

福建省景冠后勤服务有限公司 询价通知书

(预公告稿)

项目名称：知行楼、景栖楼、怀源楼等家具采购

项目编号：FJHR2025092

采购人：福建省景冠后勤服务有限公司

代理机构：福建省宏瑞招标代理有限公司

编制时间：2025年9月

第一章 询价邀请/询价邀请书

询价邀请

福建省景冠后勤服务有限公司已根据相关法律法规，经相应程序确定采用询价采购方式组织知行楼、景栖楼、怀源楼等家具采购（以下简称：“本项目”）的采购活动，现欢迎国内合格的供应商前来参加。本项目由采购人委托福建省宏瑞招标代理有限公司开展询价采购活动。

1. 项目编号：FJHR2025092

2. 询价内容及要求：

详见本章附 2：采购标的一览表及询价通知书第四章。

3. 需要落实的采购政策：

信用记录，按照询价通知书第二章第 1 节序号 1 “供应商的资格要求”中“信用信息查询结果”的规定执行。

4. 供应商的资格要求

4.1 法定条件：具体详见询价通知书第二章第 1 节询价须知前附表“供应商的资格要求”。

4.2 特定条件：无。

4.3 是否接受联合体报价：不接受

※根据上述资格要求，响应文件中应提交的“供应商的资格及资信证明文件”格式详见询价通知书第六章。

5. 询价通知书的获取

5.1 获取期限：2025 年 月 日至 2025 年 月 日，每天 8:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）。

5.2 获取方式：

①现场获取：潜在供应商在规定的获取采购文件时间内至福建省宏瑞招标代理有限公司（地址：福建省福州市鼓楼区西洪路 518 号恩特楼 A-402）现场办理；

②线上获取：潜在供应商应从本项目采购公告附件下载《获取招标（采购）文件登记表》，并将填写完整的《获取招标（采购）文件登记表》在规定的获取时限内发送至福建省宏瑞招标代理有限公司邮箱（fjhrzb@126.com），并致电代理机构确认。

注：供应商应选择上述两种方式中的一种获取询价通知书，未在规定时间内获取询价通知书的视同自动放弃参与报价。潜在供应商在《获取招标（采购）文件登记表》中填写的公司名称应与报价时的供应商名称一致（若供应商名称有变更的，应在递交响应文件时提交工

商部门出具的更名证明），否则响应文件将被拒收。未办理获取询价通知书手续的不予以书面变更通知及不接收响应文件。

5.3 询价通知书售价：0 元人民币。

6. 提交响应文件截止时间

响应文件应于[2025 年 月 日 :]（北京时间）之前提交到福建省宏瑞招标代理有限公司开标大厅（福建省福州市鼓楼区西洪路 518 号恩特楼 A-403），逾期送达的或不符合规定的响应文件将被拒绝。

7. 询价时间及地点

询价时间：2025 年 月 日 : （北京时间）；开标地点：福建省宏瑞招标代理有限公司开标大厅（福建省福州市鼓楼区西洪路 518 号恩特楼 A-403）。

8. 公告期限

自发布公告之日起 3 个工作日。

9. 联系方式

采购人：福建省景冠后勤服务有限公司

地址：福建省福州市晋安区前横路 127 号

联系人：范女士

联系电话：0591-62718819

代理机构：福建省宏瑞招标代理有限公司

地址：福州市鼓楼区西洪路 518 号恩特楼 A-402、403

联系人：吴萍

联系电话：17750207868

附 1：账户信息

询价保证金、代理服务费账户
开户行：中国建设银行股份有限公司福州杨桥支行 开户名：福建省宏瑞招标代理有限公司 账 号：35001877607052505105
特别提示
1. 请供应商务必认真核对账户信息，将询价保证金款项汇入对应账户，并自行承担因款项汇错而产生的一切后果。 2. 请供应商在转账或电汇的凭证上务必按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、采购包：***）的询价保证金”。

附 2：采购标的一览表

采购包 1：

采购包预算金额（元）：1563912.00

采购包最高限价（元）：1563912.00

采购包保证金金额（元）：15639.00

采 购 包	品目编码 及品目名称	标的名称	数量	采购包预算金额 (最高限价)	是否允许 进口产品
1	A05010800 组合家具	知行楼、景栖楼、怀源楼 等家具	1 批	1563912	否

第二章 询价须知

第 1 节 询价须知前附表

一、询价须知前附表

特别提示：本表与询价通知书对应章节的内容若不一致，以本表为准。																	
序号	条款号	编列内容															
1	3.1 (2)	供应商的资格要求： (1) 法定条件：															
		<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>资格审查要求概况</th><th>评审点具体描述</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>询价响应声明</td><td>格式详见询价通知书第六章</td></tr><tr><td>2</td><td>单位负责人授权书</td><td>①供应商（自然人除外）：若供应商代表为单位授权的委托代理人，应提供本授权书；若供应商代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。②供应商为自然人的，可不填写本授权书。</td></tr><tr><td>3</td><td>营业执照等证明文件</td><td>①供应商为企业的，提供有效的营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；供应商为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；供应商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；供应商为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他供应商应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。</td></tr><tr><td>4</td><td>提供财务状况报告 (财务报告、或资信证明)</td><td>①供应商提供的财务报告复印件（成立年限按照提交响应文件截止时间推算）应符合下列规定： a. 成立年限满 1 年及以上的供应商，提供经审计</td></tr></tbody></table>	序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	1	询价响应声明	格式详见询价通知书第六章	2	单位负责人授权书	①供应商（自然人除外）：若供应商代表为单位授权的委托代理人，应提供本授权书；若供应商代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。②供应商为自然人的，可不填写本授权书。	3	营业执照等证明文件	①供应商为企业的，提供有效的营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；供应商为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；供应商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；供应商为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他供应商应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。	4	提供财务状况报告 (财务报告、或资信证明)	①供应商提供的财务报告复印件（成立年限按照提交响应文件截止时间推算）应符合下列规定： a. 成立年限满 1 年及以上的供应商，提供经审计
		序号	资格审查要求概况	评审点具体描述													
		1	询价响应声明	格式详见询价通知书第六章													
		2	单位负责人授权书	①供应商（自然人除外）：若供应商代表为单位授权的委托代理人，应提供本授权书；若供应商代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。②供应商为自然人的，可不填写本授权书。													
3	营业执照等证明文件	①供应商为企业的，提供有效的营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；供应商为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；供应商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；供应商为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他供应商应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。															
4	提供财务状况报告 (财务报告、或资信证明)	①供应商提供的财务报告复印件（成立年限按照提交响应文件截止时间推算）应符合下列规定： a. 成立年限满 1 年及以上的供应商，提供经审计															

			<p>的上一年度的年度财务报告。 b. 成立年限满半年但不足 1 年的供应商，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。 c. 无法按照以上 a、b 项规定提供财务报告复印件的供应商（包括但不限于：成立年限满 1 年及以上的供应商、成立年限满半年但不足 1 年的供应商、成立年限不足半年的供应商），应选择提供资信证明。</p>
5	依法缴纳税收的证明材料	①供应商提供的税收缴纳凭据复印件应符合下列规定： a. 提交响应文件截止时间前（不含提交响应文件截止时间的当月）已依法缴纳税收的供应商，提供提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的税收缴纳凭据复印件。 b. 提交响应文件截止时间的当月成立的供应商，视同满足本项资格条件要求。 c. 若为依法免税范围的供应商，提供依法免税证明材料的，视同满足本项资格条件要求。	
6	依法缴纳社会保障资金的证明材料	①供应商提供的社会保障资金缴纳凭据复印件应符合下列规定： a. 提交响应文件截止时间前（不含提交响应文件截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的供应商，提供提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的社会保障资金缴纳凭据复印件。 b. 提交响应文件截止时间的当月成立的供应商，视同满足本项资格条件要求。 c. 若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的供应商，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。	
7	具备履行合同所必	供应商须提供声明函，格式详见询价通知书第六	

	需设备和专业技术能力的声明函	章 4-2-5。纸质响应文件正本中的本声明函应为原件。
8	参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明	①重大违法记录：指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。②供应商须提供声明函，格式详见询价通知书第六章 4-2-6。纸质响应文件正本中的本声明函应为原件。
9	信用信息查询结果	①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为本项目提交响应文件截止时间当日。 ②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。③信用记录的查询：由询价小组通过上述网站查询并打印供应商的信用记录。④经查询，供应商参加本项目采购活动（响应截止时间）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及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未届满的，其资格审查不合格。
10	未在景弘集团有限公司和福建省景冠后勤服务有限公司不良行为记录名单（黑名单）内	供应商须承诺首次响应文件递交截止时间当日未在景弘集团有限公司和福建省景冠后勤服务有限公司不良行为记录名单（黑名单）内，格式详见第六章 4-2-7。
<p>(2) 特定条件：无。</p> <p>是否接受联合体报价：不接受。</p>		

		<p>(3) 询价保证金</p> <p>注：</p> <p>1. 供应商必须同时满足以上所有的资格要求并按询价通知书要求提供材料，所有提供的相关资质证明文件应属法定有效期内（因国家政策原因造成各类资格资质证书到期无法及时年审的，供应商须在响应文件中提供相应的政策文件并进行书面说明）。若发生变更的，应按有关规定办理完变更手续后方可参加投标，并以发证机关核准的变更为准。<u>供应商提供的所有资格证明文件应是完整的、有效的、清晰的，否则按无效响应处理。</u></p>
2	9.4	<p>响应文件的份数：</p> <p>（1）纸质响应文件：</p> <p>①正本 1 份 、副本 3 份。</p> <p>②可读介质（U 盘）1 份：供应商必须随纸质响应文件提交一套全部响应文件内容的电子文件（电子文件应为响应文件正本经签名盖章后的扫描件），其中所有文件不做压缩处理、不留密码，资质文件和证书等可用扫描以图片方式保存。</p>
3	9.7 (1)	<p>响应有效期：提交响应文件截止时间起 90 个日历日。</p>
4	9.9 (2)	<p>密封及其标记的具体形式：</p> <p>（1）全部响应文件包括正本、副本、电子文本均应密封。未密封将导致响应文件被拒收。</p> <p>（2）密封的外包装应至少标记“项目名称、项目编号、所报采购包、供应商全称”等内容，否则造成响应文件误投、遗漏或者提前拆封的，采购代理机构不承担责任。</p> <p>（3）其他：无</p>
5	9.6 (1)	<p>是否允许成交供应商进行分包：不允许合同分包；</p>
6	11.1	<p>成交供应商家数：1 名</p>
8	17.1	<p>采购信息发布媒体（以下简称：“指定媒体”）：</p> <p>（1）福建省国资采购平台（https://ygcg.fjcqjy.com/）；</p>

		<p>(2) 中国招标投标公共服务平台 (http://www.cebpubservice.com/) ;</p> <p>(3) 福建省宏瑞招标代理有限公司网站(http://www.fjhongrui.com)。</p> <p>若出现上述指定媒体信息或发布时间不一致的情形，应以福建省国资采购平台发布的为准。</p>
10		<p>招标代理服务费：</p> <p>(1) 本项目代理服务费由成交供应商支付；</p> <p>(2) 代理服务费收费标准：以成交金额为计算基数，具体收取标准如下：50 万元以下为 1%，50 万元（不含）至 100 万元（含）为 0.9%，100 万元（不含）至 500 万元（含）为 0.5%。代理服务费由成交供应商在领取成交通知书时一次性付清。</p>
11	15.1	<p>监督管理部门：福建省景冠后勤服务有限公司监事会办公室（联系方式：0591-62718868）</p>
12		<p>报价无效条款：</p> <p>1. 本章第 2 节中的第 3.1、7.2、8、9.7、9.11 条；</p> <p>2. 第三章评审及第六章响应文件格式规定的报价无效的规定。</p>
13		<p>其他事项：</p> <p>1. 询价通知书要求提供原件的，供应商在纸质响应文件正本中应提供原件（询价小组将核对纸质响应文件正本，未提供原件的证明材料或资料视为无效材料）；询价通知书要求复印件或扫描件的，供应商在纸质响应文件中提供原件、复印件（含扫描件）皆可；询价通知书对原件、复印件未作要求的，供应商在纸质响应文件中提供原件、复印件（含扫描件）皆可。</p> <p>2. 若供应商提供注明“复印无效”的证明材料或资料，其纸质响应文件正本中应提供原件（询价小组将核对纸质响应文件正本，未提供原件的证明材料或资料将被视为无效）。</p>
15		<p>是否组织现场考察或召开开标前答疑会：无。</p>

第 2 节 询价须知正文

一、总则

1. 适用范围

1.1 适用于询价通知书载明项目的采购活动（以下简称：“本次采购活动”）。

2. 定义

2.1 “采购标的”指询价通知书载明的需要采购的货物。

2.2 “采购人”系指本次采购项目的业主方；“采购代理机构”系指接受采购人委托，组织开展采购活动的代理机构。

2.3 “潜在供应商”指按照询价通知书第一章第 5 条规定进行获取询价通知书且有意向参加本项目询价的供应商。

2.4 “供应商”指按照询价通知书第一章第 5 条规定进行获取询价通知书并参加本项目询价的供应商。

2.5 “单位负责人”指单位法定代表人（供应商为法人的）或法律、法规规定代表单位行使职权的主要负责人（供应商为其他组织的）。

2.6 “供应商代表”指供应商（供应商为法人或其他组织的）的单位负责人或由其授权的委托代理人，即单位负责人授权书中载明的接受授权方。

二、供应商

3. 合格供应商

3.1 一般规定

（1）供应商除了应遵守采购文件的规定外，还应遵守《中华人民共和国劳动合同法》的有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求以及其他有关法律、法规和规章的强制性规定。

（2）供应商的资格要求：详见询价通知书第一章。有任一项不满足的，报价无效。

3.2 若本项目接受联合体报价且供应商为联合体，则联合体各方除了应遵守本章第 3.1 条规定外，还应遵守下列规定：

（1）联合体各方应提交联合体协议，联合体协议应符合询价通知书规定。

（2）联合体各方不得再单独参加或与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的询价。

(3) 联合体各方应共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

(4) 项目如涉及资质要求，该部分工作内容应由联合体中符合该资质要求的供应商承担，联合体协议及签订的采购合同应符合这一要求；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，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

(5) 联合体一方放弃成交的，视为联合体整体放弃成交，联合体各方承担连带责任。

(6) 如本项目不接受联合体报价而供应商为联合体的，或者本项目接受联合体报价但供应商组成的联合体不符合本章第 3.2 条规定的，其报价无效。

3.3 单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的询价。

4. 询价费用

4.1 除询价通知书另有规定外，供应商应自行承担其参加本项目询价所涉及的一切费用。

三、询价通知书

5. 询价通知书的组成

5.1 询价通知书由下述部分组成：

第一章 询价邀请/询价采购通知书

第二章 询价须知

第三章 评审

第四章 询价内容及要求

第五章 采购合同

第六章 响应文件格式

5.2 询价通知书的澄清或修改

(1) 采购代理机构可对已发出的询价通知书进行必要的澄清或修改。

(2) 澄清或修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构将在提交响应文件截止时间至少 3 个工作日前，在询价通知书载明的指定媒体以更正公告的形式发布澄清或修改的内容。不足 3 个工作日的，采购代理机构将对提交响应文件截止时间及询价时间进行相应顺延，采购代理机构和供应商受原提交响应文件截止时间及询价时间制约的所有权利和义务均延长至新的提交响应文件截止时间及询价时间。

6. 更正公告

6.1 若采购代理机构发布更正公告，则更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于询价通知书的澄清或修改等）作为询价通知书组成部分，对供应商具有约束力。

