

**舟山市消防救援支队指挥中心改扩建及海天大道特勤站综合训练楼  
新建工程健身及运动器材采购项目采购合同**

合同编号：WH2026-0424

项目名称：舟山市消防救援支队指挥中心改扩建及海天大道特勤站综合训练楼新建工程健身及运动器材采购项目

项目编号：HXJY1110001053132001001

标项：-

甲方（全称）：舟山市消防救援支队

乙方（全称）：绍兴文禾体育设施工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则，经甲乙双方协商一致，订立本合同。

**一、合同货物、数量**

本合同项下包含的货物及价格清单如下表：

| 序号     | 产品名称      | 品牌      | 规格型号     | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元）  | 备注 |
|--------|-----------|---------|----------|----|----|-------|--------|----|
| 一楼健身器材 |           |         |          |    |    |       |        |    |
| 1      | 豪华商用智能跑步机 | 康力源（军霞） | JX-696A  | 台  | 5  | 31000 | 155000 |    |
| 2      | 豪华商用椭圆机   | 康力源（军霞） | JX-S1003 | 台  | 2  | 7650  | 15300  |    |
| 3      | 商用台阶机     | 康力源（军霞） | JX-1005T | 台  | 2  | 12500 | 25000  |    |
| 4      | 商用划船器     | 康力源（军霞） | JX-S1004 | 台  | 2  | 7680  | 15360  |    |
| 5      | 风扇车       | 康力源（军霞） | JX-2058  | 台  | 1  | 7800  | 7800   |    |
| 6      | 多功能训练器    | 康力源（军霞） | JX-1600  | 台  | 1  | 13000 | 13000  |    |

|       |          |         |         |    |                             |       |       |  |
|-------|----------|---------|---------|----|-----------------------------|-------|-------|--|
| 7     | 助力单双杠训练器 | 康力源（军霞） | JX-3020 | 台  | 1                           | 11000 | 11000 |  |
| 8     | 调节哑铃凳    | 康力源（军霞） | JX-3033 | 台  | 3                           | 4000  | 12000 |  |
| 9     | 可调腹肌椅    | 康力源（军霞） | JX-3036 | 台  | 1                           | 3000  | 3000  |  |
| 10    | 乒乓球桌     | 双鱼      | 翔云X1    | 套  | 3                           | 4500  | 13500 |  |
| 二楼篮球馆 |          |         |         |    |                             |       |       |  |
| 1     | 羽毛球架     | 金陵      | ZYZ-1C  | 套  | 1                           | 4020  | 4020  |  |
| 2     | 手动液压篮球架  | 金陵      | JPJ-1   | 副  | 1                           | 31000 | 31000 |  |
| 3     | 计时器      | 祥腾      | /       | 套  | 1                           | 6500  | 6500  |  |
| 4     | 羽毛球地胶    | 英利奥     | /       | 平方 | 108                         | 190   | 20520 |  |
| 5     | 人体成分分析仪  | 东华原     | BC-210  | 台  | 1                           | 23800 | 23800 |  |
| 6     | 坐位体前屈    | 健民      | /       | 台  | 2                           | 3100  | 6200  |  |
| 合计金额  |          |         |         |    | 小写：363000.00<br>大写：叁拾陆万叁仟元整 |       |       |  |

**二、技术参数、配置清单及相关资料：**

（详见附件1）

**三、合同金额**

本合同总价为人民币（大写）叁拾陆万叁仟元整（¥363000.00）。本合同总价包括但不限于完成本项目所需的供货、运输、装卸、安装调试、标准配件、备品备件、售后服务、保险、企业管理费、利润、税金及合同实施过程中不可预见的风险费等为完成本次项目涉及的一切费用。

结算时，如甲方对货物数量有调整的，应按单价结算，数量按实调整，但安装调试及其他零星费用不变。

#### 四、付款方式

本合同签订且在收到乙方根据甲方要求为甲方或甲方相关预算单位开具的等额有效发票后25个工作日内，甲方或甲方相关预算单位向乙方预付合同总金额的40%作为预付款；全部货物交货、经甲方验收合格并经甲方委托的第三方审价机构审计完成，凭验收单和审计意见支付剩余合同金额。甲方凭乙方提供的等额有效发票进行付款。

#### 五、质量保证及售后服务要求

5.1 质量要求：所供产品是符合国家技术规范和质量标准的合格产品，且未曾使用，制造标准、安装标准及技术规范要求必须符合我国相关标准和使用方认可的有关国际标准，并符合甲方的采购要求。

5.2 包装要求：所有产品货物外包装按相关规定执行，不得有破损和霉烂。运输、安装过程中发生的货物损毁、人身伤害的，一切法律责任由乙方承担。

5.3 费用：乙方负责产品的包装、运输、装卸、安装、调试、验收等工作，产品正式交付甲方使用前进行安装、调试和质保期内设备正常运行所需一切必要耗材及其费用均由乙方负责。

5.4 保修要求：产品从甲方验收后合格之日起，保修按厂家规定标准执行。

5.5 质保期：5 年，时间自甲方验收合格之日起。（若产品参数中质保期大于合同整体质保要求的，以参数中明确的为准）在质保期内如发现质量问题，实行包修、包换、包退，直至产品符合质量要求。乙方应保证货物为全新、未使用过的原装正品，保证所提供的货物的外观和内在质量都无任何问题。如质量出现问题，乙方负责“三包”，费用由乙方负责。

5.6 维修响应：乙方保证所供产品在质保期内因设备本身缺陷造成各种故障应由乙方免费提供技术服务和维修，若出现产品质量问题应能够在72小时内派维修人员到达现场完成维修，对于维修期间超过10天的产品应提供备用产品供甲方使用。若乙方未能按时响应并完成维修的，甲方有权自行委托第三方维修或更换，甲方由此产生的费用由乙方全额承担，甲方并有权直接在未付乙方的款项中予以扣除。质保期满后，应提供售后维修支持。

