

## 采购合同

甲方：溧阳市文体广电和旅游局

乙方：河北启航教学设备制造有限公司

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2包）。

3. 具体内容：（详见乙方报价表）

4. 合同金额：人民币87562.00元（大写：捌万伍仟陆佰伍拾贰元整）。上述合同价款为完成本合同项下全部工作内容，包括但不限于产品价款、设计、制造、加工、包装、运输、装卸至现场、安装调试、技术指导培训、质保期及维保服务、增值税和运费等。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30日内，支付合同金额的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13%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，各项指标符合出厂检测标准和出厂标准，各项技术参数符合采购文件要求和乙方投标文件承诺。禁止使用假冒伪劣产品，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，组织有关专业人员验收。甲方在验收中，如果发现产品品种、规格、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，口头通知视为书面异议），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，否则即视为甲方已验收合格并同意接收。

#### 五、保修条款、售后服务

严格遵守售后服务承诺，产品在应用中出现问题，乙方与乙方联系，乙方在接到故障电话后2小时（时间）内到达现场提供维修服务。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，甚至能独立操作设备，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,若因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取消其投标资格,乙方延迟交货超过 15 日,甲方有权解除合同。因不可抗力导致的交货及付款延误,按照《中华人民共和国民法典》有关条文及本合同第 11 条处理。

2. 乙方应严格遵守服务承诺,如有违约,甲方有权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,甲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,甲方有权按照上述比例通知乙方,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,如产品在运送到甲方指定地点后,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，可免除履行、部分履行合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免除违约责任。

#### 九、争议

双方本着友好合作的意愿，对合同履行过程中发生的争议，应及时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，报濮阳市财政局审批后，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服务总价不得超过本合同金额的10%。如追加的货物或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。



第二包开标一览表

项目编号: JSLTJ2022-01-006

项目名称: 漯河市文体广电和旅游局 2022 年健身器材项目

序号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写
1	河北启帆教学设备制造 有限公司	捌拾柒万伍仟陆佰伍 拾贰圆整	875652.00 元
交货期: 合同签订后 30 天内货到、安装、调试、验收(合格)结束			
质保期: 8 年			



5/

第二包投标分项报价表

项目编号/包号: JSLJTI2022-01-006、02包项目名称: 濠阳文体广电和旅游局2022年健身器材采购项目报价单位: 人民币元

序号	分项名称	品牌 商标	规格型号	技术参数	数量	投标价格		
						单位	单价	合价
1	告示牌	启牌	QF-LJ001、 1022*114*1385mm	<p>告示牌</p> <p>①立柱规格φ114mm×3mm;</p> <p>②告示牌采用不锈钢材料(304), 图样及字样蚀刻处理;</p> <p>③告示牌双面采用不锈钢板, 厚度不小于1.5mm;</p> <p>④告示牌双立柱采用方钢, 规格φ50mm, 需经采购方确认。须包工包料, 报价方式(报价包含运费、安装调试、售后服务等)。</p> <p>⑤告示牌双立柱采用方钢, 规格φ50mm, 需经采购方确认。须包工包料, 报价方式(报价包含运费、安装调试、售后服务等)。</p> <p>臂力训练器</p> <p>①主要承重部件应采用钢管, 规格φ50mm, 壁厚3mm;</p> <p>②臂力转盘直径φ140mm, 材料为φ30×3不锈钢, 焊接成圆环, 圆环中采用5mm的钢板填充, 便于握持; 圆盘为手握手柄, 材料应采用可靠的</p> <p>③臂力转盘轴直徑φ30mm, 材料应采用可靠的</p> <p>④臂力转盘轴直徑φ30mm, 材料应采用可靠的</p> <p>⑤臂力转盘轴直徑φ30mm, 材料应采用可靠的</p> <p>⑥臂力转盘轴直徑φ30mm, 材料应采用可靠的</p> <p>⑦臂力转盘轴直徑φ30mm, 材料应采用可靠的</p>	59	个	1080	63720
2	臂力训练器	启牌	QF-LJ027、 447*430*1400mm	<p>臂力训练器</p> <p>①使用高度为(1400~1450) mm;</p> <p>②臂力转盘与轴采用可靠的方式联结, 防止使用时角力盘脱落; 臂力转盘不得有空, 以防止手臂伸入后扭伤;</p> <p>③臂力转盘轴直徑φ30mm, 材料应采用可靠的</p> <p>④臂力转盘轴直徑φ30mm, 材料应采用可靠的</p> <p>⑤臂力转盘轴直徑φ30mm, 材料应采用可靠的</p> <p>⑥臂力转盘轴直徑φ30mm, 材料应采用可靠的</p> <p>⑦臂力转盘轴直徑φ30mm, 材料应采用可靠的</p>	59	个	1150	67850

