

项目编号：310120111250815128894-20265679

青村镇社区市区健身中心健身器材 采购项目

公 开 招 标 文 件

代理机构：上海海通达工程造价咨询有限公司

采购单位：上海市奉贤区青村镇社区党群服务中心

地 址：奉贤区青村镇南明路 58 号

目 录

第一章	公开招标采购公告	3
第二章	投标人须知	6
第三章	评标办法及评分标准	18
第四章	招标需求	29
第五章	政府采购合同主要条款指引	29
第六章	投标文件格式附件	57

第一章 公开招标采购公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，现就下列项目进行公开招标采购，欢迎提供本国货物、服务的单位或个人前来投标：

一、项目编号：**310120111250815128894-20265679**

二、公告期限：5 个工作日

三、采购项目内容、数量及预算

包号	包名称	数量	单位	预算金额 (元)	简要规格描述 或包基本概况 介绍	最高限价 (元)	备注
1	青村镇社区健身中心健身器材采购项目	1		2997380.00	青村镇社区健身中心健身器材采购	2997380.00	

四、合格投标人的资格要求

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定
- 2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单
- 3、投标人及其投标产品和服务符合国家法律法规及强制性规范所规定的条件；
- 4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为该采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；
- 5、本次招标不接受联合体投标。

五、投标报名：

- 1、报名时间：2025-09-17 至 2025-09-24 上午 00:00:00~12:00:00；下午 12:00:00~23:59:59（节假日除外）。
- 2、报名方式：本项目实行网上报名，不接受现场报名。供应商登录上海政府采购网（<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>）进行报名。
- 3、招标文件售价：0 元，招标文件请至公告附件处下载。
- 4、本项目根据市、区财政相关部门要求，必须通过上海政府采购网电子招投标平台进行采购。本项目潜在投标人在投标前应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求，自行了解电子招投标的基本规则、要求、流程，具备网上投标的能力和条件，知晓并愿意承担电子招投标可能产生的风险。其中投标签收回执仅作为平台操作流程步骤，代理机构对投标文件上传的完整性、真实性、准确性不承担任何责任。投标人在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的“操作须知”等专栏的有关内容和操作要求办理。如果投标人在投标过程中遭遇因系统、网络故障或其他技术原因产生的问题或造成的损失由投标人自行承担。

六、投标截止时间和地点：

- 1、投标截止时间：2025-10-09 09:30:00
- 2、投标地点：上海市政府采购网（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）

上海市奉贤区望园南路 1288 弄 3 号楼 911 室

七、开标时间及地点：

本次招标将于 2025-10-09 09:30:00 时整在上海市奉贤区望园南路 1288 弄 3 号楼 911 室、上海市政府采购网 (<http://www.zfcg.sh.gov.cn>) 开标。（投标单位需在投标截止时间前将投标文件（一正四副）送达至上海市奉贤区望园南路 1288 弄 3 号楼 911 室）

第二章 投标人须知

前附表

序号	内 容	说明与要求
1.	项目名称	青村镇社区市区健身中心健身器材采购项目
2.	预算金额	包 1-2997380.00 元
3.	建设单位	名称：上海市奉贤区青村镇社区党群服务中心 地址：奉贤区青村镇南明路 58 号
4.	招标代理机构	招标代理：上海海通达工程造价咨询有限公司 地址：上海市奉贤区望园南路 1288 弄 3 号楼 911 室 联系人：黄伟华 电话：13331969306 电子邮箱：364081718@qq.com
5.	招标内容	具体内容及要求详见招标文件第四章招标需求
6.	交货时间（服务期）	具体内容及要求详见招标文件第四章招标需求
7.	报价货币	投标文件的报价采用人民币报价。
8.	投标人资格要求	1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定 2、未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单 3、投标人及其投标产品和服务符合国家法律法规及强制性规范所规定的条件； 4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为该采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动； 5、本次招标不接受联合体投标。
9.	是否接受联合投标	不允许
10.	是否组织踏勘现场	不组织现场踏勘，供应商根据自身需要自行决定是否踏勘。
11.	合同转让与分包	（1） 本项目合同不得转让。 （2） 是否允许分包（合同非主体部分）： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许分包（合同非主体部分） <input type="checkbox"/> 允许分包（合同非主体部分）：除安装、调试等配套服务，确有

		需要由专业单位承接外，不允许分包。投标人须将安装、调试等配套服务分包给相应单位的，应在投标文件中事先声明，并注明分包单位的资质资格条件。
12.	投标有效期	_90_日历天(从投标截止之日算起)
13.	投标保证金	■不收取
14.	投标截止时间(开标时间)、地点	投标截止(开标)时间: 2025-10-09 09:30:00 地点: 上海市奉贤区望园南路 1288 弄 3 号楼 911 室 开标携带资料详见招标公告
15.	投标文件的组成	<p>商务标应包括以下内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 投标函(附件 1); 2) 法定代表人资格证明书(附件 2); 3) 法定代表人授权委托书(附件 2); 4) 开标一览表(附件 3); 5) 企业基本情况表(附件 6) 6) 资格证明文件(附件 9); 7) 投标人资格声明函(附件 9-1) 8) 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(附件 9-2) 10) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函(附件 9-4) 9) 供应商书面声明(附件 9-5) 10) 中小企业声明函(附件 9-7) <p>商务标书编制要求: 标书内容完整, 报表齐全。</p> <p>技术标应包括以下内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 技术方案(附件 5) 2) 专业技术人员名单(附件 7) 3) 项目实施人员配备一览表 4) 近三年承担同类项目(附件 8) 5) 投标人认为需提供的相关文件 <p>技术标编制要求: 应做到有针对性且满足现有相关规定, 投标人应如实反映其在建设工作方面的能力, 不得伪造、涂改所提供的资料。</p>
16.	投标文件格式	投标人应按招标文件中提供的投标文件格式, 填写投标书、法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、开标一览表、投标报价明细表等(详见附件)。
17.	投标文件份数	投标人需在网上投标同时递交纸质版投标文件。 提供投标文件正本一份副本四份(纸质文件)并递交至 上海市奉贤区望园南路 1288 弄 3 号楼 911 室 。
18.	评标方法	综合评分法

19.	小微企业有关政策 (专门面向中小企业项目无优惠扣除)	<p>1、根据财库〔2022〕19号的相关规定，在对小型和微型企业的报价给予10%的扣除，取扣除后的价格作为最终报价（此最终报价仅作为价格分计算）。属于小型和微型企业的，投标文件中投标方必须提供的《中小企业声明函》。</p> <p>联合体投标时，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受政策；联合体其中一方为小型、微型企业的，联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总额30%以上的，给予联合体4%的价格扣除，须同时提供联合体协议约定（包含小型、微型企业的协议合同份额）。</p> <p>2、根据财库〔2017〕141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库〔2017〕141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见格式附件）。</p> <p>3. 根据财库〔2014〕68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟）。”</p> <p>(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除)。</p>
20.	其他	<p>投标文件须按本招标文件要求进行签字、盖章，若不满足评标委员会在进行资格性和符合性审查时将按本招标文件第25.8条中规定“投标文件未满足招标文件规定的签字、盖章要求的”将作无效投标处理。</p>
21.	中标服务费支付	<p>该项目招标代理服务费由中标人支付。 招标代理费按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980号&沪建计联〔2005〕834号）收费标准计取。</p>

一、总 则

1、概述

- 1.1 本招标文件仅适用于《招标公告》和《投标人须知》前附表中所述采购项目的招标采购。
- 1.2 招标文件的解释权属于《招标公告》和《投标人须知》前附表中所述的招标人、招标代理机构。
- 1.3 参与招标投标活动的所有各方，对在参与招标投标过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

2、定义

- 2.1 “招标项目”系指招标人在招标文件里描述的所需采购的服务。
- 2.2 “货物”系指投标人按招标文件规定，须向招标人提供的各种形态和种类的物品，包括一切设备、产品、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册等有关技术资料 and 原材料等，以及其所提供货物相关的运输、就位、安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
- 2.3 “服务”系指招标文件规定投标人承担的各类专业服务，包括但不限于产品设计开发、产品交付、安装调试、质量检测、技术指导、售后服务、专业劳务服务和其他类似的义务。
- 2.4 “招标人”系指《投标人须知》前附表中所述的组织。
- 2.5 “投标人”系指根据规定可以向招标人提交投标文件的供应商。
- 2.6 “中标人”系指中标的投标人。
- 2.7 “买方”系指采购服务的本市各级国家机关、事业单位、团体组织。
- 2.8 “卖方”系指中标并向招标人提供服务的投标人。

3、合格的投标人

- 3.1 符合《招标公告》和《投标人须知》前附表中规定的合格投标人所必须具备的资质条件和特定条件。特定条件是指对投标人的财务要求、业绩要求、诚信要求以及其他要求等。
- 3.2 《招标公告》和《投标人须知》前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 3.1 项要求外，还应遵守以下规定：
 - (1) 联合体各方应提供已签订的联合体协议书，明确主投标人和各方权利义务；
 - (2) 由同一专业的投标人组成的联合体，按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级；
 - (3) 招标人根据招标项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合招标采购规定的特定条件。
 - (4) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一招标采购项目中投标。
- 3.3 投标人应遵守国家有关的法律、法规和管理办法。

4、投标费用

4.1 无论投标过程中的做法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

招标文件

5、招标文件的组成

5.1 招标文件用以阐明所需服务、招标投标程序和合同条款。招标文件由下述部分组成：

- (1) 投标人须知前附表
- (2) 招标公告；
- (3) 投标人须知；
- (4) 服务需求；
- (5) 合同条款；
- (6) 评标办法；
- (7) 格式附件。

5.2 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标货物或提供服务所在地点的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

5.3 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件作出实质性响应，该投标有可能被拒绝或评定为无效投标，其风险应由投标人自行承担。

6、招标文件的澄清

6.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在招标文件规定的时间，按招标文件中的要求以书面形式（必须加盖投标人单位公章）通知招标人。对收到的澄清要求，招标人将以召开答疑会予以答复，答复中包括所问问题，但不包括问题的来源。

7、招标文件的修改

7.1 在投标截止日期前的任何时候，无论出于何种原因，招标人可主动或在解答投标人提出的问题时对招标文件进行修改。

7.2 为使投标人编写投标书时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，招标人可以酌情延长投标截止日期。

投标文件的编写

8、编写要求

8.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，以使其投标对招标文件的实质性要求作出完全响应。

9、投标的语言及计量单位

9.1 投标文件、投标交换的文件和来往信件，应以简体中文书写。

9.2 除在招标文件中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

10、投标文件的组成

10.1 投标文件应包括本文件前附表规定内容。

11、投标文件格式

11.1 投标人应按照招标文件完整地填写投标报价表以及相关投标内容。

12、投标报价

12.1 投标人应按招标文件中所附格式填写投标单价和投标总价。如果单价与总价不符，以单价为准。

招标人不接受有任何选择的报价。

12.2 开标一览表是为了便于招标人开标，开标一览表内容在开标时将当众唱出。开标一览表的内容

应与投标报价明细表内容一致，不一致时以开标一览表内容为准。

12.3 最低投标报价不能作为中标的唯一保证。

12.4 投标人应在投标报价明细表上标明对本项目投标内容的单价和总价。

12.4.1 总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则评标时不予核减。

12.4.2 总价中不得缺漏招标文件所要求的内容，否则评标时将其他有效投标人中该项缺漏内容的最高投标报价计入其评标总价。

12.4.3 若缺漏招标文件内容的投标人最终成交，缺漏项仍然为投标人的合同范围，并且不得增加合同价。但缺漏招标文件所要求的内容达到一定比例或缺漏某些关键内容的，评标委员会有权认定为非实质性响应投标。

