绍芯谷城市客厅配套项目办公家具等采购 (第二次)

公开招标文件程

招标编号: SYJ2025002-1

采 购 人: 绍兴市拥江建设发展有限公司

采购代理机构: 浙江华夏工程管理有限公司

监督单位: 绍兴三江口开发建设有限公司

二〇二五年六月

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:

绍芯谷城市客厅配套项目办公家具等采购(第二次)招标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6月13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: SYJ2025002-1

项目名称: 绍芯谷城市客厅配套项目办公家具等采购(第二次)

预算金额 (元): 1497487.00

最高限价(元): 1497487.00

采购需求:

标项一:

标项名称:绍芯谷城市客厅配套项目办公家具等采购(第二次)

数量: 1

预算金额 (元): 1497487.00

主要内容: 家具采购。详见招标文件。

合同履行期限:按双方合同约定条款执行。

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. 本项目不接受联合体报名;
 - 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: /
- 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: <u>2025 年 6 月 6 日</u>至 <u>2025 年 6 月 10 日</u>,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 6 月 13 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.sx.jypt.com)

开标时间: 2025 年 6 月 13 日 09 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://vgcg.sxjvpt.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。

说明: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,并提示"响应无效"的当场拒收此类响应文件。

- 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

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

传 真: /

项目联系人(询问): 付工

项目联系方式(询问): 0575-82108909

质疑联系人: 沈工

质疑联系方式: 0575-89198238

2. 采购代理机构信息:

名 称: 浙江华夏工程管理有限公司

地 址:绍兴市越城区迅腾大厦1404

传 真:/

项目联系人(询问):徐嘉文

项目联系方式(询问): 13735301423

质疑联系人:张峰

质疑联系方式: 13625856780

3. 监督单位信息:

名 称:绍兴三江口开发建设有限公司

地 址:绍兴市越城区沥海街道滨海管委会

传 真:/

联系人: 王钦炼

监督投诉电话: 0575-89292773

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
	供应商按照项目要求特许资格、资信证明文件:
	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
1	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。
2	资格审查方式:资格后审。
0	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
3	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。
4	转包: 本项目不得转包。
	分包: □ A同意将非主体、非关键性的工作分包。(应明确具体分包工
5	作内容)
	☑ B不同意分包。
6	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。
	开标前答疑会或现场考察:
7	☑A不组织。
	□B组织,时间 <u>:</u> ,地点 <u>:</u> ,联系人 <u>:</u> ,联系方式 <u>:</u> 。
	投标保证金: <u>20000</u> 元。
	投标保证金的到账截止时间: 2025年6月12日15点00分00秒(北京时间)。项
8	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 账户(户名和投标人名称一致) 一次性
	缴入该虚拟子账号。
	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。

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.sx.jypt.com/detail?articleId=353)。

样品提供:

□A不要求提供。

☑B要求提供,

9

10

- (1) 样品: 序号19餐椅1把、序号119资料柜1个;
- (2) 样品制作的标准和要求: 详见第三部分 招标项目范围及要求;
- (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";
- (4) 是否需要随样品提交检测报告: ☑否; □是, 检测机构的要求: ____; 检测内容: ____。

(5)提供样品的时间: 开标截止时间前(2025年6月13日9点00分至9点30分之间);地点: 绍兴市阳光采购服务平台(绍兴市越西路鑫洲商务大厦833号9楼)指定位置(具体见现场指示);联系人: 徐嘉文,联系电话: 13735301423。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。

- (6) 样品需贴有标注投标人名称且加盖公章的标签
- (7) 采购活动结束后,对于未中标人提供的样品,采购人、采购代理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、采购代理机构不负保管义务;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。
- (8) 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。

讲解演示:

☑A无讲解演示。

□B有讲解演示:

- (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<u>15</u>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。
- (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、

	rr m vr	
		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。
		☑本项目不允许采购进口产品。
	进口	□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
11	产品	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
	<u></u> — ш	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。
	项目属	
12	性与核	☑A货物类,单一产品或核心产品为: <u>办公桌、办公椅</u> 。
	心产品	□B服务类。
		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
	ル 上	3. 0
	供应	录。
	商信	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
13	用信	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
	息事	与采购活动。
	项	联合体信用信息查询: 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活动的,应当对所有联
		合体成员进行信用记录查询, 联合体成员存在不良信用记录的,视同
		联合体存在不良信用记录。
		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
	LL . \>-	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
	签字	子印章、法定代表人个人电子印章。联合体投标的,除联合体协议书
14	或盖	 格式之外的仅由联合体牵头人加盖单位电子印章、法定代表人个人电
	章要	子印章即可;
	求	` · · · · ` ,
		并加盖投标单位电子印章;
		//// · · · · · · · · · · · · · · · · ·

投标与开标注意事项:

- 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。
- 2. 标前准备:
- 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 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。
- 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。
- 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。

3. 投标文件制作、递交、解密:

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》。

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

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》。若供应商未按时解密的,视为投标文件撤回。

特别说明:

16

15

联合体投标的或者以分包方式履行合同的,联合体各方(供应商与分包供应商)分别提供与联合体协议(分包意向协议)中规定的分工内容相应的业绩证明材料,业绩数量以提供材料较少的一方为准。

6

□联合体投标的,联合体各方均需按招标文件第五部分评标标准要求提供资信证明文件,否则视为不符合相关要求。

□联合体投标的,联合体中有一方或者联合体成员根据分工按招标文件第五部 分评标标准要求提供资信证明文件的,视为符合了相关要求。

1. 采购代理服务费:

本次招标代理服务费及招标过程中产生的费用由中标人支付,并在投标报价中自行考虑:

代理服务费:

① 以中标通知书中确定的中标金额作为服务费的计算基数,按照差额定律累进计费方式计算,并按如下标准计算后*80%*(1-6.5%)收取。中标金额100万元以下的部分,服务类费率1.50%,中标金额100万-500万部分,服务类费率0.8%。不足6500元,按6500元计算。

17 ② 中标服务费的交纳方式:

用银行支票、汇票、电汇、现金等付款方式直接交纳代理服务费。

公司名称: 浙江华夏工程管理有限公司绍兴分公司

账 号: 1211018109200094088

开户行:工商银行城东新区支行中标服务费的交纳时间:领取中标通知书前交纳。

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。

18 | 其他事项: /。

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<u>重新组织采购</u>。

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""招标人"系指招标公告中载明的本项目的采购人、招标人。
- 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 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

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<u>5</u>日前,不足<u>5</u>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(如果有)

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(资信)文件资料"、"报价文件资料" 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符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函;
- 2.1.2 联合协议 (无):
- 2.1.3 分包意向协议 (无);
- 2.1.4 落实采购政策需满足的资格要求 (无);

- 2.1.5 本项目的特定资格要求:/。
- 2.1.6 营业执照;

2.2 商务技术(资信)文件:

- 2.2.1 投标函;
- 2.2.2 法定代表人授权委托书:
- 2.2.3 法定代表人及其授权代表身份证复印件:
- 2.2.4 法定代表人身份证明书:
- 2.2.5 商务技术偏离表;

供应商应对项目技术规范和服务要求中所提出各项要求进行答复、说明和解释。 如果供应商注明无偏离,评标结束后、签订采购合同前又认为其实际产品与投标技术 需求不一致的,视为供应商在投标有效期内对其投标文件进行了实质性修改。

- 2.2.6 采购供应商廉洁自律承诺书:
- 2.2.7 主要业绩证明:

业绩证明应有需方名称及联系电话,提供最终用户合同复印件(加盖单位公章)。 如无独立法人资格的分公司参加投标的,投标时提供的人员、业绩、荣誉、知识产权、项目案例等,必须为投标分公司本身所具有,总公司或其他分公司的人员、业绩、荣誉、知识产权、项目案例等,不能作为该投标分公司的文件予以确认。

- 2.2.8 技术解决方案:
- 2.2.9 组织实施方案;

本项目详细工作实施组织方案,包括(但不限于)以下内容:组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点;

2.2.10 售后服务方案:

针对本项目的售后服务方案,包括售后服务机构及人员情况等。供应商应以书面形式完整准确地表述售后服务承诺(范围、标准及期限等)、供应商可能增加的服务承诺等。并明示服务承诺可能涉及的前提设定和费用,否则将被认为是无条件和免费的。承诺质保期内均提供免费上门服务。

2.2.11 供应商售后服务能力证明材料:

合作单位营业执照或供应商在设立的项目部、办公室、办事处等机构的证明材料或供应商作出的成交后提供服务的承诺。

2.2.12 供应商为完成本项目组建的项目小组名单;

每个专业人员的情况和人员数应该明确表示,明确各阶段投入人数,在提交的投标文件中安排的人员,须为供应商的固定职员;每个参加项目人员的履历表应随投标文件一并提交,主要内容包括学历、技术职称、工作特长、经验与业绩(包括从事相关项目的经验,对每一个项目有一个简要的描述,该人员参与的时间以及在项目中的责任),资质情况等。

2.2.13 优惠条件及特殊承诺(如果有):

供应商承诺给予采购人的各种优惠条件,包括设备价格、运输、保险、安装调试、付款条件、技术服务、售后服务等方面的优惠;当优惠条件涉及"报价单"中的各项费用时,必须与最后报价相统一;

2.2.14 备品备件清单及供选择的配套零部件清单(无):

舍随机自带的备品备件和质保期后供采购人选择的备品备件及配套零部件,明 细备品备件及价格,且供货价格不高于成交价格;成交货物设备应提供易损部件的备 件和整机备品:

- 2.2.15 培训计划 (无):
- 2.2.16 验收方案:
- 2.2.17 未尽事宜请各投标供应商按评分标准和相对应标项相关要求制作;
- 2.2.18 认为需要的其他商务技术(资信)文件或说明(格式自拟)。

2.3 报价文件:

2.3.1 开标一览表(报价表);

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(资信)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(资信)响应文件进行评审。
- 1.4 主持人宣布商务技术(资信)得分及无效(废)投标情形(如果有),公布经商务技术(资信)评审符合招标文件要求的供应商名单及其商务技术(资信)得分。
 - 1.5 主持人开启报价文件资料。
- 1.6 评审小组对投标文件报价文件资料进行评审,核准投标报价及计算价格分,汇总商务技术(资信)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<u>五</u>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 商务和技术评估,综合比较与评价。
- 6.6 汇总(商务技术(资信)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(资信)文件进行评价,并汇总商务技术(资信)得分情况。
- 6.7报价审核。对符合采购需求且通过商务技术(资信)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供应商。

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(资信)文件资料、报价文件资料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证明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(资信)文件资料"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, <u>按评审报告推荐的排名顺序确定中</u> 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<u>2</u>%的履约保证金。
 - 4.2 项目验收结束后,采购人应及时退还履约保证金。

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、联系人及联系申话:

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:采购清单

序号	X	域	名称	图片	规格	材质说明	数量	单位	备注			
	一层											
1			卡座		1400*600* 850	1、内框架:全实木刨方,无树皮、无明显结疤,不易生虫,结实牢靠; 2、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 3、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 4、脚架:采用优质红橡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理,表面喷涂环保水性油漆;	8	组				
2	一楼餐厅	楼餐厅卡座区	卡座桌	J	1400*600* 750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 7、配置:台面厚度≥25mm;	4	张				

3	一楼	圆餐 桌	直径 1200*750	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、台面:采用优质岩板,硬度高,耐刮磨,防火耐高温,厚度≥12mm;	2	张	
4	餐厅圆桌区	圆餐	630*530*7 20	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 6、内框架:采用多层曲木板热压成型,厚度≥15mm,经防腐、防潮、防虫处理;	16	把	
5	一楼餐厅圆形卡座区	圆弧 卡座	弧长 3200*920	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 6、内框架:采用多层曲木板热压成型,厚度≥15mm,经防腐、防潮、防虫处理;	6	组	

