

# 合 同

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方按照采购结果签订本合同。

## 第一条 采购内容

- 1、项目名称（项目编号）：常州市武进区机关幼儿园中大型玩具采购及安装（JGYEY 竞磋（2020）002号）
- 2、采购内容：货物或服务名称、规格、型号、数量、价格
- 3、服务范围：玩具的制造、深化设计分解、运输、装卸、安装、调试、测试、售后服务等
- 4、服务期限：贰年
- 5、其他：无

## 第二条 合同总价款

本合同人民币总价款为966000.00（小写），玖拾陆万陆仟圆整（大写）。

本合同服务期限内合同总价款不变。（有另行规定的除外。）

## 第三条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件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，这些文件包括但不限于：

- （1）招标文件；
- （2）投标文件；
- （3）中标通知书；
- （4）中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- （5）甲乙双方商定的其他文件等。

## 第四条 权利保证

乙方应保证甲方在合同履行期限内不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

## 第五条 质量保证和售后服务

- 1、乙方应按招标文件规定的服务要求、技术要求、质量标准向甲方提供服务。
- 2、质量保证：详见投标文件
- 3、售后服务：详见投标文件

招标文件、投标文件、合同条款及中标通知书，中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清等均为合同不可分割的部分，与主合同具有同等法律效力。

## 第六条 验收

验收标准：按招标文件所规定的服务标准和乙方投标文件的承诺。

## 第七条 付款

- 1、本合同项下所有款项均以人民币支付，乙方向甲方开具发票。
- 2、付款方式：1、设备全部进场并经验收合格后，付至合同价的60%；



- 2、安装调试完毕并验收合格后 30 日内，付至已完合格工程量的 90%，且不超合同价的 90%；
- 3、余款（合同价的 10%）在工程竣工验收合格后 90 日内付清（无息）；
- 4、保修金待保修期满后 90 日内结清（无息）。

第八条 违约责任（采购人发布采购文件时明确，并可在适当范围内进行调整）

- 1、甲方无正当理由拒绝验收或拒付合同款项的，应向乙方偿付合同总价 10% 的违约金。
- 2、甲方逾期支付合同款项的，每逾期 1 天应向乙方偿付欠款总额 0.5% 的滞纳金，但滞纳金总额累计不得超过欠款总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到欠款总额的 5%，乙方有权解除合同。区财政因素除外。
- 3、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同，并退还已支付款项。
- 4、乙方逾期完成项目的，每逾期 1 天应向甲方偿付逾期交付合同总额 0.5% 的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到逾期交付合同总额的 5%，甲方有权解除合同。逾期超过 2 个月的，视乙方无法完成项目，项目自动终止，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。
- 5、乙方完成的项目不符合要求的，应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：
  - (1) 在甲方同意延长的期限内交付符合要求的提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同。
  - (2) 在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和 risk，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；
  - (3) 按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。
- 6、乙方未按规定和承诺提供伴随服务、售后服务的，应向甲方支付合同总价 5% 的违约金。
- 7、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务（合同解除的除外）。
- 8、其他：合同签订 30 天内安装调试完毕。

第九条 不可抗力

- 1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。
- 2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。
- 3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。
- 4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。



第十条 合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十一条 合同的终止

本合同因下列原因而终止：

- (1) 本合同正常履行完毕；
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3) 任何一方行使解除权解除本合同；
- (4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

第十二条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第\_\_\_种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十三条 合同生效及其他

- 1、本合同由甲乙双方签字、盖章，并经采购代理机构见证后生效。
- 2、本合同一式陆份，甲方贰份、乙方贰份、采购代理机构执一份。
- 3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方（采购人）：常州市武进区机关幼儿园（盖章）  
地址：\_\_\_\_\_  
法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_

