

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目

竞争性磋商文件

项目编号：18406201

采购人：华东师范大学

采购代理机构：上海国际招标有限公司

2018年8月

总 目 录

竞争性磋商邀请书.....	1
第一章 供应商须知及前附表.....	5
第二章 服务需求一览表.....	27
第三章 服务要求.....	29
第四章 合同条款.....	56
第五章 各种格式.....	61

竞争性磋商文件
项目编号：18406201

竞争性磋商邀请书

上海国际招标有限公司关于华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目（项目编号：18406201）竞争性磋商邀请书

上海国际招标有限公司受华东师范大学委托，现对华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目进行竞争性磋商，欢迎合格的供应商前来磋商。

项目名称：华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目

项目编号：18406201

项目联系方式：

项目联系人：王海军

项目联系电话：021-62791919-178

采购人联系方式：

采购人：华东师范大学

地址：上海市中山北路 3663 号

联系方式：刘贵传，021-62232265、54345242

代理机构联系方式：

代理机构：上海国际招标有限公司

代理机构联系人：王海军，021-62791919×178，wanghaijun@shabidding.com

代理机构地址：上海市延安西路 358 号美丽园大厦 14 楼

一、采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本情况介绍：

1、项目概况：包括华东师范大学校（地址：普陀区中山北路 3663 号）大型精密仪器及危化品等，搬迁至华东师范大学闵行校区（地址：闵行区东川路 500 号），本项目通过磋商方式确认此项目为老校区至新校区之间大型精密仪器搬迁的拆卸、运输、安装、调试、保险费用。搬迁设备 344 件。

2、采购预算：198 万元

其他详见磋商文件。

二、对供应商资格要求（供应商资格条件）：

- （1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的规定，即应符合下列条件：

- (a) 具有独立承担民事责任的能力；
- (b) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (c) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (d) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (e) 参加政府采购活动前三年内（从 2015 年 1 月 1 日至今），在经营活动中没有重大违法记录。

为此，供应商应按《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) 经有相应资质的会计师事务所审计的财务报告（含报告正文、资产负债表现金流量表和利润表），投标截止时间前最近一期依法缴纳税收的凭证以及依法缴纳社会保障资金的相关证明材料（提供以及由当地社保中心在内出具的含有参保人数信息的交纳社保资金证明材料）的复印件；
 - (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内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
- (2) 近三年（从 2015 年 1 月 1 日至今）未被国家财政部指定的“中国政府采购网”（网址为：<http://www.ccgp.gov.cn>）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，应提供依法登记的相关证明材料和由法人出具的对该投标活动承担全部直接责任的承诺。
- (4) 当两家以上供应商的出资人中含有同一自然人时，将按一家有效供应商计算，该供应商为相关供应商中投标报价最低且不存在投标被否决项的供应商，其他供应商将被判为无效供应商。
- (5) 本项目不接受联合体投标。

三、磋商和响应文件时间及地点等：

预算金额：198 万元（人民币）

谈判时间：2018 年 8 月 14 日 13:30

获取磋商文件时间：2018 年 8 月 2 日 09:00 至 2018 年 8 月 8 日 16:00（双休日及法定节假日除外）

获取磋商文件地点：上海市延安西路 358 号美丽园大厦 14 楼

获取磋商文件方式：现场领取

磋商文件售价：500.0 元（人民币）

响应文件递交时间：2018 年 8 月 14 日 13:30（双休日及法定节假日除外）

响应文件递交地点：上海市延安西路 358 号美丽园大厦 19 楼 1904-2 会议室

响应文件开启时间：2018 年 8 月 14 日 13:30

响应文件开启地点：上海市延安西路 358 号美丽园大厦 19 楼 1904-2 会议室

四、其它补充事宜：

- 1、有意参与竞争的潜在供应商可于法定工作日到上海国际招标有限公司领购磋商文件。
- 2、对于未支付磋商文件购置费的潜在供应商，招标代理机构有权拒收其提交的投标文件，对已经接收的投标文件也将提请评标委员会作无效投标文件处理。
- 3、购买磋商文件时，需提供：
 - （1）营业执照（复印件加盖公章）
 - （2）法定代表人授权委托书（原件）
 - （3）增值税开票信息（首次购买）
 - （4）银行基本账户开户许可证复印件（首次购买）

五、采购项目需要落实的政府采购政策：

本项目执行政府强制采购节能产品、优先采购环境标志产品，鼓励环保产品、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。如投标产品的制造商（或服务提供商）为中小微企业，则须在投标文件中提供符合财库〔2011〕181号文格式要求的中小微企业正本声明函；如供应商为残疾人福利性单位，则须在投标文件中提供符合财库〔2017〕141号文格式要求的残疾人福利性单位正本声明函，一旦中标将在中标公告中公告其声明函，接受社会监督；若提供声明函与事实不符的，将依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

竞争性磋商文件
项目编号：18406201

第一章 供应商须知及前附表

分 目 录

一、总则	9
1 适用范围	9
2 采购人和采购代理机构	9
3 合格的供应商	9
4 竞谈费用	10
二、竞争性磋商文件	10
5 竞争性磋商文件的构成	10
6 竞争性磋商文件的澄清	10
7 竞争性磋商文件的修改	10
三、响应文件的编制	11
8 竞谈语言	11
9 响应文件的构成	11
10 响应函	11
11 竞谈报价	11
12 报价货币	11
13 资格证明文件	11
14 证明服务合格性的文件	12
15 磋商响应保证金	12
16 竞谈有效期	12
17 响应文件的式样和签署	13
四、响应文件的递交	13
18 响应文件的密封、标记和发送	13
19 提交响应文件截止期	14
20 迟交的响应文件	14
21 响应文件的修改、撤回和撤销	14
五、磋商和评审	14
22 磋商	14
23 磋商和评审过程的保密性	16
24 响应文件的澄清	16
25 评审办法	16
六、授予合同	19
26 合同授予标准	19
27 资格复审	20

28	采购人更改采购服务内容的权利	20
29	成交通知书	20
30	签订合同	20
31	履约保证金	20
32	采购服务费	20
33	终止采购	21

供应商须知前附表

序号	条款号	内 容
1	2	项目名称：华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目
2	3	招标人名称：华东师范大学 地址：上海市中山北路 3663 号 联系人：刘贵传 电话：021-62232265、54345242
3	3	招标机构名称：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 邮编：200040 联系人：王海军 电话：86-21-62791919×178 传真：86-21-62791616×178 邮箱：wanghaijun@shabidding.com
4	7	对竞争性磋商文件提出澄清问题的截止时间：2018 年 8 月 9 日 17:00 时（北京时间） 澄清问题邮件发送至：wanghaijun@shabidding.com
5	16.1	磋商响应保证金：无
6	17.1	竞谈有效期：提交响应文件截止日后 60 天
7	18.1	响应文件副本的套数：4 套 供应商在递交纸型响应文件的同时还应提供电子文档 1 份。
8	19.1	提交响应文件的方法：提交纸型响应文件
9	19.2（2）	拟供服务名称：华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目 项目编号：18406201 响应文件提交至：上海市延安西路 358 号美丽园大厦 19 楼 1904-2 室
10	20.1	提交首次响应文件截止期：2018 年 8 月 14 日 13:30 时（北京时间）
11	23.2（7）	进行最后报价前是否进行及进行几轮中间报价：不进行中间报价。
12	29	服务数量及服务变更：±10%（指因服务内容变更所导致的成交价格变化范围，此时成交人所报单价应保持不变）
13	31.2	合同签约地点：待定

供 应 商 须 知

一、总则

1 适用范围

本竞争性磋商文件适用于本须知前附表第1项所列项目及服务的采购。

2 采购人和采购代理机构

本次采购的采购人和采购代理机构见本须知前附表第2项和第3项。

3 合格的供应商

3.1 与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或自然人，不得参加竞争性磋商。

3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包件的竞争或者未划分包件的同一采购项目的竞争。

3.3 只有在法律和财务上独立，按商业法规运作，且不是采购人附属机构的企业才可以参与本采购项目下的竞争。

3.4 供应商应满足竞争性磋商邀请函第2条中规定的合格供应商的各项资格要求。

3.5 如果本次采购允许两个或两个以上单位组成竞谈联合体参与竞争，则整个竞谈联合体将被视为一个供应商，且组成竞谈联合体的牵头人及各成员应满足竞争性磋商邀请函第2条所列明的相关资格要求。当由两个或两个以上单位组成竞谈联合体时，除须提交联合体各方各自的相关证明文件外，还应符合下列要求：

（1）应随响应文件一起提交一份“共同竞谈协议”，该协议中应明确指定联合体的牵头人，阐明联合体各方的职责和分工，声明联合体各方在合同执行过程中将承担各自独立和相互连带的责任；

（2）联合体各方的职责和分工应与各自的特长、专业工作经验和资质等级允许承担的工作范围（若有时）相适应；

（3）供应商的响应文件及成交后签署的合同文件，对联合体的每一成员均具有法律约束力；

（4）除牵头人之外的联合体其他各方的单位负责人应签署并提交一份授权书，以证明联合体牵头人的资格；

（5）联合体牵头人应被授权代表所有联合体成员承担责任和接受指令，并且由联合体牵头人负责整个合同的全面实施；

（6）联合体的各成员不得再以自己名义单独参加本项目的竞争性磋商，也不得同时加入两个或两个以上联合体参加本项目的竞争性磋商，如有违反将取消全部相关供应商参加磋商资格；

(7) 由同一专业的单位组成的联合体，按照“共同竞谈协议”中分工承担该专业工作的资质等级较低的成员确定整个联合体该专业的资质等级。

4 竞谈费用

供应商应承担所有与编写和提交响应文件的所有费用，不论磋商结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二、竞争性磋商文件

5 竞争性磋商文件的构成

5.1 竞争性磋商文件包括：

章节	名称
	竞争性磋商邀请书
一	供应商须知及前附表
二	服务需求一览表
三	服务要求
四	合同条款
五	各种格式

5.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件中所有的章节、条款、格式、图样、附表和附件。如果供应商没有按照竞争性磋商文件及磋商小组的要求提交全部资料，或者响应文件没有对竞争性磋商文件在各方面都作出实质性响应，则属于供应商的风险。根据本须知第26条的规定，没有实质性响应竞争性磋商文件要求的响应文件将被否决。

6 竞争性磋商文件的澄清

任何要求对竞争性磋商文件进行澄清的供应商，均应在本须知前附表第4项规定的截止时间前按本须知前附表第3项规定中的通讯地址以书面形式（如信函、传真或电子邮件，下同）发给采购代理机构。采购代理机构对在该截止时间前收到的任何澄清要求将以书面形式予以答复，同时将书面答复寄送给每个购买竞争性磋商文件的供应商，答复中包括所问问题及答复，但不包括问题的来源。

7 竞争性磋商文件的修改

7.1 在提交响应文件截止期前的任何时候，无论出于何种原因，采购人和采购代理机构可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对竞争性磋商文件进行修改。

7.2 对竞争性磋商文件的修改将以书面形式通知所有购买竞争性磋商文件的供应商，并对其具有约束力。供应商应立即以书面形式确认已收到了修改通知。

7.3 为使供应商在编写响应文件时有充足的时间对竞争性磋商文件的修改部分进行研究，采购人可以自行决定，酌情延后提交响应文件截止期。

三、响应文件的编制

8 竞谈语言

供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关竞争性磋商的所有来往函电均应使用中文。供应商可以提交用其他语言打印的资料，但有关的段落必须翻译成中文，在有差异和矛盾时以中文为准。

