类型）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 参与的工信部智能制造试点示范项目、智能制造综合标准化与新模式应用项目数 | 共\_\_\_\_\_项，其中：试点示范\_\_\_\_\_项；综合标准化\_\_\_\_\_项；新模式应用\_\_\_\_\_项。 | |
| 参与的湖南省的项目数 | 共\_\_\_\_\_项，其中省智能制造示范企业（车间）\_\_\_项。 | |
| 重点服务领域（可进一步细化） | □钢铁  □有色  □石化  □建材  □轻工  □纺织  □医药  □食品  □电子信息  □节能环保  □其他 | □装备制造  □工程机械  □汽车  □轨道交通  □航空航天  □海工装备及船舶  □航空航天装备  □电力装备  □农业机械  □高档数控机床和机器人  □其他机械 |

四、智能制造系统解决方案项目信息

（一）智能制造系统解决方案项目信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 客户 | 项目起止年月 | 项目金额 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

（二）参与的典型智能制造项目信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 类别 | 责任单位 | 获批时间 | 项目类型 | 在项目中的角色 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

注：类别指1、国家级智能制造试点示范；2、工信部智能制造综合标准化与新模式应用项目；3、省（市）级智能制造试点示范（不限于湖南）；4、其他项目。

（三）合作供应链信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 供应商名称 | 供应的产品或服务 | 近3年累计采购订单金额 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |

五、相关附件

|  |
| --- |
| （一）已实施“三证合一”或“五证合一”的申报单位提供：营业执照（或事业单位法人证书），未实施“三证合一”或“五证合一”的申报单位提供：营业执照（或事业单位法人证书）、组织机构代码证、税务登记证；  （二）申报单位上一年度经审计的财务报告；  （三）申报单位具有智能制造系统解决方案业务相关的资质认证证书；  （四）已获授权的智能制造系统解决方案领域专利、计算机软件著作权清单；  （五）申报单位已签订的典型智能制造系统解决方案项目合同复印件（不超过5份，涉及商业秘密的部分可以适当方式隐去）。  （六）其他能够证明申报单位材料真实性或智能制造系统解决方案业务能力的材料。 |

六、其他

|  |  |
| --- | --- |
| 真实性承诺 | 我单位用于智能制造系统解决方案供应商申报的所有材料，均真实、完整、准确，我单位申报材料内容所涉及的活动均符合国家相关法律法规要求。前述声明与实际情况如有不符，我单位愿承担相应的责任。  法定代表人(签章)：  申报单位(公章)：  年 月 日 |