

项目编号：310106000230620126711-06031261

# 2023 年静安区社区苑点器材购置项目

## 公开招标文件

采购单位：上海市静安区体育局  
地 址：昌平路 728 号

## 目 录

第一章	公开招标采购公告 .....	3
第二章	投标人须知 .....	7
第三章	评标办法及评分标准 .....	21
第四章	招标需求 .....	34
第五章	政府采购合同主要条款指引 .....	34
第六章	投标文件格式附件 .....	72

## 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：**310106000230620126711-06031261**

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	2023 年静 安区 益智 健身 苑点 新建 与改 建	1		1970000.00	含器 材 190 件 (含 地面 更新 434 平、 绿化 移植 20	1970000.00	

					颗)		
2	2023 年静 安区 普通 健身 苑点 新建 及更 新	1		3030000.00	含器 材 240 件 (含 移位 费10 万、 地面 更新 2900 平方)	3030000.00	

#### 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
  - 1) 具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织;
  - 2) 未被列入“信用中国”网站失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商;
  - 3) 法定代表人或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;
  - 4) 本项目专门面向中小企业;
  - 5) 本项目不接受联合体投标。

#### 2023年静安区社区苑点器材购置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	引用上海证照库	营业执照	原件彩色扫描件	包 1
2	引用上海证照库	法定代表人授权书不分级及以上	原件彩色扫描件	包 1
3	引用上海证照库	中华人民共和国居民身份证	原件彩色扫描件	包 1

### 2023 年静安区社区苑点器材购置项目资格审查要求包 2

序号	类型	审查要求	要求说明	项目级 / 包级
1	引用上海证照库	营业执照	原件彩色扫描件	包 2
2	引用上海证照库	法定代表人授权书不分级及以上	原件彩色扫描件	包 2
3	引用上海证照库	中华人民共和国居民身份证	原件彩色扫描件	包 2

### 五、投标报名：

1、报名时间：2023-08-31 至 2023-09-07 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。

### 六、投标保证金：

无

### 七、投标截止时间和地点：

2023-09-21 13:00:00 上海政府采购网（政府采购云平台）

<http://www.zfcg.sh.gov.cn>; ；根据上海市财政局相关规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购云平台（网址：[www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)）进行。政府采购云平台是由市财政局建设和维护。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在政府采购云平台的有关操作方法可以参照政府采购云平台中相关专栏的有关内容和操作要求办理。

#### 八、开标时间及地点：

本次招标将于 **2023-09-21 13:00:00** 时整在**上海政府采购网（政府采购云平台）** <http://www.zfcg.sh.gov.cn>；开标，本项目实行网上远程开标，按有关规定在开标时间内无法签到、解密的供应商将被取消投标资格，不纳入评审范围。响应投标的供应商请在开标时间开始后持投标时所使用的数字证书（CA证书）参加远程开标。

## 第二章 投标人须知

前附表

序号	内 容	要 求
1	项目名称及数量	详见《公开招标采购公告》
2	信用记录	根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、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的供应商， <b>其投标将作无效标处理。</b>
3	政府采购节能环保产品	投标产品若属于节能环保产品的，请提供财政部、环境保护部发布有效期内环境标志产品政府采购清单以及财政部、发改委联合发布有效期内节能产品政府采购清单。 招标需求中要求提供的产品属于节能清单中政府强制采购节能产品品目的，投标人须提供该清单内产品， <b>否则其投标将作为无效标处理。</b>
4	小微企业有关政策	<b>1、本项目专门面向中、小、微企业。</b>
5	答疑与澄清	投标人如对招标文件有异议，应当于公告发布之日起至公告期限满第7个工作日内，以书面形式向招标采购单位提出，逾期不予受理。
6	是否允许采购进口产品：	<b>不允许进口产品</b> 具体要求详见第四章招标需求各标项的对应内容。
7	是否允许转包与分包	转包：否 分包：否
8	是否接受联合体投标	<b>不允许</b> 接受联合体投标的请提供联合体协议书。
9	是否现场踏勘	<b>不组织现场踏勘</b> 具体要求详见第四章招标需求各标项的对应内容。
10	是否提供演示	<b>不进行演示</b> 系统演示具体要求详见第四章招标需求各标项的对应内容。
11	是否提供样品	<b>不要求提供样品</b> 具体要求详见第四章招标需求各标项的对应内容。
12	投标文件组成	投标文件由资质文件、技术及商务文件、报价文件正本 <b>各 1 份</b> ；副本 <b>各 1 份</b> 。
13	中标结果公告	中标供应商确定之日起2个工作日内，将在上海市政府采购网（http://www.zfcg.sh.gov.cn/）发布中标公告，公告期限为1个工作日，服务台根据报名时预留地址寄送中标通知书。

14	投标保证金	无
15	合同签订时间	中标通知书发出后 30 日内。
16	履约保证金	合同签订时，采购人按《中华人民共和国政府采购法实施条例》有关规定自行收取项目履约保证金。采购人要求中标或者成交供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、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。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的10%。
17	付款方式	国库集中支付（采购人自行支付）详见各标项的商务要求表
18	投标文件有效期	90天
19	纸质投标文件的接收	<p>招标方于投标截止时间前半小时内接收投标文件，投标文件送达回执、政府采购活动现场确认声明书（格式详见附件）应单独提供，如投标人递交纸质投标文件时未提供回执，视同不提供纸质投标文件。纸质文件仅供评审时评审委员会成员方便查阅，实际以投标人在上海政府采购云平台上传的电子投标文件版本为准。纸质投标文件的接收地址为：上海市静安区共和新路 3737 号 B501 室。</p> <p><b>投标人递交投标文件时，如出现下列情况之一的，投标文件将被拒收：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、未按规定密封或标记的投标文件；</li> <li>2、由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的投标文件；</li> <li>3、仅以非纸制文本形式的投标文件；</li> <li>4、未成功办理投标人报名手续的；</li> <li>5、超过投标截止时间送达的投标文件。</li> </ol> <p>投标人在投标截止时间前，可以书面通知（加盖公章）招标方，对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。</p>
20	招标方代理费用	有
21	解释权	本招标文件的解释权属于上海采诏项目管理咨询有限公司。



## 一、总 则

### （一）适用范围

仅适用于本次招标文件中采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### （二）定义

- 1、“招标方”系指组织本项目采购的上海采诏项目管理咨询有限公司。
- 2、“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。
- 3、“采购人”系指委托招标方采购本次货物、服务项目的国家机关、事业单位和团体组织。
- 4、“货物”系指招标文件规定投标人须向采购人提供的一切材料、设备、机械、仪器仪表、工具及其它有关技术资料和文字材料。
- 5、“服务”系指招标文件规定投标人须承担的劳务以及其他类似的义务。
- 6、“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的需求总称。

### （三）投标人及委托有关说明

1、授权代表须携带有效身份证件。如授权代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（投标文件正本用原件，副本用复印件，格式见附件）。

2、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为投标人员工（或投标人控股公司正式员工）。

3、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

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。

5、投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

### （四）投标费用

不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用(招标文件有其他相反规定除外)。

### **(五) 质疑**

1、投标人认为招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的,可以在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内,以书面形式向招标方提出质疑。

2、质疑应当以书面形式提出,格式见《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)附件范本,下载网址:上海市政府采购网(<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>),位置:“首页-在线服务-质疑投诉模板”。供应商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:

- a 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- b 质疑项目的名称、编号;
- c 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- d 事实依据;
- e 必要的法律依据;
- f 提出质疑的日期。

供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商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。质疑应明确阐述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,便于有关单位调查、答复和处理,质疑函不符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定的,应在规定期限内补齐的,招标方自收到补齐材料之日起受理;逾期未补齐的,按自动撤回质疑处理。

### **(六) 招标文件的澄清与修改**

1、投标人应认真阅读本招标文件,发现其中有误或有不合理要求的,投标人应当于公告发布之日起至公告期限满第7个工作日内以书面形式向招标方提出。招标方将在规定的时间内,在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告,并以书面形式通知所有招标文件收受人。逾期提出招标方将不予受理。

2、招标方主动进行的澄清、修改：招标方无论出于何种原因，均可主动对招标文件中的相关事项，用补充文件等方式进行澄清和修改。

3、招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

## 二、投标文件的编制

### （一）投标文件的组成

投标文件由资质文件、技术及商务文件、投标报价文件三部份组成。

#### 1、资质文件

（1）投标声明书（格式见附件，含重大违法记录声明）；

（2）提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网

（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）投标人信用查询网页截图。（以开标当日采购人或由采购人委托的评标委员会核实的查询结果为准）

（3）法定代表人授权委托书(格式见附件)；

（4）提供有效的营业执照复印件并加盖公司公章；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；自然人的，则提供有效的身份证复印件并签字；

（5）财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函；

（7）联合投标协议书（若需要）；

（8）联合投标授权委托书（若需要）；

（9）提供采购公告中符合投标人特定条件要求的有效的其他资质复印件并加盖公司公章及需要说明的资料。

#### 2、技术及商务文件

（1）评分对应表（格式见附件，主要用于评委对应评分内容）

（2）投标项目明细清单（含货物、服务等）；

（3）技术响应表（格式见附件）；

（4）项目总体解决方案（可包含且不限于对项目总体要求的理解、项目总体架构及技术解决方案等）；

- (5) 项目实施计划（可包含且不限于保证工期的施工组织方案及人力资源安排、项目组人员清单等）；
- (6) 列入政府采购节能环保清单的证明资料（若有）；
- (7) 商务响应表（格式见附件）；
- (8) 售后服务计划（可包含且不限于对用户故障的响应、处理、定期巡检、备品备件、常用耗材提供、驻点人员情况等）；
- (9) 技术培训计划（若有）；
- (10) 投标人履约能力（可包含且不限于技术力量情况、投标人各项能力证书）；
- (11) 案例的业绩证明（投标人业绩情况一览表、合同复印件等）；
- (12) 投标方认为需要的其他文件资料。

### 3、报价文件：

- (1) 投标报价明细表（格式见附件）；
- (2) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；
- (3) 小微企业声明函、网页证明资料（若有，格式见附件）；
- (4) 残疾人福利企业声明函（若有，格式见附件）。

**注：法定代表人授权委托书、投标声明书、投标报价明细表必须按招标文件格式要求正确签署并加盖投标人公章。资质文件、技术及商务文件中不得出现项目报价信息，否则将作无效标处理。**

#### （二）投标文件的语言及计量

1、投标文件以及投标人与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文简体字书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，投标文件中以中文汉语以外的文字表述部分视同未提供。

2、投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），**否则将作无效标处理。**

#### （三）投标文件的有效期

1、自投标截止日起 90 天内投标文件应保持有效。**有效期不足的投标文件将作无效标处理。**

2、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

#### （四）纸质投标文件的签署和份数、包装

1、投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2、投标人应按资质文件、技术及商务文件、报价文件正本、副本规定的份数分别编制并按 A4 纸规格分别竖面单独装订成册，投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。**活页装订（是指用卡条、抽杆夹、订书机等形式装订，使标书可以拆卸或者在翻动过程中易脱落的一种装订方式）的投标文件将作无效标处理。**

3、投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为本正的复印件。招标方提倡双面打印或书写。

4、投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

5、投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖供应商公章或者法定代表人或授权委托人签名或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

6、投标人应按资质文件、技术及商务文件、投标报价文件分类分别单独密封封装。投标文件封装后，外包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资质文件、技术及商务文件、报价文件）、投标项目名称、项目编号、标项及“开标时启封”字样，并加盖投标人公章。

#### （五）投标报价

1、投标文件只允许有一个报价，投标报价应按招标文件中相关附表格式填报，该投标报价应与明细报价汇总相等，且不允许出现**报价优惠等字样（明细出现“0”元，视同赠送）**。

2、**投标报价应包含项目所需全部货物、服务，不得缺漏**，是履行合同的最终价格（含货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用）。

3、投标报价总价金额到元为止，如投标报价总价出现角、分，将被

抹除。

## **(六) 投标保证金**

无

## **(七) 串通投标认定**

有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- 1、不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 2、不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 3、不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 4、不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5、不同投标人的投标文件相互混装；
- 6、不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

## **(八) 投标无效的情形**

在评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- 1、未按规定交纳投标保证金的；
- 2、投标方未能提供合格的资格文件、投标有效期不足的；
- 3、投标人被列入失信被执行人、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的；
- 4、投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- 5、与招标文件有重大偏离、未满足带“▲”号实质性指标的投标文件；
- 6、招标需求中要求提供的产品属于节能清单中政府强制采购节能产品品目的，投标人未提供该清单内产品的；
- 7、资质文件、技术及商务文件中出现投标价格信息的、投标报价超出招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 8、标项以赠送方式投标的、对一个标项提供两个投标方案或两个报价的；
- 9、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，且不能证明其报价合理性的；

- 10、投标人不接受报价文件中修正后的报价的；
- 11、未按本章“二、投标文件的编制”第五点投标报价要求报价的；
- 12、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 13、投标人被视为串通投标的；
- 14、不符合法律、法规和本招标文件规定的其他实质性要求的。

### **（九）错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

（一）投标文件中报价明细表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价明细表为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价明细表的总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照经投标人加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

