附件1

赣州市制造业数字化转型服务商

申 报 书

申报单位（盖章）

申 报 日 期

推 荐 单 位

赣州市工信局编制

二〇二三年十月

申报材料真实性承诺书

一、我单位申报提供的所有文件、资料都是真实、完整、有效的。如有不实，愿承担一切法律责任。

二、申报后，我单位不会以任何形式干预后续进行的审查、评审和确定工作。

法定代表人签字：

单 位 公 章：

2023年 月 日

（联系人：姓名 职务 电话 ）

一、基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位基本信息 | | | | |
| **单位名称** |  | **统一社会编码** | |  |
| **详细地址** |  | | | |
| **所属行业** |  | **成立时间** | |  |
| **联系人** |  | **职务** | |  |
| **电话** |  | **邮箱** | |  |
| **申报单位简介**  **（200字以内）** | 包括但不限于企业基本情况、主营业务收入、员工人数、科技研发、主导产品等 | | | |
| **荣誉资质** | 包括但不限于服务商获得的由政府、行业协会、企业等颁发的数字化转型相关荣誉、资质证书等 | | | |
| 中小企业数字化服务能力 | | | | |
| **近三年服务中小企业数字化转型数量（家）** |  | | | |
| **主要服务行业**  **（可多选）** | □通用设备制造业；具体为：  □专用设备制造业；具体为：  □汽车制造业；具体为：  □铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业；具体为：  □轻工纺织业；具体为：  □石油、煤炭及其他燃料加工业；具体为：  □化学原料和化学制品制造业；具体为：  □医药制造业；具体为：  □化学纤维制造业；具体为：  □非金属矿物制品业；具体为：  □黑色金属冶炼和压延加工业；具体为：  □有色金属冶炼和压延加工业；具体为：  □金属制品业；具体为：  □电气机械和器材制造业；具体为：  □计算机、通信和其他电子设备制造业；具体为：  □仪器仪表制造业；具体为：  □其它；具体为： | | | |
| **主要经济指标** | 2020年 | 2021年 | 2022年 | |
| **总资产**  **（万元）** |  |  |  | |
| **负债率（%）** |  |  |  | |
| **主营业务收入**  **（万元）** |  |  |  | |
| **税金**  **（万元）** |  |  |  | |
| **利润**  **（万元）** |  |  |  | |
| **本地中小企业数字化转型服务能力** | 包含可提供的数字化解决方案和产品（“小快轻准”重点介绍）、服务团队、服务实施保障等。可后附证明材料。 | | | |
| **申报单位盖章**    年 月 日（章） | | | | |

二、产品或服务基本情况

（一）主要产品或服务介绍；

（二）核心技术及核心竞争优势（包括与传统解决方案、与同行的对比分析）；

（三）产品或服务的主要技术指标；

（四）产品或服务的可推广性（包括推广价值、社会效益）；

（五）服务团队情况（包括服务团队人员构成、硕士/工程师以上技术人员情况等）。

三、产品或服务应用情况

（一）主要产品或服务适用对象、行业及适用场景；

（二）实施案例介绍（列举产品或服务最具代表性的本地化实施案例2个以上，包括实施日期、费用、过程、效果等）。

四、相关附件

（一）申报单位营业执照；

（二）申报单位近2年财务报表；

（三）企业资质证明材料；

（四）科研成果证明文件；

（五）企业获奖证书；

（六）典型案例客户证明材料（如合同、用户报告或反馈意见等）；

（七）参与服务的专家简历、能力及相关证明材料；

（八）信用报告；

（九）其他相关文件及其他需要说明的情况。

**填报格式说明：第一部分表格内文字为小四仿宋＿GB2312，单倍行距；其他部分的一级标题为三号黑体，二级标题为三号楷体，正文为三号仿宋＿GB2312，单倍行距。**

附件2

赣州市制造业数字化转型服务商申报汇总表

申报单位（盖章）： 日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务商名称 | 申报方向 | 主要服务行业 | 负责人及联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |