

合 同

合同编号：2023258

采购人（以下称甲方）：常州市公安局

供应商（以下称乙方）：施泰格健康科技（江苏）有限公司

合同时间：2023年12月



根据常州市城投建设工程招标有限公司 2023 年 12 月 5 日组织的“城投磋商-2023258”招标，甲、乙双方就乙方中标的巡特警支队采购训练器材项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品：训练器材、运动地胶等，产品名称、规格及数量详见乙方磋商响应文件。

第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：玖拾柒万元（小写 970000元整）。

本合同总价款是货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 竞争性磋商文件（编号：2023258）；
- (2) 乙方提供的磋商响应文件；
- (3) 成交通知书。

第四条 权利保证

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、著作权、商标权等知识产权的起诉。一旦出现侵权、索赔或诉讼，乙方应

承担全部责任，同时甲方有权解除本合同。

第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与竞争性磋商文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并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货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。

2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。

3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第七条 交货和验收

1. 乙方应当在合同签订后15天内将货物安装调试完毕交付甲方正常使用，地点由甲方指定。竞争性磋商文件有约定的，从其约定。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招磋商响应文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招磋商响应文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 货物的到货验收包括：生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置及货物包装是否完好。

4. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

5. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方磋商



响应文件的承诺（详见合同附件载明的标准，并不低于国家相关标准）。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的3个工作日内进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担



第八条 履约保证金

1. 乙方应按竞争性磋商文件的约定提供相应的履约保证金。
2. 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金直接扣取。
3. 履约保证金待合同全部履行完毕后全额无息退回。

第九条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 结算原则：按实结算。
4. 如设计变更，增加的设备在清单中有的，按磋商时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的磋商报价，双方协商解决。
5. 合同签订后 10 个工作日内，甲方支付合同价款的 30%作为预付款。
设备到货、建设完成验收合格后 10 个工作日内，甲方支付合同价款的 67%。
项目验收合格满二年后 10 个工作日内，甲方支付合同价款的 3%。

第十条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。
2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：
 - (1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；
 - (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。
3. 若竞争性磋商文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

3.1 乙方应为甲方提供免费培训服务，并指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。主要培训内容为货物的基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等，如甲方未使用过同类型货物，乙方还需就货物的功能对甲方人员进行相应的技术培训，培训地点主要在货物安装现场或由甲方安排。

3.2 所购货物按乙方磋商承诺提供免费维护和质量保证，保修费用计入总价。

3.3 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

3.4 货物故障报修的响应时间按乙方磋商承诺执行。

3.5 若货物故障在检修 8 工作小时后仍无法排除，乙方应在 48 小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

3.6 所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

3.7 保修期后的货物维护由双方协商再定。

4. 本项目免费保修期为 2 年。自产品验收合格之日起计算。

第十一条 违约责任

1. 如乙方不能按时交付货物完成安装调试的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额 5% 的违约金；乙方逾期交付货物或完成安装调试超过 10 天（含 10 天），甲方有权解除合同，乙方交纳的全部履约保证金不予退还，同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金，解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5% 滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

3. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收，同时有权解除合同，全部履约保证金不予退还，解除合同的通知自发出之日生效。

4. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求退货，乙方应退回全部货款，同时甲方有权按照本条第 1 点不予退还履约保证金和向乙方主张违约金，若仍不足以弥补甲方损失，则乙方还须赔偿甲方因此遭受的所有损失。



5. 乙方未按本合同规定向甲方交付履约保证金的，甲方有权拒绝签订本合同，同时乙方应按应交付履约保证金的 100%向甲方支付违约金。

6. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，甲方有权提前解除本合同，同时乙方应按合同总价款的 5 %向甲方承担违约责任。

7. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

8. 乙方属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足竞争性磋商文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，除乙方已交履约保证金不予退还外，还应向甲方支付不少于合同总价 30%违约金，若该违约金不足以弥补甲方损失，则应当赔偿甲方所有损失。

9. 其他未尽事宜，以《民法典》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十二条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，履约保证金不予退还。

第十三条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十四条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 5 日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十五条 质量问题或缺陷的索赔