5.7 培训要求：乙方应在供货后一个月内安排不少于两天时间为甲方提供使用培训和日常维管培训，具体时间地点由双方协商确定。

## 六、供货及验收要求

6.1 供货时间：合同签订生效之日起30天内完成供货、安装及调试。

6.2 供货地点：舟山市消防救援支队

6.3 本项目将严格按照政府采购相关法律法规、行业管理规定的要求进行验收。对产品技术性能指标验收不合格的（包含所供货物与合同约定不一致的），甲方应督促乙方限期整改，整改期限原则上不超过30天，整改完成后进行复验，复验不合格的，甲方有权终止合同并要求乙方赔偿损失。乙方还应按本合同第九条第6项约定承担相应违约责任。

## 七、履约保证金

履约保证金为：3630元。

履约保证金形式：支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

履约保证金收取时间：在签订合同后 7 个工作日内。

履约保证金退还时间：设备全部交付并安装调试完毕，经甲方验收合格后一次性退还。

## 八、知识产权

乙方应保证，所供货物无任何抵押、查封等权属瑕疵，且甲方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的索赔或诉讼。

如果甲方在使用该货物或货物的任何一部分时被任何第三方诉称侵犯了该第三方知识产权或任何其他权利，甲方将立即通知乙方。乙方应负责处理相关纠纷并应以乙方的名义自负费用向起诉方提出抗辩并承担最终的赔偿责任。由此可能产生的一切法律责任和经济责任均由乙方承担；如造成甲方向第三方承担责任的，由乙方赔偿甲方全部损失。甲方将尽可能地对乙方抗辩给予协助，由此发生的费用由乙方承担。

## 九、违约责任

9.1 乙方如不能按照合同规定的时限内供货，需承担违约责任并按以下约定向甲方支付违约金：逾期30天以内，每天支付合同总金额千分之一的违约金，该违约金最高为合同总金额的百分之三；逾期超过30天的，甲方有权立即单方面解除本合同，甲方未支付的款项无需支付，乙方应退还已收取甲方的全部款项，并由乙方承担甲方的一切损失。

9.2 在履行合同过程中，如果乙方非因自身原因遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，有权确定是否酌情延长交货时间和提供服务。乙方在经过甲方书面确认的延长期内交货和提供服务的，可不作为乙方的履约延误，可免交违约金。

9.3 乙方保修、维修响应和项目组成员未按投标承诺履约的，每次按5000元向甲方支付违约金。

9.4 培训或售后服务乙方须按投标承诺执行，乙方负责提供甲方操作人员的使用培训，提供技术咨询，并在供货后一个月内组织人员对产品的使用、维护等方面进行现场指导，所产生的一切费用由乙方支付。若乙方违约，每次按5000元向甲方支付违约金。

9.5 乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。否则，乙方应向甲方支付合同总金额30%的违约金，甲方并有权立即单方解除与乙方的合同。

9.6 验收：由甲方组织验收，对产品技术性能指标验收不合格的（包含所供货物与合同约定不一致的），甲方应督促乙方限期整改，整改期限原则上不超过30天，整改完成后进行复验，复验不合格的，甲方有权终止合同并要求乙方赔偿损失。整改期限内不纳入违约计算范畴，在整改逾期30天以内，每天支付合同总金额千分之一的违约金，该违约金最高为合同总金额的百分之三，逾期超过30天的，甲方有权立即单方面解除本合同，甲方未支付的款项无需支付，乙方应退还已收取甲方的全部款项，并由乙方承担甲方的一切损失。

9.7 在项目实施过程中，严格遵守国家相关保密与安全法律法规，遵循甲方各项安全保密制度和规章；乙方对工作中涉及到的甲方的数据、文件等任何资料进行保密。因乙方行为造成泄密等问题，乙方应承担相应的经济和法律責任。

9.8 经结算审计发现货物有质量问题或不符合合同约定情况的，甲方有权拒绝支付全部货款并解除合同，已付款项应由乙方退还。

## 十、不可抗力

10.1 双方任一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指甲乙双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等，以及双方同意的其他不可抗力事件。

10.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电话通知对方，并于事件发生后 14 天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议，甲方也可考虑解除合同。

## 十一、争端的解决

11.1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方友好协商解决，调解不成的，可向舟山仲裁委员会申请仲裁。

11.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

11.3 律师费、差旅费等诉讼费用均应由败诉方负担。

11.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其他部分应继续执行。

## 十二、合同生效

12.1 本合同自双方授权代表签字并加盖公章后生效，合同有效期至甲乙双方权利义务履行完毕。

12.2 对本合同条款的任何补充、增添或修改应以书面方式进行，由双方授权代表签字并加盖公章，作为合同不可分割的组成部分。

## 十三、其他约定事项

13.1 在本合同执行过程中，乙方应及时答复和解决与合同设备有关的技术问题，并负责提供相应的技术文件。

13.2 双方的单位地址、邮编、开户行及账号、项目负责人、电话等若有变更，须及时书面通知对方。

13.3 其他约定事项：           无          

(添加乙方售后服务承诺函等其他事项)

