

绍苾谷城市客厅服务中心家具采购项目

公开招标文件

(电子招投标)

招标编号:ZY-2025-0416

采 购 人 : 绍兴市拥江建设发展有限公司

代 建 方 : 绍兴市越城区马山街道办事处

采购代理机构 : 浙江中樾工程管理有限公司

监 督 单 位: 绍兴滨海新区管理委员会财政局

二〇二五年四月

目录

第一部分	招标公告
第二部分	投标须知
第三部分	招标项目范围及要求
第四部分	合同的主要条款
第五部分	评审方法及标准
第六部分	投标文件及其附件格式

第一部分 招标公告

项目概况:

绍芯谷城市客厅服务中心家具采购项目 的潜在供应商应在绍兴市阳光采购服务平台 (<https://ygcg.sxjypt.com>) 获取(下载)招标文件,并于2025年5月8日9点30分00秒(北京时间)前递交(上传)投标文件。

一、项目基本情况

项目编号:ZY-2025-0416

项目名称:绍芯谷城市客厅服务中心家具采购项目

预算金额(元):1751380

最高限价(元):1751380

采购需求:

标项一:

标项名称:绍芯谷城市客厅服务中心家具采购项目

数量:1

预算金额(元):1751380

主要内容:绍芯谷城市客厅服务中心家具采购。详见招标文件。

合同履行期限:详见招标文件

本项目接受联合体投标:否。

二、申请人的资格要求:

1. 未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单;

2. 以联合体形式投标的,提供联合协议(本项目不接受联合体投标或者供应商不以联合体形式投标的,则不需要提供);

3. 落实采购政策需满足的资格要求:无;

4. 本项目的特定资格要求:无;

5. 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采购活动;为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

三、获取招标文件

时间:2025年4月30日至2025年5月4日,每天上午00:00至12:00,下午12:00至23:59(北京时间,线上获取法定节假日均可)

地点(网址):绍兴市阳光采购服务平台(<https://ygcg.sxjypt.com>)

方式:供应商登录绍兴市阳光采购服务平台(<https://ygcg.sxjypt.com>),在线申请获取采购文件(在绍兴市阳光采购服务平台主页“供应商入口”登录后,点击【网上报名】-【项目报名】,找到对应项目,点击报名。完成后在【已报名项目】-【报名详细】中获取招标文件)。

售价(元):0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点(网址)

提交投标文件截止时间:2025年5月8日9点30分00秒(北京时间)

投标地点(网址):绍兴市阳光采购服务平台(<https://ygcg.sxjypt.com>)

开标时间:2025年5月8日9点30分00秒(北京时间)

开标地点(网址):绍兴市阳光采购服务平台(<https://ygcg.sxjypt.com>)

五、其他补充事宜

1. 供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的,可以在招标文件获取期间,在绍兴市阳光采购服务平台以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构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本项目采购监督单位投诉。质疑函范本、投诉书范本请到绍兴市阳光采购服务平台“资料下载”专区下载。

2. 其他事项:本项目为通过绍兴市阳光采购服务平台进行的全流程电子招投标项目,须通过绍兴市阳光采购服务平台(<https://ygcg.sxjypt.com>)进行电子投标,无法接受线下投标文件,请供应商合理安排好时间准时投标。

3. 系统使用费:平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行(<https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347>),本项目成交系统使用费为成交(中标)价的2.5%。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的,采购人有权取消其中标资格。

4. 本项目为非依法必须招标项目。

六、对本次采购提出询问、质疑、投诉,请按以下方式联系

1. 采购人信息:

名称: 绍兴市拥江建设发展有限公司 (采购人)、
绍兴市越城区马山街道办事处 (代建方)

地址: 浙江省绍兴市越城区沥海街道马欢路 398 号科创园 D 幢 121-6 室 (采购人)、浙江省绍兴市越城区鸿滨路 366 号 (代建方)

传真: /

项目联系人 (询问): 傅慧炳

项目联系方式 (询问): 15267532092

质疑联系人: 马剑鑫

质疑联系方式: 13735351311

2. 采购代理机构信息:

名称: 浙江中樾工程管理有限公司

地址: 绍兴市越城区袍渎路 25 号 19 幢五楼

传真: 0575-89974683

项目联系人 (询问): 徐超琴

项目联系方式 (询问): 15167018700

质疑联系人: 宣彩萍

质疑联系方式: 0575-89974681

3. 监督单位信息:

名称: 绍兴滨海新区管理委员会财政局

地址: 浙江省绍兴市越城区沥海街道南滨东路 98 号

传真: /

联系人: 沈焱东

监督投诉电话: 0575-89181258

若对项目采购电子交易系统操作有疑问, 拨打绍兴市阳光采购服务平台服务热线 0575-88163055/13758514411/15381628176 获取热线服务帮助。

CA 问题详见 <https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298>。

第二部分 投标须知

前附表

序号	内 容
1	<p>供应商按照项目要求特许资格、资信证明文件（如果有）：</p> <p>法律和行政法规规定或授权有关部门规定供应商或产品进入市场须先行取得相关认证或许可的，供应商须在投标文件中提供相关的认证或许可证明材料。未经认证、许可，或者虽经认证、许可但相关资质证书已经失效的供应商，不能推荐、确认为中标供应商。</p>
2	<p>资格审查方式：资格后审。</p>
3	<p>投标有效期：投标有效期为从提交投标文件的截止之日起<u>90</u>天。供应商的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投标无效。</p>
4	<p>转包：本项目不得转包。</p>
5	<p>分包： <input type="checkbox"/> A同意将非主体、非关键性的_____工作分包。（应明确具体分包工作内容）</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> B不同意分包。</p>
6	<p>投标文件份数：本项目实行网上投标，供应商于绍兴市阳光采购服务平台（https://ygcg.sxjypt.com）提供电子投标文件。</p>
7	<p>开标前答疑会或现场考察：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> A不组织。</p> <p><input type="checkbox"/> B组织，时间：_____，地点：_____，联系人：_____，联系方式：_____。</p>
8	<p>投标保证金：35000元。</p> <p>投标保证金的到账截止时间：2025年5月7日 15点00分00秒（北京时间）。项目报名成功后，供应商通过登录绍兴市阳光采购服务平台在本项目中获取相应的虚拟子账号，并将保证金由供应商的基本账户一次性缴入该虚拟子账号。</p> <p>投标保证金退还期限：未中标供应商的投标保证金在结果公示无异议结束后 5 日内退还，中标供应商的投标保证金在合同签订后 5 日内退还。</p>

	<p>如供应商选择电子保函方式缴纳投标保证金的：登录绍兴市阳光采购服务平台在本项目中购买电子保函（具体详见“绍兴市阳光采购服务平台电子保函操作指南” https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=353）。</p>
9	<p>样品提供：</p> <p><input type="checkbox"/>A不要求提供。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>B要求提供，</p> <p>（1）样品：<u>序号36办公椅；序号62培训桌（该项包含实质性条款，不提供作无效标处理）；序号63培训椅</u>；</p> <p>（2）样品制作的标准和要求：<u>样品需贴有标注投标人名称且加盖公章的标签</u>；</p> <p>（3）样品的评审方法以及标准：详见“第五部分 评审方法及标准”；</p> <p>（4）是否需要随样品提交检测报告：<input checked="" type="checkbox"/>否；<input type="checkbox"/>是，检测机构的要求：<u>/</u>；检测内容：<u>/</u>。</p> <p>（5）提供样品的时间：<u>2025年5月8日9：00至9：30</u>；地点：<u>绍兴市阳光采购服务平台（绍兴市越城区越西路833号鑫洲国际商务大厦9楼）指定位置（具体见现场指示）</u>；联系人：<u>徐超琴</u>，联系电话：<u>15167018700</u>。请供应商在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时间的，采购人或采购代理机构将不予接收，并将清场并封闭样品现场。</p> <p>（6）采购活动结束后，对于未中标人提供的样品，采购人、采购机构将通知未中标人在规定的时间内取回，逾期未取回的，采购人、采购机构不负保管义务；对于中标人提供的样品，采购人将进行保管、封存，并作为履约验收的参考。</p> <p>（7）制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由供应商自理。</p>
10	<p>讲解演示：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>A无讲解演示。</p> <p><input type="checkbox"/>B有讲解演示：—</p> <p>（1）在评标时安排每个供应商进行讲解演示。每个供应商时间不超过15分钟，讲解次序以投标文件解密时间先后次序为准。讲解演示结束后按要求解答评审小组提问。</p> <p>（2）现场讲解地点为_____，（可补充现场演示的其他要求，如人数、凭证、</p>

	所需设备等)。 注：因供应商自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。	
11	进口产品	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不允许采购进口产品。 <input type="checkbox"/> 可以采购进口产品，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品；但如果因信息不对称等原因，仍有满足需求的国内产品要求参与采购竞争的，采购人及其委托的采购代理机构不对其加以限制，将按照公平竞争原则实施采购。
12	项目属性与核心产品	<input checked="" type="checkbox"/> A货物类，单一产品或核心产品为： <u>家具</u> 。 <input type="checkbox"/> B服务类。
13	供应商信用信息事项	<p>信用信息查询渠道及截止时间：采购人或采购人委托的评审小组或采购代理机构将通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询供应商开标当天的信用记录。</p> <p>信用信息的使用规则：经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与采购活动。</p>
14	签字或盖章要求	<p>1. 招标文件“第六部分”提供的投标文件格式要求投标人盖章、法定代表人印章的地方，投标人均应使用CA数字证书加盖投标人的单位电子印章、法定代表人个人电子印章。</p> <p>2. 投标文件所附证书证件、业绩证明文件等证明材料用原件的复制件并加盖投标单位电子印章；</p> <p>3. 其它要求：___/___。</p>
15	<p>投标与开标注意事项：</p> <p>1. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。</p> <p>2. 标前准备：</p> <p>2.1 各供应商应确保在参与本项目前成为绍兴市阳光采购服务平台网站正式注册会员，并完成CA数字证书办理。因未完成注册、未办理CA数字证书等原因</p>	

	<p>造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>2.2 供应商将绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具下载、安装完成后，通过 CA 登录进行投标文件制作。在使用绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。</p> <p>注：供应商先要申领 CA，取得 CA 后需要在绍兴市阳光采购服务平台进行绑定，CA 相关操作可参考《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》（https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=298）。CA 数字证书办理需要一定时间，建议供应商获取招标文件后立即办理。</p> <p>3. 投标文件制作、递交、解密：</p> <p>3.1 供应商应按照本项目招标文件和绍兴市阳光采购服务平台的要求编制、加密传输投标文件。投标文件制作详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。</p> <p>供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电绍兴市阳光采购服务平台技术支持热线咨询，联系方式：0575-88163055/13758514411/15381628176</p> <p>3.2 供应商应在开标时间后 60 分钟(以绍兴市阳光采购服务平台系统时间为准)内登录绍兴市阳光采购服务平台，使用电子投标文件制作工具完成投标文件解密，具体详见《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》。<u>若供应商未按时解密的，视为投标文件撤回。</u></p>
16	特别说明：无
17	<p>1. 采购代理服务 fee： 采购人支付，费用在代理合同中约定。</p> <p>2. 系统使用费：平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台公示的收费标准执行（https://ygcg.sxjypt.com/detail?articleId=347），本项目成交系统使用费为 <u>成交（中标）价的 2.5%</u>。中标供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的，采购人有权取消其中标资格。</p>
18	<p>其他事项： 如遇两家（含）以上已签到供应商的 IP 地址相同，系统自动触发预警，并提</p>

	<p>示"响应无效"的当场拒收此类响应文件。</p> <p>1、中标人须在领取中标通知书的同时向采购代理机构提交平台制作投标文件纸质版材料5份，正本1份，副本4份。</p>
解释：凡涉及本招标文件的解释权属于采购人。	
注：中标供应商放弃中标资格或因质疑、投诉被取消中标资格或不能履行合同的，本项目重新组织采购。	

一、总则

1. 适用范围

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

2. 定义

2.1 “采购人”系指招标公告中载明的本项目的采购人。

2.2 “采购代理机构”系指招标公告中载明的本项目的采购代理机构。

2.3 “供应商”“投标人”“投标单位”系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “负责人”系指法人企业的法定负责人，或其他组织为法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人，或自然人本人。

2.5 “电子印章”系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可其中内容的数据；“公章”系指单位法定名称章。因特殊原因需要使用冠以法定名称的业务专用章的，投标时须提供《业务专用章使用说明函》（附件3）。

2.6 “电子交易平台”系指本项目采购活动所依托的绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）。

2.7 “★”系指实质性指标要求条款，“▲”系指主要性能指标要求条款。如任意一条打“★”的指标出现负偏离视为实质性不响应招标文件要求，作无效投标处理；如任意一条打“▲”的指标出现负偏离按评分标准作扣分处理。“☑”系指适用本项目的要求，“□”系指不适用本项目的要求。

3. 采购项目需要落实的采购政策

无

★4. 特别说明:

4.1 供应商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,并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

