

附件 1：《采购内容及基本需求表》

包号	采购内容	最高限价 (万元)	合同履行期限 (即交货安装 期)	质保期	备注
1	本项目包含湖北省体育局水上运动管理中心 PHD 湖北基地训练器材购置，详细技术规格、参数及要求见本项目采购文件第三章内容	183.53	签订合同后 30 个 日历天内到货并 安装调试完毕。	2 年	/

注：供应商总报价超过该包预算金额或最高限价的为无效竞标。

供应商按包竞标，竞标须包含标包内的全部内容。

多包竞标的相关规定：无。

附件 2：《文件获取登记表》

文件获取登记表

项目名称			
项目编号		包号	
供应商/供应商名称			
纳税人识别号/统一社会信用代码			
地址			
授权代表姓名		联系电话	
		邮箱	
备注：报名本项目时，供应商须明确所投包号。			

第三章 采购需求

第一部分：技术部分

序号	名称	需求一览表	单位	数量
1☆	综合训练框架	<p>1.产品尺寸 2500*1900*2300mm(±10%)</p> <p>2.产品整体重量 220kg(±10%)</p> <p>3.主管材质: Q235</p> <p>4.管材壁厚≥3mm</p> <p>5.最大冲击载荷≥250kg</p> <p>6.框架采用立柱支撑式设计</p> <p>7.整体模块化设计, 可加装拓展功能附件, 如高低拉, 小飞鸟等器械</p> <p>8.器械可以满足倾斜卧推、肩推、下蹲、硬拉、爆发力及平衡能力等的训练需求</p> <p>9.配有安全保护挡位保证使用者安全</p> <p>10.杠铃杆挂杆与铃片挂架可根据身高自由调整, 最小调节距离 40mm</p> <p>11.器械整体要保证连接部件的稳定性及整机的高强度</p> <p>12.器械后端需集成 logo 版, 可根据要求定制</p> <p>13.器械可以搭配配套举重板使用, 并且无需加装其他部件即可满足训练要求, 使器械各部件充分利用且整体简洁大方</p> <p>14.器械集成运动数据采集接口, 可搭配测试设备实现运动中力量分析, 进行相关数据采集, 数据详细分析, 提高训练效率</p> <p>★15.产品具备国体检测报告</p>	套	6
2☆	综合训练框架	<p>1.产品尺寸 2500*2000*2400mm(±10%)</p> <p>2.产品整体重量 430kg(±10%)</p> <p>3.主管材质: Q235</p> <p>4.管材壁厚≥5mm</p> <p>5.最大冲击载荷≥300kg</p> <p>6.框架采用方矩管落地支撑式设计</p> <p>7.整体模块化设计, 可加装拓展功能附件, 如高低拉, 小飞鸟等器械</p> <p>8.器械可以满足倾斜卧推、肩推、下蹲、硬拉、爆发力及平衡能力等的训练需求</p> <p>9.配有安全保护挡位保证使用者安全</p> <p>10.杠铃杆挂杆与铃片挂架可根据身高自由调整, 最小调节距离 40mm</p> <p>11.器械整体要保证连接部件的稳定性及整机的高强度</p> <p>12.器械后端需集成 logo 板, 可根据要求定制</p> <p>13.器械可以搭配配套举重板使用, 并且无需加装其他部件即可满足训练要求, 使器械各部件充分利用且整体简洁大方</p> <p>14.器械集成运动数据采集接口, 可搭配测试设备实现运动中力量分析, 进行相关数据采集, 数据详细分析, 提高训练效率</p> <p>★15.产品具备国体检测报告</p>	套	10