6.2 更正公告作为采购代理机构通知所有潜在供应商的书面形式，潜在供应商务必随时关注询价通知书载明的指定媒体，以免遗漏。

四、报价响应文件的编制

7. 报价要求

7.1 供应商可对询价通知书载明的全部或部分采购包进行报价。

7.2 下列情形之一供应商报价无效

(1) 报价时，同一个采购包内所有品目号的内容应完整，否则报价无效。

(2) 供应商代表只能接受一个供应商的授权参加报价，否则报价无效。

(3) 单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一合同项下的报价，否则报价无效。

(4) 为本项目提供整体设计、规范编制或项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本项目除整体设计、规范编制和项目管理、监理、检测等服务之外的采购活动，否则报价无效。

(5) 列入失信被执行人、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，不得参加报价，否则报价无效。

(6) 报价超出最高限价将导致报价无效。

(7) 除询价通知书另有规定外，响应文件不能出现任何选择性的报价，即每一个采购包和品目号的采购标的都只能有一个报价。任何选择性的报价将导致报价无效。

8. 恶意串通和视为串通报价的情形

8.1 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通：

(1) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

(2) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加采购活动；

(3) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交、成交；

(4) 供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃成交、成交；

(5) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

8.2 供应商有下列情形之一的，视为供应商串通报价：

- (1) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (4) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同供应商的响应文件相互混装；
- (6) 不同供应商的询价保证金从同一单位或者个人的账户转出。

8.3 在评审现场，询价小组发现供应商有存在上述 8.1 或 8.2 条情形的，询价小组应当认定是否属于串通行为情形，属于串通行为情形的，应当认定相关供应商的响应均无效，并书面报告采购人。

9. 编制要求

9.1 响应文件的编制

- (1) 供应商应先仔细阅读询价通知书的全部内容后，再进行响应文件的编制。
- (2) 响应文件应按照本章第 9.2 条规定编制其组成部分。
- (3) 响应文件应满足询价通知书提出的实质性要求和条件，并保证其所提交的全部资料是不可割离且真实、合法、有效、准确、完整和不具有任何误导性的，否则造成不利后果由供应商承担法律责任。

9.2 响应文件由下述部分组成,但不限于下列内容:

- (1) 询价响应声明
 - (2) 开标（报价）一览表
 - (3) 投标（响应）报价明细表
 - (4) 资格证明文件
- ①单位负责人授权书
 - ②证明材料
 - ②-1 营业执照等证明文件
 - ②-2 财务状况报告
 - ②-3 依法缴纳税收证明材料
 - ②-4 依法缴纳社会保障资金证明材料
 - ②-5 具备履行合同所必需设备和专业技术能力证明材料
 - ②-6 参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明
 - ②-7 承诺函

②-8 信用记录查询结果

- (5) 技术要求响应表
- (6) 商务条件响应表
- (7) 询价保证金凭证
- (8) 要求作为响应文件组成部分的其他材料

9.3 响应文件的语言

(1) 除询价通知书另有规定外，响应文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。

(2) 响应文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，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。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.4 响应文件的份数：详见询价通知书第二章。

9.5 响应文件的格式

(1) 除询价通知书另有规定外，响应文件应使用询价通知书第六章规定的格式。

(2) 除询价通知书另有规定外，响应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，其中：

①正本应用 A4 幅面纸张打印装订，编制封面（封面标明“正本”字样）、索引、页码，并装订成册。

②副本应用 A4 幅面纸张打印装订，编制封面（封面标明“副本”字样）、索引、页码，并装订成册；副本可用正本的完整复印件，并与正本保持一致（若不一致，以正本为准）。

(3) 除询价通知书另有规定外，响应文件应使用人民币作为计量货币，计量单位应使用我国法定计量单位。

(4) 响应文件应由供应商代表签字并加盖供应商的单位公章。若供应商代表为单位负责人授权的委托代理人，应提供“单位负责人授权书”。

(5) 响应文件应没有涂改或行间插字，除非这些改动是根据采购人的指示进行的，或是为改正供应商造成的应修改的错误而进行的。若有前述改动，应按照下列规定之一对改动处进行处理：

- ①供应商代表签字确认；
- ②加盖供应商的单位公章或校正章。

9.6 分包

(1) 是否允许成交供应商进行分包：详见询价通知书第二章。

(2) 若允许成交供应商进行分包且供应商拟在成交后进行分包，则供应商应在响应文件中载明关于非主体、非关键性工作分包及分包人资质条件的说明，否则视为不进行分包。

9.7 响应有效期

(1) 询价通知书载明的响应有效期：详见询价通知书第二章。

(2) 响应文件承诺的响应有效期不得少于询价通知书载明的响应有效期，否则报价无效。

(3) 根据本次采购活动的需要，采购代理机构可于响应有效期届满之前书面要求供应商延长响应有效期，供应商应在采购代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。对于延长响应有效期的要求，供应商可以拒绝也可以接受，供应商答复不明确或逾期未答复的，均视为拒绝该要求。对于接受延长响应有效期的供应商，既不要求也不允许修改响应文件。

9.8 询价保证金

(1) 询价保证金作为供应商按照询价通知书要求履行相应报价义务的约束及担保。

(2) 提交

① 供应商以汇款形式缴纳询价保证金的，应从其银行账户按照下列方式：银行公对公转账向询价通知书载明的询价保证金账户提交询价保证金，具体金额详见询价通知书第一章。

② 若本项目接受联合体询价且供应商为联合体，则联合体应按照本款第①点规定提交询价保证金。

※未按照上述规定提交询价保证金将导致报价无效。

(3) 退还

① 未成交供应商的询价保证金将在成交通知书发出之日起5个工作日内退回原账户。

② 成交供应商的询价保证金将在采购合同签订之日起5个工作日内退回原账户。

③ 质疑或投诉涉及的供应商，若询价保证金尚未退还，则待质疑或投诉处理完毕后不计利息原额退还。

(4) 若出现本章第9.7条第(3)款规定情形，对于拒绝延长响应有效期的供应商，询价保证金仍可退还。对于接受延长响应有效期的供应商，相应延长询价保证金有效期，询价通知书关于退还和不予退还询价保证金的规定继续适用。

(5) 有下列情形之一的，询价保证金将不予退还：

① 供应商恶意串通投标的；

② 供应商提供虚假材料的；

③供应商采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

④提交响应文件截止时间后，供应商在响应有效期内撤销响应文件的；

⑤询价通知书规定的其他不予退还情形的；

⑥成交供应商有下列情形之一的；

a. 除不可抗力外，因成交供应商自身原因未在成交通知书要求的期限内与采购人签订采购合同；

b. 未按照询价通知书、响应文件的约定签订采购合同或提交履约保证金。

※若上述询价保证金不予退还情形给采购代理机构造成损失，则供应商还要承担相应的赔偿责任。

9.9 响应文件的提交

(1) 一个供应商只能提交一个响应文件，并按照询价通知书第一章规定将其送达。

(2) 密封及其标记的具体形式：详见询价通知书第二章。

9.10 响应文件的补充、修改或撤回

(1) 提交响应文件截止时间前，供应商可对所提交的响应文件进行补充、修改或撤回，并书面通知采购代理机构。

(2) 补充、修改的内容应按照本章第 9.5 条第 (4) 款规定进行签章，并按照本章第 9.9 条规定提交，否则将被拒收。

(3) 补充、修改的内容作为响应文件组成部分。

9.11 除询价通知书另有规定外，有下列情形之一的，报价无效：

(1) 询价保证金未按照规定提交的；

(2) 不具备询价通知书中规定的资格要求的；

(3) 报价超过询价通知书中规定的最高限价的；

(4) 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(5) 响应文件不符合有关法律、法规和规章或询价通知书中规定的其他实质性要求的。

五、报价会

10. 报价

10.1 报价在询价通知书载明的询价时间及地点进行。

10.2 提交响应文件截止时间后，参加询价的供应商不足三家的，不进行响应文件开启活动。同时，本次采购活动终止，采购代理机构将依法组织后续采购活动（包括但不限于重新采购、采用其他方式采购、终止采购等）。

10.3 报价会由采购代理机构主持。报价会的主持人、唱标人、记录人及工作人员均由采购代理机构派出，现场监督人员由采购人派出；参加询价的供应商也应派出代表参加，未参加的，视同认可报价会结果。

10.4 参加报价会的供应商代表应签到，非供应商不参加报价会。

10.5 报价会应遵守下列规定：

(1) 首先由主持人宣读报价会须知，然后在现场监督人员的见证下，由供应商代表或者其推选的代表对响应文件的密封情况进行检查。密封经确认无误后，由工作人员或供应商代表对密封的响应文件当众拆封。

(2) 唱标时，唱标人先宣读各供应商关于响应文件补充、修改或撤回的书面通知（若有），再宣读各供应商名称、报价和询价通知书规定的需要宣布的其他内容，记录人对唱标内容作记录。

(3) 唱标结束后，供应商代表应对记录进行签字确认。供应商代表的签字确认，视为供应商对报价过程及记录予以认可。供应商代表拒绝签字确认且无合法理由，亦视为供应商对报价过程及记录予以认可。

(4) 供应商代表对报价过程或记录若有异议，应以书面形式当场向主持人提出，否则，视为供应商对报价过程及记录予以认可。

(5) 若供应商代表未参加报价会（包括但不限于供应商派出的人员不是供应商代表），则视为供应商对报价过程及记录予以认可。

※若出现本条第（3）、（4）、（5）款规定情形，则供应商不得在报价会后以响应文件的提交、响应文件的密封、采购人报价及报价会过程或记录等有关事由向采购人提出任何异议或要求（包括质疑）。

六、成交与采购合同

11. 成交

11.1 确定成交： 本项目按照询价通知书第二章规定推荐相应的成交候选人，采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价小组直接确定成交供应商。

11.2 询价终止：

(1) 出现下列情形之一的，采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- ①因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- ②出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- ③在采购过程中符合竞争要求的供应商或报价未超过采购最高限价的供应商不足 3 家的。

(2) 因重大变故，采购任务取消的，采购代理机构应当终止采购活动，并通知所有参加采购活动的供应商。

11.3 成交公告

(1) 成交供应商确定之日起 2 个工作日内，采购代理机构将在询价通知书载明的指定媒体以成交公告的形式发布成交结果。

(2) 成交公告的公告期限为 1 个工作日。

11.4 成交通知书

(1) 成交公告发布的同时，采购代理机构将向成交供应商发出成交通知书。

(2) 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

(3) 成交通知书发出后，成交供应商放弃成交的，应依法承担法律责任。

12. 采购合同

12.1 签订采购合同应遵守政府采购法及实施条例的规定，不得对询价通知书和成交供应商的响应文件作实质性修改。采购人不得提出任何不合理要求作为采购合同的签订条件。

12.2 签订时限：自成交通知书发出之日起 30 个日历日内。

12.3 采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。

12.4 采购合同履行过程中，采购人若需追加与合同标的相同的货物或服务，则追加采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

12.5 成交供应商在采购合同履行过程中应遵守有关法律、法规和规章的强制性规定（即使前述强制性规定有可能在询价通知书中未予列明）。

12.6 成交供应商有下列情形之一的，应依法承担违约责任：

- (1) 在履行期限届满前，明确表示或以自己的行为表明不履行合同；
- (2) 迟延履行合同，经催告后在合理期限内仍未履行；
- (3) 有其他违约行为致使不能实现合同目的；
- (4) 将合同转包，或未经采购人同意采取分包方式履行合同。

七、询问、质疑与投诉

13. 询问

13.1 潜在供应商或供应商对本次采购活动的有关事项若有疑问，可向采购代理机构提出询问，采购代理机构将按照政府采购法及实施条例的有关规定进行答复。

14. 质疑

14.1 针对同一采购程序环节的质疑应在政府采购法及实施条例的时限内一次性提出。质疑应在政府采购法及实施条例规定的时限内提出，并符合下列条件：

(1) 对询价通知书提出质疑的，质疑人应为潜在供应商，且两者的身份、名称等均应保持一致。对采购过程、结果提出质疑的，质疑人应为供应商，且两者的身份、名称等均应保持一致。

(2) 质疑人应按照询价通知书第二章规定方式提交质疑函原件。

(3) 质疑函应包括下列主要内容：

① 质疑人的基本信息，至少包括：全称、地址、邮政编码等；

② 所质疑项目的基本信息，至少包括：项目编号、项目名称等；

③ 所质疑的具体事项（以下简称：“质疑事项”）；

④ 针对质疑事项提出的明确请求，前述明确请求指质疑人提出质疑的目的、希望采购代理机构对其质疑作出的处理结果，如：暂停询价采购活动、修改询价通知书、停止或纠正违法违规行为、成交结果无效、废标、重新开展采购活动等；

⑤ 针对质疑事项导致质疑人自身权益受到损害的必要证明材料，至少包括：

a. 质疑人代表的身份证明材料：质疑人为自然人的，提供本人的身份证复印件。质疑人为法人或其他组织的，提供统一社会信用代码营业执照的副本复印件、单位负责人的身份证复印件；质疑人代表为委托代理人的，还应同时提供单位负责人授权书和委托代理人的身份证复印件。

b. 其他证明材料，包括但不限于下列材料：

b1 所质疑的具体事项是与自己有利害关系的证明材料；

b2 质疑函所述事实存在的证明材料，如：采购文件、采购过程或成交结果违法违规或不符合采购文件要求等证明材料；

b3 依法应终止采购程序的证明材料；

b4 应重新采购的证明材料；

b5 采购文件、采购过程或成交、成交结果损害自己合法权益的证明材料等；

b6 若质疑的具体事项按照有关法律、法规和规章规定处于保密阶段，则应提供信息或证明材料为合法或公开渠道获得的有效证据（若证据无法有效表明信息或证明材料为合法或公开渠道获得，则前述信息或证明材料视为无效）。

⑥质疑人代表及其联系方式的信息，至少包括：姓名、手机、电子信箱、邮寄地址等。

14.2 对不符合本章第 14.1 条规定的质疑，采购代理机构将按照下列规定进行处理：

（1）未按照规定提交的，书面告知质疑人不予受理及其理由。

（2）内容不符合规定的，告知质疑人修改、补充后在规定时限内重新提交质疑函原件。

14.3 对符合本章第 14.1 条规定的质疑，采购代理机构将按照政府采购法及实施条例的有关规定进行答复。

14.4 询价通知书的质疑：详见询价通知书第二章。

15. 投诉

15.1 若对质疑答复不满意或质疑答复未在答复期限内作出，质疑人可在答复期限届满之日起 15 个工作日内向询价通知书第二章载明的监督管理部门投诉。

15.2 投诉应有明确的请求和必要的证明材料，投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

八、采购政策

16.1 为落实采购政策需满足的要求：详见询价通知书第一章。

16.2 本项目中如涉及商品包装和快递包装的，其包装需求标准应不低于《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》（财办库〔2020〕123 号）规定的包装要求，其他包装需求详见询价通知书具体规定。采购人、成交供应商双方签订合同及验收环节，应包含上述包装要求的条款。

九、本项目的有关信息

17. 本项目的有关信息，包括但不限于询价公告、更正公告（若有）、询价通知书、询价通知书的澄清或修改（若有）、成交公告、终止公告（若有）、废标公告（若有）等都将在询价通知书载明的指定媒体发布。潜在供应商或供应商务必随时关注，以免遗漏。

