

2025年绍兴市交投商业管理有限公司 经营性物资合作供应商采购项目

公 开 招 标 文 件

(电子招投标)

招标编号:ZJGZ20250611

采 购 单 位: 绍兴市交投商业管理有限公司
采 购 代 理 机 构: 浙江广正建设项目管理有限公司
监 督 部 门: 绍兴市交投商业管理有限公司综合事
务部

二〇二五年七月

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：2025年绍兴市交投商业管理有限公司经营性物资合作供应商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7月17日 09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：ZJGZ20250611

项目名称：2025年绍兴市交投商业管理有限公司经营性物资合作供应商采购项目

采购需求：2025年绍兴市交投商业管理有限公司经营性物资合作供应商采购，详见招标文件。

标项一：

标项名称：家具类

数量：按实际采购需求决定

最高限制单价：最高限价以采购人制定的收费标准为基础，以该标准的90%（含）为最高限制单价。

主要内容：详见招标文件。

标项二：

标项名称：体育器材类

数量：按实际采购需求决定

最高限制单价：最高限价以采购人制定的收费标准为基础，以该标准的90%（含）为最高限制单价。

主要内容：详见招标文件。

标项三：

标项名称：乐器类

数量：按实际采购需求决定

最高限制单价：最高限价以采购人制定的收费标准为基础，以该标准的90%（含）为最高限制单价。

主要内容：详见招标文件。

标项四：

标项名称：纺织品类

数量：按实际采购需求决定

最高限制单价：最高限价以采购人制定的收费标准为基础，以该标准的 90%（含）为最高限制单价。

主要内容：详见招标文件。

项目合同期限：自合同生效之日起一年。

本项目接受联合体投标：本项目不接受联合体。

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7月10日至2025年7月15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

提交投标文件截止时间：2025年7月17日09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7月17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://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15个工作日内向本项目监督部门投诉。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>），本项目共设四个标段，各标段成交系统使用费为1500元（由各标段中标供应商均摊）。中标人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，采购人不对中标人的业务量作任何承诺，也不因业务量多少作任何额外补贴。

5. 本项目每标段入围3家单位。

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：绍兴市交投商业管理有限公司

地址：绍兴市越城区解放北路148号交通大厦5楼

传真：/

项目联系人（询问）：傅工

项目联系方式（询问）：0575-85578789

质疑联系人：章工

质疑联系方式：0575-85578789

2. 采购代理机构信息：

名称：浙江广正建设项目管理有限公司

地址：绍兴市越城区稽山街道阳明北路687号2号楼4层

传 真： /

项目联系人（询问）：杨平川

项目联系方式（询问）：17605855009

质疑联系人：高强

质疑联系方式：13867532448

3. 监督部门信息：

名 称：绍兴市交投商业管理有限公司综合事务部

地 址：绍兴市越城区解放北路148号交通大厦5楼

传 真： /

联 系 人：傅杰典

监督投诉电话：0575-85578786

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、确认为中标人。</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： <u>1000</u> 元。</p> <p>投标保证金的到账截止时间： 2025年7月16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账户（户名和投标人名称一致）一次性缴入该虚拟子账号。</p> <p>投标保证金退还期限： 未中标人的投标保证金在结果公示无异议结束后 5 日</p>

	<p>内退还，中标人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>标项一：</p> <p>（1）样品：<u>详见标项一评分标准</u>；</p> <p>（2）样品制作的标准和要求：<u>详见标项一拟采购清单</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7月17日8点30分至2025年7月17日9点30分</u>；地点：<u>绍兴市越城区越西路833号鑫洲国际商务大厦1楼指定地点（详见现场指示）</u>；联系人：<u>杨平川</u>，联系电话：<u>17605855009</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。</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> <p>标项二：</p> <p>（1）样品：<u>详见标项二评分标准</u>；</p> <p>（2）样品制作的标准和要求：<u>详见标项二拟采购清单</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>

(5) 提供样品的时间：2025年7月17日8点30分至2025年7月17日9点30分；地点：绍兴市越城区越西路833号鑫洲国际商务大厦1楼指定地点（详见现场指示）；联系人：杨平川，联系电话：17605855009。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) 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。

(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。

标项三：

(1) 样品：详见标项三评分标准；

(2) 样品制作的标准和要求：详见标项三评分标准；

(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：2025年7月17日8点30分至2025年7月17日9点30分；地点：绍兴市越城区越西路833号鑫洲国际商务大厦1楼指定地点（详见现场指示）；联系人：杨平川，联系电话：17605855009。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) 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。

(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。

标项四：

(1) 样品：详见标项四评分标准；

(2) 样品制作的标准和要求：详见标项四评分标准；

	<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：_____； 检测内容：_____。</p> <p>(5) 提供样品的时间：<u>2025年7月17日8点30分至2025年7月17日9点30分</u>；地点：<u>绍兴市越城区越西路833号鑫洲国际商务大厦1楼指定地点</u>（详见现场指示）；联系人：<u>杨平川</u>，联系电话：<u>17605855009</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。</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4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、所需设备等）。</p> <p>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。</p>
11	<p>进口产品</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>本项目不允许采购进口产品。</p> <p><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。</p>
12	<p>项目属性与核</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>A货物类，单一产品或核心产品为：<u> / </u>。</p> <p><input type="checkbox"/>B服务类。</p>

	心产品	
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> <p>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。</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供应商盖章、法定代表人印章的地方，供应商均应使用CA数字证书加盖供应商的单位电子印章、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、法定代表人个人电子印章即可；</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。</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</p>

	<p>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供应商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供应商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供应商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。</p>
16	<p>特别说明：</p> <p>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。</p> <p><input type="checkbox"/>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。</p> <p><input type="checkbox"/>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。</p>
17	<p>1. 招标代理服务费率：</p> <p>（一）代理服务费：</p> <p>① 采购代理服务收费的报价采用差额定率累进计费方式，其收费按附件一收费标准的 80%为基数，采购代理费=附件一收费标准(服务招标)*80%*(1-9.5%)，</p>

少于 5000 元时，按五千元计算支付，以上费用由入围供应商均摊。

附件一： 招标代理收费项目及收费费率

费 率 中 标 金 额 (万 元)	服 务 类 型		
	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-50000	0.05%	0.05%	0.05%
50000-100000	0.035%	0.035%	0.035%
100000-500000	0.008%	0.008%	0.008%
500000-1000000	0.006%	0.006%	0.006%
1000000 以上	0.004%	0.004%	0.004%

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：浙江广正建设项目管理有限公司

账 号：33001653535050010682

开 户 行：建行绍兴分行营业部

③ 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>)，本项目共设四个标段，各标段成交系统使用费为 1500 元（由各标段中标供应商均摊）。中标人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：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。

解释：凡涉及本招标文件的解释权属于采购人。

注：中标人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字；“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问要求澄清，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（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供应商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（如果有）；—

~~2.1.3 分包意向协议（如果有）；~~

~~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：无。~~

2.2 商务技术文件：

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，包括保险、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 培训计划（如果有）；

2.2.15 验收方案；

2.2.16 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；

2.2.17 认为需要的其他商务技术文件或说明（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 报价已包括不仅限于所有上岗人员的工资、津贴、福利、服装及基本装备费、个人安保配置费、加班费、劳动保护费、年休假补贴、人身意外险、社会保险、培训费、工会经费、风险基金、管理费、税金及根据国家规定应支付的有关费用（含服务期内国家政策规定增加的费用）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供应商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），公布经商务技术文件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文件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. 中标候选人公示

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人。

3.2 采购人通过绍兴市阳光采购服务平台向中标人发出中标通知书并发布中标结果公告。中标人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人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，中标人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 本项目按单个合同金额的 1%缴纳履约保证金。

5. 合同签订

5.1 中标人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 个工作日内向监督部门提出投诉。

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。

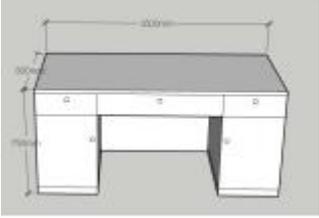
2.4 以联合体形式参加采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

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

标项一：家具类物资采购

1.1 拟采购采购清单

序号	品名	图片	材质	规格	单位
1	操作桌		<p>1、基材：采用实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>2、饰面：三聚氰胺浸胶纸贴面；</p> <p>3、封边：聚氯乙烯（PVC）封边条；厚度$\geq 1.5\text{mm}$；甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出；</p> <p>4、五金：优质品牌五金。铰链、三节导轨、拉手、锁具等五金需经过耐腐蚀处理，达到乙酸盐雾试验140h内无锈点，中性盐雾试验680h内无锈点；</p> <p>5、胶粘剂：采用环保热熔胶，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；</p> <p>6、柜类成品符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级规定。</p>	1600*800*750	张

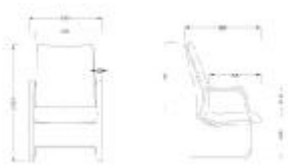
2	茶水柜		<p>1、基材：采用实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>2、饰面：三聚氰胺浸胶纸贴面；</p> <p>3、封边：聚氯乙烯（PVC）封边条；厚度$\geq 1.5\text{mm}$；甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出；</p> <p>4、五金：优质品牌五金。铰链、三节导轨、拉手、锁具等五金需经过耐腐蚀处理，达到乙酸盐雾试验140h内无锈点，中性盐雾试验680h内无锈点；</p> <p>5、胶粘剂：采用环保热熔胶，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；</p> <p>6、柜类成品符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级规定。</p>	1000*400*800	个
3	会议椅		<p>1、背框：框架胶壳采用PA+PP全新料</p> <p>2、面料：背座尼龙进口特网饰面，全镂空设计</p> <p>3、扶手：PU软灰色软扶手面，连接架子</p> <p>4、脚架：弓形架采用2.0厚度的A3优质钢材喷塑，垂直弯曲部位加套管。</p>	常规	把

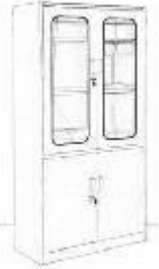
4	L形职员工作位 (提供样品)		<p>1、基材：采用实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>2、饰面：三聚氰胺浸胶纸贴面；</p> <p>3、封边：聚氯乙烯（PVC）封边条；厚度$\geq 1.5\text{mm}$；甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出；</p> <p>4、五金：优质品牌五金。铰链、三节导轨、拉手、锁具等五金需经过耐腐蚀处理，达到乙酸盐雾试验140h内无锈点，中性盐雾试验680h内无锈点；</p> <p>5、胶粘剂：采用环保热熔胶，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；</p> <p>6、钢架：选用冷轧钢材，钢管壁厚$\geq 1.2\text{mm}$，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。</p> <p>7、功能：带走线功能。</p> <p>8、桌类成品符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级规定。</p>	<p>侧柜： 1350*350*1000</p> <p>主桌： 1500*750*750</p>	张
---	-------------------	--	---	--	---

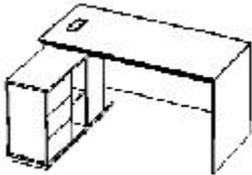
5	职员办公椅 (提供样品)		<p>1、网布：双层 3D 网布结构，耐磨性≥ 25000 转（GB/T 19817-2005）；占产品总质量 1%以上的纺织品应符合 HJ 2546-2016 的要求。</p> <p>2、海绵：高回弹软质聚氨酯泡沫塑料，密度$\geq 30\text{kg/m}^3$，海绵厚度$\geq 5\text{mm}$（QB/T 2080-2018），应使用二氧化碳作为发泡剂。</p> <p>3、座面曲木板：14mm 多层曲木板热压成型。</p> <p>4、底盘：安全防爆底盘，自负重机构，四档位及无级调节，4mm 钢板冲压而成。</p> <p>5、气压棒：气杆升降行程大于 80mm，2.0mm 厚壁管，正品钢印认证。</p> <p>6、椅脚：注塑尼龙椅脚，半径 350mm。</p> <p>7、椅轮：直径$\geq 48\text{mm}$ 的尼龙+聚氨酯（PU）脚轮。</p> <p>8、成品：符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》要求，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p>	常规	把
---	-----------------	--	--	----	---

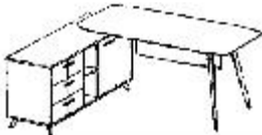
6	大文件柜		<p>1、基材：采用实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>2、饰面：三聚氰胺浸胶纸贴面；</p> <p>3、封边：聚氯乙烯（PVC）封边条；厚度$\geq 1.5\text{mm}$；甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出；</p> <p>4、五金：优质品牌五金。铰链、三节导轨、拉手、锁具等五金需经过耐腐蚀处理，达到乙酸盐雾试验140h内无锈点，中性盐雾试验680h内无锈点；</p> <p>5、胶粘剂：采用环保热熔胶，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；</p> <p>6、柜类成品符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级规定。</p>	800*400*2000	个
---	------	--	---	--------------	---

