**玉环市政府采购招标文件**

XLCG(YH)-2025-023（重新）

采购项目：玉城中心幼儿园分园（金麟府配套幼儿园）配建工程-教玩具及家具采购项目（重新）

采 购 人：玉环市教育局

采购代理机构名称：浙江协力工程管理咨询有限公司

2025年7月

**目 录**

1. **公开招标采购公告**
2. **投标人须知**
3. **评标办法及评分标准**
4. **公开招标需求**
5. **政府采购合同主要条款指引**
6. **投标文件格式附件**

**第一章 公开招标采购公告**

|  |
| --- |
| 项目概况:    玉城中心幼儿园分园（金麟府配套幼儿园）配建工程-教玩具及家具采购项目（重新）的潜在供应商应在政采云平台线上获取获取（下载）采购文件，并于2025年8月6日 09:30（北京时间）前提交（上传）响应文件。 |

**一、项目基本情况**

  项目编号：XLCG(YH)-2025-023（重新）

  项目名称：玉城中心幼儿园分园（金麟府配套幼儿园）配建工程-教玩具及家具采购项目（重新）

采购方式：公开招标

  预算金额（元）：1440035；

  最高限价（元）：1440035。

  采购需求：玉城中心幼儿园分园（金麟府配套幼儿园）配建工程-教玩具及家具采购项目（重新）

标项一:

标项名称: 玉城中心幼儿园分园（金麟府配套幼儿园）配建工程-教玩具及家具采购项目（重新）

  数量:1；

  预算金额（元）:1440035；

单位：项

  简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：详见采购文件。

  备注：

  合同履约期限：从合同签订之日起至合同内容全部履行完成为止。

  本项目（否）接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：标项1：本项目专门面向中小企业采购，供应商应为中小企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。

3.本项目的特定资格要求：/。

**三、获取招标文件**

  时间：/至2025年8月6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，线下获取文件法定节假日除外）。

  地点（网址）：政采云平台（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）。

  方式：供应商登录政采云平台https://www.zcygov.cn/在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。

  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8月6日9:30（北京时间）

  投标地点（网址）：请登录政采云投标客户端投标

  开标时间：2025年8月6日9:30

  开标地点（网址）：通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”在线开启

**五、公告期限**

  自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

  1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》 （浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号））、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》 （浙财采监（2022）8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。  
  2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑，对其他内容的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同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4. 其他事项：/

**七、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：玉环市教育局

   地 址：玉环市双港路97号

  传 真：/

   项目联系人（询问）：王女士

   项目联系方式（询问）：15305767722

   质疑联系人：王女士

  质疑联系方式：15305767722

    2.采购代理机构信息

    名 称：浙江协力工程管理咨询有限公司

    地 址：浙江玉环市玉城街道泰安路312号财富中心五号楼11层

    传 真：/

    项目联系人（询问）：李陆明

    项目联系方式（询问）：0576-87255885

    质疑联系人：李先生

    质疑联系方式：0576-87255805

    3.同级政府采购监督管理部门

    名 称：玉环市财政局政府采购监督管理科

    地 址：玉环市广陵路130号

    传 真：/

    联系人 ：李女士

    监督投诉电话：0576-87250185

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（https://www.zcygov.cn/），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线95763获取热线服务帮助。

CA问题联系电话（人工）：汇信CA 400-888-4636；天谷CA 400-087-8198。

**第二章投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 内 容 |
| 1 | 供应商  特定资格要求 | 符合招标公告资格要求的供应商 |
| 2 | 答疑会或  现场踏勘 | 不组织，投标人自行踏勘。 |
| 3 | 投标文件组成 | 完整的《投标文件》由“资格证明文件”、“报价文件”和“商务技术文件”三个部分组成。 |
| 4 | 投标文件的编制 | 供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。 |
| 5 | 投标文件的签章 | 电子签章。 |
| 6 | 投标文件的形式 | 电子投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”， 在投标文件编制完成后同时生成）；  （1）“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。  （2）“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。 |
| 7 | 投标文件份数 | （1）“电子加密投标文件”：在线上传递交、一份。  （2）“备份投标文件”：密封包装后（EMS邮寄或顺丰邮寄形式）投标截止时间前递交、一份**（邮寄地址：浙江省玉环市泰安路312号财富中心5号楼11层，联系人：李陆明，电话：0576-87255885、13706862501）。** |
| 8 | 投标文件的上传和递交 | （1）“电子加密投标文件”的上传、递交：  a.投标供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。  b.“电子加密投标文件”成功上传递交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。  （2）“备份投标文件”的密封包装、递交：  a.投标供应商在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以（EMS邮寄或顺丰邮寄形式）在投标截止时间前递交以介质（U盘）存储的 “备份投标文件”（一份）；  b.“备份投标文件”应当密封包装，并在包装上标注投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。没有密封包装或者逾期邮寄送达至投标地点的“备份投标文件”将不予接收；  c.通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。 |
| 9 | 电子加密投标文件的解密和异常情况处理 | （1）开标后，采购组织机构将向各投标供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各投标供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。  （2）通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。  （3）投标截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”的，投标无效。 |
| 10 | 投标有效期 | 投标有效期为开标后90天，投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。 |
| 11 | 投标截止时间 | 2025年8月6日9:30 |
| 12 | 投标地点 | 通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应。 |
| 13 | 开标时间和地点 | 同投标截止时间与地点 |
| 14 | 投标保证金 | 无 |
| 15 | 评标委员会组成人数 | 本项目评标委员会由采购评审专家和采购单位评审代表组成，成员为5人及以上单数，其中技术、经济类专家不得少于总人数的2/3。 |
| 16 | 评标方法 | 综合评估法 |
| 17 | 中标候选人 | 本项目推荐中标候选人：1 名。 |
| 18 | 履约保证金 | 无。 |
| 19 | 供应商信用查询 | 投标供应商信用信息查询的查询渠道：“信用中国”([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/))；“中国政府采购网”（http://www.ccgp.gov.cn/）；  2、投标供应商信用信息查询截止时点：本项目投标截止时间。  3、投标供应商信用信息查询记录和证据留存的具体方式：网页截图打印；  4、信用信息的使用规则：“信用中国”被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单的供应商，或“中国政府采购网”具有严重违法失信行为信息记录的供应商，其投标做无效投标处理。 |
| 20 | 履约保证金 | 供应商在签订合同前须交纳本项目履约保证金为合同金额的 1 %  履约保证金的形式：中标人在签订合同前提交履约保证金，履约保证金的形式为银行转账或保函（银行保函、保险公司保单、融资担保公司保函）。 |
| 21 | 中小企业划分标准所属行业 | 所属行业：工业。 |
| 22 | 实质性条款 | 带“▲”的条款是实质性条款，投标文件须作出实质性响应，否则作无效投标处理。 |
| 23 | 存档文件要求 | 投标供应商被确定为成交供应商后，须在合同签订前提交1正本3副本的纸质投标文件给采购代理机构。 |
| 24 | 解释权 | 本招标文件解释权属于采购人和采购代理机构 |

**特别说明：为优化政府采购营商环境，缓解供应商资金难题，政府采购已推广应用“政采贷”、“政采保”等服务，供应商可以银行保函、保险公司保单、融资担保公司保函、银行转账（或电汇）等方式缴纳至采购人指定账户。”**

**一 、总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

### 1.“采购组织机构”指采购人委托组织招标的采购代理机构。

2.采购人：是指委托采购代理机构采购本次项目的国家机关、事业单位和团体组织。

3.投标人：是指向采购组织机构提交投标文件的单位或个人。

4.货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

5.服务：是指除货物和工程以外的政府采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。

6.“书面形式”包括信函、传真等。

7.“▲”系指实质性要求条款。

**（三）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

**（四）特别说明**

1.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（指本法人或控股公司正式员工）。

2.投标供应商所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应有效证明；或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准。投标供应商对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标供应商所投产品、投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

3.投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第一项之规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理局吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

### 4.投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

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

### 6.投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整,但应当保持表格样式基本形态不变。

### 7.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

### 8.本项目不允许分包。

**二、招标文件**

（一）招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

（二）招标文件的澄清或修改

1.采购组织机构可视采购具体情况对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购组织机构应当在投标截止时间至少15日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分；不足15日的，采购人或者采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**三、投标文件**

**（一）投标文件的组成**

投标文件应当包括以下主要内容：资格证明文件、商务技术文件、报价文件。

**▲1.资格证明文件的组成：**

（1）投标声明书；

（2）授权委托书（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交)；

（3）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

（4）中小企业声明函；

（5）符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函；

（6）提供采购公告中符合供应商特定条件的有效证书扫描件（投标供应商特定条件中有要求的必须提供），以及需要说明的其他资料；

**2.商务与技术文件的组成：**

（1）投标人情况介绍（人员与技术力量、企业规模、经营业绩等）。

（2）投标方案描述：

A.项目需求的理解与分析(投标人对项目现状及需求的理解情况，对项目现状和需求描述的全面性、准确性、针对性，项目功能设计完备、对系统各组成部分等功能进行准确的分析，对项目重点、难点的把握，解决方案及合理化建议)。

B.项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货的措施或方案、项目实施进度安排、项目实施人员及项目负责人的资质、类似经验及社保证明等）。

C.安装、调试及验收方案（包括项目验收标准和验收方法等）和措施；

（3）投标产品描述及相关资料：

A.设备配置清单（均不含报价）。

B.产品品牌及型号、技术参数指标、性能特点、图片资料以及所遵循的技术规范、产品质保期、出厂标准、产品质量相关检测报告等内容。

C.商务及技术响应表。

D.投标产品中有节能产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、发展改革委公布的“节能产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图或相应有效证明；，并以明显标识标注）；投标产品中有环保产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、环境保护部公布的“环境标志产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图或相应有效证明；，并以明显标识标注）。

【特别提示：节能和环境标志产品最新一期政府采购清单，可在“中国政府采购网”中查看】

（4）投标人通过的质量管理和质量保证体系、环保体系、自主创新相关证书、软件著作权证等等与本项目相关的认证证书或文件；

（5）近三年来类似项目的成功案例（投标人类似项目实施情况一览表、合同复印件及其相应的发票、用户验收报告等；

（6）投标人认为需要提供的其他资料（包括可能影响投标人商务与技术文件评分的各类证明材料）。

（7）售后服务描述及承诺：

A.距采购人最近的服务网点详细介绍（包括地理位置、资质资格、技术力量、工作业绩、服务内容及联系电话等）。

B.针对本项目的售后服务措施及承诺（售后技术服务方案、人员配备、故障响应时间、技术培训方案等）。

（8）▲**投标产品符合《强制性产品认证目录描述与界定表（2023年修订）》的，投标人投标时需提供强制性产品认证，未提供做无效标处理。**

**3.报价文件的组成**

（1）报价文件由开标一览表、报价明细表，以及投标人认为其他需要说明的内容组成。

（2）此报价为投标人一次性报出唯一的最终价格，包含其它一切所要涉及到的费用，有选择的报价将被拒绝。

（3）投标报价是包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。

（4）政府采购优惠政策相关资料、产品适用政府采购政策情况表（如有）。

（5）相关报价单需打印或用不退色的墨水填写， 投标报价单不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由同一签署人签字或盖章。由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

（6）投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

**投标文件中所需的各种证书、证件、证明资料如是复印件，须在复印件上加盖有效公章。**

1. **投标文件的制作、签章、形式及份数要求**

**1.投标文件的制作要求**

（1）**本项目通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应（电子投标）。供应商应通过“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求编制并加密投标文件。**

（2）**投标供应商应当按照本章节 “投标文件组成”规定的内容及顺序在“政采云电子交易客户端”编制投标文件。其中《资格证明文件》和《商务技术文件》中不得出现本项目投标报价，如因投标人原因提前泄露投标报价，是投标人的责任。**

（3）**本文件中有提供格式的，投标供应商须参照格式进行编制（格式中要求提供相关证明材料的还需后附相关证明材料），并按格式要求在指定位置根据要求进行签章，否则视为未提供；本文件未提供格式的，请各投标单位自行拟定格式，并加盖单位公章并由法定代表人或其授权代表签署（签字或盖章），否则视为未提供。**

（4）《投标文件》内容不完整、编排混乱导致《投标文件》被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标供应商的责任。

（5）《投标文件》因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标供应商负责。

（6）投标供应商没有按照本章节 “投标文件组成”要求提供全部资料，或者没有仔细阅读招标文件，或者没有对招标文件在各方面的要求作出实质性响应是投标供应商的风险，由此造成的一切后果由投标供应商自行承担。

（7）投标文件以及投标人与采购组织机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签字、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

（8）投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

**2.投标文件的签章**

（1）**《投标文件》的签章：见《前附表》；**

（2）**《投标文件》应由投标供应商法定代表人或其授权代表签字（或盖章），并时加盖投标供应商公章。**

（3）**电子签章操作指南详见《供应商项目采购-电子招投标操作指南》**。

**3.投标文件的形式**

（1）**投标文件的形式：见《前附表》；**

（2）**“电子加密投标文件”：“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。**

（3）**“备份投标文件”：“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的“备份投标文件”视为无效的“备份投标文件”。**

**4.投标文件的份数**

（1）投标文件的份数：见《前附表》。

**（三）投标文件的有效期**

1. 自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。
2. 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

**（四）投标**

**1.投标文件的上传和递交：见《前附表》**

**2.“电子加密投标文件”解密和异常情况处理：见《前附表》**

**3.投标文件的补充、修改或撤回**

**（1）供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的上传、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，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。**

**（2）投标截止时间后，投标供应商不得撤回、修改《投标文件》。**

### 4.投标文件的备选方案

**（1）投标供应商不得递交任何的投标备选（替代）方案，否则其投标文件将作无效标处理。与“电子加密投标文件”同时生成的“备份投标文件”不是投标备选（替代）方案。**

**四、开标**

### （一）开标形式

**1.采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。**

### （二） 开标准备

1.开标的准备工作由采购组织机构负责落实；

**2.采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标供应商如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。**

### （三）开标流程（两阶段）

**1.开标第一阶段**

（1）向各投标供应商发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标供应商在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了备份投标文件的，将由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将备份投标文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

（2）投标文件解密结束，通过邮件形式发送各投标人组织签署《政府采购活动现场确认声明书》；

（3）开启投标文件，进入资格审查；

（4）开启资格审查通过的投标供应商的商务技术文件进入符合性审查、商务技术评审；

（5）第一阶段开标结束。

**备注：开标第一阶段结束后，评标委员会将对依法对投标供应商的资格进行审查，资格审查结束后进入符合性审查和商务技术的评审工作，具体见本章节“投标供应商资格审查”相关规定。**

**2.开标第二阶段**

（1）符合性审查、商务技术评审结束后，举行开标第二阶段会议。首先通过政采云公布符合性审查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标供应商的名单，同时公布其商务技术部分得分情况。

（2）开启符合性审查、商务技术评审有效投标供应商的《报价文件》，通过政采云公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表，供应商通过政采云签字确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。唱标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

（3）评审结束后，通过政采云公布中标（成交）候选供应商名单，及采购人最终确定中标或成交供应商名单的时间和公告方式等。

**特别说明：如遇“政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。**

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

1.本项目评标委员会由政府采购评审专家和采购单位评审代表组成，成员为5人及以上单数，其中技术、经济类专家不得少于总人数的2/3。

2.评标专家确定方式：按相关规定从专家库中抽取。

**（二）评标程序**

**1.资格审查**

公开招标采购项目开标结束后，评标委员会应当依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**2.符合性审查**

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**3.综合比较与评价**

（1）对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，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。

（3）评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

**4.得分确认及评审报告编写**

（1）评标委员会对报价文件进行复核，对于系统计算出的价格分及总得分进行确认；

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，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。

（3）评标委员会按评标原则及得分情况编写评审报告。

**5.评价**

采购组织机构对评标委员会评审专家进行评价。

**（三）澄清问题的形式**

1.对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将以书面形式（或通过“政府采购云平台”在线询标）的形式要求投标供应商在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正，投标供应商澄清、说明或补正时间为30分钟。

2.投标供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面（或通过“政府采购云平台”在线答复）形式提交，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**（四）错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

　　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；

　　2.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

　　3.单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

　　4.总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

**（五）投标人存在下列情况之一的，投标无效**

1.报价文件中报价的货物跟商务与技术文件中的投标货物出现重大偏差的；

　　2.不具备招标文件中规定的资格要求的；

　 3.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

4.投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

5.评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理；

6.报价超过招标文件中规定的预算金额/最高限价；

7.投标文件提供虚假材料的；

8.不符合中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

　 （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

　 （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

　 （3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

　 （4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

9.不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

**（六）有下列情况之一的，本次招标作为废标处理**

1.出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2.评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

3.因重大变故，采购任务取消的；

4.法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

**（七）评标原则和评标办法**

1.评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2.评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《第三章：评标方法及评分标准》。

**（八）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**六、定标**

1.确定中标供应商。评标委员会根据采购单位的《授权意见确认书》，推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购组织机构在评审结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。

2.发布中标结果公告。采购组织机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

3.发出中标通知书。采购组织机构在发布中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

**七、合同签订及公告**

**（一）签订合同**

1.采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2.采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

3.中标供应商无故拖延、拒签合同的,取消中标资格。

4.中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级财政部门依法作出处理。

5.询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

**（二）合同公告及备案**

1.采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。

2.采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将政府采购合同副本报同级人民政府财政部门备案以及采购组织机构存档。

**八、招标代理费**

中标供应商在领取中标通知书前向招标代理机构支付招标代理服务费。招标代理服务费包含在投标总价中。**招标代理服务费按（计价格[2002]1980号）规定招标代理服务费计取标准。不足7000元按7000元收取。**

**第三章评标办法及评分标准**

一、采购组织机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计100分。评标标准按以下内容及分值进行评审。

（一）商务与技术文件中的客观分由评标委员会讨论后统一打分；其余在规定的分值内单独评定打分。

（二）各投标人商务与技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务与技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

（三）投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30%×100 。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人为中标候选人。

四、如综合得分相同，投标报价低者为先；如综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先，服务类采购项目以实力信誉及业绩得分较高者为先。

五、本次评分具体分值细化条款如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评分细则** | **分值** |
| 综合性能 | 全部响应或优于招标文件技术参数要求的得11分。不响应招标文件的，每项扣0.5分，扣完为止。 | 11 |
| 产品检测报告 | 评标委员会根据供应商提供的成品检测报告：**儿童床**（六人推拉床）、**儿童桌**（原木长方桌）、**儿童椅**（原木椅子）、**玩具柜**（三层收纳柜）、**区角组合**（厨房组合2件套）**转角柜**（三层扇形转角柜45°）、**户外体能拓展组合玩具**。根据检测报告中检测的数值优劣进行综合打分（0-7分）。检测报告少提供一个扣1分。  **提供第三方检测机构出具的带**CMA或CNAS标志认证的符合国家标准、国家推荐标准或行业推荐标准的合格检测报告（缺检测项或有任意一项不合格的不得分）。 | 7 |
| 1、评标委员会根据供应商提供的原材料**铝合金、绳网扣、螺丝、子母螺丝、防松螺母、三角铁、顶盖、扣件、膨胀螺丝、镀锌管、钢丝绳、不锈钢板（检测内容含：硬度、中性盐雾实验及试验评级、抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、冲击测试、密度测试）**。根据检测报告中检测的数值优劣进行综合打分（0-6分）。检测报告少提供一个扣0.5分。  2、标委员会根据供应商提供的原材料**橡胶木、多层板、芬兰木（检测内容含：甲醛释放量、抗霉菌性能0级）**。根据检测报告中检测的数值优劣进行综合打分（0-3分）。检测报告少提供一个扣1分。  **提供第三方检测机构出具的带**CMA或CNAS标志认证的符合国家标准、国家推荐标准或行业推荐标准的合格检测报告（缺检测项或有任意一项不合格的不得分）。 | 9 |
| 设备情况 | 投标人提供的核心专业生产设备进行打分，设备类别如下：开料设备、封边设备、钻铣设备、涂装设备、切割设备、弯管设备、焊接设备、加工中心等，每提供一项得**0.5分**，最高得6分。  **注：须同时提供发票扫描件、设备现场照片，未提供的不得分。** | 6 |
| 项目实施保障评定 | 根据投标人提供的设计方案的科学性、先进性及项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货的措施或方案、项目实施进度安排、项目管理机构人员的资质、完善性及合理性）等由评标委员会综合比较评分。  一档5-4分、二挡3-2分、一档1-0分。 | 5 |
| 企业综合实力 | 1.制造商具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，认证范围至少包含：实木类家具；  2.制造商具有有效期内的中国环保产品认证证书；  3.制造商具有有效期内的中国绿色产品认证证书，认证范围至少包含：实木家具；  4.制造商具有有效期内的家具中有害物质限量认证证书，认证范围至少包含：实木家具；  5.制造商具有有效期内的家具产品环保卫士认证证书，认证范围至少包含：实木家具。  以上证书每提供一项得1分，最高得5分。 | 5 |
| 效果图 | 根据采购人需求，小班、中班、大班、阅览室请分别提供效果图及安装分解图。  投标人需提供场地实际面积设计教室、功能室设计方案，提供平面布置图并制作成效果图（产品整体效果图须包含正面、侧面、俯视效果图），不能完全提供的不得分。  根据项目产品做整体设计方案，考虑空间利用合理性、细节处理、颜色搭配、设备布置齐整性、科学性、人性化程度由评标委员会综合比较评分。  一档6-4分、二挡4-2分、一档2-0分。 | 6 |
| 根据采购人需求，户外区域整体布置提供效果图：  ①产品工艺材质及安全等性能指标：  根据所投产品工艺精湛、制作精美、细节处理精致，安全性考虑全面，安全措施完善，性能指标等进行打分。（0-2分）  ②产品适应性：  根据所投产品与现场结合完美、空间利用合理，与教学理念、周围环境自然融合进行打分。（0-2分）  ③产品互动性：  根据所投产品的上下出入口和游戏平台多方位、多通道、多形式，便于游戏时流通及交流，游戏互动性强进行打分。（0-2分）  ④产品趣味性：  根据所投产品的富挑战性、富观察性、趣味性、开放性，能引起孩子玩耍的兴趣，能鼓励他们探索环境，增强各方面能力进行打分。（0-2分）  备注：提供详细的材质、图片及相关文字说明。 | 8 |
| 售后服务承诺 | （1）售后服务方案全面、周到、有保障且耗材优惠幅度大，得5-3分，售后服务方案不够全面周到等的，得2-0.5分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。（要求投标单位明确给出耗材优惠幅度）  （2）质保期要求2年，每增加1年加1分，最高加3分。  （3）售后服务响应时间，由专家比较打分。0-2分 | 10 |
| 业绩 | 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订日期为准）完成过类似项目的案例。每个案例得1分，最高得3分。  备注：提供合同扫描件。 | 3 |
| 产品价格 | 取投标合格供应商的投标最终报价最低价为基准价。基准价为30分。投标报价得分＝（评标基准价/最终投标报价）×30%×100（小数点后保留2位小数）。 | 30 |