## 十四、附 则

14.1 本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律的规定及时协商处理。

14.2 本合同未尽事宜，按法律和国家有关部门的规定执行，无规定的，双方协商解决。

14.3 本合同正本22页，一式柒份，甲乙双方各执叁份，代理机构备案壹份。


14.4 下列文件作为合同附件，与本合同具有同等法律效力：

- (1) 甲方的招标文件与招标补充文件；
- (2) 乙方投标文件；
- (3) 中标通知书。

上述所指文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或相互矛盾之处，按更优于甲方的标准执行。

甲方（盖章）：舟山市消防救援支队

地址：浙江省舟山市定海区海天大道560号

法定代表人或委托代理人：

电话：0580-2088052

传真：-

邮政编码：316000

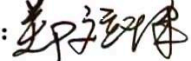
开户银行：中国银行舟山市分行营业部  
公司

账号：389678535415

签订时间：2026.5.19

乙方（盖章）：绍兴文禾体育设施工程有限公司

地址：浙江省绍兴市上虞区曹娥街道  
腾飞路455号

法定代表人或委托代理人：

电话：18767575825

传真：-

邮政编码：312300

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
上虞曹娥支行

账号：33050165643900000960

(五) 技术偏离表

投标人全称 (加盖公章): 绍兴圣杰体育工程有限公司  
 采购文件编号: HXYTH19001053



| 序号     | 名称        | 采购文件技术要求  | 投标文件技术规范设备  | 偏离  | 证明材料页码 (如有)               |
|--------|-----------|---|---|-----|---------------------------|
| -楼健身器材 |           |   |   |     |                           |
| 1      | 豪华商用智能跑步机 | ★1. ≥30寸 TFT 触摸彩屏, 显示速度、时间、距离、热量、心率、坡度、音量数据, 可以连接 WiFi, 无线上网浏览功能, 在线看电影, 在线听音乐, 多媒体娱乐影音系统;<br>2. 程序: ≥19种在线运动程序可选择, 速度坡度固定程序, ≥3种模式例计, 可以设置时间、距离、卡路里, ≥3种在线实景模拟运动;<br>3. 配备免维护免加油跑带, 具有低噪音, 使用寿命长等优点;<br>•低噪声交流强劲马达、交流调速变频器;<br>•心率控制: 手握式脉搏传感运动心率;<br>•安全急停开关;<br>•最大承重: ≥180Kg; | 我公司提供的产品符合以下要求<br>★1. ≥30寸 TFT 触摸彩屏, 显示速度、时间、距离、热量、心率、坡度、音量数据, 可以连接 WiFi, 无线上网浏览功能, 在线看电影, 在线听音乐, 多媒体娱乐影音系统;<br>2. 程序: ≥19种在线运动程序可选择, 速度坡度固定程序, ≥3种模式例计, 可以设置时间、距离、卡路里, ≥3种在线实景模拟运动;<br>3. 配备免维护免加油跑带, 具有低噪音, 使用寿命长等优点;<br>•低噪声交流强劲马达、交流调速变频器;<br>•心率控制: 手握式脉搏传感运动心率;<br>•安全急停开关; | 无偏离 | 投标文件中提供检测<br>报告<br>P65-74 |

|   |          |   |   |     |                       |
|---|----------|---|---|-----|-----------------------|
|   |          | <ul style="list-style-type: none"> <li>•额定输入功率：≥2250W，峰值≥7HP；</li> <li>•速度范围：≥1.0-23Km/h；</li> <li>•坡度范围：≥-2%+20%（电动调节）；</li> <li>•跑带面积：≥1620*580mm。</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>•最大承重：≥180Kg；</li> <li>•额定输入功率：≥2250W，峰值≥7HP；</li> <li>•速度范围：≥1.0-23Km/h；</li> <li>•坡度范围：≥-2%+20%（电动调节）；</li> <li>•跑带面积：≥1620*580mm。</li> </ul>  |     |                       |
| 2 | 豪华商用精英圈机 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 功能：不限于显示时间、速度、距离、卡路里、脉搏等；</li> <li>2. 显示屏：≥5寸LCD液晶显示器；</li> <li>3. 飞轮：≥9KG；</li> <li>4. 最大承重：≥150KG；</li> <li>5. 产品尺寸：≥2000*600*1700mm；</li> <li>6. 阻力：≥32段调整阻力模式。</li> </ol> | <p>我公司提供的产品符合以下要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 功能：不限于显示时间、速度、距离、卡路里、脉搏等；</li> <li>2. 显示屏：≥5寸LCD液晶显示器；</li> <li>3. 飞轮：≥9KG；</li> <li>4. 最大承重：≥150KG；</li> <li>5. 产品尺寸：≥2000*600*1700mm；</li> <li>6. 阻力：≥32段调整阻力模式。</li> </ol> | 无偏离 | 投标文件中提供检测报告<br>P75-79 |
| 3 | 商用台阶机    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 阻力：电磁阻力系统；</li> <li>2. 调整段数：≥1-15档；</li> <li>3. 占地面积：≥1500x750x2000mm；</li> <li>4. 步频：≥22-135 SPM；</li> <li>5. 心率检测：手握心率；</li> <li>6. 踏板高度：≥270mm。</li> </ol>                 | <p>我公司提供的产品符合以下要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 阻力：电磁阻力系统；</li> <li>2. 调整段数：≥1-15档；</li> <li>3. 占地面积：≥1500x750x2000mm；</li> <li>4. 步频：≥22-135 SPM；</li> <li>5. 心率检测：手握心率；</li> <li>6. 踏板高度：≥270mm。</li> </ol>                 | 无偏离 | 投标文件中提供检测报告<br>P80-82 |
| 4 | 商用划船器    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主架支管尺寸：≥50*100*2mm；</li> </ol>  | <p>我公司提供的产品符合以下要求</p>   | 无偏离 | 投标文件中提供检测报告           |