## **三、组织开、评标程序及评标委员会的评审程序**

### **（一）组织开标程序**

招标方将按照招标文件规定的时间、地点和程序组织开标，各投标人授权代表及相关人员应参加开标会并接受核验、签到，无关人员不得进入开标现场。投标人如不派授权代表参加开标会的，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议。

1、开标会由招标方主持，主持人介绍开标现场的人员情况，宣读递交投标文件的投标人名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项，组织投标人签署不存在影响公平竞争的《政府采购活动现场确认声明书》。

2、对投标人保证金缴纳情况进行查验、核实，提请投标人代表或公

证人员查验投标文件密封情况并签名确认，如投标人代表对密封情况有不同意见的，按照少数服从多数的原则，以多数投标人意见为准。

3、当众拆封、清点投标文件（包括正本、副本）数量，将其中密封的报价文件现场集中封存保管等候拆封，将拆封后的商务和技术文件由现场工作人员护送至指定的评审地点，同时告知投标人代表拆封报价文件的预计时间。对不符合装订要求的投标文件，由现场工作人员退还供应商代表。

4、商务和技术评审结束后，主持人宣告商务和技术评审无效投标人名称及理由，有效投标人的商务和技术得分情况，无效投标人代表可收回未拆封的报价文件并签字确认。

5、拆封投标人报价文件，宣读《报价明细表》有关内容，同时当场制作并打印开标记录表，由投标人代表、唱标人、记录人和现场监督员在开标记录表上签字确认，不予确认的应说明理由。投标人授权代表未到现场的，或开标记录不予确认且不说明理由的，视为无异议。唱标结束后，现场工作人员将报价文件及开标记录表护送至指定评审地点，由评审小组对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

6、评审结束后，主持人公布中标候选供应商名单，及采购人最终确定中标或成交供应商名单的时间和公告方式等。

## **（二）组织评标程序**

招标方将按照招标文件规定的时间、地点和程序组织评标，各评审专家及相关人员应参加评审活动并接受核验、签到，无关人员不得进入评审现场。

1、按规定统一收缴、保存评标现场相关人员通讯工具。

2、介绍评审现场的人员情况，宣布评审工作纪律，告知评审人员应当回避情形；组织推选评标委员会组长。

3、宣读提交投标文件的供应商名单，组织评标委员会各位成员签订《政府采购评审人员廉洁自律承诺书》。

4、采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含



有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

5、根据需要简要介绍招标文件（含补充文件）制定及质疑答复情况、按书面陈述项目基本情况及评审工作需注意事项等，让评审专家尽快知悉和了解所评审项目的采购需求、评审依据、评审标准、工作程序等；提醒评标委员会对客观评审项目应统一评审依据和评审标准，对主观评审项目应确定大致的评审要求和评审尺度；对评审人员提出的有关招标文件、投标文件的问题进行必要的说明、解释或讨论。

6、采购人代表或由采购人委托的评标委员会对投标人资格文件进行审查并以开标当日为准对投标人“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）信用记录情况进行核实，资格不符合的，应组织相关投标人代表进行陈述、澄清或申辩。

7、评标委员会组长组织评审人员独立评审。评标委员会对拟认定为投标文件无效，应组织相关投标人代表进行陈述、澄清或申辩；招标方可协助评标委员会组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场监督员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。

8、做好评审现场相关记录，协助评标委员会组长做好评审报告起草、有关内容电脑文字录入等工作，并要求评标委员会各成员签字确认。

9、评审结束后，招标方应对评标委员会各成员的专业水平、职业道德、遵纪守法等情况进行评价；同时按规定向评审专家发放评审费，并交还评审人员及其他现场相关人员的通讯工具。

### （三）评审程序

1、在评审专家中推选评标委员会组长。

2、评标委员会组长召集成员认真阅读招标文件以及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目的基本概况，采购项目的基本

质量要求、数量、主要技术标准或服务需求，采购合同主要条款，投标文件无效情形，评审方法、评审依据、评审标准等。

3、评审人员对各投标人投标文件的有效性、符合性、完整性和响应程度进行审查，确定是否对招标文件作出实质性响应。

4、评审人员按招标文件规定的评审方法和评审标准，依法独立对投标人投标文件进行评估、比较，并给予评价或打分，不受任何单位和个人个人的干预。

5、评审人员对各供应商投标文件非实质性内容有疑议或异议，或者审查发现明显的文字或计算错误等，及时向评标委员会组长提出。经评标委员会商议认为需要供应商作出必要澄清或说明的，应通知该投标人以书面形式作出澄清或说明。授权代表未到场或拒绝澄清说明或澄清说明的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。书面通知及澄清说明文件应作为政府采购项目档案归档留存。

6、评审人员需对招标方工作人员唱票或统计的评审结果进行确认，现场监督员应对评审结果签署监督意见。如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在评分畸高、畸低情形的，应由相关人员当场改正或作出说明；拒不改正又不作说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。

7、评标委员会根据评审汇总情况和招标文件规定确定中标候选供应商排序名单。

8、起草评审报告，所有评审人员须在评审报告上签字确认。

#### **四、评审原则**

1、评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评审专家因回避、临时缺席或健康原因等特殊原因不能继续参加

评审工作的，应按规定更换评审专家，被更换的评审人员之前所作出的评审意见不再予以采纳，由更换后的评审人员重新进行评审。无法及时更换专家的，要立即停止评审工作、封存评审资料，并告知投标人择期重新评审的时间和地点。

3、评审人员对有关招标文件、投标文件、样品或现场演示（如有）的说明、解释、要求、标准存在不同意见的，持不同意见的评审人员及其意见或理由应予以完整记录，并在评审过程中按照少数服从多数的原则表决执行。对招标文件本身不明确或存在歧义、矛盾的内容，应作对投标人而非采购人有利的解释；对因招标文件中有关产品技术参数需求表述不清导致投标人实质性响应不一致时，应终止评审，重新组织采购。评审人员拒绝在评审报告中签字又不说明其不同意见或理由的，由现场监督员记录在案后，可视为同意评审结果。

4、财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条规定：使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

## 五、确定中标供应商的原则

1、项目由评标委员会根据第三章《评标办法与评分标准》规定提出中标候选人排序。

2、采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，或者采购人委托评标委员会在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人在收到评标

报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人,又不能说明合法理由的,视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

3、采购结果经采购人确认后,招标方将于 2 个工作日内在上海市政府采购网上发布中标公告,并向中标方签发书面《中标通知书》,服务台根据报名时预留地址寄送中标通知书。

## 六、合同授予

### (一) 签订合同

1、采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订政府采购合同,招标方作为合同签订的鉴证方。

2、中标人拖延、拒签合同的,将被扣罚投标保证金并取消中标资格。

### (二) 履约保证金

1、合同签订时,采购人按《中华人民共和国政府采购法实施条例》有关规定自行收取项目履约保证金。采购人要求中标或者成交供应商提交履约保证金的,供应商应当以支票、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。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的 10%。

2、按合同约定办理履约保证金退还手续。

## 七、货款的结算

货款由采购人按招标文件规定的付款方式自行支付。若资金在采购人处的,由采购人直接支付;若资金在核算中心的,由采购人向核算中心发起支付令,由核算中心把货款打入中标商帐户。

## 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

技术、资信、商务及其他分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

技术、资信商务及其他分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

投标人评标综合得分=价格分+(技术分+资信商务及其他分)

### 三、评标内容及标准

#### 综合评分法

#### 2023 年静安区社区苑点器材购置项目包 1 评分规则：

评分项目	分值区间	评分办法
报价分	0~30	<p>投标报价得分= (评审基准价/投标 报价) *30</p> <p>注：评审基准价 为通过资格性检查 及符合性检 查的所有报价 中的最低报价。</p> <p>报价如存在算 术错误，评标委员会 应根据招标文件规 定的方法更正，并由 投标人确认。投标人 不得以低于成本的 报价竞标。评标委员 会认为投标人的报 价明显低于其他通 过符合性审查投标</p>

		<p>人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应要求其评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>
<p>技术指标和配置响应</p>	<p>0~20</p>	<p>投标产品技术指标和配置对招标文件招标产品的响应情况，全部满足招标文件技术要求得20分，有一项负偏离的扣1分，扣完为止。带★号的条款为重要指标要求，如有负偏离将判定技术分0分。</p>

合同履行能力	0~5	根据提供 2020 年 1 月 1 日起至今完成类似项目业绩（提供合同复印件并加盖公章），每提供一个完整类似业绩得 1 分，满分 5 分。
产品保险情况	0~2	所投器材投有产品责任险、意外伤害险、公众责任险得 2 分；有部分器材未提供的得 1 分。均未提供得 0 分。
售后服务	0~10	评审内容：根据售后服务进行综合评分（售后服务方案，包括售后服务体系及售后服务内容（培训方案、运维服务期限、故障响应时间、服务措施、故障恢复时间等）进



		<p>行综合评分。</p> <p>评审标准：有完整售后服务方案得 10 分；有较完整售后服务得 5 分；售后服务一般得 3 分</p>
企业综合实力	0~3	<p>生产厂家具有 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证，提供有效期内的相关管理体系认证证书，扫描件加盖公章，提供 1 个得 1 分，不提供不得分。</p>
平面图及效果图	0~10	<p>根据招标文件要求，各包件中均各自要求提供所有苑点的平面图以及效果图，根据平面图以</p>

		及效果图合理性、功能性、广泛性、科学性、先进性、完整性，与项目的契合度、实用性等方面进行评分。本项满分 10 分，配置方案和平面图全部提供得满分，缺一苑点的平面图和或效果图扣 1 分，扣完为止。
安装组织设计方案	0~7	评审内容：根据本项目特点制定的安装组织方案，包括安装的组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备等。按照安装安排的合理性，科学性，专业等级安装调试人员，技术工程师的配备，工具的完备程度等进行综

		<p>合评分。</p> <p>评审标准：有完整安装组织设计方案得 7 分；有较完整安装组织设计方案得 5 分；安装组织设计方案一般得 2 分</p>
检测报告及认证	0~13	<p>所投产品器材通过国体 NSCC 认证以及提供产品的检测报告，根据提供产品的国体 NSCC 认证证书数量以及检测报告进行综合评分（一个器材同时附有国体 NSCC 认证证书和产品的检测报告为一份）每有一份得 0.5 分，最高得 13 分。</p>

**2023 年静安区社区苑点器材购置项目包 2 评分规则：**

评分项目	分值区间	评分办法
------	------	------

<p>报价分</p>	<p>0~30</p>	<p>投标报价得分= （评审基准价/投标 报价）*30</p> <p>注：评审基准价 为通过资格性检查 及符合性检 查的所有报价 中的最低报价。</p> <p>报价如存在算 术错误，评标委员会 应根据招标文件规 定的方法更正，并由 投标人确认。投标人 不得以低于成本的 报价竞标。评标委员 会认为投标人的报 价明显低于其他通 过符合性审查投标 人的报价，有可能影 响产品质量或者不 能诚信履约的，应要 求其在评标现场合</p>
------------	-------------	---

		理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
技术指标和配置响应	0~20	投标产品技术指标和配置对招标文件招标产品的响应情况，全部满足招标文件技术要求得20分，有一项负偏离的扣1分，扣完为止。带★号的条款为重要指标要求，如有负偏离将判定技术分0分。
合同履行能力	0~5	根据提供2020年1月1日起至今完成类似项目业绩（提供合同复印件并加

		盖公章), 每提供一个完整类似业绩 得 1 分, 满分 5 分。
产品保险情况	0~2	所投器材投有产品责任险、意外伤害险、公众责任险得 2 分; 有部分器材未提供的得 1 分。均未提供得 0 分。
售后服务	0~10	<p>评审内容: 根据售后服务进行综合评分 (售后服务方案, 包括售后服务体系及售后服务内容 (培训方案、运维服务期限、故障响应时间、服务措施、故障恢复时间等) 进行综合评分。</p> <p>评审标准: 有完整售后服务方案得 10 分; 有较完整售后</p>

		服务得 5 分；售后服务一般得 3 分
企业综合实力	0~3	生产厂家具有 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证，提供有效期内的相关管理体系认证证书，扫描件加盖公章，提供 1 个得 1 分，不提供不得分。
平面图及效果图	0~10	根据招标文件要求，各包件中均各自要求提供所有苑点的平面图以及效果图，根据平面图以及效果图合理性、功能性、广泛性、科学性、先进性、完整性，与项目的契合度、实

		用性等方面进行评分。本项满分 10 分，配置方案和平面图全部提供得满分，缺一苑点的平面图和或效果图扣 1 分，扣完为止。
安装组织设计方案	0~7	<p>评审内容：根据本项目特点制定的安装组织方案，包括安装的组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备等。按照安装安排的合理性，科学性，专业等级安装调试人员，技术工程师的配备，工具的完备程度等进行综合评分。</p> <p>评审标准：有完整安装组织设计方案得 7 分；有较完整</p>



		<p>安装组织设计方案得 5 分；安装组织设计方案一般得 2 分</p>
<p>检测报告及认证</p>	<p>0~13</p>	<p>所投产品器材通过国体 NSCC 认证以及提供产品的检测报告，根据提供产品的国体 NSCC 认证证书数量以及检测报告进行综合评分（一个器材同时附有国体 NSCC 认证证书和产品的检测报告为一份）每有一份得 0.5 分，最高得 13 分。</p> <p>注：器材（4.儿童健身乐园、26.滑梯）可提供 NSCC 国体认证证书或《CNAS 中检》证书和产品的检测报告</p>

