

# 采购合同

甲方：溧阳市文体广电和旅游局

乙方：江苏杰威体育设施有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照江苏溧投招标服务有限公司的招标结果签订本合同。

## 一、项目清单及合同金额（详见报价表，附后）

1. 项目编号：JSLT[2022]-01-006。

2. 项目名称：溧阳市文体广电和旅游局 2022 年健身器材项目(第 1 包)。

3. 具体内容：详见附件 1 明细清单

4. 合同金额：人民币 1072100.00 元(大写：壹佰零柒万贰仟壹佰元整)。上述合同价款为完成本项目的所需的全部费用，包括但不限于产品价款、设计、制造、加工、包装、检验、运输费、装卸至现场指定地点、安装调试、技术指导培训、质保期及维保服务、增值税和其他税费等。除另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

## 二、付款方式及期限

付款方式：安装、调试、验收合格后一个月内，支付合同总金额的 95%；验收合格后第二年付清 5% 余款。

在甲方每次付款前，乙方应提供等额合法有效且税率为\_%的发票，如乙方逾期提供或者提供的发票不符合甲方要求的，甲方有权拒绝或者延迟付款且不承担违约责任。

## 三、交货时间、安装地点及交付方式

1. 交货时间：合同签订后一个月安装完成。

2. 交货地点：采购人指定地点。

3. 交付方式：免费送货上门，并调试到能正常使用。

4. 乙方承担运输途中所产生的的一切安全责任，货物运输的所有费用由乙方承担。

## 四、履约验收

1. 乙方提供的产品为最新生产的原装正品，各项技术指标符合出厂标准，各项技术参数符合采购文件要求和乙方投标文件承诺。验收交付所使用的产品必须与投标产品一致，否则甲方有权解除合同并要求乙方赔偿由此给甲方造成的损失。



2. 乙方所交产品不符合规定或质量不合格的,由乙方负责包换,并承担换货而支付的一切费用。乙方不能调换的,按不能交货处理。

3. 乙方应保证所提供的产品不侵犯第三方的专利权、商标权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利,并造成了第三方追究甲方的责任,甲方为此所受到的损失,应由乙方承担。

4. 甲方按国家相关标准和本采购文件的相关要求自行组织有关专业人员验收。甲方在验收中,如果发现产品的品种、品牌、规格型号、质量要求不符合规定的,应在 15 日内向乙方提出书面异议(在紧急情况下,先行电话通知视为书面异议),同时甲方有权拒付不符合合同规定部分的货款。乙方自接到甲方异议之日起 15 天内负责处理,否则视为默认甲方提出的异议和处理意见。

#### 五、保修条款、售后服务

严格遵守售后服务承诺,产品在使用中出现任何问题,甲方与乙方联系,乙方在接到故障电话后 2 小时(时间)内到达现场提供现场服务。有关内容如下:

1. 产品质保期为 8 年,自安装、调试、验收合格之日起计算。乙方承诺在保修期内,若发生质量问题,将免费负责更换或维修(同一产品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的,乙方必须更换相同型号产品)。在保修期外,以最优惠的价格提供更换、维修。

2. 提供完整的培训计划,为甲方培训多名系统维护、操作人员,直至能独立操作设备,维护系统。

3. 乙方在投标文件中的其它服务承诺。

#### 六、相关权利及义务

1. 甲方和见证方在验收时对不符合采购文件要求的产品有权拒绝接收和追究违约责任。

2. 见证方有权监督乙方的售后服务,并对乙方的售后服务不符合谈判文件承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。

3. 甲方在合同规定期限内履行付款责任,见证方有权协助其履行付款责任。

4. 甲方、见证方对乙方的技术及商业机密予以保密。

5. 乙方有权按照合同要求甲方及时支付相应合同款项。

6. 乙方有义务按谈判文件中的售后服务承诺提供良好的服务。

#### 七、违约责任

1. 甲乙双方均应遵守本合同,如有违约,将赔偿因违约给对方造成的经济损失,并向对方支付本合同总额 5% 的违约金。若因乙方原因在合同规定期限内无法交货,甲方有权终止合



同，要求乙方承担由此给甲方造成的损失，并请示政府采购监管部门取消其中标资格，见证方不予退还投标保证金或经甲、乙双方协商同意继续履行合同，除见证方不予退还投标保证金外，甲方还将视情况在延迟交货期内每天按合同总额 3% 的标准收取违约金，要求乙方承担由此给甲方造成的损失，，并提请政府采购监管部门将其列入不良行为记录。乙方延迟交货超过\_日，甲方有权解除合同。因不可抗力力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国民法典》有关条文及本合同第八条处理。

