



# 华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采 购项目

## 招 标 文 件

(代理机构编号: 19400238)

招标人: 华东师范大学  
招标机构: 上海国际招标有限公司

二〇二〇年十一月

## 总 目 录

招标公告 .....	1
第一章 投标人须知及前附表 .....	7
第二章 货物需求一览表 .....	26
第三章 技术规格 .....	29
第四章 合同条款 .....	54
第五章 各种格式 .....	59
第六章 资格证明文件 .....	90
第七章 评标办法 .....	100



招标文件

项目编号：19400238

# 招 标 公 告

## 上海国际招标有限公司关于华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目（项目编号：19400238）的公开招标公告

### 项目概况

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购招标项目的潜在投标人应至上海市延安西路 358 号美丽园大厦 14 楼现场购买招标文件，也可登录上海国际招标有限公司官网（[www.shabidding.com](http://www.shabidding.com)）注册并在线获取招标文件，并于 2020 年 12 月 18 日 13 点 30 分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：19400238

项目名称：华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目

预算金额：600.00 万元（人民币）

最高限价（如有）：600.00 万元（人民币）

采购需求：

序号	设备名称	数量	单位	备注
1	华东师范大学小教楼和电化 教学楼家具	1	批	采购货物明细详见第 二章与第三章内容

合同履行期限：合同签订后 45 日历天内完成全部货物交货及安装、直至交付使用。

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：

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。如投标人和投标产品的制造商为中小微企业，则投标人须在投标文件中提供符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）格式要求的中小微企业正本声明函；如投标人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。

3. 本项目的特定资格要求：

- （1）近三年（指投标截止日前三年）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)）及“中国政府采购网”（网址为：<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。
- （2）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。
- （3）投标人的出资人与本项目其他投标人的出资人应不相同（当两家以上投标人的出资人中含有同一主体时，将按一家有效投标人计算，该投标人为相关投标人中通过资格审查和符合性审查且投标报价最低的投标人，其他投标人将被判为无效投标人）。
- （4）投标人须为专业的家具制造商（若投标人营业执照经营范围中产品加工限分支机构经营的，应按《中华人民共和国企业法人登记管理条例》要求完成分支机构登记，并提供分支机构的证明材料）。

三、获取招标文件

时间：2020年11月28日至2020年12月4日，每天上午8:00至11:30，下午13:00至16:00。（北京时间，法定节假日除外）

地点：线下：上海市延安西路 358 号 14 楼；线上：上海国际招标有限公司官网（[www.shabidding.com](http://www.shabidding.com)）

方式：潜在供应商可至上海市延安西路 358 号美丽园大厦 14 楼现场购买招标文件，也可登录上海国际招标有限公司官网（[www.shabidding.com](http://www.shabidding.com)）免费注册并在线领购招标文件。

售价：¥500.0 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：2020 年 12 月 18 日 10 点 30 分（北京时间）

开标时间：2020 年 12 月 18 日 10 点 30 分（北京时间）

地点：上海市中山北路 3663 号办公楼北楼 5103 会议室

#### 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

##### 1、报名资料：

- （1）法定代表人授权委托书、被授权人近三个月社保证明；（原件）
- （2）增值税开票信息（纳税识别号、地址、电话、开户行及账号）；
- （3）银行基本账户开户信息；

2、报名单位可携带上述资料至上海市延安西路 358 号美丽园大厦 14 楼现场购买招标文件，也可登录上海国际招标有限公司官网（[www.shabidding.com](http://www.shabidding.com)）注册并在线领购招标文件。

3、招标文件费用：500 元/份，可现场支付或汇款至公司账户：

（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

通过网上支付、贷记凭证或电汇方式支付时，请务必在付款附言中注明：“招标文件购置费/项目编号”（示例：“招标文件购置费/19400238”）

对于未按上述要求支付招标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。

## 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：华东师范大学

地址：上海市中山北路 3663 号、东川路 500 号

联系方式：刘老师、臧老师，021-62232265，021-33503431

### 2. 采购代理机构信息

名 称：上海国际招标有限公司

地 址：上海市延安西路 358 号美丽园大厦 14 楼

联系方式：王海军，021-62791919×178，wanghaijun@shabidding.com

### 3. 项目联系方式

项目联系人：王海军

电 话：021-32173678





招标文件

项目编号：19400238

## 第一章 投标人须知及前附表

## 分 目 录

投标人须知前附表.....	10
投 标 人 须 知.....	12
一、总则.....	12
1 适用范围.....	12
2 招标人和招标机构.....	12
3 合格的投标人.....	12
4 投标费用.....	12
5 质疑.....	13
二、招标文件.....	13
6 招标文件的构成.....	13
7 招标文件的澄清.....	13
8 招标文件的修改.....	13
三、投标文件的编制.....	14
9 投标语言.....	14
10 投标文件的构成.....	14
11 投标函.....	14
12 投标报价.....	14
13 投标货币.....	15
14 资格证明文件.....	15
15 证明货物及服务合格性的文件.....	15
16 投标保证金.....	16
17 投标有效期.....	17
18 投标文件的式样和签署.....	17
四、投标文件的递交.....	17
19 投标文件的密封、标记和发送.....	17
20 投标截止期.....	18
21 迟交的投标文件.....	18
22 投标文件的修改、撤回和撤销.....	18
五、开标与评标.....	18
23 开标.....	18
24 资格审查.....	19
25 评标过程的保密性.....	19
26 投标文件的澄清.....	19

27	评标 .....	19
六、授予合同 .....		20
28	合同授予标准 .....	20
29	资格复审 .....	20
30	招标人更改采购货物数量的权利 .....	20
31	招标人接受和拒绝任一或所有投标的权利 .....	20
32	中标通知书 .....	20
33	签订合同 .....	20
34	履约保证金 .....	21
35	招标服务费 .....	21

## 投标人须知前附表

序号	条款号	内 容
1	1	项目名称：华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目 采购货物名称： 详见货物需求一览表
2	2	招标人名称：华东师范大学 地址：上海市中山北路 3663 号办公楼北楼 206、上海市东川路 500 号办公楼 204 联系人：刘老师、臧老师 电话：021-62232265、021-33503431 邮箱：gcliu@admin.ecnu.edu.cn
3	2	招标机构名称：上海国际招标有限公司 地址：上海市延安西路 358 号美丽园大厦 14 楼 邮编：200040 联系人：王海军 电话：021-32173678 邮箱：shixin@shabidding.com
4	7	对招标文件提出澄清问题的截止时间：2020 年 12 月 5 日 10:00 时（北京时间） 现场踏勘时间：不组织。
5	16.1	投标保证金：投标保证金的金额不低于 <b>壹拾万元</b> ；其有效期不短于投标有效期；其收退规定见投标人须知附件 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》。 投标保证金须从企业基本账户转出，投标文件中应附保证金收据或汇款凭证复印件，基本账户证明。
6	17.1	投标有效期：开标后 90 天
7	18.1	投标文件副本的套数：4 套 投标人在递交纸型投标文件的同时还应提供投标文件的电子文档（一般文件或表格应采用 Word 或 Excel 格式；图纸文件应采用 AutoCAD 格式；图像文件应采用 JPEG 或 TIF 格式；电子文件封面盖章页应提供扫描件），投标人应保证投标文件电子文档与其纸型投标文件的内容一致。 投标文件必须采用胶装，并编制目录及逐页编码。
8	19.1	提交投标文件的方法：提交纸型投标文件及电子文件
9	19.2（2）	投标项目名称：华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目 项目编号：19400238 投标文件提交至：上海市中山北路 3663 号办公楼北楼 5103 会议室
10	20.1	投标截止期：2020 年 12 月 18 日 10:30（北京时间）

序号	条款号	内 容
11	23.1	<b>开标时间：</b> 2020 年 12 月 18 日 10:30（北京时间） <b>地点：</b> 上海市中山北路 3663 号办公楼北楼 5103 会议室
12	30	<b>货物数量及服务变更：</b> ±10%（指因货物数量及伴随服务内容变更所导致的合同履行价格变化范围，此时中标人所报单价应保持不变）
13	33.2	<b>合同签约地点：</b> 待定
14	35	<b>招标服务费：</b> 本次招标的招标服务费由中标人支付，招标服务费收费标准根据《计价格【2002】1980 号文》的相关计算办法，按货物类标准费率下浮 25.4%（核算服务费低于柒仟元则按柒仟元收取）。如投标人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。如果中标人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投标保证金。

## 投 标 人 须 知

### 一、总则

#### 1 适用范围

本招标文件适用于本须知前附表第 1 项所列项目及货物的采购。

#### 2 招标人和招标机构

本次招标的招标人和招标机构见本须知前附表第 2 项和第 3 项。

#### 3 合格的投标人

3.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股或管理关系的不同单位，不得参加同一包件的投标或者未划分包件的同一招标项目的投标。

3.2 投标人应未曾为招标人在本招标合同项下拟采购的货物提供设计、编制技术规格或者提供项目管理、监理、检测等服务。

3.3 投标人应满足招标公告中规定的合格投标人的各项资格要求。

3.4 如果本次招标允许两个或两个以上单位组成投标联合体参与投标，则整个投标联合体将被视为一个投标人，且组成投标联合体的牵头人及各成员应满足招标公告所列明的相关资格要求。当由两个或两个以上单位组成投标联合体时，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） 应随投标文件一起提交一份“共同投标协议”，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） 投标人的投标文件及中标后签署的合同文件，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法定代表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次投标，也不得同时加入两个或两个以上联合体参加本次投标，如有违反将取消全部相关投标人的投标资格；

（7） 由同一专业的单位组成的联合体，按照“共同投标协议”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 投标费用

投标人应承担所有与编写和提交投标文件以及现场踏勘的所有费用，不论投标的结果如何，招标人和招标机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5 质疑

如投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应在有关法律、法规、部门规章及规范性文件所规定的质疑期限内，以符合要求的书面形式向**招标公告**中注明的招标人或招标机构一次性提出针对同一采购程序环节的全部质疑，否则将不予受理。

二、招标文件

6 招标文件的构成

6.1 招标文件包括：

章节	名称
	招标公告
一	投标人须知及前附表
二	货物需求一览表
三	技术规格
四	合同条款
五	各种格式
六	资格证明文件
七	评标办法

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的章节、条款、格式、图样、附表和附件。如果投标人没有按照招标文件的要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都作出实质性响应，属于投标人的风险。根据**评标办法**的规定，没有实质上响应招标文件要求的投标将被判为无效。

7 招标文件的澄清

任何要求对招标文件进行澄清的投标人，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）发给招标机构。招标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招标文件的投标人，答复中包括所问问题及答复，但不包括问题的来源。

8 招标文件的修改

8.1 在投标截止期前的任何时候，无论出于何种原因，招标人和招标机构可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

8.2 对招标文件的修改将以书面形式通知所有购买招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人应立即以书面形式确认已收到了修改通知。

8.3 为使投标人在编写投标文件时有充足的时间对招标文件的修改部分进行研究，招标人可以自行决定，酌情延后投标截止期。

### 三、投标文件的编制

#### 9 投标语言

投标人提交的投标文件以及投标人与招标机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人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。

#### 10 投标文件的构成

投标人编写的投标文件应包括下列部分：

- (1) 按照本须知第 11 条要求填写的投标函；
- (2) 按照本须知第 12 条和第 13 条要求填写的投标报价表；
- (3) 按照本须知第 14 条要求出具的资格证明文件，以证明投标人是合格的，中标后有能力履行合同；
- (4) 按照本须知第 15 条要求出具的证明文件，证明投标人提供的货物及其伴随服务是合格的货物和服务，且符合招标文件的规定；
- (5) 按照本须知第 16 条要求提交的投标保证金。

#### 11 投标函

投标人应按照招标文件第五章中所附的“投标函格式”完整地填写投标函。

#### 12 投标报价

12.1 投标人应按照招标文件第五章中所附的格式完整地填写投标报价表。每种货物只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

12.2 投标人的报价不应有缺漏项。如有缺漏项，在授标时将被认为已包含在其他已标明价格的项目中（即合同价格将不予增加），但在评标时将把其他有效标中的该项最高报价计入该投标人的评标价格之中。

12.3 投标总价中不应包含招标文件要求以外的内容，否则，在计算评标价时一律不予扣除。除非投标人在其“投标函”中对这一部分价格作出了明确申明，且在唱标时和开标记录中已扣除了这部分价格。

12.4 投标报价表中的价格应按下列方式分开填写：

- (1) 技术规格中列明的所有货物及其伴随服务的费用
- (2) 招标文件要求的其他费用



12.5 投标人应按照本须知第 12.4 条的要求分类报价，其目的是便于评标委员会评标。在任何情况下，分类报价方式并不限制招标人以任何条款签订合同的权利，也不减轻或免除投标人应承担的任何合同义务和责任。

12.6 投标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投标将作为非响应性投标而予以否决。

### 13 投标货币

本采购项下的投标应以人民币（RMB）报价。

### 14 资格证明文件

14.1 投标人应提交符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条所必需的证明材料：

（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：供应商是法人的提供经审计的财务报告（投标截止日前 1 年度，含资产负债表、利润表、现金流量表和所有者权益变动表及其附注。）或基本开户银行出具的资信证明；供应商是其他组织或自然人的提供银行出具的资信证明；专业担保机构对供应商进行资信审查后出具的投标担保函。

（c）依法缴纳税收的证明材料（参加政府采购活动前 6 个月内至少 3 个月的缴纳税收的凭据，依法免税的供应商，应提供相应文件证明其依法免税。）；

（d）依法缴纳社会保障资金的证明材料（参加政府采购活动前 6 个月内至少 3 个月的缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金。）；

（e）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（满足完成本项目所必备的专业设备；满足本项目技术或服务要求的专业技术人员，提供人员职称证书（如有要求）、用工合同。）；

（f）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（使用招标文件所提供的声明函格式）。

14.2 投标人的信用情况将以开标当日招标代理机构从财政部指定的“信用中国”网站（[www.credit.china.gov.cn](http://www.credit.china.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等官方渠道查得的信息为准，所查得的信用信息查询记录和证据将与招标文件等一并归档。

14.3 满足招标公告“供应商（或投标人）的资格要求”所必需的其他证明材料。

14.4 投标人应填写并提交招标文件第六章中所附的资格证明文件。

### 15 证明货物及服务合格性的文件

15.1 按照本须知第 10 条的规定，投标人应提交有关证明文件，证明其按合同要求提供的所有货物及伴随服务的合格性，并能满足招标文件的要求。证明文件应作为投标文件的一部分。