二、招标文件

1. 采购方式

1.1 本次招标采用公开招标方式进行。

1.2 如某一标项供应商或实质性响应招标文件的供应商不足三家时,由采购人重新组织招标。

1.3 本次招标设定限价,即招标公告中公布的各标项预算金额或最高限价(各标项之间的预算金额不能互相调整)。

2. 授权委托书

本项目为电子投标项目,供应商的法定代表人或其授权代表或个体工商户不需要参加现场投标和开标。

3. 投标费用

供应商应自行承担编制投标文件及参加本次投标所涉及的一切费用。不管投标结果如何,采购人对上述费用不负任何责任。

4. 招标文件的澄清与修改

4.1 招标文件包括本招标文件及所有的招标答疑记录(澄清、修改)和发出的补充通知。

4.2 招标文件的澄清

供应商对招标文件如有疑点要求澄清,可通过绍兴市阳光采购服务平台(<https://ygcg.sxjypt.com>)以书面形式通知采购人或采购代理机构,采购人或采购代理机构将通过绍兴市阳光采购服务平台予以答复。招标文件澄清的内容对所有供应商均有约束力

4.3 招标文件的修改

在投标截止时间前,采购人有权修改招标文件,并在绍兴市阳光采购服务平台(<https://ygcg.sxjypt.com>)以更正或澄清公告的形式通知所有供应商,更正或澄清公告中没有注明更改投标截止时间的视为截止时间不变。招标文件修改的内容作为招标文件的补充和组成部分,对所有供应商均有约束力。

4.4 为使供应商有足够的时间修正投标文件,如采购人澄清或修改的内容可能影响投标文件编制的,澄清或修改发出时间应在投标截止时间 **5** 日前,不足 **5** 日的应当顺延投标截止时间。在这种情况下,采购人与供应商以前在投标截止期方面的全部权力、责任和义务,将适用于延长后新的投标截止期。

5. 参考品牌

本招标文件如涉及各类品牌、型号,则所述品牌、型号是结合实际现有情况的推荐性参考方案,投标方也可根据招标文件得要求推荐性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合招标方实际业务需求其他同档次优质品牌的产品,进行方案优化。所投产品不在参考(推荐)品牌范围内的,需提供加盖原厂商公章的产品性能指标详细材料和证明其产品与参考(推荐)品牌同档次、具有可比性,且品牌、型号性能相当或高于、服务条款相等或高于、符合招标方实际业务需求同档次优质品牌的说明书,无法在投标文件中提供的,其投标可能会被拒绝(或作无效投标)。

三、投标文件

1. 投标文件的语言、计量单位、形式及效力

1.1 供应商应仔细阅读招标文件中的所有内容,按照招标文件要求,详细编制投标文件,并保证投标文件的正确性和真实性。

1.2 投标文件以及供应商与采购人就有关投标事宜的所有来往函电,均应以中文书写(技术术语除外)。

1.3 投标计量单位,除招标文件中有特殊要求外,应采用中华人民共和国法定计量单位,货币单位:人民币元。

1.4 不按招标文件的要求提供的投标文件可能导致被拒绝。

1.5 投标文件的形式和效力

1.5.1 投标文件为电子投标文件,电子投标文件按《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》及本招标文件要求制作、加密传输。

1.5.2 投标文件的效力:

投标文件未在投标截止时间前完成传输的,视为投标文件撤回;投标文件未按时解密的处理,详见本招标文件“第二部分 投标须知”的“前附表”第 15 项内容。

2. 投标文件的组成

投标文件由“资格文件”、“商务技术文件”、“报价文件”三部分组成,其中

电子投标文件中所须加盖公章部分均应采用电子印章。

2.1 资格文件：

2.1.1 投标声明函；

2.1.2 法定代表人授权委托书(法定代表人可以不授权他人参与投标,若授权的,需附上由社保机构出具的该授权代表的社保证明,格式详见第六章。个体工商户需经营者参与投标,不得授权)；

2.1.3 法定代表人及其授权代表身份证(复印件)；

2.1.4 授权代表社保证明

2.1.5 资格条件证明材料(复印件或打印件)

2.1.5.1 营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件(投标人为自然人的,须提供自然人的身份证明)

2.1.5.2 特定资格条件证明材料(如有)

注：“资格文件”需按招标文件要求的内容制作,复印件需加盖投标人公章。未按第六章附件的要求签字、盖章或内容实质性偏离的,资格审查不通过。

2.2 商务技术文件：

2.2.1 评分对应表；

2.2.2 项目明细清单；

2.2.3 技术响应表；

2.2.4 商务响应表；

2.2.5 项目实施人员清单；

2.2.6 类似业绩一览表(附业绩证明材料)(如有)；

2.2.7 优惠条件及其他额外承诺；

2.2.8 按评分细则中要求提供的其他资料(重要)；

2.2.9 其他商务技术文件或说明(投标人认为需要提供的材料,如投标人简介等,格式自拟)。

注：“商务技术文件”可在上述内容的基础上适当调整,以使内容更加完备。盖章、签署等要求按招标文件第六章和标段内的规定执行。

2.3 报价文件：

2.3.1 开标一览表(报价表)；

注：“报价文件”按招标文件第六章规定的内容填写,内容有实质性偏离的作

无效投标处理。

3. 投标报价

3.1 供应商应按招标文件中《开标一览表》等附表要求填写；

3.2 报价为采购人可以合格使用产品或服务的价格，包括货款、包装、运输、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修及产品知识产权等一切费用；

3.3 招标文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价；

3.4 投标报价只允许有一个报价，有选择的报价将不予接受（除指定外）。

4. 投标文件的编制和签署

4.1 投标文件分为资格文件、商务技术文件、报价文件三部分。各供应商在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或评审小组查找不到有效文件是供应商的风险。

4.2 电子投标文件：供应商应根据《绍兴市阳光采购服务平台投标人电子投标文件制作工具使用手册》及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

4.3 投标文件应按照招标文件第六部分规定的格式要求进行签署、盖章。供应商的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效。

4.4 为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标截止时间前完成在绍兴市阳光采购服务平台的CA绑定等身份认证操作，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子印章。

4.5 招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子印章。

5. 投标文件的提交、补充、修改、撤回

5.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原投标文件，在补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。

5.2 在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

6. 投标有效期

6.1 投标有效期详见本招标文件“第二部分 投标须知”的“前附表”第3项内容。供应商的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的，投

标无效。

6.2 投标文件合格投递后，自投标截止日期起，在投标有效期内有效。

6.3 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以以书面形式通知供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改其投标文件，供应商拒绝延长的，其投标无效。

四、开标和评标

1. 电子招投标开标及评审程序

1.1 投标截止时间后，主持人宣布开标会开始。

1.2 供应商登录绍兴市阳光采购服务平台电子投标文件制作工具，使用解密功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起 60 分钟内（以绍兴市阳光采购服务平台系统时间为准）。

1.3 评审小组对资格和商务技术响应文件进行评审。

1.4 主持人宣布商务技术得分及无效（废）投标情形（如果有），公布经商务技术评审符合招标文件要求的供应商名单及其商务技术得分。

1.5 主持人开启报价文件。

1.6 评审小组对投标文件报价文件进行评审，核准投标报价及计算价格分，汇总商务技术分、价格分，根据得分排序确定中标候选人。

1.7 主持人公布评标结果。

特别说明：绍兴市阳光采购服务平台如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

2. 采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购人可暂停或延期交易活动：

2.1 交易场所电力（网络）供应异常；

2.2 电子交易平台被非法网络攻击；

2.3 电子交易平台硬件技术故障；

2.4 电子交易平台系统软件异常；

2.5 其他导致电子交易平台无法正常运行，影响交易活动正常开展，或无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购人可以将项目暂停或延期，待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新组织采购。

3. 评标

3.1 评审小组由采购人依法组建，负责评标活动。评审小组遵循公开、公平、公正、科学合理、竞争择优的原则。

3.2 评审小组由采购人代表和有关方面的专家组成，成员人数为五人及以上单数。其中评审专家人数比例原则上应达到三分之二及以上。

3.3 评审小组负责对供应商资格的最终审定。

3.4 评审小组可以要求供应商对其投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，但澄清或者说明不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

评审中需要供应商对投标、响应文件作出澄清、说明或者补正的，评审小组和供应商应当通过绍兴市阳光采购服务平台交换数据电文。给予供应商提交澄清说明或补正的时间不少于半小时，供应商已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。

3.5 评审小组组长组织评审人员独立评审。评审小组对拟认定为采购响应文件无效、供应商资格不符合的，应组织相关供应商代表进行陈述、澄清或申辩；采购人或采购代理机构可协助评审小组组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对明显畸高、畸低的评分情形（评审小组成员个人主观打分偏离所有评审小组成员主观打分平均值 30%以上），启动评分畸高、畸低行为认定程序，评审小组组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场采购监管人员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。

3.6 评审小组对投标文件的判定，只依据投标文件和招标文件内容本身，不依据任何外来证明。

3.7 评审小组不向落标方解释落标的原因。

4. 投标文件的初审鉴定

4.1 资格性审查

4.1.1 依据法律、法规和招标文件规定，本项目由评审小组对投标人进行组织资格审查，并出具资格审查报告。

4.2 符合性审查

4.2.1 评标时，评审小组将首先评定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件要

求。所谓实质上的响应，是指投标文件与招标文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的采购人的权利和供应商的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应招标文件要求的投标文件的供应商的竞争地位产生不公正的影响。评审小组决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部证据。

4.3 如果投标文件实质不响应招标文件的各项要求，评审小组将予以拒绝，并且不允许供应商通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有实质性响应的投标。

5. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

5.1 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；

5.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

5.3 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；

5.4 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。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

6. 投标文件的评审、比较和否决

6.1 评审小组将对在实质上响应招标文件要求的投标文件进行评估和比较。

6.2 在评审过程中，评审小组可以书面形式要求供应商就投标文件含义不明确的内容可对其通过绍兴市阳光采购服务平台进行书面说明并提供相关材料，但不得超过投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

6.3 在评标过程中，如发现与招标文件要求相偏离的，评审小组可对其偏离情形进行必要的核实。

6.4 在评审过程中，如属于实质性偏离或符合无效响应条件的，应当询问相关供应商，并可对其通过绍兴市阳光采购服务平台进行线上确认，但不允许对偏离条款进行补充、修正或撤回。

6.5 比较与评价。评审小组应当按照评标标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务技术评估，综合比较与评价。

6.6 汇总（商务技术得分情况）。评审小组各成员应当独立对每个供应商的商务技

术文件进行评价，并汇总商务技术得分情况。

6.7 报价审核。对符合采购需求且通过商务技术评审的供应商的报价的合理性、准确性等进行审查核实。

6.7.1 评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查的供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内通过绍兴市阳光采购服务平台提供线上说明，必要时提交相关证明材料。

6.8 评审小组依据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行评审和比较后，向采购人或采购代理机构提供书面评审报告，并按得分高低排序推荐中标候选人。

7. 投标文件的澄清

对投标文件中含义不明、表述不一致或有明显计算错误等内容，评审小组将对供应商进行询标，并可要求供应商作澄清，作为投标文件的补充部分，但澄清的内容不得改变投标文件的实质性内容。

8. 无效投标的情形

投标文件有下列情形之一的作无效投标处理：

8.1 未按照招标文件规定要求电子印章、签字或盖章的；

8.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的采购活动的（均无效）；

8.3 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参加该采购项目的其他采购活动的；

8.4 供应商未提供招标文件中规定的基本资格条件书面承诺函的，或供应商未提供有效的特定资格证明文件的，视为供应商不具备招标文件中规定的资格要求；

8.5 《法定代表人身份证明书》与提供的身份证复印件信息不符的；《法定代表人授权委托书》与提供的身份证复印件信息不符的；

8.6 《法定代表人授权委托书》或《法定代表人身份证明书》填写不全、错误、未电子印章（《法定代表人授权委托书》要求“电子印章”和“签字或盖章”缺一不可）的；

8.7 投标文件中的投标函无供应商的电子印章或填写不全的；

8.8 报价一经涂改，未在涂改处加盖投标单位公章或者未经法定代表人或其授权

代表签字或盖章的；

8.9 未按招标文件规定的格式填写，或对招标服务或技术或产品等要求未详细应答或应答内容不全、有缺失的，经评审小组认定为无法评审的；

8.10 出现同一标的物或本次招标产品(服务)内的主要产品(重要组成部分)出现商务技术文件、报价文件描述不一致或前后描述不一致，经评审小组认定后为无法评审的；

8.11 《商务技术偏离表》不真实填写或弄虚作假的；

8.12 投标文件含有采购人不能接受的附加条件；

8.13 评审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者不能诚信履约的，未能按要求提供书面说明或者提交相关材料证明其报价合理性的；