6	圆桌		直径 1200*750	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、配置:台面厚度≥25mm;	6	张	
7	餐椅	4	180*580*8 00	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 6、内框架:采用多层曲木板热压成型,厚度≥15mm,经防腐、防潮、防虫处理;	18	把	
8	一 楼 餐 厅 就 餐 区		1700*800* 750	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、配置:台面厚度≥40mm;	12	张	

9	餐椅	550*520*7 70	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 6、内框架:采用多层曲木板热压成型,厚度≥15mm,经防腐、防潮、防虫处理;	72	把	
10	隔断 矮柜	1300*400* 1000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:板材厚度≥18mm;	24	组	

二层

11			弧长 3200*920	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 6、内框架:采用多层曲木板热压成型,厚度≥15mm,经防腐、防潮、防虫处理;	7	组	
12	二楼餐厅 圆形卡座	圆桌	直径 1200*750	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、配置:台面厚度≥25mm;	7	张	
13	×	餐椅	530*560*8 60	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 6、内框架:采用多层曲木板热压成型,厚度≥15mm,经防腐、防潮、防虫处理;	21	把	

14	二楼餐厅卡座区	卡座		1400*600* 850	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 6、内框架:采用多层曲木板热压成型,厚度≥15mm,经防腐、防潮、防虫处理;	16	组	
15		卡座桌	Y.	1400*600* 750	1、台面:采用优质岩板,硬度高,耐刮磨,防火耐高温,厚度≥12mm; 2、钢架:选用冷轧钢材,钢管壁厚≥1.2mm,经脱脂、水洗、酸洗、 水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理,表面粉末涂料静电喷涂处 理。	8	张	
16	二楼餐厅就餐区	小圆餐桌		直径 700*750	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、台面:采用优质岩板,硬度高,耐刮磨,防火耐高温,厚度≥12mm;	9	组	

17		餐椅	485*465*7 80(长宽高 ±10mm)	1、整体框架选用实木,油漆封边,脚架最宽直径 40mm(±5mm),经久耐用,结构牢固,防水防潮; 2、油漆:采用优质绿色环保油漆。"五底三面"油漆工艺喷涂,美观不变色,涂层平整、光滑、清晰、无颗粒、气泡、渣点,颜色均匀; 3、椅座采用聚合物多元醇制备自结皮聚氨酯材质,一次成型,内衬PP 加纤材料,增强椅座整体韧性,久不变形。 4、座椅靠背宽度 350mm(±10mm),坐板宽度 485mm(±10mm),座椅呈上窄下宽的形状,符合人体工学,使坐感更加舒适。椅座厚度不低于 25mm,椅子整体高度 780mm(±10mm),宽度 465mm(±10mm), 坐面最高处距离地面高度 450mm(±10mm),最大坐深 365mm(±10mm)。	56	把
18		餐桌	1200*600* 750	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、配置:台面厚度≥40mm;	15	张
19		餐椅	485*465*7 80(长宽高 ±10mm)	1、整体框架选用实木,油漆封边,脚架最宽直径 40mm(±5mm),经久耐用,结构牢固,防水防潮; 2、油漆:采用优质绿色环保油漆。"五底三面"油漆工艺喷涂,美观不变色,涂层平整、光滑、清晰、无颗粒、气泡、渣点,颜色均匀; 3、椅座采用聚合物多元醇制备自结皮聚氨酯材质,一次成型,内衬PP 加纤材料,增强椅座整体韧性,久不变形。 4、座椅靠背宽度 350mm(±10mm),坐板宽度 485mm(±10mm),座椅呈上窄下宽的形状,符合人体工学,使坐感更加舒适。椅座厚度不低于 25mm,椅子整体高度 780mm(±10mm),宽度 465mm(±10mm), 坐面最高处距离地面高度 450mm(±10mm),最大坐深 365mm(±10mm)。	60	把
20	1 6 人 包 厢	圆餐 桌	直径 2400*750	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光	1	张

	1			滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、 台面:采用优质岩板,硬度高,耐刮磨,防火耐高温,厚度≥12mm; 7、电机:采用优质交流电机,动力强、耐用,低噪音、调速方便,承 载能力强;			
21		包厢餐椅	560*580*9 50	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 6、内框架:采用多层曲木板热压成型,厚度≥15mm,经防腐、防潮、防虫处理;	16	把	
22		沙发	850*790*7 60	1、内框架:全实木刨方,无树皮、无明显结疤,不易生虫,结实牢靠; 2、面料:采用优质真皮,结实耐用,易清洁; 3、海绵:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 4、脚架:采用实木油漆沙发脚。	2	组	

23	三人沙发	1870*790* 760	1、内框架:全实木刨方,无树皮、无明显结疤,不易生虫,结实牢靠; 2、面料:采用优质真皮,结实耐用,易清洁; 3、海绵:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 4、脚架:采用实木油漆沙发脚。 沙发经过防火阻燃处理,保证产品阻燃等级达到B1级,保障产品使用安全性。	1	组	
24	大方茶几	900*600*4 50	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	1	组	
25	边几	600*600*4 50	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	2	组	
26	地毯	2900*2400	手工羊毛地毯 80%羊毛,20%化纤	6. 96	平米	

27	吊	吊灯	ф 930*700	材质:铜+玻璃	1	件	
28	1 1	登边 柜	1600*400* 850	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	1	组	
29	1 1	副餐 桌	直径 2400*750	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、台面:采用优质岩板,硬度高,耐刮磨,防火耐高温,厚度≥12mm; 7、电机:采用优质交流电机,动力强、耐用,低噪音、调速方便,承载能力强;	1	张	

30	包厢餐椅	A	500*510*1 030	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 6、内框架:采用多层曲木板热压成型,厚度≥15mm,经防腐、防潮、防虫处理; 7、注:后腿做直。	16	把	
31	茶桌		2400*700* 750	1、木材:采用优质老榆木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	1	张	
32	主椅		600*500*9 80	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	1	把	

33	客椅		650*590*7 60	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	3	把	
34	休闲 桥		500*450*8 20	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	2	把	
35	茶几	1	直径 500*550	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	1	组	
36	吊灯		ф 930*700	材质:铜+玻璃	1	件	

37		餐边 柜	1600*400* 850	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	1	组	
38	两	圆餐 桌	直径 2000*750	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、台面:采用优质岩板,硬度高,耐刮磨,防火耐高温,厚度≥12mm;	2	张	
39	个小包厢	餐椅	530*560*8 60	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 6、内框架:采用多层曲木板热压成型,厚度≥15mm,经防腐、防潮、防虫处理;	20	把	

40	沙发	1750*800* 750	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料采用优质真皮,结实耐用,易清洁; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 沙发经过防火阻燃处理,保证产品阻燃等级达到 B1 级,保障产品使用安全性。	2	张	
41	边几	500*500*4 50	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	2	组	
42	吊灯	ф 930*700	材质:铜+玻璃	2	件	
43	茶几	直径 1200*450	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	2	张	

44			三人沙发		2000*800* 850	1、内框架:全实木刨方,无树皮、无明显结疤,不易生虫,结实牢靠; 2、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、 酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 3、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、 耐冲击、回弹力强、不易变形; 4、脚架:采用喷塑钢脚。 沙发经过防火阻燃处理,保证产品阻燃等级达到 B1 级,保障产品使用 安全性。	2	组	
45	二楼办公区	等候休息区	双人沙发		1200*800* 850	1、内框架:全实木刨方,无树皮、无明显结疤,不易生虫,结实牢靠; 2、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、 酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 3、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、 耐冲击、回弹力强、不易变形; 4、脚架:采用喷塑钢脚。 沙发经过防火阻燃处理,保证产品阻燃等级达到 B1 级,保障产品使用 安全性。	1	组	
46			单人沙发		730*860*1 030	1、内框架:全实木刨方,无树皮、无明显结疤,不易生虫,结实牢靠; 2、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、 酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 3、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、 耐冲击、回弹力强、不易变形; 4、脚架:采用喷塑钢脚。 沙发经过防火阻燃处理,保证产品阻燃等级达到 B1 级,保障产品使用 安全性。	3	组	
47	-		大方 茶几	V	1300*600* 450	1、台面:采用优质岩板,硬度高,耐刮磨,防火耐高温,厚度≥12mm; 2、钢架:选用冷轧钢材,钢管壁厚≥1.2mm,经脱脂、水洗、酸洗、 水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理,表面粉末涂料静电喷涂处 理。	2	组	

48	:	地毯		4000*3300 *2	手工羊毛地毯 80%羊毛,20%化纤	26. 4	平米	
49	;	边几	V	600*600*4 50	1、台面:采用优质岩板,硬度高,耐刮磨,防火耐高温,厚度≥12mm; 2、钢架:选用冷轧钢材,钢管壁厚≥1.2mm,经脱脂、水洗、酸洗、 水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理,表面粉末涂料静电喷涂处 理。	4	组	
50		休闲桌椅		桌:直径 500*570 椅子: 660*630*7 80(一桌四 椅)	桌: 1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、台面:采用优质岩板,硬度高,耐刮磨,防火耐高温,厚度≥12mm;椅: 1、内框架:全实木刨方,无树皮、无明显结疤,不易生虫,结实牢靠;2、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 3、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 4、脚架:采用喷塑钢脚。	3	组	

51	休闲桌椅	桌: 直径 500*570 椅子: 660*630*7 80(一桌二 椅)	桌: 1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、台面:采用优质岩板,硬度高,耐刮磨,防火耐高温,厚度≥12mm;椅: 1、内框架:全实木刨方,无树皮、无明显结疤,不易生虫,结实牢靠;2、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁;3、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形;4、脚架:采用喷塑钢脚。	1	组	
52	高吧	420*440*8 50	1、凳面:采用全新纯正 100%ABS 工程塑料一次注塑成型; 2、脚架:采用喷涂实心钢管;	5	件	

53	T	办公桌	桌面: 1400*700* 750 活动侧柜: 1200*400* 600	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理;2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点;3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍;4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能;5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;6、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺;7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	4	组	
54	一程办公室 1	办谷	645*610*9 30-1010	1、面料:靠背采用环保优质高弹性特种网布,透气耐磨、不易松垮、阻燃、耐磨,座垫采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 2、海绵:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 3、背框:黑色尼龙+30%玻纤,背垫本身无调节功能,采用"座背联动"设计,座椅跟随人体运动姿势,同步倾仰,椅随身动; 3、扶手:PA+GF30%固定扶手,固定连体同步倾仰扶手; 4、座包:采用无木板设计,线控无底盘设计,使座椅的两部分外框产生杠杆作用,从而带来平衡支持,防止骶骨悬空,灵动支撑腰背。底盘自主重力感应设计,可根据不同体重自动调整倾仰力度; 5、气杆:行程85mm沉口70mm三级气压棒,升降平稳,无漏声、噪声; 6、五星脚:黑色尼龙+30%玻纤五星脚; 7、椅轮:PU静音轮; ▲办公椅符合人类工效学设计(能提供最佳支撑,减少久坐疲劳,预防腰背疼痛,并提高舒适性和工作效率),投标文件中提供办公椅人类工效学认证证书。	4	把	

55	文件柜	800*400*2 000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm;	2	组	
56	茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm;	1	组	

