

政 府 采 购 招 标 文 件

项目编号：ZKXM2024094

项目名称：厦门大学法学院新大楼家具项目（一）

采 购 人：厦门大学

招标代理机构：福建省中凯招标代理有限公司

二〇二四年十一月

注意：投标截止时间：投标文件应于 2024 年 12 月 20 日 09:30 时（北京时间）之前提交到厦门市湖里区华昌路 132 号华美空间 C2 楼 2M、2N 单元,福建省中凯招标代理有限公司开标厅。

投标提醒

以下内容是以往投标人在投标过程中容易疏忽的情况，为避免不必要的失误，请各投标人在投标前务必认真阅读以下事项：

1、招标文件《投标人须知前附表 2：资格性、符合性检查表》中提出的要求，投标人一定要满足要求，否则将导致提交的投标文件作废或无效。

2、根据厦门市财政局采购办的要求，出于投标保证金缴交情况保密以及投标保证金退还便捷的需要，投标保证金实行一个项目（合同包）一个帐号的制度，投标人应将投标保证金划转入招标文件指定的帐号，不同项目的帐号不得混用，同一项目下不同合同包的帐号也不得混用，同一项目再次采购时将采用不同的帐号，投标人需重新缴交投标保证金。投标截止时间前投标人缴交的投标保证金处于保密状态，招标代理机构无法查询投标保证金的到帐情况。

由于银行工作时间不同，投标保证金应提前缴交，以确保在投标截止时间前到帐。投标保证金手续办理完毕后，请再次核对账号、收款单位、开户银行是否正确，是否足额提交投标保证金，并确保在投标截止时间前到账。未按规定按时足额提交投标保证金的或投标保证金未实际到帐的投标将被视为无效投标。

同时请各投标人在提交投标文件时，另外单独提交一份保证金缴交凭证复印件，以便及时核对保证金到账情况。**建议投标人不论是否属于中小企业都足额缴交保证金，避免因评审时不被认定中小企业后造成保证金未足额缴交而被视为无效投标的后果。**

2、在项目流标重新采购中，沿用之前旧的投标文件电子版编制新的投标文件，却没有更改投标文件编号或投标日期的将可能导致投标文件作废或无效。

3、招标文件第五章的投标文件格式中要求投标人盖章、投标代表签字的均应按要求盖章、签字，其他材料若无法逐页加盖投标人公章，至少要盖骑缝章（包括投标人所提供的产品彩页等佐证材料）。

4、为确保投标文件密封的完好性，在提交投标文件时投标人应自行检查投标文件的密封情况。投标人须确保密封的牢固性，投标文件的封口包括文件袋的袋口、袋底及侧边均应按要求进行密封。投标人应自行承担监标人在检查投标文件过程中因密封不符合规定导致投标文件被拒绝的所有责任。

5、若招标文件要求提供样品的，投标人还应确保样品在投标截止时间前送达采购代理机构指定地点并完成签收手续；提交样品时请务必考虑时间点，避开电梯使用高峰期，以免给投标人造成不必要的麻烦。未中标的投标人，须在本项目结果公告发布或采购代理机构发出通知后的 2 个工作日内自行退回其投标样品，未在规定时间内退走的样品，采购代理机构不对其负保管责任，概不承担样品的遗失或损坏责任。

6、为确保在投标文件在递交截止时间前递交，请务必考虑交通拥堵及其他不可预见因素，避免迟到。

目 录

第一部分 招标项目特别条款

第一章	投标邀请	4
第二章	投标人须知.....	6
第三章	招标项目说明及要求.....	23

第二部分 招标通用条款

第四章	招标文件说明.....	86
第五章	政府采购合同格式.....	101
第六章	投标文件格式.....	106

注：本招标文件共 137 页（含封面），请投标人领取招标文件时自行核对，如发现缺、损等情况，自购买招标文件之日起二日内向 福建省中凯招标代理有限公司 提出，否则，由此造成的一切后果由投标人自负。

第一部分 招标项目特别条款

第一章 投标邀请

受厦门大学委托,福建省中凯招标代理有限公司对厦门大学法学院新大楼家具项目(一)进行国内公开招标,现欢迎国内合格的投标人前来提交密封的投标文件。

1、项目编号: ZKXM2024094

2、招标货物(服务)名称、数量及主要技术规格: 见后附《招标项目一览表》及“第三章招标内容及要求”。

3、招标文件购买时间(即报名时间)及地点: **2024年11月29日至2024年12月6日**(节假日除外)上午9:30至12:00时,下午15:00至17:30时(北京时间)。

购买地点: 厦门市湖里区华昌路132号华美空间C2楼2M、2N单元

4、招标文件售价: 纸质招标文件或电子招标文件的售价均为人民币100元人民币。如需邮寄,另加50元可安排特快专递,我司不对邮寄过程中可能发生的延误或丢失负责。纸质招标文件与电子招标文件具有同等法律效力,招标文件售后不退。未购买招标文件的投标文件将被拒绝接收。

5、购买招标文件及报名:

供应商须在规定的时间内购买招标文件并办理报名手续,否则不予书面通知招标文件更改补充内容等(如果有的话)及不受理投标文件。

5.1 向招标代理有限公司报名,方式如下:

5.1.1 现场报名: 直接至我司办公地点现场报名,填写《招标文件购买登记表》并提供招标公告中要求提交的报名材料后受理。

5.1.2 邮件报名: 报名表发送 zkzb0592@163.com 后,联系 0592-6012226

6、投标截止时间: 投标文件应于 **2024年12月20日09:30时**(北京时间)之前提交到 **厦门市湖里区华昌路132号华美空间C2楼2M、2N单元,福建省中凯招标代理有限公司开标厅**,逾期送达的或未密封的投标文件将被拒绝。

7、开标时间、地点: 与提交投标文件截止时间、地点相同。

8、投标人对本次招标活动事项提出质疑的,将问题以纸质书面形式提交到福建省中凯招标代理有限公司厦门分公司(公休、节假日不予接收),具体要求见投标人须知第23条。

9、以上信息如有变更,福建省中凯招标代理有限公司将通过《中国政府采购网》(<http://www.ccgp.gov.cn>)等信息发布媒体通知,请投标人关注。

10、招标代理机构信息:

招标代理机构名称: 福建省中凯招标代理有限公司	
地址:	厦门市湖里区华昌路132号华美空间C2楼2M、2N单元

<p>联系人、 联系电话</p>	<p>项目负责人：林先生、13295922666 招标文件售卖：林女士、0592-6012226 保证金咨询：李先生、17689322888</p>		
<p>电子信箱</p>	<p>zkzb0592@163.com</p>	<p>传真：</p>	<p>0592-6012226</p>
<p>招标文件购买、代 理服务费缴交账户</p>	<p>开 户 行：中国建设银行股份有限公司厦门湖里支行</p>		
	<p>账 号：3515 0198 0501 0000 1510</p>		
<p>投标保证金 缴交账户</p>	<p>开 户 行：中国建设银行股份有限公司福州城东支行</p>		
	<p>账 号：3505 0161 0007 0000 7106</p>		
	<p>收款单位：福建省中凯招标代理有限公司</p>		

第二章 投标人须知

投标人须知前附表 A

本须知前附表 A 的条款号是与《投标人须知》中条款的项号相对应的。如果有矛盾的话，应以本附表为准。

项目	条款号	编 列 内 容
A1	1.1	采购人名称：厦门大学 地址：厦门市思明南路 422 号 本次招标采购的咨询联系人： 技术咨询：胡老师 电话：0592-2186968 采购人：黄老师 电话：0592-2189994
A2	3	资格标准：详见投标人须知前附表 B
A3	11.1	投标有效期：投标截止之日起 <u>90</u> 个日历日。 投标有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
A4		投标文件递交地址：见第一章《投标邀请》 投标截止时间：见第一章《投标邀请》 接收人：福建省中凯招标代理有限公司（小饶、19859767853）
A5	12	交纳到帐时间：在投标截止时间前，投标人应按《招标项目一览表》中注明金额自行办妥、缴交至以下所列投标保证金帐户，投标保证金应在投标截止时间前实际到帐，未到帐的，以未按规定提交投标保证金处理。 收款单位：福建省中凯招标代理有限公司 开户行：中国建设银行股份有限公司福州城东支行 帐号：3505 0161 0007 0000 7106 注： ①、投标人必须从自身对公帐户以转账或电汇形式（不接受现金、现金存款、现金支票）按合同包分别提交投标保证金，不得以分公司、办事处或其他机构的名义交纳，否则以未按规定提交投标保证金处理。 ②、投标人在提交投标文件时， 须单独提交一份字迹清晰的保证金缴交银行回单等缴交凭证复印件 （凭证应清晰注明投标人的开户名、开户行、账号、保证金金额、招标编号，并加盖投标人公章）给代理机构接收投标文件的工作人员（无须与投标文件一同装订或密封）。项目招标结束后，采购代理机构将根据相关规定退回投标保证金。除非特殊情况，我司一律将保证金退回原账号。 特别提醒：缴错账号而产生的一切后果由投标人自行承担。

A6	13.1	<p>【投标人应根据所投的合同包，单独编制、胶装、封装递交投标文件。】 投标文件份数：正本 1 份，副本4份,电子文件2份。</p>								
A7	20.1	<p>评标方法、标准及定标原则(含推荐中标候选人数量)： 详见《投标人须知前附表 C》。</p>								
A8		<p>招标代理服务费标准及收取方式：本项目向中标人收取代理服务费。 1、代理费用由中标人支付，按照各合同包的中标金额，参考如下标准以差额定率累进法后收取代理费用。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">中标（成交）金额（人民币万元）</th> <th style="text-align: center;">货物采购费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">100 以下</td> <td style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">100 万元以上未达 500 万元</td> <td style="text-align: center;">0.6%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">500 万元以上未达 1000 万元</td> <td style="text-align: center;">0.4%</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、招标代理服务费在中标人领取中标通知书的同时，以转账、电汇、现金存款等付款方式一次性缴清。 3、招标代理服务费缴交账号详见第一章《投标邀请》。</p>	中标（成交）金额（人民币万元）	货物采购费率	100 以下	1%	100 万元以上未达 500 万元	0.6%	500 万元以上未达 1000 万元	0.4%
		中标（成交）金额（人民币万元）	货物采购费率							
		100 以下	1%							
		100 万元以上未达 500 万元	0.6%							
500 万元以上未达 1000 万元	0.4%									
A9	23	<p>合同签订： 中标通知书发出后，中标人应在规定时间内持中标通知书与采购人签订合同，招标文件、中标人的投标文件均作为合同订立的基础。中标人应将合同扫描件（一份）送采购代理机构备案。</p>								
A10	/	<p>履约保证金：中标人应在规定时间内凭中标通知书原件与采购人签订合同。中标人在签订合同前需向采购人提交履约保证金，金额为中标价的 10%。履约保证金可采用支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交，保函生效时间不得迟于合同生效时间，保函有效期不得少于设备验收合格所需时间。中标人为中小企业的，可按采购文件要求金额的 50% 提交履约保证金。 户名：厦门大学 开户行：工行厦大支行 账号：4100021709024904620 履约保证金在货物验收合格后 5 个工作日内，凭用户单位签订的验收合格报告，予以原额无息退还其履约保证金。因中标人原因逾期办理的，保证金仍原额无息退还。</p>								
A11	/	<p>投标人应对其投标文件中提供各种资料、说明的真实性负责。在资格审查过程中或采购人有权在采购活动过程中对投标文件中的各种资料、说明、承诺的真实性进行核查，投标人应无条件配合采购人的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况，如发现投标人存在虚假应标行为的，其投标将被拒绝，投标保证金不予退还，其虚假应标行为上报监督管理部门并在相关网站上予以公示；已中标的取消其中标资格，投标保证金不予退还；已签订合同的，则视为中标人违约，采购人有权单方面中止合同；给采购人和招标代理机构造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。</p>								
A12	/	<p>本招标文件所述的“加盖投标人公章”指的是加盖投标人法定名称章，本次招标不接受加盖投标专用章等业务专用章的投标。</p>								

投标人须知前附表 B、资格性、符合性检查表

B-1、资格性检查表

本表集中列示了资格性检查的所有条款，其内容是资格审查小组判断投标人资格审查是否符合的重要依据。

资格性要求			
项号	章	条款号	具体内容
B1	二	3	合格的投标人：具体内容详见第二章第 3 条“合格的投标人”。
B2	二	3.1	<p>1、投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，并提供以下材料或做出书面声明：</p> <p>1.1 投标人具备独立承担民事责任能力： 投标人应具有独立的法人资格，应提供营业执照复印件。</p> <p>1.2 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料； 财务状况报告可以按以下 3 项任意提供一种：①审计报告：成立年限满 1 年及以上的投标人，投标人提供上一年度经第三方会计师事务所审计的财务状况报告复印件，成立年限满半年但不足 1 年的投标人，提供该半年度中任一季度的经第三方会计师事务所审计的财务状况报告复印件或该半年度的半年度经第三方会计师事务所审计的财务状况报告复印件；财务状况报告包含“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注（根据《财政部关于印发〈小企业会计准则〉的通知》（财会【2011】17 号）的规定，小企业的财务报表包括资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，可以不含所有者权益变动表及变动表附注。如果所有者权益没有变动可以不提供该表格，但应作备注说明）；或②投标人基本开户银行出具的资信证明复印件；或者是③由财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函原件。</p> <p>依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料主要是供应商自本项目采购公告发布之日起前六个月任一个月的缴纳相应税收（如增值税、营业税或企业所得税等）的凭据和缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）。依法免税或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依法免税或不需要缴纳社会保障资金。</p> <p>投标人因新成立等客观原因无法提供上述材料的，应如实提供情况说明。</p> <p>1.3 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书；</p> <p>1.4 投标人参加参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违</p>

			<p>法记录书面声明原件。</p> <p>1.5 根据《福建省财政厅关于印发推行政府采购供应商资格承诺制指导意见的通知》（闽财购〔2024〕6号）文件要求，供应商在投标（响应）时，可按照规定提供相关承诺函（详见投标格式文件）的，无需再《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件等证明材料。采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。供应商应当遵循诚实守信的原则，不得作出虚假承诺，承诺不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依法追究相关的法律责任。特此说明。</p> <p>2、由资格审查小组进行查询审查：在资格审查当日资格审查小组通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、“信用厦门”网站(www.creditxm.gov.cn)查询并打印投标人信用记录。若发现投标人参加本项目采购活动(投标截止时间止)前三年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，受到政府采购行政处罚（存在被拒绝参与政府采购活动相关信息的），且相关信用惩戒期限未满，以及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其资格审查不合格。</p> <p>注：</p> <p>（1）所有资格证明文件应是最新、有效、清晰的，有年检要求的应符合规定，并加盖投标供应商公章；有变更事宜的，变更文件应附齐全。</p> <p>（2）招标文件要求原件的，投标供应商在投标文件正本中应提供原件，否则视为该材料未提供；招标文件要求复印件的，投标供应商在投标文件中提供原件、复印件（含扫描件）皆可；招标文件对原件、复印件未作要求的，投标供应商在响应文件中提供原件、复印件（含扫描件）皆可。若投标供应商提供注明“复印件无效”的证明材料或资料，其投标文件正本中应提供原件，否则视为该材料未提供。</p> <p>（3）资格审查小组对投标供应商所提供的资格类文件仅负审核责任。即使响应人所提交的资格类文件通过了审核，在评标过程中乃至确定中标人后，如发现投标人所提供的资格类文件不合法或不真实，仍可废除中标人中标资格并追究中标人的法律责任。</p>
B3	二	3.6	<p><input type="checkbox"/>本项目接受联合体投标。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目不接受联合体投标，取消本文件有关对联合体投标的所有要求。</p>

说明：

“资格性要求”中任一条款检查不合格的投标均为无效投标，不进入评标程序。

投标人须知前附表 B-2、符合性检查表

本表集中列示了符合性检查的所有条款，其内容是评标委员会判断投标人的投标是否有效的重要依据。

符合性要求			
项 号	章	条款 号	具体内容
B5	二	3.8	投标人存在下列情形之一的，将被认定为串通投标行为并作无效投标处理： <ol style="list-style-type: none"> (1) 不同投标人的投标文件错、漏之处一致或雷同，且不能合理解释的； (2) 不同的投标人的法定代表人、委托代理人等由同一个单位缴纳社会保险的； (3) 由同一人或分别由几个有利害关系人携带两个以上（含两个）投标人的企业资料参与资格审查、领取采购项目资料，或代表两个以上（含两个）响应人参加答疑会、交纳或退还投标保证金、参加投标的； (4) 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制的； (5) 不同投标人委托同一单位或者个人办理响应事宜的； (6) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人的； (7) 不同投标人的投标文件异常一致或者响应报价呈规律性差异的； (8) 不同投标人的投标文件相互混装的； (9) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的帐户转出的； (10) 有关法律、法规或规章规定的其他串通投标行为。
B6	二	10.	投标文件组成不符合招标文件要求的将导致投标无效。
B7	二	11.1	投标有效期：投标截止之日起 90 个日历日。有效期不足将导致其投标文件被拒绝。
B8	二	12.5	未按要求缴交投标保证金的投标，将被视为无效投标。
B9		13.7	未按本须知规定的格式填写投标文件、投标文件字迹模糊不清的，其投标将被拒绝。
B10		14.8	投标人在投标截止时间后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止时间后修改投标文件的，其投标将被拒绝。
B11	二	17.1 .2	实质性偏离是指： <ol style="list-style-type: none"> (1) 实质性影响合同的范围、质量和履行； (2) 实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务； (3) 不公正地影响了其他作出实质性响应的投标人的竞争地位。 (4) 对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标将被拒绝。
B12	二	17.2 .2	凡有下列情况之一者，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求： <ol style="list-style-type: none"> (1) 未按招标文件格式要求签署、盖章的；

			<p>(2) 未按规定由投标人的法定代表人或其授权代表签字；或未加盖投标人公章的；或签字人未提供法定代表人有效授权委托书的；</p> <p>(3) 投标内容与招标内容及要求有重大偏离或保留的；</p> <p>(4) 投标人提交的是可选择的报价；</p> <p>(5) 投标人未按规定对投标进行分项报价；</p> <p>(6) 投标文件中提供虚假或失实资料的；</p> <p>(7) 技术商务卷中出现投标报价信息的；</p> <p>(8) 不符合招标文件中规定的其他实质性条款。</p>
B13		17.2 .3.1	<p>17.3.3 重大偏差：下述情况属于重大偏差，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求，其投标将被拒绝。</p> <p>(1)、明显不符合技术规格、技术标准的要求；</p> <p>(2)、投标文件附有招标人不能接受的条件；</p> <p>(3)、投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求；</p> <p>(4)、投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的；</p> <p>(5)、投标文件载明的付款方式不满足招标文件规定的；</p> <p>(6)、投标产品不符合国家强制性要求的。</p> <p>(7)、不符合招标文件中规定的其他实质性要求。</p>
B14	二	19.3	<p>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不能诚信履约的，应要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时还应要求其一并提交有关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应将其作为投标无效处理。</p>
B15		19.4	<p>如果投标人不接受招标文件规定的方法对投标文件中的算术错误进行更正的，其投标将被拒绝，投标保证金不予退还。</p>
B16			<p>供应商为取得中小企业身份而提供虚假声明，在评审过程中发现的，按无效投标（响应）处理。</p>
B17			<p>投标报价超过预算价（预算控制价）按无效投标（响应）处理。</p>
B18	符合性要求附表：带★号条款汇总表		
	章节	条款号	内容
	三	三	<p>★3.6 投标人需承诺在生产过程中，采购人可到中标供应商工厂进行跟踪生产进度，随机抽取一定数量板材、胶水、油漆等小样带回交由有资质的环保检测公司检验，供应商要给予积极配合。如果采购人带回的小样检测不合格，采购人有权要求供应商给予更换原材料，以保证供应给用户的家具检测合</p>

