

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[GPA专栏](#)[PPP频道](#)

当前位置：公告预览

复旦大学计算与存储集群用电与通信服务采购公开招标公告

2021年07月16日 15:54 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

项目概况

复旦大学计算与存储集群用电与通信服务采购 招标项目的潜在投标人应在 <http://fudan.zcjb.com.cn/ebidding> 获取招标文件，并于2021年08月06日 10点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：20202985

项目名称：复旦大学计算与存储集群用电与通信服务采购

预算金额：145.0000000 万元（人民币）

最高限价（如有）：145.0000000 万元（人民币）

采购需求：

二、项目概况：

- 项目名称：复旦大学计算与存储集群用电与通信服务采购
- 项目编号：20202985
- 项目主要内容、数量及简要规格描述或项目基本概况介绍等：

包件号	1
名称	计算与存储集群用电与通信服务
数量	1项
服务的范围、内容及主要技术要求	投标人提供13个连续机柜，标准42U服务器机柜
预算金额（人民币）	145万元

最高限价 (人民币)	145万元
合同履行期限	合同生效后24个月
所属行业	软件和信息技术服务业

4、本项目落实的政府采购政策情况：本次招标执行政府强制或优先采购节能和环境标志产品、支持中小微企业、促进残疾人就业、支持监狱和戒毒企业、扶持不发达地区和少数民族地区以及限制采购进口产品等相关政策。

三、公告期限：本项目招标公告的公告期限为5个工作日。

四、招标文件的获取：

凡愿参加投标的潜在投标人应于2021年7月16日16:00起至2021年7月23日16:00止（北京时间），通过复旦大学招采进宝电子招投标系统（以下简称复旦招采系统，网址为：<http://fudan.zcjb.com.cn/ebidding>）在线免费获取（下载）招标文件。潜在投标人应在上述规定的时间内按照规定获取招标文件，逾期不再办理。未按规定获取招标文件的潜在投标人将不得参加投标。

五、开标和投标截止时间：

1、开标和投标截止时间：**2021年8月6日10:00时**，迟到或不符合规定的投标文件恕不接受。

六、开标和投标平台：

- 1、投标人应在投标截止时间之前使用数字证书对其投标文件进行加密后递交（上传）至复旦招采系统。
- 2、开标程序在复旦招采系统上进行，所有上传投标文件的投标人应使用制作投标文件时所用的数字证书（CA）登录复旦招采系统参加开标并在规定时间内进行投标文件解密。

七、其他须知：

1、**数字证书：**供应商在参与投标的过程中须使用数字证书（CA），复旦招采系统支持上海数字认证中心数字证书（SHECA、上海CA、上海市法人一证通）和中国金融认证中心数字证书（CFCA）等主流CA。已有相关CA的供应商无需重复办理。请未取得上述CA的供应商尽早向依法设立电子认证服务机构申请用于身份认证和电子签章的数字证书，以免影响投标。相关网站：

(1) 上海数字认证中心（网址：<https://www.sheca.com/self-service>）；

(2) 中国金融认证中心（网址：<https://sq.cfca.com.cn/Web/login>）；

(3) 易招标（网址：<https://bid.zcjb.com.cn/bca/product/dymca/fd/caApply.htm>）。

2、**首次注册：**供应商应当在复旦招采系统免费注册登记。首次注册的供应商请登录系统网页，在首页中点击“立即注册”按钮并按提示注册。请需要首次注册的供应商尽早办理，以免影响获取招标文件和投标。具体操作详询平台运营机构（联系方式：4000192166 转 4、4006166620）。

3、**电子采购平台技术服务费：**供应商递交投标文件时需向复旦招采系统的第三方运营机构支付电子采购平台技术服务费，收费标准为每投标人每包件支付人民币贰佰元（CNY 200.00），开票信息以供应商获取招标文件时提交的信息为准。

4、**平台技术支持**：供应商在参与投标的过程中若遇到复旦招采系统的操作及技术问题，可登录复旦招采系统下载并参考《复旦大学招采进宝电子招投标系统投标人操作手册》或详询平台运营机构（联系方式：4000192166 转 4、4006166620）。

合同履行期限：合同生效后24个月

本项目(不接受)联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

3.本项目的特定资格要求：1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。为此，投标人应按《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十七条第一款的规定在投标文件中提供下列证明材料和书面声明：（a）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）财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；（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）参加政府采购活动前三年（2018年7月1日至投标截止时间，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）、中国政府采购网（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投标时，应提供由法人出具的对本投标活动承担全部直接责任的承诺。

4、本项目专门面向中小微企业采购。

5、本项目不接受联合体投标、不接受分包。

三、获取招标文件

时间：2021年07月16日 至 2021年07月23日，每天上午9:00至14:00，下午12:00至16:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：<http://fudan.zcjb.com.cn/ebidding>

方式：凡愿参加投标的潜在投标人应于2021年7月16日16:00起至2021年7月23日16:00止（北京时间），通过复旦大学招采进宝电子招投标系统（以下简称复旦招采系统，网址为：

<http://fudan.zcjb.com.cn/ebidding>）在线免费获取（下载）招标文件。潜在投标人应在上述规定的时间内按照规定获取招标文件，逾期不再办理。未按规定获取招标文件的潜在投标人将不得参加投标。

售价：¥ 0.0 元，本公告包含的招标文件售价总和

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2021年08月06日 10点00分（北京时间）

开标时间：2021年08月06日 10点00分（北京时间）

地点：复旦招采系统

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：复旦大学

地址：上海市邯郸路220号

联系方式：联系人：陈老师 电话：65645621

2.采购代理机构信息

名称：上海国际招标有限公司

地址：中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼

联系方式：联系人：王晓、冯璐燕 电话：86-21-32173692

3.项目联系方式

项目联系人：王晓

电话： 32173692



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2021 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[GPA专栏](#)[PPP频道](#)

当前位置：公告预览

复旦大学计算与存储集群用电与通信服务采购公开招标公告

2021年07月16日 15:54 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告正文】

公告概要：

公告信息：			
采购项目名称	复旦大学计算与存储集群用电与通信服务采购		
品目	其他服务		
采购单位	复旦大学		
行政区域	上海市	公告时间	2021年07月16日 15:54
获取招标文件时间	2021-07-16 至 2021-07-23 每日上午: 9:00 至 14:00，下午: 12:00 至 16:00（北京时间，法定节假日除外）		
招标文件售价	0元（人民币），本公告包含的招标文件售价总和		
获取招标文件的地点	http://fudan.zcjb.com.cn/ebidding		
开标时间	2021年08月06日 10:00		
开标地点	复旦招采系统		
预算金额	¥145.0000000 万元（人民币）		
联系人及联系方式：			
项目联系人	王晓		
项目联系电话	32173692		
采购单位	复旦大学		
采购单位地址	上海市邯郸路220号		
采购单位联系方式	联系人：陈老师 电话：65645621		
代理机构名称	上海国际招标有限公司		
代理机构地址	中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼		
代理机构联系方式	联系人：王晓、冯璐燕 电话：86-21-32173692		
附件：			
附件1	附件.rar		



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2021 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