15.2 证明货物及伴随服务合格性的文件应包括投标报价表中对货物及伴随服务原产地的

声明。

15.3 证明货物及伴随服务能够满足招标文件要求的文件可以是文字资料、图样和数据，投标人应提供：

- （1） 货物主要技术指标和运行性能的详细说明；
- （2） 为使招标人能够正常、连续地使用所购货物，投标文件中应提供货物在质量保证期结束后两（2）年内所需的完整的备品、备件和特种工具清单，包括备品、备件和特种工具的货源及现行价格；
- （3） 逐条对**技术规格**进行评议，说明自己提供的货物及伴随服务是否作出了实质性响应，并按招标文件第五章中所附的格式逐条填报“技术规格响应/偏离表”；
- （4） 对招标人提出的商务条款进行评议，并按招标文件第五章中所附的格式填报“商务条款响应/偏离表”。
- （5） 凡是投标文件的商务或技术部分与招标文件的要求之间存在负偏离（即不能满足招标文件要求）的，必须在投标文件的“商务条款响应/偏离表”和“技术规格响应/偏离表”中予以反映，否则在中标后一律不予考虑。但在评标时，如果在投标文件的“商务条款响应/偏离表”和“技术规格响应/偏离表”之外发现上述负偏离的，则将作出对投标人不利的评估。

15.4 投标人在按照上述第 15.3（3）条的要求进行阐述时应注意：如果招标人在**技术规格**中给出了的工艺、材料和设备的标准或者参照的品牌及型号，则它们仅仅起说明作用，并没有任何限制性，投标人在其投标文件中可以选用替代的标准、品牌和（或）型号，但这种替代要实质上优于或相当于**技术规格**中的相关要求，并能使招标人满意。

## 16 投标保证金

16.1 投标人应提交一笔金额不少于**本须知前附表**第 5 项规定的投标保证金，并作为其投标文件的一部分。

投标保证金是为了保护招标人和招标机构免遭因投标人的行为而蒙受的损失。招标人和招标机构在因投标人的行为而蒙受损失时，可根据**本须知**第 16.5 条的规定不退还其投标保证金。

16.2 对没有随附投标保证金的投标，在评标时将视为非响应性投标而予以否决。

16.3 未中标人的投标保证金，将在招标人向中标人发出中标通知书后的 5 个工作日内退还。

16.4 中标人的投标保证金，将在中标人按**本须知**第 33 条规定与招标人签订合同并按**本须知**第 34 条规定交纳履约保证金后的 5 个工作日内退还。

16.5 当发生下列任何情况时，投标保证金将不予退还：

- （1） 投标人在其投标函中声明的投标有效期内撤销投标；或
- （2） 中标人在规定期限内未能
  - （a） 根据**本须知**第 33 条规定与招标人签订合同；或
  - （b） 根据**本须知**第 34 条规定提交履约保证金；或
  - （c） 根据**本须知**第 35 条规定向招标机构支付招标服务费。

## 17 投标有效期

17.1 投标人的投标应从本须知第 23 条规定的开标之日起，在本须知前附表第 6 项所规定的投标有效期内保持有效。投标有效期比规定短的投标将被视为非响应标而予以否决。

17.2 在特殊情况下，在原投标有效期届满之前，招标人可征得投标人的同意延长投标有效期。这种要求与答复均应采用书面形式。投标人可以拒绝招标人的这种要求，其投标保证金不会因此而不被退还。同意延长投标有效期的投标人既不能被要求也不允许修改其投标文件，但要相应延长其投标保证金的有效期。

## 18 投标文件的式样和签署

18.1 投标人应按照本须知第 10 条的要求，准备 1 套投标文件正本和本须知前附表第 7 项规定套数的副本，每套投标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。

18.2 投标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，投标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。

18.3 投标文件的正本应按招标文件格式要求由投标人的法定代表人或经正式授权并对投标人有约束力的代表签字和加盖投标人的单位公章（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，须在投标文件中加附“法定代表人授权书”，其格式应符合招标文件第六章的规定。

18.4 除投标人对错漏之处做必要修改或补充外，投标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，则必须由投标人的法定代表人或其授权代表在修改或补充之处签字和盖章。

18.5 投标文件副本的上述签名及盖章之处既可由投标人的法定代表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。

18.6 当招标人有要求时，投标人中标后应按招标人的要求制作并提交若干套纸型投标文件，并保证纸型投标文件的内容与此前上传的电子投标文件的内容完全一致

## 四、投标文件的递交

### 19 投标文件的密封、标记和发送

19.1 本次招标要求投标人按本须知前附表第 8 项所规定的方式提交投标文件。

19.2 当要求投标人通过纸型方式提交投标文件时，应符合下列规定：

（1） 投标人应将投标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 项中注明的投标货物名称及项目编号，并注

明“在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_:\_\_\_\_时（北京时间）（填入本须知第 23 条规定的投标截止日期和时间）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投标人的名称和地址，以便在投标文件被宣布为“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，招标人和招标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投标文件，招标机构将不予受理（如果仅单独提交的投标声明未按规定密封，则只拒收投标声明，原投标文件仍将受理；内层密封情况不作为判定拒收的条件）。

## 20 投标截止期

20.1 招标机构收到投标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。

20.2 招标人和招标机构可以按本须知第 8 条的规定，通过修改招标文件自行决定酌情延后投标截止期。在此情况下，招标人和招标机构与投标人之间受投标截止期制约的所有权利和义务均应延后至新的截止期。

## 21 迟交的投标文件

招标机构将拒收并原封退回在其规定的截止期后收到的任何投标文件。

## 22 投标文件的修改、撤回和撤销

22.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止期之前，以书面形式通知招标机构。

22.2 投标人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。

22.3 在投标截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

22.4 根据本须知第 16.5 条的规定，在投标截止期至投标有效期届满这段时间内，投标人不得撤销其投标，否则其投标保证金将不予退还。

# 五、开标与评标

## 23 开标

23.1 招标机构将在本须知前附表第 11 项规定的时间和地点组织公开开标。

23.2 当要求投标人通过纸型方式提交投标文件时，应符合下列规定：

（1） 投标人可委派代表参加，参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

（2） 按照本须知第 22 条的规定，提交了可接受“撤回”通知的投标将不予启封。

（3） 开标时，招标机构将当众宣读投标人的名称、投标价格、折扣声明、修改或撤回投标文件的书面通知、是否提交了投标保证金，以及招标机构认为合适的其他内容。只有在开标时唱出的折扣声明才能在评标时予以考虑。

（4） 招标机构将做开标记录，开标记录应包括按本须知第（3）条规定在开标时宣读的全部内容。投标人代表应在开标记录上签字确认；当投标人不派代表参加开标会时，视为默认开标结果。

## 24 资格审查

开标结束后，采购人或者采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查，审查的内容包括：

- （1） 投标人的资格是否符合本项目招标公告中列明的对合格投标人的资格要求（投标人应按要求提供相关证明材料）；
- （2） 投标文件的签署情况是否符合本须知第 18 条的规定；
- （3） 投标人是否按本须知第 16.1 条的要求提交了投标保证金（包括投标保证金的金额、形式和有效期等）；
- （4） 投标人承诺的投标有效期是否符合本须知第 17.1 条的规定；
- （5） 投标总价是否超过了本项目招标公告中列明的最高限价（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；
- （6） 对任一报价项是否提供了可选择的报价（除招标文件允许备选方案外）；
- （7） 对接受或允许联合体投标项目，以联合体形式投标的投标人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。

如果投标人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。

如通过资格审查的投标人数量不足 3 家，本项目将直接发布评标结果公告（或废标公告），不再启动评标程序。

## 25 评标过程的保密性

25.1 公开开标后，直至向中标方授予合同为止，凡与对投标文件的审查、澄清、评价和比较有关的资料以及授标意见等，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

25.2 在评标过程中，如果投标人试图在投标文件的审查、澄清、评价、比较及授予合同方面向招标人、招标机构和（或）评标委员会的评委施加任何影响，其投标将被判为无效。

## 26 投标文件的澄清

为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评标委员会或经评标委员会授权的招标机构可要求投标人对其投标文件进行澄清，有关澄清的要求和答复应以书面形式提交，但不得寻求、提供或允许对投标价格或投标文件中的其他实质性内容做任何更改。

## 27 评标

27.1 本次招标将按招标文件第七章评标办法所规定的评标方法和标准进行评标。

## 六、授予合同

### 28 合同授予标准

除本须知第 31 条规定外，招标人应将合同授予被确定为实质上响应招标文件要求的，能够满意履行合同义务的**综合评分最高**的投标人。

### 29 资格复审

29.1 在最终授标之前，招标人或招标机构有权提请原评标委员会对**综合评分排名第一**的中标候选人是否有能力履行合同义务进行资格复审。资格复审将针对该投标人在资格预审（若有时）或开标之后可能发生的资格变化而进行。

29.2 中标候选人需配合招标人或招标代理机构提供相关的资质证书、资格证明和业绩证明材料等原件进行复审。

29.3 如果复查通过，则将合同授予该投标人；如果复审没有通过，则其投标将作无效处理。在此情况下，招标人或招标机构可提请原评标委员会将对**综合评分**排序在后的中标候选人作类似的资格复审。

### 30 招标人更改采购货物数量的权利

在合同履行过程中，招标人有权在本须知前附表第 12 项规定的幅度内对“货物需求一览表”中规定的货物数量及服务予以增加或减少，但不得对单价或其他条款和条件作任何改变。

### 31 招标人接受和拒绝任一或所有投标的权利

当因重大变故采购任务取消时，招标人保留在授标之前的任何时候接受或拒绝任一投标、宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权利，对受影响的投标人不承担任何责任。

### 32 中标通知书

32.1 在投标有效期届满之前，招标机构将以书面通知的形式通知中标人。

32.2 中标通知书将成为合同的组成部分之一。

### 33 签订合同

33.1 招标机构在发出中标通知书的同时，将把招标文件中提供的**合同格式**连同双方达成的协议寄给中标人。

33.2 中标人在收到中标通知书及**合同格式**后的三十（30）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

33.3 中标人应在收到**合同格式**后的三十（30）天内，在格式上签字并注明日期后退给招

标人。

#### 34 履约保证金（不适用）

34.1 中标人在收到中标通知书后的三十（30）天内，应按照**合同条款**的规定，向招标人提交履约保证金银行保函，其格式应为招标文件第五章中提供的或其他招标人可以接受的格式。

34.2 如果中标人没有按照上述第 33.2、33.3 或 34.1 条的规定执行，招标人和招标机构将有充分理由取消原先发出中标通知书，并不退还其投标保证金。在此情况下，招标人和招标机构可将本标授予评标委员会推荐的下一个中标候选人，或重新招标。

#### 35 招标服务费

35.1 本次招标的招标服务费由中标人支付，招标服务费收费标准根据《计价格【2002】1980 号文》的相关计算办法，按货物类标准费率下浮 25.4%。如投标人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。如果中标人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投标保证金。

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) 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

### 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：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、支票等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 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。

3.3 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，均须从其基本存款账户转出。其他招标项目是否有此要求详见具体项目的招标文件。

3.4 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。

3.5 投标人应当按照下列方式办理投标保证金的提交手续：

3.6 当采用网上支付、贷记凭证或电汇方式提交投标保证金时，应在招标文件规定的投标截止时间之前，将相应款项直接付至本须知第 1 条指定的账户（以实际到账时间为准，宜适当提前办理）；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”）。

3.7 当采用银行本票或银行汇票方式提交投标保证金时，应在招标文件规定的投标截止时间之前，委派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等信息。

3.8 当采用支票方式提交投标保证金时，应在招标文件规定的投标截止时间的 5 个工日之前，委派代表携带支票，到本须知第 1（1）条的指定地点办理投标保证金提交手续；在办理过程中，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等信息；投标人应保证提交的支票不是空头支票和不被银行退票，否则，在评标时将被视为未按规定提交投标保证金处理。

3.9 当投标人选投一个招标项目的多个包件或标段时，必须在投标文件中用表格或其他方式清晰注明每个包件或标段的投标保证金金额。如投标人未在投标文件中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。

3.10 招标代理机构的项目负责人将会“投标保证金收据”发给已经提交投标保证金的各投标人，投标人应将“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。如果投标人在封装投标文件时尚未收到“投标保证金收据”，也可直接将投标保证金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；随后与招标代理机构的项目负责人联系并索要“投标保证金收据”。

3.11 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，且投标人收取了纸质版的“投标保证金收据”时，投标人应妥善保存该收据的原件，在办理投标保证金退还手续时，该收据的原件将作为退还凭证。

#### 4 投标保证金的退还

4.1 在具备向中标人发出中标通知书的条件之后，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以扫描邮件方式或传真发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 3.11 条中提及的纸质版“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 1（1）条的指定地点办理投标保证金退还手续。

4.2 在具备向中标人发出中标通知书的条件之后，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”（或“未中标通知书”，下同），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以扫描邮件方式或传真发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 3.11 条中提及的纸质版“投标保证金收据”原件，到**本须知**第 1（1）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。

## 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：

- （1）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。
- （2）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类费用。
- （3）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。
- （4）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。
- （5）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。
- （6）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。
- （7）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。
- （8）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



招标文件

项目编号：19400238

## 第二章 货物需求一览表

## 货物需求一览表

序号	项目名称	交货期	质保期	备注
1	华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目	45 日历天	10 年	具体货物需求详见第三章“技术规格”

说明：

1. 投标时须同时按要求提供样品。样品包含：固定课桌（1 张），学生用椅 2（1 把），办公桌 2（1 张），办公椅 2（1 把）
2. **样品送达截止时间：不晚于 2020 年 12 月 18 日投标截止时间之前送达并完成现场组装。**
3. 样品送达地址：上海市中山北路 3663 号（具体地址与联系人现场确定，联系人：李老师；联系电话：62232951。）。
4. 因疫情管制原因，送样及投标需提前向采购人保卫部门报备，供应商应至少在送样、投标及取样前 2 个工作日内将《“新冠”防疫期间华东师范大学进校申请表》发送至招标代理处，并电话告知经办人员。联系人：王海军， 17811983958，wanghaijun@shabidding.com。
5. 供应商应充分考虑现场状况，对墙地面等已完成工作面做好保护工作。
6. 中标人的样品留存封样，未中标人的样品在发布中标公告后十天内由投标单位自行取回，未按时取回视作投标人放弃，由招标人自行处理。

附件：

“新冠”防疫期间华东师范大学进校申请表

拟进校人员姓名	
单位	
身份证号码	
进校事由 (不超过 140 字说明)	
进校日期	年 月 日
机动车牌号(选填)	
随申码截图	
拟进校人员目前健康状况	<input type="checkbox"/> 发热 <input type="checkbox"/> 咳嗽 <input type="checkbox"/> 流涕 <input type="checkbox"/> 咽痛 <input type="checkbox"/> 咳痰 <input type="checkbox"/> 胸痛 <input type="checkbox"/> 气促 <input type="checkbox"/> 腹泻 <input type="checkbox"/> 肌肉酸痛/关节痛 <input type="checkbox"/> 无上述异常症状
承诺	<input type="checkbox"/> 拟进校人员已完成 14 天健康管理，持有“健康码”绿码，符合当前我校进校人员的健康管理规定。



