

合 同 书

甲方：叶县教育体育局
乙方：扬州市楚楚文体玩具有限公司

一、合同标的

1. 1 经公开招标及甲乙双方友好协商，确定 2021 年叶县幼儿园教玩具购置项目（第二标段）由乙方负责采购供货（设备清单附后）。

1. 2 乙方负责办理合同涉及的所有设备及配件的订货、催交提货、运输安装、调试、验收、保修等事宜，提供全过程服务。

1. 3 乙方负责就有关技术问题对甲方人员进行及时必要的免费培训。

二、合同设备及配件的质量保证和保修

2. 1 乙方保证所提供的所有设备及配件符合国家标准或企业标准。

2. 2 设备按照规定提供整机 3 年质保，乙方必须按投标标的内容及其要求组织供货，按时交付使用，并负责免费安装、调试、培训。乙方保证产品是原装合格新产品，特殊产品须有合法证明。产品质量应当符合国家有关质量法律法规规定。保质期内乙方应对项目全部质量负责，包括设备因工艺或材料等缺陷引起的任何不足或故障，费用由乙方负担。乙方应保证甲方在使用该系统的任何一部分时不受第三方提出侵犯专利权、商标权和工业设计权的起诉，一旦出现侵权行为，由乙方负全部责任。安装调试和施工过程中的人身和财物安全由乙方负全责，甲方不承担任何责任。

2. 3 电话服务：即时响应；现场服务：10 分钟内响应；现场服务的 0.5 小时内到达现场及时解决问题。如设备故障在 4 小时内无法修复的更换备用机，保证设备正常运行，直至设备修复为止，免费安装到位。

在质保期期间，我公司承诺每年不少于 6 次上门保养服务；每月电话回访服务。

2. 4 我公司为本项目制定详细的人员培训计划及方案。

三、合同设备配件的交货和进货

3. 1 乙方保证按合同所规定期限按时交货，如延期交货，需经甲方书面同意。

3. 2 甲方保证在货到之前提供正常的设备安装环境。

3. 3 交货地点：叶县教育体育局

3. 4 交货时间：签订合同后 10 个日历天安装调试完毕

四、设备安装与验收

4. 1 乙方负责所有设备的安装与调试。乙方施工前需向甲方提供详细的施工技术要求及施工方案，需对安装场地内的其它设施、设备有良好的保护措施经甲方同意后乙方方能施工；甲方需向乙方提供必要的协助。

4. 2 乙方安装调试完毕，先由项目学校进行初验，合格后教体局再组织人员对设备进行验收，验收合格签收《政府采购验收报告》。甲方在验收中，

严格按合同组织验收，如果发现有与合同规定不符的，应在三天内向乙方提出书面异议；乙方在接到甲方书面异议后，应在 3 天内予以纠正或拿出甲方同意的解决办法。

4.3 验收内容和方法如下：

所提供的所有设备及配件应满足本合同附件（一）所规定的标准及型号，则通过验收。

五、合同费用及支付方法

5.1 合同总价（含货款、相关税费、包装运杂费、安装调试、培训及验收全部费用）人民币小写：1215609.00 元整

大写：壹佰贰拾壹万伍仟陆佰零玖元整

5.2 支付方法

货物送至叶县项目学校，经教育局、财政局等相关部门验收合格后出具验收单并加盖公章后报送教育局、财政局各一份。叶县财政局凭验收合格报告在 30 日内向供应商支付合同总金额的 95%，剩余 5%一年内无质量问题一次性支付（无息）。

六、违约责任

1. 乙方不能按期交货的（合同约定交货日期内），每超过一天扣总货款的 1%。且甲方有权解除该合同，并要求乙方赔偿合同标的价 10%的违约金。

2. 乙方所交产品品种、型号、规格、质量不符合招标规定的，甲方有权拒收：由乙方负责更换，并承担调换或退货而支付的所有费用。

3. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，酌情考虑是否可以延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据违约后果可部分或全部免予承担违约责任。