9 响应文件的构成

供应商编写的响应文件应包括下列部分：

- (1) 按照本须知第11条要求填写的响应函；
- (2) 按照本须知第12条和第13条要求填写的报价表；
- (3) 按照本须知第14条要求出具的资格证明文件，以证明供应商是合格的，成交后有能力履行合同；
- (4) 按照本须知第15条要求出具的证明文件，证明供应商提供的服务是合格的，且符合竞争性磋商文件的规定；
- (5) 按照本须知第16条要求提交的磋商响应保证金。

10 响应函

供应商应按照竞争性磋商文件第五章中所附的“响应函格式”完整地填写响应函。

11 竞谈报价

11.1 供应商应按照竞争性磋商文件第五章中所附的格式完整地填写竞谈报价表。只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

11.2 竞谈报价表中的价格应包含所有服务的费用；

11.3 供应商应按照本须知第12.2条的要求分类报价，其目的是便于磋商小组评审。在任何情况下，分类报价方式并不限制采购人以任何条款签订合同的权利。

11.4 竞谈报价表中标明的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，以可调整的价格提交的响应文件将视为非实质性响应而予以否决。

12 报价货币

本采购项下的响应文件应以人民币（RMB）报价。

13 资格证明文件

13.1 按照本须知第10条的规定，供应商应提交证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的文件，并作为其响应文件的一部分。

13.2 供应商提交的证明其有资格参加磋商和成交后有能力履行合同的文件应能使采购人和采购代理机构满意，并符合下列要求：

- (1) 供应商必须具备履行合同所需的财务、技术和生产能力；
- (2) 如果供应商在上海没有营业地点，供应商应由或将由（如果成交的话）一家在上海营业的机构代理。该代理机构应有能力履行合同条款和（或）服务要求中规定的卖方所应承担的售后服务的义务。

13.3 供应商应填写并提交竞争性磋商文件第六章中所附的资格证明文件。

14 证明服务合格性的文件

14.1 按照本须知第 10 条的规定，供应商应提交有关证明文件，证明其按合同要求提供的服务的合格性，并能满足竞争性磋商文件的要求。证明文件应作为响应文件的一部分。

14.2 证明服务能够满足竞争性磋商文件要求的文件可以是文字资料、图样和数据，供应商应提供：

- (1) 服务的范围和内容的详细说明；
- (2) 逐条对**服务要求**进行评议，说明自己提供的服务是否作出了实质性响应；
- (3) 对采购人提出的商务条款进行评议。

15 磋商响应保证金

15.1 供应商应提交一笔金额不少于本须知前附表第5项规定的磋商响应保证金，并作为其响应文件的一部分。

磋商响应保证金是为了保护采购人和采购代理机构免遭因供应商的行为而蒙受的损失。采购人和采购代理机构在因供应商的行为而蒙受损失时，可根据本须知第16.5条的规定不退还其磋商响应保证金。

15.2 对没有随附磋商响应保证金的响应文件，在评审时将视为非响应性文件而予以否决。

15.3 未成交人的磋商响应保证金，将在采购人向成交人发出成交通知书后的 5 个工作日内退还。

15.4 成交人的磋商响应保证金，将在成交人按本须知第31条规定与采购人签订合同并按本须知第32条规定交纳履约保证金后的 5 个工作日内退还。

15.5 当发生下列任何情况时，磋商响应保证金将不予退还：

- (1) 供应商在其响应函中声明的竞谈有效期内撤销响应文件；或
- (2) 成交人在规定期限内未能
 - (a) 根据本须知第31条规定与采购人签订合同；或
 - (b) 根据本须知第32条规定提交履约保证金（若合同条款有约定）；或
 - (c) 根据本须知第33条规定向采购代理机构支付采购服务费。

16 竞谈有效期

16.1 供应商提交的响应文件应从本须知第20.1条规定的提交响应文件的日起，在本须知前附表第6项所规定的竞谈有效期内保持有效。竞谈有效期比规定短的响应文件将被视为非实质性响应而予以否决。

16.2 在特殊情况下，在原竞谈有效期届满之前，采购人可征得供应商的同意延长竞谈有效

期。这种要求与答复均应采用书面形式。供应商可以拒绝采购人的这种要求，其磋商响应保证金不会因此而不被退还。同意延长竞谈有效期的供应商既不能被要求也不允许修改其响应文件，但要相应延长其磋商响应保证金的有效期。

17 响应文件的式样和签署

17.1 供应商应按照本须知第 10 条的要求，准备 1 套响应文件正本和本须知前附表第7项规定套数的副本，每套响应文件均须清楚地标明“正本”或“副本”。一旦正本和副本不符，将以正本为准。

17.2 响应文件的正本和副本均应使用不能轻易擦去且不易褪色的档案墨水书写或用打印机打印，响应文件的副本也可用复印机复制。不论是书写、打印或复制，均应做到清晰、整洁、规范。

17.3 响应文件的正本应由供应商的单位负责人或经正式授权并对供应商有约束力的代表签字和加盖供应商的单位公章（公章是指符合《国务院关于国家行政机关和企业事业单位印章的规定》（国发〔1999〕25 号）的单位正式印章，下同）。由授权代表签字时，须在响应文件中加附“单位负责人授权书”，其格式应符合竞争性磋商文件第六章的规定。

17.4 除供应商对错漏之处做必要修改或补充外，响应文件中不得有随意的行间插字、涂改和增删。如确有错漏之处确需要手工修改或补充，则必须由供应商的单位负责人或其授权代表在修改或补充之处签字和盖章。

17.5 响应文件副本的上述签名及盖章之处既可由供应商的单位负责人或其授权代表亲笔签署，也可以通过复印将上述签名及盖章复制到副本上。

四、响应文件的递交

18 响应文件的密封、标记和发送

18.1 本次采购要求供应商按本须知前附表第8项所规定的方式提交响应文件。

18.2 当要求供应商通过纸型方式提交响应文件时，应符合下列规定：

（1）供应商应将响应文件的正本和所有副本用单独的信封密封，且在信封上标明“正本”或“副本”字样，再将这些信封密封装入一个外套的大信封（大口袋或包装箱）中。

（2）内外层信封均应

（a）标明本须知前附表第9项中注明的拟供服务名称及项目编号，并注明“在____年__月__日__:__时（北京时间）（填入本须知第20.1条规定的提交响应文件的截止日期和时间）之前不得启封”的字样；和

（b）按本须知前附表第9项中说明的地址发往或送往指定地点。

（3）在内层信封上还应写明供应商的名称和地址，以便在响应文件被宣布为“迟到”时，能原封退回。

（4）如果外层信封未按上述第（1）款和第（2）款的要求密封和加写标注，采购人和采购代理机构对误投或过早启封概不负责。

(5) 对逾期送达或外层信封未按规定密封的响应文件，采购代理机构将不予受理（内层密封情况不作为判定拒收的条件）。

19 提交响应文件截止期

19.1 采购代理机构收到响应文件的时间不得迟于本须知前附表第10项规定的截止日期和时间。

19.2 采购人和采购代理机构可以按本须知第8条的规定，通过修改竞争性磋商文件自行决定酌情延后提交响应文件截止期。在此情况下，采购人和采购代理机构与供应商之间受提交响应文件截止期制约的所有权利和义务均应延后至新的截止期。

20 迟交的响应文件

按照本须知第19.2条第（3）款和第20条的规定，采购代理机构将拒收并原封退回在其规定的截止期后收到的任何响应文件。

21 响应文件的修改、撤回和撤销

21.1 供应商在递交响应文件后，可以主动修改或撤回其响应文件，但必须在规定的提交响应文件截止期之前，以书面形式通知采购代理机构。

21.2 供应商的修改或撤回通知书应按本须知第18条和第19条的规定进行签署、密封、标记和发送，并应在内层信封上加注“修改”或“撤回”字样。

21.3 在提交响应文件截止期之后，供应商可以根据磋商小组作出的对采购需求中的技术、服务要求以及合同草案变更，对其响应文件做出相应的修改。

21.4 根据本须知第16.5条的规定，在提交响应文件截止期至竞谈有效期届满这段时间内，供应商不得撤销其响应文件（包括补充提交的响应文件），否则其磋商响应保证金将不予退还。

五、磋商和评审

22 磋商

22.1 磋商小组组成

竞争性磋商小组由采购人代表和评审专家共5人以上单数组成。

22.2 磋商程序

由竞争性磋商小组负责主持磋商，整个竞争性磋商程序如下所述：

(1) 对竞争性磋商文件进行确认，并在评审报告中予以记录。

(2) 对参加磋商的供应商进行确认，同意相关供应商参加磋商，并在评审报告中予以记录。

(3) 对各供应商提交的响应文件进行资格审查，确认其是否合格；对初步评审不合格的供应商应予以告知，并在评审报告中予以记录。

- a、 供应商的资格是否符合本项目招标公告（邀请书）中列明的对合格供应商的资格要求（供应商应按要求提供相关证明材料）；
- b、 投标文件的签署情况是否符合本须知第 18 条的规定；
- c、 供应商是否按本须知第16.1条的要求提交了磋商保证金（包括磋商保证金的金额、形式和有效期等）；
- d、 供应商承诺的磋商有效期是否符合本须知第17.1条的规定；
- e、 投标总价是否超过了本项目招标公告（邀请书）中列明的最高限价（若有时），或者在未规定最高限价的情况下是否超过了本项目招标公告中列明的采购预算；
- f、 对任一报价项是否提供了可选择的报价（除招标文件允许投备选方案外）；
- g、 对接受或允许联合体投标项目，以联合体形式投标的供应商未按规定提交共同投标协议，或者提交的共同投标协议未明确牵头人、各成员间的分工和一旦中标将向招标人承担连带责任。

如果供应商未通过上述资格审查，其投标将被直接否决，不再进入后续评标程序。

如通过资格审查的供应商数量不足 3 家，本项目将直接发布评标结果公告（或废标公告），不再启动磋商程序。

(4) 对各供应商提交的响应文件进行初步评审，确认其是否合格；对初步评审不合格的供应商应予以告知，并在评审报告中予以记录。

(5) 磋商小组所有成员与初步评审合格的供应商逐个进行磋商。

(6) 如决定实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，将以书面形式通知所有参加磋商的供应商，并要求各供应商根据上述变动情况及磋商小组的要求提交补充响应文件。

(7) 要求参加磋商的供应商在规定的截止时间前提交最后报价（在进行最后报价前是否进行及进行几轮中间报价见本须知前附表第11项）。

(8) 对提交最后报价的供应商进行详细评审，并最终确定向采购人推荐的成交候选人。

22.3 文件签署

供应商在磋商过程中提交的补充响应文件及最后报价均应由其单位负责人或单位负责人的授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应附有单位负责人授权书。对允许自然人参予竞争的项目且供应商为自然人的，上述或补充响应文件及最后报价应由其本人签字并附身份证明。

22.4 退出磋商

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况自主选择退出磋商。采购代理机构将在磋商结束后的 5 个工作日内向退出磋商的供应商退还磋商响应保证金。

22.5 最后报价

提交最后报价的供应商应不少于 3 家，除非在指定媒体发布招标或竞争性磋商公告后只有 2 家供应商参加投标或磋商（此时提交最后报价的供应商应为 2 家，对原为招标的项目应按规定办理采购方式变更手续，下同）。

23 磋商和评审过程的保密性

23.1 提交响应文件截止时间后，直至向成交人授予合同为止，供应商提交的响应文件（含补充响应文件）和报价信息，与对响应文件的审查、澄清、评价和比较有关的资料以及授标意见等，均不得向供应商及与评审无关的其他人透露。

23.2 在评审过程中，如果供应商试图在响应文件的审查、澄清、评价、比较及授予合同方面向采购人、采购代理机构和（或）磋商小组的评委施加任何影响，其响应文件将被否决。

