

陕西省西咸新区沣东新城政府采购项目  
政府采购审批编号：2023FD00150  
采购项目编号：ZCSP-沣东新城-2023-00019  
合同编号：

## 沣东新城 2023 年幼儿园玩教具 采购项目合同

甲 方： 西咸新区沣东七里镇第二幼儿园

乙 方： 陕西澳祥教学仪器设备有限公司

签订地点： 陕西 西安

2023 年 08 月

甲方：西咸新区沣东七里镇第二幼儿园

乙方：陕西澳祥教学仪器设备有限公司

沣东新城 2023 年玩教具、家具采购项目（项目采购审批编号：2023FD00150），陕西省西咸新区沣东新城教育工作领导小组办公室、陕西省西咸新区沣东新城财政金融部及项目学校（以下简称“甲方”）的组织与监督管理下，由西北（陕西）国际招标有限公司按照政府采购程序组织招标，确定陕西澳祥教学仪器设备有限公司（以下简称“乙方”）为本项目中标单位。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和其他相关法律法规，结合《沣东新城 2023 年幼儿园玩教具采购项目招标文件》和《中标通知书》内容，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就公办幼儿园家具采购项目相关事项达成一致意见，订立本合同。

### 一、项目范围

乙方向甲方提供公办幼儿园玩教具，具体内容见附件《投标分项报价表》。

### 二、项目交货安装期

交货安装期为自合同签订后 12 个日历日（含安装调试、培训及其他必要的服务等）。

### 三、合同文件及解释

合同文件

中标通知书

招标文件及招标补遗文件

投标函及投标函附录

招标文件

技术标准、规范

其他合同文件

### 四、合同价款、结算与支付

#### 1. 合同价款

##### 1. 1 本合同总价款

本合同总价款为人民币大写：贰拾壹万肆仟陆佰贰拾元整；小写：¥214620 元。该合同总价款包括设备费用（为货到采购人安装现场的价格）及设备安装、验收、及维护保养、保修、国家按现行税收政策征收的一切税费和其它相关完成项目建设的费用等全过程费用。

1. 2 合同总价一次包死，不受市场价变化的影响。

##### 2. 付款方式

2.1 第一次付款：乙方交货安装调试完成并经甲方主管部门验收合格后，支付合同总价款的 60% 款项；

第二次付款：自货物移交甲方并经甲方主管部门验收合格之日起开始计算，满 12 个月后无质量问题一次付清剩余合同价款的 40%（不计利息）。

2.2 凡因乙方投标漏项、误报等导致的费用差异均由乙方自行承担，且必须按合同约定继续履行此部分合同内容，结算时不予调整。

2.3 结算方式：采取转账

2.4 在甲方向乙方支付款项前，按甲方确认的当期结算金额，乙方应向甲方提供足额正规的增值税发票及所需资料已备甲方查验，否则甲方有权不予付款或顺延付款时间。

## 五、权利与义务

### （一）甲方的权利与义务

1、甲方有权要求乙方供货及安装的项目内容符合国家相关规范，符合国家验收标准，能够通过验收。

2、甲方有权要求乙方配合甲方完成所采购并安装项目内容的验收工作。

3、甲方有权要求乙方提供的产品所涉及的第三方权利进行免责。

4、甲方有义务保证按合同所规定的内容及时间支付乙方相关费用。

5、按本合同交货安装期要求完成相关供货、安装及调试。

6、甲方项目负责人为\_\_\_\_\_，联系电话\_\_\_\_\_

7、在乙方进场安装设备之前，甲方负责应保证施工现场具备卖方安装设备所需的基本条件，并向乙方进行现场情况交底，双方对现场情况进行书面确认。

8、甲方积极配合乙方的施工作业，为乙方提供现场安装所需的电及设备存放场地（所有费用由乙方承担）。

### （二）乙方的权利与义务

1、乙方应按本合同的规定和要求完成交货、安装及其他必要的服务等。并保证产品质量。

2、乙方有权要求甲方提供必要的施工条件。

3、乙方有义务配合甲方参与项目的验收工作，并确保所安装项目内容符合本项目质量标准。

4、乙方项目负责人为张建，联系电话15319905778

5、乙方应全面服从甲方的管理制度、管理细则等；

6、遵守设备安装施工的有关规定，做好施工现场安全管理；协助甲方做好施工现场的安全保卫、防火防盗工作，确保施工顺利进行；接受甲方现场管理人员的监督和检查，保证施工质量和安全文明施工。

