

# 2023 年北京经济技术开发区体育 设施建设 招标文件

项目名称：2023 年北京经济技术开发区体育设施建设

项目编号/包号：JKQCG\_23\_0780

采购人：北京经济技术开发区社会事业局

采购代理机构：北京逸群工程咨询有限公司



# 目 录

目 录.....	1
第一章 投标邀请.....	2
第二章 投标人须知.....	6
第三章 资格审查.....	22
第四章 评标方法和评标标准.....	26
第五章 采购需求.....	34
第六章 拟签订的合同文本.....	60
第七章 投标文件格式.....	71

# 第一章 投标邀请

## 项目概况

2023 年北京经济技术开发区体育设施建设招标项目的潜在投标人应在北京市公共资源交易经开区分平台（[ggzyjy.bda.gov.cn](http://ggzyjy.bda.gov.cn)）获取招标文件，并于 2023-08-18 09:30（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

1.项目编号/包号：JKQCG\_23\_0780

2.项目名称：2023 年北京经济技术开发区体育设施建设

3.项目预算金额：300万元、项目最高限价（如有）：300万元

4.采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额（万元）	数量	简要技术需求或服务要求
01	2023 年北京经济技术开发区体育设施建设	300	1	为贯彻全民健身战略,推进体育强国建设和《总体规划》实施,落实北京市体育局、北京市规划和自然资源委员会联合编制的《北京市体育设施专项规划（2018 年—2035 年）》。拟通过政府采购方式,开展 2023 年经开区健身器材更新与新建及场地更新项目采购,具体内容详见招标文件第五章要求。

5.合同履行期限：自合同签订生效后 3 个月内完成供货和安装。

6.本项目是否接受联合体投标：是 否。

## 二、申请人的资格要求（须同时满足）

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小企业 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行： / 。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：投标人被“信用中国”网站、“中

国政府采购网”网站列入失信被执行人、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，不得参与本项目的政府采购活动（以采购人或者采购代理机构于投标截止时间在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询结果为准）。

3.本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否接受分支机构参与投标：是 否；（仅当项目涉及银行、保险、石油石化、电力、电信等行业有特殊情况的，可以接受分支机构参与）

3.2 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.3 其他特定资格要求：

在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构之外；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，不得同时参加本项目的政府采购活动；除单一来源采购项目外，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。

### 三、获取招标文件

1.时间：2023年07月28日至2023年08月04日，每天上午8时30分至12时00分，下午12时00分至17时00分（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：北京市公共资源交易经开区分平台（[ggzyjy.bda.gov.cn](http://ggzyjy.bda.gov.cn)）。

3.方式：（1）新用户注册：供应商按照规定办理CA数字认证证书后，登录北京市公共资源交易经开区分平台（<http://ggzyjy.bda.gov.cn>），选择【系统入口】——点击“政府采购登录入口”——【新用户注册】栏目，进行新用户注册，使用帐号登录后绑定CA电子锁。（2）下载招标文件：登录北京市公共资源交易经开区分平台（[ggzyjy.bda.gov.cn](http://ggzyjy.bda.gov.cn)），选择【系统入口】——点击“政府采购登录入口”——点击“政府采购电子交易系统”——【标书下载情况】——【采购公告】——选择项目名称——点击【下载】。

4.售价：0元。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间、开标时间：2023年08月18日09点30分（北京时

间)。

地点：北京经济技术开发区荣华中路 10 号亦城国际中心 A 座 9 层开标室三。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

## 六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：

(1) 采购项目需要落实的政府采购政策：

1) 《关于政府采购促进中小企业发展管理暂行办法的通知》财库〔2020〕46 号；

2) 《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68 号）；

3) 《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）；

4) 《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库【2016】125 号）；

5) 《北京市财政局关于持续深化政府采购营商环境改革的通知》（京财采购【2023】672 号）

6) 其他需要落实的政府采购政策。

(2) 本次招标公告同时在中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>)、北京市政府采购网 (<http://www.ccgp-beijing.gov.cn/>)、北京市公共资源交易经开区分平台 ([ggzyjy.bda.gov.cn](http://ggzyjy.bda.gov.cn))、北京经济技术开发区网站政府采购栏目网站上发布。

(3) 投标文件递交：本项目投标文件制作及提交采用纸质标。潜在投标人须在系统下载采购文件后按照采购文件内要求正常编制投标文件并现场提交。现场提交投标文件时须携带投标人法定代表人或单位负责人授权委托书原件（若法定代表人或单位负责人作为代理人递交投标文件的，需提供法定代表人或单位负责人证明文件）、授权代理人身份证原件及复印件（上述资料复印件均须加盖公章）。

(4) 投标人应当在投标文件要求的截止时间前，将投标文件密封送达指定地点。在截止时间后送达或未按要求密封的投标文件为无效文件。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

**1.采购人信息**

名称：北京经济技术开发区社会事业局

地址：北京经济技术开发区荣华中路 15 号朝林大厦

联系方式：董晓川，010-67885647

**2.采购代理机构信息**

名称：北京逸群工程咨询有限公司

地址：北京经济技术开发区宏达中路甲 12 号

联系方式：张朋，010-67805989

**3.项目联系方式**

项目联系人：张朋

电 话：010-67805989

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。标记“或”的选项意为适用于本项目，标记“”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容				
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物				
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目_/_包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目_/_包为单一产品采购项目。 <input type="checkbox"/> 本项目_/_包为非单一产品采购项目，核心产品为：_/_。				
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。				
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。				
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：_____； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求：_____； (4) 未中标人样品退还：_____； (5) 中标人样品保管、封存及退还：_____； (6) 其他要求（如有）：_____。				
5.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">标的名称</th> <th style="text-align: center;">中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2023年北京经济技术开发区体育设施建设</td> <td style="text-align: center;">制造业</td> </tr> </tbody> </table>	标的名称	中小企业划分标准所属行业	2023年北京经济技术开发区体育设施建设	制造业
标的名称	中小企业划分标准所属行业					
2023年北京经济技术开发区体育设施建设	制造业					

11.2	投标报价	<p>投标报价的特殊规定：</p> <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形： <u>固定总价</u> 。
12.1	投标保证金	<p>投标保证金金额：（本项目无需缴纳投标保证金）</p> <p>01 包：_____ / _____；</p> <p>... 包：_____ / _____。</p> <p>投标保证金收受人信息：_____ / _____。</p>
12.7.2		<p>投标保证金可以不予退还的其他情形：</p> <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 <u>90</u> 日历天。
14.1	投标文件及电子版要求	<p>投标文件（含全部文件）：<b>纸质版文件递交、全一册或分册装订正本：1 份 副本：4 份</b></p> <p><b>全套电子版 1 份 U 盘。格式要求：PDF 盖章扫描及 WORD 版</b></p>
18.1	开标地点及要求	<p>开标时间：同提交投标文件截止时间</p> <p>开标地点：北京经济技术开发区荣华中路 10 号亦城国际中心 A 座 9 层开标室三。</p> <p>投标文件递交：本项目投标文件制作及提交采用纸质标。潜在投标人须在系统下载采购文件后按照采购文件内要求正常编制投标文件并现场提交。现场提交投标文件时须携带投标人法定代表人或单位负责人授权委托书原件（若法定代表人或单位负责人作为代理人递交投标文件的，需提供法定代表人或单位负责人证明文件）、授权代理人身份证原件及复印件（上述资料复印件均须加盖公章）。</p>
22.1	确定中标人	<p>中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人：</p> <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <p>中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人：</p> <input checked="" type="checkbox"/> 若总得分相同的，按投标报价得分由高到低顺序排列； 总得分且投标报价均相同的，以商务评审得分高者为中标人 <input type="checkbox"/> 随机抽取
25.5	分包	<p>本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包：</p> <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： （1）可以分包履行的具体内容：_____； （2）允许分包的金额或者比例：_____； （3）其他要求：_____。
26.1.1	询问	询问送达形式： <u>书面形式提出</u>
26.3	联系方式	<p>接收询问和质疑的联系方式</p> <p>联系部门：<u>北京逸群工程咨询有限公司</u>；</p> <p>联系电话：<u>010-67805989</u>；</p> <p>通讯地址：<u>北京经济技术开发区宏达中路甲 12 号 A501</u>。</p>
27	代理费	<p>收费对象：</p> <input type="checkbox"/> 采购人

		<p>■ 中标人</p> <p>收费标准：参考国家发改委《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格【2011】534号）和国家计委关于印发《招标代理服务管理暂行办法》的通知（计价格1980号）以及《国家发改委办公厅关于招标代理服务费收费有关问题的通知》（发改办价【2003】857号）收费标准（货物类）和无浮动计取，以项目中标金额为计算基准计取；</p> <p>缴纳时间：在领取中标通知书时一次性支付。</p>
--	--	---

# 投标人须知

## 一 说 明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
  - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
  - 1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
  - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
  - 2.1 资金来源为财政性资金或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
  - 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
  - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
  - 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会
  - 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。
  - 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。
- 4 样品
  - 4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。
  - 4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标方法和评标标准》。
- 5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）
  - 5.1 进口产品
    - 5.1.1 指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已

经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.1.2 本项目是否接受进口产品见第五章《采购需求》。

## 5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

### 5.2.1 中小企业定义：

5.2.1.1 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。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号）。

5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即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；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.2.1.3 在货物采购项目中，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。

5.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

5.2.2 监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属

煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5.2.3 残疾人福利单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

5.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）；

5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标方法和评标标准》。

## 5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

- 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)。
- 5.3.3 如本项目采购产品**属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品**,则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、**处于有效期之内的节能产品认证证书**,否则**投标无效**;
- 5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,**依据品目清单和认证证书实施政府优先采购**。优先采购的具体规定见第四章《评标方法和评标标准》(如涉及)。
- 5.4 支持乡村产业振兴管理
- 5.4.1 为落实《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号)有关要求,做好支持脱贫攻坚工作,本项目采购活动中对于支持乡村产业振兴管理的相关要求见第五章《采购需求》(如涉及)。
- 5.5 正版软件
- 5.5.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》(财库〔2005〕366号),采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的,优先采购符合国家无线局域网安全标准(GB 15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品。其中,国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品,否则**投标无效**。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况,从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品,并以“无线局域网认证产品政府采购清单”(以下简称清单)的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号,由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。
- 5.5.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时,必须采购预装正版操作系统

软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

## 5.6 信息安全产品

5.6.1 所投产品属于《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》（2009年第33号）范围的，采购经国家认证的信息安全产品，否则**投标无效**。关于信息安全相关规定依据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）。

## 5.7 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.7.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第五章《采购需求》），否则**投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第四章《评标方法和评标标准》。

