

招标编号：N5100012023001718

代理机构备案编号：CDYH-SC-2023-70061702（仅代理机构内部存档使用）

# 成都体育学院新校区一期办学体育 设备及器材采购项目（二次）

## 招 标 文 件

采 购 人：成都体育学院

采购代理机构：成都盈合工程项目管理有限公司

2023 年 8 月

## 尽量避免废标的细节提示

### 一、投标文件制作阶段应注意的问题

1. 投标人应仔细研究招标文件，千万注意招标文件中的每条废标条款。
2. 必须仔细检查要求提供的证书、证件等文件的有效性、时效性，防止将失效的证书复印件装订在资格审查资料中。
3. 投标文件格式、内容是否与招标文件要求一致，投标文件的纸张大小、页面设置、页边距、页眉、页脚、字体、字号、字型等是否有规定，是否要求逐页小签。
4. 对投标文件的编排顺序，要按招标文件的要求顺序编排；投标文件内前后引用的内容，其序号、标题是否相符；如有综合说明书，其内容与投标文件的叙述是否一致。
5. 对投标文件错误修改条款，不可随意涂改和增删，对确有必要的修改，要严格按照规定在修改处签字和加盖公章。
6. 投标文件是否有缺页、重页、装倒、涂改等错误，复印完成后的投标文件如有改动或抽换页，其内容与上下页是否连续。
7. 招标文件要求逐条承诺的内容是否逐条承诺。
8. 投标文件的底稿是否齐备、完整，所有投标文件是否建立电子文件。
9. 是否按要求在所有需要签字盖章处一一签字盖章。

### 二、投标文件的装订及密封阶段应注意的问题

1. 严格按照要求胶装装订成册，并在封面标注招标项目名称、招标文件编号、投标人名称等。
2. 投标文件要满足招标文件要求的份数，标注“正本”、“副本”。
3. 招标文件如有要求单独“开标报价表”的，则严格按照要求单独编制，单独密封和标记，以供唱标时使用，不能在没进入开标阶段就将投标文件拆封。要注

意“开标报价表”的内容与“投标文件”中的“投标报价一览表”一致,如出现不一致的,将以“开标报价表”为准,拒绝修改的,将作为废标处理。

### 三、递交投标文件应注意的事项

1. 投标人应严格按照“投标文件的编制”和“投标文件的提交”中的要求,认真包装,仔细检查,确保章印签字齐全,密封完好。多标段投标时,要细致检查,防止错装或混装。

2. 投标人在开标截止时间前,应再检查一下投标文件是否密封,法人或委托代理人签字、盖章以及应该注明的其他标记是否符合有关规定。如发现有上述问题,应在开标截止时间前及时进行修正。

3. 投标人应及早做好准备,提前到场,必须按照招标文件规定的地点,在规定的时间内送达投标文件。要关注天气和道路交通状况,外地投标人宜在开标前一天到达开标现场所在地,避免出现因迟到而导致废标。在招标文件要求提交投标文件的截止时间后送达的投标文件将被拒收。

### 四、其它提示

1. 投标人在编制资格审查资料时,应按照招标文件的要求提供资料,不要遗漏。

2. 技术标书内容提倡措施具体、突出重点、针对性强、简明扼要。

3. 投标人在提交投标文件时,最好将投标人的单位公章和法定代表人或其委托代理人印章随身携带,在提交投标文件时如发现投标文件有误,在有效期内还可设法弥补。

4. 如有疑问(包括招标文件错误或不符实际情况之处)要在招标文件明确的时间前以书面形式提交的,采购人应予以答复。

5. 经常检查投标人各项资料的时效性,谨防失效。

6. 加强保密工作,如技术文件被盗或剽窃,将可能造成在投标时被判定为疑

似串标、围标行为。

★上述言论供投标人参考，仅起提示作用，目的是为了尽量避免废标，不承担任何形式的民事和法律责任。一切以招标文件要求为准。

# 目 录

第一章 投标邀请 .....	6
第二章 投标人须知 .....	9
一、投标人须知附表 .....	9
二、总 则 .....	14
三、招标文件 .....	15
四、投标文件 .....	16
五、开标和中标 .....	21
六、签订及履行合同和验收 .....	23
七、投标纪律要求 .....	26
八、询问、质疑和投诉 .....	27
第三章 投标文件格式 .....	28
第四章 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求 .....	42
第五章 评标办法 .....	76
1、总则 .....	79
2、评标方法 .....	79
3、评标程序 .....	80
4、评标细则及标准 .....	85
5、废 标 .....	84
6、定标 .....	87
7、评标专家义务 .....	88
8、评标专家工作纪律 .....	88
第六章 政府采购合同 .....	90

# 第一章 投标邀请

成都盈合工程项目管理有限公司受成都体育学院委托,拟对成都体育学院新校区一期办学体育设备及器材采购项目(二次)进行国内公开招标,兹邀请符合本次招标要求的投标人参加投标。

一、**招标编号:** N5100012023001718

二、**采购项目名称:** 成都体育学院新校区一期办学体育设备及器材采购项目(二次)。

三、**资金来源:** 财政资金,已落实。

四、**招标项目简介:** 本项目共分1个包,采购预算为174.1万元。

包号	名称	简要技术要求	数量(批)
第1包	运动休闲学院教学设备采购	详见第四章	1

2、**采购用途:** 成都体育学院教学科研建设使用(详见招标文件第四章)。

3、**采购方式:** 公开招标。

五、**投标人参加本次政府采购活动,应当在提交投标文件前具备下列条件:**

- 1、具有独立承担民事责任的能力;
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;
- 4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 5、参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- 6、法律、行政法规规定的其他条件:

(1) 投标人不得为“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商,不得为“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商(处罚决定规定的时间和地域范围内);

(2) 本项目参加政府采购活动的投标人、法定代表人/主要负责人不具有行贿犯罪记录;

- 7、本项目不接受联合体投标。

六、**招标文件发售时间、地点及售价:**

- 1、**时间:** 2023年8月17日至2023年8月24日,每天上午00:00:00至

12:00:00，下午 12:00:00 至 23:59:59（北京时间）。

2、途径：项目电子化交易系统-投标（响应）管理-未获取采购文件中选择本项目获取招标文件

方式：在线获取

招标文件售价：人民币 0 元/份（招标文件售后不退，投标资格不能转让）。

公告期限：5 个工作日。

**七、投标截止时间和开标时间：2023 年 9 月 22 日 10 时**（北京时间）。

投标文件必须在投标截止时间前送达开标地点。逾期送达的投标文件不予接收。本次招标不接受邮寄的投标文件。

**八、开标地点：成都市高新区天府大道中段 530-2 号东方希望天祥广场 B 座 12 楼 10 号。**

**九、本投标邀请在四川政府采购网上以公告形式发布。**

#### **十、其他补充事宜**

本项目采购过程中需要使用四川省政府采购一体化平台，登录方式及地址：通过四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）首页供应商用户登录，供应商应当按照以下要求进行系统操作。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400 服务电话：4001600900

