

政府采购合同

合同书

采购项目编号：常采公[2021]0124号

项目名称：常州经开区小学家具采购及安装

甲方：常州经开区小学

乙方：江苏三善文化发展有限公司



签订地：常州经开区小学

签订日期：2021年8月5日

2021 年 8 月 3 日,常州经开区小学以公开招标对常州经开区小学家具采购及安装项目进行了采购。经评标委员会评定,江苏三善文化发展有限公司为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内,按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经常州经开区小学(以下简称:甲方)和江苏三善文化发展有限公司(以下简称:乙方)协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形,那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下,组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 中标通知书;
- 1.1.3 投标文件(含澄清或者说明文件);
- 1.1.4 招标文件(含澄清或者修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称: 家具;
- 1.2.2 货物数量: 一批;
- 1.2.3 货物质量: 合格。

1.3 价款

本合同总价为: ¥ 963985.00 元(大写: 人民币玖拾陆万叁仟玖佰捌拾伍元整)。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
详见附件		
总价		963985.00 元

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：

- a. 货到安装后先付合同价的 30%，经验收合格后付至合同总额的 95%；
- b. 投入使用满贰年后无问题后，支付至审定价的 100%（无息）。

1.4.2 发票开具方式：增值税普通发票

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：合同签订后 20 天内完成交货和安装；

1.5.2 交付地点：常州经开区小学；

1.5.3 交付方式：一次性交付。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.5% 计算，最高限额为本合同总价的 5%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.5%

计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1种方式解决：

1.7.1 将争议提交常州仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；



1.7.2 向 常州市经开区 人民法院起诉。

1.8 合同生效与其他

1.8.1 本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

1.8.2 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份、常州市政府采购中心执壹份。

甲方：常州经开区小学

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：江苏三善文化发展有限公司

统一社会信用代码或身份证号码：

913204000695112202

住所：常州市钟楼区吊桥路 161 号

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：解云海

约定送达地址：甲方指定

邮政编码：213000

电话：18915801016

传真：0519-83985156

电子邮箱：

开户银行：中信银行常州武进支行

开户名称：江苏三善文化发展有限公司

开户账号：8110501052801798009



合同附件

序号	家具名称	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格(元)	
						单价	合价
	1. 办公家具						
1	办公桌 +组合柜	1700*1700*1350	1、主材：采用E1级浸渍胶膜饰面刨花板。 2、封边：采用2mm厚热熔胶封条。 3、脚：宝钢冷轧板，壁厚达1.5mm。 4、五金：采用耐用五金。	17	张	3200	54400
2	办公椅	常规	1、皮：采用加厚西皮。 2、海绵：采用高回弹纯海绵。 3、内板：采用一次性压铸的多层板。 4、五金：采用铝合金。	17	张	560	9520
3	文件柜	800*400*2000	1、贴面板材：采用三聚氰胺浸渍纸。 2、基材：采用刨花板。 3、粘合剂：乳胶。 4、封边用材：2mm厚PVC胶边。 5、五金件：采用五金配件。	10	个	1180	11800
4	三人沙发	1950*830*880	1、西皮饰面。 2、12mm多层实木板材+实木3*8木方内框架结构。 3、坐用高回弹42密度海绵，背用高回弹35密度海绵。 4、锰钢蛇簧加平衡线处理，另加强力松紧橡胶筋。 5、不锈钢脚，外加工程塑料脚垫。	1	张	2800	2800
5	单人沙发	950*830*880	1、西皮饰面。 2、12mm多层实木板材+实木3*8木方内框架结构。	2	张	1250	2500



				3、坐用高回弹42密度海绵，背用高回弹35密度海绵。 4、锰钢蛇簧加平衡线处理，另加强力松紧橡胶筋。 5、不锈钢脚，外加工程塑料脚垫。				
6	茶几	1200*600*430		1、板材:基材:采用E1级环保实木多层板,板材厚度1.8CM;。 2、配件:采用五金件。	1	张	1050	1050
7	茶水柜	1200*400*800		1、板材:基材:采用E1级环保实木多层板,板材厚度1.8CM; 2、配件:采用五金件。	1	张	1150	1150
8	研讨写字板会议椅	常规		材质:尼龙外框,透气网布材质;椅脚采用金属材料。 人体工学扶手,扶手可前后调节。 可承重400斤。	80	个	278	22240
	2.教学用家具							
9	讲台	边柜: 800*240*1800 讲桌:1200*58*75		基 材:实木多层板,封边条厚度2.0mmPVC边条。五 金配件:采用DTC、BMB、海蒂斯五金配件	16	张	2000	32000
10	升降可调式课桌椅	课桌:600mm×450mm× (660mm-760mm) 课椅:395×430× (710mm-850mm)		1、(高度可升降660mm-760mm)五个调节孔位,材质为ABS工程塑料注塑成型;桌面带笔槽,四角为圆角;课桌带书包挂架,尺寸与整体课桌相符;桌斗材质PP原料模具注塑成型,桌斗长510mm,平均深度355mm,高度155mm;桌面与桌斗连接处为卡槽形式,只需锁2个螺丝固定。外桌腿材料为30×60×1.2mm椭圆焊管,内桌腿材料为20×50×1.2mm椭圆焊管。桌上横拉档材料为30×60×1.2mm椭圆形焊管。	765	套	465	355725