57	T.	办公桌	桌面: 1400*700* 750 活动侧柜: 1200*400* 600	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	4	组	
58	工程办公室 2	办公	645*610*9 30-1010	1、面料:靠背采用环保优质高弹性特种网布,透气耐磨、不易松垮、阻燃、耐磨,座垫采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 2、海绵:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 3、背框:黑色尼龙+30%玻纤,背垫本身无调节功能,采用"座背联动"设计,座椅跟随人体运动姿势,同步倾仰,椅随身动; 3、扶手:PA+GF30%固定扶手,固定连体同步倾仰扶手; 4、座包:采用无木板设计,线控无底盘设计,使座椅的两部分外框产生杠杆作用,从而带来平衡支持,防止骶骨悬空,灵动支撑腰背。底盘自主重力感应设计,可根据不同体重自动调整倾仰力度; 5、气杆:行程85mm沉口70mm三级气压棒,升降平稳,无漏声、噪声; 6、五星脚:黑色尼龙+30%玻纤五星脚; 7、椅轮:PU静音轮; 办公椅符合人类工效学设计(能提供最佳支撑,减少久坐疲劳,预防腰背疼痛,并提高舒适性和工作效率)。	4	把	

59	文件柜	ŭ	800*400*2 000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm;	2	组	
60	茶水柜		1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	

61	招商办公室	公桌	桌面: 1400*700* 750 活动侧柜: 1200*400* 600	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	4	组	
----	-------	----	--	---	---	---	--

62	办公	645*610*9 30-1010	1、面料:靠背采用环保优质高弹性特种网布,透气耐磨、不易松垮、阻燃、耐磨,座垫采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 2、海绵:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 3、背框:黑色尼龙+30%玻纤,背垫本身无调节功能,采用"座背联动"设计,座椅跟随人体运动姿势,同步倾仰,椅随身动; 3、扶手:PA+GF30%固定扶手,固定连体同步倾仰扶手; 4、座包:采用无木板设计,线控无底盘设计,使座椅的两部分外框产生杠杆作用,从而带来平衡支持,防止骶骨悬空,灵动支撑腰背。底盘自主重力感应设计,可根据不同体重自动调整倾仰力度; 5、气杆:行程85mm沉口70mm三级气压棒,升降平稳,无漏声、噪声; 6、五星脚:黑色尼龙+30%玻纤五星脚; 7、椅轮:PU静音轮; 办公椅符合人类工效学设计(能提供最佳支撑,减少久坐疲劳,预防腰背疼痛,并提高舒适性和工作效率)。	4	把	
63	文件柜	800*400*2 000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm;	2	组	

64		茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	
65	财务室	办公桌	桌面: 1400*700* 750 活动侧柜: 1200*400* 600	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	4	组	

66	办公椅	645*610*9 30-1010	1、面料:靠背采用环保优质高弹性特种网布,透气耐磨、不易松垮、阻燃、耐磨,座垫采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 2、海绵:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 3、背框:黑色尼龙+30%玻纤,背垫本身无调节功能,采用"座背联动"设计,座椅跟随人体运动姿势,同步倾仰,椅随身动; 3、扶手:PA+GF30%固定扶手,固定连体同步倾仰扶手; 4、座包:采用无木板设计,线控无底盘设计,使座椅的两部分外框产生杠杆作用,从而带来平衡支持,防止骶骨悬空,灵动支撑腰背。底盘自主重力感应设计,可根据不同体重自动调整倾仰力度; 5、气杆:行程85mm沉口70mm三级气压棒,升降平稳,无漏声、噪声; 6、五星脚:黑色尼龙+30%玻纤五星脚; 7、椅轮:PU静音轮; 办公椅符合人类工效学设计(能提供最佳支撑,减少久坐疲劳,预防腰背疼痛,并提高舒适性和工作效率)。	4	把	
67	文件柜	800*400*2 000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm;	2	组	

68		茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	
69	办公室 1	办公桌	桌面: 1400*700* 750 活动侧柜: 1200*400* 600	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	4	组	

70	办公	645*610*9 30-1010	1、面料: 靠背采用环保优质高弹性特种网布,透气耐磨、不易松垮、阻燃、耐磨,座垫采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 2、海绵:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 3、背框:黑色尼龙+30%玻纤,背垫本身无调节功能,采用"座背联动"设计,座椅跟随人体运动姿势,同步倾仰,椅随身动; 3、扶手:PA+GF30%固定扶手,固定连体同步倾仰扶手; 4、座包:采用无木板设计,线控无底盘设计,使座椅的两部分外框产生杠杆作用,从而带来平衡支持,防止骶骨悬空,灵动支撑腰背。底盘自主重力感应设计,可根据不同体重自动调整倾仰力度; 5、气杆:行程85mm沉口70mm三级气压棒,升降平稳,无漏声、噪声; 6、五星脚:黑色尼龙+30%玻纤五星脚; 7、椅轮:PU静音轮; 办公椅符合人类工效学设计(能提供最佳支撑,减少久坐疲劳,预防腰背疼痛,并提高舒适性和工作效率)。	4	把	
71	文件柜	800*400*2 000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm;	2	组	

72		茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	
73	办公室 2	办公桌	桌面: 1400*700* 750 活动侧柜: 1200*400* 600	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理;2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点;3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍;4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能;5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;6、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺;7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	4	组	

74	办公格	645*610*9 30-1010	1、面料:靠背采用环保优质高弹性特种网布,透气耐磨、不易松垮、阻燃、耐磨,座垫采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 2、海绵:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 3、背框:黑色尼龙+30%玻纤,背垫本身无调节功能,采用"座背联动"设计,座椅跟随人体运动姿势,同步倾仰,椅随身动; 3、扶手:PA+GF30%固定扶手,固定连体同步倾仰扶手; 4、座包:采用无木板设计,线控无底盘设计,使座椅的两部分外框产生杠杆作用,从而带来平衡支持,防止骶骨悬空,灵动支撑腰背。底盘自主重力感应设计,可根据不同体重自动调整倾仰力度; 5、气杆:行程85mm沉口70mm三级气压棒,升降平稳,无漏声、噪声; 6、五星脚:黑色尼龙+30%玻纤五星脚; 7、椅轮:PU静音轮; 办公椅符合人类工效学设计(能提供最佳支撑,减少久坐疲劳,预防腰背疼痛,并提高舒适性和工作效率)。	4	把	
75	文件柜	800*400*2 000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm;	2	组	

76		茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	
77	办公室。	班台	2000*1800 *750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:台面厚度≥40mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	1	张	
78	3	大班 椅	740*650*1 200	 ・优质真皮 ・超大头枕,扶坐一体式沙发坐垫设计 ・18MM 厚单层分体弯板, ・高弾力海绵 ・豪华底盘带 4 档顷仰锁定功能 ・100#沉口 4 公分电镀气杆 ・∮350MM 铝合金脚 ・ Φ60MM 黑色尼龙轮 	1	把	

79	茶几	7	直径 500*550	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	1	组	
80	班前		740*650*9 50	 ・优质真皮 ・扶坐一体式沙发坐垫设计 ・18MM 厚单层分体弯板, ・高弹力海绵 ・豪华底盘带 4 档顷仰锁定功能 ・100#沉口 4 公分电镀气杆 ・∮350MM 铝合金脚 	2	把	
81	文件柜		2500*400* 2000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:顶板厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;	1	组	

82	会议桌	1800*800* 750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;	1	组	
83	休闲	590*650*1 060	优质真皮饰面18mm 厚内外弯板高弹力海绵1.8 厚电镀方管扶手连体架,配扪皮扶手面	4	把	
84	茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	

85	办公	班台	1800*1300 *750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理;2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm;3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点;4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润;5、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺;6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	2	张	
86	室 4	大班	700*600*1 1190-1255	 ・优质真皮饰面 ・18mm 厚分体内外弯板 ・高弹力海绵 ・不锈钢扶手支架配皮面料扶手配 ・豪华底盘带尾板顷 4 档仰锁定功能 ・65#沉口 7 公分电镀汽杆 ・∮ 350MM 铝合金高脚 ・ Φ 65MM 电镀大 PU 轮 	2	把	
87		班前	590*650*1 060	 优质真皮饰面 18mm 厚内外弯板 高弹力海绵 1.8 厚电镀方管扶手连体架,配扪皮扶手面 	4	把	

88	茶几	7	直径 500*550	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	2	组	
89	文件柜		2500*400* 2000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:顶板厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;	2	组	
90	茶水柜		1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	

91	办公	班台	1800*1300 *750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理;2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm;3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点;4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润;5、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺;6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	1	张	
92	室 5	大班 椅	700*600*1 1190-1255	・优质真皮饰面 ・18mm 厚分体内外弯板 ・高弾力海绵 ・不锈钢扶手支架配皮面料扶手配 ・豪华底盘带尾板顷 4 档仰锁定功能 ・65#沉口 7 公分电镀汽杆 ・∮350MM 铝合金高脚 ・ Φ65MM 电镀大 PU 轮	1	把	
93		班前 椅	590*650*1 060	・优质真皮饰面 ・18mm 厚内外弯板 ・高弾力海绵 ・1.8 厚电镀方管扶手连体架,配扪皮扶手面	2	把	

94	文件柜	2500*400* 2000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:顶板厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;	1	组	
95	沙发	1500*700* 700	1、内框架:全实木刨方,无树皮、无明显结疤,不易生虫,结实牢靠; 2、面料:采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 3、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 4、脚架:采用喷塑钢脚。 沙发经过防火阻燃处理,保证产品阻燃等级达到 B1 级,保障产品使用安全性。	1	组	

96	茶几	1000*600* 450	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	1	组	
97	茶水框	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	

98		班台	1800*1300 *750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理;2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm;3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点;4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润;5、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺;6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。2、▲侧柜带隐藏式走线功能,需提供详细走线说明图。	2	张	
99	室 6	大班 椅	700*600*1 1190-1255	 优质真皮饰面 18mm 厚分体内外弯板 高弹力海绵 不锈钢扶手支架配皮面料扶手配 豪华底盘带尾板顷 4 档仰锁定功能 65#沉口 7 公分电镀汽杆 ∮ 350MM 铝合金高脚 Φ 65MM 电镀大 PU 轮 	2	把	
100		班前 椅	590*650*1 060	 优质真皮饰面 18mm 厚内外弯板 高弹力海绵 1.8 厚电镀方管扶手连体架,配扪皮扶手面 	4	把	

101	文件	2500*400* 2000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:顶板厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;	2	组	
102	茶水木	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	
103	接接待室	1020*800* 900	1、框架:采用白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、面料采用优质绒布,结实耐用; 5、海棉:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形;沙发经过防火阻燃处理,保证产品阻燃等级达到 B1 级,保障产品使用安全性。	6	张	

104	茶几	500*600*4 50	1、木材:采用优质白蜡木实木,木构件四面刨光,并经防腐、防蛀、烘干处理; 2、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 3、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 4、结构:采用榫卯结构; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高;	3	张	
105	装饰画	2500*1000	实木框架,涤纶画布	1	组	
106	地毯	4550*4300	手工羊毛地毯 80%羊毛,20%化纤	19. 6	平米	
107	茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	

108		会议桌	5800*2400 *750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:台面厚度≥40mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,根据实际使用需求配置多功能线盒;	1	组	
109	会议室1	会议	580*600*1 025	• 优质西皮 • 18mm 厚双层板 • 高密度高弹力海绵 • 1.8 厚电镀扁管弓形架,配扪皮扶手面	28	把	
110		茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	

111	会议	会议桌	1330	9400*2000 *750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:台面厚度≥40mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,根据实际使用需求配置多功能线盒;	1	张	
112	室 2	会议		740*650*9 50	・优质西皮 ・扶坐一体式沙发坐垫设计 ・18MM 厚单层分体弯板, ・高弾力海绵 ・豪华底盘带 4 档顷仰锁定功能 ・100#沉口 4 公分电镀气杆 ・∮350MM 铝合金脚	40	把	
113		会议		590*650*1 060	・优质西皮饰面 ・18mm 厚内外弯板 ・高弾力海绵 ・1.8 厚电镀方管扶手连体架,配扪皮扶手面	14	把	