CA 及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询。

## 十一、联系方式

采购人：成都体育学院

地 址：四川省成都市体院路 2 号

联系人：刘老师

电 话：028-85097065

采购代理机构：成都盈合工程项目管理有限公司

地址：成都市高新区天府大道中段 530-2 号东方希望天祥广场 B 座 12 楼 10 号

联系人：翁先生

电 话：028-61397250、028-61397251 转 610

## 第二章 投标人须知

### 一、投标人须知附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购预算 (实质性要求)	采购预算(人民币):第1包1741000元。 超过采购预算的投标为无效投标。
	最高限价 (实质性要求)	最高限价(人民币):第1包1740997.49元。 各设备单价限价详见第四章。 超过最高限价或各设备单价限价的报价为无效投标。
2	低于成本价不正当竞争预防措施 (实质性要求)	在评标过程中,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,应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明,必要时提交相关证明材料。投标人书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求,逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本(应根据投标人企业类型予以区别)、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。投标人书面说明应当签字确认或者加盖公章,否则无效。书面说明的签字确认,投标人为法人的,由其法定代表人或者代理人签字确认;投标人为其他组织的,由其主要负责人或者代理人签字确认;投标人为自然人的,由其本人或者代理人签字确认。投标人提供书面说明后,评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、投标人财务状况报告、与其他投标人比较情况等就投标人书面说明进行审查评价。投标人拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。

序号	条款名称	说明和要求
3	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除	<p>一、小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除</p> <p>1、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，对小型和微型企业产品的价格给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评标。</p> <p>2、参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件。</p> <p>3、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，对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受规定的扶持政策。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。</p> <p>4、根据财库〔2014〕68号《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业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。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。</p> <p>5、根据财库〔2017〕141号《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》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《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》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>
4	评标情况公告	所有投标人投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。
5	投标保证金	本项目不要求缴纳投标保证金。
6	履约保证金（实质性要求）	合同签订前，中标供应商应向采购人缴纳合同总金额5%的履约保证金。履约保证金可以采用银行保函方式缴纳。 金额：采购合同总金额的5%。

序号	条款名称	说明和要求
		<p>交款方式：履约保证金可以以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函（保函有效期不得晚于质保期）等非现金形式提交（包括网银转账，电汇等方式）。</p> <p>收款单位：成都体育学院。</p> <p>开户行：建行成都青羊支行。</p> <p>银行账号：51001446436051506118。</p> <p>交款时间：中标通知书发放后，政府采购合同签订前。</p> <p>如中标人在履约过程中出现违约行为导致被罚没的，则扣除罚没金后无息退还剩余的履约保证金，如中标人出现重大违约行为导致取消合同资格的，履约保证金不予退还。</p> <p>履约保证金退还时间：质保期满后，采购人财务部门接到供应商通知和支付凭证资料文件以及采购人相关人员确认本合同货物与服务等约定事项已履行完毕的正式文件后三十日内无息全额退还。</p>
7	采购文件咨询	联系人：李女士，联系电话：028-61397250
8	开标、评标工作咨询	联系人：蒲女士，联系电话：028-61397250
9	中标通知书领取	<p>中标公告在四川政府采购网上公告后，请中标人凭有效身份证明证件到成都盈合工程项目管理有限公司领取中标通知书。</p> <p>联系人：舒女士。</p> <p>联系电话：028-61397250。</p> <p>地址：成都市高新区天府大道中段 530-2 号东方希望天祥广场 B 座 12 楼 10 号。</p>
10	询问	<p>根据委托代理协议约定，与采购活动有关的询问由采购代理机构负责答复。</p> <p>采购代理机构：成都盈合工程项目管理有限公司</p> <p>地址：成都市高新区天府大道中段 530-2 号东方希望天祥广场 B 座 12 楼 10 号，邮编：610000。</p> <p>联系人：李女士。</p> <p>联系电话：028-61397250。</p>
11	质疑	<p>根据委托代理协议约定，质疑由采购代理机构负责答复。</p> <p>代理机构：成都盈合工程项目管理有限公司</p> <p>地址：成都市高新区天府大道中段 530-2 号东方希望天祥广场 B 座 12 楼 10 号。</p> <p>联系人：翁先生</p> <p>电话：028-61397250</p> <p>邮编：610000。</p> <p>注：1. 根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，质疑内容不得超出招标文件、招标过程、招标结果的范围。</p> <p>2. 供应商在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑必须一次性提出，采购人或采购代理机构将不接受针对同一采购程序环节的多次质疑。</p>

序号	条款名称	说明和要求												
12	投诉	投诉受理单位：四川省财政厅。 联系电话：028-86723581。 地址：四川省成都市锦江区学道街 26 号。 邮编：610000。												
13	政府采购合同公告备案	政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，政府采购合同将在四川政府采购网公告；政府采购合同签订之日起七个工作日内，政府采购合同将向本采购项目同级财政部门，即四川省财政厅备案。												
14	代理服务费	以中标金额作为计算基数,参照以下计算标准,由中标人在领取中标通知书前向本项目招标代理机构交纳招标服务费。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>中标金额（万元）</th> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> </tbody> </table> 注:1、按本表费率计算的收费为招标代理服务全过程的收费基准价格，按此计算金额打八折收取。 2、招标代理服务收费按差额定率累进法计算。	中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标	100 以下	1.5%	1.5%	1.0%	100-500	1.1%	0.8%	0.7%
中标金额（万元）	货物招标	服务招标	工程招标											
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%											
100-500	1.1%	0.8%	0.7%											
15	备选方案和多个报价（实质性要求）	本项目不接受备选方案和多个报价。												
16	信用记录查询	1. 在开标后至评审前，成都盈合工程项目管理有限公司将通过“信用中国”、“中国政府采购网”等渠道全面查询投标人的信用记录，并将信用信息查询记录和证据通过网页截图的方式进行留存。 2. 针对查询时已列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人的投标将被拒绝（处罚决定规定的时间和地域范围内）。 3. 两个以上自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。												
17	节能环保	1. 采购产品为强制采购节能产品的，非节能产品不得参与投标，且应提供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（实质性要求）。 2. 采购产品为优先采购节能、环保产品的，应按本招标文件第五章“综合评分明细表”的评审因素进行评分。 3. 政府采购节能产品、环境标志产品品目清单以财政部、发展改革委、生态环境部等部门公布的最新一期清单为准。 注：台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴为政府强制采购的节能产品。												

序号	条款名称	说明和要求
18	投标文件密封、签署、盖章	详见本章“二、总则”中第18、19条。
19	信用融资	有融资需求的中小企业供应商可自主选择提供政府采购信用融资服务的融资机构及产品，详细融资流程详见《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》。

## 二、总 则

### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次招标采购项目。

### 2. 有关定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是成都体育学院。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是成都盈合工程项目管理有限公司。

2.3 “供应商”系指在政府采购活动中向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “潜在投标人”系指在政府采购活动中购买了招标文件的供应商。