17.1 指定媒体：详见询价通知书第二章。

十、其他事项

18. 供应商必须对其响应文件中各种资料、说明的真实性负责。在评审过程中，如发现供应商有提供虚假资料谋取成交行为的，将取消其成交资格，并不予退还其询价保证金。若在签订合同前发现其提供虚假资料谋取成交的，将取消其成交资格，并不予退还其询价保证金，

给采购人造成损失的须承担相应赔偿责任。评审过程中无论是否有对原件进行核实，供应商都必须对其提供各种资料、说明的真实性负责。

19. 采购人和询价小组有权对供应商在响应文件中提供的证明材料（包括但不限于资格证明、检测报告等）的真实性进行核查，供应商须无条件配合核查工作，若采购人发现供应商存在虚假应标行为的，将取消其成交资格并将其列入不良行为记录（黑名单）同时有权上报景弘集团有限公司。

第三章 评审

一、询价小组

1. 采购代理机构负责依法组建询价小组及评审工作的组织。

1.2、询价小组

由采购人代表和评审专家两部分共 3 人组成，其中由福建省政府采购评审专家库产生的评审专家 2 人，由采购人派出的采购人代表 1 人。

1.2.2 询价小组负责具体评审事务，并按照下列原则依法独立履行有关职责：

(1) 评审应保护国家利益、社会公共利益和各方当事人合法权益，提高采购效益，保证项目质量。

(2) 评审应遵循公平、公正、科学、严谨和择优原则。

(3) 评审的依据是询价通知书和响应文件。

(4) 应按照询价通知书规定推荐成交候选人或确定成交供应商。

(5) 评审应遵守下列评审纪律：

① 评审情况不得私自外泄，有关信息由采购代理机构统一对外发布。

② 对采购人或供应商提供的要求保密的资料，不得摘记翻印和外传。

③ 不得收受供应商或有关人员的任何礼物，不得串联鼓动其他人袒护某供应商。若与供应商存在利害关系，则应主动声明并回避。

④ 全体评委应按照询价通知书规定进行评审，一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

⑤ 评审中应充分发扬民主，推荐成交候选人或确定成交供应商后要服从评审报告。

※对违反评审纪律的评委，将取消其评委资格，对评审工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

二、评审

2.1、评审应遵守下列规定：

首先进行资格性与符合性审查，其次再进行技术商务及报价部分的评审，最终按照本章第 2.2.7 条规定的相应评审标准推荐成交候选人。

2.2、评审程序

2.2.1 评审前的准备工作

(1) 全体评委应认真审阅询价通知书，了解评委应履行或遵守的职责、义务和评审纪律，并对询价通知书进行确认。

(2) 参加询价小组的采购人代表可对本项目的背景和采购需求进行介绍，介绍材料应以书面形式提交（随采购文件一并存档），介绍内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出询价通知书所述范围。

2.2.2 资格性审查

询价小组将根据询价通知书，对供应商提供的资格证明材料进行审查。有任一项资格证明材料不满足资格条件的，视为无效响应。若供应商为联合体的，询价小组对联合体各方资格证明文件及联合体协议进行审查，不满足资格条件的，视为无效响应。

2.2.3 符合性审查

有效性、完整性审查。有下列情形之一的，符合性审查不合格，响应文件无效：

采购包 1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	情形 1	未按照询价通知书规定提交询价响应声明的；
2	情形 2	未按照询价通知书规定提交询价保证金的；
3	情形 3	响应文件有效期不足的；
4	情形 4	响应内容与采购内容及要求有重大偏离或保留的，限制了采购人的权利或者减少成交供应商合同项下的义务；
5	情形 5	本项目规定的其他情形

采购包 1：

技术符合性

情形	明细
情形 1	供应商未在响应文件中完全响应询价通知书第四章“二、技术要求”全部条款的，按无效响应处理。
情形 2	属于询价通知书规定询价小组应否决其响应情形的，按无效响应处理。
情形 3	违反询价通知书中载明“响应无效”条款或标注“★”条款的，按无效响应处理。

商务符合性

情形	明细
情形 1	供应商未在响应文件中完全响应询价通知书第四章询价内容及要求中第“三、商务条件”全部条款的，按无效响应处理。
情形 2	违反询价通知书中载明“响应无效”条款规定的，按无效响应处理。

情形 3	属于询价通知书规定询价小组应否决其响应情形的。按无效响应处理。
------	---------------------------------

价格符合性:

情形	明细
情形 1	供应商的报价不得超过询价通知书规定的最高限价，否则响应无效。
情形 2	询价小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或不能诚信履约的，应要求其在评审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；供应商不能证明其报价合理性的，询价小组应将其作为无效响应处理。

2.2.4 响应程度审查

(1) 审查响应文件是否与询价通知书要求的实质性条款相符。

(2) 响应文件是否实质性响应询价通知书，由询价小组依据询价通知书规定和响应文件内容认定。有任一项实质性要求条款偏离的，视为无效响应。

2.2.5 澄清

(1) 询价小组在对响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查时，可以以书面形式要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或更正。

(2) 供应商的澄清、说明或更正应当采用书面形式，由其单位负责人或其授权代表签字，前述澄清、说明或更正不得超出响应文件的范围或改变响应文件的实质性内容。若供应商未按前述规定向询价小组提交书面澄清、说明或更正，则询价小组将按照不利于供应商的内容进行认定。

(3) 关于报价计算错误修正的原则

①开标（报价）一览表内容与分项报价表内容不一致的，以开标（报价）一览表为准；

②大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

③单价金额小数点或百分比有明显错位的，以开标（报价）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。若询价小组按照上述规定修正，则相应供应商应予接受且修正后的报价对其起约束作用。若供应商不接受修正或未按照询价小组的要求提交修正后的报价确认意见，则视为该供应商未实质性响应询价通知书要求，其符合性检查不合格。

（4）关于细微偏差

①细微偏差指响应文件实质性响应询价通知书要求，但在个别地方存在漏项或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不完整不会对其他供应商造成不公平的结果。细微偏差不影响响应文件的有效性。

②询价小组将以书面形式要求存在细微偏差的供应商在询价小组规定的时间内予以补正。若无法补正，则询价小组将按照不利于供应商的内容进行认定。

（5）关于响应描述（即响应文件中描述的内容）

①响应描述前后不一致且不涉及证明材料的：按照本章第 2.2.5 条第（1）、（2）款规定执行。

②响应描述与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致的：

a. 询价小组将要求供应商进行书面澄清，并按照不利于供应商的内容进行评审。

b. 供应商按要求进行澄清的，采购人以澄清内容为准进行验收；供应商未按要求进行澄清的，采购人以响应描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收。供应商应对证明材料的真实性、有效性承担责任。

③若成交供应商的响应描述存在前后不一致、与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致情形之一但在评审中未能发现，则采购人将以响应描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收，成交供应商应自行承担由此产生的风险及费用。

④响应文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，但响应文件未提供中文译本或提供的中文译本不符合询价通知书第二章第 9.3 条第（2）款规定，则该资料视为无效。

2.2.6 询价

（1）询价小组在询价过程中，不得改变询价通知书所确定的技术和服务等要求、评审程序、评定成交的标准和合同文本等事项。

（2）关于相同品牌产品的认定：采用最低评标价法的，提供相同品牌产品的不同供应商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审；报价相同的，采取随机抽取方式确定，其他响应无效。

（3）漏（缺）项

①询价通知书中要求列入报价的费用（含配置、功能），漏（缺）项的报价视为已经包括在报价总价中。

②对多报项及赠送项的价格评审时不予核减，全部进入评审价评议。

(4) 评审过程中，询价小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或不能诚信履约的，应要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，并提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作为无效响应文件。

2.2.7 推荐成交候选人

采购包 1：最低评标价法

响应文件满足询价通知书全部实质性要求，且采购包总价报价最低的供应商为成交候选供应商。本项目按照采购包总价报价由低至高顺序推荐 3 名成交候选供应商，并由采购人确定 1 名成交供应商。

成交候选供应商排列规则顺序如下：

- a. 按照采购包总价报价由低到高顺序排列。
- b. 采购包总价报价相同的，由询价小组通过随机抽取方式确定成交候选供应商排序。

※除本章第 2.2.5 条第（3）款规定情形外，不能对供应商的报价进行任何调整。

三、评审报告

3.1 询价小组完成评审后，应当编写评审报告并提交给采购代理机构，采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

3.2 评审报告应当包括以下主要内容：

- (1) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- (2) 评审日期和地点，询价小组成员名单；
- (3) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、报价情况等；
- (4) 提出的成交候选人的名单及理由。

3.3 评审报告应当由询价小组全体人员签字认可。询价小组成员对评审报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选人，采购程序继续进行。对评审报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组书面记录相关情况。询价小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

四、其他规定

4. 其他规定

4.1 评审应全程保密且不得透露给任一供应商或与评审工作无关的人员。

4.2 评审将进行全程实时录音录像，录音录像资料随采购文件一并存档。

4.3 若供应商有任何试图干扰具体评审事务，影响询价小组独立履行职责的行为，其报价无效且不予退还询价保证金。情节严重的，由监督管理部门列入不良行为记录。

第四章 询价内容及要求

★本章标注“★”的条款均为不允许负偏离的实质性要求，有负偏离或未响应的视为无效响应。

一、项目概况

1. 本项目为知行楼、景栖楼、怀源楼等家具采购。供应商提供的所有产品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，有属于国家强制性要求的产品必须符合国家强制性认证规定。报价货物应为全新原装未启封的货物，包装标示应完整，如包装不完整、标识不齐、修改、撕毁、进货渠道不明、质量不达标的，采购人将拒收。

★2. 本项目的核心产品为“序号 16：课椅 2”，提供相同品牌产品的不同供应商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审；报价相同的，采取随机抽取方式确定，其他响应无效。

3. 报价要求

3.1 供应商按采购包报价，对同一采购包内所有采购内容报价时必须完整，评标与授标以采购包为单位。供应商所报采购包总价应包含所投货物及配套服务所涉及的所有费用，包括但不限于货物制造、包装、运输、装卸、税金、保险、安装调试、验收、培训、检测检验、代理服务费、售后维保等一切费用。

★3.2 供应商须在响应文件中对序号 1 至序号 81 所投产品的单价作出报价且所报单价不得超过对应的单价最高限价（单价最高限价详见本章“二、技术要求”中的采购清单），否则响应无效。

★4. 供应商须在响应文件中列出序号 1 至序号 81 所投产品的品牌，否则响应无效。

★5. 样品规定：

5.1 因仅凭书面方式不能准确描述采购需求，需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求，故供应商应按以下要求提供以下样品：

序号	样品内容	样品制作的标准和要求
1	采购清单序号 15 课桌 2 中“中密度纤维板”小样一个	1. 小样规格 \geq 长 200mm*宽 200mm，厚度 \geq 25mm。 2. 中密度纤维板采用天然实木皮饰面，四周边沿不封边。
2	采购清单序号 53 组合沙发（1 人位+1 人位）中“真皮”小样一个	1. 小样规格 \geq 长 500mm*宽 500mm。 2. 头层牛皮，厚度 \geq 1.2mm。
3	采购清单序号 66 衣柜中“实木多层生态免漆板”小样一个	1. 小样规格 \geq 长 200mm*宽 200mm，板材厚度 \geq 17.8mm。 2. 实木多层生态免漆板采用木纹色三聚氰胺浸渍纸饰面，四周边沿不封边。

5.2 样品的评审方法以及评审标准：所有样品均由询价小组在评审现场进行评审，具体评审标准为**未按上述 5.1 条规定提供样品或提供的样品不符合 5.1 “样品制作的标准和要求”的，视为无效响应**；②询价小组在评审现场可对样品进行破坏性检验以确定样品是否满足询价通知书要求；③**供应商递交的所有样品均不得出现供应商名称，否则视为无效响应。**

5.3 是否随样品递交检测报告：供应商在递交样品时无需递交检测报告，但因询价通知书第四章有关于检测报告的评审内容，故供应商须在响应文件中提供相应的检测报告。

5.4 样品递交时间：所有样品须于提交响应文件截止时间前一工作日 17:00 前送到开标地点并完成签收手续，超过样品递交时间送达的样品将不予签收，且该供应商的响应文件将被拒收。

5.5 样品退还安排：成交供应商的样品由采购人封存保留作为验收参考，不办理退还手续。未成交供应商的样品在接到代理机构通知之日起 2 个工作日内自行领取并办理退还手续，否则造成的损失由供应商承担。

5.6 成交供应商的样品将由采购人进行保管、封存，并作为履约验收的参考，若成交供应商所提供的实物与样品不符则采购人可要求退货，采购人可按合同规定进行索赔或将暂停使用成交供应商提供的货物直至成交供应商重新提供与样品相符的货物。

5.7 本项目如需复核，询价小组将不再对投标样品进行审核。

★二、技术要求（以下内容不允许负偏离）

（一）采购清单

序号	教室	名称	参考图片	规格（mm）	技术参数	数量	单位	单价 最高限价 （元）
知行楼等家具								
1	2楼教室	2楼主席台桌		长 1400* 宽 600*高 750	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面，符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木颗粒板，台面板、侧板厚度$\geq 25\text{mm}$，其他部分板材厚度$\geq 16\text{mm}$；实木颗粒板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>4. 颜色在成交后由采购人确定。</p>	3	张	1395

2		电脑椅 1		长 580*宽 590*高 1070	<ol style="list-style-type: none"> 1. 胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮、防虫、防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。 2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能好。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。 3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。 4. 脚架：金属脚架。 5. 座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$。 6. 颜色在成交后由采购人确定。 	66	张	551
---	--	-------	---	--------------------------	---	----	---	-----

3		发言台 1		长 715*宽 495*高 710 至 1100(±2)	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面，符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木颗粒板，环保材质，经过防虫防腐处理、耐磨、纹理清晰，色泽一致，接口平整。实木颗粒板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量\leq 0.05mg/m³）的要求。</p> <p>3. 支架表面工艺：铝压铸喷涂面板，升降范围：710mm-1100mm（±2mm），支架材质：铝合金。桌面板尺寸：715*475*18mm。</p> <p>4. 桌脚：万向 PU 滑轮，2 轮可锁定，可移动式。</p> <p>5. 颜色在成交后由采购人确定、LOGO 按采购人要求定制。</p>	2	张	1860
4		课桌 1		长 1400* 宽 500*高 760	<p>1. 板材要求：</p> <p>（1）面材：E0 级或以上三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面；基材：采用 E0 级或以上实木颗粒板，桌面采用厚度\geq25mm 制作，其他部分采用</p>	47	张	903

				<p>≥16mm 板材制作。实木颗粒板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量≤0.05mg/m³）的要求。</p> <p>（2）塑料封边条：水基型环保胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>2. 脚架： 支撑脚采用 6063 型铝合金或钢材一次压铸成型（外边沿厚度≥20MM），支撑圆柱直径 58mm（±3%）；拉杆：采用经成型机一次成型钢管（非钢板折弯焊接工艺），壁厚≥1.2mm，静电高温电喷。</p> <p>3. 脚轮：带静音脚轮，水平放置在地面时平稳、可移动、可锁定。</p> <p>4. 桌子带前挡板，材质同台面，桌面可折叠，配连接扣件，可自动锁定。</p> <p>5. 桌面下方配有书网架 1 个，不少于四根圆形金属管做成，经高温静电喷涂后与 ABS 工程塑胶结合。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					<p>6. 带有挂钩，承受力$\geq 30\text{KG}$。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
5		课椅 1	 <p>长 620*宽 606*高 915</p>	<p>1. 椅架：钢架采用 Q235 碳素钢管，管壁厚度$\geq 1.5\text{mm}$，焊接后表面经高速打砂除锈处理，高温烤漆喷涂工艺。</p> <p>2. 椅背：全新 PP+25%玻纤或全新 PA+30%GF 材质，一体注塑成型，弹力腰靠护腰曲线设计，上下双层靠背造型，靠背上端拉手设计，方便移动，椅背能够向后倾仰范围$\leq 12^\circ$。</p> <p>3. 椅座：采用定型海绵，选用弹力防水布，舒适透气，配 PP 工程塑料防尘底壳。</p> <p>4. 扶手：可前后滑动间距$\geq 25\text{mm}$。</p> <p>5. 脚塞：采用尼龙胶塞设计，增加地面接触，防滑耐磨。</p> <p>6. 功能：坐垫上翻、折叠收纳，节省摆放空间。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>	156	张	399	