|                     |   |  |            |                                    |
|---------------------|---|--|------------|------------------------------------|
|                     | <p>2. 底管尺寸：≥40*80*2mm;<br/>3. 阻力形式：永磁，风阻；<br/>4. 功率：≥330W；<br/>5. 仪表显示：不限于时间、速度、里程、带无线心率接收、消耗热量等功能，电子表与支撑架角度可调，风阻结构；风轮可调节阻力，提供顺畅安静的运动体验，功能：锻炼心肺、腿部肌肉和人体协调性，达到瘦身效果以及锻炼上下肢协调能力，提高中枢神经系统对肌肉的支配效果，增加对外展肌群、内收肌群、旋内肌群等锻炼效果。</p> | <p>1. 主架支管尺寸：≥50*100*2mm;<br/>2. 底管尺寸：≥40*80*2mm;<br/>3. 阻力形式：永磁，风阻；<br/>4. 功率：≥330W；<br/>5. 仪表显示：不限于时间、速度、里程、带无线心率接收、消耗热量等功能，电子表与支撑架角度可调，风阻结构；风轮可调节阻力，提供顺畅安静的运动体验，功能：锻炼心肺、腿部肌肉和人体协调性，达到瘦身效果以及锻炼上下肢协调能力，提高中枢神经系统对肌肉的支配效果，增加对外展肌群、内收肌群、旋内肌群等锻炼效果。</p> |            | <p>报告及产品认证证书<br/>P83-89</p>        |
| <p>5<br/>风阻车</p>    | <p>1. 仪表功能：不限于显示时间，速度，距离，卡路里，心跳，测脂，转速；<br/>2. 飞轮：≥7 kgs；<br/>3. 最大承重量：≥120 kgs；<br/>4. 组立尺寸：≥1990*500*800mm；<br/>5. 成车系统：电磁控≥16段阻力控制。</p>   | <p>我公司提供的产品符合以下要求<br/>1. 仪表功能：不限于显示时间，速度，距离，卡路里，心跳，测脂，转速；<br/>2. 飞轮：≥7 kgs；<br/>3. 最大承重量：≥120 kgs；<br/>4. 组立尺寸：≥1990*500*800mm；<br/>5. 成车系统：电磁控≥16段阻力控制。</p>   | <p>无偏离</p> | <p>投标文件中提供检测<br/>报告<br/>P90-92</p> |
| <p>6<br/>多功能训练器</p> | <p>1. 同时≥六人一同锻炼，背，胸，腿，臀部等肌肉，塑造形体，增强人体协调性。坐推。</p>  | <p>我公司提供的产品符合以下要求<br/>1. 同时≥六人一同锻炼，背，胸，腿，臀部</p>  | <p>正偏离</p> | <p>投标文件中提供检测<br/>报告及产品认证证书</p>     |

|   |                 |  |  |  |   |
|---|-----------------|--|--|--|---|
|   |                 | <p>夹胸，高拉，低拉，踢腿，划船，小腿，肱二头，肱三头肌锻炼，直臂下压，背部肌群锻炼，单双杠，蹬腿锻炼，仰卧起坐，俯卧撑等功能；</p> <p>2. 产品主架采用<math>\geq 50 \times 70 \times 1.5</math>mm 钢管，2套<math>\geq 70</math>KG的精钢配重片带弹簧减震；</p> <p>3. 占地面积：<math>\geq 3000 \times 2100 \times 2200</math>mm；</p> <p>★4. 所投产品须符合《室内健身器材的安全通用要求》并提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</p> | 193-101  |  |   |
| 7 | <p>助力单双杠训练器</p> | <p>1. 主管材为厚度<math>\geq 3.0</math>mm 平椭圆管；</p> <p>2. 靠背多位置调节，适合不同使用者的需求；</p> <p>3. 采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色；</p> <p>4. 坐靠垫采用人体工程原理一次成型设计，贴合人体曲线，舒适感强且经久耐用；</p> <p>5. 运动轨迹为向心及离心轨迹，符合人体生物力学原理；</p>  | <p>等肌肉，塑造形体，增强人体协调性。坐推，夹胸，高拉，低拉，踢腿，划船，小腿，肱二头，肱三头肌锻炼，直臂下压，背部肌群锻炼，单双杠，蹬腿锻炼，仰卧起坐，俯卧撑等功能；</p> <p>2. 产品主架采用<math>\geq 50 \times 70 \times 1.5</math>mm 钢管，2套<math>\geq 70</math>KG的精钢配重片带弹簧减震；</p> <p>3. 占地面积：<math>3070 \times 2180 \times 2240</math>mm；</p> <p>★4. 所投产品符合《室内健身器材的安全通用要求》并提供第三方质量认证机构出具的室内健身器材的产品认证证书及检验报告。</p> | <p>我们公司提供的产品符合以下要求</p> <p>1. 主管材为厚度<math>\geq 3.0</math>mm 平椭圆管；</p> <p>2. 靠背多位置调节，适合不同使用者的需求，把手采用软质 PVC 挤压成形相对橡胶挤压更耐磨损；</p> <p>3. 采用高强度铝合金端盖，美观大方，经久耐用，永不褪色；</p> <p>4. 坐靠垫采用人体工程原理一次成型设计，贴合人体曲线，舒适感强且经久耐用；</p> <p>5. 运动轨迹为向心及离心轨迹，符合人体生物力学原理；</p> | <p>正偏离</p> <p>投标文件中提供检测报告及产品认证证书 P102-110</p> |