2.5 “投标人”系指在政府采购活动中响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

### 3. 合格的投标人（实质性要求）

合格的投标人应具备以下条件：

- （1）本招标文件规定的投标人资格条件；
- （2）遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；
- （3）向采购代理机构购买了招标文件。

### 4. 投标费用（实质性要求）

投标人参加投标的有关费用由投标人自行承担。

### 5、充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 **提供相同品牌产品处理。**提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性检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，由评标委员会按照价格得分高低排序，价格得分一致的按技术得分排序，技术得分一致的按商务得分排序，上述所有得分均一致的，由评标委员会投票确定一个投标人获得中标人推荐

资格，票数不统一的按少数服从多数处理，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中，多家投标人提供的部分或所有核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。**注：本项目的核心产品为：第1包为商用电动跑步机。**

**5.2 利害关系投标人处理。**单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人不得参加同一合同项下的政府采购活动。采购项目实行资格预审的，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人可以参加资格预审，但只能

由投标人确定其中一家符合条件的投标人参加后续的政府采购活动，否则，其投标文件作为无效处理。

**5.3 前期参与投标人处理。**为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。投标人为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的投标人资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

**5.4 利害关系代理人处理。**2家以上的投标人不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。

### 三、招标文件

#### 6. 招标文件的构成

招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- (一) 投标邀请；
- (二) 投标人须知；
- (三) 投标文件格式；

- (四) 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求;
- (五) 评标办法;
- (六) 政府采购合同。

## **7. 招标文件的澄清和修改**

7.1 采购人或者采购代理机构可以依法对招标文件进行澄清或者修改,但不得改变采购标的和资格条件。

7.2 采购人或者采购代理机构对已发出的招标文件进行澄清或者修改,应当以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了招标文件的投标人,同时在四川政府采购网上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分,澄清或者修改的内容可能影响投标文件、资格预审申请文件编制的,采购人或者采购代理机构发布公告的时间,应当在投标截止时间至少 15 日前、提交资格预审申请文件截止时间至少 3 日前;不足上述时间的,应当顺延提交投标文件、资格预审申请文件的截止时间。

7.3 供应商认为需要对招标文件进行澄清或者修改的,可以以书面形式向采购人或者采购代理机构提出申请,但采购人或者采购代理机构可以决定是否采纳供应商的申请事项。

## **8. 答疑会和现场踏勘**

8.1 根据采购项目和具体情况,采购人或者采购代理机构认为有必要,可以在招标文件提供期限截止后,组织已获取招标文件的潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会。组织现场考察或者召开答疑会的,应当以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。

8.2 潜在投标人考察现场所发生的一切费用由投标人自己承担。

# **四、投标文件**

## **9. 投标文件的语言(实质性要求)**

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或者采购代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料,必须逐一对应翻译成中文后附在相关外文资料后面,否则,所提供的外文资料将可能被视为无效材料。(说明:投标人的法定代表人为外籍人士的,法定代表人的签字和护照除外。)

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌虚假响应的按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定处理。

#### **10. 计量单位（实质性要求）**

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

#### **11. 投标货币（实质性要求）**

本次招标项目的投标均以人民币报价。

#### **12. 联合体投标（实质性要求）**

12.1 本项目不接受联合体投标。

#### **13. 知识产权（实质性要求）**

13.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

13.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

13.4 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

#### **14. 投标文件的组成**

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人分包完成的，应当在投标文件中载明。投标人编写的投标文件应包括下列部分：

14.1 报价部分（实质性要求）。包括投标人按照招标文件要求填写的“开标一览表”及“报价明细表”。本次招标报价要求：

(1) 投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，

包括投标人完成本项目所需的一切费用。

(2) 投标人只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

(3) 在本次投标之前一周年内，投标人本次投标中对同种货物的报价与其在中国境内其他地方的最低报价比例不得高于 10%。。

14.2 技术部分。投标人按照招标文件要求做出的技术应答，主要是针对招标项目的技术指标、参数和技术要求做出的实质性响应和满足。投标人的技术应答包括下列内容：

- (1) 投标产品的品牌、型号、配置；
- (2) 投标产品本身的技术指标和参数（应当尽可能提供检测报告、产品使用说明书、用户手册等材料予以佐证）；
- (3) 技术方案、项目实施方案；
- (4) 投标产品技术参数表；
- (5) 产品彩页资料；
- (6) 产品工作环境条件；
- (7) 产品验收标准和验收方法；
- (8) 产品验收清单（注明各部件的品名、数量、价格、规格型号和原产地或生产厂家）。
- (9) 投标人认为需要提供的文件和资料。

14.3 商务部分。投标人按照招标文件要求提供的有关文件及优惠承诺。包括以下内容：

- (1) 投标函原件（实质性要求）；
- (2) 法定代表人授权书原件（非法定代表人直接报价时适用，非法人单位提供单位介绍信或委托书，供应商为自然人的可不提供）（实质性要求）；
- (3) 法定代表人及授权代表身份证复印件（实质性要求）；
- (4) 投标人符合招标文件规定的资格、资质性及其他具有类似效力要求的相关证明材料，按招标文件第三章的要求提供；
- (5) 投标人承诺给予采购人的各种优惠条件（优惠条件事项不能包括采购项目本身所包括涉及的采购事项。投标人不能以“赠送、赠予”等任何名义提供服务以规避招标文件的约束。否则，投标人提供的投标文件将作为无效投标处理，即使中标也将取消中标资格）；
- (6) 证明投标人业绩和荣誉的有关材料复印件；
- (7) 商务应答表；
- (8) 其他投标人认为需要提供的文件和资料。

14.4 售后服务。投标人按照招标文件中售后服务要求作出的积极响应和承诺。包括以下内容：

(1) 产品制造厂家或投标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话和维修人员名单；

(2) 说明投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等。分别提供产品制造厂家和投标人的服务承诺和保障措施；

(3) 培训措施：说明培训内容及培训的时间、地点、目标、培训人数、收费标准和办法；

(4) 其他有利于用户的服务承诺。

14.5 其他部分。投标人按照招标文件要求作出的其他应答和承诺。

## 15. 投标文件格式

15.1 投标人应执行招标文件第三章的规定要求。

15.2 对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

## 16. 投标保证金

本项目不要求缴纳投标保证金。

## 17. 投标有效期（实质性要求）

17.1 本项目投标有效期为投标截止时间届满后 90 天。投标人投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件将作为无效投标处理。

17.2 因不可抗力事件，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，其投标保证金不被没收但不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

17.3 因采购人采购需求作出必要调整，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件，关于投标保证金的有关规定在延长的投标有效期内继续有效。

## 18. 投标文件的印制和签署

18.1 投标人应准备投标文件正本 1 份、副本 4 份、“开标一览表” 1 份, 电子文档 1 份, 电子文档应包括与投标文件原件一致的 WORD 版本和投标文件正本原件的扫描件。投标文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容, 以正本书面投标文件为准。