2020年12月09日

乙方（供应商）：常州正和恒源企业管理有限公司（盖章）

地址：常州市新北区万达广场3-1309室

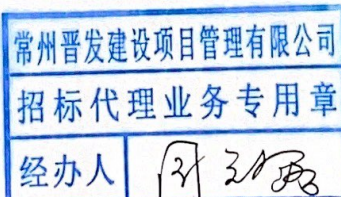
法定（授权）代表人：程佑良

开户银行：江苏江南农村商业银行股份有限公司

常州翠竹支行

账户号码：1139800000006834

2020年10月09日





附：器材清单

序号	产品名称/型号	规格 (CM)	图片	参数要求	数量	单位
1	休闲亭	330*330*250		<p>(1) 功能要求：辅助娱乐、休闲。</p> <p>(2) 产品配置：塑料采用进口 LLDPE 滚塑专用料经滚塑成形，符合 GB/T 4454-1996 要求，塑料壁厚 6mm 以上色彩艳丽，抗紫外光 (UV) 能力达到 8 级，符合进口食品级标准，抗静电能力强，安全环保，耐候性好，强度高。</p>	1	套
2	生态木呼啦墙	1300*600*500		<p>(1) 功能要求：攀、爬、滑、钻。</p> <p>(2) 铝合金生态木立柱采用直径不小于 110mm 铝型材，壁厚不小于 3mm，铝型材表面为 4 条加强凹槽，凹槽处为生态木套入式组装成型，柱盖为铝合金+PP 塑料，脚盘铝合金材质。</p> <p>(3) 钢管采用壁厚至少 2mm 热镀锌钢管，符合 GB/T700-1988 标准，焊缝均匀、强度大、承载能力强等特点，符合 GB/T8810-1995 标准。</p> <p>(4) 表面光滑，抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。</p> <p>(5) 绳网采用直径不小于 16mm 航海船用高强度缆绳，中芯不少于 6 股钢丝绳外套胶管，外层覆以变色锦纶编织绳，专用铝合金连接扣连接，间距符合安全标准，长期使用不变形。</p> <p>(6) 塑料采用进口 LLDPE 滚塑专用料经滚塑成形，符合 GB/T 4454-1996 要求，塑料壁厚 6mm 以上色彩艳丽，抗紫外光 (UV) 能力达到 8 级，符合进口食品级标准，抗静电能力强，安全环保，耐候性好，强度高。</p> <p>(7) 铝合金生态木立柱不少于 35 根、呼啦墙塑料板不少于 8 张、三通钻洞不少于 2 个、接 2400mm 高塑料滑梯桶不少于 1 套。</p>	1	套
3	生态木组合滑梯	800*600*350		<p>(1) 功能要求：攀、爬、滑、钻。</p> <p>(2) 铝合金生态木立柱采用直径不小于 110mm 铝型材，壁厚不小于 3mm，铝型材表面为 4 条加强凹槽，凹槽处为生态木套入式组装成型，柱盖为铝合金+PP 塑料，脚盘铝合金材质。</p> <p>(3) 钢管采用壁厚至少 2mm 热镀锌钢管，符合 GB/T700-1988 标准，焊缝均匀、强度大、承载能力强等特点，符合 GB/T8810-1995 标准。</p> <p>(4) 表面光滑，抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。</p> <p>(5) 护栏及顶采用防腐木，防腐、防水能力达到十年以上。</p> <p>(6) 绳网采用直径不小于 16mm 航海船用高强度缆绳，中芯不少于 6 股钢丝绳外套胶管，外层覆以变色锦纶编织绳，专用铝合金连接扣连接，间距符合安全标准，长期使用不变形。</p> <p>(7) 梯厚度不低于 3mm 的 304# 不锈钢材质。</p> <p>(8) 功能配置：铝合金生态木立柱不少于 17 根、HPL 板平台不少于 4 张、接 900mm 高不锈钢滑梯不少于 1 张、接 1200mm 高不锈钢滑梯不少于 1 张、接 600mm 高悬空梯不少于 1 套、接 1200mm 高斜爬网不少于 1 套、塑料钻洞不少于 1 个。</p>	1	套





