

# 合 同

采购人：常州市武进区湖塘桥实验幼儿园（以下简称甲方）

供应商：宝应县亿达教玩具中心（以下简称乙方）

签订地点：

合同时间：2023 年 8 月 14 日

合同编号：

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲方、乙方经协商一致，订立本合同。

## 一、合同标的

- 1、甲方将湖塘桥实验幼儿园融创园楼顶草坪采购及铺设项目委托乙方实施。
- 2、项目地点：常州市武进区湖塘桥实验幼儿园融创园
- 3、服务期限：10 日历天内前完成并竣工验收合格

## 二、项目委托要求

本项目是湖塘桥实验幼儿园融创园楼顶草坪采购及铺设项目，包括但不限于招标文件及其基本技术要求范围内相应前期准备（包括现场踏勘、技术核对等）、方案及施工图设计、技术资料、采购、安装、技术服务、主管单位验收、质保期及维保服务和招标文件所要求的相关货物及服务的全部内容。

## 三、组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关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) 招标采购文件(编号： ) | (2) 乙方提供的响应文件；    |
| (3) 中标(或成交)通知书；  | (4) 甲乙双方商定的其他文件等。 |

## 四、材料与设备

使用材料的品种、规格、性能应符合国家现行有关标准的规定，并必须按照甲方要求进行采购。如果某一材料和设备没有指定的，或厂家已经停止生产供应的乙方不可自行确定，须提出三个以上的品牌由甲方进行确认。

### 1、材料样品或样本

乙方应事先提供材料样品或样本和相关证明书，经甲方验收后封存，作为材料供应和竣工验收的实物标准。

### 2、乙方供应材料

(1) 乙方按照甲方的要求将需要采购的材料上报甲方，同时提供材料和样品、产品合格证明、生产厂家的资质，经甲方审核并确认后方可进行采购，并保留样品。

(2) 材料进场前，必须经过甲方的检验，甲方同意后，方可进场。

(3) 在材料设备到货24 小时前通知甲方验收。对与设计、规范和样品要求不符的产品，甲方应禁止使用，由乙方按甲方要求的时间运出现场，重新采购符合要求的产品，承担由此发生的费用，工期不予顺延。甲方未能按时到场验收，以后发现材料不符合规范、设计和样品要求，乙方仍应拆除、修复及重新采购，并承担发生的费用。

### 3、材料试验

(1) 对于必须经过试验才能使用的材料，由乙方委托专业机构进行防火阻燃、毒性反应等测试，并由监督单位全程跟踪，测试结果不合格的材料，凡未采购的应停止采购，凡已采购运至现场的，应立即由乙方运出现场，由此造成的全部材料采购费用，由乙方承担。

(2) 材料使用后，对国家有规定必须进行复验的，由乙方负责采样，到国家承认的质量检测单位进行检测。检测不合格的，乙方须更换材料，重新施工，并承担相关费用。

## 五、安全文明

### 1、安全与检查

因在校内作业的特殊性，乙方应建立健全施工安全生产组织机构和安全保证体系，落实安全生产责任制，按照工程建设安全生产的有关管理规定，采取相应措施，负责现场作业的安全，并对此承担全部责任。配合甲方填写安全纪实手册及安全台账。

### 2、文明施工与环境保护

(1) 乙方应在进入现场前提交一式四份施工期间的文明施工和环境保护方案，经甲方批准后实施。

(2) 对于乙方施工过程中造成的环境污染问题，经甲方指出后，乙方未能在 24 小时之内采取整治措施，或者所采取的整治措施未有效消除污染的，甲方可以自行或者委托他人代为整治，由此所产生的一切损失、费用均由乙方承担。

(3) 乙方应按有关规定健全现场安全生产、保卫措施，采取严格的安全防护措施，做到文明、安全施工，承担由于措施不力造成的事故、责任和所发生的费用；在工程进行期间，因乙方责任造成与本工程有关或本工程引致的人身伤亡、财产损失、破坏或罚款，由乙方承担全部的经济和法律责任，并赔偿甲方因此造成的经济损失。