18.2 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写并加盖投标人法人公章, 需要投标人的法定代表人或其授权代表在规定签章处签章的需逐一签署或用法人签章替代。投标文件格式或招标文件其它部分对签署有专门规定的, 从其规定。投标文件副本可采用正本的复印件, 用于开标唱标单独提交的“开标一览表”应为原件。

18.3 投标文件的打印和书写应清楚工整, 任何行间插字、涂改或增删, 必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人名章。

18.4 投标文件正本和副本应当采取胶装方式装订成册, 不得散装或者合页装订。

18.5 投标文件应根据招标文件的要求制作, 签署、盖章和内容应完整。

18.6 投标文件统一用 A4 幅面纸印制, 逐页编码。

18.7 投标多个包件的投标人, 应按上述要求分别单独制作各个包件的投标文件, 不得将所投包件合并仅制作一份投标文件。

## 19. 投标文件的密封和标注

19.1 投标人应在投标文件正本和所有副本的封面上注明投标人名称、招标编号、项目名称及分包号(如有分包)。

19.2 投标文件包括正本、副本、用于开标唱标单独提交的“开标一览表”、电子文档。投标文件应当密封。投标文件的密封袋上应当注明投标人名称、招标编号、项目名称及分包号(如有分包)。

19.3 所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固, 并加盖密封章或投标人公章。

19.4 未按以上要求进行密封和标注的投标文件将被拒绝接收。

## 20. 投标文件的递交

20.1 供应商应在招标文件规定的投标截止时间前, 将投标文件按招标文件的规定密封后送达开标地点。投标截止时间以后送达的投标文件或未按招标文件要求密封递交的投标文件将不予接收, 采购人或者采购代理机构将告知供应商不予接收的原因。

20.2 递交投标文件时，报名供应商名称和招标文件的招标编号、分包号应当与投标人名称和招标文件的招标编号、分包号一致。但是，投标文件实质内容与报名投标人名称和招标文件的招标编号、分包号一致，只是封面文字错误的，可以在评标过程中当面予以澄清，以有效的澄清材料作为认定投标文件是否有效的依据。

20.3 供应商按要求递交了投标文件后，将由采购代理机构工作人员如实记载投标文件的送达时间和密封情况，签收保存，并向其出具签收回执，作为递交凭证。本次招标不接收邮寄的投标文件。

## **21. 投标文件的修改和撤回**

21.1 供应商在递交了投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

21.2 供应商的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按投标须知第 19 条规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

21.3 在投标截止时间之后，供应商不得对其递交的投标文件做任何修改，撤回投标的，将按照有关规定进行相应处理。

# **五、开标和中标**

## **22. 开标**

22.1 开标在招标文件规定的时间和地点公开进行，投标人可派代表参加出席并签到以证明其出席。开标由采购代理机构主持，投标人代表参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

22.2 开标时，可能根据具体情况邀请有关监督管理部门对开标活动进行现场监督。

22.3 开标时，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后，由招标工作人员将投标人单独递交的“开标一览表”当众拆封，并由唱标人员按照招标文件规定的内容进行宣读。

投标人或者其推选的代表确认投标文件情况，仅限于确认其自己递交的投标文件的密封情况，不代表对其他投标人的投标文件的密封情况确认。投标人或者其推选的代表对其他投标人的投标文件密封情况有异议的，可以当场反映开标主持人或者现场监督人员，要求开标现场记录人员予以记录，并在评标时予以认定处理，但不得干扰、阻挠开标工作的正常进行。

22.4 开标时，“开标一览表”中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算的汇总金额不一致的，以单价计算的汇总金额为准；单价金额有明显小数点错误的，以总价为准，并修改单价。

22.5 投标文件中相关内容与“开标一览表”不一致的，以“开标一览表”为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

22.6 所有投标唱标完毕，如投标人代表对宣读的“开标一览表”上的内容有异议的，应在获得开标会主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，经现场监督人员核实后，当场予以更正。

### **23. 开标程序**

23.1 开标会主持人按照招标文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

(1) 宣布开标会开始。当众宣布参加开标会主持人、唱标人、会议记录人以及根据情况邀请的现场监督人等工作人员，同时宣布参加投标的投标人名单。

(2) 根据投标人或者其推选的代表对投标文件密封的检查结果，当众宣布投标文件的密封情况。

(3) 开标唱标。主持人宣布开标后，由现场工作人员按任意顺序对投标人的“开标一览表”当众进行拆封，由唱标人员宣读投标人名称、投标价格（价格折扣）和招标文件规定的需要宣布的其他内容。同时，做好开标记录。唱标人员在唱标过程中，如遇有字迹不清楚或有明显错误的，应即刻报告主持人，经现场核实后，主持人立即请投标人代表现场进行澄清或确认。唱标完毕后投标人或者其推选的代表需现场对开标记录进行签字确认，不签字又不提出异议的，视同认可唱标内容和结果，且不得干扰、阻挠开（唱）标、评标工作。投标人代表对开标过程或开标记录有疑义，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，应当场提出询问及回避申请。采购人、采购代理机构将对投标人代表提出的询问或回避申请现场进行核实、处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

(4) 宣布开标会结束。主持人宣布开标会结束。所有投标人代表应立即退场（招标文件要求有演示、介绍等的除外）。同时所有投标人应保持通讯设备的畅通，以方便在评标过程中评标委员会要求投标人对投标文件的必要澄清、说明和纠正。评标结果投标人在四川政府采购网上查询。

### **24. 开评标过程存档**

开标和评标过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归

档。

## 25. 评标情况公告

所有投标人投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。

## 26. 中标通知书

26.1 中标通知书为签订政府采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

26.2 投标人中标后，拒绝领取中标通知书的，采购人或者采购代理机构将于中标人确定之日起两个工作日内采取邮寄、快递方式按照投标人投标文件中的地址发出中标通知书。

26.3 中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

26.4 中标人的投标文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，采购人或者采购代理机构在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的中标通知书无效，并收回发出的中标通知书（中标人也应当缴回），依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

26.5 中标公告发出后，中标人自行领取中标通知书的，可凭有效身份证明证件到成都盈合工程项目管理有限公司领取中标通知书。

## 六、签订及履行合同和验收

### 27. 签订合同

27.1 中标人应在中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将承担相应法律责任。

27.2 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件确定的事项作实质性修改。

27.3 中标人因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃中标的，采购人可以与排在中标人之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推。

27.4 中标人在合同签订之后1个工作日内，将签订的合同（一式1份）送

成都盈合工程项目管理有限公司进行合同编号。

联系人：舒女士，联系电话：028-61397250。

## **28. 合同分包（实质性要求）**

28.1 经采购人同意，中标人可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在投标文件中载明并在合同签订之前征得采购人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的一致，投标文件中应载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

28.2 采购合同实行分包履行的，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。

28.3 中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

28.4 本项目不允许中标人分包合同。

## **29. 合同转包（实质性要求）**

29.1 本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行为。

29.2 中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

## **30. 补充合同**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十，该补充合同应当在原政府采购合同履行过程中，不得在原政府采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原政府采购合同一致。

