

工业互联网创新中心（上海）有限公司数智化综合实践管理与数据 AI 决策子系统软件开发服务公开招标公告

（招标编号：ZZB-24031）

项目所在地区：上海市

一、招标条件

本数智化综合实践管理与数据 AI 决策子系统软件开发服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 223 万元，招标人为工业互联网创新中心（上海）有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：数智化综合实践管理与数据 AI 决策子系统软件开发服务

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)数智化综合实践管理与数据 AI 决策子系统软件开发服务；

三、投标人资格要求

(001 数智化综合实践管理与数据 AI 决策子系统软件开发服务)的投标人资格能力要求:

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1)具有独立承担民事责任的能力；
- 2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5)参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

2 本项目的特定资格要求：

- 1)近三年（从 2021 年 2 月 1 日至投标截止前）未被列入“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法主体名单和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商；
- 2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；
- 3)本项目不接受联合体投标。；

本项目 不允许 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 02 月 05 日 09 时 00 分到 2024 年 02 月 09 日 16 时 00 分

获取方式：电子邮件获取（270520172@qq.com），售价 800 元，售后不退

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 02 月 28 日 10 时 00 分

递交方式：上海市徐汇区龙吴路 888 号 9 楼 915 会议室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 02 月 28 日 10 时 00 分

开标地点：上海市徐汇区龙吴路 888 号 9 楼 915 会议室

七、其他

一、招标内容：

项目名称：数智化综合实践管理与数据 AI 决策子系统软件开发服务

采购需求：项目建设需求即开发由 3 大板块 29 个子系统组成的软件系统，三大板块分别为护生“人文+实践”业务管理板块（21 个子系统）、护生“人文+实践”教学研数据决策支持板块（6 个子系统）、护生“人文+实践”智慧护理应用场景板块（2 个子系统）；

合同履行期限：合同签订后 4 个月内完成验收；

预算金额：223 万元（人民币）

最高限价：223 万元（人民币）

二、其他补充事项

1、电子邮件获取招标文件请提供以下材料：

- （1）法人授权委托书（需注明项目名称、有公章以及法定代表人签字或盖章，原件扫描件）
- （2）授权代理人的个人身份证复印件（加盖公章扫描件）；
- （3）法人或者其他组织的营业执照等证明文件（原件扫描件）。

注：请在邮件中注明单位名称、联系方式，联系人必须是法定代表人或授权代理人。如有遗漏，代理机构将拒绝接受其获取招标文件。投标单位对扫描件与原件的一致性负责，若被核查有不一致或弄虚作假，将否决其投标，并承担相应责任。获取招标文件时提供的投标人名称与投标文件中的一致，投标人的资格合格与否，将由评标委员会决定。

2、获取招标文件后，请将下列资料在投标时另行单独递交给代理机构：

- （1）法人授权委托书（原件）；
- （2）授权代理人的个人身份证（复印件加盖公章）；

(3) 法人或者其他组织的营业执照等证明文件的（复印件加盖公章）。

3、发布本次招标公告的媒体名称：中国招标投标公共服务平台；

4、信息若有变更我们会通过以上媒体通知，请供应商关注；

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：工业互联网创新中心（上海）有限公司

地 址：中国（上海）自由贸易试验区临港新片区申港大道 33 号 15 楼

联 系 人：唐沸涛、邵沁

电 话：021-68866709

电子邮件：/

招标代理机构：上海华建工程建设咨询有限公司

地 址：上海市徐汇区龙吴路 888 号 9 楼

联 系 人：唐寅

电 话：021-33567888-0995

电子邮件：270520172@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）