8.14 报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价的；

8.15 投标文件“商务技术文件”部分中出现《开标一览表》相关内容的；

8.16 《开标一览表》填写不完整或字迹不能辨认或有漏项的，经评审小组认定属于重大偏差的；

8.17 供应商对根据修正原则修正后的报价不确认的；

8.18 供应商提供虚假材料投标的；

8.19 下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

8.19.1 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制的；

8.19.2 不同供应商使用同一单位或者个人的 IP 地址、设备下载采购文件或者制作、提交投标文件的；

8.19.3 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜的；

8.19.4 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

8.19.5 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈现规律性差异；

8.19.6 不同供应商的投标文件相互混装；

8.19.7 不同供应商的保证金从同一单位或者个人的账户转出；

8.19.8 以他人名义参与响应或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的；

8.19.9 经评审小组评定认为可以判定无效的其他情形。

8.20 有下列情形之一的，属于恶意串通，其投标无效：

8.20.1 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相

关情况并修改其投标文件或者响应文件；

8.20.2 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

8.20.3 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

8.20.4 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；

8.20.5 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

8.20.6 供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或者放弃中标、成交；

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

8.21 评审小组认定有重大偏差或实质性不响应招标文件要求的；

8.22 投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的；

8.23 其他违反法律、法规的情形。

9. 评标过程保密

9.1 评审活动在严格保密的情况下进行。评审过程中凡是与采购响应文件评审和比较、中标成交供应商推荐等评审有关的情况和评审文件的，以及涉及国家秘密和商业秘密等信息，评审小组成员、采购人和采购代理机构工作人员、相关监管人员等与评审有关的人员应当予以保密。

9.2 在评标期间，供应商企图影响采购人或评审小组的任何活动，都将导致投标被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

五、授予合同

1. 中标条件

1.1 投标文件基本符合招标文件要求；

1.2 供应商有很好的执行合同的能力；

1.3 实施方案最合理并对采购人最为有利，最大限度满足招标文件的要求；

1.4 供应商能够提供质量技术、商务经济占综合优势的系统及服务。

1.5 采购人将把中标通知书授予最佳投标者，但最低价不是中标的绝对保证。

2. 中标候选公示

2.1 采购人应当自收到评审报告之日起3日内,按评审报告推荐的排名顺序确定中标候选人,并在绍兴市阳光采购服务平台发布中标候选人公示,公示期为3日。

3. 中标确认及通知

3.1 中标候选人公示期结束且无尚未处理的异议(质疑)的,确认中标候选人为中标供应商。

3.2 采购人通过绍兴市阳光采购服务平台向中标供应商发出中标通知书并发布中标结果公告。中标供应商自行登录绍兴市阳光采购服务平台下载并打印中标通知书。

3.3 采购人应在确认中标供应商前再次对资格条件和相关证件材料进一步查验核实。在发出中标通知书前,中标供应商如有违反有关法律法规和本项目要求行为的,则取消该供应商的中标资格。

3.4 采购人或采购代理机构对中标结果不作任何说明和解释,也不回答任何提问。

4. 履约保证金

4.1 采购人在签订合同时,按规定可向中标人收取不高于中标额的0.5%的履约保证金。

4.2 项目验收结束后,采购人应无息退还履约保证金。

5. 合同签订

5.1 中标供应商应当在中标通知书发出之日起30天内与采购人签订采购合同。

5.2 如中标人为联合体的,由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订采购合同。

6. 验收

6.1 采购人组织对供应商履约的验收。如果发现与合同中要求不符,供应商须承担由此发生的一切损失和费用,并承担相应的法律责任。

6.2 采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

六、质疑与投诉

1. 供应商质疑

1.1 质疑提出

1.1.1 供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的,应通过绍兴市阳光采购服务平台交易系统以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑,质疑路径为:绍兴市阳光采购服务平台供应商登录-左侧菜单栏:异议(质疑)-选择对应异议(质疑)节点-新建质疑-在弹出窗口中选择对应项目,填写质疑内容并上传盖章附件。供应商未按要求进行质疑的,采购人或者采购代理机构不予受理。

1.1.2 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。供应商已依法获取其可质疑采购文件的,可以对该文件提出质疑。

1.2 质疑提出时效

1.2.1 对采购文件提出质疑的,应当在采购文件获取截止时间(详见本招标文件“第一部分 招标公告”中“三、获取招标文件”内容)之前提出;

1.2.2 对采购过程有质疑的,应当在采购结果公告前提出。其中,对开标有质疑的,应当在开标期间提出;

1.2.3 对采购结果有质疑的,应当在中标候选人公示期间提出;

1.2.4 同一采购程序环节的质疑,供应商须一次性提出

1.3 质疑函

1.3.1 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;

具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;

事实依据;

必要的法律依据;

提出质疑的日期。

供应商为自然人的,质疑函应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,质疑函应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

质疑函范本及制作说明详见附件 1。

1.4 质疑答复

1.4.1 采购人或采购代理机构应当在收到质疑函后 3 日内作出答复。

1.4.2 采购人委托采购代理机构采购的,采购代理机构在委托授权范围内作出答复。供应商提出的质疑超出采购人对采购代理机构委托授权范围的,采购代理机构应当告知供应商向采购人提出。

2. 供应商投诉

2.1 质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向监督单位提出投诉。

2.2 供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围,基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

2.3 供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

2.4 以联合体形式参加采购活动的,其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

投诉书范本及制作说明详见附件 2。

第三部分 招标项目范围及要求

一、执行标准要求

本次采购的家具所涉及的产品标准、规范、验收标准、规范，应符合国家有关条例及规范，不允许偏离的实质性要求和条件（带★为实质性要求和条件）。如有新的标准应采纳新标准；若同一产品同时有几个标准，应按国家标准执行。


二、采购内容

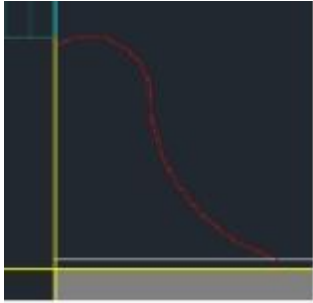
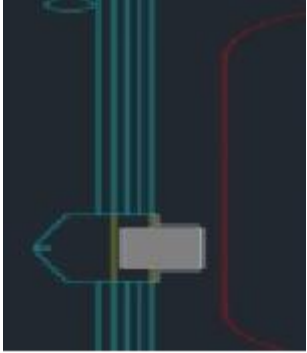

马山街道的家具采购。具体包括定制前台接待台、办公椅、培训桌、培训椅等。





2.1 采购清单

序号	名称	规格(mm)	参考图	材质	单位	数量
1	定制前台	3800*900 *1050		1. 采用 E1 级环保高密板, 优质绿色环保产品, 甲醛含量 $\leq 1.0\text{mg/L}$ 密度 $\geq 760\text{kg/m}^3$, 静曲张度 $\geq 51.2\text{Mpa}$, 吸水膨胀率 $\leq 8.1\%$. 2. 采用优质环保品牌水性面漆及底漆, 烤漆工艺, 油漆无 颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀, 有机挥发物含量 $\leq 50\text{g/kg}$, 游 离甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$. 3. 工艺: 采用五底三面油漆方式, 流平度高, 漆膜丰满, 底漆为封闭漆, 台面平整光滑, 饱满, 圆润; 4. 环保: 表面采用白色哑光烤漆, 油漆内部添加耐黄片及净味 漆处理。 5. 配件: 采用优质五金配件。 6、结构: 外围白色凹凸造型烤漆板饰面, 人造大理石台面。	套	1
2	吧椅	常规		背、坐: 涤纶网布饰面; 2. 座壳、背框材质: 尼龙玻纤(PA6+GF30%); 3. 底盘单档锁定; 4. 坐垫为裁切棉, 密度为 40kg/m^3 ; 5. 扶手: 固定 PA6 尼龙扶手; 6. 五星脚材质: 黑/灰白 320#尼龙五星脚; 7. 椅轮材质: PU 黑/灰白色椅轮直径 R60; 8. 气杆: 行程 100mm;	张	1

3	沙发	3100*600 *450/900		面料: 常规选用特定加厚混纺布料, 通过色牢度、黄变测试; 海绵: 采用高密度、高回弹的原生棉, 常规密度 35#。 内部 框架: 选用实木刨方+松木方钉架; 脚 夹板: E1 级环保标准, 释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率: 6-15%; 架: 五金脚	组	1
4	办公桌	1600*700 *750		亚克力脚+三聚氰胺板桌面	张	5
5	办公椅	常规		【板材】背板和坐垫板材使用厚度 12mm, E1 板材 【皮料】采用优质西皮/牛皮, 通过拉力、弹力、耐挠、脱色、耐摩擦测试 【海绵】采用高密度海绵, 高回弹, 坐感舒适 【扶手】A3 钢管+扶手面软包, 钢管喷砂处理, 硬度大不易刮花脱色, 韧性好安全性高 【底盘】普通 1 段锁定底盘 【气杆】三级气杆 【五星脚】A3 钢管喷砂处理	张	5

6	接待凳	常规		<p>面料: 常规选用特定加厚混纺布料, 通过色牢度、黄变测试; 海绵: 采用高密度、高回弹的原生棉, 常规密度 35#。内部</p> <p>框架: 选用实木刨方+松木方钉架;</p> <p>夹板: E1 级环保标准, 释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率: 6-15%; 脚架: 五金脚</p>	张	10
7	U 型中间隔断柜	3058*800*1200 (由中标单位深化, 招标人确认后实施)		<p>1. 采用 E1 级环保高密板, 优质绿色环保产品, 甲醛含量$\leq 1.0\text{mg}/\text{L}$ 密度$\geq 760\text{kg}/\text{m}^3$, 静曲张度$\geq 51.2\text{Mpa}$, 吸水膨胀率$\leq 8.1\%$。</p> <p>2. 采用优质环保品牌水性面漆及底漆, 烤漆工艺, 油漆无 颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀, 有机挥发物含量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$, 游 离甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>3. 工艺: 采用五底三面油漆方式, 流平度高, 漆膜丰满, 底漆为封闭漆, 台面平整光滑, 饱满, 圆润;</p> <p>4. 环保: 表面采用哑光烤漆, 油漆内部添加耐黄片及净味 漆处理。</p> <p>5. 配件: 采用优质五金配件。</p> <p>6、结构: 烤漆板饰面</p>	组	2
8	异型隔断柜	2370*200*1200 (由中标单位深化, 招标人确认后实施)		<p>1. 采用 E1 级环保高密板, 优质绿色环保产品, 甲醛含量$\leq 1.0\text{mg}/\text{L}$ 密度$\geq 760\text{kg}/\text{m}^3$, 静曲张度$\geq 51.2\text{Mpa}$, 吸水膨胀率$\leq 8.1\%$。</p> <p>2. 采用优质环保品牌水性面漆及底漆, 烤漆工艺, 油漆无 颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀, 有机挥发物含量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$, 游 离甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>3. 工艺: 采用五底三面油漆方式, 流平度高, 漆膜丰满, 底漆为封闭漆, 台面平整光滑, 饱满, 圆润;</p> <p>4. 环保: 表面采用哑光烤漆, 油漆内部添加耐黄片及净味 漆处理。</p> <p>5. 配件: 采用优质五金配件。</p> <p>6、结构: 烤漆板饰面</p>	组	2

9	异型隔断柜	800*717*1200（由中标单位深化，招标人确认后实施）		<p>1. 采用 E1 级环保高密板, 优质绿色环保产品, 甲醛含量$\leq 1.0\text{mg/L}$ 密度$\geq 760\text{kg/m}^3$, 静曲张度$\geq 51.2\text{Mpa}$, 吸水膨胀率$\leq 8.1\%$.</p> <p>2. 采用优质环保品牌水性面漆及底漆, 烤漆工艺, 油漆无 颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀, 有机挥发物含量$\leq 50\text{g/kg}$, 游 离甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$.</p> <p>3. 工艺: 采用五底三面油漆方式, 流平度高, 漆膜丰满, 底漆为封闭漆, 台面平整光滑, 饱满, 圆润;</p> <p>4. 环保: 表面采用哑光烤漆, 油漆内部添加耐黄片及净味 漆处理。</p> <p>5. 配件: 采用优质五金配件。</p> <p>6、结构: 烤漆板饰面</p>	组	2
10	工位定制柜	5400*450*3100（由中标单位深化，招标人确认后实施）		<p>1. 采用 E1 级环保高密板, 优质绿色环保产品, 甲醛含量$\leq 1.0\text{mg/L}$ 密度$\geq 760\text{kg/m}^3$, 静曲张度$\geq 51.2\text{Mpa}$, 吸水膨胀率$\leq 8.1\%$.</p> <p>2. 采用优质环保品牌水性面漆及底漆, 烤漆工艺, 油漆无 颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀, 有机挥发物含量$\leq 50\text{g/kg}$, 游 离甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$.</p> <p>3. 工艺: 采用五底三面油漆方式, 流平度高, 漆膜丰满, 底漆为封闭漆, 台面平整光滑, 饱满, 圆润;</p> <p>4. 环保: 表面采用哑光烤漆, 油漆内部添加耐黄片及净味 漆处理。</p> <p>5. 配件: 采用优质五金配件。</p> <p>6、结构: 烤漆板饰面</p>	组	2
11	吊柜	2200*300*1400		<p>1、基材: 采用 E1 环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$; 含水 率$\leq 8\%-9\%$; 密度为 $0.7-0.8\text{g/cm}^3$; 2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$; 苯、甲 苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g/m}^3$。</p> <p>2、贴面: 三聚氰胺浸渍纸贴面, 表面耐香烟灼烧达到 4 级以上, 耐磨耐腐蚀, 硬度高, 颜色多样可选。</p> <p>3、封边: 采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条, 采用环保胶水, 全自动 封边 工艺, 严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p>	项	1