114	会议边桌	1200*400* 750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:台面、立脚厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;	7	组	
115	茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:台面、立脚厚度≥25mm,其余厚度≥19mm;	1	组	

116		会议桌	6 张桌组 合: 直径 1600*750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;	4	组	
117	会议室3	办公椅	645*610*9 30-1010	1、面料:靠背采用环保优质高弹性特种网布,透气耐磨、不易松垮、阻燃、耐磨,座垫采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 2、海绵:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 3、背框:黑色尼龙+30%玻纤,背垫本身无调节功能,采用"座背联动"设计,座椅跟随人体运动姿势,同步倾仰,椅随身动; 3、扶手:PA+GF30%固定扶手,固定连体同步倾仰扶手; 4、座包:采用无木板设计,线控无底盘设计,使座椅的两部分外框产生杠杆作用,从而带来平衡支持,防止骶骨悬空,灵动支撑腰背。底盘自主重力感应设计,可根据不同体重自动调整倾仰力度; 5、气杆:行程85mm沉口70mm三级气压棒,升降平稳,无漏声、噪声; 6、五星脚:黑色尼龙+30%玻纤五星脚; 7、椅轮:PU静音轮; 办公椅符合人类工效学设计(能提供最佳支撑,减少久坐疲劳,预防腰背疼痛,并提高舒适性和工作效率)。	24	把	

118		茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组
119	档案室	资料 柜	860*430*1 800	1、基材:采用优质电解钢板,厚度≥0.8mm; 2、表面处理:采用环保抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能; 3、工艺:①钢板采用激光切割及数控折边成型,整体稳固美观; ②金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; ③柜体侧板、顶板正面多道折弯形成凹槽,凹槽宽度≤6mm 以增加柜体承重强度,柜框宽度≤23mm; ④顶板及侧板采用 45 度对角拼接; ⑤侧板和顶板采用一体成型无焊接工艺制作; 4、五金:采用优质五金,门与柜体的连接采用插销式门轴结构,带锁; 5、配置:上层含 2 块活动层板,下层含 1 块活动层板。	20	只

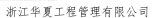
120		货架	2000*500* 2000	1、基材:采用优质冷轧钢板,立柱 40*80mm 厚度≥1.2mm,其余≥ 0.6mm; 2、表面处理:采用环保抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能; 3、工艺: ①钢板采用激光切割及数控折边成型,整体稳固美观; ②金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 4、承重要求:层板背面设有加强筋,受力稳定均匀,每层承重≥400kg; 5、配置:4层货架,每层高度可按实际需求调整。	3	组	
121	临时空间	办公桌	桌面: 1400*700* 750 活动侧柜: 1200*400* 600	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;带隐藏式走线系统,键盘架,含线盒、插座(含3强电1弱电USB接口)及电线安装。	6	组	

122	办公椅		645*610*9 30-1010	1、面料:靠背采用环保优质高弹性特种网布,透气耐磨、不易松垮、阻燃、耐磨,座垫采用优质人造皮革,具有良好的抑菌、抗紫外线、耐药液、酒精、多种消毒液的功能,弹性好,易清洁; 2、海绵:采用优质高密度海绵,表面带有保护面,防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形; 3、背框:黑色尼龙+30%玻纤,背垫本身无调节功能,采用"座背联动"设计,座椅跟随人体运动姿势,同步倾仰,椅随身动; 3、扶手:PA+GF30%固定扶手,固定连体同步倾仰扶手; 4、座包:采用无木板设计,线控无底盘设计,使座椅的两部分外框产生杠杆作用,从而带来平衡支持,防止骶骨悬空,灵动支撑腰背。底盘自主重力感应设计,可根据不同体重自动调整倾仰力度; 5、气杆:行程85mm沉口70mm三级气压棒,升降平稳,无漏声、噪声; 6、五星脚:黑色尼龙+30%玻纤五星脚; 7、椅轮:PU静音轮; 办公椅符合人类工效学设计(能提供最佳支撑,减少久坐疲劳,预防腰背疼痛,并提高舒适性和工作效率)。	6	把	
123	文件柜	Î Î	800*400*2 000	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm;	3	组	

124		茶水柜	1200*400* 800	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用防火板饰面,厚度≥0.6mm,具有防火阻燃、耐高温、耐磨耐刮、耐腐蚀、抗冲击等特点; 3、封边:采用优质环保封边条同色封边,封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍; 4、五金配件:采用优质五金配件。若使用到铰链、导轨需带缓冲功能; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:顶板厚度≥25mm,其余其余厚度≥18mm; 茶水柜经过防水防潮处理,避免家具发霉、变形、开裂。	1	组	
125	文印室	会议桌	1800*900* 750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、脚架:采用冷轧钢材,厚度≥1mm。表面处理采用抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能;金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 6、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 7、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;	1	组	
126		货架	2000*500* 2000	1、基材:采用优质冷轧钢板,立柱 40*80mm 厚度≥1.2mm,其余≥0.6mm; 2、表面处理:采用环保抗菌环氧树脂粉末高温喷涂,喷涂后具有耐腐蚀、防火、防潮等功能; 3、工艺: ①钢板采用激光切割及数控折边成型,整体稳固美观; ②金属表面防锈预处理采用陶化工艺,禁用不符合国家环保要求的酸洗磷化工艺; 4、承重要求:层板背面设有加强筋,受力稳定均匀,每层承重≥400kg; 5、配置:4层货架,每层高度可按实际需求调整。 货架产品经过防腐蚀处理,保证产品的使用寿命和安全性。	2	组	

127		折叠躺椅		660*660*8 70	1、框架: 主体材料采用 Φ 38*1.5mm、 Φ 30*1.5mm、 Φ 25*1.5mm 优质 碳钢制作。表面经除锈、磷化钝化,电热烘干、静电喷涂、二次烘干等工序,喷涂环保抗菌环氧树脂粉末。 2、椅面: 三块椅面为连接式 20*20mm 钢管框架结构,厚度≥1.2mm. 椅垫表面采用优质人造革,耐磨、抗老化,内层采用 60mm 高密度回弹海绵,柔软舒适,不易塌陷。一体式头枕。 3、椅脚: 椅腿下方装有塑胶脚套,防止与地面摩擦产生噪音和损伤地面。 4、左右扶手: 由 Φ 38*1.5mm 圆管组成弯曲焊接而成,表面喷涂工艺,外表平整光滑。 5、配备手提式尼龙带,折叠提起时方便又省力。	30	把	
					设备			
128	办公区	空气 净化 器		280*280*5 61	1、通过医护级产品认证,医护级净化,母婴、易敏人群首选; 2、超大 CADR 值: 甲醛 CADR (实测): 402.7m/h 颗粒物 CADR (实测): 581.3m3/h 微生物 CADR (实测): 387m°/h 3、分解式除醛,氨基酸分解甲醛,避免二次污染和滤芯发臭的现象; 4、深层净化,H13高级 HEPA 滤网,过滤精度达 0.3um,深度净化空气 中污染物	15	台	
129	办公区	净饮水机		500*463*1 720	1、下置水桶饮水机 2、温热双出水口 3、加热时轻音低噪 4、304 不锈钢内胆 5、上下加厚玻璃门,防尘易清洁 6、自动防干烧保护 7、机身不含双酚 A	1	台	
130	休闲区	微波炉	CC AND TO A STATE OF THE STATE	440*323*2 58	1、转盘 360° 匀热,一次熟透,无需反复 2、搭载新型磁控管,2450MHz 工作频率,700W 火力快速分子振动,深 层穿透食材,迅速加热 3、2450MHz 微波的热效应和电磁场效应,高效杀菌除味,拒绝病菌滋 生,安全健康	1	台	

131	休闲区	冰箱	1	833*645*1 910	1、持久保湿,STR 密封技术,90%高保湿2、低氧呼吸,MA 低氧贮藏,抑制有氧呼吸3、恒定低温,雷达感温探头,精准控制温差±0.2℃4、铰链:双轴变轨铰链5、密封空间,一体式内胆+360°密封,放冷隔热保温好6、避光环境,遮光处理,避免光合作用	1	台	
132	办公区	长条桌		1200*400* 750	1、基材:采用环保实木多层板,经防潮、防虫、防腐、阻燃处理; 2、面材:采用胡桃木木皮贴面及封边,纹理自然顺畅,厚度≥0.6mm; 3、油漆:采用环保水性油漆,对人体无害,不污染环境,具有快速干燥、良好的柔韧性、耐水耐磨等特点; 4、工艺:采用五底三面涂装工艺,流平度高,漆膜丰满,表面平整光滑,饱满,圆润; 5、粘胶剂:采用优质环保粘胶剂,粘合性能强,环保性能高; 6、配置:台面厚度≥25mm,其余厚度≥18mm;	2	张	财务 部、公室 各 张
133	会议室 会务系 统	音响		350x384x5 35mm	阻抗: 8Ω 频率响应: 55Hz-18KHz 灵敏度: 99dB/W/m 扩散角度: 100° H×90° V 构成: 12″+1.4″Horn 平均功率: 350W 锋值功率: 1600W 最大声压级:123dB(持续)129dB(峰值) 重量: 21kg 毛重:23kg	4	只	





134	功為	放	482×88× 290mm(2U)	8 Ω立体声 RMS:600W*4 4 Ω立体声 RMS:840W*4 限幅保护:可达到 10V 安全保护系统: 直流保护,短路保护,灵敏度过热管理系统,过热保护,过载保护,软启动保护 频率响应(1W 8ohms):20Hz-20KHz(±0.3dB) 灵敏度(8ohms 1KHz):0.775v/26/32dB 总谐波失真:<0.02%@8 Ω1KHZ 阻尼系数:≥900 信噪比:≥105dB 互调失真:≤0.02% 转换速率:≥50V/μs 净重量:15kg	1	台	
135	调音		/	6 路带蓝牙功能,带有数码 MP3 显示(U盘 MP3 输入),带有录音 MP3 功能,内置升级 16 效果器,每通道带静音开关,每通道3 段均衡,每通道都带有+48V 开关,双 12 段电平显示主输出,5 段效果电平监听指示,双7 段均衡总控制。	1	台	
136	效易器		 /	具有音箱处理器功能的卡拉 OK 效果器,每部分功能都可以独立可调, 具有 24Bit 数据总线和 32Bit DSP, MUSIC 输入通道设有 7 段参量均衡, MIC 输入通道设有 15 段参量均衡,主输出设有 5 段参量均衡,中置输 出,后置输出及超低音均设有 3 段参量均衡。麦克风有 3 级反馈抵制, 并可选择 OFF/ON;可存储 16 种模式	1	台	