24 响应文件的澄清

为有助于对响应文件的审查、评价和比较，磋商小组或经磋商小组授权的采购代理机构可要求供应商对其响应文件进行澄清，有关澄清的要求和答复应以书面形式提交。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，但供应商按照磋商文件的变动情况及磋商小组的要求提交补充响应文件除外。

25 评审办法

25.1 初步评审

25.1.1 凡出现下列情况之一者，其响应文件将被否决，不再进入后续的谈判及详细评审：

- (1) 供应商参与项目前期咨询或招标文件编制的；
- (2) 不同供应商单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；
- (3) 磋商文件采用活页装订、存在内容不全或粗制滥造等现象的；
- (4) 无竞谈报价汇总表及报价明细表；
- (5) 存在不满足招标文件“▲”号要求的情况；
- (6) 存在串通、行贿和弄虚作假行为；
- (7) 投标文件附有招标人不能接受的条件，包括但不限于：
 - (a) 未接受招标文件规定的风险划分原则；
 - (b) 增加招标人的责任范围，或者减少中标人的义务；
 - (c) 对合同争议处理办法提出异议；
 - (d) 对合同条款有重要保留。

(8) 投标文件存在其他违法、违规或经评标委员会判定不响应招标文件实质性要求之处。

25.1.2 供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留，而使其初步评审不合格的响应文件变成合格的响应文件。

25.2 详细评审

25.2.1 谈判小组将对初步评审合格并提交最后报价的供应商响应文件（含补充响应文件）进行详细评审，看其是否实质性响应竞争性磋商文件（含书面变动通知）所提出的要求。判定是否实质性响应所提要求的标准是：

(1) 对于**服务要求**中加注“*”号的条款，有任意一项（凡有编号或标志的任一最低层条款均算作一项，下同）不符合，即被认定为非实质性响应。

25.2.2 谈判小组将对提交最后报价且其响应文件（含补充响应文件）能够实质响应竞争性磋商文件要求（含书面变动通知）的供应商进行报价审核，如发现算术计算错误将按下列原则进行修正：

- （1）当单价与数量的乘积与合价不符时，将以单价与数量的乘积为准修正合价，除非单价存在明显的小数点错位；
- （2）当各分项的合价之和与竞谈总价不符时，将以各分项的合价之和为准修正竞谈总价。

25.2.3 谈判小组将对提交最后报价且其响应文件（含补充响应文件）能够实质响应竞争性磋商文件要求（含书面变动通知）的供应商进行详细评审，按照最后综合得分由高到低的顺序，向采购人推荐3名成交候选人。

详细评审内容如下：

序号	评分因素	评分细则	得分
1	商务报价得分	以满足竞磋文件要求且报价最低的报价为基准价，其价格分为满分；其他供应商的报价得分为： 报价得分=(基准报价 / 投标报价) × 10 （得分四舍五入，保留两位小数）。	10
2	技术实施方案	<p>供应商对本项目的需求理解充分，制定完整细致的项目实施方案。在设备拆卸前及安装后，分别进行开机运行。针对大型精密设备，开机测试各项功能，并出具测试报告和图谱，承诺二次安装调试后的仪器参数不低于搬迁前。根据方案的可行性、合理性、完整性、实施重点难点阐述的解决方案。</p> <p>（1）技术实施方案完整，科学合理，可行性高，对项目实施重点难点分析准确，并能够提供可靠解决方案；得25分。</p> <p>（2）技术实施方案较完整，科学合理，可行性较高，对项目实施重点难点分析比较准确，提供的解决方案较可靠；得22分。</p> <p>（3）技术实施方案基本完整，有一定的科学性与合理性，具有可行性，对项目实施重点难点分析基本准确，可基本解决上述重难点问题；得18分。</p> <p>（4）技术实施方案内容简单，缺乏科学性与合理性，可行性较差，对项目重点难点分析不够准确或无法提供可靠的解决方案；得14分。</p>	25
3	项目管理及追溯功能	供应商具有数字化管理能力，可在搬运过程中实现对设备点对点的扫码对应，可实时查阅项目进展，能够实现数字化管理的全部功能要求的得6分，否则不得分。	6

4	项目现场勘查	供应商对中北校区及闵行校区项目现场仔细勘察并出具完整的勘察报告，可得3分。	3
5	项目验收方案	<p>(1) 验收指标体系完整，验收方法具有针对性和可操作性，合格评判依据科学合理，验收缺陷处置方案可行，得6分；</p> <p>(2) 验收指标体系较完整，验收方法较具有针对性和可操作性，合格评判依据较科学合理，验收缺陷处置方案较可行，得5分；</p> <p>(3) 验收指标体系基本完整，验收方法具有一定的针对性和可操作性，合格评判依据较合理，验收缺陷处置方案基本可行，得4分；</p> <p>(4) 验收指标体系不够完整，验收方法缺乏针对性和可操作性，合格评判依据不够合理，验收缺陷处置方案不具可行性，得2分。</p>	6
6	合理化建议	<p>(1) 合理化建议具有针对性、合理性，得5分；</p> <p>(2) 合理化建议具有较好的针对性、合理性，得4分；</p> <p>(3) 合理化建议具有一定的针对性、合理性，得3分；</p> <p>(4) 合理化建议缺乏针对性或合理性，得1分。</p>	5
7	项目团队	<p>拟投入本项目的技术负责人须具备理工科专业学历及相应职称：相应负责人达到学士或中级工程师可得1分；硕士或副高级职称可得3分；博士或正高级职称以上可得5分。</p> <p>需提供以上人员相应学历/职称证明材料予以佐证，否则不得分。</p>	5
		<p>拟投入本项目的管理负责人须具备管理学专业学历及相应职称：相关负责人达到学士并具有PMP证书，可得1分；硕士并具有PMP证书，可得3分；博士并具有PMP证书，可得5分。</p> <p>需提供以上人员相应学历/职称证明材料予以佐证，否则不得分。</p>	5
		<p>技术人员资质：供应商的项目执行需要由供应商自有人员完成，提供相应包含仪器维修、安装、培训等内容的工程师培训证书或资质证明。</p> <p>(1) 技术人员数量充足，专业分工合理，可100%满足仪器类目要求，得10分</p> <p>(2) 技术人员数量较充足，专业分工较合理，可满足80%以上仪器类目要求，得8分</p> <p>(3) 技术人员数量基本满足项目要求，专业分工基本合理，可满足60%以上仪器类目要求，得6分。</p> <p>(4) 技术人员数量较少，专业分工不够合理，仪器类目</p>	10

		满足程度不足 60%的，得 3 分。	
8	物流方案	<p>项目物流方案：物流运输的综合能力、针对本项目的运输方案及投入本项目的车辆配置等进行评分</p> <p>(1) 物流单位运输能力强，运输方案完善，拟投入车辆车况好数量充足，得 5 分。</p> <p>(2) 物流单位运输能力较强，运输方案较完善，拟投入车辆车况较好数量较充足，得 4 分。</p> <p>(3) 物流单位运输能力尚可，运输方案基本完善，拟投入车辆车况较好数量基本满足，得 3 分。</p>	5
9	物流服务商	<p>(1) 物流服务商通过 GB/T19001 或 ISO9001 质量管理体系（精密仪器搬运）认证的，得 2 分；</p> <p>(2) 物流服务商通过 GB/T 24001 或 ISO14001 环境管理体系认证的得 2 分；</p> <p>(3) 物流服务商通过 GB/T 28001 或 OHSAS18001 职业健康与安全管理体系认证的，得 2 分。</p>	6
10	供应商资质	<p>(1) 供应商通过 GB/T 19001 或 ISO9001 质量管理体系认证的，得 2 分；</p> <p>(2) 供应商通过 GB/T 24001 或 ISO14001 环境管理体系认证的，得 2 分；</p> <p>(3) 供应商通过 GB/T 28001 或 OHSAS18001 职业健康与安全管理体系认证的，得 2 分。</p> <p>(4) 供应商通过 GB/T 27025 或 ISO/IEC 17025，符合检测和校准实验室能力的通用要求或检测和校准实验室能力认可准则的要求的，得 3 分。</p> <p>(5) 供应商具有经第三方信用评估机构评估。能提供信用等级证书，AAA 或以上得 2 分，AA 得 1 分，AA 以下得 0.5 分</p>	11
11	同类项目业绩	<p>供应商提供自 2015 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）同类实验室整体搬迁项目业绩。每个业绩得 1 分，最多得 3 分。</p> <p>需提供加盖公章的合同复印件。</p>	3
12	总分		100

六、授予合同

除本须知第34条规定外，采购人应将合同授予谈判小组推荐的排名第一的成交候选人。如排名第一的成交候选人放弃成交，因不可抗力提出不能履行合同，不按竞争性磋商文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形而不符合成交条件的，采购人可以确定排名第二的成交候选人为本次竞争性磋商的成交人。如排名第二的成交候选人因同样原因不能签订成交合同，采购人可以确定排名第三的成交候选人为本次竞争性磋商的成交人。

27 资格复审

27.1 在最终签署成交合同之前，采购人或采购代理机构有权提请原谈判小组对排名第一的成交候选人是否有能力履行合同义务进行资格复审。资格复审将针对该供应商在提交响应文件之后可能发生的资格变化而进行。

27.2 如果复查通过，则将合同授予该供应商；如果复审没有通过，则作否决处理。在此情况下，原谈判小组将按序对排名第二或第三的成交候选人作类似的资格复审。

28 采购人更改采购服务内容的权利

在授予合同时，采购人有权在本须知前附表第12项规定的幅度内对“服务需求一览表”中规定的服务内容予以增加或减少，但不得对单价或其他条款和条件作任何改变。

29 成交通知书

29.1 在竞谈有效期届满之前，采购代理机构将以书面通知的形式通知成交人。

29.2 成交通知书将成为合同的组成部分之一。

30 签订合同

30.1 采购代理机构在发出成交通知书的同时，将把竞争性磋商文件中提供的合同格式连同双方达成的协议寄给成交人。

30.2 成交人在收到成交通知书及合同格式后的二十八（28）天内，应派授权代表前往本须知前附表第13项注明的地点签订合同；或

30.3 成交人应在收到合同格式后的二十八（28）天内，在格式上签字并注明日期后退给采购人。

31 履约保证金

31.1 成交人在收到成交通知书后的二十八（28）天内，应按照合同条款的规定，向采购人提交履约保证金银行保函，其格式应为竞争性磋商文件第五章中提供的或其他采购人可以接受的格式。

31.2 如果成交人没有按照上述第31.2、31.3或32.1条的规定执行，采购人和采购代理机构将有充分理由取消原先发出的成交通知书，并不退还其谈判响应保证金。

32 采购服务费

本次招标的招标服务费由成交单位支付，磋商服务费收费标准根据《计价格【2002】1980号文》的相关计算办法，按标准费率下浮 20%。（如供应商不清楚上述收费规定，可向招标机构咨询）；支付时间为收到中标通知书后十（10）天内。如果成交单位未按上述规定向招标机构支付招标服务费，招标机构有权不退还其磋商保证金。

33 终止采购

在采购过程中出现下列情形之一时，采购人和采购代理机构应当终止本次竞争性磋商采购活动：

- （1）因重大变故，采购任务取消的；
- （2）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- （3）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （4）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的，除非在指定媒体发布招标或竞争性磋商公告后只有 2 家供应商参加投标或谈判。

当出现上述第（1）种情形时，采购人或采购代理机构将向所有参加谈判的供应商发出书面通知，并说明原因；当出现上述后三种情形时，采购人或采购代理机构将在指定媒体发布项目终止公告，说明原因，并择时重新开展采购活动。

附件 1:

上海国际招标有限公司投标保证金提交和退还操作须知

1 接收投标保证金的银行账户信息

1.1 通过境内账户用人民币形式提交投标保证金银行账户信息

- (1) 开户银行：招商银行股份有限公司上海曹家渡支行
- (2) 户名：上海国际招标有限公司
- (3) 账号：215080920510001

1.2 通过境外账户用外币或人民币形式提交投标保证金的银行账户信息

- (1) 收款人开户银行：(ACCOUNT WITH INSTITUTION)
 - (a) Bank: CHINA GUANGFA BANK, H.O.
 - (b) Swift Code: GDBKCN22
 - (c) Address: No.713 EAST DONGFENG RD. YUEXIU DISTRICT, GUANGZHOU, GUANGDONG PROVINCE CHINA CHN
- (2) 收款人名称、地址和账号：(BENEFICIARY)
 - (a) Beneficiary: Shanghai International Tendering Co., Ltd.
 - (b) Address: 14/F.358 Yan An Road(W), Shanghai 200040, P.R.China
 - (c) A/C No.: 9550880025773600153(CNY) CNAPS:306290003671
 - (d) A/C No.: 9550880025773600333(USD)
 - (e) A/C No.: 9550880025773600513(EUR)
 - (f) A/C No.: 9550880025773600423(JPY)

2 提交投标保证金的地点和时间

- (1) 地点：中国上海延安西路 358 号美丽园大厦 14 楼 1401 室
- (2) 时间：中国境内每个法定工作日的正常工作时间(北京时间 9:00 时~11:30 时和 13:00 时~16:30 时)

3 投标保证金的提交

3.1 投标人可以采用网上支付、贷记凭证、电汇、银行本票、银行汇票、支票或银行保函的形式提交投标保证金。为提高效率，鼓励投标人用网上支付、贷记凭证或电汇方式提交投标保证金。

3.2 中国境外（含中国台湾、香港和澳门地区，下同）的投标人也可以授权中国境内的某单位采用本须知第 3.1 条所列形式代替其提交投标保证金；或者通过一家在中国境内或境外信誉好的银行直接开具投标保证金银行保函（含备用信用证，下同）。当采用前一种方式提交时，投标人应在其投标文件中附有格式如本须知附件所示的授权书。

3.3 当投标人为两家或两家以上单位组成的联合体时（前提是招标文件中未明确声明不接受联合体投标），应由联合体的一方或多方共同提交投标保证金（对于施工招标项目应由联合体的牵头人或联合体的各方提交投标保证金），且所提交的投标保证金应对联合体的所有成员均具有约束力（即只要有任一联合体成员在投标有效期内申明退出联合体，或在中标后不与招标人签订合同，或不按招标文件的规定提交履约保证金，或不按招标文件的规定向招标

代理机构支付招标服务费，招标人和（或）招标代理机构均有权不退还全部投标保证金）。如果投标人不接受上述条件，必须在投标文件的“商务条款偏离表”或“商务条款响应/偏离表”中明确申明，否则视为接受。当由联合体的牵头人以联合体的名义提交投标保证金时，本须知中提及的投标人均指投标联合体的牵头人。

3.4 依法必须进行招标项目境内投标人用现金（含网上支付、贷记凭证、电汇、银行本票、银行汇票）或支票形式提交的投标保证金，均须从其基本账户转出。其他招标项目是否有此要求详见具体项目的招标文件。

3.5 当投标人用银行保函方式提交投标保证金时，保函的格式应采用招标文件中所附的“投标保证金银行保函格式”，或者采用事先为招标代理机构接受的其他格式；保函的有效期应满足招标文件“投标人须知”中的相关规定；保函的申请人应为投标人或本须知第 3.2 条所述的被授权人。

3.6 投标人不得以现钞方式提交投标保证金，也不得用经过背书转让的支票、银行本票或银行汇票提交投标保证金。

3.7 当采用网上支付、贷记凭证或电汇方式提交投标保证金时，投标人应按下列方式办理相关手续：

（1）在招标文件规定的投标截止期之前（以实际到账时间为准，宜适当提前办理），将相应款项直接付至本须知第 1 条指定的账户。

（2）在汇款附言中请务必注明：“投标保证金：项目编号”（示例：“投标保证金：12300001”）。当投标人选投一个招标项目的多个包件或标段时，须用附表方式注明每个包件或标段的投标保证金金额。如投标人未具体注明其所投各包件或标段的投标保证金金额，且合计的保证金金额又不足时，评标委员会将按其所投全部包件或标段的投标保证金均不符合要求来处理。

（3）投标人代表携带“法定代表人授权书”（“法定代表人”也可改为“单位负责人”，下同）正本、支付单据的打印件或复印件到本须知第 2 条的指定地点领取“投标保证金收据”；投标人应将此“投标保证金收据”的复印件封装在装有“投标一览表”（或“开标一览表”或“投标信息汇总表”）的小信封中，或者装订在正本投标文件的“投标函”（或“投标书”）之后。

（4）投标人也可直接将支付单据的打印件或复印件封装在装有“投标一览表”（或“开标一览表”或“投标信息汇总表”）的小信封中，或者装订在正本投标文件的“投标函”（或“投标书”）之后。随后投标人代表携带“法定代表人授权书”正本到本须知第 2 条的指定地点领取“投标保证金收据”。

3.8 当采用银行本票或银行汇票方式提交投标保证金时，投标人应按下列方式办理相关手续：

（1）在招标文件规定的投标截止期之前，投标人代表携带银行本票或银行汇票，到本须知第 2 条的指定地点办理投标保证金提交手续；在办理过程中，投标人代表须向招标代理机构的经办人明确申明：项目编号和投标保证金金额等信息；招标代理机构的经办人将向投标人代表开具“投标保证金收据”；投标人应将此“投标保证金收据”的复印件封装在装有“投标一览表”（或“开标一览表”或“投标信息汇总表”）的小信封中，或者装订在正本投标

文件的“投标函”（或“投标书”）之后。

（2） 投标人也可直接将银行本票或银行汇票封装在装有“投标一览表”（或“开标一览表”或“投标信息汇总表”）的小信封中，或者单独封装在一个小信封中，并随投标文件一起提交。随后投标人代表携带“法定代表人授权书”正本到本须知第2条的指定地点领取“投标保证金收据”。

3.9 当采用支票方式提交投标保证金时，投标人应按下列方式办理相关手续：

（1） 在招标文件规定的投标截止期的五个工日之前，投标人代表携带支票，到本须知第2条的指定地点办理投标保证金提交手续；在办理过程中，投标人代表须向招标代理机构的经办人明确申明：项目编号和投标保证金金额等信息。

（2） 在投标截止期前致电查询并确认支票金额到账后，投标人代表携带“法定代表人授权书”正本到本须知第2条的指定地点领取“投标保证金收据”；投标人应将此“投标保证金收据”的复印件封装在装有“投标一览表”（或“开标一览表”或“投标信息汇总表”）的小信封中，或者装订在正本投标文件的“投标函”（或“投标书”）之后。

3.10 当采用网上支付、贷记凭证、电汇、银行本票、银行汇票或支票方式提交投标保证金时，投标人应妥善保存“投标保证金收据”原件，在办理投标保证金退还手续时，该原件将作为退还凭证。

3.11 对采用银行保函方式提交投标保证金的情况，投标人应将保函正本封装在装有“投标一览表”（或“开标一览表”或“投标信息汇总表”）的小信封中，或者装订在正本投标文件的“投标函”（或“投标书”）之后；采用电子投标时，银行保函的正本应在投标截止时间之前寄给招标代理机构项目负责人。

4 投标保证金的退还

4.1 在评标结果按有关规定公示结束后，招标人和（或）招标代理机构将向中标人发出“中标通知书”，在未发生招标文件规定的招标人和（或）招标代理机构有权不退还投标保证金的情况时，中标人应按下列方式办理投标保证金退还手续：

（1） 在收到“中标通知书”后马上填写“中标通知书回执”，并在加盖公章后尽快传真给招标代理机构的项目负责人。

（2） 中标人代表携带加盖公章的“中标通知书回执”原件、本须知第3.7~3.9条中提及的“投标保证金收据”原件、中标人与招标人签署的中标合同（正本或副本）或招标人开具的中标合同项下的履约保证金收据复印件（当招标文件未要求中标人提交履约保证金时，须提供中标人与招标人签署的中标合同），到本须知第2条的指定地点办理投标保证金退还手续。

4.2 在评标结果按有关规定公示结束后，招标人和招标代理机构将向未中标人发出“中标结果通知书”，在未发生招标文件规定的招标人和（或）招标代理机构有权不退还投标保证金的情况时，未中标人应按下列方式办理投标保证金退还手续：

（1） 在收到“中标结果通知书”后马上填写“中标结果通知书回执”，并在加盖公章后尽快传真给招标代理机构的项目负责人。

（2） 未中标人代表携带加盖公章的“中标结果通知书回执”原件、本须知第3.7~3.9条中提及的“投标保证金收据”原件，到本须知第2条的指定地点办理投标保证金退还手续。

4.3 招标代理机构原则上将采用网上支付方式将投标保证金退还到提交该保证金时的汇出银行账户，或者用支票方式退还给“投标保证金收据”中注明的投标人。

4.4 对采用网上支付、贷记凭证、电汇、银行本票、银行汇票或支票方式提交的投标保证金，在退还的同时还将按中国人民银行公布的人民币活期存款利率向投标人支付其在“中标结果通知书回执”或“中标结果通知书回执”中确认的投标保证金利息。

4.5 对采用银行保函形式提交的投标保证金，将只退还保函正本（备用信用证不予退还），不支付投标保证金利息。

5 其他

5.1 本须知如被具体招标项目的招标文件所引用，即成为该招标文件“投标人须知”的组成部分。如投标人欲对本须知中的相关内容作进一步咨询，可按招标文件“投标人须知”的相关规定以书面形式向招标代理机构提出，也可打电话向招标文件中列明的招标代理机构的项目负责人咨询。

5.2 对竞争性谈判、竞争性磋商或询价采购项目，如果在竞争性谈判文件、竞争性磋商文件或询价通知书中要求供应商提交保证金（或者称为谈判响应保证金、磋商保证金或报价保证金），则一旦在竞争性谈判文件、竞争性磋商文件或询价文件中引用了本须知，则表示本须知有关投标保证金提交和退还的规定将同样适用于对应的竞争性谈判、竞争性磋商文件或询价采购项目。此时，本须知中的“招标文件”应理解为“采购文件（也可分别理解为“谈判文件”、“磋商文件”或“询价通知书”）；“投标人”应理解为参加谈判、磋商或报价的“供应商”；“投标文件”应理解为“响应文件”；“投标保证金”应理解为“保证金”（也可理解为“谈判保证金”、“磋商保证金”或“报价保证金”）；“评标委员会”应理解为“评审委员会”（也可理解为“谈判小组”、“磋商小组”或“询价小组”）；“评标”应理解为“评审”；“中标”应理解为“成交”。

5.3 对于因不可抗力等原因导致投标保证金未及时到账等情况，招标人和招标代理机构不承担任何责任。

附件 2:

上海国际招标有限公司从业人员廉洁自律承诺

为了加强公司的廉政建设，规范从业人员的代理行为，充分体现公开、公平、公正和诚实信用的原则，确保公司代理的各类项目均能依法、合规地进行操作，防止出现违法、违纪行为，特对制定本廉洁自律承诺。

本廉洁自律承诺将在公司代理的每个招标或采购项目的招标文件或采购文件中予以公布，以接受招投标或采购活动有关当事人（包括监管部门、招标人、评标专家、投标人、供应商等，下同）的监督。