12	矮柜+水龙头	3000*600*800		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金：不锈钢水龙头+洗手盆</p>	项	1
13	前台吧台	8000*700*1050		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：水泥砖+台面不锈钢；含冷柜 1 个</p>	项	1
14	顶部造型柜+背景板	定制		<p>1、基材：木工板框架基层，不锈钢包边，底部灯膜，四周灯带。</p> <p>2、表面：发光字。字背面，宣影布或者黑背车贴</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条或者采用环保胶，精密封边工艺，严密、平整。</p>	项	1
15	洽谈桌	Φ 800*750		岩板+碳素钢+扪马鞍皮+不锈钢	张	13

16	洽谈椅	常规		1 框架: 金属铁艺, 2 坐垫: 纳帕纹 PU 皮革	张	34
17	吧台	3320*450 *1050		1、框架: 4*4 的钢架, 粉末静电喷塑, 2.5 厚实木制作, 符合 GB/T 3324-2017、GB 18584-2001 标准要求, 含水率 \leq 9%, 无甲醛释放。 2、油漆: 采用优质环保油漆, 五底两面工艺。符合 GB 18581-2020、GB/T 23999-2009 标准要求, VOC 含量 \leq 50g/L, 无可溶性重金属(铅、铬、镉、汞), 游离甲醛释放量 \leq 10gm/kg, 无苯、甲苯、二甲苯	张	2
18	吧台	1300*450 *1050		1、框架: 4*4 的钢架, 粉末静电喷塑, 2.5 厚实木制作, 符合 GB/T 3324-2017、GB 18584-2001 标准要求, 含水率 \leq 9%, 无甲醛释放。 2、油漆: 采用优质环保油漆, 五底两面工艺。符合 GB 18581-2020、GB/T 23999-2009 标准要求, VOC 含量 \leq 50g/L, 无可溶性重金属(铅、铬、镉、汞), 游离甲醛释放量 \leq 10gm/kg, 无苯、甲苯、二甲苯	张	1
19	吧椅	460*460* 800		1、框架: 优质钢架, 2.5 厚实木制作, 符合 GB/T 3324-2017、GB 18584-2001 标准要求, 含水率 \leq 9%, 无甲醛释放。 2、油漆: 采用优质环保油漆, 五底两面工艺。符合 GB 18581-2020、GB/T 23999-2009 标准要求, VOC 含量 \leq 50g/L, 无可溶性重金属(铅、铬、镉、汞), 游离甲醛释放量 \leq 10gm/kg, 无苯、甲苯、二甲苯	张	11

20	卡座	1650*400 *450		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，</p>	张	1
21	卡座	2650*800 *900		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，</p>	张	1
22	卡座	2650*800 *900		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，</p>	张	1
23	卡座	2650*800 *900		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p>	组	1

				4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，		
24	地垫	常规		海绵，外包覆盖棉麻布或者西皮	个	20
25	组合沙发	3200*2600*800		面料：常规选用特定加厚混纺布料，通过色牢度、黄变测试； 海绵：采用高密度、高回弹的原生棉，常规密度 35#。 框架：选用实木刨方+松木方钉架； 夹板：E1 级环保标准，释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率：6-15%； 脚架：五金脚。	海内部套	1
26	单人沙发	1025W*925D*740H		面料：常规选用特定加厚混纺布料，通过色牢度、黄变测试； 海绵：采用高密度、高回弹的原生棉，常规密度 35#。 框架：选用实木刨方+松木方钉架； 夹板：E1 级环保标准，释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率：6-15%； 脚架：五金脚。	海内部张	1
27	休闲椅	常规		PC+电镀脚沙发+高密度海绵	张	1

28	茶几	常规		木制底座+钢化玻璃	张	1
29	卡座	8240*650 *650		<p>、基材：E0 级三聚氰胺饰面板，符合 GB 18580-2017、HJ 571-2010 标准要求，板材表面无划痕、压痕，不应有鼓泡、鼓包，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，无 TVOC 释放；</p> <p>2、封边：采用优质环保 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准要求，耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求，无多溴联苯、多溴联苯醚。</p> <p>3、胶水：采用优质环保热熔胶，符合 GB 18583-2008、GB 33372-2020 标准要求，VOC 含量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$，无游离甲醛，苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物$\leq 100\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、五金：采用国产优质五金配件。</p>	项	1
30	洽谈椅	常规		<p>面材：优质 PU 皮+PVC 辅料皮，符合 QB/T 4045-2010 标准要求，皮革中无五氯苯酚，色牢度-耐干摩擦≥ 4 级；</p> <p>2) 曲木板：采用优质 E0 级成型胶合板，符合 GB/T 9846-2015 标准；</p> <p>3) 高弹海绵：采用优质高弹海绵，符合 QB/T 2080-2018、GB/T 10802-2023 标准要求，密度$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$，回弹率$\geq 35\%$，75%压缩永久变形率$\leq 8\%$，拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$，撕裂强度$\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>4) 扶手架：电镀钢制管材，一次折弯成型，符合 GB 20286-2006、GB 8624-2012、QB/T 4371-2012 标准要求。</p>	张	4

31	茶几	800*550		<p>基材: E0 级三聚氰胺饰面板。</p> <p>2、封边: 采用优质环保 PVC 封边条。</p> <p>3、胶水: 采用优质环保热熔胶。</p> <p>4、五金: 采用国产优质五金配件。导轨应耐腐蚀性。</p>	张	2
32	办公桌	1200*600 *750		<p>1、基材: 采用 E1 环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 含水率$\leq 8\%-9\%$; 密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$; 2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$; 苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面: 三聚氰胺浸渍纸贴面, 表面耐香烟灼烧达到 4 级以上, 耐磨 耐腐蚀, 硬度高, 颜色多样可选。</p> <p>3、封边: 采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条, 采用环保胶水, 全自动 封边工艺, 严密、平整、无脱胶、表面无露胶。4、五金: 抽屉采用三节静音滚珠滑轨。</p>	张	12
33	办公桌	1400*600 *750		<p>1、基材: 采用 E1 环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 含水率$\leq 8\%-9\%$; 密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$; 2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$; 苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面: 三聚氰胺浸渍纸贴面, 表面耐香烟灼烧达到 4 级以上, 耐磨 耐腐蚀, 硬度高, 颜色多样可选。</p> <p>3、封边: 采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条, 采用环保胶水, 全自动 封边工艺, 严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金: 抽屉采用三节静音滚珠滑轨。</p>	张	42
34	办公桌	1300*600 *750		<p>1、基材: 采用 E1 环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 含水率$\leq 8\%-9\%$; 密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$; 2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$; 苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面: 三聚氰胺浸渍纸贴面, 表面耐香烟灼烧达到 4 级以上, 耐磨 耐腐蚀, 硬度高, 颜色多样可选。</p> <p>3、封边: 采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条, 采用环保胶水, 全自动封边工艺, 严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金: 抽屉采用三节静音滚珠滑轨。</p>	张	2

35	办公桌	1800*1600*750		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手；5、钢脚。</p>	张	3
36	办公椅	500*595*895 (1050)		<p>汽杆：85 行程，下沉大于等于 60mm，符合国家标准</p> <p>椅脚：铝合金压铸，精抛光，半径大于等于 340mm，符合国家标准</p> <p>脚轮：黑色尼龙静音轮，轮径大于等于 60mm，符合国家标准</p> <p>椅背网布灰色</p> <p>▲符合 QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、QB 4371-2012、GB18580-2017、GB/T 27904-2011 标准要求，其中甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，阻燃性应达到 I 级。</p>	张	59
37	接待椅	常规		<p>1、PP+纤白色背框；</p> <p>2、PP+纤回型固定扶手，背框带固定腰靠；</p> <p>3、双层加厚背网，弹力座布；</p> <p>4、40 高密度加厚定型海绵</p> <p>5、2.0 壁厚 25#钢管白色喷涂弓形架。</p>	张	6

38	长矮柜	2400*400*2000		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨。</p>	组	3
39	文件柜	5000*350*2000		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨。</p>	组	2
40	文件柜	800*400*2000		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金：抽屉三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手。</p>	组	12

41	文件柜	2000*400*2000		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手。</p>	组	1
42	文件柜	2400*400*2200		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手。</p>	组	3
43	茶水柜	1200*400*850		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨。</p>	张	13

44	茶水柜	800*400*850		<p>1、采用三聚氰胺浸渍纸贴面，纹理清晰耐划。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板，密度在 700_800kg/m³（均符合环保要求，含水率≤9%，甲醛释放量≤1.5mg/L 达到国家检测 E1 标准，符合国家环境保护总局颁布“环境标志产品”技术 HJBZ37—1999 标准要求。</p> <p>3、封边条：封边条为优质 PVC 加厚≥1mm, 具有防火，阻燃、耐久性好，耐高温、耐污染环保产品。</p>	张	1
45	操作台	1400*600*750		<p>1、采用三聚氰胺浸渍纸贴面，纹理清晰耐划。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板，密度在 700_800kg/m³（均符合环保要求，含水率≤9%，甲醛释放量≤1.5mg/L 达到国家检测 E1 标准，符合国家环境保护总局颁布“环境标志产品”技术 HJBZ37—1999 标准要求。</p> <p>3、封边条：封边条为优质 PVC 加厚≥1mm, 具有防火，阻燃、耐久性好，耐高温、耐污染环保产品。</p> <p>4、表面防静电桌垫。</p>	张	17
46	座椅	常规		采用五星电镀脚，高密度 海绵，西皮覆盖，能升降高低。	张	17

47	电脑桌	800*600*750		<p>1、刨花板：三聚氰胺饰面刨花板，符合国家相关标准；</p> <p>2、桌面线槽带翻盖，并留有出线孔，线槽两侧带可拆卸的封口挡板，桌下机箱处带走线槽且带可开盖板，桌子背采用 1.0mm 电解钢板，钢管与背板材质厚度不小于 1.5mm。</p> <p>3、桌面线槽盖板铰链见结构图。</p> <p>4、铰链：符合国家相关标准：耐腐蚀 18h 无锈点；抗盐雾 18h 无锈点。</p>	张	46
48	电脑椅				张	47
49	讲师桌	1400*600*750			张	1
50	单人沙发	750*600*760		<p>面料：常规选用特定加厚混纺布料，通过色牢度、黄变测试；</p> <p>海绵：采用高密度、高回弹的原生棉，常规密度 35#。</p> <p>框架：选用实木刨方+松木方钉架；</p> <p>夹板：E1 级环保标准，释放量≤1.5mg/m3，含水率：6-15%；</p> <p>脚架：五金脚。</p>	张	1
51	三人沙发	1750*650*760		<p>面料：常规选用特定加厚混纺布料，通过色牢度、黄变测试；</p> <p>海绵：采用高密度、高回弹的原生棉，常规密度 35#。</p> <p>框架：选用实木刨方+松木方钉架；</p> <p>夹板：E1 级环保标准，释放量≤1.5mg/m3，含水率：6-15%；</p> <p>脚架：五金脚。</p>	张	1



52	茶几	1200*600 *450		1;多层实木夹板粘天然橡木皮封闭油漆 2;五金钢架 25*2.0 圆管	张	1
53	中间 隔断 柜	1400*350 *2000		1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；含水率 $\leq 8\%-9\%$ ；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$ ；2H 吸水厚度膨胀率 $\leq 0.1\%-1\%$ ；苯、甲苯、二甲苯 $\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。 2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。 3、封边：采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手； 5、钢脚。	组	10
54	左侧 靠墙 矮柜	3795*540 *750		1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；含水率 $\leq 8\%-9\%$ ；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$ ；2H 吸水厚度膨胀率 $\leq 0.1\%-1\%$ ；苯、甲苯、二甲苯 $\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。 2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。 3、封边：采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。 4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手。	组	1

55	左侧靠墙矮柜	3440*540*750		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手。</p>	组	4
56	组合沙发	2400*850*750		<p>面料：常规选用特定加厚混纺布料，通过色牢度、黄变测试；海绵：采用高密度、高回弹的原生棉，常规密度 35#。</p> <p>框架：选用实木刨方+松木方钉架；夹板：E1 级环保标准，释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$，含水率：6-15%；脚架：五金脚。</p>	张	2
57	单人沙发	常规		<p>面料：常规选用特定加厚混纺布料，通过色牢度、黄变测试；海绵：采用高密度、高回弹的原生棉，常规密度 35#。</p> <p>框架：选用实木刨方+松木方钉架；夹板：E1 级环保标准，释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$，含水率：6-15%；脚架：五金脚。</p>	张	4
58	茶几	500*H550/900*H410		<p>台面：异形桌面，厚 10mm 翡翠纹白色岩板</p> <p>脚架：金属钢板厚度 1.5mm。经过焊接、表面喷涂亮光灰色；</p>	组	2