### 3、安全防护

乙方采取严格的安全防护措施，在工程的施工、完工及修补缺陷的整个过程中，都应当做到：

(1)全面关照所有留在现场上的人员的安全，保护其管辖范围内的现场以及尚未完工的和甲方尚未占用的工程处于有条不紊和良好的状态。

(2)乙方根据施工现场的实际要求，提供和维持所有的照明灯光、护板、围墙、栅栏、警告信号标志和值班人员，对工程进行保护和为公众提供安全和方便。

### 4、事故处理

(1)因乙方责任过失造成工程质量安全事故的，除按照国家规定由行业主管部门给予乙方处罚外，乙方还应负责赔偿甲方损失，并承担违约责任。

(2)乙方应保证甲方免于受到或承担应由乙方负责的因乙方现场施工所引起的或与之有关的索赔、诉讼以及其他开支；若有证据证实甲方因此发生了索赔、诉讼以及其他开支，乙方必须在接到甲方通知后二天内据实补偿甲方因此所受到的损失。

## 六、交货和验收

1、乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

2、如有任何货物经检验和试验不符合技术规范的要求，甲方可以拒收。乙方应更换被拒收的货物，使之符合技术规范书的要求，供方承担由此发生的一切费用。

3、货物运达目的地后，甲方通知供方派员赴现场共同清验交收。

4、清验中，若发现货物由于非甲方原因(包括运输)发生任何损坏、缺陷、缺少或与合同规定的质量标准 and 规范不符，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为甲方向供方提出修理、更换、索赔的依据。

5、若乙方代表未按约定时间赴现场参加验收，甲方有权自行开箱清点检验，其检验结果和记录对双方同样有效，并作为甲方向供方索赔的有效证据。

6、乙方如对甲方提出的修理、更换、索赔要求有异议，应在接到甲方书面通知后 3 天内提出，并在该时间内自费派代表赴现场同甲方代表共同复验。

7、双方代表在工程现场会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由双方委托权威的第三方检验机构或双方与权威检验机构联合进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。

8、乙方在接到甲方按本合同规定提出的索赔通知后，应尽快修理、更换或补发短缺部分，由此产生的制造、修理和运费及保险费均由乙方负担。上述索赔，甲方从付款中扣除。

上述各项检验仅是现场的到货检验，尽管没有发现问题或供方已按索赔要求予以更换或修理均不能被视为乙方应承担的质量保证责任的解除。

货物安装完毕后通电调试，须通过运行，乙方应按甲方要求派人予以协助，如出现问题应立即修理或 24 小时内更换损坏部件。由此产生的一切费用由乙方负责。

## 七、结算方式

1、合同总金额为人民币( ¥ 239395.00 元)。本合同为固定单价合同，分项报价表详见合同附件。合同价格包含但不限于完成招标范围内的所有项目的设计及设备采购、安装、调试等所有工作内容，包括但不限于人工费、材料费、机械费、企业管理费、利润、措施费、规费、税金、同时乙方应综合考虑承担合同所示责任、义务以及可能因工程量的调整及实施项目的变更而引起的价格调整等一切风险，甲方不因上述风险而调整合同价。

2、结算价为成交供应商施工(制作)在完成的提升效果达到招标文件和深化设计图纸要求的前提下根据供应商的分项投标报价与实际发生工程量进行结算，如结算价超过合同总价金额，则结算价为合同约定金额，如结算价低于合同总价金额，则按结算价进行支付。

## 八、付款方式

1、签订合同后支付合同总价 10%的预付款；

2、项目竣工验收合格并经审计单位审计结算后，支付至合同总价的 90%；

3、项目竣工验收合格并经审计单位审计结算后，满一年后一次性付清 97%。

4、3%作为质保金，余款待质保期满后一次性付清。

5、甲方每次付款时，乙方需提供正式的发票及甲方要求的付款凭证资料。

6、如涉及甲方主动要求变更的，增加(减少)的内容在清单中有适用的，则按投标时的报价结算；若增加的内容在清单中只有相类似的，可参照类似内容的响应报价进行结算；若增加的内容在清单中无适用或相类似的，结算原则为：由乙方申报单价，经甲方签证后按实结算。