|    |       |   |  |     |  |
|----|-------|---|--|-----|--|
|    |       | 占地面积: $\geq 1170*1100*2200\text{mm}$ 。  | 物理学原理:<br>占地面积: $1172*1158*2268\text{mm}$ 。  |     |  |
| 8  | 调节哑铃凳 | <p>1. 主管材为厚度 <math>\geq 3.0\text{mm}</math> 平椭圆管;</p> <p>2. 占地面积: <math>\geq 1300*500*100\text{mm}</math>;</p> <p>3. 最大训练荷载: <math>\geq 100\text{kg}</math>。</p>  | <p>我提供的产品符合以下要求</p> <p>1. 主管材为厚度 <math>\geq 3.0\text{mm}</math> 平椭圆管;</p> <p>2. 占地面积: <math>1385*517*181\text{mm}</math>;</p> <p>3. 最大训练荷载: <math>\geq 100\text{kg}</math>。</p>  | 正偏离 | <p>投标文件中提供检测<br/>报告及产品认证证书</p> <p>P111-116</p> |
| 9  | 可调腹肌椅 | <p>1. 主管材为厚度 <math>\geq 3.0\text{mm}</math> 平椭圆管;</p> <p>2. 靠背多位置调节, 适合不同使用者的需要, 手把采用软质 PVC 挤压成形相对橡胶挤压成形更耐磨损;</p> <p>3. 采用高强度铝合金端盖, 美观大方, 经久耐用, 永不退色;</p> <p>4. 坐靠垫采用人体工程原理一次成型设计, 贴合人体曲线, 舒适感强且经久耐用;</p> <p>5. 占地面积: <math>\geq 1500*600*1100\text{mm}</math>。</p> | <p>我提供的产品符合以下要求</p> <p>1. 主管材为厚度 <math>\geq 3.0\text{mm}</math> 平椭圆管;</p> <p>2. 靠背多位置调节, 适合不同使用者的需要, 手把采用软质 PVC 挤压成形相对橡胶挤压成形更耐磨损;</p> <p>3. 采用高强度铝合金端盖, 美观大方, 经久耐用, 永不退色;</p> <p>4. 坐靠垫采用人体工程原理一次成型设计, 贴合人体曲线, 舒适感强且经久耐用;</p> <p>5. 占地面积: <math>1500*600*1100\text{mm}</math>。</p> | 无偏离 | <p>投标文件中提供检测<br/>报告及产品认证证书</p> <p>P117-122</p> |
| 10 | 乒乓球桌  | <p>台面颜色: 蓝色;</p> <p>台面尺寸: 常规尺寸;</p> <p>台长: <math>2740\text{mm}</math>, 台宽: <math>1525\text{mm}</math>, 台高: <math>760\text{mm}</math>;</p> <p>有无脚轮: 无脚轮;</p> <p>物理性能:</p>  | <p>我提供的产品符合以下要求</p> <p>台面颜色: 蓝色;</p> <p>台面尺寸: 常规尺寸;</p> <p>台长: <math>2740\text{mm}</math>, 台宽: <math>1525\text{mm}</math>, 台高: <math>760\text{mm}</math>;</p> <p>有无脚轮: 无脚轮;</p>  | 无偏离 | /  |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | 弹性: 230-260mm;<br>弹性均匀度: ≤10mm;<br>球台稳定性: ≤10mm;<br>台面光泽度: ≤10。 | 物理性能:<br>弹性: 230-260mm;<br>弹性均匀度: ≤10mm;<br>球台稳定性: ≤10mm;<br>台面光泽度: ≤10。 |  |  |
|--|---|--|--|--|

二楼篮球馆

|   |   |   |     |  |
|---|---|---|-----|--|
|   | 底座<br>材料: 高密度聚乙烯材料 (HDPE) 耐老化性能: 老化试验≥3500h, 外观颜色变色评级≥3;<br>3:<br>高低温性能: 高温+80℃、低温-55℃下 72h, 无局部粉化、龟裂、斑点、起泡及明显变形等外观变化;<br>环保性能: 材料可回收, 塑料产品中有害<br>物质限量满足 GB28481 《塑料家具中有害物质限量》中要求;<br>底座钢板材料: 10mm 钢板, 材质: Q235B 工艺: 激光切割一次成型走轮 φ75 低摩擦软性<br>宽幅 PU 轮, 适用地板和 PVC 塑胶场地;<br>防震垫每只底座设 5 块防震垫, 满足底座摩擦<br>力要求配重单只≥85kg, 满足产品稳定性 | 我公司提供的产品符合以下要求<br>底座<br>材料: 高密度聚乙烯材料 (HDPE) 耐老化性能: 老化试验≥3500h, 外观颜色变色评级≥3;<br>高低温性能: 高温+80℃、低温-55℃下 72h, 无局部粉化、龟裂、斑点、起泡及明显变形等外观变化;<br>环保性能: 材料可回收, 塑料产品中有害<br>物质限量满足 GB28481 《塑料家具中有害物质限量》中要求;<br>底座钢板材料: 10mm 钢板, 材质: Q235B 工艺: 激光切割一次成型走轮 φ75 低摩擦软性<br>宽幅 PU 轮, 适用地板和 PVC 塑胶场地;<br>防震垫每只底座设 5 块防震垫, 满足底座摩擦<br>力要求配重单只≥85kg, 满足产品稳定性 | 无偏离 | 投标文件中提供产品<br>认证证书及环境标志<br>产品认证证书<br>P127-131 |
| 1 | 羽毛球架  |   |     |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | <p><b>要求</b></p> <p>立柱:总高度 1550mm:</p> <p>主要材料规格: <math>\phi 40*5</math> 无缝管, 材质: 35#</p> <p>垂直度球网被拉紧时, 网柱能稳固地与地面保持垂直, 立柱轴线对水平面的垂直公差<math>\leq 1/500</math>, 且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内</p> <p>刚性要求网柱能承受大于等于 200N 的外力, 球柱不产生永久变形, 无倾倒现象锁绳装置紧线方便, 锁定可靠, 无卡滞或自动返松现象高度微调装置顶部螺纹无极微调, 实现网的高度要求</p> <p>球网网片颜色咖啡色网片规格长 6100mm, 宽 760mm, 网眼为正方形, 边长 15~20mm</p> <p><b>主要材料</b></p> <p>网片: 18 股网片 包边: 坛白布, 75mm 宽对折包边 网绳: <math>\phi 5</math> 硬绳线 棱边: 采用 12 股网线拷边</p> <p>产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 能适合潮湿和酸雨环境, 涂料均为绿色环保无毒产品, 避免损害使用者的健康</p> | <p><b>要求</b></p> <p>立柱:总高度 1550mm:</p> <p>主要材料规格: <math>\phi 40*5</math> 无缝管, 材质: 35#</p> <p>垂直度球网被拉紧时, 网柱能稳固地与地面保持垂直, 立柱轴线对水平面的垂直公差<math>\leq 1/500</math>, 且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内</p> <p>刚性要求网柱能承受大于等于 200N 的外力, 球柱不产生永久变形, 无倾倒现象锁绳装置紧线方便, 锁定可靠, 无卡滞或自动返松现象高度微调装置顶部螺纹无极微调, 实现网的高度要求</p> <p>球网网片颜色咖啡色网片规格长 6100mm, 宽 760mm, 网眼为正方形, 边长 15~20mm</p> <p><b>主要材料</b></p> <p>网片: 18 股网片 包边: 坛白布, 75mm 宽对折包边 网绳: <math>\phi 5</math> 硬绳线 棱边: 采用 12 股网线拷边</p> <p>产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 能适合潮湿和酸雨环境, 涂料均为绿色环保无毒产品, 避免损害使用者的健康</p> |  |
|--|---|---|--|

