

常州市青少年活动中心初中劳动技术、高中通用技术课程耗材采购项目合同（三标段）

甲方（需方）：常州市青少年活动中心 合同编号：正衡采购[2022]001号三标段

乙方（供方）：常州乐博教育信息咨询有限公司

签订地点：常州市青少年活动中心

合同时间：2022年9月6日

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、合同内容

1. 合同标的名称、型号、规格、数量

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	合价
1	电池	南孚	南孚	5号, 碱性电池, 电压 1.5V, 无汞, 安全防漏,	3840	个	2.8	10752
2	黑色胶带	万得	万得	软质 PVC	10	卷	7	70
3	乳胶圈	长建	长建	100 克	10	袋	18	180
4	十字轴	万格	万格	1X12	360	根	4	1440
5	回力马达	回力马达	12787c01	12787c01 (6x5x3)	100	个	18	1800
6	spike 主机 (含锂电) + 积木零件包	乐高	51515	1. 100MHz M4 320 KB RAM 1M FLASH 处理器驱动, 拥有 32 MB 内存, 六个输入/输出端口, LPF2 连接规格 (6299573); 2. 主机配套编程软件, 软件针对 IOS 系统和安卓系统具有国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。	60	盒	1750	105000
7	spike 中马达	乐高	88018	适配 spike 主机, 最高转速 185RPM, 最大	240	个	375	90000

				扭矩 18Ncm, LPF2 连接规格				
8	spike 超声波传感器	乐高	63029 68	适配 spike 主机, 测量距离 1-200 厘米	60	个	440	26400
9	spike 颜色传感器	乐高	62177 05	适配 spike 主机, 可区分八种颜色, 并可测量反射光	60	个	440	26400
10	spike 数据线	乐高	63227 74	micro USB	60	根	45	2700
11	spike 压力传感器	乐高	45606	适配 spike 主机, 感应 10 级压力	60	个	350	21000
12	spike 大伺服马达	乐高	45681	适配 spike 主机, 最高转速 175RPM, 最大扭矩 25Ncm, LPF2 连接规格 (45602)	60	个	440	26400
13	spike 传感器	乐高	45681	适配 spike 主机机械类颜色传感器, LPF2 连接规格 (45605)	60	个	400	24000
14	补充零件套装	乐高	45681	乐高全新框架式积木	60	套	535	32100
15	spike 科创补充元件	乐高	20004 57	spike prime 科创套装补充包	10	盒	420	4200
16	mini usb 数据线 t 型口	绿联	绿联	1m	80	根	20	1600
17	公对公 双头 usb 口 2.0 数据线	绿联	绿联	1m	50	根	24	1200
18	弹力小车	乐博士	JS001	本套装适用于积木教具使用的初学者实验, 认识积木教具应用, 适用于课外活动的学习、竞技、活动组织、活跃气氛; 通过弹力小车的实验操作、比赛、学习“能量转换”“能量守恒”加速、变速、动力、阻力的应用, 也培养孩子竞技前的思维方式。	20	盒	45	900

19	LEGO EV3/NXT 机器人数据线水晶头	SHIPUCO	RJ11	6P6C RJ12/RJ11 右偏头	100	个	0.5	50
20	乐高 SPIKE Prime 入门	乐高	SPIKE Prime 入门	郑剑春/主编, 清华大学出版社	1	本	60	60
21	乐高机器人创意宝典	乐高	创意宝典	五十川芳仁(著作)	1	本	220	220
22	新一代乐高 SPIKE Prime 机器人最新版	乐高	SPIKE Prime 机器人最新版	作者: 李春雄, 李硕安。台科大出版社	1	本	220	220
23	机器人 STEM 结构基础套装	鲸鱼	creator	creator 系列套装, 包含梁、销、轴等结构件, 主要构件梁、销、轴类构件单点固定牢固, 可承担扭转力矩大于 1N.m。	20	盒	350	7000
24	双分类盘	乐高	双分类盘	黄白(42x31x15cm)	40	个	250	10000
合 计 大写: 叁拾玖万叁仟陆佰玖拾贰元整, 小写: 393692 元。								