7、按甲方指定地点将设备材料码放整齐，及时清运施工垃圾，保持现场整洁。

8、在设备验收时，向甲方提供《设备合格证》等技术文件。

9、培训甲方或甲方指定的管理人员。

10、乙方要确保施工过程中师生和财产的安全问题。

11、乙方在安装过程中所需材料、附属设施等需由乙方自行解决。

## 六、质量要求、技术标准

1、质量要求：设备在设计、制造、安装过程中，严格执行国家及行业标准规范。详见产品执行的技术标准：

2、货物质量保证期：终验合格后60个月。

3、质量保证期自终验合格之日起不得少于本条款第1条规定。若单个“品目”或“部件”的市场主流质量保证期超过本条款第1条规定的按市场主流质保，若乙方承诺的质量保证期超过本条款第2条规定的，按其承诺时间质保。

4、本项目所选用设备的设计、制造应遵照行业的现行规范和标准。乙方保证本合同下所有设备及辅材与送检合格的样品一致，并且是全新的、未使用过的，是最新或目前最流行的型号和用一流的工艺生产的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。所有货物渠道正当，配置合理。乙方进一步保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物的质量保证期内，乙方对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

5、乙方承诺在质量保证期内免费提供货物维修、更换零部件等服务，质量保证期后以优惠价提供上述服务。

6、甲方只对乙方提出质量服务要求，所有涉及货物制造商的有关事项均由乙方负责。

7、根据质量检测部门检测结果或者在质量保证期内，如果货物的数量、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，甲方应尽快以书面形式向乙方提出所发现的缺陷。乙方收到通知后应在24小时内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方收到通知后在2天时间内没有以合理的速度弥补缺陷，甲方可提出索赔，并可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 七、交货要求、运输、安装调试及设备安装地点

1、交工要求：乙方按照招标文件和合同要求完成交货、安装及其他必要的服务等。

2、设备交货地点及时间：甲方指定地点，甲乙双方协商交货（配送）时间。

3、设备安装地点及时间：甲方指定地点，甲乙双方协商安装时间。

4、对于安装过程中甲方、甲方或乙方提出的合理要求，由甲方和乙方共同出具《沣东新城新建及改造学校教学设备项目调整意见表》，必要时附相关证明材料，由甲方和乙方共同协商解决。

5、运输方式：乙方自行选择。不论采取何种运输方式，乙方都应在运输过程中采取应有的安全措施保证安全。运输到项目现场的费用及在途中风险，均由乙方承担。

6、运杂费：一次包死，包含在合同总价内，包括从货物供应地点到交货地点（即项目学校）所包含的运输费、保险费、搬运费、保管费、安装费及其它一切费用。

## 7、装卸

7-1、货物在运输、装卸过程中不发生破坏和损坏为原则。在运输过程中造成甲方损失的，由乙方为甲方修复或更新。

7-2、产品到达工地现场后必须卸到甲方指定堆放地点，包装设备的纸箱不回收。

## 八、项目验收

### 1、设备验收

乙方负责将设备运至现场后，甲方代表根据投标文件中约定硬件设备清单和实际运抵的设备进行逐一核对、清点并确认收货。经双方共同确认后，双方代表应于当日内签字确认。

2、项目初验：乙方安装合格后，且对甲方人员进行必要的培训和服务后，向甲方提出验收申请（必须有书面申请材料），甲方接到乙方验收申请后组织验收（必要时可聘请相应专家或委托相关部门验收），验收合格后，出具使用项目初验合格证明资料。

### 3、项目最终验收

经甲方和乙方向甲方主管部门（沣东新城教育卫体局）共同递交项目初验合格证明材料和验收申请（必须有书面申请材料）后，由甲方组织人员对项目进行全面验收，对所有玩教具的安装、质量、使用、环保检测等状况进行验收，乙方应积极配合甲方主管部门（沣东新城教育卫体局）在项目安装完成后随机抽取一套玩教具送第三方结构检测（抽取的样本玩教具和检测费用由乙方承担并免费补给甲方一套同款玩教具），合格后由甲方主管部门向乙方出具验收报告。验收报告作为付款依据，不配合甲方主管部门进行第三方机构送检的不予出具最终验收报告。