3☆	龙门支撑攀爬架	<ol style="list-style-type: none"> 1.连接训练框架顶部训练组件，集成 logo 板，可根据要求定制 2.最大跨度为 6m，宽高为 1100*1000mm(±10%) 3.保证连接部件的稳定性及整体的高强度，纵向弯曲型变量小 4.最小承重≥450kg 	套	4
4☆	举重台	<ol style="list-style-type: none"> 1.产品尺寸 3700*2500*70mm(±10%) 2.产品重量 140kg(±5%) 3.多层设计，表面为橡木地板，双缓冲层，包含蜂窝发泡橡胶与木板复合层 4.举重训练器械，可搭配框式力量训练框架使用，也可以独立使用 5.可以搭配配套设备和软件，实现运动训练相关数据采集，监测运动员运动表现，并对数据详细分析，提高训练效率 	套	6
5☆	举重版	<ol style="list-style-type: none"> 1.产品尺寸 2000*1000*25mm(±10%) 2.举重训练基础配件 3.可以用钢制配件固定，并与混凝土地面连接 	套	10
6☆	力量推臂	<ol style="list-style-type: none"> 1.产品尺寸 1000*750*360mm(±10%) 2.内置滚轮及手柄，可以在框架立柱上快速调节高度 3.内置插销定位 4.满足倾斜卧推、肩推、下蹲、硬拉等需求 5.可自由加装其他功能附件 	套	10
7☆	可调式折叠凳	<ol style="list-style-type: none"> 1.产品尺寸 1350*660*450mm(±10%) 2.产品重量 50kg(±5%) 3.棘齿式调节位，角度切换简便，具备至少 9 挡调节位 4.坐凳靠背双角度调节， 5.三点式支撑腿布局，脚部空间充裕 6.基座集成滚轮，可以快速移动 7.棘齿集成限位槽，提升直立状态安全性 	台	10
8☆	臂屈伸双杠	<ol style="list-style-type: none"> 1.产品尺寸 850*630*200mm(±5%) 2.可加装在框架立柱上 3.快装设计，可旋转成竖直收纳状态，节约空间 4.内置尼龙板，减小摩擦 5.含安全插销，减小晃动 	套	4
9☆	单腿深蹲扩展拓展组件	<ol style="list-style-type: none"> 1.产品尺寸 580*110*110mm(±5%) 2.可加装到框架立柱上 3.快装设计，方便拆卸 4.含安全插销，减小晃动同时增加安全性 5.外面为橡胶材质，具有弹性，保护腿部 	套	7
10☆	球类置物架	<ol style="list-style-type: none"> 1.双杆式设计 2.产品尺寸 1100x160x200mm(±5%) 3.球类置物架，可以安装在训练框架或其他扩展连接件上 4.可作为 TRX 训练的扩展挂点 	套	6
11☆	托盘置物架	<ol style="list-style-type: none"> 1.平板式设计 2.产品尺寸 1100x360x190mm(±5%) 3.多使用功能，可安装在训练框架或其他扩展连接件上 	套	3

12☆	负重背心挂架	1.挂钩式设计 2.产品尺寸 250*60*100mm(±5%) 3.负重背心挂钩, 可安装在训练框架或其他扩展连接件上	套	5
13☆	弹力绳挂架	1.挂钩式设计 2.产品尺寸 650*250*100mm(±5%) 3.基础弹力绳/弹力带/阻力带/mini 带收纳件, 可安装在训练框架或其他扩展连接件上	套	4
14☆	跳绳挂架	1.挂钩式设计 2.产品尺寸 580*130*100mm(±5%) 3.跳绳挂钩, 可安装在训练框架或其他扩展连接件上	套	4
15☆	铃片哑铃置物架	1.产品尺寸 600*350*600mm(±5%), 单层设计 2.置于训练框架旁, 节省空间, 且不占用训练空间 3.黑色磨砂材质 4.储物间内可放置哑铃片, 顶部可放置壶铃或可调哑铃	套	12
16☆	杠铃片挂杆	1.产品尺寸 120*200*70mm(±5%) 2.1 套为 2 支 3.可安装在训练框架或其他扩展连接件上	套	28
17☆	拓展连接臂 1	1.长度 1100mm 2.可安装在训练框架或其他扩展连接件上	套	1
18☆	拓展连接臂 2	1.长度 1800mm 2.可安装在训练框架或其他扩展连接件上	套	16
19☆	引体把手	1.产品尺寸 430*230*120mm(±5%) 2.1 套为 2 个, 分体式设计, 可整体使用, 也可单独使用 3.把手为多角度, 手握持部浸塑处理 4.可根据臂展需要自由调整安装位置	套	10
20☆	坐姿高低拉训练器	1.产品尺寸 1280*600*2560mm(±10%) 2.配重≥120kg 3.材质 Q235, 高强度 4.强磁自吸式配重插销 5.实心导杆, 表面镀硬铬 6.配有不同运动把手, 实现多种模式训练 7.可单独成套使用, 也可固定于训练框架作为训练组件使用 ★8.产品具备国体检测报告	套	6
21☆	小飞鸟	1.产品尺寸 1280*600*2560mm(±10%) 2.配重≥120kg 3.材质 Q235, 高强度 4.强磁自吸式配重插销 5.实心导杆, 表面镀硬铬 6.配有不同运动把手, 实现多种模式训练 7.可单独使用, 也可两套搭配实现不同训练功能 8.可单独成套使用, 也可固定于训练框架作为训练组件使用 ★9.产品具备国体检测报告	套	6