## 6 投标费用

6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## 二 招标文件

### 7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查

第四章 评标方法和评标标准

第五章 采购需求

第六章 拟签订的合同文本

第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

## 8 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。

8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

## 三 投标文件的编制

### 9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆开投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻

译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

## 10 投标文件构成

- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。
- 10.2 对于招标文件中标记了“**实质性格式**”文件的，**投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容**，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“**实质性格式**”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 10.3 第四章《评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。
- 10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。
- 10.5 投标人认为应附的其他材料。

## 11 投标报价

- 11.1 所有投标均以人民币报价。
- 11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，招标人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。
  - 11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用；
  - 11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用。
- 11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价，否则其**投标无效**。

## 12 投标保证金

- 12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金，并作为其投标的一部分。
- 12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构。由于到账时间晚于投标截止时间的，或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的，其**投标无效**。
- 12.4 投标保证金（保函）有效期同投标有效期。
- 12.5 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。
- 12.6 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经供应商同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：
  - 12.6.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金；
  - 12.6.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人；
  - 12.6.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人；
  - 12.6.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后5个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。
- 12.7 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：
  - 12.7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；
  - 12.7.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

## 13 投标有效期

- 13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

#### 14 投标文件的签署、盖章及规定

- 14.1 投标人应准备投标文件正本（见投标人须知资料表）份和副本（见投标人须知资料表）份，每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。若正本和副本不符，以正本为准。
- 14.2 投标文件的正本需打印或用不退色墨水书写，并由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表在投标文件上签字或盖章并加盖单位印章。授权代表须持有书面的“法定代表人授权书”（标准格式附后），并将其附在投标文件中。如对投标文件进行了修改，则应由投标人的法定代表人或经其正式授权的代表在修改的每一页上签字或盖章。投标文件的副本可采用正本的复印件。如联合体投标，由牵头人法定代表人或经其正式授权的代表在投标文件上签字或盖章并加盖单位印章即可。
- 14.3 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人签字或盖章后才有效。
- 14.4 投标文件全套电子版载体应为光盘或 U 盘，电子版份数详见投标人须知资料表 14.1，投标人应在载体上或密封袋上明确标注项目名称、投标人名称等相关内容。

### 四 投标文件的提交

#### 15 投标文件的密封和标记

- 15.1 投标文件未按要求密封的，其投标文件将被拒收。
- 15.2 投标时，投标人应将投标文件正本、所有的副本、电子版分开密封装在单独的密封袋中，且在密封袋正面标明“正本”“副本”“电子版”字样。
- 15.3 为方便开标唱标，投标人应将“开标一览表”单独密封或和投标文件正本一起密封，并在密封袋上标明“开标一览表”字样，在投标时递交。
- 15.4 所有密封袋上均应：
  - 1) 清楚标明递交至招标公告或投标邀请书中指定的地址。
  - 2) 注明招标公告或投标邀请书中指定的货物或服务名称、招标编号和“在（开标日期、时间）之前不得启封”的字样。
  - 3) 在密封袋的封装处加盖投标人公章，如联合体投标，由牵头人加盖单位印章

即可。

15.5 所有密封袋上还应写明投标人名称和地址，以便若其投标被宣布为“迟到”投标时，能原封退回。

15.6 如果投标人未按上述要求密封及加写标记，采购人对投标文件的误投或过早启封概不负责。

#### 16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标公告或投标邀请书中规定的截止日期和时间内，将投标文件递交采购单位或采购人，递交地点应是招标公告或投标邀请书中规定的地址。

16.2 采购人有权按本须知的规定，通过修改招标文件延长投标截止期。在此情况下，采购人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

16.3 采购人将拒绝并原封退回在本须知规定的投标截止期后收到的任何投标文件。

#### 17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标以后，如果投标人提出书面修改或撤标要求，在投标截止时间前送达采购人，采购人将予以接受。

17.2 投标人对投标文件的修改或撤回通知应按本须知规定编制、密封、标记和发送。

17.3 在投标截止期之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

17.4 从投标截止期至投标人在投标书格式中确定的投标有效期之间，投标人不得撤回其投标。

17.5 投标人的投标文件一经接收，将作为项目档案存档，采购人不予退还。

## 五 开标、资格审查及评标

#### 18 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。开标时邀请所有投标人代表、采购人和有关方面代表参加。参加开标的代表应签名报到以证明其出席。具体要求详见“投标人须知资料表”。

18.2 开标时，由投标人或其推选的代表或有关监督机构人员检查投标文件的密封

情况，经确认无误后，由采购代理单位当众宣读“开标一览表”的内容。对于投标人在投标截止期前递交的投标声明，在开标时当众宣读，评标时有效。

18.3 采购代理单位宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人代表签字确认。

18.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请将及时处理。

18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

## 19 资格审查

19.1 见第三章《资格审查》。

## 20 评标委员会

20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次招标采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的规定。依法自主选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

## 21 评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标方法和评标标准》。

# 六 确定中标

## 22 确定中标人

22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定成交供应商。

## 23 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内，在北京市政府采

购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为 1 个工作日。

- 23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

## 24 废标

- 24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

- 24.2 废标后，采购人将废标理由通知所有投标人。

## 25 签订合同

- 25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。
- 25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。
- 25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

## 26 询问与质疑

- 26.1 询问

26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法提出询问，并按《投标人须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。

26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

## 26.2 质疑

26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，由投标人派授权代表以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。

26.2.3 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。

26.2.4 投标人应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，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

## 27 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。

## 第三章 资格审查

### 一、资格审查程序

- 1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足 3 家的，不进行评标。

### 二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”； 投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件； 投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 若本项目允许分支机构参加投标，则分支机构参加投标的，此处可提供该分支机构或其所属法人或其他组织的相应证明文件。	提供证明文件的复印件或电子证照，如接受联合体投标，联合体各成员单位均需提供。
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的 1-2《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-1	中小企业声明函	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的，应提供中小企业声明函；如为监狱企业或残疾人福利性单位，不必提供中小企业声明函，但需按注 1 或注 2 要求提供证明材料。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》中如实填报。上述中小企业如为监狱企业或残疾人福利性单位应在声明函中如实列明单位性质，并按注 1 或注 2 要求提供证明材料。</p> <p>注 1：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、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。</p> <p>注 2：残疾人福利性单位须按招标文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>	格式见《投标文件格式》
2-2	拟分包情况说明及分包意向协议（类型一）	<p>如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。</p> <p>对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	格式见《投标文件格式》
2-3	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-3-1	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的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投标人，其<b>投标无效</b>。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	
3-1	是否属于政府购买服务	<p>1、如本项目属于政府购买服务，则投标人不能是公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，否则<b>投标无效</b>。</p> <p>2、如本项目不属于政府购买服务，投标人可以为公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。</p>	提供 1-2《投标人资格声明书》，格式见《投标文件格式》
3-2	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	
3-2-1	是否接受联合体投标	<p>1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、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。</p> <p>3、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的<b>投标无效</b>。</p> <p>4、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	提供《联合协议》原件，格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
3-2-2	其他	如有，见第一章《投标邀请》	提供 1-2《投标人资格声明书》，格式见《投标文件格式》
4	投标保证金（本项目无需缴纳投标保证金）	按照招标文件的规定提交投标保证金。	

## 第四章 评标方法和评标标准

### 一、评标方法

#### 1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

#### 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆开投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	签署、盖章	按照招标文件要求签署、盖章的；
7	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供；
8	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
9	分包承担主体资质（本项目不允许分包）	分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书电子件（如有）；
10	分包意向协议（本项目不允许分包）	按招标文件规定签订并提供分包意向协议原件的电子件的；（如有）
11	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；（如有）

12	报价合理性	报价合理，或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，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的；
13	进口产品 (本项目不适用)	招标文件不接受进口产品投标的内容时，投标人所投产品非进口产品的；
14	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的（如相应技术、安全、节能和环保等），投标人的投标产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件电子件：</p> <p>1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书；</p> <p>2) 投标产品如涉及计算机信息系统安全专用产品的，须提供公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证；</p> <p>3) 投标产品如有属于开展国家信息安全产品认证产品范围的，须提供由中国网络安全审查技术与认证中心（原中国信息安全认证中心）按国家标准认证颁发的有效认证证书等）；</p> <p>4) 国家有特殊信息安全要求的项目，采购产品涉及无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，投标产品须为符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品；</p> <p>5) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准。</p>
15	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；
16	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）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；（四）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；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）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；
17	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
18	其他无效情形	<p>未在规定期限内通过北京市公共资源交易经开区分平台获取招标文件的投标无效</p> <p>投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。</p>

## 2 投标文件有关事项的澄清或者说明

- 2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其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和计算错误的内容，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，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
- 2.2 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，有权要求该投标人在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；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。
- 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆开投标，其**投标无效**。
- 2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- 2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：  
有，具体规定为：\_\_\_\_\_。  
无，按下述 2.4.2-2.4.7 项规定修正。
- 2.4.2 单独递交的开标一览表(报价表)与投标文件中开标一览表(报价表)内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- 2.4.6 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。
- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。
- 2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情

形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

- 2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予    的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予    % 的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、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的，视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》（见附件）的，视同小微企业。
- 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

### 3 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

#### 3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评

审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

最低评标价法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

随机抽取

其他方式，具体要求：\_/\_

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）\_/\_。

3.2.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）\_/\_。

#### 4 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

随机抽取

其他方式，具体要求：\_/\_

4.2 采用综合评分法时，评标结果按评审后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并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照商务评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且

投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐\_\_三\_名中标候选人。

## 5 报告违法行为

5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

## 二、评标标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明	
<b>A</b>	<b>商务部分</b>				
	类似业绩	10分	投标人近3年（2020年7月1日起至今）承接过体育器械或器材类似供货项目业绩，每提供一个项目得2分，最多得10分（附采购合同或中标通知复印件或扫描件，须加盖单位公章）。		
商务部分合计得分：10分					
<b>B</b>	<b>技术部分</b>	技术参数响应程度	20分	<p>评审委员会根据招标需求内每一种产品的技术规格标准和投标产品进行比较：所投每一种产品技术参数有负偏离扣0.5分；每一种产品最多扣0.5分。本项最高得20分</p> <p>注：技术参数表的要求提供检测报告复印件或NSCC认证证书以及有效期内的证书确认函复印件，并加盖制造商公章。</p>	
		安装及项目实施方案及进度保障措施	15分	<p>评委根据投标人提供的本项目关于设备安装及项目实施方案的响应程度评判。</p> <p>1、设备安装及项目实施方案优于项目需要，得15分； 2、设备安装及项目实施方案完全满足项目需要，得11分； 3、设备安装及项目实施方案基本满足项目需要但稍有不足，得7分； 4、设备安装及项目实施方案内容简略，不够全面，得4分； 5、设备安装及项目实施方案无法满足项目需要，得1分； 6、未提供此项说明，得0分。</p>	
		技术人员配备	10分	<p>评委根据投标人提供的人员配备，人员配备是否齐全、岗位职责明确、持证上岗、经验丰富，等综合判定。</p> <p>人员配置齐全科学合理、岗位职责明确、持证上岗、经验丰富；得10分； 人员配置较齐全、较合理、岗位职责较明确；得8分； 人员配置满足项目需求、较合理、岗位职责符合项目需求；得5分； 人员配置较健全、合理性一般，基本符合项目要求；得2分； 未提供得0分。</p>	
		技术售后服务	5分	<p>投标人须针对本项目对售后服务方案进行编制：</p> <p>方案安排科学合理、各环节策划完善、详细，方案完全满足项目需求：得5分； 方案安排基本科学合理、各环节策划基本完善、较详细，方案基本满足项目需求：得3分； 方案较差，无法满足项目需求：得1分； 未提供实施方案：0分。</p>	
		服务质量保障措施和承诺	5分	<p>评委根据投标人提供的服务质量保障措施和承诺的合理性、可行性、完善性等情况综合评判。</p> <p>合理、可行，服务体系完善；得5分； 合理、可行一般，服务体系一般；得3分；</p>	