13、投标货币：投标文件的报价采用前附表所述货币进行报价。

14、投标人资格的证明文件

14.1 投标人必须按招标文件要求提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，作为投标文件的一部分。

14.1.1 投标人具有履行合同所需的财务、技术、开发等项目实施能力；

14.1.2 投标人应有能力履行招标文件文件中合同条款和技术需求规定的由卖方履行的开发、供货、安装、调试、保修（应提供使用售后服务承诺）和其他专业技术服务的义务。

15、投标服务符合招标文件规定的技术响应文件。

15.1 投标人必须依据招标文件中招标项目要求及技术需求，提交证明其拟供服务符合招标文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。

15.2 上述文件可以是文字资料、图纸和数据。

16、投标保证金

16.1 无需递交投标保证金。

17、投标有效期

17.1 本项目投标有效期详见前附表。

17.2 特殊情况下，招标人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件，但将要求其相应延长投标保证金的有效期，有关退还和没收投标保证金的规定在投标有效期的延长期内继续有效。

18、投标文件的签署及规定

18.1 投标文件须按招标文件要求进行签章。

18.2 投标文件不得表达不清、未按要求填写或可能导致非唯一理解。

投标文件的递交

19、投标人代表出席开标会需提交的材料见投标人须知前附表。

开标前，根据投标人须知前附表规定，由投标人代表对投标文件密封情况和完整性等是否符合招标文件要求进行检查。

20、上传、递交投标文件的截止时间

20.1 投标截止后电子采购平台不再接受供应商上传投标文件。招标代理机构将拒收并原封退回在其规定的截止时间后收到的纸质投标文件。

20.2 投标截止与开标的时间以电子采购平台显示的时间为准。

20.3 因时间延误无法上传投标文件，其责任与后果由投标人自行承担。

21、投标文件的修改和撤销

21.1 投标人在投标截止时间前，可以修改或撤回其投标。投标截止后，投标人不得修改或撤回其投标。

21.2 投标人不得在开标时间起至投标文件有效期期满前撤销投标文件。

开标和评标

22、开标

22.1 招标人或招标代理机构将按《投标邀请》或《延期公告》（如果有的话）中规定的时间在采购

云平台上组织公开开标。

- 22.2 开标程序在政采云平台进行，所有上传投标文件的供应商应登录采购云平台参加开标。开标主要流程为签到、解密、唱标和签名，每一步骤均应按照采购云平台的规定进行操作。
- 22.3 投标截止，采购云平台显示开标后，投标人进行签到操作，并在 30 分钟内签到完成。投标人签到完成后，由招标人或招标代理机构解除采购云平台对投标文件的加密。投标人应在签到完成后 30 分钟内使用数字证书对其投标文件解密及确认。若由于投标供应商原因未在规定时间内签到成功或解密未成功，采购人和招标代理机构有权直接进入下一阶段，并且未签到或解密的投标人无法进入。后续阶段开标程序以采购云平台最新的操作程序为准。
- 22.4 投标文件解密后，采购云平台根据各投标人填写的《开标一览表》的内容自动汇总生成《开标一览表》。投标人应及时使用数字证书对《开标一览表》内容进行签名确认，并在 30 分钟内确认完成。投标人因自身原因未作出确认的视为其确认《开标一览表》内容。

23. 资格审查

- 23.1 本项目由招标人依据法律法规和本招标文件，对投标人进行资格审查。
- 23.2 投标人不符合招标文件所列资格要求或未提供有效的资格证明文件者，则投标无效。
- 23.3 资格审查合格的投标人不足三家，则不进入评标，确定为招标失败。

24. 评标委员会

- 24.1 招标人、招标代理机构将根据招标服务的特点，依法组建评标委员会，其成员由技术、经济等方面的专家和招标人的代表组成，其中外聘专家人数不少于评标委员会总人数的 2/3。评标委员会对投标文件进行审查、质疑、评估和比较。
- 24.2 评标期间，如有需要投标人应派代表参加询标。

25. 对投标文件的审查和响应性的确定

- 25.1 在对投标文件进行详细评估之前，评标委员会将依据投标人提供的资格证明文件审查投标人的财务、技术、开发等项目实施能力。
- 25.2 评标委员会将确定投标是否对招标文件的实质性要求做出完全响应，而没有重大偏离。完全响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定，且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留系指影响到招标文件规定的采购范围、质量和进度，或限制了买方的权力和投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。
- 25.3 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。
- 25.4 评标委员会将确定非实质性响应的投标为无效投标，投标人不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

25.5 在得到评标委员会的认可后，投标人可以修改投标中不构成重大偏离的微小的、非正规的、不一致或不规则细微偏离，但这些补正不能对其他供应商造成不公平的结果。

25.6 评标委员会对确定为实质性响应的投标文件进行审核，如有漏报、计算错误或其它错误，须按如下原则进行调整：

- (1) 开标一览表内容与报价明细表金额及投标文件其他部分内容不一致的，以开标一览表内容为准；
- (2) 投标文件中数字表示的金额和文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准；
- (3) 单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价计算结果为准，并修正总价；
- (4) 投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减；
- (5) 如有计算错误，评标委员会有权根据具体情况按对其最不利原则调整。

25.7 如发生下列情况之一，投标人的投标将被拒绝：

- (1) 未按规定获取招标文件的；
- (2) 投标人名称与报名时不一致的；
- (3) 未在投标截止时间前递交投标文件的
- (4) 法定代表人或被授权委托人未按时出席开标会的；出席开标会无身份证原件或者不符合招标文件投标人须知前附表 19 规定的。

25.8 评标委员会在进行符合性审查时，对属于下列情况之一的投标文件，将作无效投标处理：

- (1) 投标文件未满足招标文件规定的签字、盖章要求的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提交有效资格证明文件，或提交的资格证明文件有缺漏的；
- (3) 投标人对投标文件进行修改后，未在修改处由投标人法定代表人或法定代表人委托的投标代理人签字或盖章的；
- (4) 明显不符合招标文件规定的技术需求以及商务条款要求的；
- (5) 投标有效期少于招标文件规定有效期的投标文件；
- (6) 投标文件附有招标人不能接受的条件；
- (7) 不接受本须知 25.6 规定调整投标文件中漏报、计算错误或其它错误的；
- (8) 不符合招标文件规定的其他实质性要求的。

25.9 澄清：评标委员会对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字错误的内容，可以书面形式（由评标委员会专家签字）要求投标人在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正，投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人或授权代理人签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人拒不进行澄清、说明、补正的，或者不能在规定时间内作出书面澄清、说明、补正的，评标委员会有权否决其投标。

25.10 根据相关法律法规的规定，出现下列情形之一的，评标委员会有权否决所有投标人的投标或取消采购活动：

- (1) 符合条件的投标人或对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；

- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 因重大变故，招标采购任务取消的；
- (4) 投标人的报价均超过了预算金额，招标人不能支付的；
- (5) 评标委员会经评审认为所有投标文件都不符合招标文件要求的。

26、评标原则及方法

- 26.1 对所有投标人的投标评估，都采用相同的程序和标准。
- 26.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。
- 26.3 本次评标采用综合评分法，评标细则详见招标文件“第五部分评标办法”。

定标

27、定标准则

- 27.1 合同将授予其投标符合招标文件要求，并能圆满地履行合同的、对买方最为有利的投标人。
- 27.2 不能保证最低报价的投标最终中标。

28、资格最终审查（本项目不适用）

- 28.1 招标人将审查第一中标候选人的财务、技术、开发等项目实施能力及信誉，确定其是否能圆满地履行合同。
- 28.2 如果确定该投标人无条件圆满履行合同，招标人将对第二中标候选人资格做出类似的审查，直至确定中标人。

29、中标通知

- 29.1 招标人将通过“上海市政府采购网(<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>)发布中标公告，中标结果公布后，招标代理机构将发出《中标通知书》。《中标通知书》一经发出即发生法律效力。
- 29.2 《中标通知书》将作为采购期限内签订合同的依据。
- 29.3 中标人与招标人签订合同之日起5个工作日内，招标代理机构无息退还中标人的投标保证金。
- 29.4 自中标通知书发出之日起5个工作日内，招标代理机构向未中标的投标人无息退还其投标保证金。

30、签订合同

- 30.1 中标人收到《中标通知书》后，按指定的时间、地点与招标人签订采购合同。
- 30.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订采购合同的依据。
- 30.3 中标或者成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展采购活动。

其它

31、投标注意事项

31.1 招标人无义务向未中标人解释未中标理由。

31.2 本招标文件解释权属招标人和招标代理机构。

31.3 若发现供应商有不良行为的，将记录在案并上报有关部门。

32. 询问与质疑

32.1 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向招标人提出询问。询问可以采取电话、电子邮件、当面或书面等形式。对投标人的询问，招标人将依法及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。投标人书面询问需在投标截止日 10 日前向招标人提出，超过该时间的书面询问将不予回答。

32.2 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标人提出质疑。其中，对招标文件的质疑，应当在其收到或下载招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内提出；对招标过程的质疑，应当在各招标程序环节结束之日起七个工作日内提出；对中标结果以及评标委员会组成人员的质疑，应当在中标公告期限届满之日起七个工作日内提出。

投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，超过次数的质疑将不予受理。以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

32.3 投标人可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑应当提交投标人签署的授权委托书，并提供相应的身份证明。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

32.4 质疑应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，以便于有关单位调查、答复和处理。

投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话
- (2) 质疑项目的名称、编号
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求
- (4) 事实依据
- (5) 必要的法律依据
- (6) 提出质疑的日期

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函应当按照财政部制定的范本填写，范本格式可通过中国政府采购网（<http://www.cccp.gov.cn>）右侧的“下载专区”下载。

33.5 投标人提起询问和质疑，应当按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）的规定办理。质疑函或授权委托书的内容不符合《投标人须知》第33.3条和第33.4条规定的，招标人将当场一次性告知投标人需要补正的事项，投标人超过法定质疑期未按要求补正并重新提交的，视为放弃质疑。

32.6 招标人将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知提出质疑的投标人和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

32.7 对投标人询问或质疑的答复将导致招标文件变更或者影响招标活动继续进行的，招标人将通知提出询问或质疑的投标人，并在原招标公告发布媒体上发布变更公告。

第三章 评标办法及评分标准

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，结合本项目的实际需求，制定本办法。

一、总则

本次评标总分为 100 分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选人资格按评标得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