22☆	测力台	<p>1.训练模式包含跳跃测试、连续跳跃测试和等长测试三类动作等</p> <p>2.训练数据实时显示包含左右脚及合力峰值力、平均合力、峰值 RFD 等数据</p> <p>3.具有包括手动模式、定时模式、定次模式等多种测试方式</p> <p>4.配件：平板:1, 适配充电器:1, 等长测试架+拉杆(选配)</p> <p>5.产品数量：2 块/套</p> <p>6.测量范围：测量范围：0-5KN (500Kg)</p> <p>7.测量精度误差：0.2%</p> <p>★8.具有相关检测机构出具的质量检测报告</p>	套	1
23☆	测速系统	<p>1.可搭配手机 app 使用</p> <p>2.可根据使用场景模拟测试</p> <p>3.具有多种分段计时测试功能</p> <p>4.可以用来做灵敏性训练</p>	套	1
24☆	功能性运动测试套件	<p>1.钢制，刻度为公制</p> <p>2.需附带测试使用方式说明</p>	套	2
25☆	健身单车	<p>1.产品尺寸：1500*600*1300mm(±10%)</p> <p>2.产品重量 60kg(±10%)，钢制车身，坐支撑立柱壁厚≥2.5mm</p> <p>3.最大承重≥150kg</p> <p>4.电磁阻阻力系统，通过按钮调节，具有至少 24 档位调节</p> <p>5.传动系统为飞轮加皮带，铝制飞轮，重量分布均衡，飞轮直径≥240mm，重量≥14kg</p> <p>6.踩踏宽度值≥155mm，双向 SPD 脚踏，配有脚挡</p> <p>7.曲柄为 CrMo 材质，长度≥170mm</p> <p>8.pvc 把手，填充型坐垫</p> <p>9.卧式结构，车座可以无级前后调节</p> <p>10.产品配备水壶架，平衡杆，防护罩，保护和拉伸板，控制调节杆</p> <p>11.自发电电机</p> <p>12.触控交互显示屏，显示区域大小≥5 英寸</p> <p>13.显示屏可显示训练数据：功率、距离、速度、转速、卡路里、功率、档位、心率等，内置多种运动程序</p> <p>14.具有测试精度±1%的功率计</p> <p>15.可蓝牙或连接 wifi，可搭配配套训练 app 使用</p> <p>★16.产品具备国体检测报告，并且通过国体认证，具有相关认证文件</p>	台	4
26☆	软跳箱	<p>1.产品尺寸 750*750*150mm</p> <p>2.顶部底部配有防滑革</p> <p>3.珍珠棉和再生棉填充，配加重棉</p> <p>4.表皮加网革，配魔术贴</p>	套	4
27☆	软跳箱	<p>1.产品尺寸 750*750*300mm</p> <p>2.顶部底部配有防滑革</p> <p>3.珍珠棉和再生棉填充，配加重棉</p> <p>4.表皮加网革，配魔术贴</p>	套	6

28☆	药球弹床	1.圆形弹床, 直径 1m 左右 2.高度可调, 弹床角度可调	台	6
29☆	可调节哑铃	1.重量调节范围 2.5-50lb 2.哑铃片为钢片包胶, 手柄包胶	只	32
30☆	奥林匹克杠铃杆	1.标准奥林匹克杠铃杆 2.长度 2.2m 3.抓手滚花设计	根	24
31☆	杠铃片	1.一套包含 5KG、10kg、15kg、20kg、25kg 各 2 片 2.重量需由颜色区分 3.包胶设计, 防震防滑耐磨, 手感好, 保护地板	套	20
32☆	配重杠铃片	1.一套包含 0.5KG、1KG、1.5KG、2KG、2.5KG 各 2 片 2.重量需由颜色区分 3.橡胶包胶	套	18
33☆	牛角包套装	1.一套包含重量 5kg、8kg、12kg、17kg、26kg 各一只 2.表面防滑纹路, 摩擦力大 3.内置陀螺仪, 可以记录并显示实时速度、最大加速度等参数, 蓝牙数据传输, 可以手机 APP 登录	套	4
34☆	健身轮胎	1.重量 60kg	个	2
35☆	健身轮胎	1.重量 80kg	个	2
36☆	TRX 悬挂训练带	1.绳长 2500mm, 厚度≥40mm 2.方便使用, 可以固定在任何物体上使用 3.最大承重≥450kg	套	10
37☆	分腿蹲训练器	1.产品尺寸 500*600*700mm 2.高度可调节 3.底部有塑胶脚垫 4.腿部接触面为软质橡胶包裹	台	4
38☆	健身踏板	1.产品尺寸 1100*400*200mm(±10%) 2.材质: ABS 工程塑料 3.附带踏板托 4 个	块	8
39☆	花生球	1.长度 125mm	个	30
40☆	筋膜球	1.直径 63.5mm 2.天然生胶材质	套	30
41☆	按摩滚轴	1.长度 450cm, 直径 14cm 2.PU 材质	个	30
42☆	体操垫	1.尺寸≥1800*600mm, 厚度≥40mm 2.PVC 皮革+ EPE 珍珠棉 3.三折设计, 方便存储	条	40