			基本合理、可行，服务体系基本符合；得 1 分； 未提供得 0 分。	
	安全保证 措施及承 诺	5 分	保证措施及承诺合理，全面，针对性强，完全满足采购需求；得 5 分 保证措施及承诺较合理，较全面，针对性一般，基本满足采购需求；得 3 分 保证措施及承诺较差，内容敷衍，针对性差，无法满足采购需求；得 1 分 未提供服务保证措施及承诺；得 0 分	
技术总分合计得分：60 分				
C 投 标报 价部 分	投标报价	0-30 分	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 30 分值。 备注：此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标方法和评标标准》2.4 及 2.5。	
合计：A+B+C=100 分				

## 第五章 采购需求

### 一、项目背景

为贯彻全民健身战略,推进体育强国建设和《总体规划》实施,落实北京市体育局、北京市规划和自然资源委员会联合编制的《北京市体育设施专项规划(2018年—2035年)》(以下简称《体育设施规划》)。开展2022年开发区健身器材与场地更新及新建项目采购。

### 二、采购要求

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

### 三、质量要求:

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

2. 所投室外产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》的规定要求,产品按照技术参数表的要求提供 NSCC 认证证书以及有效期内的证书确认函复印件,并加盖制作商公章。所投室外健身器材应投保产品质量险和第三者责任险。所投室内乒乓球桌应符合 GB/T32597-2016《乒乓球台的安全、性能要求和试验方法》各项标准,并具有权威检测机构出具的相应检测报告。

3. 供货方派专业技术人员安装器材;器材要随附详实的安装图纸、安装说明、安装注意事项等资料;安装器材的同时要安装告示牌,内容包括:器材名称、功能介绍、使

用方法、必要的警示标志以及企业名称、生产地址、安装日期、安全使用年限、报废时间、服务电话、新产品质量认证标志。

**4. 器材安全使用寿命不低于 8 年。\***

**四、交货方式：**

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

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

**五、供货方责任：**

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

附件：

## 技术参数表

### 1. 采购一览表（说明：本项目不接受进口产品）

序号	名称	数量	单位	参数
1	自重下压训练器	8	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于120mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、主要承载横梁采用不小于80mm×60mm×3mm 矩形钢管；</p> <p>3、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>4、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向不小于16mm 且不大于45mm，把手端部直径不小于50mm；</p> <p>5、座板与靠背板是塑木板；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、扶手管直径不小于16mm 且不大于45mm，端部直径不小于50mm；</p> <p>8、对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击的部件，设置有防护装置；</p> <p>9、轴承部位具有防水结构，转轴处设置有限位装置。</p> <p>10、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>
2	单杠	5	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于120mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、使用宽度不小于1200mm，杠面高度为1500mm~2400mm，横杠外径不大于32mm；</p> <p>3、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>4、横杠有防旋转措施，立柱无钩挂隐患；</p> <p>5、横杠采用28mm 圆钢；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入。</p> <p>7、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>
3	双杠	6	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于120mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、两杠内侧距离为390mm~550mm，杠长为2000mm~2500mm、相应的纵向立柱中心距为1200mm~1500mm；</p> <p>3、杠面高度为1200mm~1700mm，横杠的外径不大于50mm；</p> <p>4、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护。</p> <p>5、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>

4	室内乒乓球桌	16	台	<p>台长 2740mm*台宽 1525mm*台高 760mm</p> <p>系列：标准运动系列</p> <p>平面度：≤3</p> <p>弹性：220-250mm</p> <p>弹性均匀度：≤10mm</p> <p>球台稳定度：≤7mm</p> <p>台面膜材系数：≤0.4</p> <p>台面光泽度：≤10度</p> <p>脚轮：直径 75cm 脚轮</p> <p>是否折叠：40MM 方管外脚，台脚装 75MM 脚轮。半副可竖放，移动方便</p> <p>产品应符合 GB/T32597-2016《乒乓球台的安全、性能要求和试验方法》相关国标标准。</p>
5	棋牌桌	10	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于 130mm×120mm，主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</li> <li>2、主要承载横梁采用不小于 40mm×25mm×2mm 钢管</li> <li>3、桌面采用不锈钢材质，图样及字样蚀刻处理；</li> <li>4、台面边框及加强管管材壁厚不小于 2mm；</li> <li>5、座位立柱管材规格不小于 Φ76mm×3mm；</li> <li>6、配备四个凳子，凳子冲压一体成型。</li> <li>7、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</li> </ol>
6	移动式羽毛球架	1	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、立柱及横梁采用 Φ60mm，壁厚 3.0mm 钢管；</li> <li>2、高度可调节，适用于成人及中小学生使用；</li> <li>3、采用配重箱体式结构，可随时移动搬运；</li> <li>4、球网采用天然纤维材料，符合 GB/T 19851.14 标准要求。</li> <li>5、紧固标准件防松、防锈、防盗。</li> <li>6、产品应符合 GB19851.13-2007 国标，具有符合国标的检测报告，具有 NSCC 国体认证证书；</li> </ol>
7	摇摇马	8	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、底座：弹簧管体直径不小于 2.0cm，弹簧圈筒≥Φ13.5cm，底座至少 35cm×25cm。</li> <li>2、工艺：采用优质 PE 塑料板，由电脑雕刻而成，细节更加标准，做工更加精美。具有防腐、防潮等功能</li> <li>3、安装方式：直接安装地面，膨胀螺丝固定。</li> <li>4、产品应符合国标 GB 6675-2014 标准并具有相应的检测报告。</li> </ol>
8	太极揉推器	8	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于 130mm×120mm，主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</li> <li>2、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于 3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</li> <li>3、轴承部位具有防水结构，转轴具有阻尼装置；</li> <li>4、转轴直径不小于 20mm；</li> <li>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入。</li> <li>6、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</li> </ol>

9	三位扭腰器	7	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于120mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、扭腰盘采用金属材质，转动部位设置防止超速运转的阻尼装置；</p> <p>3、脚踏部位设有防滑措施，站立使用的单脚防滑面不小于(3×104)mm<sup>2</sup>，摩擦系数不小于0.5；</p> <p>4、器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角，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予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>5、扶手直径不小于16mm 且不大于45mm；</p> <p>6、活动部件底部距地面间的距离不小于80mm；</p> <p>7、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>8、轴承部位具有防水结构，转动部位具有阻尼装置。</p> <p>9、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>
10	告示牌	14	台	<p>1、占地面积：1140*130*1600(mm)，主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于120mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、面板为不锈钢材质，文字采用腐蚀凹凸印刷；</p> <p>3、面板与框架装配后上下两端面有铝型材扣件，整件器材无V型开口，无头颈卡夹危险；</p> <p>4、采用双立柱两块面板结构；</p> <p>5、立柱采用外扣式铝制封头，可防止雨水流入，立柱上部无钩挂结构。</p> <p>6、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>
11	跷跷板	4	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于170mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×120mm×3.0mm 矩形钢管；</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不小于230mm，最大跌落高度不高于1000mm，倾斜角度不大于20°；</p> <p>3、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>4、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向不小于16mm 且不大于45mm，把手端部直径不小于50mm；</p> <p>5、器材各部件之间不存在任何刚性碰撞；</p> <p>6、器材设有前扶手；</p> <p>7、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>
12	仰卧起坐练习器	10	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于120mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、主要承载横梁采用不小于φ60mm×3mm 钢管；</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、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>

13	健身车	10	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于130mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、主要承载横梁采用不小于<math>\phi</math>60mm×3mm 钢管；</p> <p>3、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>4、扶手管直径不小于16mm 且不大于45mm，端部直径不小于50mm；</p> <p>5、脚踏部位采用冲压凸台防滑设计，脚踏轴处设置有止退装置；</p> <p>6、主轴部位设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>7、座板采用一次性冲压成型座板，使用更舒适；</p> <p>8、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>9、轴承部位具有防水结构；</p> <p>10、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>
14	上肢牵引器	12	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于120mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、活动把手（不含柔性部件）质量不大于600g，柔性部件质量不大于600g；</p> <p>3、把手直径不小于16mm 且不大于45mm，把手端部直径不小于50mm；</p> <p>4、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不小于1850mm；</p> <p>5、牵引头具有内限位装置；</p> <p>6、设置有缓冲装置，各部件之间不存在刚性碰撞；</p> <p>7、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>8、轴承部位具有防水结构。</p> <p>9、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>
15	肩背部按摩器	13	台	<p>1、主立柱为钢、铝、塑木复合结构，截面尺寸不小于120mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸不小于：<math>\phi</math>55mm×2mm；</p> <p>3、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>4、按摩柱采用整体注塑而成，按摩面积大，舒适度高；</p> <p>5、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>6、器材可进行背部按摩和手指肩部运动。</p> <p>7、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>
16	压腿器	6	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于120mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、横杠管材采用不小于70mm×30mm×2mm 的扁圆管，使运动更加舒适；</p> <p>3、器材满足3人同时使用；</p> <p>4、为保证器材的使用强度，产品结构不少于四根立柱，横杠与立柱采用高低两位整体焊接，中位螺栓+螺母座盖连接的方式；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入。</p> <p>6、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>