		格，供应商不得以此为由拖延工期，若由此给采购人造成延期交付、退换货物等直接、间接损失，由供应商承担。
三	三	★3.7 投标人需承诺供货后采购人可对到货产品随机抽取一项产品并进行破坏性检测，验证产品材质和甲醛释放量值。甲醛释放量值依据 GB18584-2001 的限值（≤1.5mg/L）需符合要求或者依据 GB 18580-2017 的限值（≤0.124 mg/ m ³ ）需符合要求。检测费用以及提供完全相同的全新产品以替换取样产品的费用由投标人承担。
三	四	★4.1 投标人以人民币方式进行报价，本采购项目为交钥匙项目，总报价为项目包干价，且包括但不限于：设备材料采购供应、施工安装、调试并经验收合格交付使用所有可能发生的一切费用，包括布置搭建、安装施工、设备主材料、配件及辅助材料费、人工费、检验检测、税金、验收费用、招标代理服务费等一系列费用。一旦成交，采购人将不会对中标供应商总报价做出其它补偿。
三	七	★7.2 本批招标货物要求供应商提供原厂商的本地化售后服务，要求最短质保期捌年（招标参数要求中有明确保修年限要求的按具体要求保修），终身维护。

说明：

1、招标文件中的重要条款（带★号条款），无论是技术指标或文字描述要求，投标人必须逐条如实地书面响应及承诺，一项不满足或未逐条响应的将导致投标无效。

2、对招标文件中的重要条款（带★号条款），招标文件有规定提供佐证材料的投标人必须在投标文件中提供客观证据材料予以佐证。招标文件相关条款有明确规定作证材料类型的按招标文件规定提供，未明确说明的客观证据材料可包括：国家认可的检验检测认证机构出具的认证证书、检测报告；投标货物制造商公开发布的印刷技术资料（彩页、技术白皮书、使用手册、技术说明书等）或者投标货物制造商官网发布的技术资料（并提供网址）；样品（如有要求提供）；演示内容（如有要求）；或者评标委员会认可的其他客观证据材料。对于非标准和通用的设备，投标人也可提供此前完成的类似项目的合同技术规格及最终的性能检验报告（应有用户代表签名）作为客观证据材料。说明：

1、招标文件中的重要条款（带★号条款），无论是技术指标或文字描述要求，投标人必须逐条如实地书面响应及承诺，一项不满足或未逐条响应的将导致投标无效。

2、对招标文件中的重要条款（带★号条款），招标文件有规定提供佐证材料的投标人必须在投标文件中提供客观证据材料予以佐证。招标文件相关条款有明确规定作证材料类型的按招标文件规定提供，未明确说明的客观证据材料可包括：国家认可的检验检测认证机构出具的认证证书、检测报告；投标货物制造商公开发布的印刷技术资料（彩页、技术白皮书、使用手册、技术说明书等）或者投标货物制造商官网发布的技术资料（并提供网址）；样品（如有要求提供）；演示内容（如有要求）；或者评标委员会认可的其他客观证据材料。对

于非标准和非通用的设备，投标人也可提供此前完成的类似项目的合同技术规格及最终的性能检验报告（应有用户代表签名）作为客观证据材料。

说明：

“符合性要求”中任一条款检查不合格的投标均为无效投标。

投标人须知前附表 C：评标方法、评标标准、定标原则

一、评标方法：

综合评分法 最低评标价法

1、资格性符合性审查：

评标委员会根据招标文件资格要求进行资格性审查，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行符合性审查，以确定是否符合对招标文件的实质性要求作出响应。具体条款见本章第 18 项。

2、价格、技术、商务部分综合评分

评标委员会独立对通过资格及符合性审查的各合格投标人的投标文件综合比较与评价并根据招标文件规定的评标标准进行价格、技术、商务部分评分。

价格部分按招标文件规定的价格公式计算各投标人报价部分得分，并在各项优惠政策加分或价格扣除基础上计算出各投标人价格部分的得分或经折扣后的报价（如有）。

技术、商务部分评标委员会各成员的评分计算出的平均分为各投标人技术、商务部分得分。

价格部分评分加技术部分评分加商务部分评分为各合格投标人的综合得分。

3、推荐中标候选人：

3.1 中标候选人数量： 3 个(排序第一的投标人为第一中标候选人，以此类推)。

3.2 中标候选人排列顺序。经投标文件初审、澄清有关问题、比较与评价评标程序后，按以下办法推荐中标候选人名单的排列顺序（请按采购项目的评标方法从以下二项中选择一项打“√”）：

采用最低评标价法的，按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

采用综合评分法的，按评审后综合得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。以上办法都不能确定排序时，评标委员会在综合得分、投标价、技术分得分均相同的投标人中以无记名投票方式确定排序。

二、评标标准：

合同包 1

1、通过评标委员会符合性审核，有三家或三家以上符合专业条件要求并对招标文件作实质性响应的投标人，则依照以下标准和权重进行评分：

PT 项： 技术部分评分（满分 50 分）：	
评分因素及细则	满分

<p>1-1原材料检测报告 (抽检)</p>	<p>投标人承诺在供货时提供本次供货使用的“中密度纤维板”的带 CMA 和 CNAS 认证标志并带真伪查询的‘抽样检验’报告： ①检验依据 GB/T39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；依据 GB/T35601-2017，不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；②依据 GB/T11718-2021，密度$\geq 0.75\text{g}/\text{cm}^3$，板内密度偏差（%）$-0.23\sim 0.15$，吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$，内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$；③依据 GB/T36022-2018 及 GB/T31762-2015，不得检出有氨与苯酚释放。 (1)提供完全符合上述内容的承诺函的得 1 分； (2)在满足(1)的基础上，提供的甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$的得 2 分，否则不得分。</p>	<p>2</p>
<p>1-2原材料检测报告 (抽检)</p>	<p>投标人承诺在供货时提供本次供货使用的“三聚氰胺板”的带 CMA 和 CNAS 认证标志并带真伪查询的‘抽样检验’报告：检验依据 GB/T35601-2017 挥发性有机化合物（72H）、苯、甲苯、二甲苯均不得检出。提供完全符合的承诺函的得 1 分，否则不得分。</p>	<p>1</p>
<p>1-3原材料检测报告 (抽检)</p>	<p>投标人承诺在供货时提供本次供货使用的“水性面漆”的带 CMA 和 CNAS 认证标志并带真伪查询的‘抽样检验’报告： ①检验依据 GB18581-2020，甲醛含量、VOC 含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；②依据 GB/T23999-2009：硬度（擦伤）$\geq 4\text{H}$；耐水性（耐水性 24H 无异常，耐沸水性（15min）无异常）；耐碱性（50g/L NaHCO₃, 1h）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐污染性（醋、绿茶 1H）无异常；耐干热性≤ 1级；提供完全符合的承诺函的得 2 分，否则不得分。</p>	<p>2</p>
<p>1-4原材料检测报告 (抽检)</p>	<p>投标人承诺在供货时提供本次供货使用的“水性底漆”的带 CMA 和 CNAS 认证标志并带真伪查询的‘抽样检验’报告：检验依据 GB 18581-2020 甲醛、有害物质限量均未检出；提供完全符合的承诺函的得 1 分，否则不得分。</p>	<p>1</p>
<p>1-5原材料检测报告 (抽检)</p>	<p>投标人承诺在供货时提供本次供货使用的“真皮”的带 CMA 和 CNAS 认证标志并带真伪查询的‘抽样检验’报告： ①检验依据 GB/T35607-2017 不得检出可分解芳香胺染料，不得检出五氯苯酚；②依据 GB/T16799-2018 不得检出游离甲醛、挥发性有机物及铅、镉类重金属。摩擦色牢度-干擦、湿擦、碱性汗液测</p>	<p>1</p>

	<p>试均应≥ 4级，涂层黏着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性无明显损伤、剥落，撕裂力$\geq 25\text{N}$。提供完全符合的承诺函的得1分，否则不得分。</p>	
1-6成品检测报告（抽检）	<p>投标人承诺在供货时提供本次供货使用的“水性漆饰面班台”的带CMA和CNAS认证标志并带真伪查询的‘抽样检验’报告，检验依据GB/T35607-2017有害物质限量：</p> <p>①甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；重金属含量：可溶性铅$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$；可溶性镉$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；可溶性铬$\leq 1\text{mg}/\text{kg}$；可溶性汞$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$；甲苯$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$；二甲苯$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物TVOC$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$；②依据GB/T36022-2018：氨释放量（干燥器法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>(1)提供完全符合上述内容的承诺函的得1分； (2)在满足(1)的基础上，提供的甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$的得2分，否则不得分。</p>	2
1-7成品检测报告（抽检）	<p>投标人承诺在供货时提供本次供货使用的“皮革沙发”的带CMA和CNAS认证标志并带真伪查询的‘抽样检验’报告：</p> <p>①检验依据GB/T35607-2017，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物TVOC：未检出；皮革中五氯苯酚(PCP)：未检出，皮革可分解芳香胺染料：未检出；②依据QB/T1952.1-2023覆面材料理化性能-皮革涂层黏着牢度（$\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$）检测为合格。</p> <p>提供完全符合的承诺函的得1分，否则不得分。</p>	1
1-8成品检测报告（抽检）	<p>投标人承诺在供货时提供本次供货使用的“水性漆饰面会议桌”的带CMA和CNAS认证标志并带真伪查询的‘抽样检验’报告：</p> <p>①检验依据GB/T3324-2017表面理化性能-漆膜：耐液性≥ 1级；耐湿热≥ 1级；②依据GB/T35607-2017重金属含量：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯应为未检出，TVOC：未检出；③依据GB/T36022-2018：氨释放量（干燥器法）：未检出。</p> <p>提供完全符合的承诺函的得2分，否则不得分。</p>	2
1-9成品检测报告（抽检）	<p>投标人承诺在供货时提供本次供货使用的“屏风工位”的带CMA和CNAS认证标志并带真伪查询的‘抽样检验’报告：</p> <p>①检验依据GB18584-2001；重金属含量：可溶性铅未检出、可溶性镉未检出、可溶性铬未检出、可溶性汞未检出；②依据GB/T35607-2017，甲醛释放量：未检出；苯、甲苯、二甲苯应为未检出；TVOC：未检出。</p>	1

	提供完全符合的承诺函的得 1 分，否则不得分。	
1-10成品检测报告（抽检	<p>投标人承诺在供货时提供本次供货使用的“大班椅”的带 CMA 和 CNAS 认证标志并带真伪查询的‘抽样检验’报告：</p> <p>检验依据 GB/T35607-2017，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯：未检出；TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>提供完全符合的承诺函的得 1 分，否则不得分。</p>	1
1-11生产设备	<p>根据核心产品制造商生产设备进行评分。以提供厂区生产线图片、加工设备清单（包括但不限于上述设备）、设备采购合同或者发票复印件（合同或发票上的设备名称需体现上述设备名称，若合同或发票上的名称与上述设备名称表述不一致的，须提供制造商的设备与上述所列设备具有相同功能的证明材料），若为自有设备，合同或发票上的购买方须为核心产品制造商；若为租赁设备，合同或发票上的购买方须为租赁协议的甲方，且同时须提供租赁合同有效复印件，上述证明材料均须加盖投标人公章，未按上述要求提供的或未提供的不得分。</p> <p>1) 数控加工中心，2) 油漆生产线，3) 除尘设备，4) 多角度封边机，5) 激光封边机，6) 自动电脑数控裁板机，7) 全自动数控钻孔加工中心，8) 自动多片纵锯机，9) 电子开料锯，10) 自动粉末喷涂系统，11) 5 轴镂铣机，12) 全自动直线仿形砂边机。</p> <p>以上生产设备每提供一项得 0.5 分，本项共 6 分。</p>	6
1-12样品（沙发 D）	<p>根据投标人提供的沙发 D 实物样品进行评审：</p> <p>1、对样品款式设计进行评价：整体设计美观合理、科学得 1 分；不满足不得分。</p> <p>2、对样品工艺、坐感进行评价，做工粗糙或未按要求提供样品得 0 分；结构坚固，皮面拼接平整度、软包转角细微偏差度、坐感舒适度有待提升的得 2 分；结构坚固耐用，皮面拼接平整、软包转角无细微偏差、坐感舒适，符合人体工程学，没有明显异味、做工精细得 5 分。</p>	6
1-13样品（弧形桌 A4）	<p>根据投标人提供的弧形桌 A4 实物样品进行评审：</p> <p>1、满足外观平整，工艺水平、稳固度一般、转角过度有细微偏差的得 1 分；整体效果美观、有质感，表面光滑无毛刺，稳固安全，无明显异味得 3 分；不满足不得分。</p> <p>2、满足走线安全需求、但设计有优化空间，得 1 分；满足走线安全需求、走线设计合理的得 3 分；不满足不得分。</p> <p>3、满足弧形前挡板与桌面面、侧脚等连接处缝隙偏大或细微瑕疵，</p>	8

	工艺有待提升得 1 分；满足弧形前档板与桌面面、侧脚等连接处缝隙小且均匀，得 2 分；不满足不得分。	
1-14样品 (沙发 F1)	根据投标人提供的沙发 F1 实物样品进行评审： 1、对样品款式设计进行评价：整体设计美观合理、科学得 1 分；不满足不得分。 2、对样品工艺、坐感进行评价，做工粗糙或未按要求提供样品得 0 分；结构坚固，皮面拼接平整度、软包转角细微偏差度、坐感舒适度有待提升的得 2 分；结构坚固耐用、皮面拼接平整、软包转角无细微偏差、坐感舒适，符合人体工程学，无明显异味、做工精细得 4 分。	5
1-15样品 (椅子 A1)	根据投标人提供的椅子 A1 实物样品进行评审： 1、对样品款式设计进行评价：整体设计合理、科学得 1 分；不满足不得分。 2、对样品工艺进行评价，做工粗糙或未按要求提供样品得 0 分；外观平整，工艺水平、牢固度一般、组件衔接、软包转角过度有细微偏差的得 1 分；外观有质感、结构坚固耐用、表面光滑无毛刺、油漆面均匀，没有明显异味、软包做工精细得 3 分。 3、满足椅座有慢回弹功能且回收时仅有轻微声响、座椅较为舒适符合人体工程学得 2 分，不满足不得分。	6
1-16样品 (茶几 B1)	根据投标人提供的椅子茶几 B1 实物样品进行评审： 1、满足外观平整，工艺水平、牢固度一般、转角过度有细微偏差的得 2 分；整体效果美观、有质感，表面光滑无毛刺，得 4 分；不满足不得分。 2、满足无明显异味，得 1 分；不满足不得分。	5
PB 项：商务部分评分(满分 10 分)		
评分因素及细则		满分
2-1家具产品有害物质限量认证证书	投标人获得有害物质限量认证证书并符合《绿色产品评价家具》(GB/T35607-2017)及家具产品有害物质限量认证实施规则要求的证书，认证内容包括:1)软体家具、2)木家具、3)金属家具，全部提供完全满足得 1 分，不满足或未提供证明材料的不得分。	1
2-2人类工效学认证证书	投标人或投标产品制造商具有人类工效学产品认证证书。完全满足得 1 分，否则不得分。	1

2-3售后服务	<p>根据售后保障方案(包含质保期内售后措施、服务响应时间、人员安排、售后服务承诺、故障处理措施等)进行综合评分: 售后保障方案完整详细、流程规范、严谨合理,有相应的服务承诺得2分; 售后维护方案内容完整,服务内容较为全面,有相应的服务承诺的得1分; 售后维护方案内容空泛、无完整服务内容、无服务承诺或未提供售后保障方案不得分。</p>	2
2-4本地化服务	<p>为保障本项目的售后服务质量,投标人可提供本地化服务的得1分,否则不得分。供应商可提供合作单位协议或者自身机构的营业执照,也可以提供在本地设立的项目部、办公室、办事处等机构证明,或者承诺中标后提供本地化服务。</p>	1
2-5质量保证期限	<p>投标人提供的质量保证期限:满足投标文件质保期限要求捌年的基础之上每增加一年得1分,满分3分;须提供承诺函,否则不得分。</p>	3
2-6业绩	<p>2021年1月1日至今(以合同签订时间为准),投标人提供家具业绩,投标文件中须包含以下三项证明材料。 1、中标(成交)公告(提供相关网站中标(成交)公告的下载网页及其网址)或中标(成交)通知书复印件; 2、采购合同复印件; 3、能够证明该业绩项目已经采购人验收合格的相关证明文件; 上述三项证明须齐全,每提供1个业绩得0.5分,满分2分。</p>	2
PF项: 报价部分评分(满分40分)		
<p>评标委员会将根据下述规则对投标报价进行调整从而计算出各投标人的评标价带入公式计算价格分:</p> <p>PF1、算术错误的修正(如果有的话):合格投标人的投标报价按投标人须知第20.4款进行算术性修正;</p> <p>PF2、漏(缺)项处理(如果有的话):如投标人的投标报价存在漏(缺)项的,则按本须知第20.2条规定处理;</p> <p>PF3、政府采购中小企业政策优惠(如果有的话):符合中小企业政策优惠的有效投标人,其价格扣除办法详见本须知前附表D。</p> <p>评标价=投标报价±算术错误修正数+漏(缺)项价格-政策优惠扣除数</p> <p>评委将按下列公式计算各合格投标人的报价部分得分。</p> <p>价格公式: $PF = F_{低} / F \times 40\% \times 100$</p> <p>注:①、PF为报价部分得分。</p>		

- ②、F_低为评标基准价=进入评分的各合格投标人中评标价的最低值。
- ③、F为各合格投标人的评标价。
- ④、计算分数时四舍五入取小数点后两位。

各部分评标项分值如下：

合同包	1
PT: 技术评标项标准总分值	50
PB: 商务评标项标准总分值	10
PF: 报价评标项标准总分值	40

说明：

- 1、各有效投标人的最终得分为 PT+PB+PF
- 2、根据各评委的打分结果，在计算投标人商务、技术综合得分时，对评委的技术部分及商务部分的打分结果分别汇总，进行算术平均，计算出各有效投标人的技术因素得分及商务因素得分。最后根据各有效投标人的最后综合得分公式计算其综合得分。
- 3、评标总得分保留小数点后 2 位。

注：以联合体形式投标的，只能以联合体其中一方具备的条件作为评标依据。投标人在投标文件中必须明确以联合体的确定一方的条件参与商务部分的评标。投标人未明确的，则每项商务评分均取联合体各方该项商务分最低的得分。

投标人须知前附表 D: 中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位优惠办法

序号	项目	具体内容
1	本项目是否属于专门面向中小企业和监狱企业的政府采购活动:	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>是/<input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p style="text-align: center;">(监狱企业视同小型、微型企业)</p> <p style="text-align: center;">本项目面向中小企业所属行业类型: 工业</p>
2	中小企业扶持政策标准	<p>(1) 若本项目为专门面向中小企业采购的货物类项目, 投标人应符合下列规定, 否则投标无效: 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定, 投标人提供的主要货物(配件、辅材除外)应全部由符合政策要求的中小企业制造。投标人应按照本项目采购标的所属行业及《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)规定的中小行业划型标准, 按照采购文件“第五章 报价及资格证明文件格式”中《中小企业声明函》格式如实提供声明函, 未提供的投标无效。专门面向中小企业采购的货物类项目供应商不再享受价格扣除优惠。</p> <p>(2) 若本项目为非专门面向中小企业采购的货物类项目, 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定, 投标人提供的主要货物(配件、辅材除外)全部由符合政策要求的中小企业制造, 且投标人按照本项目采购标的所属行业及《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)规定的中小行业划型标准, 按照采购文件“第五章 报价及资格证明文件格式”中《中小企业声明函》格式如实提供声明函的, 可以享受中小企业扶持政策。</p> <p>(3) 中小企业认定标准按照《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</p>

		的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。
3	监狱企业的认定标准	需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）出具的属于监狱企业的证明文件的企业。
4	残疾人福利性企业认定标准	残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供财库〔2017〕141号文规定格式的《残疾人福利性单位声明函》并加单位公章。
5	中小企业扶持政策：	1. 降低投标保证金交纳比例：投标保证金可按要求的50%交纳。 2. 价格扣除优惠： 属于小微企业的 ，按报价的 88% 计算评审价。
6	相关风险	<p>中标人提供的《中小企业声明函》将与中标公告一起网上公示。投标人为享受中小企业扶持政策而提供虚假证明材料，提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交。在评审过程中发现的，按无效响应处理，投标保证金不予退还；已取得中标资格的，无论该行为是否影响中标，均取消其中标资格，保证金、服务费不予退还，该投标人还应承担由此引起的其他经济、法律责任。出现此种情形时，采购人、采购代理机构将有关情况上报政府采购监管部门，由监管部门按有关规定对其进行相应处罚。</p> <p>采购人、采购代理机构有权上报财政部门，建议财政部门将该报价人列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止该报价人参加政府采购活动并予以通报。</p>
7	说明	投标人同时满足中小企业或监狱企业或残疾人福利性企业扶持政策的，价格扣除优惠只享受一次，不累加计算。