				5、五金件：采用五金配件。 6、桌架：采用铝合金脚，耐压强度大，不易变形，钢板厚度1.5mm，经严格去油、除锈、磷化处理，表面静电喷塑处理。				
	3. 图书馆家具							
13	书架	1000*40*200cm	9	米	1800	16200		
14	读书桌	1400*800*750	16	个	1600	25600		
15	读书椅	535*610*820mm	65	个	520	33800		
16	实木吧台	2200mm1000mm*400mm	2	个	3100	6200		

17	吧台椅	505*540*1215mm	<p>一体成型PP椅座，标配定型绵坐垫； 标配升降底座 可选四种颜色意大利布； 标配ϕ330MM抛光铝合金脚，100# 电镀气杆，ϕ50MM不锈钢轮</p>	8	把	840	6720
18	椅子	585*525*735	<p>PP料坐板，坐板内部高密度海绵，海绵：采用高弹力定型型海绵，密度：35-55度，拉伸强度为110kPa，伸长率为160%，回弹率为40%，75%压缩永久不变形率为5%。可防氧化、防碎，经过HD测试，不变形；麻布半软包，榉木实木脚，底座铁托架链接；木质材料甲醛释放量低于9.0mg/100g符合国家标准，含水率\leq7.4%（防潮、防虫、防腐处理）。</p>	32	张	660	21120
19	休闲圆桌	Φ 800*700	<p>桌面：采用E1级三聚氰胺板，桌面高度750mm； 桌腿采用榉木腿。</p>	8	个	720	5760
20	钢木书架	W900*D450*H2000	<p>材质：立柱：采用1.2mm厚冷轧钢板，一次成型，正面50mm压双圆筋，圆筋间距为26mm，圆筋直径为4mm。侧面38mm压双圆筋，圆筋间距为17mm，圆筋直径为3mm，两面均布冲有可上下调节挂孔，孔距45mm，经二次成型矩形柱体、每拼起立柱采用上、下两根连接横梁焊接成整体，搁板：每层搁板由两块组成，采用0.7mm厚冷轧钢板，一次成型，九面八折弯一次成型，厚度\geq25mm，正面压2组圆筋，圆筋间距为30mm，每组2条，主筋规格6.0*2.0mm，侧面压1组圆筋，每组1条，规格为6.0*2.0mm，压筋工艺确保隔板不变形，每层承重80KG，负载24小时后挠曲度\leq2mm，卸载后自动恢复。挂板：选用0.7mm厚钢板，冲压一次成型，挂板两端挂钩采用模具冲压打弯而成，拉伸孔上下各压四条</p>	60	节	1000	60000

	<p>125*11mm 长圆筋，深 3mm，承重强度更大，中间采用腰形拉伸翻边模成型两个台阶加强孔尺寸为 120*30mm，下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上，组装后平整、牢固、无噪声、层间距按需要沿立柱调节孔可自由调整。挡条：采用 0.7mm 厚钢板，三面一次成型，成型后尺寸为 15*14mm，U 型状，三面均带有 2mm 直径圆筋，使用不变形增强其强度，且能阻挡图书滑向另一侧。护板采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚密度板制作，三聚氰胺防火皮；采用五金配件。</p>		
	<p>4. 少先队室</p>		
<p>21</p>	<p>条形桌 1400*550*700</p>	<p>6 张</p>	<p>800 4800</p>

一、桌面板:

1. 木质桌面，采用 25mm，E1 级中密度三胺板，2mm 厚度 PVC 封边，2mm PVC 采用激光封边技术。方桌面板尺寸 1400*550mm，

二、挡板: 采用 16mm E1 等级中密度三胺板，提供灰色，绿色，橙色，黑色四种颜色可选。

三、桌脚: 由脚架、接头、罩脚盖，脚轮四部分组成。桌脚采用模具标准化生产，确保每个产品质量的稳定性，脚架与接头为 PP 加纤材料一体注塑成型。

四、桌底铁架部分由连接横杆，底座、书桌二部分组成。横杆及底座部分采用二氧化碳保护焊接，表面经除油、除锈、磷化、静电喷塑、高温固化等工序处理，横档尺寸为 60*30*1.5mm 方管。底座右侧设有桌面（底部带有）折叠装置，折叠后便于摆放收纳。书架为钢塑结构，两侧为高强度 ABS 材质，中间为 4 条 $\Phi 16*1.0$ 不锈钢钢管，拆装方便。

