**上海理工大学第六期学生公寓项目**

**基坑围护设计**

**招 标 文 件**

招标单位: 上海理工大学

日 期： 二〇一三年十月

目 录

招标邀请 3

[一、投标须知前附表 4](#_Toc310507964)

[二、投标须知 5](#_Toc310507965)

[（一） 总则 5](#_Toc310507966)

[（二） 招标文件说明 6](#_Toc310507967)

[（三） 投标文件的编写 7](#_Toc310507968)

[（四） 投标文件的提交 9](#_Toc310507969)

[（五） 开 标 9](#_Toc310507970)

[（六） 授予合同 9](#_Toc310507971)

[三、评标办法 10](#_Toc310507973)

[四、投标文件及格式 13](#_Toc310507974)

[（一）投标函 13](#_Toc310507975)

[（二）法定代表人授权委托书 14](#_Toc310507976)

[（三）设计费投标报价表 15](#_Toc310507977)

[（四）投标申请人基本情况表 16](#_Toc310507978)

[（五）项目设计组配备情况表 17](#_Toc310507979)

[（六）投标人近年承担的基坑设计项目 18](#_Toc310507980)

[（七）投标人近年获奖情况 19](#_Toc310507981)

[（八）服务承诺 20](#_Toc310507982)

[（九）设计大纲 21](#_Toc310507983)

五、部分相关基础设计图纸...................................

投 标 邀 请

上海理工大学第六期学生公寓工程基坑围护设计进行招标比选。

1. 建设单位：上海理工大学
2. 工程建设地点：杨浦区军工路460号
3. 招标内容：上海理工大学第六期学生公寓工程基坑围护设计
4. 对投标单位资质要求：

、投标人必须具有工程勘察综合类甲级或岩土工程专业类设计甲级及以上资质；

、拟派本项目设计负责人必须具有工程师及以上职称

1. 领取招标文件

招标文件发售时间：2013年10月17日下午14：00后在jjc.usst.edu.cn招标文件栏里下载招标文件。

招标文件发售地点：上海理工大学军工路580号基建处。

购买招标文件时需携带相关资质文件（营业执照副本、资质证书原件及复印件）法人代表授权书原件及授权代表身份证原件及复印件。招标文件资料费200元。

1. 联系方式：

联系人：顾士元 联系电话：55271968 传真：55271968

1. 标前答疑会

提问截止期：2013年 10月20日上午11：30前将疑问以书面形式盖章后传真至招标单位（Fax：55271968），若无疑问，将无疑问确认函（敲公章）原件在开标时一并带至开标处。

答疑时间及方式: 招标单位将根据投标单位提问情况决定是否召开答疑会，若不召开答疑会，招标单位将以传真或电子邮件形式向各投标单位回复补充招标文件（如有）。

1. 投标截止时间和地点

时间：2013年10月21日上午10：00时止，并当场开标

地点：上海理工大学军工路580号基建处

# 一、投标须知前附表

投标须知前附表为投标须知的摘要，二者如有矛盾，以前附表为准。

| 序号 | 内 容 |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 上海理工大学第六期学生公寓项目基坑围护设计 |
| 2 | 建设地点 | 上海杨浦区军工路460号 |
| 3 | 建设规模 | 建筑面积：31446m2 ，其中地上建筑面积28861 m2，其中地下面积2585 m2 |
| 4 | 招 标 人 | 上海理工大学 |
| 6 | 招标内容和范围 | 基坑围护设计及施工现场服务等。 |
| 7 | 投标人资质等级要求 | 1、投标人必须具有工程勘察综合类甲级或岩土工程专业类设计甲级及以上资质；  2、拟派本项目设计负责人必须具有工程师及以上职称 |
| 8 | 踏勘现场 | 各投标人自行前往，也可电话联系前往 |
| 9 | 投标有效期 | 从投标截止之日起： 90日历天 |  |
| 10 | 投标文件  份数 | 一份正本，四份副本，一套电子文件。 |
| 11 | 开标时间及地点 | 时间：2013年10月21日10时00分  地点：杨浦区军工路580号基建处会议室 |
| 12 | 评标方法及标准 | 综合评估法，详见第三章“评标办法”。 |
| 13 | 投标文件提交地点及截止时间 | 地点: 杨浦区军工路580号基建处  时间：2013年10 月21日10时00分 |
| 14 | 相应合同条款 | 1、合同签署后，中标人无特殊情况未经招标人同意不得变更项目负责人。  2、承担因限额设计需要增加的设计修改工作，不另计费用。  3、承担因基坑围护论证评审等其他规范性费用，不另行计算 |