17	双位漫步机	10	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于130mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</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不小于2mm；</p> <p>4、踏板采取了防滑措施，防滑面积不小于3×104 mm<sup>2</sup>，摩擦系数不小于0.5；</p> <p>5、摆臂与主立柱间距65mm，无卡夹危险；</p> <p>6、摆臂单侧最大摆动幅度不大于65°，摆动部位设置可靠的限位装置，且不存在刚性碰撞；</p> <p>7、摆杆管材规格不小于φ60×3 mm；</p> <p>8、相邻运动的两踏板的间距不小于100mm；</p> <p>9、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>10、产品具有缓冲限位装置。</p> <p>11、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>
18	坐姿力量推举训练器	4	台	<p>1、可以锻炼三角肌、斜方肌上部和肱三头肌等；</p> <p>2、主立柱不小于120×80×3（mm）矩形管，推把管不小于100×50×3（mm）矩形管；</p> <p>3、杠杆式配重调节，不小于3档调节位，每块配重块净重10kg；</p> <p>4、滑轨采用不锈钢材质；</p> <p>5、双轴结构设计，内限位结构；</p> <p>6、座板、靠背采用高密度塑木板。</p> <p>7、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>
19	坐姿力量上推训练器	4	台	<p>1、可以锻炼胸大肌上部、三角肌前部、肱三头肌和前锯肌等</p> <p>2、主立柱不小于120×80×3（mm）矩形管，推把管不小于100×50×3（mm）矩形管；</p> <p>3、杠杆式配重调节，不小于3档调节位，每块配重块净重10kg；</p> <p>4、滑轨采用不锈钢材质；</p> <p>5、双轴结构设计，内限位结构；</p> <p>6、座板、靠背采用高密度塑木板。</p> <p>7、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>
20	腿部力量训练器	4	台	<p>1、可以用来锻炼股四头肌；</p> <p>2、主立柱不小于120×80×3（mm）矩形管，配重管不小于100×50×3（mm）矩形管；</p> <p>3、杠杆式配重调节，不小于3档调节位，每块配重块净重10kg；</p> <p>4、滑轨采用不锈钢材质；</p> <p>5、座板、靠背采用高密度塑木板。</p> <p>6、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>

21	滑雪训练器	4	台	<p>1、主立柱为钢、铝、塑木复合结构，截面尺寸不小于 120mm×120mm，主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、摆管设计有限位装置，且摆动幅度不大于 70°，摆管选用 50×50×2.5 强度规格的管材，其他管材实际壁厚不小于 2.5mm；</p> <p>3、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于 3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>4、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向不小于 16mm 且不大于 45mm，把手端部直径不小于 50mm；</p> <p>5、踏板的主运动方向和易滑脱方向设计高度不小于 30mm，左右两侧安装缓冲条；</p> <p>6、脚踏部位设有防滑措施，站立使用的单脚防滑面不小于 (3×104) mm<sup>2</sup>，摩擦系数不小于 0.5；</p> <p>7、器材两侧采用塑木管，适宜四季室外使用；</p> <p>8、器材设置正反两面不锈钢警示大标牌，更具有锻炼指导性；</p> <p>9、运动幅度过大的部位设有限位装置；</p> <p>10、可模拟滑雪训练。</p> <p>11、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>
22	力量划船训练器	4	台	<p>1、可以锻炼背部肌肉，尤其是背阔肌、大圆肌、三角肌后部、肱二头肌、肱肌、肱桡肌等；</p> <p>2、主立柱不小于 120×80×3 (mm) 矩形管，拉把管不小于 100×50×3 (mm) 矩形管；</p> <p>3、杠杆式配重调节，不小于 3 档调节位，每块配重块净重 10kg；</p> <p>4、滑轨采用不锈钢材质；</p> <p>5、双轴结构设计，内限位结构；</p> <p>6、座板、靠背采用高密度塑木板。</p> <p>7、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>
23	健骑机	10	台	<p>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于 130mm×120mm，主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、转动部位设有剪切点、挤压点、引入点；</p> <p>3、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>4、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于 3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>5、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向不小于 16mm 且不大于 45mm，把手端部直径不小于 50mm；</p> <p>6、器材各部件之间设置有缓冲装置，防止部件之间刚性碰撞；</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；扶手握持位置有纹理表面，扶手端部不小于 50mm；</p> <p>9、脚踏部位具有防滑措施；</p> <p>10、轴承部位具有防水结构，座管转轴处设有限位装置。</p> <p>11、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>

24	多功能 锻炼器	6	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于130mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</li> <li>2、主要承载横梁采用不小于φ60mm×3mm、50mm×50mm×3mm 钢管；</li> <li>3、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</li> <li>4、用于握持的支撑部位的横截面在任何方向不小于16mm 且不大于45mm，把手端部直径不小于50mm；</li> <li>5、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</li> <li>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</li> <li>7、具有单杠、双杠、俯卧撑三个功能站位，可满足二人同时使用；</li> <li>8、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</li> </ol>
25	腹背 拉伸器	5	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢、铝、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于130mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</li> <li>2、主承载横梁规格不小于：φ48 mm×3mm；</li> <li>3、腹肌板采用钢板一次冲压成型，并冲有符合人体工学的按摩点；</li> <li>4、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，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，予以圆滑过渡或加以防护。</li> <li>5、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</li> </ol>
26	蹬力 压腿 训练器	9	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主立柱为钢、铝、塑木复合结构，主要承载立柱截面尺寸不小于120mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</li> <li>2、主要承载横梁采用不小于φ60mm×3mm 圆管、60mm×20mm×3mm 平扁圆管；</li> <li>3、各支撑人体的表面所有棱边和尖角，其半径不小于3mm，使用者或第三者易接触的零部件的所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</li> <li>4、扶手直径不小于16mm 且不大于45mm，把手端部直径不小于50mm；</li> <li>5、器材设置有缓冲装置，防止各部件间的刚性碰撞；</li> <li>6、安装轴承处采取有效防水、防尘措施；</li> <li>7、脚蹬板设置有防滑措施；</li> <li>8、采用内限位装置，防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能。</li> <li>9、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</li> </ol>
27	高杆 灯	6	套	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、灯柱直径不小于114mm、壁厚不小于3mm 镀锌钢管，高度不小于4m。</li> <li>2、灯柱底部做长500mmx 宽500mm x 深600mm，C20 钢筋混凝土基础</li> <li>3、采用组装式灯臂系统，表面采用抗UV 色料喷塑处理</li> <li>4、照明灯杆的结构安全等级、结构强度和刚度应符合国家相关设计规范的规定</li> <li>5、一杆双灯；</li> <li>6、灯具输入电压：AC100~220V，50/60Hz，功率150W±2%。</li> <li>7、整灯光通电≥37400Lm，灯具效能≥110Lm/w。</li> <li>8、色温5000K±180K，功率因数≥0.9，一般显色指数&gt;80，色品容差≤4。</li> <li>9、灯具防尘、防固体异物和防水等级为IP66。</li> <li>10、LED 灯具通过中性盐雾测试，测试时间不低于3000 小时。 提供具有CMA 或CNAS 资质的第三方检测机出具的检测报告扫描件以及第三方检测机构具有CMA 或者CNAS 资质证明材料。</li> <li>11、LED 灯具通过恒温湿热试验测试，测试时间不低于160 小时。 提供具有CMA 或CNAS 资质的第三方检测机出具的检测报告扫描件以及第三方检测机构具有CMA 或者CNAS 资质证明材料。</li> <li>12、含配套电缆铺设、防雷接地等</li> </ol>

28	配电箱	1	个	防雨配电箱，为高杆灯配套的电控设施。符合国家强制标准。
29	休闲长凳	32	台	1、主立柱采用不小于 $\Phi 114\text{mm}\times 3\text{mm}$ 的优质钢管； 2、座板采用不小于30mm厚的防腐木/塑木座板。 3、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC国体认证。
30	地埋式篮球架	6	套	1、篮球架结构尺寸符合GB 23176-2008中4.1规定的练习型； 2、篮板选用GB19272-2011中5.12.1.3.2规定的1800mm $\times$ 1050mm的矩形篮板（材质为SMC），篮板面板厚度为5mm，翻边宽度为50mm，翻边厚度为7.8mm，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度为不低于5mm； 3、篮板的质量满足GB19272-2011中5.12.1.3.3条至5.12.1.3.6条的要求；矩形篮板背部连接有不少于5点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合GB19272-2011中图21a)的要求； 4、篮球架立柱、悬臂梁直径为 $\Phi 165\text{mm}$ 、壁厚为4mm，一次冷弯成形，且满足GB19272-2011标准中相关静载荷、稳定性试验要求； 5、篮圈：采用实心钢材制成，篮圈圈条直径为 $\Phi 18\text{mm}$ ，篮圈内径为450-459mm；篮圈下沿有12个均匀分布篮网装置，装置无锐边、毛刺，且装置不大于8mm的间隙；篮圈选用弹性篮圈，在去除压力后可自动返回原位置。 6、篮板支撑：篮架上、下拉杆采用 $\Phi 48\times 2\text{mm}$ 优质钢管在弯管机上一次成型。通过调节上下拉杆可调节篮板的平面度和垂直度。 7、安装技术参数：篮圈上沿距地面高度3050mm，悬臂长度不低于1800mm； 8、所有金属件焊后抛丸，静电喷涂，要求喷涂表面均匀全覆盖，结合牢固，不起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及较明显的流痕、花斑、结点等缺陷，涂层厚度70 $\mu\text{m}$ 。产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足GB19272-2011中5.2.6的要求。各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、夹渣、裂纹等缺陷。 9、主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度900mm，地埋尺寸800mm $\times$ 800mm $\times$ 1000mm。 10、各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈。 11、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC国体认证。
31	硅PU塑胶地面	1850	平米	1、材质要求：硅PU，划线； 2、厚度： $\geq 8\text{mm}$ ； 3、符合国标GB 36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》所指定的各项标准，提供产品符合性认证检测报告，包括符合36246-2018物性机械性能的检测报告，符合36246-2018中有害物质含量、有害物质释放量（总挥发性有机化合物、甲醛、苯、甲苯二甲苯和乙苯总和）、气味的检测报告。 4、硅PU产品应具有NSCC国体认证证书。 5、运动场地合成材料面层成品物理性能和老化性能限量指标依据标准GB/T14833-2020/GB 36246-2018面层耐久性能（2000h）能够提供检测报告； 6、胶黏剂符合GB33372-2020国标胶粘剂挥发性有机化合物限量要求，并出具检测报告； 7、运动场地合成面层符合GB-T21866-2008抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定和抗菌效果的抗细菌检测，并具有相关检测报告； 8、基础面层处理，断裂缝不超10mm宽基础面要求平整度好，将裂缝及脱壳、起沙部位进行打磨，并用专用材料进行修补，如是旧地面应先将地面污物磨去。 9、若没有切割合理温度缝，必须按新水泥基础要求切割温度缝；若部分基础有下沉或极不平整、断裂缝过宽过多等现象，需重新用沥青混凝土（ $>40\text{mm}$ 厚）或水泥混凝土（ $>50\text{mm}$ 厚）铺设找平基础。