137	处理	480mmX210 mmX44mm	2 寸 TFT 彩色液晶屏显示,带背景降噪功能 2 寸 TFT 彩色液晶屏显示,带背景降噪功能,功能特点: 2 寸 TFT 彩色液晶屏显示电平/工作模式/48V 电源,独有线路输入接口,增益开关,48V 幻象电源; 采用自适应环境啸叫抑制算法,采用高速浮点数字音频处理器和先进的子带 (Sub-Band)回声消除(Echo Cancellation)技术,可高速全自动完全消除啸叫和回声,同时让现场音频精准清晰实时送出; 内置自适应动态噪声滤波器,可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号高质量的传送; 系统智能电平控制技术,可以获的到清晰、持续的、信号电平无明显波动的语音信号; 内置 AGC 双向控制,具有区分加强信号和轻柔信号的能力; 独有线路输入接口,增益开关,48V 幻象电源保持对讲话声调的连贯和语音易于听清楚,维持听感上的舒适性,提升增益达 6-15dB,是全新反馈抑制解决方案。技术参数 1. 工作电源: 220V 10% (AC,50/60Hz) 2. 线路输入电平: 0dB 两路 3. 线路输入阻抗: 22K 4. 反馈抑制频响: 50Hz~20KHz(+2dB) 5. 直通频响: 40Hz~20KHz(+2dB) 6. 失真度: <0. 1% 7. 底噪声: <1mV 8. 增益提升 6-9dB 9. 毛重: 2. 6KG	1	台	
138	隔离器	/	音频隔离器广泛应用,电传媒系统,多媒体会议,音视频系统,现场 音乐扩声系统,消除电脑连接调音台的电流声,噪声特别是电脑连接 LED 投影机,大屏等。消除同声传译设备与调音台所产生的噪音,消 除设备与设备阻抗不匹配产生的噪音,消除远程视频会议系统连接调 音台产生的噪音。	1	台	

139	时序 器		/	缓存: 16G HDMI: 1 VGA: 1	1	台	
140	音响吊挂架	108	/	单 15 寸补声音响掉挂架	4	^	
141	附件		/	专业音响头,专业音频连接线	6	^	

142	附件	Q	/	专业音频线	6	条
143	机柜		/	12u 机柜定制。	1	台
144	同话升器		21.5寸	1、产品外观面板尺寸: 710*80*5mm, CNC 精度加工精度偏差单位在 0.1-0.2mm, 用专业百分表或者千分尺测量。 2、显示屏: 21.5 英寸 1920*1080 高清屏, 超窄边框, 上、左、右显示玻璃黑边小于 8mm.显示屏与话筒同升、同降收放自如、美观、下降后自动断电,上升自动供电,24小时自动保护。 3、贴屏环境: 贴屏在无尘操作台专业贴合,显示屏全铝高级优雅喷砂、阳极氧化与手机一样前后、左右各视角无螺丝,紧紧与升降器相连一体合成,运行时显示屏升降更平稳,更顺畅,不晃,不抖动;液晶升降控制板集强电过载保护、强电变压弱电、升降控制(内嵌升降控制程序)、显示屏驱动板供电、双 USB 数据传输转接(插针式)、电脑启动开关转接(USB)、RS232/485 第三方中控系统对接(双网口)等功能于一体; 4、面板按键:面板按键采用带灯光标识圆形按键,清楚看出设备状态,并且预留电脑开关键,不用弯腰在桌子内操作开关机。 5、面板接口: 预留二个 SUB接口,便于日常数据读取、键鼠直插使用,	20	台

接口并且防尘、防掉落处理。 6、操作按键控制:液晶屏与话筒控制上升、下降、暂停,非传统面板上三个按键控制,采用三键合二技术,取消暂停键,在升降、下降时任意手动点按上升键、下降键都可以暂停运行,这样不光减少故障率,同时方便操作,使用面板上更简单、大方。 7、内部线路:所有内部外部电源线全部采用标准 CCC 认证线材(线材、品字尾、插头均有 CCC 认证及认证代码);内置的液晶升降控制板采用双层电路设计,强弱电分离,强电模块在上层,弱电模块在下层,上下层之间间距达到 26MM,阻断强电对控制线路的干扰源;内部线路采用坦克链暗藏式走线,在运行中不会造成线路拉伤、压断路、线路缠绕,造成故障并且保障安全,同时使内部排例干净、整洁。8、传动结构:铜芯电机,钢制齿轮、采用直线轴承与三轴定位,轴承内有 64 粒钢珠,左右 128 粒使显示屏及话筒平稳转动、低噪音,上升可以自动机械探动人体视角观看角度 14 度。天偏移、安全系粉亮
8、传动结构:铜芯电机,钢制齿轮、采用直线轴承与三轴定位,轴承内有64粒钢珠,左右128粒使显示屏及话筒平稳转动、低噪音,上升可以自动机械摆动人体视角观看角度14度,无偏移、安全系数高。9、行程开关采用一对42X40X13MM尺寸的高强度高寿命行程开关,按压次数超过一百万次;10、电机是采用全钢齿铅的同步电机,转速为每分钟五转(5min每秒)大功率25w-30w,负重可达60kg/每厘米;电机内转轮、转齿、转轴都为全钢制造,保证产品长时间负重升降不会卡齿、断齿而造成卡死和跳转,使用寿命更长;11、内置钢芯电机和线路板防水防尘盖板,在茶水跟灰尘漫入机器时可有效保护电机,线路板,屏幕供电适配器等配件不受损伤,还可使机器内部更美观更整洁;12、人体学设计:话筒采用嵌入左边设计,参会者使用话筒时方便左手随时可以调节各种角度、距离,右手可以控制鼠标读阅文件,非传统右边话筒设计。
▲因本产品涉及功能较多,中标后需提供产前样品供业主确认相关功能(提供承诺函)。

145	手手字议机			●主控机与会议单元连接之数字控制、供电及声音讯浩采用同一电缆传送 ●可独立运作或外接电脑结合软件及其他外接设备同步联动操作,可实现电脑管理功能(模式或操作:自由发言、先进先出等,并能将会议内容及表决选举结果投影到会场) ●单机可实现下列会议功能:开放式会议、先进先出限制发言●系统具有高音质声音频道效果 ●结合软件及周边设备可实现如下功能:开放模式、独特的抢答模式、主席专用模式、限制发言●配合软件可以指定任何人发言、可可以限制任何人发言●独特的高音增益设计:可根据实际的需求提高话筒中人声高亮的部分,使拾音轻松、音质清晰洪亮●可选择同时发言之麦克风支数1-9支(含)●可内建表决/选举/评分功能●面板具有 LCD 显示器,122×32 点阵显示会议模式,面板上具有功能键、旋钮供系统调节或设定之用●具有四个主缆端子可连接60组会议单体,并具负载及短路保护功能,增加扩展设备可实现250台会议单体同时使用●具3组音频信号输出端子,可外接录音或音响设备●频率响应:100Hz—18KHz 会议系统声音输出小于0.1%●功耗:500W,采用 AC220V 供电●可安装于19 英寸的标准机柜中	1	台	
146	高清 HDMI 同屏 一分 八	/	/	HDMI 一进八出 1、采用优质处理器,运行速度更快,系统更稳定;采用标准 2U 机箱。 2、采用大规模高分辨率芯片,具有长线驱动功能; 3、采用高速数字交换技术,完美解决串扰、重影与拖尾现象。100% 真实重现输入信号的视频效果; 4、采用可编程逻辑阵列电路(CPLD),性能更稳定; 5、内置可扩展 64 个场景控制存储模式; 6、输入和输出接口均采用静电保护电路,性能更稳定; 7、兼容市场所有同类产品的代码和指令;	4	台	

	8、全贴片 SMD 工艺,特有 ESD 静电保护功能	

注:会务系统需安装调试至甲方可以正常使用为止,安装过程中所需的高清线、话筒音频连接线等辅材包含在总报价之内,无需甲方额外支付费用。

二、商务要求

2.1 供货期

合同签订后20天内完成供货、安装、调试,并通过采购人验收。

2.2 供货地点:

采购人指定地点。

2.3 质保期

中标供应商须提供从验收合格之日起,至少3年的免费质保期和2年的免费维修保养服务。供应商承诺超过本要求的,以优惠者为准。无论在质保期内还是质保期满后,中标供应商负责对其实施的项目提供现场服务。

2.4 售后服务

- 2.4.1 中标供应商须提供从验收合格之日起,至少3年的免费质保期和2年的免费维修保养服务。供应商承诺超过本要求的,以优惠者为准。无论在质保期内还是质保期满后,中标供应商负责对其实施的项目提供现场服务。要求中标供应商在接到采购人的电话后1小时内响应,3小时内到达现场,并最迟在第2个工作日内排除故障,48小时内无法修复的,必须采取临时调换等措施,以保证采购人的正常使用。临时调换的设备要求不低于原有的设备要求。
 - 2.4.2 供应商若有其他服务承诺,也将一并执行。
 - 2.4.3 中标供应商必须将公司的服务热线明确告知采购人。

2.5 付款方式

- 2.5.1 项目完成验收合格后 30 个工作日内支付至实际合同价款的 98%; 质保期满后结清余款。(最终结算金额以实际供货金额为准。)
- 2.5.2 中标供应商未能在约定的供货安装时间内完成的,未达到合同规定的质量要求的,采购人有权暂缓支付货物、安装款。
 - 2.5.3 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)。

2.6 数量调整

采购人保留合同履行中调整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。合同最终结算金额按实际使用量乘以投标单价进行计算,追加的采购金额不得超过原合同采购金额的10%。

2.7验收要求、标准

- 2.7.1 验收以采购文件和技术文件、投标文件、合同及安装技术要求为依据。
- 2.7.2 供货安装完成后,中标供应商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)、检测报告等完整的技术档案资料,若中标供应商未能按照上述要求履行的,导致无法及时验收的,则须由中标供应商承担一切责任。
 - 2.7.3 验收必须符合国家、地方有关规范、标准及设计要求。

- 2.7.4 符合验收条件的,由采购人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。验收后中标供应商应按照验收中提出的意见整改。
- 2.7.5 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。
- 2.7.6 采购人在中标供应商送货、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,中标供应商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。
- 2.7.7 验收完成交付使用后如存在因质量、环保等问题,需再次进行检测的,检测费用由投标人支付,并从质保金中扣除。
 - 2.8 质量要求
 - 2.8.1 合格, 且必须符合本标文第三部分所有条款要求。
 - 2.8.2 中标供应商必须严格按照项目技术要求进行安装,并接受采购人的监督管理。
- 2.8.3 所有的货物进场时须同时提供货物出厂合格证书、检测报告。本项目需对中标单位的产品进行全程检测,若产品检测不合格,对采购人造成的一切损失及后果由中标单位负责,检测包括原材料进厂检测,半成品结构和稳定性检测,成品检测(甲醛采用气候箱法),室内按点位做空气检测,所有检测费用包含在报价中,抽检的产品批次不超过所有产品品类的 50% (电器及设备等产品除外),若检测不合格,甲方有权退回所有货物,由此造成的所有损失由中标单位承担。
 - 2.8.4 所有货物必须在检验合格经采购人同意后,方可用于本项目。
- 2.8.5 采购人有权监督、检查、检验中标人的货物质量及安装质量进度,整改方案 须经采购人认可后方能实施,中标供应商应把货物质量放在首位,加强技术管理和质量保证体系,严格认真地执行技术标准和规范。
- 2.8.6 中标人在供货安装中如发生质量事故(责任由中标人全部承担),应及时报告采购人。做到及时查清事故原因,分清事故责任,并采取有效的补救措施。一般质量事故的处理方案应送采购人共同研究实施;重大质量事故的处理按国家相关条例执行。
 - 2.9 违约责任及奖罚
- 2.9.1 安装完成经验收,不能达到采购文件规定的"质量要求",无偿返工,并扣除全部履约保证金,同时作违约论处。
- 2.9.2 乙方逾期交付项目的,乙方应按逾期交付项目总额每日千分之六向甲方支付 违约金,由甲方从合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付的,甲方 可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲 方支付合同总值 5%的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承

担赔偿责任。招标人由于某种原因需延长工期时,延期赔偿金可不计,中标单位也不作任何赔偿(非中标供应商原因除外)。

- 2.9.3 因中标供应商违约造成终止合同的,则扣除全部履约保证金,同时作违约论处。
- 2.9.4 因采购人违约造成终止合同,采购人应退还中标供应商缴纳的履约保证金,同时支付给中标供应商履约保证金同等金额的违约金,但属执行国家行政指令造成的合同终止,不支付违约金。
- 2.9.5 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。