## 九、质量保证与售后服务

1、乙方向甲方承诺按照合同约定进行设计、施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任

2、质量保证期为竣工验收完成后 6 年。

3、乙方应保证所供货物在需方安装合同货物时，免费派出技术人员赴需方现场技术指导。对业主人员进行培训，主要培训内容为：货物的功能、基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。

4、质量保证期内免费更换零配件(人为损坏除外)，质量保证期满后实行终身有偿维修保养。乙方接到用户报修电话后白天小时、夜间小时内维修人员赶到现场检修处理。

5、质保期结束，不能视为供方对合同货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患，供方对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时(经双方确认)，供方应立即予以无偿修复或更换。

#### 十、违约

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额 5% 的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过 10 天(含 10 天)，甲方有权解除合同，同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，解除合同的通知自发出之日生效。

3. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限)，如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。

4. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5% 向甲方承担违约责任。

5. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务(甲方解除合同的除外)。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

6. 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，应向甲方支付不少于合同总价 30% 违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

7. 其他未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

#### 十一、合同的变更和终止

1. 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。

## 十二、合同的转让

未经甲方同意，乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

## 十三、不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在五日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

## 十四、争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 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) 向甲方所在地人民法院提起诉讼；

(2) 向常州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

3、在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

## 十五、诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标文件要求和投标承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

## 十六、合同生效及其他

1. 本合同经甲、乙双方签字盖章生效。

2. 本合同一式陆份，甲乙双方各执贰份，主管部门执贰份。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

招标人(甲方): 常州市武进区湖塘桥实验幼儿园  
(盖章)

地址: 常州市武进区

法定(授权)代表人: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



中标(乙方): 宝应县亿达教玩具中心  
(盖章)

地址: 宝应县曹甸镇工业集中区二环路

法定(授权)代表人: 王丹丹

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

中标人户名: 宝应县亿达教玩具中心

中标人开户银行: 农业银行江苏省扬州市宝应支行曹甸分理处

中标人帐号: 167401040007030

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



见证方: 常州荣业建设项目管理有限公司

法定代表人或授权代表(签字):

联系人:

## 分项报价表

报价单位：人民币元

草坪技术参数						
序号	名称	技术参数	数量	单位	单价	合计
1	人造草坪	草高：25mm 材质：PE+PP 参数：行距 3/8 簇绒密度：22000/平方米 底布：双层 PP+网格 颜色：翠绿、果绿 草丝纤维：≥9500D 走针方式：草簇编织 W 走针型 背胶材料：PU 背胶 1. 外观质量：表面基本平整，无明显凹凸不平；密度均匀，无明显漏针现象；无明显色差；草丝表面无明显胶斑；底布涂胶均匀，不应有破损现象；纵向、横向间距均匀，无明显歪斜、跳线。 2. 耐酸性：在浓度 30%的硫酸溶液中浸泡 48H，草丝颜色无明显变化，背胶无老化现象。 3. 耐碱性：在浓度 20%的碳酸钠溶液中浸泡 48H，草丝颜色无明显变化，背胶无老化现象 4. 耐有机物性：在 92 号汽油阿忠浸泡 4H，草丝颜色无明显变化，背胶无老化现象。 5. 阻燃性：中心到损毁边缘的最大距离应不大于 50mm 6. 摩擦系数：0.6-1.0 7. 涉水性：≥60L/min/M <sup>2</sup> 8. 草丝耐磨性保留率：≥98% 9. 草丝拉断力（单丝）：≥12N 10. 草簇草丝拔出力：≥35N 11. 底布拉断力：横纵向≥1500N/5cm 12. 底布撕裂力：横纵向≥75N 13. 低温试验（-40 摄氏度，24H）：草丝拉断力保留率≥90%；单簇草丝拔出力保留率≥90% 14. 老化试验后的力学性能（168H）：老化试验后的草丝拉断力保留率（单丝）≥90% 15. 草丝收缩率：≤4% 注：本项目包含专业铺装施工人工费。	3683	m <sup>2</sup>	60	220980
2	铲除外运	楼顶旧场地草坪铲除、清理托运。	3683	m <sup>2</sup>	5	18415
3	合计					239395