乙方交付货物后，甲方发现货物的质量与合同内容不符或证实货物存在缺陷的（包括潜在缺陷），乙方应在收到甲方索赔通知后 3 日内到甲方处，商量解决货物质量或缺陷问题。若乙方未在上述约定时间内到场解决，因此产生的损失以及扩大损失全部由乙方承担，甲方有权选择解除合同，要求退还全部货物，返还所有货款，不予退还全部履约保证金，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张



违约金；或者有权安排第三方解决货物质量或缺陷问题，因此产生的所有费用全部由乙方承担，甲方可以在应付乙方的货款中直接扣除，同时甲方不予退还全部履约保证金，并有权按照合同总额 5%标准向乙方主张违约金。若上述违约金不足以弥补甲方直接损失和间接损失，则乙方应赔偿甲方所有损失。

甲方因主张上述权利而支出的所有合理费用，包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、差旅费、保函费等，均由乙方承担。

第十六条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第（2）种方式解决争议：

（1）向甲方所在地人民法院提起诉讼；

（2）向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

3. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

第十七条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十八条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，代理机构执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：常州市公安局

单位名称（章）

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

统一社会信用代码：_____

乙方：施泰格健康科技（江苏）有限公司

单位名称（章）：

单位地址：常州天宁区河海东路 11 号

法定代表人：周洪杰



委托代理人：周洪杰

统一社会信用代码：91320411MA1T4KYM80




电话:

电话: 0519-85388599

货物清单

编号	产品名称	参数	图片	单位	数量
1	商用跑步机	<p>1、控制面板: LED 点阵显示屏</p> <p>2、运动程序: 预设 36 个程序 + 3 自定义程序 + 1 手动程序</p> <p>3、马达类型: 6.0HP(AC)</p> <p>★4、速度范围: 1-25km/h</p> <p>5、坡度范围: 0-15%</p> <p>6、跑道面积: 1620*600mm (自润跑带, 跑带运行 1000 小时免打润滑油)</p> <p>7、25mm 厚双面耐磨电木跑板, 可两面使用</p> <p>8、最大承重: 160kgs</p> <p>9、净重/毛重: 电子表: 47kg 主箱: 151kg/245kg/电子表: 55kg 主箱: 171kg</p> <p>10、外型尺寸:电子表箱外寸 1280*980*365mm/主箱外寸 2230*955*400mm</p> <p>11、无线充电, 可连蓝牙耳机</p> <p>12、产品符合 NSCC 国体认证</p>		台	6
2	商用椭圆机	<p>1、控制面板: LED 显示屏</p> <p>2、飞轮重量: 12KG</p> <p>3、最大承重: 150KG</p> <p>3、步幅长度: 500×220mm</p> <p>4、功能显示: 时间、距离、卡路里、速度、阻力等级、坡度等级、瓦特值、心率值、12 组预选程序、MP3、风扇。</p> <p>5、坡度: 电动升级 15 段、高度 180mm。</p> <p>6、阻力: 20 档</p> <p>8、电源: 交流 220V</p> <p>9、步幅: 500* 220mm</p> <p>5、净重/毛重: 139.5kg/ 171.5kg</p> <p>6、外型尺寸:2150×770×1940mm</p> <p>10、占地尺寸: 2150×770×1940mm</p> <p>11、相关配套: 水杯架、I-Pad 托盘、手机支架、USB、MP3 、风扇</p> <p>12、产品符合 NSCC 国体认证</p>		台	6