				10、底层涂刮以薄为宜，平整度 3m 直尺容许过失 3mm 以内，平整度合格率大于 95%，有一定排水坡度，保证泄水；
32	场地围网	650	平米	<p>1、管材材质：热镀锌圆钢管，立柱规格<math>\geq \Phi 76*2</math> mm，横管规格<math>\geq \Phi 60*2</math> mm；</p> <p>2、围网规格：PE 包塑围网，网丝内径应不低于<math>\Phi 2.3</math>mm，外径应不低于<math>\Phi 3.6</math>mm；网孔：45*45mm 或 50*50mm；</p> <p>3、围网高度：4m，围网应配置有至少 1 处入口大门；</p> <p>4、颜色：墨绿色；</p> <p>5、扣件材料：采用精钢冲压而成，贴抱式设计；</p> <p>6、压网条材质：采用高密度规格为 18x3.8mm 的实心扁铝条；</p> <p>7、螺丝：采用国标 304 不锈钢螺丝与镀锌尾钻螺丝固定；</p> <p>8、预埋件：全铝合金材质，底部配备有定位杆；</p> <p>9、组合式围网产品表面喷涂所用聚酯粉末，需提供具有 CMA 或 CNAS 标志的表面体积电阻率试验检测报告，电化试验时间<math>\geq 1</math>min，检测结果<math>\geq 1*10^{13} \Omega</math>。</p> <p>10、为保证围网的牢固性，压网条需提供具有 CMA 或 CNAS 标志的力学性能试验报告，检测结果抗拉强度<math>\geq 190</math>MPa；</p> <p>11、为保证运动场地使用材料的安全环保性，组合式围网表面喷涂所用聚酯粉末，需提供具有 CMA 或 CNAS 标志的急性吸入毒性实验检测报告，检测结果为“低毒级”。</p>
33	地胶地垫 5 m <sup>2</sup>	11	项	<p>块状环保 EPDM 橡胶地垫，单块规格可为 50*50mm，或 100*100mm，厚度<math>\geq 25</math>mm，产品应具有符合 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》国家标准的质量检测报告</p> <p>铺装于单杠、双杠区域下方作为缓冲层使用。</p>

34	智能双位扭腰器	1	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、主要承载横梁不小于φ48mm×3mm 的优质钢管</p> <p>3、脚踏板采用优质钢板冲压成型，脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面不小于(3×104)mm<sup>2</sup>，摩擦系数不小于0.5；</p> <p>4、不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构。</p> <p>5、身体易接触部位采用非金属材料，可实现冬不冷夏不烫；</p> <p>6、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</p> <p>7、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>8、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</p> <p>9、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>10、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>11、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>
35	智能双位揉推器	1	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 矩形钢管；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸不小于φ48mm×3mm；</p> <p>3、两转盘间距大于230mm；</p> <p>4、不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>5、手握持部位为非金属材料，解决夏天烫手、冬天冰手问题；</p> <p>6、顶部采用钢制框架加复合材料结构，顶的尺寸应罩住器材使用范围；</p> <p>7、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>8、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</p> <p>9、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>10、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>11、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>

36	智能 双位 蹬力 器	1	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、座架管不小于<math>\phi 76\text{ mm}\times 3.0\text{ mm}</math>；</p> <p>3、摆杆与立柱最小距离大于230mm，摆杆最下端与场地表面之间的最小距离大于400mm；</p> <p>4、座板与靠背采用优质钢板，板材厚度不小于4.0mm；</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施，摩擦系数不小于0.5；</p> <p>6、摆杆采用内部限位装置，防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能；</p> <p>7、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</p> <p>8、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>9、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</p> <p>10、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>11、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>12、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC国体认证。</p>
37	智能 双位 背部 训练 器	1	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、身体易接触部位采用非金属材料，可实现冬不冷夏不烫；</p> <p>3、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</p> <p>4、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>5、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</p> <p>6、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>7、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>8、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC国体认证。</p>
38	智能 双位 钟摆 训练 器	1	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、主承载摆杆采用<math>\phi 60\text{ mm}\times 3.0\text{ mm}</math> 钢管；</p> <p>3、摆杆与主立柱内侧的距离不小于70mm；</p> <p>4、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度不小于30mm，长度大于踏板周长<math>\frac{2}{3}</math>的防滑脱的凸台或护板；</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面为不小于<math>(5\times 104)\text{ mm}^2</math>，摩擦系数不小于0.5；</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面高度不小于80mm；</p> <p>7、踏板左右有防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>8、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度为<math>\leq 60^\circ</math>；</p> <p>9、身体易接触部位采用非金属材料，可实现冬不冷夏不烫；</p> <p>10、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</p> <p>11、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>12、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震</p>

				<p>动；</p> <p>13、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>14、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>15、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>
39	智能双位上肢牵引器	1	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于 200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于 150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、主承载横梁采用不小于 <math>\phi</math> 114mm×3.0mm 钢管；</p> <p>3、活动把手（不含柔性部件）质量不大于 600g，柔性部件质量不大于 600g；</p> <p>4、把手直径不小于 16mm 且不大于 45mm，把手端部直径不小于 50mm；</p> <p>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不小于 1850mm；</p> <p>6、牵引头具有内限位结构；</p> <p>7、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</p> <p>8、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>9、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</p> <p>10、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>11、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>12、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>
40	智能双位腹肌训练器	2	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于 200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于 150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、腹肌板面采用整体板面；</p> <p>3、主要承载横梁不小于 <math>\phi</math> 60mm×3.0mm；</p> <p>4、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</p> <p>5、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>6、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</p> <p>7、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>8、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>9、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>

41	智能 双位 太空 漫步 机	2	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 矩形钢管；</p> <p>2、主承载摆杆采用不小于<math>\phi 60\text{mm}\times 3.0\text{mm}</math> 钢管；</p> <p>3、摆杆与主立柱内侧的距离不小于65mm；</p> <p>4、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度不小于31mm 周圈护板；凸台顶部棱边R为2mm；</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面不小于<math>(3\times 104)\text{mm}^2</math>，摩擦系数不小于0.5；</p> <p>6、踏板前后有防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>7、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度为不大于<math>60^\circ</math>；</p> <p>8、手握持部位为非金属材料，解决夏天烫手、冬天冰手问题；</p> <p>9、顶部采用钢制框架加复合材料结构，顶的尺寸应罩住器材使用范围；</p> <p>10、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>11、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</p> <p>12、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>13、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>14、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>
42	智能 双位 划船 训练 器	2	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 矩形钢管；</p> <p>2、扶手管采用<math>\phi 32\text{mm}\times 3.0\text{mm}</math> 优质花纹管，手握持部位为非金属材料，解决夏天烫手、冬天冰手问题；</p> <p>3、脚踏部位应有防滑措施，摩擦系数应不小于0.5；</p> <p>4、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</p> <p>5、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>6、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</p> <p>7、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>8、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>9、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>

43	智能双位椭圆机	2	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 矩形钢管；</p> <p>2、主承载摆杆采用不小于<math>\phi</math>60mm×3.0mm 钢管；</p> <p>3、摆杆与主立柱内侧的距离不小于65mm；</p> <p>4、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度不小于31mm 周圈护板；凸台顶部棱边R为2mm；</p> <p>5、脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面不小于<math>(3\times 104)</math>mm<sup>2</sup>，摩擦系数不小于0.5；</p> <p>6、踏板前后有防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>7、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度为不大于60°；</p> <p>8、手握持部位为非金属材料，解决夏天烫手、冬天冰手问题；</p> <p>9、顶部采用钢制框架加复合材料结构，顶的尺寸应罩住器材使用范围；</p> <p>10、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>11、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</p> <p>12、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>13、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>14、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>
44	智能双位健身车	2	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、横梁管材规格为<math>\phi</math>60mm×3mm、80mm×30mm×2.0mm</p> <p>3、脚蹬距底面距离不小于80mm；</p> <p>4、转轴直径<math>\phi</math>25mm；</p> <p>5、安装轴承处采取防水、防尘措施；</p> <p>6、产品安装方式为直埋式，地埋深度600mm。</p> <p>7、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</p> <p>8、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</p> <p>9、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</p> <p>10、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</p> <p>11、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</p> <p>12、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC 国体认证。</p>

45	智能互动双位健身车	2	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主管材壁厚不小于 3.0mm；</li> <li>2、两台健身车座椅高度不一，可满足不同使用要求；</li> <li>3、器材配置有景观式顶棚，对 LED 显示屏和使用者能起遮挡作用，顶部采用钢制框架加复合材料板，风荷载、雪荷载符合 GB50009-2012 的规定；</li> <li>4、LED 大显示屏，数字显示运动时间(min:s)、运动里程 (m)、运行总里程 (km) 等运动数据，屏上可显示两台健身车竞技；</li> <li>5、器材智能播报及 LED 显示屏动力源全部来自健身车运动时的自发电；</li> <li>6、运动数据可同屏显示；</li> <li>7、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品使用视频指导和产品基础信息，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等；</li> <li>8、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容。</li> <li>9、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</li> </ol>
46	智能双位推举训练器	1	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于 200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于 150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</li> <li>2、主承载横梁采用不小于 <math>\phi</math> 60mm×3.0mm 钢管；</li> <li>3、扶手管采用 <math>\phi</math> 32mm×3.0mm 优质花纹管，身体易接触部位采用非金属材料，可实现冬不冷夏不烫；</li> <li>4、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</li> <li>5、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电；</li> <li>6、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动；</li> <li>7、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修；</li> <li>8、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容；</li> <li>9、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</li> </ol>
47	智能双位可调式推举训练器	1	台	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于 200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于 150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</li> <li>2、主承载摆杆采用 100mm×50mm×3.0mm 优质矩形钢管；</li> <li>3、座板、靠背上表面边缘以 R5mm 的圆弧过渡，其它易触及的棱边均圆滑过渡；</li> <li>4、身体易接触部位采用非金属材料，可实现冬不冷夏不烫；</li> <li>5、杠杆式配重调节，不低于 4 档调节位，在滑轨上能显示对抗阻力值；</li> <li>6、滑轨采用不锈钢材质；</li> <li>7、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</li> <li>8、器材动力源采用太阳能供电；</li> <li>9、器材转动部件配有传感器；</li> <li>10、使用者的锻炼次数、锻炼时间、运动消耗能量等运动数据可通过语音播报、液晶显示和智能终端三种方式体现；</li> <li>11、使用者可通过手机扫描二维码看到产品使用视频指导和产品基础信息，并能进行报修。</li> <li>12、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</li> </ol>