**第四章 公开招标需求**

**一、招标项目一览表**

本次招标共 1 个标段，具体内容如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **项目名称** | **简要技术要求** | **数量** | **单位** | **预 算**  **（元）** | **交货期** |
| 1 | 玉城中心幼儿园分园（金麟府配套幼儿园）配建工程-教玩具及家具采购项目 | 详见采购文件 | 1 | 项 | 1440035 | 在2025年8月28日前完成全部供货并安装调试验收合格。 |

**二、采购总说明**

1.本技术规范要求提出的是最低限度的基本技术要求，并未对所有技术细节作出规定，供应商应提供符合本技术要求和国家标准、行业标准的优质产品。

2.供应商产品与本技术要求不一致时，供应商应在投标文件中予以说明，并由评标委员会鉴定供应商产品能否达到要求。如供应商没有在投标文件中提出异议，则视为供应商提供的产品完全按照本招标文件要求。

3.技术要求及标准的执行：供应商提供的产品应标明所执行的质量标准，若同一标准已颁发新标准，则按规定标准执行。

4.供应商须按国家有关规定及标准完成本次采购产品的供货、运输、装卸、就位、安装、调试、技术培训、检验、通过有关部门验收、维保期服务、产品维修等各项工作，并保证投标产品使用的安全性能与检测结果的可靠性。如中标，中标供应商及制造商对中标产品使用的安全性能与可靠性负全部责任。中标供应商须随产品提供使用说明书与维保卡。供应商提供相关数据与说明，投标文件须对下列要求作出实质性回应。