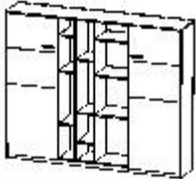
7	会议桌		<p>1、基材：采用刨花板、中纤板或胶合板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$（检测方法按 GB 18580-2017），总挥发性有机化合物（TVOC）释放率$\leq 0.4\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$（72h）（检测方法按 HJ 571-2010）。</p> <p>2、饰面：采用树脂浸渍纸（浸渍胶膜纸）贴面或高压装饰板（防火板）贴面。</p> <p>3、封边：丙烯腈-丁二烯-苯乙烯塑料（ABS）/聚氯乙烯（PVC）封边条；厚度$\geq 1.5\text{mm}$。</p> <p>4、五金件：采用标准五金件。</p> <p>5、功能：带走线功能。预留隐藏式走线槽，强弱电分离设计，带可掀走线面板，内部预留标准 86 线盒孔，电源系统符合 3C 认证。</p> <p>6、下架：选用冷轧钢材，钢管壁厚$\geq 1\text{mm}$，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。</p> <p>7、胶粘剂：采用水性胶粘剂，应符合 HJ 2541-2016 的要求。</p> <p>8、成品：符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》的要求，其中甲醛释放量</p>	定制	米
---	-----	---	---	----	---

			$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$, 二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$, 家具涂层可迁移元素铅(Pb) $\leq 90\text{mg}/\text{kg}$, 镉 (Cd) $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$, 铬 (Cr) $\leq 25\text{mg}/\text{kg}$, 汞 (Hg) $\leq 25\text{mg}/\text{kg}$, 锑 (Sb) $\leq 60\text{mg}/\text{kg}$, 钡 (Ba) $\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$, 硒(Se) $\leq 500\text{mg}/\text{kg}$, 砷 (As) $\leq 25\text{mg}/\text{kg}$ 。		
8	会议椅		<p>1. 面材：优质西皮，皮革厚度 0.9~1.5 mm，撕裂力$\geq 30\text{N}$，断裂伸长率 35%~60%，摩擦色牢度干擦≥ 4级，游离甲醛含量$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$</p> <p>2. 海绵：优质圣诺盟高密度回弹海绵，座面密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$，泡沫回弹性$\geq 35\%$，甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2/\text{h}$</p> <p>3. 曲木板：优质曲木板，12mm 外板/6mm 内板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$，含水率指标值 5~14，合格率$\geq 90\%$，胶合强度指标值$\geq 0.70$，合格率$\geq 90\%$，</p> <p>4、扶手：升降 PA 扶手，</p> <p>5、弓形脚：壁厚 2.0mm 钢管折弯而成，表面黑色喷涂</p>	常规	把

9	档案柜		<p>1、基材：材质为冷轧钢板，钢板厚度$\geq 1\text{mm}$。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。</p> <p>3、配置：柜体分为上下分体结构，上柜体柜门为玻璃门，玻璃厚度$\geq 6\text{mm}$，内含一层活动层板，分两层；下柜体为双开普通钢板门，内含一层活动层板，分两层。</p> <p>4、五金配件：采用标准五金件。</p> <p>5、成品：符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》的要求，其中家具涂层可迁移元素铅 (Pb) $\leq 90\text{mg/kg}$，镉 (Cd) $\leq 50\text{mg/kg}$，铬 (Cr) $\leq 25\text{mg/kg}$，汞 (Hg) $\leq 25\text{mg/kg}$，锑 (Sb) $\leq 60\text{mg/kg}$，钡 (Ba) $\leq 1000\text{mg/kg}$，硒 (Se) $\leq 500\text{mg/kg}$，砷 (As) $\leq 25\text{mg/kg}$。</p>	900*400*1800	只
10	员工椅		<p>1、网布：双层 3D 网布结构，耐磨性≥ 25000 转 (GB/T 19817-2005)；占产品总质量 1%以上的纺织品应符合 HJ 2546-2016 的要求。</p> <p>2、海绵：高回弹软质聚氨酯泡沫塑料，密度$\geq 30\text{kg/m}^3$，海绵厚度$\geq 5\text{mm}$ (QB/T</p>	常规	把

			<p>2080-2018),应使用二氧化碳作为发泡剂。</p> <p>3、座面曲木板: 14mm 多层曲木板热压成型。</p> <p>4、底盘: 安全防爆底盘, 自负重机构, 四档位及无级调节, 4mm 钢板冲压而成。</p> <p>5、气压棒: 气杆升降行程大于 80mm, 2.0mm 厚壁管, 正品钢印认证。</p> <p>6、椅脚: 注塑尼龙椅脚, 半径 350mm。</p> <p>7、椅轮: 直径\geq48mm 的尼龙+聚氨酯 (PU) 脚轮。</p> <p>8、成品: 符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》要求, 其中甲醛释放量\leq 0.05mg/m³, 总挥发性有机化合物 (TVOC) \leq0.3mg/m³。</p>		
11	办公桌		<p>1、基材: 采用实木多层板, 甲醛释放量\leq 0.05mg/m³;</p> <p>2、饰面: 三聚氰胺浸胶纸贴面;</p> <p>3、封边: 聚氯乙烯 (PVC) 封边条; 厚度\geq1.5mm; 甲醛释放量未检出, 可溶性重金属 (铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒) 未检出, 邻苯二甲酸酯未检出;</p> <p>4、五金: 优质品牌五金。铰链、三节导轨、拉手、锁具等五金需</p>	1600*800*750	张

			<p>经过耐腐蚀处理，达到乙酸盐雾试验 140h 内无锈点，中性盐雾试验 680h 内无锈点；</p> <p>5、胶粘剂：采用环保热熔胶，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；</p> <p>6、柜类成品符合 GB 8624-2012 规定，达到硬质家具燃烧性能 B1 级规定。</p>		
12	办公桌		<p>1、基材：采用实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；</p> <p>2、饰面：三聚氰胺浸胶纸贴面；</p> <p>3、封边：聚氯乙烯（PVC）封边条；厚度$\geq 1.5\text{mm}$；甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出；</p> <p>4、五金：优质品牌五金。铰链、三节导轨、拉手、锁具等五金需经过耐腐蚀处理，达到乙酸盐雾试验 140h 内无锈点，中性盐雾试验 680h 内无锈点；</p> <p>5、胶粘剂：采用环保热熔胶，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g/L}$；</p>	2000*1000*750	张

			6、柜类成品符合 GB 8624-2012 规定，达到硬质家具燃烧性能 B1 级规定。		
13	文件柜		<p>1、基材：采用实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；</p> <p>2、饰面：三聚氰胺浸胶纸贴面；</p> <p>3、封边：聚氯乙烯（PVC）封边条；厚度$\geq 1.5\text{mm}$；甲醛释放量未检出，可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出；</p> <p>4、五金：优质品牌五金。铰链、三节导轨、拉手、锁具等五金需经过耐腐蚀处理，达到乙酸盐雾试验 140h 内无锈点，中性盐雾试验 680h 内无锈点；</p> <p>5、胶粘剂：采用环保热熔胶，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$；</p> <p>6、柜类成品符合 GB 8624-2012 规定，达到硬质家具燃烧性能 B1 级规定。</p>	按平方	平方

14	班椅		<p>1. 面材：优质头层牛皮，皮革厚度 0.9~1.5 mm，撕裂力 ≥30N，断裂伸长率 35%~60%，摩擦色牢度 干擦≥4级，游离甲 醛含量≤75mg/kg</p> <p>2. 海绵：优质圣诺盟 高密度回弹海绵，座 面密度≥35kg/m³，泡 沫回弹性≥35%，甲醛 释放量≤ 0.120mg/m²/h</p> <p>3. 曲木板：优质曲木 板，12mm 外板/6mm 内板，甲醛释放量≤ 0.12mg/m³，含水率指 标值 5~14，合格率≥ 90%，胶合强度指标值 ≥0.70，合格率≥90%</p> <p>4、底盘：STG 机构(四 档锁定)</p> <p>5、扶手：PA 面升降 扶手。</p> <p>6、气压棒：韩国三弘 气压棒，升降自如， 升降时无声响，升降 行程 60~120mm，可承 受 250KG 压力，升降 30 万次无破损。</p> <p>7、五星脚：精抛铝合 金压铸五星脚。</p>	常规	把
15	沙发		<p>1、覆面材料：优质头 层牛皮，厚度≥ 0.9mm，撕裂力≥30N (GB/T 16799-2018)； 应符合 HJ 507-2009 的要求。</p> <p>2、海绵：高回弹软质 聚氨酯泡沫塑料，密 度≥30kg/m³ (QB/T 2080-2018)，应使用</p>	三人位	张

			<p>二氧化碳作为发泡剂。</p> <p>3、木制内架：采用榫卯结构，材料为落叶松或胶合板。</p> <p>4、沙发脚：①采用喷塑粉五金脚，附着力≥1级，耐冲击强度≥500mm（GB/T 3325-2017），耐腐蚀；②采用实木油漆沙发脚。</p> <p>5、成品：符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》要求，其中甲醛释放量≤0.05mg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m³。</p>		
--	--	--	---	--	--

1.2 交货期：

▲中标人必须在收到采购人指令后 30 个日历天内在指定地点完成家具的安装和调试，并将施工垃圾清理完毕。若不能及时供货安装，一切后果由中标人承担。

1.3 付款方式：

按单个项目结算，具体付款方式由采购人在单个项目合同中明确。

1.4 安装及调试、第三方检测、验收：

中标人应派经采购人认可的有经验和能力、具有相应资质的技术人员，负责家具安装工作，在安装期间应充分了解进度要求，解决安装中出现的技术问题。

1.5 中标人负责家具的安装、调试。

1.6 调试所需专用工具设施物料由中标人自备、自费运到现场，完工后自费搬走。

1.7 安装完成后，进行调试、验收。验收按国家有关规范标准（国家无验收规范标准的按双方合同规定的要求）进行。

1.8 安装：

安装、调试等各项工作由中标人负责，但必须在采购人指定人员的参与下进行。在实际实施前必须先经采购人同意方可进行。调试的原始记录须经各方签字后作为验收的文件之一。

1.9 售后服务：

1.9.1 投标人须提供经调试、验收合格后至少 3 年的质保期（投标人可根据自身实力作出更长时间的质保承诺）。在此期间，投标人应免费处理因质量发生的故障，并进行正常保养。

1.9.2 中标人必须有可靠的售后服务保障，能提供正常的技术、备品备件服务。中标人

在接到采购人通知后，6小时内派人赴现场解决质量问题。24小时内不能修复的，则无偿提供备件或备用零件供采购人使用。

1.10 服务要求：

- 1.10.1 保修期内，如出现故障，中标人在接到电话6小时内到达采购人指定地点，
- 1.10.2 中标人提供的货物，必须符合招标文件及其投标文件规定的要求，如有不符，采购人可以无条件退货，造成的损失由中标人承担。
- 1.10.3 中标人、供货人名称必须一致，否则作违约处理，其履约保证金不予退还。
- 1.10.4 中标人必须按照招标文件及其投标文件规定的时间要求完成供货和施工，如未按期完成，由中标人按照中标总价的10%进行赔偿，因此造成的任何损失和损伤，一切责任由中标人负责。

1.11 其他：

- 1.11.1 该部分技术要求（规格）只是对产品的一些原则性要求，图片仅供参考，并不是详尽的要求，投标人有责任根据查看图纸、现场踏勘等方式对设计符合技术规范、标准负责。中标人应对投标内容所涉及的知识产权承担责任，并负责保护采购人的利益不受任何损害。一切由于文字、商标、专利等引起的任何纠纷、诉讼和费用均由投标人承担全部责任，与采购人无关。如因此给采购人造成损失的，投标人应向采购人承担全额赔偿责任。
 - 1.11.2 投标人在投标时必须根据招标文件中要求，提供实物效果图，作为中标后验收的依据。
 - 1.11.3 产品外形尺寸偏差：产品外形宽、深高的尺寸极限偏差为±5mm。
 - 1.11.4 其他要求及注意事项，详见招标文件与合同。
- 注：上述要求中带“★”系指实质性指标要求条款，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

标项二：

2.1 拟采购采购清单

序号	品名	参数	图片	单位
----	----	----	----	----

<p>1</p>	<p>固定悬空篮球架（含网）（提供样品）</p>	<p>DXJ-1C 型固定悬空篮球架主要由主支架、主横梁、支撑杆及篮板、篮圈组成。使用时，篮圈上沿距离地面 3.05m。主横梁采用□100×70×3 方管、主支架上方管采用□120×120×3 方管，支撑杆采用□50×50×4 方管。主支架采用□120×120×3、□50×50×4 等焊管拼装而成。2、篮板规格：1800×1050（mm），篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板（13mm 双层夹胶玻璃），具有透明度高、耐侯性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有保护圈，保护圈前后表面高度、厚度均≥20mm，底面厚度≥50mm，符合 FIBA 规则，能有效保护运动员扣篮时不受伤害。篮板弹性 500N/1m，中心挠度≤6 mm，取消外力 1min 后篮板恢复原状。3、篮圈 篮圈抗弯性能好，在篮圈最远点的圈顶上施加静载荷未到 105 kg 时，篮圈无转动，当静载荷≥105 kg 时，篮圈向下转动，角度不超过 30 度，能有效解决投篮时篮圈的稳定性和运动员扣篮时的安全性问题。4、表面处理喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度 70—80um，铅笔硬度达 3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品</p>		<p>副</p>
----------	--------------------------	--	--	----------