		为一份)
--	--	------

## 第四章 招标需求

### 一、项目基本信息

**项目名称：**2023年静安区社区健身苑点建设采购

**采购编号：**

**预算总金额：**人民币 500 万元。

**其中：**

包件一：2023年静安区益智健身苑点新建与改建，含器材 190 件（含地面更新 434 平、绿化移植 20 颗），预算金额：197 万元。

包件二：2023年静安区普通健身苑点建设更新，含器材 240 件（含移位费 10 万、地面更新 2900 平方），预计费用 303 万元。

**交付地址：**业主指定地点

**保修期：**器材不少于 8 年，地面不少于 5 年

### 二、项目概述

本项目共分为两个包件，包件一：2023年静安区益智健身苑点新建与改建（1970000元），含器材 190 件，地面 434 平方米，其中植草砖地面 140 平方米，塑胶地面 294 平方米，绿化移植 20 颗；包件二：2023年静安区普通健身苑点新建及更新（3030000元），新建、更新 69 个市民健身苑点，拆除 239 件原有设备新安装 240 件健身设备，场面 2900 平方（含硬化地面），器材移位 1 项（注：移位费预算 10 万元，超 10 万预算报价作废标处理）。投标方可任意选择一或多个包件进行投标文件递交，限中一个包件，超包件预算报价作废标处理。需要根据现场实地情况进行方案设计，符合《上海市体育局关于切实做好 2023 年为民办实事项目提档升级加强全民健身场地设施建设的通知》的文件要求，遵守建设导则。器材配备在保持原有功能的基础上，根据居民区实际情况和居民需求，适当选配适老化、适儿化健身器材设施、设备，功能尽可能覆盖全年龄段健身需求。器材配置需提供国家体育用品质量检验检测中心检验合格的检测报告，配置的器材提供 NSCC 国体认证证书优先及包件二中（4. 儿童健身乐园、26. 滑梯）提供 NSCC 国体认证证书或《CNAS 中检》证书优先。且器材

安装需为直埋式。

建设要求：按照《2023 年市民益智健身苑点建设导则》进行市民健身苑点的新建、改建工作，器材配置尽量满足原有功能不变，尽量增加其他功能，适合多人群使用。

### 三、建设依据：

1. 《上海市市民体育健身条例》
2. 《上海市体育设施管理办法》
3. 《全民健身场地设施提升行动方案(2023—2025 年)》
4. 《室外健身器材的安全通用要求》 GB19272-2011
5. 《室外健身器材配建管理办法》
6. 《公共体育设施室外健身设施应用场所安全要求》(GB/T34284-2017)
7. 《公共体育设施室外健身设施的配置与管理》(GB/T34290-2017)
8. 《健身器材和健身场所安全标志和标签》(GB/T34289-2017)
9. 《CNAS 中检》(GB/T27689-2011)
10. 健身器材的选择、设施及标识标牌配置、地面铺设等，必须符合相关国家标准。
11. 器材应按照产品认证要求配置二维码等信息监管标识，对可能因使用不当造成人身伤害或造成零部件损坏的器材设置警示标志。

#### 四、具体健身苑点地址情况及需求

### 包件一：2023年静安区益智健身苑点新建与改建

健身苑点需要出具场地配置的清单方案和平面图效果图，场地情况由投标人自行勘察

序号	街道及部分区域	居委会	健身点地址	场地面积(m <sup>2</sup> )	配置数量	新建/改建
1	共和新路	谈家桥	谈家桥路 163 弄	294	12	改建
2	共和新路	中山北路 805 弄	中山北路 805 弄老年服务中心	无	8	改建
3	共和新路	谈家宅	洛川中路 901 弄	无	12	改建
4	共和新路	柳二	柳营路 319 弄	无	6	改建
5	共和新路	锦佳苑	延长中路 629 弄	无	7	改建
6	临汾路	岭南路 270 弄	岭南路 270 弄	无	6	改建
7	临汾路	景风路 520 弄	景风路 380 弄	无	9	改建
8	临汾路	阳曲路 570 弄居委	阳曲路 570 弄广场	无	10	改建
9	彭浦新村街道	岭南路 539 弄	保德路 681 弄	无	8	改建
10	彭浦新村街道	公园	临汾路 1640 号	无	10	改建
11	彭浦新村街道	场中路 2601 弄	场中路 2765 弄	无	10	改建
12	彭浦新村街道	临汾路 1564 弄	临汾路 1564 弄	无	7	改建
13	天目西	和泰花园	沪太路 555 弄	无	12	改建
14	天目西	华新	中华新路 940 弄	无	12	改建
15	天目西	华丰	中华新路 939 弄	无	4	新建
16	天目西	华丰	沪太路 315 弄	无	10	改建
17	芷江西	芷江新村	芷江西路 285 弄	无	8	改建
18	宝山路	存仁	永兴路 58 弄 2 号	无	6	新建
19	教育局	行建学院	原平路 55 号	140	11	新建
20	绿化	/	安远路南苏州河路口袋公园	无	4	新建
21	市北园区	静安青年体育公园	上海市静安区交城路 10 弄 1-4 号	无	13	新建
22	南京西路	静安-延安中路大型公共绿地	延安中路大型公共绿地	无	5	新建

## 包件二：2023年静安区普通健身苑点新建及更新

健身苑点需要出具场地配置的清单方案（其中大宁街道、共和新路街道、江宁路街道、静安寺街道出平面图效果图），场地情况由投标人自行勘察。

序号	街道及部分区域	居委	地址	场地面积(m <sup>2</sup> )	配置数量	新建/改建
1	大宁路	延铁	普善路 1029 弄	30	2	改建
2	大宁路	宝华	广延路 555 弄	无	4	改建
3	大宁路	大宁路 505 弄	大宁路 505 弄	120	9	改建
4	大宁路	延铁	老沪太路 201 弄	无	7	改建
5	江宁路	公园	西康路 255 号西康公园	无	9	改建
6	共和新路	洛川中路 1100 弄	柳营路 1025 弄	205	8	改建
7	共和新路	洛川中路 1100 弄	洛川中路 1100 弄 32 号对面	无	1	改建
8	共和新路	新理想	洛川东路 494 弄	无	4	改建
9	共和新路	永乐	延长中路 800 弄	无	2	改建
10	共和新路	锦佳苑	延长中路 600 弄 21-23 号	无	6	改建
11	共和新路	锦佳苑	延长中路 628 弄	无	2	改建
12	共和新路	锦佳苑	普善路 958 弄	无	5	改建
13	静安寺	华山	华山路 699 号	无	7	改建
14	静安寺	华山	乌鲁木齐北路 498 弄	无	4	改建
15	静安寺	华山	华山路 639 弄	无	4	改建
16	静安寺	华山	延安西路 399 号养老院	无	6	改建
17	静安寺	美丽园	延安西路 376 弄	无	7	改建
18	静安寺	美丽园	延安西路 150 弄	无	3	改建
19	静安寺	美丽园	欣安大厦 镇宁路 200 号	30	5	改建
20	静安寺	愚谷村	愚园路 611 弄 16 号	无	4	改建
21	静安寺	静安	北京西路 1729 弄	无	5	改建
22	静安寺	百乐	乌鲁木齐北路 69 号	无	7	改建
23	静安寺	愚谷村	愚园路 523 弄	无	6	改建
24	静安寺	海园	常熟路 100 弄	无	8	改建
25	临汾	保德路 425 弄居委	阳曲路 555 弄	无	6	改建
26	临汾	临汾路 375 弄居委	阳曲路 181 弄	40	4	改建
27	临汾	闻喜路 555 弄居委	场中路 1909	无	1	改建
28	临汾	景风路 520 弄	景风路 480 弄	160	5	改建
29	临汾	阳曲路 760 弄居委	景风路 205 弄	无	3	改建
30	临汾	阳曲路 760 弄居委	景风路 301 弄	无	4	改建
31	临汾	场中路 1011 弄居委	场中路 1011 弄 53 号	无	3	改建
32	临汾	场中路 1011 弄居	场中路 1011 弄 22 号	无	2	改建

		委				
33	彭浦新村	彭一	场中路 2107 弄	无	1	改建
34	彭浦新村	岭南路 539 弄	岭南路 539 弄	70	1	改建
35	彭浦新村	保德路 1316 弄	保德路 1316 弄 62 号	无	4	改建
36	彭浦新村	保德路 1316 弄	保德路 1316 弄 89 号	无	2	改建
37	彭浦新村	三泉路 1015 弄	银都一村 4-25 号	15	1	改建
38	彭浦镇	广中西路 999 弄	广中西路 999 弄	无	2	改建
39	彭浦镇	广中西路 999 弄	运城路 620 弄	无	5	改建
40	彭浦镇	龙潭	灵石路 1123 弄	无	2	改建
41	彭浦镇	万荣新苑	灵石路 379 弄	无	1	改建
42	彭浦镇	共和新路 3650 弄	共和新路 3650 弄 4 号	无	4	改建
43	彭浦镇	共和新路 3650 弄	共和新路 3650 弄 38 号	无	3	改建
44	彭浦镇	共和新路 3650 弄	三泉路 20 弄	无	3	改建
45	彭浦镇	共和新路 3650 弄	三泉路 22 号消防医院对面	无	4	改建
46	彭浦镇	场中路 2800 弄	场中路 2800 弄篮球场边二楼平台	无	2	改建
47	彭浦镇	幸福一村	场中路 2268 弄	55	5	改建
48	石门二路	奉贤	奉贤路 148 弄	无	5	改建
49	石门二路	斯文里	静安区顺德苑 92 号	无	4	改建
50	石门二路	斯文里	南苏州路 1393 弄良友高层	无	3	改建
51	天目西	铁路新村	芷江西路 593 弄 6 号对面	无	3	改建
52	天目西	华新	沪太路 140 弄	28	6	改建
53	芷江西路	苏家巷	芷江西路 393 弄 6 号对面	无	2	改建
54	彭浦镇	龙馨嘉园	场中路 3386 弄中心花园东侧	无	5	改建
55	彭浦镇	沪太路 935 弄	沪太路 909 弄	40	无	改建
56	彭浦新村	闻喜路 1110 弄	闻喜路 1110 弄 8 号广场对面	无	4	改建
57	彭浦新村	三泉路 770 弄	三泉路 770 弄 12 号	无	1	改建
58	彭浦新村	艺康苑	共和新路 4828 弄	120	1	改建
59	彭浦新村	临汾路 1515 弄	场中路 2965 弄	无	1	改建
60	共和新路	家豪城	柳营路 669 弄	56	1	改建
61	共和新路	嘉利	平型关路 377 弄	无	1	改建
62	共和新路	和乐	西藏北路 1308 弄儿童乐园门卫室后面	36	3	改建
63	共和新路	和乐	陈家宅路 12 弄鹅卵石步道旁	24	5	改建
64	绿化	场中路	场中路平顺绿地	74	无	改建
65	天目西	卓悦居	华康路 68 弄	65	无	改建
66	天目西	卓悦居	华康路 69 弄	176	无	改建
67	彭浦镇	成亿花园	原平路 1029 弄	40	无	改建
68	静安寺	华山	乌鲁木齐北路 444 弄	20	2	改建
69	天目西	华康	汉中路 28 弄	86	无	改建
70	宝山路	三宝居委	永兴路 99 弄	70	无	改建

71	共和新路	中山北路 805 弄	中山北路 805 弄老年服务中心	105	无	改建
72	共和新路	谈家宅	洛川中路 901 弄	105	无	改建
73	临汾路	岭南路 270 弄	岭南路 270 弄	110	无	改建
74	临汾路	景凤路 380 弄	景凤路 380 弄	40	无	改建
75	临汾路	阳曲路 570 弄	阳曲路 570 弄广场	180	无	改建
76	彭浦新村	公园	临汾路 1640 号	85	无	改建
77	彭浦新村	场中路 2601 弄	场中路 2765 弄	100	无	改建
78	彭浦新村	临汾路 1564 弄	临汾路 1564 弄	120	无	改建
79	彭浦新村	临汾路 1564 弄	临汾路 1564 弄	120	无	改建
80	天目西	和泰花园	沪太路 555 弄	180	无	改建
81	天目西	华新	中华新路 940 弄	90	无	改建
82	天目西	华丰	中华新路 939 弄	50	无	改建
83	芷江西	芷江新村	芷江西路 285 弄	55	无	改建

