附件

山东省中小企业数字化水平评测诊断服务商

申报表

申报单位（盖章）

申 报 日 期

一、基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | 统一社会信用代码 | |  | |
| 总部地址 | |  | | 成立时间 | |  | |
| 山东分支机构名称 | |  | | 办公地址 | |  | |
| 联系人及职务 | |  | | 联系电话 | |  | |
| 主要经济指标 | | 2022年 | | 2023年 | | 2024年 | |
| 主营业务收入（万元） | |  | |  | |  | |
| 利润总额（万元） | |  | |  | |  | |
| 利税总额（万元） | |  | |  | |  | |
| 2024年末人员数量（人） |  | | 其中：研发人员（人） |  | 研究生以上学历人数（人） | |  |
| 评测诊断人数（人） | |  | | 其中：取得相关资质认证的（人） | |  | |
| 单位类型 | | □新一代信息技术、互联网平台领域  □智能制造装备领域  □与数字化转型相关的科研院所  □制造业企业，具备数字化转型经验，具有可借鉴案例  □金融服务类行业 | | | | | |
| 服务类型 | | □诊断咨询  □软件应用产品（信息化系统）  □数字化应用产品（实时数据采集应用）  □网络及平台建设  □其他 | | | | | |
| 服务行业类型  （选择1项） | | □化工、钢铁、能源等重流程行业  □精细材料、医药等轻流程行业  □金属、塑料等精密加工行业  □装备、车辆等装配制造行业  □消费品等民用产品加工行业  □其他 | | | | | |
| 单位简介 | | （简述公司发展历程、主营业务、取得业绩及荣誉等方面基本情况，不超过200字） | | | | | |
|
|
|

二、评测诊断解决方案（产品）信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 方案名称 | |  | | 相关产品名称（可选） | | |  |
| 交付平均周期 | | □超过4个月 □超过3个月 □超过2个月 □超过1个月 □小于1个月 | | | | | |
| 方案介绍 | | 1、文字描述，不超过2000字  2、方案的详细介绍（评测思路、评测依据、评测方法、评测工具、评测过程管理、监督考核和责任机制等） | | | | | |
| 服务案例（请提供近2年评测诊断相关案例及服务合同等） | | | | | | | |
| 序号 | 客户名称 | 客户所在市 | 合同金额  （万元） | | 交付时间 | 佐证材料  （上传服务合同、评测诊断报告等） | |
| 1 |  |  |  | | X年X月 |  | |
| 可根据服务案例数量自行添加行 | | | | | | | |

三、专家及评测诊断人员信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 年龄 |  | 性别 |  |
| 擅长的专业领域 | □工业服务 □软件及数字化应用 □平台及网络 □政策标准等□其他 | | | | |
| 擅长的工业行业领域 | 1、化工、钢铁、能源等重流程行业  2、精细材料、医药等轻流程行业  3、金属、塑料等精密加工行业  4、装备、车辆等装配制造行业  5、消费品等民用产品加工行业  6、其他 | | | | |
| 擅长的工业运行领域 | □产品研发和工艺 □生产管控 □供应链管理 □设备设施管理 □安全环保管理 □供销存运营 □市场及销售 □企业信息化建设 □其他 | | | | |
| 从事数字化转型服务年限 | □大于5年 □大于3年 □其他 | | | | |
| 工业领域服务年限 | □大于20年 □大于10年 □其他 | | | | |
| 经验与业绩 | （文字描述，不超过200字） | | | | |
| 职务 | □高管 □中层管理 □产品设计 □IT架构 □市场支持 | | | | |
| 学历 | □博士 □硕士 □本科 □大专 □中专等同 | | | | |

四、相关附件

## （一）基本信息需提供相关附件

1.申报单位营业执照、相关荣誉等

## （二）评测诊断解决方案（产品）需提供相关附件

1.评测诊断服务合同、评测诊断报告等

## （三）专家信息需提供相关附件

1.专家照片

2.学历证书

3.数字化水平评测诊断、数据管理能力成熟度评估（DCMM）、两化融合贯标、智能制造能力成熟度评估等资质佐证材料。