附件：

揭阳市中小企业数字化转型城市试点

数字化产品评审申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位： | （加盖公章） |
| 细分行业： |  |
| 产品名称： |  |
| 联 系 人： |  |
| 联系电话： |  |
| 邮 箱： |  |
| 填报日期： |  |

目录

一、基本信息 1

二、产品说明书 4

三、产品价格 4

四、样板项目 4

五、售后支持 5

六、相关材料 5

# 一、基本信息

|  |
| --- |
| **申报单位信息** |
| **牵引单位信息** | 单位名称 |  | 是否为申报产品所有者：□是□否（若是，则无需填写产品供应商信息；若否，则需填写产品供应商信息） |
| 法人代表 |  | 社会统一信用代码 |  |
| 注册地址 |  |
| 企业简介 | （企业简介、发展历程、核心产品、荣誉资质等方面概况，400字内） |
| **产****品供应商信息** | 单位名称 |  |
| 法人代表 |  | 社会统一信用代码 |  |
| 注册地址 |  |
| 企业简介 | （企业简介、发展历程、核心产品、荣誉资质等方面概况，400字内） |
| **产品信息** |
| **产品****名称** |  |
| **产品****概述** | （不超过150字） |
| **业务****环节** | 🞎设计 🞎销售 🞎制造 🞎服务 🞎管理 🞎安全 |
| **应用****场景描述** |   |
| **行业****通用性** | 🞎行业通用 🞎特定行业\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **部署****方式****（可多选）** | 🞎云部署 🞎本地独立部署 🞎云+本地混合部署 |
|  **个性化****定制服务** | 🞎无 🞎有（具体服务）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **收费****方式****（可多选）** | 🞎按年收费 🞎按用户数收费 🞎一次性收费🞎其他（具体说明）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **产品****价格** | 🞎5万以下 🞎5万-10万 🞎10万-20万 🞎20万-40万 🞎40万以上（具体金额）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **实施****周期** | 🞎不超过1个月 🞎不超过2个月 🞎不超过3个月 🞎\_\_\_\_\_\_\_个月 |
| **运维****升级****（可多选）** | 🞎运维升级费用\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/年 🞎按服务次数或人天收费\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/次或\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/人天🞎免费升级维护\_\_\_\_\_\_\_\_\_年 |
| **对应****完成指标** | 应用数字化产品后，对照《制造业中小企业数字化水平评测表（2022年）》，勾选相应完成指标，预计达到水平选项。数字化基础：🞎设备系统 🞎数据资源 🞎网络安全 数字化经营：🞎研发设计 🞎生产管控（🞎生产计划 🞎生产监控 🞎生产作业 🞎质量控制 🞎仓储物流） 🞎采购供应 🞎营销管理 🞎产品服务🞎业务协同数字化管理：🞎经营战略 🞎管理机制 🞎人才建设 🞎资金投入数字化成效：🞎产品质量 🞎生产效率 🞎价值效益改造后企业可达到的数字化水平：🞎二级 🞎二级以上 |
| **知识****产权** | 知识产权名称及证书号 | 知识产权类型 | 知识产权获得方式 | 授权日期（年/月/日） | 专利权人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **样板项目信息** |
| 项目名称 |  |
| 项目实施时间 | 自 （年月日） 至 （年月日）  |
| 工业企业名称 |  | 社会统一信用代码 |  |
| 工业企业办公地址 |  | 工业企业注册地址 |  |
| 工业企业主营业务（可填写前3名） |  | 工业企业所属行业 |  |
| 项目金额 |  | 部署方式 |  |
| 项目简介 | （300字以内） |

# 二、产品说明书

产品的功能清单及模块功能介绍、用户定位、产品业务流程、技术架构、特点优势（包括解决的需求痛点、与传统解决方案的对比分析、与同行的对比分析）等。

# 三、产品价格

详细说明产品收费模式、个性化定制服务收费方式（如提供个性化定制相关服务，需在合同中约定）及报价清单，包括产品报价和实施服务报价，产品定价理由、折扣及建议优惠价格（为企业提供的优惠政策、增值服务等让利情况），并提供合同产品价格佐证。

# 四、样板项目

本地落地样板项目和应用成效介绍，包括实施周期、费用、过程、效果等（说明在实践案例中如何应用，用数据说明带来的变化和成效）。

# 五、售后支持

面向中小企业改造项目可持续提供的产品升级、技术支持、售后服务、响应能力等。

# 六、相关材料

（一）专利证书、软件著作权等产品知识产权、资质获奖材料的复印件。

（二）样板项目证明材料：改前诊断报告、改后评估报告、项目合同、客户评价等。

（三）其他证明材料：所申报产品若具有第三方软件测试报告、产品安全说明文件（安全测试、安全等级、安全技术指标、安全技术要求等）等报告需一并提供。

（四）合同范本：合同可为双方合同或多方合同（签订一方须为联合体第一个“1”或第二个“1”单位，即联合体牵引单位或数字化集成服务商），内容至少包含技术服务内容（若有个性化定制服务也须说明）、工作协议（包含售后服务）、合同费用、产品报价清单、验收、费用支付、侵权处理、违约责任等。

**合同框架**

**（仅供参考）**

 项目名称：

 委托方（甲方）：

受托方（乙方）：

签订时间：

签订地点：

**第一条 技术服务内容**（需明确项目建设清单）

……

**第二条 技术服务时间和地点**

……

**第三条 甲方提供的工作条件和协作事项**

……

**第四条 合同费用**（需明确项目建设清单对应的报价）

……

**第五条 售后服务**

……

**第六条 变更**

……

**第七条 验收**

……

**第八条 侵权处理**

……

**第九条 违约责任**

……