**▲5.投标产品符合《强制性产品认证目录描述与界定表（2023年修订）》的，投标人投标时需提供强制性产品认证，未提供做无效标处理。**

**三、采购总内容**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **参考图片** |
| **小班** | | | | | |
| 1 | 六人推拉床 | 1.规格：六人推拉床140\*130\*96cm，  2.材质：整体框架采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，板材材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。  3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求；其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准；  4.产品：儿童床带刹车万向轮，图案采用UV打印，产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求；  5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求；  6.其他：保留原木色设计，让小朋友更接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 14 |  |
| 2 | 二层定制床 | 1.规格：133\*65\*67cm， 上面那层长度是133 下面那层长度是124  2.材质：整体框架采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，板材材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求；其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：儿童床带刹车万向轮，图案采用UV打印，产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 6.其他：保留原木色设计，让小朋友更接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 6 |  |
| 3 | 三层推拉床 | 1.规格:三层推拉床145\*65\*91cm， 2.材质：整体框架采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，板材材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：儿童床带刹车万向轮，图案采用UV打印，产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 6.其他：保留原木色设计，让小朋友更接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 8 |  |
| 4 | 原木长方桌(不含椅子) | 1.规格:120\*60\*50cm 2.材质：桌面采用厚度2.2cm双面无结橡胶木指接板，桌腿及边框采用实木橡胶木；橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：桌脚厚度5\*5cm，边框2.2\*7.5cm，产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.连接件：桌脚与桌面之间采用三角铁和防松螺母固定连接，安装简易，表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求。 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 16 |  |
| 5 | 原木四方桌(不含椅子) | 1.规格:60\*60\*50cm 2.材质：桌面采用厚度2.2cm双面无结橡胶木指接板，桌腿及边框采用实木橡胶木；橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：桌脚厚度5\*5cm，边框2.2\*7.5cm，产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.连接件：桌脚与桌面之间采用三角铁和防松螺母固定连接，安装简易，表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求。 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 8 |  |
| 6 | 原木椅子 | 1.规格28\*29\*26cm； 2.材质：椅面采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，靠背及椅子腿采用实木橡胶木，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 5.产品：靠背尺寸为23.5\*1.8\*8.5cm拆装式设计，椅子后脚5\*2.2cm，前脚4\*2.2cm，椅子四周小撑杆2\*2cm，其中靠背及后脚均带弧形；产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 6.其他：椅子设计符合人体工程力学，充分结合人机功能学；设计美观舒适温馨； | 张 | 120 |  |
| 7 | 原木造型书架 | 1.规格:90\*30\*85cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：书架面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 8 | 沙发 | 产品尺寸：54\*40\*54cm 1.材质：材质皮革+珍珠棉，内里包含木架子 木架：材质稳定，不易变形、甲醛释放量符合GB 18584-2001的要求。 皮革：皮革中不含可分解芳香胺，且游离甲醛含量符合国家标准规范的要求。 | 张 | 4 |  |
| 9 | 黑板柜 | 1.规格:115\*35\*120cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：黑板柜上下层设计，上层为两种板面设计，一面软木一面绿板，下层为双层柜体设计含三格抽屉，抽屉两侧为镂空空格柜内径不小于22.5\*33.5cm；底部四边采用5公分万向轮。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 10 | 卡通衣架 | 1.规格：90\*39\*100cm； 2.材质：采用厚度1.8cm桦木多层板，桦木多层板材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：含4个卡通晾衣架，规格：26\*12\*20cm。底部带4个5公分万向轮。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：横板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 11 | 娃娃家桌椅 | 1.规格：圆桌：50\*48cm；1张 小凳：25\*24cm，4张 2.材质：采用厚度1.8cm桦木多层板，桦木多层板材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 6.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 4 |  |
| 12 | 森林原木系列-梳妆台组合 | 1.规格：80\*45\*80cm；梳妆凳 规格：φ30\*28cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉 ，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 6.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 4 |  |
| 13 | 三层收纳柜 | 1.规格:90\*30\*60cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：其中内径高15.9cm，宽86.4cm厚度1.8cm；3层设计，柜体两侧边板留有开孔，方便搬动,不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 32 |  |
| 14 | 展示柜 | 1.规格：90\*30\*140cm； 2.材质：板面采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：上层为绳网编织展示架，下层为四格玩具柜，带造型板，柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装，上造型部分跟柜体连接处采用子母螺丝； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 15 | 原木分餐桌 | 1.规格：165\*55\*50cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，桌腿厚度4\*4cm，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉 ，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：分餐桌底下带万向轮，方便移动。 产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：分餐桌各层连接采用三层拉轨（配件为轨道），符合GB/T 4340.1-2024、GB/T 10125-2021标准表面经过处理，耐磨损，耐腐蚀性强； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 16 | 厨房组合2件套 | 1.规格:a原木洗手台：45\*40\*50cm d原木小灶台：45\*40\*50cm  2.材质：板面采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：其中冰箱规格40\*40\*85cm1个，小灶台45\*40\*50cm1个，洗手台45\*40\*50cm1个,小橱柜45\*40\*50cm1个，洗衣机45\*40\*50cm1个；其中门洞造型采用亚克力板反面裁口嵌入式外表平整美观，柜体上开关造型可转动调节，柜门采用铰链连接，表面经过处理，耐磨损，耐腐蚀性强符合国家相关标准要求；产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 4 |  |
| 17 | 小床 | 1.规格：85\*44\*40cm 2.材质：采用厚度1.8cm桦木多层板，桦木多层板材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：图案采用UV打印，产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 6.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 18 | 电脑桌 | 规格：120\*55\*75cm 材质：实木框架，田园橡木色 | 张 | 4 |  |
| **中班** | | | | | |
| 1 | 六人推拉床 | 1.规格：六人推拉床140\*130\*96cm， 2.材质：整体框架采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，板材材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：儿童床带刹车万向轮，图案采用UV打印，产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 6.其他：保留原木色设计，让小朋友更接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 20 |  |
| 2 | 原木三层柜 | 1.规格:60\*30\*70cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：柜体两侧边板留有开孔，方便搬动。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 3 | 贩卖柜 | 1.规格:90\*30\*60cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：柜体两侧边板留有开孔，方便搬动,不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 4 | 三层直角转角柜 | 1.规格：60\*60\*70cm； 2.材质：采用厚度1.8cm实木橡胶木饰面橡木纹，材质稳定，抗菌、防霉 ，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 5 | 三层收纳柜 | 1.规格:90\*30\*70cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：柜体两侧边板留有开孔，方便搬动,不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 28 |  |
| 6 | 操作柜 | 1.规格：90\*30\*136cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：上层为洞洞板可拼插积木，下层为六格玩具柜，柜体两侧边板留有开孔，方便搬动，不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装，上造型部分跟柜体连接处采用子母螺丝； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 7 | 原木分餐桌 | 1.规格：165\*55\*50cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，桌腿厚度4\*4cm，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉 ，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：分餐桌底下带万向轮，方便移动。 产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：分餐桌各层连接采用三层拉轨（配件为轨道），符合GB/T 4340.1-2024、GB/T 10125-2021标准表面经过处理，耐磨损，耐腐蚀性强； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 8 | 原木长方桌(不含椅子) | 1.规格:120\*60\*54cm 2.材质：桌面采用厚度2.2cm双面无结橡胶木指接板，桌腿及边框采用实木橡胶木；橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：桌脚厚度5\*5cm，边框2.2\*7.5cm，产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.连接件：桌脚与桌面之间采用三角铁和防松螺母固定连接，安装简易，表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求。 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 16 |  |
| 9 | 原木四方桌(不含椅子) | 1.规格:60\*60\*54cm 2.材质：桌面采用厚度2.2cm双面无结橡胶木指接板，桌腿及边框采用实木橡胶木；橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：桌脚厚度5\*5cm，边框2.2\*7.5cm，产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.连接件：桌脚与桌面之间采用三角铁和防松螺母固定连接，安装简易，表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求。 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 8 |  |
| 10 | 原木椅子 | 1.规格28\*29\*28cm； 2.材质：椅面采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，靠背及椅子腿采用实木橡胶木，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 5.产品：靠背尺寸为23.5\*1.8\*8.5cm拆装式设计，椅子后脚5\*2.2cm，前脚4\*2.2cm，椅子四周小撑杆2\*2cm，其中靠背及后脚均带弧形；产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 6.其他：椅子设计符合人体工程力学，充分结合人机功能学；设计美观舒适温馨； | 张 | 120 |  |
| 11 | 三层扇形转角柜45° | 1.规格:53\*30\*70cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：柜体两侧边板留有开孔，方便搬动。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 8 |  |
| 12 | 阅读柜 | 1.规格：90\*30\*48cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：坐面规格86\*29.5\*30cm为软包海绵与麻布相结合，柔软舒适，带2个抽屉规格42\*28\*18cm。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 13 | 造型书架B | 1.规格：90\*30\*95cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：书架下层带有两个储物格和一个造型移动小书架（含四个带刹车万向轮），移动小书架尺寸不小于53\*26\*26cm,产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：书架面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 14 | 茶几 | 1.茶几：70\*50\*48cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 5.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求；； | 套 | 4 |  |
| 15 | 电脑桌 | 规格：120\*55\*75cm 材质：实木框架，田园橡木色 | 张 | 4 |  |
| 16 | 六格柜 | 1.规格:90\*30\*70cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：3层六格设计，柜体两侧边板留有开孔，方便搬动。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 8 |  |
| 17 | 森林原木系列-小沙发 | 1.规格：47\*39\*50cm； 2.材质：座面麻布+高密度海绵，底座采用实木，木材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 4 |  |
| 18 | 黑板柜 | 1.规格:115\*35\*120cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：黑板柜上下层设计，上层为两种板面设计，一面软木一面绿板，下层为双层柜体设计含三格抽屉，抽屉两侧为镂空空格柜内径不小于22.5\*33.5cm；底部四边采用5公分万向轮。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| **大班** | | | | | |
| 1 | 六人推拉床 | 1.规格：六人推拉床140\*130\*96cm， 2.材质：整体框架采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，板材材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：儿童床带刹车万向轮，图案采用UV打印，产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 6.其他：保留原木色设计，让小朋友更接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 20 |  |
| 2 | 原木三层柜 | 1.规格:60\*30\*70cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：柜体两侧边板留有开孔，方便搬动。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 3 | 贩卖柜 | 1.规格:90\*30\*60cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：柜体两侧边板留有开孔，方便搬动,不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 4 | 三层直角转角柜 | 1.规格：60\*60\*70cm； 2.材质：采用厚度1.8cm实木橡胶木饰面橡木纹，材质稳定，抗菌、防霉 ，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 5 | 三层收纳柜 | 1.规格:90\*30\*70cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：柜体两侧边板留有开孔，方便搬动,不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 28 |  |
| 6 | 操作柜 | 1.规格：90\*30\*136cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：上层为洞洞板可拼插积木，下层为六格玩具柜，柜体两侧边板留有开孔，方便搬动，不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装，上造型部分跟柜体连接处采用子母螺丝； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 7 | 原木分餐桌 | 1.规格：165\*55\*50cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，桌腿厚度4\*4cm，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉 ，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：分餐桌底下带万向轮，方便移动。 产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：分餐桌各层连接采用三层拉轨（配件为轨道），符合GB/T 4340.1-2024、GB/T 10125-2021标准表面经过处理，耐磨损，耐腐蚀性强； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 8 | 原木长方桌(不含椅子) | 1.规格:120\*60\*56cm 2.材质：桌面采用厚度2.2cm双面无结橡胶木指接板，桌腿及边框采用实木橡胶木；橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：桌脚厚度5\*5cm，边框2.2\*7.5cm，产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.连接件：桌脚与桌面之间采用三角铁和防松螺母固定连接，安装简易，表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求。 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 16 |  |
| 9 | 原木四方桌(不含椅子) | 1.规格:60\*60\*56cm 2.材质：桌面采用厚度2.2cm双面无结橡胶木指接板，桌腿及边框采用实木橡胶木；橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：桌脚厚度5\*5cm，边框2.2\*7.5cm，产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.连接件：桌脚与桌面之间采用三角铁和防松螺母固定连接，安装简易，表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求。 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 8 |  |
| 10 | 原木椅子 | 1.规格28\*29\*30cm； 2.材质：椅面采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，靠背及椅子腿采用实木橡胶木，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 5.产品：靠背尺寸为23.5\*1.8\*8.5cm拆装式设计，椅子后脚5\*2.2cm，前脚4\*2.2cm，椅子四周小撑杆2\*2cm，其中靠背及后脚均带弧形；产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 6.其他：椅子设计符合人体工程力学，充分结合人机功能学；设计美观舒适温馨； | 张 | 120 |  |
| 11 | 三层扇形转角柜45° | 1.规格:53\*30\*70cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：柜体两侧边板留有开孔，方便搬动。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 8 |  |
| 12 | 阅读柜 | 1.规格：90\*30\*48cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：坐面规格86\*29.5\*30cm为软包海绵与麻布相结合，柔软舒适，带2个抽屉规格42\*28\*18cm。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 13 | 造型书架B | 1.规格：90\*30\*95cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：书架下层带有两个储物格和一个造型移动小书架（含四个带刹车万向轮），移动小书架尺寸不小于53\*26\*26cm,产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：书架面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| 14 | 茶几 | 1.茶几：70\*50\*48cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 5.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求；； | 套 | 4 |  |
| 15 | 电脑桌 | 规格：120\*55\*75cm 材质：实木框架，田园橡木色 | 张 | 4 |  |
| 16 | 六格柜 | 1.规格:90\*30\*70cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：3层六格设计，柜体两侧边板留有开孔，方便搬动。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 8 |  |
| 17 | 森林原木系列-小沙发 | 1.规格：47\*39\*50cm； 2.材质：座面麻布+高密度海绵，底座采用实木，木材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 4 |  |
| 18 | 黑板柜 | 1.规格:115\*35\*120cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：黑板柜上下层设计，上层为两种板面设计，一面软木一面绿板，下层为双层柜体设计含三格抽屉，抽屉两侧为镂空空格柜内径不小于22.5\*33.5cm；底部四边采用5公分万向轮。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 4 |  |
| **建构室** | | | | | |
| 1 | 收纳柜 | 1.规格90\*40\*60cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 4 |  |
| 2 | 拖车 | 1.规格：60\*45\*32cm； 2.材质：采用桦木多层板，材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 3 | 八格高柜带背板 | 1.规格:90\*30\*80cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：背板为厚度0.5cm橡胶木多层板，其中柜体为上下三格分布内径27.4\*23cm，中间二格分布内径42.3\*23cm；3层八格设计，柜体两侧边板留有开孔，方便搬动,不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 1 |  |
| 4 | 现代简约系列-三层高柜带背板 | 1.规格：90\*30\*80cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：背板为厚度0.5cm橡胶木多层板，其中柜体为上下三格分布内径27.4\*23cm，柜体两侧边板留有开孔，方便搬动,不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 1 |  |
| 5 | 白板墙 | 1.规格：137\*2\*180cm 2.材质：采用桦木多层板，材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 套 | 1 |  |