公司所有从业人员在招标及采购代理工作中须自觉遵守下列规定：

- (5) 不索取或接受招标人、投标人、供应商或其他利害关系人馈赠的现金、礼品、礼物、有价证券及其它财物等，无法拒绝的一律上缴。
- (6) 不要求投标人、供应商或其他利害关系人报销应由个人或公司支付的各项费用。
- (7) 不接受投标人、供应商或其他利害关系人安排的宴请、旅游、娱乐或其他有悖于法律规定和职业道德的各种活动。
- (8) 除招标人之外，在投标截止期（包括提交谈判响应文件及报价文件的截止期）之前不对外泄露潜在投标人或供应商的名称及数量；除依法公示评标结果或发出有关通知之外，不对外泄露资格审查及评标情况，保守有关当事人的商业秘密。
- (9) 不与招标人或投标人串通，搞虚假招标，或者协助投标人、供应商作假、作弊、串标、陪标或围标等。
- (10) 除支付合理评审费之外，不向评标专家提供其他财物或好处以影响或干扰其独立、客观和公正地履行评标职责。
- (11) 严格遵守有关法律、法规和规章，自觉接受有关当事人及社会的监督。
- (12) 积极配合有关监管部门采取的对各类违法、违规行为的调查和处理。

如公司人员有违反上述规定行为，有关当事人均可向公司反映，或直接向有关监管部门或纪检、监察部门举报。

公司监督电话：021-62478313，传真：021-62791616

上海国际招标有限公司

竞争性磋商文件
项目编号：18406201

第二章 服务需求一览表

服务需求一览表

序号	服务名称	服务要求
1	华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目	详见第三章

竞争性磋商文件
项目编号：18406201

第三章 服务要求

服务要求

项目概况及搬迁清单

（一）项目概况

本项目采购内容包括华东师范大学校（地址：普陀区中山北路 3663 号）大型精密仪器及危化品等，搬迁至华东师范大学闵行校区（地址：闵行区东川路 500 号），包括老校区至新校区之间大型精密仪器搬迁的拆卸、运输、安装、调试、保险费用。搬迁设备 344 件。设备名称、品牌型号、编号、序列号等内容如下。

（二）搬迁设备清单

序号	设备编号	设备名称	设备型号	生产厂家	序列号
▲ 1	20045030	高分辨率电感耦合等离子体质谱仪	ELEMENT 2	Thermo Electron Corporation	SN03773E
2	10006124	工作站（主机）	DELL T1500	戴尔（中国）有限公司	
3	20044983	稳压电源	APS-33015 TU-198±2	艾普斯电源（天津）有限公司	S204100113
4	20050209	低温绝热气瓶	DC160MP MCR	查特深冷设备（常州）有限公司	10783424
5	14002346	PP 小推车	非标	常熟市菲尔实验设备有限公司	
6	18003409	冰箱	BCD-320WDPG	青岛海尔股份有限公司	BJ0V0 008H0 0BCJ3 7LPTK
7	10000256	微量离心机	PICO 17	Thermo Electron LED GmbH	40986824
8	09001774	循环水冷却器	H50	莱伯泰科仪器有限公司	903137346
9	20056180	不锈钢垂直净化台	非标	上海上净净化设备有限	

				公司	
10	20052695	超声波清洗器	B3500S-DTH	必能信超声（上海）有限公司	CB-D05-DM-1197
11	20051710	除湿机	CHP48B	台湾森井电气	401084
12	20022481	元素分析仪	VARIO ELIII	德国 ELEMENTAR 公司	
▲13	20020702	总有机碳分析仪	TOC-VCPH	日本岛津公司	
▲14	11006355	元素分析仪	Vario Macro CNS	Elemental Analyzer	
15	15003981	电脑	7020MT	DELL	
16	11002156	微机	dell230	戴尔电脑	
17	09000463	微机	DELLAO-360V	DELL 公司	
18	11004192	离心机	5810	德国艾本德公司	
19	14000438	超低温电冰箱（-30度）	BCD-278TAJ	海尔公司	
20	08004920	氢气发生器	LGH-300	上海安谱科学仪器有限公司	
21	20022481	微量天平	M2P	赛多利斯	
22		微量天平	BT25S	赛多利斯	
23		40L 氧气钢瓶 5 个			
24		40L 氦气钢瓶 5 个			

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

25	12000205	Talboys 加热器	Talboys 基本型	安谱科学仪器有限公司	
26	11000265	旋涡混合器	Talboys 基本型	Talboys 公司	
▲27	11002073	岩芯断层扫描仪	MSCL-XCT	UK/Geotek.Ltd	
28	暂无	Core Splitter 岩芯切割机	Core Splitter	UK/Geotek.Ltd	
29	16004724	美阳微电脑电子干燥柜	H15-575	昆山高强工业设备有限公司	
30	16004722	LabServ LS-O610 烘箱	LabServ LS-O610	Fisher Scientific	
31	暂无	8400B 实验室盐度计	8400B	加拿大高联仪器有限公司	72561
32	18001947	不间断电源	2000-A-3KTTS	华为公司	
33	20030442	电子天平	AB204-N	上海梅特勒托利多公司	
34	20023758	电子天平	PB304-A	上海梅特勒公司	
35	14000517	实验室盐度计	SYA2-2	天津市海华技术开发中心	201
36	14000516	实验室盐度计	SYA2-2	天津市海华技术开发中心	252
37	13004470	真空泵	DOA-P504-BN	无	
38	13004469	真空泵	DOA-P504-BN	无	
39	13004468	真空泵	DOA-P504-BN	无	
40	20055341	真空泵	GLD-136	宁波爱发科泵厂	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

41	10003394	无油真空泵	DoA-P504-BN	上海盈亨科学仪器有限公司	
42	10005482	除湿机	BDF-12BC	上海锡萌贸易有限公司	
43	暂无	除湿机	ST-862BE	上海湿腾电器有限公司	
44	11000750	实验台	4000*750*800	上海杰真实验净化设备工程有限公司	
45	16004723	昆山舒美超声波清洗器	KQ-500	昆山市超声仪器有限公司	
▲46	16004054	自动释光测年系统	Riso TL/OSL-DA-20C/D attachments and options	丹麦	
▲47	16004054001	单颗粒红外光组件		丹麦	
48	15003582	微机	联想扬天 T4900V-00	联想公司	
49	18003017	冷冻柜	518 升商用冰箱卧式	海尔有限公司	
50	18002721	光学仪器*显微摄像头	DS-1600	上海毅侯仪器有限公司	
51	18002703	旋转培养器	QB-328	北京中仪汇丰科技有限公司	
52	18002702	旋转培养器	QB-328	北京中仪汇丰科技有限公司	
53	18002700	干燥箱	DHG-9051A	北京中仪汇丰科技有限公司	
54	18002699	磁力搅拌器	HJ-6	北京中仪汇丰科技有限公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

55	18002698	漏斗过滤架	DS0310-4050	上海羽令过滤器材有限公司	
56	18002697	真空压力两用泵	AS-20	上海羽令过滤器材有限公司	
57	18002696	水浴恒温振荡器	SHA-B	上海汗诺仪器有限公司	
58	18000872	空气净化器	Pro	小米公司	
59	D17000181	冷冻冰箱	BC/BD-102HT 102 升	海尔	
60	16005410	净磁净水器	3M CDW7101v	3M 公司	
61	15002626	净水器	三菱 U-A501 净水器	三菱公司	
62	15003587	实验摇床	650*200*20	北京鸿瑞拓新科技有限公司	
63	15003586	紫外光模拟器	德国 HONLE UVA Cube 400W	德国 HONLE	
64	15003583	不间断电源	山特 C3K UPS	山特公司	
65	15001151	精密天平	CP64C	奥豪斯	
66	15001150	电子天平	CP522C	奥豪斯	
67	15009081	除湿机	森井 CH936B	森井	
68	15003585	除湿机	森井 CH936B	森井公司	
69	15003584	除湿机	森井 CH936B	森井公司	
70	15002629	空气净化器	布鲁雅尔 303 空气净化器	布鲁雅尔公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

71	15002628	空气净化器	布鲁雅尔 303 空气净化器	布鲁雅尔公司	
72	15002627	空气净化器	布鲁雅尔 303 空气净化器	布鲁雅尔公司	
73	15001149	电热恒温干燥箱	9070MBE	博讯	
74	15001148	电热恒温加热板	HX-TLC-3	恒信	
75	15001147	电热恒温加热板	HX-TLC-3	恒信	
76	15001146	超声波清洗器	KQ-5200B	舒美	
77	15001145	超声波清洗器	KQ-500	舒美	
78	15001144	摇床	OS-200	奥盛	
79	15001143	低速离心机	TDZ5-WS	湘仪	
▲80	14004807	电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP 7400 垂直	赛默飞世尔科技（中国）有限公司	
81		液氩罐	165 L		
82		交流净化稳压电源			
83	20023045	原子吸收光谱仪	AA800	Perkin Elmer	
84		空气压缩机 GSAT			
85		乙炔钢瓶（危险气体）	40 L		
86	13006579	微波消解仪	Multiwave PRO	奥地利安东帕有限公司	
87	10004108	冰箱 SIEMENS	170+84 L		

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

▲ 88	20045029	稳定同位素质谱计	DELTA PLUS X1	THERMO ELECTRONK.K	
89		40L 高纯氦钢瓶 3 个			
90		40L 氧气钢瓶 2 个			
91		40L 氮气钢瓶 3 个			
92		40L 氢气钢瓶 1 个			
93		40L 氩气钢瓶 1 个			
94		40L 二氧化碳钢瓶 1 个			
95		4L 一氧化碳钢瓶 1 个			
96	09003941	不间断电源	ASU-33015	艾普斯公司	
97	20022482	SAN++4 通道理化学分析	SKALAN (N.P.SI)	荷兰	
98	14003056	微机（主机）	7010MT（无显示器）	DELL 公司	
99	14009344	电子天平	CPA225D	上海鼎国生物技术有限公司	
100	10003390	干燥箱	DHG-9202-3SA	上海锡萌贸易有限公司	
101	10000198	马弗炉	360×330×300	上海一恒科学仪器有限公司	
102	15002456	超净工作台	CA-920-3	上海逸科实验设备有限公司	
▲ 103	10002763	离子色谱仪	ICS-2000	戴安公司	SH2010-04-31-IC

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

104		40L 高纯氮钢瓶 1 个			
105	15011188	痕量气体预浓缩装置和自动进样器	PreCon	Thermo Fisher Scientific	20036800
▲106	10003929	稳定同位素比质谱仪	Delta V Advantage	赛默飞世尔科技(上海)有限公司	SN 08364
107	09002198	无油空压机	*	上海楚柏实验室设备有限公司(淄博宏润工贸有限公司制造)	
108	15006038	UPS 系统	*	上海良筑实业有限公司	
109	15006037	UPS 系统	*	上海良筑实业有限公司	
110		40L 高纯氮钢瓶 2 个			
111		40L 氧化亚氮钢瓶 1 个			
112		40L 二氧化碳钢瓶 1 个			
113		40L 氧气钢瓶 1 个			
114		40L 氩气钢瓶 1 个			
115		二氧化碳标准气钢瓶 1 个			
116	10002765	微波消解系统	MARS	美国 CEM 公司	MD3315
117	17013221	冰柜	BC/BD-232HD	海尔集团	
118	17013220	冰柜	BC/BD-232HD	海尔集团	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