五、主要设备参数及功能

包件一：2023 年静安区益智健身苑点新建与改建

包件预算金额：197 万元

招标参数

序号	器材名称	数量	单位	招标参数
1	上下肢训练器	1	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1300×620×1200mm</p> <p><b>主要功能：</b>活动腕、肘关节和腿部，增强肢体肌肉力量和协调性。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：≥Φ110×t3.0mm；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：≥90×50×3.0mm；</p> <p>3、主转轴直径 30mm；</p> <p>4、采用阻尼结构；</p> <p>5、脚或腿的卡夹活动部件底面与地面的间距大于 100mm；</p> <p>6、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
2	拉伸训练架	13	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1280×920×2000mm 长×宽×高</p> <p><b>主要功能：</b>锻炼全身各个部位，对全身各部位都能起到很好的拉伸筋骨的功能，能锻炼人体深层的小肌肉，舒展躯干和肢体的活动范围和活动能力，提高躯干和上下肢的柔韧性和灵活性。</p> <p>锻炼方法：按照功能牌上的锻炼方法对身体的肌肉群进行拉伸锻炼。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：≥Φ110×3.0mm；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：≥Φ40×3.0mm；</p> <p>3、横管中心间距 310mm；</p> <p>4、最下方横杠距底面的高度为 234mm；</p> <p>5、两侧立管中心间距为 1250mm；</p> <p>6、产品配置有锻炼指导牌，规格 298×390×2.0mm，提供有 15 种锻炼方法。</p> <p>7、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
3	二位太空漫步机	13	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1980×560×1220mm</p> <p><b>主要功能：</b>提高身体协调性，平衡能力和有氧能力。</p> <p>1、外型尺寸≥120×120mm，内衬矩形钢管≥120×70×3.0mm，两侧修饰塑木边条，塑木边条上镶嵌铝条，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、摆杆与主立柱内侧的最小距离处 70mm；单侧摆幅 60°；摆杆尺寸≥40mm*40mm*t3.0mm，扶手把尺寸：≥Φ30mm*t3.0mm</p> <p>3、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度 30mm、长度大于踏板周长；2/3 的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边 R 不小于 2mm；</p> <p>4、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面 48564 mm<sup>2</sup>，摩擦系数 0.53；</p> <p>5、摆动部件下缘距地面或底面最小高度 90mm；</p> <p>6、相邻运动的两踏板的间距 145mm；</p> <p>7、转轴直径 30mm，并辅以调质热处理；轴承座最薄处壁厚 6mm，轴承选用 6206 承载能力的深沟球轴；</p> <p>8、踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>9、产品管材末端均采用钢质冲压式外盖封头，并采用铆钉与管材进行固定。</p> <p>10、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>



4	三位扭腰器	10	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq \Phi 1480 \times 1350\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 主要锻炼腰、髋部、增强腰部的灵活性和柔韧性。</p> <p>1、外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>,内衬矩形钢管<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>,两侧修饰塑木边条,塑木边条上镶嵌铝条,具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸:钢管<math>\geq \Phi 30 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3、扶手尺寸规格:<math>\geq \Phi 30 \times t3.0\text{mm}</math>;</p> <p>4、转盘采用钢制冲压而成,直径300mm,表面采用防滑措施,单脚防滑面积:40192mm<sup>2</sup>,棱边和尖角采用不小3mm的圆角过渡;</p> <p>5、转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承;深沟球轴承选用6206承载能力的深沟球轴;圆锥滚子轴选用30206承载能力的推力球轴承,转轴直径32mm;</p> <p>6、器材具有3站式运动位,可三人同时使用;</p> <p>7、产品管材末端均采用采用钢质冲压式外盖封头,并采用铆钉与管材进行固定;</p> <p>8、产品需通过GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
5	上肢牵引器	17	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 830 \times 530 \times 2500\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 锻炼手腕、手臂肌肉,促进上肢灵活性。</p> <p>1、主要承载立柱材料及尺寸:外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>,内衬矩形钢管:<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>,两侧修饰塑木边条,塑木边条上镶嵌铝条,具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸<math>\geq \Phi 50 \times t3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3、2种不同高度站位,满足不同身高需求。</p> <p>4、采用橡塑手套套,内衬钢丝绳,手柄端部直径52mm,除专用工具外不可拆;</p> <p>5、产品管材末端均采用钢质冲压式外盖封头,并采用铆钉与管材进行固定;</p> <p>6、产品需通过GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
6	骑马机	11	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1300 \times 460 \times 1100\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 锻增强肌肉力量和心、肺功能,适用于除儿童外各年龄人群。</p> <p>1、外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>,内衬矩形钢管<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>两侧修饰塑木边条,塑木边条上镶嵌铝条,具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、主要承载横梁尺寸<math>\geq \Phi 50 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3、产品管材末端均采用钢质冲压式外盖封头,并采用铆钉与管材进行固定;</p> <p>4、身体卡夹:675mm;脚或腿的卡夹:100mm;</p> <p>5、产品需通过GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
7	腹肌训练器	1	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1500 \times 470 \times 680\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 锻炼腹部肌肉耐力。</p> <p>1、外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>,内衬矩形钢管<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>,两侧修饰塑木边条,塑木边条上镶嵌铝条,具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、主要承载横梁尺寸<math>\geq \Phi 30 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3、仰卧板采用优质钢材,规格1085<math>\times</math>396,钢板厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>;</p> <p>4、产品管材末端均采用钢质冲压式外盖封头,并采用铆钉与管材进行固定;</p> <p>5、产品需通过GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
8	二位单杠	1	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 2820 \times 120 \times 2280\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 增强肩背和臂部力量,锻炼身体协调性。</p> <p>1、外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>,内衬矩形钢管<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>,两侧修饰塑木边条,塑木边条上镶嵌铝条,具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸:<math>\geq</math>圆钢<math>\Phi 26\text{mm}</math>;</p> <p>3、使用宽度1231mm,低杠面高度2100mm,高杠面高度为2300mm,横杠为外径28mm的优质碳圆钢;</p> <p>4、横杠有防旋转措施,防止转动;立柱顶端不允许高出横管;</p> <p>5、产品管材末端均采用钢质冲压式外盖封头,并采用铆钉与管材进行固定;</p> <p>6、产品需通过GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>

9	伸腰展背架	4	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 890 \times 560 \times 1120\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 锻炼背部肌肉, 增强腰部柔韧性。</p> <p>1、外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>, 内衬矩形钢管<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>, 两侧修饰塑木边条, 塑木边条上镶嵌铝条, 具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸: 矩形钢管<math>\geq 70 \times 40 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3、使用表面采用 1.5mm 的铁板冲压弯制成型;</p> <p>4、产品管材末端均采用钢质冲压式外盖封头, 并采用铆钉与管材进行固定;</p> <p>5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
10	立式腰背按摩器	17	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1050 \times 860 \times 1500\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 锻炼腰、背部肌肉, 缓解腰、背部疲劳。</p> <p>1、主要承载立柱材料及尺寸: 外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>, 内衬矩形钢管<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>, 两侧修饰塑木边条, 塑木边条上镶嵌铝条, 具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、主要承载横梁尺寸<math>\geq \phi 40 \times t3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3、按摩轮转轴直径为 <math>\phi 25\text{mm}</math>;</p> <p>4、握把端直径 <math>\phi 51</math>;</p> <p>5、加强板厚为 <math>t4.0\text{mm}</math>,</p> <p>6、按摩轮与刚性固定部件最小距离 35mm;</p> <p>7、产品管材末端采用钢质冲压式外盖封头, 并采用铆钉与管材进行固定;</p> <p>8、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
11	太极揉推器	15	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1440 \times 1330 \times 1330\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 增强肩肘髌膝等部位的活动能力, 适于老年人。</p> <p>1、外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>, 内衬矩形钢管<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>, 两侧修饰塑木边条, 塑木边条上镶嵌铝条, 具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸: 钢管<math>\geq \phi 40 \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3、两转盘间的开口距离 245mm;</p> <p>4、设有符合人体生物学规律的阻尼结构;</p> <p>5、产品管材末端均采用钢质冲压式外盖封头, 并采用铆钉与管材进行固定;</p> <p>6、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
12	棋盘桌	2	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>1800 \times 1800 \times 660\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 休闲、下棋。</p> <p>1、外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>, 内衬矩形钢管<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>, 两侧修饰塑木边条, 塑木边条上镶嵌铝条, 具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、桌面采用不锈钢, 板材厚度不小于 1mm; 图样及字样蚀刻处理, 蚀刻深度 0.3mm;</p> <p>3、面边框及加强管管材壁厚 2.0mm;</p> <p>4、转盘采用钢制冲压而成, 直径 300mm, 表面采用防滑措施, 棱边和尖角采用不小 3mm 的圆角过渡;</p> <p>5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
13	弹振压腿器	3	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 2930 \times 120 \times 950\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 锻炼腰、腿部的柔韧性, 消除腿和腰部疲劳, 提高关节柔韧性, 对下肢关节活动障碍、麻木、肌肉萎缩有良好的康复作用。</p> <p>1、外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>, 内衬矩形钢管<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>, 两侧修饰塑木边条, 塑木边条上镶嵌铝条, 具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸: 钢管<math>\geq \phi 30 \times 2.5\text{mm}</math>;</p> <p>3、横杠管<math>\geq \phi 30 \times 2.5\text{mm}</math>, 便于运动时的舒适性;</p> <p>4、产品管材末端均采用钢质冲压式外盖封头, 并采用铆钉与管材进行固定;</p> <p>5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
14	椭圆漫步机	14	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1150 \times 610 \times 1640\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 活动下肢及脊椎各关节, 抻动肝、脾、肾、经脉, 并对下肢减脂有针对性效果, 可以达到四肢协调能力。</p> <p>1、外型尺寸<math>\geq 120 \times 120\text{mm}</math>, 内衬矩形钢管<math>\geq 120 \times 70 \times 3.0\text{mm}</math>, 两侧修饰塑木边条, 塑木边条上镶嵌铝条, 具有美观、耐冲击和抗老化的作用;</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸: 方钢管<math>\geq 40 \times 40 \times 2.0\text{mm}</math>;</p> <p>3、产品管材末端均采用钢质冲压式外盖封头, 并采用铆钉与管材进行固定;</p>

				<p>4、单脚防滑面积：47600mm<sup>2</sup>，防滑面摩擦系数：0.53，防滑脱的凸台高度：30mm。</p> <p>5、摆动部件下缘距地面或底面高度：100mm，相邻运动的两踏板间距：203mm；</p> <p>6、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
15	左右侧摆器	11	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1030×800×1190mm</p> <p><b>主要功能：</b>增强心肺功能和协调能力，改善血液循环和消化系统机能，通活腰椎关节及下肢经络。</p> <p>1、外型尺寸≥120×120mm，内衬矩形钢管≥120×70×3.0mm，两侧修饰塑木边条，塑木边条上镶嵌铝条，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸≥30×80×3.0mm；</p> <p>3、采用内限位结构；</p> <p>4、脚踏板采用尼龙合金材质且壁厚为4.2mm，脚踏板左右两侧设有缓冲垫保护。</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面面积50125mm<sup>2</sup>，站立使用的防滑面摩擦系数0.53；</p> <p>6、踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度30mm，长度大于踏板周长的2/3的防滑脱的凸台或护板；</p> <p>7、摆动幅度：60°，摆动部件下缘距地面或底面高度96mm；</p>
16	钟摆扭腰器	4	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1320×740×1170mm</p> <p><b>主要功能：</b>锻炼腰、髋部，增强腰部的灵活性和柔韧性，增强心肺功能和协调能力。</p> <p>1、外型尺寸≥120×120mm，内衬矩形钢管≥120×70×3.0mm，两侧修饰塑木边条，塑木边条上镶嵌铝条，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、主要承载横梁材料及尺寸：矩形钢管≥70×40×3.0mm，钢管≥φ40×3.0mm；</p> <p>3、摆杆采用内限位结构，摆动角度：60°，脚踏板运动方向设有缓冲垫，扭腰盘有防止高速旋转的阻尼装置；摆杆尺寸：φ60*t3.0mm</p> <p>4、转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承；深沟球轴承选用6206承载能力的深沟球轴；圆锥滚子轴承选用30206承载能力的推力球轴承，转轴直径30mm；</p> <p>5、产品管材末端均采用钢质冲压式外盖封头，并采用铆钉与管材进行固定；</p> <p>6、钟摆器单脚防滑面面积：50150mm<sup>2</sup>，防滑面摩擦系数：0.53；扭腰盘单脚防滑面面积：40192mm<sup>2</sup>，防滑面摩擦系数：0.53；</p> <p>7、踏板防滑脱的凸台高度：30mm，摆动部件下缘距地面或底面高度：85mm；</p> <p>8、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
17	曲臂引体向上组合器	15	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1450×1000×2100mm</p> <p><b>主要功能：</b>增强上肢及背部肌群。</p> <p>1、主要承载立柱外型尺寸≥120×120mm，内衬矩形钢管≥120×70×3.0mm，两侧修饰塑木边条，塑木边条上镶嵌铝条，具有美观、耐冲击和抗老化的作用；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸≥70×40×3.0mm；</p> <p>3、器材具有曲臂、提膝及引体等功能，曲臂提膝训练器靠背板采用塑木板，规格≥290×400×20mm；</p> <p>4、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
18	亲子太空漫步机	4	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1900×560×1230mm（长×宽×高）</p> <p><b>主要功能：</b>提高身体协调性，平衡能力和有氧能力。</p> <p>1、采用双站位设计，有高低两种站位，高位适用身高160cm-180cm人员使用，低位适用身高130cm-160cm人员使用。</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：≥φ110×3.0mm；</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：≥80×40×3.0mm；</p> <p>4、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度：60°，摆杆选用φ60mm×3.0mm管材；</p> <p>5、摆杆与主立柱内侧的最小距离处为65mm。</p> <p>6、摆动部件下缘距底面高度为107mm；</p>

