

# 2023年北京经济技术开发区体育设施建设 招标文件补充文件

本招标文件补充文件是针对 2023 年北京经济技术开发区体育设施建设招标文件进行的修改，也是合同文件组成的一部分，所有与招标文件补充文件相违背的条款，都应根据招标文件补充文件所述做相应修改。招标文件补充文件是招标文件的组成部分；具体内容如下：



1、 招标文件第五章采购需求及附件技术参数修改为：

## 一、项目背景

为贯彻全民健身战略,推进体育强国建设和《总体规划》实施,落实北京市体育局、北京市规划和自然资源委员会联合编制的《北京市体育设施专项规划(2018年—2035年)》(以下简称《体育设施规划》)。开展 2023 年开发区健身器材与场地更新及新建项目采购。

## 二、采购要求

1. 项目名称：2023 年北京经济技术开发区体育设施建设项目
2. 项目预算金额：300 万元
3. 本项目专门面向中小型企业

## 三、质量要求：

1. 如果后期提供的货物质量出现问题，供货方应负责三包（包修、包换、包退）。货到现场后由供货方自行保管，若因供货方保管不当造成的质量问题，供货方应负责修理，费用由供货方负担。

2. 所投室外健身器材应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》的规定要求，并提供具备 CMA 或 CNAS 检验检测资质的检测机构出具的质量检测报告或认证证书，以上资料需要加盖产品制造商公章才视为有效证明文件。

3. 所投室外健身器材应投保产品质量险和第三者责任险。

4. 供货方派专业技术人员安装器材；器材要随附详实的安装图纸、安装说

明、安装注意事项等资料；安装器材的同时要安装告示牌，内容包括：器材名称、功能介绍、使用方法、必要的警示标志以及企业名称、生产地址、安装日期、安全使用年限、报废时间、服务电话、新产品质量认证标志。

**5. 器材安全使用寿命不低于 8 年。\***

**四、交货方式：**

供货方将制做好的货物按甲方要求送至安装地点。自合同签订生效后 3 个月内完成供货和安装。运输方式及费用：运输方式由供货方自行解决，运输费用已包含在价款中，需方不再另行支付；中标费用中包含施工所涉及的挖坑、开洞、混凝土基础及其它辅材。

供货方应将货物按照适合于公路/铁路/空运等运输方式的要求对货物进行包装，随货应提供产品送货单据及产品清单。

**五、供货方责任：**

供货方严格按照合同确定的样式、要求、尺寸规格工期等执行；需方破旧、损坏的老旧健身器材由供货方进行拆除，与需方无关。在施工过程中的施工安全责任由供货方自行承担，若发生此类事故，由供货方负全部责任。因供货方原因导致双方及其他第三方人员财产受损，供货方承担安全责任及连带经济赔偿责任。供货方工作人员的人事关系和劳务纠纷由供货方自行处理，与需方无关。

**六、其他要求：**

1. 售后服务：能提供本项目长期、稳定、持续的本地化技术支持服务、提供有效的隶属于本公司的分布机构名称、地址、联系人及电话等先关信息，需提供7\*24小时售后服务，设备出现故障时，技术人员 2小时内响应，一般问题24小时内解决。

2. 安装及项目实施方案及进度保障措施：室外健身器材的安装方式，应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》的规定要求。供货方编制本项目设备安装及项目实施方案。供货进度度满足采购人要求。

3. 投标人应注意采购人在采购需求中指出的工艺、材料和设备的标准，以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求，不

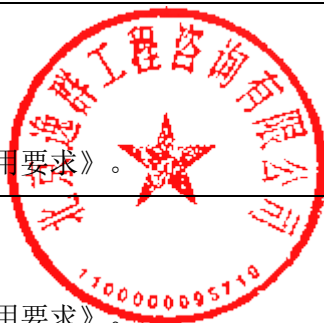


得低于招标货物的技术标准。

附件：



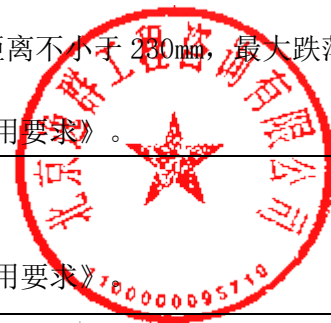
序号	名称	数量	单位	参数
1	单杠	5	台	1、主立柱为钢管、塑木复合结构； 2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm； 3、双位单杠，横杠采用不小于 28mm 的圆钢； 4、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。
2	双杠	6	台	1、主立柱为钢管、塑木复合结构； 2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm； 3、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。
3	室内乒乓球桌	16	台	1、台长 2740mm*台宽 1525mm*台高 760m； 2、可折叠； 3、产品应符合 GB/T32597-2016《乒乓球台的安全、性能要求和试验方法》相关国标标准。
4	下压器	8	台	1、主立柱为钢管； 2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm； 3、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。
5	棋牌桌	10	台	1、主立柱为钢管、塑木复合结构； 2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm； 3、桌面采用不锈钢材质，象棋盘图样及字样蚀刻处理； 4、配备四个凳子，凳子冲压一体成型； 5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。