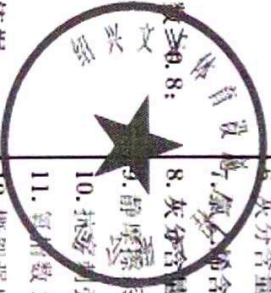
|                         |   |   |            |                                    |
|-------------------------|---|---|------------|------------------------------------|
|                         | <p>康。</p> <p>表面质量符合 GB19272-2011 中 5.10 的相关规定要求 环保要求十环认证产品符合 GB19272-2011 中 5.9.2 的相关规定要求</p>   | <p>为绿色环保无毒产品，避免损害使用者的健康。</p> <p>表面质量符合 GB19272-2011 中 5.10 的相关规定要求 环保要求十环认证产品符合 GB19272-2011 中 5.9.2 的相关规定要求</p>  |            |                                    |
| <p>2</p> <p>手动液压篮球架</p> | <p>底座材料：除后立柱支撑板采用 8 6mm 铁板外，其余均采用 8 3mm 铁板，材质：Q235B 配重：自备配重，需达到 450kg 以上 移动：底座置有 PU 轮，前轮可通过篮架的升降来实现轮子的升降，后轮通过手动微调脚的方式来实现升降轮子；操纵方便，仅需 2 人操纵就可轻松移动篮架</p> <p>立柱材料：采用 100*70*4mm、口 70*70*3mm、口 100*100*3mm、8 12mm、口 30mm 等方管、铁板及圆钢组成，材质：Q235B</p> <p>拉杆材料：采用 48*2mm 的圆管</p> <p>伸臂材料：采用 140*100*3mm、口 100*50*3mm 等方管组成，材质：Q235B</p> <p>篮板规格：篮板：1.8*1.05m（长*宽） 材料：玻璃厚度为 8 8mm 高强度安全玻璃</p> | <p>我公司提供的产品符合以下要求</p> <p>底座材料：除后立柱支撑板采用 8 6mm 铁板外，其余均采用 8 3mm 铁板，材质：Q235B 配重：自备配重，达到 450kg 以上 移动：底座置有 PU 轮，前轮可通过篮架的升降来实现轮子的升降，后轮通过手动微调脚的方式来实现升降轮子；操纵方便，仅需 2 人操纵就可轻松移动篮架</p> <p>立柱材料：采用 100*70*4mm、口 70*70*3mm、口 100*100*3mm、8 12mm、口 30mm 等方管、铁板及圆钢组成，材质：Q235B</p> <p>拉杆材料：采用 48*2mm 的圆管</p> <p>伸臂材料：采用 140*100*3mm、口 100*50*3mm 等方管组成，材质：Q235B</p> <p>篮板规格：篮板：1.8*1.05m（长*宽）</p> | <p>无偏离</p> | <p>投标文件中提供检测报告</p> <p>P132-152</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>板,四周包裹铝合金材质框;左下、右下和左边框贯通包裹模压成型的优质软性护套。</p> <p>特性:具有透明性、强度高、抗冲击力强、寿命长等特点</p> <p>弹性篮网材料:采用Φ19 实心圆钢和δ6mm 铁板,材质 Q235B</p> <p>篮网:白色尼龙绳,半硬式</p> <p>防护措施:篮架前立柱、底座配有专用环保软性材料护套,能有效地保护运动员免受撞击,能有有效的保证使用时的安全性及美观性。</p> <p>★依据 GB/T1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》和 GB/T16422-2022《塑料实验室光源暴露试验方法 第二部分 氙弧灯》,该产品的喷塑部件耐老化性能进行(氙弧灯)老化测试,在(氙弧灯)老化测试过程中,喷塑部件变色≤2级,无粉化、起泡、开裂、脱落等异常现象。提供国家认证或认可的第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章有效;</p> <p>★依据 GB/T19277.1-2011《受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测</p> | <p>材料:玻璃厚度为δ8mm 高强度安全玻璃篮板,四周包裹铝合金材质框;左下、右下和左边框贯通包裹模压成型的优质软性护套。</p> <p>特性:具有透明性、强度高、抗冲击力强、寿命长等特点</p> <p>弹性篮网材料:采用Φ19 实心圆钢和δ6mm 铁板,材质 Q235B</p> <p>篮网:白色尼龙绳,半硬式</p> <p>防护措施:篮架前立柱、底座配有专用环保软性材料护套,能有效地保护运动员免受撞击,能有有效的保证使用时的安全性及美观性。</p> <p>★依据 GB/T1766-2008 《色漆和清漆 涂层老化测试方法》和 GB/T16422-2022 《塑料实验室光源暴露试验方法 第二部分 氙弧灯》,该产品的喷塑部件耐老化性能进行检测,在(氙弧灯)老化测试过程中,喷塑部件变色≤2级,无粉化、起泡、开裂、脱落等异常现象。提供国家认证或认可的第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章有效;</p> |  |
|--|--|--|--|