				<p>7、相邻运动的两踏板的间距为 146mm；</p> <p>8、转轴直径 30 毫米，并辅以调质热处理；轴承座最薄处壁厚 6 毫米，轴承选用 6026 承载能力的深沟球轴；</p> <p>9、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
19	腰背腿按摩器	3	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥2200×1000×1670mm（长×宽×高）</p> <p><b>主要功能：</b>锻炼放松腰背部、腿部肌肉。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：≥φ110×3.0mm；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：≥φ50×3.0mm；100×50×3.0mm；；</p> <p>3、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
20	亲子上肢牵引器	4	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥870×700×2420mm（长×宽×高）</p> <p><b>主要功能：</b>锻炼手腕，手臂部肌肉，促进上肢灵活性</p> <p>1、采用双站位设计，有高低两种站位，高位适用身高 160cm-180cm 人员使用，低位适用身高 130cm-160cm 人员使用。</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：≥φ110×3.0mm；</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：≥φ70×3.0mm</p> <p>4、两边封板厚度尺寸≥870×290×3.0mm；</p> <p>5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
21	磁控椭圆漫步机	2	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1620×530×1630mm（长×宽×高）</p> <p><b>主要功能：</b>活动下肢及脊椎各关节，抽动肝、脾、肾、经脉，并对下肢减脂有针对性效果，可以达到四肢协调能力。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：≥φ110×3.0mm；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：≥40×40×t3.0mm；</p> <p>3、摆杆与立柱最小距离 160mm；</p> <p>4、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
22	亲子双位健身车	1	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥2200×580×1200mm（长×宽×高）</p> <p><b>主要功能：</b>锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。</p> <p>1、采用双站位设计，有高低两种站位，高位适用身高 160cm-180cm 人员使用，低位适用身高 130cm-160cm 人员使用。</p> <p>2、主要承载立柱尺寸：≥φ110×3.0mm；</p> <p>3、主要承载横梁尺寸：≥150×50×3.0mm；</p> <p>4、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
23	推肩训练器	3	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1200×1050×1520mm</p> <p><b>主要功能：</b>主要锻炼三角肌、肱三头肌及斜方肌。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：≥φ160×4.0mm</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：≥φ50×3.0mm（304 不锈钢材质）</p> <p>3、转轴直径 30 毫米，并辅以调质热处理；轴承座最薄处壁厚 6 毫米，轴承选用 6026 承载能力的深沟球轴。限位轴直径 20 毫米。</p> <p>4、采用内限位结构。</p> <p>5、扶手管采用≥φ30×3.0mm，配重安装管采用≥φ50×3.0mm。管材采用 304 不锈钢材质。</p> <p>6、耳片、连接片壁厚为 10mm（304 不锈钢材质）；</p> <p>7、座椅背板采用铁板焊接，规格为 300×300×4.0mm</p> <p>8、器材配置 8 片配重，一边 4 片，每片配重片重量为 5kg，配重块表面采用包胶处理。</p>
24	推胸训练器	5	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1520×1250×1500mm（长×宽×高）</p> <p><b>主要功能：</b>主要锻炼胸大肌、三角肌前束及肱三头肌。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：≥φ160×4.0mm</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：≥φ50×3.0mm（304 不锈钢材质）</p> <p>3、转轴直径 30 毫米，并辅以调质热处理；轴承座最薄处壁厚 6 毫米，轴承选用 6026 承载能力的深沟球轴。限位轴直径 20 毫米。</p> <p>4、采用内限位结构。</p> <p>5、扶手管采用≥φ30×3.0mm，配重安装管采用φ≥50×3.0mm。管材采用 304 不锈钢材质。</p>

				<p>6、耳片、连接片壁厚为 10mm (304 不锈钢材质);</p> <p>7、座椅背板采用铁板焊接, 规格为 300×300×4.0mm,</p> <p>8、器材配置 8 片配重, 一边 4 片, 每片配重片重量为 5kg, 配重块表面采用包胶处理。</p> <p>9、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
25	高拉训练器	3	件	<p><b>参考尺寸:</b> ≥1580×1150×1500mm (长×宽×高)</p> <p><b>主要功能:</b> 主要锻炼背阔肌、斜方肌下束及肱二头肌。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸: ≥Φ160×4.0mm</p> <p>2、主要承载横梁尺寸: ≥Φ50×3.0mm (304 不锈钢材质)</p> <p>3、转轴直径 30 毫米, 并辅以调质热处理; 轴承座最薄处壁厚 6 毫米, 轴承选用 6026 承载能力的深沟球轴。限位轴直径 20 毫米。</p> <p>4、采用内限位结构。</p> <p>5、扶手管采用 ≥Φ30×3.0mm。配重安装管采用 ≥Φ50×3.0mm。管材采用 304 不锈钢材质。</p> <p>6、耳片、连接片壁厚为 10mm (304 不锈钢材质);</p> <p>7、座椅背板采用铁板焊接, 规格为 300×300×4.0mm;</p> <p>8、器材配置 8 片配重, 一边 4 片, 每片配重片重量为 5kg, 配重块表面采用包胶处理。</p> <p>9、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
26	蹬腿训练器	4	件	<p><b>参考尺寸:</b> ≥2000×1230×1210mm (长×宽×高)</p> <p><b>主要功能:</b> 主要锻炼股四头肌、臀大肌及腓绳肌。</p> <p>锻炼方法: 选择合适重量后, 坐于座椅上, 双肩放松, 腰部 1、紧贴椅背, 手握把手。双脚放于脚踏上, 留意双脚距离约双肩宽, 脚趾稍向外, 吸气然后慢慢将双脚向前推。</p> <p>主要承载立柱尺寸: ≥Φ160×4.0mm</p> <p>2、主要承载横梁尺寸: ≥Φ50×3.0mm (304 不锈钢材质)</p> <p>3、转轴直径 30 毫米, 并辅以调质热处理; 轴承座最薄处壁厚 6 毫米, 轴承选用 6026 承载能力的深沟球轴。限位轴直径 20 毫米。</p> <p>4、采用内限位结构。</p> <p>5、扶手管采用 ≥Φ30×3.0mm。配重安装管采用 ≥Φ50×3.0mm。管材采用 304 不锈钢材质。</p> <p>6、耳片、连接片壁厚为 10mm (304 不锈钢材质);</p> <p>7、座椅背板采用铁板焊接, 规格为 300×300×4.0mm。</p> <p>8、脚踏采用 304 不锈钢钢板一体焊接而成。</p> <p>9、器材配置 8 片配重, 一边 4 片, 每片配重片重量为 5kg, 配重块表面采用包胶处理。</p> <p>10、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
27	深蹲训练器	3	件	<p><b>参考尺寸:</b> ≥1250×1330×1500mm</p> <p><b>主要功能:</b> 主要锻炼股四头肌、臀大肌及腓绳肌。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸: ≥Φ160×4.0mm</p> <p>2、主要承载横梁尺寸: ≥Φ50×3.0mm (304 不锈钢材质)</p> <p>3、转轴直径 30 毫米, 并辅以调质热处理; 轴承座最薄处壁厚 6 毫米, 轴承选用 6026 承载能力的深沟球轴。限位轴直径 20 毫米。</p> <p>4、采用内限位结构。</p> <p>5、扶手管采用 ≥Φ30×3.0mm。配重安装管采用 ≥Φ50×3.0mm。管材采用 304 不锈钢材质。</p> <p>6、耳片、连接片壁厚为 10mm (304 不锈钢材质);</p> <p>7、器材配置 8 片配重, 一边 4 片, 每片配重片重量为 5kg, 配重块表面采用包胶处理。</p> <p>8、管口盖采用 ASA 优质塑料材料。</p> <p>9、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
28	户外智能	2	件	<p><b>参考尺寸:</b> ≥4100×2700×3900mm</p> <p><b>主要功能:</b> 该顶棚可实现太阳能供储电及能源转换控制、智能光控时控,</p>

	健身房小顶棚			<p>是发电、照明、娱乐、休闲自成一体的景观多功能健身站。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq</math>钢管 <math>\phi 120 \times 4.0\text{mm}</math>。</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq</math>钢管 <math>\phi 50 \times t3.0\text{mm}</math>；<math>\phi 40 \times t3.0\text{mm}</math>。</p> <p>3、主架采用 <math>\phi 140 \times 3.0\text{mm}</math> 优质钢管，连接横杆全部采用 <math>\phi 60 \times 3.0\text{mm}</math> 和 <math>\phi 50 \times 3.0\text{mm}</math> 优质钢管，分别通过耳片与中心柱、拉杆连接，成六角形状，两两对称，以中心柱为中心，<math>360^\circ</math> 分布，伞膜最大外径为 4.18m。</p> <p>伞膜结构：膜结构是由聚酯纤维覆聚氯乙烯（PVDF）及加强构件（钢架、钢柱或钢索）形成的某种空间形状，结构经过防风雪压设计；还可以有效的遮挡直射阳光、阻止紫外线的照射、使人体的皮肤不受紫外线的影响；整体呈六边形状，遮阳膜两边夹角为 <math>36^\circ</math>，整体外观美观和谐。</p> <p>太阳能功能：太阳能板采用单晶光伏板，通过控制器给蓄电池充电，蓄电池电压为 12~24 伏安全电压，电量能够满足顶膜内照明系统使用，不使用常规能源，节能减排、保护环境；照明系统使用控制器进行自动控制；电子控制箱进行电源和光源时间开启的控制，开启时间可任意调节控制，默认开启时间为 8:00-21:00，其他时间为关闭状态。太阳能充电一次约 8 小时，可正常为 2 台器材供电使用 48 小时。</p> <p>4、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
29	智能手摇车	2	件	<p>参考尺寸：<math>\geq 900 \times 660 \times 1680\text{mm}</math></p> <p>主要功能：锻炼三角肌、肱二头肌、肱肌、伸指肌群及屈指肌群、锻炼人体心肺功能等</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq</math>钢管 <math>170 \times 60 \times 3.0\text{mm}</math>。</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq</math>钢管 <math>40 \times 100 \times 3.0\text{mm}</math>。</p> <p>3、龙门架外侧护板材质；工程塑料 ASA 材质。直径 330mm 一体雕刻成型。</p> <p>4、手柄采用工程塑料 ASA 材质，直径 38mm 一体雕刻成型。</p> <p>5、曲柄位置采用碳钢材质，厚度 <math>t=10\text{mm}</math>，激光雕刻，美观大方。</p> <p>6、主架外侧封板，厚度 <math>t=2.0\text{mm}</math>。</p> <p>7、配有碟刹电机可为设备提供电磁阻力。</p> <p>8、内部传动机构采用链轮传动结构，安全可靠。</p> <p>9、转轴直径 30mm，并辅以调质热处理。</p> <p>10、轴承选用 6006 承载能力的深沟球轴；配有硅橡胶防尘密封圈，防止灰尘侵入和润滑剂泄漏。</p> <p>11、该器材可通过旋钮开关调节阻力大小，不少于 10 级阻力调节，阻力系统采用电机电磁阻力；器材供电采用配套顶棚的太阳能供电。</p> <p>12、电子表采用 5.5 寸 TFT 屏显示，分辨率 <math>1920 \times 1080</math>，器材放置在室外使用，智能显示器组件，设有防尘防水装置等级为 IP65。可显示当前时间及温度，电池电量和网络信号；播放使用指导视频，语音播报和静音功能。</p> <p>13、手机端通过微信扫码可打开小程序连接器材蓝牙，实时同步运动数据显示，运动结束后保存数据，使用者可以了解自己每次运动数据，也可以查询到历史运动数据；小程序内含有器材使用教学视频。</p> <p>14、该器材内置 NBIOT 模组（物联网卡由客户自行购买安装），可将所有运动数据汇总上报到一场后台，供大数据分析和展示，也可远程设置屏幕亮度和音量。</p> <p>15、场地管理者可通过来一场平台查看器材使用频率、器材状态、使用者运动数据等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的运动数据。</p> <p>16、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
30	智能健身车	2	件	<p>参考尺寸：<math>\geq 1030 \times 580 \times 1520\text{mm}</math></p> <p>主要功能：锻炼心肺功能，加强腿部肌肉，提升上下肢协调能力，提高中枢神经系统对肌肉的支配效果</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq</math>钢管 <math>140 \times 50 \times 2.0\text{mm}</math>。</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq</math>钢管 <math>40 \times 100 \times 2.0\text{mm}</math>。</p> <p>3、外侧护板材质；工程塑料 ASA 材质。直径 330mm 一体雕刻成型。</p> <p>4、座垫采用工程塑料 ABS 材质，一体雕刻成型。</p> <p>5、扶手设计：扶手采用 <math>\phi 32\text{mm} \times t3.0\text{mm}</math> 花纹管，多方位把手设计，满足不同骑行姿势需求。提供更好的支撑，确保舒适性和耐用性，动态心率监测，更好的了解实时运动情况。</p> <p>6、支架设计：配置有手机及水壶支架，让用户可以全心投入运动中。</p>