3	动感单车	<p>1、5.5kg 铝制飞轮，装饰一体成型 ABS 防爆环形护罩</p> <p>2、前扶手前、后、上、下可调节</p> <p>3、四颗 5000 高斯强磁，扭转式手柄阻力无极可调，按压式急停急刹车功能。</p> <p>4、专业级仿真皮坐垫，前、后、上、下可调</p> <p>5、电子表 LCD 显示窗口，感应器为无线蓝牙发射接收，运动数据更灵敏、真实</p> <p>6、高级铝合金防退脚踏板设计配动感专业级防滑脚扣织带。</p> <p>7、阻力系统：无极调节，手动磁阻双阻力</p> <p>8、配备多功能支架</p> <p>9、产品重：62.8kg</p> <p>10、占地尺寸：588*560*1310mm</p> <p>11、飞轮：5.5kg 铝制飞轮</p> <p>12、产品符合 NSCC 国体认证</p>	 		3
4	风阻磁阻划船器	<p>1.占地面积：2440*610*360</p> <p>2.设备所需空间：2740*1220</p> <p>3.储存空间 635*838*1372</p> <p>4.重量 32kg</p> <p>5.可承载重量 227kg</p> <p>6.包装尺寸 1430*400*550 共计 0.3 方。</p> <p>7.纸箱包装</p> <p>8.适用范围：办公室、健身房、家庭</p> <p>9.适用人群：老少皆宜</p> <p>10.划船器属于有氧运动，全面收腰美体、全面减重塑型、锻炼心肺功能、锻炼脊椎关节，是款针对核心力量的全身锻炼器械。</p> <p>11.阻力：可调节阻力</p> <p>12.显示屏：LED 显示屏</p> <p>13.可折叠设计</p> <p>14.坐垫:3D 软胶坐垫</p> <p>15.工作原理：利用带叶片上的飞轮转动产生阻力，外壳上有调节器，改变进风量调节阻力。</p>		台	4
5	绳索训练机	<p>1、可以进行多模式训练：水平、斜向、垂直以及逆方向拉动绳索。</p> <p>2、绳索调节滑动器调节方便，可坐姿、站姿</p> <p>3、八档位阻力调节</p>	 <ul style="list-style-type: none"> - 三种训练模式 - 阻力八级可调 - 无动力不耗电 	台	3




		<p>4、阻力范围：1-200LBS</p> <p>5、尺寸：1980*970*2420</p> <p>6、重量 113KG</p>				
6	辅助引体向上训练器	<p>1、外形尺寸：122.9*104.7*242cm</p> <p>2、包装尺寸：133 * 58 * 82cm</p> <p>3、可调重力：使用者自身体重 20%-90%</p> <p>4、使用者体重：45-120KG</p> <p>5、产品净重：87KG 毛重：97.00 KG 最大承重：150KG</p> <p>6、马达规格：电压 DC24V 转速 95RPM / 扭力 50KG 电池规格：DC24V 2Ah 充电器规格：input:AC100-240V 50/60Hz output:DC25.5V 3000mA</p> <p>7 达文西脚后跟控制：确保使用者在上半身使力时也需用力保持脚后跟踏住控制钮，达到核心和下半身都用力紧绷，全身呈现板式状态。</p> <p>★8、电动辅助可调重力：能提供 120-45 公斤体重使用者，自身体重约 20%-90%的辅助力，并且是电动无段调整的辅助力</p> <p>9、有双重锁定辅助力平台的安全装置，两个锁定必须分离各自独立运作</p> <p>10、辅助力在调整后必须在平台上下移动过程保中持不变，同时对准使用者操作中自身体重 1 G 的重力加速度下移动辅助，以正确锻炼肌肉在未来真实无辅助的引体向上运作，弹性体和配重块都不适用</p> <p>11、单杠高度有三个选择，必须容易更动，以适合不同身高多人快速轮流使用</p> <p>★12、产品符合 GB17498.1-2008 检验标准获得国家体育用品质量监督检验中心检测报告。</p>			台	2
7	多功能小飞鸟史密斯	<p>组立尺寸：211*146*221cm 净重：352KG</p> <p>主管材：精密焊管 PT50*100*2.0mm</p> <p>配重：60kg*2=120kg（标配） 90kg*2=180kg（选配）</p> <p>功能：</p> <p>1、史密斯机训练（可做深蹲、卧推等动作，锻炼大腿肌群、臀部肌群、胸部肌</p>			台	2