项目编号：19400238

## 第三章 技 术 规 格

## 技 术 规 格

### 1 主题内容和适用范围

#### 1.1 主题内容

本技术规格规定华东师范大学小教楼和电化教学楼家具的功能、性能和使用要求，以及卖方须提供的设计、安装、验收、技术资料提供和售后服务等方面的要求。

#### 1.2 适用范围

本技术规格适用于华东师范大学小教楼和电化教学楼家具招标。

### 2 总则

2.1 本技术规格所提出的要求是对本次招标欲采购货物及伴随服务的基本技术要求，并未涉及所有技术细节，也未充分引述有关标准、规范的全部条款。投标人应保证其提供的货物及伴随服务除了满足本技术规格的要求外，还应符合中国国家、行业、地方、国际或设备制造商所在国的有关标准、规范（尤其是必须符合中国国家标准的有关强制性规定）。当上述标准、规范的有关规定之间存在差异时，应以要求高的为准；当上述标准、规范的有关规定与本技术规格的规定之间存在差异时，应以本技术规格为准。

2.2 本技术规格中指定的工艺、材料和设备的标准以及参照的品牌或型号（若有时）仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代工艺、材料、标准、品牌或型号，但这些替代要实质上满足或优于本技术规格的要求。

2.3 除有特殊说明之外，本技术规格中所有指定的具体技术参数或参数范围，均应理解为是招标人可接受的最低要求。也即，当对应技术参数或参数范围是越小越好时，则指定的具体技术参数或参数范围应理解为是上限值或最大允许范围；当对应技术参数或参数范围是越大越好时，则指定的具体技术参数或参数范围应理解为是下限值或最小允许范围。

2.4 本技术规格提出的技术要求并未对一切技术细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标人应保证提供符合本技术规格和工业标准的优质产品。

2.5 本技术规格只提供本项目中所需的设备及其他所有相关设备和设施的基本技术规格和一般要求；对于本技术规格中未提供的基本技术规格和一般要求，由投标人根据项目的实际需要予以确定。

2.6 投标人必须对提供的技术规格、一般要求进行认真核对，并对安装设备及其他所有



相关设备和设施的建筑物进行实地核查，如发现不一致或不正确之处，应在投标文件中指出并提出修正意见。

2.7 投标人应对本技术规格中所列明的各项功能要求和技术性能要求作出明确的响应。如投标产品的技术性能指标优于本技术规格所提出的要求，应在投标文件中作出明确说明，以便评标委员会在进行综合评审时作出对投标人有利的评估。

2.8 如果投标人没有以书面形式对本技术规格的条文提出异议，则意味着投标人提供的设备完全符合本技术规格的要求。投标人如对本技术规格有异议，应在其投标文件中以“技术规格响应/偏离表”的方式加以详细描述说明。

2.9 投标人提供的一切资料均应以中文为准，如果因为语言误差造成的损失由投标人负责。

### 3 条款分类

本技术规格中标有“★”号的条款为主要技术要求（当“★”号标记在某一中间层次的条款上时，应理解为该条款以下层次的所有条款或规定均主要技术要求），如果投标人所提供的产品或服务不符合这类要求，根据第七章评标办法相关规定处理。

### 4 基本要求

序号	货物名称（参考图片）	规格尺寸	数量	技术要求
1	实木直条课桌 1 	W4500*D450* 750	5	面材:面板双面采用 A 级木皮或科技木皮饰面, 木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ , 木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ , 木皮纹理自然、颜色一致, 无结疤, 无瑕疵, 拼接处材色纹理协调, 美观大方。 基材: 面板采用 E0 级优等品环保中纤板, 甲醛释放量 $< 5\text{mg}/100\text{g}$ , 其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板, 甲醛释放量 $< 5\text{mg}/100\text{g}$ 。 板材厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。 封边: 四周实木封边, 隐蔽部位全部做封边处理, 厚度为 1MM, 木材含水率 $11\% \pm 1\%$ 。 油漆: 选用环保面漆, 非显孔亚光, 两面均衡油饰, 经五底三面四道砂光制成。 结构: 木结构支撑, 带走线槽, 可供线路管理使用。配备名片卡槽
2	实木直条课桌 2 	W3000*D450* 750	9	面材:面板双面采用 A 级木皮或科技木皮饰面, 木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ , 木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ , 木皮纹理自然、颜色一致, 无结疤, 无瑕疵, 拼接处材色纹理协调, 美观大方。




华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

				<p>基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量&lt;5mg/100g，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量&lt;5mg/100g。</p> <p>板材厚度≥25mm</p> <p>封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 1MM，木材含水率 11%±1%。</p> <p>油漆：选用环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。</p> <p>结构：木结构支撑，带走线槽，可供线路管理使用。配备名片卡槽</p>
3	<p>▲学生客椅 1</p> 	标准	67	<p>覆面：网背，布料包覆座垫。</p> <p>结构：气压棒调节椅座高度，固定扶手，扶手带凝胶软垫，无腰托。</p> <p>海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡棉密度≥40kg/立方米，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化变形保护膜。</p> <p>机构：3 点平衡倾仰机构，背部锁定。</p> <p>气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。</p> <p>五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。</p>
4	<p>教师吧椅</p> 	标准	35	<p>椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物 (PP) 材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：固定扶手，实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温焯炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。带布质坐垫。</p> <p>气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。</p> <p>五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。</p> <p>结构如图所示</p>
5	<p>直条型课桌 1</p> 	W3400*D450* H750	30	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准</p> <p>板材厚度≥25mm</p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>带走线槽，可供线路管理使用。配备置物隔板</p>
6	<p>直条型课桌 2</p>	W2000*D450* H750	60	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准</p> <p>板材厚度≥25mm</p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部</p>

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

				做封边处理，厚度为 2MM。 带走线槽，可供线路管理使用。配备置物隔板
7	<p>▲学生用椅 1</p> 	标准	422	<p>椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物 (PP) 材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：直径为 11MM 圆形实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锡炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。带布质坐垫，椅脚配万向轮</p>
8	<p>▲固定课桌</p> 	<p>W1400*D520*</p> <p>H750</p>	421	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>桌脚：钢管采用一级冷轧钢板，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锡炉等工序处理。壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。</p> <p>配备金属书包架</p>
9	<p>▲学生用椅 2</p> 	标准	842	<p>覆面：布料包覆座垫及靠背</p> <p>结构：带扶手，扶手带凝胶软垫，金属腿，采用静电粉末喷涂技术，椅脚配有脚垫</p> <p>海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡棉密度<math>\geq 40\text{kg/立方米}</math>，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化变形保护膜。</p> <p>椅脚配备万向轮，方便移动。</p> <p>结构如图所示。</p>
10	<p>▲折叠课桌 1</p> 	<p>W1500*D750*</p> <p>H750</p>	10	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>面板下方加壁厚 1.5mm 方形钢管补强，支撑面板。</p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>金属腿，采用一级冷轧钢板，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，经磷化处理，采用静电粉末喷涂技术，涂层厚度大于 150 微米。</p> <p>桌脚为尼龙万向轮，带 4 个刹车轮</p>

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

				形状如图所示，具有拼接功能。
11	<p>▲折叠课桌 2</p> 	不规则折叠桌	8	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>面板下方加壁厚 1.5mm 方形钢管补强，支撑面板。</p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>金属腿，采用一级冷轧钢板，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，经磷化处理，采用静电粉末喷涂技术，涂层厚度大于 150 微米。</p> <p>桌脚为尼龙万向轮，带 4 个刹车轮 形状如图所示，具有拼接功能。</p>
12	<p>移动小推车</p> 	标准	1	<p>钢管采用一级冷轧钢板，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温焯炉等工序处理。壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酯油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。</p> <p>配备万向轮，方便移动。</p>
13	<p>立式讲桌</p> 	<p>W750*D550*7</p> <p>50</p>	1	<p>面材：采用优质级 A 级木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，含水率低于 12%，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵；</p> <p>基材为 E0 级密高度中纤板。</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>油漆采用优质漆料，8-9 遍施工厚度； 亮度为 30 度，硬度达 2H，涂料漆膜平整光滑，附着力一级，耐磨性<math>&lt; 0.03\text{g}</math>。</p>
14	<p>移动讲桌</p> 	<p>W950*D520*H</p> <p>680-1020</p>	4	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>桌脚：钢管采用一级冷轧钢板，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温焯炉等工序处理。壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酯油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。</p> <p>桌面可手动气压升降。</p> <p>桌脚配备滚轮，方便移动。</p>
15	<p>▲学生用椅 4（写字板）</p>	标准	100	<p>椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物（PP）材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：直径为 11MM 圆形实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温</p>



华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

				<p>锅炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。</p> <p>带布质坐垫，椅脚配万向轮</p> <p>带可反转收纳写字板，写字板为防火板材质。</p> <p>椅脚配备可置物架。</p>
16	<p>长方形讨论桌</p>  <p>W2400*D1400 *H750</p>		8	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>桌脚和框架：一级冷轧钢管，电解处理，壁厚<math>\geq 2\text{mm}</math>，亚光粉体涂层，厚度实测值 70-80um，耐冲击，耐酸雾性，10道防锈处理，隧道式静电喷涂工艺。</p> <p>隐蔽部位全部做封边处理，</p>
17	<p>讨论椅</p> 	标准	56	<p>椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物 (PP) 材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：直径为 11MM 圆形实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锅炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。</p> <p>带布质坐垫，椅脚配万向轮</p>
18	<p>D 型讨论吧桌</p>  <p>W2400*D1400 *H1050</p>		2	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>带走线槽，可供线路管理使用。配备脚踏</p>
19	<p>▲讨论吧椅</p> 	标准	14	<p>椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物 (PP) 材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：固定扶手，实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锅炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。</p> <p>带布质坐垫。</p> <p>气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。</p> <p>五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。</p>


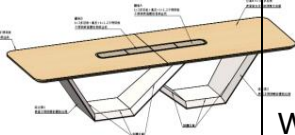
华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

				结构如图所示
20	<p>办公桌 1</p> 	<p>W1700*D700* H750</p>	2	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math> 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部 做封边处理，厚度为 2MM。 桌脚：钢管采用一级冷轧钢板，经打磨、除锈、 防氧化、静电喷粉、高温锡炉等工序处理。壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用静电喷粉科技，喷粉为 不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和 聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。</p>
21	<p>办公椅 1</p> 	标准	3	<p>覆面：网背，布料包覆座垫。 结构：气压棒调节椅座高度，4D 扶手，扶手带 凝胶软垫，配备回字腰托。 海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡 棉密度<math>\geq 40\text{kg/立方米}</math>，内部不使用废旧衬垫 物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化 变形保护膜。 机构：3 点平衡倾仰机构，背部锁定，自重力 感应调节控制靠背倾仰张力。 气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安 全控制阀。 五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、 防滑功能，在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。</p>
22	<p>文件高柜</p> 	<p>W900*D450*H 1800</p>	9	<p>柜体选用一级冷轧钢板，钢板表面采用静电喷 粉科技，喷粉为不含三酸异氰酞油脂（TGIC） 的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末 涂料 五金件情况为优质五金件，优质锁具。须有万 能钥匙。 内部需有 4 个钢制层板。</p>
23	<p>组合沙发 1</p> 	自行设计	1	<p>表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上 根据 2F 北面教师休息室房型大小进行任意设 计配备（该处需体现设计风格）</p>
24	<p>组合沙发 2</p> 	自行设计	2	<p>表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上 根据 2F 南面，4F 南面教师休息室房型大小进 行任意设计配备（该处需体现设计风格）</p>

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

25	<p>组合沙发 3</p> 	自行设计	1	<p>表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上 根据 4F 北面教师休息室房型大小进行任意设计配备（该处需体现设计风格）</p>
26	<p>茶几</p> 	DIA600*H450	8	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度<math>\geq 18\text{mm}</math> 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑</p>
27	<p>单人休闲椅</p> 	标准	8	<p>表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：优质原木实木脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU45 以上</p>
28	<p>会议桌 1</p> 	W4500*D1800 *H750	1	<p>面材：科技木皮饰面，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，木皮纹理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处材色纹理协调，美观大方。 基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>。 板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math> 封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，木材含水率 <math>11\% \pm 1\%</math>。 油漆：选用优质品牌底漆和优质品牌环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。 结构：木结构支撑，带走线槽，仿皮漆箱脚，可隐蔽电源线，可供线路管理使用 桌面翻板下提供电源插座。</p>
29	<p>会议椅 1</p>	标准	28	<p>覆面：网背，布料包覆座垫。 结构：气压棒调节椅座高度，固定扶手，扶手带凝胶软垫，无腰托。 海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡</p>

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）



				<p>棉密度<math>\geq 40\text{kg/立方米}</math>，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化变形保护膜。</p> <p>机构：3点平衡倾仰机构，背部锁定。</p> <p>气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。</p> <p>五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。</p>
30	<p>会议椅 2</p> 	标准	26	<p>椅座椅背内、外壳：采用高分子聚合物(PP)材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：直径为 11MM 圆形实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锡炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。带布质坐垫，椅脚配万向轮</p>
31	<p>茶水柜</p> 	<p>W1200*D450*</p> <p>H1100</p>	2	<p>面材：科技木皮饰面，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，木皮纹理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处材色纹理协调，美观大方。</p> <p>基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>板材厚度<math>\geq 18\text{mm}</math></p> <p>封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，木材含水率 <math>11\% \pm 1\%</math>。</p> <p>油漆：选用优质品牌底漆和优质品牌环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。</p>
32	<p>会议桌 2</p> 	<p>W4500*D1800</p> <p>*H750</p>	1	<p>面材：科技木皮饰面，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，木皮纹理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处材色纹理协调，美观大方。</p> <p>基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>板材厚度<math>\geq 30\text{mm}</math></p> <p>封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，木材含水率 <math>11\% \pm 1\%</math>。</p> <p>油漆：选用优质品牌底漆和优质品牌环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。</p> <p>结构：金属钢脚支撑，带走线槽，可隐蔽电源</p>



华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

				线，可供线路管理使用 桌面翻板下提供电源插座。
33	<b>▲办公桌 2</b> 	W1500*D700* H750	45	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。 板材厚度≥25mm 桌脚和框架：一级冷轧钢管，电解处理，壁厚≥2mm，亚光粉体涂层，厚度实测值 70-80um，耐冲击，耐酸雾性，10道防锈处理，隧道式静电喷涂工艺。 五金件为优质五金。 桌上与桌下配备织布饰面屏风，桌上屏风具有可订功能 结构如图所示。
34	桌下柜 	W390*D520*H 600	45	柜体选用一级冷轧钢板，钢板表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酯油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。 三只抽屉都为优质三节路轨，可至少拉开至95%，可承压 45kg。 优质锁具。 柜下带尼龙轮
35	<b>▲办公椅 2</b> 	标准	45	覆面：网背，布料包覆座垫。 结构：气压棒调节椅座高度，固定扶手，扶手带凝胶软垫，非对称腰托。 海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡棉密度≥40kg/立方米，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化变形保护膜。 机构：3 点平衡倾仰机构，背部锁定。 气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。 五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。
36	洽谈桌 	DIA800*H730	4	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。 板材厚度≥25mm 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑
37	洽谈椅	标准	16	椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物（PP）材料压注成型。