二、分值的计算

本项目的评标采用综合评分法，总分 100 分，即总得分=商务文件得分（10 分）+技术文件得分（90 分），按总得分由高到低进行排序，推荐 3 名供应商为成交候选人。评审总得分相同的，按照扣除价格优惠后（如有）的最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

三、评标内容及标准

青村镇社区市区健身中心健身器材采购项目符合性要求包 1

序号	审查要求	要求说明	项目级/包级
1	投标文件的签署	电子招投标系统中要求供应商进行签章及本招标文件中明确要求签字或盖章处，供应商应在其上传的投标文件中满足规定。	项目级
2	投标报价	①不得进行选择性报价（投标报价应是唯一的，招标文件要求提供备选方案的除外）； ②不得进行可变的或者附有条件的投标报价； ③投标报价不得超出招标文件标明的采购预算金额或项目最高限价；	项目级
3	其他	其他实质性响应招标文件要求的。	项目级

青村镇社区市区健身中心健身器材采购项目资格审查要求包 1

序号	类型	审查要求	要求说明	项目级/包级
1	自定义	法定基本条	1、符合《中	项目级

		件	<p>中华人民共和国政府采购法》第二十条规定的供应商。</p> <p>2、根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库的供应商。</p> <p>3、投标人及其投标产品和服务符合国家法律法规及强制性规范所规定的条件；</p> <p>4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为该采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的其他采购活动；</p> <p>5、本次招标不接受联合</p>	
--	--	---	--	--

			体投标。	
2	自定义	联合投标要求	本项目不接受联合体投标。	项目级
3	自定义	法定代表人授权	①在投标文件由法定代表人授权代表签字（或盖章）的情况下，应按招标文件规定格式提供法定代表人授权委托书； ②按招标文件要求提供法定代表人及被授权人身份证。	项目级

综合评分法

青村镇社区市区健身中心健身器材采购项目包 1 评分规则：

评分项目	分值区间	评分办法
报价得分	0~30	报价得分=（评标基准价÷投标评标价）×30%×100
技术偏离	0~8	对于设备指标要求中的任意一项非“▲”需求指标，投

		<p>标方须在投标文件的“规格、技术参数偏离表”中对所有此类技术要求作出明确的应答。全部指标仅响应符合招标文件要求即没有“负偏离”，得 8 分。每有 1 项指标负偏离的，扣 0.5 分，扣完为止。</p>
<p>技术偏离</p>	<p>0~12</p>	<p>根据招标要求“▲”的响应情况进行打分，不能响应招标需求按要求，一项扣 1 分，最多扣 12 分，扣完为止。</p> <p>需提供相关证明材料原件彩色扫描或复印件加盖公章（证明材料包含产品说明书/技术白皮书/品牌方官方彩页资料/质</p>

		<p>量检测报告等任意一项或多项），不满足或未按要求提供相关证明材料的不得分。</p> <p>注：因投标方未明显标识或标识不清导致的误判，后果由投标方自行承担。</p>
技术偏离	0~10	<p>核心产品为智慧运动健康管理系统</p> <p>需针对技术参数要求提供相应的技术佐证材料（包括但不限于软件技术白皮书/对应的软件页面截图/档案报告等）全部满足得 10 分，每有一项不满足扣 2 分，扣完为止。</p>
人员配备情况	0~6	所提供的项目负责人和管理团队管理

		<p>经验丰富且与相关程度高，专业能力强，能提供相关匹配材料、执业能力证书。</p> <p>人员配置、数量完全满足采购需求，技术能力优秀，专业工种经验丰富，得 4-6 分；所提供的项目负责人和管理团队管理有相关管理经验，一定专业能力，能提供相关匹配材料、执业能力证书。服务人员配置、数量能够满足部分采购需求，有一定的技术能力和专业工种经验，得 2-3 分；所提供的项目负责人和管理团队管理经验和专业能力基本符合要求，具备相应的相关</p>
--	--	---

		<p>材料。服务人员配置、数量与采购需求有一定距离，技术能力和专业工种经验较少，得 0-1 分；</p>
<p>安装及调试方案</p>	<p>0~6</p>	<p>所提供设备安装及调试方案完全满足且优于采购人需求，安装方案符合采购需求，安装调试工作各环节进度能满足项目实际进度要求；安装工序合理，得 4-6 分；</p> <p>所提供设备安装及调试方案基本满足采购人需求，安装方案基本符合采购需求，安装调试工作各环节进度基本能满足项目实际进度要求；安装工序有一定合理性，得 1-3 分；</p>

		所提供设备安装及调试方案粗略与项目需求吻合程度不高，安装工序简单阐述不到位，得 0 分。
配送时间及安装调试时间	0~3	所提进度安排内容全面，设备配送时间及安装调试时间满足或优于采购人实际情况，得 3 分；所提进度安排内容大致全面，设备配送时间及安装调试时间能满足于采购人实际情况，得 1-2 分；所提进度安排内容有缺漏，设备配送时间及安装调试时间欠合理，得 0 分；
验收方案	0~3	所提供验收方案内容全面，验收标准满足或优于采购人实

		<p>实际情况，验收程序科学合理，得 3 分；所提供验收方案内容大致全面，验收标准符合相关要求，验收程序有一定合理性的，得 1-2 分；所提供验收方案内容有缺漏，验收程序欠合理，得 0 分；</p>
<p>实施方案</p>	<p>0~5</p>	<p>项目实施方案详细完整，管理制度和保障体系齐全，各项保证措施到位，切合项目实际，得 5 分；质量保障措施基本完整，管理制度、保障体系、各项保证措施等内容中存在不足或不明确，得 3 分；质量保障措施方案不完整，存在明显缺漏，</p>

		管理措施内容存在缺失，得 0 分；
应急方案	0~2	<p>应急措施、应急方案科学合理，可操作性强，完全满足采购人需求，得 2 分；</p> <p>应急措施、应急方案科学较合理，可操作性较强，能满足采购人需求，得 1 分；</p> <p>应急措施、应急方案不完整，存在明显缺漏，得 0 分；</p>
培训服务方案	0~5	<p>培训方案完整合理，可行性性强，培训目标明确，列有详尽的培训方式与计划，得 5 分；</p> <p>培训方案较完整合理，可行性性一般，培训目标较明确，列有培训方式与计划，得 3-4 分；</p>

		培训方案不完整，对培训方式、计划和内容等描述不明确，得0-2分；
业绩	0~10	根据投标方提供的近三年完成的类似项目业绩情况，提供中标通知书和合同复印件并加盖企业公章，每提供1个得2分，最高不超过10分。

第四章 招标需求

一、项目概况

根据《关于开展2025年社区市民健身中心申报工作的通知》要求，拟于2025年内建设一座小型社区市民健身中心，项目涉及经费约932万元，由市、区、镇财政按比例3:3:4承担相关费用列入镇财政预算。本项目预算资金为2997380元。

二、项目清单

采购清单

序号	设备名称	数量	单位
长者运动健康之家			
1	老年人体质检测一体机	1	台
2	智能血压检测平台	1	台

3	智能慢速康复训练跑台	1	台
4	智能全身有氧健身车	1	台
5	智能全身线性健身车	1	台
6	智能等速胸推划船训练机	1	台
7	智能等速腿部前踢勾脚训练机	1	台
8	智能等速腿部内收外展训练机	1	台
9	智能肩颈拉伸练习机	1	台
10	智能腰背拉伸练习机	1	台
11	智能核心拉伸练习机	1	台
12	智能座式律动平台	2	套
13	智能手部律动平台	1	套
14	智能无障碍轮椅垂直律动机	1	台
15	智能无障碍律动平台	2	台
16	智能垂直律动沙发	4	台
17	智能全身垂直律动床	1	台
18	远红外气血循环机	2	台
19	智能全身等速水平律动床	1	台
20	智能全身协调训练机	1	台
21	心率监控系统（含心率臂带 25 根）	1	套
22	智慧运动健康管理系统	1	套
23	器械使用指导牌	20	个
24	适老化桌子	2	张
25	适老化椅子	8	张
市民健身驿站			
26	人体成分分析仪	1	台
27	心率监控系统（带 10 只心率带）	1	套
28	市民健身驿站运营管理系统	1	套
29	智能商用触屏跑步机	18	台
30	智能商用触屏椭圆机	5	台
31	商用划船器	3	台
32	推胸推肩训练器	1	台
33	肩胸部训练器	1	台
34	高低拉训练器	1	台
35	辅助式引体向上训练器	1	台
36	坐式蹬腿训练器	1	台
37	大腿内外侧训练器	1	台
38	蝴蝶夹胸训练器	1	台
39	股四头伸展训练器	1	台
40	股二股四训练器	1	台
41	低拉力训练器	1	台
42	小飞鸟	1	台
43	史密斯下蹲架套装	1	套
44	可调节训练凳（PRO）	5	台

45	多用途训练凳 PRO 版	3	台
46	哑铃架+哑铃套装	1	台
47	PU 奥杆套装	2	套
48	全身垂直律动床	3	台
49	专业肌肉放松高频振动枪	4	台
50	市民健身驿站健身小套件	1	套
青少年体适能驿站			
51	青少年体适能训练套件	1	套
52	3D 体态评估仪	1	台
体测室			
53	身高测试仪	1	台
54	体重测试仪	1	台
55	围度测试仪	1	台
56	安静脉搏（心率）测试仪	1	台
57	肺活量测试仪	1	台
58	握力测试仪	1	台
59	背力测试仪	1	台
60	纵跳测试仪	1	台
61	俯卧撑（跪卧撑）测试仪	1	台
62	1 分钟仰卧起坐测试仪	1	台
63	坐位体前屈测试仪	1	台
64	闭眼单脚站立测试仪	1	台
65	反应时测试仪	1	台
66	原地高抬腿测试仪	1	台
67	坐站测试仪	1	台
68	身高坐高测试仪（幼儿）	1	台
69	体重测试仪（幼儿）	1	台
70	握力测试仪（幼儿）	1	台
71	立定跳远测试仪（幼儿）	1	台
72	体前屈测试仪（幼儿）	1	台
73	双脚连续跳测试仪（幼儿）	1	台
74	15 米绕障碍跑测试仪（幼儿）	1	台
75	平衡木测试仪（幼儿）	1	台
76	体脂测试仪	1	台
77	心肺耐力测试仪（功率车法）	1	台
78	电子血压计	1	台
79	便携式中心工作站	1	台

采购技术要求

序号	设备名称	数量	单位	技术要求
长者运动健康之家				
1	老年人身体素质检测一	1	台	▲设备应配备不低于 20 寸的触摸控制屏，使用者可通过刷身份证、刷社保卡、人脸识别登录、手机号码等方式登