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, <u>(采购人)</u> 以 <u>(采购方式)</u> 对 <u>(项目名称、编号)</u> 项目进行了采购。经评定,确定 <u>(中标供应商名称)</u> 为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起 <u>30</u> 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/服务详细规格/内容

1.3 价款

本合同总价(含税)为:Y 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/否)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 %;
- 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,逾期退还的,乙方可要求甲方支付违约金, 违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还金额的__%计算,最高限额为本合同履约保 证金的__%。

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/完成服务期限、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/完成服务,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/完成服务一目的应交付而未交付货物/完成服务价格的__%计算,最高限额为本合同总价的__%;迟延交付货物/完成服务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:	乙方:
统一社会信用代码:	统一社会信用代码或身份证号码:
住所:	住所:
法定代表人	法定代表人
或授权代表(签字):	或授权代表(签字):
联系人:	联系人:
约定送达地址:	约定送达地址:
邮政编码:	邮政编码:
电话:	电话:
传真:	传真:
电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行:	开户银行:
开户名称:	开户名称:
开户账号:	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。"服务"系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他采购对象,包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。
- 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/完成服务的中标供应商; 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或提供服务的地点。

2.2 技术规范

货物/服务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/服务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(货物适用)

- 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<u>合同专用条款</u>。

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(货物适用)

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**查** 同专用条款。

2.9 延迟交货/延迟履行

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/延迟履行。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/提供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时交付货物/提供服务的理由、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/提供服务的具体时间。

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<u>合同专用条款</u>约定时间内以书面形式通知对方当事人,并在<u>合同专用条款</u>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; 货物或服务交付时, 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
	履约担保的金额:签约合同总价的2%,项目履约验收通过后全额退还履约保
	证金 (不计息)
1.4.2	履约担保形式:以银行转账或银行保函形式提供,(备注:中标供应商若向采
	购人提交履约保函,履约保函应为见索即付、不可撤销。如保函担保时间到期,
	到期延期)。
1. 5. 1	本项目无预付款。
1. 5. 2	本项目无预付款。
1. 5. 3	本项目无预付款。
1. 6. 2	项目完成验收合格后30个工作日内支付至实际合同价款的98%; 质保期
1. 0. 2	满后结清余款。(最终结算金额以实际供货金额为准。)
1. 7. 1	交付期限:合同签订后20天内完成供货、安装、调试,并通过采购人验收。
1.7.2	交付地点:浙江省绍兴市越城区马山街道马海路与小潭路交叉口东北角
1. 7. 3	交付方式:按招标文件要求、投标文件承诺及合同约定交付。
	1、安装完成经验收,不能达到采购文件规定的"质量要求",无偿返工,并
	扣除全部履约保证金,同时作违约论处。
	2、乙方逾期交付项目的,乙方应按逾期交付项目总额每日千分之六向甲方支
	付违约金,由甲方从合同款项中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交
	付的, 甲方可解除本合同。乙方因逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除
1. 8. 6	合同的,乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金,如造成甲方损失超过违约
	金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。招标人由于某种原因需延长工期
	时,延期赔偿金可不计,中标单位也不作任何赔偿(非中标供应商原因除外)。
	3、因中标供应商违约造成终止合同的,则扣除全部履约保证金,同时作违约
	论处。
	4、因采购人违约造成终止合同,采购人应退还中标供应商缴纳的履约保证金,

	同时支付给中标供应商履约保证金同等金额的违约金, 但属执行国家行政指
	令造成的合同终止, 不支付违约金。
	5、乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采
	购文件规定标准的, 甲方有权拒收该货物, 乙方愿意更换货物但逾期交货的,
	按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。
1.0	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;
1. 9	不愿和解、调解或者和解、调解不成的, 向甲方所在地人民法院起诉。
2. 3. 2	具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属甲方。
	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
2. 4. 1	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. 3	装运货物的要求和通知: /
2.8	货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担由
	乙方承担。
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15日历天内以书面形式
	变更合同。
0.10.4	受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在15日历天内以书面形式通知
2. 12. 4	对方当事人,并在15日历天内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。
	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
2. 16. 1	向甲方出具证明货物符合合同约定的文件;货物或服务交付时,甲方在15
	天内组织验收,并可依法邀请相关方参加,验收应出具验收书。
	验收标准、程序:依据招标文件要求、投标文件承诺和国家有关质量标准进
2. 16. 3	行验收。乙方将所供设备安装调试后,达到验收标准了可向甲方提出验收申
	请。现场验收需由甲乙双方共同完成验收。
2. 20	合同一式陆份, 甲乙双方各执叁份, 每份均具有同等法律效力。

第五部分 评审方法及标准

特别条款:

A. 使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的,按一家供应商计算,评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评审小组按照采购文件规定的方式确定一个供应商获得中标候选人推荐资格,采购文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌供应商不作为中标候选人。

B. 非单一产品采购项目,多家供应商中作为核心产品(由采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等确定,并在采购文件中载明)品牌均相同的,视为提供的是同品牌的产品:按前款规定处理。

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,由采购人代表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(资信)分 <u>70</u>分,价格分 <u>30</u>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(资信)分(70分)

序号	评分内容	评审细则	分值
1	企业资信 (9分)	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书,认证内容包含钢木家具、钢塑家具、金属家具、软体家具、实木家具的设计开发、生产、安装和售后服务,完全符合得1分,缺项不得分。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。认证内容产品名称不同但功能性相同实质上属于同一产品的,可在投标文件中提供相关证明材料,由评审小组认可是否得分。	1
2		投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书,认证内容包含钢 木家具、钢塑家具、金属家具、软体家具、实木家具的设计开发、 生产、安装和售后服务,完全符合得1分,缺项不得分。	1

	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) 図	
	上查询截图加盖公章,未提供或未在有效期限内不得分。认证内	
	容产品名称不同但功能性相同实质上属于同一产品的,可在投标	
	文件中提供相关证明材料,由评审小组认可是否得分。	
	投标人具有有效期内的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,认证内容包含钢木家具、	
	钢塑家具、金属家具、软体家具、实木家具的设计开发、生产、	
	安装和售后服务完全符合得1分,缺项不得分。	
	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	
3		1
	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。认证内	
	容产品名称不同但功能性相同实质上属于同一产品的,可在投标	
	文件中提供相关证明材料,由评审小组认可是否得分。	
	投标人具有有效期内的家具产品环保卫士认证证书,认证产品包	
	含金属家具(钢木桌类:办公桌;金属柜类:资料柜)、其他家	
	具(钢塑椅类: 高吧椅)、软体家具(布艺沙发: 接待沙发)、	
	木家具(实木桌类: 餐桌),全部符合得2分,缺一项扣0.5分,	
	扣完为止。	
4	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	2
	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。认证内	
	容产品名称不同但功能性相同实质上属于同一产品的,可在投标	
	文件中提供相关证明材料,由评审小组认可是否得分。	
	环境标志产品评审。投标产品列入财政部、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,认证产品为:钢木家具(办公桌)、其	
	他家具(钢塑椅凳类: 高吧椅)、金属家具(资料柜)、软体家	
	具(布艺沙发:接待沙发)、实木类家具(餐桌)。投标人须提	
	供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品	
5	认证证书复印件,全部符合得2分,缺一项扣0.5分,扣完为止。	2
	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。认证内	
	容产品名称不同但功能性相同实质上属于同一产品的,可在投标	
	文件中提供相关证明材料,由评审小组认可是否得分。	
G	投标人具有有效期内的家具产品有害物质限量认证证书, 认证产	0
6	品包含金属家具(钢木桌类:办公桌;金属柜类:资料柜)、其	2
-	-	

		他家具(钢塑椅类: 高吧椅)、软体家具(布艺沙发: 接待沙发)、木家具(实木桌类: 餐桌),全部符合得 2 分,缺一项扣 0.5 分,扣完为止。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。认证内容产品名称不同但功能性相同实质上属于同一产品的,可在投标文件中提供相关证明材料,由评审小组认可是否得分。	
7	业绩 (3 分)	投标人提供自 2022 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准)的 同类案例,每个案例得 1 分,最多得 3 分。 (注:每个案例需提供合同、发票和验收报告复印件或扫描件加 盖投标人电子公章,同类案例是指与采购标的同品类的产品案 例)	3
8	检测报告(10分)	须提供符合国家标准或行业标准要求的主要原材料(西皮、水性漆、导轨、海绵)符合要求的检测报告(2022年1月1日以来)。每提供一个种类的原材料检测报告,得:5000次,无裂纹;③游离甲醛含量《75mg/kg;④禁用偶氮燃料未检出;⑤抗菌性能:包含但不限于大肠杆菌(大肠埃希氏菌)、金黄合得1分,缺1项扣0.5分,扣完为止。2、水性漆:①VOC含量《70g/L;②甲醛含量未检出;⑤东对和的抑菌率计算结果》99%;完全符合得1分,缺1项扣0.5分,扣完为止。2、水性漆:①VOC含量《70g/L;②甲醛含量未检出;⑤东对和的抑菌率计算结果》99%;完全符合得1分,缺1项扣0.5分,扣完为止。3、本性漆:①VOC含量《70g/L;②甲醛含量未检出;⑥亦不、低于5种常见菌科的抑度。100KP,较1项扣0.5分,加完为止。6、插、铬、汞均未检出;⑥抗菌性能:包含但不限于人肠种菌(大肠埃希氏菌)、金黄色葡萄球苗等不低于5种式和产为止。3、导轨:①过载(垂直向下静载荷、水平侧向静载荷功能、猛关或猛开)均合格;②功能(垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、粮作为、加合格;②功能(等级10级,层对基体的保护等级10级;完全符合得1分,缺1项扣0.5分,扣完为止。4、海绵:①75%压缩永久变形《5%;②拉伸强度》100KPa;③灰分《2.75%;④甲醛散发未检出;⑤抗引燃特性结果评定该试样为阻燃 1 级;⑥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5种常见菌种的抑菌率计算结果》99%;完全符合得1分,缺1项和0.5分,扣完为止。备注:1、出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能为并通过国家计量认证(CMA资质或CNAS资质)的第三方检测人类组国家计量认证(CMA资质或CNAS资质)的第三方检测机构提供,所有检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证(CMA资质或CNAS资质)的第三方检测机构提供,所有检测报告都可以在全国认证认可信息公共服务平均	4