59	角几	直径 500*520		台面:直径 500mm, 厚 10mm 意大利灰岩板 脚架:锥形设计, 金属钢板模具成型, 经过焊接、打磨、抛光等工艺。表面喷涂灰色, 附着力强, 抗氧化能力强。	张	4
60	休闲 沙发	690*780* 830		面料: 常规选用特定加厚混纺布料; 海绵: 采用高密度、高回弹的原生棉, 常规密度 35#。 板: E1 级环保标准, 含水率: 6-15%; 内部框架: 实心钢筋+机制压缩板 椅架: 实心钢筋 $\Phi 12\text{mm}$, 表面静电喷涂黑砂。	夹 张	4
61	茶几	直径 500*520		台面:直径 500mm, 厚 10mm 意大利灰岩板 脚架:锥形设计, 金属钢板模具成型, 经过焊接、打磨、抛光等工艺。表面喷涂灰色, 附着力强, 抗氧化能力强。	张	2

62	培训桌	1200*600*750	<div></div> <div><p>一、桌子产品主要技术参数：</p><p>1、主要规格：总长为 1200mm;宽为 600mm;高度为 750±2mm（尺寸允许±5mm）</p><p>2、台面板：材料采用 E0 级刨花板厚 18mm 基材贴双绒面，采用 PUR 封边工艺，具防火、耐磨、防污、牢固耐用等特点。</p><p>3、面板支撑架：连接支撑架采用优质热轧板经模具成型，壁厚为 3.0mm；连接方管：采用 28*28mm 冷轧管，壁厚 1.5mm：两侧与支撑架焊接而成，经模具焊接，精磨，表面再经防锈静电喷涂处理，实用牢固，承受力大</p><p>连接圆管：采用优质 Φ13mm 经自动压弯成型后两侧与支撑架焊接而成，焊接精制而成，表面精磨，再经防锈静电喷涂处理，连接圆管可用于收纳书兜，内空高度为 90mm.</p><p>4、把手柄：采用全新料 BB 一次注塑成型、防刮耐磨，卡扣锁利用弹簧卡扣将桌面固定在特定位置，往上轻压即可翻转桌面，操作方便，桌面承重时保持稳定，不会晃动或倾斜。</p><p>5、横管</p><p>采用 50mm×30mm、壁厚 1.5mm 的高精度无缝管，两侧用 T4.0 冷轧板折弯成 Z 型经模具焊接，精磨，表面再经防锈静电喷涂处理，连接紧固左右站脚牢固，承受力大。</p><p>6、脚架：</p><p>前脚架：采用 60mm×30mm、壁厚 1.5mm 的 Q235 方管，表面经除锈，防氧化处理后高温喷涂。</p><p>下脚伸斜架:规格长 575mm, 宽 45mm, 壁厚 4.0mm, 采用铝合金一次压铸成型，表面经打磨、电泳、抛光处理，提高耐腐蚀性和美观度。</p><p>抱扣:尺寸长 123mm, 宽 26mm, 厚 28mm，采用铝合金一次压铸成型简洁大方，抱扣前脚管，牢固可靠。</p><p>滑轮：前脚轮带有制动滑轮，制动连杆隐藏在前脚管内，当往上按压把手收叠桌面翻转时隐藏在脚管内旋转接头拉动连杆方能解锁滑轮，桌子可以轻松推到角落或墙边，节省空间，特别适合小户型或需要多功能空间的场所。桌面平放使用状态时制动连杆是锁紧滑轮，保持稳定承重能力足够。</p><p>后脚轮配带有 M10 手拧滚花螺母可调节桌面平整度。</p><p>7、前挡板：规格深 240mm，厚 12.4mm, 采用优质 PVC 一次性挤压成型，桌挡板两端插件采用全新料 ABS 一次注塑成型。表面附有云状波纹、防刮耐磨，不添加任何存毒物质及重金属，可以循环回收。铰链活动件采用 PA6 一次注塑成型，脚管与支架连接，当收叠桌面板时铰链活动件带动挡板向</p></div>	张	48
----	-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----

			<p>内收拢，收叠轻松自如。</p> <p>8、该办公台的设计，符合人体工程学原理，桌面有把手折叠功能，可翻转72°，折叠后总高1060mm，垒叠加排距为160mm，充分节省有限的办公空间，体现现代化的办公与经营理念；脚轮带有制动自锁功能，整件产品拼接好，接缝齐整，整体颜色基本相符，过渡自然；安装、维修方便。整体造型外观精致大方，有现代特色。可为办公环境、教学楼、会议场所等最佳首选之一。</p> <p>★9. 提供样板一张、小样：双人位前挡板一块。</p>		
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

63	培训椅	510*550*880		<p>1. 规格:椅深 550mm 宽 510mm 高 880mm,座高 430~440mm 座深 480mm。</p> <p>▲1、座板:宽 485mm,长 495mm,高≥ 315mm,采用优质聚丙烯 PP 加纤材料经模具一体注塑成型,壁厚≥ 7mm,四周圆弧边表面细纹处理,其反面有 4 个圆柱(其中 2 个$\Phi 38$mm*高≥ 10mm,2 个$\Phi 40$mm*高≥ 25mm)预埋 M6 牙母安装座托位,圆柱前后错位既能满足臀部坐感舒适,还能增加整个座面受力点,底部自带 2 根半裸式加强筋直径≥ 1.0mm 圆铁长度≥ 115mm 加固座板中部不下榻,链接椅背 2 个支撑呈 U 造型,支撑架宽 70~88mm、长≥ 250mm 两支撑架顶部间距≥ 140mm,中部间距 275mm,顶部凹槽$\Phi 55$mm 最深点 20mm,与椅背燕尾扣无缝衔接。</p> <p>2、座垫海绵:采用优质聚酯定型海绵原料,经模具热固发泡一体成型,海绵密度为≥ 60KG/m³。(可选项)</p> <p>3、座内板:采用优质多层板经模具压弯成型厚度≥ 10mm。</p> <p>▲4、椅背:宽≥ 470mm,长≥ 380mm,深≥ 130mm,采用优质聚丙烯 PP 材料经模具一体注塑成型,壁厚≥ 4mm,内弧深≥ 70mm,其反面有 2 个$\Phi 42$mm 圆柱,高≥ 14mm 中间预埋 M6 牙母安装座托位,背板反面三层波纹呈蝴蝶造型,外形上下成 V 收口独特造型。</p> <p>▲5、挂件:采用优质聚丙烯 PP 加纤材料经模具一体注塑成型,整个外观呈锥形可随意挂文件包、书包与水杯,长≥ 25mm 大圆直径$\Phi 50$mm,小圆直径$\geq \Phi 30$mm 内有卡槽与椅背凹槽相扣。</p> <p>6、椅架脚:采用优质圆管$\Phi 19*1.5$经自动压弯机折弯焊接</p>	张	100
64	组合沙发	2900*1250*750		<p>面料:常规选用特定加厚混纺布料,通过色牢度、黄变测试; 面料:环保 PU 西皮,有弹性,摩擦测试不小于 3 万次; 海绵:采用高密度、高回弹的原生棉,常规密度 35#。 内部框架:选用实木刨方+松木方钉架; 夹板: E1 级环保标准,释放量≤ 1.5mg/m³,含水率: 6-15%; 脚架:金属管材$\Phi 20$mm,管壁厚度≥ 1.6mm。表面采用喷黑砂工艺。</p>	张	1

65	茶几	异形 1160*660 (最小大概 257) *420		台面:异形桌面, 厚 10mm 潘多拉色岩板 脚架: 金属锥形设计, 钢板厚度 1.5mm、表面喷涂亮光灰色;	张	1
66	三人沙发	2130*800 *770		面料: 常规选用特定加厚混纺布料, 通过色牢度、黄变测试; 海绵: 采用高密度、高回弹的原生棉, 常规密度 35#。 框架: 选用实木刨方+松木方钉架; 夹板: E1 级环保标准, 释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率: 6-15%; 脚架: 五金脚。	张	1
67	单人沙发	常规		面料: 常规选用特定加厚混纺布料, 通过色牢度、黄变测试; 环保 PU 西皮, 有弹性, 摩擦测试不小于 3 万次; 海绵: 采用高密度、高回弹的原生棉, 常规密度 35#。 内部框架: 选用实木刨方+松木方钉架; 夹板: E1 级环保标准, 释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率: 6-15%; 脚架: 金属管材 $\phi 20\text{mm}$, 管壁厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ 。表面采用喷黑砂工艺。	张	2
68	茶几	异形 1160*660 (最小大概 257) *420		大理石面板	张	1

69	角几	600*520*370		钢架+大理石面板	张	2
70	定制柜	5880*350*3000		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动 封边 工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨， 门板采 用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手；灯带上吊柜+下柜。</p>	组	1
71	茶水吧前台	直径 4200		<p>1. 采用 E1 级环保高密板, 优质绿色环保产品, 甲醛含量$\leq 1.0\text{mg}/\text{L}$ 密度$\geq 760\text{kg}/\text{m}^3$, 静曲张度$\geq 51.2\text{Mpa}$, 吸水膨胀率$\leq 8.1\%$。</p> <p>2. 采用优质环保品牌水性面漆及底漆, 烤漆工艺, 油漆无 颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀, 有机挥发物含量$\leq 50\text{g}/\text{kg}$, 游 离甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>3. 工艺: 采用五底三面油漆方式, 流平度高, 漆膜丰满, 底漆为封闭漆, 台面平整光滑, 饱满, 圆润;</p> <p>4. 环保: 表面采用白色哑光烤漆, 油漆内部添加耐黄片及净味 漆处理。</p> <p>5. 配件: 采用优质五金配件。</p> <p>6、结构: 外围白色凹凸造型烤漆板饰面, 人造大理石台面。</p>	项	1

72	吊顶	直径 3600 (由中标单位深化, 招标人确认后实施)		<p>基材: 1. 采用不锈钢烤漆, 上口弧形基层。周边灯带。下口铁丝网烤漆镂空。</p> <p>2. 采用优质环保品牌水性面漆及底漆, 烤漆工艺</p> <p>3. 工艺: 采用五底三面油漆方式, 流平度高饱满, 圆润;</p> <p>4. 表面: 英文立体字</p> <p>5. 配件: 采用优质五金配件。</p>	项	1
73	吧椅	常规		精选白蜡木椅架, 结实耐用, 不开裂, 不变性。	张	3
74	休闲椅	900*860*1000		定型海绵+实木脚	张	11
75	茶几	Φ 650*680		<p>基材: 1. 采用 E1 级环保高密板, 优质绿色环保产品, 甲醛含量$\leq 1.0\text{mg/L}$ 密度$\geq 760\text{kg/m}^3$, 静曲张度$\geq 51.2\text{Mpa}$, 吸水膨胀率$\leq 8.1\%$.</p> <p>2. 采用优质环保品牌水性面漆及底漆, 烤漆工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀, 有机挥发物含量$\leq 50\text{g/kg}$, 游离甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$。</p> <p>3. 工艺: 采用五底三面油漆方式, 流平度高, 漆膜丰满, 底漆为封闭漆, 台面平整光滑, 饱满, 圆润;</p> <p>4. 环保: 表面采用喷白色亮光或哑光烤漆, 油漆内部添加耐黄片及净味漆处理。</p>	张	6

76	会议桌	1400*500*750		<p>1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；含水率$\leq 8\%-9\%$；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$；2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$；苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。</p> <p>3、封边：采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手；5、钢脚采用激光焊接，外表静电喷塑处理。</p>	张	8
77	会议椅	常规		<p>1. 优质科技皮，耐磨抗皱；</p> <p>2. 靠背采用加厚多层曲木板，填充公仔棉，40 高密度原生态纯棉坐垫，坐感舒适；皮面扶手。</p> <p>3. 加厚 1.8mm 电镀弓形架，经过标准压力测试。</p>	张	20
78	演讲台	常规		<p>升降范围：700-1090mm 最大承重：60kgs</p> <p>配件：平板槽+抽屉</p> <p>桌面：MDF 吸塑板，715*495*18mm</p> <p>立柱/围板：塑料/金属，喷粉，象牙白桌脚：金属，喷粉，象牙白轮子：2.0' 万向轮，2 轮可锁定。</p>	个	1
79	坐凳	1200*350*450		框架高温烤漆，海绵坐垫，西皮。坐垫可拆卸，内置储物空间	张	4

80	中岛柜子	1200*800*800		框架高温烤漆，实木柜台，储物空间设计。	张	2
81	乒乓球桌	常规（中档及以上）		三聚氰胺贴面工艺，漆膜平滑色，可移动滚轮，可折叠。方管 外脚。	张	2
82	户外折叠椅	常规		碳钢管支架，内衬珍珠棉	张	4
83	儿童桌	760*500*500		实心松木，着色漆，丙烯酸清漆	张	2

84	儿童椅	常规		实心松木，着色漆，丙烯酸清漆	张	8
85	画板	常规		可擦，可移动写字板。	张	2
86	沙发	常规		高密度海绵, 棉麻绒面料	张	3
87	休闲卡座	4800*600 *950		实木弯板内架, 高密度海绵, 棉麻绒面料，五金脚垫	个	2