	体机			<p>录设备；</p> <p>测试项目应至少包括身高、体重、握力、选择反应时、肺活量、坐位体前屈、闭眼单脚站立、人体成分测试；</p> <p>体质检测过程中应有语音和视频引导，使用者可进行自助体质检测；</p> <p>应具备体质检测数据记录、打印、实时上传至数据平台功能，可通过查询设备或移动设备查询报告；</p> <p>设备应配备防摔倒装置，防止用户测试过程中发生意外；</p> <p>设备应为一体化结构，无分离组件，无需充电，防止附件丢失，便于日常维护和管理；</p> <p>额定电压为 220V/50Hz；最大功耗不超过 60W；</p> <p>设备占地面积不超过 3.5M²；配置打印机可打印体测报告</p> <p>▲测试完成后数据实时上传至运动健康管理系统，并生成用户的体质检测报告，报告应包含各项测试指标的结果、评分，个性化运动方案等内容，用户还可通过微信小程序或APP查看报告。</p>
2	智能血压检测平台	1	台	<p>▲平台应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别登录、刷 NFC 卡、手机扫码等方式登录设备；</p> <p>平台支持多种测试方案包括运动前后，是否服药等多种场景</p> <p>内存容量不低于 2G；</p> <p>WIFI 支持 2.4G 及 5G 双模模式；</p> <p>终端接口至少支持 1 个 OTG 的 USB 接口 3 个 TTL 串口，其中至少 1 个支持反相；</p> <p>测量方法：示波法；</p> <p>血压测量范围：0~299mmHg；</p> <p>脉搏测量范围：40~180 次/分；</p> <p>▲测试完成后数据实时上传至运动健康管理系统，并生成用户的血压检测报告，报告应包含血压健康指数、测量时间、收缩压、舒张压、脉率、测量阶段（运动前、运动后）等内容，用户还可通过微信小程序或APP查看报告。</p>
3	智能慢速康复训练跑台	1	台	<p>▲设备应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别登录、刷 NFC 卡、手机扫码等方式登录；</p> <p>跑台应配有至少 1 个手动程序、6 个自动程序、1 个自定义、2 个心率程序；扶手应采用适合老年人使用的加长扶手，可完全覆盖整个跑步区域；</p> <p>应采用拉绳式安全开关，多重安全保障；手握式心率测量；扶手两侧均应设有紧急安全旋钮，拍下即可停止跑台；</p> <p>可预设最高时速、时间、距离和最高心率值；</p> <p>跑台起步速度应不超过 0.2km/h，最高使用速度应不低于 6km/h 且不超过 8km/h；</p> <p>跑带区域宽度应符合人体工学不低于 50cm；</p> <p>扶手长度不小于 125cm 最大载重不低于 150kg；</p>

				<p>▲设备在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、运动距离、最高强度、平均强度、最高心率、平均心率等内容，同时用户可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p>
4	智能全身有氧健身车	1	台	<p>应配置不低于 15 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录；</p> <p>使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、运动距离、最高强度、平均强度、等内容同，时用户可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>应具有至少 13 种运动程序模块</p> <p>设备应采用大型脚踏板设计，可进行双向循环训练，上肢运动时下肢也可带 动下肢同步运动；</p> <p>设备前侧均有可调长度的固定扶手；最大载重不低于 150kg；</p> <p>应采用不低于 50cm 宽敞舒适型座椅，椅背可进行不低于三段式调整，座椅可进行 180° 旋转，方便使用者上下机台；</p>
5	智能全身线性健身车	1	台	<p>应配置不低于 15 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录；</p> <p>使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、运动距离、最高强度、平均强度、等内容，同时用户可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>应具有至少 13 种运动程序模块</p> <p>设备应采用大型脚踏板设计，可进行双向循环训练，上肢运动时下肢也可带动下肢同步运动；</p> <p>设备前侧均有可调长度的固定扶手；最大载重不低于 150kg；</p> <p>应采用不低于 50cm 宽敞舒适型座椅，椅背可进行不低于三段式调整，座椅可进行 180° 旋转，方便使用者上下机台；</p>
6	智能等速胸推划船训练机	1	台	<p>应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等式登录；</p> <p>在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应 至少包含运动时长、速度、平均速度、运动次数等内容，同时用户可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>机台采用双向阻力设计；</p> <p>速度控制为旋转式无段速度调整；</p> <p>力量控制为使用者本身主动控制；</p> <p>力量范围$\geq 1\text{Kg}$、$\leq 85\text{Kg}$；</p> <p>可锻炼部位：背阔肌、三角肌、胸大肌、肱二头肌、肱三头肌、棘下肌、手部屈肌；</p> <p>坐垫采用高密度发泡坐垫，不变型；</p> <p>整体结构采用高硬度钢体结构；</p>

				<p>最大载重不低于 150KG；</p> <p>外接 220v 电源，电气符合国家标准；</p>
7	智能等速腿部前踢勾脚训练机	1	台	<p>应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等式登录；</p> <p>在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、速度、平均速度、运动次数等内容，同时用户可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>机台采用双向阻力设计；</p> <p>速度控制为旋转式无段速度调整；力量控制为使用者本身主动控制；力量范围$\geq 1\text{kg}$、$\leq 85\text{kg}$；</p> <p>可锻炼部位：股四头肌、股二头肌、臀大肌、腓肠肌、胫骨前肌；</p> <p>坐垫采用高密度发泡坐垫，不变型；</p> <p>整体结构应采用高硬度钢体结构；</p> <p>最大载重不低于 150kg；</p> <p>外接 220v 电源，电气符合国家标准</p>
8	智能等速腿部内收外展训练机	1	台	<p>应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等式登录；</p> <p>在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、速度、平均速度、运动次数等内容，同时用户可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>机台采用双向阻力设计；</p> <p>速度控制为旋转式无段速度调整；力量控制为使用者本身主动控制；力量范围$\geq 1\text{kg}$、$\leq 85\text{kg}$；</p> <p>可锻炼部位：内收肌群、缝匠肌、臀中肌、肌筋膜张肌；</p> <p>坐垫采用高密度发泡坐垫，不变型；</p> <p>整体结构应采用高硬度钢体结构；</p> <p>最大载重不低于 150kg；</p> <p>外接 220v 电源，电气符合国家标准</p>
9	智能肩颈拉伸练习机	1	台	<p>应配置不低于 15 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录；</p> <p>使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、平均负荷强度、平均活动度、平均角速度、最大负荷强度、最大活动度、运动次数等内容，同时用户还可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>应采用电磁控阻力系统</p> <p>阻力等级≥ 20 段精细阻力</p> <p>运动方向：手臂左右交替上下运动运动角度范围应满足：$0^\circ - 180^\circ$</p> <p>产品重量不低于 93kg 锻炼部位：上肢、肩；</p>

10	智能腰背拉伸练习机	1	台	<p>应配置不低于 15 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录；</p> <p>使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、平均负荷强度、平均活动度、平均角速度、最大负荷强度、最大活动度、运动次数等内容，同时用户还可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>应采用电磁控阻力系统 阻力等级≥20 段精细阻力</p> <p>运动方向：交替式躯干前屈与后仰 拉伸角度范围不超过 75°</p> <p>最大载重不低于 150kg</p>
11	智能核心拉伸练习机	1	台	<p>设备应配置不低于 15 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录设备；</p> <p>应采用电磁控阻力系统 阻力等级≥20 段精细阻力</p> <p>运动方向：骨盆旋转与绕 8 字型动作训练</p> <p>运动角度范围：左侧：140° 右侧：140°</p> <p>最大载重不低于 150kg</p> <p>设备在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、平均负荷强度、平均活动度、平均角速度、最大负荷强度、最大活动度、运动次数等内容，同时用户还可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p>
12	智能座式律动平台	2	套	<p>应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录设备；</p> <p>运动方式：单一垂直方向振动。盘面整体垂直单一运动；振动频率：3-12Hz；</p> <p>振动幅度：2mm；</p> <p>应具有至少 10 个可调振动频率档位，供使用者选择；最大载重不低于 100KG；</p> <p>控制方式：无线遥控器或屏幕控制</p> <p>搭配座椅可进行下肢训练</p> <p>座椅木架采用橡胶木，油漆采用环保漆，边缘倒角，防止长者碰撞伤害；</p> <p>两侧扶手为起身提供支撑；</p> <p>椅背拉手设计便于挪动；</p> <p>坐垫体压分散，靠背高弹海绵；</p> <p>靠背、坐垫，部件可换</p> <p>设备在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、平均档位、最高档位、运动时长等内容，同时用户还可通</p>

				过微信小程序或 APP 查看报告。
13	智能手部律动平台	1	套	<p>应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录设备；</p> <p>运动方式：单一垂直方向振动。盘面整体垂直单一运动；</p> <p>振动频率：3-12Hz；</p> <p>振动幅度：2mm；</p> <p>应具有至少 10 个可调振动频率档位，供使用者选择；最大载重不低于 100KG；</p> <p>控制方式：无线遥控器</p> <p>搭配座椅和桌子可进行上肢训练</p> <p>座椅木架采用橡胶木，油漆采用环保漆，边缘倒角，防止长者碰撞伤害；两侧扶手为起身提供支撑；</p> <p>椅背拉手设计便于挪动；</p> <p>坐垫体压分散，靠背高弹海棉，靠背、坐垫部件可换；</p> <p>设备在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包括运动时长、消耗卡路里、平均档位、最高档位、运动时长等内容，同时用户还可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p>
14	智能无障碍轮椅垂直律动机	1	台	<p>应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录；</p> <p>在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、平均档位、最高档位、运动时长等内容，同时用户还可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>运动方式：单一垂直方向振动。盘面整体垂直单一运动；</p> <p>振动频率：3-12Hz；振动幅度：2mm；</p> <p>应具有至少 10 个可调振动频率档位，供使用者选择；</p> <p>轮椅可无障碍进入设备，振动平台平面距离地面距离不高于 2cm；</p> <p>控制方式：无线遥控器</p> <p>轮椅人士可无障碍进入设备进行锻炼</p>
15	智能无障碍律动平台	2	台	<p>应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录；</p> <p>在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、平均档位、最高档位、运动时长等内容，同时用户还可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>运动方式：单一垂直方向振动。盘面整体垂直单一运动；最大载重不低于 150kg；</p> <p>振动频率：3-11Hz；</p> <p>振动幅度：2mm；</p> <p>应具有至少 9 个可调振动频率档位，供使用者选择；</p>

				使用者可无障碍进入设备，振动平台平面距离地面距离不高于 2cm；
16	智能垂直律动沙发	4	台	<p>应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录；</p> <p>在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、平均档位、最高档位、运动时长等内容，同时用户还可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>运动方式：单一垂直方向振动。盘面整体垂直上下单一运动；最大载重不低于 150kg；</p> <p>振动频率：3-11HZ；振动幅度：2mm；</p> <p>应具有至少 9 个可调振动频率档位，供使用者选择；</p> <p>分体式设计，支撑腿部的脚凳整体采用木质和 PVC 皮质材质 表皮材质应采用 PVC 专用皮革，持久耐用不掉色</p> <p>控制方式至少包含无线遥控器和屏幕控制的方式控制机台</p>
17	智能全身垂直律动床	1	台	<p>应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录；</p> <p>在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统，运动报告内容应 至少包含运动时长、消耗卡路里、平均档位、最高档位、运动时长等内容，同时用户还可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>运动方式：单一垂直方向振动。盘面整体垂直上下单一运动；最大载重不低于 150kg；</p> <p>振动频率：3-11HZ；振动幅度：2mm；</p> <p>应具有至少 9 个可调振动频率档位，供使用者选择；</p> <p>分体式设计，支撑腿部的脚凳整体采用木质和 PVC 皮质材质 表皮材质应采用 PVC 专用皮革，持久耐用不掉色</p> <p>控制方式至少包含无线遥控器和屏幕控制的方式控制机台</p>
18	远红外气血循环机	2	台	<p>配置：靠背、腰部、座板、脚踏板镶嵌托玛琳电气石，开门位置在右侧，带多项电源插座</p> <p>控制器应采用微电脑液晶控制器，带自动记忆理疗温度及时间功能，自动控制理疗温度与时间，</p> <p>理疗温度设定范围：18-65 度</p> <p>时间设定范围：0-99 分钟</p> <p>产品重量：≤80kg</p> <p>电源功率：220V-50Hz-950w</p>
19	智能全身等速水平律动床	1	台	<p>设备应配置不低于 10 寸的触摸控制屏，使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录设备；</p> <p>运动方式：单一水平方向振动。盘面整体水平单一运动；频率：0.25-2.5Hz；</p> <p>倾斜角度：6° 水平振幅：20mm；</p> <p>应具有至少 10 个可调振动频率档位，供使用者选择；载重不低</p>