| 6 | 白板墙1 | 1.规格：254\*2\*180cm 2.材质：采用桦木多层板，材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 套 | 1 |  |
| 7 | 屋型柜 | 1.规格：80\*36\*180cm 2.材质：采用桦木多层板，材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 套 | 1 |  |
| 8 | 建构墙 | 规格：长518\*15\*170cm 底板（桦木夹板）30片底板48\*48\*1.5cm，3片38\*48厘米，10片48\*13.5厘米，1片38\*13.5厘米、收纳盒（桦木夹板）10个收纳盒48\*12.5\*12.5cm，1个38厘米，音乐之旅，材质：榉木，环保水性漆；尺寸：轨道28cm\*3.7cm\*2.7cm，插柱5.7\*2.2cm，琴键（7.3-10.8)\*2.6cm；配置：原木色轨道16个，尺寸为28cm\*3.7cm\*2.6cm,平帽木柱绿色，蓝色，红色，黄色各4个，共16个，竖琴片红色，橙色，黄色，绿色，天蓝色，蓝色，紫色，粉色各2个，共16个，横琴片8个，榉木敲棒1个，滚珠4颗。玩法：使用原木色轨道和平帽插珠以及竖琴片组合在孔板上搭建的音乐路径， 然后将珠子从轨道高处释放， 期间珠子会撞击竖琴片发出不同的声响， 最后落入收纳盒；教育要点：音乐之旅是—款适合4岁以上的孩子学习认知音乐的建构玩具，其目的旨于通过操作滚珠轨道游戏来对基础音乐的学习和听觉感知能力的发展；手掌游戏，材质：桦木、榉木；尺寸：手掌20.6\*17.7\*1.2cm，小圆片直径4.8\*1.2cm；配置：左手右手模块各一块，算数小圆片35颗；玩法：幼儿学习数学的练习板；幼儿先认识自己左右手形状；以及手的组合部分。然后再操作中学习1-10手势的表达以及量的加减和比大小通过手指表达出来的数字，在下面找到相对应的算数小圆片；教育要点：手掌游戏这款游戏材料是幼儿学习数学的“练习板”，幼儿先认识自己的左右手形状，以及手的组成部分，然后在操作中学习1-10手势的表达以及量的加减和比大小；手掌游戏，材质：桦木、榉木；尺寸：手掌20.6\*17.7\*1.2cm，小圆片直径4.8\*1.2cm；配置：左手右手模块各一块，算数小圆片35颗；玩法：幼儿学习数学的练习板；幼儿先认识自己左右手形状；以及手的组合部分。然后再操作中学习1-10手势的表达以及量的加减和比大小通过手指表达出来的数字，在下面找到相对应的算数小圆片；教育要点：手掌游戏这款游戏材料是幼儿学习数学的“练习板”，幼儿先认识自己的左右手形状，以及手的组成部分，然后在操作中学习1-10手势的表达以及量的加减和比大小；四色游戏，材质：桦木、榉木；尺寸滑轨每块7.5\*7.5\*2.4cm，棋子4.7\*1.2cm；配置：题卡1套，一字槽滑轨8块，单圆角滑轨2块，十字滑轨4块，圆片红色、黄色、绿色、蓝色各3片，共12片，插珠红色、橙色、黄色、绿色、蓝色各2颗，共10颗；玩法：通过在滑轨上的移动，使用12颗棋子，拼搭成提示卡上的不同图案；教育要点：四色游戏使用四种颜色的棋子，根据任务卡在滑轨里滑动，两边各有一个圆片暂存区域，让孩子利用有限的空间位置进行游戏操作，提升空间认知位置和逻辑思维能力；幸运转盘，材质：桦木、榉木；尺寸：大圆盘15\*1.2cm，小圆片4.7\*1.2cm；配置：游戏转盘圆片18片，游戏转盘2个，指针2个；玩法：使用先将幸运转盘配件固定在孔板上面，转动方向轮，停止后按方向轮从1-4的顺序，相应的找到按顺序构成的颜色图案配件；教育要点：用于数学活动认知数学的游戏，在游戏中，可以促进幼儿颜色识别能力的发展，数学识别能力的发展，观察力、逻辑思维能力的发展等；磁力板（三角形），材质：榉木、铁皮；尺寸：磁力板48\*48\*1.2cm，积木块1.5cm；配置：磁性游戏板1块，三角磁性积木红色、黄色、绿色、蓝色各24颗，木螺丝4颗；玩法：通使用木螺丝将磁力板固定在孔板上，再用各种磁力积木拼接出各种图案；教育要点:磁力板通过黑白两种颜色的画板为基板，再配各种磁力积木，拼接出各种图案。通过游戏，可以促进幼儿图形图像的认知发展,颜色识别能力的发展,手部小肌肉动作的发展；卡通拼图，材质：桦木、榉木；尺寸：滑轨每块7.5\*7.5\*2.4cm，拼图7.5\*7.5\*1.2cm；配置：拼图游戏板1块，提示卡1张，一字滑轨9块，十字滑轨11块，红色、橙色插珠各7颗，黄色、绿色、蓝色、紫色插珠各4颗，白色插珠1颗；玩法：提供动物原图，让小朋友在分开的九块图案里找出相应的图案，并将它重新拼成完整的图案；教育要点：卡通拼图是幼儿通过拼图的游戏形式来了解平面组合的概念，懂得图案的顺序和逻辑的意义，培养孩子观察力、专注力和耐心；四子棋，材质：桦木、榉木；尺寸：滑轨7.5\*7.5\*2.4cm，棋子4.7\*1.2cm；配置：一字滑轨36块，圆片红色、绿色各24颗，插珠红色、橙色、黄色、绿色、蓝色、紫色各3颗；玩法：传统经典双人游戏，每人一次放置一个颜色棋子，看谁最先将将四颗棋子连成一条线，线条可以是直线、横线、斜线。教育要点：四子棋是一种两人对弈的棋类游戏，可以提高孩子的注意力，提升空间认知能力和逻辑思维能力；圆柱游戏，材质：榉木；尺寸：每根长度4.8CM，直径1.4，每根4.8\*1.4CM圆柱红色、橙色、黄色、绿色、蓝色、紫色、黑色、白色各25颗，共200颗圆柱；玩法：使用不同颜色的圆柱可以根据提卡或者自己的想法在孔板上创作圆柱作品，对于那些小小班或小班力气较小的小朋友，提供拼插操作，搭建不同的图案造型；教育要点：圆柱游戏是一款专为孩子设计的极简风格玩具，培养孩子对于色彩的规律运用，图形结构的对称，以及幼儿手臂精细肌肉的灵敏性成长；绳索探险，材质：桦木、榉木；配置：绳索探险面板1块，尺寸48cm\*48cm，游戏绳一条，滑槽插珠2颗，木螺丝4颗，吸棒1根，钢珠6颗；玩法：使用木螺丝将游戏板固定在孔板上，然后把绳索配件固定在游戏版上面并且放入钢珠，准备好游戏前的工作，双手抓住圆球拉拽控制沿着路径游戏；教育要点：绳索探险一款手眼协调平衡游戏，通过手握圆球拉动绳子将钢珠从起点移动到终点。在游戏过程中，可以促进幼儿手眼协调能力的发展；井字棋，材质：桦木、榉木；尺寸：棋盘22.4\*22.4\*1.1cm，棋子7.5\*7.5cm；配置：井字棋面板1块，O形模块5个，X形模块5个；玩法：将井字棋底板安装在孔板上，棋子分类，做好游戏前的准备，这个游戏是一人一回合制下棋，哪一方先将三个棋子连成一线则胜出，横竖斜都可以；教育要点：井字棋是一款古老而简单的游戏，对孩子既开动脑筋又培养竞赛意识；题卡收纳盒，榉木，尺寸24\*8.5\*11，放置题卡等功能（赠送），活动方案 活动方案， 操作说明（赠送） | 套 | 1 |  |
| 9 | 积木墙 | 规格：长554\*17\*180cm 底板材质：包含塑料底板，塑料积木，材质 ：ABS 环保塑料，100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。木质收纳盒，主体材质桦木多层板，正面带有机玻璃，产品外表面和内表面以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，保护幼儿安全。 | 套 | 1 |  |
| 10 | [红砖系列](" \l "砖筑大师红砖系列!A1) | ①标准版件数: 1505件 | 套 | 1 |  |
| 11 | 积木 | 569片高阶版 | 套 | 1 |  |
| **阅读室** | | | | | |
| 1 | 沙发组合 | 1.规格：单人：60\*44\*52cm/2张，双人：106\*44\*52cm/1张，茶几：70\*50\*48cm/1套 2.材质：茶几：采用橡胶木，沙发：坐面麻布+高密度海绵，沙发脚采用橡木结实牢固，底部带有防滑垫。材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.麻布：材质耐磨损，不起球，吸汗透气，其断裂强力、撕破强力、起球、色牢度、甲醛含量（游离甲醛）、纤维含量等符合GB/T 19817-2005《纺织品装饰用织物》标准要求； 4.海绵：海绵的25%压陷硬度、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率符合GB/T 10802-2023要求； 5.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求；； | 套 | 1 |  |
| 2 | 三层收纳柜 | 1.规格:90\*30\*60cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：其中内径高15.9cm，宽86.4cm厚度1.8cm；3层设计，柜体两侧边板留有开孔，方便搬动,不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 2 |  |
| 3 | 阅读桌 | 1.规格：110\*80\*70cm 2.材质：桌面采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板；橡胶木材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 1 |  |
| 4 | 阅读凳 | 1.规格：30\*30\*30cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 5.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； | 张 | 4 |  |
| 5 | 双层柜 | 1.规格:148\*20\*60cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：柜体两侧边板留有开孔，方便搬动,柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 1 |  |
| 6 | 汽车组合 | 1.规格4件套其中：a:60\*33\*80cm；b:90\*30\*80cm；c:80\*30\*80cm；d:40\*30\*80cm； 2.材质：采用厚度1.8cm桦木多层板，桦木多层板材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 1 |  |
| 7 | 阅读柜 | 1.规格：90\*30\*48cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：坐面规格86\*29.5\*30cm为软包海绵与麻布相结合，柔软舒适，带2个抽屉规格42\*28\*18cm。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 1 |  |
| 8 | 造型书架B | 1.规格：90\*30\*95cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：书架下层带有两个储物格和一个造型移动小书架（含四个带刹车万向轮），移动小书架尺寸不小于53\*26\*26cm,产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：书架面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 1 |  |
| 9 | 小圆凳 | 单个规格为40\*35\*30cm，采用优质透气舒适棉麻，亲肤透气，内充优选高回弹海绵，久坐不变形，内含实木框架，压力平衡不测歪，承重性强。 | 个 | 4 |  |
| 10 | 绿色蘑菇 | 规格50\*50\*26cm，采用优质皮革，内充优选高回弹海绵，久坐不变形，内含实木框架，压力平衡不测歪，承重性强。 | 个 | 1 |  |
| 11 | 圆形橙子 | 规格26\*26cm，采用优质皮革，内充优选高回弹海绵，久坐不变形，内含实木框架，压力平衡不测歪，承重性强。 | 个 | 1 |  |
| 12 | 阅读组合柜 | 1.规格：180\*30\*180cm 2.主体材质：采用桦木多层板，厚度1.8cm，桦木多层板材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 13 | 双窗帐篷（含垫子） | 规格：120\*120\*165cm 材质：棉布、新西兰 | 个 | 1 |  |
| 14 | 造型桌 | 1.规格：直径150\*180cm 2.主体材质：采用桦木多层板，厚度1.8cm，桦木多层板材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 套 | 1 |  |
| 15 | 洞洞板 | 1.规格：长90\*100cm 2.主体材质：采用桦木多层板，厚度1.2cm，桦木多层板材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 16 | 地台 | 1.长3115mm宽2330mm高175mm 2.主体材质：采用桦木多层板，厚度1.8cm，桦木多层板材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 套 | 1 |  |
| 17 | 阅读定制桌 | 1.规格：136\*55\*54cm 2.主体材质：采用桦木多层板，厚度1.8cm，桦木多层板材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 1 |  |
| 18 | 阅读凳 | 1.规格：30\*30\*30cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 5.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； | 张 | 2 |  |
| 19 | 走梯 | 1.规格：44\*55\*72cm 2.含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| **美术+木工室** | | | | | |
| 1 | 绘画装饰桌 | 1.规格：φ150\*54cm；4张/套 2.材质：桌面采用厚度1.8cm实木橡胶木饰面橡木纹，橡胶木材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 套 | 1 |  |
| 2 | 树枝 | 原木色 材质：香樟木 | 颗 | 1 |  |
| 3 | 原木椅子 | 1.规格28\*29\*28cm； 2.材质：椅面采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，靠背及椅子腿采用实木橡胶木，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 5.产品：靠背尺寸为23.5\*1.8\*8.5cm拆装式设计，椅子后脚5\*2.2cm，前脚4\*2.2cm，椅子四周小撑杆2\*2cm，其中靠背及后脚均带弧形；产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 6.其他：椅子设计符合人体工程力学，充分结合人机功能学；设计美观舒适温馨； | 张 | 32 |  |
| 4 | 移助工具桌 | 1.规格：150\*60\*60cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板；橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：柜门采用铰链连接，表面经过处理，耐磨损，耐腐蚀性强符合国家相关标准要求；底部四边采用5公分万向轮。产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.连接件：面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 5 | 木工桌（不含抽屉、工具） | 1.规格：120\*60\*55cm 2.材质：桌面采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，桌腿及边框采用实木橡胶木；橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 4 |  |
| 6 | 美术桌（不含桌面置物架 椅子） | 1.规格：240\*65\*54cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 2 |  |
| 7 | 推车 | 1.规格：80\*35\*70cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：采用框架式结构，中间三层间隔分布，其中每层间隔为30cm高；底部四边采用5公分万向轮。 产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 8 | 原木美术收纳柜 | 1.规格:90\*40\*80cm 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：镂空的设计让幼儿从两面都可以及时拿到物品，不同层次的空间设计，便于放置多样物品；底部四边采用5公分万向轮。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 1 |  |
| 9 | 美术教室·美术展示柜 | 1.单个1、规格：90\*35\*200cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 2 |  |
| 10 | 三层高柜 | 1.规格：90\*30\*80cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：3层设计，柜体两侧边板留有开孔，方便搬动，不含盒子。柜体两侧板采用内六角镀锌螺丝，沉孔工艺。柜子底部带有塑料防潮脚垫。产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.连接件：柜体面板跟侧板采用二合一连接件连接，其余部分采用木牙螺丝组装； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 7.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 个 | 3 |  |
| 11 | 美术桌 | 1.规格：120\*100\*55cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，橡胶木材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 1 |  |
| 12 | 美术桌(含置物架不含椅子) | 1.规格：120\*100\*55cm； 2.材质：采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，桌面上置物架规格为100\*20\*60cm，桌脚6\*6cm，橡胶木材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 套 | 1 |  |
| 13 | 洞洞板组合柜 | 1.规格：244\*45\*180cm 2.主体材质：采用桦木多层板，厚度1.8cm，洞洞板采用1.2cm，桦木多层板材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 套 | 1 |  |
| 14 | 毛巾条 | 1.规格：长1m； 2.本产品为实木家具，木材采用橡胶木，厚度1.8cm，木质纹理细腻、牢固，甲醛释放量≤1.5mg/L，符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》甲醛释放量； 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.产品：产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 根 | 2 |  |
| 15 | 洞洞板1 | 1.规格：240\*60cm（含15根插棍） 2.材质：采用厚度1.2cm桦木多层板，桦木多层板木材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 6.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 1 |  |
| 16 | 洞洞板2 | 1.规格：550\*320cm（含80根插棍） 2.材质：采用厚度1.2cm桦木多层板，桦木多层板木材质稳定，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 6.其他：保留原木色设计，让小朋友更加接近大自然，简约设计实用性强，视觉感更温馨； | 套 | 1 |  |
| **阅读角** | | | | | |
| 1 | 原木椅子 | 1.规格28\*29\*28cm； 2.材质：椅面采用厚度1.8cm双面无结橡胶木指接板，靠背及椅子腿采用实木橡胶木，橡胶木材质稳定，抗菌、防霉、不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T 3324-2024和GB 18584-2001的要求。 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； 5.产品：靠背尺寸为23.5\*1.8\*8.5cm拆装式设计，椅子后脚5\*2.2cm，前脚4\*2.2cm，椅子四周小撑杆2\*2cm，其中靠背及后脚均带弧形；产品边角安全圆角处理，能减少磕碰的意外，外观要求、理化性能要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）、力学性能、警示标识等符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》标准要求； 6.其他：椅子设计符合人体工程力学，充分结合人机功能学；设计美观舒适温馨； | 张 | 3 |  |
| 2 | 异形桌 | 1.规格：88\*80\*54cm 2.桌面采用2.4cm密度板白色烤漆，木质纹理细腻、牢固，甲醛释放量≤1.5mg/L，符合GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》甲醛释放量； 3.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 4.连接件：桌脚与桌面之间采用三角铁和防松螺母固定连接，安装简易，表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求。 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 张 | 1 |  |
| 3 | 软包 | 1.中间的直径90 2.材质：材质皮革+珍珠棉，内里包含木架子 3.木架：材质稳定，不易变形、甲醛释放量符合GB 18584-2001的要求。 皮革：皮革中不含可分解芳香胺，且游离甲醛含量符合国家标准规范的要求。 | 套 | 1 |  |
| **资源教室** | | | | | |
| 1 | 迷彩钻洞 | 1.规格：180\*80\*50cm 2.材质：材质皮革+珍珠棉，内里包含木架子 木架：材质稳定，不易变形、甲醛释放量符合GB 18584-2001的要求。 皮革：皮革中不含可分解芳香胺，且游离甲醛含量符合国家标准规范的要求。 | 套 | 1 |  |
| 2 | 方形地垫 | 1.规格：120\*90cm； 2.材质：材质皮革+珍珠棉，内里包含木架子 木架：材质稳定，不易变形、甲醛释放量符合GB 18584-2001的要求。 皮革：皮革中不含可分解芳香胺，且游离甲醛含量符合国家标准规范的要求。 | 片 | 3 |  |
| 3 | 体能扩展 | 1.规格：224\*240\*45cm 2.材质：木头采用厚度1.8cm桦木多层板，桦木多层板材质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：方块面采用皮革+珍珠棉，产品外观要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素、甲醛释放量等）等符合国家相关标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合CB/T3098.13-1996标准要求； | 套 | 1 |  |
| 4 | 软包L | 1.规格：120\*60\*60cm 2.材质：材质皮革+珍珠棉，内里包含木架子 木架：材质稳定，不易变形、甲醛释放量符合GB 18584-2001的要求。 皮革：皮革中不含可分解芳香胺，且游离甲醛含量符合国家标准规范的要求。 | 个 | 1 |  |
| 5 | 软包跳格子 | 1.规格：175\*50\*5cm； 2.垫子采用皮革+珍珠棉。 | 套 | 1 |  |
| 6 | 软包E | 1.规格：230\*60\*50cm 2.材质：材质皮革+珍珠棉，内里包含木架子 木架：材质稳定，不易变形、甲醛释放量符合GB 18584-2001的要求。 皮革：皮革中不含可分解芳香胺，且游离甲醛含量符合国家标准规范的要求。 | 套 | 1 |  |
| 7 | 软包P | 1.规格：45\*35\*10cm 2.材质：材质皮革+海绵，内里包含木架子 木架：材质稳定，不易变形、甲醛释放量符合GB 18584-2001的要求。 皮革：皮革中不含可分解芳香胺，且游离甲醛含量符合国家标准规范的要求。 海绵：海绵的25%压陷硬度、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率符合GB/T 10802-2023要求 | 个 | 2 |  |
| 8 | 软包I | 1.规格：30\*30\*5/10/15cm 2.材质：材质皮革+珍珠棉，内里包含木架子 木架：材质稳定，不易变形、甲醛释放量符合GB 18584-2001的要求。 皮革：皮革中不含可分解芳香胺，且游离甲醛含量符合国家标准规范的要求。 | 套 | 1 |  |
| 9 | 感统软包组合 | 1.规格：240\*50\*115cm（不含转角尺寸） 2.材质：材质皮革+珍珠棉，内里包含木架子 木架：材质稳定，不易变形、甲醛释放量符合GB 18584-2001的要求。 皮革：皮革中不含可分解芳香胺，且游离甲醛含量符合国家标准规范的要求。 | 套 | 1 |  |
| 10 | 体能方块组合A | 1.产品尺寸:60\*60\*60cm 2.材质：主体采用桦木多层板，厚度1.5cm,木质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素）等符合国家相关标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 11 | 体能方块组合B | 1.产品尺寸:70\*70\*70cm 2.材质：主体采用桦木多层板，厚度1.5cm,木质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素）等符合国家相关标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 12 | 体能方块组合C | 1.产品尺寸:80\*80\*80cm 2.材质：主体采用桦木多层板，厚度1.5cm,木质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素）等符合国家相关标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 13 | 三角攀爬 | 1.产品尺寸:83\*91\*80cm 2.材质：主体采用桦木多层板，厚度2.5cm,木质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素）等符合国家相关标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.网绳：采用优质Ø14mm航海船用缆绳，强度大，抗磨损，耐腐蚀，安全性能好，绳网扣采用扣件，结实耐用，不易腐蚀损坏； 6.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 14 | 体能组合梯子B | 1.产品尺寸:140\*33\*7cm 2.材质：主体采用桦木多层板，厚度2.5cm,木质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素）等符合国家相关标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 2 |  |
| 15 | 体能组合梯子D | 1.规格：140\*33\*7.5cm 2.材质：主体采用桦木多层板，厚度2.5cm,木质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素）等符合国家相关标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 2 |  |
| 16 | 体能组合梯子E | 1.产品尺寸: 140\*22\*7cm 2.材质：主体采用桦木多层板，厚度2.5cm,木质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素）等符合国家相关标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 2 |  |
| 17 | 体能弯形大号 | 1.产品尺寸120\*72\*48cm 2.材质：主体采用桦木多层板，厚度2.5cm,木质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素）等符合国家相关标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 18 | 人字梯 | 1.产品尺寸:135\*83\*131cm 2.材质：主体采用桦木多层板，厚度2.5cm,木质稳定，抗菌、防霉，不易变形、含水率和甲醛释放量符合GB/T3324-2017和GB 18584-2001的要求。 3.产品：产品外观要求、结构安全、有害物质限量（可迁移元素）等符合国家相关标准要求； 4.油漆：采用环保水性漆，三底二面油漆工艺，耐黄变性、耐水性、耐划伤性、硬度、耐磨性、抗黏连性满足GB/T23999-2009要求，其中VOC含量、总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准； 5.螺丝：采用优质环保五金，稳固不松动，五金表面经防锈处理，耐磨损，抗腐蚀符合国家相关标准要求； | 个 | 1 |  |
| 19 | 自由组合基础套装C | 规格：900\*570\*180cm 1.铁件：铁件厚度为2mm镀锌钢管，主体采用4\*4cm扇形管，辅助管2\*2cm方管、2\*4cm方管，经酸洗处理，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 2.绳网：全部采用航海船用缆绳，中芯为镀铬钢丝外套胶管，外层再覆以变色锦纶编织绳，强度大，抗磨损，耐腐蚀，安全性能好。 3.平台采用PE板材质：高密度聚乙烯，厚度1.5cm，产品无臭，无毒，手感似蜡，吸水性小，电绝缘性能优良。 4.木头材质:采用塑木，厚度2.5cm； 5.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 1 |  |