		<p>群等)</p> <p>2、小飞鸟训练(可做肱二头肌、肱二头肌、推胸、摆腿、飞鸟等动作,锻炼胸部、臂部、腿部、臀部等肌群)</p> <p>3、单杠训练(可做引体向上、引体收腹等动作,锻炼臂部、腹部等肌群)</p> <p>4、双杠训练(可做双杠训练等动作,锻炼臂部等肌群)</p> <p>5、下拉背训练(可做下拉背部训练等动作,锻炼背部肌群、臂部肌群等)</p> <p>6、炮筒架核心训练(可做推举、摇摆奥杆、划船等动作,锻炼背部肌群、臂部肌群等)</p>			
8	坐式推胸训练器	<p>1.采用精密焊管 40*120 矩形管</p> <p>2.主体管材厚度达 3mm</p> <p>3.配重块采用钢板加工而成</p> <p>4.产品上配有专业训练图示,方便初学者指导使用</p> <p>5.训练部位:主要锻炼胸大肌,辅助锻炼肱三头肌</p> <p>6.尺寸/重量:1540*1020*1540mm /240kg (含配重标配 75kg)</p> <p>7.产品符合 GB17498.1-2008 检验标准获得国家体育用品质量监督检验中心检测报告</p>		台	1
9	肩部推举训练器	<p>1.采用精密焊管 40*120 矩形管</p> <p>2.主体管材厚度达 3mm</p> <p>3.配重块采用钢板加工而成</p> <p>4.产品上配有专业训练图示,方便初学者指导使用</p> <p>5.训练部位:斜方肌、三角肌等肌肉群</p> <p>6.尺寸/重量:1450*1070*1590mm /215kg (含配重标配 75kg)</p> <p>7.产品符合 GB17498.1-2008 检验标准获得国家体育用品质量监督检验中心检测报告</p>		台	1
10	腹肌训练器	<p>1.采用精密焊管 40*120 矩形管</p> <p>2.主体管材厚度达 3mm</p> <p>3.配重块采用钢板加工而成</p> <p>4.产品上配有专业训练图示,方便初学者指导使用</p> <p>5.训练部位:腹外斜肌、腹直肌等腹部</p>		台	1

		<p>肌肉群</p> <p>6.尺寸/重量：880*1160*1500mm /228kg（含配重标配 75kg）</p> <p>7.产品符合 GB17498.1-2008 检验标准获得国家体育用品质量监督检验中心检测报告</p>			
11	三头训练器	<p>1.采用精密焊管 40*120 矩形管</p> <p>2.主体管材厚度达 3mm</p> <p>3.配重块采用钢板加工而成</p> <p>4.产品上配有专业训练图示，方便初学者指导使用</p> <p>5.训练部位:肱三头肌等肌肉群</p> <p>6.尺寸/重量:1270*1850*205mm /205kg（含配重标配 75kg）</p> <p>7.产品符合 GB17498.1-2008 检验标准获得国家体育用品质量监督检验中心检测报告</p>		台	1
12	双位拉背训练器	<p>1.采用精密焊管 40*120 矩形管</p> <p>2.主体管材厚度达 3mm</p> <p>3.配重块采用钢板加工而成</p> <p>4.产品上配有专业训练图示，方便初学者指导使用</p> <p>5.训练部位:背阔肌等肌肉群</p> <p>6.尺寸/重量:1150*1380*1500mm /235kg（含配重标配 75kg）</p> <p>7.产品符合 GB17498.1-2008 检验标准获得国家体育用品质量监督检验中心检测报告</p>		台	1
13	45度二头肌训练器 Camber Curl	<p>1.采用精密焊管 40*120 矩形管</p> <p>2.主体管材厚度达 3mm</p> <p>3.配重块采用钢板加工而成</p> <p>4.产品上配有专业训练图示，方便初学者指导使用</p> <p>5.训练部位:肱二头肌等肌肉群</p> <p>6.尺寸/重量: 1320*933*1500mm /187kg（含配重标配 75kg）</p> <p>7.产品符合 GB17498.1-2008 检验标准获得国家体育用品质量监督检验中心检测报告</p>		台	1