▲119	12000138	实验室井式高纯锗伽玛谱仪	GWL-120-15-XLB-AWT	ORTEC 公司	
▲120	08002930	低本底 α/β 计数器	PIC-MDS-8	美国 AMETEK 公司	
▲121	08002929	高纯锗伽玛谱仪	N 型	美国 AMETEK 公司	
▲122	20064309	阿尔法（ALPHA）能谱仪	Analyst-8	美国 Canberra 公司	
▲123	20064308	高纯锗伽玛能谱仪（GAMMA）	BE3830	美国 Canberra 公司	
▲124	97000040	高纯锗检测系统	GWL120210	EG.G. ORTEC 公司	
125	13005099	镭延迟平衡计数器	*	Scientific Computer Instruments	
126	09004494	镭延迟平衡计数器	*	美国 scientific computer	
127	14000169	超低本底五路 β 计数器	GM-25-5	丹麦科技大学	
128	15000595	减压阀	120-0025	阿美泰克商贸（上海）有限公司	
129	18002902	微机(主机)	I3268	DELL 公司	
130	16008716	微机	DELL 3020MT	DELL 公司	
131	13010584	笔记本电脑	E431	联想公司	
132	20052827	微机	DELL170L17 LCD	厦门 DELL 公司	
133	20064978	微机	DELL N220813	厦门 DELL 公司	
134	18001943	不间断电源	SUA1000UXICH	上海能阔科技有限公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

135	16008717	除湿机	森井 D10	森井	
136	15002219	森井除湿机	CH150D	森井电气	
137		颗粒物分级采样装置	M235	美国 Staple 公司	
138		宽能高纯锗 γ 能谱仪	BE3830	中环核安（北京）科技有限公司	
139		井型高纯锗 γ 能谱仪	GSW275L	中环核安（北京）科技有限公司	
140		超低本底液体闪烁仪	GCT6220	美国 PE 公司	
141		180L 液氮罐 1 个	*		
142		30L 液氮补充罐 3 个	*		
143		40L 甲烷钢瓶 1 个	*		
144		40LAr 气钢瓶 2 个	*		
145	18000080	侵蚀微观实验系统	UGEMS	美国 Green Eyes 公司	
146	16004428	旋转流变仪	MCR302	安东帕；马尔文	
147	13004341	地形仪	ABF2-3	武汉大学水电学院	
148	13001244	电子分析天平	梅特勒 ML204	梅特勒公司	
149	12005999	电子分析天平	JT5003A	裕桥电子测量有限公司	
150	12004228	冷冻离心机	台式高速 TGL-16M	湘仪公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

151	12002602	冰箱	美菱 BCD-206L3C	美菱电器	
152	12002200	冰箱	低温冰箱 DW-FL90	中科美菱公司	
153	17008491	冰箱	西 门 子 （ SIEMENS ） BCD-321W	西门子家电	
154	18000403	台式数控超声波清洗器	KQ3200DE	昆山市超声仪器有限公司	
155	15005115	低速离心机	卢湘仪 TD5A-WS	上海盛析仪器设备有限公司	
156	13002587	电子天平	OHA83033855	飞世尔公司	
157	13002155	电热恒温水浴锅	LBS110102200	飞世尔公司	
158	13002154	鼓风干燥箱	LBS109103200	飞世尔	
159	11004554	冷冻干燥机	SRK GTR-B	SRK 系统技术有限公司	
160	11001921	显微镜及其成像系统	尼康 SMZ745T, E200-F	日本尼康公司	
161	09007399	超声波清洗机	B1510E-DTH	美国 BRANSON 公司	
162	08002868	显微镜（五人共览）	50I	尼康公司	
163	08002867	数码图像分析系统（显微镜）	80I	尼康公司	
164	20078455	电导率仪	DDB-303A	上海杰晟科学仪器有限公司	
165	20078454	酸度计	PHB-4	上海杰晟科学仪器有限公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

166	20077724	超声波清洗机	DL-360B	上海吉润生物科技有限公司	
167	20075787	土壤便携原位笔式电导仪	2265FS	美国光谱公司	
168	20075786	土壤原位 pH 计	IQ150	美国光谱公司	
169	20070202	不锈钢电热板	SG-1500C	上海硕光电子科技有限公司	
170	20064965	低速大容量离心机(带风罩)	TDL-5-A	上海精密仪器仪表有限公司	
171	20030347	数控超声波清洗器	KQ-250B	昆山超声仪器公司	
▲172		振动样品磁强器			
▲173	20045447	多功能磁性测量仪	MMVF TB (F)	英国 MAGNETN MEASWREM	
174	10006913	紫外可见近红外分光光度计	Lambda 950	美国 Perkin Elmer 公司	
175	10006913001	紫外可见近红外分光光度计配件	Lambda 950	MAG-INSTRUMENTS UG	
176	10003992	磁性参数测量仪	CS-3/CS-L	捷克 AGICO 公司	
177	08002241	多频磁化率仪	MFK1-FB	捷克 AGICO 公司	
178	08002240	双速旋转磁力仪	JR6	捷克 AGICO 公司	
179	08002242	交变退磁仪	D2000	美国 ASC 公司	
180	08002243	小旋转磁力仪	MINSPIN	英国 MOLSPIN 公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

181	08002244	脉冲磁化仪	MMPM10	英国 MAGNETIC MEASUREMENTS 公司	
182	08002241002	温度探头	CS TEMPM1	北京优赛科技有限公司	
183	08002241001	温度探头	CS TEMPM1	北京优赛科技有限公司	
184	11001923	显微镜及其成像系统	尼康 SMZ745T, E200-F	日本尼康公司	
185	11001922	显微镜及其成像系统	尼康 SMZ745T, E200-F	日本尼康公司	
186	18002696	水浴恒温振荡器	SHA-B	上海汗诺仪器有限公司	
187	16013451	电热板	48 孔	南京点普分析仪器有限公司	
188	16008722	数字瓶口滴定器	Titrette 25ml	德国普兰德公司	
189	14003630	分液器	F1 单道可调移液器 [1000-5000 μ l]	合肥新恩源生物技术有限公司	
190	14003631	分液器	F1 单道可调移液器 [100-1000 μ l]	合肥新恩源生物技术有限公司	
191	14003503	电子恒温干燥箱	DHG-9071A	精宏公司	
192	13005030	水泵	Flojet04300-142	上海煜柯机电科技有限公司	
193	13002934	水过滤器	FT-293-3	市北区法特实验设备中心	
194	12000266	激光测距仪	500H	图雅得公司	
195	12000264	测距仪	DLX-70	徕卡公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

196	12006709	电热鼓风干燥箱	101A-3B	上海实验仪器厂	
197	11005260	电加热板	EG20A PLUS	无	
198	11002150	重力取样器	2m4m6m	青岛奥森船舶气象仪科技公司	
199	10006645	电热恒温油浴锅	DU-20	无	
200	10003392	除湿机	CH926RB	森井电气公司	
201	09006157	衬片式土壤采样器套装 (衬片式土钻)	04.15.SB	荷兰 Eijkelkamp	
202	20070816	垂直单人净化工作台	CA-920-3	上海上净净化设备公司	
203	20060782	温度仪	TES-1317 DP-100	上海中炫电子有限公司	
204	20056704	液氮罐	YOS-6	成都	
205	20055136	低速台式离心机	PJ-TDL-40B	无锡瑞江分析仪器公司	
206	20043899	除湿机 □	CH918B	森井公司	
207	20033773	真空泵 □	HPD-25	上海亚东核级树脂公司	
208	20030088	电动液氮泵	DB-50B	成都康塞测控新技术研	
209	20023915	振荡水槽	DKZ-2	上海精密实验设备公司	
210	20020214	保险柜(箱)	铁猫 E-30	上海新程保险箱厂	
211	12003917	制冰机	FMB50*	比郎	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

212	12004447	真空泵	DOA-P504-BN 真空泵*	嘉仕达	
213	12004448	真空泵	DOA-P504-BN 真空泵*	嘉仕达	
214	13000376	电冰箱	海 尔 BC/BD-220SEBC/BD-220SE	海尔	
215	13002559	DNA 基因扩增仪	Nexus 公司*	Eppendorf	
216	13002560	高速离心机	5424*	Eppendorf	
217	13002564	电热恒温培养箱	DHP-9052*	博讯	
218	13002565	电热鼓风干燥箱	9249MBE*	博讯	
219	13002674	高速离心机	5424*	Eppendorf	
220	13002675	高速离心机	5810R*	Eppendorf	
221	13002676	DNA/RNA 浓缩仪	Concentrator Plus*	Eppendorf	
222	13002677	恒温摇床	42R*	Eppendorf	
223	13002678	DNA 基因扩增仪	Mastercycle pros*	Eppendorf	
224	13002680	超低温冰箱	U570*	Eppendorf	
225	13007314	凝胶成像系统	Biodoc-it220*	思伯明	
226	13007315	微量核酸蛋白测定仪	nanodrop*	基因公司	
227	14004968	电冰箱	海尔 LC-120DALC-120DA	海尔	
228	14004969	冰柜	海尔 BD-226WBD-226W	海尔	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

229	14004970	电冰箱	海尔 BCD-321WDJwdJ	海尔	
230	14008435	单人单面垂直净化工作台	BJ-1CD*	博讯	
231	14008436	单人单面垂直净化工作台	BJ-1CD*	博讯	
232	13011390	鼓风干燥箱	DHG-9240A	上海精密仪器仪表有限公司	
233	20044639	人工智能气候箱	RQX-330A-3H	宁波莱福公司	
234	Z201701837	厌氧培养箱	MP50-HS-SC	INFORS HT	
235	Z201701835	温度梯度培养箱	GRD1	Grant SCIENTIFIC	
236	Z201701834	氮气分析仪	GC2014AT	岛津公司	
▲237	13005225	同位素质谱仪（侯老师仪器）	Delta V Advantage	热电	
238	Z201701832	Precon 痕量气体预浓缩装置	Precon	Thermo SCIENTIFIC	
239	Z201400578	温室气体分析仪	GC-2-14	岛津公司	
240	11000840	薄膜进样质谱仪	HPR-40	英国海德公司 HIDEN ANALYTICAL	
241	20030739	冷冻干燥机	100 401	德国 CHRIST 公司	
242	20002360	冷冻干燥机	ALPHA2-4	德国	
▲243	13005223	总有机碳分析仪	TOC V CPH	岛津公司	
244		总有机碳分析仪进样器	ASI-V	岛津公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

245		氧气钢瓶 1 个(TOC 仪用)			
246	08005171	气质联用仪	HP7890-5975C	美国安捷伦公司	
247		氮气钢瓶一个			
248		空气钢瓶一个			
249		氦气钢瓶一个			
250	09003940	不间断电源	C6KS	美国山特公司	
251	09003939	不间断电源	C6KS	美国山特公司	
252	20000962	气相色谱仪	CP-3800	美国瓦里安公司	
253		氮气钢瓶一个			
254		空气钢瓶一个			
255	20060020	气相色谱仪	HP6890	美国 AGILEN 公司	
256		氮气钢瓶一个			
257		空气钢瓶一个			
258	17006180	自动进样器	安捷伦 7693A	安捷伦	
259	14003062	微机	DELL 7010MT	DELL 公司	
260	14003061	微机	DELL 7010MT	DELL 公司	
261	20055558	微机	DELL M221105	DELL 公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

262		液相制备色谱	安捷伦 1260 Infinity II	安捷伦	
263	15002451	紫外、可见分光光度计	TU-1901	北京普析通用公司	
264	17005433	鼓风干燥机	DHG-9240A	上海添倍科学仪器有限公司	
265	09006615	鼓风干燥箱	DHG9240A	无	
266	08003189	工业炉	500*400*300	上海中加电炉有限公司	
267	20032385	真空手套箱	2KX-2	南京大学仪器厂	
268	20050627	冷冻冰箱	-40 度	合肥	
269	11002639	电冰柜	BC/BD-146HA	青岛海尔股份有限公司	
270	20032769	冷柜	海尔 BC/BD-318A	青岛海尔股份有限公司	
271	15001895	电冰柜	海尔 BC/BD-429H	青岛海尔股份有限公司	
272	15001894	电冰柜	海尔 Bc/BD-320HK	青岛海尔股份有限公司	
273	14000175	冰柜	BC/BD-320HCN	青岛海尔股份有限公司	
274	12001110	冰柜	海尔 BC/BD-126HC	青岛海尔股份有限公司	
275		冰柜	海尔 BC/BD	青岛海尔股份有限公司	
276		冰柜	海尔 BC/BD	青岛海尔股份有限公司	
277		离心机	Centrifuge 5810	德国 Eppendorf 公司	
▲278		拉曼光谱仪	DXR2	赛默飞	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