4、支付质保金验收：由乙方和甲方共同出具质保期使用质量报告，经甲方实地发放调查表和平常检查时反馈的情况，最终由甲方主管部门确认后的质保期使用质量报告作为质保金支付依据，若存在质量问题，应按相应规定协商处理。

### 5、验收依据

5-1、合同文本、合同附件、招标文件、投标文件；

5-2、国内相应的标准、规范。

6、验收不合格的产品，乙方需在 7 个工作日内补充、更换，保证产品正常使用，无安全隐患和明显的潜在风险。如接到通知后 7 个日历日内未保证货物运行正常，则终止其供货合同，并赔偿甲方的损失。

## 九、技术服务和售后服务

### 1、乙方对质量负责的条件和期限

1-1 质保期不短于制造厂商和国家相关规定。

1-2 质保期内因乙方设备和安装质量原因导致设备出现故障，负责免费维修保养。乙方应在接到甲方通知后 2 小时内赶到现场处理故障。

1-3 质保期内若因甲方操作失误造成设备故障，不属于乙方保修范围。但乙方应在接到甲方通知后 2 小时到现场维修，费用由甲方承担。

2、技术资料:

- 2-1、产品合格证及检验报告;
- 2-2、产品使用说明书（中文）。

3、技术培训:

3-1、培训内容: 完成招标文件中要求的玩教具的使用和保养维修等有关内容的培训。

3-2、培训地点: 项目实施地点

3-3、培训时间: 本项目所涉及的设备安装完成且正常使用后两周内。

3-4、培训人数: 甲方全体教师, 并重点培训甲方2名（含）以上的管理人员。

3-5、培训费用: 培训产生的相关费用均已包含在合同总价中, 甲方不再另行支付。

3-6、乙方应在本项目实施的同时向甲方提供所有有关本合同执行的技术文件, 如合同未作规定需乙方提供的技术文件, 乙方也应及时向甲方提供。技术文件包含说明书、使用手册、图纸、产品合格证等相关标准和其它形式的文件资料;

3-7、上述技术文件应包含保证甲方能够正确进行操作、检查、维护、保养所需要的所有内容;

3-8、乙方应按照甲方要求提供上述技术文件一式两套给甲方;

3-9、所有乙方提供的技术文件的全部费用已包含在合同价格中;

3-10、甲方收货后如发现乙方未提供有关文件, 可以推迟付款, 直至乙方补齐有关文件。

4、售后服务

4-1、乙方通过热线电话（7\*24 小时）、网络传真（5\*8 小时）、在线解答（5\*8 小时）、电子邮件（5\*8 小时）、现场服务（48 小时）等多种方式向甲方提供服务, 乙方有义务及时响应甲方的售后需求并认真服务。

乙方在接到甲方保修电话故障通知后在 24 小时内派出合格的维修人员到达现场进行维修服务, 承担相应费用, 若需将产品送回生产厂, 乙方应提供备用设备、承担维修设备所需的往返费用。

4-2、如果乙方在收到通知后2天内没有弥补缺陷, 甲方可采取必要的补救措施, 但其风险和费用将由乙方承担, 甲方根据合同规定对乙方行使的其它权利不受影响。甲方亦可从质保金中扣回索赔金额。

4-3、乙方必须严格按照招标采购和国家相关文件提出的安装调试要求与技术规范进行项目实施, 所有产品均需提供出厂合格证, 检验合格证、教学仪器、设备检验证明、环保证书等相关文件, 主动配合甲方管理人员的监督检查。

4-4、乙方提供三年免费上门维修, 因产品质量欠缺、非人为损坏部件的维修费用均由乙方承担; 因人为损坏部件只收取成本费用。三年后的维修, 只收取元器件成本费, 维修人工费以最低价计算。

4-5、乙方若发生售后服务工作不到位或故意推诿、拖延, 造成不良影响的, 买方将报请陕西省西咸新区沣东新城财政局按《政府采购法》等有关规定对其进行处理。

5、伴随服务

5-1、乙方应随同本项目实施的同时提供相应的中文的技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和服务指南。这些文件应包装好随同本项目建设一并提供。