14	坐式蹬腿训练器	<p>1.采用精密焊管 40*120 矩形管</p> <p>2.主体管材厚度达 3mm</p> <p>3.配重块采用钢板加工而成</p> <p>4.产品上配有专业训练图示，方便初学者指导使用</p> <p>5.训练部位：臀大肌、半腱肌等肌肉群</p> <p>6.尺寸/重量：1980*1130*1780mm /266kg（含配重标配 75kg）</p> <p>7.产品符合 GB17498.1-2008 检验标准获得国家体育用品质量监督检验中心检测报告</p>	 		1
15	上斜臀腿机	<p>1.尺寸: 1610*2162*1610mm</p> <p>2.产品重量: 220kg</p> <p>3.采用精密焊管 50*100 矩形管</p> <p>4.主体管材厚度达 4mm</p> <p>5.训练部位: 股四头肌、臀大肌等肌肉群</p>		台	1
16	可调凳(可调哑铃椅)	<p>1 组立尺寸: 145*59*42cm</p> <p>2 主管材: 精密焊管 PT50*100*2.0mm</p> <p>3 贴地管: 精密焊管 Φ75*2.0mm</p>		台	4
17	可调腹肌板	<p>1 组立尺寸: 160*59*92cm</p> <p>2 主管材: 精密焊管 PT50*100*2.0mm</p> <p>3 贴地管: 精密焊管 Φ75*2.0mm</p>		台	4
18	双层哑铃架	<p>1 组立尺寸: 247*82*70cm</p> <p>2 主管材: 精密焊管 PT50*100*2.0mm</p> <p>3 可放哑铃数: 10 对哑铃</p>		台	2
19	上斜举架	<p>1.尺寸: 2010*1780*1400mm</p> <p>2.产品重量: 127kg</p> <p>3.采用精密焊管 50*80 矩形管</p> <p>4.主体管材厚度达 3mm</p> <p>5.主体支架采用静电喷涂技术可最大限度的防锈</p> <p>6.座垫可以根据人体身高进行自行调节</p> <p>7.训练部位:胸大肌、肱三头肌、三角肌等肌肉群</p> <p>8.颜色: 主架/坐垫颜色支持订做</p>		台	1
20	平卧举架	<p>1.尺寸: 1730*1780*1220mm</p> <p>2.产品重量: 94kg</p> <p>3.采用精密焊管 50*80 矩形管</p> <p>4.主体管材厚度达 3mm</p> <p>5.易锈部分为不锈钢结构</p> <p>6.采用不锈钢螺丝五金组装</p>		台	2

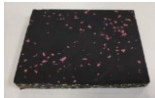

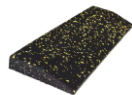

		<p>7.训练部位: 胸大肌, 三角肌前束, 肱三头肌等肌肉群</p> <p>8.颜色: 主架/坐垫颜色支持订做</p>			
21	罗马椅	<p>1.尺寸: 1220*860*960mm</p> <p>2.产品重量: 57kg</p> <p>3.采用精密焊管 50*80 矩形管</p> <p>4.主体管材厚度达 3mm</p> <p>5.靠垫可以根据人体身高进行自行调节</p> <p>6.训练部位: 竖脊肌或腹斜肌等肌肉群</p> <p>7.颜色: 主架/坐垫颜色支持订做</p>		台	2
22	太空 CPU 圆钢材质哑铃 (kg)	<p>2-40 公斤, 间隔 2 公斤, 共 20 对, 880 公斤</p> <p>材质: 表面聚氨酯 (CPU), 内芯圆钢, 电镀圆钢手柄。</p> <p>工艺: 整体一次性浇注成型, 镜面。</p> <p>优点: 环保无味, 弹性好, 耐磨抗摔。</p>		套	1
23	太空 CPU 杠铃片 (kg)	<p>2.5/5/10/15/20 公斤一套, 共 5 对, 105 公斤</p> <p>材质: 表面聚氨酯 (CPU), 内芯铸钢, 中间不锈钢孔套。</p> <p>工艺: 整体一次性浇注成型, 皮纹+磨砂面。</p> <p>优点: 环保无味, 弹性好, 耐磨抗摔。</p> <p>孔径: 52mm</p>		套	6
24	1500 磅硬铬杆	<p>材质: 握杆采用 42CrMo (铬钼) 热处理合金钢, 两头套筒采用精密无缝钢管。</p> <p>轴承数量: 8pcs (单边 4pcs)。铜套数量: 2pcs (单边 1pcs)。工艺: 整体镀硬铬。</p> <p>净重: 20KG±1%。承重: 1500 磅</p> <p>整体长度: 2200mm</p> <p>握杆长度: 1310mm</p> <p>套筒长度: 445mm</p> <p>握杆直径: 28mm</p> <p>套筒直径: 50mm</p>		根	3
25	小直杆	<p>材质: 握杆采用 45 钢, 两头套筒采用精密无缝钢管。轴承数量: 2pcs (单边 1pcs)。铜套数量: 2pcs (单边 1pcs)。</p> <p>工艺: 整体镀装饰铬。净重: 10KG±1%。承重: 300 磅。赠送: 一对弹簧卡扣。</p>		根	4