| 20 | 体能训练 | 1.规格：660\*110\*250cm（含地垫） 2.铁件：铁件厚度为2mm镀锌钢管，经酸洗处理，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 3.绳网：全部采用航海船用缆绳，中芯为镀铬钢丝外套胶管，外层再覆以变色锦纶编织绳，强度大，抗磨损，耐腐蚀，安全性能好。 4.地垫材质：珍珠棉，厚度10公分 长度6.6米  5.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 1 |  |
| 21 | 体能训练1 | 1.规格：500\*110\*250cm（含地垫） 2.铁件：铁件厚度为2mm镀锌钢管，经酸洗处理，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 3.地垫材质：珍珠棉，厚度10公分 长度5米  4.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 1 |  |
| **户外区域** | | | | | |
| 1 | 户外体能拓展组合玩具 | 1.总尺寸1500\*950\*480cm 2.木头材质塑木，面板采用厚度：2.5cm，采用一体压制而成，超强耐用，防腐、防水、抗菌、阻燃、绝缘。 3.平台：平台四周带镀锌管铁架，表面光滑，抗紫外光能力强，不易脱落，耐腐蚀，铁架规格不小于4\*8cm，连接处采用三角铁片，铁片带螺丝卡扣，中间横梁采用规格不小于3\*5cm镀锌方管，平台板采用实芯塑木规格宽度15cm，厚度2.5cm以公母槽连接方式来拼装； 4.镀锌钢管立柱：采用Φ114mm，厚度为2mm，经酸洗处理，后经特殊工艺除锈，表面再喷涂户外环保聚酯粉末，二层静电喷塑成形，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 5.铁件：铁件厚度为2毫米镀锌钢管，经酸洗处理，后经特殊工艺除锈，抛砂，表面再喷涂户外环保聚酯粉末，二层静电喷塑成形，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀；喷涂设备采用计算机控制的静电粉末喷涂装置，粉末回收采用小旋风和滤心，高效率，无污染。 6.透明及彩色造型部分采用耐力板，厚度不小于8mm,耐撞击、坚韧安全、可塑性强 7.PE板材质：高密度聚乙烯，厚度1.6cm，产品无臭，无毒，手感似蜡，吸水性小，电绝缘性能优良。 8.塑料部件：采用有色聚乙烯粉末制成，加工热度为200度，所加工产品只发生物理变化，不发生化学变化，色彩艳丽，不易退色、抗紫外光（UV）能力、抗静电能力强，不变形、成品内外平整，安全环保，无毒、无味，对皮肤无刺激无过敏反映。 9.绳网：全部采用航海船用缆绳，中芯为镀铬钢丝外套胶管，外层再覆以变色锦纶编织绳，强度大，抗磨损，耐腐蚀，安全性能好。攀爬网绳采用Ø14mm缆绳，保证强度所需。 10.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 1 |  |
| 2 | 托班玩具 | 规格650\*400\*90cm 1.铁件：铁件厚度为2mm镀锌钢管，主体采用4\*4cm扇形管，辅助管2\*2cm方管、2\*4cm方管，经酸洗处理，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 2.绳网：全部采用航海船用缆绳，中芯为镀铬钢丝外套胶管，外层再覆以变色锦纶编织绳，强度大，抗磨损，耐腐蚀，安全性能好。 3.平台采用PE板材质：高密度聚乙烯，厚度1.5cm，产品无臭，无毒，手感似蜡，吸水性小，电绝缘性能优良。 4.木头材质:采用塑木，厚度2.5cm； 5.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 1 |  |
| 3 | 光影树屋 | 规格：600\*290\*440cm 1.木头材质塑木，采用一体压制而成，超强耐用，防腐、防水、抗菌、阻燃、绝缘。 2.平台：平台四周带镀锌管铁架，表面光滑，抗紫外光能力强，不易脱落，耐腐蚀，铁架规格不小于4\*8cm，平台板采用实芯塑木规格宽度15cm，厚度2.5cm以公母槽连接方式来拼装； 3.透明及彩色造型部分采用耐力板，厚度不小于4mm,耐撞击、坚韧安全、可塑性强 4.塑料部件：采用有色聚乙烯粉末制成，加工热度为200度，所加工产品只发生物理变化，不发生化学变化，色彩艳丽，不易退色、抗紫外光（UV）能力、抗静电能力强，不变形、成品内外平整，安全环保，无毒、无味，对皮肤无刺激无过敏反映。 5.绳网：全部采用航海船用缆绳，中芯为镀铬钢丝外套胶管，外层再覆以变色锦纶编织绳，强度大，抗磨损，耐腐蚀，安全性能好。 6.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 1 |  |
| 4 | 光影树屋1 | 规格620\*430\*380cm， 1.木头材质塑木，采用一体压制而成，超强耐用，防腐、防水、抗菌、阻燃、绝缘。 2.平台：平台四周带镀锌管铁架，表面光滑，抗紫外光能力强，不易脱落，耐腐蚀，铁架规格不小于4\*8cm，平台板采用实芯塑木规格宽度15cm，厚度2.5cm以公母槽连接方式来拼装； 3.透明及彩色造型部分采用耐力板，厚度不小于4mm,耐撞击、坚韧安全、可塑性强 4.塑料部件：采用有色聚乙烯粉末制成，加工热度为200度，所加工产品只发生物理变化，不发生化学变化，色彩艳丽，不易退色、抗紫外光（UV）能力、抗静电能力强，不变形、成品内外平整，安全环保，无毒、无味，对皮肤无刺激无过敏反映。 5.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 1 |  |
| 5 | 木质拓展1 | 规格600\*230\*195cm 1.主体材质芬兰木，立柱直径9.5cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆； 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆。 | 套 | 1 |  |
| 6 | 木质拓展2 | 规格：475\*275\*110cm， 1.主体材质芬兰木，立柱直径9.5cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆； 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆。 | 套 | 1 |  |
| 7 | 木质钻桶 | 规格：145\*80cm 1.木头材质芬兰木，主圈芬兰木厚度2.8cm，底部脚采用9.5\*9.5cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆， 2.铁件：铁件圆圈采用直径32mm圆管，厚度不少于2mm镀锌钢管，经酸洗处理，后经特殊工艺除锈，抛砂，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 3.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 4.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 8 | 木头爬梯 | 规格：110\*75\*86cm 1.主体材质芬兰木，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆； 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆。 | 张 | 1 |  |
| 9 | 过板 | 规格200\*85cm， 1.主体材质芬兰木，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆； 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆。 | 个 | 1 |  |
| 10 | 木条组 | 1.规格220\*130cm， 2.主体材质芬兰木，直径不小于9.5cm,表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆， 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆。 | 套 | 1 |  |
| 11 | 稻草座椅 | 规格:110\*130\*54cm(不含伞高度) 1.主体材质塑木，桌面110\*50cm，椅面宽度20cm，采用一体压制而成，超强耐用，防腐、防水、抗菌、阻燃、绝缘。 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.仿真稻草伞：伞面直径1.8米，高度2米，伞杆直径3.2cm，八股伞架，结实耐用，防风稳固，加粗伞骨双重保护，隔热面料。草伞为仿真茅草塑料材质。 | 套 | 2 |  |
| 12 | 玩水墙 | 规格：150\*80\*110cm 1.主体材质芬兰木，木板：9.7\*2cm，支架：9.5\*2.8cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 2.水管架由水管，底板和侧板支撑组成， 3.双色PE板采用：1.9cm。耐力板采用8mm。 4.其中水管部件采用采用优质PVC-U塑料，材质有极强抗压性及优质稳定性，可长期户外使用。 5.底板规格140\*10\*110cm， 6.侧板支撑规格80\*10\*50cm， 7.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 8.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 个 | 1 |  |
| 13 | 沙水玩具 | 435\*80\*170cm 1.主体材质芬兰木，边框：4.5\*4.5cm，支架：9.5\*2.8cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 2.耐力板采用8mm。 3.其中水管部件采用采用优质PVC-U塑料，材质有极强抗压性及优质稳定性，可长期户外使用。 4.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 5.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 个 | 1 |  |
| 14 | 厨房（不含灶台） | 规格750\*210\*270cm 1.主体材质芬兰木，主立柱：φ直径15cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 2.茅草顶：采用高分子树脂仿真茅草用高分子塑料成分经模具压制成型，克服了天然茅草的易腐烂、易褪色。 | 套 | 1 |  |
| 15 | 黑板 | 1.规格：黑板尺寸120\*50\*110cm，正面采用抗倍特可用于涂鸦； 2.木头框架主体材质芬兰木，立柱采用：7\*7cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 3.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 4.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 16 | 白板 | 1.规格：透明板尺寸120\*50\*110cm； 2.木头框架主体材质芬兰木，立柱采用：7\*7cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 3.透明板采用耐力板：4mm，特性:耐撞击、坚韧安全； 4.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 5.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 17 | 光影三角屋 | 规格: 180\*200\*180cm； 1.木头主体材质芬兰木，平台板厚度2.8cm；表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆，产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 2.铁件：主立柱5\*5cm，主料4\*8cm，辅料3\*5cm，厚度为2毫米镀锌钢管，经酸洗处理，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 3.透明部分采用4mm厚耐力板，特性:耐撞击、坚韧安全； 4.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 组 | 1 |  |
| 18 | 移动涂鸦白板 | 1.规格:100\*25\*135cm，白板 2.主体材质芬兰木，立柱采用：2.8cm，涂鸦板：2.8cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。。 3.彩色造型部分采用耐力板：4mm，又称PC板，是以高性能的工程塑料聚碳酸酯或聚碳-酸脂加工而成。涂鸦耐力板采用：0.8cm。 4.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 5.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 个 | 1 |  |
| 19 | 户外沙漏A | 规格30\*30\*60cm 1.主体材质芬兰木，主立柱：3\*3cm，板材厚度2cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外环保漆 。 4.PE板材质：高密度聚乙烯，厚度1.5cm，耐力板厚度8mm，产品无臭，无毒。 | 个 | 1 |  |
| 20 | 户外沙漏C | 规格30\*30\*60cm 1.主体材质芬兰木，主立柱：3\*3cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。， 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外环保漆 。 | 个 | 1 |  |
| 21 | 户外沙漏E | 规格：60\*30\*85cm 1.主体材质芬兰木，主立柱：3\*3cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。， 2.摩天轮玩沙由沙漏，2个支撑面，水车，滑道，2个挡板，支撑底板组成，沙漏规格：27\*12\*17cm，支撑面规格：20\*2\*70cm，水车规格：20\*10\*20cm，滑道规格：35\*10\*4cm，侧面支撑规格：22\*2\*10cm，挡板规格：60\*30\*2cm 3.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 4.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外环保漆 。 | 个 | 1 |  |
| 22 | 多位天平 | 规格100\*45\*70cm； 1.主体材质芬兰木，板材厚度不小于2cm,表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆； 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 个 | 1 |  |
| 23 | 筛沙网 | 规格：60\*50\*80cm； 1.立板：4.5\*4.5cm，方框4.5\*2cm，主体材质芬兰木，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 2.筛沙网规格为35\*35cm 3.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 4.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 个 | 1 |  |
| 24 | 户外多功能玩具桌 | 规格100\*100\*54cm； 1.木头主体材质芬兰木，厚度2.8cm，中间玩沙盆采用304不锈钢。表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 张 | 1 |  |
| 25 | 圆形木屋 | 1.规格：350\*200\*240cm 2.材质采用塑木，防滑、耐磨损，抗老化性能强。 3.四周带铁架，铁架四周尺寸为4\*8cm，中间横梁为3\*5cm，连接处采用三角铁片，铁片带螺丝卡扣，材质镀锌管经酸洗处理，后经特殊工艺除锈，抛砂，表面再喷涂户外环保聚酯粉末，二层静电喷塑成形，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 4.塑料部件：采用有色聚乙烯粉末制成，加工热度为200度，所加工产品只发生物理变化，不发生化学变化，色彩艳丽，不易退色、抗紫外光（UV）能力、抗静电能力强，不变形、成品内外平整，安全环保，无毒、无味。 5.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 1 |  |
| 26 | 传声筒 | 规格：2米 传声筒：镀锌管：材质：壁厚0.15cm。表面处理：CO2 气体保护焊、经喷丸技术处理、然后经过抛光处理、室外聚酯系树脂粉体涂装高温电磁烤漆、高温固化、表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落。 | 根 | 1 |  |
| 27 | 攀爬绳 | 规格：长1.8米 | 根 | 1 |  |
| 28 | 圆柱爬杆 | 1.规格：长度70cm 2.主体材质芬兰木，直径不小于9.5cm,表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆， 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 根 | 5 |  |
| 29 | 木屋滑索 | 1.规格1200\*200\*350cm 2.铁件：铁件厚度为2毫米镀锌钢管，经酸洗处理，后经特殊工艺除锈，抛砂，表面再喷涂户外环保聚酯粉末，二层静电喷塑成形，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀；喷涂设备采用计算机控制的静电粉末喷涂装置，粉末回收采用小旋风和滤心，高效率，无污染。 3.平台材质采用塑木，厚度不少于2.5cm。防滑、耐磨损，抗老化性能强。 4.平台四周带铁架，铁架四周尺寸为4\*8cm，中间横梁为3\*5cm，连接处采用三角铁片，铁片带螺丝卡扣，材质镀锌管经酸洗处理，后经特殊工艺除锈，抛砂，表面再喷涂户外环保聚酯粉末，二层静电喷塑成形，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 5.透明及彩色造型部分采用耐力板，厚度不小于4mm,耐撞击、坚韧安全、可塑性强  6.滑索绳：绳子直径1.6cm，采用钢丝绳是将力学性能和几何尺寸符合要求的钢丝按照一定的规则捻制在一起的螺旋状钢丝束，钢丝绳由钢丝、绳芯及润滑脂组成。 7.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 1 |  |
| 30 | 储物屋 | 规格800\*200\*270cm， 1.材质：镀锌钢管+铝塑板 2.铝塑板：厚度不小于4mm，双面木纹，压条采用铝合金。 3.铁件立柱：5\*5cm，厚度为1.2mm，辅助材料：2\*4cm、3\*5cm、2\*2cm，厚度1.2mm，镀锌钢管，表面光滑，抗紫外光线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 4.顶部采用双层防水沥青瓦片。两边侧板采用耐力板，厚度不小于8mm,耐撞击、坚韧安全、可塑性强、门采用铝合金百合门 5.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 6.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 2 |  |
| 31 | 涂鸦廊道 | 1.规格:380\*140\*200cm 2.主体材质芬兰木，立柱采用：7\*7cm，辅料采用：2cm，顶部采用耐力板4mm，两边涂鸦板采用：0.8cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。。 3.透明板采用耐力板：又称PC板，是以高性能的工程塑料聚碳酸酯或聚碳-酸脂加工而成。黑板采用抗倍特板。 4.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 5.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 32 | 黑板画桌 | 规格：120\*120\*54cm 1.正面采用厚度不少于0.8cm的抗倍特板，可涂鸦，； 2.画桌木头框架主体材质芬兰木，主立柱：7\*7cm，主木板4.5\*9.5cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 3.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 4.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 33 | 透明画板桌 | 规格：120\*120\*54cm； 1.桌脚采用7\*7cm，桌架采用：4.5\*9.5cm，正面采用厚度不少于0.8cm的耐力板，可涂鸦； 2.画桌木头框架主体材质芬兰木； 3.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 4.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 34 | 研究小屋 | 1.规格500\*250\*240cm（不含内部桌椅） 2.主体材质芬兰木，造型采用PE板雕刻工艺，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 3.透明部分采用耐力板：厚度不小于4毫米，耐撞击、坚韧安全、可塑性强。 4.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 5.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 35 | 休闲桌（椅）——圆桌组合 | 规格：桌子100\*54cm1张，椅子29\*27cm4张； 1.主体材质：芬兰木，立柱：4.5\*4.5cm，主板厚度：2.8cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 36 | 操作台 | 规格120\*60\*54cm 1.主体材质：芬兰木，立柱：4.5\*4.5cm，主板厚度：2.8cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆； 2.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 3.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 张 | 2 |  |
| 37 | 涂鸦桌 | 1.规格75\*60\*54cm 2.主体材质：芬兰木+铁件，主立柱：9.5cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆； 3.涂鸦板：采用厚度不少于0.4cm的抗倍特板，可用于涂鸦； 4.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 5.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆。 | 张 | 3 |  |
| 38 | 储物柜 | 规格：240\*80\*150cm 1.材质：镀锌钢管+铝塑板 2.铝塑板：厚度不小于4mm，双面木纹，压条采用铝合金。 3.铁件立柱：5\*5cm，厚度为1.2mm，辅助材料：2\*4cm、3\*5cm、2\*2cm，厚度1.2mm，镀锌钢管，表面光滑，抗紫外光线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀； 4.顶部采用双层防水沥青瓦片。门采用铝合金百合门 5.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 6.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 个 | 1 |  |
| 39 | 门头组合 | 1.规格240\*80\*300cm 2.主体材质芬兰木，立柱采用φ12cm，辅料采用φ9.5cm，门牌采用芬兰木厚度2cm，造型采用PE板雕刻工艺，栏杆板采用厚度2cm，栏杆立柱采用φ9.5cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 3.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 4.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 40 | 收纳廊架 | 1.规格:320\*70\*220cm 2.主体材质芬兰木，立柱采用直径9.5cm，横板板料采用厚度2.8cm，洞洞板采用海洋板雕刻工艺，网采用海缆绳，造型采用PE板雕刻工艺，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 3.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 4.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 41 | 花箱 | 1.规格：100\*32\*180cm 2.主体材质芬兰木，立柱采用4.5\*4.5cm，主木板采用厚度2.8cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 3.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 4.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆。 | 套 | 3 |  |
| 42 | 松鼠之家 | 1.规格530\*210\*150cm 2.不锈钢钻笼直径30cm, 3.松鼠笼材质：底板采用厚度：2.5cm，采用一体压制而成，超强耐用，防腐、防水、抗菌、阻燃、绝缘。 4.铁件：铁件厚度为2毫米镀锌钢管，经酸洗处理，后经特殊工艺除锈，抛砂，表面再喷涂户外环保聚酯粉末，二层静电喷塑成形，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀；喷涂设备采用计算机控制的静电粉末喷涂装置，粉末回收采用小旋风和滤心，高效率，无污染。 5.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 | 套 | 1 |  |
| 43 | 涂鸦板 | 规格820\*190cm， 1.木板主体材质芬兰木，造型采用PE板雕刻工艺，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆，产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 2.PE板材质：高密度聚乙烯，厚度1.6cm，产品无臭，无毒，手感似蜡，吸水性小，电绝缘性能优良 3.涂鸦板：采用厚度不少于0.4cm的抗倍特板，可用于涂鸦； 4.洞洞板：采用海洋板 厚度不小于1.8cm 5.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏。 | 套 | 1 |  |
| 44 | 种植围栏 | 1.规格：1500\*1350\*100cm 2.主体材质芬兰木：栏杆采用2.8宽，辅料采用：2cm，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆。 3.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 4.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆 。 | 套 | 1 |  |
| 45 | 攀爬点 | 1.规格500\*210cm， 2.主体材质芬兰木，表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后，表面进行防腐、防蛀处理，后采用原子灰进行三次刮灰抹平，并打磨光滑，表面喷涂三次聚氨脂清漆； 3.攀爬点采用环保工程塑料，滚塑工艺 4.五金螺丝：采用不锈钢304#子母螺丝，燕尾自攻螺丝采用410#，牢固，不易松动脱落及变形和损坏 5.产品外表和内表以及儿童手指可触及处无毛刺及尖锐的棱角，油漆采用户外哑光漆。 | 套 | 1 |  |
| 46 | 爬网 | 规格280\*120cm 1.铁件：铁件厚度为2毫米镀锌钢管，经酸洗处理，后经特殊工艺除锈，抛砂，表面再喷涂户外环保聚酯粉末，二层静电喷塑成形，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀；喷涂设备采用计算机控制的静电粉末喷涂装置，粉末回收采用小旋风和滤心，高效率，无污染。 2.绳网：全部采用航海船用缆绳，直径不小于16mm，中芯为镀铬钢丝外套胶管，外层再覆以变色锦纶编织绳，强度大，抗磨损，耐腐蚀，安全性能好。 | 套 | 2 |  |
| 47 | 不锈钢钻洞 | 规格360\*79cm，材质为304不锈钢耐磨损，表面经过处理，耐腐蚀性强，厚度3mm，直径800MM，氩弧焊透度均匀，表面光滑，整齐，整体安全可靠。双面拉丝工艺。凡是有接口和焊缝处全部采用氩弧焊焊接，焊缝经二次打磨处理，无毛刺无尖角。 | 套 | 1 |  |
| **桌面玩具** | | | | | |
| 1 | 4D磁力片 | 件数：100pcs/套 优质环保abs塑料，优质磁铁 | 套 | 4 |  |
| 2 | 磁性eva积木 | 件数：122pcs/套 优质环保eva材质，优质abs塑料，优质磁铁 | 套 | 4 |  |
| 3 | 蜜蜂套柱三合一 | 尺寸：30\*15cm， | 套 | 4 |  |
| 4 | 马卡龙5套柱 | 包装规格：30.5\*7\*5.8cm，实木 | 套 | 4 |  |
| 5 | 百变正方体积木 | 尺寸:27\*33\*6cm，材质:榉木 | 套 | 4 |  |