				<p>7、座椅坐垫：采用 304 不锈钢座椅支撑架更加稳固耐用，提升使用寿命。坐垫高度可调，设计有 6 级可调高度，并刻有身高刻度指示，可满足 155-180mm 身高人员使用。坐垫采用高密度聚乙烯工程塑胶，坐垫造型贴合臀部曲线，有效降低坐垫对臀部的压迫。</p> <p>8、转动设计：使用含油全封闭哈尔滨轴承连接，防水，无噪音；主转轴直径 35 毫米，材料采用 20cr，并辅以调质热处理，轴承选用 6006 承载能力的深沟球轴；配有硅橡胶防尘密封圈，防止灰尘侵入和润滑剂泄漏。</p> <p>9、曲柄位置采用碳钢材质，厚度 t=10mm，激光雕刻，美观大方。</p> <p>10、配有发电机，运动时可将动能转化为电能，唤醒显示屏。</p> <p>11、内部传动采用皮带轮传动机构，安全可靠。</p> <p>12、转轴直径 30mm 辅以调质热处理，主架外侧封板，厚度 t=2.0mm。</p> <p>13、该器材可通过旋钮开关调节阻力大小，不少于 10 级阻力调节，可根据个人需要调节阻力。配有 400W 单向磁控发电机，运动时可将动能转化为电能，为显示屏供电。</p> <p>14、电子表采用 5.5 寸 TFT 屏显示，分辨率 1920×1080，器材放置在室外使用，智能显示器组件，设有防尘防水装置等级为 IP65。可显示当前时间及温度，电池电量和网络信号；播放使用指导视频，语音播报和静音功能。</p> <p>15、手机端通过微信扫码可打开小程序连接器材蓝牙，实时同步运动数据显示，运动结束后保存数据，使用者可以了解自己每次运动数据，也可以查询到历史运动数据；小程序内含有器材使用教学视频。</p> <p>16、该器材内置 NBIOT 模组(物联网卡由客户自行购买安装)，可将所有运动数据汇总上报到一场后台，供大数据分析和展示，也可远程设置屏幕亮度和音量。</p> <p>17、场地管理者可通过来一场平台查看器材使用频率、器材状态、使用者运动数据等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的运动数据。</p> <p>18、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
31	EPDM 塑胶地面	294	平方	<p>参考尺寸：铺设厚度不小于 13mm 的 EPDM 塑胶面层。</p> <p>★1、EPDM 颗粒按照 GB4806.1 标准检测，检测外观和浸泡液要求色泽正常、无异味、污物；按照 GB31604.8-2016 标准检测，总迁移量：水，40℃，1h；要求≤10。按照 GB31604.2-2016 标准检测，高锰酸钾消耗量：水，60℃，0.5h；要求≤10。按照 GB31604.9-2016 标准检测，重金属：4%乙酸，60℃，0.5h；要求≤1。提供第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>★2、EPDM 颗粒按照 GB/T21604-2008 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验，对皮肤无刺激/无损伤。提供第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>★3、EPDM 颗粒根据 REACH 法规((EC) No. 1907/2006)规定，对 181 种检测，高度关注致癌、诱导有机体突变或有生殖毒性的物质，在受检样品中的含量，不超过 0.1% (按重量比(w/w))。未检出。提供第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>★4、EPDM 颗粒依据 GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟浓度 6.18mg/L，实验小鼠无死亡，体重略有下降，3 天内平均体重超过试验前的平均体重。提供第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>★5、EPDM 颗粒根据 GB/T 16422.2-2014 标准检测，疝气灯老化 1000 小时后颗粒无粉化无开裂现象，耐光色牢度达到 4 级并提供具有 CMA, CNAS 资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
32	图形训练	64	平方	<p>塑胶地面上造型以进行综合立定短跑、跳远、左脚跳、右脚跳、网球掷远、平衡、综合跳跃、蹲起、俯卧撑、弓步拉伸、单脚跳、冲刺等图形训练项目</p>
33	场地平整 铺设植草 砖	140	平方	<p>1、产品具有良好的承载力，可以长期抵御酸、碱、盐等化学物品腐蚀，不会产生表面损坏及断裂的现象。</p> <p>2、材料具有颜色持久、质量轻，抗风抗震、耐腐蚀等特点。</p>
34	移植灌木	20	颗	<p>原有树木移植，绿化树木移植的操作根据树木品种特性、树木的大小、生长情况、立地土质条件、移植地的环境条件、移植季节等因素确定移植方案，增加移植生存率。</p>

备注：未列出的适老化适儿化器材尺寸可根据人群特点科学调整，但相关

标准及技术参数不得低于同类型器材。



## 包件二：2023 年静安区普通健身苑点新建及更新

包件预算金额：303 万元

### 招标参数

序号	设备名称	数量	单位	技术规格及要求
1	单杠	2	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥2800×140×2200mm  <b>主要功能：</b>增强上肢、肩部及胸部力量和耐力，改善心肺功能、锻炼身体协调性</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：≥120×80×3.0mm                      2、主要承载横梁尺寸：≥φ32×3.0mm                      3、杠面高度≥1500mm~2300mm，                      4、横杠有防旋转措施，立柱无钩挂隐患；                      5、横杠采用≥28mm 钢管                      6、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
2	弹振压腿器	6	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥2500×130×980mm  <b>主要功能：</b>拉伸腿部韧带，伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：≥120×80×3.0mm                      2、主要承载横梁尺寸：≥φ42×3.0mm                      3、器材满足3人同时使用；                      4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入。                      5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
3	多功能锻炼器	8	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥1140×1100×1950mm  <b>主要功能：</b>可增强人体上肢，腹部以及腰部力量，同时可以进行腰背按摩以及伸展练习</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：≥70×3.0mm                      2、主要承载横梁尺寸：≥φ40×3.0m                      3、引体把手不小于 φ38X3.0mm 优质花纹钢管，俯卧把手不小于 φ42X3.0mm 优质钢管；                      4、具有单杠、双杠、俯卧撑三个功能站位，可满足二人同时使用；                      5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
4	儿童健身乐园	1	件	<p><b>参考尺寸：</b>≥2880mm×2850mm×2960mm  <b>主要功能：</b>促进儿童身体发育，智力发育，身心愉悦，健康快乐成长</p> <p>1、主立柱外形尺寸及材质：≥114mmx120mm，钢管                      2、平台尺寸及厚度：≥1100x1100 mm，厚度为2mm                      3、绳网内置钢丝绳，结实耐用；                      4、滑梯面采用不锈钢材料；                      5、一组滑梯一组台阶。                      6、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准或《CNAS 中检》(GB/T27689-2011) 标准</p>

5	腹背锻炼器	15	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1300\text{mm} \times 450\text{mm} \times 1050\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 增强四肢灵活性, 锻炼腿部及背腹部肌肉</p> <p>1、主要承载立柱尺寸: <math>\geq 120 \times 80 \times 3.0\text{mm}</math> /</p> <p>2、主要承载横梁尺寸: <math>\geq \phi 45 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、活动部件底面与其它部件点间距大于 120mm;</p> <p>4、脚踏部位应有防滑措施;</p> <p>5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
6	划船器	4	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1000\text{mm} \times 850\text{mm} \times 820\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 锻炼四肢肌肉力量, 改善四肢协调能力。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸: <math>\geq 120\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸: <math>\geq \phi 45 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、座板、靠板采用钢板冲压件, 一次成型, 使用舒适;</p> <p>4、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
7	晃板扭腰器	5	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1200\text{mm} \times 680\text{mm} \times 1320\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 全方位锻炼腰腹部及背部和臀部, 美体塑身</p> <p>1、主要承载立柱尺寸: <math>\geq 120\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸: <math>\geq \phi 60 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、摆杆应有限位装置, 且单侧摆动幅度不大于 <math>65^\circ</math></p> <p>4、扶手为直径不小于 <math>\phi 30 \times 2.5\text{mm}</math> 钢管,</p> <p>5、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板; 凸台顶部棱边 R 应不小于 2mm;</p> <p>6、脚踏部位应有防滑措施, 站立使用的单脚防滑面应不小于 <math>(3 \times 104) \text{mm}^2</math>, 摩擦系数应不小于 0.5;</p> <p>7、摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于 80mm;</p> <p>8、相邻运动的两踏板的间距应不小于 100mm</p> <p>9、扭腰盘转动部位采用深沟球轴承+角接触轴承; 深沟球轴承选用不小于 6205 承载能力的深沟球轴; 角接触轴承选用不小于 7205AC 承载能力;</p> <p>10、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入。</p> <p>11、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
8	肩梯背部按摩器	9	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 890\text{mm} \times 320\text{mm} \times 1400\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 锻炼腰部、背部肌肉, 缓解腰背部疲劳</p> <p>1、主要承载立柱尺寸: <math>\geq 120\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸: <math>\geq \phi 60 \times 2.0\text{mm}</math></p> <p>3、按摩舒适度高;</p> <p>4、螺母座、螺母盖均采用不锈钢材质;</p> <p>5、器材可进行背部按摩和手指肩部运动。</p> <p>6、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
9	健骑机	26	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1500\text{mm} \times 480\text{mm} \times 1100\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 增强心肺功能、提高上肢、腰部、腹部、腿部、背部肌肉</p>

				<p>力量和四肢协调能力</p> <p>1、主要承载主柱尺寸：<math>\geq 120\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 60 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、转动部位不应有剪切点、挤压点、引入点；</p> <p>4、一体冲压拉伸成形的座板，板材壁厚不小于 3mm；</p> <p>5、所有管材壁厚不小于 2mm，耳片、连接片壁厚不小于 5mm；</p> <p>6、转轴直径不小于 20mm；</p> <p>7、脚踏杆底部离地高度不小于 120mm；</p> <p>8、扶手管壁厚不小于 3mm；扶手握持位置应有纹理表面，扶手端部不小于 50mm；</p> <p>9、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
10	平行漫步机	4	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 990\text{mm} \times 660\text{mm} \times 1520\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能：</b>增强心肺功能、提高上肢、腰部、腹部、腿部、背部肌肉力量和四肢协调能力</p> <p>1、主要承载主柱尺寸：<math>\geq \phi 110 \times 3.0\text{mm}/</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 45 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、摆杆与主立柱内侧的最小距离处应大于 60mm；</p> <p>4、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于 30mm、</p> <p>5、摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小于 120mm；</p> <p>6、相邻运动的两踏板的间距应不小于 220mm；</p> <p>7、转轴直径不小于 25mm，并辅以调质热处理或选用直径不小于 35mm；轴承座最薄处壁厚不小于 6mm，轴承选用不小于 6005 承载能力的深沟球轴承；</p> <p>8、踏板前后应采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>9、允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险。</p> <p>10、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
11	跷跷板	4	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 1900\text{mm} \times 350\text{mm} \times 840\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能：</b>增强心肺功能，提高下肢、臀部肌肉力量</p> <p>1、主要承载主柱尺寸：<math>\geq 120 \times 80 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq 80 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、器材运动至下极限位置时，活动杆件底部距地面的距离应不小于 220mm，最大跌落高度 1000mm，倾斜角度不大于 <math>20^\circ</math>；</p> <p>3、器材设有前扶手；</p> <p>4、转轴直径不小于 30mm。</p> <p>5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
12	上肢牵引器	33	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 1000\text{mm} \times 700\text{mm} \times 2400\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能：</b>增强上肢灵活性及手脑的协调能力，同时对肩肘腕关节有康复和保健作用</p> <p>1、主要承载主柱尺寸：<math>\geq 120 \times 80 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 60 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、运动幅度大的器材应有限位装置；</p>

				<p>4、把手直径不小于 15mm 且不大于 40mm,把手端部直径不小于 50mm;</p> <p>5、使用者在器材下面的,其活动杠杆件底部距地面间的距离均应不小于 1800mm;</p> <p>6、立柱采用外扣式封头,可防止雨水流入。</p> <p>7、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
13	伸背器	1	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1000\text{mm} \times 600\text{mm} \times 1000\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 舒展腰背部肌肉,锻炼腰腹背的柔韧性,消除腰背疲劳,对腰背痛亦有相当的缓解作用</p> <p>1、主要承载立柱尺寸: <math>\geq 120\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸: <math>\geq \phi 35 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、扶手直径应不小于 15mm 且不大于 40mm;</p> <p>4、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角,应使其半径不小于 3mm;使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边应予以圆滑过渡或加以防护;</p> <p>5、靠背板采用带凹凸点的不锈钢板。</p> <p>6、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
14	室外漫步机	25	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 2000\text{mm} \times 500\text{mm} \times 1100\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 锻炼下肢运动,能增进心肺功能,锻炼身体协调能力。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸: <math>\geq 120 \times 80 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸: <math>\geq \phi 60 \times 3.0\text{m}</math></p> <p>2、摆动部件底面距地面(或底面)高度不小于 80mm;</p> <p>3、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板;凸台顶部棱边 R 应不小于 2mm;</p> <p>4、摆臂与主立柱间距 65mm,无卡夹危险;</p> <p>5、摆臂单侧最大摆动幅度不大于 <math>65^\circ</math>,摆动部位设置可靠的限位装置,且不存在刚性碰撞;</p> <p>6、摆杆管材规格不小于 <math>\phi 60 \times 3\text{mm}</math>;</p> <p>7、相邻运动的两踏板的间距应不小于 100mm;</p> <p>8、立柱采用外扣式封头,可防止雨水流入;</p> <p>10、转轴直径不小于 <math>\phi 30\text{mm}</math>。</p> <p>11、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
15	室外椭圆机	17		<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 1100\text{mm} \times 640\text{mm} \times 1590\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 增强心肺功能、提高上肢、腰部、腹部、腿部、背部肌肉力量和四肢协调能力</p> <p>1、主要承载立柱尺寸: <math>\geq 120\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸: <math>\geq \phi 48 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、脚踏部位应有防滑措施,站立使用的防滑面摩擦系数不小于 0.5;</p> <p>4、立柱采用外扣式封头,可防止雨水流入。</p> <p>5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
16	双杠	1	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 2300\text{mm} \times 700\text{mm} \times 1400\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 锻炼臂部,胸部和背部肌肉,增强力量和耐力。</p>