▲279		显微红外	Nicolet iN10	赛默飞	
▲280		普通红外	Nicolet iS5	赛默飞	
▲281		傅里叶显微红外	LUMOS	布鲁克	
▲282	14004989	生物显微镜	BX53	OLYMPUS	
▲283	14004988	体视摄影显微镜	Leica M165 FC	德国徕卡	
▲284	10004110	多接收器电感耦合等离子 体质谱仪	Neptune MC-ICP-MS	德国赛默飞世尔科技(上 海)有限公司	薛莹
285	10001614	液晶显示器	优派 VA2220	戴尔公司	
286	10001613	微机	dell 780nmt	戴尔公司	
287	11000701	纯化树脂装置	20 英寸质谱用	北京中科智恒科技有限 公司	
▲288	09003942	不间断电源	GE. SP60-33SL	GE 公司	
289	10000909	ICP 一次测电源	*	上海通古斯机电设备有 限公司	
290	10003223	温度短信报警终端	*	上海詹佛斯信息科技有 限公司	
291	10003222	温度短信报警终端	*	上海詹佛斯信息科技有 限公司	
292	10005481	除湿机	WDF26BC	上海锡萌贸易有限公司	
293	13006634	除湿机	森井 CH948B	森井	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

294	10001391	架子车	碳钢	上海友顿自动化仪表成套有限公司	
295	10003910	纯水器	Elix15/Element	密理博公司	
296	12004956	水处理过滤器	定制	北京莱伯泰科仪器有限公司	
297	10004109	冰箱	KK25V61T1	西门子公司	
298	10001450	气泵	07531-45	Coleparmer 公司	
299	10001449	气泵	07531-45	Coleparmer 公司	
300	10001448	摇床	07531-45	Coleparmer 公司	
301	10000863	亚沸蒸馏仪	Savillex DST-1000	北京诚驿恒仪科技有限公司	
302	09007351	超声波清洗机	B3510-DTH	Branson 公司	
303	11001492	天平	GF-1000	北京中科科尔仪器有限公司	
304	11000016	桌上型水平气流防护箱	Model 5200	美国 Air Control	
305	11000015	桌上型水平气流防护箱	Model 5200	美国 Air Control	
306	11000014	桌上型水平气流防护箱	Model 5200	美国 Air Control	
307	11000013	桌上型水平气流防护箱	Model 5200	美国 Air Control	
▲ 308	13005223	总有机碳分析仪	TOC-LCPH	日本岛津公司	
▲ 309	08008359	液相色谱质谱联用仪	AGILENT 1200-6130	美国 AGILENT 公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

310	20020703	液相色谱仪	1100	美国安捷伦公司	
311	10000801	不间断电源	山特 C10KS	山特公司	
312	10000800	不间断电源	山特 C10KS	山特公司	
▲313	15003673	激光粒度分析仪	LS13320	USA Beckman Coulter	
▲314	12001541	激光粒度分析仪	*LS13 320	美国贝克曼库尔特有限公司	
▲315	08004100	激光粒度分析仪	MS-2000	英国马尔文仪器公司	
▲316	20000608	激光粒度分析仪	LS100Q	美国 BECKMAN COULTER	
317	16010285	箱式电阻炉	SX2-20-10	苏州江东精密仪器有限公司	
318	16010284	立式鼓风干燥箱	DGG-9240A	苏州江东精密仪器有限公司	
319	16010282	天平	BSA224S-CW	赛多利斯公司	
320	16009399	冷柜	BC/BD-202HT	海尔公司	
321	18001626	新型数字流式细胞摄像系统	Flowcam 8400	美国 Fluid Imaging Technology 公司	
322	13006674	不间断电源	C2KS/C3KS	深圳山特公司	
323	13006673	不间断电源	C2KS/C3KS	深圳山特公司	
324	13006662	生物显微镜	Leica DM4000	德国莱卡公司	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

325	13006664	电冰柜	SC-276	海尔公司	
326	13006663	电冰箱	BCD-308W	海尔公司	
327	12000272	电冰柜	海尔 BC/BD-319HB	海尔公司	
328	12000271	电冰柜	海尔 SC-316	海尔公司	
329	12000270	电冰柜	海尔 SC-316	海尔公司	
330	12000269	电冰柜	海尔 SC-316	海尔公司	
331	12000268	电冰柜	海尔 SC-316	海尔公司	
332	12000267	电冰箱	海尔 BCD-256TGM	海尔公司	
333		电冰箱	海尔 BCD402WDBA	海尔公司	
334	13000940	高效液相色谱仪	1260	安捷伦	
▲335	11005729	液相色谱串联四极杆质谱仪	xevo tq	Waters 公司	
336	10004020	气质联用质谱仪（含配套热裂解仪）	5975C	安捷伦	
▲337	13000938	气相色谱串联四极杆质谱仪	Quattro Micro	沃特世	
▲338	11001502	快速溶剂萃取仪（不是分析仪器）	ASE350	热电	
339	18006168	球磨机	YXQM-0.4L	长沙市雨花区粉体通用机械经营部	

华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目竞争性磋商文件（项目编号：18406201）

340	18003711	冰箱	BCD-251WE3CX	合肥美菱股份有限公司	
341	18003344	电子防潮柜	SD-250L	珠海科呈科技有限公司	
342	18003146	生化培养箱	SPX-150	天津赛得利斯实验分析 仪器制造厂	
343	17010805	恒温摇床	TS-200B	江苏常州市金坛区金城 树仁实验仪器厂	
▲344	17000325	干湿法粒型粒径分析仪	camsizer x2	德国莱驰	

备注：1、分项报价（明细）不得超过分项（明细按财政“批复预算号”计）采购预算。

2、“一、项目概况及搬迁清单”中标“▲”符号的仪器需要由原厂专业搬迁，供应商需在应谈文件中提供含所有“▲”符号设备的响应承诺书并加盖公章，供应商若不响应，则作无效标处理。

3、大型精密仪器需专业工程师提供技术支持。

4、仪器配件随仪器一起搬迁，最终以实际数量为准。

二、其他要求

1、相关法规、管理条例与技术标准、行业规范：

- (1) 国家规定的标准和规范，有新标准按新标准执行；
- (2) 行业标准及规范，有新标准按新标准执行；
- (3) 其他相关标准。

2、招标内容及范围：

(1) 供应商须按有关标准及规范完成本次设备的搬迁服务，包括大型精密设备及普通设备的拆除、搬运、二次安装、调试培训服务，具体详见采购文件设备搬迁清单。为完成本项目所需的一切费用均计入报价，招标人不再另行支付中标价以外的其他款项。

(2) 搬运内容：所涉及仪器包含整套设备及其它未说明的附属设备搬运。

(3) 质量要求：仪器设备的拆装、运输必须本着实用、可靠、节俭、专业、有序、合理的原则，由专业人员负责实施，做到工作有序、合理摆放、安装牢固、符合要求，避免人为损坏和丢失，保证最大限度地得到利用。如有财物损坏，中标单位应当按照所造成的实际损失予以赔偿。所需费用从合同总价中扣除。

3、大型实验室仪器设备搬运要求：

(1) 所有搬迁仪器要求进行拆装、搬运、调试、培训、维护。

(2) 仪器拆卸前，必须有校方设备管理人员与中标供应商工程技术人员现场对仪器设备进行主机及零配件列出清单并逐一核对，开机测试各项功能,并出具测试报告和图谱，双方签字认可后方可进行拆卸。

(3) 仪器的包装、搬运全部由中标供应商负责，应搬运到校方指定的位置。

(4) 中标供应商负责仪器的安装及调试，如有损坏或遗失部分，由中标供应商负全部责任，承担维修或更换零配件并做出一定的补偿。

(5) 仪器调试完毕后，须经校方仪器管理人员和中标供应商工程技术人员一起对仪器开机进行各项性能指标测试，开机测试各项功能，并出具测试报告和图谱。并对零配件等核对无误后，方可签字验收，必要时可由校方组织第三方专家进行验收，如第一次验收时仪器确有性能未达标的情况，则第一次及后续的验收专家费全部由中标供应商承担。

4、搬运要求：

(1) 用于装运货物的车辆状况须良好，具有搬运资质、通行许可、保险有效、年检合格。

(2) 中标单位必须随车配备足够的搬运工。

(3) 运输车辆随带防雨、固定和隔离器材。

(4) 按搬运计划搬运。如学校需临时调整或补充搬运计划，搬运企业车辆调度、管理人员调拨应急车辆，满足学校搬运需求。

(5) 搬运企业应协助学校做好搬运物品数量的估算、搬运计划的制订和现场管理。

(6) 专门安排经验丰富的车辆调度人员进行现场调度，相关负责人现场办公，相关负责人现场办公，搬运高峰期增加调度、现场管理人员。

(7) 有异常信息第一时间向学校搬运现场管理负责人报告,不得隐瞒、虚报,不得向甲方提供虚假信息。

(8) 仪器设备装车摆放合理，装车应满载，不能超载。

(9) 每天搬运次数以校方实际需要为主安排，满足搬运需求。

(10) 物品交接后，物品搬运单必须请接收人员签字。

5、安全要求：

(1) 有科学、健全的搬运安全制度和措施。

(2) 负责安全、按章搬运，保证人身、搬运车辆和财物安全的方案。

(3) 做好搬运物品的保护。轻拿、轻放、轻装、轻摆；摆放合理，做好物品固定和隔离，平稳行车，避免搬运物品损坏和丢失。做好防雨、防水、防火、防压、防碰。

6、车辆、人员要求：

(1) 严格按操作规程办事。

(2) 有提高搬运效率的措施。

(3) 严格按照调度实施搬运。

(4) 搬运公司对司机、搬运工作人员进行业务培训，熟悉搬运业务。

(5) 车辆、人员佩戴统一标志、标识。

(6) 要求工作人员认真负责、服务态度好、言行文明。搬运人员的意见、建议，必须通过搬运企业现场负责人反映，不得直接向师生员工提出。

(7) 做好异常气候、车辆故障、事故等应急处置工作。

7、车辆调配计划、搬运操作规程、服务承诺：

(1) 制定并提交一份调配计划。

(2) 制订并提供物品搬运操作规程、应急预案。

(3) 制订并提供服务承诺书。

8、项目管理及追溯要求：

供应商具有高效的项目过程管理预案和信息沟通机制，能够实现旧址到新址点对点的扫码对应，同时对过程文件（包括对仪器设备搬运状态、测试报告结果、搬运人员等动态信息的即时查询）进行数字化管理，保证采购人也能通过该机制及时了解项目进展，实现有效沟通。

9、现场勘察：供应商应安排专业人员对中北校区及闵行校区现场环境进行仔细勘察，并出具勘察报告，附在投标文件内。勘察报告应有校方委派人员的证明签署。勘察联系人：瞿建国，电话：021-62232887。

10、履约保证金：

签订合同时，中标供应商须向招标单位交纳相当于合同总额 5% 的履约保证金。

中标供应商如未按时交纳履约保证金，招标单位有权撤销其中标资格，并根据评审小组确定的中标候选人名单与下一顺序供应商洽谈合同，或报请批准后另行采购。

收到中标通知书后五个工作日内汇入招标单位指定帐户，招标单位出据收款收据。

履约保证金可以用支票、银行汇票、电汇等形式交纳，不接受银行保函。

11、搬运时间：

搬迁时间安排暂定 2018 年 8-9 月，为期 30 天，具体搬迁时间按照招标人通知为准。搬迁按课题组进行时间安排与对接，要求每天有搬迁拆装人员，在规定时间内完成搬迁。