### **31. 履约保证金（实质性要求）**

31.1 中标人应在合同签订之前交纳招标文件规定数额的履约保证金。

31.2 如果中标人在规定的合同签订时间内，没有按照招标文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标。

### **32. 合同公告**

采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已签字盖章）之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告（四川政府采购网），但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

### **33、合同备案**

采购人应当将政府采购合同副本自签订（双方当事人均已签字盖章）之日起七个工作日内通过四川政府采购网报同级财政部门备案。

### **34. 履行合同**

34.1 中标人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

34.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《民法典》的有关规定进行处理。

### **35. 验收（实质性要求）**

35.1 中标人与采购人将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）以及成都体育学院校内制度《成都体育学院采购验收管理办法》（成体院【2022】279号）的要求进行验收。

35.2 按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在招标文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

### **36. 资金支付（实质性要求）**

36.1 详见招标文件第四章各包商务要求。

## 七、投标纪律要求

### 37. 投标人不得具有的情形

投标人参加本项目投标不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取中标；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；
- (3) 与采购人或者采购代理机构、其他投标人恶意串通；
- (4) 向采购人或者采购代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在招标过程中与采购人或者采购代理机构进行协商谈判；
- (6) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (7) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- (8) 将政府采购合同转包或者违规分包；
- (9) 提供假冒伪劣产品；
- (10) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- (11) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；
- (12) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (13) 为本招标项目的招标代理单位；
- (14) 为本招标项目的监理单位；
- (15) 为本招标项目的代建单位；
- (16) 与以上单位同为一个法定代表人的；
- (17) 与以上单位相互控股或参股的；
- (18) 参加本政府采购项目前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- (19) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包投标或者在未分包的同一招标项目中投标。
- (20) 为采购人的附属机构，或与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的；
- (21) 法律法规规定的其他情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备（1）-（21）条情形之一的，同时将取消中标资格或者认定中标无效。

## 八、询问、质疑和投诉

38. 询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》、《政府采购质疑和投诉办法》的规定办理（详细规定请在四川政府采购网政策法规模块查询）。

质疑提出时间：投标人认为采购文件、采购过程、成交或者成交结果使自己的权益受到损害的，供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交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，以书面形式提出质疑。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

- ①对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日；
- ②对招标过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；
- ③对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

已经报名并购买招标文件的供应商有权对招标文件提出询问和质疑；已经递交投标文件的供应商有权对招标过程和招标结果提出询问和质疑。

## 第三章 投标文件格式

### 上册：资格证明技术文件

投标人应提供以下资格证明文件：

#### 一、证明具有独立承担民事责任的能力的文件

1. **企业法人**：提交“统一社会信用代码的营业执照”未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；**事业法人**：提交“统一社会信用代码的事业单位法人证书”未换证的提交“事业单位法人证书和组织机构代码证”；**其他组织**：提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交：“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；**个体工商户**：提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；**自然人**：提交身份证。

#### 二、证明具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的文件

1. 承诺函（见本节附件 1，原件）；

2. 成立不足一年的单位提供银行开户证明材料；成立时间超过一年的企业提供 2022 年度经审计的有效财务报告或开户行出具的银行资信证明文件。提供确有困难的，应说明情况并提供证明材料后，可采取承诺制。

注：投标人在参加政府采购活动前，被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。

#### 三、证明具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的文件

1. 承诺函（见本节附件 1，原件）。

#### 四、证明具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的文件

提供近半年以来任意一个月的纳税证明材料，事业单位除外；提供近半年以

来任意一个月的社保缴纳证明材。提供确有困难的，应说明情况并提供证明材料后，可采取承诺制。

#### **五、证明参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的文件**

1. 承诺函（见本节附件 1，原件）。

根据财库〔2022〕3 号文的意见，《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为 200 万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于 200 万元的，从其规定。

#### **六、证明符合法律、行政法规规定的其他条件的文件。**

1. 信用记录由采购代理机构按招标文件的约定进行信用记录查询，投标人可不提供证明。

2. 承诺函（见本节附件1，原件）。

**注：1. 上述材料要求为原件的，投标人必须提供原件，无原件要求的，提供原件或加盖投标人公章的复印件（或扫描件）。**

附件：

## 承诺函

成都盈合工程项目管理有限公司：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

- 一、具有良好的商业信誉；
- 二、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
- 三、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；
- 四、完全接受本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。
- 五、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他投标人参与同一合同项下的政府采购活动的行为。
- 六、参加本次招标采购活动，不存在和其他投标人在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。
- 七、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。
- 八、我单位、我单位法定代表人/主要负责人不具有行贿犯罪记录。
- 九、我单位及我单位提供的投标产品均满足法律法规强制性要求的其他许可或认证资格。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX。

## 中小企业声明函（若适用）

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。

说明：1、本项目所有采购标的均属“工业”，本《中小企业声明函》中的“（采购文件中明确的所属行业）”均应填写为“工业”；  
2、各行业中小企业划型标准详见附件。

## 残疾人福利性单位声明函（若适用）

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，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）。

单位名称（盖章）：

日 期：

## 下册：商务和技术文件

### 一、投 标 函

成都盈合工程项目管理有限公司：

我方全面研究了“XXXXXXXX”项目（招标编号：XXXX）招标文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权 XXXX（姓名、职务）代表我方 XXXX（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

一、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需货物，总投标价为人民币 XX 万元（大写：XXXX）。

二、一旦我方中标，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

三、我方为本项目提交的投标文件正本 X 份，副本 XX 份，用于开标唱标的“开标一览表”XX 份。

四、我方同意本次招标的投标有效期为投标截止时间届满后 XX 天。

五、我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

六、我公司承诺，如我公司中标，将向本项目代理机构全额缴纳代理服务费。

七、我方完全理解采购人不一定接受最低报价的投标或收到的任何投标。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

通讯地址：XXXX。

邮政编码：XXXX。

联系电话：XXXX。

传 真：XXXX。

日 期：XXXX 年 XXXX 月 XXXX 日。

## 二、法定代表人授权书

成都盈合工程项目管理有限公司：

本授权声明：XXXX XXXX（投标人名称）XXXX（法定代表人姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为我方“XXXX”项目（招标编号：XXXX）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。  
特此声明。

法定代表人签字或者加盖个人名章：XXXX。

授权代表签字：XXXX。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

日期：XXXX。

附：1、法定代表人身份证

2、授权代表身份证

（注：身份证应双面复印，复印页加盖公章）

注：自然人投标的应提供自然人身份证。

### 三、开标一览表

项目名称	
招标编号	
包件号	
投标人全称	
投标报价总价（万元）	(大写) (小写)
备注	

注：1. 报价应是投标人完成本项目所需的一切费用，包括设备费、安装调试费、保险费、代理费、培训费、税费以及招标文件规定的其它费用等各项费用的总和。

2. “开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字或用法人签章替代，并盖投标人法人公章。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

## 分项报价明细表

项目名称：XXX

招标编号：XXX

第 XX 包

序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	产地	是否为进口产品	是否免税价	单价	金额	生产厂家(全称)
分项报价合计(万元)：      大写：											