第三章 招标项目说明及要求

一、项目概况：

本项目为厦门大学法学院新大楼家具项目（一）采购项目，本项目预算金额（最高限价）为 267.3708 万元。

招标项目一览表

合同包	品目号	货物名称	配置及技术参数要求	数量	品目号最高限价（万元）	合同包最高限价（万元）	是否允许进口产品	投标保证金（万元）	是否专门面向中小企业采购
1	1-1	法学院新大楼家具采购项目	详见合同包 1 配置及技术参数要求	1 批	267.3708	267.3708	否	1	否

说明：

1. 投标人为本次项目提供的货物必须通过合法渠道获得，具有在中国境内的合法使用权和用户保护权，且要求货物所配模块及配件为原厂配件，货物的制造标准及技术规范等有关资料必须符合相关标准、规范要求。

2. 本次招标的核心产品为：沙发 D、弧形桌 A1/A2/A3/A4/A5、椅子 A1。

3. 本次招标投标人对同一合同包内所有品目号内容投标时必须完整，评标与授标以合同包为单位，投标人须对合同包内所有项目进行投标。

4. 投标报价不得超出招标文件规定的各合同包及各品目号最高限价。投标人以人民币方式进行报价，本采购项目为交钥匙项目，总报价为项目包干价，且包括但不限于：设备材料采购供应、施工安装、调试并经验收合格交付使用所有可能发生的一切费用，包括布置搭建、安装施工、设备主材料、配件及辅助材料费、人工费、检验检测、税金、验收费用等一切费用。一旦成交，采购人不会对中标供应商总报价做出其它补偿。

5. 供货时间、地点：

5.1 供货期：合同生效后 90 日内。

5.2 供货地点：厦门大学法学院。

6. 付款方式与条件：

(1) 合同签订后 7 个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的 50% 作为预付款；

(2) 全部货物安装调试完毕，经验收合格后 15 个工作日内，采购人向中标人一次性支付全部剩余款项。

二、采购清单及技术参数要求

2.1 采购清单（投标人须提供分项报价表，分项报价表的各项货品不得超出招标文件规定的控制单价，否则视为无效投标）

序号	品名	规格 (W*D*H)	材质说明	单位	数量	控制单价	总价	参考图样	备注
1	GF校友之家								
2	沙发A	单人位 w860* d900* h890 (误差允许范围±20mm)	1、面料：优质头层牛皮（真皮） 2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕裂。； 物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%； 性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。 3、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，笨、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料≤30mg/kg。 4、优质实木内框，防虫防霉处理； 5、实木脚，表面环保油漆喷涂。 6、备注：配置1个抱枕	张	10	2732	27320		雅座区
3	桌子A1	w1000 *d1000 *h750 (误差允许范围±20mm)	1、桌面：选用特级白蜡木原木材质，厚度为30mm表面为白色油漆 2、桌架：选用特级白蜡木原木材质 3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；	张	5	2886	14430		雅座区

			<p>总二醇醚及醚酯总和含量未检出； 苯系物总和含量未检出；烷基酚聚 氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃 （以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>4、备注：款式如图</p>						
4	沙发 B	三人 位	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮） 2、海绵：采用高密度海绵，具有良 好的抗震性、柔软性、抗撕拉。； 物理力学性能：40%压陷硬度最大损 失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑 料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其 他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%； 性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到 B1级。</p> <p>3、有害物质限量：QB/T1952.1-2023 检测甲醛释放量能达到A级，笨、甲 苯、二甲苯、总挥发性有机物均能 达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺 染料≤30mg/kg。</p> <p>4、优质实木内框，防虫防霉处理； 5、备注：配置2个抱枕</p>	张	2	4586	9172		学生 交流 区
5	沙发 C	单人 W950* D880* H760 (误 差允 许范 围± 20mm)	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮） 2、海绵：采用高密度海绵，具有良 好的抗震性、柔软性、抗撕拉。； 物理力学性能：40%压陷硬度最大损 失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑 料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其 他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%； 性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到</p>	张	6	2732	16392		学生 交流 区

		<p>B1级。</p> <p>3、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料≤30mg/kg。</p> <p>4、优质实木内框，防虫防霉处理；</p> <p>5、备注：配置1个抱枕</p>						
6	茶几 A	<p>直径1000* h420 (误差允许范围±20mm)</p> <p>1、桌面：选用特级白蜡木原木材质，厚度为45mm表面为白色油漆</p> <p>2、桌架：选用特级白蜡木原木材质，厚度为45mm表面为黑色油漆</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>4、备注：款式如图</p>	张	2	3317	6634		学生交流区
7	休闲椅 A	<p>标准</p> <p>1、材质：选用特级白蜡木原木材质支架；优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕裂。；物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2；GB 17927.1-2011检测阻燃1级，GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装</p>	张	8	1507	12056	 	八八校友会

			工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。						
8	GF校友之家 合计					86004			
9	一层								
10	讲台桌 A	标准 w750* d550* h1150 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差（%）-0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚</p>	张	1	3835	3835		D104 讲堂讲台桌

			<p>氧乙醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)备注：台面为20mm、侧脚为28mm厚度</p>						
11	单人沙发D	<p>w705*d780*h770（误差允许范围±20mm）</p>	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）；涂层黏着牢度≥10N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性无明显损伤、剥落，撕裂力≥25N；</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2；GB 17927.1-2011检测阻燃1级，GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、框架：靠背坐垫均采用优质14mm多层板，沙发内部结构经防虫、防腐处理、用蛇簧加高强度拉力筋作内衬，内部五金件应做防锈处理。</p> <p>4、脚架：优质10mm钢制表面静电喷涂工艺</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料≤30mg/kg。</p>	张	77	2146	165242		D104 讲堂活动区域

12	弧形桌 A1	w648/ 位 (3个 位规 格为 w1944 *d350 *h750 ，台面 深度 350mm ，内弧 半径 R8400 mm，外 弧半 径 R8750 mm) (误 差允 许范 围± 20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p> <p>5)备注：台面、侧脚均为30mm厚度；双层；配置内嵌式五孔电源插座</p>	位	24	1652	39648	  	D 1 0 3 / D 1 0 5 辩 论 室
13	弧形桌 A2	w627/ 位 (3个 位规 格为 w1882 *d350	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，</p>	位	36	1652	59472	 	D 1 0 3 / D 1 0 5 辩

		<p>*h750 密度$\geq 0.75\text{g/cm}^3$，板内密度偏差 ，台面 (%) $-0.23\sim 0.15$；吸水厚度膨胀率 深度 $\leq 4.5\%$；内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$；表面 350mm 胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$；握螺钉力：板 ，内弧 面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量\leq 半径 0.005mg/m^3或未检出；不得检出苯、 R8400 甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合 mm, 外 物 (TVOC)；不得检出有氨与苯酚 弧半 释放 径 3)封边：采用实木封边条； R8750 4)水性漆：采用环保水性涂料涂装 mm) 工艺，经五底三面四道砂光制成处 (误 理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均 差允 未检出；总铅 (Pb) 含量未检出； 许范 可溶性重金属镉、铬、汞均未检出； 围士 总二醇醚及醚酯总和含量未检出； 20mm) 苯系物总和含量未检出；烷基酚聚 氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃 (以二氯甲烷计)未检出。 5)备注：台面、侧脚均为30mm厚度； 双层；配置内嵌式五孔电源插座</p>						论室	
14	<p>弧 形 桌 A3</p>	<p>w620/ 位 (3个 位规 格为 w1861 *d350 *h750 台面 深度 350mm ，内弧 半径 R8400</p>	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》， 2)板材：采用优质中密度纤维板，密度$\geq 0.75\text{g/cm}^3$，板内密度偏差 (%) $-0.23\sim 0.15$；吸水厚度膨胀率 $\leq 4.5\%$；内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$；握螺钉力：板面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^3$或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合</p>	位	21	1652	34692		D 1 0 3 / D 1 0 5 辩 论 室

		mm, 外弧半径 R8750 mm) (误差允许范围 ±20mm)	物 (TVOC); 不得检出有氨与苯酚释放 3)封边: 采用实木封边条; 4)水性漆: 采用环保水性涂料涂装工艺, 经五底三面四道砂光制成处理, 水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出; 总铅 (Pb) 含量未检出; 可溶性重金属镉、铬、汞均未检出; 总二醇醚及醚酯总和含量未检出; 苯系物总和含量未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出; 卤代烃 (以二氯甲烷计) 未检出。 5)备注: 台面、侧脚均为30mm厚度; 双层; 配置内嵌式五孔电源插座						
15	椅子 A	w494* d575* h1076 (误差允许范围 ±20mm)	1、绒布: 优质阻燃绒布面料, 透气性强, 具有防虫、防滑、柔软而富有韧性; 2、椅座/椅背: 均为软体海绵表面为环保阻燃绒布面料; 椅座、椅背板均为优质木皮热压成型的15mm多层夹板; 3、海绵: 采用高密度海绵, 具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。 4、椅脚: 优质2.0mm钢制独立支撑脚落地, 用锚栓固定在地面上; 表面静电喷涂工艺; 5、设计要求: 需符合人体工程学造型和结构设计;	张	100	953	95300		D 1 0 3 / D 1 0 5 辩 论 室
16	讲台桌 B	标准 w600* d500* h1150 (误差允许范围 ±20mm)	1)木皮: 采用天然胡桃木木皮, 木皮厚度≥0.6mm, 要求饰面平整, 纹理自然清晰, 花纹排列一致或基本一致;外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》, 2)板材: 采用优质中密度纤维板,	张	2	3835	7670		D 1 0 3 / D 1 0 5 辩

		围士 20mm)	<p>密度$\geq 0.75\text{g}/\text{cm}^3$，板内密度偏差$(\%) -0.23\sim 0.15$；吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$；内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$；握螺钉力：板面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p> <p>5)备注：台面为20mm、侧脚为20mm厚度</p>						论室
17	会议桌 A	23人 会议桌 w8600 *d2600 *h750(误差允许范围士20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度$\geq 0.75\text{g}/\text{cm}^3$，板内密度偏差$(\%) -0.23\sim 0.15$；吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$；内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$；握螺钉力：板面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合</p>	张	1	41256	41256	 	院史教育馆

		<p>物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>备注：台面厚度80mm；配置10个多功能过线盒</p>							
18	沙发E	单人位	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2；GB 17927.1-2011检测阻燃1级，GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃</p>	张	8	2732	21856		西厅

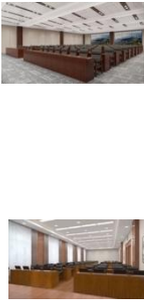
			<p>(以二氯甲烷计) 未检出。</p> <p>4、沙发架: 选用特级白蜡木原木材质。</p> <p>5、有害物质限量: QB/T1952.1-2023 检测甲醛释放量能达到A级, 笨、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级, 皮革-可分解致癌芳香胺染料$\leq 30\text{mg/kg}$。</p>						
19	桌子 B1	<p>w2800 *d800 *h760 (误差允许范围$\pm 20\text{mm}$)</p>	<p>1)木皮: 采用天然胡桃木木皮, 木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 要求饰面平整, 纹理自然清晰, 花纹排列一致或基本一致;外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》,</p> <p>2)板材: 采用优质中密度纤维板, 密度$\geq 0.75\text{g/cm}^3$, 板内密度偏差($\%$)$-0.23\sim 0.15$; 吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$; 内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$; 握螺钉力: 板面$\geq 1000\text{N}$; 甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^3$ 或未检出; 不得检出笨、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC); 不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边: 采用实木封边条;</p> <p>4)水性漆: 采用环保水性涂料涂装工艺, 经五底三面四道砂光制成处理, 水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出; 总铅(Pb)含量未检出; 可溶性重金属镉、铬、汞均未检出; 总二醇醚及醚酯总和含量未检出; 笨系物总和含量未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出; 卤代烃(以二氯甲烷计) 未检出。</p> <p>5)五金: 采用家具五金配件, 无锈</p>	张	1	6203	6203	 	巡回法庭

			<p>蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)备注：台面、侧脚均为60mm厚度； 双层；</p>						
20	桌子 B2	w2000 *d800 *h760 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度$\geq 0.75\text{g/cm}^3$，板内密度偏差$(\%) -0.23\sim 0.15$；吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$；内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$；握螺钉力：板面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^3$或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)备注：台面、侧脚均为60mm厚度； 双层；</p>	张	4	6203	24812		巡回法庭

21	椅子 B1	标准	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>4、椅脚：优质橡胶木原木</p>	张	8	1980	15840		巡回法庭
22	椅子 B1	标准	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；</p>	张	5	1980	9900		法官会议室

			<p>总二醇醚及醚酯总和含量未检出； 苯系物总和含量未检出；烷基酚聚 氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃 （以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>4、椅脚：优质橡胶木原木。</p>						
23	茶几 B2	<p>长几 w1200 *d600 *h420 (误差允 许范 围± 20mm)</p>	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木 皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹 理自然清晰，花纹排列一致或基本 一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符 合GB/T3324-2017《木家具通用技术 条件》，</p> <p>2)板材：采用优质25mm中密度纤维 板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏 差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀 率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表 面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力： 板面≥1000N；甲醛释放量≤ 0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、 甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合 物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚 释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装 工艺，经五底三面四道砂光制成处 理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均 未检出；总铅(Pb)含量未检出； 可溶性重金属镉、铬、汞均未检出； 总二醇醚及醚酯总和含量未检出； 苯系物总和含量未检出；烷基酚聚 氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃 （以二氯甲烷计）未检出。</p>	张	2	2488	4976		<p>检察官 / 律师休息室</p>

24	茶几 C2	长几 w1200 *d600 *h420 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质25mm中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p>	张	1	2488	2488		巡回法庭外区域
25	桌子 C1	w550/ 位 (2个 位规格为： w1100 *d350 *h750) (误差	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率</p>	位	4	1080	4320	 	D108阶梯教室

		<p>差允许范围±20mm)</p> <p>≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)备注：台面、侧脚均为30mm厚度；双层；配置内嵌式五孔电源插座</p> <p>6)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p>							
26	桌子 C2	<p>w550/位 (3个位规格为： w1650 *d350 *h750) (误差允许范围±20mm)</p>	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差率（%）-0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、</p>	位	48	1080	51840		D 1 0 8 阶梯教室

			<p>甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅 (Pb) 含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃 (以二氯甲烷计) 未检出。</p> <p>5)备注：台面、侧脚均为30mm厚度；双层；配置内嵌式五孔电源插座</p> <p>6)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p>						
27	桌子 C3	<p>w550/位 (4个位规格为： w2200 *d350 *h750) (误差允许范围±20mm)</p>	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p>	位	104	1080	112320		D 1 0 8 阶梯教室

			<p>4) 水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5) 备注：台面、侧脚均为30mm厚度；双层；配置内嵌式五孔电源插座</p> <p>6) 五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p>						
28	椅子A	<p>w494* d575* h1076 (误差允许范围±20mm)</p>	<p>1、绒布：优质阻燃绒布面料，透气性强，具有防虫、防滑、柔软而富有韧性；</p> <p>2、椅座/椅背：均为软体海绵表面为环保阻燃绒布面料；椅座、椅背板均为优质木皮热压成型的14mm多层夹板；</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。</p> <p>4、椅脚：优质2.0mm钢制独立支撑脚落地，用锚栓固定在地面上；表面静电喷涂工艺；</p> <p>5、设计要求：需符合人体工程学造型和结构设计；</p>	张	158	953	150574		D108阶梯教室

29	桌子 C4	w550/ 位 (2个 位规 格为: w1100 *d350 *h750) (误 差允 许范 围± 20mm)	<p>1)木皮: 采用天然胡桃木木皮, 木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 要求饰面平整, 纹理自然清晰, 花纹排列一致或基本一致;外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》,</p> <p>2)板材: 采用优质中密度纤维板, 密度$\geq 0.75\text{g/cm}^3$, 板内密度偏差($\%$)$-0.23\sim 0.15$; 吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$; 内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$; 握螺钉力: 板面$\geq 1000\text{N}$; 甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^3$ 或未检出; 不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC); 不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边: 采用实木封边条;</p> <p>4)水性漆: 采用环保水性涂料涂装工艺, 经五底三面四道砂光制成处理, 水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出; 总铅(Pb)含量未检出; 可溶性重金属镉、铬、汞均未检出; 总二醇醚及醚酯总和含量未检出; 苯系物总和含量未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出; 卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p> <p>5)备注: 台面、侧脚均为30mm厚度; 双层;</p> <p>6)五金: 采用家具五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理, 达国家标准。</p>	位	36	810	29160	 	D 1 0 7 教室
30	桌子 C5	w550/ 位 (3个 位规	<p>1)木皮: 采用天然胡桃木木皮, 木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 要求饰面平整, 纹理自然清晰, 花纹排列一致或基本一致;外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》,</p>	位	18	810	14580		D 1 0 7 教室

		<p>格为： w1650 *d350 *h750) (误差允许范围±20mm)</p>	<p>合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》， 2) 板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放 3) 封边：采用实木封边条； 4) 水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。 5) 备注：台面、侧脚均为30mm厚度；双层； 6) 五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p>						
31	椅子 A1	<p>w494* d575* h1076 (误差允许范围±20mm)</p>	<p>1、绒布：优质阻燃绒布面料，透气性强，具有防虫、防滑、柔软而富有韧性； 2、椅座/椅背：均为软体海绵表面为环保阻燃绒布面料；椅座、椅背板均为优质木皮热压成型的14mm多层夹板； 3、海绵：采用高密度海绵，具有良</p>	张	54	953	51462		D 1 0 7 教室

			<p>好的抗震性、柔软性、抗撕拉。</p> <p>4、椅脚：优质2.0mm钢制独立支撑脚落地，用锚栓固定在地面上；表面静电喷涂工艺；</p> <p>5、设计要求：需符合人体工程学造型和结构设计；</p>						
32	桌子D	<p>21人会议桌 w7400 *d2200/1200*h760（误差允许范围±20mm）</p>	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度$\geq 0.75\text{g/cm}^3$，板内密度偏差（%）$-0.23\sim 0.15$；吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$；内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$；握螺钉力：板面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^3$或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p>	张	1	36281	36281		D 1 0 6 律 师 学 院

			6) 备注: 台面厚度80mm;桌面带4个翻盖线盒;带检修门;梯形会议桌两端长边为2200mm,短边为1200mm.						
33	椅子 C	标准	<p>1、面料: 优质头层牛皮(真皮)</p> <p>2、海绵: 采用高密度海绵,具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能: 40%压陷硬度最大损失率-S级≤ 10;软质聚氨酯泡沫塑料理化性能:座面密度$\geq 50\text{kg/m}^3$其他部位$\geq 50\text{kg/m}^3$,回弹性$\geq 50\%$;性能要求: 75%压缩永久变形≤ 2; GB 17927.1-2011检测阻燃1级, GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆: 采用环保水性涂料涂装工艺,经五底三面四道砂光制成处理,水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出;总铅(Pb)含量未检出;可溶性重金属镉、铬、汞均未检出;总二醇醚及醚酯总和含量未检出;苯系物总和含量未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出;卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p> <p>4、椅脚: 优质多层弯曲木。</p>	张	21	1132	23772		D 1 0 6 律师学院
34	沙发 F1	单人位 w940* d900* h765 (误差允许范围 $\pm 20\text{mm}$)	<p>1、面料: 优质头层牛皮(真皮)</p> <p>2、海绵: 采用高密度海绵,具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能: 40%压陷硬度最大损失率-S级≤ 10;软质聚氨酯泡沫塑料理化性能:座面密度$\geq 50\text{kg/m}^3$其他部位$\geq 50\text{kg/m}^3$,回弹性$\geq 50\%$;性能要求: 75%压缩永久变形≤ 2; GB 17927.1-2011检测阻燃1级, GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、结构: 实木框架,经防腐、防虫</p>	张	1	3044	3044		独立工作区