		涂料配方均不含有毒元素。		
2	羽毛球地胶	<p>1. 外观质量颜色：色泽均匀，无明显色差，无裂痕，厚度$\geq 4.7\text{mm}$</p> <p>2、 硬度（邵A）：≥ 57（度）。</p> <p>3、 防火燃烧性能 B1 级.</p> <p>4、 可溶性重金属铅含量$\leq 20\text{mg}/\text{m}^2$；</p> <p>5、 可溶性重金属镉含量$\leq 20\text{mg}/\text{m}^2$.</p> <p>6、 氯乙烯含量：未检出.</p> <p>7、 提供连续四年不少于 2 家国家认可检测中心/机构出具撕裂强度结果需在 $15\text{kn}/\text{m}$-$60\text{kn}/\text{m}$ 之间，依据国家标准 GB/T529-2008 的检测报告（报告可查）</p> <p>8、 连续提供连续四年不少于 2 家国家认可检测中心/机构出具抗磨损性能损失需在 79mg-370mg 之间，依据国家标准 GB/T5478-2008 的检测报告（报告可查）</p> <p>9、 提供连续四年不少于 2 家国家认可检测中心/机构出具抗剥离横向 Y 及纵向 X 同时$\geq 53\text{N}$，依据 GB/T11982.1-2015 标准的检测报告（报告可查）</p> <p>10、 提供连续四年不少于 2 家国家认可检测中心/机构出具弯曲性检测结果为无开裂，依据 GB/T11982.1-2015 标准的检测报告（报告可查）</p> <p>★11、 提供焊接强度平均焊接强度大于 $1000\text{N}/50\text{MM}$. 最小焊接强度大于 $1000\text{N}/50\text{MM}$，依据 GB/11982.1-2015</p>		片

	<p>标准的检测报告（出具的报告必须在全国认证认可信息公共服务平台网（http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage）。提供查询截图加盖公章）</p> <p>★12、提供紫外线老化 15000 小时后依据 GB/T14833-2020 及 GB36246-2018 标准出具的产品密度、回弹性、球反弹率、拉断伸长率的检测报告。（出具的报告必须在全国认证认可信息公共服务平台网（http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage）。提供查询截图加盖制造商公章。）</p> <p>★13、提供臭氧老化 18000 小时后依据 GB/T14833-2020、GB36246-2018 及 GB/T1033.1-2008 标准出具的产品密度、回弹性、球反弹率、拉伸强度的检测报告。（出具的报告必须在全国认证认可信息公共服务平台网站（http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage）。提供查询截图加盖制造商公章。）</p> <p>★14、提供耐湿热 28000 小时后依据 GB36246-2018 标准出具的产品外观、回弹性、冲击吸收的检测报告。（出具的报告必须在全国认证认可信息公共服务平台网站（http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage）。提供查询截图加盖制造商公章。）</p> <p>★15、提供中性盐雾 28000 小时后依据 GB36246-2018 及 GB/T14833-2020 标准出具的产品外观、篮球反弹率、冲击吸收、垂直变形的检测报告。（出具的报告必须在全国认证认可信息公共服务平台网站（http://cx.cnca.cn/CertECloud/qts/qts/qtsPage）。提供查询截图加盖制造商公章。）</p>	
--	---	--

3	羽毛球发球机 (提供样品)	<p>技术参数</p> <p>出球频率：20-55 球/分钟</p> <p>出球速度：约 30-110 公里/小时</p> <p>出球弧度：可调范围 40 度</p> <p>出球落点：从定点到全场两点可调</p> <p>升降调整：可调范围 60 公分(自动调节)</p>		台
4	乒乓球发球机	<ol style="list-style-type: none"> 1、智能发球机器人； 2、模拟人类教练发球，快速感知，落点全球桌覆盖，超级精准控速； 3、训练方案个性定制，数据云端记录，智能算法分析； 4、人机交互：触摸屏（选配），手机 APP 轻松互联； 5、与乒乓球鹰眼产品联动，全桌检测； 6、旋转球类型：上旋、下旋、不旋等； 7、环境温度：0-40° C； 8、出球速度：4-12 m/s；出球旋转类型：上旋、下旋、不旋等；出球频率：30-85 次/分钟；出球旋转 0-80 转 / s；上下弧度调整功能：自动，连续； 9、无线通信方式：wifi，配回收球网。 		台
5	商用电动跑步机	<ol style="list-style-type: none"> 1、马达功率：交流 5.8HP。 2、速度范围：0.5-22KM，扬升范围：0-18 段。 3、轮胎纹免加油跑带，跑带尺寸：1600*570mm，跑带厚度：2.5MM。 4、具有急停和缓停双重安全防护功能，快速按压和拉绳回弹式急停系统。 5、PU 扶手，符合人体工程学，舒适、安全、环保。 6、27 寸触摸彩屏，网络连接可接收看电视直播，视频功能，同步显示：时间、速度、距离、卡路里、脉搏、扬升步数等功能；27 个自动健身程 		台

		<p>序, 10 个用户定制项, 可屏幕手动滑动设置参数。</p> <p>7、手机投屏、视频读盘功能, 高保真蓝牙音响、蓝牙 APP 运动秀, 双充电模式, USB+无线充电功能。</p> <p>8、实景跑步功能, 可随视频显示坡度自动调节变化。</p> <p>9、铝合金踏板。最大承重: 180KG。不可折叠。</p> <p>10、NSCC 认证和国体检测报告</p>		
6	立定跳远测试仪 (感应版)	<p>▲1. 智能主机采用触控式真彩液晶显示器, 显示屏尺寸≥ 10英寸, 显示分辨率$\geq 1024 \times 600$。亮度高, 能耗低, 可用于室内外各种环境的测试, 为考生和监考人员提供清晰明亮的测试感受和视觉体验。2. 智能主机具备 HDMI 视频输入接口≥ 1个、RS232 串行通讯接口≥ 1个、USB 通用串行总线接口≥ 2个、3.5mm 音频接口≥ 1个。▲3. 智能主机采用无线通讯技术(支持蓝牙 4.0、4G 全网通、WIFI) 和有线网卡两种采集接收模式, 支持长距离数据传输及多台主机高速批量实时传输。4. 智能主机具有电池双供电模式, 可热切换。内置充电锂电池, 10 小时以上超长续航, 1 小时内快速充电$\geq 50\%$, 电池可智能断电、防过充。实时显示主机剩余电量, 同时监测测试终端的电量, 具有低电量警告的功能, 确保测试过程中不会因电量不足造成的成绩丢失。5. 智能主机采用多核处理器, 内置安卓操作系统, 运行速度快、处理能力强, 充分保证数据安全。6. 智能主机操作界面扁平化设计风格, 确保主机机身、操作界面、图标形成整体性。操作界面可显示测试人身份信息、照片、编号、成绩、测试成绩等信息。▲7. 智能主机为通用主机内设专用测试软件, 无需额外安装程序即可方便切换测试项目, 同一主机能与不同测试项目的测试终端进行互联互通,</p>		台

	<p>实现测试项目的无缝切换。智能主机可在测试过程中展示测试终端与主机的连接状态，未连接时有明显的提示标示。▲8. 智能主机具有测试人信息的中文、英文和数字输入功能。还可以通过扩展接口，支持各种身份识别方式的扩展输入（包括身份证识别、本地化人脸识别输入、扫码输入、U 盘/数据线批量导入等输入方式）。</p> <p>9. 智能主机内置大容量存储芯片，具备数据备份功能，防止数据丢失。单机测试数据存储量≥ 100000 条。</p> <p>10. 智能主机自带中文语音提示功能，播报内容包含但不限于测试人姓名、准备、开始、测试时间、成绩播报等，引导测试人完成测试流程。▲11. 智能主机联网后可自动同步北京时间，主机与管理系统联机可进行主机测试数据上传与下载等操作，测试成绩实时无线传输至管理系统。</p> <p>12. 智能主机具有操作权限设置功能，根据权限进行密码设置与修改。</p> <p>13. 智能主机支持测试人个人信息的导入和导出，支持 U 盘操作，测试成绩自动生成 Excel 表格。</p> <p>14. 智能主机可以与管理系统联网，构成完整的考试信息系统解决方案。▲15. 测量范围：60~340cm。</p> <p>16. 分度值：1cm。</p> <p>17. 测量误差：± 1cm。</p> <p>18. 测量垫采用橡胶材质，具备防滑、减震功能。</p> <p>19. 内置环保充电电池，充电 3 小时，10 小时以上超长续航时间。▲20. 采用红外非接触式传感器技术，通过红外测量杆自动测量、记录、保存测试者的跳远成绩。</p> <p>21. 测量杆采用分体式设计，模块可任意拆卸，便于存放和运输，节省了存放、运输空间。</p> <p>22. 测量杆采用对插锁定，无需接线的装配方式，从根本上解决了设备安装的便捷性及测试过程中设备的稳定性等问题。</p> <p>▲23. 干扰自动过滤，针对落地杂物等物质，采用自动过滤模式，不影响</p>	
--	--	--

		<p>成绩检测。24. 测量杆全程单一起投点，全量程实时测量。▲25. 具备起跳犯规判读功能，测试人起跳前踩线自动亮红灯提醒，踩线后起跳犯规自动判罚。26. 测试终端与主机无线连接，可靠传输距离不小于 50 米。▲23. 可选配外接 LED 全彩通用显示屏，显示分辨率$\geq 128 \times 64$，显示面积$\geq 600\text{mm} \times 300\text{mm}$。</p> <p>▲28. 通用显示屏与智能主机无线连接，可实时显示项目名称、主机信息、人员信息、测试成绩、计时时钟、电池电量（开机显示，缺电提示）等内容，具有设置显示内容颜色的功能。</p> <p>29. 通用显示屏材质采用滤光高透面板，铝合金边框，时尚外观设计，轻薄屏体。30. 通用显示屏亮度高，能耗低，可用于室内外各种环境的测试，为考生和监考人员提供清晰明亮的测试感受和视觉体验。31. 通用显示屏内置环保可充电锂电池，充电时间≤ 3 小时，续航时间≥ 10 小时。32. 通用显示屏支架采用三脚架，可任意调整高度。</p>		
7	<p>仰卧起坐测试仪（感应版）</p>	<p>1024\times600。亮度高，能耗低，可用于室内外各种环境的测试，为考生和监考人员提供清晰明亮的测试感受和视觉体验。</p> <p>2. 智能主机具备 HDMI 视频输入接口≥ 1 个、RS232 串行通讯接口≥ 1 个、USB 通用串行总线接口≥ 2 个、3.5mm 音频接口≥ 1 个。</p> <p>★3. 智能主机采用无线通讯技术（支持蓝牙 4.0、4G 全网通、WIFI）和有线网卡两种采集接收模式，支持长距离数据传输及多台主机高速批量实时传输。</p> <p>4. 智能主机具有电池双供电模式，可热切换。内置充电锂电池，10 小时以上超长续航，1 小时内快速充电$\geq 50\%$，电池可智能断电、防过充。实时显示主机剩余电量，同时监测测试</p>		台

		<p>终端的电量，具有低电量警告的功能，确保测试过程中不会因电量不足造成的成绩丢失。</p> <p>5. 智能主机采用多核处理器，内置安卓操作系统，运行速度快、处理能力强，充分保证数据安全。</p> <p>6. 智能主机操作界面扁平化设计风格，确保主机机身、操作界面、图标形成整体性。操作界面可显示测试人身份信息、照片、编号、成绩、测试成绩等信息。</p> <p>★7. 智能主机为通用主机内设专用测试软件，无需额外安装程序即可方便切换测试项目，同一主机能与不同测试项目的测试终端进行互联互通，实现测试项目的无缝切换。智能主机可在测试过程中展示测试终端与主机的连接状态，未连接时有明显的提示标示。</p> <p>★8. 智能主机具有测试人信息的中文、英文和数字输入功能。还可以通过扩展接口，支持各种身份识别方式的扩展输入（包括身份证识别、本地化人脸识别输入、扫码输入、U 盘/数据线批量导入等输入方式）。</p> <p>9. 智能主机内置大容量存储芯片，具备数据备份功能，防止数据丢失。单机测试数据存储量≥ 100000条。</p> <p>10. 智能主机自带中文语音提示功能，播报内容包含但不限于测试人姓名、准备、开始、测试时间、成绩播报等，引导测试人完成测试流程。</p> <p>★11. 智能主机联网后可自动同步北京时间，主机与管理系统联机可进行主机测试数据上传与下载等操作，测试成绩实时无线传输至管理系统。</p> <p>12. 智能主机具有操作权限设置功能，根据权限进行密码设置与修改。</p> <p>13. 智能主机支持测试人个人信息的导入和导出，支持 U 盘操作，测试成绩自动生成 Excel 表格。</p> <p>14. 智能主机可以与管理系统联网，</p>	
--	--	---	--

