山东省省级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 ：

|  |  |
| --- | --- |
| 山东省工业和信息化厅 | 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），书脊处请标注申报年份及企业名称，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 | 备注 |
| 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 | 信用中国网站反映的无不良信用和违法记录查询截图 | 🞎 |
| 7 | 其他证明材料 | 🞎 |

一、申报企业基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | |
| 成立时间 |  | | 统一社会信用代码 | |  |
| 所属行  业大类 | （行业大类代码+名称，如36汽车制造业） | | 所属行业中类 | | （行业中类代码+名称，如361汽车整车制造） |
| 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 | |
| 近三年主要经济指标 | | 2020年 | | 2021年 | 2022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

|  |  |
| --- | --- |
| 近三年智能制造系统解决方案业务销售额  （万元） | 20\*\*年：  20\*\*年：  20\*\*年： |
| 近三年智能制造系统解决方案业务订单数 | 20\*\*年：  20\*\*年：  20\*\*年： |
| 近三年智能制造系统解决方案业务客户数 | 20\*\*年：  20\*\*年：  20\*\*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）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 |