			<p>等特殊处理</p> <p>4、框架：采用优质多层板实木，沙发内部结构经防虫、防腐处理、用蛇簧加高强度拉力筋作内衬，内部五金件应做防锈处理。</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料≤30mg/kg。</p>						
35	沙发F3	<p>三人位 w2090 *d900 *h765 (误差允许范围±20mm)</p>	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2；GB 17927.1-2011检测阻燃1级，GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、结构：实木框架，经防腐、防虫等特殊处理</p> <p>4、框架：采用优质多层板实木，沙发内部结构经防虫、防腐处理、用蛇簧加高强度拉力筋作内衬，内部五金件应做防锈处理。</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料≤30mg/kg。</p>	组	1	4586	4586		独立工作区

36	茶几 B2	w1200 *d600 *h420 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质25mm中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p>	张	1	2488	2488		独立工作区
37	茶几 B1	w600* d600* h420 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质25mm中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀</p>	张	1	1244	1244		独立工作区

		<p>率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p>							
38	办公桌 A1	<p>w1600 *d1600 *h750</p>	<p>1)材质：三聚氰胺板</p> <p>2)桌板基材：E0级刨花板刨花板，2h吸水厚度膨胀率≤3%；静曲强度≥12MPa；握螺钉力：板面≥1100N，板边≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均不得检出；不得检出有氨与苯酚释放。</p> <p>3)封边：环保热熔胶PVC封边，厚度≥2mm，甲醛释放量未检出，无龟裂、鼓泡、变色、起皱，边缘光滑平直；</p> <p>4)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>5)材质厚度：台面、侧脚均为36mm，其他均为18mm厚度；</p> <p>6)功能说明：隐藏式走线，从侧柜</p>	张	3	3970	11910		律师接待工作区

			上线，台面带多功能插座						
39	办公椅 C	标准	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>4、椅脚：优质多层弯曲木。</p>	张	3	1132	3396		律师接待工作区
40	椅子 C	标准	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；</p>	张	9	1132	10188		视频教学

			<p>可溶性重金属镉、铬、汞均未检出； 总二醇醚及醚酯总和含量未检出； 苯系物总和含量未检出；烷基酚聚 氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃 （以二氯甲烷计）未检出。 4、椅脚：优质多层弯曲木。</p>						
41	椅子 D	<p>w630* d700* h885 (误 差允 许范 围 -20mm ~+100 mm)</p>	<p>1、材质：椅座采用优质阻燃绒布饰 面；靠背采用优质网布 2、海绵：采用高密度海绵，具有良 好的抗震性、柔软性、抗撕裂。； 物理力学性能：40%压陷硬度最大损 失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑 料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其 他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%； 性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到 B1级。 3、椅架：优质钢制椅架，壁厚度 1.8mm，结构稳固，表面静电喷涂处 理 4、写字板：ABS工程塑料加厚板面 5、备注：椅轮活动轮改用固定轮</p>	张	19	953	18107		元 宇 宙 空 间
42	讨论 椅 C	标准	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮） 2、海绵：采用高密度海绵，具有良 好的抗震性、柔软性、抗撕裂。物 理力学性能：40%压陷硬度最大损 失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑 料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其 他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性 能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。 3、水性漆：采用环保水性涂料涂装 工艺，经五底三面四道砂光制成处</p>	张	8	1132	9056		讨 论 室

			<p>理, 水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出; 总铅 (Pb) 含量未检出; 可溶性重金属镉、铬、汞均未检出; 总二醇醚及醚酯总和含量未检出; 苯系物总和含量未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出; 卤代烃 (以二氯甲烷计) 未检出。</p> <p>4、椅脚: 优质多层弯曲木。</p>						
43	桌子 E	<p>w2000 *d120 0*h75 0 (误差允许范围±20mm)</p>	<p>1) 材质: 三聚氰胺板 2) 桌板基材: E0级刨花板刨花板, 2h吸水厚度膨胀率≤3%; 静曲强度≥12MPa; 握螺钉力: 板面≥1100N, 板边≥1000N; 甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出; 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 均不得检出; 不得检出有氨与苯酚释放 3) 封边: 环保热熔胶PVC封边, 厚度≥2mm, 甲醛释放量未检出, 无龟裂、鼓泡、变色、起皱, 边缘光滑平直; 4) 五金: 采用家具五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理, 达国家标准。 5) 材质厚度: 台面为25mm; 6) 台面配置1个多功能翻盖线盒 (不含显示器支架)</p>	张	2	3628	7256		虚拟仿真教学
44	椅子 C	标准	<p>1、面料: 优质头层牛皮 (真皮) 2、海绵: 采用高密度海绵, 具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能: 40%压陷硬度最大损失率-S级≤10; 软质聚氨酯泡沫塑料理化性能: 座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³, 回弹性≥50%; 性能要求: 75%压缩永久变形≤2; GB 17927.1-2011检测阻燃1级, GB/T</p>	张	12	1132	13584		虚拟仿真教学

			<p>8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>4、椅脚：实木脚。</p>						
45	椅子E	标准	<p>1、材质：采用优质西皮饰面</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。；物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2；GB 17927.1-2011检测阻燃1级，GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、椅架：采用2.0mm钢制椅架，表面静电喷涂工艺</p>	张	3	950	2850		值班室
46	一层 合计						1095208		
47	四层								
48	弧形桌A4	<p>w700/位</p> <p>(2个位规格为w1400*d350*h750)</p>	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差</p>	位	12	1652	19824	 	3间答辩教室

		共6张, 台面深度350mm, 内弧半径R8400mm, 外弧半径R8750mm) (误差允许范围±20mm)	(%) -0.23~0.15; 吸水厚度膨胀率≤4.5%; 内胶合强度≥1MPa; 表面胶合强度≥1.5MPa; 握螺钉力: 板面≥1000N; 甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出; 不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC); 不得检出有氨与苯酚释放 3)封边: 采用实木封边条; 4)水性漆: 采用环保水性涂料涂装工艺, 经五底三面四道砂光制成处理, 水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出; 总铅(Pb)含量未检出; 可溶性重金属镉、铬、汞均未检出; 总二醇醚及醚酯总和含量未检出; 苯系物总和含量未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出; 卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。 5)备注: 台面、侧脚均为30mm厚度; 双层; 配置内嵌式五孔电源插座						
49	弧形桌 A5	w700/位 (3个位规格为 w2100 *d350 *h750 共15张, 台面深度350mm, 内弧半径	1)木皮: 采用天然胡桃木木皮, 木皮厚度≥0.6mm, 要求饰面平整, 纹理自然清晰, 花纹排列一致或基本一致; 外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》, 2)板材: 采用优质中密度纤维板, 密度≥0.75g/cm³, 板内密度偏差 (%) -0.23~0.15; 吸水厚度膨胀率≤4.5%; 内胶合强度≥1MPa; 表面胶合强度≥1.5MPa; 握螺钉力: 板面≥1000N; 甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出; 不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC); 不得检出有氨与苯酚	位	45	1652	74340	 	3 间答辩教室

		<p>R8400 mm, 外弧半径 R8750 mm) (误差允许范围 ±20mm)</p> <p>释放</p> <p>3)封边: 采用实木封边条;</p> <p>4)水性漆: 采用环保水性涂料涂装工艺, 经五底三面四道砂光制成处理, 水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出; 总铅 (Pb) 含量未检出; 可溶性重金属镉、铬、汞均未检出; 总二醇醚及醚酯总和含量未检出; 苯系物总和含量未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出; 卤代烃 (以二氯甲烷计) 未检出。</p> <p>5)备注: 台面、侧脚均为30mm厚度; 双层; 配置内嵌式五孔电源插座</p>						
50	桌子 C6	<p>w550/位 (3个位规格为: w1650 *d400 *h750) (误差允许范围 ±20mm)</p> <p>1)木皮: 采用天然胡桃木木皮, 木皮厚度≥0.6mm, 要求饰面平整, 纹理自然清晰, 花纹排列一致或基本一致;外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》,</p> <p>2)板材: 采用优质中密度纤维板, 密度≥0.75g/cm³, 板内密度偏差率 (%) -0.23~0.15; 吸水厚度膨胀率 ≤4.5%; 内胶合强度 ≥1MPa; 表面胶合强度 ≥1.5MPa; 握螺钉力: 板面 ≥1000N; 甲醛释放量 ≤0.005mg/m³ 或未检出; 不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC); 不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边: 采用实木封边条;</p> <p>4)水性漆: 采用环保水性涂料涂装工艺, 经五底三面四道砂光制成处理, 水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出; 总铅 (Pb) 含量未检出; 可溶性重金属镉、铬、汞均未检出;</p>	位	102	810	82620	 	D 4 0 7 / D 4 0 8 教室

			<p>总二醇醚及醚酯总和含量未检出； 苯系物总和含量未检出；烷基酚聚 氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃 （以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)备注：台面、侧脚均为30mm厚度； 双层；</p>						
51	椅子 A1	<p>w494* d575* h1076 （误 差允 许范 围± 20mm）</p>	<p>1、绒布：优质阻燃绒布面料，透气 性强，具有防虫、防滑、柔软而富 有韧性；</p> <p>2、椅座/椅背：均为软体海绵表面 为环保阻燃绒布面料；椅座、椅背 板均为优质木皮热压成型的14mm多 层夹板；</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，具有良 好的抗震性、柔软性、抗撕裂。</p> <p>4、椅脚：优质2.0mm钢制独立支撑 脚落地，用锚栓固定在地面上；表 面静电喷涂工艺；</p> <p>5、设计要求：需符合人体工程学造 型和结构设计；</p>	张	144	953	137232		D 4 0 7 / D 4 0 8 教 室
52	椅子 F	标准	<p>饰面：优质环保西皮饰面</p> <p>海棉：海绵：采用高密度成型海绵， 具有良好的抗震性、柔软性、抗撕 拉。物理力学性能：40%压陷硬度最 大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡 沫塑料理化性能：座面密度≥ 50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹 性≥50%；性能要求：75%压缩永久 变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻 燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃 性能达到B1级。</p> <p>椅架：采用2.0mm钢制椅架，表面静 电喷涂工艺</p>	张	3	1854	5562		D 4 0 1 舆 情 分 析 与 法 律 传 播

53	讲台桌 C	标准 w600* d520* h1150 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p> <p>5)备注：台面为30mm、侧脚为20mm厚度</p>	张	1	3835	3835		D 4 0 2 法律传播
54	沙发 G1	单人位	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性</p>	张	3	3044	9132		休息区

			<p>能要求：75%压缩永久变形≤ 2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、结构：实木框架，经防腐、防虫等特殊处理</p> <p>4、框架：采用优质多层板实木，沙发内部结构经防虫、防腐处理、用蛇簧加高强度拉力筋作内衬，内部五金件应做防锈处理。</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，笨、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料$\leq 30\text{mg/kg}$。</p>						
55	沙发 G2	双人位	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤ 10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度$\geq 50\text{kg/m}^3$ 其他部位$\geq 50\text{kg/m}^3$，回弹性$\geq 50\%$；性能要求：75%压缩永久变形≤ 2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、结构：实木框架，经防腐、防虫等特殊处理</p> <p>4、框架：采用优质多层板实木，沙发内部结构经防虫、防腐处理、用蛇簧加高强度拉力筋作内衬，内部五金件应做防锈处理。</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，笨、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料$\leq 30\text{mg/kg}$。</p>	张	1	3863	3863		休息区

56	茶几D	<p>方茶几 w1200 *d1200 *h420 (误差允许范围±20mm)</p> <p>1、桌面：选用特级白蜡木原木材质，厚度为30mm 2、支撑脚：选用特级白蜡木原木材质 3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。 4、备注：款式如图</p>	张	1	2903	2903		休息区
57	吧台椅A	<p>标准</p> <p>1、材质：选用特级白蜡木原木材质支架 2、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。 3、备注：款式如图</p>	张	10	951	9510		课间休息
58	四层 合计					348821		
59	五层							

60	班台B	<p>w2000 *d210 0*h75 0（误差允许范围±20mm）</p> <p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差（%）-0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条。</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)配色方面：全部即100%为贴木皮油漆颜色；</p> <p>7)功能说明：台面厚度60mm；隐藏式走线，从侧柜上线，台面带多功能插座</p>	张	1	10030	10030		校友会客厅
----	-----	--	---	---	-------	-------	--	-------

61	大班椅 D	标准	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕裂。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2；GB 17927.1-2011检测阻燃1级，GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>4、椅脚：优质橡胶木原木</p>	张	1	2900	2900		校友会客厅
62	茶几 E1	方几 w650* d650* h450 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质40mm中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚</p>	张	1	1658	1658		校友会客厅

			<p>释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p>						
63	茶几E2	<p>长几 w1400 *d700 *h420 (误差允许范围±20mm)</p>	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质40mm中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚</p>	张	1	3317	3317		校友会客厅

			氧乙醚总含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。						
64	会议桌B	w2800 *d1400 *h750 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总含量未检出；苯系物总含量未检出；烷基酚聚氧乙醚总含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)备注：台面厚度60mm；台面配置2个多功能线盒；带检修门</p>	张	1	14036	14036		校友会客厅

65	班 台 (讨 论 桌)A 1	w1600 *d170 0*h75 0 (误差允 许范 围± 20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条。</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)材质厚度/配色方面：台面、侧脚均为36mm，其他均为20mm厚度；全部即100%为贴木皮油漆颜色；</p> <p>7)功能说明：隐藏式走线，从侧柜上线，台面带多功能插座</p>	张	1	6000	6000		教师工作室
----	---------------------------------------	--	--	---	---	------	------	--	-------

66	班 台 (讨 论 桌)A 2	w1800 *d190 0*h75 0(误 差允 许范 围± 20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度$\geq 0.75\text{g/cm}^3$，板内密度偏差(%)$-0.23\sim 0.15$；吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$；内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$；握螺钉力：板面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^3$或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条。</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)材质厚度/配色方面：台面、侧脚均为36mm，其他均为20mm厚度；全部即100%为贴木皮油漆颜色；</p> <p>7)功能说明：隐藏式走线，从侧柜上线，台面带多功能插座</p>	张	17	6000	102000		教师工作室
67	班 台 (w2000 *d210 0*h75	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本</p>	张	13	6000	78000		教师工作室

	<p>讨论桌)A 3</p>	<p>0 (误差允许范围±20mm)</p> <p>一致;</p> <p>2) 板材: 采用优质中密度纤维板, 密度$\geq 0.75\text{g/cm}^3$, 板内密度偏差(%)$-0.23\sim 0.15$; 吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$; 内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$; 表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$; 握螺钉力: 板面$\geq 1000\text{N}$; 甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg/m}^3$ 或未检出; 不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC); 不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3) 封边: 采用实木封边条。</p> <p>4) 水性漆: 采用环保水性涂料涂装工艺, 经五底三面四道砂光制成处理, 水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出; 总铅(Pb)含量未检出; 可溶性重金属镉、铬、汞均未检出; 总二醇醚及醚酯总和含量未检出; 苯系物总和含量未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出; 卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p> <p>5) 五金: 采用家具五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理, 达国家标准。</p> <p>6) 材质厚度/配色方面: 台面、侧脚均为36mm, 其他均为20mm厚度; 全部即100%为贴木皮油漆颜色;</p> <p>7) 功能说明: 隐藏式走线, 从侧柜上线, 台面带多功能插座</p>						
<p>68</p>	<p>大班椅 E</p>	<p>标准</p> <p>1、面料: 优质头层牛皮(真皮)</p> <p>2、海绵: 采用高密度海绵, 具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能: 40%压陷硬度最大损失率-S级≤ 10; 软质聚氨酯泡沫塑料理化性能: 座面密度$\geq 50\text{kg/m}^3$ 其他</p>	<p>张</p>	<p>31</p>	<p>2220</p>	<p>68820</p>		<p>教师工作室</p>

			<p>部位$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，回弹性$\geq 50\%$；性能要求：75%压缩永久变形$\leq 2$；GB 17927.1-2011检测阻燃1级，GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>4、椅脚：优质橡胶木原木</p>						
69	单人位沙发 F1	<p>单人位 w940* d900* h765 (误差允许范围$\pm 20\text{mm}$)</p>	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤ 10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$ 其他部位$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，回弹性$\geq 50\%$；性能要求：75%压缩永久变形$\leq 2$；GB 17927.1-2011检测阻燃1级，GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、结构：实木框架，经防腐、防虫等特殊处理</p> <p>4、框架：采用优质多层板实木，沙发内部结构经防虫、防腐处理、用蛇簧加高强度拉力筋作内衬，内部五金件应做防锈处理。</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料$\leq 30\text{mg}/\text{kg}$。</p>	张	14	3044	42616		教师工作室

70	沙发 F2	二人位 w1550 *d900 *h765 (误差允许范围±20mm)	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、结构：实木框架，经防腐、防虫等特殊处理</p> <p>4、框架：采用优质多层板实木，沙发内部结构经防虫、防腐处理、用蛇簧加高强度拉力筋作内衬，内部五金件应做防锈处理。</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料≤30mg/kg。</p>	张	2	3863	7726		教师工作室
71	沙发 F3	三人位 w2090 *d900 *h765 (误差允许范围±20mm)	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、结构：实木框架，经防腐、防虫等特殊处理</p> <p>4、框架：采用优质多层板实木，沙发内部结构经防虫、防腐处理、用</p>	张	15	4586	68790		教师工作室

			<p>蛇簧加高强度拉力筋作内衬，内部五金件应做防锈处理。</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料≤30mg/kg。</p>						
72	茶几 B1	<p>方几 w600* d600* h420 (误差允许范围±20mm)</p>	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质25mm中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p>	张	12	1244	14928		教师工作室
73	茶几	<p>长几 w1200</p>	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹</p>	张	17	2488	42296		教师工

	B2	*d600 *h420 (误差允许范围±20mm)	<p>理自然清晰，花纹排列一致或基本一致;外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2) 板材：采用优质25mm中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3) 封边：采用实木封边条；</p> <p>4) 水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p>						作室
74	屏风工作位A	w1600 *d1650 *h1400(误差允许范围±20mm)	<p>1. 屏风：主体框架采用优质铝合金型材，55-60厚度屏风，表面粉体涂装；三胺板材质屏风面板</p> <p>2. 桌面：25mm三胺板材</p> <p>3. 侧柜：落地抽屉柜，内侧为空格柜，抽屉侧顶板配置50mm绒布饰面软包</p> <p>4. 基材：E0级刨花板刨花板，2h吸水厚度膨胀率≤3%；静曲强度≥12MPa；握螺钉力：板面≥1100N，板边≥1000N；甲醛释放量≤</p>	张	8	4151	33208		博士工作区

			<p>0.005mg/m³ 或未检出；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均不得检出；不得检出有氨与苯酚释放。</p> <p>5.封边：环保热熔胶PVC封边，厚度≥2mm，甲醛释放量未检出，无龟裂、鼓泡、变色、起皱，边缘光滑平直；</p> <p>6.走线：主体框架上至少有横向过线孔4个，屏风内部可大量走线。</p> <p>7.五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。三节静音导轨，五金及轨道采用静音阻尼处理，闭合顺滑流畅。</p> <p>8.备注；款式参见图片（桌面+带抽屉侧柜），方向见布局图；每个位配置3个5孔插座86#面板+2个网络86#面板</p>						
75	会议桌 C1	w6000 *d180 0*h75 0（误差允许范围±20mm）	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差（%）-0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p>	张	2	32238	64476		学 科 研 讨 室

			<p>4) 水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5) 五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6) 备注：台面厚度80mm;台面配置8个多功能过线盒；带检修门</p>						
76	会议桌 C2	<p>w2200 *d140 0*h75 0 配置2 个线 盒（误 差允 许范 围± 20mm）</p>	<p>1) 木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致;外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2) 板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差（%）-0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3) 封边：采用实木封边条；</p> <p>4) 水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；</p>	张	1	9073	9073		学科研究中心 1

			<p>可溶性重金属镉、铬、汞均未检出； 总二醇醚及醚酯总和含量未检出； 苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)备注：台面厚度60mm；台面配置多功能过线盒；带检修门</p>						
77	吧台椅 A	标准	<p>1、材质：选用特级白蜡木原木材质支架</p> <p>2、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>3、备注：款式如图</p>	张	5	951	4755		书院
78	五层 合计						574629		
79	六层								
80	班台（讨论桌）A1	w1600 *d1700 *h750 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度$\geq 0.75\text{g/cm}^3$，板内密度偏差（%）$-0.23\sim 0.15$；吸水厚度膨胀率$\leq 4.5\%$；内胶合强度$\geq 1\text{MPa}$；表面胶合强度$\geq 1.5\text{MPa}$；握螺钉力：板面$\geq 1000\text{N}$；甲醛释放量\leq</p>	张	2	6000	12000		教师工作室