	站(http://www.cnca.gov.cn/)查询页面截图,截图加盖供商公章进入响应文件,否则不得分。 2、建议供应商需按序号在检测报告上进行标注,以便评标委会评审。 须提供符合核心技术性能要求的与采购标的同品类成品检测报告(2022 年 1 月 1 日以来): 1、沙发:①覆面材料理化性能合格;②力学性能合格;③甲醛释放量≤0.05g/m³;④苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;⑤纺织品、皮革中五氯苯酚(PCP)未材出;⑥可分解芳香胺染料未检出;⑦抗菌性能:包含但不限于肠杆菌(大肠埃希氏菌)、金黄色葡萄球菌等不低于5种常见种的抑菌率计算结果≥99%;完全符合得2分,缺1项扣0.5分和2分上。 2、资料柜:①理化性能(包含但不限于硬度≥2H、附着力应应低于2级);②力学性能(框类稳定性、柜类强度和耐久性)合格;③家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、给木检出;④之酸盐雾试验(≥120h)和中性盐雾试验(120h)保护评级和外观评级均达到10级;⑤抗菌性能:包含合作不限于大肠杆菌(大肠埃希氏菌)、金黄色葡萄球菌等不低于1次和0.5分,扣完为止。3、办公桌:①理化性能(包含但不限于硬度≥2H、附着力应不同于大肠杆菌(大肠埃希氏菌)、金黄色葡萄球菌等不低于1次和0.5分,扣完为止。3、即整释放量≤0.05mg/m²;④苯、甲苯、二甲苯、发性有机化合物(TVOC)均未检出;⑤抗菌性能:包含但不限于,总大肠杆菌(大肠埃希氏菌)、金黄色葡萄球菌等不低于5种常菌种的抑菌率计算结果≥99%;完全符合得2分,缺1项扣0分,扣完为止。备注: 1、出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能分,扣完为止。6注:1、出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能分,和完为止。6注:1、出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能分,和完为止。6注:1、出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能分,如于1位,1位,1位,1位,1位,1位,1位,1位,1位,1位,1位,1位,1位,1	员
甘,	会评审。 支术 技术指标响应情况 5分:完全满足招标文件技术参数配置要求	2
9 规构	向应 5分;带▲产品技术参数配置要求存在偏离的每项扣 1分,需 (5 供证明材料;产品其他技术参数配置要求存在负偏离,每项	提 5
1 10 1	实施	. 1 6 1

	(6分)	不限于美观性、完整性、主题性)是否满足采购需求等,由评审	
	(0 2)	小银	
		内容基本完善可实施得 2.1-4 分, 内容简单或略有欠缺、基本可	
		行得 0.1-2 分,不满足需求或不可行不得分。	
		投标人提供生产实施方案, 根据投标人拥有本项目生产所需的生	
	生产实施	一产设备、生产计划安排及掌控等能否满足采购需求,由评审小组	
11	方案(6	对生产实施方案评审后评分,内容完善可实施性强得 4.1-6 分,	6
	分 ()	内容基本完善可实施得 2.1-4 分, 内容简单或略有欠缺、基本可	0
		行得 0.1-2 分,不满足需求或不可行不得分。	
		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	
	品质管理	员,确保产品生产过程中的质量控制完善。内容完善可实施性强	
12	管控过程	得 4.1-6 分, 内容基本完善可实施得 2.1-4 分, 内容简单或略有	6
	(6分)	欠缺、基本可行得 0.1-2 分,不满足需求或不可行不得分。	
		投标人提供安装服务实施方案,根据货物交付时间节点,落实送	
		货安装时间和人员安排确保按期交付使用,供货现场保护等能否	
	安装服务	满足采购需求,由评审小组对安装服务实施方案评审后评分,内	
13	实施方案	容完善可实施性强得 3.1-5.0 分, 内容基本完善可实施得	5
	(5分)	1.5-3.0分,内容简单或略有欠缺、基本可行得 0.1-1.5分,不	
		满足需求或不可行不得分。	
		提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案(包括质保	
		期限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等)。根据供	
	售后服务	应商提供的方案与采购需求的匹配情况,由评审小组判定评分,	6
14	应对方案	匹配度高、可实施性强得 4.1-6.0 分, 匹配度一般, 基本可实施	
	(6分)	得 2.1-4.0 分, 匹配度较差、实施性较差得 0.1-2.0 分, 不匹配	
		或无法实施不得分。	
		投标人提供的实物样品: 序号 19 餐椅 1 把(须见内部 pp 加纤材	
		料), 评审小组根据样品的规格、样式、质量、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进行打分:	
		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);	
		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,	
15	样品(14	优 1.5-0.6 分,良好 0.5-0.26 分,一般 0.25-0.1 分;	14
15	分)	3)所提供样品的生产工艺及质量,优 2-1.6分,良好 1.5-1分,	14
		一般 0.9-0.1 分:	
		1-0.6 分, 一般符合得 0.5-0.1 分;	
		1 0.0 分,	
		预你八提供的关初件的:	
		料、有无刺激性气味和安全性等方面情况进行打分:	
		1. 所提供样品主要尺寸、形状及位置公差(1.5 分): 样品整体	
		1. 川灰の竹甲工女八寸、火扒及匹且公左(1. 5 刈丿; 竹甲筐件	

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); 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 1.5-0.6 分,良好 0.5-0.26 分,一般 0.25-0.1 分; 3) 所提供样品的生产工艺及质量,优 2-1.6 分,良好 1.5-1 分,一般 0.9-0.1 分; 4) 所提供样品所使用的材料,完全符合得 2-1.1 分,基本符合得 1-0.6 分,一般符合得 0.5-0.1 分; 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。

注:业主有权在中标后对中标供应商的资质、业绩、检测报告(必要时提供实验室数据)、生产能力进行核查,若存在虚假应标,取消中标资格,按相关法律法规处理。

(计算得分时,按其算术平均值保留小数点后 2 位;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%以上的,由评审小组启动评分畸高、畸低行为认定程序。)

22. 价格分 (30 分)

价格权值	计算方法
	最低有效投标价格为评标基准价
价格权值=0.30	投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×价格权值×100
	(计算得分保留小数点后2位)

第六部分 投标文件及其附件格式

资格文件部分 目录

(1)	符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函(页码)
(2)	联合协议	··· (页码)
(3)	分包意向协议	········· (页码)
(4)	<u> 落实采购政策需满足的资格要求·····(</u>	页码)
(5)	本项目的特定资格要求	··· (页码)
(6)	营业执照	… (页码)

一、符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函

(采购人)、(采购代理机构):

我方参与(项目名称)【招标编号:(采购编号)】采购活动,郑重承诺:

- (一) 具备以下条件:
- 1、具有独立承担民事责任的能力(如供应商为金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构,以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业,已经依法办理了工商、税务和社保登记手续,并且获得总公司(总机构)授权或能够提供房产权证或其他有效财产资料,承诺具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力,可以独立参加采购活动);
 - 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - 5、参加采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录:
 - 6、具有法律、行政法规规定的其他条件。
- (二)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。
 - (三) 不存在以下情况:
- 1、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;
- 2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

二、联合协议(如果有)

[以联合体形式投标的,提供联合协议 (附件 4);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]

三、分包意向协议(如果有)

[中标后以分包方式履行合同的,提供分包意向协议(附件 5);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。]

四、落实采购政策需满足的资格要求(如果有)

(根据招标公告落实采购政策需满足的资格要求选择提供相应的材料;未要求的,无需提供)

五、本项目的特定资格要求(如果有)

(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)

六、营业执照

商务技术(资信)文件部分

目录

(1) 投标函(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) 法定代表人身份证明书(页码)
(5) 商务技术偏离表 (页码)
(6) 采购供应商廉洁自律承诺书 (页码)
(7) 主要业绩证明(页码)
(8) 技术解决方案(页码)
(9)组织实施方案(页码)
(10)售后服务方案(页码)
(11)供应商售后服务能力证明材料(页码)
(12)项目小组人员名单(页码)
(13) 优惠条件及特殊承诺(页码)
(14) 备品备件及供选择的配套零部件清单(页码)
(15) 培训计划(页码)
(16)验收方案(页码)
(17) 认为需要的其他商务技术(资信)文件或说明(页码

一、投标函

致:

根据贵方招标文件(**填写招标编号:**)的要求,正式授权<u>(全权代表姓名 、</u> 单位 、职务)代表供应商<u>(填写单位 、地址)</u>提交投标文件。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求,兹声明同意如下:

- 1. 我方同意在供应商须知规定的开标日期起遵守本投标文件中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。
- 2. 我方承诺已经具备本项目招标文件中要求的参加采购活动的供应商应当具备的条件。
- 3. 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。同意向采购人或采购代理机构提供可能另外要求的与投标有关的任何数据或资料。
 - 4. 我方理解贵方将不受所收到的最低报价的约束。
 - 5. 本投标自开标之日(投标截止之日)起____天内有效。
- 6. 我方将严格遵守以下条款,即供应商有下列情形之一的,处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加本项目采购人发起的采购活动;构成犯罪的,依法追究刑事责任:
 - a) 提供虚假材料谋取中标、成交的;
 - b) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的;
 - c) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的:
 - d) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
 - e) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的:
 - f) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商有前款第 a)至 e)项情形之一的,中标、成交无效。

法定代表人或其授权代表(签字或盖章):

供应商(电子印章):

日期:

二、法定代表人授权委托书(格式) (适用于非联合体投标)

本授权委托书声明:我	(填写姓名)系	(填写供应
商单位全称)的法定代表人, 玛		(填写单位全称)的(填
写姓名)为我公司授权代表,_	(填写身份证号码:	
公司的名义参加组织的投标活	动。授权代表在开标、评	2标、合同谈判过程中所签署的
一切文件和处理与之有关的一	刃事务,我均予以承认。	
在撤销授权的书面通知以官	前,本授权书一直有效。	全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的	而失效。	
授权代表无转委托权。特」	比委托。	
授权代表姓名:	性别:	年龄:
单位:	部门:	职务:
办公地址:	联系电话:	传真:
供应商(电子印章):		
法定代表人(签字或盖章):		

法定代表人授权委托书(格式)-(适用于联合体投标)

本授权委托书声明:

	现授权委托	(填写单位	全称)	<u>的(填</u>	写姓名)	为我方授	权代
表,	(填写身份证号码:			以我方	的名义参	加组织的	1投标
活动) 。授权代表在开标、评标、	合同谈判过程中	7所签署	的一切	文件和处	理与之有	关的
一切	7事务,我均予以承认。						
	在撤销授权的书面通知以前	,本授权书一 直	- 有效。	全权代表	表在授权	书有效期	内签
署的	7所有文件不因授权的撤销而	5失效。					
	授权代表无转委托权。特出	公委托。					
授权	代表姓名:	性别:		年龄:	-		
单位	<u></u>	-部门:-		— 职务:	-		
办公	· 地址:	-联系电话:-		传真:	-		
			联合体	成员名	你(电子€	中章或公章	=):
			联合体	成员名	你(电子E	P章或公章	=):
				1 Hn	左 1	i H	
				3期:	_年] _	

三、法定代表人及其授权代表身份证复印件(正反面)

四、法定代表人身份证明书(格式)

供 应	商:		
地	址:		
姓	名:		
身份证	正号码:		
职	务:		
系		(填写供应商名称)	_的法定代表人。
特此证	正明。		
供应商	商名称(电子印章):		

年 月 日

五、商务技术偏离表

序号	招标文件章节及具体内容	投标文件章节及具体内容	偏离说明
1			
2			

供应商保证:除商务技术偏离表列出的偏离外,供应商响应招标文件的全部要求

注:按本格式和要求提供。

六、采购供应商廉洁自律承诺书

(采购人)、(采购代理机构):

我单位响应你单位项目招标要求参加投标。在这次投标过程中和中标后,我单位将严格遵守国家法律法规要求,并郑重承诺:

- 一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费:
 - 二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用;
 - 三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动;
 - 四、不为项目有关人员及部门出国(境)、旅游等提供方便;
 - 五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处;

六、严格遵守《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国民法典》等法律 法规,诚实守信,合法经营,坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺,你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格, 有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动,并通报项目 所在行业主管部门(如有)。由此引起的相应损失均由我单位承担。

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

注:按本格式和要求提供。

七、主要业绩证明

附表:相关项目建设业绩一览表

项目名称	项目 类型	简要描述	合同 金额 (万元)	开竣工 日期	项目地址与 采购单位联 系电话	所在页码

注:供应商可按上述的格式自行编制,须随表提交相应的合同复印件和用户单位验收证明并注明页码。

供应商名称(电子印章):

八、技术解决方案

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制; 未要求的, 无需提供。)