4	歪房子	750*500* 350		<p>(1) 功能要求: 攀、爬、滑、钻。</p> <p>(2) 铝合金生态木立柱采用直径不小于 110mm 铝型材, 壁厚不小于 3mm, 铝型材表面为 4 条加强凹槽, 凹槽处为生态木套入式组装成型, 柱盖为铝合金+PP 塑料, 脚盘铝合金材质。</p> <p>(3) 钢管采用壁厚至少 2mm 热镀锌钢管, 符合 GB/T700-1988 标准, 焊缝均匀、强度大、承载能力强等特点, 符合 GB/T8810-1995 标准。</p> <p>(4) 表面光滑, 抗紫外线能力强, 色彩鲜艳, 不易脱落, 耐腐蚀。</p> <p>(5) 绳网采用直径不小于 16mm 航海船用高强度缆绳, 中芯不少于 6 股钢丝绳外套胶管, 外层覆以变色锦纶编织绳, 专用铝合金连接扣连接, 间距符合安全标准, 长期使用不变形。</p> <p>(6) 滑梯厚度不低于 3mm 的 304# 不锈钢材质。采用 HPL 板材, 厚度不低于 15mm。(7) 功能配置: 歪房子不少于 3 组、斜缆绳桥不少于 1 套、平缆绳桥不少于 1 套、铝合金楼梯不少于 1 套、不锈钢 HPL 板组合式滑梯不少于 1 套。</p>	1	套
5	铝合金生态木海盜船	1100*800* *450		<p>(1) 功能要求: 攀、爬、滑、钻。</p> <p>(2) 铝合金生态木立柱采用直径不小于 110mm 铝型材, 壁厚不小于 3mm, 铝型材表面为 4 条加强凹槽, 凹槽处为生态木套入式组装成型, 柱盖为铝合金+PP 塑料, 脚盘铝合金材质。</p> <p>(3) 焊缝均匀、强度大、承载能力强等特点, 符合 GB/T8810-1995 标准。</p> <p>(4) 表面光滑, 抗紫外线能力强, 色彩鲜艳, 不易脱落, 耐腐蚀。</p> <p>(5) 绳网采用直径不小于 16mm 航海船用高强度缆绳, 中芯不少于 6 股钢丝绳外套胶管, 外层覆以变色锦纶编织绳, 专用铝合金连接扣连接, 间距符合安全标准, 长期使用不变形。</p> <p>(6) 塑料采用进口 LLDPE 滚塑专用料经滚塑成形, 符合 GB/T 4454-1996 要求, 塑料壁厚 6mm 以上色彩艳丽, 抗紫外光 (UV) 能力达到 8 级, 符合进口食品级标准, 抗静电能力强, 安全环保, 耐候性好, 强度高。</p> <p>(7) 功能配置: 铝合金生态木立柱不少于 16 根、HPL 板平台不少于 8 张、网钻洞不少于 1 套、铝合金楼梯不少于 1 套、不锈钢滑梯不少于 1 套、接 1500 高塑料滑桶不少于 1 套</p>	1	套
6	蜂巢滑桶	700*650* 350		<p>(1) 功能要求: 攀、爬、滑。</p> <p>(2) 塑料采用进口 LLDPE 滚塑专用料经滚塑成形, 符合 GB/T 4454-1996 要求, 塑料壁厚 6mm 以上色彩艳丽, 抗紫外光 (UV) 能力达到 8 级, 符合进口食品级标准, 抗静电能力强, 安全环保, 耐候性好, 强度高。</p> <p>(3) 钢管采用壁厚至少 2mm 热镀锌钢管, 符合 GB/T700-1988 标准, 焊缝均匀、强度大、承载能力强等特点, 符合 GB/T8810-1995 标准。</p> <p>(4) 表面光滑, 抗紫外线能力强, 色彩鲜艳, 不易脱落, 耐腐蚀。</p> <p>(5) 功能配置: 六角立方体蜂巢不少于 9 套、接 1800mm 高组合式单滑不少于 1 套、接 2400mm 高塑料滑桶不少于 1 套。</p>	1	套