注：1、投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价（不得漏项），否则作无效投标处理（实质性要求）。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”投标报价总价相等，分项报价的单位须与技术参数中各项单位一致。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXX

## 四、商务应答表

项目名称：XXX

招标编号：XXX

第XX包

序号	包号	招标要求	投标应答

注：1. 商务条款包括：资金支付、履约保证金、知识产权、招标文件对报价部分的要求、验收等其他合同主要条款。

2. 供应商必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消其投标或中标资格。

3. 商务条款如与招标文件无偏离的，则无须应答。如有偏离（包括正偏离和负偏离），请将偏离条款逐条应答。未明确应答的，均视为满足招标文件要求。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

## 五、投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技工		
经营范围						
备注						

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

## 六、投标产品技术响应表

项目名称：XXX

招标编号：XXX

第XX包

序号	货物（设备）名称	招标文件要求	投标产品技术参数	响应情况	证明材料页码索引（未提供的标注“/”）

注：1. 供应商应把招标项目的全部服务内容列入此表。

2. 应按照招标项目技术要求的顺序对应填写。

3. 投标人必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

4. 若第四章中的服务要求明确要求提供相应证明文件的，则投标人不仅应在本表中响应，还应按要求提供证明文件，未提供或提供的材料不符合要求的均视为负偏离。

投标人名称：XXXX（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

投标日期：XXXX。

## 七、拟投入本项目组成人员

项目名称：\_\_\_\_\_ 招标编号：\_\_\_\_\_ 包号：\_\_\_\_\_

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明			
					证书名称	级别	证号	专业
管 理 人 员								
技 术 人 员								
服 务 人 员								

投标人名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期：

## 八、项目实施方案

格式不限

投标人名称：                    （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

## 第四章 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

### 第1包：运动休闲学院教学设备

#### 一、项目概述

实现省政府今年一期搬迁运动休闲学院办学、训练基本需求，明年整体搬迁要求，建设良好的训练环境，以保障基本办学需求、休闲体育运动队训练；为后期整体搬迁办学和参加更高级别的赛事上取得优异成绩，打下夯实的基础。

#### 二、设备清单：

序号	标的名称	数量	单位	单价限价 (元)
1	商用电动跑步机	2	台	36721.57
2	商用椭圆机	1	台	26455.32
3	划船/滑雪综合训练机	1	台	13267.15
4	商用立式健身车	1	台	14688.63
5	商用卧式健身车	1	台	17610.56
6	风扇车	2	台	14767.60
7	坐式胸肌推举训练器	1	台	22682.58
8	二头肌伸展训练器	1	台	21894.99
9	大腿伸展训练器	1	台	22682.58
10	坐式肌肉训练器	1	台	32921.24
11	坐式肩膊推举训练器	1	台	24100.24
12	蝴蝶式胸肌背肌训练器	1	台	22682.58
13	肱三头肌下压训练机	1	台	24100.24
14	坐式背肌训练器	1	台	22682.58

15	引体上升训练器	1	台	27014.32
16	坐式肌肉屈伸训练器	1	台	24100.24
17	大腿内外侧肌训练器	1	台	23391.41
18	高拉力背肌及坐式背肌训练器	1	台	21894.99
19	可调节双滑轮多功能训练器	1	台	44179.14
20	上肢内十字训练器	1	台	27574.90
21	极限全身攀爬机	1	台	34097.99
22	多功能负重训练机	2	台	19241.42
23	坐式二头肌练习椅	1	台	3937.43
24	倒蹬和斜上抗训练器	1	台	19167.12
25	罗马椅	1	台	4828.92
26	平躺式哑铃训练椅	2	台	2748.77
27	可调式训练椅	2	台	3565.98
28	多功能可调训练器	1	台	4828.92
29	奥林匹克水平推举椅	1	台	7577.70
30	奥林匹克斜上推举椅	1	台	9583.56
31	奥林匹克斜下推举椅	1	台	9583.56
32	杠铃片架	2	台	2823.07
33	多用途训练椅	1	台	2451.60
34	杠铃架	2	台	5794.71
35	龙门举重机	1	台	16566.93
36	哑铃架	3	台	7503.41

37	三重存储系列	1	台	18387.07
38	聚氨酯手抓杠铃片	8	套	3343.10
39	聚氨酯一体杠铃	2	套	4190.02
40	曲柄聚氨酯一体杠铃	2	套	4190.02
41	1.2米奥林匹克直杆	3	根	590.61
42	1.2米奥林匹克杠曲杆	3	根	612.90
43	男士举重竞技杠铃杆	5	根	2206.45
44	聚氨酯哑铃（2-20kg）	2	套	6741.93
45	聚氨酯哑铃（22-40kg）	1	套	18888.53
46	配件（三头肌绳*1；八字拉杆*1；下拉直杆*1；下拉弯杆*1；下拉弓杆*1）	2	套	529.32
47	举重腰带	2	根	239.59
48	铝柄甩绳	1	根	462.46
49	软式跳箱	3	套	3677.41
50	超级训练带	1	套	273.02
51	敏捷梯	1	套	172.72
52	空心泡沫滚筒	2	根	111.44
53	花生按摩球	2	个	117.01
54	足底按摩球套装	2	套	66.86
55	AB垫	1	个	100.29
56	全钢竞技壶铃	1	套	1504.39
57	磨砂药球	5	套	3175.95
58	双耳药球	1	套	2005.86

59	能量包	1	套	612.90
60	保加利亚包	1	套	518.18
61	能量炮筒	1	套	1392.96
62	加厚多用途伸展垫	2	张	239.59
63	减震地胶垫	270	平方米	185.73
64	核心床	6	台	7436.81
65	凯迪拉克架床	1	台	9296.01
66	木梯桶	2	台	3346.57
67	稳踏椅	1	台	3067.68
68	脊柱矫正器	20	台	1022.56
69	普拉提小球（20cm）	30	个	44.62
70	普拉提小球（25cm）	30	个	50.20
71	平衡垫	30	个	278.88
72	滑盘	30	个	72.51
73	瑜伽砖	30	个	33.47
74	防爆核心训练球（55cm）	30	只	122.71
75	防爆核心训练球（65cm）	30	只	133.86
76	平衡半球	30	个	557.76
77	泡沫轴（45cm）	30	根	122.71
78	泡沫轴（90cm）	30	根	206.37
79	PVC 图案瑜伽垫	30	张	122.71
80	泡沫矫正器	30	个	184.99

