附件3-4

天津市系统解决方案供应商

申 报 书

解 决 方 案 商 方向：

申 报 单 位（盖 章）：

推 荐 单 位（盖 章）：

申 报 日 期： 2023年 月 日

一、基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | | |
| **单位地址** |  | | **员工人数** |  |
| **成立时间** |  | | **组织机构代码**  **/统一社会信用代码** |  |
| **解决方案商分类** | □数字化车间集成 □智能工厂集成  □整体规划设计 | | | |
| **服务行业** | □电子信息 □生物医药 □智能装备 □汽车交通 □航空航天  □新材料 □节能环保 □消费品 □原材料 □其它（最多选3项） | | | |
| **单位性质** | □国有 □集体 □私营 □三资 □其他： | | | |
| **企业类型[[1]](#footnote-1)** | □大型企业 □中型企业 □小型企业 □微型企业 | | | |
| **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 |  |
| **主要经济指标** | | **2020年** | **2021年** | **2022年** |
| 资产总额（万元） | |  |  |  |
| 资产负债率（%） | |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） | |  |  |  |
| 利润总额（万元） | |  |  |  |
| 研发投入（万元） | |  |  |  |
| 企业智能制造技术人员 | | 人 | 其中：高级职称 | 人 |
| 企业基本情况介绍 | | | | |
| 主要包括：   1. 发展历程、主营业务、市场销售、获得奖励、荣誉情况、优势产品（限5个）等方面。 2. 申报单位核心竞争力介绍（包括不限于规划服务、方案设计、项目实施、项目管理、核心技术、核心产品、人才队伍等能力综合阐述）   （2000字以内） | | | | |

二、专业技术服务能力

（一）基本情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 智能制造系统解决方案基本情况 | 智能制造系统解决方案业务收入 | 2020年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万元）  2021年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万元）  2022年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万元）  累 计：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（万元） |
| 智能制造系统解决方案服务天津市中小企业案例总数 | 2020年1月1日起，服务天津市中小企业成功实施案例\_\_\_\_\_\_\_项，包括\_\_\_\_\_\_\_等项目。 |
| 智能制造系统解决方案业务客户数 | 2020年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；  2021年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；  2022年：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；  其中，合作两次及以上的客户数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 |
| 成功推广复制的整体解决  方案案例 | | \_\_\_\_\_\_\_\_案例复制推广到\_\_\_\_\_个地区， \_\_\_\_\_家企业  \_\_\_\_\_\_\_\_案例复制推广到\_\_\_\_\_个地区， \_\_\_\_\_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。 |
| 已获资质认证情况  （已获得资质认证需在申报书附件中提供证明材料） | | □质量管理体系认证  □环境管理体系  □职业健康安全管理体系  □信息安全管理体系  □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\_\_\_级  □涉密信息系统集成\_\_\_\_级  □机电设备安装工程专业承包\_\_\_\_级  □国家级重点实验室  □国家工程（技术）研究中心  □国家认定企业技术中心  □制造业单项冠军  □专精特新“小巨人”的企业  □其他：\_\_ |

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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 所属行业 | 客 户 | 项目日期 | 项目金额 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**2、近三年参与的国家级/省级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 | 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2个及以上的系统解决方案成功案例材料  案例一：XXXX（系统解决方案案例名称）   1. 总体背景 2. 主要场景及内容（应包含案例中具体场景描述、解决的关键问题、采用的技术方案等，其中场景包括但不限于工厂设计、产品研发、工艺设计、计划调度、生产作业、仓储配送、质量管控、设备管理、安全管控、能源管理、营销管理、售后服务、供应链管理、模式创新等场景） 3. 实施效果 4. 经济性和可推广性 5. 下一步提升和推广计划 6. 其他   案例二：XXXX（系统解决方案名称）  …… |

（四）近三年智能制造系统解决方案领域国家授权专利情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 授权时间 | 名称 | 实际应用情况简要说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（五）牵头或参与制定（署名前五）智能制造领域国家标准/行业/团体标准清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 发布时间 | 标准名称 | 简要内容 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. *根据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定，工业企业大、中、小、微企业划分标准如下：从业人员1000人及以上，且营业收入40000万元及以上的为大型企业；从业人员300人及以上1000人以下，且营业收入2000万元及以上40000万元以下的为中型企业；从业人员20人及以上300人以下，且营业收入300万元及以上2000万元以下的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。* [↑](#footnote-ref-1)