		<p>整体长度：1200mm 握杆长度：820mm 套筒长度：190mm 握杆直径：28mm 套筒直径：50mm</p>			
26	小曲杆	<p>材质：握杆采用 45 钢，两头套筒采用精密无缝钢管。轴承数量：2pcs（单边 1pcs）。铜套数量：2pcs（单边 1pcs）。工艺：整体镀装饰铬。净重：10KG±1%。承重：300 磅。赠送：一对弹簧卡扣。 整体长度：1200mm 握杆长度：820mm 套筒长度：190mm 握杆直径：28mm 套筒直径：50mm</p>		根	2
27	拉背套装	5 件套		套	1
28	训练配件 2	纯钢制成，主要用于做力量训练，搭配使用。		个	2
29	训练配件 3	纯钢制成，主要用于做力量训练，搭配使用。		个	2
30	训练配件 4	纯钢制成，主要用于做力量训练，搭配使用。		个	2
31	训练配件 13	强力尼龙绳，橡胶把手，钢制连接扣		个	2
32	体测仪	<p>设备技术参数要求 1 动作传感器穿戴方式:可调节智能绑带，调节范围应覆盖 1.1-2.2 米身高，应适用于 20-120kg 体重人群。 2 绑带数量:3 组或以上 3 传感器数量:3 块或以上 4 传感器无线发射模块尺寸：小于 43mm*40mm*14mm，重量小于 25g，数量 3 个或以上 5 传感器电池：锂聚合物电池，充电方式：USB type-c</p>		台	1




		<p>6 可支持 3 个或以上传感器同时充电</p> <p>7 传感器待机时间：48 小时及以上</p> <p>8 传感器续航时间：3 小时及以上</p> <p>9 传感器充电时间：不大于 90 分钟</p> <p>10 硬件内部刷新频率：1000Hz 及以上</p> <p>11 动捕实时传输刷新频率：55Hz 及以上</p> <p>12 角度分辨率：小于或等于 0.01°</p> <p>13 延时：小于或等于 20ms</p> <p>14 加速度量程：不小于±8g</p> <p>15 角速度量程：不小于±2000dps</p> <p>16 姿态解算静态精度：Roll<0.5deg, Pitch<0.5deg, Yaw<1deg</p> <p>17 无线数据信号传输方式:5.8GHz</p> <p>802.11g/n Wifi 无线传输频段支持: 2.4/5.8GHz</p> <p>18 直线无线传输距离：不小于 50m</p> <p>19 数据采集频率：不大于 40fps</p> <p>20 人体成分分析仪测量模式：电极数量 双手双脚 8 电极</p>			
33	拉筋机	<p>1: 产品尺寸：1500*700*105</p> <p>2: 包装尺寸：1630*770*870</p> <p>3: 产品重量：55KG</p>		台	4
34	空气波腿部恢复套装	<p>1: 电源电压：220V/50HZ</p> <p>2: 主机功率：60VA</p> <p>3: 压力调节：30-250mmhg</p> <p>4: 主机尺寸：25×13.5×10.5</p> <p>5: 主机净重：1.4KG</p> <p>6: 电池容量：2600 毫安</p> <p>★7: 产品共 8 个气囊并可以分别独立控制</p> <p>★8: 自带放松康复 APP 功能,通过蓝牙播放音乐帮助快速恢复</p>		台	10
35	筋膜枪	<p>1、产品尺寸：195×48×91mm</p> <p>2、净重：580g</p> <p>3、档位：1 档 1600ppm,2 档 1800 ppm,3 档 2400 ppm,4 档 3500 ppm,5 档 1600-3500 ppm 循环</p> <p>4、运动和康复双模式</p>		台	10
36	倒立机	<p>1、双重卡脚装置，安全舒适头枕，安全带绑定装置</p> <p>2、身高自由调节，U 型安全扶手，加粗支架底管</p> <p>3、三档倒立角度调节</p>		台	4