48	智能双位可调阻力划船训练器	1	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、主承载摆杆采用100mm×50mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>3、杠杆式配重调节，不低于4档调节位，在滑轨上能显示对抗阻力值；</p> <p>4、滑轨采用不锈钢材质；</p> <p>5、座板、靠垫板上表面边缘以R5mm的圆弧过渡；其它易触及的棱边均圆滑过渡；</p> <p>6、身体易接触部位采用非金属材料，可实现冬不冷夏不烫；</p> <p>7、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</p> <p>8、器材动力源采用太阳能供电；</p> <p>9、器材转动部件配有传感器；</p> <p>10、使用者的锻炼次数、锻炼时间、运动消耗能量等运动数据可通过语音播报、液晶显示和智能终端三种方式体现；</p> <p>11、使用者可通过手机扫描二维码看到产品使用视频指导和产品基础信息，并能进行报修。</p> <p>12、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC国体认证。</p>
49	智能双位可调阻力深蹲训练器	1	台	<p>1、主要承载立柱为“□”形截面，截面尺寸不小于200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、主承载摆杆采用100mm×50mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>3、杠杆式配重调节，不低于4档调节位，在滑轨上能显示对抗阻力值；</p> <p>4、滑轨采用不锈钢材质；</p> <p>5、身体易接触部位采用非金属材料，可实现冬不冷夏不烫；</p> <p>6、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用；</p> <p>7、器材动力源采用太阳能供电；</p> <p>8、器材转动部件配有传感器；</p> <p>9、使用者的锻炼次数、锻炼时间、运动消耗能量等运动数据可通过语音播报、液晶显示和智能终端三种方式体现；</p> <p>10、使用者可通过手机扫描二维码看到产品使用视频指导和产品基础信息，并能进行报修。</p> <p>11、使用者可通过手机扫描二维码看到产品使用视频指导和产品基础信息，并能进行报修。</p> <p>12、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC国体认证。</p>
50	智能上推下拉/平推划船组合	1	台	<p>1、安装于膜亭下方，产品总体上符合GB/19272-2011标准要求；</p> <p>2、门型架管材采用不小于100mm×100mm×3mm钢管，并有醒目的动作使用指导图示，运动位采用壁厚不小于3mm的矩形管，门型架护板采用厚度不小于10mm的PC板喷绘图案，清晰美观；</p> <p>3、阻力方式：油缸阻力；</p> <p>4、座板、靠背采用高密度塑木板材；</p> <p>5、LCD仪表设置于门型架上，显示锻炼次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据，系统采用太阳能供电；</p> <p>6、可实现不低于5档的阻力调节；</p> <p>7、运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式呈现；</p> <p>8、锻炼者通过扫描二维码可以直接查看产品使用视频指导，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等；</p> <p>9、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容。</p>

51	智能腹背屈伸/膝关节屈伸组合	1	台	<p>1、安装于膜亭下方,产品总体上符合 GB/19272-2011 标准要求;</p> <p>2、门型架管材采用不小于 100mm×80mm×3mm 钢管, 并有醒目的动作使用指导图示, 运动位采用壁厚不小于 3mm 的矩形管, 门型架护板采用厚度不小于 10mm 的 PC 板喷绘图案, 清晰美观;</p> <p>3、阻力方式: 油缸阻力;</p> <p>4、座板、靠背采用高密度塑木板材;</p> <p>5、LCD 仪表设置于门型架上, 显示锻炼次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据, 系统采用太阳能供电;</p> <p>6、可实现不低于 5 档的阻力调节;</p> <p>7、运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式体现;</p> <p>8、锻炼者通过扫描二维码可以直接查看产品使用视频指导, 在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等;</p> <p>9、管理部门登录管理平台, 可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容。</p>
52	智能深蹲提踵/肘关节屈伸组合	1	台	<p>1、安装于膜亭下方,产品总体上符合 GB/19272-2011 标准要求;</p> <p>2、门型架管材采用不小于 100mm×100mm×3mm 钢管, 并有醒目的动作使用指导图示, 运动位采用壁厚不小于 3mm 的矩形管, 门型架护板采用厚度不小于 10mm 的 PC 板喷绘图案, 清晰美观;</p> <p>3、阻力方式: 油缸阻力;</p> <p>4、座板、靠背采用高密度塑木板材;</p> <p>5、LCD 仪表设置于门型架上, 显示锻炼次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据, 系统采用太阳能供电;</p> <p>6、可实现不低于 5 档的阻力调节;</p> <p>7、运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式体现;</p> <p>8、锻炼者通过扫描二维码可以直接查看产品使用视频指导, 在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等;</p> <p>9、管理部门登录管理平台, 可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容。</p>
53	智能手摇/脚踏有氧组合	1	台	<p>1、安装于膜亭下方,产品总体上符合 GB/19272-2011 标准要求;</p> <p>2、门型架管材采用不小于 100mm×50mm×3mm 扁圆管,运动位采用壁厚不小于 3mm 的管材,门型架护板采用厚度不小于 10mm 的 PC 板喷绘图案, 清晰美观;</p> <p>3、阻力方式: 采用自发电磁阻, 阻力可调节,档位不小于 50 级;</p> <p>4、LCD 仪表显示, 显示锻炼里程、锻炼时间、运动消耗热量、档位等运动数据, 具有测试模式、锻炼模式;</p> <p>5、运动数据语音提示或数字显示结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动;</p> <p>6、锻炼者通过扫描二维码可以直接查看产品使用视频指导, 在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等;</p> <p>7、管理部门登录管理平台, 可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容。</p> <p>8、产品应具有符合 GB19272-2011 《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。</p>
54	太阳能健身亭	4	台	<p>1、主要承载立柱采用不小于 <math>\phi 114\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math> 优质钢管;</p> <p>2、主要承载横梁采用不小于 <math>60\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math>;</p> <p>3、顶部安装有太阳能组件;</p> <p>4、框架及支撑管采用不小于 <math>\phi 48\text{mm} \times 3\text{mm}</math> 圆管制作;</p> <p>5、产品安装有 LED 低压吸顶灯, 并配有智能光控开关, 白天自动关闭, 晚上</p>

				自动开启，具有环境条件改变时的延时功能； 6、太阳能板功率不小于 50 瓦，配备有 12V24AH 胶体电池及数显控制器，膜下可供各种 12V 智能健身器材用电。
55	四人两组坐式跷跷板	2	台	1、主要承载立柱为“口”形截面，截面尺寸不小于 200mm×150mm，钢、塑木、铝结构，主承载钢管不小于 150mm×150mm×3.0mm 优质矩形钢管； 2、主承载横梁采用不小于 $\phi$ 89mm×3.0mm 钢管； 3、扶手管采用 $\phi$ 32mm×3.0mm 优质花纹管，手握持部位为非金属材料，解决夏天烫手、冬天冰手问题； 4、采用内部限位装置，防止产生挤压、卡夹、碰撞的伤害可能； 5、器材配置有景观式顶棚，可对液晶显示屏及器材有防护遮挡作用； 6、锻炼的次数、锻炼时间、运动消耗热量等运动数据可通过语音播报、液晶显示、智能终端三种方式实现，系统采用太阳能自供电； 7、运动数据语音提示或数字显示，结构防一般性敲击、防雨淋日晒、防震动； 8、锻炼者通过扫描二维码可以直接看产品健身指导视频，在手机上可以制定运动计划、查阅健身知识、查看运动数据、进行便捷报修、分享运动排名等，查看产品基础信息；并能进行保修； 9、管理部门登录管理平台，可以查看器材安装位置、使用年限、使用频度、用户报修解决情况、安装器材一览情况等内容； 10、产品应具有符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及 NSCC 国体认证。
56	儿童智能地图双位健身车	2	台	1、产品总体符合符合 GB/19272-2011 标准要求； 2、主立柱采用不小于 120mm×80mm×3mm 矩形管； 3、采用太阳能供电，大屏呈现骑行路线直观图； 4、两台适于儿童使用的健身车，阻力采用磁阻结构； 5、器材可同时供两人使用，LED 显示屏，按照 PC 板图例说明，各自选择运动路线，然后骑行锻炼。骑到途经城市，可听到当地的地理风貌，风土人情，及经济状况等信息，达到体智融合的目的，吸引儿童达到耐力锻炼目的； 6、使用微信小程序连接手机端平台后，可显示、存储、分析运动数据，使用者可以了解自己运动状态，可通过手机端系统实现一键报修功能，可查看实时排名，操作简单实用； 7、手机端智慧平台可观看科学健身指导视频，达到科学智慧健身目的； 管理方在电脑端智慧平台，可查看器材使用频率、器材状态、使用者运动时间、次数、消耗卡路里等大数据，可分析不同人群、不同安装区域的使用者、器材大数据，并提供分级管理，不同层级可看不同管理权限内数据，便于管理。
57	益智轨道棋	1	台	1、主承载立柱：方管，150×150×3mm，坐凳立柱 $\phi$ 89×3mm； 2、主承载横梁：40×25×3mm； 3、功能面板采用 18mm 三色 PE 板，铣制断面为 T 型的网格滑道，一体成型，外形美观，结实耐用； 4、按照图形提示，推动滑块移动； 5、坐凳面板采用 PE 材质，厚度 18MM

58	益智 算盘	2	台	<p>1、主要承载立柱采用Φ114mm、壁厚3.0mm标准管材，并与其他管材同时满足GB19272—2011标准中相关静载荷、稳定性要求；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸：40mm×25mm×2.5mm；</p> <p>3、人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构；</p> <p>4、主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度500mm。</p> <p>5、档杆采用不锈钢材质，永不生锈。</p> <p>6、可单人或双人同时进行珠算练习或游戏。</p> <p>7、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC国体认证。</p>
59	轨道式 中国象棋桌	2	台	<p>1、主立柱采用不小于Φ114mm×3mm优质钢管，座位立柱管材规格不小于Φ76mm×3mm，台面边框管材壁厚不小于2mm；</p> <p>2、主要承载横梁采用不小于50mm×20mm×2mm钢管；</p> <p>3、采用轨道式棋盘，桌面采用ASA塑料件；</p> <p>4、棋子不能从棋盘上取走；</p> <p>5、表面处理工艺：脱脂-酸洗-磷化-静电喷涂。</p> <p>6、主要材料采用：钢管+ASA</p> <p>7、产品应具有符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》国家标准的质量检测报告及NSCC国体认证。</p>
60	健身 路径 标识 牌	4	个	<p>1、定制化健身路径标识牌，需要进行二次深化设计，符合公园和健身区域主题风格；</p> <p>2、标识牌用于指引功能区域、起到说明、指引、注意事项等公告作用。</p> <p>3、标识牌需要含有运动或健身元素，外观美观、现代。</p> <p>4、高度：≥3m；宽度：1.5m±0.3m；厚度：40cm±10cm；</p> <p>5、材质：不锈钢板+耐腐蚀喷漆。</p> <p>6、底座：需要包含足够安全的配套混凝土基座施工和安装方式；</p>