5-1-1、完整的操作使用手册和维护、修理技术文件，图纸、保修卡等。

5-1-2、制造厂的检验、测试报告、设备检验合格证书，计量合格等级证书，质量保证书等文件须随设备装箱提供。

5-1-3、乙方可能被要求提供下列服务中的任一或所有服务：

- (1) 实施或监督所供货物的现场组装；
- (2) 提供货物组装和/或维修所需的工具；

(3) 在双方商定的一定期限内（即质保期内）对所供货物监督或维护或修理，但前提条件是该服务并不能免除乙方在合同保证期内所承担的义务。

(4) 凡需要现场安装、装配的设备，乙方必须提供免费现场安装，所有费用一次性计入合同总价中，甲方不再另行付费。

5-1-4、必须的其它技术资料。

5-2、乙方在质保期内应向甲方提供每年不少于两次（即每学期至少一次）的巡检和维护服务。

5-3、伴随服务的费用已含在合同价中，不单独进行支付。

## 十、所有权及知识产权

本项目所涉及的知识产权归甲方所有。

乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用所供货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、知识产权或其他工业设计权的起诉。如发生此类纠纷，乙方承担一切法律责任和费用。乙方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归甲方所有。

## 十一、保密条款

双方承诺，除非法律另有规定或双方一致同意，任何一方不得将本协议的内容向第三方透露，否则，应向对方承担相应的违约责任。

双方同意在本协议期限内或之后，(1) 只为本协议目的而使用属于对方的保密资料，(2) 在未得到对方书面同意之前，不将对方的保密资料披露给第三方，以及(3) 如果披露方要求，接受方应立即将任何被要求退还的保密资料退还给披露方。

本协议中，保密资料是指任何一方所有的与披露方现有的潜在的业务、运营或财务状况直接或间接有关的书面、演示、电子、或其他形式的资料（包括：价格、市场营销计划、客户名单、相关数据等），但不包括以下资料：(1) 为公众所知的；(2) 接受方通过没有保密义务的独立渠道合法获得的资料；(3) 接受方在本协议保密条款签订之前已经知道的资料；(4) 因法律行为（包括诉讼、仲裁等行为）和执行国家政策的需要进行披露的资料。

## 十二、违约责任

1、乙方应按照合同规定的期限完成供货及安装、调试、验收，每延迟一天应承担当期应付款2%的违约金，违约金累计不超过当期应付款 10%。若违约金累计已达上限，乙方仍未履行，甲方有

---

权解除合同，并要求乙方赔偿甲方合同总价 30% 的损失。

2、甲、乙双方中任何一方违反本合同第十一条保密条款的，应当向相对方支付合同总价款 1% 的违约金。

3、乙方向甲方保证，其在向甲方提交合同约定的产品之前对合同约定的全部产品享有完全的知识产权及所有权，并保证该产品在交付甲方使用后没有任何权属纠纷，如在甲方使用该产品的过程中出现任何权属纠纷，均由乙方负责及时解决并承担全部责任，乙方还应向甲方承担合同总价款 1% 的违约金，违约金不足以弥补给甲方造成的损失的，乙方还应当承担补足责任。

4、合同成立后，在任何一方无实质违约的情况下，未经相对方书面允许，任何一方不得单方撤销、中止、终止履行合同。

### **十三、合同变更、修改、转让**

1、甲方可以在任何时候书面向乙方发出指令，在本合同的一般范围内变更下述一项或几项：

- (1) 本合同项下提供的货物是专为甲方制造时，变更图纸、设计或规格；
- (2) 运输或包装的方法；
- (3) 交货地点；
- (4) 甲方提供的服务。

2、如果上述变更使甲方履行合同义务的费用或时间增加或减少，将对合同价或交货时间或两者进行公平的调整，同时相应修改合同。甲方根据本条进行调整的要求必须在收到乙方的变更指令后三十（30）天内提出。

3、合同修改。除了上述本条款第 1 条的情况，不应对合同条款进行任何变更或修改，除非双方同意并签订书面的合同修改书。

4、转让。未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。否则甲方有权解除合同，取消乙方合作资格并要求乙方承担合同价款 30% 的违约责任。