22	扇形桌	760*560*700	<p>桌子整体是由桌面板,挡板,桌底铁架,桌脚四大部件组成。适用范围:各类办公室会议室,教学实验室,酒店综合厅等。可折叠可拼接可移动,可在交谈,分组讨论,讲座等各种不同形式中随心切换,高效实用。</p> <p>(1) 木质桌面,采用25mm, E1级中密度三胺板,2mm厚度PVC封边,2mmPVC采用激光封边技术。可拼接成直径1.6m的六合一圆桌,桌面底部设置子母扣,强化桌子平稳性。</p> <p>(2) 挡板:采用16mmE1等级中密度三胺板,质地坚硬,采用1mmPVC封边条封边。四角倒圆,强度与安全性兼顾。</p> <p>(3) 桌脚:脚架采用模具标准化生产,确保每个产品质量的稳定性。桌脚两侧设置直径45mm圆孔,减少内应力及缩水痕,并设置圆形装饰盖,脚架与接头为PP加纤材料一体注塑成型。</p> <p>(4) 桌底铁架部分由连接横杆,底框,书架三部分组成。横杆及底框部分采用二氧化的保护焊接,横杆尺寸为60*30*1.5mm方管。底框右侧设有桌面(底部兼有)折叠装置,折叠后便于摆放收纳。书架为翻塑结构,两侧为高强度ABS材质,中间为4条φ16mm*1.0mm不锈钢管,拆装方便。</p>	6	张	750	4500
23	会议椅	常规	<p>专业办公网布饰面 PP靠背+PP扶手 1.5公分厚板 1.2厚架子,轮子为PU材质 双层包裹海棉软硬适中回弹性能好。</p>	18	张	220	3960

24	文件柜	800*400*2000	1、贴面板材：采用三聚氰胺浸渍纸； 2、基材：采用刨花板； 4、封边用材：2mm厚PVC胶边； 5、五金件：采用五金配件。 6、桌架：采用铝合金脚，钢板厚度1.5mm；	2	张	1180	2360
	5. 劳动体验室						
25	操作台	1200*600*700	材质：橡胶木桌架；大理石桌面，木材表面保漆处理	24	张	2350	56400
26	学生凳	300*400*400	材质：橡木	48	个	280	13440
27	收银前台	2400*1000*700	板材质说明：采用E0三聚氰胺板，自然雪白色。 基材：封边2MM厚PVC封边	1	个	5200	5200
28	超市端头货架	900*400*1950mm	层板700*280mm 底板700*340mm，承重80KG每层。	4	个	800	3200
	6. 音乐准备室						
29	准备桌	1200*1000*780	1、结构：整张桌子正反面，不允许有外露螺丝与电焊疤痕。 2、台面：E1级16MM厚生态板，四周边缘机械精打磨没有棱角，台面平整。 3、框架：全部采购铝质材料制作（不允许使用塑料材质）。立柱为圆管，横梁为方管，通过专用铸铝连接件组装而成，应保证组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。（2）立柱横截面的尺寸直径不小于50MM，壁厚≥2.4MM。框架的横梁横截面的不小于35MM×28MM，铝型材壁厚≥2.0MM。（3）连接件：采用铸铝连接件一次成型，横截面的不小于100MM×	2	张	850	1700

				100MM, 壁厚≥3.0MM (4) 铝型材 凹槽的宽度、深度应与所采用的台面板材相匹配, 可以正好陷入框架内, 无晃动现象。 (5) 铝型材表面需经静电喷涂、高温固化成光滑表面。脚垫: 规格φ50MM, 塑料, 模具注塑成形, 可调节高低, 防水及防潮, 有效延长家具寿命。				
30	凳子	Φ320*400		1、凳面: 采用高密度ABS材质的凳面, 直径320mm, 凳面表层有颗粒凸起(乳白色)。凳面下有底盖, 底盖和凳面之间装有壁厚为1.5mm厚直径为160mm钢板托盘。 2、凳脚: 4个凳脚采用20×40×1.2mm的无缝钢管一次弯曲成型, 四脚配脚垫; 3、结构: 由螺杆带动升降, 升降范围不小于450mm-520mm, 凳面与凳脚留有一定的空间便于挂在挂凳扣上, 方便教室的打扫。 4、制作工艺: 1. 采用二氧化碳保护焊。2. 涂层: 经过磷化、酸洗、除油、除锈处理, 再经全自动喷涂机械手喷环氧树脂金属粉末喷涂, 经高温固化成光滑表面。	8	张	110	880
	7. 美术准备室							
31	美术器材组合柜 (提供样品)	单板尺寸: 360*360*20 整体尺寸: 385*375*1145		1. 模块板外观尺寸为360*360*20mm, 采用多种材料组合, 表层为ABS工程塑料可在-40~100℃温度范围内使用。抗冲击性、耐热性、耐低温性、耐化学药品性及电气性能优良。内部采用聚氨酯发泡填充, 轻质高强, 单片承重可达200KG以上, 质地均匀无毒无味不含甲醛, 耐脏可清洁, 防水防霉, 符合GT/B 32487-2016要求。 2. L型连接件及门配件采用PC一次性高速注塑成形, 精度误差<0.1mm, 承重不低于100公斤。符合GT/B 32487-2016要求。	20	套	350	7000