## 2. 投标分项表

序号	社区地址	产品名称	数量	单位
1	北京亦庄国际生物医药园 占地面积约：100 m <sup>2</sup>	多功能锻炼器	1	台
		自重下压训练器	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		告示牌	1	台
		力量划船训练器	1	台
		坐姿力量推举训练器	1	台
		坐姿力量上推训练器	1	台
		深蹲力量训练器	1	台
		滑雪训练器	1	台
		蹬力压腿训练器	1	台
		肩背部按摩器	1	台
2	北京经开投资开发股份有 限公司 占地面积约：50 m <sup>2</sup>	健骑机	1	台
		告示牌	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		肩背部按摩器	1	台
		健身车	1	台
		上肢牵引器	1	台

		双位漫步机	1	台
		蹬力压腿训练器	1	台
3	四达时代通讯网络技术集团 占地面积约：120 m <sup>2</sup>	力量划船训练器	1	台
		坐姿力量推举训练器	1	台
		坐姿力量上推训练器	1	台
		深蹲力量训练器	1	台
		滑雪训练器	1	台
		多功能锻炼器	1	台
		自重下压训练器	1	台
		健身车	1	台
		告示牌	1	台
		健骑机	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		三位扭腰器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		肩背部按摩器	1	台
		压腿器	1	台
		蹬力压腿训练器	1	台
		双位漫步机	1	台
		单杠	1	台
		双杠	1	台
				地胶地垫 5 m <sup>2</sup>
4	上海沙龙社区 需求：球场整改 630 m <sup>2</sup>	地理式篮球架	2	套
		硅 PU 塑料胶面	630	平米
		休闲长凳	8	台
5	林肯党建工作站 A 区 占地面积约：60 m <sup>2</sup>	自重下压训练器	1	台
		腹背拉伸器	1	台
		告示牌	1	台
		肩背部按摩器	1	台
		健身车	1	台
		上肢牵引器	1	台
		健骑机	1	台
		压腿器	1	台
6	林肯党建工作站 B 区 占地面积约：80 m <sup>2</sup>	蹬力压腿训练器	1	台
		自重下压训练器	1	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
		告示牌	1	台
		肩背部按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		健骑机	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		健身车	1	台
		蹬力压腿训练器	1	台
		双位漫步机	1	台
7	林肯党建工作站林肯公寓 占地面积约：120 m <sup>2</sup>	仰卧起坐练习器	1	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
		告示牌	1	台

		肩背部按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		健骑机	1	台
		多功能锻炼器	1	台
		健身车	1	台
		蹬力压腿训练器	1	台
		压腿器	1	台
		双位漫步机	1	台
		自重下压训练器	1	台
8	亦城景园 占地面积约：80 m <sup>2</sup>	移动式羽毛球架	1	套
		摇摇马	4	台
		告示牌	1	台
		腹背拉伸器	1	台
		太极揉推器	1	台
		肩背部按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		双位漫步机	1	台
		单杠	1	台
		双杠	1	台
		地胶地垫 5 m <sup>2</sup>	2	项
9	观海苑社区 占地面积约：65 m <sup>2</sup>	告示牌	1	台
		室内乒乓球桌	2	台
		跷跷板	2	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
		肩背部按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		双位漫步机	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		单杠	1	台
		双杠	1	台
		地胶地垫 5 m <sup>2</sup>	2	项
10	中芯花园社区 占地面积约：60 m <sup>2</sup>	棋牌桌	5	台
11	天华园二里社区 占地面积约：80 m <sup>2</sup>	告示牌	1	台
		太极揉推器	1	台
		肩背部按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		压腿器	1	台
		腹背拉伸器	1	台
		蹬力压腿训练器	1	台
		健身车	1	台
		健骑机	1	台
		双位漫步机	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		自重下压训练器	1	台
力量划船训练器	1	台		
12	郁金香舍社区 30 m <sup>2</sup>	室内乒乓球桌	1	台

13	海梓嘉园社区 60 m <sup>2</sup>	室内乒乓球桌	4	台
14	金茂悦社区占地面积约： 100 m <sup>2</sup>	室内乒乓球桌	4	台
		肩背部按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
		告示牌	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		双位漫步机	1	台
		健身车	1	台
		健骑机	1	台
		15	金茂嘉园社区 占地面积约：150 m <sup>2</sup>	地胶地垫 5 m <sup>2</sup>
双杠	1			台
跷跷板	2			台
肩背部按摩器	1			台
健身车	1			台
室内乒乓球桌	3			台
多功能锻炼器	1			台
告示牌	2			台
上肢牵引器	1			台
健骑机	1			台
自重下压训练器	1			台
腹背拉伸器	1			台
蹬力压腿训练器	1			台
压腿器	1			台
棋牌桌	1			台
仰卧起坐练习器	1			台
三位扭腰器	1			台
太极揉推器	1			台
16	汀塘家园社区 占地面积约：80 m <sup>2</sup>			坐姿力量推举训练器
		深蹲力量训练器	1	台
		滑雪训练器	1	台
		坐姿力量上推训练器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		健骑机	1	台
		健身车	1	台
		多功能锻炼器	1	台
		肩背部按摩器	1	台
		双位漫步机	1	台
		告示牌	1	台
17	南海家园一里西北角公园 占地面积约：200 m <sup>2</sup>	压腿器	1	台
		三位扭腰器	1	台
		太极揉推器	1	台
		肩背部按摩器	1	台
		上肢牵引器	1	台
		双位漫步机	1	台
		仰卧起坐练习器	1	台
		棋牌桌	1	台
告示牌	1	台		

		健身车	1	台
		多功能锻炼器	1	台
		健骑机	1	台
		蹬力压腿训练器	1	台
		腹背拉伸器	1	台
		自重下压训练器	1	台
		坐姿力量推举训练器	1	台
		深蹲力量训练器	1	台
		滑雪训练器	1	台
		坐姿力量上推训练器	1	台
		力量划船训练器	1	台
18	博大公园 630 m <sup>2</sup>	高杆灯	6	套
		配电箱	1	项
19	滨河公园 占地面积约：120 m <sup>2</sup>	双杠	2	台
		单杠	2	台
		地胶地垫 5 m <sup>2</sup>	4	项
20	党群活动中心 20 m <sup>2</sup>	室内乒乓球桌	2	台
21	南海公园一期朱雀广场东 面篮球场	地理式篮球架	4	套
		硅 PU 塑料胶面	1220	平米
		休闲长凳	16	台
		场地围网	650	平米
22	南海公园一期朱雀广场东 面篮球场	智能双位扭腰器	1	台
		智能双位揉推器	1	台
		智能双位蹬力器	1	台
		智能双位背部训练器	1	台
		智能双位钟摆训练器	1	台
		智能双位上肢牵引器	1	台
		智能双位腹肌训练器	2	台
		智能双位太空漫步机	2	台
		智能双位划船训练器	2	台
		智能双位椭圆机	2	台
		智能双位健身车	2	台
		智能双位健身车（竞赛型）	2	台
		智能双位推举训练器	1	台
		智能双位可调式推举训练器	1	台
		智能双位可调阻力划船训练器	1	台
		智能双位可调阻力深蹲训练器	1	台
		智能上推下拉/平推划船组合	1	套
		智能腹背屈伸/膝关节屈伸组合	1	套
		智能深蹲提踵/肘关节屈伸组合	1	套
		智能手摇/脚踏有氧组合	1	套
		太阳能健身亭	4	台
		智能四人两组坐式跷跷板	2	台
		儿童智能地图双位健身车	2	台
		摇摇马	4	台
		益智轨道棋	1	台
		益智算盘	2	台
		轨道式中国象棋桌	2	台

		棋牌桌	3	台
		休闲长凳	8	台
		健身路径标识牌	4	个

## 第六章 拟签订的合同文本

### 政府采购合同

合同编号：

项目名称：2023年北京经济技术开发区体育设施建设

货物名称：\_\_\_\_\_

甲 方：\_\_\_\_\_

乙 方：\_\_\_\_\_

签署日期：\_\_\_\_\_

# 合 同

\_\_\_\_\_ (甲方) \_\_\_\_\_ (项目名称) 中所需 \_\_\_\_\_ (货物名称) 经 (招标人) 以 \_\_\_\_\_ 号招标文件在国内 \_\_\_\_\_ (公开/邀请) 招标。经评标委员会评定 (乙方) 为中标人。甲、乙双方依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》，在平等自愿的基础上，同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

## 1、 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

## 2、货物和数量

本合同货物及数量：见货物明细表\_\_\_\_\_

安装数量：\_\_\_\_\_

## 3、合同总价

本合同总价为\_\_\_\_\_元人民币。

分项价格：\_\_\_\_\_

## 4、付款方式

1、合同签订且甲方资金到位后 30 个工作日内，甲方向乙方支付**合同第一笔预付款**为总合同款的**60%**，即人民币小写：\_\_\_\_\_元，大写：人民币\_\_\_\_\_元整；同时乙方提供相应金额发票作为收款凭证。

2、项目施工完成、经甲方验收合格并交付使用后 30 个工作日内，甲方向乙方支付总合同款的**40%**，即人民币小写：\_\_\_\_\_元，大写：人民币\_\_\_\_\_元整；同

时乙方提供相应金额发票作为收款凭证。

5、合同期限。

从合同签署之日起至 2023 年 12 月 31 日。

甲 方：\_\_\_\_\_ 乙 方：\_\_\_\_\_

名 称：(印章) 名 称：(印章)

年 月 日

年 月 日

单位负责人(签字)：\_\_\_\_\_ 授权代表(签字)：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户行号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

**合同一般条款**

## 1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方 所达成的协议， 包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- 1.3 “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。“服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服 务，如运输、 保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “甲方”系指与中标人签属供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.6 “乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

## 2 技术规范

- 2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

## 3 知识产权

- 3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、 著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

## 4 包装要求

- 4.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。
- 4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

## 5 装运标志

- 5.1. 乙方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人： \_\_\_\_\_  
合同号： \_\_\_\_\_  
装运标志： \_\_\_\_\_  
收货人代号： \_\_\_\_\_  
目的地： \_\_\_\_\_  
货物名称、品目号和箱号： \_\_\_\_\_  
毛重 / 净重： \_\_\_\_\_  
尺寸(长×宽×高以厘米计)： \_\_\_\_\_