		<p>构成完整的考试信息系统解决方案。</p> <p>★15. 测量范围：0-999 个。</p> <p>16. 分度值：1 个。</p> <p>17. 测量误差：±1 个。</p> <p>18. 内置环保充电电池，充电 3 小时，10 小时以上超长续航时间。</p> <p>19. 自动测试规定时间内仰卧起坐的次数，可反映受测者腹部肌肉群力量。</p> <p>★20. 通过重力感应技术测量测试人的动作是否标准及进行实时计数。</p> <p>21. 测试时间可设置，内置 60 秒限时计数和不限时计数两种模式。</p> <p>22. 测试终端自带显示屏，可显示测试成绩、电池电量、连接主机信息、感应器号码等信息。</p> <p>23. 无线感应器腰带符合人体工学设计，腰带长度可调，适用于不同身材人群。</p> <p>25. 自带蜂鸣提示功能，能准确检测、判别、记录考生有效仰卧起坐次数。</p> <p>26. 无线感应器具有自动锁定、保存成绩功能。</p> <p>★27. 无线感应器与智能主机无线连接，支持多台测试终端联机测试，最多可扩展至 28 人同时测试。</p> <p>★28. 无线感应器可选择使用模式，支持单机使用，可查看历史测试数据。</p> <p>29. 测试垫安装有脚步固定可调节高度支架，测试垫整体可调平衡度，适用于不同场地地面。</p> <p>★30. 可选配外接 LED 双色通用显示屏，显示分辨率≥128×64，显示面积≥600mm×300mm。</p> <p>★31. 通用显示屏与智能主机无线连接，可实时显示项目名称、主机信息、人员信息、测试成绩、计时时钟、电池电量（开机显示，缺电提示）等内容，具有设置显示内容颜色的功能。</p>	
--	--	---	--

8	气排球架（含网）（提供样品）	<p>产品结构：由底座、立柱和排球网组成。</p> <p>调节高度：男子比赛高度：2.1m，女子比赛高度 1.9m；混合比赛高度：2m。</p> <p>底座外壳材料：高密度聚乙烯材料（HDPE），工艺：中空吹塑制造一次加工成型。</p> <p>底座底板材料：10mm 钢板，材质：Q235B，工艺：激光切割一次成型。</p> <p>底座方管材料：口 140×140×3 焊管，工艺：激光切割一次加工成型。</p> <p>底座圆管材料：∅ 102×5.5 无缝管，工艺：数控下料。</p> <p>防震垫：每只底座设 5 块防震垫，满足底座摩擦力要求。</p> <p>配重物：单只灌装配重物≥265kg，满足产品稳定性要求。</p> <p>底座配件：移动拉手一把、搬运车一辆（需另购）。</p> <p>立柱主要材料：外立柱 φ89×3.75 焊管，内立柱 φ70×3 异型钢管。</p> <p>立柱调节装置：弹簧助推，手柄锁紧，操作方便，高度调节升降灵活，无卡滞现象。</p> <p>立柱紧线机构：棘爪式紧线锁紧机构，紧线方便，锁定可靠，无卡滞或自动返松现象。</p> <p>立柱导套：外管上封套和内管内套，材质：ABS，防止立柱内管摩擦而引起表面漆膜脱落。</p> <p>立柱底部缓冲：立柱底部配置缓冲垫，与底座缓冲接触，延长产品使用寿命。</p> <p>网片规格：气排球专用网，网眼为正方形，100×100mm（±5）；</p> <p>网片主要材料：上包边白色 PVC 布，双层，宽为 70mm，下包边白色坛白布，双层，宽为 50mm。</p>		副
---	----------------	--	--	---

<p>9</p>	<p>比赛跨栏架 (提供样品)</p>	<p>1. 跨栏架由底座方管、立柱内管、立柱外管、底横杆、调高定位销及跨栏板部分组成。</p> <p>2. 栏板为 ABS 成型材料，可回收，其规格为：1200×70×20（mm）。</p> <p>3. 立柱外管采用Φ29*1.2 铝管制成，立柱内管采用Φ25*1.5 焊管制成，立柱内管内置调高定位销，立柱外管上配置有与其所需高度相对应的高度定位孔，使得调高灵活，定位准确，锁紧可靠。底横杆采用Φ25*1.5 焊管制成。</p> <p>4. 底座方管采用Φ60*40*1.5 焊管制成，内置配重，可调至满足比赛规则的要求。</p> <p>5. 跨栏架可调高度为 762、838、914、991、1067mm。</p> <p>6. 喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。本公司产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度 70—80um，铅笔硬度达 3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> <p>5、产品经国际田联 IAAF 认证，国家体育用品质量监督检查中心检测。</p>		<p>副</p>
----------	-------------------------	---	---	----------

10	终点钟	主体为钢结构，终点摇铃铜钟、底座移动带轮子、赛道记圈牌，符合田径规则器材比赛要求		个
----	-----	--	---	---

2.2 交货期:

▲中标人必须在收到采购人指令后 30 个日历天内在指定地点完成安装和调试，并将施工垃圾清理完毕。若不能及时供货安装，一切后果由中标人承担。

2.3 付款方式:

按单个项目结算，具体付款方式由采购人在单个项目合同中明确。

2.4 安装及调试、第三方检测、验收:

中标人应派经采购人认可的有经验和能力、具有相应资质的技术人员，负责安装工作，在安装期间应充分了解进度要求，解决安装中出现的技术问题。

2.5 中标人负责的安装、调试。

2.6 调试所需专用工具设施物料由中标人自备、自费运到现场，完工后自费搬走。

2.7 安装完成后，进行调试、验收。验收按国家有关规范标准（国家无验收规范标准的按双方合同规定的要求）进行。

2.8 安装:

安装、调试等各项工作由中标人负责，但必须在采购人指定人员的参与下进行。在实际实施前必须先经采购人同意方可进行。调试的原始记录须经各方签字后作为验收的文件之一。

2.9 售后服务:

2.9.1 投标人须提供经调试、验收合格后至少 1 年的质保期(投标人可根据自身实力作出更长时间的质保承诺)。在此期间，投标人应免费处理因质量发生的故障，并进行正常保养。

2.9.2 中标人必须有可靠的售后服务保障，能提供正常的技术、备品备件服务。中标人在接到采购人通知后，6 小时内派人赴现场解决质量问题。24 小时内不能修复的，则无偿提供备件或备用零件供采购人使用。

2.10 服务要求:

2.10.1 保修期内，如出现故障，中标人在接到电话 6 小时内到达采购人指定地点，

2.10.2 中标人提供的货物，必须符合招标文件及其投标文件规定的要求，如有不符，采购人可以无条件退货，造成的损失由中标人承担。

2.10.3 中标人、供货人名称必须一致，否则作违约处理，其履约保证金不予退还。

2.10.4 中标人必须按照招标文件及其投标文件规定的时间要求完成供货和施工，如未按期完成，由中标人按照中标总价的 10%进行赔偿，因此造成的任何损失和损伤，一切责任由中标人负责。

2.11 其他:

2.11.1 该部分技术要求（规格）只是对产品的一些原则性要求，图片仅供参考，并不是详尽的要求，投标人有责任根据查看图纸、现场踏勘等方式对设计符合技术规范、

标准负责。中标人应对投标内容所涉及的知识产权承担责任，并负责保护采购人的利益不受任何损害。一切由于文字、商标、专利等引起的任何纠纷、诉讼和费用均由投标人承担全部责任，与采购人无关。如因此给采购人造成损失的，投标人应向采购人承担全额赔偿责任。

2.11.2 其他要求及注意事项，详见招标文件与合同。

注：上述要求中带“★”系指实质性指标要求条款，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。

标项三：

3.1 拟采购采购清单

序号	名称	参数	单位
1	立式钢琴 (提供样品)	<p>★1 规格 122 型或以上立式钢琴</p> <p>2 声学品质 标准音 a1 为 445Hz+0.5Hz 范围内;音准稳定性(c1-b1)<2 音分。</p> <p>3 外观及尺寸 长≥151cm, 宽≥63cm, 高≥122cm;</p> <p>▲4 五金件 钢琴外观可见的五金件采用不易氧化的银色合金类金属;</p> <p>5 外壳 板面粘贴防火板;油漆表面平整光亮;键盖商标使用镍片材质材料并封在油漆里。</p> <p>▲6 上门 上门板固定卡扣采用精密模具加工的高分子材料固定件(非弹簧结构), 结构牢固, 安全耐用;上门板内侧安装金提属长梁, 能防止上门板长时间受温湿度变化影响导致的变形, 且方便上门板拆装。</p> <p>7 谱架 采用实木制作。谱架铰链有播销固定结构, 使谱架在闭合时可通过播销固定。防止时间长了之后铰链松动导致谱架闭合不紧, 从而影响键盘盖关闭受阻。</p> <p>▲8 铁板 翻砂工艺铸铁板:喷涂具有高抗氧化能力粉漆。</p> <p>9 铁板高度 ≥114cm</p> <p>10 琴弦 圆形弦(截面为正圆形), 镀锡防锈钢线;最大有效弦长不小于 124cm。</p> <p>11 音板 采用寒带地区缓慢生长的鱼鳞松制作;根据钢琴发声特点而设计的不等厚度的单层实木音板。</p> <p>12 肋木 使用与音板相同材质木材, 数量不少于 11 根。</p> <p>13 弦轴板 由多层坚硬的榉木交错压榨制成</p> <p>▲14 弦码 中高音弦码采用弯压工艺, 使用多层榉木层叠弯压成型, 最大程度保留木材原有纹理, 利于音的传递;低音弦码采用实木制作。</p> <p>▲15 背架 前倾式背架设计, 共鸣盘上部向前倾斜, 为击弦机后仰角度争取更大空间, 提升复振性能。</p> <p>▲16 背柱 实木制作, 五根且不等距设计;背柱上口截面</p>	台

		<p>尺寸不少于 100*60mm;背柱整体严密牢固,无明显缝隙或粘贴痕迹。</p> <p>17 键盘 有机玻璃白键片,黑黄檀木黑键键顶;键板采用寒带地区缓慢生长的鱼鳞松制作,</p> <p>18 中盘 使用稳定不易变形的木材制作而成。除螺丝外中盘上面不加装任何金属加固或金属链接结构。</p> <p>19 弦槌 采用加厚纯羊毛毛毡。</p> <p>20 击弦机木制部件 转击器、联动杆、制音杆、顶杆要求使用鹅耳枥木制作;</p> <p>▲ 21 A 调节档 鹅耳枥木实木(非多层)制作的调节档,不得有金属包裹。</p> <p>▲22 缓降功能 安装在钢琴侧臂内的隐藏式缓降器,非外露摆杆式。</p> <p>23 脚轮 采用双轮脚轮,具有转动灵活。</p> <p>24 键盘精度 八度音程白键宽度 164-165mm 范围内;白键前端长度 51.0mm+0.2mm 范围内;中盘底面距地面高度≥640mm。</p> <p>25 演奏性能 白键下沉深度 10.0-10.5mm 范围内;琴键下降负荷 0.50-0.65N 范围内;琴键回升负荷 0.15-0.30N 范围内;踏板负荷差值<4.0N</p> <p>26 环保 通过 CQC 中国环保产品认证。提供证书(包括可见投标产品型号的附件页)复印件加盖制造商鲜章佐证。</p> <p>▲ 27 产品标准 除上述要求以外,钢琴其他方面需符合《钢琴》GB/T10159-2015 标准。提供相应的产品检测报告复印件,并加盖厂家鲜章。提供加盖厂家鲜章的投标产品的技术参数确认函,不提供者作相应的扣分,提供原厂售后服务承诺书</p> <p>提供实物样品。</p>	
2	交响大鼓	<p>规格尺寸: 40"*18"</p> <p>▲ 鼓腔材质: 枫木,</p> <p>鼓耳: 压铸锌合金; 14 个</p> <p>鼓皮: 国产合成材料</p> <p>支架: 优质碳素结构钢</p> <p>配置: 高强度可伸缩挂带;</p> <p>附: 软鼓槌一付、鼓槌包 1 个▲提供加盖厂家鲜章的投标产品技术参数确认函,提供原厂售后服务承诺书</p>	件
3	短笛	<p>▲无铅锡焊</p> <p>调性: C</p> <p>吹口管材质: 镍银合金镀银</p> <p>管身材质: ABS 树脂</p> <p>按键材质: 镍银合金镀银</p> <p>E 键装置: 有</p>	支

