附件3

“小快轻准”服务产品应用项目申报说明

一、申报条件

1.申报单位已入选顺义区中小企业数字化转型试点城市数字化服务商名单（未入选顺义区中小企业数字化转型试点城市数字化服务商名单的，须同时提交数字化服务商申报资料，经审核符合顺义区中小企业数字化转型试点城市数字化服务商遴选要求）。

2.申报项目应适用于产品生命周期数字化、生产执行数字化、供应链数字化、管理决策数字化及人工智能应用场景之一（见附件3-1）。

3.申报项目适用的每个应用场景平均部署周期不超过30天，每个应用场景平均价格不超过5万元（应用场景指附件3-1中三级场景）。

4.申报项目在2024年10月18日（含）至申报截止日前，在至少2家纳入改造范围的中小企业完成部署应用。

5.申报项目不涉及任何知识产权及所有权争议。产品设计、开发及应用均严格遵守相关法律法规，未侵犯任何第三方的知识产权或所有权。

**二、支持方式和标准**

对符合申报条件且入选顺义区中小企业数字化转型典型案例名录的“小快轻准”数字化解决方案和产品，每个服务产品最高奖励10万元，每家数字化服务商最高奖励30万元。

附件 3-1.支持场景清单

 3-2.申报资料清单及附件

附件3-1

支持场景清单

| **序号** | **一级场景** | **二级场景** | **三级场景** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 产品生命周期数字化 | 产品设计 | 数字化建模及可视化设计 |
| 2 | 功能性能仿真分析 |
| 3 | 研发项目集成管理 |
| 4 | 工艺设计 | 工艺基础信息管理 |
| 5 | 工艺数据结构化管理 |
| 6 | 工艺设计验证与仿真 |
| 7 | 营销管理 | 营销过程数字化管理 |
| 8 | 互联网营销 |
| 9 | 产供销协同 |
| 10 | 精准营销 |
| 11 | 售后服务 | 客户服务管理 |
| 12 | 电子客户服务 |
| 13 | 远程运维服务管理 |
| 14 | 其他 | 其他 |
| 15 | 生产执行数字化 | 计划排程 | 数字化计划管理 |
| 16 | 数字化计划协同 |
| 17 | 数字化排产与优化 |
| 18 | 生产管控 | 生产过程数字化管理 |
| 19 | 自动化生产作业（离散）/ 先进过程控制（流程） |
| 20 | 工艺参数分析优化 |
| 21 | 质量管理 | 质量信息管理 |
| 22 | 产品质量追溯 |
| 23 | 质量分析与优化 |
| 24 | 设备管理 | 数字化设备管理 |
| 25 | 设备运行实时监测 |
| 26 | 设备故障预测 |
| 27 | 安全生产 | 数字化安全生产管理 |
| 28 | 生产安全预警 |
| 29 | 能耗管理 | 能耗数据实时监测 |
| 30 | 能源使用优化 |
| 31 | 其他 | 其他 |
| 32 | 供应链数字化 | 采购管理 | 供应商数字化管理 |
| 33 | 物料需求计划生成 |
| 34 | 供应链数字化协同 |
| 35 | 仓储物流 | 仓储运行数字化管理 |
| 36 | 自动化仓储作业 |
| 37 | 物料精准配送与物流监控 |
| 38 | 其他 | 其他 |
| 39 | 管理决策数字化 | 财务管理 | 数字化财务管理 |
| 40 | 业财一体化 |
| 41 | 人力资源 | 数字化人力资源管理 |
| 42 | 协同办公 | 信息化协同办公 |
| 43 | 决策支持 | 智能经营决策 |
| 44 | 其他 | 其他 |
| 45 | 人工智能应用场景 | 其他 | 其他 |

附件3-2

“小快轻准”服务产品应用项目申报资料清单

1.“小快轻准”服务产品应用项目申请表（见附件3-2-1，系统填报）。

2.“小快轻准”服务产品应用方案（代典型案例申报书）（见附件3-2-2，系统上传盖章PDF及word文件）。

3.“小快轻准”服务产品应用案例情况表（见附件3-2-3，系统上传盖章PDF及excel文件）。

4.与“小快轻准”服务产品应用案例情况表顺序、内容对应一致的项目佐证材料，每个案例提供合同、到账凭证、发票、部署应用照片、经服务企业盖章的成果验收报告及满意度评价等资料（系统上传）。