37	弧形腹部拉伸机	1、整机尺寸：164*36*84 厘米 2、躺板尺寸：120*33*4.5 厘米 3、毛重 14 公斤		台	1
38	TRX 悬垂训练架	使用长度 300CM，落地高度 280CM，底部宽 271CM		台	1
39	拳击沙袋	50KG，1600×φ450mm，外套红色太空革，内胆 XPE+碎海绵+钢砂		套	10
40	TRX 训练带	50*19*1.2cm		套	10
41	木质三合一跳箱	强化复合板材质 三种不同高度可调 主要用于弹跳训练 50*60*70cm		台	2
42	软体三合一跳箱	表面采用环保 PVC 材质 填充物采用高压压缩海绵 三种不同高度可调 主要用于弹跳训练 65*45*75cm		台	2
43	弹力带	全套 5 根，五色 10LB/20LB/30LB/40LB/50LB		套	4
44	PU 竞技壶铃（黑色）	8/12/16/20/24 公斤各 1 只 不同重量，相同大小的规格，电镀把手，整体 PU 浇筑而成		套	2
45	壶铃架	长度 150CM,可放置 18-20 支不同规格壶铃		台	1
46	健身药球	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10 公斤各 1 只，共 10 只		套	1
47	专业版药球架（10 只装）	10 支装，高度 103CM，球间距 25CM，		台	1

48	翻转轮胎	<p>训练部分重量: 100kg 可增加铃片种类及规格: 2.5kg*4 5kg*2 轮胎重量 45kg 整机净重 125kg</p>		台	2
49	负重推车	<p>产品尺寸: 1180*800*970 阻力调节: 8 档位调节 适应地面: 地毯、草地、地板等</p>		台	
50	散打场地地垫	<p>1: 产品规格: 宽度 1.5m, 长度任意, 根据客户场地规划, 2: 厚度 4cm 3: 产品材质: 底层为优质 XPE 材质, 一次发泡成型制作, 表层胶粘热合优质防滑席纹革, 每卷和每卷之间有粘扣无缝连接, 铺装更方便, 并防止训练过程中崴脚的现象, 整体平整度高 4: 具有国家质检部门的检验报告, 5: 符合国家 SGS 认证 6: 根据要求进行施工和安装</p>		平方	180
51	摔跤布人 (PVC 革)	<p>产品参数: 50 公斤 高质抗撕裂 PVC 材质制作, 内衬双层帆布+反弹层, 中间环保尼龙布条填充, 沙心配重, 新款弯臂式设计, 更加适合抱摔的动作训练</p>		个	5
52	摔跤布人 (PVC 革)	<p>产品参数: 80 公斤 1 高质抗撕裂 PVC 材质制作, 内衬双层帆布+反弹层, 中间环保尼龙布条填充, 沙心配重, 新款弯臂式设计, 更加适合抱摔的动作训练</p>		个	5
53	PVC 地胶	<p>1: 总厚度: 2.0 2: 耐磨层厚度: 0.3 3: 卷宽: 180cm 4: 卷长: 20m 5: 尺寸稳定性: ≤0.4 6: 耐磨度: T 7: 色牢度: ≥6 8: 防火: B1 9: 防滑: R9 10: 产品符合 GB36246-2018 检测标准获得国家质检部门的检验报告 11: 场地测量和安装方案确定后对地面</p>		平米	580

		进行找平处理，自流平施工和铺贴地胶。			
54	抗震地垫	<p>材质：高弹性 EPDM/SBR 聚合物 规格：长 100cm*宽 100cm*厚 1.5cm</p> <p>1、依据 GB/T531.1-2008 检测地垫硬度（邵尔 A）≥ 70 度、GB/T 529-2008 检测撕裂强度介于 21KN/m-35KN/m 之间、GB/T 9867-2008 耐磨性能$\leq 160\text{mm}^3$(5N 负载)，耐烟头灼烧 3 级。（3 家）</p> <p>2、依据 GB/T 31402-2015，检测地垫面层的抗菌性能，要求对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌的抗菌率达到 99.9%。（3 家）</p> <p>3、依据 HG/T3747.1-20116.8，GB/T31838.2-2019，GB/T31838.3-2019，GB/T19889.8-2006 检测地垫产品残余凹陷度$\leq 0.02\text{mm}$，体积电阻率$\geq 2.3 \times 10^{11} \Omega \cdot \text{m}$，体积电阻$\geq 2.4 \times 10^{11} \Omega$，表面电阻率$\geq 2.1 \times 10^{14} \Omega$，表面电阻$\geq 2.6 \times 10^{12} \Omega$，撞击隔声量$\Delta \text{LW} \geq 19\text{dB}$。（新 3 家）</p> <p>4、环保 EPDM 橡胶颗粒依据 T/SHHJ000003-2018《学校运动场地合成材料面层有害物质限量》标准检测，测得有害物质苯乙烯释放速率≤ 0.005。</p> <p>5、根据要求进行施工安装</p>	 	平米	72
55	抗震地垫压边条	<p>抗震地垫同色斜坡 规格：长 50cm*宽 15cm</p>		米	20
56	主音箱	<p>1、频率范围 55Hz-20KHz 2、额定功率 300W 3、灵敏度 97dB 4、最大声压级：(峰值) 128dB 5、额定阻抗 8Ω 6、低音单元 1*12"(65mm 音圈) 7、高音单元 1*44mm 压缩驱动器 8、输入连接 NL4(1+,1-) 9、覆盖角度 HXV 90 度 X50 度 10、箱体表面 环保耐磨黑色点漆 安装 M8 吊装点、支撑座 尺寸(mm)</p>		只	4