81	瑜伽墙/艾扬格墙绳	20	组	2147.38
82	接触式打卡分站	60	台	1208.03
83	非接触式打卡分站	25	台	2137.29
84	全能主站	4	台	2973.62
85	接触式计时卡	120	个	92.93
86	计时系统硬件设置软件	1	套	2787.77
87	户外运动管理与服务平台	1	套	4646.28
88	定向运动制图软件 OCAD12	1	套	3717.02
89	便携式打印机 58mm	4	台	1858.51
90	便携式打印机 80mm	2	台	2787.77
91	设备器材箱	5	个	185.85
92	充电器	10	个	92.93
93	防盗锁链	100	套	23.23
94	赛事安全保障设备	60	台	1115.11
95	打卡器底座	100	套	27.88
96	免接触式计时卡	120	个	408.87
97	点标旗帜	100	套	27.88
98	定向运动专业指北针	120	个	92.93
99	高尔夫球筐	30	个	62.05
100	高尔夫发球盒	30	个	116.80
101	高尔夫打击垫	30	张	1449.03
102	高尔夫打击垫（旋转坡度调节 3D）	5	台	3639.00

103	高尔夫球 TEE	100	套	14.42
104	高尔夫打位分隔器	30	个	208.96
105	高尔夫球杆架	30	个	123.19
106	高尔夫球	12000	颗	3.65
107	码数标识牌 1	5	张	45.62
108	码数标识牌 2	5	张	45.62
109	码数标识牌 3	5	张	45.62
110	码数标识牌 4	5	张	54.75
111	码数标识牌 5	5	张	63.87
112	高尔夫果岭旗杆洞	10	个	32.85
113	高尔夫捡球车（电瓶）	1	台	63874.07
114	13 道高尔夫捡球车（手推）	6	台	1368.73
115	高尔夫洗球机	1	台	18249.73
116	高尔夫球储存筐	8	个	1824.97
117	剪草机	2	台	4562.43
118	草坪压草机	2	台	1003.74
119	打孔机	1	台	4562.43
120	高尔夫打洞器	1	套	648.77
121	轴承健腹轮	5	个	455.80
122	高尔夫多功能威力棒	50	条	54.75
123	桌椅	30	套	729.99
124	手推车	4	台	364.99

125	装球盒	500	个	45.62
126	实木 66 支装高尔夫球杆架	5	个	2737.46

### 三、技术要求

#### (一) ★总体质量要求（实质性要求）

1、投标人须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权，不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。

2、供应商提供的产品必须符合或优于国家标准、行业标准、地方标准等标准、规范，以及招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、货物制造质量出现问题，供应商应负责三包(包修、包换、包退)，费用由供应商负担，采购人有权到产品生产厂家生产场地检查货物质量和生产进度。

4、货到现场交付完成后由于采购人保管不当造成的质量问题，投标人亦应负责修理，但费用由采购人负担。

5、投标人送交货物(设备/产品)必须与中标保留样品一致(涉及样品时)，每台货物上均应有产品质量检验合格标志。

#### (二) 具体要求

序号	设备名称	技术参数要求
1	商用电动跑步机	1、外形尺寸：≥2100*950*1590mm 2、输入功率：≥2.3KW，电动机：交流功率：≥2.2KW 3、速度范围：启动速度≤0.5km/h，最大速度≥20km/h 4、坡度范围：0-15% 5、跑步表面尺寸：≥545*1520mm 6、跑板厚度：≥25 mm 7、跑带厚度：≥2.3mm ▲8、主立管规格：≥50*185*2.5mm ▲9、底盘边管规格：≥50*150*2mm ▲10、最大承重质量：≥150kg 11、需配置不低于三档的风扇 12、机身底盘为一体成型的整根钢管直接制作而成，后侧无法卷入瑜伽球等，保证产品稳定性及运动安全性 13、在屏幕更靠近身侧处需配置速度、坡度及停止按键便捷操作区，保证运动时的安全性 14、跑步机扶手为橡胶包钢材质，保证稳定性和舒适性 ▲15、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章） 注：以上产品参数，第 8-10 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书进行佐证或第三方检验机构(国家级)出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）
2	商用椭圆机	1、外形尺寸：≥2150*730*1600mm ▲2、把立管规格：≥30*500*2.0mm

		<p>3、阻力形式：电磁</p> <p>4、功率： ≥350W</p> <p>▲5、最大承重质量： ≥160Kg</p> <p>6、投标产品需是后置椭圆机</p> <p>7、需配置悬空滚轮，方便抬起后移动</p> <p>▲8、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2 项和 5 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书进行佐证或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他 第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
3	划船/滑雪综合训练机	<p>1、外形尺寸： ≥880mm*2600mm*1050mm</p> <p>▲2、把立管规格： ≥50*70*2mm</p> <p>▲3、坐垫管规格： ≥60*90*3mm</p> <p>▲4、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>★5、传动方式：拉桨绳+皮带传动</p> <p>6、把手杆：把手杆通过柔性部件（绳带或链条）与划船器相连接时，把手杆质量（不包括柔性部件）应不大于 600g</p> <p>7、阻力系统：需为混合阻力系统（风阻+磁阻）</p> <p>★8、风扇的内径≥φ 280mm，外径≥φ 350mm</p> <p>★9、座椅导轨长度≥1660mm</p> <p>10、功率： ≥300W</p> <p>11、阻力等级：磁阻≥20 档调节</p> <p>12、显示窗口： ≥5 英寸 LCD 屏幕</p> <p>13、显示信息： ≥8 种，包括：时间、配速/平均配速、桨频/ 平均桨频、距离、热量、功率/平均功率、心率/平均心率、阻 力等级</p> <p>14、运动程序： ≥3 种目标程序(时间、距离、热量)，2 种间 歇程序（时间、距离）</p> <p>15、功能：模拟划船和滑雪运动集合为一体，混合阻力系统， 满足用户有氧运动和力量训练的不同需求</p> <p>16、折叠形式：双速缓降辅助折叠系统，可直立折叠</p> <p>▲17、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-4 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品技术参数，★项为实质性响应内容，需提供第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认 证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型 号检验报告进行佐证（加盖投标人公章），不满足或未提供按 无效响应处理。</p>
4	商用立式健身车	<p>1、外形尺寸： ≥1090*600*1490（mm）</p> <p>▲2、把立管规格： ≥80*110*2.5（mm）</p> <p>3、坐垫管规格： ≥38*60*2.5（mm）</p> <p>4、阻力形式：电磁</p> <p>5、功率： ≥300W</p> <p>▲6、最大承重质量： ≥160Kg</p> <p>7、座位立杆在最高位置时的插入深度： ≥240mm</p> <p>8、功率偏差：极限偏差应≤10%</p> <p>9、需配置悬空滚轮，方便抬起后移动</p> <p>10、脚踏需为自平衡脚踏，角度始终处于最方便踏入的位置</p>