6	移动式羽毛球架	1	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱及横梁采用Φ60mm，壁厚3.0mm钢管；</li> <li>2、采用配重箱体式结构，可随时移动搬运；</li> <li>3、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》</li> </ol>
7	摇摇马	8	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、底座：弹簧管体直径不小于2.0cm，弹簧圈筒≥Ø13.5cm，底座至少35cm×25cm。</li> <li>2、工艺：采用优质PE塑料板。</li> <li>3、安装方式：直接安装地面，膨胀螺丝固定。</li> <li>4、产品应符合国标 GB 6675-2014 标准并具有相应的质量检测报告。</li> </ol>
8	太极揉推器	8	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</li> <li>2、主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm；</li> <li>3、转轴直径不小于20mm；</li> <li>4、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
9	三位扭腰器	7	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</li> <li>2、主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm；</li> <li>3、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
10	告示牌	14	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</li> <li>2、主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm；</li> <li>3、面板为不锈钢材质，文字采用腐蚀凹凸印刷；</li> <li>4、采用双立柱两块面板结构；</li> <li>5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>



11	跷跷板	4	台	<p>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</p> <p>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</p> <p>3、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向不小于 16mm 且不大于 45mm，把手端部直径不小于 50mm；</p> <p>4、器材运动至下极限位置时，活动杆件底部距地面的距离不小于 230mm，最大跌落高度不高于 1000mm，倾斜角度不大于 20°；</p> <p>5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>
12	仰卧起坐练习器	10	台	<p>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</p> <p>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</p> <p>3、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>
13	健身车	10	台	<p>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</p> <p>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</p> <p>3、扶手管直径不小于 16mm 且不大于 45mm，端部直径不小于 50mm；</p> <p>4、主轴部位设置为轮盘结构，有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>
14	上肢牵引器	12	台	<p>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</p> <p>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</p> <p>3、把手直径不小于 16mm 且不大于 45mm，把手端部直径不小于 50mm；</p> <p>4、活动杠杆件底部距地面间的距离不小于 1850mm；</p> <p>5、牵引头具有内限位装置；</p> <p>6、设置有缓冲装置，各部件之间不存在刚性碰撞；</p> <p>7、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>



15	腰背按摩器	13	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢、塑木复合结构；</li> <li>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</li> <li>3、扶手直径不小于 16mm 且不大于 45mm，把手端部直径不小于 50mm；</li> <li>4、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
16	压腿器	6	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</li> <li>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</li> <li>3、器材满足 3 人同时使用；产品结构不少于四根立柱；</li> <li>4、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
17	双位漫步机	10	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</li> <li>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</li> <li>3、踏板防滑面积不小于 3×104 mm<sup>2</sup>，摩擦系数不小于 0.5；</li> <li>4、相邻运动的两踏板的间距不小于 100mm；</li> <li>5、摆臂与主立柱间距 65mm，无卡夹危险；</li> <li>6、摆臂单侧最大摆动幅度不大于 65°；</li> <li>7、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
18	坐姿力量推举训练器	4	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、可以锻炼三角肌、斜方肌上部和肱三头肌等；</li> <li>2、主立柱不小于 120×80×3（mm）钢管；</li> <li>3、杠杆式配重调节；滑轨采用不锈钢材质；</li> <li>4、双轴结构设计，内限位结构；</li> <li>5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>



19	坐姿力量上推训练器	4	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、可以锻炼胸大肌上部、三角肌前部、肱三头肌和前锯肌等；</li> <li>2、主立柱不小于 120×80×3 (mm) 钢管；</li> <li>3、杠杆式配重调节；滑轨采用不锈钢材质；</li> <li>4、双轴结构设计，内限位结构；</li> <li>5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
20	腿部力量训练器	4	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、可以用来锻炼股四头肌；</li> <li>2、主立柱不小于 114×80×3 (mm) 钢管；</li> <li>3、液压、电阻或配重调节方式；可实现多档调节；</li> <li>4、双轴结构设计，内限位结构；</li> <li>5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
21	椭圆机	4	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢、塑木复合结构；</li> <li>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</li> <li>3、脚踏部位防滑系数不小于 0.5；</li> <li>4、相邻运动的两踏板等间距大于 100mm；</li> <li>5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
22	力量划船训练器	4	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、可以锻炼背部肌肉，尤其是背阔肌、大圆肌、三角肌后部、肱二头肌、肱肌、肱桡肌等；</li> <li>2、主立柱不小于 114×80×3 (mm) 钢管；</li> <li>3、液压、电阻或配重调节方式；可实现多档调节；</li> <li>4、双轴结构设计，内限位结构；</li> <li>5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>