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

				<p>扶手框架及站脚：直径为 11MM 圆形实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温焐炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。带布质坐垫，椅脚配万向轮</p>
38	<p>文件矮柜</p> 	<p>W900*D450*H</p> <p>1140</p>	56	<p>柜体选用一级冷轧钢板，钢板表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料</p> <p>五金件情况为优质五金件，优质锁具。须有万能钥匙。</p> <p>内部需有配备活动钢制层板。</p>
39	<p>更衣柜</p> 	<p>W600*D450*H</p> <p>1800</p>	2	<p>柜体选用一级冷轧钢板，钢板表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料</p> <p>五金件情况为优质五金件，优质锁具。须有万能钥匙。</p> <p>内部需有配备活动钢制层板。</p>
40	<p>双人沙发 1</p> 	<p>W1800*D820*H650</p>	16	<p>表面材质：织布饰面；</p> <p>内部材质：高回弹定型海绵+实木内架；</p> <p>支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑</p> <p>阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上</p>
41	<p>茶几 1</p> 	<p>W700*D700*H</p> <p>385</p>	7	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准</p> <p>板材厚度≥18mm</p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>金属钢制喷涂脚支撑</p>
42	<p>接待沙发</p>	<p>标准</p>	8	<p>表面材质：真皮饰面；</p> <p>内部材质：高回弹定型海绵+实木内架；</p> <p>支撑脚架：金属钢制抛光底座支撑</p> <p>阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上</p>

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

				
43	<p>茶几 2</p> 	<p>W600*D400*H 520</p>	5	<p>表面材质：优质大理石台面； 支撑脚架：金属钢制抛光底座支撑</p>
44	<p>双人沙发 2</p> 	<p>W1970*D770* H700</p>	4	<p>表面材质：真皮饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：金属钢制抛光底座支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上</p>
45	<p>茶几 3</p> 	<p>W1200*D600* H350</p>	2	<p>表面材质：亚克力； 支撑脚架：金属拉丝不锈钢支撑</p>
46	<p>单人休闲椅</p> 	标准	4	<p>表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：优质原木实木脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU45 以上</p>
47	<p>圆茶几</p> 	DIA900*H730	1	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度≥25mm 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部 做封边处理，厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑</p>
48	<p>双人沙发 3</p>	W1440*D739*	1	<p>表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：优质原木实木脚支撑</p>


华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

		H750		阻燃海绵，硬超密度达 PU45 以上
49	单人沙发 1 	W700*D739*H 750	1	表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：优质原木实木脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU45 以上
50	茶几 4 	W1200*D700* H385	6	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部 做封边处理，厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑
51	吧桌 	W3500*D450* H1050	1	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部 做封边处理，厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑
52	吧椅 	标准	5	椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物 (PP)材料压注成型。 实木支撑脚支撑
53	前台	W3200*D900*	1	面材：面板双面采用 A 级木皮或科技木皮饰面， 木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，木皮纹 理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

		H750		<p>材色纹理协调，美观大方。</p> <p>基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量<math>&lt;5\text{mg}/100\text{g}</math>，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量<math>&lt;5\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 1MM，木材含水率 <math>11\% \pm 1\%</math>。</p> <p>油漆：选用环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。</p> <p>结构：木结构支撑，带走线槽，可供线路管理使用。</p> <p>配大理石装饰面</p>
54	<p>接待椅</p> 	标准	2	<p>覆面：网背，布料包覆座垫。</p> <p>结构：气压棒调节椅座高度，固定扶手，扶手带凝胶软垫，非对称腰托。</p> <p>海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡棉密度<math>\geq 40\text{kg}/\text{立方米}</math>，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化变形保护膜。</p> <p>机构：3 点平衡倾仰机构，背部锁定。</p> <p>气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。</p> <p>五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。</p>
55	<p>办公桌 3</p> 	<p>W2000*D700*</p> <p>H750</p>	1	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>桌脚：钢管采用一级冷轧钢板，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锡炉等工序处理。壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。</p>
56	<p>休闲单人沙发</p> 	<p>W730*D800*8</p> <p>50</p>	1	<p>表面材质：织布饰面；</p> <p>内部材质：高回弹定型海绵+实木内架；</p> <p>支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑</p> <p>阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上</p>
57	<p>茶几</p>	W600*D500*H	1	<p>面材：面板双面采用 A 级木皮或科技木皮饰面，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，木皮纹理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处</p>



		430		<p>材色纹理协调，美观大方。</p> <p>基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量&lt;5mg/100g，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量&lt;5mg/100g。</p> <p>板材厚度≥18mm</p> <p>封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 1MM，木材含水率 11%±1%。</p> <p>油漆：选用环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。</p> <p>优质实木支撑脚支撑</p>
58	<p>单人沙发</p> 	<p>W900*D820*H</p> <p>650</p>	3	<p>表面材质：织布饰面；</p> <p>内部材质：高回弹定型海绵+实木内架；</p> <p>支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑</p> <p>阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上</p>

特别说明：上述技术要求中如果出现了参考品牌或技术参数指向某特定产品，其目的是为了便于承包人直观和准确地把握相应材料的技术标准，不具指定或唯一的意思表示，供应商可根据自身情况选择恰当的产品参与投标。

投标时，LPL 板材、布料、ABS 封边条、粉末须附省级以上检测机构出具的检测报告（报告日期为投标截止期前壹年内有效）。

## 5 引用标准

凡中国国家及当地规范、相关材料及操作规程应遵循其在标书发出之时的最新版本及附件，包括在项目竣工前新颁布的有关规范、规定和标准，同时它们亦将视为本技术要求的一部分。

当被引用的标准规范与本技术要求有抵触时，则采用其中较严格的规定。

## 6 术语

### 6.1 翘曲度

翘曲度是指产品（部件）表面上的整体平整程度。

### 6.2 平整度

平整度是指产品（部件）表面在 0~150mm 范围内的局部平整程度。

### 6.3 邻边垂直度

邻边垂直度是指产品（部件）外形为矩形时的不矩程度。

### 6.4 圆度

圆度是指产品圆管弯曲处挤压或拉伸的变形程度。

### 6.5 位差度

位差度是指产品中门与框架、门与门、门与抽屉、抽屉与框架、抽屉与抽屉相邻两

表面间的距离。

#### 6.6 水平偏差

水平偏差是指折叠桌面与地面的平行程度。

#### 6.7 外表

外表是指产品外部的涂饰或作其他表面处理之处。

#### 6.8 内表

内表是指产品玻璃门内或其他空格（如搁板）内的涂饰或作其他表面处理之处。

#### 6.9 内部

内部是指产品门内或抽屉内的可见表面。

#### 6.10 隐蔽处

隐蔽处是指产品内外在一般使用中不易见到之处。

### 7 通则

7.1 所有家具均应选用优质配件。

7.2 家具的品质、风格、款式、材料和颜色应与家具配置、设计等要求保持一致，总体上应给人以高雅、现代、简洁和明快的感觉，投标人应在投标书中对此加以说明。

7.3 在投标书中应对投标家具的品牌、制造厂、尺寸（长、宽、高）、材料（包括框架和面层）、颜色及所用五金件等主要材料的产地等作出说明。

7.4 家具的品质、材料、品种、数量和尺寸在房间功能及空间尺寸不变的前提下，可根据所供家具的特点作局部合理的调整。

7.5 在投标书中应提供家具彩色照片或指定样本中的对应插图。

7.6 投标文件中应说明所供家具在签订合同后可能的最短交货期。

注：本条的交货期是指从合同签订生效之日起，直至将所有家具运抵项目现场，并且安装、调试结束，可以交付招标方使用的时间。

7.7 投标人应按第5章所附的格式，详细填写“货物说明一览表”。

7.8 本技术规格未作规定之处，应符合有关国家最新标准的规定。

### 8 技术要求

#### 8.1 木制家具的技术要求

##### 8.1.1 主要尺寸和极限偏差

8.1.1.1 桌、椅、凳类的主要尺寸应符合国家及地方标准的规定。

8.1.1.2 柜类的主要尺寸应符合国家及地方标准的规定。

8.1.1.3 产品外形宽、深、高的尺寸极限偏差为 $\pm 5\text{mm}$ ，配套或组合产品的尺寸极限偏差应同时取正值或负值。

##### 8.1.2 形状和位置公差

家具的形状和位置公差见表1。

##### 8.1.3 用料要求

8.1.3.1 各类家具的同一单位产品采用木料的质地应相似，同一胶拼件所用木料应无明显差异，针材与阔叶材不得混合使用。

- 8.1.3.2 产品外表的局部装饰不受单一材种的限制。
- 8.1.3.3 包镶板件的内部材料应尽量使用软质木材或人造板；同一板件应使用质地相似的木材或人造板。
- 8.1.3.4 所用木材的含水率应不高于产品加工所在地区年平均木材平衡含水率。
- 8.1.3.5 虫蛀材必须经过杀虫处理，不得使用昆虫尚在继续侵蚀的木材。
- 8.1.3.6 家具的外表不得使用腐朽料。内部或封闭部位所用木材的轻微腐朽面积不应超过零件面积的 5%，深度不应超过材厚的 10%。
- 8.1.3.7 外表及存放物品部位的用材不得有树脂囊。
- 8.1.3.8 产品主要受力部位不得使用斜纹程度超过 20% 的材料。斜纹程度按下式计算：

$$\text{斜纹程度}(\%) = \frac{\text{倾斜高度}}{\text{水平长度}} \times 100 \dots\dots\dots (1)$$

- 8.1.3.9 节子宽度不超过可见材宽 1/3；直径不超过 12mm 的，经修补加工后不影响产品结构强度和外观的，可以使用。
- 8.1.3.10 其他轻微的材质缺陷，如裂缝（贯通裂缝除外）、钝棱等，应进行修补加工，在

表 1

项    目	部  件  名  称  及  规  格			允  许  值
翘曲度	面板、正视面板件	对角线长度<700		≤1.00
		700≤对角线长度≤1400		≤2.00
		对角线长度≥1400		≤3.00
底脚平稳性	—			≤2.00
平整度	面板、正视面板件			≤0.20
邻边垂直度	面板			≤2.00
		对角线长度<1000		≤2.00
		对角线长度≥1000		≤3.00
	门与框架、门与门相邻表面间的距离偏差（非设计要求的距离）			≤2.00
	抽屉与框架、抽屉与门、抽屉与抽屉相邻两表面间的距离偏差（非设计要求的距离）			≤1.00
分缝			上、左、右  分缝	≤1.50
			中、下  分缝	≤2.00
		盖装式	门背面与框架平面的间隙	≤2.00
		嵌装式	上、左、右  分缝	≤1.50



	抽屉	盖装式	抽屉面背面与框架平面的间隙	$\leq 1.50$
		下垂		$\leq 20.0$
		摆动		$\leq 15.0$

不影响产品结构强度和外观的前提下可以使用。

8.1.3.11 家具中所用的各种人造板应符合相关标准的规定。

8.1.4 木工要求

8.1.4.1 对人造板制成的部件应进行封边处理。

8.1.4.2 榫结合处应涂胶。榫及零部件的结合应牢固，结合部的外表缝隙不应大于0.2mm。

8.1.4.3 塞角、栏屉条等支承零件的结合应牢固。装板部件的配合不得松动。

8.1.4.4 薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕、表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口。贴面的纹理、图案、颜色应对称协调。

8.1.4.5 外表的倒棱、圆角、圆线应均匀一致。

8.1.4.6 各种配件的安装应严密、平整、端正和牢固，结合处应无崩茬或松动，不得有少件、漏钉和透钉，启闭零件和配件应使用灵活。

8.1.4.7 家具各部位的粗糙度（ $R_a$ ）应满足表2的要求。

表2

部 位	粗 糙 度 ( $R_a$ )
涂饰部位	$R_a \leq 3.2$ （精光）
内部不涂饰部件	$3.2 < R_a \leq 12.5$ （细光）
隐蔽处	$12.5 < R_a \leq 50$ （粗光）

8.1.4.8 雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称协调，车削线条应清晰，加工表面不得有崩茬、刀痕或砂痕。

8.1.5 涂饰要求

8.1.5.1 整件产品或配套产品的色泽应相似。分色处的色线应整齐。不涂色部位应保持清洁。内表应涂饰或作其他处理。

8.1.5.2 正视面（包括面板）涂层应平整、光滑和清晰，漆膜实干后应无明显木孔沉陷。其他部位表面涂层的手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，漆膜实干后允许有木孔沉陷。

8.1.5.3 涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白楞、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。

8.1.6 理化性能要求

漆膜涂层和软、硬质覆面的理化性能应满足表 3 的要求。

表 3

序号	试验项目	要 求
1	耐酸 10%碳酸钠、30%乙酸	24h，不低于 3 级
2	耐湿热	70℃，不低于 3 级
3	耐干热	80℃，不低于 3 级
4	耐磨	1000 转，不低于 2 级
5	附着力	不低于 3 级
6	耐冷热温差	3 周期，无鼓泡、裂缝和明显失光
7	光泽	不低于 3 级
8	抗冲击	冲击高度 50mm，不低于 3 级
9	软质覆面剥离强度	$3.5 \times 10^2 \text{N/m}$
10	硬质覆面剥离强度	$1.4 \times 10^3 \text{N/m}$

注：表中的第1、2、3、4、5、6、7、8项适用于漆膜涂层；第1、2、3、4、6、7、8、9、10项适用于软、硬质覆面材料。

#### 8.1.7 力学性能要求

8.1.7.1 桌类强度和耐久性按 GB 10357.1 中第 7.1.7.2 条的规定进行试验，试验结果应合格。

8.1.7.2 椅凳类的稳定性按 GB 10357.2 中附录 A 的规定施加最小倾翻力和按该标准第 6.1（或 6.2 条）的规定进行试验，试验结果应合格。

8.1.7.3 椅凳类的强度和耐久性按 GB 10357.3 中第 6 章的规定进行试验，试验结果应合格。

8.1.7.4 柜类的稳定性按 GB 10357.4 中第 5.1~5.3 条的规定进行试验，试验结果应合格，其中对活动部件门和抽屉的垂直加载力分别为 100N 和 150N。

8.1.7.5 柜类的强度和耐久性按 GB 10357.5 中第 6~8 章的规定进行试验，试验结果应合格，其中搁板挠度、挂衣棍挠度、挂衣棍支承件位移、主体结构和底架位移的允许值如下：

- (1) 搁板挠度与长度的比值 $\leq 0.5\%$ ；
- (2) 挂衣棍挠度与长度的比值 $\leq 0.4\%$ ；
- (3) 挂衣棍支承件位移 $\leq 3\text{mm}$ ；
- (4) 主体结构和底架位移 $\leq 15\text{mm}$ 。