6		圆形拼接讨论桌1(单人位)		外弧长 837*边宽 500 *高 760	<p>1. 板材要求:</p> <p>(1) 面材: E0 级或以上三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面; 基材: 采用 E0 级或以上实木颗粒板, 桌面采用厚度$\geq 25\text{mm}$ 制作, 其他部分采用$\geq 16\text{mm}$ 板材制作。实木颗粒板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》(甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$) 的要求。</p> <p>(2) 塑料封边条: 水基型环保胶粘剂, 绿色环保胶水, 无毒、无异味、粘接力强, 不含对人体有害化学成分。</p> <p>2. 桌脚: 支撑脚采用 6063 型铝合金或钢材一次压铸成型(外边沿厚度$\geq 20\text{MM}$), 支撑圆柱直径 58mm ($\pm 3\%$); 拉杆: 采用经成型机一次成型钢管(非钢板折弯焊接工艺), 壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>3. 脚轮: 带静音脚轮, 水平放置在地面时平稳, 可移动、可锁定。</p> <p>4. 桌子带前挡板, 材质同台面。台面可折叠, 配连接扣件, 可自动锁定。</p>	56	张	937
---	--	---------------	---	--------------------------------	---	----	---	-----

				<p>5. 桌面下方配有书网架 1 个，不少于四根圆形金属管作成，经高温静电喷涂后与 ABS 工程塑胶结合。</p> <p>6. 带有挂钩，承受力大于 30KG。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
7	3 楼茶歇区	长桌	 <p>长 3000* 宽 1400* 高 760</p>	<p>1. 采用胡桃木实木制作，材质硬，耐腐蚀、耐水。</p> <p>2. 桌面厚度\geq45mm，大板直拼非指接板，色差小。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第 1 部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p>	1	张	5520

				<p>5. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
8		休闲桌	 <p>长 1500* 宽 700*高 760</p>	<p>1. 采用胡桃木实木制作，材质硬，耐腐蚀、耐水。</p> <p>2. 桌面厚度$\geq 45\text{mm}$，大板直拼非指接板，色差小。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，≥ 5遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009 《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015 《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对</p>	4	张	3312

				<p>人体有害化学成分。</p> <p>5. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
9		休闲椅	 <p>长 430*宽 430*高 640</p>	<p>1. 采用胡桃木实木制作，材质硬，耐腐蚀、耐水。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合物落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合物加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽、透气、柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具</p>	28	张	610

				<p>用皮革》的要求。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>5. 椅子可以推入桌下，可根据实际定制尺寸。</p> <p>6. 座面密度\geq30kg/m³。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
10	半圆形沙发		<p>长 2400*</p> <p>宽 1200*</p> <p>高 800</p>	<p>1. 胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量\leq0.05mg/m³）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫</p>	4	张	4900

				<p>塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 内置绷带，增强结构稳定性，防止塌陷。绷带符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》的要求。</p> <p>5. 沙发座面密度$\geq 45\text{kg/m}^3$，背面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。</p> <p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
11		3楼茶歇区茶几	 <p>一大一小 圆几组合、 小圆几：ϕ 580*高 500、</p>	<p>1. 台面：采用岩板，岩板厚度$\geq 12\text{mm}$，耐高温、耐刮磨、耐腐蚀，耐用，不易渗透，不易吸污。</p> <p>2. 脚架：钢制脚架。</p> <p>3. 颜色在成交后由采购人确定。</p>	2	套	1958

				大圆几 ϕ 900*高 400	4. 配套茶具茶杯茶盘等。			
12		矮柜 (长)		长 1200* 宽 350*高 850	<p>1. 饰面：天然实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上中密度纤维板；台面厚度为$\geq 25\text{mm}$，其余板材厚度$\geq 16\text{mm}$。中密度纤维板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第 1 部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p>	2	组	2975

					<p>4.封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p> <p>5.水基型环保粘胶剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6.配件：采用紧固件连接，符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>7.颜色在成交后由采购人确定。</p>			
13	3楼教室	3楼主席台桌		<p>长 1400* 宽 600*高 750</p>	<p>1.饰面：天然实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2.基材：采用E0级或以上中密度纤维板，台面厚度为$\geq 25\text{mm}$，其余板材厚$\geq 16\text{mm}$。中密度纤维板符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p>	3	张	1715

				<p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆， ≥五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p> <p>5. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

14		主席台椅(带扶手)		长 610*宽 640*高 990	<p>1. 椅座背板内基采用胶合板，胶合板厚$\geq 8\text{mm}$，座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，≥ 5遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无</p>	34	张	688
----	--	-----------	---	-------------------	---	----	---	-----

				<p>渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009 《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015 《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>5. 原木白蜡木椅架，带扶手，结构牢固。</p> <p>6. 座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
15		课桌 2	 <p>长 1400* 宽 500*高 760</p>	<p>1. 饰面：天然实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上中密度纤维板。台面厚度为$\geq 25\text{mm}$，其余板材厚度$\geq 16\text{mm}$。中密度纤维板符合 GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$）的要求。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无</p>	60	张	869

				<p>渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p> <p>5. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

16		课椅 2		长 400*宽 460*高 900	<p>1. 椅座背板内基采用胶合板，座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量\leq0.05mg/m³）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无</p>	120	张	423
----	--	------	---	-------------------------	--	-----	---	-----

				<p>渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009 《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015 《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>5. 原木白蜡木椅架，结构牢固。</p> <p>6. 座面密度$\geq 30\text{kg/m}^3$。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
17		发言台 2	 <p>长 600*宽 480*高 1100</p>	<p>1. 饰面：天然实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上中密度纤维板，板材厚度$\geq 16\text{mm}$。中密度纤维板符合 GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$）的要求。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无</p>	1	张	1685

				<p>渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009 《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015 《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p> <p>5. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定、LOGO 按采购人要求定制。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

18		虚拟演播室长沙发		长 2000* 宽 850*高 800	<p>1. 胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽度，透气，柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 内置绷带，增强结构稳定性，防止塌陷。绷带符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》的要求。</p>	1	张	2625
----	--	----------	---	---------------------------	--	---	---	------

					<p>5. 沙发座面密度$\geq 45\text{kg/m}^3$，背面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。</p> <p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
19		发言台 3		<p>长 600*宽 530*高 1200</p>	<p>1. 整体款式、结构、材质采用钢板冲压成型，经喷塑粉工艺技术制作。</p> <p>2. 配置五金和走线孔。</p> <p>3. 桌脚：万向 PU 滑轮，2 轮可锁定，可移动式。</p> <p>4. 颜色在成交后由采购人确定、LOGO 按采购人要求定制。</p>	2	张	1933
20	教员休息室	3 楼教员休息室沙发		<p>长 2360* 宽 820*高 882（三人位）</p>	<p>胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡</p>	1	张	3145

				<p>沫聚合物材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合物材料 加速老化试验方法》和QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 内置绷带，增强结构稳定性，防止塌陷。绷带符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》的要求。</p> <p>5. 脚架：橡胶木实木脚架。</p> <p>6. 沙发座面密度$\geq 45\text{kg/m}^3$，背面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>				
21		3楼教员休息室茶几		<p>长 1200* 宽 600*高 420</p>	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面，符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木颗粒板，台面板厚度$\geq 25\text{mm}$，其他板材采用厚度$\geq 16\text{mm}$；实木颗粒板符合 GB 18580-2017《室内装饰装</p>	1	张	1019

					<p>修材料 人造板及其制品中甲醛释放量》 （甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>4. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
22		4楼教员休息室沙发（三人位）		<p>长 2216* 宽 810*高 625</p>	<p>1. 框架：采用烘干白蜡木实木架构；经防腐、防虫化学处理。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合物落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合物加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用棉绒弹力布料。</p>	1	张	3162

				<p>4. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>5. 沙发座面密度\geq45kg/m³，背面密度\geq35kg/m³。</p> <p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
23	4楼教员休息室茶几		长 1200* 宽 600*高 420	<p>1. 采用白腊木实木制作，材质硬，耐腐蚀、耐水。</p> <p>2. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿</p>	1	张	1888

				<p>气》的要求。</p> <p>3. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>4. 配件：采用紧固件连接，配三节滚珠导轨，液压阻尼铰链，均符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>5. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
24		立柜	 <p>长 800*宽 500*高 2000</p>	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面，符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木颗粒板，柜体采用厚度$\geq 16\text{mm}$，顶板、活动层板采用厚度$\geq 25\text{mm}$。实木颗粒板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 配件：采用紧固件连接、液压阻尼铰链，</p>	2	组	1082

					均符合 QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。 4. 颜色在成交后由采购人确定。			
25		教员休息室矮柜		长 800*宽 500*高 850	1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面，符合 GB 18584-2024 《家具中有害物质限量》的要求。 2. 基材：采用 E0 级或以上实木颗粒板，板材厚度：柜体采用厚度 $\geq 16\text{mm}$ ，顶板、活动层板采用厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。实木颗粒板符合 GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ）的要求。 3. 配件：采用紧固件连接、液压阻尼铰链，均符合 QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。 4. 颜色在成交后由采购人确定。	2	组	788

26	仓库	陈列架		长 1500* 宽 600*高 2000	<p>1. 结构要求</p> <p>(1) 立柱采用$\geq 1.5\text{mm}$ 冷轧钢板。采用一体折弯成型。</p> <p>(2) P 型横梁：采用$\geq 1.5\text{mm}$ 冷轧钢板，经成型线轧制一体成型。</p> <p>(3) 托板：用$\geq 1.5\text{mm}$ 的冷轧钢板折弯成型，成型厚度$\geq 20\text{mm}$，经静电喷塑处理，每层承重$\geq 350\text{KG}$。</p> <p>2. 性能要求：架体稳定坚固，使用灵活，组件拆装方便，所有部件外观平滑，没有外露尖角、毛刺，钢板符合 QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。</p> <p>3. 工艺要求：表面严格按除霜除锈及磷化工艺后通过粉末喷涂，并进行静电喷塑处理。</p> <p>陈列架共 4 层。</p> <p>4. 颜色在成交后由采购人确定。</p>	9	组	1259
----	----	-----	---	----------------------------	---	---	---	------

27	4楼电教室1	桌面云桌1(2人)		长 1600* 宽 500*高 750	<p>1. 板材：面材采用$\geq 0.6\text{mm}$ 厚度实木木皮饰面，基材为 E0 级或以上材质，厚度$\geq 18\text{mm}$ 中密度纤维板，热压木皮双饰面处理。中密度纤维板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>2. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>配件：采用五金配件连接，板材紧固件采用通用型隐藏式的三合一连接件结构牢固；</p> <p>3. 要求：一桌配 2 台升降器（显示器由采购人另配），升降器可一键升降，也可独立升降。</p> <p>4. 根据实际情况个性化定制：</p>	30	张	5662
----	--------	-----------	---	---------------------------	---	----	---	------

				<p>(1) 显示屏上升时间：小于 20 秒；显示屏下降时间：小于 20 秒。升降过程噪音小于 10dB(A)。角度调整范围 0 至 15 度。接口类型：RS232 或 RS485，DB15 针孔母头 HDMI 或 VGA。</p> <p>(2) 面板：铝合金材质，阳极高温氧气拉丝成形工艺。</p> <p>(3) 箱体：钢板材质，喷漆加高温烤漆工艺，尺寸适用于 21.5 寸液晶显示器（显示器尺寸为 493.06×290.84×48.48mm）。</p> <p>5. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
28	4 楼电教室 2	桌面云桌 2（2 人）		<p>长 1600*宽 550*高 (780-1260)；升降屏风；</p> <p>1. 桌面高 750mm，屏风升起高度 780mm~1260mm，升降行程不低于 350mm。可根据使用场地定制尺寸。</p> <p>2. 桌体采用 E0 级或以上三聚氰胺实木颗粒板，桌面厚度≥25mm，其他部分板材厚度≥15mm。色泽均匀，板面结实。</p> <p>3. 屏风升降板采用 8mm 亚克力板或钢化玻璃，耐用。满足不同场景应用需求。</p> <p>4. 屏风升降口，材质为 ABS，左右两边为一体成形（非 3D 打印）。</p>	40	张	5390

				<p>5. 升降屏风桌整体框架采用一体成型铝合金型材包边，特别是接近地面部分有铝材包边防潮防变形。桌体采用独立铝条插接方式连接，确保整体框架结构牢固稳定，防止学员使用过程中桌体松动或塌陷，安装完成可整体移动。无外露螺丝或尖锐部件确保学员身体不被划伤。</p> <p>6. 升降传动系统采用大推力电机，最大推力$\geq 800\text{N}$；具有隐藏式传动结构（传动杆及所有可动部分均内置于屏风腔体），防止学员的头发或者衣物转入传动杆里。</p> <p>7. 升降行程控制方式：物理限位控制；升降控制方式：手控、中控、遥控三种控制方式。满足不同场景使用需求。</p> <p>8. 升降系统应传动流畅，升降运转静音，噪音测试距离：$\geq 300\text{mm}$，噪音应$\leq 50\text{db}$。</p> <p>9. 升降屏风桌有专业的防水技术，针对液体泼溅场景（如茶水倾倒，意外将茶水倒入设备）有防护措施，不影响屏风正常升降。</p> <p>10. 支持软件集中控制，可分组控制，升降板高度可分档控制。</p> <p>11. 控制盒应有过流保护档位选择装置，触发到过流保护时蜂鸣器“滴滴”报警，预防短</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

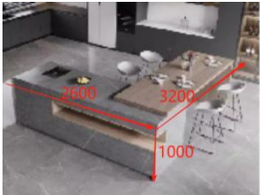
				<p>路事件发生，可以有效地保障升降系统的安全运行，防止因过流导致的设备损坏和系统故障。</p> <p>12. 升降屏风桌底部有防滑调节脚，可以根据地面平整度调节高低，可调整高度并稳定家具。</p>				
29		电脑椅		<p>长 640*宽 540*高 800</p>	<p>1. 椅座、椅背：采用全新 PP+纤维，连体椅背一体成型设计。</p> <p>2. 椅背采用网布。</p> <p>3. 坐垫整体宽度 440mm，离地 450mm。</p> <p>4. 软包垫内采用一次 PP 新料镶嵌内壳，搭配海绵，表面为棉绒弹力面料。椅子座面密度 $\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$。</p> <p>5. 椅架：采用半圆管，管壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$。</p> <p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p>	80	张	451
30	5 楼分析报告兼讨论室 (2 间)	长会议桌		<p>长 4000*宽 1800*高 760</p>	<p>1. 饰面：天然实木皮饰面，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上中密度纤维板，台</p>	2	张	8574