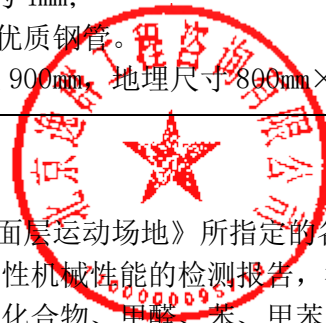
23	健骑机	10	台	<p>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</p> <p>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</p> <p>3、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>
24	多功能锻炼器	6	台	<p>1、主立柱为钢管、塑木复合结构；</p> <p>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</p> <p>3、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>
25	伸背器	5	台	<p>1、主立柱为钢、塑木复合结构；</p> <p>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</p> <p>3、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>
26	双人蹬力训练器	9	台	<p>1、主立柱为钢、塑木复合结构，</p> <p>2、主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm；</p> <p>3、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>



27	高杆灯	6	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、灯柱直径不小于 114mm、壁厚不小于 3mm 镀锌钢管，高度不小于 4m。</li> <li>2、灯柱底部做长 500mmx 宽 500mm x 深 600mm，C20 钢筋混凝土基础</li> <li>3、采用组装式灯臂系统，表面采用抗 UV 色料喷塑处理</li> <li>4、照明灯杆的结构安全等级、结构强度和刚度应符合国家相关设计规范的规定</li> <li>5、一杆双灯；</li> <li>6、灯具输入电压：AC100~220V，50/60Hz，功率 150W±2%。</li> <li>7、整灯光通量≥37400Lm，灯具效能≥110Lm/w。</li> <li>8、色温 5000K±180K，功率因数≥0.9，一般显色指数&gt;80，色品容差≤4。</li> <li>9、灯具防尘、防固体异物和防水等级为 IP66。</li> <li>10、LED 灯具通过中性盐雾测试，测试时间不低于 3000 小时。</li> <li>11、LED 灯具通过恒温湿热试验测试，测试时间不低于 160 小时。</li> <li>12、含配套电缆铺设、防雷接地等</li> </ol>
28	配电箱	1	个	<p>防雨配电箱，为高杆灯配套的电控设施。符合国家强制标准。</p>
29	休闲长凳	32	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱采用不小于 <math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 的优质钢管；</li> <li>2、座板采用不小于 30mm 厚的防腐木/塑木座板。</li> <li>3、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>




30	地埋式篮球架	6	套	<p>1、篮板的质量满足 GB19272-2011 的要求；篮板背部连接不少于 5 点；</p> <p>2、篮球架立柱、悬臂梁直径为 <math>\Phi 165\text{mm}</math>、壁厚为 4mm；</p> <p>3、篮板支撑：篮架上、下拉杆采用 <math>\Phi 48 \times 2\text{mm}</math> 优质钢管。</p> <p>4、主要承载立柱采用直埋结构，立柱埋入深度 900mm，地理尺寸 800mm<math>\times</math>800mm<math>\times</math>1000mm。</p>
31	硅 PU 塑料胶面	1850	平米	<p>1、材质要求：硅 PU，划线；</p> <p>2、厚度：<math>\geq 8\text{mm}</math>；</p> <p>3、符合国标 GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》所指定的各项标准，提供产品符合性认证检测报告，包括符合 36246-2018 物性机械性能的检测报告，符合 36246-2018 中有害物质含量、有害物质释放量(总挥发性有机化合物、甲醛、苯、甲苯二甲苯和乙苯总和)、气味的检测报告。</p> <p>4、包含基础面层处理，断裂缝不超 10mm 宽基础面要求平整度好，将裂缝及脱壳、起沙部位进行打磨，并用专用材料进行修补，如是旧地面应先将地面污物磨去。</p> <p>5、若没有切割合理温度缝，必须按新水泥基础要求切割温度缝；若部分基础有下沉或极不平整、断裂缝过宽过多等现象，需重新用沥青混凝土（<math>&gt;40\text{mm}</math> 厚）或水泥混凝土（<math>&gt;50\text{mm}</math> 厚）铺设找平基础。，</p> <p>6、底层涂刮以薄为宜，平整度 3m 直尺容许过失 3mm 以内，平整度合格率大于 95%，有一定排水坡度，保证泄水；</p>



