

5、其他：“无”

第六条 产品包装与产品损耗

1、产品的包装应为：标准包装。

2、包装物（不回收/回收）：包装物不回收，但乙方安装完成应将包装物和安装产生的垃圾带离相关场所。

3、本合同结算数量以交货验收合格的数量为准，合同总价以最终结算数量为准做相应增减。

第七条 交付、运输及保险

1、交货时间：自合同签订后 30 天（日历天）内将货物安装调试完毕，验收合格交付甲方正常使用。厂方产品合格证、检测报告等验收资料随货同行。

2、交货地点：甲方指定地点。

3、乙方应负责安排运输并承担运费、装卸费等相关费用。在运输和卸货过程中所涉及的一切安全责任，均由乙方负责。

4、其他：无

第八条 产品验收

1、检验标准、方法、地点及期限：按国家最新标准进行抽验，不符合要求时，甲方保留全部拒收的权利。

2、其他：“无”。

第九条 双方责任

1、甲方协调责任：

1.1 负责协调提供施工现场内存放设备及材料仓库，协调提供乙方施工用水电。

1.2 负责协调与其它施工单位的施工协调工作。

2、乙方施工责任：

2.1 工程施工中严格执行相关设备技术资料及有关规范和要求，确定工程的不可随意性。

2.2 工程施工中要严格服从甲方、监理方的管理，尊重以上各方提出的意见，并做好整改工作。

2.3 工程施工中各工序、各隐蔽工程完工后，及时提交日常检查报验单请监理方审验，并做好各工序、各隐蔽工程的报验资料。施工材料、设备进场必须向监理方提出报验，并办理材料、设备进场使用申报单。

2.4 在安装、调试过程中，详实记录好各项参数、数据作为本工程竣工资料。施工中，负责成品及半成品的保护。

2.5 凡工程不符合验收标准，乙方自接到监理更改通知后应及时到达施工现场负责返工，同时承担返工时的相关费用。

2.6 工程未经验收，甲方提前使用而发生的质量问题或交付后甲方使用不当而造成的后果，由甲方负责。

2.7 施工中要严格遵守甲方、监理方的各项规章制度，做到文明有序的施工，杜绝发生安全事故，如果发生安全事故则由乙方自行负责。

2.8 乙方施工人员的往返车费自理。

第十条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及双方约定的服务承诺提供服务。

2、其他：“无”。

第十一条 违约责任

1、甲方违约责任：

1.1 甲方在乙方履行合同义务后应按时交付约定的合同价款，否则，每逾期一日，甲方应向乙方支付应付价款千分之一的违约金。累计违约金比例不超过合同总价款的 20%。

1.2 甲方如提出增减合同数量，变动交货时间，应提前书面通知对方，否则乙方无需对甲方承担违约责任。

1.3 甲方应为乙方的义务履行提供必要的帮助，因甲方原因造成乙方履行义务障碍的，乙方不承担义务不履行的违约责任。

1.4 其他：“无”。

2、乙方违约责任

2.1 乙方逾期交付工程及产品的，每逾期一日，乙方向甲方偿付合同总价款的千分之一的赔偿金。赔偿金比例不超过合同总价款的 20%。

2.2 如甲方与乙方又商定了工程及产品交付时间，而乙方仍不能按时交付工程及产品时，甲方有权解除合同，同时乙方同意向甲方赔偿合同总价款的 10%作为赔偿。

2.3 对于乙方提前交付或者多交付的产品，或型号、规格、数量、设计、质量和包装不符合合同规定的产品，除甲方书面明确表示接受的，甲方无保管义务。

2.4 乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装、设计的，乙方应负责返修或重新包装、设计，并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应赔偿甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或丢失的，按乙方不能交货处理。

2.5 其他：“无”。

第十二条 不可抗力

1、如果发生签约时不能预见的事，而双方又不能避免或克服其影响，该事故即构成不可抗力。这些事故包括但不限于自然灾害（如地震、失火、洪水等恶劣天气）和战争。

2、在履行本合同期间，由于各方面都无法控制的不可抗力因素而造成本合同无法履行或延迟履行，不应视为违约。

3、当不可抗力发生后，受害方应以最快的方式通知对方，并提供有效的书面证明，而且在所有情况下，均应积极采取措施，以消除或减少不可抗力所造成的影响。

第十三条 争议解决

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，若因本合同发生争议经协商不成，向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 补充条款