		管径型式：直锥式 乐器盒：ABS 硬盒 ▲提供加盖厂家鲜章的投标产品技术参数确认函及无铅锡焊证明。	
4	单簧管 (提供样品)	▲无铅锡焊 调性：Bb 管身材质：ABS 合成树脂，表面哑光处理 按键材质：镍银合金镀镍 接管保护环：无 键数：17 键 指挂：有 C/G 凸音孔：有 ▲二节管：650mm 标准二节管&Intonica 可调节二节管 ▲提供加盖厂家鲜章的投标产品技术参数确认函及无铅锡焊证明。提供原厂售后服务承诺书 提供实物样品	支
5	中音萨克斯风	▲无铅锡焊 调性：Eb 吹口管：黄铜 辅助键：高音 F#，前置 F 管身材质：黄铜烤金漆 按键材质：镀镍 束圈螺丝：双螺丝 键盖：镍银▲提供加盖厂家鲜章的投标产品技术参数确认函及无铅锡焊证明。	支
6	小号	▲无铅焊接 调性：Bb 管径：0.460" (11.7mm) 吹口管材质：红铜 喇叭口尺寸/材质：4.8" (123mm) 黄铜 活塞材质：不锈钢 第三调音管指环：可调整 表面处理：烤漆 乐器盒：软盒 ▲提供加盖厂家鲜章的投标产品技术参数确认函及无铅锡焊证明。	支
7	长号	▲无铅锡焊 调性：Bb/F 管径：0.525" (13.35mm) 喇叭口尺寸/材质：8.07" (205mm) 红铜 F 调回路：传统式 外滑管：镍银合金	支

		<p>转阀传动：球轴传动 表面处理：烤漆 乐器盒：软盒 ▲提供加盖厂家鲜章的投标产品技术参数确认函及无铅锡焊证明。</p>	
8	一拖二真分集无线领夹话筒	<p>接收机功能特点： 1、多组 DPLL 频道合成，多达 200 个频点可用，支持同一场合多套机器同时使用，互相不干扰，不串频； 2、真正真分集领先技术无线话筒，长距无阻，穿透性强，拾音清晰，演出级别，声音接收无延迟，发射机可调频接收机 SQ 可调距离，能合理调节距离； 3、采用纯铜芯四天线，接收稳定是优势之一。其二，话筒能自动补强信号，两支天线信号应对一个话筒，A 信号弱立刻自动切换到 B 信号，更有效的防止盲区和死点； 4、真分集无线话筒线路内设有智能雷达扫描能够迅速扫描并且选出一个不被环境干扰的频率，增强其抗干扰性； 5、智能显示： ▲A、状态智能：LED 大显示，炫彩屏；橙橘色为未对频，白色是已对频状态，显而易见； B、电量智能：电量不足时，显示屏电量不停闪烁，手持屏幕不停闪烁； C、对频智能：雷达智能扫描，一键红外线对频，环境复杂下使用没问题； D、距离智能：话筒/接收机远近距离可调，锁音锁距； E、手持智能：手持可调频率，通道和频率之间自由转换；</p> <p>接收机参数： 机箱规格：标准 1U 机箱 ▲频道组数：双通道 载波频段：UHF 620 ~ 820MHz 调制方式：FM 振荡方式：相位锁定频率合成器 接收距离：200 米（空旷） 灵敏度：在偏移度等于 25KHz，输入 6dB μV 时，S/N>60dB 最大偏移度：±45kHz 频带宽度：24MHz 综合 S/N 比：>100 dB 综合 T.H.D.：<0.5% @ 1 KHz 综合频率响应：50Hz~18kHz±3dB, 最大输出电压：平衡式：-20dBV/100 Ω， 非平衡式：-4dBV/5K Ω。 输出插座：XLR 平衡式及 6.3 φ 不平衡式插座</p>	套

	AC 电源供应： 0.5A, 12 ~ 15VDC 尺寸 (mm) : 421 (L) ×43 (H) ×206 (W)	
--	---	--

3.2 交货期

▲中标人必须在收到采购人指令后 30 个日历天内在指定地点完成安装和调试，并将施工垃圾清理完毕。若不能及时供货安装，一切后果由中标人承担。

3.3 付款方式

按单个项目结算，具体付款方式由采购人在单个项目合同中明确。

3.4 安装及调试、第三方检测、验收

中标人应派经采购人认可的有经验和能力、具有相应资质的技术人员，负责安装工作，在安装期间应充分了解进度要求，解决安装中出现的技术问题。

3.5 中标人负责的安装、调试。

3.6 调试所需专用工具设施物料由中标人自备、自费运到现场，完工后自费搬走。

3.7 安装完成后，进行调试、验收。验收按国家有关规范标准（国家无验收规范标准的按双方合同规定的要求）进行。

3.8 安装：

安装、调试等各项工作由中标人负责，但必须在采购人指定人员的参与下进行。在实际实施前必须先经采购人同意方可进行。调试的原始记录须经各方签字后作为验收的文件之一。

3.9 售后服务

3.9.1 投标人须提供经调试、验收合格后至少 1 年的质保期(投标人可根据自身实力作出更长时间的质保承诺)。在此期间，投标人应免费处理因质量发生的故障，并进行正常保养。

3.9.2 中标人必须有可靠的售后服务保障，能提供正常的技术、备品备件服务。中标人在接到采购人通知后，6 小时内派人赴现场解决质量问题。24 小时内不能修复的，则无偿提供备件或备用零件供采购人使用。

3.10 服务要求

3.10.1 保修期内，如出现故障，中标人在接到电话 6 小时内到达采购人指定地点，

3.10.2 中标人提供的货物，必须符合招标文件及其投标文件规定的要求，如有不符，采购人可以无条件退货，造成的损失由中标人承担。

3.10.3 中标人、供货人名称必须一致，否则作违约处理，其履约保证金不予退还。

3.10.4 中标人必须按照招标文件及其投标文件规定的时间要求完成供货和施工，如未按期完成，由中标人按照中标总价的 10%进行赔偿，因此造成的任何损失和损伤，一切责任由中标人负责。

3.11 其他：

3.11.1 该部分技术要求（规格）只是对产品的一些原则性要求，仅供参考，并不是详尽的要求，投标人有责任根据现场踏勘等方式对设计符合技术规范、标准负责。中标人应对投标内容所涉及的知识产权承担责任，并负责保护采购人的利益不受任何损害。

一切由于文字、商标、专利等引起的任何纠纷、诉讼和费用均由投标人承担全部责任，与采购人无关。如因此给采购人造成损失的，投标人应向采购人承担全额赔偿责任。

3.11.2 投标人在投标时必须根据招标文件中要求，提供实物效果图，作为中标后验收的依据。

3.11.3 其他要求及注意事项，详见招标文件与合同。

注：上述要求中带“★”系指实质性指标要求条款，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。

标项四：

4.1 拟采购采购清单

序号	帘种	材料名称	技术参数
1	布帘	布帘 (提供样品)	<p>1、材质：加厚棉麻质感 100%聚酯纤维。</p> <p>2、耐酸汗渍色牢度：变色≥ 4级，沾色（醋酯纤维、棉、锦纶、聚酯纤维、腈纶、羊毛）≥ 4级；</p> <p>3、耐碱汗渍色牢度：变色≥ 4级，沾色（醋酯纤维、棉、锦纶、聚酯纤维、腈纶、羊毛）≥ 4级；</p> <p>4、耐水色牢度：，变色≥ 4级，沾色（醋酯纤维、棉、锦纶、聚酯纤维、腈纶、羊毛）≥ 4级；</p> <p>5、耐皂洗色牢度：变色≥ 4级，沾色（醋酯纤维、棉、锦纶、聚酯纤维、腈纶、羊毛）≥ 4级；</p> <p>6、耐干洗色牢度：变色≥ 4级，沾色（醋酯纤维、棉、锦纶、聚酯纤维、腈纶、羊毛）≥ 4级；</p> <p>7、接缝滑移性能：经向$\leq 3\text{mm}$，纬向$\leq 3\text{mm}$；</p> <p>8、纤维含量：100%聚酯纤维；</p> <p>9、耐摩擦色牢度；干摩≥ 4级，湿摩≥ 4级；</p> <p>10、耐光照色牢度；变色≥ 4级；</p> <p>11、单位面积质量：$\geq 420\text{g}/\text{m}^2$；</p> <p>12、PH值：6 ~ 8；</p> <p>13、异味：无；</p> <p>14、甲醛含量：$< 20\text{mg}/\text{kg}$；</p> <p>15、可分解致癌芳香胺染料：禁用；</p> <p>16、起球：≥ 4级；</p> <p>17、抗菌性能：金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 99\%$，大肠杆菌抑菌率$\geq 97\%$，白色念珠菌抑菌率$\geq 97\%$；</p> <p>18、透气率：$\geq 220\text{mm}/\text{s}$；</p> <p>19、致敏性（分散）染料：禁用；</p> <p>20、断裂强力：经向：$\geq 2100\text{N}$，纬向：$\geq 2100\text{N}$；</p> <p>21、水洗尺寸变化率：经向：$-2.0\% \sim +2.0\%$，纬向：$-2.0\% \sim +2.0\%$；</p> <p>22、撕破强力：经向：$\geq 330\text{N}$，纬向：$\geq 330\text{N}$；</p> <p>23、顶破强力$\geq 2500\text{N}$；</p> <p>24、酚黄变：≥ 4级；</p> <p>25、厚度：$> 0.65\text{mm}$；</p> <p>26、防紫外线性能：UPF AV> 50，UPF值≥ 480，T(UVA) AV$< 0.1\%$，T(UVB) AV$< 0.05\%$；</p> <p>27、阻燃标准：现行国家 B1 级标准；</p> <p>28、高温永久定型。</p> <p>以上1-27项投标时需提供CNAS或CMA认证的有效期之内的检测</p>

			报告
2	轨道	轨道	<p>外观质量：型材表面应清洁，不允许有裂纹、鼓泡、裂纹等可视缺陷。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、材质：6063-T5，原生铝材 2、规定非比例延伸强度$\geq 205\text{MPa}$； 3、抗拉强度$\geq 230\text{MPa}$； 4、断后伸长率$\geq 13\%$； 5、漆膜硬度$\geq 4\text{H}$； 6、漆膜附着性：0级； 7、韦氏硬度≥ 13； 8、涂层厚度≥ 71； 9、耐盐雾腐蚀性能（48h）≥ 9.5级； 10、耐碱性（24h）≥ 9.5级； 11、壁厚$\geq 1.8\text{mm}$； 12、耐磨性：落下的磨料质量为2500g时，涂层未被磨穿； 13、耐盐酸性：目视表面无起泡、变色或其他明显现象； 14、耐沸水性（5h）：漆膜应无皱纹、裂纹、气泡、脱落及变色； 15、耐硝酸性：目视表面，无起泡、变色、脱落或其他明显变化； 16、耐溶剂性：漆膜无软化及其他明显变化； <p>以上1-16项投标时需提CNAS或CMA认证的有效期之内的检测报告</p>
3	卷帘 (提供样品)	卷帘面料	<ol style="list-style-type: none"> 1、材质：100%聚酯纤维； 2、耐酸汗渍色牢度：变色≥ 4级，沾色≥ 4级； 3、耐碱汗渍色牢度：变色≥ 4级，沾色（≥ 4级）； 4、耐水色牢度：变色≥ 4级，沾色≥ 4级； 5、耐皂洗色牢度：变色≥ 4级，沾色≥ 4级； 6、甲醛含量：$< 20\text{mg/kg}$； 7、单位面积质量：$\geq 460\text{g/m}^2$ 8、透气率：$\geq 650\text{mm/s}$； 9、起球：≥ 4级； 10、可分解致癌芳香胺染料：禁用； 11、致敏性（分散）染料：禁用； 12、PH值：6 ~ 8；