88	洽谈桌	Φ 450*H470		岩板, 不锈钢脚, 电镀	张	2
89	长洽谈桌	3000*1180*900		<p>1、基材: 采用 E1 环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 含水率$\leq 8\%-9\%$; 密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$; 2H 吸水厚度膨胀率$\leq 0.1\%-1\%$; 苯、甲苯、二甲苯$\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$。</p> <p>2、贴面: 三聚氰胺浸渍纸贴面, 表面耐香烟灼烧达到 4 级以上, 耐磨 耐腐蚀, 硬度高, 颜色多样可选。</p> <p>3、封边: 采用厚度$\geq 2.0\text{mm}$PVC 封边条, 采用环保胶水, 全自动封边工艺, 严密、平整、无脱胶、表面无露胶。</p> <p>4、五金: 抽屉采用三节静音滚珠滑轨, 门板采用阻尼铰链, 无撞击噪音设计, 铝合金拉手;</p>	张	1
90	洽谈椅	常规		PP 塑背, 带扶手, 座垫加灰色软包 (MF0S-45 灰色), BG 底盘, 可升降, 三级喷塑气压杆, R300 的电镀五星脚, 60R 的黑色尼龙轮。	张	6

91	吧椅	常规		PP 塑背, 座垫加灰色软包 (MF0S-45 灰色), BG 底盘, 三级喷塑气压杆, 圆形电镀脚踏, R320 的电镀五星脚, 60R 的黑色尼龙轮。	张	2
92	休闲沙发	870*720*730		实木弯板内架, 高密度海绵, 棉麻绒面料, 五金脚垫	张	2
93	茶几	Φ 450*H470		岩板, 不锈钢脚, 电镀	张	2

94	休闲椅 1	680*780*780		面料：环保 PU 西皮，有弹性，摩擦测试不小于 3 万次； 海绵：采用高密度、高回弹的原生棉，常规密度 35#。 夹板：E1 级环保标准，含水率：10%； 椅架：白蜡木。	张	12
95	茶几	Φ 600*600		夹板：E1 级环保标准，含水率：10%； 椅架：白蜡木。	张	6
96	定制柜	8174*400*3000		1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；含水率 $\leq 8\%-9\%$ ；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$ ；2H 吸水厚度膨胀率 $\leq 0.1\%-1\%$ ；苯、甲苯、二甲苯 $\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。 2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。 3、封边：采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。 4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手。	项	1

97	休闲椅 2	600*560*810		面料：环保 PU 西皮，有弹性，摩擦测试不小于 3 万次； 海绵：采用高密度、高回弹的原生棉，常规密度 35#。夹板：E1 级环保标准，含水率：10%； 脚架：管材 30mm*10mm，管壁厚度 $\geq 1.6\text{mm}$ ，表面喷涂哑光灰色。	张	8
98	圆洽谈桌	\varnothing 800*750H		3CM 厚高密度板贴胡桃色木皮	张	2
99	水茶吧台+吊顶	6850*800*900		1. 采用 E1 级环保高密板, 优质绿色环保产品, 甲醛含量 $\leq 1.0\text{mg/L}$ 密度 $\geq 760\text{kg/m}^3$, 静曲张度 $\geq 51.2\text{Mpa}$, 吸水膨胀率 $\leq 8.1\%$. 2. 采用优质环保品牌水性面漆及底漆, 烤漆工艺, 油漆无 颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀, 有机挥发物含量 $\leq 50\text{g/kg}$, 游离甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$. 3. 工艺: 采用五底三面油漆方式, 流平度高, 漆膜丰满, 底漆为封闭漆, 台面平整光滑, 饱满, 圆润; 4. 环保: 表面采用哑光烤漆, 油漆内部添加耐黄片及净味漆处理。 5. 配件: 采用优质五金配件。 6、结构: 胡桃木皮和大理石纹纸饰面, 人造大理石台面。	项	1

100	矮柜	6530*350 *800		1、柜体采用 E1 级环保高密板, 门板采用双面贴实木皮油漆饰面。 2、顶面采用人造大理石台面, 含不锈钢水盆。	项	1
101	置物架	6530*350 *1200		基材: 1. 采用 E1 级环保高密板, 优质绿色环保产品, 甲醛含量 $\leq 1.0\text{mg/L}$ 密度 $\geq 760\text{kg/m}^3$, 静曲张度 $\geq 51.2\text{Mpa}$, 吸水膨胀率 $\leq 8.1\%$. 2. 采用优质环保品牌水性面漆及底漆, 烤漆工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点, 颜色均匀, 有机挥发物含量 $\leq 50\text{g/kg}$, 游离甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$. 3. 工艺: 采用五底三面油漆方式, 流平度高, 漆膜丰满, 底漆为封闭漆, 台面平整光滑, 饱满, 圆润; 4. 环保: 表面采用胡桃木皮饰面, 哑光烤漆, 油漆内部添加耐黄片及净味漆处理。 5. 铝合金框灰色玻璃门。	项	1
102	办公桌	2400*800 *1100		1、基材: 采用 E1 环保刨花板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$; 含水率 $\leq 8\%-9\%$; 密度为 $0.7-0.8\text{g/cm}^3$; 2H 吸水厚度膨胀率 $\leq 0.1\%-1\%$; 苯、甲苯、二甲苯 $\leq 10\mu\text{g/m}^3$ 。 2、贴面: 三聚氰胺浸渍纸贴面, 表面耐香烟灼烧达到 4 级以上, 耐磨耐腐蚀, 硬度高, 颜色多样可选。 3、封边: 采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ PVC 封边条, 采用环保胶水, 全自动封边工艺, 严密、平整、无脱胶、表面无露胶。 4、五金: 抽屉采用三节静音滚珠滑轨, 门板采用阻尼铰链, 无撞击噪音设计, 铝合金拉手。	张	6

103	办公椅	常规		黑色尼龙背架+可调节腰枕，高回弹定型绵椅座+座壳，3 档位锁定/可前后滑动底盘，3DPU 升降扶手，过 SGS 测试三级黑色气杆， ϕ 340 尼龙脚，60PU 黑色轮。	张	6
104	文印台	3820*600*800		1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；含水率 $\leq 8\%-9\%$ ；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$ ；2H 吸水厚度膨胀率 $\leq 0.1\%-1\%$ ；苯、甲苯、二甲苯 $\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。 2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。 3、封边：采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。 4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手；5、人造大理石台面。	组	1
105	吊柜	3820*350*800		1、基材：采用 E1 环保刨花板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；含水率 $\leq 8\%-9\%$ ；密度为 $0.7-0.8\text{g}/\text{CM}^3$ ；2H 吸水厚度膨胀率 $\leq 0.1\%-1\%$ ；苯、甲苯、二甲苯 $\leq 10\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。 2、贴面：三聚氰胺浸渍纸贴面，表面耐香烟灼烧达到 4 级以上，耐磨 耐腐蚀，硬度高，颜色多样可选。 3、封边：采用厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ PVC 封边条，采用环保胶水，全自动封边工艺，严密、平整、无脱胶、表面无露胶。 4、五金：抽屉采用三节静音滚珠滑轨，门板采用阻尼铰链，无撞击噪音设计，铝合金拉手；	组	1

注：所有产品尺寸根据现场实际情况定制，尺寸偏差允许($\pm 5\%$)的偏离，单价结算不作调整。

三、商务条款

供货期	合同签订之日起 60 日历天内完成本项目所有内容供货，安装
安装调试	中标人负责设备的安装、调试，费用由中标人承担，请考虑到本次投标报价中。 具体根据采购人实际需求安装。中标人负责设备的安装、调试，费用由中标人承担，请考虑到本次投标报价中
质保期	本次采购质保期 2 年
付款方式	合同签订生效及具备实施条件后支付合同总价的 40%；全部设备家具供货、安装到位经采购人确认并经验收合格后支付至合同总价的 98.5%；质保期满后结清余款。中标供应商未能在约定的服务时间内提供服务的，未达到合同规定的服务质量要求的，采购人有权暂缓支付服务款；发票应随付款进度同时提供（按照国家有关规定缴纳相应税费）。
售后服务	中标人需提供专门的售后服务电话，中标人在接到采购人通知后，0.5 小时内做出响应，1 小时内派人赴现场处理问题。24 小时内无法修复的，中标人需无偿提供备机或备用零件供采购人使用。
数量调整	招标人保留在签约时微调部分方案及定购设备数量和服务的权力，投标人应对系统方案中设备和服务明细报价，按投标单价不变的前提下进行调整，双方不得拒绝。采购合同履行中追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的采购金额不得超过原合同采购金额 10% 且不高于分散采购限额标准。 如遇本次招标没有涉及的设备或服务时，由中标人提供申请，招标人确认后实施。
验收	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收以采购文件和投标文件、合同及安装技术要求为依据。 2. 所有家具的款式、型号、颜色等以招标文件和投标文件为准，货物清单作为合同附件。供货安装完成后，中标人应该向采购人提交申请验收报告，并且提供主要货物的出厂合格证书（或报告）等完整的技术档案资料，若中标人未能按照上述要求履行的，导致无法及时验收的，则须由中标人承担一切责任。 3. 验收必须符合国家、地方有关规范、标准及设计要求。 4. 符合验收条件的，由采购人或专家组织有关部门按照国家、地方有关规范、标准及设计要求进行验收。验收后中标人应按照验收中提出的意见整改。 5. 整改完毕且复验合格后将本项目货物交给采购人使用，完成日期以通过复验日期为准。 6. 采购人在中标人送货、安装、调试后对货物服务进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，中标人应负责根据合同及采购人的要求采取补足或更换等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后，采购人在验收单上签字并加盖单位公章。

第四部分 拟签订的合同文本

合同编号:

采购合同参考范本

第一部分 合同书

项目名称:

甲方:

乙方:

签订地:

签订日期: 年月日

202 年 月 日, (采购人) 以 (采购方式) 对 (项目名称、编号) 项目进行采购。经评定, 确定 (中标供应商名称) 为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起 30 日内, 按照采购文件等确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定, 按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则, 经 (采购人) (以下简称: 甲方) 和 (中标供应商名称) (以下简称: 乙方) 协商一致, 约定以下合同条款, 以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分, 并构成一个整体, 需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形, 那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下, 组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 中标通知书;
- 1.1.3 投标文件 (含澄清或者说明文件);
- 1.1.4 采购文件 (含澄清或者修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物详细规格

1.3 价款

本合同总价 (含税) 为: ¥ 元 (大写: 元人民币)。

分项价格:

序号	分项名称	分项价格
总价		

1.4 履约保证金

乙方 (是) 需要支付履约保证金。若需要支付履约保证金的, 则:

1.4.1 履约保证金的比例为合同金额的 0.5 %;

1.4.2 履约保证金支付方式详见合同专用条款;

1.4.3 如果乙方不履行合同, 履约保证金不予退还; 如果乙方未能按合同约定全面履行义务, 那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿, 同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利;

1.4.4 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起___个工作日内将履约保证金无息退还乙方, 逾期退还保证金, 按逾期之日起银行 LPR 利率支付利息至实际退还之日。

1.5 预付款

甲方(是/否)需要支付预付款。若需要支付预付款的, 则:

1.5.1 预付款比例、支付方式、时间详见合同专用条款;

1.5.2 预付款的扣回方式详见合同专用条款;

1.5.3 预付款的担保措施详见合同专用条款。

1.6 资金支付

1.6.1 甲方应严格履行合同, 及时组织验收, 验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的, 甲方自收到发票后___个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户, 有条件的甲方可以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款。

1.6.2 资金支付的方式、时间和条件详见合同专用条款。

1.7 货物交付期限、地点和方式

1.7.1 交付期限: 详见合同专用条款;

1.7.2 交付地点: 合同专用条款;

1.7.3 交付/验收方式: 合同专用条款。

1.8 违约责任

1.8.1 除不可抗力外, 如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物, 那么甲方可要求乙方支付违约金, 违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物

价格的__%计算,最高限额为本合同总价的__%;迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同;

1.8.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的__%计算,最高限额为本合同总价的__%;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;

1.8.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.8.4 除前述约定外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.8.5 如果出现监督单位在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标或者成交结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.8.6 违约责任合同专用条款另有约定的,从其约定。

1.9 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择以下合同专用条款规定的方式解决:

1.9.1 将争议提交合同专用条款仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.9.2 向合同专用条款人民法院起诉。

1.10 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

甲方：

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：

统一社会信用代码或身份证号码：

住所：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿，乙方还应及时澄清相关信息，使甲方声誉免受损害，甲方保留追责的权利。

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、

防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 乙方提供产品及相关快递服务的具体包装要求应符合《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）》，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

2.4.3 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物/完成服务进行履约检查，以确保乙方所交付的货物/提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环

境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.9 延迟交货

甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得延迟交货。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.10 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.11 合同转让和分包

2.11.1 合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11.2 乙方采取分包方式履行合同的，甲方可直接向分包供应商支付款项。

2.12 不可抗力

2.12.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.12.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.12.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.12.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.14 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.15 合同中止、终止

2.15.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.15.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.16 检验和验收