|   |  |   |     |   |
|---|--|---|-----|---|
|   | <p>定释放的二氧化碳的方法 第 1 部分：通用方法》对该产品篮架、篮板保护套经受控需氧堆肥试验检测，45d 后参比材料的生物分解率&gt;70%，试验开始后 10d 内空白容器中产生的二氧化碳量平均值在 (50~150)mgCO<sub>2</sub>/g 挥发性固体。提供国家认证或认可的第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章有效；</p>                               | <p>★依据 GB/T19277.1-2011《受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第 1 部分：通用方法》对该产品篮架、篮板保护套经受控需氧堆肥试验检测，45d 后参比材料的生物分解率&gt;70%，试验开始后 10d 内空白容器中产生的二氧化碳量平均值在 (50~150)mgCO<sub>2</sub>/g 挥发性固体。提供国家认证或认可的第三方权威机构出具的检测报告复印件加盖公章有效；</p> |     |   |
| 3 | <p>计时器</p> <p>一、基本参数：<br/>1. 材料：铝合金喷塑等；<br/>2. 颜色：黑色哑光或白色；<br/>3. 电源：AC~220V±5%；<br/>4. 整机功率：60W；<br/>二、配置：<br/>1. 显示屏：1 台；<br/>2. 主控台：1 台；<br/>3. 说明书：1 份；<br/>4. 队名录入编码：1 份；<br/>5. 线缆：45 米（无线方案取消线缆）；</p> | <p>我公司提供的产品符合以下要求</p> <p>一、基本参数：<br/>1. 材料：铝合金喷塑等；<br/>2. 颜色：黑色哑光或白色；<br/>3. 电源：AC~220V±5%；<br/>4. 整机功率：60W；<br/>二、配置：<br/>1. 显示屏：1 台；<br/>2. 主控台：1 台；<br/>3. 说明书：1 份；<br/>4. 队名录入编码：1 份；</p>                                 | 无偏离 | / |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p>6. 移动推拉架: 1 副(选配: 1 副为 2 个)。<br/>三、详细说明:</p> <p>1. 该记分牌是根据篮球类比赛的特点精心设计, 采用高亮度 LED 制作, 寿命大于 10 万小时。具亮度高、可视性好、功耗小、使用寿命长等优点:</p> <p>2. 主客两队比分从 0—199 可调显示:</p> <p>3. 具有:A、发球权显示; B、比赛节数最多 9 节; C、比赛时间可设 0—99 分钟倒计时终止了音报警; D、0—99 秒进攻倒计时终止了音光报警(可跟我司 24 秒计时器同步); E、双方各暂停记录最多 4 次; F、场地交换功能; G、主客队犯规次数最多 9 次:</p> <p>4. 主队和客队每队可输入 4 个汉字或 8 个字母:</p> <p>5. 掉电时数据自动保存:</p> <p>6. 准确度高, 采用微处理器控制:</p> <p>7. 采用有线操控, 操作简单, 符合人体操作习惯:</p> <p>8. 性能稳定, 尺寸适中, 使用灵活, 物美价</p> | <p>5. 线 缆: 45 米(无线方案取消线缆):</p> <p>6. 移动推拉架: 1 副(选配: 1 副为 2 个)。<br/>三、详细说明:</p> <p>1. 该记分牌是根据篮球类比赛的特点精心设计, 采用高亮度 LED 制作, 寿命大于 10 万小时。具亮度高、可视性好、功耗小、使用寿命长等优点:</p> <p>2. 主客两队比分从 0—199 可调显示:</p> <p>3. 具有:A、发球权显示; B、比赛节数最多 9 节; C、比赛时间可设 0—99 分钟倒计时终止了音报警; D、0—99 秒进攻倒计时终止了音光报警(可跟我司 24 秒计时器同步):</p> <p>4. 双方各暂停记录最多 4 次; F、场地交换功能; G、主客队犯规次数最多 9 次:</p> <p>4. 主队和客队每队可输入 4 个汉字或 8 个字母:</p> <p>5. 掉电时数据自动保存:</p> <p>6. 准确度高, 采用微处理器控制:</p> <p>7. 采用有线操控, 操作简单, 符合人体操作习惯:</p> |  |
|--|---|--|--|

|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
|                       | <p>廉等特点，特别适用于小型体育场馆和训练馆；</p> <p>9. 可选配加装移动式推拉架，使用和存放时移动方便。</p>   | <p>8. 性能稳定，尺寸适中，使用灵活，物美价廉等特点，特别适用于小型体育场馆和训练馆；</p> <p>9. 可选配加装移动式推拉架，使用和存放时移动方便。</p>  |  |
| <p>4</p> <p>羽毛球地胶</p> | <p>1. PVC 运动地板总厚度<math>\geq 5.0\text{mm}</math> 水晶沙纹，加热尺寸变化率（纵向，横向）<math>\leq 0.4\%</math>；</p> <p>2. 拉伸强度<math>\geq 1.5\text{MPa}</math>；</p> <p>3. 拉伸伸长率<math>\geq 120\%</math>；</p> <p>4. 阻燃性：1级；</p> <p>5. 拉伸伸长率<math>\geq 120\%</math>；</p> <p>6. 灰分含量<math>\leq 0.2\%</math>；</p> <p>7. 氯乙烯含量：未检出；</p> <p>8. 灰分含量<math>\leq 0.2\%</math>；</p> <p>9. 静摩擦系数<math>\geq 1.2</math>，动摩擦系数<math>\geq 0.8</math>；</p> <p>10. 抗穿刺强度<math>\geq 1000\text{N}</math>；</p> <p>11. 氧指数<math>\geq 20\%</math>；</p> <p>12. 撕裂强度<math>\geq 120\text{kN/m}</math>；</p> <p>13. 为保证产品质量稳定性提供依据 GB/T1842-2008 标准，检测起止日期<math>\geq 7000\text{h}</math>的耐环境应力开裂破裂率 0%，外观未破裂的</p> | <p>我提供的产品符合以下要求</p> <p>1. PVC 运动地板总厚度<math>5.0\text{mm}</math> 水晶沙纹，加热尺寸变化率（纵向，横向）<math>\leq 0.4\%</math>；</p> <p>2. 拉伸强度<math>3.96\text{MPa}</math>；</p> <p>3. 拉伸伸长率<math>164\%</math>；</p> <p>4. 阻燃性：1级；</p> <p>5. 拉伸伸长率<math>164\%</math>；</p> <p>6. 灰分含量<math>0.17\%</math>；</p> <p>7. 氯乙烯含量：未检出；</p> <p>8. 灰分含量<math>0.17\%</math>；</p> <p>9. 静摩擦系数<math>2.125</math>，动摩擦系数<math>1.768</math>；</p> <p>10. 抗穿刺强度<math>1361\text{N}</math>；</p> <p>11. 氧指数<math>23.1\%</math>；</p> <p>12. 撕裂强度<math>158\text{kN/m}</math>；</p> <p>13. 为保证产品质量稳定性提供依据 GB/T1842-2008 标准，检测起止日期<math>\geq</math></p> | <p>正偏离</p> <p>投标文件中提供检测报告<br/>P153-190</p> |