		<p>13、可萃取重金属含量：汞\leq0.02mg/kg、铬（六价）\leq0.02mg/kg、铅\leq1.0mg/kg；</p> <p>14、耐摩擦色牢度；干摩\geq4级，湿摩\geq4级；</p> <p>15、耐光照色牢度；变色\geq4级；</p> <p>16、断裂强力：经向：\geq1200N，纬向：\geq1300N；</p> <p>17、防紫外线性能：UPF AV$>$40， T（UVA）AV$<$3%，T（UVB）AV$<$3%；</p> <p>18、阻燃标准：现行国家 B1 级标准；</p> <p>19、防污性能（易去污性）：\geq3级。</p> <p>以上1-19项投标时需提供CNAS或CMA认证的有效期之内的检测报告</p>
	手动卷帘上管	<p>管体采用优质铝型材，圆管内直径$\geq$$\Phi$38.00mm，内有不少于6根的强筋设计，增加强度，符合标准。</p> <p>规定非比例延伸强度\geq210 MPa；</p> <p>抗拉强度\geq235 MPa；</p> <p>断后伸长率\geq10%；</p> <p>壁厚\geq1.7mm；</p> <p>韦氏硬度\geq12HW。</p>
	手动卷帘下杆	<p>合金扁管，椭圆型下梁，外观尺寸\geq32mm*11mm；阳极氧化处理，喷涂厚度为\geq6U\pm1U，符合国家标准 GB 3380-83。造型简洁、流畅，设计紧凑合理。</p> <p>规定非比例延伸强度\geq190 MPa；</p> <p>抗拉强度\geq210MPa；</p> <p>断后伸长率\geq10%；</p> <p>壁厚\geq1.1mm；</p> <p>克重\geq380g/m。</p>
	手动卷帘制头	<p>1、制头：采用耐用加固聚合物（PBT）材质+30%PC +2.0mm厚镀锌钢板制成，防锈，耐磨、耐腐蚀，卷帘拉动轻便，手感顺滑，并能停止在任何位置，可承载20kg以上的重量，保证窗帘收放自如；配38直径6根加强筋卷管；</p> <p>2、使用强度：疲劳测试\geq21000次无异常；</p> <p>3、拉珠：采用循环拉珠配套，拉珠表面珠光喷涂。</p>

4	百叶	百叶 (提供样品)	1、材质：铝镁合金叶片； 2、壁厚：0.18mm±0.01mm； 3、色差：≤0.6； 4、漆膜厚度：≥11um； 5、漆膜光泽度（60°镜面）：≥29； 6、弯曲性能：绕Φ20 mm钢棒弯曲180°，试样无微裂； 7、耐酸性：5%HCL，24小时无明显脱漆状况； 8、耐碱性：15%NaOH，60分钟无明显脱漆状况； 9、耐沸水性：沸水浸1h后，漆面表面无收缩、微裂和剥离； 10、耐溶剂性：用黏上二甲苯的棉球，在1 kg的压力下连续擦拭100次后不掉漆。
---	----	--------------	--

4.2 交货期

▲中标人必须在收到采购人指令后30个日历天内在指定地点完成安装和调试，并将施工垃圾清理完毕。若不能及时供货安装，一切后果由中标人承担。

4.3 付款方式：

按单个项目结算，具体付款方式由采购人在单个项目合同中明确。

4.4 安装及调试、第三方检测、验收

中标人应派经采购人认可的有经验和能力、具有相应资质的技术人员，负责安装工作，在安装期间应充分了解进度要求，解决安装中出现的技术问题。

4.5 中标人负责安装、调试。

4.6 调试所需专用工具设施物料由中标人自备、自费运到现场，完工后自费搬走。

4.7 安装完成后，进行调试、验收。验收按国家有关规范标准（国家无验收规范标准的按双方合同规定的要求）进行。

4.8 安装：

安装、调试等各项工作由中标人负责，但必须在采购人指定人员的参与下进行。在实际实施前必须先经采购人同意方可进行。调试的原始记录须经各方签字后作为验收的文件之一。

4.9 售后服务：

4.9.1 投标人须提供经调试、验收合格后至少3年的质保期（投标人可根据自身实力作出更长时间的质保承诺）。在此期间，投标人应免费处理因质量发生的故障，并进行正常保养。

4.9.2 中标人必须有可靠的售后服务保障，能提供正常的技术、备品备件服务。中标人在接到采购人通知后，6小时内派人赴现场解决质量问题。24小时内不能修复的，则无偿提供备件或备用零件供采购人使用。

4.10 服务要求：

4.10.1 保修期内，如出现故障，中标人在接到电话6小时内到达采购人指定地点，

4.10.2 中标人提供的货物，必须符合招标文件及其投标文件规定的要求，如有不符，

采购人可以无条件退货，造成的损失由中标人承担。

4.10.3 中标人、供货人名称必须一致，否则作违约处理，其履约保证金不予退还。

4.10.4 中标人必须按照招标文件及其投标文件规定的时间要求完成供货和施工，如未按期完成，由中标人按照中标总价的 10%进行赔偿，因此造成的任何损失和损伤，一切责任由中标人负责。

4.11 其他：

4.11.1 该部分技术要求（规格）只是对产品的一些原则性要求，仅供参考，并不是详尽的要求，投标人有责任根据现场踏勘等方式对设计符合技术规范、标准负责。中标人应对投标内容所涉及的知识产权承担责任，并负责保护采购人的利益不受任何损害。一切由于文字、商标、专利等引起的任何纠纷、诉讼和费用均由投标人承担全部责任，与采购人无关。如因此给采购人造成损失的，投标人应向采购人承担全额赔偿责任。

4.11.2 投标人在投标时必须根据招标文件中要求，提供实物效果图，作为中标后验收的依据。

4.11.3 其他要求及注意事项，详见招标文件与合同。

注：上述要求中带“★”系指实质性指标要求条款，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。

5. 其他

5.1 本项目清单为拟采购清单，根据采购人经营性项目承接情况进行调整，不作为最终采购清单。

5.2 本项目上限单价因采购人需要根据实际项目承接情况无法确定，请投标单位综合考虑该因素。

5.3 确定第二阶段成交供应商的方式：由采购人依据实际项目情况，从入围供应商中抽签方式、二次询价、方案比选等，具体按采购人要求确定。

第四部分 拟签订的合同文本

采购人（甲方）：绍兴市交投商业管理有限公司

入围供应商（乙方）：_____

根据（项目编号：_____）公开招标文件、入围结果和相关法律、法规、规章要求，双方经协商，达成以下条款：

第一条 协议有效期为自合同生效之日起一年。合同期内，乙方应遵守本项目文件的要求，履行响应文件的承诺，及时向采购人提供优质服务，不得提出本协议书内容之外的任何不利于采购人的附加条件。

第二条 采购人范围：绍兴市交投商业管理有限公司。

第三条 确定第二阶段成交供应商的方式：由采购人依据实际项目情况，从入围供应商中**抽签方式、二次询价、方案比选等，具体按采购人要求确定。**

第四条 服务内容：根据标段内容，在签订合同时明确。

第五条 服务总体要求：根据标段内容，在签订合同时明确

第六条 乙方应遵守以下服务标准：

1、自觉遵守相关法律、法规及有关规定，严格执行行业准则，遵守廉政纪律和职业道德，保守采购人、服务对象资料数据的秘密；

2、严格按照采购人的有关规定和要求实施相关服务，按采购人的质量和进度要求及时提供相关的资料；

3、愿意接受相关部门对项目质量的审查考核。

第七条 验收要求：

1. 入围供应商应按招标文件规定的时间向采购人提供有关资料。

2. 没有采购人事先书面同意，入围供应商不得将由采购人提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料等提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

3. 所有成交产品的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在采购文件中有特别要求的，按采购文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

第八条 付款方式：

按单个项目结算，具体付款方式由采购人在单个项目合同中明确。

第九条 合同期内日常管理要求：

1、在合同期内，乙方如有信息变更（如变更法定代表人、主要负责人、联系人、联系电话、地址等），应及时在系统中更新相关信息并通知甲方，按甲方要求提供相关资料备案。

2、在合同期内，乙方应遵守和履行本项目征集文件、合同的各项规定，遵守电子系统的操作规定和交易规则，积极配合甲方和采购监管部门的工作。

第十条 甲方合同期内职责：

甲方应当根据合同约定，组织落实合同的履行，并履行下列职责：

- 1、为第二阶段合同授予提供工作便利；
- 2、对第二阶段最高限价和需求标准执行情况进行管理；
- 3、对第二阶段确定成交供应商情况进行管理；

第十一条 乙方无正当理由不得主动放弃入围资格或者退出合同。

第十二条 入围供应商清退规则：

（一）入围供应商有下列情形之一，尚未签订合同的，取消其入围资格；已经签订合同的，解除与其签订的合同：

- 1、恶意串通谋取入围或者合同成交的；
- 2、提供虚假材料谋取入围或者合同成交的；
- 3、无正当理由拒不接受合同授予的；
- 4、不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定，经采购人请求履行后仍不履行合同或者仍未按约定履行的；
- 5、合同有效期内，因违法行为被禁止或限制参加采购活动的；
- 6、合同约定的其他情形。

（二）入围供应商无正当理由拒不与采购人签订合同的，取消其入围资格。

（三）入围供应商如发生实质性变动（营业执照注销、不再符合本项目资格条件等）的，尚未签订合同的，取消其入围资格；已经签订合同的，解除与其签订的合同。

第十三条 乙方和采购人发生争议的处理：

双方如发生合同纠纷，应当友好协商，并按相关法律、法规、规章的规定及本项目征集文件的要求处理。

第十四条 本协议发生争议的处理：

甲乙双方如发生协议纠纷，应当友好协商，并按相关法律、法规、规章的规定及

本项目征集文件的要求处理。

第十五条 违约责任：

- 1、甲乙双方要严格按协议书履约；
- 2、如甲方违反本项目征集文件和协议书的有关规定，乙方有权向相关部门反映；
- 3、如乙方违反本项目征集文件和协议书的有关规定，甲方有权根据本项目征集文件、协议书的规定对乙方进行处理，必要时按规定解除协议。

第十六条 协议的生效：

- 1、本协议经甲乙双方加盖公章后生效。
- 2、如有最新政策规定，甲乙双方按最新政策规定执行，不再签订补充协议。
- 3、本项目征集文件、乙方响应文件均作为本协议的组成部分，具有同等效力。
- 4、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）：

地址：

联系人：

联系电话：

签约日期： 年 月 日

乙方（盖章）：

地址：

联系人：

联系电话：

签约日期： 年 月 日

采购框架协议采购合同

合同编号：

甲方（采购单位）：

乙方（供应商）：

根据 项目（项目编号 ）招标文件、入围结果、合同和相关法律、法规、规章要求，双方经协商，达成以下条款：

一、委托服务的范围、目的、对象

二、委托服务的内容、期间：

三、完成时间

四、报告的使用范围和使用责任

五、服务要求

六、服务费结算和支付

（一）收费标准：

（二）收费：

本次服务费按核定的标准收费：

（三）合同金额：

本次服务费共计：¥_____（大写金额：_____）

（四）支付方式：无预付款 有预付款，预付款比例为：_____。

(五) 履约保证金:

免收履约保证金

甲方向乙方收取合同金额 1% 的履约保证金, _____

注: 鼓励征集人免收履约保证金, 确需收取履约保证金的, 最高比例不超过合同金额的 1%, 项目验收结束后应及时退还。供应商以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金的, 征集人不得拒收。征集人不得收取质量保证金。

(六) 验收要求:

(七) 支付条件: 通过甲方验收后支付, 验收资料包括:

- 1、服务人员登记表 (登记表模板见合同附件 1)
- 2、签到单
- 3、相关票据: _____
- 4、工作质量考核证明材料: _____
- 5、工作质量考核评价表 (评价表模板见合同附件 2)
- 6、其他工作量证明材料: _____

(八) 支付时间: 甲方自收到发票后 _____ 个工作日内将资金支付到乙方账户。

七、甲乙双方的权利和义务

(一) 甲方 (征集人) 的权利和义务:

(二) 乙方 (成交供应商) 的权利和义务:

八、其他约定事项

九、违约责任和争议的解决

十、委托合同约定生效期

甲方 (盖章):

乙方 (盖章):

签约日期: 年 月 日

签约日期: 年 月 日

合同附件 1:

工作质量考核评价表

序号	考核内容	考核指标	分值
1	专业能力方面 (30分)	是否熟悉相关准则及法规 (10分)	
		专业判断是否准确 (10分)	
		专业结论是否恰当 (10分)	
2	工作质量方面 (25分)	是否严格执行工作程序 (5分)	
		收集的证据是否充分、适当 (5分)	
		工作底稿整理是否规范 (5分)	
		工作中应发现的问题是否发现 (5分)	
		综合文字材料质量是否符合工作要求 (5分)	
3	工作态度方面 (15分)	工作是否积极主动 (5分)	
		工作是否认真负责 (5分)	
		与工作团队其他人员是否积极配合 (5分)	
4	遵纪守法方面 (30分)	是否遵守工作纪律 (10分)	
		是否遵守保密纪律 (10分)	
		是否遵守廉政纪律 (10分)	
合计			
评价意见	采购人部门意见: 签字(章): _____ 日期: _____		

合同附件 2:

安全协议书

采购人（以下简称甲方）：绍兴市交投商业管理有限公司

供应商（以下简称乙方）：_____

项目地点：_____，具体以甲方指定地点为准

为了切实加强本项目人员安全作业管理，双方本着平等、自愿的原则，签订本协议书。甲方和乙方均严格遵守本协议书规定的权力、责任和义务，确保实施人员现场作业的安全。

一、甲方的权利、责任和义务：

1. 贯彻落实国家有关生产现场安全作业的法规和管理规定。
2. 对乙方提出的安全作业要求积极提供帮助。

二、乙方的权利、责任和义务：

1. 遵守国家物业相关工作的法规和管理制度，建立健全安全责任制度。
2. 服从甲方安全管理要求。做好安装工作中所有工作人员的安全教育、安全培训、安全交底工作。
3. 按照国家安全法律法规要求，做好对工作人员的安全督查，确保工作人员的劳保用品、使用工具等都使用到位，安全可靠。
4. 乙方造成的安全事故，以及乙方人员在实施服务工作过程中造成的财产损失和人身伤亡，与甲方无涉，由乙方承担事故责任和经济责任，并对甲方造成的各种损失须进行赔偿。

本协议作为合同的附件，与合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

甲方：（盖章）_____

乙方：（盖章）_____

法定代表人或

法定代表人或

其授权代表（签字或盖章）

其授权代表（签字或盖章）

年 月 日

年 月 日

第六部分 考核管理

(一) 入围单位应恪守客观公正、实事求是的原则，不得利用工作之便谋取不正当利益。

(二) 入围单位与相关单位有直接或间接经济利益关系或其他应当回避关系的，应当主动回避。委托单位可根据当事人或利害关系人的申请决定回避。

(三) 入围单位应根据采购人项目、规章制度及法律法规的要求完成服务工作。

(四) 入围单位应当按照规定的时间和程序完成工作。

(五) 入围单位应对提供测评服务时所使用的专利、知识产权等法律条款承担义务，采购人不承担任何法律责任。

(六) 所有成交产品的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在采购文件中有特别要求的，按采购文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

(七) 服务过程严格执行相关行业技术标准。

(八) 入围单位在服务中发现重大问题的，应及时向委托单位报告，并提出书面处理意见。

(九) 入围单位承诺项目负责人和其项目实施人员按响应文件内容不得擅自更改，项目开展过程中，若有更改，须书面提出申请，经采购人认可的具备资格的人员方可替换，如入围供应商项目组成人员擅自变更，采购人有权解除合同，并追究由此带来的采购人的一切损失。

(十) 入围单位应遵守国家有关保密规定，不泄露采购人秘密，不将项目中取得的资料用于项目工作以外的事项。

(十一) 考核主体：项目实际实施单位或相关主管部门。

(十二) 考核周期为按年度进行，考核频率为每季度一次。

(十三) 考核基准分均为 100 分，其他加减分视实际考核确定，考核完的得分为即为该项目入围单位考核得分。考核有一次低于 85 分的，不参加下一轮二次竞价。

减分事项如下：

1. 入围供应商承诺项目负责人和其项目实施人员擅自更改，每发生一次减 5 分；
2. 未及时更新维护产品，影响采购人采购的，每发现一次减 5 分；

3. 入围供应商因不正当理由拒绝和放弃提供服务的，每发生一次减 5 分；
4. 服务期内，经核实每形成 1 次有效投诉减 5 分；
5. 交付的设计等文件出现原则性错误，侵犯专利、知识产权等法律条款每发生一次减 5 分；
6. 由于入围供应商原因，延误了项目实施，每发生一次减 15 分；
7. 在投标文件中承诺具备相应资质的项目经理、项目组成员被发现资质不符的每发生一次减 15 分。
8. 未及时响应采购人要求，态度敷衍，工作不积极主动，一经认定，每发生一次减 5 分；
9. 入围单位回避未回避的，入围单位如有不良行为记录的，或有廉政建设方面的违纪违法行为被有关部门处理的，直接扣完并清除出库。

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，对符合资格条件、实质性要求、满足采购需求且响应优惠率符合要求的供应商，按照评审总得分从高到低排序，每标段取排序前3名的供应商确定为入围供应商。

每标段若出现排序前3名中供应商总得分相同且并列的，采购人代表随机抽取的方式确定入围供应商。入围公示期间入围供应商被取消入围资格后，入围名额不进行递补。

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 标项一评分标准

2.1.1 商务技术分（70分）

序号	名称	评分标准	分值
1	企业资质	<p>1. 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书（认证内容包含人造板家具、实木家具、软体家具、钢木家具、金属家具、综合类家具、固装家具、软装产品），以上认证内容满足6个以上的得2分，满足5个以上的得1.5分，满足4个的得1分，其他不得分。</p> <p>2. 投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书（认证内容包含人造板家具、实木家具、软体家具、钢木家具、金属家具、综合类家具、固装家具、软装产品），以上认证内容满足6个以上的得2分，满足5个以上的得1.5分，满足4个的得1分，其他不得分。</p> <p>3. 投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书（认证内容包含人造板家具、实木家具、软体家具、钢木家具、金属家具、综合类家具、固装家具、软装产品），以上认证内容满足6个以上的得2分，满足5个以上的得1.5分，满足4个的得1分，其他不得分。</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内不得分。</p>	6
2		<p>投标产品具有有效期内的家具环保卫士认证证书（认证产品需包含木家具（实木家具、人造板家具）、金属家具、软体家具），完全符合的得2分，缺1项扣0.5分，扣完为止。</p>	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。	
3		投标产品具有有效期内的中国绿色产品认证证书（认证产品需包含木家具、金属家具），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。	2
4		投标产品具有有效期内的家具有害物质认证证书（认证产品包含木家具、金属家具）完全符合的得3分，缺1项扣1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。	3
5	同类案例	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类项目的，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供中标通知书（或中标公告截图）、合同、发票（或验收报告）并加盖投标人公章。	3
6	生产设备	提供生产厂家的核心专业生产设备购置发票复印件，每项设备得0.25分，最高得3分。 核心生产设备按品类，包括不限于： 1. 人造板类：开料锯机、封边机、排钻床、冷压机、热压机、涂装设备、加工中心等； 2. 实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、加工中心、干燥房、涂装设备等； 3. 钢制类：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备、冲床、钻床、加工中心等； 4. 钢木类：切割设备、弯管机、焊接设备、涂装设备、开料锯机、封边机、排钻床等； 5. 软体类：核心专业生产设备不单列。以上设备功能相同名称不一致的需注明，提供合同或发票等证明文件。	3

7	项目实施 方案	根据投标人对项目的理解提供的项目整体实施方案，设计计划，产品生产计划；具体实施方案，进行评分，优秀 6.0-4.9 分，良好 4.8-4.2 分，一般 4.1-3.6，不提供不得分。	6
		提供投标人针对本项目的对接流程方案、品质管理管控方案，包括品质管控过程，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措施等进行评分，优秀 5.0-4.1 分，良好 4.0-3.5 分，一般 3.4-3.0 分，不提供不得分。	5
		根据投标人提供的安装服务实施方案，包括安装方案制定，验收方案、货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用措施及承诺等内容进行评分，优秀 3.0-2.4 分，良好 2.4-2.1 分，一般 2.0-1.8 分，不提供不得分。	3
8	售后服务	1、承诺在采购文件免费质保期限（3 年）基础上，每增加 1 年的得 0.5 分，满分 1 分。投标文件中提供承诺书，格式自拟； 2、投标人具有详细完整的“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、回访、技术培训等），评审小组根据售后服务措施和方案可行性、保障性等方面进行打分，最高得 3 分，优秀 3.0-2.4 分，良好 2.4-2.1 分，一般 2.0-1.8 分，不提供不得分； 3、属地化服务：在绍兴注册的或在绍兴具有直属机构的得 2 分，协议售后的得 1 分，不提供不得分；	6
9	产品配置 设计方案	所投标产品的家具深化细节图，空间布置图，以及清单外各种家具及软装实拍的图册，以往项目的设计效果图等综合打分，优秀 6.0-4.9 分，良好 4.8-4.2 分，一般 4.1-3.6，不提供不得分。	6
10	产品检测 报告	提供自 2024 年 1 月 1 日以来至本项目投标截止时间以前获得的具有 CMA 资质的第三方检测机构出具以下原材料抽检检测报告，提供一项得 1 分，满分 5 分，提供但不完全符合得 0.5 分，不提供不得分。；提供检测报告扫描件，文件中的检验报告材料必须清晰且完整含封面和可在线查询二维码(检测机构报如果分包、转包不得分)，无查询二维码或不可在国家认监委官网查询的视为无效。受检单位必须为投标人。 1、多层板：符合 GB/T9846-2015、GB/T39600-2021、GB/T35601-2024 或 GB/T35601-2017 标准要求的抽样检验报告。其中含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量等符合标准要求；甲醛释放量达到 E0 级，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌）达到 99% 以上。 2、钢架：符合 GB/T3325-2024、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、QB/T4767-2014、QB/T 4371-2012、GB/T20285-2006 标准要求的抽样检验报告外观性能要求（金属件：管材）检测合格，可	5

	<p>迁移有害元素（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）均未检出；理化性能符合标准要求；附着力优于 2 级；乙酸盐雾试验（300h）（涂层的耐蚀等级达到 9 级、涂层对基体的保护等级达到 9 级）；抗菌性能（金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌）≥99%；产烟毒性达到 ZA2。</p> <p>3、导轨：符合 GB/T3325-2024、QB/T2454-2013、GB/T10125-2021、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T20285-2006 标准要求的抽样检验报告。外观性能要求：金属件（电镀层）、金属件（冲压件）检测合格，过载要求：垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开满足要求，功能要求（操作力）M 为 35kg，耐久性试验前拉力≤24N，耐久性试验后拉力≤23N，耐久性试验前推力≤25N，耐久性试验后推力≤24N，下沉量为抽屉导轨拉出长度的 1.5%，≥24h 乙酸盐雾试验（ASS 试验），镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达 10 级。中性盐雾试验 300h：镀层本身的耐蚀能力 10 级，镀层对基体金属的防蚀能力 10 级；产烟毒性达到 ZA2。</p> <p>4、合金五星脚：符合 GB/T 3325、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999 要求，中性盐雾试验（100h）涂层的耐蚀等级：10 级、涂层对基体的保护等级：10 级；乙酸盐雾试验（100h）涂层本身的耐蚀能力：10 级、涂层对基体金属的防蚀能力：10 级；外观性能要求-金属件（焊接件、喷涂层）检测结果符合要求；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀性：100h 内，观察在溶剂中样板上划道两侧 3mm 以外，应无气泡产生，100h 后，检查划道两侧 3mm 以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。完全符合得 1 分，不全或不符合不得分。</p> <p>5、铰链：符合 QB/T2189-2013、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999、QB/T3826-1999 标准要求的抽样检验报告。过载要求：垂直静载荷、水平静载荷满足要求，功能要求（操作力、耐久性、下沉量）均合格；乙酸盐雾试验（≥200h）：镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达 10 级；中性盐雾试验（≥240h）：镀（涂）层对基体的保护等级、基层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p> <p>注：上述检测报告完全符合得 1 分，提供但不完全符合得 0.5 分，不提供不得分。</p>	
验货检验报告	提供自 2021 年 1 月 1 日以来由其他采购人委托具有 CMA、CNAS 计量认证检测机构针对项目的验货检验报告的每份得 1 分，最高得 5 分；（报告需具有 CMA、CNAS 认证标识及二维码）；	5

11	样品	<p>1、序号4 工作位</p> <p>样品，要求如参考图整体样品尺寸、功能（需注明各区域布置作用）是否满足使用方要求、材质所有参数完全符合招标文件要求，外观要求美观符合使用方的装修风格。评审小组根据样品的符合度精细度打分，0-5分，完全符合5.0-4.1分，基本符合4.0-3.5分，部分符合3.4-3.0分，不提供不得分；</p> <p>2、序号5 办公椅</p> <p>样品，要求如参考图整体样品尺寸、功能、材质所有参数完全符合招标文件要求，外观要求美观。坐感舒适度等综合打分；评审小组根据样品的符合度精细度打分，0-5分，完全符合5.0-4.1分，基本符合4.0-3.5分，部分符合3.4-3.0分，不提供不得分；</p> <p>3、小样分</p> <p>根据常规产品所需要的小样：根据投标人所提供的小样的完整性、优劣性、样品样品的品质、细节处理进行打分，0-5分，完全符合5.0-4.1分，基本符合4.0-3.5分，部分符合3.4-3.0分，不提供不得分。</p>	15
----	----	---	----

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 标项二评分标准

2.2.1 商务技术分（70分）

序号	名称	评分细则	分值
1	体系认证	<p>投标人或产品制造商具有环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：响应文件中的所有认证证书提供全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）相关材料截图扫描，并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	3分
2	参数指标	<p>据投标人提供投标产品的性能及技术指标进行打分，完全满足询比采购文件要求的得10分，打“▲”的主要性能指标如出现负偏离或缺项，每一项扣2分，其他技术参数项出现负偏离或缺项的，每一项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>注：询比采购文件要求需提供检测报告的以投标人提供的第三方检测机构出具的检测报告为准，检测报告提供复印件加盖投标人公章。未提供检测报告作负偏离处理。</p>	10分
3	投标样品	<p>根据投标人提供的样品，从样品以及其它配件的材质品质、工艺、整体效果等进行打分，不提供样品不得分。</p> <p>此项最高得20分</p> <p>1、提供悬空篮球架主横梁：100*70*3(30cm)、主支架上方管：120*120*3(30cm)，从材质品质、工艺、整体效果进行评审优良10分；较好6-8分；一般0-4分。</p> <p>2、气排球柱立柱：Φ89×3.75焊管(30cm)、内立柱：Φ70*3(30cm)、气排球柱底座底板：10mm钢板:20*20(cm)，从材质品质、工艺、整体效果进行评审，优良5分；较好3-4分；一般0-2分。</p> <p>3、跨栏架底座钢管：Φ60*40*1.5(30cm)、跨栏架外立柱铝管：</p>	20分