			<p>3. 脚垫采用 ABS 工程塑料, 高速注塑一次性成型。符合 GT/B 32487-2016 要求。</p> <p>4. 模块板与 L 型扣件及脚垫之间的连接均采用卡扣的形式实现, 可以重复拆装使用, 产品采用积木式原理搭建, 六个面均可以改变, 多种色彩可以选择。 提供样品一套。</p>			
32	准备桌	1200*1000*780	<p>1、结构: 整张桌子正反面, 不允许有外露螺丝与电焊疤痕。</p> <p>2、台面: E1 级 16MM 厚生生态板, 四周边缘机械精打磨没有棱角, 台面平整。</p> <p>3、框架: 全部采购铝质材料制作 (不允许使用塑料材质)。</p> <p>(1) 立柱为圆管, 横梁为方管, 通过专用铸铝连接件组装而成, 应保证组装连接处严密, 连接牢固, 无松动现象。(2) 立柱横截面的尺寸直径不小于 50MM, 壁厚 ≥ 2.4MM。框架的横梁横截面的尺寸 $35\text{MM} \times 28\text{MM}$, 型材壁厚 ≥ 2.0MM。(3) 连接件: 采用铸铝连接件一次成型, 横截面的不小于 $100\text{MM} \times 100\text{MM}$, 壁厚 ≥ 3.0MM (4) 铝型材凹槽的宽度、深度应与所采用的台面板材相匹配, 可以正好陷入框架内, 无晃动现象。(5) 铝型材表面需经静电喷涂、高温固化成光滑表面。</p> <p>4、脚垫: 规格 $\phi 50\text{MM}$, 采用塑料, 模具注塑成形, 可调节高低, 防水及防潮, 有效延长家具寿命。</p>	2	张	850 1700

33	凳子	Φ320*400	<p>1、凳面：采用高密度ABS材质的凳面，直径320mm，凳面表层有颗粒凸起（乳白色）。凳面下有底盖，底盖和凳面之间装有壁厚为1.5mm厚直径为160mm钢板托盘。</p> <p>2、凳脚：4个凳脚采用20×40×1.2mm的无缝钢管一次弯曲成型，四脚配脚垫；</p> <p>3、结构：由螺杆带动升降，升降范围不小于450mm-520mm，凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上，方便教室的打扫。</p> <p>4、制作工艺：1. 采用二氧化碳保护焊。2. 涂层：经过磷化、酸洗、除油、除锈处理，再经全自动喷涂机械手喷环氧树脂粉末喷涂，经高温固化成光滑表面。</p>	8	张	110	880
	8. 书法教室						
34	学生书法桌凳	1400×600×750mm	<p>实木材质：明清榫卯结构，桌面采用双榫透榫组合，桌面厚度为32mm，面下夹榫牙条，吻合于桌面，与桌面合力承重，采用简单如意勾云设计雕花工艺。</p> <p>书法凳2张：实木材质：明清榫卯结构。</p>	24	套	3000	72000
	9. 科学实验室						
35	实验凳	Φ320*450-550	<p>1、凳面采用高密度ABS材质的双层凳面，直径320mm，凳面表层有颗粒凸起（乳白色），起到按摩抗疲劳作用。两层凳面之间装有壁厚为1.5mm厚直径为160mm钢板托盘，使得凳子更加稳固。</p> <p>2、凳脚采用五根Φ25mm的圆管弯曲成型焊接而成，五脚弯曲部分采用钢圈（直径290mm）固定焊接而成，起到固定和美观作用，五脚上部配脚套，脚垫采用注塑成型，能做到防</p>	48	张	130	6240

				滑、减震、防静电。质量稳定，坚固耐用，美观大方。 3、实验凳由内螺旋螺杆带动升降，升降范围不小于450mm-550mm。 4、制作工艺：1. 采用二氧化硅保护厚2涂层的环氧树脂粉末喷涂，高温凝固，表面磷化处理。						
合计									963985.00	

