附件2：

符合《智能制造系统解决方案供应商规范条件》企业（第二批）申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位（盖章）： |  |
| 法人代表： |  |
|  |  |
| 申报日期： | 2019年XX月XX日 |

智能制造系统解决方案供应商联盟编制

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。

企业声明

一、企业自愿申请并遵守《智能制造系统解决方案供应商规范条件》及相关文件的规定。

二、本企业自愿向中国智能制造系统解决方案供应商联盟及其委托机构提供真实、有效的企业信息和资料，并为监督检查及抽查工作提供必要的条件。

企业法定代表人（签名）：

 企业（盖章）：

 年 月 日

一、总体情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位成立时间 |  | 组织机构代码/统一社会信用代码 |  |
| 单位性质 | □国有 □集体 □私营 □外商独资 □中外合资 □港澳台投资□其他： |
| 法人代表人 | 姓名 |  | 固定电话 |  |
| 职务 |  | 移动电话 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 固定电话 |  |
| 职务 |  | 移动电话 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 总资产（万元） | 2018年： | 负债率 |  |
| 信用等级 |  | 年主营业务收入（万元） | 2017年： |
| 2018年： |
| 上年税金（万元） |  | 上年利润（万元） |  |
| 已获资质认证情况 | □质量管理ISO 9001认证□环境管理ISO 14001认证□职业健康及安全管理ISO 45001认证□信息安全管理ISO 27001认证□信息系统安全集成服务□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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| 企业基本介绍 |
| *应包括：发展历程、主营业务、市场销售、获得奖励、荣誉情况等方面。（1000字以内）* |

1. 专业技术服务能力
（一）基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 智能制造系统解决方案业务收入 | 2016年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万元）2017年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万元）2018年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万元）累 计：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万元） |
| 智能制造系统解决方案业务订单数 | 2016年1月1日起，实施过 个项目，其中整体规划设计项目 个，协同制造集成项目 个，数字化车间集成项目 个，智能工厂集成项目 个。*注：需附项目清单，见表2-1。* |
| 智能制造系统解决方案累计实施案例总数 | 2016年1月1日起，成功实施案例\_\_\_\_\_\_\_项，其中整体解决方案\_\_\_\_\_\_\_项。*注：整体解决方案指整体规划设计、协同制造集成、数字化车间集成和智能工厂集成等。* |
| 智能制造系统解决方案业务客户数 | 2016年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；2017年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；2018年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；其中，合作两次及以上的客户数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。*注：需附客户清单，见表2-1.* |
| 拥有3个及以上智能制造集成项目的成功案例的细分行业领域 | 行业1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_服务企业数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；行业2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_服务企业数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；行业3：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_服务企业数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。*注：1、按照表2-1中服务行业项目营业额由高向低排序；**2、选项按照2017年国民经济行业分类与代码-制造业-三级标题分类（见附件2），如：汽车整车制造行业请填写“361-汽车整车制造”.* |
| 知识库 | 知识库\_\_\_\_\_等行业，\_\_\_\_项；工艺库\_\_\_\_\_等行业，\_\_\_\_项；专家库\_\_\_\_\_等行业，\_\_\_\_人。*（要求见“三、相关证明材料”中第四部分）* |
| 咨询规划团队/部门的人员数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人。*注：需提供相关人员信息表及参与方案的证明材料（要求见“三、相关证明材料”中第五部分）* |
| 现场实施团队人员数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人。*注：需提供相关人员信息表及参与方案的证明材料（要求见“三、相关证明材料”中第五部分）* |
| 研发人员数量 | 共\_\_\_\_\_\_\_\_人。*注：需提供相关人员信息表及参与方案的证明材料（要求见“三、相关证明材料”中第五部分）* |
| 软硬装备设计、仿真、装配、安装、调试和检测的能力 | 整体方案 | □整体规划设计 □协同制造集成□数字化车间集成 □智能工厂集成□其他（填写类型）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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（填写类型）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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 □增材制造装备□其他（填写类型）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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（填写类型）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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（WMS）□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） □计算机辅助工程（CAE） □计算机辅助工艺过程设计（CAPP）□其他（填写类型）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 成功实施多种装备与系统的集成（注）案例数 | \_\_\_\_\_项 |
| 成功实施的软硬件二次开发和平台建设案例数 | \_\_\_\_\_项 |
| 项目交付能力 | □建立完善的项目文档管理制度□制定完善的交付与验收计划*注：请提供相关证明材料（要求见“三、相关证明材料”中第六部分）* |
| 售后服务能力 | □具有完善的售后服务体系和严格的管理制度□配备专门的维保部门和专业人员□已实施运维管理工具和监控系统*注：需提供相关证明材料（要求见“三、相关证明材料”中第七部分）* |
| 成功推广复制的整体解决方案案例 | 案例1：\_\_\_\_\_\_\_\_ 复制推广到\_\_\_\_\_个地区， \_\_\_\_\_行业， \_\_\_\_\_家企业案例2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_复制推广到\_\_\_\_\_个地区， \_\_\_\_\_行业， \_\_\_\_\_家企业案例3：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_复制推广到\_\_\_\_\_个地区， \_\_\_\_\_行业， \_\_\_\_\_家企业 |
| 知识产权 | 智能制造系统集成技术相关授权专利\_\_\_\_\_项（其中发明专利\_\_\_\_\_项）；智能制造相关的软件著作权\_\_\_\_\_项。*注：需提供知识产权材料，见表2-3和2-4* |