				<p>于 180KG;</p> <p>整体结构采用高硬度钢体结构;</p> <p>床垫采用高密度发泡垫, 不变型;</p> <p>控制方式至少包含无线遥控器和屏幕控制的方式控制机台</p> <p>设备在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统, 运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、平均档位、最高档位、运动时长等内容, 同时用户还可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p>
20	智能全身协调训练机	1	台	<p>应配置不低于 10 寸的触摸控制屏, 使用者可通过人脸识别、NFC、二维码等方式登录;</p> <p>在使用结束后可实时将运动数据上传至运动健康管理系统, 运动报告内容应至少包含运动时长、消耗卡路里、运动距离、最高强度、平均强度、等内容, 同时用户可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p> <p>设备应配备大型脚踏板设计, 并具备可调式固定带; 最大载重不低于 150kg;</p> <p>应具有至少 13 种的运动程序模块;</p> <p>应设有人体工学舒适型座椅, 椅背可倾斜, 拆除座椅可以让坐轮椅人士无障碍进入进行训练;</p> <p>独立系统设计上半身、下半身运动 (上肢训练和下肢训练均有独立的阻力系统);</p> <p>使用者身高范围: 137cm-200cm;</p>
21	心率监控系统	1	套	<p>实时监测心率、运动强度、卡路里等各项运动数据;</p> <p>显示每个用户的最大心率百分比、卡路里、实时心率阶段时长累加显示, 运动成果直观可感有效控制运动强度;</p> <p>采用臂带绑定的方法跟踪监测数据</p> <p>心率系统: 可同时在线人数 60 人, 心率监控频率: 1 次/秒</p> <p>服务器: 支持网络 WIFI、以太网; 重量 1.3kg; 电源输入 200-240v, 50/60hz; 输出 12v2a;</p> <p>使用温度 -20°C~+60°C; 使用湿度 40%~65%</p> <p>配置 25 个心率臂带</p> <p>臂带: 传感器 Valencell PerformTek, 防水等级 IP67。重量不大于 21 克, 使用时间不少于 8 小时, 充满电时间不大于 2 小时;</p>
22	智慧运动健康管理系统 (核心产品)	1	套	<p>系统为用户提供个性化运动方案、健康档案、运动记录、门店管理、数据统计与分析功能。</p> <p>管理的功能模块是根据用户的健康、体质、运动习惯等数据, 为用户建议运动的方式、时长、频率、强度等参数, 保障用户在获取运动效果的同时减少运动伤害。</p> <p>系统模块要求</p> <p>个性化运动方案的配置: 管理人员可以对个性化运动方案的生成参数进行配置, 包含对运动阶段、器械强度的参数配置。</p>

				<p>个性化运动方案的获取：管理人员可以通过帮助用户填写健康问卷、测量血压、填写体质数据来生成个性化运动方案，并根据用户反馈调整个性化运动 方案的内容。</p> <p>健康档案：通过手动录入、智能设备获取等方式获取用户基本信息、健康信息、体测信息等数据， 便于全面了解健康情况。</p> <p>检测记录：通过链接智能检测器械， 获取用户检测数据并可生成检测报告。 运动记录：通过链接智能运动器械， 获取用户运动数据并整合成运动报告。 门店管理：包含场馆管理、工作人员管理、以及对应的相关权限设置、信息的管控。</p> <p>微信小程序：用户可通过微信小程序查看自身锻炼信息， 内容包含运动记录、 健康档案、个性化运动方案、健康指数等。</p> <p>大数据分析及呈现：根据运营情况对场馆运营效能统计及分析， 可通过数据 大屏实时呈现场馆运营数据， 内容包含场地信息、当日服务人次、累计服务 人次、签到信息、健康情况等数据。</p>
23	器械使用指导牌	20	个	<p>单台器械的功能说明、使用方法；</p> <p>选用大号字体， 图文结合， 方便使用者阅读知晓</p> <p>尺寸不小于 500*700mm</p> <p>安装方式采用悬挂或立架形式</p>
24	适老化桌子	2	张	<p>木架采用橡胶木， 油漆采用环保漆， 做原木色</p> <p>边缘倒角设计， 防止碰撞伤害</p> <p>采用框架结构；</p> <p>高度适宜老年人使用， 桌下空间宽敞， 无阻碍， 无磕碰；</p> <p>桌下高度， 方便餐椅收纳， 节约空间；</p> <p>底部架空， 方便打扫， 利于持久运营。</p>
25	适老化椅子	8	张	<p>木架采用橡胶木， 油漆采用环保漆， 做原木色</p> <p>边缘倒角设计， 防止碰撞伤害；</p> <p>两侧扶手为起身提供支撑；</p> <p>椅背拉手设计；</p> <p>坐垫体压分散， 靠背高弹海棉；</p> <p>靠背、坐垫， 部件可换；</p> <p>坐高、坐深、扶手、背部支撑符合长者人体工程学；</p> <p>坐面独特的隔尿设计；</p>
市民健身驿站				
26	人体成分分析仪	1	台	<p>设备交互界面为触控屏和键盘按键相结合的方式</p> <p>测量方法采用直接节段多频率生物电阻抗分析方法</p> <p>人体成分计算方法为据实测量， 不使用经验估算值， 同一人输入不同的性别 或年龄， 不影响测量结果值。</p> <p>可输出人体成分报告和儿童生长曲线报告</p> <p>人体成分分析内容包含身体总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪</p> <p>身体均衡分析内容包含躯干及四肢的肌肉质量、与理想肌肉量的评价分析</p>

				<p>肥胖分析内容包含 BMI, 全身体脂百分比, 腰臀比, 内脏脂肪等级 体重控制指导内容包含目标体重, 体重控制, 脂肪控制, 肌肉控制 数据传输方式支持有线、蓝牙、无线方式传输数据 结果数据传输功能支持 Web API、Oracle、Microsoft SQL Server、HL7、</p> <p>DICOM 多种数据对接方式, 将测试报告传输至其他信息系统(提供仪器或软件界面截图)</p> <p>受检者信息传入功能支持 Web API、Oracle、Microsoft SQL Server、HL7、 DICOM 多种数据对接方式, 从其他信息系统传入受检者身份信息(提供仪器 或软件界面截图)</p> <p>具有历史记录对比功能可在报告纸页面显示同一测试者历史结果记录不低于 5 条</p> <p>可设置管理员密码, 防止误操作改动设置</p> <p>设备在测试结束后可实时将测试数据上传至运动健康管理系统, 测试报告内 容应至少包含 BMI, 全身体脂百分比, 腰臀比, 内脏脂肪等级</p> <p>体重控制指导内容包含目标体重, 体重控制, 脂肪控制, 肌肉控制等内容, 同时用户可通过微信小程序或 APP 查看报告。</p>
27	心率监控系统	1	套	<p>实时监测心率、运动强度、卡路里等各项运动数据;</p> <p>显示每个用户的最大心率百分比、卡路里、实时心率阶段时长累加显示, 运 动成果直观可感有效控制运动强度;</p> <p>采用臂带绑定的方法跟踪监测数据</p> <p>心率系统: 可同时在线人数 60 人, 心率监控频率: 1 次/秒</p> <p>服务器: 支持网络 WIFI、以太网; 重量 1.3kg; 电源输入 200-240v, 50/60hz; 输出 12v2a;</p> <p>使用温度-20℃~+60℃; 使用湿度 40%~65%</p> <p>配置 10 个心率臂带</p> <p>臂带: 传感器 Valencell PerformTek, 防水等级 IP67。重量不大于 21 克, 使用时间不少于 8 小时, 充满电时间不大于 2 小时;</p>
28	市民健身驿站运营管理系统	1	套	<p>系统为用户提供个性化运动方案、健康档案、运动记录、门店管理、数据统计与分析功能。</p> <p>管理的功能模块是根据用户的健康、体质、运动习惯等数据, 为用户建议运 动的方式、时长、频率、强度等参数, 保障用户在获取运动效果的同时减少运动伤害。</p> <p>系统模块要求</p> <p>个性化运动方案的配置: 管理人员可以对个性化运动方案的生成参数进行配置, 包含对运动阶段、器械强度的参数配置。</p> <p>个性化运动方案的获取: 管理人员可以通过帮助用户填写健康问卷、填写体质数据来生成个性化运动方案, 并根据用户反馈调整个性化运动 方案的内容。</p> <p>健康档案: 通过手动录入、智能设备获取等方式获取用户基本信息、健康信息、体测信息等数据, 便于全面了解健康情况。</p>

				<p>检测记录：通过链接智能检测器械，获取用户检测数据并可生成检测报告。</p> <p>门店管理：包含场馆管理、工作人员管理、以及对应的相关权限设置、信息的管控。</p> <p>微信小程序：用户可通过微信小程序查看自身锻炼信息，内容包含运动记录、健康档案、个性化运动方案、健康指数等。</p> <p>大数据分析及呈现：根据运营情况对场馆运营效能统计及分析，可通过数据大屏实时呈现场馆运营数据，内容包含场地信息、当日服务人次、累计服务人次、签到信息、健康情况等数据。</p>
29	智能商用触屏跑步机	18	台	<p>设备应配备不低于 10 英寸触摸控制屏；</p> <p>机台应配有实景跑步模式；</p> <p>机台具有免维护系统可自行故障检测，具有跑带自动纠偏系统</p> <p>机台具有给智能手机无线充电功能</p> <p>跑步机马达采用交流 4.0-6.0 匹马达；</p> <p>速度范围 0.8-10km/h；</p> <p>坡度范围 0-16%以 1%递增；</p> <p>跑步面积$\geq 56*155\text{cm}$； 跑带厚度$\geq 2.5\text{mm}$；</p> <p>跑板采用$\geq 18\text{mm}$ 厚度跑板； 采用不可折叠设计；</p> <p>最大载重不低于 180kg；</p>
30	智能商用触屏椭圆机	5	台	<p>设备应配备不低于 10 英寸触摸控制屏；</p> <p>机台应配有预设跑道模式、地图模式、实景运动模式； 机台具有给智能手机无线充电功能；</p> <p>机台具有自动停止功能，3 分钟检测不到运动数据设备自动返回待机界面同时阻力系统断电以节约能耗；</p> <p>机台具有免维护系统可自行故障检测 支持无线心率感应和手握心率感应；</p> <p>阻力调节不低于 20 段可调 步幅不少于 500mm；</p> <p>飞轮重量不低于 15kg； 最大载重不低于 180KG。</p>
31	商用划船器	3	台	<p>设备应配备不低于 7 英寸 LCD 显示屏</p> <p>采用磁控风阻系统</p> <p>阻力范围不低于 10 段阻力</p> <p>踏板长度不低于 7 档调节</p> <p>踏板间距不低于 8.5cm</p> <p>机台可折叠设计</p>
32	推胸推肩训练器	1	台	<p>主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm；</p> <p>采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg；</p> <p>配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 90kg；</p> <p>锻炼部位：三角肌、胸大肌、肱三头肌</p>
33	肩胸部训	1	台	<p>主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm；</p>