32	场地围网	650	平米	<p>1、管材材质：热镀锌圆钢管，立柱规格<math>\geq \Phi 76*2</math> mm，横管规格<math>\geq \Phi 60*2</math> mm；</p> <p>2、围网规格：PE 包塑围网，网丝内径应不低于<math>\Phi 2.3</math>mm，外径应不低于<math>\Phi 3.6</math>mm；网孔：45*45mm 或 50*50mm；</p> <p>3、围网高度：4m，围网应配置有至少 1 处入口大门；</p> <p>4、颜色：墨绿色；</p> <p>5、扣件材料：采用精钢冲压而成，贴抱式设计；</p> <p>6、压网条材质：采用高密度规格为 18x3.8mm 的实心扁铝条；</p> <p>7、螺丝：采用国标 304 不锈钢螺丝与镀锌尾钻螺丝固定；</p> <p>8、预埋件：全铝合金材质，底部配备有定位杆；</p> <p>9、组合式围网产品表面喷涂所用聚酯粉末，电化试验时间<math>\geq 1</math>min，检测结果<math>\geq 1*10^{13}</math> <math>\Omega</math>。</p> <p>10、为保证围网的牢固性，检测结果抗拉强度<math>\geq 190</math>MPa；</p> <p>11、为保证运动场地使用材料的安全环保性，组合式围网表面喷涂所用聚酯粉检测结果为“低毒级”。</p>
33	地胶地垫 5 m <sup>2</sup>	11	项	<p>块状环保 EPDM 橡胶地垫，单块规格可为 500*500mm，或 1000*1000mm，厚度<math>\geq 25</math>mm，产品应具有符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》国家标准的质量检测报告铺装于单杠、双杠区域下方作为缓冲层使用。</p>

34	智能双位扭腰器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li> <li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li> <li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</li> <li>5、采用太阳能自供电；</li> <li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>8、安装方式：直埋式；</li> <li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
35	智能双位揉推器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li> <li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li> <li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</li> <li>5、采用太阳能自供电；</li> <li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>8、安装方式：直埋式；</li> <li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
36	智能双位蹬力器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li> <li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li> <li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</li> <li>5、采用太阳能自供电；</li> <li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> </ol>



				<p>8、安装方式：直埋式；</p> <p>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》</p> 
37	智能双位背部训练器	1	套	<p>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</p> <p>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</p> <p>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</p> <p>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</p> <p>5、采用太阳能自供电；</p> <p>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</p> <p>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</p> <p>8、安装方式：直埋式；</p> <p>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>
38	智能双位钟摆训练器	1	套	<p>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</p> <p>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</p> <p>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</p> <p>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</p> <p>5、采用太阳能自供电；</p> <p>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</p> <p>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</p> <p>8、安装方式：直埋式；</p> <p>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>



39	智能大转轮上肢牵引训练器	1	套	<ol style="list-style-type: none"><li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li><li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li><li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li><li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</li><li>5、采用太阳能自供电；</li><li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li><li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li><li>8、安装方式：直埋式；</li><li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li></ol>
40	智能双位腹肌训练器	2	套	<ol style="list-style-type: none"><li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li><li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li><li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li><li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</li><li>5、采用太阳能自供电；</li><li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li><li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li><li>8、安装方式：直埋式；</li><li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li></ol>
41	智能双位太空漫步机	2	套	<ol style="list-style-type: none"><li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li><li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li><li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li><li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</li><li>5、采用太阳能自供电；</li><li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li><li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li></ol>

				<p>8、安装方式：直埋式；</p> <p>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p> 
42	智能双位划船训练器	2	套	<p>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</p> <p>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</p> <p>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</p> <p>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</p> <p>5、采用太阳能自供电；</p> <p>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</p> <p>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</p> <p>8、安装方式：直埋式；</p> <p>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>
43	智能双位椭圆机	2	套	<p>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</p> <p>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</p> <p>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</p> <p>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</p> <p>5、采用太阳能自供电；</p> <p>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</p> <p>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</p> <p>8、安装方式：直埋式；</p> <p>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</p>

44	智能双位健身车	2	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li> <li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li> <li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</li> <li>5、采用太阳能自供电；</li> <li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>8、安装方式：直埋式；</li> <li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
45	智能双位健身车（竞赛型）	2	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li> <li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li> <li>3、数据显示：LED 大显示屏，数字显示运动时间、运动里程、运行总里程等运动数据，屏上可显示两台健身车竞技；</li> <li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</li> <li>5、采用太阳能自供电；</li> <li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>8、安装方式：直埋式；</li> <li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>