2.16.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，甲方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.16.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.16.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.17 通知和送达

2.17.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于 3 个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.17.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.20 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1.4.2	
1.5.1	
1.5.2	
1.5.3	
1.6.2	
1.7.1	
1.7.2	
1.7.3	
1.8.6	
1.9	
2.3.2	
2.4.1	
2.4.3	
2.8	
2.12.3	
2.12.4	
2.16.1	
2.16.3	
2.20	

第五部分 评审方法及标准

1. 评审方法:

1.1 本次评标采用综合评分法, 评标结果按评审后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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求, 且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人。中标候选人并列的, 采用随机抽取的方式确定。

2. 评分标准: 共 100 分, 其中商务技术分 70 分, 价格分 30 分。评分依下述所列为评标打分依据, 分值如下 (计算分值时, 按其算术平均值保留小数 2 位)。

2.1 商务技术分 (70 分)

序号	评分细则	评分标准	分值
1	企业资质	<p>投标人具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书或 (GB/T 28001 职业健康安全管理体系认证证书或 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证证书), 认证内容包含人造板类家具、实木类家具、金属家具、软体家具的设计开发、生产销售、安装和售后服务的, 以上范围齐全的得 6 分, 缺 1 项扣 2 分, 扣完为止, 不提供不得分。</p> <p>注: 投标文件中须提供证书复印件加盖投标供应商公章, 并提供国家认证认可查询平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList) 网上查询截图加盖公章, 未提供或未在有效期限内不得分。</p>	6

2	<p>投标人具有有效期内的 CQC 中国环保产品认证证书木制办公家具、金属办公家具、软体家具，完全符合的得 2 分，缺 1 项扣 1 分，扣完为止。。（注：投标文件中提供相关证书扫描件或复印件并加盖公章）</p> <p>注：投标文件中须提供证书复印件加盖投标供应商公章，并提供国家认证认可查询平台</p> <p>（http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList）网上查询截图加盖公章，未提供或未在有效期限内不得分。</p>	2
3	<p>投标人具有有效期内的列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，认证产品需包含本次采购的家具产品:人造板家具、金属家具、综合类木家具、软体家具，完全符合的得 2 分，缺 1 项扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>注：投标文件中须提供证书复印件加盖投标供应商公章，并提供国家认证认可查询平台</p> <p>（http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList）网上查询截图加盖公章，未提供或未在有效期限内不得分。</p>	2
4	<p>投标人具有有效期内的 CEC 家具产品环保卫士认证证书、，认证产品需包含本次采购的家具产品:金属家具、木家具、软体家具，完全符合的得 1 分，缺 1 项扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>注：投标文件中须提供证书复印件加盖投标供应商公章，并提供国家认证认可查询平台</p> <p>（http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList）网上查询截图加盖公章，未提供或未在有效期限内不得分。</p>	1
5	<p>投标人具有有效期内的 CEC 有害物质限量证书，认证产品</p>	1

		<p>需包含本次采购的家具产品:金属家具、木家具、软体家具,完全符合的得1分,缺1项扣0.5分,扣完为止。</p> <p>注:投标文件中须提供证书复印件加盖投标供应商公章,并提供国家认证认可查询平台</p> <p>(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)网上查询截图加盖公章,未提供或未在有效期限内不得分。</p>	
6		<p>投标人具有有效期内的低vocs家具产品认证证书,认证产品需包含本次采购的家具产品:金属家具、木家具、软体家具,完全符合的得3分,缺1项扣1分,扣完为止。</p> <p>注:投标文件中须提供证书复印件加盖投标供应商公章,并提供国家认证认可查询平台</p> <p>(http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)网上查询截图加盖公章,未提供或未在有效期限内不得分。</p>	3
7	企业业绩	<p>提供自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来的同类家具项目业绩,每提供1份得1分,最高得3分。(须提供合同复印件,至少包括合同签章页、发票、验收单等证明文件。未提供证明材料的不得分)</p>	3
8	技术指标	<p>技术指标响应情况6分:完全满足招标文件技术参数配置要求得6分;带★为实质性要求和条件,存在偏离在作无效标处理,带▲产品技术参数配置要求存在偏离的每项扣1分,需提供证明材料,扣完为止;产品其他技术参数配置要求存在负偏离,每项扣0.2分。</p>	6
9	生产设备	<p>投标人拥有的生产设备情况,主要根据封边机、裁板锯、砂光机、冷压机、热压机、数控加工中心、水性漆喷涂或喷塑流水线、焊接设备、剪板机、折弯机等主要设备情况,设备配置齐全、数量、质量等情况进行评分,全部都有得5分,缺一样扣0.5分,扣完为止。(提供机器生产设备彩照、购销发票等证明材料)。</p>	5
10	项目实施规划方案	<p>投标人提供项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施。根据供应商提供的方案能否满足采购需求,由评审小组对响应方案评审后评分:</p> <p>内容完善可实施性强得1.5-3.0分;</p> <p>内容基本完善可实施得0.6-1.4分;</p> <p>内容简单或有欠缺、基本可行得0.1-0.5分;</p> <p>不满足需求或不可行不得分。</p>	3

11	品质管理	<p>投标人提供品质管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善：</p> <p>内容完善可实施性强得 1.5-3.0 分；</p> <p>内容基本完善可实施得 0.6-1.4 分；</p> <p>内容简单或有欠缺、基本可行得 0.1-0.5 分；</p> <p>不满足需求或不可行不得分。</p>	3
12	售后服务	<p>(1) 提供产品 1 年质量保证期（1 年内免费维修，不能维修免费更换），超过 1 年的每一年加 0.5 分，最高得 1 分；</p> <p>(2) 提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、维修响应时间、回访、技术培训、备品备件、优惠措施等）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配情况，内容完善可实施性强的得 3 分，内容基本完善可实施得 2 分，内容简单或略有欠缺、基本可行得 1 分；不提供不得分。</p> <p>(3) 投标人具有全国商品售后服务达标认证证书，达到五星级且配置有相应要求的售后服务管理师，提供证书复印件加盖投标人公章得 1 分，不提供不得分。</p>	5
13	成品检测报告	<p>投标人具有 2023 年 1 月 1 日到招标发布公告之日期间第三方检测部门出具的符合核心技术性能要求的办公椅、沙发、办公桌（班台）、课桌的成品检测报告，出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA 资质)的第三方检测机构提供。抽样检测报告：</p> <p>1、办公桌：符合 GB/T 3325-2017、QB/T 4371-2012、GB/T 35607-2017、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999 要求，金属件外观性能、木制件外观性能均符合标准要求，中性盐雾试验（1008H）、乙酸盐雾试验（1008H）、铜加速乙酸盐雾试验（1008H）耐腐蚀等级 10 级、甲醛释放量未检出，TVOC 检测未检出；抗菌性能（大肠杆菌）抑菌率$\geq 99\%$。全部满足得 1 分，缺项不得分；</p> <p>2、沙发：符合 GB/T 35607-2017、QB/T 1952.1-2023、QB/T 4371-2012、GB/T 16799-2018、GB 8624-2012 要求，其中回弹性能$\geq 45\%$；压缩永久变形 A 级$\leq 5.0\%$；皮革摩擦色牢度（干摩擦 500 次）≥ 4 级；回弹复原时间 3~15s；甲醛释放量未检出、挥发性有机化合物(TVOC)未检出、皮革中五氯苯酚不得检出、可分解芳香胺染料不得检出；阻燃性能达到阻燃 I 级标准；燃烧性能(B1 级)热释放速率峰值≤ 200 kW、5min 内总热释放量≤ 30 MJ、最大烟密度$\leq 75\%$；无有焰燃烧引燃或阴燃引燃现象；抗张强度依据 QB/T 2710-2018 测定符合要求；氨释放量(干燥器法)依据 GB/T 36022-2018 测定未检出；致敏性分散染料未检出；抗菌性能（大肠杆菌）抑菌率$\geq 99\%$。全部满足得 1 分，缺项不得分；</p> <p>3、课桌符合 QB/T 4071-2021、GB18584-2001 标准，金属件外观（管材、焊接件、冲压件、喷涂层等）、塑料件外观均符合要求，表面理化性能：10%碳酸钠溶液，24h, 达到 1</p>	4

		<p>级(1级最好、5级最差); 10%乙酸溶液,24h,达到2级(1级最好、5级最差); 表面耐磨性(图案)符合要求; 冲击高度50mm,达到2级(1级最好、5级最差); 桌面耐污染墨水(蓝色和红色)、印泥、水笔、圆珠笔、涂改液,24h无明显痕迹; 通过桌面垂直静载荷试验、通过桌面水平静载荷试验、通过桌面垂直耐久性试验,通过桌面垂直冲击试验,课桌甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$。全部满足得1分,缺项不得分;</p> <p>4、办公椅符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、QB 4371-2012、GB18580-2017、GB/T 27904-2011标准要求,其中甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg/m}^3$,TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$,阻燃性应达到I级,外观、理化性能要求、稳定性应符合要求。全部满足得1分,缺项不得分;</p> <p>提供检测报告复印件加盖投标人公章,检测报告上须有CMA或CNAS的标识。不提供或不符合不得分</p>	
14	原材料检测报告	<p>投标人具有2023年1月1日到招标发布公告之日期间出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。</p> <p>抽样检测报告:</p> <p>1、三聚氰胺饰面板符合GB 18580-2017、HJ 571-2010标准要求,板材表面无划痕、压痕,不应有鼓泡、鼓包,甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^3$,TVOC释放量不得检出;全部满足得1分,缺项不得分;</p> <p>2、PVC封边条符合QB/T 4463-2013标准要求,耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求,多溴联苯、多溴联苯醚不得检出。全部满足得1分,缺项不得分;</p> <p>3、热熔胶符合GB 18583-2008、GB 33372-2020标准要求,VOC含量$\leq 50\text{g/kg}$,游离甲醛未检出,苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物$\leq 100\text{g/L}$。全部满足得1分,缺项不得分;</p> <p>4、铰链符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999标准要求,通过耐腐蚀试验,其中中性盐雾试验连续喷雾360h,检测结果达到10级标准,乙酸盐雾试验连续喷雾600h,检测结果达到10级标准,通过水平静载荷过载试验、垂直静载荷过载试验,通过水平静载荷功能试验、垂直静载荷功能试验,均符合标准要求。全部满足得1分,缺项不得分;</p> <p>5、橡木符合GB/T 3324-2017、GB 18584-2001标准要求,含水率$\leq 9\%$,甲醛释放量未检出。全部满足得1分,缺项不得分;</p> <p>6、海绵符合QB/T 2080-2018、GB/T 10802-2023、GB 17921.1-2011标准要求,回弹率$\geq 35\%$,75%压缩永久变形率$\leq 8\%$,拉伸强度$\geq 90\text{kPa}$,撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$,通过香烟抗引燃特性试验达到阻燃I级,甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^2\text{h}$,TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$。全部满足得1分,缺项不得分;</p>	11

		<p>7、导轨符合 QB/T 2454-2013、QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999 标准要求,通过耐腐蚀试验,其中乙酸盐雾连续喷雾 120h,检测结果达到 10 级标准,中性盐雾连续喷雾 120h,检测结果到达 10 级标准;通过垂直静载荷功能试验、水平静载荷功能试验,通过耐久性 100000 次试验,均符合要求。全部满足得 1 分,缺项不得分;</p> <p>8、油漆符合 GB 18581-2020、HJ2537-2014、GB/T 23999-2009 标准要求, VOC 含量\leq50g/L,可溶性重金属(铅、铬、镉、汞)均不得检出,游离甲醛释放量\leq10gm/kg,苯、甲苯、二甲苯不得检出。全部满足得 1 分,缺项不得分;</p> <p>9、皮革符合 QB/T 4045-2010、QB/T 35607-2017 标准要求,皮革中五氯苯酚不得检出,色牢度-耐干摩擦\geq4 级;全部满足得 1 分,缺项不得分;</p> <p>10、钢管符合 QB/T 3827-1999、GB 20286-2006、GB 8624-2012、QB/T 4371-2012 标准要求,乙酸盐雾连续喷雾 360h,检测结果达到 10 级标准,抗菌性能达到 99%,阻燃性能等级到达 1 级标准,燃烧性能符合 B1 级要求。全部满足得 1 分,缺项不得分;</p> <p>11、电解钢板符合 GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 1741-2020、QB/T 4371-2012、GB 20286-2006 标准要求,中性盐雾连续喷雾 400h,耐腐蚀等级达 10 级标准,乙酸盐雾连续喷雾 150h,耐腐蚀等级达到 10 级标准;抗菌性能:包含但不限于大肠杆菌(大肠埃希氏菌)、金黄色葡萄球菌等不低于 4 种常见菌种的抑菌率计算结果\geq99%;防霉性能:包含但不限于黑曲霉、黄曲霉等不低于 4 种常见霉菌的防(耐)霉等级 0 级;阻燃性能等级到达 1 级标准;金属喷塑涂层硬度\geq3H,金属喷塑涂层附着力不低于 2 级(0 级最好,5 级最差);全部满足得 1 分,缺项不得分。</p> <p>提供检测报告复印件加盖投标人公章,检测报告上须有 CMA 或 CNAS 的标识。不提供或不符合不得分</p>	
15	投标样品	<p>按照招标文件要求,根据供应商提供根据招标文件提供序号提供的样品的产品的样式、质量及工艺制作水平、选用材料、有无刺激性气味和安全性等方面情况,由专家进行打分。</p> <p>1. 序号 36 办公椅(0-5 分)</p> <p>1) 所提供样品主要尺寸、形状及位置公差(1.5 分):样品整体及组件尺寸形状应满足技术参数要求,如每偏离一个参数指标扣 0.5 分,扣完为止。要求且明示的产品尺寸偏差控制在\pm5mm 以内(测量工具:0-3m 钢卷尺,精度 1mm)</p> <p>2) 所提供样品的外观式样、美观度、色调搭配合理性及协调性,优 1.5 分,良好 0.5 分,一般 0.25 分;</p> <p>3) 所提供样品的生产工艺及质量,优 1 分,良好 0.5 分,一般 0.25 分;</p>	15