	练器			采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 90kg； 锻炼部位：三角肌、胸大肌
34	高低拉训练器	1	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 100kg； 锻炼部位：斜方肌、背阔肌、肱二头肌、三角肌、小圆肌、大圆肌、菱形肌、冈下肌
35	辅助式引体向上训练器	1	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 80kg； 锻炼部位：胸外侧肌、背阔肌、肱三头肌、大圆肌、小圆肌
36	坐式蹬腿训练器	1	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 100kg； 锻炼部位：股四头肌、臀大肌、大收肌、股薄肌、阔筋膜张肌、腓肠肌、比目鱼肌
37	大腿内外侧训练器	1	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 80kg； 锻炼部位：大收肌、长收肌、股内侧肌群、股外侧肌群、臀部肌肉
38	蝴蝶夹胸训练器	1	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 90kg； 锻炼部位：胸大肌、胸小肌、胸内外侧肌、后三角肌
39	股四头伸展训练器	1	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 80kg； 锻炼部位：股四头肌
40	股二股四训练器	1	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 90kg；

				锻炼部位：股二头肌、股四头肌
41	低拉力训练器	1	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 80kg； 锻炼部位：背阔肌、斜方肌、后三角肌、肱二头肌
42	小飞鸟	1	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 配重架配有上下护罩及前后面罩，面罩材质均为透明 ABS，配重不低于 140kg； 采用铝合金材质导轨，调节机构科学合理，需单手可完成上下位置调节。 锻炼部位：上肢、背部、胸部、肩部、腰腹部、腿部肌肉群
43	史密斯下蹲架套装	1	套	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 采用包塑钢索，规格不低于 7*19，承受拉力不低于 1400kg； 双侧不低于 8mm 厚不锈钢挂钩板，8.8 级高强度螺栓连接。11 档可调，自动出杆式设计。 采用直径 ϕ 32mm，材质 60Mn(弹簧钢)杠铃杆，三段式套筒，零负重旋转设计。 锻炼部位：上肢、背部、胸部、肩部、腰腹部、腿部肌肉群 配置 2.5kg、5kg、10kg、15kg、20kg、25kg 杠铃片每个规格各 2 只，共 10 只，合计 150kg
44	可调节训练凳 (PRO)	5	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 机架角度可调节； 采用封闭式不锈钢槽，辅助调节手柄，可用脚部完成角度调节，自动落槽设计； 座垫、靠垫及勾脚皮筒均采用 MC 高回弹料一体发泡，PU 革覆面。
45	多用途训练凳 PRO 版	3	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 机架角度可调节； 采用封闭式不锈钢槽，辅助调节手柄，可用脚部完成角度调节，自动落槽设计； 配有移动轮； 座垫、靠垫及勾脚皮筒均采用 MC 高回弹料一体发泡，PU 革覆面。
46	哑铃架+哑铃套装	1	台	主框架采用不低于 Q235 材质，壁厚底不低于 3mm； 封闭式设计，两端无裸露螺丝等尖锐物件； 配有含玻璃纤维橡塑托垫； 配有移动轮； 双层设计，十付位置，最大可摆放 50 公斤哑铃； 配置 2.5KG、5KG、7.5KG、10KG、12.5KG、15KG、17.5KG、20KG、22.5KG、25KG 整体 PU 包胶哑铃，每个规格各 2 只，共 20

				只
47	PU 奥杆套装	2	套	放置架参数 材质采用钢铁，橡胶缓冲垫+尼龙，主体黑色磨砂喷塑 PU 奥杆参数 材质采用纯钢+CPU 材质 无异味抗摔防划痕，中间电镀铬杠铃直杆 杆长 870MM 配置不同重量直杆、曲杆各一套
48	全身垂直律动床	3	台	运动方式：单一垂直方向振动。盘面整体垂直单一运动； 振动频率：3-12HZ； 振动幅度：2mm； 应具有至少 10 个可调振动频率档位，供使用者选择； 头面放置部位有可拆卸枕； 整体结构采用高硬度钢体结构； 床垫采用高密度发泡垫，不变型； 控制方式至少包含无线遥控器和屏幕控制的方式控制机台 最大载重不低于 150KG；
49	专业肌肉放松高频振动枪	4	台	振动频率多级可选，支持无级调频变速功能； 有效振动深度≥20mm 包含平面、单点、多点、弧面高能量按摩头； 操作手柄带有防滑套； 操作简单方便，没有复杂的连线或按键；采用直流电机； 电源输入电压：标准 AC220V； 过流保护：最大电流 5A，额度功率 150W。
50	市民健身驿站健身小套件	1	套	包含半圆平衡球 (PRO 版)3 个、敏捷绳梯 2 根、不同重量骨头哑铃 6 个、拳击绑带 6 个、拳击手套 6 个、不同重量初级哑铃 (PRO 版)20 个 (2.5kg-25kg 不等)、初级哑铃架 (PRO 版)1 个、不同重量手抓孔铃片 (PRO 版)24 片 (2.5kg-25kg 不等)、铃片存储架 (PRO 版)1 个、不同重量竞技壶铃 (PRO 版)10 个 (5kg-30kg 不等)、奥杆 (PRO)6 根、"弓形杠铃杆 (PRO 版)"1 根、杠铃杆底座 1 个、跳箱套装四只装 (PRO 版)1 套、静音健腹轮 2 个、"爆发力训练粗绳 (专业级 大力量训练)PRO 版"2 根、杠铃护肩 4 个、不同重量牛角包 PRO 版 4 个、不同重量功能训练炮筒 (PRO 版)4 个、弹力跳绳 (PRO) 1 个、不同重量墙球 (PRO 版) 5 个、不同重量药球 (PRO 版) 4 个、肌肉放松轴 (PRO 版) 4 个、训练配件 5 个、健身球 (PRO 版) 3 个、健身踏板 (PRO 版)4 个、纯牛皮拳击手靶 4 个、纯牛皮拳击脚靶 3 个、举重腰带 (PRO 版)2 根、针织弹力圈 (PRO 版) 4 根、三头肌绳 1 根、训练垫 20 个、多功能组合式存储架 (PRO 版) 1 个
青少年体适能驿站				
51	青少年体	1	套	包含四合一跳箱*3、平衡木 3m*3、平衡木 2m*3、斜坡垫*3、四

	适能训练套件			层弧顶鞍马*4、四折垫*6、五折垫*6、S平衡木*3、跑跳组合11件套*2、儿童单杠加护套*6、爬行架*12、软体平衡木*4、升降跑酷挡板*12、儿童单杠加攀岩墙*2、数字跳*2、蹦蹦床*8、速波球*6、跨栏一套*2、保护垫100*100*4mm*20、地垫120*60*4mm*160、吊式沙袋*4、搏击短裤*50、XPE卷垫*100、大腿靶*2、超纤拳套*50、脚靶*4、护手绷带*50、训练腰靶*2、拳击手靶*4、护头*6、护腿*10、棍靶*5、防滑垫*14、标志碟*100、轮滑桩*120、标志杆*4
52	3D体态评估仪	1	台	<p>配有不低于11.6英寸高清触控电容屏</p> <p>应支持全程真人语音导航，自动存储所有数据报告、远程查看数据报告、数据报告的备份，支持外设打印A4报告纸/微信小程序/后台管理系统</p> <p>采用8点式接触/4电极测量/5因素计算/5节段/3频率(5kHz, 50kHz, 250kHz)，采用直接节段多频率生物电阻抗测量法(DSM-BIA)，3D结构光深度图像捕捉及人体识别技术</p>
体测室				
53	身高测试仪	1	台	<p>量程与规格：90cm~210cm；分度值：0.1cm；误差：±0.2cm</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
54	体重测试仪	1	台	<p>量程与规格：5.0kg~150kg；分度值：0.1kg；误差：≤100kg±0.1kg >100kg±0.15kg</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
55	围度测试仪	1	台	<p>量程与规格：8cm~150cm；分度值：0.1cm；误差：±0.1cm</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>主机具备查询本项所有测试者的成绩功能，具备查询测试卡成绩功能；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
56	安静脉搏(心率)测试仪	1	台	<p>量程与规格：0次/min~300次/min；分度值：1次；误差：±1次/min</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编</p>

				<p>号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>传感器自动检测静态、动态心率，并与主机无线连接可扩展至5位及以上测试，并上传主机。</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
57	肺活量测试仪	1	台	<p>量程与规格：100ml~9999ml；分度值：1ml；误差：±2.5%</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>吹柄具备方便进行消毒的功能，可浸泡在消毒液中浸泡消毒。保证消毒质量和保证受试者的卫生安全。</p> <p>配备呼吸气嘴200个。</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
58	握力测试仪	1	台	<p>量程与规格：5.0kgf~99.9kgf；分度值：0.1kgf；误差：±0.3kgf</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>传感器握距能调节，范围在45mm~65mm。使用定制的悬臂梁高精度力传感器，手柄可以根据测试者的实际情况来调整手柄的间距。</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
59	背力测试仪	1	台	<p>量程与规格：10kgf~300kgf；分度值：0.1kgf；误差：±1kgf</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
60	纵跳测试仪	1	台	<p>量程与规格：0cm~150cm；分度值：0.1cm；误差：±5%</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>传感器采用接触式压电开关设计，测试垫子具有防滑功能。</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>

61	俯卧撑 (跪卧 撑)测试仪	1	台	<p>量程与规格：0次~999次；分度值：1次；误差：±1次</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
62	1分钟仰 卧起坐测 试仪	1	台	<p>时间量程：60s；时间误差：±0.1s</p> <p>量程：0~99次；分度值：1次；误差：±1次</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
63	坐位体前 屈测试仪	1	台	<p>量程与规格：-20cm~+35cm；分度值：0.1cm；误差：±0.2cm</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测标、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
64	闭眼单脚 站立测试 仪	1	台	<p>量程与规格：0s~999s；分度值：0.1s；误差：±0.1s</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>落地传感测试台设计，支撑板和开关踏板独立设计，传感踏板拥有重量变化识别功能。两次测试，取最好测试成绩。</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
65	反应时测 试仪	1	台	<p>量程与规格：0s~20s；分度值：0.01s；误差：±0.01s</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>测试使用的6个按键应在同一水平面上，其中启动按键为圆心，其他5个信号按键等距排列，启动按键与信号按键中心点直线距离为300mm±2mm，相邻两个信号按键中心点直线距离137mm±2mm。测试过程中应有声、光等信号提示，信号指示灯亮时同时发光、发声。</p>

				▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。
66	原地高抬腿测试仪	1	台	<p>量程与规格：0次~999次；分度值：1次；误差：±1次</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
67	坐站测试仪	1	台	<p>量程与规格：0次~999次；分度值：1次；误差：±1次</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
68	身高坐高测试仪（幼儿）	1	台	<p>身高量程：60cm~160cm；分度值：0.1cm；误差：±0.2cm</p> <p>坐高量程：40cm~120cm；分度值：0.1cm；误差：±0.1cm</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
69	体重测试仪（幼儿）	1	台	<p>量程与规格：5kg~150kg；分度值：0.05kg；误差：≤100kg±0.1kg >100kg±0.15kg</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>测试数据精确到小数点后两位。</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
70	握力测试仪（幼儿）	1	台	<p>量程与规格：0kgf~99.9kgf；分度值：0.1kgf；误差：±0.3kgf</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>手柄可根据幼儿手的大小通过调节螺母调整手柄的间距，调节范围应为15mm左右，握把宽度应为80mm~90mm，手柄厚度不大于17mm。</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>

71	立定跳远测试仪（幼儿）	1	台	<p>量程与规格：0cm~170cm；分度值：1cm；误差：±1cm</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
72	体前屈测试仪（幼儿）	1	台	<p>量程与规格：-20cm~+35cm；分度值：0.1cm；误差：±0.2cm</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
73	双脚连续跳测试仪（幼儿）	1	台	<p>量程与规格：0s~999.9s；分度值：0.1s；误差：±1.5%</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
74	15米绕障碍跑测试仪（幼儿）	1	台	<p>量程与规格：0s~999.9s；分度值：0.1s；误差：±1.5%</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
75	平衡木测试仪（幼儿）	1	台	<p>平衡木长为3000mm±5mm，宽为100mm±5mm，高为300mm±5mm；平衡木的两端为起点和终点，两端外各加长200mm±5mm，宽200mm±5mm，高300mm±5mm的平台。计时：0s~100s；计时分度值：0.1s；计时误差：±0.1s。</p> <p>主机采用8寸高分辨率工业液晶屏，中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示，音量可调节或关闭，测量结果可查询；</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间；</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
76	体脂测试仪	1	台	<p>测量方法：BIA生物电阻抗分析法，频率不少于6个频率，最高频率不能低于1000KHZ，多节段测量，提高测试精度。</p> <p>仪器不少于8点接触电极，主机采用不小于12英寸触摸液晶屏；主机具有GPS定位功能，测试的位置信息和测试数据同时保存和上传。</p>

				<p>适用年龄范围 3~6 岁、20~79 岁。</p> <p>具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>
77	心肺耐力测试仪 (功率车法)	1	台	<p>功率量程: 1~1000W; 分度值: 1W; 误差: $\pm 1W$</p> <p>心率量程: 0 次/min~300 次/min; 分度值: 1 次; 误差: ± 1 次/min</p> <p>主机采用 8 寸高分辨率工业液晶屏, 中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示, 音量可调节或关闭, 测量结果可查询;</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间;</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。。</p>
78	电子血压计	1	台	<p>量程与规格: 0mmHg~280mmHg; 分度值: 0.5kPa (2mmHg)</p> <p>误差: ± 0.5 kPa (± 3.75 mmHg)</p> <p>主机采用 8 寸高分辨率工业液晶屏, 中文显示测试者姓名、编号和测试成绩。测试过程全程语音提示, 音量可调节或关闭, 测量结果可查询;</p> <p>开机自动检测、定位经纬度坐标。具备实时时钟功能。可自动记录测试者的测试时间;</p> <p>主机具备查询本项所有测试者的成绩功能, 测试卡具备查询成绩功能;</p>
79	便携式中心工作站	1	台	<p>支持读写卡功能、串口、手工录入、EXECL 导入等多样化的数据采集方式。</p> <p>采用多进程显示技术, 支持分屏显示功能。</p> <p>工作站具有: 测试状态展示功能、显示当前测试状态、注册功能、信息写入智能身份卡。</p> <p>具备身份证阅读器, 支持居民身份证接触式识别受试者及手工录入注册模式。</p> <p>具备射频卡读卡器、IC 卡读卡器、采集器。</p> <p>具备扫描条形码功能。</p> <p>配备 100 张射频卡。</p> <p>具备以上测试项目的数据采集、分析、统计功能, 可以批量导入用户信息。</p> <p>配备便携箱, 保护仪器设备, 自带滚轮, 方便运输。</p> <p>▲具备国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告。</p>

三、其他要求

1、供应商需提供长者运动健康之家和市民健身驿站设备的质保期为三年, 其余设备的质保期为一年。

2、本项目为社区市民健身中心项目, 为满足实际使用需要, 工期要求: 自合同签订后 20 日内完成硬件交货、安装、调试、验收。

3、供应商需要提供如下故障报修要求: 提供免费操作使用培训。在质保期内及时响应,

质保服务时间满足 60 分钟内线上响应，4 小时内到达现场要求，8 小时内排除故障。供应商必须在投标文件中提供承诺书：承诺无法满足招标要求将被取消中标资格。

4、要求提供全生命周期情况：详细列明免费保修期外的售后服务要求，内容包括但不限于零配件的优惠率、维修响应及故障解决时间、方案、提供的服务等。

5、投标人须保证所投体测室产品能够承任国家常态化国民体质检测工作和国家第六次国民体质监测工作，测试数据可上传到常态化国家体质监测工作数据采集与质量控制平台，保证测试上传的数据真实和有效，中标产品在验收时需演示数据上传平台功能，如虚假应标应承担相关的法律责任（需提供承诺函）。

6、投标人须承诺所投体测室产品可与采购人原有第五次国民体质监测设备无缝对接，互相兼容，单项器材可直接与第五次国民体质监测设备中的对应单项调换，不影响整套器材使用。货物验收时如无法与原有第五次国民体质监测设备对接和兼容，将被视为虚假应标，并承担相关法律责任（需提供承诺函）。

第五章 政府采购合同主要条款指引

包 1 合同模板：

[合同中心-合同名称]

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同内部编号：

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

乙方： [合同中心-供应商名称]

地址： [合同中心-采购单位所在地]

地址： [合同中心-供应商所在地]

邮政编码： [合同中心-采购人单位邮编]

邮政编码： [合同中心-供应商单位邮编]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

电话： [合同中心-供应商联系人电话]

传真： [合同中心-采购人单位传真]

传真： [合同中心-供应商单位传真]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

联系人： [合同中心-供应商联系人]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署[合同中心-项目名称]合同：

1. 本合同的合同价为人民币[合同中心-合同总价]元整（大写[合同中心-合同总价大写]）。与交货有关的所有费用应包含在合同价中，买方不再另行支付任何费用。

2. 交货地点、时间和交货状态

2.1 交货地点：上海市

2.2 交货时间：[合同中心-合同有效期]

2.3 交货状态：安装、调试、验收合格。

3. 质量标准和要求

3.1 卖方所出售标的物的质量标准按照国家标准或行业标准或企业标准确定。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.2 卖方所出售的标的物还应符合国家和上海市人民政府之有关规定。

3.3 如果质量标准不统一的，应以买方所选择的质量标准为依据。

4. 权利瑕疵担保

4.1 卖方保证对其出售的标的物享有合法的权利；

4.2 卖方应保证在其出售的标的物上不存在任何未曾向买方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等；

4.3 卖方应保证其所出售的标的物没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.4 如买方使用该标的物构成上述侵权的，则由卖方承担全部责任。

5. 包装要求

5.1 卖方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。

5.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

6. 验收

6.1 货物的数量不足或表面瑕疵买方应在验收时当面提出，对质量问题之异议应在安装调试后七日内提出。

6.2 买方可采取以下第(1)方式对货物组织验收：

(1) 买方收货后根据货物的技术规格要求和质量标准，对货物进行检查验收，如果发现数量不足或有质量、技术等问题，卖方应负责按照买方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切损失和费用。验收合格后并签署验收意见。买方在货物送达后无正当理由而拖延验收或不验收超过上述 6.1 款所规定的验收期的，则视为其已验收通过。但对货物有质量保证期的，适用质量保证期之规定。

(2) 邀请国家认可的质量检测机构参加验收。对于大型或者复杂的政府采购项目应当由买方邀请法定的质量检测机构参加验收，由其出具验收报告，参加验收的成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。

7. 付款

7.1 本合同以人民币付款。

7.2 本合同款项按照以下方式支付。

合同签订后支付合同总额的 30%作为预付款，货物完成安装调试并验收合格后支付合同总额的 70%。

本合同付款按照上述付款内容付款。

8. 伴随服务

8.1 卖方应提交所提供货物的技术文件，应包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和服务指南等。这些文件应包装好随同货物一起发运。

8.2 卖方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和启动监督；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该项服务并不能免除卖方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对使用单位操作人员进行培训。

8.3 伴随服务的费用应包含在合同价中，买方不再另行支付。

9. 质量保证

9.1 卖方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。卖方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终交付验收后不少于规定的质量保证期内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。

9.2 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方根据本合同第 10 条规定以书面形式向卖方提出补救措施或索赔。

9.3 卖方在约定的时间内未能弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由卖方承担，买方根据合同规定对卖方行使的其他权利不受影响。

9.4 卖方应向买方提交一笔金额为 $\underline{\hspace{2cm}}$ 的质量保证金，质量保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交质量保证金所需的有关费用均由其自行承担。质量保证金应在甲方最后一次付款前支付，有效期为验收合格后 $\underline{\hspace{2cm}}$ 个月。质量保证金期满后 15 天内，买方应一次性将质量保证金无息退还乙方，无正当理由逾期不退的，买方应承担由此而造成的乙方直接损失。

10. 补救措施和索赔

10.1 买方有权根据质量检测部门出具的检验证书向卖方提出索赔。

10.2 在检验期和质量保证期内，如果卖方对缺陷产品负有责任而买方提出索赔，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

卖方同意退货并将货款退还给买方，由此发生的一切费用和损失由卖方承担。

根据货物的质量状况以及买方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低货物的价格。

卖方应在接到买方通知后七天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，卖方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补或更换件的质量保证期。

10.3 如果在买方发出索赔通知后十天内卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如果卖方未能在买方索赔通知后十天内或买方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，买方有权从应付货款中扣除索赔金额或没收质量保证金，如不足以弥补买方损失的，买方有权向卖方提出赔偿损失的要求。

11. 履约延误

11.1 卖方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务。

11.2 如卖方无正当理由而拖延交货，买方有权没收卖方提供的履约保证金，或解除合同并追究卖方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果卖方可能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，可能拖延的期限和理由通知买方。买方在收到卖方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第 13 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一周按七天计算，不足七天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，买方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及其它双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽实际可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各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。

