附件1

**2021年度上海市工业互联网专业服务商**

**推荐目录申报表**

 申报单位（公章）：

联系人及手机号码：

申报方向：

|  |  |
| --- | --- |
| □云网服务□标识解析服务□两化融合贯标服务 | □工业数据服务□综合集成服务□工业信息安全服务 |

上海市经济和信息化委员会制

二〇二一年十二月

填报说明

一、申报材料封面：申报单位为2021年度上海市工业互联网专业服务商推荐目录申报主体名称。

二、申报材料内容：由三部分组成，分别为表格、申报书正文、数据说明清单和附件。根据不同的申报方向，选择不同的表格，申报书正文、数据说明清单和附件分别参阅相应的参考提纲。

三、申报单位应根据实际情况认真填写各表项，并组织编写申报书正文，附件证明材料请使用扫描件（复印件）。

四、申报单位对所填报的相关内容真实性负责。

五、申报材料请同时提供纸质版和电子版。纸质材料请使用A4纸双面印刷，装订平整，采用普通纸质材料作为封面。电子版申报书正文字体为四号仿宋体，单倍行距。一级标题四号黑体，二级标题四号楷体。表1

专业服务商申报表

|  |
| --- |
| **一、企业基本情况** |
| 企业名称 |  |
| 企业性质 |  | 法人代表 |  |
| 注册地及所在行政区 |  | 主营业务 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  | 联系电话 |   |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 是否通过两化融合管理体系贯标评定 | 是 \_\_\_\_ 否\_\_\_\_ |
| 从业人员 | 员工总数 | 研发和设计人员比例 | 中高级职业资格人员比例 | 本科以上学历人员比例 |
|  |  |  |  |
| 申报类别（单选） | □云网服务商 □综合集成服务 □标识解析服务□工业信息安全服务 □两化融合贯标服务 □工业数据服务 |
| 服务内容及主要成绩 | 必填 |
| **二、经营管理状况** |
| 经营指标 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
| 资产总额（万元） |  |  |  |
| 资产负债率（%） |  |  |  |
| 营业收入（万元） |  |  |  |
|  其中，服务收入（万元） |   |   |  |
| 税金总额（万元） |  |  |  |
| 利润总额（万元） |  |  |  |
| 净利润增长率（%） |  |  |  |
| 研发设计投入比例（%） |  |  |  |
| 企业累计获得专利（项） | 发 明 |  |  |  |
| 实用新型 |  |  |  |
| 外观设计 |  |  |  |
| **三、服务项目基本情况（可附页）** |
| **服务项目名称** | **委托单位（甲方）** | **合同金额（万元）** | **服务项目实施周期** |
|  |  |  | 年 月 | 年 月 |
|  |  |  | 年 月 | 年 月 |
|  |  |  | 年 月 | 年 月 |
|  |  |  | 年 月 | 年 月 |
| **四、服务能力（根据方向选填）** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 云网服务 | 专业集聚度 | 总用户数 |  个 |
| 重点服务产业（总用户数排名前三）及其用户数 |  |
| 上海制造业用户数 |  个 |
| 云网服务内容 | 成熟的云网服务种类数（仅统计企业用户数>50的云网服务种类数量） |  种 |
| 成熟的5G赋能服务种类数（仅统计企业用户数>10的服务） |  种 |
| 成熟的边云协同赋能服务种类数（仅统计企业用户数>10的服务种类数量） |  种 |
| 成熟的制造能力在线服务种类数（仅统计企业用户数>10的云服务种类数量） |  种 |
| 基于标准、能够跨云服务的云原生工业应用开发平台 | ○体系完备○正在建设○不提供 |
| 安全服务能力 | 安全防护能力（是否提供可部署安全防护功能模块或组件） | ○支持○不支持 |
| 安全防护机制（是否提供建立安全防护机制的服务） | ○支持○不支持 |