#### 8.2 金属家具的技术要求

##### 8.2.1 主要尺寸和极限偏差

8.2.1.1 桌、椅、凳类的主要尺寸应符合 GB/T 3326-1997 的规定。

8.2.1.2 柜类的主要尺寸应符合国家及地方标准的规定。

8.2.1.3 产品外形宽、深、高的尺寸极限偏差应符合表 4 的规定。

表4

mm	
分 类	极 限 偏 差
折 叠 式	±6.0
非折叠式	±5.0

8.2.1.4 配套或组合产品的尺寸极限偏差应同取正值或负值。

8.2.2 形状和位置公差

形状和位置公差见表 5。

表5

mm						
项    目	试件名称及规格		允    许    值			
			折叠式		非折叠式	
邻边垂直度	对角线长度≤1000		≤4.0		≤3.0	
	对角线长度>1000		≤6.0		≤4.0	
水平偏差	折叠桌面		≤7%			
平整度	门、桌面和抽屉面		≤1.0			
圆度	圆管弯曲处	φ < 25	≤2.0			
		φ ≥ 25	≤2.5			
位差度	门与框架、门与门、抽屉与框架、抽屉与门、抽屉与抽屉相邻两表面间的距离偏差（非设计要求的距离）		≤2.0			
分缝	抽屉与 框    架	长<300	上 ≤1.0	中 ≤1.5	下 ≤1.0	左右 各 1.0
		长≥300	上 ≤2.0	中 ≤2.0	下 ≤2.0	左右 各 2.0
	门  与 框    架	高<1000	上 ≤1.0	中 ≤1.0	下 ≤1.5	左右 各 1.0
		高≥1000	上 ≤2.0	中 ≤2.0	下 ≤2.5	左右 各 2.0
着地平稳性	底脚与水平面的差值		≤2.0			

8.2.3 用料要求

8.2.3.1 产品所用金属材料的机械性能应满足规范的要求。

8.2.3.2 产品中所用的木制件应满足下列要求：

（1）木材含水率应不高于产品使用地区的年平均木材平衡含水率+1%；

- (2) 虫蛀材必须经过杀虫处理，不得使用昆虫尚在继续侵蚀的木材。
- (3) 零部件不允许有贯通裂缝；
- (4) 家具的外表不得使用腐朽料。内部或封闭部位所用木材的轻微腐朽面积不应超过零件面积的 5%，深度不应超过材厚的 10%；
- (5) 外表及存放物品部位的用材不得有树脂囊；
- (6) 不得使用斜纹程度超过 20% 的材料；
- (7) 节子宽度不超过可见材宽 1/3；直径不超过 12mm 的，经修补加工后不影响产品结构强度和外观的，可以使用。

注：上述第（6）款所述的斜纹程度计算公式同（1）式。

#### 8.2.4 外观要求

##### 8.2.4.1 金属件的外观应符合下列要求：

- (1) 管材和冲压件不允许有裂缝；
- (2) 管材无叠缝，焊接无错位和结疤；
- (3) 冲压件无脱层；
- (4) 圆管和扁线管弯曲处的皱纹高低之间的差值应不大于 0.4mm，弯曲处的弧形应圆滑一致；
- (5) 焊疤表面波纹应均匀，高低之间的差值应不大于 1mm；
- (6) 焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边和飞溅；
- (7) 铆钉应端正、圆滑，且无明显锤印。

##### 8.2.4.2 在接触人体或收藏物品的部位不得有毛刺、刃口或棱角。

##### 8.2.4.3 焊接处应无脱焊、虚焊或焊穿。

##### 8.2.4.4 铆接处应无漏铆和脱铆。

##### 8.2.4.5 涂（镀）层应无剥落、返锈和粘漆。

##### 8.2.4.6 电镀层外露部位不得有烧焦、起泡、露底、针孔、裂纹、花斑、明显划痕和毛刺。

##### 8.2.4.7 金属件漆膜涂层不得有露底、凹凸、疙瘩、皱皮、飞漆、色差、明显流挂和图案缺损。

##### 8.2.4.8 木制件漆膜涂层应无露底、积粉、杂渣、漏嵌腻子、刷毛、涨边、缩孔、色差、过楞、流挂、皱皮、白点和明显粒子。

##### 8.2.4.9 木制件表面外观应符合下列要求：

- (1) 薄木或塑料贴面无明显透胶、凹陷或压痕；
- (2) 结合处无漏钉、崩茬；
- (3) 外表应倒棱，圆角、圆线应一致；
- (4) 木制件表面的粗糙度（ $R_s$ ）应小于等于 3.2  $\mu m$ （精光）。

##### 8.2.4.10 使用的各种人造板部件应作封边处理，封边条不允许有脱胶、鼓泡及高低不平的感觉。

##### 8.2.4.11 薄木或塑料贴面不得有脱胶或明显的鼓泡、划痕和胶迹。

##### 8.2.4.12 启闭配件应灵活，折叠产品应折叠灵便、定位可靠，不得有自行折叠现象。

##### 8.2.4.13 产品应贴有商标或厂标。

### 8.2.5 理化性能要求

产品表面的涂、镀层以及软、硬质覆面的理化性能应符合表 6 的规定。

表 6

分 类	项 目	技 术 要 求
烘漆喷塑涂层	硬度	$\geq 0.4$
	冲击强度	$\geq 3.92\text{J}$ 无剥落、裂纹或皱纹等
	耐腐蚀	耐盐水 1h 不得有锈蚀、鼓泡和开裂
	附着力	不低于 3 级
	光泽度	$\geq 65\%$
电镀层	结合力	镀层不应有起皮或脱落现象
	粗糙度	$R_s \leq 1.25 \mu\text{m}$
	抗盐雾	锈点 $\leq 20$ 点/ $\text{dm}^2$ ，其中直径 1.5mm 的锈点不超过 5 点
	铬层厚度	$\geq 0.3 \mu\text{m}$
电化层	氧化膜厚度	$\geq 3 \mu\text{m}$
木制件表面漆膜	耐液	10%碳酸钠 24h，30%乙酸 24h，不低于 3 级
	附着力	不低于 3 级
	耐湿热	70℃，16~24h 不低于 3 级
	耐磨	漆膜 2000 转，浸渍纸、PVC 贴面 400 转，不低于 3 级
	耐冷热温差	温度 $40 \pm 2^\circ\text{C}$ ， $-20 \pm 2^\circ\text{C}$ ，相对湿度 98%~99%，3 周期无鼓泡、裂缝和明显失光
	光泽度	不低于 3 级
软质覆面	剥离强度	$3.5 \times 10^2 \text{N/m}$
硬质覆面	剥离强度	$1.4 \times 10^3 \text{N/m}$

### 8.2.6 力学性能要求

应满足相关规范要求。

## 9 检验要求

9.1 招标方将按本“技术规格”的要求对卖方提供的家具进行验收。验收将以随机抽样方式进行。

9.2 如果抽样检验不合格，则将在原来的基础上加倍抽样。若加倍抽检仍不合格，则将判定所供家具不合格，并作退货处理，同时招标方将按“合格条款”的有关规定向卖方提出索赔；若加倍抽检合格，则将判定所供家具合格并予以接收，但对先前抽检不合格的家具仍将作退货处理。

9.3 验收时采用的检验方法将按有关国家标准执行。

9.4 如果卖方对招标方的抽检结果存有异议，则可向当地技术监督部门提请复检，必要时还可按“合同条款”的有关规定提请仲裁。

## 10 质量保证

10.1 卖方提供的设备、系统均应完全符合技术条件，其材料与加工工艺等均应是优良的。

10.2 卖方应按项目总体计划，完成设计、制造、交货、安装、调试和验收（含检测）配合等工作，并保证采取适当的措施使工作质量不会因进度等原因而受到影响。

10.3 \*保修期限：要求产品制造商对提供的产品免费保修 10 年或以上。保修期限自安装验收合格之日起开始计算。超过保修期后，收取成本费，免收服务费。对因人为损坏的产品保修，校方承担材料费，供货方负责修理。

## 11 投标人应提供的技术资料

11.1 投标人应提供中文版的设备样本和产品的技术性能文件及图纸，这些文件和图纸应采用国际单位制。包括但不限于以下内容：

- a. 本次招标范围内的房间布局图（招标人如有平面图提供）；
- b. 满足本次招标采购家具实际需求的关键部位的详图；
- c. 对产品进行方案图的深化，并对深化内容及深化原因进行描述，如无需调整深化应予以注明。

11.2 投标人所提供的各种技术资料应能满足招标方对设计、安装、调试和运行维护的要求。如果招标方认为所提供的技术资料不能满足需要时，招标方有权提出补充要求，投标人应免费提供所需的补充技术资料。

11.3 中标人必须在设备、系统安装前提供下列图纸、资料 and 文件各一式两份：

- (1) 产品出厂检验合格证书
- (2) 设备安装说明书
- (3) 设备操作维护说明书
- (4) 备品备件目录
- (5) 紧急维修电话、地址、负责人的联系电话、传真
- (6) 使用及维修手册
- (7) 招标方要求的其他资料

11.4 上述资料如系翻译件，则另外还应提供一套对应的原文资料。

## 12 验收方法

验收依据国家有关规范、招标文件、投标文件和项目有关文件。项目交付验收前中标方应先就本批次提供的产品进行自检，并向甲方提交自检报告。验收若发现质量问题，或者不达标项目，中标方须无条件整改至符合验收要求。整改过程产生新增、更改或产生其他费用，均由中标方自行承担；若验收过程产生其他费用，由中标方负责承担。

## 13 伴随服务要求

### 13.1 运输、仓储和装卸

在设备验收之前所发生所有与之有关的货物、材料及工具的运输、仓储、保管和装卸工作均应由中标人自行负责。

### 13.2 安装和试验

中标人应负责货物的安装和试验。

### 13.3 人员培训

中标人应负责在现场对招标单位人员进行培训，并直至教会。培训的内容应包括但不限于：

（1）家具的日常维护和保养方法。

### 13.4 维修服务

在质量保证期内，设备和系统发生故障时，卖方应承诺提供下列售后服务：

（1）提供设备详细的维护服务和计划；在维护期间提供 7 天\*24 小时响应；

（2）接到报修电话后四小时内作出响应；

（3）接到报修电话后八小时内派遣有经验的维修人员到现场提供免费维修服务和故障处理，24 小时内解决问题，如果不能判断或不能解决则应在 48 小时内提供货物代替，保证正常使用；

（4）质保期内，每半年免费上门一次对货物进行日常的保养和维护；

（5）质保期内，必须提供至少 1 名技术人员做针对本项目的售后服务技术支持。

### 13.5 全面检查

在保修期结束前，须由投标人代表和用户代表进行一次全面检查，确认是设备自身的故障则必须由中标人负责修理；在修理之后，投标人应将缺陷原因、修理内容、完成修理及恢复正常的时间和日期等报告给用户。

### 13.6 备品、备件供应保障

13.6.1 在中国境内应设有固定的备品备件供应渠道，并提供易损易耗的备品备件的价格清单。在质量保证期结束后，中标人仍应以不高于向其他客户的供货价格，向招标单位提供所需的备品、备件，或向招标单位提供备品、备件可靠的供货渠道。

13.6.2 当获知某一备品、备件将停止生产时，中标人应及时向招标单位通报，并提供解决方案，以便招标单位采取相应的对策。



招标文件

项目编号：19400238

## 第四章 合同条款



乙方:

乙方联系人：姓名：                      电话：                      手机：                       
地址：                        
邮政编码：                        
银行账号：                      开户行：                     

根据《中华人民共和国合同法》及华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目，  
招标编号：19400238 经双方协商一致，签订本合同。

一、货物名称及规格型号、数量、价格等。

序号	项目名称	总数量	单价（元）	总价（元）	交货期	质保期	总价（元）
1	华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目	1 套			合同签订后 天交货		
总金额（人民币）：（¥）							

本合同约定的货物单价已包含购买货物及售后服务所发生的全部费用，包括但不限于运输费、保险费、装卸费、配套资料费、安装调试费用、验收时的试剂耗材、强制性第三方监督检验机构的验收检验费、培训费用以及售后服务费用等。货物单价在本合同履行过程中保持不变，经甲乙双方协商一致以书面形式予以变更的除外。

## 二、货物质量要求

- 1、乙方提供的货物必须符合产品说明书表明的质量状况和使用性能。
- 2、乙方提供的货物必须是全新的，必须具备出厂合格证，且进货渠道合法。
- 3、乙方提供的货物应达到以下技术指标和参数要求：按产品说明书。

### 三、货物交付及验收

- 1、交货（具体）地点：\_\_\_\_\_
- 交货日期：20\_\_年\_\_月\_\_日
- 2、乙方应在交货时同时向甲方提供与本合同项下货物相符且完整的技术资料，技术资

料必须以简体中文书写。

- 3、乙方应保证货物的包装符合运输的要求，足以保护货物在运输过程中不受锈蚀、损坏或灭失。
- 4、乙方负责将货物运输至约定的交货地点并交付予甲方，并支付因运输货物所发生的一切费用，包括但不限于运输费、保险费、装卸费等。
- 5、乙方应委派技术人员进行现场安装、调试，并提供货物安装调试的一切技术支持。安装调试的具体时间由甲方提前 3 天通知乙方。
- 6、在货物安装调试完毕后，甲方在\_\_\_\_天内对货物进行验收。验收内容包括但不限于：
  - （1） 型号、数量及外观；
  - （2） 货物所附技术资料；
  - （3） 货物组件及配置；
  - （4） 货物功能、性能及各项技术参数指标。
- 7、验收标准：按 本合同的有关规定进行验收。
- 8、甲方所购货物全部通过验收，经甲方确认并出具验收合格证明（10 万元以上的以甲方职能部门确认的为准），视为验收合格。
- 9、甲方在验收中如发现货物不符合合同的约定，有权拒绝接受货物，并在\_\_\_\_10\_\_\_\_天内签发拒绝收货通知书。乙方应于\_\_\_\_15\_\_\_\_天内重新提供符合合同约定的货物，否则，视为乙方逾期交货。
- 10、如乙方对验收结果有异议，可以委托甲方所在地商检部门进行复检。商检部门的检验结果表明货物不符合合同约定的，因复检发生的费用由乙方承担；检验结果表明货物符合合同约定的，因复检发生的费用由甲方承担。

#### 四、付款方式：

本次采购设备货物合同总金额为¥\_\_\_\_\_。

- 1、在合同签订后，乙方提供增值税发票后十天内，支付合同总价 30%的预付款，即人民币\_\_\_\_\_元；
- 2、货物到货、安装完成后且通过甲方验收确认（甲方对货物抽检，并送至第三方检测机构（买方指定）送检，全部送检产品检验合格），正式移交且卖方提供增值税发票后十天内，支付至合同总价的 95%，即人民币\_\_\_\_\_元；
- 3、乙方向甲方提交等额的质量保证金银行保函后，剩余结算总价的 5% 乙方提供增值税发票后十天内一次付清；**保证金保函有效期不短于自验收合格之日起 3 年。**
- 4、检测费用已包含在合同价款中，检测完成后由乙方向甲方指定的检测机构支付。