				<p>面厚度为$\geq 60\text{mm}$，其余板材厚度$\geq 16\text{mm}$。中密度纤维板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p> <p>5. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6. 配件：采用紧固件连接。紧固件符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法《中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>7. 桌面内嵌入一次成型加固钢管，管壁厚度$\geq 1.4\text{mm}$。</p> <p>8. 桌面配 2 个嵌入式铝合金材质转印木纹与桌面板同色的多功能线盒（里面配置模块不少于：电源 5 插、网络、HDMI、DP 及 USB 模块）。</p>				
31		会议桌 (2 人)		<p>长 1400* 宽 500*高 750</p>	<p>1. 饰面：天然实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上中密度纤维板，台面厚度为$\geq 25\text{mm}$，其余板材厚度$\geq 16\text{mm}$。中密度纤维板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，≥ 5遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020</p>	24	张	1078

				<p>《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p> <p>5. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6. 配件：采用紧固件连接，符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

32		会议椅		长 400*宽 460*高 900	<p>1. 椅座背板内基采用胶合板，座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量\leq 0.05mg/m³）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无</p>	48	张	412
----	--	-----	---	-------------------------	---	----	---	-----

				<p>渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009 《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015 《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>5. 原木白蜡木椅架，结构牢固。</p> <p>6. 座面密度$\geq 30\text{kg/m}^3$。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
33	5楼教师茶歇室	创意茶台		<p>长 3200* 宽 2600* 高 1000</p> <p>1. 副台柜门面材：材料为 E0 级或以上中密度纤维板，实木木皮贴面，经过防虫防腐处理，耐磨，纹理清晰，色泽一致，接口平整，木皮符合 GB 18584-2024 《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 主台桌面及侧脚与副台柜体基材：均采用 E0 级或以上实木颗粒板，贴 E0 级或以上三聚氰胺饰面。</p> <p>3. 塑料封边条：板露边处采用$\geq 2\text{mm}$厚本色 PVC 加热熔胶封边，封边细腻，不易脱落，符合 QB/T4463-2013 《家具用封边条技术条件》</p>	1	张	13465

				<p>的要求。</p> <p>4. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>5. 副台面采用整体厚度$\geq 30.6\text{mm}$的康倍特板（非贴面，非两片或多片康倍特板压制而成，台面板四周边沿不得用封边加装工艺）。</p> <p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
34		台凳	 <p>长 490*宽 440*高 940</p>	<p>1. 采用胡桃木实木制作，材质硬，耐腐蚀、耐水。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合物落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合物加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔</p>	6	张	553

				<p>软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>5. 座面密度\geq30kg/m³。</p> <p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
35	5楼接待室	茶水柜	 <p>长 1200* 宽 420*高 860</p>	<p>1. 饰面：天然实木皮饰面，厚度\geq0.6mm，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上中密度纤维板，板材厚\geq16mm。中密度纤维板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量\leq</p>	1	张	1645

				<p>0.05mg/m³) 的要求。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p> <p>5. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6. 配件：采用紧固件连接，配三节滚珠导轨、液压阻尼铰链，均符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

					7. 颜色在成交后由采购人确定。			
36		接待室 单人沙 发	 	长 1080* 宽 940*高 930	<p>1. 胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合物落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合物材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 内置绷带，增强结构稳定性，防止塌陷。绷带符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本</p>	10	张	2025

				<p>安全技术规范》的要求。</p> <p>5. 脚架：白腊木实木脚架。</p> <p>6. 沙发座面密度$\geq 45\text{kg}/\text{m}^3$，背面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
37		小方几	 <p>长 680*宽 480*高 550</p>	<p>1. 饰面：天然实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上中密度纤维板，板材厚$\geq 16\text{mm}$。中密度纤维板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐</p>	6	张	845

				<p>蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4.封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p> <p>5.水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6.配件：采用紧固件连接，符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。</p> <p>7.颜色在成交后由采购人确定。</p>			
38	大方几		长 600*宽 600*高 580	<p>1.饰面：天然实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2.基材：采用E0级或以上中密度纤维板，板材厚$\geq 16\text{mm}$。中密度纤维板符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其</p>	1	张	850

				<p>制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量\leq0.05mg/m³）的要求。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p> <p>5. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

					7. 颜色在成交后由采购人确定。			
39	其他	主席台桌（大）		长 1600* 宽 720*高 760	<p>1. 饰面：天然实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上中密度纤维板，台面厚度为$\geq 25\text{mm}$，其余板材厚度$\geq 16\text{mm}$。中密度纤维板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，\geq五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第 1 部分：湿（盐雾）/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p>	3	张	2320

				<p>5. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>				
40		<p>主席台椅 (大)</p>		<p>长 630*宽 680*高 1010</p>	<p>1. 椅座背板内基采用胶合板，座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量\leq 0.05mg/m³）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡</p>	6	张	735

				<p>沫聚合物材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合物材料 加速老化试验方法》和QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，≥五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>5. 橡胶木原木椅架，带扶手，结构牢固。</p> <p>6. 座面密度≥35kg/m³。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

41		智能手机柜		长 1430* 宽 300*高 1800	<p>1. 60 门手机柜，充电。</p> <p>2. 柜体采用冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$，防火防潮，钢板符合 QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。</p> <p>3. 环保喷涂。</p> <p>4. 电子锁具，具有 360 度指纹识别系统，感应速度< 0.5 秒，具备微信扫码，刷脸，刷卡 NFC 等多种开锁方法。</p> <p>5. 颜色在成交后由采购人确定。</p>	4	组	5250
42		普通手机柜		长 820*宽 300*高 1800	<p>1. 60 门手机柜，充电。</p> <p>2. 冷轧钢板材质，防火防潮，钢板符合 QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。</p> <p>3. 机械独立锁具，钥匙具有三级管理功能，1 把钥匙（即管理钥匙）可控制部分的柜门或</p>	8	组	4845

				<p>所有的柜门。锁头损坏或钥匙损坏丢失等情况下，可通过维修管理钥匙直接更换锁头，不需用电钻、钳子、螺丝刀等工具。</p> <p>4. 环保喷涂。</p> <p>5. 箱门：带锁。</p> <p>6. 尺寸根据使用场地定制。</p>				
43		信号屏蔽手机电子产品存放柜		<p>长 776*宽 300*高 1750</p>	<p>1. 三节, ≥ 60 格, 独立锁具。</p> <p>2. 加厚冷轧钢板材质, 防刮耐磨, 耐潮耐高温, 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$, 钢板符合 QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS)法》的要求。</p> <p>3. 静电喷涂工艺, 防水防锈、易清洁、不褪色、不掉漆。</p> <p>4. 独立锁具, 附带标签, 方便分类查找。</p> <p>5. 信号物理屏蔽无需通电。</p>	2	组	5660
44		挂画(字画) 1		<p>长 800*宽 600</p>	<p>1. 传统风格：以山水、花鸟、书法等为主题，色彩沉稳，构图严谨。</p> <p>2. 胡桃木实木卷轴：具有自然的纹理和质感。</p>	8	幅	398

					<p>3. 丝绢布：质地柔软，有光泽度。</p> <p>4. 成交供应商应提供多种款式供采购人选择。</p>			
45		挂画 2		长 1500* 宽 700	<p>1. 传统风格：以山水、花鸟、书法等为主题，色彩沉稳，构图严谨。</p> <p>2. 胡桃木实木外框：具有自然的纹理和质感。</p> <p>3. 丝绢布：质地柔软，有光泽度。</p> <p>4. 成交供应商应提供多种款式供采购人选择。</p>	8	幅	430
46		挂画 3		长 500*宽 400	<p>1. 传统风格：以山水、花鸟、书法等为主题，色彩沉稳，构图严谨。</p> <p>2. 胡桃木实木外框：具有自然的纹理和质感。</p> <p>3. 丝绢布：质地柔软，有光泽。</p> <p>4. 成交供应商应提供多种款式供采购人选择。</p>	8	幅	298
47		挂画 4 (大)		≥长 1200*宽 2500	<p>1. 传统风格：以山水、花鸟、书法等为主题，色彩沉稳，构图严谨。</p> <p>2. 胡桃木实木卷轴：具有自然的纹理和质感。</p> <p>3. 丝绢布：质地柔软，有光泽。</p> <p>4. 成交供应商应提供多种款式供采购人选择。</p>	4	幅	2038

					择。			
48		艺术屏 风		长 2400* 宽 2000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 传统风格：以山水、花鸟、书法等为主题，色彩沉稳，构图严谨。 2. 胡桃木实木外框：具有自然的纹理和质感。 3. 丝绢布：质地柔软，有光泽。 4. 成交供应商应提供多种款式供采购人选择。 	1	扇	3038
49		屏风	  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">屏风实物效果图 1</div>	单片尺寸： 长 600*宽 1800	<ol style="list-style-type: none"> 1. 屏风：采用电泳银铝合金制作，顶封、顶杆、挂槽一次性成型无拼接，多功能顶杆顶部镶嵌麻面盖板，大中杆与台面组合平整无缝隙。屏风上部镶嵌$\geq 5\text{mm}$厚磨砂玻璃。采用45度斜边碰角工艺。 2. 屏风铝合金型材组合框架（屏风实物效果详见图1），坚固耐用，表面采用汽车烤漆工艺处理，金属合金件应无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等。 3. 饰面：E0级或以上三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。 4. 基材：采用E0级或以上中密度纤维板，原 	8	片	870

				<p>材料均经防虫、防腐等化学处理。</p> <p>5. 铝合金支撑脚，移动万向轮。</p> <p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
50		便椅	 <p>长 440*宽 470*高 850</p>	<p>1. 胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p>	30	张	159

					<p>4. 脚架：加粗金属脚架，脚架管径厚$\geq 19\text{mm}$，壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>5. 可折叠，座面密度$\geq 30\text{kg/m}^3$。颜色在成交后由采购人确定。</p>			
51	6楼督导室	电脑桌椅(带抽屉+主机位)	 <p>桌子：长 1600*宽 1600*高 760</p> <p>椅子：长 810*宽 790*高 1180</p> <p>(一桌一椅组合)</p>	<p>一、桌子</p> <p>1. 饰面：E0级或以上三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，符合GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用E0级或以上胶合板，台面厚度$\geq 25\text{mm}$，其余板材厚度$\geq 16\text{mm}$。胶合板符合GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$）的要求。</p> <p>3. 塑料封边条：板露边处采用$\geq 2\text{mm}$厚本色PVC加热熔胶封边，封边细腻，不易脱落。</p> <p>4. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>5. 配件：采用紧固件连接、配三节滚珠导轨、拉手、锁具。</p>	3	套	3578	

				<p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p> <p>二、椅子</p> <p>1. 椅座背板内基采用胶合板，座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量\leq 0.05mg/m³）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合物材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合物材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>4. 气动件：可升降，符合 QB/T2280-2016《办公家具办公椅》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》的要求。</p> <p>5. 脚架：金属五星脚架。</p> <p>6. 座面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。</p>			
52	置物柜		长 800*宽 400*高 2000	<p>1. 面材：E0 级或以上三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木颗粒板，柜体采用$\geq 16\text{mm}$ 板材制作，活动层板采用厚度$\geq 25\text{mm}$ 制作。实木颗粒板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$）的要求。</p> <p>3. 塑料封边条：板露边处采用$\geq 2\text{mm}$ 厚本色</p>	7	组	1495

					<p>PVC 加热熔胶封边，封边细腻，不易脱落。</p> <p>4. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>5. 配件：采用紧固件连接、配液压阻尼铰链、拉手、锁具。</p>			
53	6楼心理分析室	组合沙发（1人位+1人位）		<p>1+1 单人位：长 1080*宽 1000*高 850， （二张单人位组合）</p>	<p>1. 胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合物材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合物材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。</p>	1	套	3813

					<p>3. 面料：采用真皮饰面，头层牛皮，厚度\geq1.2mm，质地柔软，透气、抗磨损。</p> <p>4. 脚架：钢制框架。</p> <p>5. 颜色在成交后由采购人确定。</p> <p>6. 沙发座面密度\geq45kg/m³，背面密度\geq35kg/m³。</p>			
54	6楼心理咨询室	组合沙发（1人位+2人位）	  <p>（一张单人位+一双人位组合）</p>	<p>2+1 二人位：长1600*宽1000*高850； 单人位：长1080*宽1000*高850</p>	<p>1. 胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，坐感舒适，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量\leq0.05mg/m³）的要求。</p> <p>2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家</p>	1	套	6645

					<p>具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料：采用真皮饰面，头层牛皮, 厚度\geq1.2mm, 质地柔软, 透气、抗磨损。</p> <p>4. 内置绷带, 增强结构稳定性, 防止塌陷。绷带符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》的要求。</p> <p>5. 脚架：钢制框架。</p> <p>6. 沙发座面密度\geq45kg/m³, 背面密度\geq35kg/m³。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
55	6 楼心理 咨询室 心理分 析室	茶几(椭 圆形)		长 1129* 宽 600*高 380	<p>1. 台面：采用整体厚度\geq30.6mm 的康倍特板（非贴面, 非两片或多片康倍特板压制而成, 台面板四周边沿不得用封边加装工艺）。</p> <p>2. 桌脚：金属框架, 外皮革包裹, 耐腐蚀, 坚固耐用。</p> <p>3. 颜色在成交后由采购人确定。</p>	2	张	1025

56	6楼预约等候室	组合沙发(多人位)		长 2600* 宽 1800* 高 860	<ol style="list-style-type: none"> 1. 胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。 2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。 3. 面料：采用真皮饰面，头层牛皮，厚度$\geq 1.2\text{mm}$，质地柔软，透气、抗磨损。 4. 内置绷带，增强结构稳定性，防止塌陷。绷带符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》的要求。 5. 脚架：橡胶木实木脚架。 	2	张	5748
----	---------	-----------	---	-----------------------------	--	---	---	------

					<p>6. 沙发座面密度$\geq 45\text{kg/m}^3$，背面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p> <p>8. 尺寸根据使用场地定制。</p>			
57		茶几(预约等候室, 艺术风)	 <p>大茶几： $\phi 800$*高 310； 小茶几： $\phi 500$*高 480； (一大一小组合)</p>	<p>1. 饰面：天然实木皮饰面，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，无腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，木皮符合 GB 18584-2024《家具中有害物质限量》的要求。</p> <p>2. 胶合板：夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$）的要求。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的</p>	2	套	1920	

				<p>要求。</p> <p>4. 封边：采用天然实木皮封边，性能稳定不变形，倒角光滑不割手。</p> <p>5. 水基型环保粘接剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>6. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>				
58	6 楼团辅 教室	矮柜文 件柜		<p>长 790*宽 400*高 850</p>	<p>1. 基材：采用 E0 级或以上中密度纤维板，台面厚度为$\geq 25\text{mm}$。中密度纤维板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>2. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，≥ 5遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020</p>	10	组	1013

				<p>《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>3. 配件：采用紧固件连接，符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。</p> <p>4. 颜色在成交后由采购人确定。</p> <p>5. 尺寸根据使用场地定制。</p>				
59		单人沙发		<p>长 900*宽 1000*高 980</p>	<p>面料：采用真皮饰面，头层牛皮，厚度\geq1.2mm，质地柔软，透气、抗磨损。</p> <p>2. 海绵：7D 加硅中空太空绵、蓬松、弹力。</p> <p>3. 钢架：采用经成型机一次成型的闭口 L 型钢管（非钢板折弯焊接工艺），管壁厚度\geq1.2mm。</p> <p>4. 110° -160° 电动调节角度，USB 充电。</p>	20	张	4208