46	智能双位推举训练器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li> <li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li> <li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</li> <li>5、采用太阳能自供电；</li> <li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>8、安装方式：直埋式；</li> <li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
47	智能双位可调式推举训练器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li> <li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li> <li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端。</li> <li>5、采用太阳能自供电；</li> <li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>8、安装方式：直埋式。</li> <li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>



48	智能双位可调 阻力划船训练 器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li> <li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li> <li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端。</li> <li>5、采用太阳能自供电；</li> <li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>8、安装方式：直埋式。</li> <li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
49	智能双位可调 阻力深蹲训练 器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li> <li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li> <li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端。</li> <li>5、采用太阳能自供电；</li> <li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>8、安装方式：直埋式。</li> <li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>



50	智能推拉/划船 双位组合训练 器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、安装于太阳能健身膜亭下边，扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>2、主承载钢管壁厚不小于 3mm，并有醒目的动作使用指导图示；</li> <li>3、阻力方式：液压或自发电方式，可实现多档阻力调节；</li> <li>4、LCD 仪表设置于门型架上，显示锻炼次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>5、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端。</li> <li>6、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>7、至少满足两人同时使用。</li> <li>8、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
51	智能腹背/踢腿 双位组合训练 器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、安装于太阳能健身膜亭下边，扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>2、主承载钢管壁厚不小于 3mm，并有醒目的动作使用指导图示；</li> <li>3、阻力方式：液压或自发电方式，可实现多档阻力调节；</li> <li>4、LCD 仪表设置于门型架上，显示锻炼次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>5、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端。</li> <li>6、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>7、至少满足两人同时使用。</li> <li>8、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>



52	智能深蹲/臂屈伸双位组合训练器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、安装于太阳能健身膜亭下边，扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>2、主承载钢管壁厚不小于 3mm，并有醒目的动作使用指导图示；</li> <li>3、阻力方式：液压或自发电方式，可实现多档阻力调节；</li> <li>4、LCD 仪表设置于门型架上，显示锻炼次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>5、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端。</li> <li>6、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>7、至少满足两人同时使用。</li> <li>8、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
53	智能手摇车/健身车双位组合训练器	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、安装于太阳能健身膜亭下边，扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>2、主承载钢管壁厚不小于 3mm，并有醒目的动作使用指导图示；</li> <li>3、阻力方式：液压或自发电方式，可实现多档阻力调节；</li> <li>4、LCD 仪表设置于门型架上，显示锻炼次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>5、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端。</li> <li>6、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>7、至少满足两人同时使用。</li> <li>8、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
54	太阳能健身亭	4	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱采用不小于 <math>\phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math> 优质钢管；</li> <li>2、主要承载横梁采用不小于 <math>60\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math>；</li> <li>3、顶部安装有太阳能组件；</li> <li>4、产品安装有 LED 低压吸顶灯，并配有智能光控开关，白天自动关闭，晚上自动开启，具有环境条件改变时的延时功能；</li> <li>5、太阳能板功率不小于 50 瓦，膜下可供给各种 12V 智能健身器材用电。</li> <li>6、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>



55	四人两组坐式 跷跷板	2	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为钢、塑木，主承载钢管壁厚不小于 3mm；</li> <li>2、器材配置采用钢制框架加复合材料结构的景观式顶棚；</li> <li>3、数据显示：锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据；</li> <li>4、数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端；</li> <li>5、采用太阳能自供电；</li> <li>6、扫描二维码可以看健身指导视频，在手机上可以查看运动数据、进行报修；</li> <li>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材相关数据；</li> <li>8、安装方式：直埋式；</li> <li>9、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
56	在线互动健身 车	2	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 同时满足双人使用；</li> <li>2. 具有在线互动娱乐及比赛功能，带有显示屏可实时显示比赛数据；</li> <li>3. 可使用微信小程序连接手机端平台后，实时了解运动状态，实时排名等；</li> <li>4、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
57	益智轨道棋	1	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱采用不小于 <math>\phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 钢管，座凳管采用不小于 <math>\phi 70 \times 3.0\text{mm}</math> 钢管；</li> <li>2、采用轨道式棋盘，桌面采用 ASA 塑料件；</li> <li>3、坐板采用 ASA 材质，美观并避免冬冷夏热；</li> <li>4、棋子使用高耐磨防老化性能优良的塑料 PA6+GF、棋子采用翻转结构，不可从棋盘取下；</li> <li>5、连结件选用不锈钢螺丝连接，螺丝藏于 ASA 塑料件内部，可防锈防盗；</li> <li>6、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>