| 6 | 数字基础套装 | 1.尺寸：46.5\*30\*9.7cm； 2.材质：榉木 3.主要配件： 1）积木数字1：尺寸为62.5\*25\*15mm； 2）积木数字4：尺寸为62.5\*25\*60mm； 3）积木数字7：尺寸为62.5\*25\*105mm； 4）积木数字10：尺寸为62.5\*25\*150mm； 4、特点、功能： 1）全实木积木，保持实木原色，无毒无味无棱角，美观安全； 2）利用建构垒高将数学加减通过积木叠加，将数字认知通过积木表达让幼儿更直观理解数字游戏，玩中学、学中玩。 3）低结构、易操作游戏材料，帮助孩子在动手游戏中数感建立，量感的建立，形感的建立，空间感的建立，通过游戏感受数、量、几何、空间的认知； 4）通过空间、数、量、形多方面引起幼儿对数学的启蒙和认知，通过数量的叠加、平衡、结构，达到不同的三维空间效果，让幼儿更好的探索数学的奥秘； | 套 | 4 |  |
| 7 | 班级建构区小班 | 配件数量：1000件 装箱数：1箱（内含8盒） 主体材质：ABS、EVA、TPE 主要配件： 1.黄轮：外观为直径50mm，高度22.5mm的近似圆柱体，整体直径尺寸符合幼儿手掌抓握尺寸；圆柱侧面及上下底中心位置存在10个独立固定孔，多方向固定孔，配合不同小配件，满足幼儿多样拼插需求。 2.蓝轴：外观为直径51.5mm，高度22.5mm的近似圆柱体，整体直径尺寸符合幼儿手掌抓握尺寸；上下面中心设有通孔，可达到一定的转轴作用，通孔周围及侧面各均匀分布4个固定孔，多方向固定孔满足幼儿多样拼插需求；侧面直径小于上下两面直径，呈现一定“腰部收窄”效果，组合相应软性配件更加稳定。 3.超级链接球：外观为近似50mm的球形结构，符合幼儿手掌抓握尺寸；球体中心设有一个近似圆形通孔，球体设有与通孔垂直的上、中、下三部分，中部圆环均匀分布8个圆形孔，上下均可旋转，并设有4个圆形孔，实现多样造型拼搭。 4.D9.55硬管：外观为直径9.6mm的圆柱形，尺寸适合幼儿手握，并可承受一定转动和插拔力度；可触及边缘采用倒角工艺，以减少潜在安全风险；两端有转接头设计，可与黄轮、超级链接球等固定孔匹配连接。 应用场景：班级区域、通道走廊 产品特点：  1.低结构、易塑形、易操作积木游戏材料，以点、线、面、轴为主要配件，材料安全，设计合理，满足幼儿多样拼搭需求。主要颜色有红色、粉红色、黄色、蓝色、绿色和紫色，发展幼儿颜色认知，增强幼儿审美能力。  2.锻炼幼儿手部精细化运动，由简单到复杂、由平面到立体、由静态到动态、由动态到机械构架。符合幼儿动作、认知发展规律，引导幼儿不断探索创新，多元化发展。  3.充分发挥幼儿的主体性，让幼儿主动参与游戏，能快速拼装作品，培养建构积木的创造型思维。  4.小班幼儿的年龄为3-4岁，处于直觉行动思维和具体形象思维的发展阶段，以独自游戏和平行游戏为主，从无意想象逐渐发展为有意想象。小班的游戏目标为：幼儿能认识命名游戏材料，能熟练地摆弄、操作材料，通过运用“点、线、轴”三要素建构日常生活物品，掌握建构简单模块的技能。 教辅材料：《教师指导手册》、游戏图卡、收纳图卡 | 套 | 4 |  |
| 8 | 聪明蛋 | 1.材质：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.规格：规格（允许尺寸误差±3mm）：配有六边形、菱形、三角形、爱心、正方形、箭孔、八边形、花型、梯形、圆形等，直径45.9，长60mm 3.件数：128件/箱 | 套 | 4 |  |
| 9 | 特大雪花 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、黄、蓝、绿4种颜色组成 规格（允许尺寸误差±3mm）：φ80mm 3.件数：158件 | 套 | 4 |  |
| 10 | 大串珠 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、黄、蓝、绿、橙、紫6种颜色组成  规格（允许尺寸误差±3mm）： 圆柱：29\*28mm  椭圆;39\*30mm三角形：3.3\*3mm 正方体：29\*29mm  六边体：29\*29mm 五角星：33\*29mm  3.件数:.300件 | 套 | 4 |  |
| 11 | 动物大世界 | 1.材质 ：ABS环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、兰、黄、绿、白、棕、黑、紫、橙、果绿、浅兰11种颜色组成，规格（允许尺寸误差±3mm）：大颗粒2孔31\*24\*15mm 大颗粒4孔31\*24\*31mm  大颗粒6孔47\*24\*31mm 大颗粒8孔63\*24\*31mm  梯形：24\*47\*31mm 31\*33\*31mm 31\*33\*31mm 半椭圆：24\*63\*31mm 24\*47\*31mm  8孔长方形：63\*14\*31mm 3.件数：288件 | 套 | 4 |  |
| 12 | 拼装积木 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.规格（允许尺寸误差±3mm）： 4孔：2.4\*2.4\*2.3cm 8孔：4.7\*2.4\*2.3cm  12孔：7\*2.4\*2.3cm 3. 件数：511件 | 套 | 4 |  |
| 13 | 动物花园 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.规格：产品由12种不同配件，2副底板组成，共有红、兰、黄、绿、白、棕、黑、紫、橙11种颜色，包括4种卡通造型:男孩、女孩、狮子、大象。外形尺寸分别为 ⑴狮子:11\*4\*8cm ⑵大象：11\*3.7\*9cm ⑶底板：25\*25cm ⑷树屋：11.2\*4.8\*11.7cm ⑸树叶：10.2\*2cm ⑹花 4.3\*2.5cm ⑺树枝：19\*5cm ⑻爬梯：14\*3.1cm ⑼颗粒：6.2\*3.1\*2.5cm ⑽ 3.1\*3.1\*2.5cm ⑾3.1\*1.6\*2.5cm ⑿ 围栏：9.1\*1.1\*4.3cm ⒀男孩：65\*40mm ⒁女孩：52\*47mm 3. 件数：212件配底板 | 套 | 4 |  |
| 14 | 松木片 | 新西兰松木 2100件 单个规格：12\*2.4\*0.8cm | 套 | 4 |  |
| 15 | 家庭装 | 1.主要配件： 1）连接器片轴：球体形状为饼圆形，直径为5厘米，无螺丝等任何金属材质，边缘平均分布8个孔，两面轴心各1个孔，共计拥有10个连接孔；套内连接器片轴共2款，其中一款不少于2种色调。 2）滑轮轴：蓝色，球体边缘分布8个孔，轴心处为1个通孔，可与其他配件组合成动态的积木作品； 3）齿轮：共有4种颜色，红色36齿齿轮尺寸129\*13.5mm，蓝色24齿齿轮尺寸为89\*13.5mm，黄色18齿齿轮尺寸为69\*13.5mm，绿色12齿齿轮尺寸为48\*20mm； 2.特点、功能： 1）球体形状为圆形，表面光滑，色彩鲜艳，安全无毒无味，不易变形，符合孩子的抓握需求； 2）以点、线、面、轴、齿为基本元素，低结构、易塑性，由简单到复杂、循序渐进，构建生活动中的一切事物，满足幼儿区角游戏需求； 3）由简至繁，由平面到立体，由静态到动态、由动态到机械构架，可任意拆装组合成各种小车、摩天轮、旋转木马、机器人等，千变万化，激发孩子探索创新。 | 套 | 4 |  |
| 16 | 4D磁力片 | 件数：153pcs/套 优质环保abs塑料，优质磁铁 | 套 | 4 |  |
| 17 | 大颗粒 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、兰、黄、绿、白、棕、黑、紫、橙、果绿、浅兰11种颜色组成，规格（允许尺寸误差±3mm）： 大颗粒2孔31\*24\*15mm 大颗粒4孔31\*24\*31mm  大颗粒6孔47\*24\*31mm 大颗粒8孔63\*24\*31mm 3.件数：316件 | 套 | 4 |  |
| 18 | 塑料积木 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、兰、黄、绿、白、棕、黑、紫、橙、果绿、浅兰11种颜色组成，规格（允许尺寸误差±3mm）： 大颗粒2孔31\*24\*15mm 大颗粒4孔31\*24\*31mm 大颗粒6孔47\*24\*31mm 大颗粒8孔63\*24\*31mm 半圆形：37\*63\*31mm 三角体37\*63\*31mm 拱形63\*43\*31mm 圆顶：36\*48mm  圆形：直径62\*34mm 梯形：47\*24\*31mm 3.件数：215件 | 套 | 4 |  |
| 19 | 颗粒积木 | 1.材质 ：PE软体环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手  2.产品由红、黄、蓝、绿、浅蓝、浅绿、橙、紫8种颜色组成 规格（允许尺寸误差±3mm）：2孔：31\*24\*31mm 4孔：31\*24\*31mm长方形（8孔）：63\*24\*31mm长方形（6孔）：47\*24\*31mm  3.件数：339件 | 套 | 4 |  |
| 20 | 松木片 | 新西兰松木 2100件 单个规格：12\*2.4\*0.8cm | 套 | 4 |  |
| 21 | 班级建构区中班 | 配件数量：1000件 装箱数：1箱（内含8盒） 主体材质：ABS、EVA、TPE 主要配件： 1.黄轮：外观为直径50mm，高度22.5mm的近似圆柱体，整体直径尺寸符合幼儿手掌抓握尺寸；圆柱侧面及上下底中心位置存在10个独立固定孔，多方向固定孔，配合不同小配件，满足幼儿多样拼插需求。 2.蓝轴：外观为直径51.5mm，高度22.5mm的近似圆柱体，整体直径尺寸符合幼儿手掌抓握尺寸；上下面中心设有通孔，可达到一定的转轴作用，通孔周围及侧面各均匀分布4个固定孔，多方向固定孔满足幼儿多样拼插需求；侧面直径小于上下两面直径，呈现一定“腰部收窄”效果，组合相应软性配件更加稳定。 3.超级链接球：外观为近似50mm的球形结构，符合幼儿手掌抓握尺寸；球体中心设有一个近似圆形通孔，球体设有与通孔垂直的上、中、下三部分，中部圆环均匀分布8个圆形孔，上下均可旋转，并设有4个圆形孔，实现多样造型拼搭。 4.D9.55硬管：外观为直径9.6mm的圆柱形，尺寸适合幼儿手握，并可承受一定转动和插拔力度；可触及边缘采用倒角工艺，以减少潜在安全风险；两端有转接头设计，可与黄轮、超级链接球等固定孔匹配连接。 5.齿轮：配套不同尺寸齿轮，除12齿外，其他的高度均为13.5mm，侧边根据齿轮的大小，均匀分布相对应的齿数，最大最小齿数比为1：3，可通过相同齿轮进行平面和垂直方向的转动传输，也可通过不同齿轮的配合达到平面和垂直方向的转动转速等比例传输。 应用场景：班级区域、通道走廊 产品特点：  1.低结构、易塑形、易操作积木游戏材料，以点、线、面、轴为主要配件，材料安全，设计合理，满足幼儿多样拼搭需求。主要颜色有红色、粉红色、黄色、蓝色、绿色和紫色，发展幼儿颜色认知，增强幼儿审美能力。  2.锻炼幼儿手部精细化运动，由简单到复杂、由平面到立体、由静态到动态、由动态到机械构架。符合幼儿动作、认知发展规律，引导幼儿不断探索创新，多元化发展。  3.充分发挥幼儿的主体性，让幼儿主动参与游戏，能快速拼装作品培养建构积木的创造型思维。  4.中班幼儿的年龄为4-5岁，正处于发散性思维水平飞速发展的时期，创造性力和想象力开始发展，思维方式以具体形象性为主要特点，中班区角游戏中不断鼓励幼儿自主创造，具有一定的规则意识，通过区角游戏帮助幼儿在有组织的构架中进行延伸，提供大量建立表象的机会。 教辅材料：《教师指导手册》、游戏图卡、收纳图卡 | 套 | 4 |  |
| 22 | 花仙子 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、黄、蓝、绿4种颜色组成  规格（允许尺寸误差±3mm）：长方形：46\*35\*6mm 3.件数:1408件 | 套 | 4 |  |
| 23 | 多变组合 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、黄、蓝、绿、黑、白、浅蓝、浅绿、橙、紫、棕11种颜色组成. 规格（允许尺寸误差±3mm）：  大号：H型：79\*39\*19mm 1字形：79\*19\*19  A字形：79\*39\*19mm 59\*39\*19  圆管方管：直径19 轮子直径：70mm  小号：H型：40\*20\*10mm 1字形：40\*10\*10mm  A字形：40\*20\*10mm 开字形：30\*20\*10mm 轮子：27\*14mm 3.件数：418件 | 套 | 4 |  |
| 24 | 神奇淘气堡 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手  2.产品由红、黄、蓝、绿、浅蓝、浅绿、橙、紫8种颜色组成 规格：由5种不同配件组成，共有红、兰、黄、绿4种颜色，外形尺寸分别为（允许尺寸误差±3mm）  66\*22mm ⑵十字：66\*66\*22mm （另一边圆直径18mm） ⑶弯管：42\*22mm ⑷三通：66\*42\*22mm 3.件数：400件 | 套 | 4 |  |
| 25 | 数字基础套装 | 1.尺寸：46.5\*30\*9.7cm； 2.材质：榉木 3.主要配件： 1）积木数字1：尺寸为62.5\*25\*15mm； 2）积木数字4：尺寸为62.5\*25\*60mm； 3）积木数字7：尺寸为62.5\*25\*105mm； 4）积木数字10：尺寸为62.5\*25\*150mm； 4、特点、功能： 1）全实木积木，保持实木原色，无毒无味无棱角，美观安全； 2）利用建构垒高将数学加减通过积木叠加，将数字认知通过积木表达让幼儿更直观理解数字游戏，玩中学、学中玩。 3）低结构、易操作游戏材料，帮助孩子在动手游戏中数感建立，量感的建立，形感的建立，空间感的建立，通过游戏感受数、量、几何、空间的认知； 4）通过空间、数、量、形多方面引起幼儿对数学的启蒙和认知，通过数量的叠加、平衡、结构，达到不同的三维空间效果，让幼儿更好的探索数学的奥秘； | 套 | 4 |  |
| 26 | 堆叠积木 | 包装尺寸：20.5\*9.9\*4.3cm，椴木夹板、密度板 | 套 | 4 |  |
| 27 | 家庭装 | 1.主要配件： 1）连接器片轴：球体形状为饼圆形，直径为5厘米，无螺丝等任何金属材质，边缘平均分布8个孔，两面轴心各1个孔，共计拥有10个连接孔；套内连接器片轴共2款，其中一款不少于2种色调。 2）滑轮轴：蓝色，球体边缘分布8个孔，轴心处为1个通孔，可与其他配件组合成动态的积木作品； 3）齿轮：共有4种颜色，红色36齿齿轮尺寸129\*13.5mm，蓝色24齿齿轮尺寸为89\*13.5mm，黄色18齿齿轮尺寸为69\*13.5mm，绿色12齿齿轮尺寸为48\*20mm； 2.特点、功能： 1）球体形状为圆形，表面光滑，色彩鲜艳，安全无毒无味，不易变形，符合孩子的抓握需求； 2）以点、线、面、轴、齿为基本元素，低结构、易塑性，由简单到复杂、循序渐进，构建生活动中的一切事物，满足幼儿区角游戏需求； 3）由简至繁，由平面到立体，由静态到动态、由动态到机械构架，可任意拆装组合成各种小车、摩天轮、旋转木马、机器人等，千变万化，激发孩子探索创新。 | 套 | 4 |  |
| 28 | 多孔敲智力盒 | 尺寸：15\*15\*15cm，材质：优质木材 | 套 | 4 |  |
| 29 | 班级建构区大班 | 配件数量：1000件 装箱数：1箱（内含8盒） 主体材质：ABS、EVA、TPE 主要配件： 1.黄轮：外观为直径50mm，高度22.5mm的近似圆柱体，整体直径尺寸符合幼儿手掌抓握尺寸；圆柱侧面及上下底中心位置存在10个独立固定孔，多方向固定孔，配合不同小配件，满足幼儿多样拼插需求。 2.蓝轴：外观为直径51.5mm，高度22.5mm的近似圆柱体，整体直径尺寸符合幼儿手掌抓握尺寸；上下面中心设有通孔，可达到一定的转轴作用，通孔周围及侧面各均匀分布4个固定孔，多方向固定孔满足幼儿多样拼插需求；侧面直径小于上下两面直径，呈现一定“腰部收窄”效果，组合相应软性配件更加稳定。 3.超级链接球：外观为近似50mm的球形结构，符合幼儿手掌抓握尺寸；球体中心设有一个近似圆形通孔，球体设有与通孔垂直的上、中、下三部分，中部圆环均匀分布8个圆形孔，上下均可旋转，并设有4个圆形孔，实现多样造型拼搭。 4.D9.55硬管：外观为直径9.6mm的圆柱形，尺寸适合幼儿手握，并可承受一定转动和插拔力度；可触及边缘采用倒角工艺，以减少潜在安全风险；两端有转接头设计，可与黄轮、超级链接球等固定孔匹配连接。 5.齿轮：配套不同尺寸齿轮，除12齿外，其他的高度均为13.5mm，侧边根据齿轮的大小，均匀分布相对应的齿数，最大最小齿数比为1：3，可通过相同齿轮进行平面和垂直方向的转动传输，也可通过不同齿轮的配合达到平面和垂直方向的转动转速等比例传输。 6.拐角：拐角可进行45°-315°多角度动态调节，其中心有1个孔洞，两侧两个孔洞，使得连接管可以垂直或水平插入，支持立体结构的构建。 应用场景：班级区域、通道走廊 产品特点：  1.低结构、易塑形、易操作积木游戏材料，以点、线、面、轴为主要配件，材料安全，设计合理，满足幼儿多样拼搭需求。主要颜色有红色、粉红色、黄色、蓝色、绿色和紫色，发展幼儿颜色认知，增强幼儿审美能力。  2.锻炼幼儿手部精细化运动，由简单到复杂、由平面到立体、由静态到动态、由动态到机械构架。符合幼儿动作、认知发展规律，引导幼儿不断探索创新，多元化发展。  3.充分发挥幼儿的主体性，让幼儿主动参与游戏，能快速拼装作品培养建构积木的创造型思维。  4.大班幼儿的年龄为5-6岁，以具体形象思维为主，抽象逻辑思维开始萌芽，从联合游戏向合作游戏过渡，创造想象迅速发展。大班的游戏目标设定为：幼儿基于科学概念建构作品，通过用“点、线、面、轴、齿轮”五要素建构大型的、主题性的复杂物品，能分析和说出物品的科学结构，能在团队中和同伴进行合作游戏。 教辅材料：《教师指导手册》、游戏图卡、收纳图卡 | 套 | 4 |  |
| 30 | 数字基础套装 | 1.尺寸：46.5\*30\*9.7cm； 2.材质：榉木 3.主要配件： 1）积木数字1：尺寸为62.5\*25\*15mm； 2）积木数字4：尺寸为62.5\*25\*60mm； 3）积木数字7：尺寸为62.5\*25\*105mm； 4）积木数字10：尺寸为62.5\*25\*150mm； 4.特点、功能： 1）全实木积木，保持实木原色，无毒无味无棱角，美观安全； 2）利用建构垒高将数学加减通过积木叠加，将数字认知通过积木表达让幼儿更直观理解数字游戏，玩中学、学中玩。 3）低结构、易操作游戏材料，帮助孩子在动手游戏中数感建立，量感的建立，形感的建立，空间感的建立，通过游戏感受数、量、几何、空间的认知； 4）通过空间、数、量、形多方面引起幼儿对数学的启蒙和认知，通过数量的叠加、平衡、结构，达到不同的三维空间效果，让幼儿更好的探索数学的奥秘； | 套 | 4 |  |
| 31 | 卡普乐松木片 | 新西兰松木 2100件 单个规格：12\*2.4\*0.8cm | 套 | 4 |  |
| 32 | 钓鱼套装 | 包装规格：23.3\*17.8\*4.5cm，优质木材 | 套 | 4 |  |
| 33 | 四色走位棋 | 包装规格：23\*15.5\*3.2cm，椴木夹板 | 套 | 4 |  |
| 34 | 百变 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、黄、蓝、绿、浅蓝、浅绿、橙、紫8种颜色组成. 规格（允许尺寸误差±3mm）：直径4mm 1边厚度8mm 1边厚度25mm 3.件数：300件 | 套 | 4 |  |
| 35 | 子弹头 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、黄、蓝、绿、浅蓝、浅绿、橙、紫8种颜色组成 规格（允许尺寸误差±3mm）：1孔：41\*14mm  2孔：41\*30mm 3孔:41\*45mm 4孔：41\*60mm 3.件数:633件 | 套 | 4 |  |
| 36 | 小别墅 | 1. 材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、黄、蓝、绿4种颜色组成   规格（允许尺寸误差±3mm）：正方形底：78\*78\*12mm 房面：65\*68mm屋顶：22\*70mm 栏杆：37\*65mm  树:97\*53mm 三角：64\*68mm 3.件数：280件 | 套 | 4 |  |
| 37 | 软体动物 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、黄、蓝、绿、浅蓝、浅绿、橙、紫8种颜色组成 规格（允许尺寸误差±3mm）：太阳：φ5mm 厚17 三孔连接棒：66\*17 二孔连接棒：42\*17  工字形：66\*66\*17 圆柱：24\*33 球：φ34 鹅：35\*42 狮子：57\*49 牛：41\*40 鸡：31\*60 马：45\*56 袋鼠：37\*54 长颈鹿：36\*66 猫：41\*45mm 3.件数：209件 | 套 | 4 |  |
| 38 | 吸管 | 1. 材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、黄、蓝、绿、橙5种颜色组成   规格（允许尺寸误差±3mm）：管子：172mm 直径6mm 十字转接孔：21\*21mm 3.件数：800件 | 套 | 4 |  |
| 39 | 中号好乐 | 1.材质 ：PP环保塑料、100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手 。 2.产品由红、黄、蓝、绿4种颜色组成  规格（允许尺寸误差±3mm）：H型：40\*20\*10mm 1字形：40\*10\*10mm A字形：40\*20\*10mm 开字形：30\*20\*10mm 轮子：27\*14mm 3.件数：1058件 | 套 | 4 |  |
| 40 | 4D磁力片 | 件数：153pcs/套 优质环保abs塑料，优质磁铁 | 套 | 4 |  |
| 41 | 空间积木 | 件数462件/套，产品材质采用全新ABS塑料，安全 无毒 无气味色彩丰富，光泽度好。包含六类空间建构玩具，具备五大基本元素（点、面、线、轴、齿），靠拼插、堆叠、磁铁、吸盘吸力等构件出不同的空间组合。优秀的发明创新成果，符合学前儿童手部发育趋势，让孩子在玩的过程中，逐步培养动手能力、想象力、创造力。产品外包装为塑料整理箱带透明盖，箱子尺寸为：430×300×310(mm)，箱子两侧有凹陷处，并有磨砂防滑设计，方便小朋友搬抬抓握。产品明细如下 1.拼装玩具：件数：共100件，产品配件共11种，外形尺寸分别为：⑴.32×13×12(mm)；⑵.38×15×7(mm)；⑶.63×15×12(mm)；⑷.98×15×12(mm)；⑸.145×15×12(mm)；⑹.33×33×33(mm)；⑺.43×20(mm)；⑻.80×49×8(mm)；⑼.95×70×8(mm)；⑽.55×55×8(mm)；⑾.95×95×8(mm)。圆球上有棱角，起到防滑防滚的作用。 2.磁力玩具：件数：共24件，产品有6种颜色，并由正方体、等边三角体、等腰三角体3种不同几何形状组成，外形尺寸分别为⑴.65×65×6(mm)；⑵.55×55×6(mm)；⑶.120×61×6(mm)。每个几何形的每条边上都带有磁性，可以互吸连接，可拼搭立体造型，也可以拼搭平面造型。材质：PE食品级环保塑料,100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手。 3.海底世界：件数：共10件，产品由龟7.9\*8.4\*2.4cm、螃蟹7.9\*7\*3.4cm、星星8.1\*8.1\*2.5cm、鱼8.1\*7.1\*3.1cm、半圆形3.6\*1.8cm,半圆形3.6\*1.8cm六种配件组成。 4.扭扭棒：件数：60件，塑料积木采用100%安全无毒ABS，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，边角光滑无毛刺不伤手，尺寸为1、65\*65\*16轮胎带2个连接孔2、48\*48\*12轮胎带2个连接孔， 5.立体插花玩具：规格：200片，规格：花片直径33mm，厚2.5mm,8片花瓣，中央有一圆孔，孔径为Φ7mm。共有红、草绿、橙、紫、兰、黄、黑、绿、白、浅兰10种颜色。 6.空间立体骨牌：件数：共8件，材质为ABS食品级环保塑料，100%安全无毒，颜色艳丽，耐光照不褪色，抗压耐磨，光滑不伤手。产品有红、兰、黄、绿、橙、紫6种颜色，外形尺寸为：105×34×102(mm)。  7.海洋球套装：件数：共20件，材质为PP材质，ABS+PP吸盘吸盘球，外形尺寸为：46×46×40(mm)。  8.空间动物探险：件数：共20件，材质为ABS食品级环保塑料，产品由小人，小老虎，长颈鹿,鹗鱼,小车，小方块，小栅栏,小窗户，小滑梯，树叶屋顶以及正方块，长方块配件组成，让小朋友亲自体验丛林冒险的乐趣。 9.穿孔玩具：件数：共20件，材质为ABS食品级环保塑料+绳子，由椭圆体、正方体、圆柱体、球体、三棱柱五种形体构成，每个组件中央均有1个直径为9mm的穿透孔。绳子有红、黄、兰、绿4种颜色，串珠有红、兰、黄、绿、紫、橙、草绿7种颜色。外形尺寸分别为⑴.38×41(mm)；⑵.38×38×38(mm)；⑶.38×38(mm)；⑷.38×38(mm)；⑸.42×42×38(mm)。 | 套 | 4 |  |
| 42 | 立体俄罗斯方块 | 包装规格：33\*46\*4cm，木质 | 套 | 4 |  |
| 43 | 双面多功能棋板 | 材质:木质 规格:40x27X3cm | 套 | 4 |  |
| 44 | 家庭装 | 1.主要配件： 1）连接器片轴：球体形状为饼圆形，直径为5厘米，无螺丝等任何金属材质，边缘平均分布8个孔，两面轴心各1个孔，共计拥有10个连接孔；套内连接器片轴共2款，其中一款不少于2种色调。 2）滑轮轴：蓝色，球体边缘分布8个孔，轴心处为1个通孔，可与其他配件组合成动态的积木作品； 3）齿轮：共有4种颜色，红色36齿齿轮尺寸129\*13.5mm，蓝色24齿齿轮尺寸为89\*13.5mm，黄色18齿齿轮尺寸为69\*13.5mm，绿色12齿齿轮尺寸为48\*20mm； 5、特点、功能： 1）球体形状为圆形，表面光滑，色彩鲜艳，安全无毒无味，不易变形，符合孩子的抓握需求； 2）以点、线、面、轴、齿为基本元素，低结构、易塑性，由简单到复杂、循序渐进，构建生活动中的一切事物，满足幼儿区角游戏需求； 3）由简至繁，由平面到立体，由静态到动态、由动态到机械构架，可任意拆装组合成各种小车、摩天轮、旋转木马、机器人等，千变万化，激发孩子探索创新。 | 套 | 4 |  |
| 45 | 磁力积木 | 1.产品尺寸2.5cm\*2.5cm\*2.5cm,六面都有磁性，互不排斥，能够平整吸在一起，凌空悬挂多个积木。2、16种颜色每种各6个，共96个。内含54张卡片，配软胶卡通贴一包；3、接触级ABS——外壳采用与婴儿喂食类用具相同的材料，表面进行极细纹哑光处理，健康卫生环保.4、适合多年龄段宝宝，多种玩法，提升创造力，玩出一个最强大脑。 | 套 | 4 |  |
| 46 | 玩具整理框 | 30\*21.5\*8.5CM | 个 | 160 |  |
| 47 | 玩具整理框 | 35\*26\*8.5CM | 个 | 160 |  |
| 48 | 玩具整理框 | 35.5\*26\*21CM | 个 | 160 |  |
| **体育玩具** | | | | | |
| 1 | 儿童皮球 | 规格：18cm，采用优质橡胶材质，耐磨，弹性十足经久耐用。 | 个 | 20 |  |
| 2 | 儿童篮球 | 规格直径22cm，材质为高发泡高弹力牛筋橡胶，耐打耐磨，手感好，易掌控，室内室外通用。 | 个 | 20 |  |
| 3 | 儿童足球 | 规格：18cm，采用耐磨耐脏皮革，内胆采用优质丁基内胆，结实耐踢稳定性好，弹性好。 | 个 | 20 |  |
| 4 | 4号足球 | 规格：20cm 采用耐磨耐脏皮革，内胆采用优质丁基内胆，结实耐踢稳定性好，弹性好。 | 个 | 20 |  |
| 5 | 弹弹圈 | 规格:套( 2只拍+ 2只球) 材质:氨纶规格;直径36cm，一款训练孩子抛接力的产品，能提升手眼协调能力，在团队运动游戏中能够让小朋友体验到团队合作的重要性，在体育课程中感受运动的乐趣。包含2只橡筋球和2只大的弹弹圈。橡筋球落地即停，捡拾方便。 | 套 | 3 |  |
| 6 | 闪光飞镖球 | 30\*9cm | 个 | 2 |  |
| 7 | 足球门 | 规格：120\*100\*100CM。 1.采用环保PVC塑料管，管子外径48.6mm，厚度约3mm； 2.PP塑料连接件 | 个 | 2 |  |
| 8 | 皮球架(可定制) | 规格：95\*65\*95cm，材质：环保PVC管，ABS连接件，万向轮。 | 个 | 2 |  |
| 9 | 圆形滑板车 | 规格：37.5\*32.5\*9cm单位: 6色/6只/套 | 套 | 1 |  |
| 10 | 大背龟 | 规格：长38cm，高22cm ，材质塑料，表面光滑，安全环保，耐侯性好，经久耐用。 | 个 | 10 |  |
| 11 | 接球器 | 单位:6色/6只/套 规格: 19cm，材质塑料(聚氯乙烯)，经典的抛接球游戏，简单易玩，将用绳子连接的空心球从下往上抛出然后用手柄杯子接住。锻炼小朋友的抛接和控制力，并可锻炼手眼协调能力。 | 套 | 3 |  |
| 12 | 平衡蛋 | 规格: 1套/6个充蛋,6只塑料手柄勺子 材料:橡胶+塑料，一套6只充气蛋，6把塑料手柄，充气蛋是由环保橡胶制成的，球体上印有6种各不相同的表情，该教玩具训练孩子的平衡感及身体协调性。球体磨砂工艺便于抓握和清洁，重量偏轻的球可以单独用来抛接或滚动。室内、室外都适用。请使用针式打气筒打气。 | 套 | 1 |  |
| 13 | 平衡桥组合 | 单位圆块直径33cm矩形块长6Ccm，材质发泡棉，柔软、安全、耐用、内部为环保泡沫材质，底层为纹理防滑涂层，在木地板或瓷砖上都能牢牢抓紧地面，防滑安全。圆形共计6块6种颜色，长方形 12根6种颜色，高度为5cm，每一块上附加轻易连接的魔术粘。可以排列出多种方式进行平衡感练习，也可以进行各种类型的团队活动。 | 套 | 1 |  |
| 14 | 小羊陀螺椅 | 规格：85\*83cm，滚塑 | 个 | 3 |  |
| 15 | 迷彩三联体操垫 | 规格:210\*70\*10cm 材质:珍珠棉 | 个 | 50 |  |
| 16 | 彩虹伞 | 规格：5m，材料：190T聚酯纤维+210D牛津布+高 密度腈纶织带 | 个 | 2 |  |
| 17 | 万象组合 | 规格:114件 | 套 | 1 |  |
| 18 | 平衡车 | 规格：41\*37\*57cm，塑料+铁 | 个 | 10 |  |
| 19 | 呼啦圈 | 规格：40公分，材质塑料，表面光滑，安全环保，耐侯性好，经久耐用。 | 个 | 30 |  |
| 20 | 呼啦圈 | 规格：50公分，材质塑料，表面光滑，安全环保，耐侯性好，经久耐用。 | 个 | 30 |  |
| 21 | 跳跳袋 | 规格：直径30cm 高60cm （儿童) 300D加厚牛津布 | 个 | 30 |  |
| 22 | 羊角球 | 直径40，采用环保PVC，圆柱形羊角方便小朋友抓握羊角。 | 个 | 5 |  |
| 23 | 羊角球 | 直径45cm，采用环保PVC，圆柱形羊角方便小朋友抓握羊角。 | 个 | 5 |  |
| 24 | 圆形跳格子 | 直径38cm，10圈10扣/套 | 个 | 2 |  |
| 25 | 粘粘球衣 | 规格12件套，含24个球，材质210D牛津布+优质魔术贴，双层加厚，精美包边，牢固耐穿，颜色鲜艳，多种颜色可选 | 套 | 1 |  |
| 26 | 智趣翻翻乐组合 | 智趣翻翻乐组合 ，规格;1300\*800\*1700mm 采用聚乙烯工程塑料为原料，加入抗紫外线、耐风化稳定剂；采用欧洲6级标准色母，滚塑工艺一次成型。具有抗冲击性、抗UV六级以上、防静电、耐低温、耐磨性、不脆化。耐老化、色泽稳定；2，钢管采用镀锌钢管φ32mm、厚度2.5mm，焊接工艺采用C02气体保护焊。表面采用荷兰阿克苏低金属静电粉末喷涂处理，粉末喷涂材料添加抗紫外线稳定剂，达到五级抗紫外线标准，颜色保持长久鲜艳.,3、坚固件：304不锈钢材质；种类：采用半圆头内六角安全螺丝与T型平头六角螺丝。螺丝要求一般工具无法松动，可预防任意调整功能。 | 个 | 1 |  |
