附件3

2020年度上海市工业互联网平台和专业服务商推荐目录申报书编制大纲

注：本大纲可根据具体情况做适当调整，仅供参考。

第一章 项目（服务）概况

1.项目（服务）名称

2.项目（服务）单位

3.服务内容

4.服务费用或投入构成

5.经济及社会效益

6.结论与建议

第二章 基础能力

**第一节 单位概况**

1.单位基本情况、发展历程、主营业务、核心产品等。

2.单位与国内外同类机构的优势比较分析。

（技术、人才、机制、设施设备优势等）

**第二节 服务能力概况**

工业互联网平台方向需介绍工业互联网平台面向的行业及解决的主要问题、平台资源管理能力（含工业设备管理、软件应用管理、用户及开发者管理、市场运营管理等）、平台服务能力（含存储和计算服务能力、应用开发服务能力、平台间调用服务能力、资源迁移服务能力、新技术应用服务能力等）。

专业服务商方向需介绍核心产品或服务在相关产业链中的位置及地位，目标客户群及分布区域，服务实力与国际国内领先水平的对比情况等。

**第三节 成熟度情况**

工业互联网平台方向需介绍平台覆盖的具体行业、接入工业设备总数、已成熟APP数目，以及3年内服务工业企业的数量，并列明服务企业的主要服务内容及输出成果。

专业服务商方向需介绍3年内服务企业数量、覆盖行业数量、服务企业满意度，并列明服务企业的主要服务内容及输出成果，如，两化融合贯标服务需说明贯标通过比例等。

第三章 项目（服务）背景

**第一节 项目（服务）必要性分析**

**第二节 项目（服务）需求分析**

1.业务现状、存在的具体问题和业务目标

2.服务业务对工业互联网的具体需求

3.实施该项目与解决业务问题、实现业务目标的关系

第四章 项目服务方案

**第一节 总体目标**

**第二节 总体架构**

**第三节 项目（服务）主要内容及任务分解**

第五章 项目（服务）实施进度和组织安排

**第一节 项目（服务）周期**

**第二节 实施进度计划**

要求：项目（服务）各阶段的时间节点和具体目标。

**第三节 责任人和组织保障**

第六章 项目（服务）风险及控制措施

第一节 项目（服务）实施的外部风险及控制措施

第二节 项目（服务）实施的内部风险及控制措施

第三节 项目（服务）长期运行风险及控制措施

第七章 总服务费（平台服务或专业服务）

要求：列出服务费用估算表，需与提供的服务合同或协议保持一致。

第八章 经济和社会效益

**第一节 项目（服务）经济效益**

要求：定量和定性分析直接和间接经济效益。

**第二节 项目（服务）社会效益**

1.项目（服务）可公开、共享、交换的信息及其效益

2.在业务、服务、管理等方面的效益

3.示范引领、产业链协同、行业带动、绿色产能等方面的长期效益。

第九章 结论

要求：项目（服务）结论和建议