- 5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

## 6 交货方式

- 6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同特殊条款中规定。
- 6.1.1 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。
- 6.1.2 工厂交货：由乙方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。
- 6.1.3 甲方自提货物：由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。
- 6.2 乙方应在合同规定的交货期\_\_\_\_天以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式 6 份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。
- 6.3 在现场交货和工厂交货条件下，乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对超运部分引起的一切后果负责。

## 7 装运通知

- 7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物，乙方通知甲方货物已备妥待运输后 24 小时之内，应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期，以电报或传真通知甲方。
- 7.2 如因乙方延误将上述内容用电报或传真通知甲方，由此引起的一切后果损失应由乙方负责。

## 8 保险

- 8.1 如果货物是按现场交货方式或工厂交货方式报价的，由乙方按照发票金额的 110% 办理“一切险”；如果货物是按甲方自提货物方式报价的，其保险由甲方办理。

## 9 付款条件

- 9.1 付款条件见第二册第七章“合同特殊条款”。

## 10 技术资料

- 10.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付：

合同生效后\_\_\_\_\_天之内，乙方应将合同涉及的技术资料一套，包括但不限于目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图寄给甲方。

- 10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

- 10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后天内将这些资料免费寄给甲方。

## 11 质量保证

- 11.1 乙方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

- 11.2 乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

- 11.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

- 11.4 如果乙方在收到通知后\_\_\_\_\_天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

- 11.5 除“合同特殊条款”规定外，合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 8 年。

## 12 检验和验收

- 12.1 在交货前，中标人应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

- 12.2 货物安装完成后，乙方向甲方提出验收申请，甲方应在\_\_\_\_日内组织验收。
- 12.3 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，中标人必须提前通知甲方。

### 13 索赔

- 13.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 11.5 规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。
- 13.2 在根据合同第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，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：
- 13.2.1 在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。
- 13.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。
- 13.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。
- 13.3 如果在甲方发出索赔通知后\_\_\_\_天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后\_\_\_\_天内或甲方同意的更长时间内，按照本合同第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜。

### 14 迟延交货

- 14.1 乙方应按照“货物需求一览表及技术规格”中甲方规定的时间表交货和提供服务。
- 14.2 如果乙方无正当理由迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。
- 14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

### 15 违约赔偿

- 15.1 除合同第 16 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最

高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方有权解除合同。

## 16 不可抗力

- 16.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。
- 16.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 16.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在\_\_\_\_日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## 17 税费

- 17.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

## 18 合同争议的解决

- 18.1 因合同履行中发生的争议，可通过合同当事人双方友好协商解决。如自协商开始之日起 15 日内得不到解决，双方应将争议提交同级政府采购办公室调解。调解不成的，可向北京市大兴区人民法院提起诉讼。
- 18.3 诉讼费用应由败诉方负担。

## 19 违约解除合同

- 19.1 在乙方违约的情况下，甲方经同级政府采购监督管理机关审批后，可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。
  - 19.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；
  - 19.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；
  - 19.1.3 甲方认为乙方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。
    - 19.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：
      - 19.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。
      - 19.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。
- 19.2 在甲方根据上述第 19.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，以政府采购监督管理部门同意的方式，购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲

方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

## 20 破产终止合同

20.1 如果乙方破产或无清偿能力时，甲方经报同级政府采购监督管理部门审批后，可在任何时候以书面通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或不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。

## 21 转让和分包

21.1 政府采购合同不能转让。

21.2 经甲方和同级政府采购监督管理部门事先书面同意乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方承担连带责任。

## 22 合同修改

22.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## 23 通知

23.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 24 计量单位

24.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## 25 适用法律

25.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 26 合同生效和其它

26.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。合同将在双方签字盖章后开始生效。

26.2 本合同一式\_\_\_\_份，具同等法律效力。\_\_\_\_和\_\_\_\_各执\_\_\_\_份。

## 合 同 特 殊 条 款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

### 1. 定义

1.1 甲方：本合同甲方系指：\_\_\_\_\_。

1.2 乙方：本合同乙方系指：\_\_\_\_\_。

1.3 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位\_\_\_\_\_。

### 2. 交货方式

2.1 本合同项下的货物交货方式为：\_\_\_\_\_。

3. 付款条件：\_\_\_\_\_。

4. 技术资料：\_\_\_\_\_。

### 5. 质量保证：

5.1 乙方在收到通知后\_\_\_\_\_天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

5.2 如果乙方在收到通知后\_\_\_\_\_天内没有弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

5.3 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起8年。

### 6. 检验和验收：

### 7. 索赔：

7.1 索赔通知期限：\_\_\_\_\_天。

**8. 不可抗力:**

8.1 不可抗力通知送达时间:事故发生后\_\_\_\_\_天内。

## 第七章 投标文件格式

### 投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

# 投 标 文 件

## （ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定

1-1 营业执照等证明文件（投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明；若本项目允许分支机构参加投标，则分支机构参加投标的，此处可提供该分支机构或其所属法人或其他组织的相应证明文件。）

注：以联合体形式投标的，联合体各成员应当分别提供。

1-2 投标人资格声明书（实质性格式\*）

## 投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指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，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）我单位在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构之外；
- （八）与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

## 2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

### 2-1 中小企业声明函

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》。

（2）如本项目（包）专门面向中小/小微企业采购，须提供《中小企业声明函》（实质性格式）。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例的，须提供《联合协议》；要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，须提供《拟分包情况说明及分包意向协议（类型一）》。

（4）其他

1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具此格式文件。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。**联合体投标的，联合体各成员均需出具。**

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

3) 对于多标的的采购项目，投标人应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

（5）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。

## 中小企业声明函（货物）格式

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）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<sup>1</sup>，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）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：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup>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。

## 残疾人福利性单位声明函格式

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（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于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：

2-2 拟分包情况说明及分包意向协议（类型一）（实质性格式\*）（本项目不适用）

## 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（勾选）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占该采购包预算金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业				
...						
合计：						

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：

（1）本表仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时填写，非因“为落实政府采购政策”而进行的分包请按照《拟分包情况说明（类型二）》要求填写。

（2）如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书复印件，否则**投标无效**。

（3）投标人与上述拟分包承担主体签署的《分包意向协议》后附。

## 附：分包意向协议（实质性格式）

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1.分包内容：\_\_\_\_\_。

2.分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包预算总金额的比例为\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的复印件，否则**投标无效**。

## 2-3 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

### 3 本项目的特定资格要求（如有）

#### 3-1 联合协议（如有）（实质性格式\*）

## 联合协议

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_就“\_\_\_\_\_（项目名称）”\_\_\_\_\_包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由\_\_\_\_\_牵头，\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、\_\_\_\_\_为本次投标的牵头人，联合体以牵头人的名义参加投标，联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为\_\_\_\_\_元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
  - （1）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （2）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （...）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元。
- 九、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。
- 十、其他约定（如有）：\_\_\_\_\_。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称： \_\_\_\_\_

盖章： \_\_\_\_\_

联合体成员名称： \_\_\_\_\_

盖章： \_\_\_\_\_

联合体成员名称： \_\_\_\_\_

盖章： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：联合体各方成员应在本协议上共同盖章，不得分别签署协议书。

### 3-2 其他特定资格要求

4 投标保证金凭证/交款单据复印件（本项目不要求递交投标保证金）

## 二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

# 投 标 文 件

## （ 商 务 技 术 文 件 ）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1 投标书（实质性格式\*）

## 投标书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就\_\_\_\_\_（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起\_\_\_\_\_个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：\_\_\_\_\_。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_

传真\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_

电子函件\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖公章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

2 授权委托书（实质性格式\*）

## 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或盖法人章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字/签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证**正反面**电子复印件：

--	--

委托代理人有效期内的身份证**正反面**电子复印件：

--	--

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构（仅当招标文件注明允许分支机构投标的），则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》（实质性格式\*）。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

## 附：法定代表人（单位负责人）身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：     性别：     年龄：     职务：    

系                            （投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子复印件。

--	--

投标人名称（加盖公章）：                            

法定代表人（单位负责人）（签字或盖法人章）：                            

日期：    年    月    日

3 开标一览表（实质性格式\*）

## 开标一览表

（格式示例：适用于投报总价的项目）

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写

注：1.此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。  
2.本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

4 投标分项报价表（实质性格式\*）

## 投标分项报价表

（适用于货物类项目）

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

序号	分项名称	制造商/ 生产厂家	产地	规格、 型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	自重下压训练器					8 台	
2	单杠					5 台	
3	双杠					6 台	
.....	.....					.....	
<b>总价（元）</b>							

- 注：1.本表应按包分别填写。  
 2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
 3.上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

5 合同条款偏离表（实质性格式\*）

## 合同条款偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

<b>对本项目合同条款的偏离情况（请进行勾选）：</b> <input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可） <input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一系列明）					
序号	招标文件 条目号 (页码)	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明

注：

1. 对合同条款中的所有要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

6 采购需求偏离表（实质性格式\*）

## 采购需求偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，**投标无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 7 中小企业声明函

说明：

- 1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具此格式文件。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。**联合体投标的，如联合体成员均为中小企业，均需出具。**
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3) 对于多标的的采购项目，投标人应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。

## 中小企业声明函（货物）格式

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）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<sup>1</sup>，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）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：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup>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。

## 残疾人福利性单位声明函格式

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（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于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：

8 拟分包情况说明（类型二）（实质性格式\*）（本项目不允许分包）

## 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（勾选）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占投标报价的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他类型				
2		<input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他类型				
...						
合计：						

注：

- 1.本表仅在投标人非因“为落实政府采购政策”而分包时填写；投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请按照《拟分包情况说明及分包意向协议》（类型一）要求填写。
- 2.如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书复印件，否则**投标无效**。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 9 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

### (1) 投标人单位简介

该部分包括但不限于组织机构、主营业务和经营状况、技术支持网点分布情况表、内部管理规章制度一览表、企业人员情况表等体现企业综合实力相关内容；

注：以联合体形式投标的（如有），联合体各成员应当分别提供。

(2) 近年承接类似采购项目一览表 (实质性格式\*)

投标人名称: \_\_\_\_\_

序号	项目名称	项目内容	合同金额 (万元)	合同生效日期	业主名称、联系人及电话
1					
2					
3					
4					
5					
...					

备注: 投标人应提供供货合同复印件或中标通知书复印件或其他证明材料复印件并加盖公章

(3) 拟投入的服务团队人员（实质性格式\*）

序号	姓名	年龄	学历	职称	本项目职务	参加工作时间及年限	专业	获得相关资质证书

备注：此表后附相关人员（项目负责人等项目团队人员）身份证、学历证、资质证（如有）、职称证（如有）、业绩证明材料等复印件（加盖公章）。

#### (4) 技术方案

注：供应商根据第五章“采购需求”编制本项目技术方案，并结合投标人技术评审模块进行编制，格式自拟