投标产品规格配置清单

序号	设备名称	投标品牌及型号	规格配置详细说明	数量	备注
1					
2					
3					
4					
5					

注: 1. 如果本项目涉及硬件设备采购,须在技术文件中提供此配置清单,提供主要投标产品的技术参数证明材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明等)。

供应商名称(电子印章):

九、组织实施方案

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制; 未要求的, 无需提供。)

附表: 项目实施进度计划表(以生效日算起)

大	作日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

注: 供应商可按上述时间表的格式自行编制切合实际的具体时间表。

供应商名称(电子印章):

十、售后服务方案

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制; 未要求的, 无需提供。)

附表A: 售后服务机构情况表(按此格式自制)

序号	机构名称	机构性质	注册地址	服务技术人员数量	联系电话

注:关于项目涉及的所有售后服务机构均在本表注明,包括供应商本单位和符合条件的第三方服务机构。

附表B: 售后服务人员情况表(按此格式自制)

序号	类别	姓名	性别	年龄	学历	专业	职称	本项目中 的职责	响应时间	到场时间
	总协调人									
	售后员									
	•••									

供应商名称(电子印章):

日期: 年 月 日

十一、供应商售后服务能力证明材料

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制)

供应商名称(电子印章):

十二、项目小组人员名单

(由供应商根据采购需求及招标文件要求编制; 未要求的, 无需提供。)

附表A: 本项目的项目经理情况表

		截止投标时间近3年业绩及承担的主
姓名	页码	要工作情况,曾担任项目经理的项目
		应列明细
性别		
年龄		
职称		
毕业时间		
所学专业		
学历		
资质证书编号		
其他资质情况		
联系电话		

注: 须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

附表B: 本项目的项目小组人员情况表(按此格式自制)

	序	44 夕	性	年	学历	专业	职称	本项目中	项目	参与本项目
	号	姓名	别	龄	(页码)	(页码)	(页码)	的职责	经历	的到位情况
ľ										

注:供应商可按上述的格式自行编制,须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

附表 C: 本项目的项目负责人和小组人员社会保障资金记录情况表(以社保部门出具缴纳凭证作附件)

供应商名称(电子印章):

十三、优惠条件及特殊承诺

(由供应商根据采购需求自行编制)

供应商名称(电子印章): 日期: 年 月 日

十四、备品备件及供选择的配套零部件清单

(由供应商根据采购需求自行编制)

供应商名称(电子印章):

十五、培训计划

(由供应商根据采购需求自行编制; 未要求的, 无需提供。)

附表: 培训日程及费用

课程名称	提供的资料	持续 时间	授课 教师	培训对象	培训地点	课程费用
费用总计						

- 注解: A 课程清单按时间顺序排列,并提供以下详细资料:
 - 1. 课程概要
 - 2. 课程目的
 - 3. 教学方式

 - 5. 教材目录
- B 按照附表A提供授课教师的简历

注: 须随表提交相应的证书复印件并注明所在投标技术文件页码。

供应商名称(电子印章):-

——日期:——年——月——日

十六、验收方案

(由供应商根据采购需求自行编制)

供应商名称(电子印章): 日期: 年 月 日

十七、认为需要的其他商务技术(资信)文件或说明

(由供应商根据采购需求自行编制)

供应商名称(电子印章): 日期: 年 月 日

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)

(绍兴市拥江建设发展有限公司)、(浙江华夏工程管理有限公司):

按你方招标文件要求,我方______(<u>供应商</u>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	规格型号	数量	单位	单价	合计	备注 (如果有)
1	卡座		1400*600*850	8	组			
2	卡座桌		1400*600*750	4	张			
3	圆餐桌		直径 1200*750	2	张			
4	圆餐椅		630*530*720	16	把			
5	圆弧卡座		弧长 3200*920	6	组			
6	圆桌		直径 1200*750	6	张			
7	餐椅		480*580*800	18	把			
8	餐桌		1700*800*750	12	张			
9	餐椅		550*520*770	72	把			
10	隔断矮柜		1300*400*1000	24	组			
11	圆弧卡座		弧长 3200*920	7	组			
12	圆桌		直径 1200*750	7	张			
13	餐椅		530*560*860	21	把			
14	卡座		1400*600*850	16	组			
15	卡座桌		1400*600*750	8	张			
16	小圆餐桌		直径 700*750	9	组			
17	餐椅		485*465*780(长宽高±10mm)	56	把			

18	餐桌	1200*600*750	15	张		
19	餐椅	485*465*780 (长宽高±10mm)	60	把		
20	圆餐桌	直径 2400*750	1	张		
21	包厢餐椅	560*580*950	16	把		
22	沙发	850*790*760	2	组		
23	三人沙发	1870*790*760	1	组		
24	大方茶几	900*600*450	1	组		
25	边几	600*600*450	2	组		
26	地毯	2900*2400	6.96	平米		
27	吊灯	ф 930*700	1	件		
28	餐边柜	1600*400*850	1	组		
29	圆餐桌	直径 2400*750	1	张		
30	包厢餐椅	500*510*1030	16	把		
31	茶桌	2400*700*750	1	张		
32	主椅	600*500*980	1	把		
33	客椅	650*590*760	3	把		
34	休闲椅	500*450*820	2	把		
35	茶几	直径 500*550	1	组		
36	吊灯	ф 930*700	1	件		
37	餐边柜	1600*400*850	1	组		
38	圆餐桌	直径 2000*750	2	张		
39	餐椅	530*560*860	20	把		
40	沙发	1750*800*750	2	张		
41	边几	500*500*450	2	组		
42	吊灯	ф 930*700	2	件		
43	茶几	直径 1200*450	2	张		
44	三人沙发	2000*800*850	2	组		
45	双人沙发	1200*800*850	1	组		

46	单人沙发	730*860*1030	3	组		
47	大方茶几	1300*600*450	2	组		
48	地毯	4000*3300*2	26. 4	平米		
49	边几	600*600*450	4	组		
50	休闲桌椅	桌: 直径 500*570 椅子: 660*630*780(一桌四 椅)	3	组		
51	休闲桌椅	桌: 直径 500*570 椅子: 660*630*780(一桌二 椅)	1	组		
52	高吧椅	420*440*850	5	件		
53	办公桌	桌面: 1400*700*750 活动侧柜: 1200*400*600	4	组		
54	办公椅	645*610*930-1010	4	把		
55	文件柜	800*400*2000	2	组		
56	茶水柜	1200*400*800	1	组		
57	办公桌	桌面: 1400*700*750 活动侧柜: 1200*400*600	4	组		
58	办公椅	645*610*930-1010	4	把		
59	文件柜	800*400*2000	2	组		
60	茶水柜	1200*400*800	1	组		
61	办公桌	桌面: 1400*700*750 活动侧柜: 1200*400*600	4	组		
62	办公椅	645*610*930-1010	4	把		
63	文件柜	800*400*2000	2	组		
64	茶水柜	1200*400*800	1	组		
65	办公桌	桌面: 1400*700*750 活动侧柜: 1200*400*600	4	组		
66	办公椅	645*610*930-1010	4	把		
67	文件柜	800*400*2000	2	组		
68	茶水柜	1200*400*800	1	组		

69	办公桌	桌面: 1400*700*750 活动侧柜: 1200*400*600	4	组	
70	办公椅	645*610*930-1010	4	把	
71	文件柜	800*400*2000	2	组	
72	茶水柜	1200*400*800	1	组	
73	办公桌	桌面: 1400*700*750 活动侧柜: 1200*400*600	4	组	
74	办公椅	645*610*930-1010	4	把	
75	文件柜	800*400*2000	2	组	
76	茶水柜	1200*400*800	1	组	
77	班台	2000*1800*750	1	张	
78	大班椅	740*650*1200	1	把	
79	茶几	直径 500*550	1	组	
80	班前椅	740*650*950	2	把	
81	文件柜	2500*400*2000	1	组	
82	会议桌	1800*800*750	1	组	
83	休闲椅	590*650*1060	4	把	
84	茶水柜	1200*400*800	1	组	
85	班台	1800*1300*750	2	张	
86	大班椅	700*600*11190-1255	2	把	
87	班前椅	590*650*1060	4	把	
88	茶几	直径 500*550	2	组	
89	文件柜	2500*400*2000	2	组	
90	茶水柜	1200*400*800	1	组	
91	班台	1800*1300*750	1	张	
92	大班椅	700*600*11190-1255	1	把	
93	班前椅	590*650*1060	2	把	
94	文件柜	2500*400*2000	1	组	

95	沙发	1500*700*700	1	组		
96	茶几	1000*600*450	1	组		
97	茶水柜	1200*400*800	1	组		
98	班台	1800*1300*750	2	张		
99	大班椅	700*600*11190-1255	2	把		
100	班前椅	590*650*1060	4	把		
101	文件柜	2500*400*2000	2	组		
102	茶水柜	1200*400*800	1	组		
103	接待沙发	1020*800*900	6	张		
104	茶几	500*600*450	3	张		
105	装饰画	2500*1000	1	组		
106	地毯	4550*4300	19.6	平米		
107	茶水柜	1200*400*800	1	组		
108	会议桌	5800*2400*750	1	组		
109	会议椅	580*600*1025	28	把		
110	茶水柜	1200*400*800	1	组		
111	会议桌	9400*2000*750	1	张		
112	会议椅	740*650*950	40	把		
113	会议椅	590*650*1060	14	把		
114	会议边桌	1200*400*750	7	组		
115	茶水柜	1200*400*800	1	组		
116	会议桌	6 张桌组合: 直径 1600*750	4	组		
117	办公椅	645*610*930-1010	24	把		
118	茶水柜	1200*400*800	1	组		
119	资料柜	860*430*1800	20	只		
120	货架	2000*500*2000	3	组		
121	办公桌	桌面: 1400*700*750 活动侧柜: 1200*400*600	6	组		

122	办公椅	645*610*930-1010	6	把	
123	文件柜	800*400*2000	3	组	
124	茶水柜	1200*400*800	1	组	
125	会议桌	1800*900*750	1	组	
126	货架	2000*500*2000	2	组	
127	折叠躺椅	660*660*870	30	把	
128	空气净化器	280*280*561	15	台	
129	净饮水机	500*463*1720	1	台	
130	微波炉	440*323*258	1	台	
131	冰箱	833*645*1910	1	台	
132	长条桌	1200*400*750	2	张	财务部、办公室各 1 张
133	音响	350x384x535mm	4	只	
134	功放	482×88×290mm (2U)	1	台	
135	调音台	/	1	台	
136	效果器	/	1	台	
137	处理器	480mmX210mmX44mm	1	台	
138	隔离器	/	1	台	
139	时序器	/	1	台	
140	音响吊挂架	/	4	个	
141	附件	/	6	个	
142	附件	/	6	条	
143	机柜	/	1	台	
144	同步话筒升降器	21.5寸	20	台	
145	手拉手数字会议 主机	/	1	台	
146	高清 HDMI 同屏 一分八	/	4	台	

投标总报价(小写):	
投标总报价(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。
 - 4. 本项目最终以单价结算,数量按时结算。

供应商名称(电子印章):

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:

<u>采购人/采购代理机构</u>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:

答字(答章): 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,投诉书应按照要求列明"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)

<u>(联合体所有成员名称)</u>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:

<u>(联合体成员 1)</u>承担的工作和义务为:;

<u>(联合体成员 2)</u>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。)

<u>(供应商名称)</u>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。<u>(供应商名称)</u>与<u>(所有分包供应商名称)</u>达成分包意向协议。—

一、分包标的及数量

<u>(供应商名称)</u>将<u>XX工作内容</u>——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

分包供应商名称(电子印章或公章):

注:按本格式和要求提供。