附件

济南市智能制造系统解决方案供应商 申报书

申报企业（盖章）： 申报日期 ：

济南市工业和信息化局 编制

填 报 说 明

1.统一用 A4 纸印刷；

2.按格式要求填写，除另有说明外，栏目内容不得空缺；

3.文字叙述部分用小四号仿宋 GB2312 字体；

4.未尽事宜，可另附文字材料说明；

5.内容双面印刷， 申报材料要求盖章处，须加盖公章；

6.提交申请报告时，应同时提交必要证明材料，确保真实 并按要求顺序合并简装（勿使用塑料封皮） ，加盖骑缝章；

7.封面后分别为申报资料清单（加下表） 和目录页，依序 注明相应材料名称及页码。

申报材料清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资料名称 | 是否提供请勾选 |
| 1 | 申报书 | □ |
| 2 | 企业法人营业执照 | □ |
| 3 | 财务报表 | □ |
| 4 | 申报企业具有的相关资质认证证书 □工信部智能制造系统解决方案供应商□国家、省相关智能制造试点□质量管理 ISO 9001 认证□环境管理 14001 认证□两化融合管理体系认证 □CMMI： 级□《智能制造系统解决方案供应商能力成 熟度评估规范》 ： 级□其他：  | □ |
| 5 | 近三年企业智能制造系统解决方案领域取 得的专利、软件著作权证书、标准扫描件 （封面页和前言页） | □ |
| 6 | 其他证明材料 | □ |

一、申报企业基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 所属行业 | （按国民经济经济分类填写，如： 制造业-汽车制造业） |
| 成立时间 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 单位地址 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 职务 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 企业负责人 | 姓名 | 电话 |
|  |  |
| 员工总数 |  人 | 其中： 研发人员 人 |
| 主要经济指标 | 20 年 | 20 年 | 20 年 | 20 年上半年 |
| 总资产（ 万元） |  |  |  |  |
| 总负债（ 万元） |  |  |  |  |
| 主营业务收入（ 万元） |  |  |  |  |
| 利润（ 万元） |  |  |  |  |
| 税金（ 万元） |  |  |  |  |
| 研发投入（ 万元） |  |  |  |  |
| 企业简介 | （发展历程、主营业务等，500 字左右） |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 行业优势 | 在相关行业已具备的技术优势、服务优势，500 字左右。 |
| 已获资质 认证情况 | □工信部智能制造系统解决方案供应商□国家、省相关智能制造试点□质量管理 ISO 9001 认证□环境管理 14001 认证□信息安全管理 ISO 27001 认证□两化融合管理体系认证 □CMMI： 级□《智能制造系统解决方案供应商能力成熟度评估规范》（T/SDIRAA 901—2021）： 级□其他：  |

二、供应商服务能力

（一） 基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 智能制造系统解决方案 业务销售额（ 万元） | 20 年： 20 年： 20 年： 20 年上半年：  |
| 智能制造系统解决方案 业务订单数 | 20 年： 20 年： 20 年： 20 年上半年：  |
| 智能制造系统解决方案 业务客户数 | 20 年： 20 年： 20 年： 20 年上半年：  |
| 服务的细分行业领域及 企业数量 | 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： 按照项目销售额由高向低排序 |
| 累计成功实施案例总数 | 共 项，其中整体解决方案 项。 注： 整体解决方案指整体规划设计、生产线集成、数字化车 间集成和智能工厂集成等。 |

（二） 管理能力

|  |  |
| --- | --- |
| 管理能力 | 建立科学完善管理制度，有效覆盖研发、设计、实施、质量 和安全等，不超过 500 字。 |

（三） 人员能力

|  |  |
| --- | --- |
| 公司智能制造业务人员 数量 |  |
| 其中： 研发人员数量 |  | 高级职称人员数量 |  |
| 其中： 咨询规划团队/ 部门人员数量 |  |
| 其中： 现场实施团队人 员数量 |  |

（四） 技术能力

|  |  |
| --- | --- |
| 平台建设 | 拥有的企业技术中心、工程技术中心、创新中心、实验室等 研发机构的等级及名称 |
| 软硬装备设计、研发、 装配、安装、调试和 检测的能力（可选填） | 智能制造装备 | □高档数控机床与机器人□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 | □制造执行系统（MES）□仓储物流系统（WMS）□企业资源计划（ERP）□生命周期管理软件（PLM）□客户关系管理（CRM）□其他（填写类型） ： |

|  |
| --- |
| 研发突破的关键技术和关键装备（按重要性顺序填写） |
| 序号 | 关键技术或关键装备名称 | 关键参数（两到三个核心参数） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 专利授权情况（重要专利排序填写） |
| 序号 | 专利名称 | 专利号 | 专利类型 | 授权公告日 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 软件著作权授权情况（按重要性顺序填写） |
| 序号 | 软件著作权名称 | 登记号 | 著作权人 | 授权时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 参与制定标准情况（选填） |
| 序号 | 标准名称 | 标准号 | 标准状态 | 发布时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（五） 服务能力

|  |  |
| --- | --- |
| 服务能力 | 1.咨询规划能力2.方案设计能力3.集成实施能力4.运维服务能力5.其他不超过 500 字。 |

（六） 产品能力

|  |
| --- |
| 近三年智能制造系统解决方案项目信息表（项目销售额由高向低排序，不少于 6 个） |
| 序号 | 项目名称 | 所属行业 | 客户 | 实施时间 | 项目金额 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

三、智能制造系统解决方案成功案例

|  |
| --- |
| 请提供不少于 2 个成功案例材料。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（ 800 字以内）3.实施成效（ 500 字以内）4.带动同行业、相关行业加快数字化、网络化、智能化转型升级的示范性或是否有类 似复制推广案例。案例二： XXXX（案例名称） |

四、真实性承诺

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 真实性承诺 | 我单位申报的所有材料，均真实完整，并且不存在以下情况： （ 1）近三年来，企业在生产经营中发生生产安全事故、环境污染 事故和存在严重产品质量等问题； （ 2）近三年来，被纳入失信黑 名单； （ 3）不符合国家产业政策； （ 4）不存在知识产权等纠纷。如有不实，愿承担相应的责任。 |
|  | 法定代表人签章：公章：年 月 日 |