43☆	按摩椅	1.产品尺寸 1600*800*900mm(±10%) 2.3D 机芯, 大空间, 可按摩全身 3.最大承重≥150kg 4.预设多种按摩程序, 多按摩部位 5.带热敷功能	台	10
44☆	瑜伽健身弹力绳	1.长度 2500m(±10%), 宽≥150mm, 厚度≥0.4mm 2.最大拉力≥30lb	条	50
45☆	乳胶阻力圈	1.厚度 1mm(±10%) 2.拉力范围 0-30lb	条	30
46☆	弹力带	1.长度 2000mm(±10%), 厚度≥13mm 2.拉力范围 5-50lb	条	30
47☆	弹力带	1.长度 2000mm(±10%), 厚度≥20mm 2.拉力范围 10-60lb	条	30
48☆	弹力带	1.长度 2000mm(±10%), 厚度≥30mm 2.拉力范围 25-80lb	条	30
49☆	牛角包存储架	1.产品尺寸 1500*280*280mm(±5%) 2.多层设计, 节省空间	套	4
50☆	移动镁粉架	1.产品尺寸 500*500*1000mm(±5%) 2.底部滚轮设计, 方便移动	套	2
51☆	双面计时器	1.产品尺寸 700*200*70mm(±5%) 2.双面设计, 彩色显示 3.功能需包含: 计时, 计数, 秒表, 闹钟, 提醒等 4.高亮度 5.安装多样, 简单易操作	个	2
52☆	多角度调节折叠凳	1.产品尺寸 1350x 810x1140m(±10%) 2.同时调整坐垫和靠背 3.多角度多挡位调节 4.底部滚轮设计, 方便移动	台	4
53☆	卧拉板支架	1.产品尺寸 1500*1200*1000mm(±10%) 2.搭配卧拉板使用 3.加强型挂钩, 方便固定卧拉板	台	2
54☆	可折叠升降卧拉板	1.产品尺寸 1500*1200*1000mm(±10%) 2.折叠设计, 方便收纳 3.加强铰链, 带自锁结构 4.高度可调 5.可单独搭配支架使用, 也可搭配训练框架使用	台	14

55☆	可调节背部伸展练习器	1.产品尺寸 1650*1000*1300mm(±10%) 2.背部支撑垫角度可调节 3.加强型脚蹬,方便使用者发力 4.底部滚轮设计,方便移动	台	2
56☆	可调式腹肌凳	1.产品尺寸 1550x1110x 800mm(±10%) 2.背部靠垫角度可调 3.底部滚轮设计,方便移动	台	3
57☆	腘绳肌训练椅	1.产品尺寸 1850*1000*1300mm(±10%) 2.产品底部可添加配重铃片,满足不同训练需求 3.产品既可满足腘绳肌训练需求,也可满足 GHD 训练需求 4.腿部固定端可前后移动	台	4
58☆	核心战车	1.产品尺寸 640*400*75mm(±5%) 2.可单独使用训练腹肌腘绳肌等部位,也可组合使用进行离心训练	套	10
59☆	平衡软榻	1.长宽≥350*350mm 2.厚度≥50mm 3.优质环保 TPE 材质	条	28
60☆	制氧机	1.制氧容量 5L,制氧浓度≥90% 2.可以智能语音操控	台	1
61☆	ADE 除颤	1.小型,且便携,无特定尺寸要求 2.开盖即用,支持全自动,可一键切换模式 3.有清晰大屏,指导每一步操作 4.需搭配智能急救技术,可以快速放电 5.可以多环境使用	台	1
62☆	移动工作台	1.产品尺寸 1200*500*680mm(±5%) 2.可搭配储物盒 3.高度可调节,可搭配电池,可为电脑提供 4-5 小时左右续航	套	2
63☆	电脑显示器	1.23.8 寸,接口丰富,安装简便,低功耗	台	2