		<p>4) 所提供样品所使用的五金配件, 优 1 分, 良好 0.5 分, 一般 0.25 分;</p> <p>2. 序号 62 培训桌(0-5 分)</p> <p>1) 所提供样品主要尺寸、形状及位置公差(1.5 分): 样品整体及组件尺寸形状应满足技术参数要求, 如每偏离一个参数指标扣 0.5 分, 扣完为止。要求且明示的产品尺寸偏差控制在±5mm 以内(测量工具: 0-3m 钢卷尺, 精度 1mm)</p> <p>2) 所提供样品的外观式样、美观度、色调搭配合理性及协调性, 优 1.5 分, 良好 0.5 分, 一般 0.25 分;</p> <p>3) 所提供样品的生产工艺及质量, 优 1 分, 良好 0.5 分, 一般 0.25 分;</p> <p>4) 所提供样品所使用的五金配件, 优 1 分, 良好 0.5 分, 一般 0.25 分;</p> <p>3. 序号 63 培训椅(0-5 分)</p> <p>1) 所提供样品主要尺寸、形状及位置公差(1.5 分): 样品整体及组件尺寸形状应满足技术参数要求, 如每偏离一个参数指标扣 0.5 分, 扣完为止。要求且明示的产品尺寸偏差控制在±5mm 以内(测量工具: 0-3m 钢卷尺, 精度 1mm)</p> <p>2) 所提供样品的外观式样、美观度、色调搭配合理性及协调性, 优 1.5 分, 良好 0.5 分, 一般 0.25 分;</p> <p>3) 所提供样品的生产工艺及质量, 优 1 分, 良好 0.5 分, 一般 0.25 分;</p> <p>4) 所提供样品所使用的五金配件, 优 1 分, 良好 0.5 分, 一般 0.25 分;</p> <p>注: 样品不提供或提供不全的本项不得分。注: 供应商必须根据第三部分 采购需求要求提供样品, 不提供或提供不全的本项不得分。</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

备注: 供应商编制投标文件(商务技术文件部分)时, 建议按此目录(序号和内容)提供评标标准相应的商务技术资料。

2.2 价格分(30分)

2.2.1 评标基准价: 即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价, 其价格分为满分。

2.2.2 其他供应商的价格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100

即: 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 30

第六部分 投标文件及其附件格式

附件 1：资格文件封面

项 目 名 称： _____

项目编号： _____

标项： _____

资 格 文 件

投 标 人 名 称（ 盖 章 ）：

地 址：

日 期：

资格文件部分

目录

1. 投标声明函	(页码)
2. 法定代表人授权委托书	(页码)
3. 法定代表人及其授权代表身份证(复印件)	(页码)
4. 授权代表社保证明	(页码)
5. 资格条件证明材料	
5.1 营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件(投标人为自然人的, 须提供自然人的身份证明)	(页码)
5.2 特定资格条件的有关证明材料(如有)	(页码)

注: “资格文件”需按招标文件要求的内容制作, 复印件需加盖投标人公章, 未按要求签署、盖章或内容实质性偏离的, 资格审查不通过。

一、投标声明函

致（填写采购代理机构或采购人名称）：

我方（填写投标人全称；联合体投标的写全部联合体成员）愿意参加贵方组织的（填写招标项目名称）（采购编号：）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方已详细审查全部采购文件，同意采购文件的各项要求。
2. 若我方中标，承诺按采购文件、投标文件和合同的规定履行责任和义务。
3. 我方声明参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。我方通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
4. 我方投标文件中填列的技术参数、配置、服务、数量等相关内容都是真实、准确的。保证在本次项目中所提供的资料全部真实和合法。同意向采购代理机构提供可能另外要求的与投标有关且合法的任何数据或资料。
5. 我方保证所供货物质量符合国家强制性规范和标准，达到采购文件规定的要求；
6. 我方承诺具备良好的财务制度并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。
7. 我方对所投产品、方案、技术、服务等拥有合法的占有和处置权，并对涉及项目的所有内容可能侵权行为指控负责，保证不伤害采购人的利益。我方为执行本项目合同而提供的技术资料等归采购人所有。
8. 我方承诺若违反《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，愿接受依法处理。

法定代表人或其授权代表(签字或签章)：

投标人(盖章)：

日期：

二、法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

致（采购代理机构或采购人名称）：

我（姓名）系（投标人或联合体牵头人全称）的法定代表人，现授权委托（姓名）为授权代表，以我方的名义参加（项目名称及编号）的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对授权代表的签名事项负全部认可并承担责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。授权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权，特此委托。

授权代表签字（或盖章）：

授权代表身份证号码：_____

法定代表人签字（或盖章）：

法定代表人身份证号码：_____

投标人全称（盖公章）：

日 期：_____年____月____日

友情提示：1、请仔细核对身份证号码，若填写错误，作无效投标处理。

2、联合体投标的，需提供联合体牵头人的法定代表人授权委托书，否则作无效投标处理。

三、法定代表人及其授权代表身份证

制作说明:

- 1、提供身份证原件正反两面的彩色图片，内容清晰可辨，加盖单位 CA 签章，否则视为无效投标。
- 2、联合体投标的，提供联合体牵头人的法定代表人及其授权代表身份证。
- 3、个体工商户参与投标的提供经营者本人的身份证。

四、授权代表社保证明

制作说明:

1. 社保证明出具时间不得早于投标截止时间前 2 个月;
2. 如该授权代表为离退休返聘人员的, 需提供退休证明及单位聘用证明复印件;
3. 法定代表人不授权或个体工商户经营者参与投标的, 无需提供授权代表社保证明。

五、营业执照(或事业法人登记证或其他工商等登记证明材料)复印件(投标人为自然人的,须提供自然人的身份证明)

六、特定资格条件证明资料（如有）

（根据招标公告本项目的特定资格要求提供相应的材料；未要求的，无需提供）

附件 2：商务技术文件封面

项 目 名 称：

项目编号：

标项：

商 务 技 术 文 件

投 标 人 名 称（ 盖 章 ）：

地 址：

日期：

商务技术文件部分

目录

- 1. 评分对应表.....（页码）
- 2. 项目明细清单.....（页码）
- 3. 技术响应表.....（页码）
- 4. 商务响应表.....（页码）
- 5. 项目实施人员清单.....（页码）
- 6. 类似业绩一览表（附业绩证明材料）（如有）.....（页码）
- 7. 优惠条件及其他额外承诺.....（页码）
- 8. 评分细则中要求提供的其他资料.....（页码）
- 9. 其他商务技术文件或说明.....（页码）

注：以上文件投标人可以在本招标文件提供的范本基础上适当微调，使得内容更加 完备。

一、评分对应表

投标人全称（或公章）：

标段编号：

评分项目	投标文件起止页码
对应第五章评标办法及标准的商务技术分评分细则	
.....	

注：投标人可对该表格的内容和格式进行细化和调整，以更加利于评标。

授权代表签名：

日期：

二、项目明细清单

投标人全称（公章）：

标段编号：

序号	货物名称	品牌	规格型号	单位及数量	性能及指标	产地
1						
2						
...						

注：在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保内容完整的情况下，对上表进行细化。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）： 日期：

三、技术响应表

投标人全称（公章）：

标段编号：

序号	货物名称	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
...		

注：1、投标人应对照招标文件要求和投标文件响应情况在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。若正偏离的，需详细说明或提供证明材料。

2、“招标文件要求”一列按采购需求中的“服务清单及要求”填写。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）： 日期：

五、项目实施人员清单

投标人全称（公章）：

标段编号：

姓名	职务	专业技术资格	本项目工作内容

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

六、类似业绩一览表

投标人全称（公章）：

标段编号：

序号	招标人名称	项目名称	合同金额	招标人联系人及电话	验收报告（有/无）
1					
2					
...					

备注：

1、请在此表后附类似业绩的合同复印件。

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：

报价文件部分

目录

(1) 开标一览表（报价表） （页码）

一、开标一览表（报价表）

（采购人）、（采购代理机构）：

按你方招标文件要求，我方_____（供应商全称），谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成（项目名称）【**招标编号：**（**采购编号**）】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

序号	名称	品牌（如果有）	规格型号	数量	单价	合计	备注（如果有）
1	XX						
2	XX						
...							
投标报价（小写）							
投标报价（大写）							

注：

1、供应商需按本表格式填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效。

2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，供应商不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。

3、特别提示：采购代理机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、品牌（如果有）、规格型号、数量、单价等予以公示。

附件

附件 1：质疑函范本及制作说明

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章):

公章:

日期:

质疑函制作说明:

1. 供应商提出质疑时, 应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的, 质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容, 并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑, 质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的, 质疑函应由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的, 质疑函应由法定代表人、主要负责人, 或者其授权代表签字或者盖章, 并加盖公章。

附件 2：投诉书范本及制作说明

投诉书范本

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址：邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表：联系电话：.....

地 址：邮编：

被投诉人 1：

地 址：邮编：

联系人：联系电话：

被投诉人 2

.....

相关供应商：

地 址：邮编：

联系人：联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号：包号：

采购人名称：

代理机构名称：

采购文件公示：是/否 公示期限：

采购结果公示：是/否 公示期限：

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 提出质疑,质疑事项为：

采购人/采购代理机构于 年 月 日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

法律依据:

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

投诉书制作说明:

1. 投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。

2. 投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。

4. 投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。

5. 投诉书的投诉事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。

6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。

7. 投诉人为自然人的,投诉书应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,投诉书应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

附件3：业务专用章使用说明函

（采购人）、（采购代理机构）：

我方(供应商全称)是中华人民共和国依法登记注册的合法企业，在参加你方组织的（项目名称）【招标编号：（采购编号）】投标活动中作如下说明：我方所使用的“XX 专用章”与法定名称章具有同等的法律效力，对使用“XX 专用章”的行为予以完全承认，并愿意承担相应责任。

特此说明。

投标单位（法定名称章）：

日期： 年 月 日

附：

投标单位法定名称章（印模）

投标单位“XX 专用章”（印模）



附件4: 联合协议

~~(以联合体形式投标的,提供联合协议;本项目不接受联合体投标或者供应商不以联合体形式投标的,则不需要提供)~~

~~(联合体所有成员名称)自愿组成一个联合体,以一个供应商的身份参加(项目名称)【招标编号:(采购编号)】投标。~~

~~一、各方一致决定,(某联合体成员名称)为联合体牵头人,代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。~~

~~二、所有联合体成员各方签署授权书,授权书载明的授权代表根据招标文件规定及投标内容而对采购人、采购代理机构所作的任何合法承诺,包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。~~

~~三、本次联合投标中,分工如下:~~

~~(联合体成员1)承担的工作和义务为:;~~

~~(联合体成员2)承担的工作和义务为:;~~

~~.....~~

~~四、如果中标,联合体各成员方共同与采购人签订合同,并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。~~

~~五、有关本次联合投标的其他事宜:~~

~~1、联合体各方不再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的采购活动。~~

~~2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的,按照资质等级较低的供应商确定资质等级。~~

~~3、本协议提交采购人、采购代理机构后,联合体各方不得以任何形式对上述内容进行修改或撤销。~~

~~联合体成员名称(电子印章或公章):~~

~~联合体成员名称(电子印章或公章):~~

~~.....~~

~~日期: 年 月 日~~

~~注:按本格式和要求提供。~~

附件 5: 分包意向协议

(中标后以分包方式履行合同的,提供分包意向协议;采购人不同意分包或者供应商中标后不以分包方式履行合同的,则不需要提供。)

(供应商名称)若成为(项目名称)【招标编号:(采购编号)】的中标供应商,将依法采取分包方式履行合同。(供应商名称)与(所有分包供应商名称)达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

(供应商名称)将XX工作内容分包给(分包供应商1名称),(分包供应商1名称),具备承担XX工作内容相应资质条件且不得再次分包;

二、分包工作履行期限、地点、方式

三、质量

四、价款或者报酬

五、违约责任

六、争议解决的办法

供应商名称(电子印章):

分包供应商名称(电子印章或公章):

日期: 年 月 日

注:按本格式和要求提供。