			<p>0.005mg/m³ 或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条。</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)材质厚度/配色方面：台面、侧脚均为36mm，其他均为20mm厚度；全部即100%为贴木皮油漆颜色；</p> <p>7)功能说明：隐藏式走线，从侧柜上线，台面带多功能插座</p>						
81	班 台 (讨 论 桌)A 2	w1800 *d190 0*h75 0(误 差允 许范 围± 20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚</p>	张	26	6000	156000		教师工作室

			<p>释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条。</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)材质厚度/配色方面：台面、侧脚均为36mm，其他均为20mm厚度；全部即100%为贴木皮油漆颜色；</p> <p>7)功能说明：隐藏式走线，从侧柜上线，台面带多功能插座</p>						
82	班 台 (讨 论 桌)A 3	w2000 *d210 0*h75 0(误 差允 许范 围± 20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条。</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装</p>	张	12	6000	72000		教师工作室

			<p>工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)材质厚度/配色方面：台面、侧脚均为36mm，其他均为20mm厚度；全部即100%为贴木皮油漆颜色；</p> <p>7)功能说明：隐藏式走线，从侧柜上线，台面带多功能插座</p>						
83	大班椅 E	标准	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2；GB 17927.1-2011检测阻燃1级，GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p>	张	40	2220	88800		教师工作室

			4、椅脚：优质橡胶木原木。						
84	沙发 F2	二人位 w1550 *d900 *h765 (误差允许范围±20mm)	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、结构：实木框架，经防腐、防虫等特殊处理</p> <p>4、框架：采用优质多层板实木，沙发内部结构经防虫、防腐处理、用蛇簧加高强度拉力筋作内衬，内部五金件应做防锈处理。</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料≤30mg/kg。</p>	张	8	3863	30904		教师工作室
85	沙发 F3	三人位 w2090 *d900 *h765 (误差允许范围±20mm)	<p>1、面料：优质头层牛皮（真皮）</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。物理力学性能：40%压陷硬度最大损失率-S级≤10；软质聚氨酯泡沫塑料理化性能：座面密度≥50kg/m³ 其他部位≥50kg/m³，回弹性≥50%；性能要求：75%压缩永久变形≤2； GB 17927.1-2011检测阻燃1级， GB/T 8624-2012检测阻燃性能达到B1级。</p> <p>3、结构：实木框架，经防腐、防虫等特殊处理</p> <p>4、框架：采用优质多层板实木，沙</p>	张	10	4586	45860		教师工作室

			<p>发内部结构经防虫、防腐处理、用蛇簧加高强度拉力筋作内衬，内部五金件应做防锈处理。</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，笨、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料≤30mg/kg。</p>						
86	茶几 B1	<p>方几 w600* d600* h420 (误差允许范围±20mm)</p>	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质25mm中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出笨、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p>	张	39	1244	48516		教师工作室

87	茶几 B2	长 w1200 *d600 *h420 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质25mm中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅(Pb)含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃(以二氯甲烷计)未检出。</p>	张	18	2488	44784		教师工作室
88	会议桌 C1	w6000 *d1800 *h750 (误差允许范围±20mm)	<p>1)木皮：采用天然胡桃木木皮，木皮厚度≥0.6mm，要求饰面平整，纹理自然清晰，花纹排列一致或基本一致；外观应无虫蛀及贯通裂缝符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，</p> <p>2)板材：采用优质中密度纤维板，密度≥0.75g/cm³，板内密度偏差(%) -0.23~0.15；吸水厚度膨胀率</p>	张	2	32238	64476		学科研讨室

		<p>≤4.5%；内胶合强度≥1MPa；表面胶合强度≥1.5MPa；握螺钉力：板面≥1000N；甲醛释放量≤0.005mg/m³ 或未检出；不得检出苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）；不得检出有氨与苯酚释放</p> <p>3)封边：采用实木封边条；</p> <p>4)水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>5)五金：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>6)备注：台面厚度80mm；台面配置8个多功能过线盒；带检修门</p>							
89	吧椅 A	标准	<p>1、材质：选用特级白蜡木原木材质支架</p> <p>2、水性漆：采用环保水性涂料涂装工艺，经五底三面四道砂光制成处理，水性面漆甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；总二醇醚及醚酯总和含量未检出；苯系物总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出。</p> <p>3、备注：款式如图</p>	张	6	951	5706		过道
90	六层 合计						569046		

91	GF、一楼、四楼、五楼、六楼总计	2673708		
----	------------------	---------	--	--

2.2 样品要求

2.2.1 样品评分采用评暗标方式，即对所提供的样品应隐去供应商名称、产品制造商名称、品牌型号及其他可能泄露投标人信息的标志、符号等，采用编号的方式进行评审。投标人应在递交样品时再次检查样品的标记是否符合要求。为保证在样品评审时符合暗标评审的标准，招标代理机构将在评审前对样品进行检查，对不符合标记要求的样品，招标代理机构将采取临时措施对样品进行处理，若由此影响了样品的观感效果，由投标人自行承担不利后果。

2.2.2 投标人须在提交投标文件的同时提供以下样品：报价人须同时提供以下样品：样品尺寸仅供参考，样品的材质、成分不作为评价及供货依据，样品仅用于主观判断，实际供货时严格按照采购参数要求供货。

序号	品名	参考图样	材质说明	单位	数量	备注
1	沙发D	 <p>单人位</p>	<p>1、面料：采用优质头层牛皮饰面，不得检出可分解芳香胺染料；摩擦色牢度-干擦、湿擦、碱性汗液测试均应≥ 4级，涂层黏着牢度$\geq 10\text{N}/10\text{mm}$，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性无明显损伤、剥落，撕裂力$\geq 25\text{N}$；不得检出游离甲醛、挥发性有机物及铅、镉类重金属。不得检出五氯苯酚</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。</p> <p>3、内框架：采用经干燥处理过的多层板框架，</p> <p>4、整体：甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物TVOC未检出，皮革中五氯苯酚(PCP)未检出，皮革可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，笨、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料$\leq 30\text{mg}/\text{kg}$。</p>	张	1	图片仅供参考
2	弧形桌A4		<p>1. 基材：环保中纤板，甲醛释放量$\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$；木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，颜色可选，幅宽$\geq 200\text{mm}$，采用水基型胶粘剂；</p> <p>2. 油漆采用符合国家行业标准的环保型水性漆；全封闭处理工艺；甲醛含量、VOC含量均未检出；总</p>	张	1	图片仅供参考

		<p>尺寸：w1400（弧长）*d350*h750</p> <p>（w700/位，2个位规格为w1400*d350*h750，弧长1400mm，台面深度350mm，内弧半径R8400mm，外弧半径R8750mm）</p>	<p>铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；经嵌补、磨光、上色、五遍底漆、三遍面漆、紫外线固化等九道磨褪工艺制成；</p> <p>3. 胶粘剂：采用环保胶粘剂，游离甲醛“未检出”，总挥发性有机物≤10g/L。</p> <p>4. 五金配件：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。</p> <p>5、备注：桌面及桌脚厚度30mm；配置电源插座</p>			
3	沙发 F1	 <p>单人位</p>	<p>面料：采用优质头层牛皮饰面，不得检出可分解芳香胺染料：摩擦色牢度-干擦、湿擦、碱性汗液测试均应≥4级，涂层黏着牢度≥10N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性无明显损伤、剥落，撕裂力≥25N；不得检出游离甲醛、挥发性有机物及铅、镉类重金属。*不得检出五氯苯酚</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。</p> <p>3、内框架：经干燥处理过的实木框架，通过防虫处理，四面饱光清漆封闭，非结构部分采用多层板框架，</p> <p>4、整体：甲醛释放量≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物TVOC未检出，皮革中五氯苯酚（PCP）未检出，皮革可分解芳香胺染料未检出</p> <p>5、有害物质限量：QB/T1952.1-2023检测甲醛释放量能达到A级，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物均能达到A级，皮革-可分解致癌芳香胺染料≤30mg/kg。</p>	张	1	图片仅供参考
4	椅子 A1		<p>1、绒布：优质阻燃绒布面料，透气性强，具有防虫、防滑、柔软而富有韧性；</p> <p>2、椅座/椅背：均为软体海绵表面为环保阻燃绒布面料；椅座、椅背板均为优质木皮热压成型的14mm多层夹板；</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，具有良好的抗震性、柔软性、抗撕拉。</p> <p>4、椅脚：优质2.0mm钢制独立支撑脚落地，用锚栓</p>	张	1	图片仅供参考

			固定在地面上；表面静电喷涂工艺； 5、设计要求：需符合人体工程学造型和结构设计；			
5	茶几 B1	 方几 w600*d600*h420	1. 基材：环保中纤板，甲醛释放量 $\leq 0.005\text{mg}/\text{m}^3$ ；木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，颜色可选，幅宽 $\geq 200\text{mm}$ ，采用水基型胶粘剂； 2. 油漆采用符合国家行业标准的环保型水性漆；全封闭处理工艺；甲醛含量、VOC含量均未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属镉、铬、汞均未检出；经嵌补、磨光、上色、五遍底漆、三遍面漆、紫外线固化等九道磨褪工艺制成； 3. 胶粘剂：采用环保胶粘剂，游离甲醛“未检出”，总挥发性有机物 $\leq 10\text{g}/\text{L}$ 。 4. 五金配件：采用家具五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。经防锈处理，达国家标准。	张	1	图片仅供参考

2.2.3 中标人的样品将移交采购人作为验收的依据（尺寸不作为验收依据），其样品将在货物供货验收完毕交付使用后 30 日内给予退还。未中标的投标人必须在接到招投标中心通知起的 3 个工作日内办理样品退回手续，逾期未退回的，则视为投标人放弃对该样品的所有权。

三、招投标项目说明与要求

3.1 招标文件中上述“采购清单”中所有技术参数条款均为基本要求，各投标供应商可提供满足或优于技术参数要求的产品参与投标。

3.2 投标人应承诺中标后能提供本地化的技术、售后服务。

3.3 所有设备开箱检验时必须完好、无破损，配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于招标文件《采购清单》中的要求。设备外观整洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。

3.4 所有货物的设计、制造、安装、检查、试验及特性都应满足建设要求所涉及内容。

3.5 投标人本次投标时承诺提供的检测报告，送检时间应在本次招标公告发布日期之后。检测报告的内容应严格符合后文所述的技术评分因素及细则内的要求，不得有实质性偏离。

★3.6 投标人承诺在生产过程中，采购人可到成交供应商工厂进行跟踪生产进度，随机抽取一定数量板材、胶水、油漆等小样带回交由有资质的环保检测公司检验，供应商要给予积极配合。如果采购人带回的小样检测不合格，采购人有权要求供应商给予更换原材料，以保证供应给用户的家具检测合格，供应商不得以此为由拖延工期，若由此给采购人造成延期交付、退换货物等直接、间接损失，由供应商承担。

★3.7 投标人承诺供货后采购人可对到货产品随机抽取一项产品并进行破坏性检测，验证产品材质和甲醛释放量值。甲醛释放量值依据 GB18584-2001 的限值（ $\leq 1.5\text{mg/L}$ ）需符合要求或者依据 GB 18580-2017 的限值（ $\leq 0.124\text{ mg/ m}^3$ ）需符合要求。检测费用以及提供完全相同的全新产品以替换取样产品的费用由投标人承担。

四、投标报价要求

★4.1 投标人以人民币方式进行报价，本采购项目为交钥匙项目，总报价为项目包干价，且包括但不限于：设备材料采购供应、施工安装、调试并经验收合格交付使用所有可能发生的一切费用，包括布置搭建、安装施工、设备主材料、配件及辅助材料费、人工费、检验检测、税金、验收费用、招标代理服务费等一切费用。一旦成交，采购人将不会对中标供应商总报价做出其它补偿。

五、合同签订

本项目的用户单位为厦门大学法学院，中标供应商接到中标通知后，持中标通知书与用户签订技术和服务协议，然后与厦门大学资产与后勤事务管理处签订合同。招标文件、中标供应商的投标文件及其澄清文件均作为签订技术和服务协议、合同订立的基础。

六、验收条件

6.1 安装前，使用单位对货物的品牌、数量、包装等方面进行验收。供应商提供的所有单独包装的货物均应具有原始的完好的标准包装。如遇交付前已拆封的货物，使用单位有权拒绝或要求更换。

6.2 使用单位根据货物装箱单进行货物主件及附件等的验收。供应商交货时，必需提供所有产品原厂或总代理出具的供货证明。

6.3 中标供应商根据采购要求进行设备安装、调试后，由使用单位进行使用性能方面的验收。

6.4 验收时中标供应商代表必须到场。验收合格后，中标供应商凭用户出具的验收合格书至厦门大学资产与后勤事务管理处根据合同规定办理付款手续。

6.5 验收时，中标供应商需提供投标时所承诺提供的检测报告，未提供检测报告或未完全提供检测报告的，扣除履约保证金，并视其为“提供虚假证明材料谋取中标、成交”，按《厦门大学采购供应商管理办法》第九条规定限制其在一定时限内参加我校非政府采购活动。

6.6 验收时，中标供应商提供的货物不符合合同要求的，在不影响使用的前提下，扣除违约金比例为不符货物金额的 20%以上；影响使用的情况下，中标供应商无条件退货。

七、售后服务要求

7.1 投标人应按照本采购项目特点提供长期良好的售后服务，并在投标文件中提供详细具体的售后服务承诺条款及保证。

★7.2 本批招标货物要求供应商提供原厂商的本地化售后服务，要求最短质保期捌年（招标参数要求中有明确保修年限要求的按具体要求保修），终身维护。

7.3 中标供应商应为使用单位提供设备操作使用及维护的培训服务，所需的费用应包含在投标报价中。

八、履约保证金

中标人应在规定时间内凭中标通知书原件与采购人签订合同。中标人在签订合同前需向采购人提交履约保证金，金额为中标价的 10%。履约保证金可采用支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交，保函生效时间不得迟于合同生效时间，保函有效期不得少于设备验收合格所需时间。中标人为中小企业的，可按采购文件要求金额的 50% 提交履约保证金。

户名：厦门大学 开户行：工行厦大支行 账号：4100021709024904620

履约保证金在货物验收合格后 5 个工作日内，凭用户单位签订的验收合格报告，予以原额无息退还其履约保证金。因中标人原因逾期办理的，保证金仍原额无息退还。

九、付款条件

9.1 合同签订后 7 个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的 50%作为预付款；

9.2 全部货物安装调试完毕，经验收合格后 15 个工作日内，采购人向中标人一次性支付全部剩余款项。

十、现场踏勘

本项目不组织集中现场踏勘。

第二部分 招标通用条款

第四章 招标文件说明

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于投标邀请中所叙述项目的货物及服务采购。

2. 定义

2.1 “采购人”系指本次采购项目的业主方。

2.2 “招标采购单位”系指组织本次招标活动的采购人或招标代理机构。

2.3 “招标代理机构”系指本次招标采购项目活动组织方。

2.4 潜在投标人”指按照招标文件规定进行报名且有意向参加本项目投标的供应商。

2.5 “投标人”系指按招标文件规定进行报名并且已经提交或者准备提交本次投标文件的供应商。

2.6 “货物”系指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.7 “服务”系指安装、调试、技术协助、校准、培训以及其他类似的义务。

2.8 投标人必须从福建省招标代理有限公司报名并登记备案，否则不能参加本次招标投标活动。

2.9 解释权：招标采购单位拥有本次招标文件的最终解释权。

3. 合格的投标人

3.1 凡有能力提供本招标文件所述货物及服务的，具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件且符合本招标文件规定资格要求的境内供货商或制造商均可能成为合格的投标人。

3.2 投标人应遵守并符合中国的有关法律、法规和规章的规定，同时其投标货物或服务也应符合中国的有关法律、法规和规章的规定。

3.3 根据财政部关于在政府采购活动加查询及使用信用记录有关问题的通知{财库[2016]25号}，采购代理机构将对投标人进行信用记录查询。

3.3.1 信用记录的查询的截止时点：

信用记录查询的截止时点为本项目投标截止时间（当日）

3.3.2 信用记录查询渠道

(1)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)

(2)、“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)

(3)、“信用厦门”网站 (www.creditxm.gov.cn)

3.3.3 查询的具体办法、使用规则及证据留存方式。

采购代理机构将通过上述网站查询投标人在投标截止时间（当日）前3年内的信用及违法记录。对参加政府采购活动前3年内被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人

名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、“信用厦门”警示警告名单，受到政府采购行政处罚或者存在行贿犯罪记录，且相关信用惩戒期限未满，以及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其投标无效。

本项目在开标后至评审前，采购代理机构将先行登入上述网站对参加投标的供应商的信用记录进行查询，将查询结果上报评委会，并将相关网站查询网页界面打印存档。查询结果不一致的，以采购代理机构当日查询结果为准。

3.3.4 联合体参加采购活动的，采购代理机构将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

3.4 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的投标。投标人也不得与本次招标项下设计、编制技术规格和其它文件的公司或提供咨询服务的公司包括其附属机构有任何关联。

3.5 如果投标人之间存在下列互为关联关系情形之一的，也不得参加同一合同项下的政府采购活动：

- ①、法定代表人或单位负责人为同一人；
- ②、存在直接控股、管理关系的不同供应商；
- ③、 母公司、间接持股 50% 及以上的被投资公司或均为同一家母公司间接持股 50% 及以上的被投资公司。

3.6 两个或者两个以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。（投标人须知前附表 B4 项规定拒绝联合体投标的项目除外）

以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件。联合体各方中至少应当有一方符合采购人根据采购项目的要求规定的特定条件。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，按照联合体中资质等级较低的一方确定资质等级。

联合体各方之间应当签订针对本项目共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交。联合体各方签订共同投标协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。投标联合体未提交联合体协议的将导致投标被拒绝。

联合体只能以其中一方具备的条件作为评标依据，投标供应商在投标文件中必须明确以联合体的确定一方的条件参与商务部分评分。

3.7 投标代理人在同一个项目中只能接受一个投标人的委托参加投标。

3.8 投标人存在投标人须知前附表 B 第 B5 项规定情形之一的，将被认定为串通投标行为并作无效投标处理。

4. 投标费用、风险及知识产权

4.1 不管采购过程和结果如何，投标人均应自行承担其参加采购活动所涉及的一切费用及风险。

4.2 投标人应保证在本项目使用任何产品或其任何一部分时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济责任。因此产生的法律和经济责任由投标人承担。

4.3 如投标人不拥有相应的知识产权，则在报价中必须包含合法获取该知识产权的相关费用。

二、 招标文件

5. 招标文件的组成

5.1 招标文件用以阐明所需货物及服务招标程序、内容和合同主要条款。招标文件由下述部分组成：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 招标内容及要求
- (4) 合同主要条款
- (5) 投标文件格式

5.2 除非有特殊需要，招标文件不单独提供本项目使用地的自然环境、气候条件、公有设施、配套设施等情况，投标人若对以上情况要求了解，经采购人同意后，可以到使用地勘查，费用自理，否则将被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6. 招标文件的澄清

6.1 投标人对招标文件如有疑问，可要求澄清。要求澄清应按投标邀请中载明的地址以书面原件形式通知招标代理机构。招标代理机构将视情况将不标明查询来源的书面答复发给所有投标人，该澄清内容为招标文件的组成部分。

6.2 澄清内容可能影响投标文件编制的，招标代理机构将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，招标代理机构将顺延提交投标文件的截止时间。

7. 招标文件的修改

7.1 招标代理机构可主动或依投标人要求澄清的问题而修改招标文件，应在原信息发布的媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有投标人，投标人在收到该通知后应立即以电报或传真的形式予以确认，若在规定时限内未确认的均视为已收悉。该修改内容为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。

三、 投标文件的编写

8. 要求

8.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件。投标文件应对招标文件的要求作出实质性响应，并保证其投标文件中所提供的全部资料的真实性，

不得有弄虚作假行为，否则其投标将被拒绝。

8.2 除非有另外的规定，投标人可对招标项目一览表所列的全部合同包或部分合同包进行投标。招标代理机构不接受有任何可选择性的报价，每一种货物只能有一个报价，否则将导致投标被拒绝。