14. 履约保证金

14.1 在签署本合同之前，卖方应向买方提交一笔金额为/的履约保证金。履约保证金在按本合同规定验收合格后 15 日内退还卖方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的履约保函。卖方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如卖方未能履行本合同规定的任何义务，则买方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补买方损失的，卖方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监督管理部门提请调解。

15.2 调解不成则提交仲裁，仲裁应由上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行。

15.3 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

16. 违约终止合同

16.1 在买方对卖方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，买方可在下列情况下向卖方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内提供部分或全部货物。

(2) 如果卖方未能履行合同规定的其它任何义务。

16.2 如果买方根据上述 16.1 款的规定，终止了全部或部分合同，买方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，卖方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，卖方应继续执行合同中未终止的部分。

16.3 如果卖方在履行合同过程中有不正当竞争行为，买方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果卖方破产或丧失清偿能力，买方可在任何时候以书面形式通知卖方终止合同而不给卖方补偿。该终止合同将不损害或影响买方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18.1 除买方事先书面同意外，卖方不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。

19.2 本合同一式贰份，以中文书就，签字各方各执壹份。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括：招标(采购)文件、投标（响应）文件。

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。

20.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

[合同中心-补充条款列表]

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

法定代表人或授权委托人（签章）：

日期：[合同中心-签订时间_1]

日期：[合同中心-签订时间]

合同签订点：网上签约

第六章 投标文件格式附件

附件 1:

正本或副本

青村镇社区市区健身中心健身器材 采购项目

项目编号: 310120111250815128894-20265679 (标项)

投 标 文 件

投标人全称:

地 址:

时 间:

投标函

致：_____（采购人名称）

根据贵方（项目名称、招标编号）招标采购（项目名称）的投标邀请，（姓名和职务）被正式授权代表投标人（投标人名称、地址），向贵方提交投标文件。

据此函，投标人兹宣布同意如下：

- （1）我方针对本次项目的投标总价为_____（注明币种，并用文字和数字表示的投标总价）。
- （2）我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
- （3）我方已详细研究了全部招标文件，包括招标文件的澄清和修改文件（如果有的话）、参考资料及有关附件，我们已完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
- （4）投标有效期为投标截止之日起个 90 日历天。
- （5）我方按照招标文件要求递交投标保证金___/___人民币元整。
- （6）如果在规定的开标时间后，我方在投标有效期内撤回投标，投标保证金将被贵方没收。
- （7）我方同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。
- （8）与本投标有关的一切正式往来通讯请寄：

投标人确认的通信地址为：

地址：_____

电话、传真：_____

邮政编码：_____

开户银行：_____

帐号：_____

投标人授权代表签名：_____

投标人名称（公章）：_____

日期： 年 月 日

附件 2：法定代表人授权委托书

法定代表人证明书

_____先生/女士，现任我单位_____职务，为法定代表人，特此证明。

投标人：（公章）

投标日期：____年__月__日

法定代表人授权书

致：_____（采购人）

兹委托_____先生/女士作为本公司的合法代理人，以本公司名义参加贵（项目名称）项目（招标编号）的投标。

委托权限：参加投标、开标，负责合同的签订、执行、完成，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

委托期间：本授权书自____年__月__日至____年__月__日有效。

委托人名称（公章）：

受托人（签章）：

法定代表人（签章）：

住所：

委托人注册地/营业地：

身份证号码：

邮政编码：

邮政编码：

电话：

电话：

传真：

传真：

附件 3：开标一览表

开标一览表

项目名称_____

青村镇社区市区健身中心健身器材采购项目包 1

项目名称（包号）	供货期	最终报价(总价、元)

注：（1）所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个数位。

（2）投标人应按照《项目需求和招标要求》和《投标人须知》的要求报价。

（3）开标一览表内容与投标文件其它部分内容不一致时以开标一览表内容为准。

投标方单位（盖章）：

投标人授权代表签字或盖章：

日期：_____年____月____日

附件 4：报价明细表

报价明细表（格式自拟）

- 说明：
- （1）所有价格均系用人民币表示，单位为元。
 - （2）投标人应按照本项目实际需求报价。
 - （3）报价分类明细报价合计应与开标一览表报价相呼应。
 - （4）以上报价包含本项目产生的所有费用。
 - （5）各投标单位可参照上述格式自制表格参与投标，但应至少包含以上条目

投标方单位（盖章）： _____

投标人授权代表签字或盖章： _____

日期： _____年____月_____

附件 5 商务条款偏离表（格式）

商务条款偏离表

项目名称：_____

序号	招标文件条目号	招标文件商务条款	投标文件商务条款	偏离	说明
1	交货期				
2	质保期				
3	付款方式				
4	响应时间				
				

注：对不满足招标文件要求的部分，必须明确如实填写并说明原因。

投标人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 6 技术规格偏离表

技术规格偏离表

项目名称：_____ 招标编号：_____

序号	货物名称	招标规格	投标规格	是否偏离	说明

注：对不满足招标文件要求的部分，必须明确如实填写并说明原因。

投标人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

附件 7：技术方案

技术方案

- 1、针对本项目方案的具体内容和实施措施；
- 2、项目质量与承诺、**保障措施**、应急措施
- 3、拟投入本项目人员安排情况（人员配置一览表）；
- 4、近三年承担同类项目情况（以提供的中标通知书或合同复印件等证明材料为准）
- 5、按照招标文件要求提供的其他技术性资料以及投标单位认为需要说明的其他事项。

由投标人员根据招标文件需求及实际情况自行完善

附件 8：企业基本情况表

企业基本情况表

名称		单位性质	
法人登记编码		发证日期	
注册地址		注册资本	
法人代表		联系电话	
联系人		联系电话	
联系地址		邮政编码	
传真		电子信箱	
企业特点			
所属行业		业务范围	
员工总数		专业技术人员人数	
资质及证书情况			
机构成立时间及 技术服务年限			
机构业务专长			
备注			
发证机关			
主管部门			

注：单位性质以投标人所提供的法人证书以及企业营业执照为依据

附件 9：专业技术人员名单

项目总负责人说明表（项目经理）

姓名		出生年月		文化程度		毕业时间	
执业资格				技术职称			
获得执业证书时间				聘任时间			
执业年限				进入本公司时间			
负责过的类似项目							
序号	项目名称	参与时间	委托单位	参与项目的角色	所附证明材料页码		
1							
2							
3							
合计							

说明：项目总负责人须附身份证、资格证书和社会保险证明(如有)。（复印件加盖公章）。

(1) 主要工作经历、工作能力、工作成绩和工作特点：

(3) 胜任本项目负责人的理由，以及作用和工作安排：

投标方单位（盖章）： _____

投标人授权代表签字或盖章： _____

日期： _____年____月____日

设备配备一览表（如有）

设备配备一览表

序号	品名	品牌	数量	备注

注：各投标单位可参照上述格式自制表格参与投标，但应至少包含以上条目。

投标方单位（盖章）： _____

投标人授权代表签字或盖章： _____

日期： _____年____月____日

附件 10：近三年承担同类项目一览表格式

近三年承担同类项目一览表格式

序号	项目名称	委托单位	委托时间	项目 服务时间	合同金额	备注
1						
2						
3						
4						
.....						

注：须附上述类似项目的中标通知书或委托管理合同复印件，复印合同首页、服务内容页和有合同双方盖章的尾页即可。

投标方单位（盖章）：_____

投标人授权代表签字或盖章：_____

日期：_____年____月____日

附件 11：资格证明文件

资格证明文件

目 录

- (1) 营业执照（复印件加盖公章）
- (2) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函（加盖公章）；
- (3) 参加招标活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（加盖公章）；
- (4) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料（加盖公章）；
- (5) 中小企业声明函（加盖公章）
- (6) 根据本招标文件技术要求还需提供的其他证明文件。

须 知

- 1、投标人应提交相关证明文件，以及提供其他有关资料。
- 2、投标人提供的资格文件将由买方使用，并据此进行评价和判断，确定投标人的资格和履约能力。
- 3、投标人提交的文件将给予保密，但不退还。

附件 11—1

投标人资格声明函

致：_____（采购人名称）

关于贵方年月日项目（项目编号：_____）的投标邀请，本签字人愿意参加投标，并证明提交的下列文件和说明是准确和真实的。

1. 关于资格的声明函；
2. 供应商企业法人营业执照副本；
3. 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
4. 中小企业声明函
5. 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料；
6. 法定代表人证明书；
7. 法定代表人授权委托书；
8. 公司简介（包括公司的规模、人员结构和经营状况及相关项目的经验证明）；
9. 评标委员会或招标人认为需要提供的其他文件；
10. 根据本招标文件技术要求还需提供的其他证明文件。
11. 其他。

本签字人确认投标文件中关于资格的一切说明都是真实的、准确的。

投标人名称（盖章）：

投标人地址：

本资格声明函授权代表（签字）：

传真： 邮编：

附件 11—2

参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致：_____（采购人名称）

我公司承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，遵守国家其他有关的法律、法规和管理办法。

特此声明。

（注：重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。）

投标方单位（盖章）：_____

投标人授权代表签字或盖章：_____

日期：_____年____月____日

附件 11-3 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

财务状况及税收、社会保障资金 缴纳情况声明函

我方（供应商名称）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）：

日期：

附件 11-4 供应商书面声明

供应商书面声明（格式）

致（采购人名称）：

我公司承诺已自查，在参加本项目政府采购活动中未违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”

特此声明。

供应商（公章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：_____

日期：__年__月__日

附件 11-5 政府采购活动现场确认声明书

政府采购活动现场确认声明书

(采购人名称)：

本人经由_____ (单位) 负责人_____ (姓名) 合法授权参加_____项目 (编号：_____) 政府采购活动，经与本单位法人代表 (负责人) 联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间 不存在利害关系 存在下列利害关系_____：

- A. 投资关系 B. 行政隶属关系 C. 业务指导关系
D. 其他可能影响采购公正的利害关系 (如有，请如实说明)_____。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 与其他所有供应商之间均不存在利害关系 与_____ (供应商名称) 之间存在下列利害关系_____：

- A. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人
B. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系
C. 法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系
D. 法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系
E. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系
F. 法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系
G. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况
H. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务 (占主营业务收入 50% 以上) 或重要财务往来关系 (如融资) 等其他实质性控制关系
I. 其他利害关系情况_____。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现_____ 供应商之间存在或可能存在上述第二条第_____项利害关系。

(供应商代表签名) _____

年 月 日

附件 11-6 中小企业声明函

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

● 企业名称（盖章）：

日期：

说明：（1）本声明函所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。事业单位、团体组织等非企业性质的政府采购供应商，不属于中小企业划型标准确定的中小企业，不得按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》规定声明为中小微企业，也不适用《政府采购促进中小企业发展管理办法》。

(2) 本声明函所称货物由中小企业制造，是指货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，否则不享受中小企业扶持政策。供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

(3) 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

(4) 中标人为中小企业的，本声明函将随中标结果同时公告。

(5) 投标人未按照上述格式正确填写《中小企业声明函》的，不享受中小企业扶持政策。

(6) 本项目为批发业。

注：各行业划型标准：

(四) 批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。