2. 乙方应严格遵守服务承诺，如有违约，将赔偿因服务违约给甲方造成的经济损失。若因乙方未按承诺的响应及到场维修时间进行排除故障，甲方有权从未付的合同价款中直接部分或者全部扣除，乙方因服务违约给甲方造成的损失超过甲方未付合同价款的部分，甲方有权继续追索；若甲方电话通知乙方，未按承诺时限到场维修，超过 1 天未解决问题的，甲方有权自行维修或者委托第三方予以处理，由此发生的相关费用由乙方承担，甲方有权从未付合同价款中直接部分或者全部扣除，不足抵扣的部分甲方有权继续追索，并追究乙方服务违约的相关责任。

3. 乙方所提供产品品牌必须符合招标文件要求，如产品在送达到甲方指定地点后，被检查出存在假冒、伪劣情况，甲方有权拒绝接受并按该批产品的投标价格金额的双倍金额对乙方的违约行为实施罚款，乙方必须按照招标文件要求整改供货，且甲方可以根据乙方整改情况采取进一步的处罚。若发现存在假冒、伪劣情况 2 次以上，甲方有权解除合同并要求乙方退还甲方已支付的款项，同时乙方还应承担给甲方及第三人造成损失的赔偿责任。

4. 乙方多交、错发产品以及提供品种、品牌、规格型号、数量、质量要求不符合合同规定的产品，由乙方负责处理并承担退换货而支付的一切费用，同时还应承担甲方因此多支付的一切实际费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，甲方有权追究乙方逾期交货的违约责任。

5. 乙方应确保规范、安全地完成设备的安装、调试，如在安装、调试过程中发生的人身或者财产损失等意外和安全事故，由乙方承担全部责任，造成甲方损失还应承担赔偿责任。

#### 八、不可抗力

甲方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向乙方和见证方通报不能履行或不能完全履行的理由；乙方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向甲方和见证方通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据实际情况部分或全部免于承担违约责任。

#### 九、争议



双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可向甲方所在地法院通过法律诉讼解决。由此产生的律师费、诉讼费、保全费以及其他必要费用由责任方承担。

十、合同标的减少与追加处理

1. 如因在合同履行过程中有变更，存在减少有关产品数量情况，经甲乙双方现场确认，报经审批后，按乙方中标时的固定单价对总价进行调减，并按有关规定签订补充合同。

2. 如因在合同履行过程中，需追加与本合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同条款的前提下，经甲乙双方现场确认，报溧阳市财政局审批后，按乙方中标时的固定单价对总价进行调增，并按有关规定签订补充合同，但应注意追加增加的货物或者服务总价不得超过本合同金额的10%。如追加的货物或者服务总价超过本合同金额的10%，按有关规定处理。

十一、其它

1. 本合同一式五份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执二份、采购代理机构执一份。

2. 本合同自甲乙双方签字盖章生效。

3. 本项目的采购文件、谈判文件等是本合同的附件，与合同具有同等的法律效力。

4. 其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。如经双方协商一致签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：溧阳市文化和旅游局

法定（授权）代表人：

委托代理人：

地址：

联系电话：

日期：

乙方（盖章）：江苏杰威体育设施有限公司

法定（授权）代表人：张燕

委托代理人：

地址：扬州市江都区武峰工业园区

联系电话：1390525899

日期：2022.1





附件 1 投标产品明细清单

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	告示牌	胜扬	886*114*1331 mm JW-54	①立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ; ②告示牌采用不锈钢材质, 板材厚度 1.2mm, 图样及字样蚀刻处理; ③不锈钢板边缘及尖角不外露; ④告示牌双面图文按照采购方详细要求制作, 制作前会经采购方确认。包含: 安全提示、报修方式(报修电话、全省统一的报修二维码等)、安装日期、管护单位、责任人、联系电话等。	71	个	970	68870
2	臂力训练器	胜扬	435*432*1461 mm JW-21	①主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; ②臂力转盘直径 $\phi 450\text{mm}$ , 材料为 $\phi 30 \times 3$ 优质钢管弯制焊接成圆环, 圆环中空部分用 5mm 的钢板填充, 表面光滑平整, 便于握持; 圆盘为 2 个, 便于两个人对抗使用; ③臂力转盘轴直径 $\phi 35\text{mm}$ , 材料采用 45# 钢, 轴承采取可靠的防水防尘装置, 防止轴承锈蚀; ④使用高度为 (1400~1450) mm; ⑦主要承载立柱采用直接埋入地下的结构, 立柱埋入深度 500mm, 单柱埋地尺寸 $500\text{mm} \times 500\text{mm} \times 600\text{mm}$ 。	71	个	1300	92300
3	双人扭腰器	胜扬	1600*600*112 3mm JW-27	①主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3\text{mm}$ 标准管材; ②转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承; 深沟球轴承选用 6206; 圆锥滚子轴承选用 30206; ③转动部位有有效的防尘防水措施; ④扭腰盘材质为 Q235A; ⑤扭腰盘上表面边缘以 R10 的圆弧			1250	88750
4	双位蹬力器	胜扬	2150*380*159 0mm JW-76	①立柱规格 $\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ; 蹬力器规格 $\phi 60\text{mm} \times 30\text{mm}$ , 蹬力器与立柱连接部位装置器材没有刚性碰撞。 ②轴承采用 6206 深沟球轴承, 轴承采取有效的防水、防尘措施。			2200	156200