#### 五、售后服务条款：

- 1、保修期限：乙方承诺本合同项下货物的免费保修期为\_\_\_\_\_年，（原厂商保修\_\_\_\_\_年）；保修承担方为\_\_\_\_\_。（保修期限自验收合格签字之日起算，其中 10 万元以上以甲方职能部门确认并出具的验收报告的验收时间为准。）
- 2、保修方式：上门保修。其他条款以投标文件承诺的为准。
- 3、免费保修期届满后，如甲方需要乙方继续提供维护服务，由甲乙双方另行协商。（由甲方用户与乙方商量后确定是否保留此条目，并列明具体的条件）

#### 六、违约责任：

- 1、甲乙双方均应全面履行本合同，任何一方未能按照本合同的约定履行自己的义务，应当承担违约责任。违约方应当赔偿守约方因此遭受的损失，包括但不限于守约方的直接经济损失、间接经济损失、守约方为追究违约责任所发生的律师费、差旅费、交通费等。
- 2、乙方交付的货物不符合合同规定，甲方有权拒收，乙方需向甲方支付合同总金额 5% 的违约金，甲方有权直接从应付给乙方的合同款项中扣除该违约金。
- 3、甲方无正当理由拒收货物，拒付货款的，甲方需向乙方偿付货款总金额的 5%违约金。

- 4、乙方逾期交付货物的，则每天按合同总额的 3%向甲方支付违约金，甲方有权直接从应付给乙方的合同款项中扣除该违约金。逾期交付超过 5 天，甲方有权终止合同。
- 5、若乙方未按本合同的约定提供保修服务，甲方有权自行委托第三方提供甲方所需要的技术支持和售后服务，所发生的费用由乙方承担，如因此造成甲方损失的，乙方应承担赔偿责任。

#### 七、权利瑕疵担保

- 1、乙方应就交付的货物，保证甲方免受任何第三方主张任何权利。
- 2、如第三人对合同标的物主张所有权或知识产权的侵权损害赔偿请求，甲方有权解除合同，并追究乙方的违约责任。
- 3、在合同履行过程中，甲方有确切证据证明第三方可能就合同标的物主张权利的，甲方有权中止支付相应的价款，但乙方提供适当担保的除外。
- 4、因为第三方对甲方主张权利而发生的纠纷，乙方应承担相应的法律责任和诉讼费用、律师费用、其他为解除纠纷而发生的费用以及由此给甲方造成的经济损失。

#### 八、风险承担

- 1、货物毁损、灭失的风险，在货物经甲方验收合格以前由乙方承担，在货物经甲方验收合格以后由甲方承担。
- 2、甲方因货物质量不符合约定的质量要求而拒绝接受货物或解除合同的，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。
- 3、货物毁损、灭失的风险由甲方承担的，不影响因乙方履行合同义务不符合约定的，甲方要求其承担违约责任的权利。
- 4、由乙方承担货物毁损、灭失风险的，如货物毁损或灭失的，乙方应于\_\_\_天内重新提供符合合同规定的货物，否则，视为乙方逾期交货。
- 5、由甲方承担货物毁损、灭失风险的，则甲方不能免除给付货款的义务。

九、合同发生争议，由双方协商或调解解决，协商或调解不成时，向合同签订地人民法院起诉。

十、本合同一式 6 份(甲方职能部门 3 份存档、用户执 2 份；乙方执 1 份)，均为正本，具有同等法律效力, 未尽事宜，双方友好协商。

十一、用户单位对合同上述条款已认真阅读，对设备型号、数量、价格、售后服务、送货地点等要素确认无误。用户负责人签字：\_\_\_\_\_

十二、备注：1、合同签约地：上海市中山北路 3663 号。2、本合同以双方法定代表人（委托代理人）签字并加盖单位合同印章之日起生效。

甲方：华东师范大学（合同章）

乙方：\_\_\_\_\_（合同章）

法定代表人（委托代理人）（签字）：

法定代表人（委托代理人）（签字）：

签字日期：

签字日期：

附件一： 货物配置清单

序号	货物名称	数量	单位	品牌	规格型号	单价 (元)	合价 (元)	备注
合计人民币（大写）：								

甲方确认代表签名：

乙方确认代表签名：



招标文件

项目编号：19400238

## 第五章 各 种 格 式

技 术 标 响 应 一 览 表

序号	评分内容	投标响应情况概述	投标响应位置
1			第【 】页
2			第【 】页
3			第【 】页
4			第【 】页
5			第【 】页
6			第【 】页
7			第【 】页

说明：投标人应根据技术标评审要素表将投标响应情况整理到表内。

## 投 标 函 格 式

致：\_\_\_\_\_（招标人和招标机构名称）

根据贵方\_\_\_\_\_项目招标采购的\_\_\_\_\_货物的招标公告（项目编号为：\_\_\_\_\_），现正式授权的下列签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表投标人\_\_\_\_\_（投标人的名称），提交下述投标文件正本 1 份，副本\_\_\_\_\_份：

- （1） 投标一览表；
- （2） 分项报价明细表；
- （3） 技术规格响应/偏离表；
- （4） 商务条款响应/偏离表；
- （5） 资格证明文件；
- （6） 由\_\_\_\_\_银行开具的金额为\_\_\_\_\_的投标保证金；
- （7） “投标人须知”第 14 条和第 15 条要求投标人提交的全部文件。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

（a） 按招标文件的规定提交货物及提供伴随服务的投标总价为（大写）人民币\_\_\_\_\_元（RMB \_\_\_\_\_）。

（b） 我方将按招标文件的规定，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招标文件，包括招标文件的修改通知（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“投标人须知”第 23 条所述的开标日期起遵循本投标文件的规定，并在“投标人须知”第 17 条规定的投标有效期届满之前对我方均具有约束力，而且有可能中标。

（e） 如果在开标后规定的投标有效期内撤销投标，我方的投标保证金可不予退还。

（f） 如果贵方有要求，我方愿意进一步提供与本投标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投标或收到的任何投标。

与本投标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：\_\_\_\_\_

投标人代表姓名：\_\_\_\_\_

公章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

投 标 一 览 表

项目名称：华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目

报价内容	华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目
投标总价	大写：_____ 小写：_____
质保期	_____年
交货期	_____天
企业规模（大型、中型、微型）	投标人____型，制造商____型。
备注	

注：

1. 交货期指完成所有投标产品的供货、运输、安装、调试、验收等直至具备条件可交付业主使用的时间。

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：        年    月    日



分项报价明细表

序号	货物名称	数量	单位	品牌	规格型号	单价（元）	合价（元）
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
• • •							

注：

- （1）投标产品中如有外购的，需注明外购产品制造商的企业规模（是否为中型及以上企业）。
- （2）如投标人享受小微企业优惠政策，外购中型及以上制造商生产的产品金额占比 30%以下（含 30%）的，则上述产品不再享受小微企业优惠政策；如外购中型及以上制造商生产的产品金额占比超过 30%的，则该投标人不再享受小微企业优惠政策。

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：        年    月    日

主材说明一览表

序号	材料名称	品牌	主要技术指标
1	LPL（三氯氰胺）板材		
2	混纺布料		
3	ABS 封边条		
4	粉末		

注：

- 1. 投标时，须附省级以上检测机构出具的检测报告（报告日期为投标截止期前壹年内有效）。
- 2. 其他主材投标人自行填写。

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：        年    月    日

## 技术规格响应/偏离表格式

序号	设备名称	招标技术规格	投标技术规格	响应/偏离
1	实木直条课桌 1	<p>面材：面板双面采用 A 级木皮或科技木皮饰面，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，木皮纹理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处材色纹理协调，美观大方。</p> <p>基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>。</p> <p>封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 1MM，木材含水率 <math>11\% \pm 1\%</math>。</p> <p>油漆：选用环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。</p> <p>结构：木结构支撑，带走线槽，可供线路管理使用。配备名片卡槽</p>		
2	实木直条课桌 2	<p>面材：面板双面采用 A 级木皮或科技木皮饰面，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，木皮纹理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处材色纹理协调，美观大方。</p> <p>基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 1MM，木材含水率 <math>11\% \pm 1\%</math>。</p> <p>油漆：选用环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底</p>		

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

		<p>三面四道砂光制成。</p> <p>结构：木结构支撑，带走线槽，可供线路管理使用。配备名片卡槽</p>		
3	▲ 学 生 客 椅 1	<p>覆面：网背，布料包覆座垫。</p> <p>结构：气压棒调节椅座高度，固定扶手，扶手带凝胶软垫，无腰托。</p> <p>海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡棉密度<math>\geq 40\text{kg}/\text{立方米}</math>，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化变形保护膜。</p> <p>机构：3点平衡倾仰机构，背部锁定。</p> <p>气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。</p> <p>五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无碍地面可旋转 98000 圈以上。</p>		
4	教师吧椅	<p>椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物(PP)材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：固定扶手，实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温铜炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。</p> <p>带布质坐垫。</p> <p>气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。</p> <p>五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无碍地面可旋转 98000 圈以上。</p>		

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

		结构如图所示		
5	直条型课桌 1	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理， 厚度为 2MM。</p> <p>带走线槽，可供线路管理使用。配备置物隔板</p>		
6	直条型课桌 2	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理， 厚度为 2MM。</p> <p>带走线槽，可供线路管理使用。配备置物隔板</p>		
7	▲ 学 生 用 椅 1	<p>椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物(PP)材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：直径为 11MM 圆形实心钢管脚，经打磨、 除锈、防氧化、静电喷粉、高温铜炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。</p> <p>带布质坐垫，椅脚配万向轮</p>		
8	▲ 固 定 课 桌	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理， 厚度为 2MM。</p> <p>桌脚：钢管采用一级冷轧钢板，经打磨、除锈、防氧化、静电 喷粉、高温铜炉等工序处理。壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用静</p>		

**华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）**

		电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。 配备金属书包架		
9	▲ 学 生 用 椅 2	覆面：布料包覆座垫及靠背 结构：带扶手，扶手带凝胶软垫，金属腿，采用静电粉末喷涂技术，椅脚配有脚垫 海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡棉密度 $\geq 40\text{kg/立方米}$ ，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化变形保护膜。 椅脚配备万向轮，方便移动。 结构如图所示。		
10	▲ 折 叠 课 桌 1	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度 $\geq 25\text{mm}$ 面板下方加壁厚 1.5mm 方形钢管补强，支撑面板。 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。 金属腿，采用一级冷轧钢板，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，经磷化处理，采用静电粉末喷涂技术，涂层厚度大于 150 微米。 桌脚为尼龙万向轮，带 4 个刹车轮 形状如图所示，具有拼接功能。		
11	▲ 折 叠 课 桌 2	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度 $\geq 25\text{mm}$ 面板下方加壁厚 1.5mm 方形钢管补强，支撑面板。 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。 金属腿，采用一级冷轧钢板，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，经磷化处理，采用静电粉末喷涂技术，涂层厚度大于 150 微米。 桌脚为尼龙万向轮，带 4 个刹车轮 形状如图所示，具有拼接功能。		

**华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）**

12	移动小推车	<p>钢管采用一级冷轧钢板，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温镉炉等工序处理。壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。</p> <p>配备万向轮，方便移动。</p>		
13	立式讲桌	<p>面材：采用优质级 A 级木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，含水率低于 12%，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵；</p> <p>基材为 E0 级密高度中纤板。</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>油漆采用优质漆料，8-9 遍施工厚度；</p> <p>亮度为 30 度，硬度达 2H，涂料漆膜平整光滑，附着力一级，耐磨性<math>&lt; 0.03\text{g}</math>。</p>		
14	移动讲桌	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>桌脚：钢管采用一级冷轧钢板，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温镉炉等工序处理。壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。</p> <p>桌面可手动气压升降。</p> <p>桌脚配备滚轮，方便移动。</p>		
15	▲ 学生用椅 4（写字板）	<p>椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物(PP)材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：直径为 11MM 圆形实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温镉炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。</p> <p>带布质坐垫，椅脚配万向轮</p> <p>带可反转收纳写字板，写字板为防火板材质。</p> <p>椅脚配备可置物架。</p>		

**华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）**

16	<b>长方形讨论桌</b>	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>桌脚和框架：一级冷轧钢管，电解处理，壁厚<math>\geq 2\text{mm}</math>，亚光粉体涂层，厚度实测值 70-80um，耐冲击，耐酸雾性，10 道防锈处理，隧道式静电喷涂工艺。</p> <p>隐蔽部位全部做封边处理，</p>		
17	<b>讨论椅</b>	<p>椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物(PP)材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：直径为 11MM 圆形实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温铜炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。</p> <p>带布质坐垫，椅脚配万向轮</p>		
18	<b>D 型讨论吧桌</b>	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>带走线槽，可供线路管理使用。配备脚踏</p>		
19	<b>▲ 讨论吧椅</b>	<p>椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物(PP)材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：固定扶手，实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温铜炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。</p> <p>带布质坐垫。</p> <p>气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。</p> <p>五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。</p> <p>结构如图所示</p>		



**华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）**

20	<b>办公桌 1</b>	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准</p> <p>板材厚度<math>\geq 25\text{mm}</math></p> <p>封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。</p> <p>桌脚：钢管采用一级冷轧钢板，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温焯炉等工序处理。壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酯油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。</p>		
21	<b>办公椅 1</b>	<p>覆面：网背，布料包覆座垫。</p> <p>结构：气压棒调节椅座高度，4D 扶手，扶手带凝胶软垫，配备回字腰托。</p> <p>海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡棉密度<math>\geq 40\text{kg/立方米}</math>，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化变形保护膜。</p> <p>机构：3 点平衡倾仰机构，背部锁定，自重力感应调节控制靠背倾仰张力。</p> <p>气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。</p> <p>五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。</p>		
22	<b>文件高柜</b>	<p>柜体选用一级冷轧钢板，钢板表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酯油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料</p> <p>五金件情况为优质五金件，优质锁具。须有万能钥匙。</p> <p>内部需有 4 个钢制层板。</p>		
23	<b>组合沙发 1</b>	<p>表面材质：织布饰面；</p> <p>内部材质：高回弹定型海绵+实木内架；</p> <p>支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑</p> <p>阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上</p>		

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

24	组合沙发 2	表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上		
25	组合沙发 3	表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上		
26	茶几	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度 $\geq 18\text{mm}$ 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理， 厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑		
27	单人休闲椅	表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：优质原木实木脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU45 以上		
28	会议桌 1	面材：科技木皮饰面，木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ， 木皮纹理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处材色纹 理协调，美观大方。 基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量 <5mg/100g，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释 放量<5mg/100g。 板材厚度 $\geq 25\text{mm}$ 封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，木材含水 率 $11\% \pm 1\%$ 。 油漆：选用优质品牌底漆和优质品牌环保面漆，非显孔亚光， 两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。 结构：木结构支撑，带走线槽，仿油漆箱脚，可隐蔽电源线， 可供线路管理使用		