所供产品技术参数及实现功能同于或优于货物需求一览表中要求,能满足采购人要求。

注: 1. 上述所有技术指标要求中如标注★的指标为强制响应要求,未承诺为未实质性响应,作废标处理。

2. 上述技术指标☆为评审因素,供应商在编制响应文件时应提供所投设备原厂盖章的技术指标证明材料或原厂提供的技术指标彩页或者制造商官网的技术指标网页截图(另有要求的,从其要求),并将证明材料加盖供应商公章;证明材料未提及的指标,供应商须在“偏离说明表”中据实填写;未提供技术指标证明材料、提供的技术指标证明材料不清晰或不满足要求的视为不满足相关要求,按扣分处理。

3. 表格中第 63 项“电脑显示器”为《节能产品政府采购品目清单》政府强制采购产品，供应商需提供有效的节能产品认证证书或提供所投产品型号在中国政府采购网节能产品认证查询结果截图（查询链接：<http://www.ccgp.gov.cn/search/jnqdcxaxun.htm>），否则视为未响应采购文件要求，做无效投标处理。

易损易耗件清单（零备件）

易损易耗件清单（零备件）不做单独报价，同于或优于清单中要求，能满足采购人要求。

序号	易损易耗件名称	规格型号	品牌	单位数量	原产地	备件说明
1	多角度引体杆	自行填写	自行填写	16 对	中国	拉杆表面防滑磨损，为了安全需及时更换
2	杠铃杆挂钩	自行填写	自行填写	16 对	中国	长时间使用后橡胶内衬磨损，会造成杠铃杆放置不平衡，且磨损杠铃杆
3	杠铃杆挂杆	自行填写	自行填写	16 对	中国	长时间使用表面磨损，影响观感，且轻微形变会影响使用，不安全
4	深蹲保护杠	自行填写	自行填写	16 对	中国	长时间使用表面凹陷，两边不平衡，放置杠铃杆会滚动，倾斜，存在安全隐患
5	高低拉把手	自行填写	自行填写	3 只	中国	把手表面防滑处理，长时间使用会有磨损，影响训练
6	坐姿划船把手	自行填写	自行填写	3 只	中国	把手表面防滑处理，长时间使用会有磨损，影响训练
7	小飞鸟把手	自行填写	自行填写	3 只	中国	软质把手，长时间使用会有磨损形变，影响观感和训练
8	折叠凳转轴	自行填写	自行填写	10 只	中国	长时间使用，调整角度，或承重会对转轴造成损耗，会影响折叠凳整体晃动，不安全
9	配重块导杆	自行填写	自行填写	12 根	中国	高低拉小飞鸟产品专用，长时间使用表面镀层磨损，影响使用
10	健身车脚踏+曲柄	自行填写	自行填写	4 对	中国	健身车脚踏两面均有防滑处理，脚挡为软质塑料，长时间使用磨损形变，曲柄会沾染汗渍油渍，且与脚踏连接处松动，需整体更换

第二部分：商务部分

一、交货期及质保期

交货安装期：签订合同后 30 个日历天内到货并安装调试完毕。

质保期：2 年

二、人员要求

合同签订后，供应商应按照响应文件组建团队进行项目内容。

三、报价要求

（一）所有报价以人民币报价，并由法人代表或授权代表签署（若为授权代表签署，需要提供法人代表签署的授权书并加盖公章）；

（二）供应商报价应为完成本次采购范围内全部内容的所有费用。包括了为实施和完成合同所需的人工、劳务、车辆、车辆通行费、管理、税费、利润、安全等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。供应商对报价的准确性负责，任何漏报、错报等均是供应商的风险。

四、付款方式

①签订合同后支付合同价款的 30%；②成交供应商交付货物安装验收合格，采购人收到成交供应商开具的发票 25 日内完成资金支付。

五、验收标准

采购人将组织相关人员对采购项目进行验收，验收意见作为验收书的参考资料存档备查，验收将严格按照采购文件的规定和响应文件的响应及承诺执行，验收不合格的将根据合同有关条款进行处理。供应商可在售后服务方案中自行填报验收方案、处罚措施及承诺。

六、其他要求

（一）成交供应商在执行合同过程中，单方面违约，未按照合同签订条款要求，并对督促情况置之不理的，湖北省体育局水上运动管理中心有权终止合同，期间所产生的一切损失，由成交供应商负责；

（二）供应商最终成交的价格在合同执行中不予调整。