5. 分包。对投标文件中没有明确分包的合同，乙方不得分包，否则甲方有权解除合同，取消乙方合作资格并要求乙方承担合同价款 30% 的违约责任。

### **十四、不可抗力**

1、本合同项下的“不可抗力”是指不能预见，不能避免且不能克服的客观情况，使得本合同一方当事人无法履行合同义务，如战争、严重火灾、水灾、风灾和地震以及其他经三方同意属于不可抗力的事故。

2、一方因不可抗力不能履行合同或不能完全履行合同的，根据不可抗力的影响，可以部分或全部地免除责任。由于不可抗力原因致使项目开发中断时，项目交付日期及付款日期相应顺延，各方不承担违约责任。

3、如不可抗力时间延续 90 天以上的，各方通过协商达成在合理的时间内继续履行合同，或部分履行合同，或终止合同的履行。

4、一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

## 十五、合同生效及其它

1、合同未尽事宜，由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等法律效力。合同各方应本着诚信的态度及共同合作的精神，通过协商及谈判来努力解决由本合同而产生的或与本合同有关（包括本合同项下某一特定货物买卖合同）的任何争议及不同意见。协商、谈判不能解决的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。争议期间发生的诉讼费、律师费、鉴定费等相关费用均由败诉方承担。在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同其它部分应继续执行。

2、本合同正本一式肆份，甲方执贰份，乙方执壹份，甲方相关部门备案壹份。在法律上具有同等效力，双方代表签字后生效，任何一方违反本合同条款，均根据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律或规定承担经济责任。

3、本合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为甲方指定地点，合同执行完毕后，自动失效。本合同生效后，双方须严格执行，发生特殊情况时，甲、乙任何一方需变更本合同的，或有一方因故不能履行合同，必须提前两周征得对方书面同意，方可终止本合同。

4、甲方在合同的履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的执行情况，对采购标准、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

5、本合同的附件为本合同不可分割的部分，与本合同正文具有同等的法律效力。合同附件与本合同约定不一致的，以本合同的约定为准，除非双方一致同意并以书面形式表示以合同附件为准。

### 合同条款附件：

附件 分项报价表

（以下无正文）

甲方名称（盖章）：西咸新区沣东七里镇第二幼儿园

地址：

代表人（签字）：

电话：

日期： 2023年8月 日

乙方名称（盖章）：陕西澳祥教学仪器设备有限公司

地址：陕西省西安市浐灞生态区咸宁东路中玩市场西排 3 号

法人代表或委托代理人：

电话： 18091806199

日期： 2023年8月 日

## 附件：投标分项报价表

西咸新区沣东七里镇第二幼儿园

序号	货物名称	型号和规格	原产地及制造厂名	数量	单价(元)	总价(元)
1	体操垫	型号：ZZ-2410A、规格：180*60*10cm(三联)可折叠；材质：环保防雨布材质内含优质海绵弹性好材质环保色彩鲜艳，具有防滑性、耐磨性、耐挤压，无接缝，无味环保，符合国家标准。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	30 块	360.00	10800.00
2	双人小车	型号：ZZ-2411A、规格：108x55x64cm,优质钢管制作，实心橡胶轮胎，高温静电喷涂，表面光滑，色彩鲜艳，设计没有夹角，保证儿童的安全使用。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	10 套	490.00	4900.00
3	脚踏车	型号：ZZ-2412A、规格：81x55x64cm,优质钢管制作，实心橡胶轮胎，高温静电喷涂，表面光滑，色彩鲜艳，设计没有夹角，保证儿童的安全使用。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	10 个	350.00	3500.00
4	体操圈	型号：ZZ-2413A、管壁厚2cm，直径：45cm左右，塑料材质，3-6岁幼儿使用。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	200 个	12.00	2400.00
5	袋鼠跳(数字跳袋)	型号：ZZ-2414A、规格：30*55cm,色彩鲜艳，尼龙布材质，3-6岁幼儿使用。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	40 个	45.00	1800.00
6	高跷	型号：ZZ-2415A、规格：10*10*6.5cm,材质：优质环保塑料，安全无毒。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	40 对	6.00	240.00
7	彩虹伞	型号：ZZ-2416A、直径3.5米。产品材质：加厚牛津布。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	5 个	120.00	600.00
8	11型积木	型号：ZZ-2418A、178片/套，最大尺寸24*6*1.5cm，木质材料，清水漆。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具	5 套	600.00	3000.00