2. 下列文件为本合同不可分割部分:

- ①招标文件及相关资料;
- ②乙方中标的投标书;
- ③乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等;
- ④中标通知书;
- ⑤经甲、乙双方确认的其他补充协议及相关资料。

二、标的物的一般条款

1. 完整物权

对于出卖的标的物, 乙方应当拥有完整物权, 并且乙方负有保证第三人不得向甲方主张任何权利(包括知识产权)的义务。

2. 质量保证

2.1 乙方应保证所供标的物是全新的, 未使用过的, 并且是非长期积压的库存商品, 完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求, 乙方应保证其提供的标的物在正确安装, 正常使用

和保养条件下，在其标称的使用寿命期内应具有满意的性能。在乙方承诺的质量保证期限内，乙方应对由于设计、工艺等缺陷及伴随服务而造成的任何不足或故障负责。

2.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期内，如果标的物的数量、质量或规格与合同不符或证实标的物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方并提出索赔。

2.3 合同条款中标的物的质量保证期均自标的物通过最终验收之日起计算，且质量保证期不低于 1 年。

2.4 在质保期内乙方提供快速响应服务，乙方在收到设备问题的通知后，在 0.5 小时内响应，2 小时内给出解决问题的方案。如果甲方按照乙方的指导不能解决问题，乙方在 8 小时内派出维修人员到现场维修或更换零件。产品质量保证期内，凡货物在开箱检验、安装调试、货物试运转过程中发现的货物质量问题，由乙方负责处理，实行包修、包换、包退，直至产品符合质量要求。乙方承担修理、调换、退货发生的一切费用和甲方的直接经济损失。

2.5 乙方应对其合同内的货物及安装工程的质量达到国家相关验收规范和图纸要求，并与土建工程质量标准相同。

3. 包装

乙方应当按照约定的包装方式交付标的物。对包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照双方补充协议约定的方式包装，或者按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式。

4. 伴随服务

4.1 乙方除应履行按期按量交付合格标的物的义务之外，还应提供下列服务。

4.1.1 标的物的现场安装、启动、调试、监督；

4.1.2 提供标的物组装和一般维修所必须的工具；

4.1.3 在合同规定的期限内对所提供标的物实行运行监督、维修服务的前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

4.1.4 对甲方技术人员的技术指导或培训。

4.2 除合同另有规定之外，伴随服务的费用均已含在合同价款中，甲方不再另行进行支付。

三、标的物的交付、检验和验收

1. 标的物的交付

1.1 标的物的所有权自标的物交付时转移。

1.2 乙方应当按照约定的期限和约定的地点交付标的物。

1.3 乙方应当按照约定或者交易习惯向甲方交付提取标的物单证以外的有关单证和资料。

2. 检验和验收

2.1 在交货前，乙方应对标的物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并出具一份合格检验证明，合格检验证明作为甲方验收的依据，但不能作为有关标的物质量、规格、数量或性能的最终检验结果。

2.2 甲方根据合同规定的内容和验收标准进行验收，同时比较乙方出具的检验证明，经检

验无误后出具验收合格证明，该证明作为最终付款所需文件的组成部分。

2.3 如双方对验收结果有分歧，则以国家权威部门的检验结果为准，检验费用由有过失的一方支付。

四、对标的物提出异议的时间和办法

1. 对标的物提出异议的时间和办法

1.1 甲方在验收过程中，应当于双方约定的检验期间内将标的物的数量或质量不符合约定的情形及处理方式以书面形式通知乙方。

1.2 如甲方在验收期满后既不出具验收合格证明又未提出书面异议的视为乙方所交标的物符合合同规定。

1.3 乙方应在收到甲方书面异议后七天内负责处理问题，否则将视为默认甲方提出的异议和处理意见。

五、合同价款和支付

1. 合同价款和支付

1.1 本合同的结算货币为人民币，单位元。合同价格按此次中标价格执行，合同总金额为393692元，合同形式为总价包干。投标报价为最终报价，除非因特殊原因并经甲乙双方协商同意，投标人不得再要求追加任何费用。