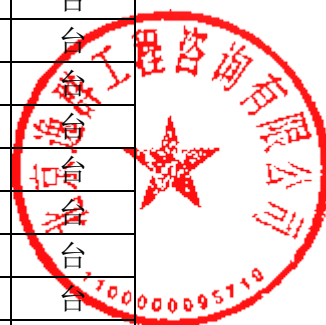


58	益智算盘	2	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱采用<math>\Phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math> 管材，座凳管采用不小于<math>\Phi 70 \times 3.0\text{mm}</math> 钢管；</li> <li>2、主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 500mm。</li> <li>3、档杆采用不锈钢材质，永不生锈。</li> <li>4、可单人或双人同时进行珠算练习或游戏。</li> <li>5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
59	轨道式中国象棋桌	2	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱采用不小于<math>\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 钢管，座位立柱管材规格不小于<math>\Phi 70\text{mm} \times 3\text{mm}</math>；</li> <li>2、采用轨道式棋盘，桌面采用 ASA 塑料件；</li> <li>3、棋子不能从棋盘上取走；</li> <li>4、主要材料采用：钢管+ASA；</li> <li>5、产品应符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》。</li> </ol>
60	健身路径标识牌	4	个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、定制化健身路径标识牌，需要进行二次深化设计，符合公园和健身区域主题风格；</li> <li>2、标识牌用于指引功能区域、起到说明、指引、注意事项等公告作用。</li> <li>3、标识牌需要含有运动或健身元素，外观美观、现代。</li> <li>4、高度：<math>\geq 3\text{m}</math>；宽度：<math>1.5\text{m} \pm 0.3\text{m}</math>；厚度：<math>40\text{cm} \pm 10\text{cm}</math>；定制。</li> </ol>

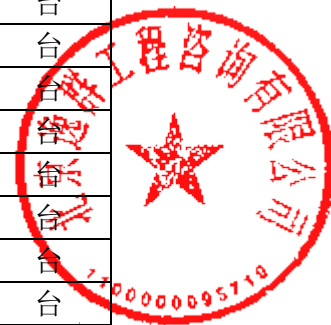
备注：能满足且不低于招标参数要求的同类功能，可提供其他名称的产品。

分项目表：

序号	社区地址	产品名称	数量	单位
1	北京亦庄国际 生物医药园占 地面积约： 100 m <sup>2</sup>	多功能锻炼器	1	台
		双人大转轮	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		告示牌	1	台
		力量划船训练器	1	台
		坐姿力量推举训练器	1	台
		坐姿力量上推训练器	1	台
		腿部力量训练器	1	台
		椭圆机	1	台
		双人蹬力训练器	1	台
		腰背按摩器	1	台
		健骑机	1	台
2	北京经开投资 开发股份有限 公司 占地面积约： 50 m <sup>2</sup>	告示牌	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		腰背按摩器	1	台
		健身车	1	台
		上肢牵引器	1	台
		双位漫步机	1	台
		双人蹬力训练器	1	台
3	四达时代通讯 网络技术集团 占地面积约： 120 m <sup>2</sup>	力量划船训练器	1	台
		坐姿力量推举训练器	1	台
		坐姿力量上推训练器	1	台
		腿部力量训练器	1	台
		椭圆机	1	台
		多功能锻炼器	1	台
		双人大转轮	1	台
		健身车	1	台
		告示牌	1	台
		健骑机	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		三位扭腰器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		腰背按摩器	1	台
		压腿器	1	台
		双人蹬力训练器	1	台
		双位漫步机	1	台
		单杠	1	台
双杠	1	台		
地胶地垫 5 m <sup>2</sup>	2	项		



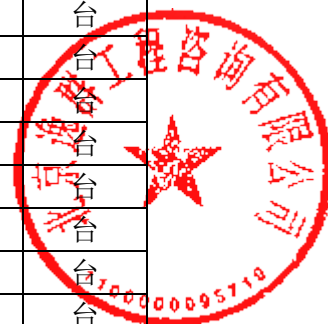
4	上海沙龙社区 需求：球场整 改 630 平 米	地埋式篮球架	2	套
		硅 PU 塑胶地面	630	平米
		休闲长凳	8	台
5	林肯党建工作 站 A 区 占地面积约： 60 m <sup>2</sup>	双人大转轮	1	台
		伸背器	1	台
		告示牌	1	台
		腰背按摩器	1	台
		健身车	1	台
		上肢牵引器	1	台
		健骑机	1	台
		压腿器	1	台
6	林肯党建工作 站 B 区 占地面积约： 80 m <sup>2</sup>	双人大转轮	1	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
		告示牌	1	台
		腰背按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		健骑机	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		健身车	1	台
		双人蹬力训练器	1	台
		双位漫步机	1	台
7	林肯党建工作 站林肯公寓 占地面积约： 120 m <sup>2</sup>	仰卧起坐练习器	1	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
		告示牌	1	台
		腰背按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		健骑机	1	台
		多功能锻炼器	1	台
		健身车	1	台
		双人蹬力训练器	1	台
		压腿器	1	台
		双位漫步机	1	台
		双人大转轮	1	台
8	亦城景园 占地面积约： 80 m <sup>2</sup>	移动式羽毛球架	1	套
		摇摇马	4	台
		告示牌	1	台
		伸背器	1	台
		太极揉推器	1	台
		腰背按摩器	1	台