				<p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq 120\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 40 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、两杠内侧距离应为 390mm~550mm，杠长应为 2000mm~2500mm、相应的纵向立柱中心距应为 1200mm~1500mm；</p> <p>4、杠面高度应为 1200mm~1700mm，横杠的外径应不大于 50mm；</p> <p>5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
17	三位扭腰器	31	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq \phi 1000\text{mm} \times 1100\text{mm} \times 1500\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能：</b>主要锻炼腰部、髋部，增强腰部的灵活和柔韧性。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq 120\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 30 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、扭腰盘不应采用塑料材质，转盘类应设置防止超速运转的阻尼装置；</p> <p>3、脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面应不小于 <math>(3 \times 104)</math> <math>\text{mm}^2</math>，摩擦系数应不小于 0.5；</p> <p>4、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角，应使其半径不小于 3mm；使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边应予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>5、扶手直径应不小于 15mm 且不大于 40mm；</p> <p>6、把手端部间距应大于 30mm，小于 45mm；</p> <p>7、活动部件底部距地面间的距离应不小于 80mm；</p> <p>8、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入。</p> <p>9、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
18	四位压腿按摩器	1	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 1300\text{mm} \times 900\text{mm} \times 1000\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能：</b>拉伸腿部肌肉韧带，按摩腿部肌肉</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq 120\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 30 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、按摩轮采用优质 ASA 注塑材料，抗冲击、抗老化、使用舒适；</p> <p>4、转轴直径不小于 25mm，轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴承；</p> <p>5、安装轴承处采取有效防水、防尘措施。</p> <p>6、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
19	太极揉推器	11	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 1300\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 1000\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能：</b>增强上肢关节的灵活性和柔韧性，增益消化及心脑血管系统功能，对肩肘有保健和康复作用</p> <p>1、主要承载主柱尺寸：<math>\geq 120\text{mm} \times 80\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 45 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、两圆盘间距应<math>\geq 230\text{mm}</math>；</p> <p>4、转轴直径采用 <math>\phi 20\text{mm}</math>，转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入。</p> <p>6、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
20	太极推手器	7	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 800\text{mm} \times 790\text{mm} \times 1200\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能：</b>增强上肢关节的灵活性和柔韧性，增益消化及心脑血管系统功能，对肩肘有保健和康复作用</p>

				<p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq \phi 114 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 45 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、主轴采用<math>\geq \phi 20\text{mm}</math>圆钢，主轴部位设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>4、器材上应有注明器材锻炼方法、主要功能、注意事项、警示要求、厂家信息、认证授权标志、产品执行标准等必要信息的指示牌；</p> <p>5、器材应设计地埋标识。</p> <p>6、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
21	天梯	2	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 3100\text{mm} \times 880\text{mm} \times 1900\text{m}</math></p> <p><b>主要功能：</b>增强上肢力量和腰腹部柔韧性，提高肩关节承受能力，锻炼平衡能力和协调性</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq 120 \times 80 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 60 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、天梯支架管规格为<math>\times \phi 60 \times 3\text{mm}</math>，横杆规格为<math>\times \phi 29 \times 3\text{mm}</math>；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入。</p> <p>5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
22	下肢康复器	11	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 1350\text{mm} \times 370\text{mm} \times 880\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能：</b>增强腿部肌头力量，促进血液循环，加强膝关节的灵活性</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq 60 \times 80 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 45 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、扶手直径应不小于16mm且不大于45mm，把手端部直径不小于50mm；</p> <p>4、轴承部位具有防水结构，地面铺设100mm厚度回填层。</p> <p>5、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
23	仰卧起坐板	4	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 920\text{mm} \times 400\text{mm} \times 550\text{m}</math></p> <p><b>主要功能：</b>锻炼大腿肌肉和爆发力，增强腰部肌肉力量</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq 120 \times 80 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 42 \times 2.5\text{mm}</math></p> <p>3、座板间间隙不得大于8mm，并与其他管材同时满足GB19272-2011中相关标准要求。</p> <p>4、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
24	腰背按摩器	2	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 1000\text{mm} \times 700\text{mm} \times 1400\text{m}</math></p> <p><b>主要功能：</b>改善血液循环，减轻腰背部疲劳，经常练习可改善睡眠</p> <p>1、主要承载立柱尺寸：<math>\geq 120 \times 80 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>2、主要承载横梁尺寸：<math>\geq \phi 35 \times 3.0\text{mm}</math></p> <p>3、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；</p> <p>4、转轴直径不小于25mm；</p> <p>5、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>6、扶手直径应不小于16mm且不大于45mm；</p> <p>7、把手端部直径不小于50mm；</p> <p>8、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入。</p> <p>9、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</p>
25	直立健身	7	件	<p><b>参考尺寸：</b><math>\geq 1000\text{mm} \times 460\text{mm} \times 1100\text{m}</math></p>

	车			<p><b>主要功能:</b> 锻炼心肺功能, 腿部肌肉和人体协调性, 达到瘦身效果及锻炼上下肢协调能力, 增加对外展肌群, 内收肌群, 旋内肌群等锻炼功能</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱尺寸: <math>\geq 120 \times 80 \times 3.0\text{mm}</math></li> <li>2、主要承载横梁尺寸: <math>\geq \phi 60 \times 3.0\text{mm}</math></li> <li>3、扶手管直径应不小于 16mm 且不大于 45mm, 端部直径不小于 50mm;</li> <li>4、脚踏应采用冲压凸台防滑设计; 脚踏轴处应设置有止退装置;</li> <li>5、主轴不小于 <math>\phi 25\text{mm}</math>, 主轴部位设置有防止超速转动的阻尼装置;</li> <li>6、座板采用一次性冲压成型座板, 使用更舒适;</li> <li>7、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入。</li> <li>8、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</li> </ol>
26	滑梯	2	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 3300\text{mm} \times 990\text{mm} \times 1800\text{mm}</math></p> <p><b>主要功能:</b> 促进儿童身体发育, 智力发育, 身心愉悦, 健康快乐成长</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱外形尺寸及材质: <math>\geq 114\text{mm} \times 120\text{mm}</math>, 钢管</li> <li>2、平台尺寸及厚度: <math>\geq 1100 \times 1100\text{mm}</math>, 厚度为 2mm</li> <li>3、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于 16mm 且不大于 45mm。</li> <li>4、器材上无易接近且与使用功能无关的突出物。</li> <li>5、主要承载横梁为 2mm 厚网板</li> <li>6、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</li> <li>7、各连接螺钉均采用防盗结构。</li> <li>8、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准或《CNAS 中检》(GB/T27689-2011) 标准</li> </ol>
27	手部腿部按摩器	1	件	<p><b>参考尺寸:</b> <math>\geq 500\text{mm} \times 250\text{mm} \times 1500\text{mm}</math></p> <p><b>腿部按摩:</b> 可有效的按摩腿部肌肉, 使腿部肌肉得以很好的放松。揉推: 增强上肢关节的灵活性和柔韧性, 增益消化及心脑血管系统功能, 对肩肘有保健和康复作用; 主要材料: 钢管、塑木、铝合金</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱尺寸: <math>\geq 120 \times 80 \times 3.0\text{mm}</math></li> <li>2、主要承载横梁尺寸: <math>\geq \phi 60 \times 3.0\text{mm}</math></li> <li>3、按摩轮及揉推盘转轴直径均不小于 <math>\phi 25\text{mm}</math>;</li> <li>4、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险;</li> <li>5、按摩轮和揉推盘与刚性固定部件间的间隙应小于 2mm 或大于 30mm;</li> <li>6、安装轴承处应采取防水、防尘措施。</li> <li>7、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入。</li> <li>8、产品需通过 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》标准。</li> </ol>
28	EPDM 塑胶地面	2900	平方	<p><b>参考尺寸:</b> 铺设厚度不小于 13mm 的 EPDM 塑胶面层。</p> <p>★1、EPDM 颗粒按照 GB4806.1 标准检测, 检测外观和浸泡液要求色泽正常、无异臭、污物; 按照 GB31604.8-2016 标准检测, 总迁移量: 水, 40°C, 1h; 要求 <math>\leq 10</math>。按照 GB31604.2-2016 标准检测, 高锰酸钾消耗量: 水, 60°C, 0.5h; 要求 <math>\leq 10</math>。按照 GB31604.9-2016 标准检测, 重金属: 4%乙酸, 60°C, 0.5h; 要求 <math>\leq 1</math>。提供第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>★2、EPDM 颗粒按照 GB/T21604-2008 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验, 对皮肤无刺激/无损伤。提供第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>★3、EPDM 颗粒根据 REACH 法规((EC) No. 1907/2006)规定, 对 181 种检测, 高度关注致癌、诱导有机体突变或有生殖毒性的物质, 在受</p>

				<p>检样品中的含量，不超过 0.1% (按重量比(w/w))。未检出。提供第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>★4、EPDM 颗粒依据 GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟浓度 6.18mg/L，实验小鼠无死亡，体重略有下降，3 天内平均体重超过试验前的平均体重。提供第三方检测机构出具的检测报告</p> <p>★5、EPDM 颗粒根据 GB/T 16422.2-2014 标准检测，疝气灯老化 1000 小时后颗粒无粉化无开裂现象，耐光色牢度达到 4 级并提供具有 CMA, CNAS 资质的第三方检测机构出具的检测报告。</p>
29	设备移位	1	项	依据上海市静安区体育局要求对辖区内已因建设需要的户外健身设备进行移位或拆除；

备注：未列出的适老化适儿化器材尺寸可根据人群特点科学调整，但相关标准及技术参数不得低于同类型器材。



## 五、以上室外健身器材的主要要求

- 1、表中器材尺寸仅供参考，可在锻炼适应范围内进行调整；
- 2、器材钢制件表面进行喷丸除锈、磷化等处理后，表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理；喷漆后表面光滑平整、色泽均匀、结合牢固，无起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕等缺陷，保证器材在户外5年以上基本保持不褪色；且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者健康；
- 3、器材上须有图示方式的锻炼方式或安全警示；
- 4、器材轴承采用有效的防水、防尘措施，对轴承形成良好保护，紧固件材质为不锈钢，具有防盗、防锈、防松功能；

## 六、安装及售后服务

1、中标单位应严格按照招标文件的有关规定提供合格商品，在合同签订前，向采购人承诺所提供的投标产品均为全新、未使用的正规产品，并提供产品的生产厂商的授权和产品的检测报告。若无法提供生产厂商的授权，则合同不予签订，造成损失由中标单位承担。

2、中标单位应负责投标产品的安装，调试以及协助验收等工作；

3、中标单位应积极按上海市和当地政府有关要求，做好对施工过程中渣土和建筑垃圾的规范施工、运输等工作；

4、交货期及交货地点：合同签订后2个月内根据采购方要求完成交货、出具相关安装效果平面图纸和产品检测报告，并在采购方指定的时间地点进行安装；

5、安装要求：新建健身苑点，要保证功能配置的合理性，尽量满足多种锻炼需求。更整新健身苑点尽量不改变原有器材的摆放位置，设计上要保证器材之间间距、器材与楼间距、道路间距留有足够锻炼空间，降低使用的危险性。地面均须按照要求重新改造、铺设，方案图纸需要标明重新铺设地面的位置、大小。器材安装须采用直埋或预埋方式，杜绝膨胀螺丝固定，具体埋入地面深度及混凝土浇筑须符合政府实事工程建设相关要求。

6、投标供应商须提供器材的健身方法和健身教学视频；

7、提供售后服务方案，包含详尽的售后服务承诺条款和相关维护承诺声明。

投标供应商应设立常驻售后服务机构，提供完善的售后服务。在接到报修电话通知后2小时内响应；24小时内到场，维修过程中所需的备品由投标供应商免费提供。每季度定期巡检，以保证采购单位安全、正常使用健身设备。

8、中标单位应负责所供设备及配套产品的售后服务。

质保期：对新建及更整新的器材上门免费保修不少于8年；保修期后，对所提供的器材提供终身技术服务，需提供维修零配件及人工报价。地面免费保修不少于5年。

9、投标供应商提供获得三体系（质量管理体系、环保管理体系、职业健康安全体系）认证管理系统认证书复印件的优先；

注：实际采购设备或不限于上述器材类型，需根据各健身苑点实际情况进行配置，按实际进

---

行结算。

## 七、其它资质要求

1、具有《中华人民共和国企业法人营业执照》、《税务登记证》，《组织机构代码证》具有独立企业法人资格，营业执照具有体育用品或健身器材生产、销售、维修等相应经营范围；

2、如非制造商投标则须提供制造厂商针对本项目的唯一授权书，如为制造商则不能再授权代理商参与本项目；

3、所有投标器材需投保责任险或其他因产品质量问题，对使用者造成伤害进行赔偿的险种。

4、在本市有固定的经营场所和服务团队，具有雄厚的技术实力，完善的售后服务制度和良好的售后服务记录，并能提供本地良好的支持服务；

5、本项目不接受联合体报名；

6、本次项目不可采购进口产品；

7、本项目专门面向中小企业采购。

## 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、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

#### 1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：

1.1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见合同附件。

#### 2. 合同价格、服务地点和服务期限

##### 2.1 合同价格

本合同价格为[合同中心-合同总价]元整（[合同中心-合同总价大写]）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