# 二、投标须知

## （一） 总则

1、招标单位：上海理工大学

2、招标方式：公开招标

3、项目概况及招标范围，

3.1 项目概况

第六期学生公寓楼主体结构均为剪力墙结构，1#地下1层，地上11层，2#，3#地下1层，地上均为16层。1层结构层高均为3.7m，2层至大屋面的结构层高均为3.3m。地下一层结构层高均为3.85m。1,2,3#地下室均为人防地下室。基坑维护工程总投资约400万元。

3.2、招标范围

基坑围护设计。

3.3、要求

符合基坑设计施工的相关政策、法规的规定，并能通过建交委的评审。

4、 设计阶段

施工图设计、施工现场服务等。

5、工程设计周期

工程设计周期要求： 10 天。

6、资格合格的投标人

6.1投标人必须具有工程勘察综合类甲级或岩土工程专业类设计甲级及以上资质。

6.2项目负责人资质类别和等级：拟派本项目设计负责人必须具有工程师及以上职称。

6.3本项目不接受投标人组成联合体投标。

7现场踏勘

7.1投标人根据需要自行前往对项目现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取有关编制投标文件和签署合同所涉及现场的资料。投标人自行承担踏勘现场所发生的自身费用。

7.2现场踏勘过程中，投标人如果发生人身伤亡、财务或其他损失，或对第三方造成的损失，招标人均不负责。

7.3招标人向投标人提供的有关现场的数据和资料，是招标人现有的能被投标人利用的资料，招标人对投标人做出的任何推论、理解和结论均不负责任。

## （二） 招标文件说明

8、招标文件的组成

8.1 本招标文件包括以下内容：

一、投标须知前附表

二、投标须知

三、评标办法

四、投标文件及格式

8.2 除8.1内容外，招标人在投标截止时间前，以书面形式发出的对招标文件的澄清或修改内容，均为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

8.3 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应及时向招标人提出，否则，由此引起的损失由投标人自己承担。投标人同时应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标文件的要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该投标有可能被拒绝。

9、招标文件的澄清

9.1 投标人若对招标文件有任何疑问，应按照本须知前附表规定的截止时间前以书面形式向招标人提出澄清要求。无论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的澄清，或是根据投标人的要求对招标文件做出澄清，招标人都将于投标截止时间3日前以书面形式予以澄清，同时将书面澄清文件向所有投标人发送。投标人在收到该澄清文件后应于本须知前附表规定的时间内，以书面形式给予确认，该澄清作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

10、招标文件的修改

10.1 招标文件发出后，在提交投标文件截止时间3日前，招标人可对招标文件进行必要的澄清或修改。

10.2 招标文件的修改将以书面形式发送给所有投标人，投标人应于收到该修改文件后按本须知前附表规定的时间内，以书面形式给予确认。招标文件的修改内容作为招标文件的组成部分，具有约束作用。

10.3 招标文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

10.4 为使投标人在编制投标文件时有充分的时间对招标文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，招标人将酌情延长提交投标文件的截止时间，具体时间将在招标文件的修改、补充通知中予以明确。

## （三） 投标文件的编写

11、投标语言

投标文件、投标交换的文件和往来信件应以中文书写。

12、计量单位

除工程规范中另有规定外，投标文件使用的度量衡单位，均应使用中华人民共和国法定计量单位。

13、投标文件的组成

13.1 投标文件主要包括下列内容：

13.1.1 投标函；

13.1.2 法定代表人授权委托书；

13.1.3设计费投标报价表；

13.1.4投标申请人基本情况表（可加部分说明）；

13.1.5项目设计组配备情况表；

13.1.6投标人近年承担的基坑设计项目；

13.1.7投标人近年获奖情况；

13.1.8服务承诺；

13.1.9设计大纲；

13.1.10合理化建议。

14、投标文件格式

14.1投标文件包括本须知第12条中的全部内容。投标人提交的投标文件应当使用招标文件 “投标文件及格式”所提供的投标文件全部格式（表格可以按同样格式扩展）。

15、投标报价

15.1报价标准及依据

投标报价限额为人民币17万元（需负责通过设计方案专家评审的，配合施工方案的评审。含专家评审费），凡超出的**则一律视为废**标。

投标人的投标报价，应是完成招标文件所列招标范围的全部，不得以任何理由予以重复，作为投标人计算单价或总价的依据。除非招标人对招标文件予以修改，投标人应按本招标文件及招标人提供的技术资料进行报价。任何有选择的报价将不予接受。