			有限公司		
9	小型积木	型号：ZZ-2419A、350 片/套，最大尺寸 48*6*3CM 厚度：3cm 材质：橡胶木无漆	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	12 套	3000.00 36000.00
10	接插连接玩具	型号：ZZ-2420A、规格：600 件/箱，材质：环保食品级工程塑料材材质色 彩鲜艳无毒无味，不同形状可随意组装。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	20 套	220.00 4400.00
11	螺旋连接玩具	型号：ZZ-2421A、规格：600 件/箱，材质：环保食品级工程塑料材材质色 彩鲜艳无毒无味，不同形状可随意组装。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	20 套	260.00 5200.00
12	穿编玩具	型号：ZZ-2422A、规格：70 件/箱，材质：环保食品级工程塑料材材质色 彩鲜艳无毒无味，不同形状可随意组装(含线)。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	20 套	180.00 3600.00
13	磁性玩具	型号：ZZ-2423A、规格：165 件/箱，材质为食品级工程塑料制作，无毒 无味，安全环保，颜色鲜艳，采用注塑一次成型工艺。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	20 套	180.00 3600.00
14	地滚球	型号：ZZ-2424A、直径 32cm，高度 46.5cm，球面高清印刷，环保耐冲击 聚苯乙烯材质。底座高强度 ABS 塑料。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	4 个	120.00 480.00
15	托盘天平	型号：ZZ-2425A、规格：10*25*20cm，材质：选用优质木材，结实耐用，不易变形。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	10 个	120.00 1200.00
16	打击乐器	型号：ZZ-2426A、17 件/套；包含：单响筒、双响筒、木响板、小鱼梆子、三角铁、手铃、铜锣、铜镲等。	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	5 套	420.00 2100.00
17	玩具筐	型号：ZZ-2427A、规格：32.6*27*13.5cm 选用优质塑料材质，健康无味。(带盖)	江苏扬州、扬州市楚楚文体玩具有限公司	500 套	30.00 15000.00

18	科学类玩具	型号：ZZ-2428A、为满足幼儿科学探究需求，发展幼儿动手探究经验，提供符合幼儿园科学领域教育经验材料，包括但不限于声、光、电、磁、力、生命科学等。（详见附件清单）	江苏扬州、扬州 市楚楚文体玩具 有限公司	1 批	51300.00	51300.00
20	中型户外玩具(攀爬)	规格：≥1350*120*200cm，需要与采购单位协商款式。材质：优质花梨木，主立柱：直径约 13cm、橡胶轮胎；表面处理：进行压、刨、铣、冲等处理后采用原子灰进行刮灰抹平，并打磨光滑。油漆采用环保油漆型聚脂漆，正面涂层平整光滑，光泽柔和，亚光工艺，不怕风吹雨淋。绳网绳子采用钢芯缆绳，直径约 13mm，中芯为镀铬钢丝外套胶管。接触面的材料处理：各结合转角处均经圆角处理，五金零件为圆处理，且预防任意调整功能，以确保设施结构的牢固和安全。	江苏扬州、扬州 市楚楚文体玩具 有限公司	1 批	42000.00	42000.00
21	安吉游戏套餐	件数 40 件/套。材质：采用进口松木。1、进过碳化工艺，表面儿童安全环保漆处理。2、平衡板和单梯下面开有卡扣槽，能固定搭在箱子和双梯上，以防下滑。3、. 经过粗磨细磨，表面光滑无棱角。	江苏扬州、扬州 市楚楚文体玩具 有限公司	1 批	27900.00	27900.00
22	砖筑大师-建筑积木	件数：582 件/套；材质：砖和长板采用进口新西兰松，彩色水漆；连接棍、连接板热压成型。横梁和横梁卡扣为碳化新西兰松；瓦采用般木夹板热压成型。	江苏扬州、扬州 市楚楚文体玩具 有限公司	1 批	21600.00	21600.00
合计金额：大写人民币贰拾壹万肆仟陆佰贰拾元整；¥：214620.00 元						