---

## 2. 2 服务地点

## 2. 3 服务期限

本服务的服务期限：**[合同中心-合同有效期]**。

## 3. 质量标准和要求

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。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 乙方所交付的服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

## 4. 权利瑕疵担保

4. 1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4. 2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

4. 3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4. 4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 5. 验收

5. 1 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的 10 个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

5. 2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。

5. 3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5. 4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

---

## 6. 保密

6.1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

## 7. 付款

7.1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7.2 本合同款项按照以下方式支付。

7.2.1 付款内容：（分期付款）

7.2.2 付款条件：

### [合同中心-支付方式名称]

(1) 本合同付款按照上述付款内容和付款次序分期付款。

(2) 第一笔付款预付款：在本合同签订且甲方收到乙方按本合同第14条规定提交的履约保证金和预付款等额的银行保函和收款凭证后十个工作日内，甲方支付价款；

(3) 第二笔服务付款：当乙方提供服务时间达到本合同服务期限二分之一并完成合同规定的相应服务事项时，甲方收到发票后十个工作日内支付价款；

(4) 第三笔付款服务最终验收付款：当乙方完成合同服务期限内规定的服务事项后，服务验收单或验收报告出具后十个工作日内，甲方支付剩余合同款项。服务验收单或验收报告出具后十个工作日内，甲方支付剩余合同款项。

## 8. 甲方（甲方）的权利义务

8.1、甲方有权在合同规定的范围内享受，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8.2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成的无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8.3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8.4 甲方在合同规定的服务期限内义务为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8.5 当或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

---

8. 6 如果甲方因工作需要调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

## 9. 乙方的权利与义务

9. 1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9. 2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9. 3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9. 4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9. 5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9. 6 乙方在履行服务时，发现存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证正常运行。

9. 7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9. 8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

## 10. 补救措施和索赔

10. 1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10. 2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

(2) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

---

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲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，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

## 11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延服务，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，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甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

## 12. 误期赔偿

12.1 除合同第13条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以应付的合同款项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（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。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，甲方可考虑终止合同。

## 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。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施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 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后15日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

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保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙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管部门提请调解。

15.2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15.3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，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 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

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

## 17. 破产终止合同

17.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲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 除甲方事先书面同意外，乙方不得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并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19. 2 本合同一式份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

## 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。

## 21. 合同修改

21. 1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

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]

日期：[合同中心-签订时间]

合同签订点：网上签约

包 2 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、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

**1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：**

1. 1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见合同附件。

**2. 合同价格、服务地点和服务期限**

**2. 1 合同价格**

本合同价格为[合同中心-合同总价]元整（[合同中心-合同总价大写]）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

**2. 2 服务地点**

**2. 3 服务期限**

本服务的服务期限：[合同中心-合同有效期]。

**3. 质量标准和要求**

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。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 乙方所交付的服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

**4. 权利瑕疵担保**

4. 1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4. 2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、

---

留置权等。

4. 3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4. 4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 5. 验收

5. 1 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。

乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的 10 个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

5. 2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。

5. 3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5. 4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

## 6. 保密

6. 1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

## 7. 付款

7. 1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7. 2 本合同款项按照以下方式支付。

7. 2. 1 付款内容：（分期付款）

7. 2. 2 付款条件：

### **[合同中心-支付方式名称]**

(1) 本合同付款按照上述付款内容和付款次序分期付款。

(2) 第一笔付款预付款：在本合同签订且甲方收到乙方按本合同第 14 条规定提交的履约保证金和预付款等额的银行保函和收款凭证后十个工作日内，甲方支付价款；

---

(3) 第二笔服务付款：当乙方提供服务时间达到本合同服务期限二分之一并完成合同规定的相应服务事项时，甲方收到发票后十个工作日内支付价款；

(4) 第三笔付款服务最终验收付款：当乙方完成合同服务期限内规定的服务事项后，服务验收单或验收报告出具后十个工作日内，甲方支付剩余合同款项。服务验收单或验收报告出具后十个工作日内，甲方支付剩余合同款项。

## 8. 甲方（甲方）的权利义务

8. 1、甲方有权在合同规定的范围内享受，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8. 2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成的无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8. 3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8. 4 甲方在合同规定的服务期限内义务为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8. 5 当或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8. 6 如果甲方因工作需要调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

## 9. 乙方的权利与义务

9. 1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9. 2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9. 3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9. 4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9. 5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的

---

软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9.6 乙方在履行服务时，发现存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证正常运行。

9.7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9.8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

## 10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。

(2) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。

(3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲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，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

## 11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延服务，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，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甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

---

## 12. 误期赔偿

12.1 除合同第 13 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以应付的合同款项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（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。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，甲方可考虑终止合同。

## 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。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施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 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后 15 日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

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保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙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管部门提请调解。

---

15. 2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15. 3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，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 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16. 2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

## 17. 破产终止合同

17. 1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲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 除甲方事先书面同意外，乙方不得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并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19. 2 本合同一式份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

## 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。

## 21. 合同修改

21. 1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

---

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]

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

## 2023 年静安区社区苑点器材购置 项目

项目编号: 310106000230620126711-06031261 (标项 )

资  
质

---

文

件

投标人全称：

地 址：

时 间：

---

## 1、资质文件目录

- (1) 投标声明书（格式见附件，含重大违法记录声明）；
- (2) 提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）投标人信用查询网页截图。（以开标当日采购人或由采购人委托的评标委员会核实的查询结果为准）
- (3) 法定代表人授权委托书(格式见附件)；
- (4) 提供有效的营业执照复印件并加盖公司公章；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；自然人的，则提供有效的身份证复印件并签字；
- (5) 联合投标协议书（若需要）；
- (6) 联合投标授权委托书（若需要）；
- (7) 提供采购公告中符合投标人特定条件要求的有效的其他资质复印件并加盖公司公章及需要说明的资料。



附件 3:

## 法定代表人授权委托书

上海采招项目管理咨询有限公司:

我\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 \_\_\_\_\_（姓名）为授权代表，以我方的名义参加项目编号：\_\_\_\_\_项目名称：\_\_\_\_\_项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对授权代表的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。授权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权，特此委托。

授权代表签名：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

授权代表身份证号码：\_\_\_\_\_

法定代表人签名（或签名章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

投标人全称（公章）：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

附件 4:

## 联合投标协议书

甲方:

乙方:

(如果有的话,可按甲、乙、丙、丁...序列增加)

各方经协商,就响应 \_\_\_\_\_ 组织实施的编号为 \_\_\_\_\_ 的招标活动联合进行投标之事宜,达成如下协议:

一、各方一致决定,以 \_\_\_\_\_ 为主办人进行投标,并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中,主办人的法定代表人或授权代理人根据招标文件规定及投标内容而对招标方和采购人所作的任何合法承诺,包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。如果中标并签订合同,则联合投标各方将共同履行对招标方和采购人所负有的全部义务并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合投标其余各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证及售后服务支持。

四、本次联合投标中,甲方承担的工作和义务为:

乙方承担的工作和义务为:

五、有关本次联合投标的其他事宜:

六、本协议提交招标方后,联合投标各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或撤销。

七、本协议签约各方各持一份,并作为投标文件的一部分。

甲方单位: \_\_\_\_\_ (公章) 乙方单位: \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人: \_\_\_\_\_ (签章) 法定代表人: \_\_\_\_\_ (签章)

日期: 年 月 日 日期: 年 月 日

---

附件 5:

### 联合投标授权委托书

本授权委托书声明：根据 \_\_\_\_\_ 与 \_\_\_\_\_ 签订的《联合投标协议书》的内容，主办人 \_\_\_\_\_ 的法定代表人 \_\_\_\_\_ 现授权 \_\_\_\_\_ 为联合投标代理人，代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务， 联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

授权人（签名）：

日期：      年   月   日

授权代表（签名）：

日期：      年   月   日

联合体甲方单位：      （公章）      联合体乙方单位：      （公章）

法定代表人：      （签章）      法定代表人：      （签章）

日 期：   年   月   日      日 期：   年   月   日

附件 6:

正本或副本

# 2023 年静安区社区苑点器材购置项目

项目编号: 310106000230620126711-06031261 (标  
项 )

## 技 术 及 商 务 文 件

投标人全称:

地 址:

时 间:





---

## 2、技术及商务文件目录

- (1) 评分对应表（格式见附件，主要用于评委对应评分内容）
- (2) 投标项目明细清单（含货物、服务等）；
- (3) 技术响应表（格式见附件）；
- (4) 项目总体解决方案（可包含且不限于对项目总体要求的理解、项目总体架构及技术解决方案等）；
- (5) 项目实施计划（可包含且不限于保证工期的施工组织方案及人力资源安排、项目组人员清单等）；
- (6) 列入政府采购节能环保清单的证明资料（若有）；
- (7) 商务响应表（格式见附件）；
- (8) 售后服务计划（可包含且不限于对用户故障的响应、处理、定期巡检、备品备件、常用耗材提供、驻点人员情况等）；
- (9) 技术培训计划（若有）；
- (10) 投标人履约能力（可包含且不限于技术力量情况、投标人各项能力证书）；
- (11) 案例的业绩证明（投标人业绩情况一览表、合同复印件等）；
- (12) 投标方认为需要的其他文件资料。

附件 7:

## 评分对应表

投标人全称（公章）： \_\_\_\_\_

标项： \_\_\_\_\_

评分项目	投标文件对应资料	投标文件页码
对应第三章评分办法及评分标准（报价除外）		
.....		

授权代表签名： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

附件 8:

## 投标项目明细清单

投标人全称（公章）：\_\_\_\_\_

标项：\_\_\_\_\_

货物类

序号	货物名称	品牌	规格型号	单位及数量	性能及指标	产地

服务类

序号	服务内容	服务人员数量	工作量

注：在填写时，如上表不适合本项目的实际情况，可在确保投标明细内容完整的情况下，根据上表格格式自行划表填写。

授权代表签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件 9:

## 技 术 响 应 表

投标人全称（公章）： \_\_\_\_\_

标项： \_\_\_\_\_

招标文件要求	投标文件响应	偏离情况

注：投标人应根据投标设备的性能指标、对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

授权代表签名： \_\_\_\_\_

日 期： \_\_\_\_\_

附件 10:

## 项目组人员清单

投标人全称（公章）：\_\_\_\_\_

标项：\_\_\_\_\_

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加本单位工作时间	劳动合同编号

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

授权代表签名：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

附件 11:

## 商务响应表

投标人全称（公章）：\_\_\_\_\_

标项：\_\_\_\_\_

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
供货时间(项目工期)及地点			
付款条件			
违约责任及争议解决方式			
项目维护计划			
响应情况			
本地化服务要求			
技术培训			
公司技术力量情况			
经验或业绩要求			
.....			

授权代表签名：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件 12:

### 投标人业绩情况一览表

投标人全称（公章）：\_\_\_\_\_

采购单位名称	设备或项目名称	采购数量	单价	合同金额 (万元)	附件页码		采购单位联系人及 联系电话
					合同	验收报告	
备注	提供投标人同类项目合同复印件、用户验收报告（如有）。						

授权代表签名：\_\_\_\_\_

时 间：\_\_\_\_\_



附件 13:

正本或副本

# 2023 年静安区社区苑点器材购置项目

项目编号: 310106000230620126711-06031261 (标项 )

## 报 价 文 件

投标人全称:

地 址:

时 间:

---

### 3、报价文件目录

- (1) 投标报价明细表（见附件 14）；
- (2) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；
- (3) 小微企业声明函（见附件 15）；
- (4) 残疾人福利企业声明函（见附件 16）。
- (5) 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函（见附件 19）

附件 14:

## 投标报价明细表

投标人全称（公章）：\_\_\_\_\_

招标编号及标项：\_\_\_\_\_

### 2023 年静安区社区苑点器材购置项目包 1

服务项目 负责人	供货期	确认声明 书是否签 署	品牌及型 号	最终报价 (总价、元)

### 2023 年静安区社区苑点器材购置项目包 2

服务项目 负责人	供货期	确认声明 书是否签 署	品牌及型 号	最终报价 (总价、元)

授权代表签名：

日期：



---

附件 16:

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）:

日期:

(以下附件在递交投标文件时单独提供即可, 无需密封进投标文件)  
附件 17:

## 投标文件接收回执

(投标人全称)

你单位递交的以下项目投标文件, 经查验, 投标文件的包装、密封情况符合招标文件要求, 已于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分由我公司工作人员接受。

项目编号		标项	
项目名称			

请仔细阅读以下内容:

- 1、本回执中除接收时间、接收人签名以外均为必填, 如因信息填写错误、疏漏等造成投标文件接收出现任何问题, 责任由投标单位自负。
- 2、标项填写方式: 如该项目只有一个标项填“1”, 多个标项请填写投标的完整标项号。
- 3、本回执投标单位按要求填写打印后, 由授权代表携带至投标现场, 与投标文件一并交至上海采诏项目管理咨询有限公司现场工作人员。如投标人递交投标文件时未提供回执, 视同不需要回执。

上海采诏项目管理咨询有限公司

接收人签名或签章: \_\_\_\_\_

附件 18:

## 政府采购活动现场确认声明书

**上海采诏项目管理咨询有限公司:**

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 19:

## 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：