8.3 招标文件规定的相关要求，如果投标人在投标文件中没有以书面方式提出不符合的说明，则视为投标人能够完全理解并满足招标文件要求。对有不符合招标文件技术、商务要求的，不管是多么微小，投标人都应在《技术规格和商务偏离表》中如实详细说明，投标人在中标后才提出或被采购人发现投标人有不符合招标文件要求的均按弄虚作假处理。

8.4 如果评标委员会发现投标人为谋取中标恶意篡改《技术规格和商务偏离表》中招标文件要求的或投标产品响应栏中应答的技术指标与其提供的佐证材料明显不符的【特别是招标技术要求中涉及具体数值要求的指标，投标人应答的具体数值与投标人提供的佐证材料不一致的（非因简单粘贴复制形成），可视为投标人为谋取中标而恶意篡改所投产品技术指标】，评标委员会可视为弄虚作假而拒绝其投标，其投标保证金不予退还。

8.5 评标委员会有权在评标过程中或采购人有权在采购活动过程中对投标文件中的各种资料、说明、承诺的真实性进行核查，投标人应无条件配合采购人的核查工作，不得托词拒绝核查或隐瞒真实情况，如发现投标人存在弄虚作假行为的，其投标将被拒绝，投标保证金不予退还，其弄虚作假行为上报监督管理部门并在相关网站上予以公示；已中标的取消其中标资格，投标保证金不予退还；已签订合同的，则视为中标人违约，采购人有权单方面中止合同；给采购人和招标代理机构造成损失的，还必须进行赔偿并负相关责任。

9. 投标文件语言

9.1 投标文件应用中文书写。招标文件中载明的资格或技术商务要求中涉及的投标人提供的证明文件原件属于非中文描述的，必须要求提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。未按招标文件要求提供中文译本的，认定为该项资格或技术商务要求不符合。翻译机构应为中国翻译协会成员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。投标人投标时提供的中文译本、翻译机构及翻译人员资格证书可为复印件，并加盖投标人公章。如原件与译文不一致的，以中文翻译件为准。

9.2 各种计量单位及符号应采用国际上统一使用的公制计量单位和符号。

10. 投标文件的组成

投标文件组成不符合招标文件要求的将导致投标无效。

- (1) 投标书(附件 1)
- (2) 投标价格表(附件 2)
- (3) 投标人的资格证明文件(附件 3)
- (4) 投标人代表合法性证明(附件 4)
- (5) 货物说明一览表(附件 5)
- (6) 供货范围清单(附件 6)

- (7) 技术与商务评分项点对点应答表(附件 7)
- (8) 重要条款(带“★”号条款)逐条响应表(附件 8)
- (9) 技术规格和商务偏离表(附件 9)
- (10) 技术服务体系与维保方案(附件 10)
- (11) 投标人提交的其他资料(附件 11)
- (12) 招标代理服务费承诺书(附件 12)
- (13) 退回保证金说明函(含保证金交纳单据)(附件 13)

11. 投标有效期

11.1 投标文件从投标人须知前附表 A 第 A4 项所规定的投标截止之日开始生效, 在投标人须知前附表 A 第 A3 项所规定的期限内保持有效。投标有效期不足将导致其投标文件被拒绝。

11.2 特殊情况下招标代理机构可于投标有效期满之前书面要求投标人同意延长有效期, 投标人应在招标代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金可按规定予以退还。投标人答复不明确或者逾期未答复的, 均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的投标人, 既不要求也不允许其修改投标文件, 但将要求其相应延长投标保证金有效期, 有关退还和不予退还投标保证金的规定在投标有效期延长期内继续有效。

12. 投标保证金

12.1 投标保证金为投标文件的组成部分之一。

12.2 投标人应在提交投标文件之前向招标代理机构指定的帐户缴交投标人须知前附表 A 第 A5 项要求的投标保证金。联合体投标的, 可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金, 以一方名义提交投标保证金的, 对联合体各方均具有约束力。

12.3 投标保证金用于保护本次招标活动免受投标人的行为而引起的风险。

12.4 投标保证金以电汇、转帐、网上银行支付等非现金形式提交。

12.5 未按规定缴交投标保证金的投标, 将被视为无效投标。

12.6 招标代理机构将在中标通知书发出之日起 5 个工作日内予以原额无息退还未中标供应商的投标保证金。招标代理机构逾期未退还投标保证金的, 招标代理机构除应当退还投标保证金本金外, 还应当按商业银行同期一年期贷款基准利率上浮 20%后的利率向投标人支付资金占用费。但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

12.7 在中标人支付所有招标代理服务费并签订合同后 5 个工作日内, 中标人凭合同原件(或合同复印件加盖中标人公章及合同原件电子版)退还投标保证金。投标保证金予以原额无息退还。

12.8 除招标文件另有规定外, 质疑或投诉涉及的投标人, 若投标保证金尚未退还, 则待质疑或投诉处理完毕后不计利息原额退还。

12.9 发生以下情形之一的, 投标保证金将不予退还:

- (1) 投标人开标后且在投标有效期内修改、撤回投标文件的;
- (2) 不接受招标文件中有关规定, 对其投标价格有误之处修正的;

(3) 投标人存在招标文件第二章第 3.4 条所列情形或投标人之间存在招标文件第二章第 3.5 条所列情形之一，且同时参加本项目投标的；

(4) 投标人被评标委员会认定为串通投标的；

(5) 在禁止参加政府采购活动的处罚有效期内，仍参加政府采购活动的；

(6) 提供虚假、失实证明(说明)或伪造相关证明(说明)等投标响应材料的；

(7) 因本项目政府采购过程中的违法行为，受到行政处罚的；

(8) 以不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

(9) 恶意干扰招投标活动，不听劝阻的；

(10) 若中标人未能做到：

a、在中标通知书要求的期限内签订合同；或

b、按招标文件规定和投标文件承诺履行其义务。

(11) 法律、法规、规章及本招标文件中规定的其他没收投标保证金的情形。

上述不予退还投标保证金的情形给招标采购单位造成损失的，相关责任人还应当承担赔偿责任。

13. 投标文件的格式

13.1 投标人须编制由本须知第 10 条规定文件组成的投标文件正本壹份，副本若干份（具体份数见投标人须知前附表 A 第 A6 项），正本用 A4 幅面纸张打印（图纸、彩页等非 A4 幅面的材料在每页加盖公章后可另册装订，为便于存档，应折叠成 A4 幅面装订），编制封面、目录、页码。副本可以用正本的完整复印件。正、副本均须装订成册并胶装（永久性、无破坏不可拆分）并加盖投标人骑缝章(或每页盖章)。封面须标明“正本”、“副本”字样。正本与副本如有不一致，则以正本为准。

13.2 投标文件应由投标人的法定代表人或者其授权代表签字并加盖投标人公章，如由后者签字，应提供“法定代表人授权委托书”。

13.3 除非有另外的规定或许可，投标使用货币为人民币。

13.4 投标人应提交证明其拟供货物（服务）符合招标文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供货物（服务）主要技术性能的详细描述。

13.5 投标文件的正本和全部副本均应使用不能擦去的墨料或墨水打印、书写或复印，并按招标文件要求由法定代表人或其授权代表签署，盖投标人公章。

13.6 全套投标文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是根据招标代理机构的指示进行的，或者是为改正投标人造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应当由法定代表人或授权代表签字证明或加盖投标人公章。

13.7 未按本须知规定的格式填写投标文件、投标文件关键字迹模糊不清的，其投标将被拒绝。

13.8 所有资格证明文件应是最新、有效、清晰的，并加盖投标人公章有年检要求的应符合规定；有变更事宜的，变更文件应附齐全，所有资格证明文件复印件均需注明“与原件一

致”。

13.9 投标人应将上述文件按顺序装订成册、打印页码，并编列投标文件目录、资料清单，由于装订不规范或编排顺序混乱而导致投标文件被误读或漏读，该投标可能被视为无效投标或承担不利的评标结果。

13.10 投标人应提交证明其拟供货物或服务符合招标文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并提供货物或服务主要技术性能的详细描述。投标人随同投标文件提供的技术资料（含法定检测机构的测试报告、鉴定文件等）必须规范、完整，否则将导致评委会做出不利于投标人的判定。

13.11 投标人对招标要求应该响应的内容采取回避，或对本应提供的技术数据采取文字叙述答非所问、含糊不清、模棱两可的，将导致评委会做出不利于投标人的判定。

13.12 招标文件有要求投标人对技术、商务内容逐条应答的，投标人应对照第三章招标内容及要求条款在《技术规格和商务偏离表》中逐条填写，如实应答，不可简单复制粘贴或缺漏项应答（特别是招标技术要求中涉及具体数值要求的，投标人应如实填写所投产品的具体参数数值）。招标文件中载明的技术和商务要求，属于实质性要求，不满足即为无效投标的条款或招标文件有要求提供证明材料的技术指标或商务条件，投标人应在投标文件中提供证明材料（在对应处标注对应关系）予以佐证，并在《技术规格和商务偏离表》中备注佐证材料所在页码。如果投标描述与其提供的证明材料不一致且证明材料描述内容不满足招标要求的，评委会可依据证明材料直接判定该项指标为负偏离，如果评委会认定投标人有为谋取中标而恶意篡改投标文件情形的按本须知第 8.4 条处理。

四、 投标文件的提交

14. 投标文件的密封、标记和递交

14.1 投标人应将投标文件正本和全部副本分别用信封密封，并标明项目编号、投标人名称、投标货物名称及“正本”或“副本”字样。投标文件未密封将导致投标被拒绝。

14.2 每一信封密封处应注明“于 _____ 之前（指投标邀请中规定的开标日期及时间）不准启封”的字样，并加盖投标人公章或由投标代表签字。

14.3 如果投标文件由邮局或专人送交，投标人应将投标文件按照本须知第 14.1 条至第 14.2 条的规定进行密封和标记后，在第一章投标邀请规定的时间、地址送至接收人。

14.4 如果未按上述规定进行密封和标记，招标代理机构将不承担由此造成的对投标文件的误投或提前拆封的责任。

14.5 投标文件应在投标邀请中规定的截止时间前送达，迟到的投标文件为无效投标文件，将被拒收。

14.6 递交投标文件时投标人的名称要与购买招标文件时登记备案的名称相一致，不一致的应提供工商管理部门出具的单位名称变更证明，否则招标代理机构将拒绝接收投标文件。

14.7 投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行修改或者撤回，并书面通

知招标代理机构。修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并作为投标文件的组成部分。

14.8 投标人在投标截止时间后不得修改、撤回投标文件。投标人在投标截止时间后修改投标文件的，其投标将被拒绝。

14.9 投标截止时间结束后参加投标的投标人不足 3 家的，本次招标程序终止，除采购任务取消情形外，招标采购单位将依法重新组织招标或者采取其他方式采购。

五、 投标文件的评估和比较

15. 开标、评标时间

15.1 在第一章 投标邀请中所规定的时间、地点开标（如有推迟情形，以推迟后的时间、地点为准）。

15.2 开标由招标代理机构主持，邀请采购人、投标人和有关方面代表参加。投标人一般应派授权代表参加开标会，并办理签到手续。

15.3 开标时，由监标人或者投标人共同推举的代表检查投标文件的密封情况。采购代理机构对符合密封要求的投标文件按照提交投标文件时间的先后顺序（或者逆顺序）当场逐一拆封，由开标会主持人按规定宣唱“报价一览表”等规定内容。招标代理机构对唱标内容作开标记录，由投标人代表及相关人员签字确认。

15.4 投标人派出人员为非投标人代表的，招标代理机构有权拒绝其进入开标会现场并且不允许其对开标记录进行签字确认，并按“**投标人无确认**”（即：投标人不得在开标会后以“文件密封、标记和递交，投标报价、开标记录”等方面的事由提出任何异议或要求）处理。

16. 资格审查

16.1 根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第四十四条之规定：公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

16.2 依据法律法规和招标文件的规定，在评标之前，采购人或者采购代理机构将依据投标人提交的投标文件按本须知第 3 条所述资格标准对投标人进行资格审查，以确定其是否具备投标资格。如果投标人不具备投标资格，不满足招标文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全的，其投标将被拒绝，不进入评标。

17. 评标

17.1 评标委员会：招标代理机构根据招标项目的特点依法组建评标委员会。**成员人数 5 人**，专家不能少于三分之二。在开标后的适当时间里由评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较，并做出授予合同的建议。评标委员会成员与投标人有利害关系必须回避的，应当主动提出回避申请。【利害关系是指：(1)参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；(2)参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；(3)参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；(4)与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内

旁系血亲或者近姻亲关系；(5)与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。】

17.2 评标方法：开标程序结束后，评标委员会按招标文件规定的评标方法（投标人须知前附表）进行评标。

17.3 对所有投标人的评估，都采用相同的程序和标准。评议过程将严格按照招标文件的要求和条件进行。

17.4 有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及推荐中标候选人的一切情况都不得透露给任一投标人或与上述评标工作无关的人员。

17.5 投标人任何试图影响评标委员会对投标文件的评估、比较或者推荐候选人的行为，都将导致其投标被拒绝，投标保证金不予退还。

18. 符合性检查

18.1 评标委员会从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，并逐项界定投标文件的全部投标偏差，以确定其是否对招标文件的实质性要求作出响应。

18.2 实质性偏离是指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行；（2）实质性违背招标文件，限制了采购人的权利和中标人合同项下的义务；（3）不公正地影响了其它作出实质性响应的投标人的竞争地位。（4）投标文件存在招标文件规定的重大偏差。对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标将被拒绝。

18.2.1 对没有实质性响应的投标文件将不进行评估，其投标将被拒绝。凡有下列情况之一者，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求：

具体内容详见“投标人须知前附表 B”第 B12 项。

18.2.2 投标偏差分为重大偏差和细微偏差：

18.2.2.1 重大偏差：下述情况属于重大偏差，投标文件也将被视为未实质性响应招标文件要求，其投标将被拒绝。

具体内容详见“投标人须知前附表 B”第 B13 项。

18.2.2.2 细微偏差：投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

下述情况属于细微偏差：

- (1)、有明显文字和算术计算错误的内容，能接受评委会提出修正意见的；
- (2)、同类问题出现前后文字表述不一致；
- (3)、含义不明确的表述。

评标委员会应当书面要求存在细微偏差的投标人在评标结束前予以补正。补正的程序和方法按照法律法规对澄清的规定执行。无法补正的，可在评审时对细微偏差作不利于该投标人的认定。

18.3 关于相同品牌产品

提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按照下列规定处理：

(1) 采用最低评标价法的，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会按照技术指标优劣、服务要求响应优劣、资格条件高低、商务条件高低情况依序择优确定。其余**投标无效**。

评标委员会按照上述规定确定有效投标人后，若投标人家数不足 3 家，按照本章第 20.6 条规定处理。家数达到 3 家或以上的，评标继续。

(2) 采用综合评分法的，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照技术指标优劣、服务要求响应优劣、资格条件高低、商务条件高低情况依序择优确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

(3) 非单一产品采购项目中，所有核心产品多家供应商均用同一品牌产品参加同一个合同包投标的，视为提供相同品牌产品。

18.4 评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

18.5 评标委员会应依据投标人的全部投标材料，对照招标文件要求进行评审，逐一核对投标人提交的证明材料，不得仅依据“货物（服务）说明一览表”、“技术规格和商务偏离表”做出评价。资格条款和不响应即为无效投标的实质性条款按照福建省财政厅关于《福建省省级政府采购货物和服务项目招标文件编制指引和实施指引》的补充通知（四）第一款第三款的要求，对投标描述和证明材料不一致的，评标委员会应认定为该项资格条件或该项实质性要求不响应；得（扣）分条款及其他条款，对投标描述和证明材料不一致的，评标委员会应当要求投标人进行书面澄清，并以不利于投标人的内容为准进行评审。投标人的澄清、说明应当采用书面形式，并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。投标人按要求进行澄清的，采购人以澄清内容为准进行验收；投标人未按要求进行澄清的，采购人以投标描述、证明材料中有利于采购人的内容进行验收。

18.6 评标委员会在评标过程中发现投标人存在下列情形之一的，可认定其有串通投标行为，并做出其投标无效的决定：

18.6.1 不同投标人的投标文件错、漏之处一致或雷同，且不能合理解释的；

18.6.2 不同的投标人的法定代表人、委托代理人等由同一个单位缴纳社会保险的；

18.6.3 由同一人或分别由几个利害关系人携带两个以上（含两个）投标人的企业资料参与资格审查、领取采购项目资料，或代表两个以上（含两个）响应人参加答疑会、交纳或退还投标保证金、参加投标的；

18.6.4 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制的；

18.6.5 不同投标人委托同一单位或者个人办理响应事宜的；

18.6.6 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人的；

18.6.7 不同投标人的投标文件异常一致或者响应报价呈规律性差异的；

18.6.8 不同投标人的投标文件相互混装的；

18.6.9 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的帐户转出的；

18.6.10 有关法律、法规或规章规定的其他串通投标行为。

19. 投标文件的澄清

19.1 对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者纠正应当在评标委员会规定的时间内以书面形式作出，由其法定代表人或者授权代表签字，并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。

19.2 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明。

20. 比较与评价

20.1 评标委员会将按投标人须知前附表 C 所述的评标方法与标准，对资格性检查和符合性检查合格的投标文件进行综合比较与评价。

20.2 对漏（缺）报项的处理：招标文件中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）报的视同已含在投标总价中。但在评标时取有效投标人该项最高报价加入评标价进行评标。对多报项及赠送项的价格评标时不予核减，全部进入评标价评议。

20.3 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过实质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。

20.4 对投标文件算术错误将按以下方法更正：如果投标人不接受下述方法对投标文件中的算术错误进行更正的，其投标将被拒绝，投标保证金不予退还。

（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；存在多份开标一览表的，以公开宣唱的为准。

（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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。当同时出现上述错误，更正方法相冲突时，可采取对“有错”投标人不利的原则进行修正。

20.5 评标委员会将按比较与评价最优在先原则，排列评价顺序，根据在投标人须知前附表 C 中确定的中标候选人数量推荐出中标候选人。

20.6 在评标期间，若出现符合本须知规定的所有投标条件的投标人不足三家情形的，本次招标程序终止，除采购任务取消情形外，招标采购单位将依法重新组织招标或者采取其他方式采购，招标采购单位不承担由此导致项目流标所带来的任何后果及风险。

六、 定标与签订合同

21. 定标准则

21.1 最低投标价不作为中中的保证。

21.2 投标人的投标文件符合招标文件要求，按招标文件确定评标方法、标准，经评委评审并推荐中标候选人。

21.3 采购人根据评标委员会推荐的中标候选人中依法确定中标人。采购人应当依法确定排名第一的中标候选人为中标人。当排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。当排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人。

22. 中标通知

22.1 评标结束后，评标结果经采购人确认后，招标代理机构应自中标人确定之日起2个工作日内在《中国政府采购网》上对中标结果进行公告，同时招标代理机构向中标供应商发出中标通知书。中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标供应商放弃中标，应当承担相应的法律责任。

22.2 中标公告同时作为招标人通知除中标人之外的其他投标人没有中标的书面形式。

22.3 《中标通知书》将作为签订采购合同的依据。采购合同签订后，《中标通知书》成为合同的一部分。

23. 签订合同

23.1 采购人、使用方、中标供应商应当在《中标通知书》发出之日起30日内，根据招标文件确定的事项和中标供应商投标文件，参照本招标文件第四章的《合同》文本签订合同。各方所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。逾期未签订合同，按照有关法律规定承担相应的法律责任。属中标供应商责任的，招标代理机构将没收其投标保证金，以抵偿对采购人造成的损失。采购人逾期不与中标供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

23.2 招标文件、招标文件的修改文件、中标供应商的投标文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订采购合同的组成部分，并与合同一并作为本招标文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

23.3 采购人在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

23.4 中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排在中标供应商之后第一位的中标候选供应商签订政府采购合同，以此类推。

23.5 中标人是否提交履约保证金按投标人须知前附表A第A10项规定执行。

七、询问、质疑与投诉

24. 询问、质疑与投诉

24.1 投标人对政府采购活动有疑问的，可以通过口头、电话、传真等形式向招标采购单位提出询问，招标采购单位在3个工作日内予以答复，但答复的内容不涉及商业秘密。

24.2 投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应当知道其权益受到损害之日起7个工作日内，以纸质书面形式向招标代理机构提出质疑。