1.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货并在合同特殊条款规定的期限内持下列单据结算货款。

① 合格的销售发票；

② 甲方盖章签收后的送货回单和验收合格证明。

1.3 甲方应按合同特殊条款规定的期限和方式付款。

1.4 付款方式：验收合格，一次性付款。

六、交货和安装

1、交货时间：接采购人通知，5日内完成并通过验收。

2、交货地点：由乙方负责办理运输将标的物送到甲方所在地。

七、违约责任

1. 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 甲方违约责任

2.1 在合同生效后，乙方按合同约定供货，甲方要求退货的，应向乙方偿付合同总价款5%的违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

2.2 甲方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

2.3 甲方违反合同规定，拒绝接收乙方交付的合格标的物，应当承担乙方由此造成的损失。

3. 乙方违约责任

3.1 乙方不能交货（逾期超过三天视为不能交货），或交货不合格从而影响甲方按期正常

使用的，甲方有权解除合同，乙方向甲方偿付合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。

3.2 乙方逾期交货的，应在发货前与甲方协商，甲方仍需求的，乙方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时承担甲方因此遭致的损失费用。

4. 不可抗力

4.1 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

4.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

七、索赔

1. 索赔

1.1 甲方有权根据当地产品质量检验机构或其它有权部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

1.2 在本合同规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔或差异有责任，则乙方应按甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1.2.1 乙方同意退货，并按合同规定的货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回标的物所需的其它必要费用。

1.2.2 根据标的物的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经双方协商确定降低标的物的价格。

1.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或标的物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或标的物的质量保证期。

1.3 如果在甲方发出索赔通知后七天内，乙方未能答复，上述索赔应视为已被乙方接受。若乙方未在甲方提出索赔通知后七天内或甲方同意的更长时间内，按照合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从未付款或乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额，如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

1.4 甲方提出索赔的书面材料应报政府采购监督管理部门备案，同时乙方同意的索赔方案也应报政府采购监督管理部门备案。

八、合同的解除和转让

1. 合同的解除

1.1 有下列情形之一，合同一方可以解除合同：

1.1.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

1.1.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

1.2 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

2. 合同的转让

合同的部分和全部都不得转让。

九、合同的生效

1.1 本合同自甲、乙、采购代理单位三方签字盖章之日起成立，并依法生效。

1.2 本合同货物或服务交付使用后所发生的合同纠纷，由甲乙双方直接进行处理。

1.3 如需修改或补充合同内容，应经甲乙双方协商一致，共同签署书面修改或补充协议。

该协议将作为本合同不可分割的一部分

十、争议解决

因履行本合同发生争议协商解决不成的提交常州市仲裁委员会仲裁。因本合同产生的以及与本合同有关的一切纠纷，均由常州市仲裁委员会仲裁。该裁决是终局的，对双方均具有约束力。

十一、附则

1. 合同份数。

本合同一式肆份，甲方持有贰份，乙方持有壹份，代理机构持有壹份。

2. 未尽事宜，

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》及其它有关政府采购的法律法规的规定执行。

甲方：单位名称(章)：
单位地址：常州市东横街18号
法定代表人：
委托代理人：
纳税人识别号：
开户银行：
账号：



乙方：单位名称(章)：
单位地址：常州市钟楼区香江华廷花园16号
法定代表人：
委托代理人：
电话：13515253903
开户银行：江南农村商业银行常州市永红支行
帐号：89801128012010000003409



见证方：采购代理机构：
单位名称(章)：
单位地址：常州市新北区新城府翰苑6栋9楼
法定代表人：
经办人：



委托代理人：
电 话：