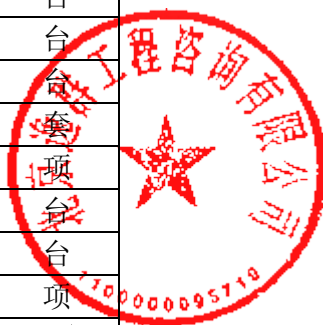
		上肢牵引器	1	台
		双位漫步机	1	台
		单杠	1	台
		双杠	1	台
		地胶地垫 5 m <sup>2</sup>	2	项
9	观海苑社区 占地面积约： 65 m <sup>2</sup>	告示牌	1	台
		室内乒乓球桌	2	台
		跷跷板	2	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
		腰背按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		双位漫步机	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		单杠	1	台
		双杠	1	台
		地胶地垫 5 m <sup>2</sup>	2	项
		10	中芯花园社区 占地面积约： 60 m <sup>2</sup>	棋牌桌
11	天华园二里社 区 占地面积约： 80 m <sup>2</sup>	告示牌	1	台
		太极揉推器	1	台
		腰背按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		压腿器	1	台
		伸背器	1	台
		双人蹬力训练器	1	台
		健身车	1	台
		健骑机	1	台
		双位漫步机	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		双人大转轮	1	台
		力量划船训练器	1	台
12	郁金香舍社区 30 m <sup>2</sup>	室内乒乓球桌	1	台
13	海梓嘉园社区 60 m <sup>2</sup>	室内乒乓球桌	4	台
14	金茂悦社区占 地面积约： 100 m <sup>2</sup>	室内乒乓球桌	4	台
		腰背按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
		告示牌	1	台



		仰卧起坐练习器	1	台
		双位漫步机	1	台
		健身车	1	台
		健骑机	1	台
15	金茂嘉园社区 占地面积约：150 m <sup>2</sup>	地胶地垫 5 m <sup>2</sup>	1	项
		双杠	1	台
		跷跷板	2	台
		腰背按摩器	1	台
		健身车	1	台
		室内乒乓球桌	3	台
		多功能锻炼器	1	台
		告示牌	2	台
		上肢牵引器	1	台
		健骑机	1	台
		双人大转轮	1	台
		伸背器	1	台
		双人蹬力训练器	1	台
		压腿器	1	台
		棋牌桌	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
16	汀塘家园社区 占地面积约： 80 m <sup>2</sup>	坐姿力量推举训练器	1	台
		腿部力量训练器	1	台
		椭圆机	1	台
		坐姿力量上推训练器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		健骑机	1	台
		健身车	1	台
		多功能锻炼器	1	台
		腰背按摩器	1	台
		双位漫步机	1	台
		告示牌	1	台
17	南海家园一里 西北角公园 占地面积约： 200 m <sup>2</sup>	压腿器	1	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
		腰背按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		双位漫步机	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		棋牌桌	1	台
		告示牌	1	台
		健身车	1	台



		多功能锻炼器	1	台
		健骑机	1	台
		双人蹬力训练器	1	台
		伸背器	1	台
		双人大转轮	1	台
		坐姿力量推举训练器	1	台
		腿部力量训练器	1	台
		椭圆机	1	台
		坐姿力量上推训练器	1	台
		力量划船训练器	1	台
18	博大公园 630 m <sup>2</sup>	高杆灯	6	套
		配电电箱	1	项
19	滨河公园 占地面积约： 120 m <sup>2</sup>	双杠	2	台
		单杠	2	台
		地胶地垫 5 m <sup>2</sup>	4	项
20	党群活动中心 20 m <sup>2</sup>	室内乒乓球桌	2	台
21	南海公园一期 朱雀广场东面 篮球场	地理式篮球架	4	套
		硅 PU 塑料胶面	1220	平米
		休闲长凳	16	台
		场地围网	650	平米
22	南海公园一期 朱雀广场	智能双位扭腰器	1	台
		智能双位揉推器	1	台
		智能双位蹬力器	1	台
		智能双位背部训练器	1	台
		智能双位钟摆训练器	1	台
		智能大转轮上肢牵引训练器	1	台
		智能双位腹肌训练器	2	台
		智能双位太空漫步机	2	台
		智能双位划船训练器	2	台
		智能双位椭圆机	2	台
		智能双位健身车	2	台
		智能双位健身车（竞赛型）	2	台
		智能双位推举训练器	1	台
		智能双位可调式推举训练器	1	台
		智能双位可调阻力划船训练器	1	台
		智能双位可调阻力深蹲训练器	1	台
		智能推拉/划船双位组合训练器	1	套
		智能腹背/踢腿双位组合训练器	1	套
		智能深蹲/臂屈伸双位组合训练器	1	套
		智能手摇车/健身车双位组合训练器	1	套