| 27 | 急速风火轮组合 | 急速风火轮组合，规格;1300\*800\*1700mm 采用聚乙烯工程塑料为原料，加入抗紫外线、耐风化稳定剂；采用欧洲6级标准色母，滚塑工艺一次成型。具有抗冲击性、抗UV六级以上、防静电、耐低温、耐磨性、不脆化。耐老化、色泽稳定；2，钢管采用镀锌钢管φ32mm、厚度2.5mm，焊接工艺采用C02气体保护焊。表面采用荷兰阿克苏低金属静电粉末喷涂处理，粉末喷涂材料添加抗紫外线稳定剂，达到五级抗紫外线标准，颜色保持长久鲜艳.,3、坚固件：304不锈钢材质；种类：采用半圆头内六角安全螺丝与T型平头六角螺丝。螺丝要求一般工具无法松动，可预防任意调整功能。 | 个 | 1 |  |
| 28 | 投掷架A | 投掷架A，规格;1300\*800\*1700mm 采用聚乙烯工程塑料为原料，加入抗紫外线、耐风化稳定剂；采用欧洲6级标准色母，滚塑工艺一次成型。具有抗冲击性、抗UV六级以上、防静电、耐低温、耐磨性、不脆化。耐老化、色泽稳定；2，钢管采用镀锌钢管φ32mm、厚度2.5mm，焊接工艺采用C02气体保护焊。表面金属静电粉末喷涂处理，粉末喷涂材料添加抗紫外线稳定剂，颜色保持长久鲜艳.,3、坚固件：304不锈钢材质；种类：采用半圆头内六角安全螺丝与T型平头六角螺丝。螺丝要求一般工具无法松动，可预防任意调整功能。 | 个 | 1 |  |
| 29 | 新型出租车 | 尺寸：115x57x60cm 材料：原材料是镀锌钢管，主架钢管规格直径38MM,厚度不少于1.8mm,塑粉：环保塑粉。塑粉采用静电喷涂，经高温烘烤，整车具有良好的耐酸性能、力学性能、耐热性能，无毒等优点。座垫、脚踏用塑料注塑而成，轮子：内部用尼绒塑料，外部用TP注塑工艺而成，使车子更加有弹性和耐磨性。 | 辆 | 3 |  |
| 30 | 小号三轮脚踏车 | 尺寸：68x45x53cm 材料：原材料是镀锌钢管，主架钢管规格直径38MM,厚度不少于1.8mm,塑粉：环保塑粉。塑粉采用静电喷涂，经高温烘烤，整车具有良好的耐酸性能、力学性能、耐热性能，无毒等优点。座垫、脚踏用塑料注塑而成，轮子：内部用尼绒塑料，外部用TP注塑工艺而成，使车子更加有弹性和耐磨性。 | 辆 | 3 |  |
| 31 | 橙色两轮脚踏车 | 尺寸：81x58x60cm 材料：原材料是镀锌钢管，主架钢管规格直径38MM,厚度不少于1.8mm,塑粉：环保塑粉。塑粉采用静电喷涂，经高温烘烤，整车具有良好的耐酸性能、力学性能、耐热性能，无毒等优点。座垫、脚踏用塑料注塑而成，轮子：内部用尼绒塑料，外部用TP注塑工艺而成，使车子更加有弹性和耐磨性。 | 辆 | 3 |  |
| 32 | 橙色皮卡车 | 尺寸：101x59x61cm 材料：原材料是镀锌钢管，主架钢管规格直径38MM,厚度不少于1.8mm,塑粉：环保塑粉。塑粉采用静电喷涂，经高温烘烤，整车具有良好的耐酸性能、力学性能、耐热性能，无毒等优点。座垫、脚踏用塑料注塑而成，轮子：内部用尼绒塑料，外部用TP注塑工艺而成，使车子更加有弹性和耐磨性。 | 辆 | 3 |  |
| 33 | 滚塑摩托车 | 规格：58\*30\*40cm | 辆 | 3 |  |
| 34 | 滚塑小猪佩奇 | 规格：105\*25\*53cm | 辆 | 3 |  |
| 35 | 大号铲子 | 49.7\*11\*3cm 材质：塑料 | 套 | 1 |  |
| 36 | 中号铲子 | 31.8\*9\*3cm 材质：塑料 | 套 | 1 |  |
| 37 | 沙模 | 12件套 材质：塑料 | 套 | 1 |  |
| 38 | 冰淇淋套装 | 7件套 材质：塑料 | 套 | 1 |  |
| 39 | 恐龙沙模 | 4件套 材质：塑料 | 套 | 1 |  |
| 40 | 玩水玩沙服 |  | 套 | 30 |  |
| 41 | 大型磁力思维积木（旗舰版） | 配件数量：907件（其中主件644件，操作卡片263） 装箱数：36箱 主体材质：EPP、ABS、EVA 主要配件：大型磁力积木、辅助游戏材料、移动组合材料、游戏卡片 应用场景：幼儿园户外自主游戏区、建构区、主题游戏区；室内公共区域、主题活动室、音乐厅等 产品特点：1、基于“零起点·⾼发展”的理念，益咕·⼤世界在开放、融合、多样、⾼效的室内外多场景环创与游戏空间的⽅案下，辅以轻便、 灵活、动态的⼤型磁⼒思维积⽊，通过“⼀套材料、千种游戏、万种玩法”，让⼉童浸润在美育、情境、游戏三者整合的动态“⼤世界”⾥，进⾏持续地探索、合作与创造，⽀持每位⼉童的完整发展，以及对环境与⾃身从混沌状态到美好状态的转变，⽣发出独特的⼈⽂情怀与审美素养。2、材料本身采用食品级EPP和高性能ABS材料打造，环保绿色无毒，材质轻便，孩子可自主收纳，耐脏易洗，一冲即净。 教辅材料：《益咕|大世界—教师指导手册》、《建构游戏图卡》、《规则游戏图卡》、《运动游戏图卡》 | 套 | 1 |  |
| 42 | 866件 户外碳化大积木 | 866碳化积木 最长尺寸120\*10\*2.5； 共（23）个形状 参数表 积木种类 尺寸（CM） 材质 质量标准 "866片 碳化+水性清漆；面漆/底漆采用绿色环保水性漆，经全自动油漆喷涂/滚涂生产线。  材质：松木。边缘抛圆处理，外表面和内表面以及儿童可触及的隐蔽处，均没有锐利的棱角、毛刺等露出的锐利尖锐。木材含水率和甲醛释放量符合GB6675-2014、GB/T22048-2015、GB 18581-2020 的要求 配置表" 网络版866碳化积木  积木种类 长CM 宽CM 高CM 材质 质量标准 866 2.正方形 10 10 5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 260 3.正方形 10 10 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 260 4.长方形 20 10 5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 45 5.长方形 20 10 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 120 长方形 10 5 5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 30 6.长方形 40 10 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 12 7.长方形 60 10 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 12 8.长方形（开槽） 60 10 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 2 9.长方形（开槽） 80 10 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 10 长方形（开槽） 120 10 2.5 新西兰松 碳化+水性清漆 4 10.三角形 39 20 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 4 11.直角三角形 40 20 2.5 新西兰松 碳化+水性清漆 4 12.圆柱积木 10 10 20 新西兰松 碳化+ 水性清漆  13.圆柱积木 10 10 40 新西兰松 碳化+ 水性清漆  14.圆柱积木 5 5 10 新西兰松 碳化+ 水性清漆 72 15.圆柱积木 5 5 20 新西兰松 碳化+ 水性清漆 15 16.圆柱积木 5 5 40 新西兰松 碳化+ 水性清漆 10 17.半圆环积木 30 15 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 2 18.半圆积木 20 10 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 2 19.四分之一圆环积木 42 15 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆  20.扇形积木 20 20 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆  21.Y型 60 30 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 1 22.三叉路 42 30 2.5 新西兰松 碳化+ 水性清漆 1 | 套 | 1 |  |
| 43 | 趣搭积木游戏套装 | 1.主体材质：微晶木、ABS、PP 2.配件数量：865件 3.教辅数量：9册 4.游戏材料：方砖积木（1x1方砖、1x2方砖）、板状积木（1x1单元板、1x2单元板、1x3单元板、1x4单元板）、块状积木（1/2单元块、1x1单元块、1x2单元块、1x3单元块、1x4单元块、2x1单元块、2x2单元块）、三角积木（1x1三角块、2x2三角块、1x2三角块）、异形积木（2x2L型、2x3L型、2x3凸型/1x3拱形）、圆弧积木（1x1扇形、1x2半圆形、连接管）、圆管积木（D38组合管280 咖啡（C版）、D38组合管400 咖啡（C版）、D38组合管520 咖啡（C版）、中号端盖　咖啡（新）、中号连接器包胶球　咖啡/白边（新））、传动积木（自主游戏车后轮（中号）、中号滑轮　咖啡（新））、场景积木（方形印刷牌、圆形印刷牌、八边形印刷牌、游戏绳、蓝色布 小、蓝色布 大、红色布 小、红色布 大） 5.产品介绍：《趣搭积木游戏套装》是由连接灵活、类型多样的主体材料及场景性、游戏化的辅助材料构成，集动手操作、想象创造、社会交往和逻辑思维于一体，适合在幼儿园室内外使用的中大型游戏材料。游戏体验多元化，幼儿在建构游戏中自主生成角色、体育、益智、艺术和语言等游戏类型，使幼儿获得全面发展。 6.价值特点： 采用微晶木材质，环保无毒安全、硬度范围广、有优良的着色性、触感柔软、耐候性、抗疲劳性、耐温性、防腐、防潮、防虫等，绿色环保，使用周期长。 低结构、多连接、多类型的材料，具有多样性探索的特点，可任意操作与组合；给幼儿提供更具开放性和想象力的空间。 提供场景性、游戏化的辅料，满足幼儿在建构的基础上自主生成角色、体育、表演等游戏类型，开展多元化的“建构+”游戏活动。 《教师指导手册》帮助教师更好地解读游戏材料，掌握趣搭积木游戏活动的组织和实施流程，解决“指导难”的问题。 《场景图卡》的配置帮助激发幼儿的兴趣和丰富对主题的认识，在游戏前后用于班级环创的打造，大大降低了教师游戏准备的时间和难度。 《游戏图卡》帮助幼儿突破搭建难点，打破“搭建难、不会搭”的现象，增强幼儿搭建的兴趣和信心。 | 套 | 1 |  |
| **▲以上投标产品符合《强制性产品认证目录描述与界定表（2023年修订）》的，投标人投标时需提供强制性产品认证。** | | | | | |
| **办公家具** | | | | | |
| **一层保安室** | | | | | |
| 1 | 床 | 规格：2125W\*1210D\*992H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件。 6.纯实木框架 | 张 | 1 |  |
| 2 | 办公桌 | 规格：1200W\*600D\*750H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件。 6.纯实木框架 | 张 | 1 |  |
| 3 | 办公椅 | 规格：常规  1.高弹力耐磨网布； 2.黑色尼龙加玻纤背架； 3.黑色尼龙玻纤独立扶手； 4.座包采用定型绵； 5.配中班蝴蝶底盘带原位锁定功能； 6.尼龙五星脚； 7.黑色耐磨尼龙轮； | 把 | 1 |  |
| **一层保健室** | | | | | |
| 1 | 诊断床 | 规格：2000\*600\*660  1.面:采用环保西皮（仿皮），符合环保要求，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面更加柔软舒适,光泽持久性。 2.海绵：采用阻燃海绵（高回弹软质聚氨酯泡沫塑料）。无污染、无刺激性气味，软硬适中，回弹性能好，不变形。 3.脚架：采用优质钢管，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。 | 张 | 1 |  |
| 2 | 文件柜 | 规格：1200W\*400D\*2000H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件。 6.结构：采用无拉手设计，简洁干净，美观又大气，右侧为移门，采用防火板做饰面；内部配置了挂衣杆，左中侧为玻璃掩门，更显尊贵之色，左上下侧为掩门，内安装有按反弹器，中隔板与竖板，采用隐形连接件组装，产品美观整洁。 | 组 | 1 |  |
| **一层晨检室** | | | | | |
| 1 | 双人办公桌 | 规格：1600W\*2400D\*750H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件。 6.钢架桌脚：采用优质钢管 | 组 | 1 |  |
| 2 | 教师午休椅 | 1.规格：620\*660\*1170-1270mm，座高420-520mm，靠背可倾斜范围90-150°，整体展开尺寸为168cm。 2.坐垫：采用7cm高回弹定型棉坐垫，软硬适中回弹力强，长时间久坐不易变形，坐感舒适；坐垫底部有一个塑料拉手，掰动塑料拉手通过气杆的作用可调节靠背的倾斜角度。 3.靠背：面料：采用高韧高弹透气面料，质感柔和，光泽度好，透气性强，富有韧性。背框：采用仿人体脊椎设计，符合人体自然形态，整体呈S型设计符合人体工程学原理，采用pp+玻纤材质制作而成，背部有9根超大龙股腰托，超宽支撑面覆盖腰部，并设有腰托调节器，给腰背舒适支撑，分散压力。 4.底座机构：采用多功能钢制加厚底盘，更加稳固。 5.扶手：采用pp+玻纤材质制作而成，左右扶手宽625mm。 6.脚踏：置于座面底部，隐藏式伸缩脚踏，260mm拉伸长度，钢管支撑，承重稳固，推拉方便快捷。脚踏伸出时可以有力的支撑小腿，脚踏收起时不影响日常活动。踏板尺寸为长335mm宽190mm（±5mm） 7.椅脚：采用美观的四星形脚，前腿长370mm，后腿长450mm，前腿宽545mm，后腿宽555mm。后腿加长，重心更加稳固，不易往后翻。材质采用pp+玻纤材质一体成型制作而成。 8.椅轮：采用卡簧式PU脚轮，防震耐摩擦，适用于各种地面条件； 9.气压棒：采用特制定向三级气杆，稳定性强，伸缩不漏气； 10.头枕：495mm宽大头枕设计，完美曲线贴合颈椎，随心躺靠，头部得到空间解放，亲肤网面包裹，头枕外框材质采用pp+玻纤材质制作。 | 张 | 2 |  |
| 3 | 文件柜 | 规格：1200W\*400D\*2000H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件。 6.结构：采用无拉手设计，简洁干净，美观又大气，右侧为移门，采用防火板做饰面；内部配置了挂衣杆，左中侧为玻璃掩门，更显尊贵之色，左上下侧为掩门，内安装有按反弹器，中隔板与竖板，采用隐形连接件组装，产品美观整洁。 | 组 | 1 |  |
| **二层园长办公室** | | | | | |
| 1 | 班台 | 规格：2000W\*1900D\*750H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件。； 6.结构：附柜采用45度拼接结构，拉米诺连接方式，配置2个抽屉，2个掩门，预留主机位，线路收纳等存储空间，标配铝合金拉丝线盖，内部预留3个86插座安装孔位； 7.钢架桌脚：采用优质钢管。 | 张 | 1 |  |
| 2 | 文件柜 | 规格：2430W\*400D\*1830H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件。； 6.结构：采用无拉手设计，简洁干净，美观又大气，右侧为移门，采用防火板做饰面；内部配置了挂衣杆，左中侧为玻璃掩门，更显尊贵之色，左上下侧为掩门，内安装有按反弹器，中隔板与竖板，采用隐形连接件组装，产品美观整洁。 | 张 | 1 |  |
| 3 | 教师午休椅 | 1.规格：620\*660\*1170-1270mm，座高420-520mm，靠背可倾斜范围90-150°，整体展开尺寸为168cm。 2.坐垫：采用7cm高回弹定型棉坐垫，软硬适中回弹力强，长时间久坐不易变形，坐感舒适；坐垫底部有一个塑料拉手，掰动塑料拉手通过气杆的作用可调节靠背的倾斜角度。 3.靠背：面料：采用高韧高弹透气面料，质感柔和，光泽度好，透气性强，富有韧性。背框：采用仿人体脊椎设计，符合人体自然形态，整体呈S型设计符合人体工程学原理，采用pp+玻纤材质制作而成，背部有9根超大龙股腰托，超宽支撑面覆盖腰部，并设有腰托调节器，给腰背舒适支撑，分散压力。 4.底座机构：采用多功能钢制加厚底盘，更加稳固。 5.扶手：采用pp+玻纤材质制作而成，左右扶手宽625mm。 6.脚踏：置于座面底部，隐藏式伸缩脚踏，260mm拉伸长度，钢管支撑，承重稳固，推拉方便快捷。脚踏伸出时可以有力的支撑小腿，脚踏收起时不影响日常活动。踏板尺寸为长335mm宽190mm（±5mm） 7.椅脚：采用美观的四星形脚，前腿长370mm，后腿长450mm，前腿宽545mm，后腿宽555mm。后腿加长，重心更加稳固，不易往后翻。材质采用pp+玻纤材质一体成型制作而成。 8.椅轮：采用卡簧式PU脚轮，防震耐摩擦，适用于各种地面条件； 9.气压棒：采用特制定向三级气杆，稳定性强，伸缩不漏气； 10.头枕：495mm宽大头枕设计，完美曲线贴合颈椎，随心躺靠，头部得到空间解放，亲肤网面包裹，头枕外框材质采用pp+玻纤材质制作。 | 张 | 1 |  |
| 4 | 班前椅 | 规格：常规  1.韩国进口特网靠背； 2.座框尼龙加纤背框； 3.PP固定扶手016； 4.3M防水科技皮饰面； 5.2.0MM厚25管电镀脚。 | 把 | 2 |  |
| 5 | 单人位沙发 | 规格：1100\*870\*800  1.面料:选用高级超纤皮,经液态浸色及防潮、防污等工艺处理、皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，富有弹性。 2.实木板框架:优质进口含水率低9%以下的硬木木方及5mm的多层夹板,经防虫、防腐等化学处理。 3.海绵:采用杜邦公司的PU成型发泡高密度海绵高回弹海绵,表面有一层保护面,可防氧化,防碎,经过HD测试永不变形。 4.工艺：采用人体工学设计，坐感舒适。 | 张 | 1 |  |
| 6 | 三人位沙发 | 规格：2100\*870\*800  1.面料:选用高级超纤皮,经液态浸色及防潮、防污等工艺处理、皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，富有弹性。 2.实木板框架:优质进口含水率低9%以下的硬木木方及5mm的多层夹板,经防虫、防腐等化学处理。 3.海绵:采用杜邦公司的PU成型发泡高密度海绵高回弹海绵,表面有一层保护面,可防氧化,防碎,经过HD测试永不变形。 4.工艺：采用人体工学设计，坐感舒适。 | 张 | 1 |  |
| 7 | 茶几 | 规格：1200\*600\*400  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件； 6.结构：采用45度拼接结构，拉米诺连接方式，外观精致，工艺高端。 | 个 | 1 |  |
| **二层副园长公室** | | | | | |
| 1 | 班台 | 规格：1800W\*1600D\*750H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合谎环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件 ； 6.结构：附柜采用45度拼接结构，拉米诺连接方式，配置2个抽屉，2个掩门，预留主机位，线路收纳等存储空间，标配铝合金拉丝线盖，内部预留3个86插座安装孔位 7.钢架桌脚：采用优质钢管。 | 张 | 2 |  |
| 2 | 文件柜 | 规格：2030W\*400D\*1830H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件； 6.结构：采用无拉手设计，简洁干净，美观又大气，右侧为移门，采用防火板做饰面；内部配置了挂衣杆，左中侧为玻璃掩门，更显尊贵之色，左上下侧为掩门，内安装有按反弹器，中隔板与竖板，采用隐形连接件组装，产品美观整洁。 | 组 | 2 |  |
| 3 | 教师午休椅 | 1.规格：620\*660\*1170-1270mm，座高420-520mm，靠背可倾斜范围90-150°，整体展开尺寸为168cm。 2.坐垫：采用7cm高回弹定型棉坐垫，软硬适中回弹力强，长时间久坐不易变形，坐感舒适；坐垫底部有一个塑料拉手，掰动塑料拉手通过气杆的作用可调节靠背的倾斜角度。 3.靠背：面料：采用高韧高弹透气面料，质感柔和，光泽度好，透气性强，富有韧性。背框：采用仿人体脊椎设计，符合人体自然形态，整体呈S型设计符合人体工程学原理，采用pp+玻纤材质制作而成，背部有9根超大龙股腰托，超宽支撑面覆盖腰部，并设有腰托调节器，给腰背舒适支撑，分散压力。 4.底座机构：采用多功能钢制加厚底盘，更加稳固。 5.扶手：采用pp+玻纤材质制作而成，左右扶手宽625mm。 6.脚踏：置于座面底部，隐藏式伸缩脚踏，260mm拉伸长度，钢管支撑，承重稳固，推拉方便快捷。脚踏伸出时可以有力的支撑小腿，脚踏收起时不影响日常活动。踏板尺寸为长335mm宽190mm（±5mm） 7.椅脚：采用美观的四星形脚，前腿长370mm，后腿长450mm，前腿宽545mm，后腿宽555mm。后腿加长，重心更加稳固，不易往后翻。材质采用pp+玻纤材质一体成型制作而成。 8.椅轮：采用卡簧式PU脚轮，防震耐摩擦，适用于各种地面条件； 9.气压棒：采用特制定向三级气杆，稳定性强，伸缩不漏气； 10.头枕：495mm宽大头枕设计，完美曲线贴合颈椎，随心躺靠，头部得到空间解放，亲肤网面包裹，头枕外框材质采用pp+玻纤材质制作。 | 张 | 2 |  |
| 4 | 沙发 | 规格：1800W\*770D\*880H  1.面料:选用高级超纤皮,经液态浸色及防潮、防污等工艺处理、皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，富有弹性。 2.实木板框架:优质进口含水率低9%以下的硬木木方及5mm的多层夹板,经防虫、防腐等化学处理。 3.海绵:采用杜邦公司的PU成型发泡高密度海绵高回弹海绵,表面有一层保护面,可防氧化,防碎,经过HD测试永不变形。 4.工艺：采用人体工学设计，坐感舒适。 | 张 | 1 |  |
| 5 | 茶几 | 规格：1200\*600\*400  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件； 6.结构：黑色五金钢脚，稳固时尚。 | 个 | 1 |  |
| **二层财务办公室** | | | | | |
| 1 | 双人办公桌 | 规格：1600W\*2400D\*750H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件； 6.钢架桌脚：采用优质钢管 | 组 | 1 |  |
| 2 | 教师午休椅 | 1.规格：620\*660\*1170-1270mm，座高420-520mm，靠背可倾斜范围90-150°，整体展开尺寸为168cm。 2.坐垫：采用7cm高回弹定型棉坐垫，软硬适中回弹力强，长时间久坐不易变形，坐感舒适；坐垫底部有一个塑料拉手，掰动塑料拉手通过气杆的作用可调节靠背的倾斜角度。 3.靠背：面料：采用高韧高弹透气面料，质感柔和，光泽度好，透气性强，富有韧性。背框：采用仿人体脊椎设计，符合人体自然形态，整体呈S型设计符合人体工程学原理，采用pp+玻纤材质制作而成，背部有9根超大龙股腰托，超宽支撑面覆盖腰部，并设有腰托调节器，给腰背舒适支撑，分散压力。 4.底座机构：采用多功能钢制加厚底盘，更加稳固。 5.扶手：采用pp+玻纤材质制作而成，左右扶手宽625mm。 6.脚踏：置于座面底部，隐藏式伸缩脚踏，260mm拉伸长度，钢管支撑，承重稳固，推拉方便快捷。脚踏伸出时可以有力的支撑小腿，脚踏收起时不影响日常活动。踏板尺寸为长335mm宽190mm（±5mm） 7.椅脚：采用美观的四星形脚，前腿长370mm，后腿长450mm，前腿宽545mm，后腿宽555mm。后腿加长，重心更加稳固，不易往后翻。材质采用pp+玻纤材质一体成型制作而成。 8.椅轮：采用卡簧式PU脚轮，防震耐摩擦，适用于各种地面条件； 9.气压棒：采用特制定向三级气杆，稳定性强，伸缩不漏气； 10.头枕：495mm宽大头枕设计，完美曲线贴合颈椎，随心躺靠，头部得到空间解放，亲肤网面包裹，头枕外框材质采用pp+玻纤材质制作。 | 张 | 2 |  |
| 3 | 文件柜 | 规格：800W\*400D\*2000H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件；25厘层板，木框玻璃门，带7字锁、1302拉手。 | 个 | 3 |  |
| 4 | 沙发 | 规格：1800W\*770D\*880H  1.面料:选用高级超纤皮,经液态浸色及防潮、防污等工艺处理、皮面更加柔软舒适、光泽持久性好，纹理细腻，富有弹性。 2.实木板框架:优质进口含水率低9%以下的硬木木方及5mm的多层夹板,经防虫、防腐等化学处理。 3.海绵:采用杜邦公司的PU成型发泡高密度海绵高回弹海绵,表面有一层保护面,可防氧化,防碎,经过HD测试永不变形。 4.工艺：采用人体工学设计，坐感舒适。 | 张 | 1 |  |
| 5 | 茶几 | 规格：600\*600\*400  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件； 6.结构：黑色五金钢脚，稳固时尚。 | 个 | 1 |  |
| **二层会议室** | | | | | |
| 1 | 会议桌 | 规格：3600W\*1200D\*750H  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件； 6.结构：双层板组装而成，台底部倒斜边，台脚配置高度调节功能，支撑柜四角采用封铝合金薄边，产品更具精致美观，标配铝合金拉丝线盖，内部预留3个86插座安装孔位； 7.钢架桌脚：采用优质钢管。 | 张 | 1 |  |
| 2 | 会议椅 | 规格：常规  1.黑色尼龙加玻纤背架； 2.黑色尼龙固定扶手； 3.座包采用定型绵； 4.固定扶手连接椅背和椅座； 5.弓型架采用2.0mm铁管黑色喷涂而成，通过抗氧化功能测试。 | 把 | 12 |  |
| 3 | 展示柜 | 规格：800\*400\*2000  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件； | 组 | 4 |  |
| 4 | 茶水柜 | 规格：1200\*400\*805  1.采用优质E0级环保高密度刨花板； 2.饰面纸：采用优质饰面纸；压纹采用优质钢板，浮雕细腻，质感明显。 3.PVC封边：采用优质厚PVC封边带，厚度≥2mm； 4.胶水：采用优质热熔胶品牌，符合环保要求； 5.五金配件：采用优质五金连接件； | 个 | 1 |  |
| **二层储物室** | | | | | |
| 1 | 资料柜 | 规格：850W\*390D\*1850H  1.全钢制，采用上海宝钢0.6mm一级冷轧钢板，表面经过酸洗、磷化处理，表面高温静电喷粉工艺覆盖，五金配件、锁具采用国内一流专业针对钢制家具的配套厂家产品；柜门配锁。 | 个 | 8 |  |
| **三层多功能厅** | | | | | |
| 1 | 培训椅多功能厅 | 1. 椅背：加宽背框全新进口PP+30%GF材质，表面绒布质感弹力网，触感舒适+透气双重加成，杜邦丝加强编制，包裹感强，有弹性，网背不易塌陷。双色编制拼接，拒绝单调装饰。背上沿PP弹性专利结构，提供弹性背部支撑。靠背铝合金抛光连接件，提供18°± 2°倾仰支撑需求。 2.腰靠：半透明黑色PP超韧腰靠，可上下调节40mm，满足腰部支撑需求。 3.椅座：采用加厚透气定型棉，高弹力坐布包裹，无坐木板，坐感舒适，坐棉由环保PP防尘底壳承托。 4.扶手：PA+25%玻纤扶手面，精抛铝合金支架，可灵活上翻。 5.椅架：优质管材Φ28mm，厚度1.8mm，结构稳固，表面高温喷涂烤漆处理，漆面牢固，抗氧化、美观。 6.写字板：采用优质ABS工程塑料加厚板面，下层PA底壳稳固支撑，上下双层结构，翻转笔槽满足场景下搭配铝合金喷涂扶手及精抛铝合金   7.支架，可实现扶手卡位功能，铝合金旋转机构，可折叠收纳写字板。 8.功能：扶手、坐垫上翻，前后推叠摆放，节省空间，倾仰18°± 2°，腰靠升降40mm. | 张 | 90 |  |
| 2 | 培训桌多功能厅 | 1.面板：1400\*600\*25mm/E0级环保面板材料； 2.挡板：1170\*300\*18mm/E0级环保面板材料； 3.脚架：Q235碳素钢/φ38\*1.5mm； 4.横梁：Q235碳素钢/φ45\*1017\*1.0mm； 5.书网：Q235碳素钢/φ14\*1.0mm/四管； 6.轮子：φ65/M10\*20调节螺丝/过BIMFA/单重117克； 7.功能：前后推叠收纳，轻松调整空间布局。 | 张 | 8 |  |
| 3 | 教师午休椅 | 1.规格：620\*660\*1170-1270mm，座高420-520mm，靠背可倾斜范围90-150°，整体展开尺寸为168cm。 2.坐垫：采用7cm高回弹定型棉坐垫，软硬适中回弹力强，长时间久坐不易变形，坐感舒适；坐垫底部有一个塑料拉手，掰动塑料拉手通过气杆的作用可调节靠背的倾斜角度。 3.靠背：面料：采用高韧高弹透气面料，质感柔和，光泽度好，透气性强，富有韧性。背框：采用仿人体脊椎设计，符合人体自然形态，整体呈S型设计符合人体工程学原理，采用pp+玻纤材质制作而成，背部有9根超大龙股腰托，超宽支撑面覆盖腰部，并设有腰托调节器，给腰背舒适支撑，分散压力。 4.底座机构：采用多功能钢制加厚底盘，更加稳固。 5.扶手：采用pp+玻纤材质制作而成，左右扶手宽625mm。 6.脚踏：置于座面底部，隐藏式伸缩脚踏，260mm拉伸长度，钢管支撑，承重稳固，推拉方便快捷。脚踏伸出时可以有力的支撑小腿，脚踏收起时不影响日常活动。踏板尺寸为长335mm宽190mm（±5mm） 7.椅脚：采用美观的四星形脚，前腿长370mm，后腿长450mm，前腿宽545mm，后腿宽555mm。后腿加长，重心更加稳固，不易往后翻。材质采用pp+玻纤材质一体成型制作而成。 8.椅轮：采用卡簧式PU脚轮，防震耐摩擦，适用于各种地面条件； 9.气压棒：采用特制定向三级气杆，稳定性强，伸缩不漏气； 10.头枕：495mm宽大头枕设计，完美曲线贴合颈椎，随心躺靠，头部得到空间解放，亲肤网面包裹，头枕外框材质采用pp+玻纤材质制作。 | 张 | 12 |  |
| 4 | 餐桌 | 规格：1400\*800\*750  1、台面采用多层实木板贴白蜡木木皮生产；桌脚选用优质白蜡木实木制作，表面经多次打磨环保油漆覆盖 | 张 | 6 |  |
| 5 | 餐椅 | 规格：常规  1、主体框架选用纯美国白蜡木实木制作，采用出榫开槽实结构，粘合全部进口AB铁胶，表面经多次打磨环保油漆覆盖；软包35以上高密度海绵外扪耐磨西皮或布艺。 | 张 | 24 |  |