15.2报价内容

投标报价为投标人在投标文件中提出的各项支付金额的总和，其中包括招标范围规定的设计及其配套技术服务的所有费用。

15.3 投标人的投标报价，应是完成招标文件所列招标范围的全部，不得以任何理由予以重复，作为投标人计算单价或总价的依据。除非招标人对招标文件予以修改，投标人应按本招标文件及招标人提供的技术资料进行报价。任何有选择的报价将不予接受。

16、投标货币

16.1本工程投标报价采用的币种为人民币。

17、投标有效期

17.1 投标有效期见本须知前附表规定的期限，在此期限内，凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。

17.2 在特殊情况下，招标人在原定投标有效期内，可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求，对此要求投标人须以书面形式予以答复。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。

18、投标文件的份数和签署

18.1 投标人应按投标须知前附表要求提供投标文件的份数。

18.2 投标文件的正本和副本均需打印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，并应在投标文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

18.3 投标文件封面、投标函均应加盖投标人印章并经法定代表人或其授权代表签字或盖章。由授权代表签字或盖章的在投标文件中须同时提交投标文件签署授权委托书。投标文件签署授权委托书格式、签字、盖章及内容均应符合要求，否则投标文件签署授权委托书无效。

18.4 投标人如对投标文件有修改，修改处应由投标人加盖投标人的印章或由法定代表人或其授权代表签字或盖章。

## （四） 投标文件的提交

19、投标文件的密封和标记

19.1 投标人应将投标文件密封提交。

19.2 在投标文件密封袋上均应，写明投标人名称、地址、联系方式；

19.3 如果投标文件没有按本投标须知的规定注明标记及密封，招标人将拒绝接收，并退还给投标人。

19.4所有投标文件的密封袋的封口处应加盖投标人印章。

20、投标文件的提交

20.1 投标人应按本须知前附表“招标基本情况表”所规定的地点，于截止时间前提交投标文件。

20.2 投标文件的截止时间见本须知前附表“招标基本情况表”规定，招标人在投标截止时间以后收到的投标文件，将被拒绝并退回给投标人。

21、投标文件的补充、修改与撤回

21.1 投标人在提交投标文件以后，在规定的投标截止时间之前，可以书面形式补充修改或撤回已提交的投标文件，并以书面形式通知招标人。补充、修改的内容为投标文件的组成部分。

21.2 投标人对投标文件的补充、修改，应按本须知第16条有关规定密封、标记和提交，并在投标文件密封袋上清楚标明“补充、修改”或“撤回”字样。

21.3 在投标截止时间之后，投标人不得补充、修改投标文件。

## （五） 开 标

22、开标

22.1 招标人按本须知前附表“招标基本情况表”所规定的时间和地点开标。

22.2 按规定提交合格的撤回通知的投标文件不予开封，并退回给投标人。投标文件有下列情况之一的投标，招标人不予接受：

（1)逾期送达的；

（2)未按招标文件要求密封的；

22.3 开标程序：

22.3.1 开标由招标人或委托招标代理机构主持；

22.3.2 由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况；

22.3.3 经确认无误后，由有关工作人员当众拆封。

22.4 招标人在招标文件要求提交投标文件的截止时间前收到的投标文件，开标时都应当众予以拆封、宣读。

22.5 招标人对开标过程进行记录，并存档备查。

## （六） 授予合同

23、招标人拒绝投标的权力

24、招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。

25、中标通知书

25.1 中标人确定后，招标人将于5日内向招标投标管理部门提交招标情况的书面报告。经管理部门备案后向中标人发出中标通知书。

25.2 招标人将在发出中标通知书的同时，将中标结果通知所有未中标的投标人。

26、合同的签订

26.1 招标人与中标人将于中标通知书发出之日起5日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面设计合同。

26.2 中标人如因自身原因不按本投标须知第30.1款的规定与招标人订立合同，则招标人将废除授标。

26.3 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目的设计任务，不得将中标项目的设计转让（转包）给他人。

# 三、评标办法

27、评标原则：坚持公平、公正、公开的原则。

28、工程评标工作由评标委员会（评标小组）负责。

29、确定中标单位办法：本工程采用综合评分法选择基坑围护设计单位。按综合得分从高到低排序，得分最高的投标人为中标单位。若得分相同时，按方案、业绩和报价的顺序选择招标代理服务机构，即方案得分高的优先；方案得分相同时，以业绩得分高的优先；业绩得分相同时，以报价得分高的优先；报价得分也相同时，我校有权确定基坑围护设计单位。