	太阳能健身亭	4	台
	智能四人两组坐式跷跷板	2	台
	在线互动健身车	2	台
	摇摇马	4	台
	益智轨道棋	1	台
	益智算盘	2	台
	轨道式中国象棋桌	2	台
	棋牌桌	3	台
	休闲长凳	8	台
	健身路径标识牌	4	个



2、本项目第四章评分细则中 B 技术部分评审分值表修改为：

<b>B 技 术 部 分</b>	技术参数 响应程度	<b>18 分</b>	<p>评审委员会根据招标需求内每一种产品的技术规格标准和投标产品进行比较：所投每一种产品技术参数有负偏离扣 0.3 分，每一种产品最多扣 0.3 分，扣完为止；本项最高得 18 分。</p>
	安装及项目 实施方案及进度 保障措施	<b>15 分</b>	<p>评委根据投标人提供的本项目关于设备安装及项目实施方案的响应程度评判。</p> <p>1、设备安装及项目实施方案优于项目需要，得 15 分； 2、设备安装及项目实施方案满足项目需要，得 11 分； 3、设备安装及项目实施方案基本满足项目需要但稍有不足，得 7 分； 4、设备安装及项目实施方案内容简略，不够全面，得 4 分； 5、设备安装及项目实施方案无法满足项目需要，得 0 分；</p>
	技术人员 配备	<b>10 分</b>	<p>评委根据投标人提供的人员配备，人员配备是否齐全、岗责明确、持证上岗、经验丰富，等综合判定。</p> <p>人员配置齐全科学合理、岗责明确、持证上岗、经验丰富；得 10 分； 人员配置较齐全、较合理、岗责较明确；得 8 分； 人员配置满足项目需求、较合理、岗责符合项目需求；得 5 分； 人员配置较健全、合理性一般，基本符合项目要求；得 2 分； 未提供得 0 分。</p>
	技术售后 及服务	<b>5 分</b>	<p>投标人须针对本项目对售后及服务方案进行编制：</p> <p>方案安排科学合理、各环节策划完善、详细，方案优于项目需求：得 5 分； 方案安排基本科学合理、各环节策划基本完善、较详细，方案基本满足项目需求：得 3 分； 方案较差，无法满足项目需求：得 1 分； 未提供实施方案：0 分。</p>
	服务质量 保障措施 和承诺	<b>7 分</b>	<p>评委根据投标人提供的服务质量保障措施和承诺的合理性、可行性、完善性等情况综合评判。</p> <p>合理、可行，服务体系完善、能提供相关证明文件；得 7 分； 合理、可行一般，服务体系一般；得 4 分； 基本合理、可行，服务体系基本符合；得 1 分； 未提供得 0 分。</p>
	安全保证 措施及承 诺	<b>5 分</b>	<p>保证措施及承诺合理，全面，针对性强，优于采购需求；得 5 分 保证措施及承诺较合理，较全面，针对性一般，基本满足采购需求；得 3 分</p>

		保证措施及承诺较差，针对性差，无法满足采购需求；得1分 未提供服务保证措施及承诺；得0分	
技术总分合计得分：60分			



2、 本项目招标公告及第一章投标邀请“提交投标文件截止时间、开标时间和地点”修改为：

提交投标文件截止时间、开标时间：2023年 09月 04日 09点30分  
(北京时间)。

地点：北京经济技术开发区荣华中路10号亦城国际中心A座9层开标室四。

3、 投标文件格式商务部分投标分项报价表修改为：

### 投标分项报价表

(适用于货物类项目)

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商/ 生产厂家	产地	规格、 型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1							
2							
3							
总价 (元)							

4、 本项目招标文件其他内容保持不变



北京逸群工程咨询有限公司

2023年8月17日

## 招标文件补充文件回执单

致：北京逸群工程咨询有限公司

我单位已查阅北京市政府采购网 2023 年北京经济技术开发区体育设施建设项目更正公告，已下载招标文件补充文件，现予以确认。

投标人：（盖章）

日期：      年    月    日

注：招标文件补充文件回执单盖公章扫描回传至 [zaojiabu0813@163.com](mailto:zaojiabu0813@163.com)