4. 其它违约行为由甲乙双方按《中华人民共和国合同法》和国家相关法律法规规定执行。

七、争议的解决和保险仲裁

甲乙双方如有争议事项，首先由双方友好协商解决，若不能达成一致可提交仲裁，也可向甲、乙任一方所在地法院起诉，对双方都有约束力，仲裁及诉讼费用由败诉方承担。仲裁及诉讼期间，双方应继续履行合同中与争议无关的部分。

八、其他

8.1 本合同附件（附件一）是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.2 本合同未尽事宜，按照投标文件执行，投标文件未涉及的部分，由甲乙双方协商解决，并签订补充合同。补充合同与本合同具有同等法律效力。

8.3 本合同一式陆份，甲乙双方各持二份，采购办和招标公司各一份。

8.4 附件名称如下：附件一，设备验收以此清单为准。

甲方：叶县教育体育局（签章）

委托代理人：

申彦峰

乙方：扬州市楚楚文体玩具有限公司（签章）

委托代理人：

高伟红

日期：2022年12月14日

明细表

| 名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
|-----------------|---|----------------|------|--------------|--------|
| PVC 塑胶地板 | 总厚度 总厚度 EN428 2.0 毫米 | m ² | 3115 | 117 | 364455 |
| | 重量 总重量 EN430 2600 | | | | |
| | 卷宽 滚轮宽度 EN426 2 米 | | | | |
| | 卷长 滚长 EN426 20 米 | | | | |
| | 防火性能 耐火性 GB8624-2006 B1 级 | | | | |
| | 耐压性能 静态压痕 EN433 0.16 | | | | |
| | 色牢度 耐光牢度国际标准化组织 105-302≥6 | | | | |
| | 抗化学性能 耐化学性 EN423 最好 | | | | |
| | 尺寸稳定性 尺寸稳定性 EN434 0.15-0.109 | | | | |
| | 防滑性能 抗滑移性 DN51130 滚轮磨损 | | | | |
| | 载重 EN425 80000 以上 | | | | |
| | 吸音性能 隔音 ISO 717-219 dB | | | | |
| | 抗静电性能 电阻 EN1081≤10 ⁹ | | | | |
| | 抗碳酒性能 抗碘剂 ASTM F925 优反 | | | | |
| | 有害物质限量 有害物质限量 B18586-2001 合格 | | | | |
| 悬浮式 拼装地 板 | 1、双层圆筋，聚丙烯，PP 环保材质。每块尺寸为：30.5*30.5*1.5cm, 由软连接板体结构组成，带有防热胀冷缩功能的伸缩扣，拼接牢固；双层纹理，冲击吸收能力强。 | m ² | 6702 | 127 | 851154 |
| | 2、单块地板平整度：0.3mm 反弹率：92% | | | | |
| | 3、地板的耐压性：单块地板均匀受压 15KN 历时 1 分钟，无任何破损现象 | | | | |
| | 4、高温试验：(70℃, 24h) 试验后无融化、无龟裂、无明显色差；低温试验：(-40℃, 24h) 试验后无龟裂、无明显色差 | | | | |
| | 5、拉伸强度：21.8mpa；灰分含量：< 1% 甲醛：< 1% | | | | |
| | 弯曲强度>20mpa | | | | |
| | 6、断裂伸长率：>320%； | | | | |
| | 7、屈服抗拉强度：>20mpa； | | | | |
| | 8、磨擦系数≥0.50； | | | | |
| | 9、冲击吸收≥22%； | | | | |
| | 10、垂直变形≥1.2mm； | | | | |
| | 11、抗滑值≥55； | | | | |
| | 12、紫外线老化试验试验后外观无异常 | | | | |
| 合计 | 大写：壹佰贰拾壹万伍仟陆佰零玖元整 | | | ￥： 1215609 元 | |