24.2.1 提出质疑期限的计算，下述规定办理。

(1) 对招标文件提出质疑的，为收到招标代理机构发出的招标文件之日起七个工作日内；

(2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起七个工作日内；

(3) 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日起七个工作日内。

24.2.2 质疑书格式要求：质疑书应当署名。投标人为自然人的，提供本人签字的书面材料；投标人为法人或者其他组织的，提供其法定代表人签字盖章并加盖公章的书面材料（逐页加盖公章）。

质疑人应按下列格式提交质疑书，否则招标代理机构有权不予接收：

质 疑 书

_____ (政府采购代理机构名称)：

依据《政府采购法》和《_____》的规定，我们认为_____项目的(项目编号：_____)采购活动中有几个问题严重损害了我们的权益，特提出如下质疑。

1、_____(事宜经过)_____；

2、_____(事宜经过)_____；

3、_____(事宜经过)_____。

我们认为，以上几项，违背了政府采购法规的有关规定，其中第1项_____违背《政府采购法》第_____条(或)的“_____”规定，第2项_____违背《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第_____条(或)的规定，第3项_____违背招标文件第_____条(或)的规定。

相关请求及主张：

质疑人：_____ 全称 _____ (公章)

法定代表人：_____ 印刷体 _____ (签字)

经办人：_____ 印刷体 _____ (签字)

地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ (固定电话) 传真：_____

经办人移动电话：_____

二〇××年×月×日

附：1、质疑经办人的授权委托书【授权委托书应载明委托代理的事项和具体委托权限，并加盖公章，】及法定代表人和经办人的身份证复印件(逐页加盖公章)，经办人为法定代表人的无需。

2、经年检合格的质疑人营业执照复印件(加盖公章)；

3、事实依据及相关证明材料(事实依据中应写清采购活动经过，客观情况和有关法律、政策依据，质疑人应列举所有可供证明的证据文件并逐页加盖公章。如有证人证言的，应明确载明：证人姓名、住所和联系方式；书证、物证的来源及由谁保管)。【质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准(逐页加盖公章)】。

4、同时提交一份未加盖质疑人公章的全套电子版质疑材料。

24.2.3 质疑事项的委托

投标人可以委托代理人办理质疑事宜。代理人办理质疑事宜时，应当提交本人身份证明，投标人的授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。

24.2.4 潜在投标人（投标人）质疑应当符合下列条件：

①必须是参与所质疑政府采购活动的供应商，只购买招标文件，而未参与投标的供应商在规定时间内仅可对招标文件的内容提出书面质疑，但不得对采购结果提出质疑；既购买招标文件而又参与投标的供应商在规定时间内可对招标文件、采购过程和中标结果提出书面质疑；

②在质疑有效期内提出质疑；在法定质疑期内供应商须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，二（多）次质疑不予受理，采购代理机构或采购人只针对第一次有效质疑进行答复；

③质疑内容及提交的证明材料应符合政府采购相关法律法规的规定；

④质疑事项应在所质疑的政府采购项目活动范围内；

⑤证据真实，来源合法。

24.2.5 质疑的受理

24.2.5.1 招标代理机构审查投标人提供的书面质疑材料，内容不符合规定的，一次性书面告知投标人修改或补充后在规定的质疑期限内重新提出质疑，重新提出质疑日期为提出质疑日期，符合条件的，予以受理。

24.2.5.2 下列有下列情形之一的质疑，不予受理；

（1）质疑人不是所质疑政府采购活动的参与者，或不符合本章 23.2.4 条第①项规定的；

（2）质疑事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；

（3）质疑未签署投诉人真实姓名、签字和有效联系方式的；以法人名义投诉的，质疑书未经法定代表人签字并加盖公章的；

（4）超过质疑时效的。

（5）质疑事项属于有关法律、法规和规章规定处于保密阶段的事项，质疑人无法提供信

息来源或有效证据的。

(6) 以传真、电子邮件方式提出的。

24.2.6 质疑事项属于有关法律、法规和规章规定处于保密阶段的事项，质疑供应商必须提供信息来源或有效证据，否则，认定为无效质疑事项。

24.2.7 投标人不按上述规定提出的质疑，招标采购单位有权不予受理。

24.2.8 质疑投诉人应保证质疑投诉的真实性和可靠性，并承担相应的法律责任。对捏造事实或者提供虚假投诉材料的，报送监管部门后将被列入不良行为记录名单并在相关网站予以公布。

24.3 投标人对答复不满意或者招标采购单位未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向行政监督管理部门投诉。

第五章 采购合同格式

厦门大学货物采购合同

甲方(采购人): 厦门大学

签订地点: 福建省厦门市

乙方(中标人):

根据甲方_____进行招标采购(招标编号: _____)的招标结果,乙方为中标人,现依照招标文件、投标文件及有关法律、法规、规章规定的内容,双方达成如下协议:

1、合同标的和合同价格(详细参数、质量要求见技术协议)

产品名称	规格型号	生产厂家	数量	单价	总价	交货期

合同总价(大写): _____ (小写)

该价格为本次货物安装调试完毕,经使用方验收小组验收合格并交付使用所有可能发生的费用,包括货物制造、运输、采购保管、产品检验检测、安装调试、施工配合费、税收以及售后服务等费用。

2、质量与保修

2.1 乙方须保证提供的产品是由乙方制造、生产或乙方经合法方式取得的有经销权的产品,并保证乙方交付的所有协议产品(包括包装等)均符合产品说明书及国家相关标准的规定。

2.2 若采购的货物为家具,甲方有权在乙方提供产品的生产过程中到产品生产工厂跟踪生产进度,随机抽取一定数量板材、胶水、油漆等小样带回交由有资质的环保检测公司检验,乙方要给予积极配合。乙方也可留用相同批次、数量的小样以备甲方检测不合格后自行复检。检测费用由乙方承担。如果甲方带回的小样检测不合格,甲方有权要求乙方更换原材料,以保证供应给甲方的家具检测合格,乙方不得以此为由拖延工期,若由此给甲方造成延期交付、

退换货物等直接、间接损失，由乙方赔偿。

3、交货时间和交货地点

3.1 交货时间：所有货物在___年___月___日前全部到货安装完毕并可试运行。如甲方暂无法提供交货场地或具备安装条件（水、电、通风管路位置），则双方重新商定交货时间，甲方不另行承担仓储费及其他费用。

3.2 终验时间：所有货物在交货后___日内组织验收，经甲方终验合格后正式交付。终验不合格的，乙方应立即进行换货、补货，换货、补货期限计入终验时间之内。

3.3 交货地点：_____

4、包装及供货清单

4.1 乙方提供的全部货物，均应采用相应的标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。（甲方对包装及运输有特别要求的，应作具体约定。）

4.2 供货清单：包括产品主机、随机备品备件、专用工具的名称及数量、用户手册、出厂质量检验合格证及其他必要的资料。

5、安装调试、技术服务、人员培训及技术资料

5.1 乙方在现场安装时要注意保管未交付甲方的货物，同时注意安装地点及周围的环境卫生，严格进行文明施工，装卸、运输、安装时不得损坏办公地面和其他设施，如损坏需由乙方赔偿甲方全部维修费用。在安装过程中甲方将随机抽取一定数量的货物送国家认可的质量检测机构检测，检测费用由乙方承担，如果因检测对部分货物造成的破损，乙方应无偿在安装、调试完所有货物前给予修复。若达不到投标书中承诺及国家标准的品质及环保要求的，甲方有权要求乙方整改或退回不合格产品，由此造成的损失由乙方承担。

5.2 货物安装调试期间的现场管理由使用方负责。

6、验收(按投标文件填写)

甲乙双方需按照《厦门大学货物和服务验收管理办法》验收。

验收可细分为初验、终验。初验为使用方到货时根据采购文件、合同清单对货物外包装、品牌型号、规格、数量等进行验收，并查验相关的合格证书及技术资料，并出具初验确认单。终验为货物完成安装且使用正常，对货物技术参数、性能等方面的质量验收。对于复杂货物需另行约定验收方式的，详见附件。

使用方在收到乙方书面通知 15 个工作日内，应组织人员进行终验，验收结果经双方确认后，双方代表必须按规定的验收交接单上的项目对照本合同填好验收结果并签名盖章。

验收不合格的，乙方须先进行整改，仍旧不合格的，甲方有权退货，甲方不退还履约保证金并要求乙方赔偿由此给使用方造成的损失。

7、履约保证金

合同签订前，乙方应向甲方缴纳合同金额的_____%（人民币大写）_____元整（¥_____）作为履约保证金。履约保证金可以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。在验收合格之后十五个工作日内予以退还。

8、质保金

货物验收合格后且甲方支付全额货款前，乙方应向甲方缴纳合同金额的_____%（人民币大写）元整（¥_____）作为质保金，在终验合格满____年后，由甲方资产后勤处在 30 日内予以退还。使用方应对乙方在维修保证期内是否按合同约定履行维保义务进行监督，若乙方未按约定履约，使用方应及时反馈并在满足退还条件前 10 日内书面报告甲方资产后勤处。

9、付款方式与条件

甲、乙双方采用下列第____种方式交货付款：

①全部货物终验合格且付款条件完备后 30 日内支付货款的 100%（人民币大写）元整（¥_____）。

②合同签订后，甲方预付货款的_____%（人民币大写）_____元整（¥_____），在全部货物终验合格且付款条件完备后 30 日内支付剩余货款（人民币大写）_____元整（¥_____）。

③合同签订后，甲方预付货款的 100%（人民币大写）_____元整（¥_____）。

若甲方付款时需要对应金额的发票，乙方应及时提供。

10、售后服务(按投标文件填写)

各合同包货物质保期要求均为货物经终验合格后____个月，在质量保证期内设备运行发生故障时，乙方在接到甲方故障通知后____小时内应委派专业技术人员到现场免费提供咨询、维修和更换零部件等服务，并及时填写维修报告（包括故障原因、处理情况及甲方意见等）报甲方备案，若____小时内无法排除故障，则应先提供同档次备用机供甲方使用。其间发生一切费用由乙方承担。质量保证期内乙方有责任对设备进行不定期的巡查检修（可根据乙方投标文件中提供的更优、更合理的维修服务承诺进行修改）。

乙方在质保期内对货物提供免费保修，质保期过后乙方提供终身维修。

质保期过后，甲方向乙方购置本合同购买货物的配套配件时，乙方应按配件原价__折（优惠__%）出售，配件原价以当年度厂家官网清单、销售彩页价格等最低官方报价为准。

11、知识产权

乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。任何第三方提出侵权指控与甲方无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

12、违约责任

12.1 未按期交货的违约责任

如果乙方未按照合同规定的时间交货和完成验收，甲方可不退还履约保证金并从货款中扣除违约金，违约金应按合同总价的 5%/日计收。

12.2 未按时付款的违约责任

如果甲方未按照合同规定的时间付款，违约金应按未支付金额的 5%/日计收，总违约金不超过合同总价的 30%。

12.3 违反《厦门大学采购供应商管理办法（试行）》规定的责任

乙方应当按照《厦门大学采购供应商管理办法（试行）》规定接受甲方管理，对违反《厦门大学采购供应商管理办法（试行）》规定的行为承担相应责任。

13、终止合同

在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在甲方发出的违约通知后 30 天内仍未纠正其下述任何一种违约行为，甲方有权向乙方发出书面通知，终止本合同：

13.1 如果乙方未能在合同规定的期限内或双方另行确定的延期交货时间内交付合同约定的货物。

13.2 乙方未能履行合同项下的任何其他义务。

14、不可抗力

因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应立即书面向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在该事件发生 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。受影响方应在不可抗力对其履行义务的影响结束后的 24 小时内就此通知另一方，并应立即恢复其义务的履行。

如果不可抗力持续 6 个月以上，任何一方可以通过向另一方发出书面通知的形式终止本合同及因不可抗力的影响而未履行完毕的订单，本合同及因不可抗力的影响而未履行完毕的订单于该等通知送达另一方时终止，依据本款规定而发出终止通知并不构成违约。

本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

15、合同纠纷处理方式：合同履行过程中若发生争议，采取协商解决，若协商不成时向甲方所在地人民法院提起诉讼。

16、其他约定

16.1 本采购项目的招标文件、中标人的投标文件以及相关的澄清确认函（如有）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

16.2 乙方应做好生产、运输、拆卸、安装、调试等安全管理工作，货物安装调试人员必须具备相关资质并按照规范流程操作，乙方应为相关人员、设备、车辆等购买保险，如果在全部货物调试完毕交付甲方使用之前发生任何安全责任事故，乙方须承担全部责任，与甲方无关。

16.3 本合同未尽事宜，双方另行补充。

16.4 本合同一式肆份，经双方授权代表签字并加盖公章后生效。使用方、乙方各执一份，送厦门大学资产与后勤事务管理处、财务处各备案一份，电子合同具有同等法律效力。

甲方：厦门大学

乙方：（**签字**并盖章）

签约代表：

代表：

开户行：厦门市工行厦门大学支行

开户行：

账号：4100 0217 0902 4904 620

账号：

纳税人识别号：12100000B36952193C

地址：

合同邮寄地址：思明区厦门大学嘉庚主楼 711

电话：

电话：0592-2181872、2181873/2186100

传真：

传真：0592-2181872、2181873/2186100-608

移动电话：

使用方：

使用方代表及电话：

收货地址：

签订日期： 年 月 日

第六章 投标文件格式

政府采购项目 投标文件

(正本/副本)

项目编号: _____

项目名称: _____

合同包: _____

投标人名称: _____

地 址: _____

邮编: _____ 电话: _____ 传真: _____

日 期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

目 录

1. 投标书(附件 1)	页码
2. 投标价格表(附件 2)	页码
表 2-1、开标一览表	页码
表 2-2、投标分项报价表	页码
表 2-3、符合政府采购优惠政策相关文件(如有)	页码
3. 投标人的资格证明文件(附件 3)	页码
关于资格的声明函(附件 3-1)	页码
投标人的资格声明(附件 3-2)	页码
资格证明文件索引表(附件 3-3)	页码
法人营业执照(附件 3-4)	页码
投标人财务状况证明材料(附件 3-5)	页码
会计报表附注(附件 3-5-1)	页码
不需要提供所有者权益变动表及其附注的承诺书(附件 3-5-2)	页码
投标人依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料(附件 3-6)	页码
具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书(附件 3-7)	页码
没有重大违法记录和无行贿犯罪记录的书面声明(附件 3-8)	页码
其它资格证明文件(附件 3-9)	页码
4. 投标人代表合法性证明(附件 4)	页码
5. 货物说明一览表(附件 5)	页码
6. 供货范围清单(附件 6)	页码
7. 技术与商务评分点对点应答表(附件 7)	页码
8. 重要条款(带“★”号条款)逐条响应表(附件 8)	页码
9. 技术规格和商务偏离表(附件 9)	页码
10. 技术服务体系与维保方案(附件 10)	页码
11. 投标人提交的其他资料(附件 11)	页码
12. 招标代理服务费承诺书(附件 12)	页码
13. 退回投标保证金说明函(含保证金交纳单据)(附件 13)	页码

注：目录应标注页码

附件 1、

投 标 书

致：福建省中凯招标代理有限公司

我方认真研究了_____项目招标文件（含补遗书和答疑书），（招标编号）：_____。我方愿按招标文件的要求提供相应的货物和服务。

我方同意在规定的递交投标文件截止时间算起的 90 个日历天内，受投标文件的约束。在上述时间内，本投标文件对我方一直有约束力，并可随时被接受中标。

在正式合同签署并生效之前，本投标文件连同贵方的中标通知书，将对我方具有约束力。据此函，签字代表宣布同意如下：

1. 我方已详细审查全部招标文件[包括修改文件（如有的话）和有关附件，下同]，我方将自行承担因对招标文件理解不正确或误解而造成的相应后果。

2. 我方保证遵守招标文件的全部规定，保证所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，不具有任何误导性，也不存在虚假应标行为。

3. 我方声明在本次招标投标活动中不存在招标文件第二章“投标人须知”第 3.5 条规定的情形，与同一合同项下其它投标人之间也不存在招标文件第二章“投标人须知”第 3.4 条规定的关联关系。

4. 如果发生招标文件第二章投标人须知第 12 条所述情况，则同意福建省中凯招标代理有限公司不予退还投标保证金。

5. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低的投标或收到的任何投标。

6. 若中标，我方将按照招标文件（含补遗书和答疑书）及我方投标文件、投标文件书面澄清（如有）的具体规定，在收到中标通知书后，按照要求，与采购人签订《合同》，并按招标文件的规定履行合同责任和义务。

7. 在整个招、投标过程中及招、投标结束后，未经招标人书面同意，我方保证不向任何第三方泄露本次招、投标的任何信息、资料及内容。

8. 与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

投标人名称：_____（全称并加盖公章）

投标人法定代表人或其授权代表：_____（印刷字体）_____（签字或盖章）

电 话：_____传 真：_____

地 址：_____邮政编码：_____

日 期：_____年_____月_____日

附件 2、

投标价格表 表 2-1、开标一览表

项目名称：_____

采购编号：_____

货币单位：人民币

合同包	序号	货物名称	型号、规格 品牌或制造商	数量	单价	合价	质保期
中小企业声明：							
投标总价：（小写）				（大写）			

注：

- (1) 开标一览表与投标书及保证金凭证复印件另做一份，一同装在一单独的信封内密封。
- (2) 若以联合体参加投标的，联合体各方均应加盖公章。

投标人全称(加盖公章)：_____

投标人代表签字：_____

职 务：_____

日 期：_____

表 2-2、主要设备材料品牌、产地及分项价格一览表
(格式可根据项目实际情况另页增加)

表 1:

项目编号:

货币单位:

1	合同包/品目号	1-1	1-2			
设备名称:						
2	货物名称					
3	原产地					
4	数量、型号、规格					
5	主机和标准附件单价					
6	备品备件价					
7	专用工具价					
8	技术服务费					
9	安装调试费					
10	检验培训费					
11	运输费用					
12	保险费用					
13	投标价格	出厂价				
		现场交货价				
14	投标总价					

注: 1. 本表以合同包为单位, 不同合同包请分别填写, 同一合同包请按照该合同包的品目号顺序分别填写。

2. 出厂价投标价格=栏目 5×栏目 4 (数量) + 栏目 6 至栏目 10 的各项费用。

3. 现场交货投标价格=栏目 5×栏目 4 (数量) + 栏目 6 至栏目 12 的各项费用。

4. 选购件价不包括在本报价表内, 应另附纸分项单报。

5. 此表第 14 项投标价若与开标一览表有出入, 以开标一览表投标价格为准。

投标人 (全称并加盖公章): _____

投标人代表签字: _____

表 2: 分项报价表格式自拟

表 2-3、符合政府采购优惠政策相关文件(如有)

制作说明：

1. 投标人有属于政府采购优惠政策规定可以享受加分或价格扣除情形的须按下述要求制作并提交文件，否则不予加分或价格扣除。

1.1 须按本附件格式制作并提交。

1.2 应详细填写产品明细表，产品明细表以合同包为单位，不同合同包请分表制作，同一合同包请按照该合同包的品目号顺序分别填写。

1.3 按招标文件评分标准中的要求提供符合政府采购优惠政策情形相关证明材料，证明材料务必与所填报的产品明细表内容（如品牌、型号、规格、证书号等）一致，否则不予加分或价格扣除。

1.4 证明材料在相对应处做出标记后按产品明细表中品目号排序提交，证明材料附在所佐证的产品明细表后。

2. 无此情形的无须提交本附件内容。

2-3-1、中小、微企业相关材料

2-3-1-1 中小企业声明函（货物）

（不符合中小企业认定标准的无须填写本申明）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
3. ……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、投标人须按招标文件第四章中明确的所属行业填列，多品目项目中须按上表要求逐条填列，否则，其提供的中小企业声明将被判定为无效声明函，由此造成的后果由投标人自行承担（涉及资格的按无效投标处理；涉及价格评审优惠的，不予认定）。

3、投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，项目属性为货物且投标人希望获得中小企业政策支持的，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

附：

2-3-1-2、残疾人福利性单位声明函（若有）

本投标人郑重声明，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，本投标人为符合条件的残疾人福利性单位，且本投标人参加贵单位的（填写“项目名称”）项目采购活动：