5.未入选中小企业数字化转型试点城市数字化服务商名单的，按《北京市顺义区经济和信息化局关于开展顺义区中小企业数字化转型试点城市数字化服务商遴选工作的通知》要求，提交数字化服务商遴选资料（系统下载模板上传）。

6.承诺书（见附件3-2-4，系统上传盖章PDF文件）。

附件3-2-1

“小快轻准”服务产品应用项目申请表

|  |
| --- |
| **企业基本情况** |
| 企业名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 注册地址 |  |
| 注册资本（万元） |  | 实缴资本（万元） |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 所属行业（四位行业代码） |  | 从业人数（人） |  |
| 2024年营业收入（万元） |  | 2024年净利润（万元） |  |
| 是否已入选顺义区中小企业数字化转型试点城市数字化服务商 | □是 □否 | 服务商类型 | □ 综合型服务商□ 行业型服务商□ 场景型服务商□ 诊断服务商 |
| 服务商简介（1000字以内） | 企业发展历程、主营业务、市场销售、行业地位、产品情况、主要服务客户等方面介绍。 |
| **“小快轻准”服务产品应用情况** |
| 产品/解决方案名称 |  |
| 服务细分行业 | □新能源智能网联汽车 □航空航天 □第三代半导体 |
| 适用场景（根据支持场景清单填写） |  一级场景名称 | 二级场景名称 | 三级场景名称 |
| 场景一 |  |  |  |
| 场景二 |  |  |  |
| 场景三 |  |  |  |
|  | 最低价格 | 平均价格 | 最高价格 |
| 价格（万元） |  |  |  |
| 最快部署周期（周） |  | 平均部署周期（周） |  |
| 购买方式 | □订阅 □按需购买 □一次性购买 □其他  | 部署架构 | □PC单机 □C/S □B/S □其他  |
| 服务产品简介（300字以内） |  |
| 服务产品知识产权及技术、应用、服务亮点情况（500字以内） |  |
| 服务产品应用案例情况（500字以内） |  |
| 服务产品适用场景描述（500字以内） |  |

注：申报多个“小快轻准”服务产品，在系统中需分别填报。

附件3-2-2

“小快轻准”服务产品应用方案模板（代典型案例申报书）

**一、基本情况**

包括产品基本信息，适用行业，应用场景等基本情况。（500字以内）

**二、产品亮点**

对应小型化、快速化、轻量化、精准化进行阐述。（1500字以内，可附图）

**三、需求分析及解决方案**

从同类产品现状、技术创新，应用场景、企业经营生产实际、运营效率、运维成本等方面分析需求，并提出解决方案。（2000字以内，可附图）

**四、案例概述**

例举1-2个产品服务案例。通过产品应用前后量化数据对比等方式，说明应用效果。（500字以内，可附图）

附：企业及产品简介（1000字以内，可附图）

附件3-2-3

“小快轻准”服务产品应用案例情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **“小快轻准”服务产品名称** | **服务企业名称** | **是否属于****改造企业** | **服务企业****所属行业** | **合同额(元)** | **到账金额(元)** | **合同签订日期** | **服务开始日期** | **服务完成日期** | **验收日期** | **满意度** | **服务企业联系人** | **服务企业联系电话** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1“所属行业”选择新能源智能网联汽车、航空航天、第三代半导体、其他行业中某一行业填写；

2.日期格式必须为“年-月-日”或“年/月/日”的格式；

3.“满意度”填写“是”或“否”。

附件3-2-4

承诺书

**顺义区经济和信息化局：**

**我单位申请2025年顺义区中小企业数字化转型试点城市“小快轻准”服务产品应用项目，具体承诺如下：**

**1.我单位递交的申报资料真实有效，如存在利用虚假资料瞒报、虚报等手段通过资金申请资格审查并获得资金资助的，将承担相应的法律责任及后果。**

**2.获得资助后，切实加强对专项资金的使用管理，严格执行财务规章制度和会计核算办法。**

**3.主动配合项目跟踪、检查、评价工作，自觉接受财政、审计、监察部门的监督检查。**

**4.**申报的“小快轻准”服务产品不涉及任何知识产权及所有权争议。产品设计、开发及应用均严格遵守相关法律法规，未侵犯任何第三方的知识产权或所有权。

法定代表人（签字）：

申报单位（盖章）：

时 间： 年 月 日