## 附件清单-科学类玩具

项目	序号	产品名称	产品参数	单位	数量
水主题	1	蚂蚁工坊	材质：ABS 尺寸：约 19×19×9cm	套	1
	2	小鸡成长史	材质：ABS 尺寸：托盘尺寸约 38×21.5cm，蛋长约 7cm	套	1
	3	人体器官挂袋	材质：棉聚酯混纺布、绒布、不织布、充填棉	套	1
	4	磁性探索板	材质：木制、磁铁等尺寸：探索板约 31.8×16.5cm。	套	1
	5	磁铁学习组	材质：磁铁、塑料	套	1
	6	魔法磁力秀	尺寸：车子长约 11cm	套	1

空气与 力与 机械	7	积木吊车	材质：山毛榉、磁铁尺寸：吊车 24×8.5×22cm	套 1
	8	绿能发电机	材质：安全塑料尺寸：约 27x20cm，高约 38cm	套 1
	9	运动观察管	材质：PP、ABS 尺寸：长约 34cm	套 1
	10	双重撞击挑战赛	材质：ABS、PVC 尺寸：摆锤架高约 19.5cm	套 1
	11	声音探索器	材质：PE, ABS, PVC 尺寸：23×12×10cm，每个长约 9cm	套 1
	12	脚踩冲天炮	产品尺寸：脚踩器 19×12cm、气管 2×100cm、支架 6.8×4.8cm、支撑管 1.5×16cm、火箭 20×2.7cm	套 1
	13	火箭发射组	材质：PU 泡棉、EVA 泡棉 尺寸：支架和发射器直径约 15cm，火箭高约 12.5cm	套 1
	14	木影戏套装	产品尺寸：木影戏套装约 20cm 左右，木棍长约 30cm	套 1
	15	仿真滤水器	总高约 34cm, 底座直径约 10.3cm, 透明管直径约 5cm, 量杯 50ml, 滤纸尺寸：直径 4.2cm	套 1
	16	彩虹调色家	材质：ABS、橡胶尺寸：碗高约 12cm，直径约 15cm	套 1
	17	液体观察棒	材质：聚碳酸酯尺寸：观察管长约 12.7cm	套 1
	18	风速仪器温度计	材质：塑料+电子元件 尺寸：风速计约 20×9×4.5cm	套 1
	19	天气日历挂袋	材质：600D 牛津布纸卡 尺寸：挂袋 70×100cm	套 1
	20	立式气象站	材质：GPPS、HIPS、ABS 尺寸：高约 116cm	套 1
	21	四季挂图	材质：绒布、不织布、充填棉 尺寸：约 50×70cm	套 1
	22	创艺钻头机器人	材质：HIPS、ABS、TPE 尺寸：机器人高约 20cm 幼儿可以使用各种型号的螺丝自主或合作组装机 机器人，锻炼小手肌肉的控制能力及手眼协调，体验组装成功后的喜悦感。	套 1

39	彩虹调色家	材质: ABS、橡胶尺寸: 碗高约 12cm, 直径约 15cm			套	1
40	液体观察棒	材质: 聚碳酸酯尺寸: 观察管长约 12. 7cm			套	1
41	风速仪器温度计	材质: 塑料+电子元件 尺寸: 风速计约 20×9×4. 5CM			套	1
42	天气日历挂袋	材质: 600D 牛津布纸卡 尺寸: 挂袋 70×100cm			套	1
43	立式气象站	材质: GPPS、HIPS、ABS 尺寸: 高约 116cm			套	1
44	四季挂图	材质: 绒布、不织布、充填棉 尺寸: 约 50×70cm			套	1
45	创艺钻头机器人	材质: HIPS、ABS、TPE 尺寸: 机器人高约 20cm 幼儿可以使用各种型号的螺丝自主或合作组装机器人, 锻炼小手肌肉的控制能力及手眼协调, 体验组装成功后的喜悦感。			套	1
46	地震模拟器	ABS 尺寸: 地震模拟器底座长约 25. 4cm 增加配置: 地震建筑砖块 x30、说明书 x1 (需 4 节 5 号电池, 不包含) 幼儿将建筑砖按不同方式进行垒高, 转动开关按钮至不同震级, 感知地震模拟器级数档位不同所带来的不同的振动强度, 能够在比较不同事物的过程中产生对比意识。			套	1
幼儿 电 学 套 装						