60	6楼库房	档案柜		长 900*宽 400*高 1800	<p>1. 材质：钢板厚度≥ 0.8 mm。</p> <p>2. 钢板：采用冷轧钢板，钢板符合 QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3826-2019 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。</p> <p>3. 表面处理：箱体内外表面严格按除霜除锈及磷化工艺后通过粉末喷涂，并进行静电喷塑处理。</p> <p>4. 箱门：电子密码锁。</p>	2	组	1636
景栖楼、怀源楼等家具								
61	单间床		长 2000* 宽 1500* 高 1100	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面，颜色在成交后由采购人确定。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木多层生态免漆板，环保级别，有害气体释放量符合国家环保要求。</p> <p>3. 软包床靠：≥ 50mm 加厚软包，填充聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。</p>	11	张	1783	

				<p>聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。外包覆西皮，防水防污耐磨损，日常无需清洗，一擦即净，颜色在成交后由采购人确定。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p>			
62	套间床		<p>长 2000* 宽 1800* 高 1100</p>	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面，颜色在成交后由采购人确定。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木多层生态免漆板，环保级别，有害气体释放量符合国家环</p>	2	张	2013

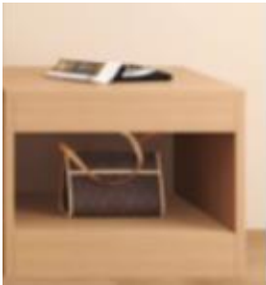
				<p>保要求。</p> <p>3. 软包床靠：≥50mm 加厚软包，填充聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。外包覆西皮，防水防污耐磨损，日常无需清洗，一擦即净，西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。颜色在成交后由采购人确定。</p> <p>4. 配件：采用紧固件连接。</p>			
63	床垫 1		<p>长 2000* 宽 1500* 厚 230</p>	<p>1. 面料：选用阻燃布，防菌防螨，透气，其面料具有细腻柔软，经久耐用，易清洗等特点。</p> <p>2. 基材：单面≥50mm 厚度天然乳胶，单面纯天然环保棕，无异味，防螨防潮、不塌陷。</p>	11	张	1178

				<p>3. 床芯：采用高钢碳素独立弹簧，四角圆柱簧加强角部支撑，增强边角耐磨耐压性，内部结构稳定。</p> <p>4. 厚度 230mm。</p>			
64	床垫 2		<p>长 2000* 宽 1800* 厚 230</p>	<p>1. 面料：选用阻燃布，防菌防螨，透气，其面料具有细腻柔软，经久耐用，易清洗等特点。</p> <p>2. 基材：单面≥ 50mm 厚度天然乳胶，单面纯天然环保棕，无异味，防螨防潮、不塌陷。</p> <p>3. 床芯：采用高钢碳素独立弹簧，四角圆柱簧加强角部支撑，增强边角耐磨耐压性，内部结构稳定。</p> <p>4. 厚度 230mm。</p>	2	张	1407.5
65	床头柜		<p>长 450*宽 400*高 480</p>	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木多层生态免漆板，板材厚度≥ 17.8mm。板材符合 GB/T 17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲</p>	24	个	255

				<p>醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$) 的要求。</p> <p>3. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法》的要求。</p> <p>4. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
66	衣柜		<p>长 2200* 宽 600*高 2800</p>	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木多层生态免漆板, 板材厚度$\geq 17.8\text{mm}$。板材符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$) 的要求。</p> <p>3. 防尘软帘：磁吸设计，折叠整齐一秒开合；加厚仿亚麻材质。</p> <p>4. 挂衣杆：铝合金型材，坚固耐用，表面采用汽车烤漆工艺处理。</p> <p>5. 配件：采用紧固件连接、配液压阻尼铰链、</p>	38	组	4537.50

				<p>拉手、锁具。</p> <p>6. 含人造石台面、镜子。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p> <p>8. 每组柜子尺寸可根据使用场地定制。</p>			
67	写字桌		<p>长 1200* 宽 500*高 750</p>	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木多层生态免漆板, 板材厚度\geq17.8mm。</p> <p>3. 配件：采用紧固件连接, 符合 QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法》的要求。</p> <p>4. 颜色在成交后由采购人确定。</p>	37	张	875
68	写字椅		<p>长 350*宽 240*高 420</p>	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木多层生态免漆板, 板材厚度\geq17.8mm。板材符合 GB/T 17657-2022 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB 18580-2017 《室内装饰装修</p>	65	张	162

			<p>材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 软包坐垫：$\geq 30\text{mm}$ 加厚软包，填充聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。外包覆西皮，防水防污耐磨损，日常无需清洗，一擦即净，西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>5. 座面密度$\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				6. 颜色在成交后由采购人确定。			
69	行李架		长 600*宽 500*高 600	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木多层生态免漆板, 板材厚度$\geq 17.8\text{mm}$。板材符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>4. 颜色在成交后由采购人确定。</p>	66	个	573
70	会客沙发		三人位:长 2000*宽 765*高 880、	<p>1. 胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。胶合板符合 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p>	1	套	5755

			<p>单人位:长720*宽765*高880、茶几:长1200*宽600*高400、(一张三人位+一张单人位+一张茶几组合)</p>	<p>2. 海绵: 采用聚氨酯发泡阻燃海绵, 软硬适中, 具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018 《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009 《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008 《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008 《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016 《办公家具 办公椅》的要求。</p> <p>3. 面料: 采用西皮, 皮面有光泽, 透气, 柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018 《家具用皮革》的要求。</p> <p>4. 内置绷带, 增强结构稳定性, 防止塌陷。绷带符合 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》的要求。</p> <p>5. 脚架: 橡胶木实木框架。</p> <p>6. 沙发座面密度$\geq 45\text{kg/m}^3$, 背面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
--	--	--	---	--	--	--	--

71	写字桌椅		<p>桌： 长 1200* 宽 550*高 750、</p> <p>椅： 长 500*宽 500*高 750 (一桌一 椅组合)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用胡桃木实木制作，材质硬，耐腐蚀、耐水。 2. 桌面厚度$\geq 25\text{mm}$，大板直拼非指接板，色差小。 3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，≥ 5遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气的要求》。 4. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。 5. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。 	1	套	1033
----	------	---	--	---	---	---	------

			<p>6. 软包靠背与坐垫：填充聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。外包覆西皮，防水防污耐磨损，日常无需清洗，一擦即净，西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。颜色在成交后由采购人确定。椅子座面密度$\geq 30\text{kg/m}^3$。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>				
72	杂志架		<p>长 12008* 宽 500*高 1600</p>	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木多层生态免漆板，板材厚度$\geq 17.8\text{mm}$。板材符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB 18580-2017《室内装饰装修</p>	2	组	1595

				<p>材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 配件：采用紧固件连接、液压阻尼铰链，均符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>4. 衬板可上翻。</p> <p>5. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
73	人造石面板		长 500*宽 450*高 15	<p>1. 人造石是一种由天然矿石粉、树脂等材料合成的新型装饰材料。</p> <p>2. 物理性能：密度 $2.4\sim 2.6\text{ g}/\text{cm}^3$；抗压强度：$\geq 130\text{ MPa}$；抗弯强度：$\geq 30\text{ MPa}$；吸水率：$\leq 0.03\%$（耐渗透性能好）；耐热温度：短期耐温$\geq 120^\circ\text{C}$。</p> <p>3. 环保性：无辐射隐患；耐刮擦。</p>	28	片	263
周转房等家具							

74	三人沙发		<p>长 2280* 宽 800*高 890</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 胶合板：座背垫依据人体工学原理设计，夹板叠压成型，经防潮，防虫，防腐的化学处理。 2. 海绵：采用聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表现密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。 3. 面料：采用西皮，皮面有光泽，透气，柔软有韧性。西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。 4. 脚架：橡胶木实木框架。 5. 沙发座面密度$\geq 45\text{kg/m}^3$，背面密度$\geq 35\text{kg/m}^3$。 6. 颜色在成交后由采购人确定。 	1	张	2405
----	------	---	------------------------------------	---	---	---	------

75	茶几		长 1200* 宽 600*高 450	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用橡胶木实木制作，材质硬，耐腐蚀、耐水。 2. 桌面厚度$\geq 25\text{mm}$，大板直拼非指接板，色差小。 3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，≥ 5遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。 4. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。 5. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。 	1	张	928
----	----	---	---------------------------	---	---	---	-----

				6. 颜色在成交后由采购人确定。			
76	餐桌		长 1100* 宽 800*高 760	<p>1. 采用橡胶木实木制作，材质硬，耐腐蚀、耐水。</p> <p>2. 桌面厚度$\geq 25\text{mm}$，大板直拼非指接板，色差小。</p> <p>3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，≥ 5遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。</p> <p>4. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。</p> <p>5. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性</p>	1	张	1050

				盐雾试验（NSS）法》的要求。 6. 颜色在成交后由采购人确定。			
77	餐椅		长 480*宽 520*高 870	1. 采用橡胶木实木制作，材质硬，耐腐蚀、耐水。 2. 大板直拼非指接板，色差小。 3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，≥五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。 4. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。 5. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属	4	张	250

				<p>镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》的要求。</p> <p>6. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
78	周转房衣柜		<p>长 1800* 宽 600*高 2800</p>	<p>1. 面材：采用木纹色 E0 级或以上三聚氰胺浸渍纸饰面。</p> <p>2. 基材：采用 E0 级或以上实木多层生态免漆板, 板材厚度$\geq 17.8\text{mm}$。板材符合 GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》（甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）的要求。</p> <p>3. 配件：采用紧固件连接、配液压阻尼铰链、拉手、锁具。</p> <p>4. 颜色在成交后由采购人确定。</p>	3	组	4233
79	洗衣池		<p>长 1200* 宽 590*高 800</p>	<p>1. 基材：石英石石材，A 级石英钢石，无毒无铅。</p> <p>2. 一体式盆体。</p> <p>3. 手工水磨表面，耐高温易清洗。</p>	1	个	1941

80	方形桌椅		<p>桌：长 1000*宽 1000*高 750； 椅：≥长 460*宽 540*高 870 (一桌四椅 组合)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用胡桃木实木制作，材质硬，耐腐蚀、耐水。 2. 桌面厚度≥25mm，大板直拼非指接板，色差小。 3. 油漆：采用环保水性清底漆、水性实色漆，≥五遍底漆三遍面漆，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀。油漆符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》和 GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》的要求。 4. 水基型环保胶粘剂：采用胶粘剂，绿色环保胶水，无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成分。 5. 配件：采用紧固件连接，符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3836-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》的要求。 	1	套	3826
----	------	---	--	--	---	---	------

				<p>6. 软包靠背、坐垫：填充聚氨酯发泡阻燃海绵，软硬适中，具有回弹性能。聚氨酯发泡阻燃海绵符合 QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》的要求。外包覆西皮，防水防污耐磨损，日常无需清洗，一擦即净，西皮符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。椅子座面密度$\geq 30\text{kg/m}^3$。</p> <p>7. 颜色在成交后由采购人确定。</p>			
81	中型货架		<p>长 1200* 宽 600*高 2000</p>	<p>1. 材质：冷轧钢，钢板符合 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS)法》的要求。</p> <p>2. 立柱：立柱为冷轧钢锻压成型，材质厚度$\geq 1.2\text{mm}$，固定承重孔为蝴蝶孔。</p>	4	组	871

				<p>3. 横梁：横梁为冷轧钢锻压成型，材质厚度 $\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>4. 层板：层板为活动层板，材质厚度为 $\geq 0.8\text{mm}$，每片层板需配至少 3 条承重加强梁。</p> <p>5. 每层承重需 $\geq 200\text{KG}$。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

说明：

1. 采购清单中的“技术参数”与“参考图片”有不一致的，以“技术参数”文字表述为准。
2. 采购清单中规格、尺寸等为固定值的（指未标注范围值或偏离值）均允许偏差 $\pm 3\%$ 。
3. 供应商的报价为包干价，不根据产品尺寸调整而变动。
4. 供货时，成交供应商须提供产品色卡供采购人选择，经采购人确定具体颜色后才能下单制作。
5. 采购清单中的相关标准在合同履行过程中如有调整的，以调整后的最新标准为准。

（二）为保证产品质量，供应商须在响应文件中提供以下证明材料：

1. 提供检测机构出具的带有 CMA 标志的“油漆”检测报告复印件，检测报告内容应包含：（1）检验依据：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23983-2009《木器涂料耐黄变性测定法》、GB/T 31588.1-2015《色漆和清漆 耐循环腐蚀环境的测定 第1部分：湿(盐雾)/干燥/湿气》；（2）检验项目：①甲醛含量未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属含量（镉含量；铬含量；汞含量）未检出；②挥发性有机化合物（VOC）检测合格；③耐黄变性， $\Delta E^* \leq 1$ ；④耐循环腐蚀环境的测定：湿(盐雾)/干燥/湿气：气泡等级、生锈等级、剥落等级、粉化等级均检验合格。同时还须提供该检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（<http://cx.cnca.cn/>）查询有效的截图且编号一致。检测报告中受检（或委托）单位须为供应商或其所投产品制造商。若供应商提供的检测报告中送检材料名称与询价通知书中规定的材料名称不完全相同的，供应商还应在响应文件中提供补充说明（至少包含材料功能介绍、用途），经询价小组认定属于同类材料的视同符合要求。未按前述要求提供的，响应无效。

2. 提供检测机构出具的带有 CMA 标志的“聚氨酯发泡阻燃海绵”检测报告复印件，检测报告内容应包含：（1）检验依据：QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》、GB/T 9640-2008《软质和硬质泡沫聚合材料 加速老化试验方法》和 QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；（2）检验项目：①感官要求检测合格；②拉伸强度检测合格；③断裂伸长率检测合格；④75%压缩永久变形 $\leq 8\%$ ；⑤表观密度检测合格；⑥回弹率检测合格；⑦干热老化后拉伸强度 $\geq 56\text{KPa}$ ；⑧甲醛释放量未检出；⑨TVOC 未检出。同时还须提供该检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（<http://cx.cnca.cn/>）查询有效的截图且编号一致。检测报告中受检（或委托）单位须为供应商或其所投产品制造商。若供应商提供的检测报告中送检材料名称与询价通知书中规定的材料名称不完全相同的，供应商还应在响应文件中提供补充说明（至少包含材料功能介绍、用途），经询价小组认定属于同类材料的视同符合要求。未按前述要求提供的，响应无效。

3. 提供检测机构出具的带有 CMA 标志的“西皮”检测报告复印件，检测报告内容应包含：（1）检验依据：GB/T 16799-2018《家具用皮革》；（2）检验项目：①游离甲醛检测合格；②革身应平整、柔软、丰满有弹性；正面革应不裂面、无管皱，主要部位不得松面。③气味检测合格；④挥发性有机物（VOC）未检出；⑤耐光性 ≥ 5 级；⑥摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）：均检测合格。同时还须提供该检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（<http://cx.cnca.cn/>）查询有效的截图且编号一致。检测报告中受检（或委托）单位须为供应商或其所投产品制造商。若供应商提供的检测报告中送检材料名称与询价通知书中规定的材料名称不完全相同的，供应商还应在响应文件中提供补充说明（至少包含材料功能介绍、用途），经询价小组认定属于同类材料的视同符合要求。未按前述要求提供的，响应无效。

4. 提供检测机构出具的带有 CMA 标志的“实木多层生态免漆板”检测报告复印件，检测报告内容应包含：（1）检验依据：GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；（2）检验项目：①甲醛释放量（ 1m^3 气候箱法） $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；②含水率 $< 8\%$ 。同时还须提供该检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（<http://cx.cnca.cn/>）查询有效的截图且编号一致。检测报告中受检（或委托）单位须为供应商或其所投产品制造商。若供应商提供的检测报告中送检材料名称与询价通知书中规定的材料名称不完全相同的，供应商还应在响应文件中提供补充说明（至少包含材料功能介绍、用途），经询价小组认定属于同类材料的视同符合要求。未按前述要求提供的，响应无效。