**华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）**

		桌面翻板下提供电源插座。		
29	会议椅 1	<p>覆面：网背，布料包覆座垫。</p> <p>结构：气压棒调节椅座高度，固定扶手，扶手带凝胶软垫，无腰托。</p> <p>海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡棉密度<math>\geq 40\text{kg}/\text{立方米}</math>，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化变形保护膜。</p> <p>机构：3 点平衡倾仰机构，背部锁定。</p> <p>气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。</p> <p>五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无碍地面可旋转 98000 圈以上。</p>		
30	会议椅 2	<p>椅座椅背内、外壳：采用高分子聚合物(PP)材料压注成型。</p> <p>扶手框架及站脚：直径为 11MM 圆形实心钢管脚，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温锡炉等工序处理。</p> <p>扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。</p> <p>带布质坐垫，椅脚配万向轮</p>		
31	茶水柜	<p>面材：科技木皮饰面，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，木皮纹理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处材色纹理协调，美观大方。</p> <p>基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量<math>&lt; 5\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>板材厚度<math>\geq 18\text{mm}</math></p> <p>封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，木材含水率<math>11\% \pm 1\%</math>。</p> <p>油漆：选用优质品牌底漆和优质品牌环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。</p>		
32	会议桌 2	<p>面材：科技木皮饰面，木皮厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，木皮纹理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处材色纹理协调，美观大方。</p>		

华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

		<p>基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量&lt;5mg/100g，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量&lt;5mg/100g。</p> <p>板材厚度≥30mm</p> <p>封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，木材含水率 11%±1%。</p> <p>油漆：选用优质品牌底漆和优质品牌环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。</p> <p>结构：金属钢脚支撑，带走线槽，可隐蔽电源线，可供线路管理使用</p> <p>桌面翻板下提供电源插座。</p>		
33	▲办公桌 2	<p>基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。</p> <p>面材：三聚氰胺饰面板。</p> <p>板材厚度≥25mm</p> <p>桌脚和框架：一级冷轧钢管，电解处理，壁厚≥2mm，亚光粉体涂层，厚度实测值 70-80um，耐冲击，耐酸雾性，10 道防锈处理，隧道式静电喷涂工艺。</p> <p>五金件为优质五金。</p> <p>桌上与桌下配备织布饰面屏风，桌上屏风具有可订功能结构如图所示。</p>		
34	桌下柜	<p>柜体选用一级冷轧钢板，钢板表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。</p> <p>三只抽屉都为优质三节路轨，可至少拉开至 95%，可承压 45kg。</p> <p>优质锁具。</p> <p>柜下带尼龙轮</p>		
35	▲办公椅 2	<p>覆面：网背，布料包覆座垫。</p> <p>结构：气压棒调节椅座高度，固定扶手，扶手带凝胶软垫，非对称腰托。</p> <p>海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡棉密度≥40kg/立方米，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。</p>		

**华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）**

		且表面涂防老化变形保护膜。 机构：3 点平衡倾仰机构，背部锁定。 气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。 五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能， 在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。		
36	洽谈桌	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。 板材厚度≥25mm 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理， 厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑		
37	洽谈椅	椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物(PP)材料压注成型。 扶手框架及站脚：直径为 11MM 圆形实心钢管脚，经打磨、 除锈、防氧化、静电喷粉、高温铜炉等工序处理。 扶手材质为玻璃微球填充聚苯烯，凝胶软垫。 带布质坐垫，椅脚配万向轮		
38	文件矮柜	柜体选用一级冷轧钢板，钢板表面采用静电喷粉科技，喷粉 为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之 混合型热固性粉末涂料 五金件情况为优质五金件，优质锁具。须有万能钥匙。 内部需有配备活动钢制层板。		
39	更衣柜	柜体选用一级冷轧钢板，钢板表面采用静电喷粉科技，喷粉 为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之 混合型热固性粉末涂料 五金件情况为优质五金件，优质锁具。须有万能钥匙。 内部需有配备活动钢制层板。		
40	双人沙发 1	表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑		

**华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）**

		阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上		
41	茶几 1	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度≥18mm 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理， 厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑		
42	接待沙发	表面材质：真皮饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：金属钢制抛光底座支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上		
43	茶几 2	表面材质：优质大理石台面； 支撑脚架：金属钢制抛光底座支撑		
44	双人沙发 2	表面材质：真皮饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：金属钢制抛光底座支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上		
45	茶几 3	表面材质：亚克力； 支撑脚架：金属拉丝不锈钢支撑		
46	单人休闲椅	表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：优质原木实木脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU45 以上		
47	圆茶几	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度≥25mm 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理， 厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑		

**华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）**

48	双人沙发 3	表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：优质原木实木脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU45 以上		
49	单人沙发 1	表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：优质原木实木脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU45 以上		
50	茶几 4	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度≥18mm 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理， 厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑		
51	吧桌	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理， 厚度为 2MM。 金属钢制喷涂脚支撑		
52	吧椅	椅座椅背内、外壳：采用优质高分子聚合物(PP)材料压注成型。 实木支撑脚支撑		
53	前台	面材：面板双面采用 A 级木皮或科技木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，木皮宽度≥200mm，木皮纹理自然、颜色一致，无结疤，无瑕疵，拼接处材色纹理协调，美观大方。 基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量<5mg/100g，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量<5mg/100g。 板材厚度≥25mm 封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 1MM，木材含水率 11%±1%。		

**华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）**

		油漆：选用环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。 结构：木结构支撑，带走线槽，可供线路管理使用。 配大理石装饰面		
54	接待椅	覆面：网背，布料包覆座垫。 结构：气压棒调节椅座高度，固定扶手，扶手带凝胶软垫，非对称腰托。 海绵：衬垫物为优质环保一体发泡泡棉，座泡棉密度 $\geq 40\text{kg}/\text{立方米}$ ，内部不使用废旧衬垫物，保持衬垫物干燥、卫生。且表面涂防老化变形保护膜。 机构：3点平衡倾仰机构，背部锁定。 气压棒：气压棒内由氮气填充，配备气压棒安全控制阀。 五星脚及脚轮：黑色五星脚架，脚轮带有防划、防滑功能，在无障碍地面可旋转 98000 圈以上。		
55	办公桌 3	基材：基板采用 E0 级优等品环保刨花板。 面材：三聚氰胺饰面板。符合 E0 级标准 板材厚度 $\geq 25\text{mm}$ 封边：四周同色同纹 ABS 封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 2MM。 桌脚：钢管采用一级冷轧钢板，经打磨、除锈、防氧化、静电喷粉、高温铜炉等工序处理。壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，表面采用静电喷粉科技，喷粉为不含三酸异氰酞油脂（TGIC）的环氧树脂和聚酯树脂之混合型热固性粉末涂料。		
56	休闲单人沙发	表面材质：织布饰面； 内部材质：高回弹定型海绵+实木内架； 支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑 阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上		
57	茶几	面材：面板双面采用 A 级木皮或科技木皮饰面，木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，木皮纹理自然、颜色一致，无结		



华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目招标文件（项目编号：19400238）

		<p>疤，无瑕疵，拼接处材色纹理协调，美观大方。</p> <p>基材：面板采用 E0 级优等品环保中纤板，甲醛释放量&lt;5mg/100g，其他部位采用 E0 级优等品环保刨花板，甲醛释放量&lt;5mg/100g。</p> <p>板材厚度≥18mm</p> <p>封边：四周实木封边，隐蔽部位全部做封边处理，厚度为 1MM，木材含水率 11%±1%。</p> <p>油漆：选用环保面漆，非显孔亚光，两面均衡油饰，经五底三面四道砂光制成。</p> <p>优质实木支撑脚支撑</p>		
58	单人沙发	<p>表面材质：织布饰面；</p> <p>内部材质：高回弹定型海绵+实木内架；</p> <p>支撑脚架：金属钢制粉末喷毒脚支撑</p> <p>阻燃海绵，硬超密度达 PU55 以上</p>		

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

商务条款响应/偏离表

序号	招标文件 条目号	招标文件的商务要求	投标文件的商务条款	响应/偏离

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期：        年    月    日

## 投标保证金银行保函格式

（以其他方式提交投标保证金的，本格式不适用）

致：\_\_\_\_\_（招标机构名称）

本保函作为\_\_\_\_\_（投标人名称）（以下简称投标人）对\_\_\_\_\_（买方名称）第\_\_\_\_\_号招标公告，关于提供（货物名称）的投标保证金。

\_\_\_\_\_（银行名称）无条件地、不可撤销地保证并约束本行及其后继者，一旦收到贵方提出的下列任何一种情况的书面通知后不管投标人如何反对，立即不可追索地向贵方支付总额为\_\_\_\_\_元的人民币：

- （1）投标人在开标后至投标有效期届满前撤销其投标；或
- （2）投标人在收到中标通知书后二十八（28）天内，未能和贵方签订合同；或
- （3）投标人在收到中标通知书后二十八（28）天内，未能向贵方提交可接受的履约保函。

除贵方提前终止或解除本保函外，本保函从开标之日起至投标有效期届满之日始终有效，且在贵方和投标人同意延长并通知本行的期限内继续有效。

银行授权代表（打印）：\_\_\_\_\_

银行授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

银行名称：\_\_\_\_\_

银行盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

银行地址：\_\_\_\_\_

## 履约保函格式

（若有要求，则使用本格式或其他有效的保函格式）

致：\_\_\_\_\_（买方名称）

鉴于\_\_\_\_\_（卖方名称）（以下简称“卖方”）已收到了贵方\_\_\_\_\_（货物名称）采购招标（项目编号为\_\_\_\_\_）的中标通知书。

根据贵方在合同中规定的卖方应向贵方提交由一家信誉良好的银行出具的百分之十（10%）合同价格的银行保函作为卖方履行合同义务的保证金。

我行同意为卖方出具此保函：

我行特此承诺，我行作为保证人并以卖方的名义向贵方出具总额为\_\_\_\_\_（以大写和数字表示的保证金金额）的保函。我行在第一次收到贵方提出的卖方违反了合同规定的书面通告后，就无条件地向贵方支付保函限额之内的一笔或数笔款项，而贵方无须证明或说明要求的原因和理由。

本保函在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前一直有效。

银行授权代表（打印）：\_\_\_\_\_

银行授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

银行名称：\_\_\_\_\_

银行盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

银行地址：\_\_\_\_\_

## 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：

## 监狱企业证明函

根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，\_\_\_\_\_（填写供应商法定全称）\_\_\_\_\_为监狱企业。

特此证明。

省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）（盖章）：

日 期：

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：\_\_\_\_\_

（加盖公章）

日期：\_\_\_\_\_

近三年类似项目情况表

序号	项目名称	合同签订日期	合同价	业主联系人	联系电话

注：须提供中标通知书、合同、竣工或完工报告复印件



项目组人员一览表格式

项目负责人简历表

姓 名		性 别		年 龄	
职 务		职 称		学 历	
参加工 作时间		从事项目 经理年限		拥有的 职称/资质证书	
以 往 完 成 的 项 目 简 介					
业 主	项 目 名 称			项 目 规 模	担 任 职 务

注：项目负责人应附身份证、学历证书、职称/资质证书

投标人的授权代表签字：\_\_\_\_\_

公章：\_\_\_\_\_

项目组主要人员一览表

姓名	年龄	岗位	职称/资质证书	项目经验

注：以上主要人员应附身份证、职称/资质证书。

投标人的授权代表签字：\_\_\_\_\_

公章：\_\_\_\_\_

## 检测报告

（复印件加盖公章）

## 其 它

（投标人认为必要的证明材料）



招标文件

项目编号：19400238

## 第六章 资 格 证 明 文 件

## 资格性检查文件汇总表

序号	项 目	自查结论	证明材料
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；	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
2	财务状况报告： （1）经有相应资质的会计师事务所审计的财务报告（投标截止日前 1 年度，含资产负债表、利润表、现金流量表和所有者权益变动表及其附注）； （2）或基本开户银行出具的资信证明； （3）或投标担保函（中小企业）。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
3	依法缴纳税收凭证： 参加政府采购活动前 6 个月内至少 3 个月的缴纳税收的凭据，依法免税的供应商，应提供相应文件证明其依法免税。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
4	依法缴纳社会保障资金的凭证： 参加政府采购活动前 6 个月内至少 3 个月的缴纳社会保障资金的凭据（专用收据或社会保障资金缴纳清单），依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
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。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
6	参加政府采购活动前三年内（（指投标截止日前三年））在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（使用招标文件所提供格式）。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
7	近三年（（指投标截止日前三年））未被国家财政部指定的“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )及“中国政府采购网”（网址为： <a href="http://www.ccgp.gov.cn">http://www.ccgp.gov.cn</a> ）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，上述证明截图。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
8	投标文件的签署符合投标人须知的规定。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
9	按招标文件要求提交投标保证金，需提供投标保证金汇款凭证，基本账户开户信息。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
10	投标有效期符合投标人须知的规定。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页
11	投标报价不得高于最高投标限价或采购预算。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	第（ ）页

## 营 业 执 照

（复印件加盖公章）

## 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_公司的在下面签字的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、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\_\_\_\_\_合同提交投标文件、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。

**备注：如参加开标的投标人代表是授权委托人，则授权委托人必须是本单位的工作人员。（须提供授权委托人在投标截止日前三个月中任意一个月的社保缴费证明）**

法定代表人签字（或盖章）：

代理人（被授权人）签字（或盖章）：

见证人签字（或盖章）：

单位（加盖公章）名称：

单位地址：

## 法人出具的承诺函

（若由分支机构参与投标的，则提供）

敬启者：

（填入分支机构的名称）是由我公司设立的分支机构，该分支机构已按国家有关法律、行政法规规定进行了登记。在本承诺函的载明的有效期内，该分支机构参与的所有投标、竞争性谈判、竞争性磋商、询价、比选或类似竞争性活动所产生的民事责任均直接由我公司承担。

本承诺函的有效期为：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

法人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人签字（或盖章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**注：由法人依法设立的分支机构以自己的名义直接参与投标或竞争时，须在投标或响应文件中提供本承诺函的原件或复印件，否则将判定该分支机构的资格不符合本项目合格供应商的资格要求。**

## 财务审计报告

- （1）经有相应资质的会计师事务所审计的财务报告（投标截止日前 1 年度，含资产负债表、利润表、现金流量表和所有者权益变动表及其附注。）；
- （2）或基本开户银行出具的资信证明；
- （3）或投标担保函（中小企业）。

## 纳税凭证

参加政府采购活动前 6 个月内至少 3 个月的缴纳税收的凭据，依法免税的供应商，应提供相应文件证明其依法免税。

## 依法缴纳社会保障资金的相关证明材料

参加政府采购活动前 6 个月内至少 3 个月的缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），依法不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金。

## 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

- （1）满足本项目生产要求所必备的专业生产设备，应附设备购置发票复印件；
- （2）满足本项目设计和生产要求的专业技术人员，提供人员职称证书（如有要求）、用工合同。