12、备注：

供应商应在投标文件偏离表中如实承诺对采购人招标文件中技术参数（搬运要求）要求的正

/负偏离响应情况。若偏离表中写完全响应，无偏离，但在实施过程中发现不符合要求的，作为虚假应标处理，采购人保留投诉和索赔的权利。

竞争性磋商文件
项目编号：18406201

第四章 合同条款

华东师范大学采购合同

甲方（需方）：

乙方（供方）：

合同编号：

标书编号：

项目名称：

需求部门：

经费来源：

经费代码：

预算号：

执行号：

签约地点：

文本确认日期：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等有关法律法规精神，（甲方）经过_____采购方式，确定_____（乙方）为供货单位，双方经协商达成以下条款：

一、项目及内容

1、搬运时间：

2、搬运线路：

3、搬运内容：

二、责任与义务

（一）甲方职责

- 1、做好搬运计划，并及时通知乙方准备和实施。
- 2、做好搬运现场指挥，做好装车、搬运监督。
- 3、做好物品验收、接收后的“搬运（结算）凭证”签单。
- 4、按本合同支付条款，及时支付服务费用。

（二）乙方职责

1、按甲方提供的搬运计划实施搬运，并按甲方的临时搬运需求，调拨应急车辆，满足甲方搬运需求。

2、协助学校做好搬运计划的制订和现场管理。落实经验丰富的现场调度、管理人员；

3、负责安全、按章搬运，保证人身、搬运车辆和财物安全。

4、做好搬运物品的保护，做好防雨、防水、防火。

5、确保至少有____辆____吨搬运车辆和配备足够的搬运工为本次搬运正常服务。车辆、人员佩戴统一标志、标识，装车满载，工作人员认真负责、服务态度好、言行文明，出校门时主动配合门卫检查。

6、有异常信息第一时间向学校搬运现场管理负责人报告,不得隐瞒、虚报,不得向甲方提供虚假信息。

7、承担由搬运本身造成的一切损失和责任。

8、本服务项目不得分包、转包。

9、乙方在签定合同时须向甲方缴纳合同总价 5%的履约保证金。合同生效验收合格后履约保证金自动转为质保金，验收合格后满十二个月后，售后服务良好，无质量和服务问题，原额（无息）归还。

10、甲方经办人有不合理的要求，乙方有义务告知甲方负责人或纪检部门。

三、支付与结算

搬运费由采购人负责支付。中标单位凭有物品接收人员签名的搬运（结算）凭证、正规发票到大学办理结算手续。

1、结算方式：

乙方按照甲方要求将货物送至各个使用点并安装调试，经验收合格。

乙方向甲方开具符合法律、法规规范及行业要求的真实、有效的增值税普通发票（进口免税产品须提供免表及报关单）。

甲方凭供货发票、验收单、入库单等支付凭证办理相关支付手续，向乙方付清全部合同款。

若单个合同金额超过五十万元人民币（含五十万元人民币或等值外币），或产品是属于单独为甲方定制、设计开发的项目，经乙方申请甲方可预先支付合同款的30%（计_____元）给乙方作为货物的预付款。预付款与合同履行同步进行，预付款支付进程不得影响本合同的履行。

2、凭有物品接收人员签名的物品搬运单结算。

3、非正常工作时间（包括法定节假日）及增加趟次不收取额外费用。

四、违约责任

1、甲方连续接到服务投诉二次，则警告乙方，乙方在5天内未能纠正其过失或再出现相同投诉，甲有权扣除搬运费直至邀请其他搬家公司承担搬运任务。

2、乙方不履行搬运合同，甲方有权邀请其他搬家公司承担搬运任务。除没收乙方履约保证金外，乙方另需支付赔偿金。

3、因搬运原因造成物品损坏、丢失，乙方照价赔偿。

五、争议解决

本合同在发生本搬运服务项目等问题时，各使用方有权直接向乙方索赔，签订必要的书面处理协议。如协商不成，可向合同签约地仲裁机构申请仲裁或直接向合同签约地人民法院提起诉讼。

六、双方约定的其他事项

七、合同生效

1、本合同经双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖双方公章后，乙方提交 5%的履约保证金之日起生效。

2、本合同一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份。

3、与本合同有关的招标文件、投标文件、询价纪要、澄清回复、补充协议等与本合同具有同等法律效力。

甲方（公章）：

法定代表人或授权委托人：

邮编：

联系人：

电话：

传真：

附：增值税专用发票开票资料

乙方（公章）：

法定代表人或授权委托人：纸质合同上必须亲笔签名

地址：

邮编：

联系人：

电话： 手机：

传真：

开户银行：

账号：

合同签发日期： 年 月 日

竞争性磋商文件
项目编号：18406201

第五章 各 种 格 式

资格性检查文件汇总表

序号	项 目	页码
1	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；	
2	经有相应资质的会计师事务所审计的财务报告（含报告正文、资产负债表、现金流量表和利润表）；	
3	投标截止时间前最近一期依法缴纳税收的凭证	
4	依法缴纳社会保障资金的相关证明材料（提供以及由当地社保中心在内出具的含有参保人数信息的交纳社保资金证明材料）	
5	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；	
6	参加政府采购活动前3年内（从2015年1月1日至今）在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；	
7	近三年（从2015年1月1日至今）未被国家财政部指定的“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及“中国政府采购网”（网址为： http://www.ccgp.gov.cn ）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，上述证明截图；	
8	具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。	

响应函格式

致：_____（采购人和采购代理机构名称）

根据贵方_____项目采购的_____服务的竞争性磋商邀请书（项目编号为：_____），现正式授权的下列签字人_____（姓名和职务）代表供应商_____（供应商的名称），提交下述投文件正本 1 份，副本_____份：

- (1) 竞谈报价表；
- (2) 资格证明文件；
- (3) 技术说明文件；
- (4) “供应商须知”第 14 条和第 15 条要求供应商提交的全部文件。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

(a) 按竞争性磋商文件的规定提供服务的报价为（大写）人民币
_____元（RMB _____）。

(b) 我方将按竞争性磋商文件的规定，承担完成合同规定的责任和义务。

(c) 我方已详细审核了全部竞争性磋商文件，包括竞争性磋商文件的修改通知（如果有的话）、我方知道必须放弃对上述文件中所有条款提出存有含糊不清或不理解之问题的权利。

(d) 我方同意在“供应商须知”第 20 条所述的提交响应文件截止日起遵循本响应文件的规定，并在“供应商须知”第 17 条规定的竞谈有效期届满之前对我方均具有约束力，而且有可能成交。

(e) 如果我方在提交响应文件截止日后规定的竞谈有效期内撤销响应文件，我方的谈判响应保证金可不予退还。

(f) 如果贵方有要求，我方愿意进一步提供与本响应文件有关的任何证据或资料。

(g) 我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的响应文件或收到的任何响应文件。

与本响应文件有关的正式通讯地址为：

地址：_____

邮政编码：_____

电话号码：_____

传真号码：_____

电子信箱：_____

供应商代表姓名：_____

公章：_____

日期：_____年_____月_____日

竞谈报价汇总表

项目名称	项目编号	投标报价（元）
华东师范大学河口海岸大楼精密仪器搬迁项目	18406201	（小写）： （大写）：
本报价已包含招标文件中要求的全部内容。		

说明：投标报价是履行合同的最终价格，包括完成本项目所需的全部费用，具体包括但不限于以下费用：

- 1) 基础费用，包含仪器拆机、仪器装机、简单测试、通电检查；
- 2) 包装费用，包含仪器专业材质打包、定制箱体等；
- 3) 物流费用，专业仪器搬运经验物流，含运输、吊装、就位等；
- 4) 风险准备金，包含仪器测试调试，标准品校准，可能出现的仪器故障维修等。
- 5) 其他，起重机装吊，运输车搬运，加固平台建设，设备装吊，设备入场，仪器安装及调试等工作内容。

为完成本项目所需的一切费用均计入报价，招标人不再另行支付中标价以外的其他款项及供应商需承担招标文件及合同明示或者暗示的所有责任、义务和风险。

供应商（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

报价明细表

序号	名称	数量	单价	小计	备注
货物（设备）					
1					
2					
...					
投标总价		（小写）			
投标总价		（大写）			

注：1、有关本项目所需的设备费、人工费、安装调试费、税费等一切相关费用均计入报价，招标人不在支付额外费用。

2、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

3、以上表格中各项可进一步细分，栏数不够可自加，要求按设备等相关内容细分项目及报价。

4、以上报价应与“开标一览表”中的“投标总价”相一致。

供应商（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

搬迁机械清单

序号	名称	品牌及规格型号	数量	备注
1				
2				
3				
...				
...				
...				
...				

供应商（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

类似项目业绩清单

序号	项目名称	合同内容	业主单位	合同执行日期
1				
2				
3				
...				
...				
...				
...				

供应商（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

营 业 执 照

（复印件加盖公章）

资质证书

（复印件加盖公章）

单位负责人授权书

本授权书声明：注册于_____的_____公司的在下面签字的_____（单位负责人姓名、职务）代表本公司授权_____（单位）的在下面签字的_____（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就_____项目的_____合同提交响应文件、澄清答复、谈判、签约、执行、完成和保修，并以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，有效期为_____天。

特此声明。

授权代表签字盖章：_____

代理人（被授权人）签字盖章：_____

见证人签字盖章：_____

单位名称：_____

地址：_____

供应商基本情况一览表

1 名称及其他情况

- (5) 供应商名称: _____
- (6) 地址: _____
- (7) 成立和（或）注册日期: _____
- (8) 主管部门: _____
- (9) 企业性质: _____
- (10) 职员人数: _____
- (a) 管理人员: _____
- (b) 一般人员: _____
- (11) 近期资产负债表（到_____年_____月_____日止）
- (a) 固定资产: _____
- (i) 原值: _____
- (ii) 净值: _____
- (b) 流动资金: _____
- (c) 长期负债: _____
- (d) 短期负债: _____
- (e) 资金来源: _____
- (i) 自有资金: _____
- (ii) 银行贷款: _____
- (f) 资金类型: _____
- (i) 生产资金: _____
- (ii) 非生产资金: _____

2 供应商提供此类服务的历史（年数）

3 近三年该服务提供主要客户的名称地址

名称和地址	销售项目
_____	_____
_____	_____

4 近三年的年营业额

年份	总额
----	----

5 有关开户银行的名称和地址

银行名称

地址

6 其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我方同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期：_____

供应商名称：_____

授权代表签字：_____

授权代表的职务：_____

电话号码：_____

传真号码：_____

电子信箱：_____

公章：_____

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

无重大违法记录声明函

致：_____（招标人名称）

我们_____（供应商名称）是按中华人民共和国法律正式成立的一家公司，主要营业地点设在_____（供应商地址）。我司在参加本次招标采购活动前3年内，在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

特此声明！

供应商（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

项目主要管理人员简历表

姓名		性别		年龄	
职务		职称		拟在本合同 担任职务	
毕业院校	__年__月毕业于__学校__专业，学制__年				
参加工作时间		从事本专业工作时间			
履 历					
年~年	在何处	担任何职		备注	
年~年	在何处	担任何职		备注	
...					
经 历					
年~年	管理过的 项目名称	项目规模	担任何职	备注	

说明：应提供学历证书、岗位资格证书、职称证书、资质证书培训证书和获奖荣誉证书等复印件。

供应商（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

服务人员一览表

序号	姓名	年龄	学历/职称	专业证书	在本项目中担任的职务

（此表可延长）

供应商（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日