

## 响应邀请书

根据《复旦大学快速交易采购实施细则（试行）》及相关法律、法规之规定，上海中世建设咨询有限公司受采购人（复旦大学）委托进行快速交易采购，特邀请合格的响应供应商前来响应。

### 一、合格的响应供应商必须具备以下条件：

#### 1. 资格条件要求

(a) 具有独立承担民事责任的能力：法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

(b) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：财务状况证明，依法缴纳税收和社会保障资金的书面材料；

(c) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

(d) 参加采购活动前三年（2020年11月1日至响应文件提交截止时间，以下简称“近三年”或“前三年”）内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

2. 近三年未被国家财政部指定的“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等官方渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信名单。

3. 法人的分支机构以自己的名义参与报价时，应提供由法人出具的对本采购活动承担全部直接责任的承诺。

4. 本项目不接受联合体报价、不接受转包分包。

5. 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采购活动。

6. 本项目专门面向中小微企业。

### 二、项目概况：

1、项目名称：复旦大学 2024 年校园网楼宇基础设施保障服务

2、项目编号：FW2023112011

3、采购需求：

包件号	1
名称	复旦大学 2024 年校园网楼宇基础设施保障服务
数量	1 项
项目简要描述或项目基本情况介绍	通过本次采购，对四校区的网络机房和网络基础设施进行运维保障服务，采用专业的技术力量对四校区网络机房进行定期巡检和及时抢修维护，为用户端网络连接设施提供应急维修服务，为采购人带来安全稳定的基

	基础网络环境。
采购预算 (人民币)	25 万元
最高限价 (人民币)	25 万元
合同履行期限	合同签订后 12 个月。
所属行业	软件和信息技术服务业

**4、采购方式：快速交易**

**5、采购政策要求：**本项目按《复旦大学快速交易采购实施细则（试行）》执行，属于未列入中央预算单位现行集中采购目录且采购预算也未达到中央预算单位现行政府采购限额标准的采购人可以自主采购的项目

**三、采购文件的获取：**

时间：2023 年 11 月 29 日起至 2023 年 12 月 04 日 17:00 止（北京时间）。

地点：复旦大学采购与招标管理系统（网址为：<https://czzx.fudan.edu.cn>）

方式：通过复旦大学采购与招标管理系统（网址为：<https://czzx.fudan.edu.cn>）点击“校外用户登录”在线获取采购文件，逾期不再办理。潜在响应人进入系统后可在“正在进行的项目”版块中查看项目并在线领购采购文件。未按规定在系统内合法获取采购文件的潜在响应人将不得参加唱价。

获取采购文件所需上传的材料：针对本项目有效授权委托书及被授权人身份证

售价：¥0.0 元

**四、唱价和响应截止时间：**

唱价和响应截止时间：2023 年 12 月 06 日 09 时 30 分。

**五、唱价和响应平台：**

1、响应人应在响应截止时间之前，按复旦大学采购与招标管理系统的操作步骤对其响应文件进行加密后递交（上传）至电子采购平台。

2、唱价程序在复旦大学采购与招标管理系统上进行，所有响应人应登录到系统内参加唱价，并在规定时间内进行响应文件解密。

**六、公告期限：**本项目公告期限为 5 日。

**七、其他须知：**

1、本项目采用电子化采购线上方式进行。系统登录方法：进入<https://czzx.fudan.edu.cn> 网站，点击校外用户登录。

---

2、响应文件需使用到 CA 加密和解密，操作步骤需严格按照复旦大学采购与招标管理系统的要求进行。

#### 八、联系方式：

采购人：复旦大学

地址：上海市邯郸路 220 号

邮编：200433

联系人：陈老师

电话：021-65645621

采购代理机构：上海中世建设咨询有限公司

地 址：上海市曹杨路 528 弄 35 号（中世办公楼）

邮 编：200063

联 系 人：邢楠、黄梦如、陈豪

电 话：021-52555810

邮 箱：xingnan@cwcc.net.cn 、 huangmengru@cwcc.net.cn 、  
chenhao@cwcc.net.cn

复旦大学采购与招标管理系统使用技术咨询：400-808-5975 转 2