			<p>④不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；</p> <p>⑤脚踏部位有防滑措施；摩擦系数 0.6；</p> <p>⑥蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离大于 230mm；</p> <p>⑦蹬力器摆动杆最下端与场地表面之间的最小距离 450mm；</p> <p>⑧转轴直径 30mm。</p>					
5	腰背按摩器	胜扬	<p>1070*768*152 5mm JW-85</p>	<p>①主要承载立柱采用钢管厚度 <math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材；</p> <p>②按摩轮与刚性固定部件间的间隙为 2mm；</p> <p>③不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；</p> <p>④转轴直径为 25.2mm；</p> <p>⑤不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p>	71	个	1400	99400
6	双位太空漫步机	胜扬	<p>1914*560*123 0mm JW-67A</p>	<p>①主要承载立柱采用钢管厚度 <math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材；</p> <p>②摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度 <math>63^\circ</math>，摆杆选用 <math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 的管材，其他管材实际壁厚 3.0mm，器材部件间不存在刚性碰撞；</p> <p>③摆杆与主立柱内侧的最小距离处 62mm；</p>	71	个	2300	163300
7	太极推揉器	胜扬	<p>1150*1067*13 14mm JW-77</p>	<p>①主要承载立柱采用钢管厚度 <math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材；</p> <p>②两转盘间的开口距离 230mm；</p> <p>③转盘具有阻尼装置。转动半径小于 300mm 时，阻尼值力矩范围为 <math>1.5\text{N}\cdot\text{M}</math> - <math>2.25\text{N}\cdot\text{M}</math>。</p>	71	个	1900	134900
8	上肢牵引器	胜扬	<p>820*620*2423 mm JW-71</p>	<p>①主要承载立柱采用钢管厚度 <math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材；</p> <p>②活动把手（不含柔性部件）<math>160\text{g}</math>；</p> <p>③柔性部件质量 <math>60\text{g}</math>；</p> <p>④若使用链环结构时，链扣之间最大间隙小于 8mm；</p> <p>⑤轴承采取有效的防水、防尘措施。</p>	71	个	1500	106500
9	肋木架	胜扬	<p>1328*114*233 2mm JW-57</p>	<p>①主要承载立柱采用钢管厚度 <math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材；</p> <p>②立柱顶部没有高出横管；</p> <p>③两立柱间距为 1124mm；</p> <p>④最下方横杆下缘与地面缓冲层间的距</p>	71	个	1200	85200

				离 400mm。				
10	压腿训练器	胜扬	2305*114*985 mm JW-83	①主要承载立柱采用钢管厚度 $\phi 114 \times 3$ mm 标准管材。	40	个	850	34000
11	跷跷板	胜扬	2008*415*921 mm JW-63	①主要材料：钢管； ②主要承载立柱尺寸： $\phi 114$ mmX3.0mm； ③主要承载横梁尺寸： $\phi 89$ mmX4.0mm； ④安装方式：直埋。	17	个	1300	22100
12	单杠	胜扬	2834*114*220 0mm JW-82	①立柱规格： $\phi 114 \times 3$ mm 国标钢管； ②单杠单站使用宽度 1200mm，器材要求 2 个不同高度杠面，杠面高度为低位 1900mm，高位 2400mm，横杠外径 28mm； ③立柱顶部不高出横杠，立柱上部无钩挂结构；不存在缠绕，钩挂，卡夹结构； ④立柱采用外扣式铝合金封头，可防止雨水流入； ⑤碰撞和跌落区域内有如：沙层、橡塑地板等着陆缓冲层； ⑥主立柱明显位置铆接不锈钢说明牌，标注器材名称、使用说明、注意事项、出厂日期、使用年限、售后服务电话等事项。	7	个	1500	10500
13	双杠	胜扬	2025*708*130 0mm JW-81	①立柱规格： $\phi 114 \times 3$ mm 国标钢管； ②杠面规格 $\phi 45 \times 3$ mm 国标钢管，杠面端部采用球面封头处理； ③两杠内侧间距为 460mm，杠长为 2000mm，纵向立柱中心距为 1200mm，杠面高 1500mm； ④立柱内侧距离不小于杠面内侧距离；杠面外侧与立柱中心水平距离 100mm； ⑤主立柱明显位置铆接不锈钢说明牌，标注器材名称、使用说明、注意事项、出厂日期、使用年限、售后服务电话等事项。	7	个	1440	10080
合计								1072100

报价单位：江苏杰威体育设施有限公司