|                      |  |  |            |                                 |
|----------------------|--|--|------------|---------------------------------|
|                      | <p>检测报告：<br/>14. 为保证产品面层质量和耐污性，提供模拟地胶产品日常使用环境下的老化测试：检测日期不少于 7000h 耐人工气候（透过玻璃）老化，外观不允许有裂纹、不允许断裂，依据 GB/T 11982.1-2015 标准耐污染性 0 级，耐磨性(体积损失 Fv) T 级≤2mm<sup>3</sup> 的检测报告。</p>   | <p>7000h 的耐环境应力开裂破裂率 0%，外观未破裂的检测报告：<br/>14. 为保证产品面层质量和耐污性，提供模拟地胶产品日常使用环境下的老化测试：检测日期不少于 7000h 耐人工气候（透过玻璃）老化，外观不允许有裂纹、不允许断裂，依据 GB/T 11982.1-2015 标准耐污染性 0 级，耐磨性(体积损失 Fv) T 级 0.5mm<sup>3</sup> 的检测报告。</p>  |            |                                 |
| <p>5<br/>人体成分分析仪</p> | <p>1. 工作原理：多频率生物电阻抗测试；<br/>2. 测试部位：全身、节段测量(右上肢、左上肢、右下肢、左下肢、躯干)；<br/>3. 测量频率：5, 50, 250 kHz；<br/>4. 测量电流：≤350 μA；<br/>5. 测量时间：约 1 分钟；<br/>6. 输出值：总水分、蛋白质、无机盐、脂肪量、体重、肌肉量、去脂体重、体脂肪量、骨骼肌肉量、身体质量指数、体脂率、腰臀比、内脏脂肪阶段、体重控制、体型判定、营养评估、肌肉评估等；</p> | <p>我公司提供的产品符合以下要求<br/>1. 工作原理：多频率生物电阻抗测试；<br/>2. 测试部位：全身、节段测量(右上肢、左上肢、右下肢、左下肢、躯干)；<br/>3. 测量频率：5, 50, 250 kHz；<br/>4. 测量电流：≤350 μA；<br/>5. 测量时间：约 1 分钟；<br/>6. 输出值：总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪量、体重、肌肉量、去脂体重、体脂肪量、骨骼肌肉量、身体质量指数、体脂率、腰臀比、内脏脂肪阶段、体重控制、体型判定、营养评估、肌肉评估</p> | <p>无偏离</p> | <p>投标文件中提供产品说明<br/>P191-197</p> |

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
|   | <p>7. 输出报告：完整的结果打印或是电脑上传报告；</p> <p>8. 机器内置运动处方、营养处方；</p> <p>9. 参考标准：亚洲人群标准（多人种标准可供选择）；</p> <p>10. 显示屏：≥7 寸 液晶触摸屏；</p> <p>11. 通信接口：USB2.0、蓝牙、WiFi；</p> <p>12. 报告：A4 报告等；</p> <p>13. 其他性能：有云平台接口，支持手机 APP；</p> <p>14. 选配件：身高仪、血压仪、PC（专用管理程序）通信操作；</p> <p>15. 阻抗测量范围：20-1200Ω，误差≤3%，提供检测报告；</p> <p>16. 体重测量范围：5-250kg；</p> <p>17. 身高输入范围：90-220cm；</p> <p>18. 年龄输入范围：5-99 岁；</p> <p>19. 电源：AC110/220V，50/60Hz，60W.A.</p> | <p>估等：</p> <p>7. 输出报告：完整的结果打印或是电脑上传报告；</p> <p>8. 机器内置运动处方、营养处方；</p> <p>9. 参考标准：亚洲人群标准（多人种标准可供选择）；</p> <p>10. 显示屏：≥7 寸 液晶触摸屏；</p> <p>11. 通信接口：USB2.0、蓝牙、WiFi；</p> <p>12. 报告：A4 报告等；</p> <p>13. 其他性能：有云平台接口，支持手机 APP；</p> <p>14. 选配件：身高仪、血压仪、PC（专用管理程序）通信操作；</p> <p>15. 阻抗测量范围：20-1200Ω，误差≤3%，提供检测报告；</p> <p>16. 体重测量范围：5-250kg；</p> <p>17. 身高输入范围：90-220cm；</p> <p>18. 年龄输入范围：5-99 岁；</p> <p>19. 电源：AC110/220V，50/60Hz，60W.A.</p> | 无偏离  | / |
| 6 | 坐位体前屈   | <p>测试人体腰、髋、柔韧性的测试器材，设计先进，使用方便，采用更先进的测试推拉板</p>  | <p>我公司提供的产品符合以下要求</p> <p>测试人体腰、髋、柔韧性的测试器材，设计</p> |   |

|  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  | 及光电传感器测试方式，数据精确：无惯性；<br>显示：液晶（LCD）；<br>显示量程：-20cm~40cm；<br>分度值：0.1cm；<br>精度：±0.2cm；<br>工作电压：AC220V±10%。 |  |  |  | 先进，使用方便，采用更先进的测试推拉板<br>及光电传感器测试方式，数据精确：无惯性；<br>显示：液晶（LCD）；<br>显示量程：-20cm~40cm；<br>分度值：0.1cm；<br>精度：±0.2cm；<br>工作电压：AC220V±10%。 |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|

说明：

- 注：1、如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正偏离和负偏离。
- 2、此表对应采购需求内容填写。后附相关材料。
- 3、如未说明偏离情况的，视为无偏离。

投标人（盖章）：绍兴文禾体育设施工程有限公司  
 法定代表人或授权代表（签字或盖章）：郑波  
 日期：2026年4月13日