1. 智能制造系统解决方案项目信息表

**1、近三年智能制造系统解决方案项目信息表（表2-1）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属行业 | 客户 | 项目年月 | 项目金额 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*注：需提供项目信息证明材料，如“中标书”、“合同”有效证明页，并加盖公章。*

**2、近三年参与的国家级/省级智能制造项目信息表（表2-2）**

| 序号 | 项目名称 | 类别 | 责任单位 | 获批时间 | 项目类型 | 项目中角色 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*注：类型指1、**国家级项目（包括：智能制造试点示范、智能制造综合标准化与新模式应用项目以及供应商招投标项目等）；2、省级智能制造试点示范等。*

1. 近三年智能制造系统解决方案成功案例

|  |
| --- |
| *应提供3个及以上的成功案例材料。案例模板如下：*案例一：XXXX（案例名称）1. 案例背景（500字以内）
2. 案例内容（不少于800字）
	1. 项目咨询规划情况

*（须按照《规范条件》第九条中相关要求进行说明）** 1. 项目总体设计情况（须体现）

*（须按照《规范条件》第十条中相关要求的进行说明）** 1. 项目实施情况

*（须按照《规范条件》第十一条中相关要求的进行说明）** 1. 项目交付及售后情况

*（须按照《规范条件》第十二、十三条中相关要求的进行说明）*1. 案例效果（500字以内）

*(应包括项目实施后对质量、交期、成本、效率等通用指标以及案例所处行业关注的核心指标的提升情况，并说明核心指标提升是通过改善哪些制造环节或关键要素实现的。)*案例二：XXXX（案例名称）案例三：XXXX（案例名称）…… |

（四）国家授权专利情况（表2-3）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 认定时间 | 专利名称 | 国家级/省级 | 认定部门 | 实际应用情况说明 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（五）国家授权软件著作权（表2-4）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 认定时间 | 专利名称 | 国家级/省级 | 认定部门 | 实际应用情况说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

三、相关证明材料

（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）申报企业2017年～2018年经审计的财务报告；

（三）申报企业具有的相关资质认证证书；

1. 对行业知识库、工艺库和专家库建设情况和应用效果进行介绍（不超过1000字）。

（五）智能制造系统解决方案相关人员信息表及参与方案的证明材料（需包括咨询规划、项目实施、研发人员等的姓名、专业、职务、参与项目名称及任务书、合同等证明材料，并加盖公章）；

（六）项目交付能力证明材料（如需求文档、项目计划、设计文档、实施方案、采购合同、功能验证报告等项目各环节的过程文件以及相关文档的有效页等，并加盖公章。）

（七）售后服务能力证明材料（如制度文件清单、参与项目人员信息表以及相关文档的有效页等，并加盖公章。）

（八）已获授权的智能制造系统解决方案领域专利、计算机软件著作权复印件；

（九）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；

（十）其他相关证明材料。