**五、商务需求**

**1.质保期**

▲1.1质保期不少于2年，质量保证期的起算日应为采购人签发最终验收合格证书之日。

1.2根据当地有关部门的检验结果，或者在货物的质量保证期内，发现其数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，采购人应尽快以书面通知形式向中标人提出索赔。

1.3在质量保证期内，中标人负有不可免责的保修义务。中标人应在规定的维修响应时间内，派遣专业维修人员抵达项目现场并根据采购人的要求在合理时间内维修或更换有缺陷的货物或部件。

1.4如果中标人在收到采购人通知后的三天内没有采取行动进行维修或未能在合理时间内解决故障或损坏，采购人可采取必要的补救措施，但其风险和费用应由中标人承担，且中标人还应承担由于维修延误所造成采购人的损失。

1.5如在质量保证期届满之时设备无质量问题，则采购人应在七天之内向中标人签发质量保证期期满合格证书。

1.6质量保证期届满后，如果采购人提出要求，中标人应按其投标文件与采购人签订维护保修合同，在保修期内承担定期维护和质量保修责任。

**2．售后服务要求**

2.1按国家有关规定实行产品“三包”；在质保期内中标人应免费提供维修、保养及更换易损件的服务，在质量保证期内提供的服务应满足下列要求：

①建立24小时报修电话；

②接到报修电话后，在12小时内作出响应；在24小时内提出方案；在48小时内派遣有经验的维修工程师到现场提供免费维修服务（通过远程诊断系统可以解决的故障除外），并尽快修复故障；

③免费提供不少于2次的回访维护（其中第一次应在交付使用后六个月进行；第二次在质量保证期期满时进行）。

2.2免费送货上门、免费安装；

2.3定期回访及维护。

2.4超过质量保证期的货物，中标供应商提供终生维修、保养服务，维修时只收部件成本费。

**3.付款方式：**

**合同签订后支付总金额的40%，货到安装验收合格并提交第三方检测报告后付清合同金额，在乙方票证齐全，符合甲方付款流程的前提下，甲方在7个工作日内一次性付清并无息归还履约保证金。**

**4. 安装调试**

4.1送货地点：按采购人指定地点送货安装。

4.2质量标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准。

4.3本项目包括供就位与安装。安装期间中标供应商须派技术人员提供安装及技术服务。

4.4安装及技术服务过程中发生的费用由中标供应商负责，供应商应在投标文件中提出其安装调试过程中使用单位需配合的内容。

4.5 使用单位负责向中标供应商安装调试工作提供必要的便利，保证货物进场道路通畅，并提供现场安装需要的水、电接入，提供临时库房等。

4.6 中标供应商在危险区因施工需要安全防护措施时，施工开始前应向使用单位提出安全防护措施，经使用单位认可后实施，防护措施费用由使用单位承担，包括舞台面区域的地板保护措施。

4.7 非本次招标范围内的货物，在施工安装过程中需由使用单位负责装卸及保护，中标供应商负责提供配合。

**5.验收**

5.1采购人有权对货物发货前进行检验或测试，可以参加出厂检验，以确认所投产品的制造工艺、原材料、质量等是否符合招标文件和投标时提供的样式要求，但不能作为最终验收的结果。中标人应为招标人检验和测试提供各种方便，并承担相应费用，如果检验或测试的产品不能满足招标要求，采购人可以拒绝接受，中标人应更换被拒绝的货物。如在生产过程中发现供应商使用材料不符合招标文件及投标文件承诺，供应商必须按招标文件及投标文件整改到位。货物交货前，中标人应自行对所投产品的材料、质量、样式等进行详细而全面的检验，提供权威部门出具的检测报告，该检验（检测）报告将作为采购人验收的重要依据。

5.2 所有货物到达现场后，采购人有权对货物进行抽样检测。抽样检测不合格的可以部分或全部拒收，由此对采购人造成的损失应给予经济赔偿。中标人必须派员到现场与采购人一起清点检验,按供货清单验收,若有缺少或损坏，中标人应立即补足或更换全新同规格、同面料、同样式的产品，并承担相关费用直至使买方满意为止。

5.3中标人已按合同规定提供了符合招标文件规定的要求的货物，并经有关部门检验合格，所有的技术资料和清单已向采购人提交并被接受，验收视为合格，合同双方签署验收合格证书。 若因中标方制造工艺、质量问题等导致验收不合格，应及时予以处理，直至验收合格，期间发生的一切费用由中标方承担，采购人保留向中标方索赔的权利。中标方在所有货物的到货、验收期间应接受采购人的协调和管理，并采取严格的安全措施，承担由于自身原因所造成的事故责任及其发生的一切费用。

5.4验收要求

5.4.1验收时间：中标人在设备送达指定地点并安装调试完毕后，书面通知采购人报验。

5.4.2验收：根据行业相关标准及招标文件、投标文件相应技术要求，由采购人组织验收。项目设备安装调试，采购人将按规定对货物的品牌、外观、规格、参数配置、数量、配件及安装调试后的使用性能、运行状况、技术资料及其他进行验收，中标人必须在验收现场提供必要的技术支持。

**6.交货期**

**▲供应商必须承诺在2025年8月28日前完成全部供货并安装调试验收合格。**

**交货时提供产品说明书、合格证、操作维护手册等资料。**

**7.培训**

7.1免费培训人员掌握并正常操作，确保2～3人能熟练使用操作及设备日常维护，并能排除简单的系统故障。

7.2 旨在提供更好的其他方式培训。

**8.包装及运输要求**

8.1投标人提供的设备必须具有可靠安全保护、保险措施，以防止误操作或意外事故致使机器受损。产品包装应符合国家或专业（部）标准规定。供货时须提供配套的附件，工具和使用说明书、合格证、维修维护指南或服务手册等技术资料文件。

8.2由投标人将设备直接免费送至采购人指定的位置。如在运输、搬运、安装过程中造成设备损坏，采购人有权不签收并由中标人承担相应经济损失。

**四、工作范围**

根据招标文件，各供应商须按国家有关标准及规范完成下列工作：

1.提供完整成套的新货物及服务。

2.设备及相关附件的提供、运输、装卸、就位、安装、调试、检验、培训、通过验收。

3.完成各项调试、检验、测试工作，并在采购人的配合下通过的验收；提供各种数据资料，直至通过验收。包括所涉及的软硬件系统调整（如有）、配置和调试、维护。

4.对最终使用单位的使用人员及维修人员进行技术培训。

5.质保期内系统设备的维保、维修及质保期后提供终身有偿维修服务。

6.售后服务的措施及承诺。

以上工作内容的费用均包含在报价中。

**第五章政府采购合同主要条款指引**

**货物类**

以下为成交后签定本项目合同的通用条款，成交供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与成交供应商结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称： 项目编号：

甲方：（采购单位） 所在地：

乙方：（中标供应商） 所在地：

甲、乙双方根据××(采购组织机构名称）关于××单位××项目公开招标的结果，签署本合同。

**一、合同文件**

1.合同条款。

2.中标通知书。

3.更正补充文件。

4.招标文件。

5.中标供应商投标文件。

6.其他。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

**二、货物内容**

1. 货物名称：

2. 型号规格：

3. 技术参数：

4. 数量（单位）：

**三、合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

当采购数量与实际使用数量不一致时，可以由乙方根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

**四、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方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的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

1.乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2.若侵犯,由乙方赔偿甲方因此遭受的损失（包括但不限于应对及追偿过程中所支付的律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）。

**六、产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**七、履约保证金**

本项目履约保证金为合同金额的1%。在签订合同前提交履约保证金，履约保证金的形式为银行转账或保函（银行保函、保险公司保单、融资担保公司保函）。

**八、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

**九、质保期**

1. 质保期\_\_\_年。（自交货验收合格之日起计）

**十、交货期、交货方式及交货地点**

1.交货期：

2.交货方式：

3.交货地点：

**十一、货款支付**

1.付款方式：**合同签订后支付总金额的40%，货到安装验收合格并提交第三方检测报告后付清合同金额，在乙方票证齐全，符合甲方付款流程的前提下，甲方在7个工作日内一次性付清并无息归还履约保证金（保函形式的，到期自动失效）。**

**十二、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十三、质量保证及售后服务**

1.乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2.乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术

要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货

款利息及银行手续费等）。

3.如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 小时内到达甲方现场。

4.在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.上述的货物免费保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十四、调试和验收**

1.甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2.乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3.甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4.对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5.验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由甲方负责。

**十五、货物包装、发运及运输**

1.乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保

证货物安全运达甲方指定地点。

2.使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3.乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4.货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5.货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**十六、违约责任**

1.甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2.甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约

金。

3.乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货

款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货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。

4.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招标文件规定标准的，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。

5.若发生纠纷，由违约方赔偿守约方因纠纷所支付的费用（包括但不限于律师费、差旅费、诉讼费、

保全费、鉴定费、评估费等）

**十七、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十八、解决争议的方法**

1.如双方在履行合同时发生纠纷，应协商解决；协商不成时，可提请政府采购管理部门调解；调解不成的通过以下方式解决：向玉环市人民法院提起诉讼。

**十九、合同生效及其它**

1.合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

3.本合同一式四份。甲、乙双方各执一份，采购组织机构及同级人民政府财政部门各执一份。本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准。

甲方（公章） 乙方（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

地址及邮编： 地址及邮编：

签订时间： 年 月 日

**第六章投标文件格式附件**

**附件1**  　　　本

项目名称

项目编号：

投

标

文

件

（**资格证明文件）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**资格证明文件目录**

1.声明书（附件2）；

2.授权委托书（附件3）；

3.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证；

4.中小企业声明函（附件4）；

5.符合参加采购活动应当具备的一般条件的承诺函（附件5）；

6.本项目要求的特定资质证书。

**附件2**

**投标声明书**

××（采购代理机构名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我（ 姓名 ）系（ 投标人名称 ）的法定代表人，我公司自愿参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、如实上报三年内不良行为记录；无重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

3、我公司不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

4、我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5、我公司严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

6、以上事项如有虚假或隐瞒，我公司愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称(公章)：

法定代表人或授权委托人(签字)：

日期：××年 ×× 月 ×× 日

**附件3**

**授权委托书**

××（采购代理机构名称）：

（投标人全称） 法定代表人（或营业执照中单位负责人） （法定代表人或营业执照中单位负责人姓名） 授权 （全权代表姓名） 为全权代表，参加贵单位组织的 项目的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签字事项负全部责任。

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

全权代表无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

投标人全称（公章）： 日期：

**附：**

|  |
| --- |
| **法定代表身份证复印件粘帖处** |

法定代表人姓名：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

|  |
| --- |
| **全权代表身份证复印件粘帖处** |

全权代表姓名：

职务：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件4**

**中小企业声明函（货物）**

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

1. （标的名称） ，属于 工业 ；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于工业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）。

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

**注：如《中小企业声明函》中有明显文字错误的内容允许供应商澄清，不得超出投标文件的范围，也不得改变投标文件的实质性内容，且澄清应是书面形式，加盖公章，有法定代表人或其授权的代表签字，否则澄清内容无效。**

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

注：1.填写要求：①“标的名称”、“采购文件中明确的所属行业”依据招标文件第二部分投标人须知前附表中“采购标的及其对应的中小企业划分标准所属行业”的指引，逐一填写，不得缺漏；②从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报；③中型企业、小型企业、微型企业等3种企业类型，结合以上数据，依据《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）确定；④投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的或者未按以上要求填写的，中小企业声明函无效，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。2.符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》（附件）的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。

中小企业划型标准规定

工信部联企业【2011】300 号

| **序号** | **行业** | **原则** | **具体规定** | | **指标** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农、林、牧、渔业 | 营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 营业收入500万元及以上的 | 营业收入 |
| 小型企业 | 营业收入50万元及以上的 |
| 微型企业 | 营业收入50万元以下的 |
| 2 | 工业 | 从业人员 1000 人以下或营业收入40000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 300人及以上，且营业收入 2000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 20人及以上，且营业收入 300 万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员20人以下或营业收入300 万元以下的 |
| 3 | 建筑业 | 营业收入80000万元以下或资产总额80000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的 | 营业收入资产总额 |
| 小型企业 | 营业收入 300万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的 |
| 微型企业 | 营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的 |
| 4 | 批发业 | 从业人员200人以下或营业收入40000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 20人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 5人及以上，且营业收入1000万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的 |
| 5 | 零售业 | 从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 50人及以上，且营业收入500万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 10人及以上，且营业收入100万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员10人以下或营业收入100万元以下的 |
| 6 | 交通运输业 | 从业人员 1000 人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 20 人及以上，且营业收入200万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 20 人以下或营业收入200万元以下的 |
| 7 | 仓储业 | 从业人员 200 人以下或营业收入30000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 20 人及以上，且营业收入100万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 20 人以下或营业收入100万元以下的 |
| 8 | 邮政业 | 从业人员1000人以下或营业收入30000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 300 人及以上，且营业收入2000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 20 人及以上，且营业收入100万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 20 人以下或营业收入100万元以下的 |
| 9 | 住宿业 | 从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 100 人及以上，且营业收入2000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 10人及以上，且营业收入100万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 10人以下或营业收入100万元以下的 |
| 10 | 餐饮业 | 从业人员300人以下或营业收入10000 万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员 100人及以上，且营业收入 2000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员 10人及以上，且营业收入100万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员 10人以下或营业收入100万元以下的 |
| 11 | 信息传输 | 从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。 | 中型企业 | 从业人员 100 人及以上，且营业收入1000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为 |
| 12 | 软件和信息技术服务业。 | 从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员10人以下或营业收入50万元以下的 |
| 13 | 房地产开发经营 | 营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业； | 营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的 |
| 微型企业。 | 营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的 |
| 14 | 物业管理 | 从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为 |
| 15 | 租赁和商务服务业 | 从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业 | 中型企业 | 从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员10人以下或资产总额100万元以下的 |
| 16 | 其他未列明行业 | 从业人员300人以下的为中小微型企业。 | 中型企业 | 从业人员100人及以上的 | 从业人员营业收入 |
| 小型企业 | 从业人员10人及以上的 |
| 微型企业 | 从业人员10人以下的 |

**该附件可供投标人参考。**

**附件5**

符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函

浙江协力工程管理咨询有限公司：

我方参与 （项目名称）（编号：XLCG(YH)-2025-023（重新））政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格要求及项目特定资格要求（如有）。

（三）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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（四）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政府采购活动的；

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。

投标人名称(公章)：

法定代表人或授权委托人(签字)：

日期： 年 月 日

**附件6：**

项目名称

项目编号：

投

标

文

件

（商务与技术文件**）**

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

**商务与技术文件目录**

**第一部分 技术方案描述部分**

1.投标人情况介绍（附件7）；

2.项目需求的理解与分析；

3.项目组织实施方案(可视情选用附件8、附件9)；

4.安装、调试及验收方案。

**第二部分 投标产品描述部分**

1.投标产品描述及相关资料（可视情选用附件10、附件11）；

2.投标人需要说明的其他内容；（包括可能影响投标人技术性能评分项的各类证明材料）。

**第三部分 商务响应部分**

1.证书一览表（附件12）；

2.近三年来类似项目的成功案例（附件13）；

3.售后服务描述及承诺（可视情选用附件14，附件15）；

4.投标人需要说明的其他内容。（包括可能影响投标人企业实力及信誉评分项以及售后服务评分项的各类证明材料）。

**第四部分 其他参考表格（此部分视情况选用）**

1.主要货物用材响应表(类似家具类货物采用，附件16)；

（以上内容具体描述详见“第三部分投标人须知”中“三、投标文件”的组成说明）。

**附件7**

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | 法人代表 | |  | |
| 地址 |  | | | | | | 企业性质 | |  | |
| 股东姓名 |  | 股权结构（%） | |  | | | 股东关系 | |  | |
| 联系人姓名 |  | 固定电话 | |  | | | 传真 | |  | |
| 手机 | |  | | |
| 1.  企  业  概  况 | 职工人数 |  | | 具备大专以上学历人数 | |  | 国家授予技术职称人数 | |  | |
| 占地面积 |  | | 建筑面积 | | 平方米  □自有  □租賃 | 生产经营场所及场所的设施与设备 | |  | |
| 注册资金 |  | | 注册发证机关 | |  | | | 公司成立时间 |  |
| 核准经营范围 |  | | | | | | | | |
| 发展历程及主要荣誉： | | | | | | | | | |
| 2．  企业有关资质获证情况 | 产品生产许可证情况（对需获得生产许可证的产品要填写此栏） | | 产品名称 | | 发证机关 | | 编号 | 发证时间 | | 期限 |
|  | |  | |  |  | | |
| 企业通过质量体系、环保体系、计量等认证情况 | |  | | | | | | | |
| 企业获得专利情况 | |  | | | | | | | |

**要求：**1.姓名栏必须将所有股东都统计在内，若非股份公司此行（第三行）无需填写；

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件8**

**项目实施人员一览表**

（主要从业人员及其技术资格）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **职责** | **专业技术资格** | **证书编号** | **参加本单位工作时间** | **劳动合同编号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

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

2.附人员证书复印件。

　　3.出具上述人员在本单位服务的外部证明，如：投标截止日之前3个月以内的代缴个税税单、参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

职 务：

日 期：

**附件9**

**项目负责人资格情况表**

采购项目： 采购编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **近年来主要工作简历** |
| **性别** |  |  |
| **年龄** |  |
| **职称（或岗位证书）** |  |
| **毕业时间** |  |
| **学校专业** |  |
| **联系电话** |  |
| **最近一年工作状况** |  |
| **拟在本项目中担任主要工作** |  | |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

职 务：

日 期：

**附件10**

**供货清单**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **产地** | **数量** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

职 务：

日 期：

**附件11**

技术需求响应表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **招标参数** | **投标参数** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1. 本表的名称须与《报价明细表》一致。

2.本表参照本招标文件第四章“公开招标需求”填制，投标人应根据投标设备的性能指标、服务指标，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

3.对于投标产品的技术偏离情况需严格按照招标文件的技术要求一一比对给出，未达到技术要求中规定的数值应以负偏离标注。若因技术实现方式等其他问题而导致的理解不同未标注负偏离的，需在备注中具体说明；若未按要求标注负偏离又未予以说明的，评审小组将视偏离程度给予扣分或认定为虚假应标。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件12**

**证书一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **发证单位** | **证书等级** | **证书有效期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**要求：**

1.填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书；

2.附所列证书复印件或其他证明材料。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件13**

**投标人类似项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **实施时间** | **项目质量** | **项目单位名称及其联系人电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.业绩证明应提供证明材料（合同复印件可只提供首页、含金额页、盖章页并加盖投标人公章）；

2.报价供应商可按此表格式复制。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件14**

**资信及商务需求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **招标需求** | **是否响应** | **投标人的承诺或说明** |
|  | 售后服务保障要求 |  |  |  |
|  | 备品备件及耗材等要求 |  |  |  |
|  | 质保期 |  |  |  |
|  | 交货和服务  时间及地点 |  |  |  |
|  | 付款条件 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件15**

**售后服务情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **投标人情况** | **备注** |
| 1 | 保修期内售后服务情况(服务方式、服务网点、售后服务的内容和措施等等，可用附页和宣传材料) | 生产厂商售后服务情况： |  |
| 投标人售后服务情况： |  |
| 2 | 保修期后售后服务 |  |  |
| 3 | 培训方案（可用附页） |  |  |
| …… | …… |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件16**

**主要货物用材响应表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 产品  配置 | 产品主要用材 | | | | | |
| 材料规格及参数 | 品牌  商标 | 生产  厂家 | 符合  标准 | 性能  说明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.请列出以上产品的各项主要用材、辅料、油漆、五金件等。

2.本表所列产品主要用材均为采购人抽样送检的范围。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件17**

项目名称

项目编号：

**报**

**价**

**文**

**件**

供应商全称（公章）：

地 址：

时 间：

**报价文件目录**

1.开标一览表（附件18）；

2.报价明细表（附件19）；

3.针对报价投标人认为其他需要说明的；

**附件18**

**开标一览表**

**项目编号：**

**项目名称：** [货币单位：人民币元]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标总报价(元) | 大写 |  |
| 小写 |  |

**填报要求：**

1.投标总报价是包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。

2.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，或者由法定代表人或全权代表签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：

**附件19**

**报价明细表**

项目编号： [货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价项目** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **小计** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币：** | | | | | | |

**要求：**

1. 本表为《开标一览表》的报价明细表，如有缺项、漏项，视为投标报价中已包含相关费用，采购

人无需另外支付任何费用。

1. “报价明细表”中的报价合计应与“开标一览表”中的投标总报价相一致，不一致时，以开标一

览表为准。

1. 投标报价明细表所填内容按招标文件采购设备清单要求为准。如有漏报的，视同已包含在投标总

价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字或盖章：

职 务：

日 期：