| 综合集成服务 | 专业集聚度 | 总用户数 |  个 |
| 重点服务产业（总用户数排名前三）及其用户数 |  |
| 上海制造业用户数 |  个 |
| 综合集成服务内容 | 成熟的行业解决方案数量（仅统计企业用户数>5的工业互联网相关的行业解决方案数量） |  个 |
| 成熟的系统集成产品数量（仅统计企业用户数>5的自主研发的工业互联网相关产品数量） |  个 |
| 数据采集方案能力 | 拥有自主知识产权的数据采集硬件或软件个数 |  个 |
| 协议兼容能力（请填写可兼容的协议数量） |  种 |
| 基于标准的数据交换能力（标准可以是国标、行标、地方标准或企业标准） | ○完全支持○部分支持○不支持 |
| 数据分析能力 | 实际应用的行业机理模型个数（仅统计企业用户数>2的行业机理模型） |  个 |
| 实际应用的分析算法个数（仅统计企业用户数>2的分析算法） |  个 |
| 边缘计算能力 | 边缘计算的应用节点数（边缘计算应用节点指部署在终端设备或网络节点上的边缘处理系统，一套边缘处理系统视为一个应用节点。） |  个 |
| 工业数据服务 | 专业集聚度 | 总用户数 |  个 |
| 重点服务产业（总用户数排名前三）及其用户数 |  |
| 上海制造业用户数 |  个 |
| 团队服务范围和经验水平 | 包含数据规划的数据服务项目数 |  个 |
| 包含数据处理的数据服务项目数 |  个 |
| 包含数据分析挖掘的数据服务项目数 |  个 |
| 包含数据可视化的数据服务项目数 |  个 |
| 包含数据运维的数据服务项目数 |  个 |
| 团队服务能力 | 具有5年以上数据服务经验人员数目 |  人 |
| 工业信息安全服务 | 安全服务内容 | 成熟的安全服务种类（仅统计企业用户数>5的工业互联网相关的安全服务数量。） |  种 |
| 成熟的安全服务产品数量（仅统计企业用户数>5的自主研发的工业互联网相关安全产品数量） |  个 |
| 安全服务人员实力 | 服务人员数量 |  个 |
| 主要服务工业行业数 |  个 |
| 服务的工业企业数量 |  个 |
| 标识解析服务 | 标识编码体系服务范围 | 支持的标识编码体系种类（包括对EPC、Handle、OID、Ecode、GS1等基本编码体系的支持） |  种请注明种类名称  |
| 行业应用（请填写指标考察标识编码体系服务商实际完成的行业应用数量） |  个请注明行业名称  |
| 编解码方案能力 | 标识编码方案能力 | ○支持○不支持 |
| 标识体系的兼容性（请填写可兼容的标识体系数量） |  个 |
| 标识体系的可扩展性 | ○支持○不支持 |
| 编码和解码软件情况 |  个 |
| 两化融合贯标服务 | 两化融合服务资质 | 持有效技能合格证书的服务人员数量 |  个 |
| 累计开展的两化融合管理体系贯标咨询服务的项目数量 |  个 |
| 两化融合服务影响 | 贯标咨询服务项目数量 |  个 |
| 引导企业开展自评估数量 |  个 |
| 评定通过率 |  % |
| 所服务企业通过评定的数量 |  个 |
| 服务项目规模 | 服务项目数量 |  个 |
| 当期服务项目增加值（2020年服务项目增加值） |  个 |
| 服务项目投资总额 |  万元 |
| 当期服务项目投资总额增加值（2020年服务项目投资总额增加值） |  万元 |
| 服务项目质量 | 被服务企业的满意度（2020年内服务项目的客户满意度） | ○满意○较满意○不满意 |
| 服务尾款回收率（服务项目尾款回收率） |  % |
| 服务收益 | 服务收入（2020年服务收入） |  万元 |
| 服务获得的奖项（包括服务项目获得的奖项数量或服务商获得的相关奖项数量） | 服务项目获得的奖项数量 个服务商获得的相关奖项数 个 |

 |
| 填报单位意见及真实性承诺（必填）：本申报表所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。 申报单位（章）  法人代表（签章） 年 月 日 |
| 所在行政区主管部门推荐意见（必填）： 单 位（章）  经办人（签字） 年 月 日 |
| 相关行业协会或园区推荐意见（选填）：单 位（章）  负责人（签章） 年 月 日 |