3	双人扭腰器	启辉	QF-LJ047、 1600*440*1255mm	<p>双人扭腰器</p> <p>①主要承载立柱应采用钢管厚度<math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材；</p> <p>②转动部位采用深沟球轴承；圆锥滚子轴承；深沟球轴承选用不小于 G206；圆锥滚子轴承选用 30206；</p> <p>③转动部位有效的防护措施；</p> <p>④扭腰盘材质为 Q235 钢板，厚度为 10mm，扭腰盘下部棱边 R 为 2mm；</p> <p>⑤脚踏部位有效的防护措施；脚踏板防滑面为 3mm，摩擦系数为 0.8；</p> <p>⑥扭腰盘有防撞装置，扭腰盘厚度为 10mm，使用强度为 2.5NM。</p>	59	个	1696	100064
4	双位蹬力器	启辉	QF-LJ020、 2022*482*1516mm	<p>双位蹬力器</p> <p>①立柱规格为 <math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math>，蹬力器摆杆规格为 <math>30 \times 3\text{mm}</math>，蹬力器摆杆有内限位器，器材间不能在刚性碰撞；</p> <p>②轴承座支架、脚踏板、脚踏板与立柱之间的最小距离 230mm；</p> <p>③轴承选用 6006 轴承，脚踏板有效的防水、防尘措施；</p> <p>④不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；</p> <p>⑤脚踏部位应有防滑措施；摩擦系数 0.5；</p> <p>⑥蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离 230mm；</p> <p>⑦蹬力器摆杆下端与场地表面之间的最小距离 400mm；</p> <p>⑧摆杆厚度 30mm。</p>	59	个	1618	95482
5	腰背按摩器	启辉	QF-LJ015、 976*772*1495mm	<p>腰背按摩器</p> <p>①主要承载立柱应采用钢管厚度 <math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材；</p> <p>②滚轮与脚踏板固定时间的间隔为 2mm；</p> <p>③不存在剪切点、挤压点、引入点，不存在刚性碰撞；</p>	59	个	1280	74340



				<p>④转轴直径为 25.2mm;</p> <p>⑤不存在衣服、头发物挂或缠绕危险。</p> <p>双位太空漫步机</p> <p>①主要承载立柱应采用钢管厚度<math>\phi 114 \times 3\text{mm}</math> 标准管材;</p> <p>②立柱有限位装置,且单侧摆动幅度<math>65^\circ</math>,摆杆选用<math>\phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}</math>,其他管材实际壁厚<math>2.5\text{mm}</math>,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<math>60\text{mm}</math>;</p> <p>④踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度<math>30\text{mm}</math>、长度大于踏板周长<math>2/3</math>的防滑脱的凸台,凸台顶部圆角半径<math>R2\text{mm}</math>;</p> <p>⑤脚踏部位有防滑纹,凸台顶部圆角半径<math>R2\text{mm}</math>;</p> <p>⑥脚踏系数<math>0.5</math>;</p> <p>⑦摆动部件下表面与地面最小距离<math>90\text{mm}</math>;</p> <p>⑧材料运动速度<math>117\text{mm/s}</math>;</p> <p>⑨转轴直径<math>25.2\text{mm}</math>,开辅以调质处理或选<math>20\text{Cr}</math>材料,轴承受力<math>2000\text{N}</math>,轴衬<math>3.5\text{mm}</math>,轴衬与轴配合采用过盈配合,轴衬与轴配合采用过盈配合,轴衬与轴配合采用过盈配合;</p> <p>⑩踏板前角<math>30^\circ</math>,防止碰撞第三者的措施;</p> <p>⑪不存在衣服、头发物挂或缠绕危险;</p> <p>⑫轴承采取防水、防尘措施。</p> <p>太极推揉器</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>②两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>③两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>④两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑤两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑥两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑦两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑧两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑨两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑩两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑪两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑫两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑬两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑭两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑮两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑯两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑰两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑱两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑲两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>⑳两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉑两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉒两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉓两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉔两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉕两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉖两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉗两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉘两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉙两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉚两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉛两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉜两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉝两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉞两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㉟两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊱两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊲两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊳两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊴两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊵两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊶两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊷两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊸两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊹两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊺两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊻两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊼两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊽两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊾两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p> <p>㊿两转动回的开口距<math>110\text{mm}</math>;</p>	59	2410	142190
6	双位太空漫步机	启辉	QF-LJ014、 1918*568*1216mm				
7	太极推揉器	启辉	QF-LJ018、 1140*1148*1378mm			95344	
8	上肢牵引器	启辉	QF-LJ010、 700*820*2565mm			80004	

				③柔性部件质量 600g; ④若停用磁环结构时,磁扣之间最大间隙 8mm; ⑤轴承采取有效的防水、防尘措施。				
9	助木架	启牌	QF-LJ005、 1234*14*2236mm	助木架 ①主要承载立柱应采用钢管厚度 $\phi 14 \times 3\text{mm}$ 标准管材; ②立柱顶部没有高出槽管; ③两立柱间距为 1124mm; ④最下方槽杆下缘与地面缓冲层间的距离 404mm。	59	个	1136	67024
10	压腿训练器	启牌	QF-LJ008、 2390*14*971mm	压腿训练器 ①主要承载立柱应采用钢管厚度 $\phi 14 \times 3\text{mm}$ 标准管材。	30	个	1088	32640
11	跷跷板	启牌	QF-LJ032、 2060*395*1129mm	跷跷板 ①主要材料:钢管; ②主要承载立柱尺寸: $\phi 14\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ ; ③主要承载横梁尺寸: $\geq \phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ ; ④安装方式:直埋。	29	个	1966	57014
								87562