		<p>Φ29*1.2 (30cm)、内立柱焊管：Φ25*1.5 (30cm) 给一根/块，从材质品质、工艺、整体效果进行评审，优良5分；较好3-4分；一般0-2分。</p>	
4	项目实施方案	<p>根据投标人提供的针对本项目的施工实施方案（含现场产品分类、施工工期计划、货物进场计划、人员组织计划方案、应急情况措施计划等），由评审小组根据方案的详细程度、合理性和完整性进行评分：</p> <p>①项目方案有部分不合理，但基本能满足项目需求的得0.1-4.0分；</p> <p>②项目方案合理，能满足项目需求的得4.1-8.0分；</p> <p>③在满足②的基础上，项目方案具有针对性、条理清晰、目标描述准确，能很好的确保所提供的服务满足现实服务需求的得8.1-12.0分；</p> <p>④未提供的不得分。</p>	12分
5	重难点分析	<p>根据投标人提供的针对本项目实施过程的可能遇到的重点、难点，提出的具体建议及改进措施进行评分：</p> <p>①分析到位、建议科学合理、措施有效得7.1-10.0分；</p> <p>②分析较到位、建议较合理、措施较有效得3.1-7.0分；</p> <p>③分析一般、建议较合理、措施一般得0.1-3.0分；</p> <p>④未提供的不得分。</p>	10分
6	售后服务方案	<p>在本项目要求1年的免费质保期及免费维修保养服务的基础上；承诺每延长1年（延长不足1年不计分），得2分，最高得4分。以投标人承诺书为准。</p> <p>根据各投标人提供的售后服务方案及维修计划（包括但不限于对售后服务响应时间、售后服务优惠承诺、售后服务网点情况、人员配置等），由评审小组根据详细程度、合理性和完整性进行评分评价：</p> <p>①方案有部分不合理，但基本能满足项目需求的得0.1-2.0分；</p> <p>②方案合理，能满足项目需求的得2.1-4.0分；</p> <p>③在满足②的基础上，方案具有针对性、条理清晰、目标描述准确，能很好的确保所提供的服务满足现实服务需求的得4.1-6.0分；</p> <p>④未提供的不得分。</p>	10分

7	备品情况	<p>投标人承诺的备品备件的情况进行评价：由评审小组根据详细程度、合理性和完整性进行评分评价：</p> <p>①投标人提供的备品备件货物品种齐全、考虑全面的得3.1-5.0分；</p> <p>②投标人提供的备品备件货物品种较齐全、考虑较全面得1.1-3.0分；</p> <p>③投标人提供的备品备件货物品种一般得0.1-1.0分；</p> <p>④未提供的不得分。</p>	5分
---	------	--	----

2.3 标项三评分标准

2.3.1 商务技术分（70分）

序号	名称	评分内容和标准	分值
1	体系认证	<p>投标人或产品制造商具有环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。</p> <p>注：响应文件中的所有认证证书提供全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）相关材料截图扫描，并加盖投标单位公章，否则不得分。</p>	3分
2	设备性能指标	<p>完全达到招标方参数要求的给基本分23分。打有“★”指标出现负偏离的作无效投标。打有“▲”指标出现负偏离的，每项扣4分，其他指标出现负偏离的，每项扣2分，扣完为止。</p>	23分
3	样品	<p>根据立式钢琴样品的制作工艺、装配工艺、用材质量、外观、规格尺寸、键盘手感音色环保认证等综合比较评定0-16分，未提供样品的不得分。</p> <p>根据单簧管样品的制作工艺、装配工艺、用材质量、外观、规格尺寸、演奏手感及音色等综合比较评定0-6分，未提供样品的不得分。</p>	22分

4	实施方案	根据投标人提供的针对本项目的施工实施方案（含现场产品分类、施工工期计划、货物进场计划、人员组织计划方案、应急情况措施计划等），由评审小组根据方案的详细程度、合理性和完整性进行评分：	7分
5	同类案例合同	2021年1月1日至今，每提供一份同类乐器设备采购案例合同得1分，总分为5分。（以签订时间为准，提供合同复印件加盖单位公章，未提供者不得分）	5分
6	质量保证措施	提供二年质保期得3分；三年质保期得5分；投标文件中提供承诺书，格式自拟。	5分
7	技术培训、交货、安装、售后服务响应	提供详细的技术培训方案（培训课程、内容、时间、人数）、交货、安装、售后服务响应承诺：好4-3分、较好2-1分、差1-0分。在绍兴城区（包括越城区、上虞区、柯桥区）有维修点再得1分。（提供相关证明材料加盖单位公章）	5分

2.4 标项四评分标准

2.4.1 商务技术分（70分）

序号	名称	评分细则	分值
商务资信	体系认证	投标人或产品制造商具有环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个得1分，最高得3分。 注：响应文件中的所有认证证书提供全国认证认可公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page ）相关材料截图扫描，并加盖投标单位公章，否则不得分。	3分
	参数	据投标人提供投标产品的性能及技术指标进行打分，完全满足询比采购文件要求的得10分，技术参数项出现负偏离或缺项	10分

	<p>的，每一项扣 0.5 分，扣完为止。</p> <p>注：采购文件要求需提供检测报告的以投标人提供的第三方检测机构出具的检测报告为准，检测报告提供复印件加盖投标人公章。未提供检测报告作负偏离处理。</p>	
<p>技术</p>	<p>根据投标人提供的成品样品，从成品以及其它配件的材质品质、工艺、整体效果等进行打分，不提供样品不得分。</p> <p>此项最高得15分</p> <p>1) 布帘成品（6分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 成品的整体展示美观度； 2. 样品整体制作工艺及面料平整度、光泽度、编织工艺、透光性、遮光性； 3. 开合轨道系统的材质质量及配件适配度； 4. 样品操作性能、开合顺畅度、静音程度等情况进行评分；优良 6 分；较好 4 分；一般 2 分。 <p>2) 卷帘成品（6分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 成品的整体展示美观度； 2. 样品整体制作工艺及面料平整度、光泽度； 3. 五金配件（制头、卷管、下杆等相关辅件）的材质质量及配件适配度； 4. 样品操作性能、升降顺滑度、静音效果等情况进行评分；优良 6 分；较好 4 分；一般 2 分。 <p>3) 百叶成品（3分）：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 成品的整体展示美观度； 2. 样品整体制作工艺及面料平整度、光泽度； 3. 五金配件（制头、卷管、下杆等相关辅件）的材质质量及配件适配度； 4. 样品操作性能、升降顺滑度、静音效果等情况进行评分；优良 3 分；较好 2 分；一般 1 分。 	<p>15 分</p>

	未提供样品得 0 分；样品提供不全的扣除相应分值。	
项目实施方案	<p>根据投标人提供的针对本项目的施工实施方案（含现场设计方案、现场产品分类、施工工期计划、货物进场计划、人员组织计划方案、应急情况措施计划等），由评审小组根据方案的详细程度、合理性和完整性进行评分：</p> <p>①项目方案有部分不合理，但基本能满足项目需求的得 0.1-4.0 分；</p> <p>②项目方案合理，能满足项目需求的得 4.1-8.0 分；</p> <p>③在满足②的基础上，项目方案具有针对性、条理清晰、目标描述准确，能很好的确保所提供的服务满足现实服务需求的得 8.1-12.0 分；</p> <p>④未提供的不得分。</p>	12分
重难点分析	<p>根据投标人提供的针对本项目实施过程的可能遇到的重点、难点，提出的具体建议及改进措施进行评分：</p> <p>①分析到位、建议科学合理、措施有效得7.1-10.0分；</p> <p>②分析较到位、建议较合理、措施较有效得3.1-7.0分；</p> <p>③分析一般、建议较合理、措施一般得 0.1-3.0 分；</p> <p>④未提供的不得分。</p>	10分
售后服务方案	<p>在本项目要求 3 年的免费质保期及免费维修保养服务的基础上；承诺每延长 1 年（延长不足 1 年不计分），得 1 分，最高得 2 分。以投标人承诺书为准。</p> <p>根据各投标人提供的售后服务方案及维修计划（包括但不限于对售后服务响应时间、售后服务优惠承诺、售后服务网点情况、人员配置等），由评审小组根据详细程度、合理性和完整性进行评分评价：</p> <p>①方案有部分不合理，但基本能满足项目需求的得 0.1-2.0 分；</p> <p>②方案合理，能满足项目需求的得 2.1-4.0 分；</p> <p>③在满足②的基础上，方案具有针对性、条理清晰、目标描述准确，能很好的确保所提供的服务满足现实服务需求的得</p>	8分

	4.1-6.0分； ④未提供的不得分。	
技术力量	<p>根据投标人或制造商的生产装备等（包括且不限于拷边机、面料焊边机、缝纫机、窗帘高温定型机、打褶机及具有上述设备同样效果但不同名的设备（需提供产品说明书）配备情况进行打分。</p> <p>生产设备配置齐全的得 2.1-4 分； 生产设备配置基本齐全的得 1.1-2 分； 生产设备配置简单、缺漏较多的得 0-1 分。</p> <p>注：生产场景照片、购置发票等证明材料，不提供不得分。</p> <p>根据投标人或制造商拟投入本项目的人员情况（包括管理人员、生产人员、安装人员、售后服务人员等）进行打分。</p> <p>人员配置充足、经验丰富的得 2.1-3 分； 人员配置基本完备、经验相对丰富的得 1.1-2 分； 人员配置简单、经验短缺的得 0-1 分。</p> <p>注：需提供人员名单、相关材料（经验履历、证书等）及投标人或制造商缴纳一个月社保证明，不提供不得分。</p>	7分
备品情况	<p>投标人承诺的备品备件的情况进行评价：由评审小组根据详细程度、合理性和完整性进行评分评价：</p> <p>①投标人提供的备品备件货物品种齐全、考虑全面的得 3.1-5.0 分； ②投标人提供的备品备件货物品种较齐全、考虑较全面得 1.1-3.0 分； ③投标人提供的备品备件货物品种一般得 0.1-1.0 分； ④未提供的不得分。</p>	5分

2.5 价格分（30分）

投标人无需报价，承诺以采购人后期制定的收费标准为基础，以该标准的 90%（含）为最高单价报价，响应招标文件即为满分。

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) 落实采购政策需满足的资格要求…………… (页码)-~~
- ~~-(5) 本项目的特定资格要求…………… (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~~

~~（根据招标公告本项目的特定资格要求提供相应的材料；）~~
~~本项目的特定资格要求：无~~

商务技术文件部分

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（全权代表姓名、单位、职务）代表供应商（填写单位、地址）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，现授权委托_____（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：_____）。以本
公司的名义参加组织的投标活动。授权代表在开标、评标、合同谈判过程中所签署的
一切文件和处理与之有关的一切事务，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）：

日期： 年 月 日

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）的（填写姓名）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投标活动。授权代表在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，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。—

授权代表姓名：_____性别：_____年龄：_____

单位：_____部门：_____职务：_____

办公地址：_____联系电话：_____传真：_____

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

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：

身份证号码：

职 务：

系_____（填写供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称（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）：

日期： 年 月 日

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）。

2. 本项目如需采购政府强制采购的节能产品的或供应商提供的产品是环境标志产品，供应商须提供节能产品、环境标志产品认证证书复印件。

供应商名称（电子印章）：

日期： 年 月 日

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)

工作日 内容	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）：

日期： 年 月 日

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;)

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	到达现场时间
	总协调人									
	售后人员									

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): _____

日期: 年 月 日

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；）

附表A: 本项目的项目经理情况表

姓名		页码	截止投标时间近3年业绩及承担的主要工作情况，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）

序号	姓名	性别	年龄	学历 (页码)	专业 (页码)	职称 (页码)	本项目中的 职责	项目 经历	参与本项目的 到位情况

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）：

日期： 年 月 日

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): _____~~

~~_____日期: _____年_____月_____日~~

十五、培训计划

(由供应商根据采购需求自行编制;)

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
4. 先决条件
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）（标段一至四）

（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）

序号	名称	报价
1	2025年绍兴市交投商业管理有限公司经营性物资合作供应商采购项目	我方承诺以采购人后期制定的收费标准为基础，以该标准的90%（含）为最高单价报价

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。

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)】的中标人,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。~~