注：若国家针对前述第 1、2、3、4 项检测报告中的检测依据标准号有更新的，则依据询价通知书所述标准进行检测的报告有效，同时按照新标准号进行检测的报告同样有效。

★三、商务条件（以下内容不允许负偏离）

采购包 1:

序号	类型	要求
1	交货时间	合同签订之日起 30 日内供货完毕，在此期间按照采购人要求分批供货。
2	交货地点	福建省福州市晋安区前横路 127 号（采购人指定地点）
3	交货条件	验收合格后并交付采购人使用
4	是否邀请未成交供应商验收	不邀请
5	履约保证金	成交供应商需在合同签订前向采购人支付合同金额的 3%作为履约保证金。履约保证金以银行转账、支票、汇票、本票或银行无条件支付保函（保函的有效期覆盖服务期内）等非现金形式向采购人缴交。履约保证金在合同履行完毕且无未了事宜，采购人收到成交供应商书面申请后 30 日内无息退还。
6	合同支付方式	全部货物安装调试并最终验收合格后，成交供应商开具有效的等额增值税专用发票，采购人在收到发票等完整付款材料后 30 日内支付合同金额的 100%。备注：采购人可以从准备支付的费用里直接扣除违约金，结算发票仍需按未扣除的金额足额提供。

7. 运输和包装方式

7.1 包装：货物交货时应按国家有关标准要求进行包装。

7.2 包装方式必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由成交供应商负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由成交供应商负责并更换，本项费用包含在报价总价中。

7.3 包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑运输途中的各种情况（如暴露于恶劣气候等）和项目所在地的气候特点，以及露天存放的需要。

8. 安装、调试

8.1 成交供应商负责将货物按合同具体规定运送至采购人规定的现场并负责进行安装，成交供应商应负责所有安装所需的材料和工具等，以保证顺利安装工作，经最终验收合格后交付采购人使用，成交供应商人员在安装期间所发生的费用由成交供应商承担，最终验收之前所发生的一切费用均包含在报价中。

8.2 安装过程不能影响采购人的正常办公、教学。成交供应商安装结束后应及时清理现场卫生并将垃圾移离现场，清理妥当。

8.3 成交供应商应在合同规定的安装期内完成该项工作。如因成交供应商责任而造成延期，所有因延期而产生的费用由成交供应商承担。

9. 验收

9.1 验收标准:货物的数量、技术质量性能和规格、外观等应符合出厂检验标准、询价通知书的要求及合同中的相关条款，同时应符合国家和行业(若有)验收规范要求。到货验收期间，如发现货物质量有问题或所提供非原装全新产品，成交供应商应无条件免费更换。

9.2 验收程序和方法

9.2.1 本项目按照交货情况分批验收，每批次验收程序和方法如下：

①出厂检验

成交供应商在货物出厂前,应按货物技术标准规定的检验项目和检验方法进行全面检验，成交供应商应随同货物出具质量合格证等，结果必须符合验收标准的要求。

②成交供应商自检

设备在安装地安装完毕后，要求成交供应商对所有货物的性能进行自检，检验结果必须符合响应文件技术标准以及合同中相关条款,同时向采购人提供自检记录。

③验收

成交供应商自检后，与采购人一同按询价通知书以及合同相关条款要求对货物进行验收。采购人有权根据实际需求进行切片检测验收，验收结果应符合响应文件中所有标准。采购人可将抽取的部分货物以采购人名义委托具有中国计量认证（CMA）资质的专业质量检测机构进行检验检测，检验检测产生的相关费用均由成交供应商承担(含在项目报价中)，检测结果应符合响应文件中所有标准。检测不合格的，采购人将退回与被抽检货物相同材质的所有货物，成交供应商须重新生产并承担由此导致的损失。更换后的产品再次抽检不合格的，采购人有权取消合同。注:检测结果合格后，切片的货物由成交供应商复原或由成交供应商补齐数量。

安装完毕后，供应商需派有货物调试经验的技术人员对货物进行调试，按验收指标逐项测试，直至全部达到要求。

9.2.2 最终验收

经上述验收程序所有批次货物均验收合格后，采购人组织临时验收小组按照询价通知书、成交供应商的响应文件及采购合同的要求对所有批次货物进行最终验收，采购人及成交供应

商应当对临时验收小组的验收意见进行确认，并在采购项目履约验收书上签署意见并加盖公章。最终验收合格后货物所有权转移给采购人。

验收所发生的一切费用均由成交供应商承担并包含在项目报价中。

9.3 如货物在质量保证期内被证明存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，采购人有权凭有关证明文件向成交供应商提出索赔。

9.4 异议期:货物验收后 10 个工作日内采购人对货物有异议的，成交供应商应在 2 个工作日内负责解决，否则视为成交供应商违约。

10. 技术资料要求

成交供应商应向采购人提供以下目录的技术资料壹套,各项指标和参数应符合验收标准,采购人有权委托国内有资格单位或机构对货物性能、精度进行校核。

- (1) 产品技术说明书;
- (2) 出厂明细表(装箱单);
- (3) 出厂检验报告、质量认证证书或合格证书;
- (4) 其他相关技术资料。

11. 专用工具

成交供应商应向采购人提供一套维修所需的专用工具。

12. 售后维保要求

12.1 供应商提供的售后服务应符合 GB/T 37652-2019《家具售后服务要求》的规定。

12.2 售后维保期

(1) 非电气部分：所有家具主体结构、功能部件的售后维保期自最终验收合格之日起不少于 3 年；

(2) 电气部分：家具产品中集成的照明、充电、智能控制等电气系统的售后维保期自最终验收合格之日起不少于 1 年，并符合 GB 44246-2024《家用和类似用途电器、体育用品的电气部分及电玩具安全技术规范》的相关规定；

(3) 在维保期内非人为因素造成的损坏，成交供应商应无条件修理，维保期内发生的一切费用均包含在报价中。

12.3 在售后维保期内货物发生问题，成交供应商应在接到故障发生的通知后,2 小时内响应，在 24 小时内到达现场维修,逾期采购人有权另请他人维修,费用由成交供应商承担。

12.4 成交供应商所供货物在维保期内出现同一缺陷经三次修理未能达到质量标准的，采购人有权要求无条件更换相应货物，更换后的货物维保期从更换之日起重新计算。

12.5 维保期满前 1 个月内成交供应商应负责对产品进行一次免费全面检查如发现潜在问题，应负责排除，保证设备正常运行。

12.6 维保期结束后，货物因正常使用造成的损坏，由成交供应商进行有偿修复，成交供应商只收取材料费。

13. 违约责任

13.1 因成交供应商原因致使采购合同无法签订的，视为成交供应商违约，采购人有权不予退还其询价保证金。在签订采购合同之后成交供应商要求解除或者终止合同的，视为成交供应商违约，采购人有权不予退还履约保证金。

13.2 本项目不允许成交供应商以任何名义和理由在成交后将成交项目进行转包、分包。在履行合同过程中如有发现，采购人有权单方面终止合同，不予退还履约保证金。

13.3 成交供应商未能按时交付货物的，每逾期 1 天承担违约金 500 元，逾期超过 15 天的，采购人有权单方面终止合同并不予退还其履约保证金，同时采购人有权追究成交供应商相关经济 and 法律责任。

13.4 成交供应商所交货物不符合询价通知书、合同要求的，应在收到采购人通知 5 日内整改至合格，拒不整改或整改后仍不合格的，采购人有权终止合同并不予退还其履约保证金，同时采购人有权追究成交供应商相关经济 and 法律责任。

13.5 采购人依约采取拒收货物或者退、换货等措施的，成交供应商承担因此发生的一切损失费用，包括但不限于利息、银行费用、运输和保险费、检验费仓储和装卸费以及为保管和保护被拒绝货物所需要的其他必要费用。

13.6 因成交供应商原因发生质量事故、安全事故造成人身意外伤害或财产损失的，由成交供应商承担全部赔偿责任，采购人有权单方面终止合同并不予退还履约保证金。

13.7 在售后维保期内，成交供应商未按本章“12. 售后维保要求”提供维保服务的，采购人有权请第三方进行维保，由此产生的费用由成交供应商承担，同时成交供应商应承担违约金 1000 元/次。

13.8 供应商必须对其响应文件中各种资料、说明的真实性负责。若在执行合同过程中发现其提供虚假资料谋取成交的，采购人有权终止合同，并不予退还履约保证金，给采购人造成损失的须承担相应赔偿责任。

13.9 除上述具体违约情形外，成交供应商出现不符合询价通知书、响应文件、合同要求的其他情形，每发现一次需承担违约金人民币 1000 元。

13.10 上述违约金、赔偿金等采购人可直接从应付款项中扣除，成交供应商发生合同约

定的违约情形时，无论合同是否已经解除，成交供应商均须承担合同中约定的违约金。

14. 不可抗力

14.1 因不可抗力造成无法依约履行合同义务的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生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、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

14.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、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、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

15. 专利权及知识产权

成交供应商须保障采购人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。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，成交供应商须与第三方交涉并承担可能发生责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，成交供应商应赔偿该损失。本次设计成果的知识产权归属于采购人。

16. 保密条款

16.1 成交供应商应当对合同的内容、因履行合同或在合同期间知悉的或收到的采购人的财务、技术、产品信息、工作人员资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向合同以外的任何第三方披露，所有解决方案和采集汇总后的数据严禁通过互联网等公共信息网络、普通邮政进行传递，严禁在连接互联网计算机上存储、处理，签订并严格执行《单位保密协议》；成交供应商进入采购人工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务，自愿接受保密审查，不违规记录、存储、复制采购人任何信息，不违规留存采购人任何资料。

16.2 成交供应商违反本条约定泄露采购人的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成采购人损失的，成交供应商应当依法承担赔偿责任。

16.3 本条款不因合同届满或解除而失效。

17. 廉政条款

供应商及其工作人员不得有以任何形式行贿采购人工作人员的行为，若发现并被核查属实的，采购人有权解除合同且不退还履约保证金，情节严重的，供应商及其工作人员还要承担相应的法律责任；采购人及其工作人员不得索要或接受供应商的礼金及吃请等，如有违反

廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。

18. 合同纠纷处理方式

18.1 采购人与成交供应商必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，可提起诉讼，约定诉讼管辖由采购人所在地人民法院管辖。

18.2 本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认，补充协议与原合同或旧协议有矛盾，以新约定协议为准。

19. 政策调整导致合同解除的情况

在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同违反相关政策文件要求的，采购人须提前 10 日通知成交供应商终止合同，因此造成的合同解除采购人不承担违约责任。

四、其他事项

1. 除询价通知书另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但询价通知书未列明的情形，则供应商应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。

2. 本询价通知书未明确的其它约定事项或条款，待采购人与成交供应商签订合同时，由双方协商订立。

第五章 采购合同

参考文本

- 1.签订合同应遵守民法典。
- 2.签订合同时，采购人与成交人应结合询价通知书规定和响应文件高于询价通知书的承诺填写相应内容。询价通知书第四章已有规定的，双方均不得变更或调整；询价通知书第四章未作规定的，双方可通过友好协商进行约定。
- 3.国家有关部门对若干合同有规范文本的，可使用相应合同文本。
- 4.采购人对合同格式有要求，可使用相应合同格式。

甲方：福建省景冠后勤服务有限公司

住所地：福建省福州市晋安区前横路 127 号

联系人： _____

联系电话： _____

传真： _____

电子邮箱： _____

乙方： _____

住所地： _____

联系人： _____

联系电话： _____

传真： _____

电子邮箱： _____

根据项目编号为_____的_____（以下简称：“本项目”）的采购结果，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方签署本合同，具体内容如下：

一、合同组成部分

- 1.1 本合同条款及附件；
- 1.2 询价通知书及其附件、补充文件；
- 1.3 乙方的响应文件及其附件、补充文件；

1.4 其他文件或材料：

二、合同标的

序号	产品名称	数量	品牌型号	单价（元）	总价（元）

三、合同金额

3.1 合同总价：人民币（大写）_____ 元（¥_____元）；

3.2 合同总价组成：乙方的报价应包含所投货物及配套服务所涉及的所有费用，包括但不限于货物制造、安装辅材、包装、运输、装卸、税金、保险、安装、搬运、调试、验收、技术培训、检验、保修、招标代理服务费等相关费用；

3.3 其他需说明事项：_____；

四、合同标的交付

4.1 交付时间：_____

4.2 交付地点：_____

4.3 交付条件：_____

4.4 供货要求：

(1) 乙方提供的产品必须是询价通知书和响应文件中约定的产品，其技术指标、型号须符合相关要求。供货时，乙方须向甲方提供产品说明书、保修卡、质量保证书等相关资料 and 原配的附件。原装进口产品（设备）交货时须提供中文产品说明书、保修卡、质量保证书、装箱单、商检证明等资料。制造编号与包装箱编号应一致。

(2) 乙方提供的全部货物均应采用标准保护措施进行包装，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损运抵现场。由于包装、运输、安装、调试等不善所引起的货物损坏或损失均由乙方承担。

(3) 乙方提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；乙方还应保证甲方不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，任何第三方如果提出此方面指控均与甲方无关，乙方应与第三方交涉，并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果；若甲方因此而遭致损失，则乙方应赔偿该损失。

若乙方提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品，则乙方成交或成交资格将被取消；甲方还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理，具体如下：

(4) 其他供货要求：（根据实际情况填写，可以是表格或文字描述）

五、质量标准及要求

5.1 质量标准及要求

(1) 乙方应确保所有产品质量均需符合国家标准、地方标准、行业标准，以及有关技术规范和产品厂家的出厂标准，提供原厂质保书、合格证等有关文件资料，并保证产品是出厂原装合格产品。进口产品须是获得国家商检局颁布安全生产许可证的出厂原装合格产品。

(2) 其他质量要求

5.2 节能环保产品要求

5.3 质量保证范围、质量保证期及售后服务

(1) 质量保证范围：_____

(2) 本合同乙方所供应的货物质量保证期自验收合格之日起_____月。

(3) 售后服务应按法律法规和询价通知书约定执行，具体如下：（根据实际情况填写，可以是表格或文字描述）

5.4 商品安全责任

商品安全责任应按照法律法规和询价通知书的规定执行，具体如下：（根据实际情况填写，可以是表格或文字描述）

六、安装调试、验收及退、换货

6.1 安装调试、验收应按照询价通知书、乙方响应文件的规定或约定进行，具体如下：

6.2 本项目是否邀请其他供应商参与验收：不邀请。

6.3 本项目是否邀请专家参与验收：

不邀请。 邀请，具体如下：（根据实际情况填写，可以是表格或文字描述）

6.4 本项目是否邀请国家认可的质量检测机构参与验收：

不邀请。 邀请，具体如下：

6.5 履约验收：_____

6.6 退、换货：_____

6.7 其他：（根据实际情况填写，可以是表格或文字描述）

七、资金支付方式、条件和时间

八、履约保证金

有，无。具体如下：（按照询价通知书规定填写）。

8.1 乙方向甲方缴纳人民币 元（大写： ）作为本合同的履约保证金。

8.2 履约保证金缴纳形式：支票/汇票/电汇/保函等非现金形式。

8.3 履约保证金退还：（根据实际情况填写）。

九、合同期限

（根据实际情况填写，可以是表格或文字描述）

十、违约责任

10.1 甲方违约责任

（1）甲方无正当理由拒收乙方交付的合格产品的，甲方向乙方偿付拒收货款总值_____的违约金

（2）甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日_____向乙方支付违约金。

（3）其他违约情形

（根据实际情况填写，可以是表格或文字描述）

10.2 乙方违约责任

（1）乙方逾期履行服务的，乙方应按逾期交付总额每日_____向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。乙方无正当理由逾期超过约定日期_____仍不能交付的，视为“乙方不按合同约定履约”；