## 制造厂的资格声明

### 1 名称及其他情况

- (1) 制造厂名称：\_\_\_\_\_
- (2) 地址：\_\_\_\_\_
- (3) 成立和（或）注册日期：\_\_\_\_\_
- (4) 主管部门：\_\_\_\_\_
- (5) 企业性质：\_\_\_\_\_
- (6) 职员人数：\_\_\_\_\_
- (a) 一般工人：\_\_\_\_\_
- (b) 技术人员：\_\_\_\_\_
- (7) 企业规模（大型、中型、微型）：\_\_\_\_\_
- (8) 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 制造投标货物的设施及其他情况

- (1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

- (2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件：

制造厂的名称和地址	主要零部件名称
_____	_____
_____	_____

### 3 制造厂生产此投标货物的历史（年数）

4 近三年该货物销售给境外、外主要客户的名称地址

名称和地址	销售项目
_____	_____
_____	_____

出口销售额：\_\_\_\_\_

5 近三年的年营业额

年份	总额
_____	_____
_____	_____

6 易损件供应商的名称和地址

部件名称	供应商
_____	_____
_____	_____

7 有关开户银行的名称和地址

银行名称	地址
_____	_____

8 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：\_\_\_\_\_

制造厂名称：\_\_\_\_\_

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：\_\_\_\_\_

银行出具的资信证明

（此格式仅供参考）

编号：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

致（To）：

\_\_\_\_\_（投标人名称）委托我行对其资信状况出具证明，经确认具体情况如下：

1 结算纪律执行情况

兹证明从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止，\_\_\_\_\_（投标人名称）在我行的结算纪律执行情况列示如下：

内容	空头支票	印鉴不符
次数	_____次	_____次
金额	_____元	_____元

2 存款情况

兹证明\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_\_（投标人名称）在我行的存款帐户余额情况如下：

银行帐号	帐户性质	货币种类	贷方余额	备注

仅此证明。

银行名称：\_\_\_\_\_

授权签字人：\_\_\_\_\_

## 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\_\_\_\_\_（投标人地址）。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！

投标人名称：\_\_\_\_\_

（加盖公章）

法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 承 诺 书

本公司无条件且不可撤销地保证上述资料的真实、可靠，如提供的资料和数据出现弄虚作假的情况即取消本公司中标资格。

投标人代表签字：\_\_\_\_\_ 公章：\_\_\_\_\_

年      月      日



招标文件

项目编号：19400238

## 第七章 评 标 办 法

## 第七章 评标办法

### 1 项目概况

- (1) 项目名称：华东师范大学小教楼和电化教学楼家具采购项目
- (2) 实施地点：华东师范大学中北校区
- (3) 招标形式：公开招标
- (4) 招标单位：华东师范大学
- (5) 招标代理：上海国际招标有限公司

### 2 评标依据

- (1) 《中华人民共和国政府采购法》及实施条例；
- (2) 《评标委员会和评标方法暂行规定》（国家七部委第 12 号令）；
- (3) 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）
- (4) 《评标专家和评标专家库管理暂行办法》（国家发改第 29 号令）；
- (5) 国家/部委/地方出台的相关其他文件
- (6) 《招标文件》及其补充文件；
- (7) 各投标人的投标文件。

### 3 基本要求

#### 3.1 整个评标工作应符合下列总要求：

- (1) 严格遵循公平、公正、科学、择优的原则。
- (2) 任何单位和个人不得非法干预或者影响评标过程和结果。
- (3) 保证评标活动在严格保密的情况下进行。
- (4) 评标活动及其当事人应接受依法实施的监督。

#### 3.2 评标委员会成员在开展评标工作时应遵守以下工作守则：

- (1) 认真贯彻执行国家和本市有关招标投标的法律、法规、规章及规范性文件；
- (2) 履行职责，严守秘密，廉洁自律；
- (3) 客观、公正、公平地参与评标工作；
- (4) 明确提出个人意见并对所提意见承担责任；
- (5) 不接受招标人、投标人及其他有关人员因不正当要求而给予的财物或其他好处；
- (6) 在评标工作期间不私下接触投标人或其他利害关系人；
- (7) 按照招标文件规定的评标标准和方法进行评标；
- (8) 不向招标人征询确定中标人的意向或者接受任何单位或个人明示或暗示提出的倾向或者排斥特定投标人的要求；
- (9) 不暗示或诱导投标人作出澄清、说明或者接受投标人主动提出的澄清、说明；
- (10) 凡与投标人有利害关系的应主动提出回避。

#### 3.3 评标委员会成员及其他参与评标工作的有关人员都必须严格保守有关秘密。应当予以保

密的信息包括但不限于：

- （1）评标委员会的人员组成；
- （2）对投标文件的初步评审及详细评审情况；
- （3）对各投标人的澄清问题及投标人的答复；
- （4）评委发表的评审意见；
- （5）中标候选人的推荐情况（评标结果公示后除外）。

3.4 参与本项目评标工作的其他人员应按诚实、信用和勤勉的原则完成评标委员会交办的事务性工作，并主动接受评标委员会的监督。

3.5 评标委员会成员或参与本项目评标工作的其他人员如果违反上述规定，将按有关规定承担相应责任。

## 4 人员及职责

4.1 评标委员会按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》要求组建。

4.2 评标委员会成员在评标过程中行使评委职责；在评标委员会的专家评委中推选 1 位评委担任评标委员会主任评委，负责主持评标工作。

4.3 由招标单位与代理机构的招标工作小组成员担任评标工作人员，完成评标过程中的事务性工作。

## 5 评标细则

### 5.1 评标步骤

本次招标的评标工作将按下列步骤进行：

- （1）初步评审；
- （2）详细评审和评分；
- （3）推荐中标候选人。

### 5.2 初步评审

5.2.1 在初步评审中如果发现投标文件存在下列任一情况时，将直接对其作否决处理，不再进入后续的详细评审：

- （1）投标人或其制造商与招标人有利害关系可能影响招标公正性的；
- （2）投标人参与项目前期咨询或招标文件编制的；
- （3）不同投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；
- （4）投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- （5）投标有效期不符合招标文件的要求；
- （6）投标文件采用活页装订、存在内容不全或粗制滥造等现象的；
- （7）投标人复制或照搬招标文件技术规格的相关内容作为其投标文件一部分的；
- （8）投标人不满足招标文件中“★”号标注的重要技术要求的；
- （9）投标人未按招标文件的要求提供“投标一览表”、“分项报价明细表”、“主材说明一览表”、技术偏离表的；
- （10）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。

(11) 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。

5.2.2 通过初步评审的有效投标不足三家使得投标明显缺乏竞争时，评标委员会可以决定否决全部投标。

### 5.3 详细评审

5.3.1 详细评审采用综合评分法，满分为 100 分，其中技术标权重为 70%，商务标权重为 30%。

5.3.2 对投标人递交的技术标和商务标将分别进行详细评审。

5.3.3 商务标打分分值精确到小数点后二位，第三位四舍五入；技术标各分项分值最小单位为“0.1”分，技术标总得分精确到小数点后二位，第三位四舍五入；总得分精确到小数点后二位，第三位四舍五入。

5.3.4 对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可用书面方式要求有关投标人作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正也应以书面方式进行，且不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

### 5.3.5 技术标评审

详细评审中技术标的评标要素、各评标要素的权重及所包含主要内容如下表所示：

序号	评审内容	评审要素	满分
1	技术指标评审	根据技术指标偏离情况进行评审，满分 10 分，▲号产品指标有偏离的，每 1 项产品扣 1 分，扣完为止。	10
2	实物样品评审	<p>(1) 样品整体质量好、性能优、美观度高、功能完备、结构可靠、主要零配件品质高，主要产品指标符合采购文件要求，得 15 分。</p> <p>(2) 样品整体质量较好、性能较优、美观度一般、功能较完备、结构较可靠、主要零配件品质较好，主要产品指标与采购文件要求有小部分偏差，得 12 分。</p> <p>(3) 样品整体质量一般、性能一般、美观度一般，功能完备性一般、结构可靠性一般、主要零配件选材一般，主要产品指标与采购文件要求有一定偏差，得 9 分。</p> <p>(4) 样品整体质量较差、性能较差、美观度较差，功能完备性较差、结构可靠性较差、主要零配件选材较差，主要产品指标与采购文件要求有较多偏差，得 6 分。</p> <p>未按招标文件要求提交样品的，本项目得分为 0 分。</p>	15

序号	评审内容	评审要素	满分
3	检测报告	提供“家具制作原材料检测”、“所投同类产品成品检测”的检测报告。（主材包括 LPL（三聚氰胺）板材、混纺布料、ABS 封边条、粉末；产品包含：固定课桌，学生用椅 1，办公椅 1，办公椅 2，办公桌 2，如投标产品为同一产品，可提供统一检测报告）  共 9 分，未提供相应检测报告的或检测指标不合格，每项扣 1 分，扣完为止。若全部项均为未响应或负偏离得 0 分。	9
4	整体设计能力评审	（1）产品功能完备，优于招标要求，产品设计三维效果图全面，外观样式新颖，整体性强，结构设计安全可靠，11 分； （2）产品功能较完备，满足招标要求，产品设计三维效果图较全，外观样式较新颖，整体性较好，结构设计较合理，8 分； （3）产品功能基本完备，基本满足招标要求，产品设计三维效果图尚可，外观样式尚可，结构设计可满足安全使用，得 4 分； （4）产品缺乏设计感，难以满足招标要求的，得 0 分。	11
5	产品安全环保	（1）投标人通过中国环境标志产品认证（十环认证），认证产品需提供：钢木家具，软体家具，其他家具，钢木台，桌类，钢塑椅凳类，座椅类（布艺办公椅）或相关类别，满分 4 分，每缺少 1 项扣 0.5 分，扣完为止。	4
6	投标人企业的综合实力情况	（1）投标人生产工艺及生产设备先进，得 3 分；投标人生产工艺及生产设备较先进，得 2 分；投标人生产工艺及生产设备较落后的，得 1 分。 附投标人生产企业设备清单（含现场照片），购置发票，生产工艺说明。	3
		（2）投标人近三年（投标截止日前三年）投标产品供货经验，每个业绩加 1 分，最多加 4 分，须附合同证明（如有需要，投标人应提供合同原件备查）。	4
7	交货安装检测组织方案	（1）货物安装方案完整、质量保证措施与安全文明措施完善、技术人员配备及相关承诺措施完全满足项目需要，得 3 分；基本满足项目需求的，得 2 分，无法满足项目需求的，得 0 分。	3
		（2）货物检测（第三方）方案及相关承诺措施，响应情况好的，得 3 分，响应情况一般的，得 1 分，无法满足响应情况的，得 0 分。	3
8	售后服务保障	（1）完全响应免费质保年限（10 年）的，得 0 分；质保年限每延长 1 年加 1 分，最多加至 5 分。	5
		（2）售后服务体系完整、服务措施全面详细、维修响应及时、维修团队实力强，得 1 分；否则不得分。	1
		（3）在上海地区具有固定的售后服务、维修和维护机构的得 2 分，否则不得分（需提供售后服务网点的证明文件，包括房屋产权或租赁证明、工商登记证明等）。	2
总分			70

5.3.5.1 评标委员会成员在认真审阅投标文件的基础上，按上表的规定，对各投标人的技术标进行独立、客观和公证的打分。

5.3.5.2 根据投标文件响应情况，评标委员会可对主观评分酌情扣分。

### 5.3.6 商务标评审

5.3.6.1 商务评审即商务报价得分评审。

5.3.6.2 在详细评审的商务标评分中，首先对各投标人的投标报价进行审核。当发现投标文件报价出现前后不一致的或计算错误时，将按下列原则进行处理（明显的小数点错位除外），以确定经核实的投标价：

- (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
- (5) 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正；
- (6) 对其他计算错误由评标委员会决定修正的方法。

5.3.6.3 投标报价中存在以下情况的，在计算经核实的投标价时进行修正：

- (1) 报价表中各子目的数量与方案严重不符，经评标委员会认定后，按照最不利原则予以修正；
- (2) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。。

5.3.6.4 如果投标人的投标报价存在漏项或缺项，按照最不利原则予以修正，但是在授予合同时，认为这些漏项或者缺项已包含在投标报价的其他部分中，不再单独计价，也不因此增加合同价格。

5.3.6.5 对投标人在澄清、说明和补正时提供的优惠或让利，评标时一律不予考虑。

5.3.6.6 以满足招标文件要求且最低的评标报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分。其他投标人的价格分按照下列公式计算：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{评标价}) \times 30$$

5.3.6.7 投标报价得分保留两位小数；

5.3.6.8 由招标工作小组成员统计出各投标人的商务标得分，报评标委员会审定。

### 5.3.7 综合评分

5.3.7.1 各投标文件的综合得分=技术标得分+商务标得分

5.3.7.2 经分数汇总后，按综合得分从高到低进行排序，并将前三名投标人作为合格的中标候选人推荐给招标人。

5.3.7.3 评标委员会的全体成员对上述评标得分计算结果进行签字确认。

5.3.7.4 当两家或两家以上投标人的总得分相等时，则按投标人投标报价由低到高，进行排序；若投标报价相同，则由评标委员会进行无记名投票（如有可能，进行多轮投票），

按得票数进行排序。

5.3.7.5 当两家或两家以上投标人最终的评标价格或评分相等时，凡投标人提供的服务是经县级以上人民政府民政部门认定的福利企业提供的，则相关投标人的排序在前。

## 6 政府采购政策执行说明

6.1 当拟供产品（或服务）是由小型和微型企业提供时，将给予 6% 的价格扣除；当两家以上供应商组成联合体参加投标且‘共同投标协议’表明小型和微型企业提供的产品（或服务）的占比超过 30% 时，将给予 2% 的价格扣除。享受上述评标优惠的前提条件是小型和微型企业不得将自己承担的工作分包或转包给大型和/或中型企业或其他组织，且联合体中的大型和/或中型企业或其他组织与上述小型和/或微型企业之间不得存在投资关系。为此，投标人或投标联合体成员如果是小型或微型企业的话，应按《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181 号）的规定填写和提交小微企业正本声明函，且评标时评标委员会将按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300 号）的规定对声明的小型 and 微型企业作出认定；上述产品（或服务）的占比将按投标人在其投标分项报价表中填报的相关信息进行处理，如投标人未在分项报价表中填报相关信息，将按不利于相关投标人的原则进行处理。

6.2 如投标人为残疾人福利性单位，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；在评标时残疾人福利性单位将视同小型和微型企业，执行上述支持小型和微型企业的相同政策。

6.3 如投标人为监狱或戒毒企业，应在其投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱或戒毒企业的证明文件；在评标时监狱或戒毒企业将视同小型和微型企业，执行上述支持小型和微型企业的相同政策。

## 7 决标

7.1 评标委员会的评标情况及推荐意见将汇总成书面评标报告提交招标人。

7.2 招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。如排名第一的中标候选人放弃中标，因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。