30、综合评分实行百分制，通过对基坑围护设计服务机构的资格、能力（方案）、业绩等情况进行综合比较，选择基坑围护设计测单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评 标 内 容 | | 分 值 |
| 一 | 单位资质情况 | 1、单位资质。 | 最高10分  最低5分 |
| 二 | 项目负责人情况 | 1、工作经历；2、项目负责人资历；3、专业对口。 | 最高10分  最低5分 |
| 三 | 人员情况 | 1、 人员数；2、年龄组合及专业分工；3、资格证书及职称；4、工作经历。 | 最高10分  最低5分 |
| 四 | 投标文件 | 工作程序的合理性状况；  所确定的工作方案的正确性状况。 | 最高15分  最低10分 |
| 五 | 费用报价 | 1、以所有单位的投标总价的平均价为基准；  2、浮动幅度以±0%为基准，得35分，在此基础上每上浮1%扣0.2分，最低扣至30分；每下浮1%加0.2分，最多加至40分,加满40分后,则在40分的基础上,每下浮1%扣0.5分, 最低扣至30分。 | 最高40分  最低 30分 |
| 六 | 服务承诺及业绩 | 类似项目业绩。 | 最高15分  最低10分 |
| 合 计 | | | 最高100分  最低65分 |

# 

# 四、投标文件及格式

## （一）投标函

致： （招标人全称）

1、根据已收到的 工程设计的招标文件，我单位经过现场踏勘，澄清疑问，充分理解并掌握本工程设计招标的全部有关情况。现经我方认真分析研究，同意接受招标文件的全部条件并按此确定本项目投标的各项要约内容，以本投标文件向你方发包的 全部内容进行投标，设计折扣率为： ％。

2、如果我方中标，将派出 为项目设计总负责人，证号 。

3、一旦我方中标，我方保证在合同签订后 日历天内完成施工图设计。

4、我方接受招标文件中的所有条款和条件，并承诺如投标文件不符合招标文件的要求，招标人可在招标的任何环节拒绝我单位投标或作废标处理，责任我单位自负，不向招标索赔任何经济损失。

5、我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。

6、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投标人（盖章）： 法定代表人或其授权人（签字或盖章）：

单位地址： 电话：

传真： 日期： 年 月 日

## （二）法定代表人授权委托书

本授权委托声明：我\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标单位名称）的法定代表人，现授权委托本单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（姓名、身份证号）为我的代理人，以我的名义参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_负责建设的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程的建筑设计招标的投标活动，代理人在整个投标过程中所签署的一切文件和处理与之相关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转让权，特此委托。

投标单位： （公章）

法定代表人： （签字或盖章）

代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

## （三）设计费投标报价表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 报价： | 备注 |
| 1 | 设计费 |  |  |
| 2 | 专家评审费 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 大写 |  |  |

投标人（盖章）：

法定代表人或其授权人（签字）：

日 期： 年 月 日

## （四）投标申请人基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标申请人全称 |  | | |
| 主要业务范围 |  | | |
| 法定代表人姓名 |  | 职 务 |  |
| 投标申请人地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| 成 立 日 期 |  | 现 有 职  工 人 数 |  |
| 资 质 等 级 证 书 | 等 级： 证书号： | | |
| 设计单位组织机构简介：  （部室划分、各部室人数、中高级职称、注册建筑师、结构师等人员数）  组织机构框图附后  技术人员总数： 人  市政设计人数： 人 | | | |

投标申请人： （单位全称） (盖章)

法定代表人或授权代理人： (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

注：1、投标申请人需随此表附上营业执照、资质等级证书等文件的复印件。

## 

## （五）项目设计组配备情况表

投标人名称： 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 年龄 | 性别 | 学 历 | 专业 | 职称 | 在本项目拟任职务 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

投标人： （单位全称） (盖章)

法定代表人或授权代理人： (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

注：1、投标申请人需随此表附上项目负责人及主要设计人员职称证书的复印件。

## （六）投标人近年承担的基坑设计项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 起讫时间 | 项目概况及规模 | 业主单位 | 完成情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：指投标人近年（2010年1月1日至今）承担过的设计项目，需随此表附证明材料。

投标人： （单位全称） (盖章)

法定代表人或授权代理人： (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

## （七）投标人近年获奖情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 获奖时间 | 奖项名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：指投标人近年（2007年1月1日至今）获奖项目，需随此表附证明材料。

投标人： （单位全称） (盖章)

法定代表人或授权代理人： (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

## 

## （八）服务承诺

（内容包括设计质量、进度、目标的承诺与保证措施等，格式由投标人自行设计）

投标人： （单位全称） (盖章)

法定代表人或授权代理人： (签字或盖章)

日 期： 年 月 日

## （九）设计大纲

（格式由投标人自行设计）

投标人： （单位全称） (盖章)

法定代表人或授权代理人： (签字或盖章)

日 期： 年 月 日