（2）乙方所交付的产品不符合合同规定及《询价通知书》规定标准的，甲方有权拒收，乙方愿意更换产品但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换产品的，视为“乙方不按合同约定履约”；

（3）乙方不按合同约定履约的，甲方可以解除采购合同，并对乙方已缴纳的履约保证金作“不予退还”处理。同时，乙方还须向甲方支付违约金：

（4）其他违约情形：（根据实际情况填写，可以是表格或文字描述）

十一、不可抗力事件处理

本条款中的不可抗力指不能预见、不能避免、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、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并提供相关证明材料。基于上述情况，遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同的，根据实际情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、保密条款

12.1 对于在采购和合同履行过程中所获悉的属于保密的内容，甲、乙双方均负有保密义务。

12.2 其他

十三、解决争议的方法

13.1 甲、乙双方协商解决。

13.2 若协商解决不成，双方明确按以下第__方式解决：

1. 提交仲裁委员会仲裁，具体如下：

2. 向人民法院提起诉讼，具体如下：

十四、合同其他条款

(根据实际情况填写，可以是表格或文字描述)

十五、其他约定

15.1 合同文件与本合同具有同等法律效力。

15.2 合同生效：合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

15.3 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

15.4 本合同正本一式_____份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执_____份；副本_____份。

15.5 其他

十六、合同附件

甲方（采购人）：

法定（授权）代表人：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：

乙方（成交或成交人）：

法定（授权）代表人：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：

签订地点：_____

签订日期：__年__月__日

第六章 响应文件格式

封面

响应文件

项目名称： _____

项目编号： _____

采购包： _____

供应商名称： _____

日期： _____

目录

1. 询价响应声明
2. 开标（报价）一览表
3. 投标（响应）报价明细表
4. 资格证明文件
 - 4-1 单位负责人授权书
 - 4-2 证明材料
 - 4-2-1 营业执照等证明文件
 - 4-2-2 财务状况报告
 - 4-2-3 依法缴纳税收证明材料
 - 4-2-4 依法缴纳社会保障资金证明材料
 - 4-2-5 具备履行合同所必需设备和专业技术能力证明材料
 - 4-2-6 参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录书面声明
 - 4-2-7 承诺函
 - 4-3 信用记录查询结果
5. 技术要求响应表
6. 商务条件响应表
7. 询价保证金凭证
8. 要求作为响应文件组成部分的其他材料（若有）

1、询价响应声明

致：_____（采购人或采购代理机构）

根据贵方为_____（项目名称）（项目编号：_____）的询价通知书，本人____（全名、职务）代表供应商_____（供应商名称、地址）提交响应文件正本____份和副本____份。

一、我方同意在本项目询价通知书中规定的递交响应文件截止时间起_90_个日历日内（响应文件有效期）遵守本响应文件中的承诺，且在此期限期满之前均具有约束力。

二、我方已详细审核全部询价通知书，包括询价通知书修改文件（如有的话）、参考资料及有关附件，确认无误。我方承诺接受询价通知书中的全部条款且无任何异议。

三、我方承诺我方满足询价通知书中要求的供应商的资格要求的法定条件和特定条件。

四、我方保证响应文件提供的数据和材料是真实、合法的。我方愿意向贵方提供任何与本项目采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

五、我方承诺遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，按照询价通知书确定的事项签订采购合同，并承担合同规定的责任和义务。

六、询价保证金：我方承诺，若出现询价通知书规定的不予退还情形，同意贵单位不予退还。询价保证金有效期与响应文件有效期保持一致。

七、我方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

八、我方承诺响应文件所提供的全部资料真实可靠，并接受询价小组、采购人、采购代理机构、监管部门进一步审查其中任何资料真实性的要求。

九、除询价通知书另有规定外，对于贵单位按照下述联络方式发出的任何信息或通知，均视为我方已收悉前述信息或通知的全部内容：

通信地址：_____

邮编：_____

联系方式：_____（包括但不限于：联系人、联系电话、手机、传真、电子邮箱等）

供应商名称（盖公章）：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

开标（报价）一览表

项目编号：_____

货币及单位：人民币元

采购包	总价报价
1	投标总价（小写金额）： _____ 投标总价（大写金额）： _____

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 供应商应按照本表格式填写所投的采购包的“投标报价”。

1.2 “大写金额”指“投标报价”应用“壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾、佰、仟、万、亿、元、角、分、零”等进行填写。

供应商名称： （全称并加盖单位公章）

日期： _____年____月____日

投标（响应）报价明细表

货币及单位：人民币元

采购包	序号	报价产品	品牌	规格或型号	制造厂家	来源地	单价	数量	单位	总价
1	1	2楼主席台桌						3	张	
	2	电脑椅 1						66	张	
	3	发言台 1						2	张	
	4	课桌 1						47	张	
	5	课椅 1						156	张	
	6	圆形拼接讨论桌 1（单人位）						56	张	
	7	长桌						1	张	
	8	休闲桌						4	张	
	9	休闲椅						28	张	
	10	半圆形沙发						4	张	
	11	3楼茶歇区茶几						2	套	
	12	矮柜（长）						2	组	
	13	3楼主席台桌						3	张	
	14	主席台椅（带扶手）						34	张	
	15	课桌 2						60	张	
	16	课椅 2						120	张	
	17	发言台 2						1	张	
	18	虚拟演播室长沙 发						1	张	
	19	发言台 3						2	张	
	20	3楼教员休息室 沙发						1	张	

21	3楼教员休息室 茶几						1	张	
22	4楼教员休息室 沙发（三人位）						1	张	
23	4楼教员休息室 茶几						1	张	
24	立柜						2	组	
25	教员休息室矮柜						2	组	
26	陈列架						9	组	
27	桌面云桌1(2人)						30	张	
28	桌面云桌2(2人)						40	张	
29	电脑椅						80	张	
30	长会议桌						2	张	
31	会议桌（2人）						24	张	
32	会议椅						48	张	
33	创意茶台						1	张	
34	台凳						6	张	
35	茶水柜						1	张	
36	接待室单人沙发						10	张	
37	小方几						6	张	
38	大方几						1	张	
39	主席台桌（大）						3	张	
40	主席台椅 （大）						6	张	
41	智能手机柜						4	组	
42	普通手机柜						8	组	
43	信号屏蔽手机电 子产品存放柜						2	组	
44	挂画（字画）1						8	幅	
45	挂画 2						8	幅	

46	挂画 3						8	幅	
47	挂画 4 (大)						4	幅	
48	艺术屏风						1	扇	
49	屏风						8	片	
50	便椅						30	张	
51	电脑桌椅(带抽 屉+主机位)						3	套	
52	置物柜						7	组	
53	组合沙发(1 人位 +1 人位)						1	套	
54	组合沙发(1 人位 +2 人位)						1	套	
55	茶几 (椭圆形)						2	张	
56	组合沙发 (多人 位)						2	张	
57	茶几 (预约等候 室, 艺术风)						2	套	
58	矮柜文件柜						10	组	
59	单人沙发						20	张	
60	档案柜						2	组	
61	单间床						11	张	
62	套间床						2	张	
63	床垫 1						11	张	
64	床垫 2						2	张	
65	床头柜						24	个	
66	衣柜						38	组	
67	写字桌						37	张	
68	写字椅						65	张	
69	行李架						66	个	
70	会客沙发						1	套	

71	写字桌椅						1	套	
72	杂志架						2	组	
73	人造石面板						28	片	
74	三人沙发						1	张	
75	茶几						1	张	
76	餐桌						1	张	
77	餐椅						4	张	
78	周转房衣柜						3	组	
79	洗衣池						1	个	
80	方形桌椅						1	套	
81	中型货架						4	组	
采购包 1 总价：_____									

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 同一采购包中，“单价”×“数量”=“总价”，全部产品“总价”的合计金额为采购包 1 总价，本表中的采购包 1 总价应与《开标一览表》中相应采购包列示的“总价报价”保持一致。

供应商：_____（全称并加盖单位公章）

日期：____年__月__日

1、企业（银行、保险、石油石化、电力、电信等行业除外）、机关、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。

2、银行、保险、石油石化、电力、电信等行业：以法人身份参加报价的，“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致；以非法人身份参加报价的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。

4-2 证明材料

4-2-1 营业执照等证明文件

致： （采购人或代理机构）

供应商为法人（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。

供应商为非法人（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、请供应商按照实际情况编制填写，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、供应商为企业的，提供有效的营业执照复印件；供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；供应商为合伙企业、个体工商户的，提供有效的营业执照复印件；供应商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；供应商为自然人的，提供有效的自然人身份证件复印件；其他供应商应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

供应商：（全称并加盖单位公章）

供应商代表签字：_____

日期：_____年_____月_____日

4-2-2 财务状况报告

致： (采购人或代理机构)

供应商提供财务报告的

企业适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表（若有）及其附注（若有）、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

事业单位适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、收入支出表（或收入费用表）、财政补助收入支出表（若有）、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

社会团体、民办非企适用：现附上我方（填写“具体的年度、或半年度、或季度”）财务报告复印件，包括资产负债表、业务活动表、现金流量表、会计师事务所营业执照和注册会计师资格证书，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

供应商提供资信证明的

非自然人适用（包括企业、事业单位、社会团体和其他组织）：现附上我方银行：（填写“开户银行全称”）出具的资信证明，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

自然人适用：现附上我方银行：（填写自然人的“个人账户的开户银行全称”）出具的资信证明复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请供应商按照实际情况编制填写，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、供应商提供的财务报告复印件（成立年限按照提交响应文件截止时间推算）应符合下列规定：

2.1 成立年限满 1 年及以上的供应商，提供经审计的上一年度的年度财务报告。

2.2 成立年限满半年但不足 1 年的供应商，提供该半年度中任一季度的季度财务报告或该半年度的半年度财务报告。

※无法按照本格式第 2.1、2.2 条规定提供财务报告复印件的供应商，应按照本格式的要求选择提供资信证明。

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字： _____

日期： _____年_____月_____日

4-2-3 依法缴纳税收证明材料

致： （采购人或采购代理机构）

1、依法缴纳税收的供应商

法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日期间我方缴纳的（包括但不限于税务机关出具的专用收据、税收缴纳证明或税收代缴银行的缴款收讫凭证）等税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

非法人（包括其他组织、自然人）的

现附上自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日期间我方缴纳（包括但不限于税务机关出具的专用收据、税收缴纳证明或税收代缴银行的缴款收讫凭证）等税收凭据复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

2、依法减免税收的供应商

现附上我方依法减免税收的证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请供应商按照实际情况编制填写，在相应的（）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、供应商提供的税收凭据复印件应符合下列规定：

2.1 提交响应文件截止时间前（不含提交响应文件截止时间的当月）已依法缴纳税收的供应商，提供提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的税收凭据复印件。

2.2 提交响应文件截止时间的当月成立的供应商，视同满足本项资格条件要求。

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字： _____

日期： _____年_____月_____日

4-2-4 依法缴纳社会保障资金证明材料

致： （采购人或采购代理机构）

1、依法缴纳社会保障资金的供应商

法人（包括企业、事业单位和社会团体）的

现附上自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日我方缴纳的社会保险凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

非法人（包括其他组织、自然人）的

自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日我方缴纳的社会保险凭据（限：税务机关/社会保障资金管理机关的专用收据或社会保险缴纳清单，或社会保险的银行缴款收讫凭证）复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

2、依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的供应商

现附上我方依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料复印件，上述证明材料真实有效，否则我方负全部责任。

※注意：

1、请供应商按照实际情况编制填写，在相应的（）中打“√”，并按照本格式的要求提供相应证明材料的复印件。

2、供应商提供的社会保险凭据复印件应符合下列规定：

2.1 提交响应文件截止时间前（不含提交响应文件截止时间的当月）已依法缴纳社会保障资金的供应商，提供提交响应文件截止时间前六个月（不含提交响应文件截止时间的当月）中任一月份的社会保险凭据复印件。

2.2 提交响应文件截止时间的当月成立的供应商，视同满足本项资格条件要求。

2.3 若为依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金的供应商，提供依法不需要缴纳或暂缓缴纳社会保障资金证明材料的，视同满足本项资格条件要求。

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字： _____

日期： _____年_____月_____日

4-2-6 参加采购活动前三年内在经营活动中没有严重违法记录书面声明

致： (采购人或采购代理机构)

参加采购活动前三年内，我方在经营活动中没有严重违法记录，即没有因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。否则产生不利后果由我方承担责任。

特此声明。

※注意：

1、“严重违法记录”指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

2、请供应商根据实际情况如实声明，否则视为提供虚假材料。

供应商： (全称并加盖单位公章)

供应商代表签字： _____

日期： _____年_____月_____日

4-2-7 承诺函

致：_____ (采购人或采购代理机构)

我公司承诺在首次响应文件递交截止时间当日未在景弘集团有限公司和福建省景冠后勤服务有限公司不良行为记录名单(黑名单)内。

特此声明。

★注意：请供应商根据实际情况进行声明，若声明不真实，视为提供虚假材料。

供应商： （全称并加盖单位公章）

供应商代表签字： _____

日期： _____年_____月_____日

4-3 信用记录查询结果

1、由询价小组通过网站查询并打印供应商的信用记录。

2、经查询，供应商参加本项目采购活动(投标截止时间)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及其他重大违法记录且相关信用惩戒期限未届满的，其资格审查不合格。

3、供应商应了解供应商自身的信用记录情况。当供应商受到 200 万以上罚款的行政处罚且该罚款不属较大数额罚款时，供应商应在电子投标文件中提供此项罚款不属于较大数额罚款的依据（如提供：相关法律制度的规定、行政执法机构对该罚款不属于较大数额罚款的认定或者其他有效依据）。

5、技术要求响应表

项目编号：_____

采购包	品目号	询价通知书要求	响应文件应答	是否偏离及说明
*				
*				

※注意：

1、供应商应在“询价通知书要求”“响应文件应答”中按询价通知书第四章的内容逐项详细对应应答。

2、“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

3、若需要说明的内容因询价通知书中的格式特殊或需特殊表达的，可另页应答。

供应商：（全称并加盖单位公章）

供应商代表签字：_____

日期：_____年_____月_____日

6、商务条件响应表

项目编号：_____

采购包	品目号	询价通知书要求	响应文件应答	是否偏离及说明

※注意：

1、供应商应在“询价通知书要求”“响应文件应答”中按询价通知书第四章的内容逐项详细对应应答。

2、“是否偏离及说明”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。

3、若需要说明的内容因询价通知书中的格式特殊或需特殊表达的，可另页应答。

供应商：（全称并加盖单位公章）_____

供应商代表签字：_____

日期：_____年_____月_____日

8、要求作为响应文件组成部分的其他内容

说明：

采购人或采购代理机构可以根据项目的特点和需要，在询价通知书中对要求作为相应文件组成部分的其他内容进行具体规定或附表格式，供应商应按照询价通知书要求提供相关承诺及材料（格式自拟），并加盖供应商单位公章。

供应商代表：_____（签字）

供应商名称：_____（全称并加盖公章）

日期：_____年_____月_____日