附件1

常州市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： |   |
| 联系人： |   |
| 联系电话： |   |
| 推荐单位（盖章）： |   |
| 申报日期： |   |

常州市工业和信息化局制

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、推荐单位为申报单位法人注册所在辖市、区工业和信息化主管部门。

三、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。

四、请在申报书所选项目对应的“□”内打“√”。填报项目（含表格）页面不足时，可另附页面。

五、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。

六、纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订成册，采用普通纸质材料作为封面，目录与页码齐全。第一次出现外文名词要写清全称、缩写并加注，再出现可使用缩写。

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 组织机构代码/统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 单位性质 | □国有 □民营 □三资 |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 固定电话 |  |
| 职务 |  | 移动电话 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 固定电话 |  |
| 职务 |  | 移动电话 |  |
| 技术领域（可多选） | □整体方案：□整体规划设计； □智能工厂集成； □数字化车间集成； □生产线集成； □其他： □系统仿真： □工艺方案仿真； □控制方案仿真； □故障分析模拟；□能耗产能分析； □培训调试指导； □其他： □智能制造装备：□高档数控机床与工业机器人； □智能传感与控制装备；□检测与装配装备； □智能物流设备；□增材制造设备； □其他： □工业控制系统：□可编程逻辑控制器（PLC）； □分布式控制系统（DCS）；□数据采集与监视控制系统（SCADA）；□其他： □工业软件：□产品生命周期管理软件（PLM）； □制造执行系统（MES）；□仓储物流系统（VMS）； □企业资源计划（ERP）；□高级计划排产系统（APS）； □客户关系管理（CRM）；□供应链管理（SCM）； □计算机辅助设计（CAD）；□计算机辅助工艺过程设计（CAPP）； □计算机辅助工程（CAE）; □其他：  |
| 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：  |
| 近三年主要经济指标 | 2017年 | 2018年 | 2019年 |
| 总资产（万元） |  |  |  |
| 负债率（%） |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |  |
| 税金（万元） |  |  |  |
| 利润（万元） |  |  |  |
| 信用等级 |  |  |  |

二、申报材料（请提供详细文字材料）

|  |
| --- |
| （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突出智能制造系统解决方案相关能力，包括优势业务、研发能力、实施能力、运维服务、人才队伍等方面的系统解决方案供应能力。（三）申报单位获得奖励、荣誉情况介绍（四）申报单位下一步智能制造系统解决方案业务发展计划（五）申报单位典型案例介绍请提供2个以上企业实施完成的可复制、可推广、示范性强的专业案例。提供案例须为企业和用户方可公开信息，不涉及商业秘密。具体内容包括：1、项目介绍与建设情况项目实施背景，申报单位在该项目领域的整体实力简介，项目的规模与特点，项目应用范围与价值。2、项目实施方案、技术路线、技术难点与创新点项目实施方案概述与实施步骤，关键步骤的原理与实施过程（其中硬件系统应包括系统原理图、系统结构图、工艺流程；软件系统应包括算法流程图、软件功能详解），主要技术参数，技术路线的关键过程与难点总结，选取项目研究过程中的1-3个关键技术难点作简要介绍，并具体说明解决方法，项目创新点总结。3、项目成果、实施成效与经验总结已发专利、文章、著作，项目技术水平（与当前技术发展水平、本单位原始技术水平进行横纵向对比），项目应用情况，项目的经济效益（年产量、销售额、销售收入、利润、缴税总额等），项目实现功能介绍与市场需求展望，项目经验总结。（六）其他材料成功实施的多种装备与系统的集成案例介绍（包括所属项目情况、集成的具体设备和系统信息、解决的关键问题和实施效果等，每个案例单独成段）；成功实施的软硬件二次开发案例介绍（包括所属项目情况、集成的原始软硬件信息、二次开发的成果、解决的问题和实施效果等，每个案例单独成段）；智能制造系统解决方案知识库介绍（知识库的建设情况、架构、技术实现方案、包含的案例清单及应用知识库指导成功实施的客户案例清单）。 |

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订单数 | 2017年： 2018年： 2019年：  |
| 智能制造系统解决方案业务客户数 | 2017年： 2018年： 2019年： 其中，合作两次及以上的客户数：  |
| 智能制造系统解决方案累计实施案例总数 |  项，其中：项目金额1000万元（不含）以上案例 项，500万元（不含）～1000万元（含）案例 项，200万元（不含）～500万元（含）案例 项 |
| 智能制造系统解决方案业务在主要应用市场占有率 | 行业1： ，市场占有率： %;行业2： ，市场占有率： %;行业3： ，市场占有率： %。 |
| 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的硕博士学历研发人员 | 共 人，其中博士 人 |
| 从事智能制造系统解决方案业务人员中获得相关资质（注1）认证 | 共 人 |
| 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）：  |
| 成功实施多种装备与系统的集成（注2）案例数 |  项 |
| 成功实施的软硬件二次开发案例数 |  项 |
| 牵头或参与制定（署名前五）的智能制造领域国家标准、行业标准数 |  项 |
| 利用自有智能制造系统解决方案知识库（如有）指导成功实施的客户企业数 |  家 |
| 参与的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：按级别：国家级 项，省级 项,市级 项；按类型：网络协同制造 项，大规模个性化定制 项，远程运维 项 |

注1：如系统集成项目经理、注册自动化系统工程师、注册电气工程师、注册公用设备工程师、注册机械工程师、注册咨询工程师、注册安全工程师等。

注2：多种装备与系统的集成是指将工业软件、机器人、各类核心装备等多种异构装备、异构系统之间的集成。

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 | 项目年月 | 项目金额（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

（二）参与的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、省市级智能工厂（车间）项目信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 牵头单位 | 获批时间 | 项目类型 | 在项目中承担责任 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

五、相关附件

|  |
| --- |
| （一）申报单位营业执照（或事业单位法人证书）；（二）申报单位2017年～2019年经审计的财务报告（含会计师事务所盖章和注册会计师签字）、财务报表（资产负债表、利润表或损益表、现金流量表）；（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）牵头或参与制定（署名前五）的智能制造领域国家标准、行业标准清单。（六）能够证明满足智能制造系统解决方案供应商基本条件的其他文件资料。 |

六、其他

|  |  |
| --- | --- |
| 诚信安全经营承诺 | 我单位近三年无失信行为、无触犯国家法律法规的行为、无不正当竞争行为；具备有关法律法规、国家标准或行业标准规定的安全生产条件，近三年未在生产、质量、安全以及环保方面发生重大事故。法定代表人(签章)：申报单位(公章)：  年 月 日 |
| 真实性承诺 | 我单位用于常州市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 |
| 辖市、区工信主管部门审核意见 | 推荐单位(公章)： 年 月 日 |