1、本合同自双方代表签字或单位盖章后生效。如尚有未尽事宜，双方可根据具体情况结合有关规定约定附则条款，作为本合同附件，与本合同具有同等法律效力。

2、常州青枫招标有限公司为代理机构，根据甲方的授权代其采购确定乙方为成交单位，但不承担本合同规定的双方的权利和义务。

3、本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份。

4、本合同履行完成后自动终止。

甲 方：

单位名称（章）：

法定代表人：

委托代理人：



乙 方：

单位名称（章）：常州市奥翔体育用品有限公司

法定代表人：

委托代理人：



代理机构：

单位名称（章）：常州青枫招标有限公司

单位地址：常州市钟楼区博济新博智汇谷9栋207室（运河路198号）

经办人：

备案时间：2020.12.31



附件：

序号	名称	参数	品牌	型号	单位	数量	单价	合价
1	告示牌	1、主要立柱规格： Φ114×3mm； 2、主要承载横梁不 小于 Φ40×2.5mm； 3、牌框使用 20×30 ×2 mm 的优质矩形 管焊接而成； 4、牌面采用一张两 面腐蚀不锈钢板与 牌框铆接； 5、表面处理工艺： 相应工艺-镀锌-静 电喷塑； 6、安装方式：直埋， 埋地深度：500mm；	杰威	JW-54	台	30	1455.85	43675.50
2	臂力训 练器	1、主立柱：Φ114 ×3mm； 2、主承载横梁不小 于 Φ48×2.5mm 优 质钢管； 3、器材扶手管采用 Φ32×2.5mm，扶手 采用厚度 4mm 的铁 板加固； 4、轴采用 30 花键 轴，轴承为深沟球 轴承 6206，具有符 合人体生物学规律 的阻尼； 5、不存在衣服、头 发钩挂或缠绕危 险； 6、主要功能：增强 手臂，胸肌群的力 量及脊柱周围的肌 肉力量；	杰威	JW-21	台	30	1455.85	43675.50
3	上肢牵 引器	1、主要承载立柱应 采用不小于 Φ 114mm、厚度不小于 3mm 标准管材，其他 管材同时满足 GB19272-2011 标准	杰威	JW-71	台	30	1632.92	48987.60

		<p>中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求；</p> <p>2、器材活动连接处采用轴承连接，轴承直径ϕ30mm；</p> <p>3、采用塑料把套，以增强使用时的舒适度感，手柄端部直径ϕ50mm；上肢牵引器活动把手（不含柔性部件）质量不大于600g；</p> <p>4、器材承受主要载荷的牵索、连接钩环、连接接头的抗拉力不低于14000N；</p> <p>5、安装方式：采用直埋式 埋地深度：600mm；</p> <p>6、地基尺寸：500×500×700mm；</p>						
4	伸腰展背器 (伸腰伸背架)	<p>1、主要承载立柱Φ114*3mm；</p> <p>2、主要承载横梁不小于Φ40*2.5mm；</p>	杰威	JW-59	台	30	1337.81	40134.30
5	揉推手掌按摩器	<p>1、主立柱管采用Φ114×3.0mm 钢管，支撑管为Φ60×3mm 钢管；按摩轮为ABS 材质；</p> <p>2、不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。钢材符合GB/T3091-2001 标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳</p>	杰威	JW-118	台	30	1760.80	52824.00

		气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。表面采用静电喷塑表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材采用直埋的安装方式；						
6	腿部按摩器	1、立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ ，扶手管壁厚不小于 3mm ； 2、按摩轮转轴直径不小于 25mm ； 3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险； 4、不存在和使用功能无关的凸出物；	杰威	JW-24	台	30	767.27	23018.10
7	太极腰部按摩器	1、主要承载立柱应采用不小于 $\Phi 114\text{mm}$ 、厚度不小于 3mm 标准管材，支撑管 $\Phi 60 \times 3\text{mm}$ ，并与其他管材同时满足 GB19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求； 2、转盘采用钢板整体冲压周边卷边成形直径应在 ($\Phi 440 \sim \Phi 450$) mm，两转盘内侧距离应大于 230mm ，转盘轴直径应不小于 $\Phi 25\text{mm}$ ，材料应采用 45#钢；主立柱采用钢制盖帽，应避免雨水淋入；轴承位应采用防水措施，转盘轴承室必须有封盖，封盖与盘不	杰威	JW-117	台	30	1436.18	43085.40

		得有相对运动；按摩轮与刚性固定部件最小距离大于30mm，按摩轮长度不小于400mm；按摩轮为ABS材质； 3、安装应采用直埋方式，立柱埋地尺寸不得小于500mm； 4、双人使用，转盘式；按摩轮轴直径为 $\phi 25$ ；						
8	腹肌板	1、主要承载立柱应不小于 $\phi 48 \times 3$ mm标准管材，表面经过抛丸喷塑工艺，并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求； 2、主要承载横梁不小于 $\phi 20 \times 1.5$ mm； 3、采用整体板面； 4、安装方式：采用预埋式 埋地深度：400mm；	杰威	JW-38	台	30	885.32	26559.60
9	弹振压腿架	1、主要承载立柱应采用不小于 $\phi 114$ mm、厚度不小于3mm标准管材，并与其他管材同时满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求； 2、主要承载横梁不小于 $\phi 42 \times 2.5$ mm； 3、安装方式：采用直埋式 埋地深度：400mm； 4、地基尺寸：400 \times 400 \times 500mm；	杰威	JW-83	台	30	1003.36	30100.80

10	肋木架	1、室外地埋固定式，使用宽度1100mm，地上高度2332mm，中心距300mm； 2、立柱为Φ114*3mm 的优质圆钢管；横管不小于Φ32*2mm 优质圆管； 3、安装应采用直埋方式，立柱地埋深度不小于 600mm，桩基水平尺寸不小于400*400mm；	杰威	JW-57	台	30	1327.97	39839.20
总计		大写：人民币叁拾玖万壹仟玖佰元整；小写：¥391900.00						