- （ ）提供本投标人制造的（填写“所投合同包、品目号”）货物，
- （ ）由本投标人承担的（填写“所投合同包、品目号”）工程，
- （ ）由本投标人提供的（填写“所投合同包、品目号”）服务；或
- （ ）提供其他残疾人福利性单位制造的（填写“所投合同包、品目号”）货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本投标人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：（全称并加盖单位公章）

投标人代表签字：_____

日期：_____年_____月_____日

附：

2-3-1-3、监狱企业证明材料

投标人为监狱企业，提供本单位制造的货物（承接的服务），并在投标文件中提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

附件 3、

投标人的资格证明文件

3-1、关于资格的声明函

福建省中凯招标代理有限公司：

关于贵方_____年____月____日第_____（项目编号）投标邀请，本签字人愿意参加投标，提供招标文件“招标内容及要求”中规定的_____（合同包）_____（货物名称），本签字人确认资格文件中的说明以及投标文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

投 标 人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

日 期： _____

3-2、投标人的资格声明

1. 投标人概况：

- A. 投标人名称：_____
- B. 注册地址：_____
- 传真：_____ 电话：_____ 邮编：_____
- C. 成立或注册日期：_____
- D. 法人代表：_____（姓名、职务）
- 实收资本：_____
- 其中 国家资本：_____ 法人资本：_____
- 个人资本：_____ 外商资本：_____
- E. 最近资产负债表（到 ____年____月 ____日为止）。
- (1) 固定资产合计：_____
- (2) 流动资产合计：_____
- (3) 长期负债合计：_____
- (4) 流动负债合计：_____
- F. 最近损益表（到____年____月____日为止）。
- (1) 本年（期）利润总额累计：_____
- (2) 本年（期）净利润累计：_____

2. 我方在此声明，我方具备并满足下列各项条款的规定。本声明如有虚假或不实之处，我方将失去合格投标人资格且我方的投标保证金将不予退还。

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 我方资格符合招标文件第二章投标人须知第 3 点“合格的投标人”的各项规定。

就我方全部所知，兹证明上述声明是真实、正确的， 并已提供了全部现有资料和数据，我方同意根据贵方要求出示文件予以证实。

投标人（全称并加盖公章）： _____
投标人代表签字： _____
日 期： _____年____月 ____日
传 真： _____
电 话： _____

3-3、资格证明文件索引表

序号	资格证明文件	对应投标文件页码	说明
1	投标人是法人或者其他组织的应提供营业执照复印件。		
2 (2.1、 2.2、2.3 三选一， 提供其 中一项 即可)	资产负债表		
	利润表		
	现金流量表		
	所有者权益变动表 (无此表的需提供《不需要提供所有者 权益变动表及其附注的承诺书》)		
	附注		
	2.2 基本开户银行出具的资信证明		
	2.3 财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函 原件		
3	缴纳税收(如增值税、营业税或企业所得税等)的凭据		
4	缴纳社会保险的凭据(专用收据或社会保险缴纳清单)		
5	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书		
6	前3年内在经营活动中没有重大违法记录、无行贿犯罪记录的 书面声明		
7	资格承诺函(如有)		
8	特定资格条件(如有)		

投 标 人 (全 称 并 加 盖 公 章) : _____

投 标 人 代 表 签 字 : _____

日 期 : _____

3-4、营业执照

福建省中凯招标代理有限公司：

投标人为法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方统一社会信用代码（请填写法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

投标人为非法人（包括其他组织、自然人）的

现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方（请填写非自然人的非法人的具体证照名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

现附上由（填写“签发机关全称”）签发的我方（请填写自然人的身份证件名称）复印件，该证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

★注意：

1、请投标人根据实际情况填写，在相应的（）中打“√”并选择相应的“□”（若有）后，再按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、投标人为企业的，提供有效的营业执照复印件；投标人为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；投标人为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；投标人为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；投标人为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他投标人应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

3、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。

4、制作时删除注意内容。

投 标 人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

日 期： _____

3-5、投标人财务状况证明材料

1、审计报告：成立年限满 1 年及以上的投标人，投标人提供上一年度经第三方会计师事务所审计的财务状况报告复印件，成立年限满半年但不足 1 年的投标人，提供该半年度中任一季度的经第三方会计师事务所审计的财务状况报告复印件或该半年度的半年度经第三方会计师事务所审计的财务状况报告复印件；财务状况报告包含“四表一注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注（根据《财政部关于印发〈小企业会计准则〉的通知》（财会【2011】17 号）的规定，小企业的财务报表包括资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，可以不含所有者权益变动表及变动表附注。如果所有者权益没有变动可以不提供该表格，但应作备注说明）；

2、投标人基本开户银行出具的资信证明复印件；

3、财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函原件。

注：上述材料只需提供一项，无需同时提供，制作时删除本栏。

★注意：

1、“财政部门认可的政府采购专业担保机构”应符合《财政部关于开展政府采购信用担保试点工作方案》（财库[2012]124 号）的规定。

2、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。

3-5-1、会计报表附注

一、基本情况

_____（公司名称）_____，成立于_____年_____月_____日，在_____工商行政管理局核准登记并取得注册号为_____的企业法人营业执照；注册资本：_____万元；法定代表人：_____；住所：_____；公司类型：有限责任公司；经营范围：_____。

二、不符合会计核算前提的说明

本公司不存在不符合会计核算的前提

三、主要会计政策、会计估计的说明

（一）公司目前执行的会计制度

本公司执行企业会计准则和《企业会计制度》。

（二）会计年度

本公司自每年公历1月1日起至12月31日止为一个会计年度。

（三）记账基础和计价原则

本公司采用借贷记账法，以权责发生制为记账基础，资产于取得时按实际成本入账；其后，如果发生减值，则计提相应的减值准备。

（四）记账本位币

本公司以人民币作为记账本位币。

（五）应收账款核算方法

坏账损失的核算方法：_____。

（六）存货核算方法

存货在取得时按实际成本计价；领用或发出存货，采用_____核算确定其实际成本；低值易耗品采用_____摊销法。

（七）固定资产计价及其折旧政策

1、固定资产标准：使用年限超过1年的房屋、建筑物、机器设备、运输工具及其它与经营有关的工具、器具、仪器等。不属于经营主要设备的物品，单位价值在2,000元以上，并且使用年限超过2年以上的非经营主要设备，也列作固定资产。

2、固定资产分类：房产、机器设备、电子仪器。

3、固定资产的计价：固定资产按其成本作为入账价值。

4、固定资产折旧采用直线法，残值率为5%，固定资产的预计经济使用年限、预计净残值率和折旧率如下：

固定资产类别	预计使用年限	残值率(%)	年折旧率(%)
房产	20	5	4.75
机器设备	10	5	9.50

电子仪器	5	5	19.00
------	---	---	-------

5、固定资产减值准备的确认标准和计提方法

本公司未计提固定资产减值准备。

(八) 收入确认方法

本公司的营业收入的确认原则如下：

- 1、企业已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；
- 2、企业没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施控制；
- 3、与交易相关的经济利益能够流入企业；
- 4、相关的收入和成本能够可靠的计量

(九) 成本确认方法

按企业会计准则和《企业会计制度》的规定，根据成本与收入配比的原则确认。

(十) 所得税的会计处理方法

本公司所得税的会计处理采用应付税款法

四、会计政策、会计估计变更及会计差错更正的说明

1、报告期会计政策、会计估计变更

本期会计政策、会计估计未发生变更。

2、重大会计差错更正

本期无重大会计差错更正。

五、或有事项说明

本公司无需要披露的或有事项

六、资产负债表日后事项说明

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。

七、承诺事项

本公司无需要披露的承诺事项

3-5-2、不需要提供所有者权益变动表及其附注的承诺书

福建省中凯招标代理有限公司：

我司承诺：我司为符合《财政部关于印发〈小企业会计准则〉的通知》（财会〔2011〕17号）规定的小企业，我司提供的财务报表只需包含资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，可以不需要所有者权益变动表及变动表附注。

投 标 人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

日 期： _____

注：如投标人提供的财务报告中包含所有者权益变动表及其附注的无需提供此件，制作时删除此行。

3-6、投标人依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料

自本项目采购公告发布之日起前六个月任一个月的缴纳相应税收（如增值税、营业税或企业所得税等）的凭据；

自本项目采购公告发布之日起前六个月任一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）。

依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料必须同时提交，制作时删除本栏。

★注意：

1、投标人提供的税收凭据复印件应符合下列规定：

1.1 投标截止时间前（不含投标截止时间的当月）已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间前六个月（不含投标截止时间的当月）中任一月份的税收凭据复印件。

1.2 投标截止时间的当月成立且已依法缴纳税收的投标人，提供投标截止时间当月的税收凭据复印件。

1.3 投标截止时间的当月成立但因税务机关原因而尚未依法缴纳税收的投标人，提供依法缴纳税收承诺书原件（格式自拟），该承诺书视同税收凭据。

2、投标人提供的相应证明材料复印件均应符合：内容完整、清晰、整洁，并由投标人加盖其单位公章。

3、“依法缴纳税收证明材料”有欠缴记录的，视为未依法缴纳税收。

3-7、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书

福建省中凯招标代理有限公司：

我司承诺：具备履行_____（项目名称）项目合同所必需的设备和专业技术能力。

（以下内容供参考，投标人可根据项目性质及自身情况选择使用）

（1）、我方具备履行本项目合同必需的设备，清单如下：

序号	设备名称	品牌或厂家	规格型号	数量	购置时间	购置金额	主要用途	备注

（2）我方具备履行本项目合同必需的专业

技术人员，清单如下：

序号	姓名	学历	行政职务	专业职称	工作年限	岗位资格证明			
						证书名称	级别	证号	专业

标人（全称并加盖公章）

章）：_____

投标人代表签字：_____

日 期：_____

3-8、没有重大违法记录和无行贿犯罪记录的书面声明

福建省中凯招标代理有限公司：

项目名称：_____ 招标编号：_____

根据中华人民共和国国务院第 658 号文件的规定，特作如下声明：

根据中华人民共和国国务院第 658 号文件的规定，特作如下声明：

一、在投标前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

二、我方在“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）-“政府采购严重违法失信行为记录名单”中没有失信信息记录或不在处罚期内；

三、我方在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单中；

四、我方公司、法定代表人、投标代表没有行贿犯罪记录。

五、我方若被采购人确定为中标人，同意并接受各单位或个人的监督审查。

六、经查实我方若有虚假声明，同意招标采购单位对其投标保证金不予退还；并自觉接受政府采购管理部门的处罚，因在采购活动中出现违反本声明行为的给其他当事人造成经济损失的，按规定予以赔偿。如投标保证金不能弥补我方对采购人造成的损失，我方同意另行支付相应的赔偿。

七、我方自愿将本声明作为投标文件的组成内容。

八、本声明自签署之日起生效。

此声明是由（投标人全称）以（法定代表人或其委托代理人）为全权代表的身份提交的。

投 标 人(全称并加盖公章)：_____

投标人代表签字：_____

日 期：_____

3-9、资格承诺函（如有）

福建省政府采购供应商资格承诺函

致(采购人或政府采购代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,坚守公开、公平公正和诚实信用等原则,依法诚信经营,并郑重承诺:

一、我单位(本人)具备采购文件要求以及《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

1. 具有独立承担民事责任的能力;
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
5. 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;
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

二、不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定的“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动”情形。

我单位(本人)对本承诺函及所承诺事项的真实性、合法性及有效性负责,并已知晓如所作信用承诺不实,可能涉嫌《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第(一)项规定的“提供虚假材料谋取中标成交”违法情形。经调查属实的,愿意接受行政监管部门按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条:“处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照,构成犯罪的,依法追究刑事责任”和政府采购法律法规有关规定处理。

供应商名称(单位公章):

年 月 日

注：

1. 我单位(本人)专指参加政府采购活动的供应商(含自然人)；
2. 资格承诺的供应商应在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函，否则，视为未按照招标文件规定提交投标人的资格及资信文件，按资格审查不通过处理。

3-10、其它资格证明文件

福建省中凯招标代理有限公司：

我司投标文件中还提供了下述证件：

1、

2、

我司保证上述证照真实,有效。若有需要,可通知我司提供原件校验。

投 标 人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

日 期： _____

注：根据招标文件资格要求提供其它相关证件、材料（如有），制作时删除本栏。

附件 4、

投标人代表合法性证明

4-1、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

身份证号：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（全称并加盖公章）

日期：_____年_____月_____日

法定代表人身份证件复印件

注：

1、投标代表为法人的提供此件，表 4-1 与表 4-2 无需同时提供。

4-2、法定代表人授权书

福建省中凯招标代理有限公司：

（投标人全称） 法定代表人(姓名、印刷体) 授权（投标人代表姓名，印刷体）为投标人代表，代表本公司参加贵司组织的_____项目（项目编号_____）招标活动，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转授权。特此授权。

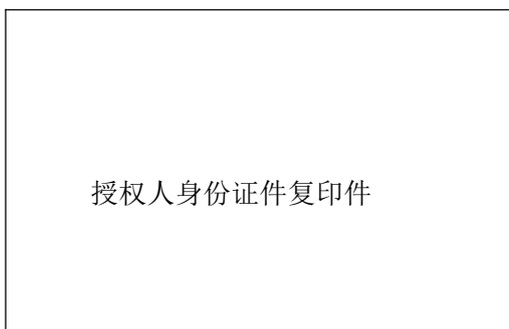
本授权书自出具之日起生效。

投标人代表：_____ 性别：_____ 固定电话：_____ 移动电话：_____

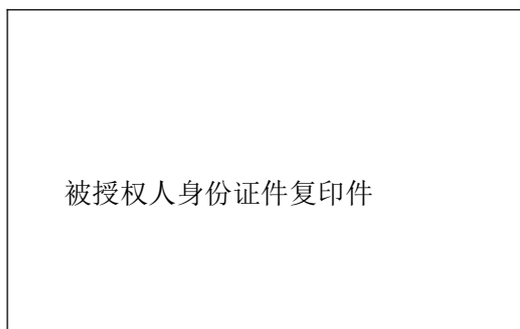
单位：_____ 部门：_____ 职务：_____

详细通讯地址：_____ 邮政编码：_____

附：授权人及被授权人身份证件复印件（正反面可另附页）



授权方



接受授权方

投标人（全称并加盖公章）：_____

法定代表人签字：_____ 投标人代表签字：_____

法定代表人身份证号：_____ 投标人代表身份证号：_____

日 期：_____ 日 期：_____

注：投标代表不是法人的提供此件，表 4-1 与表 4-2 无需同时提供。
2、投标人为联合体的，联合体各方均须对同一投标人代表签署本授权书附件 5、

货物说明一览表

(按投标货物合同包/品目号分别填写)

货物名称: _____

投标人必须在此项下提供关于投标货物的配置、技术参数、功能等方面的详细说明、描述，相关产品彩页、产品说明书等均可提供在此项，技术方面符合性审查及评分项中对招标需求的响应情况以此项的投标货物说明内容为准。

投 标 人（全称并加盖公章）: _____

投标人代表签字: _____

日 期: _____

附件 6、

供货范围清单(如有)

表 6-1、组成货物主要件和关键件清单

项目编号：

货币单位：

合同包/ 品目号	序号	货物名称	品牌、 规格、型号	产地	数量	备注

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

表 6-2、专用工具清单(如有)

项目编号：

货币单位：

合同包/ 品目号	序号	工具名称	规格、型号	产地	数量	单价	总价	备注

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

表 6-3、备品备件清单(如有)

项目编号：

货币单位：

合同包/ 品目号	序号	备品备件名称	品牌、规格、型号	产地	数量	单价	总价	备注

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

说明：投标人应对上述表格内容进行详细填写，如果所投产品没有相应内容的请在表中注明“无”。

附件 7、

技术与商务评分点对点应答表

项目名称：

项目编号：

PT 项、技术部分评分内容	投标响应情况	详见页码

PB 项、商务部分评分内容	投标响应情况	详见页码

注：

1、本表仅为投标人对招标文件评分标准应答提供目录、索引，其偏离情况仅做为评委评分时的参考，评委在充分比对招标文件、投标文件之后自行判定并打分。

2、本表如有多页，应逐页加盖公章。

投 标 人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

日 期： _____

附件 8、

重要条款（带“★”号条款）逐条响应表

项目名称：_____

项目编号：_____

合同包号	品目号	货物（服务）名称	招标文件中带“★”号的条款	投标响应内容	客观证据材料在投标文件中的对应页码	偏离说明

注：根据投标人须知前附表 B21 罗列条款逐条填报。如该项目无重要条款（带“★”号条款）则上表中填“无”。

投 标 人（全称并加盖公章）：_____

投标人代表签字：_____

日 期：_____

附件 9、

技术规格和商务偏离表

项目名称：

项目编号：

招标要求			投标响应		
合同包/ 品目号	服务名称	规格条目号/招标文件要求	投标响应情况	投标响应对应页码	偏离情况
投标人应对招标文件“第三章招标内容及要求”中各项条款逐条说明。					

注：

- 1、投标人应根据招标文件“第三章招标内容及要求”中各条款要求结合投标产品实际进行说明。特别对有具体参数要求的指标，提供所投产品的具体参数值。
- 2、如果所投产品技术条款有不满足或不响应或负偏离，不管是多么微小，投标人都应在本表中加以如实详细说明。
- 3、偏离情况栏中填写：正偏离、负偏离或无偏离。
- 4、响应部分可后附详细说明及佐证技术材料，并应在备注栏中注明投标文件中对应的页码范围。
- 5、本表如有多页，应逐页加盖公章。

投 标 人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

日 期： _____

附件 10、

技术服务体系与维保方案

投标人应根据招标文件“第三章招标内容及要求”中第四大点技术服务要求的内容，结合自身实际情况，按下列顺序制作技术服务体系与维保方案：

- 1、 技术培训方案；
- 2、 保修期内的维保范围和内容；
- 3、 保修期后的维保服务内容及服务费用；
- 4、 售后服务承诺、保障措施：应填写本地化服务情况一览表，说明有无本地化服务机构；涉及多个品目号不同产品其维保机构不同的，应按品目号制作。
- 5、 投标人视自身情况提供的更优、更合理的售后服务承诺（如有）；
- 6、 投标人认为需填写的其它内容。

本地化服务情况一览表

投标人全称					
服务形式		<input type="checkbox"/> 在福建省具有固定的办公场所及人员 <input type="checkbox"/> 在福建省具有固定的合作伙伴 <input type="checkbox"/> 在福建省注册成立 <input type="checkbox"/> 无上述情形			
本地化服务机构	服务机构全称				
	服务机构地址				
	人员信息	姓名	学历或职称（本表后附证书）	联系方式	身份证号码
		负责人			
服务人员名单					
其他有关证明文件说明（如营业执照等，如有）：					
备注：具有合作伙伴的应填写合作伙伴的相关资料，并提供双方的合作协议以及合作伙伴的营业执照等证明文件。（如有相关资料请附本表后）					

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

日 期： _____

附件 11、

投标人提交的其它资料

- 1、投标人认为应提交的其他材料，可在此附件中提交。
- 2、评分标准中涉及的相关证明材料。
3.

招标代理服务费承诺书

致：福建省中凯招标代理有限公司

我们在贵公司组织的_____项目招标中投标（项目编号：_____），如获中标，我们保证按招标文件的规定，以支票、电汇、现金或经贵公司认可的其他付款方式，向贵公司缴交招标服务费。

我方如违反上述承诺，所提交的上述项目的投标保证金将不予退还我方，我方对此无异议。

特此承诺！

投标人（全称并加盖公章）： _____

投标人代表签字： _____

邮 编： _____ 电 话： _____

传 真： _____ 日 期： _____

附件 13、

退还投标保证金说明函

致：福建省中凯招标代理有限公司：

兹有我公司参加贵公司_____年_____月_____日（开标时间）组织公开招标的_____（项目编号），_____项目（项目名称）的招标活动中，本公司以_____（同城转帐、异地电汇）形式缴纳投标保证金（¥_____），如中标，请贵公司待我司缴纳招标服务费并签订合同后给予办理退还；如未中标，则请将投标保证金直接退还到我公司帐户中：

投标人全称：_____

开户银行：_____

账 号：_____

公司所属省份、市县：_____

（以上内容应详细填写，不可简化）

序号	所投合同包	提交投标保证金金额（元）
合计		

投标保证金凭证复印件粘贴处

投标人（全称并加盖公章）：_____

投标人代表签字：_____

日 期：_____