		(宽*高*深) 345X580X375 净重 21Kg			
57	功放	<p>1、8Ω 立体声功率：650W*2、4Ω 立体声功率：1050W*2、8Ω 桥接功率：2100W</p> <p>2、频率响应：20Hz-20KHz (+0/-1dB)</p> <p>3、总谐波失真（正常工作条件，1KHz/8Ω）<0.08%</p> <p>4、信噪比（1KHz，0.775VA 计权）≥100dB</p> <p>5、阻尼系数：>200</p> <p>6、转换数率：>26V/us</p> <p>7、输入灵敏度：0.775V（±10%）</p> <p>8、输入阻抗（平衡/不平衡）20KΩ/10KΩ</p> <p>9、电压增益：39.4dB</p> <p>10、输出类别：Class 2H</p> <p>11、冷却：无极风扇调速，由前向后出风</p> <p>12、保护功能：软启动/直流/短路/过载/失真限压/过热保护/开音量淡入</p> <p>13、尺寸：483*435*88MM</p> <p>14、重量：16.5KG</p>	 	只	2

58	调音台	<p>产品特性:</p> <p>2 编组 4 母线调音台 (带 USB 连接口输入)</p> <p>4 路线路输入+2 组立体声输入,内置 16 种数码效果器</p> <p>内置多格式蓝牙 MP3 播放器,MP3 音源可转入本机立体声声道进行调音或混合</p> <p>分路 3 段美式 EQ,带衰减,2 路 AUX 输出</p> <p>编组选择按键,另设有监听功能.</p> <p>6 路母线(BUS):主输出+两编组+监听室输出+录音输出与返回</p> <p>在无需外置设备下可独立完成 6 路不同音源的输出.</p> <p>1 路 AUX 外接与返回,双 7 段图视均衡</p> <p>100MM 长行程推子控制.</p> <p>内置 48V 幻象供电,内置 80V-240V 宽电压工作电源.</p> <p>(带可调频独立低音炮输出,可选装机柜侧翼)</p> <p>尺寸: 31.8X44.5X10.5</p>	 	只	1
59	无线话筒	<p>拥有最新的智能感应功能, 智能省电功能, 前卫的空中静音等三大核心技术的设计。</p> <p>专业 KTV 包房设计, 采用耐久多色彩的金属外壳。</p> <p>防震电路结构, 数字音量的调节与锁定, 大大有效解决 KTV 里的不文明使用。</p> <p>通透清晰的音质, 让你感受演唱会现场感觉。</p> <p>双通道分集式接收, 克服各种复杂的现场。,</p> <p>稳定的 PLL 相位锁定振荡电路, 配合"杂音检测"静音控制功能, 能有效阻隔环境中的干扰。</p> <p>超高频 UHF 640-690MHz。</p> <p>具有"IR"红外线自动对频功能, 一键锁定相对应的频率。</p> <p>每通道可调 100 个内设频点, 能适应娱乐场所多套麦克风的使用。</p> <p>适用于 KTV, 学校, 会堂, 企事业单位</p>		套	

		会议室等。			
60	机柜	板材：多层防火实木夹板、PVC 刹车轮		只	1
61	三脚架架	承重 100 公斤、高度 66-120CM、材质金属		只	1
62	镜子	共 4 面墙，南北各 2 面，高度 2.2 米 根据要求进行施工和安装			28.6
63	柜子	高度 1200MM* 长：4000MM 深度：450MM 材质：多层实木夹板 根据现场要求进行安装		口	2
64	旧设备搬迁	将旧场馆部分设备按照指定时间和要求，分拆打包搬迁至甲方指定场地再安装调试			