		<p>▲11、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2 项和 6 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机 构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
5	商用卧式健身车	<p>1、外形尺寸： ≥1650*630*1380（mm）</p> <p>▲2、把立管规格： ≥84*114*2.5（mm）</p> <p>▲3、座垫管规格： ≥120*80*700（mm）</p> <p>4、阻力形式：电磁</p> <p>5、功率： ≥300W</p> <p>▲6、最大承重质量： ≥160Kg</p> <p>7、表面温度（易触部件）： ≤35℃</p> <p>8、功率偏差： 极限偏差应≤10%</p> <p>9、需配置悬空滚轮，方便抬起后移动</p> <p>10、脚踏需为自平衡脚踏，角度始终处于最方便踏入的位置</p> <p>▲11、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2、3、6 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机 构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
6	风扇车	<p>1、外形尺寸： ≥1300*710*1340mm</p> <p>▲2、把立管规格： ≥φ30*2.5mm</p> <p>▲3、坐垫管规格： ≥70*30*4.0mm</p> <p>4、阻力形式：风阻</p> <p>5、需采用半包裹的联动曲柄，防止发生鞋带缠绕致使用者受 伤等意外</p> <p>6、训练数据需可通过蓝牙或 ANT+与智能设备连接，配合第三 方 APP 实时跟踪，科学管理运动数据，让训练计划安排更合理</p> <p>7、坐垫下方管材需采用铝型材，防止生锈</p> <p>▲8、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，2- 3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机 构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
7	坐式胸肌推举训练器	<p>▲1、主立管规格： ≥95*80*3mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>3、牵索形式：钢索</p> <p>4、阻力形式：配重选择铁</p> <p>5、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>6、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用 者的运动范围相干涉。</p> <p>7、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指 的防护，以防卡夹。</p>

		<p>8、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的 固紧性装置。</p> <p>9、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>10、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显 损坏。</p> <p>11、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的 半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>12、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>13、需配置水杯架</p> <p>14、左右推举臂需采用汇聚分离式的分动运动模式，保证客户 可以分别进行左右独立肌肉锻炼</p> <p>15、需配置脚踏辅助激活系统，有助于使用者轻松进入训练状 态</p> <p>16、外形尺寸： ≥1280*1460*1500mm</p> <p>17、锻炼肌肉群：胸大肌、肱三头肌</p> <p>18、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，1-2 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机 构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
8	二头肌伸展训 练器	<p>1、外形尺寸： ≥1310*1210*1500mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥95*80*3mm</p> <p>4、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、阻力形式：配重选择铁</p> <p>7、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范 围相干涉。</p> <p>8、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指的 防护，以防卡夹。</p> <p>9、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的固 紧性装 置。</p> <p>10、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显损 坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的 半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、需配置水杯架</p> <p>17、锻炼肌肉群：肱二头肌</p> <p>18、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫 外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认 证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或 国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机 构出具的单一型 号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
9	大腿伸展训 练器	<p>1、外形尺寸： ≥1570*1180*1500mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥95*80*3mm</p>

		<p>4、最大承重质量：≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、阻力形式：配重选择铁</p> <p>7、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>8、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指的防护，以防卡夹。</p> <p>9、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的固紧性装置。</p> <p>10、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显损坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、需配置水杯架</p> <p>15、锻炼肌肉群：股四头肌</p> <p>16、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
10	坐式肌肉训练器	<p>1、外形尺寸：≥1850*1150*1500mm</p> <p>▲2、最大训练载荷：≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格：≥95*80*3mm</p> <p>4、最大承重质量：≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、阻力形式：配重选择铁</p> <p>7、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>8、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指的防护，以防卡夹。</p> <p>9、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的固紧性装置。</p> <p>10、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显损坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、需配置水杯架</p> <p>15、锻炼肌肉群：股四头肌、臀大肌、腓肠肌</p> <p>16、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>

11	坐式肩膊推举训练器	<p>1、外形尺寸： ≥1560*1440*1500mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥95*80*3mm</p> <p>4、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、阻力形式：配重选择铁</p> <p>7、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>8、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指的防护，以防卡夹。</p> <p>9、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的固紧性装置。</p> <p>10、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显损坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、需配置水杯架</p> <p>15、左右推举臂需采用汇聚分离式的分动运动模式，保证客户可以分别进行左右独立肌肉锻炼</p> <p>16、锻炼肌肉群：三角肌、斜方肌</p> <p>17、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
12	蝴蝶式胸肌背肌训练器	<p>1、外形尺寸： ≥1400*1270*2040mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥95*80*3mm</p> <p>4、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、阻力形式：配重选择铁</p> <p>7、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>8、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指的防护，以防卡夹。</p> <p>9、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的固紧性装置。</p> <p>10、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显损坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、需配置水杯架</p> <p>15、左右推举臂需采用汇聚分离式的分动运动模式，保证客户可以分别进行左右独立肌肉锻炼</p> <p>16、功能：需具备坐式夹胸和背扩两种功能训练</p> <p>17、锻炼肌肉群：背肌、胸肌</p> <p>18、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合</p>

		<p>GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机 构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
13	肱三头肌下压训练机	<p>1、外形尺寸： ≥1690*1260*1500mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥95*80*3mm</p> <p>4、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、阻力形式：配重选择铁</p> <p>7、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者 的运动范围相干涉。</p> <p>8、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指的 防护，以防卡夹。</p> <p>9、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的固 紧性装置。</p> <p>10、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显损 坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的 半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、需配置水杯架</p> <p>15、左右推举臂需采用分动运动模式，保证客户可以分别进行 左右独立肌肉锻炼</p> <p>16、锻炼肌肉群：肱三头肌、胸肌</p> <p>17、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机 构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
14	坐式背肌训练器	<p>1、外形尺寸： ≥1610*1260*1500mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥95*80*3mm</p> <p>4、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、阻力形式：配重选择铁</p> <p>7、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用 者的运动范围相干涉。</p> <p>8、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指 的防护，以防卡夹。</p> <p>9、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的 固紧性装置。</p> <p>10、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显 损坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的 半透</p>

		<p>明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、需配置水杯架</p> <p>15、左右推举臂需采用分动运动模式，保证客户可以分别进行左右独立肌肉锻炼</p> <p>16、锻炼肌肉群：背阔肌、肱二头肌、三角肌</p> <p>17、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机 构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
15	引体上升训练器	<p>1、外形尺寸： ≥1570*1390*2280mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥95*80*3mm</p> <p>4、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、阻力形式：配重选择铁</p> <p>调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用 者的运动范围相干涉。</p> <p>8、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指 的防护，以防卡夹。</p> <p>9、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的 固紧性装置。</p> <p>10、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显 损坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的 半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、需配置水杯架</p> <p>15、跪垫：需采用连杆调节上下，减少导轨上下产生的摩擦阻 力及噪音</p> <p>16、锻炼肌肉群：胸肌、背肌、肱三头肌</p> <p>17、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机 构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
16	坐式肌肉屈伸训练器	<p>1、外形尺寸： ≥1530*1180*1500mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥95*80*3mm</p> <p>4、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、阻力形式：配重选择铁</p> <p>7、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用 者的运动范围相干涉。</p> <p>8、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指 的防护，</p>

		<p>以防卡夹。</p> <p>9、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的 固紧性装置。</p> <p>10、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显 损坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的 半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、需配置水杯架</p> <p>15、锻炼肌肉群：腘绳肌</p> <p>17、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三 方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
17	大腿内外侧肌训练器	<p>1、外形尺寸： ≥1690*1560*1500mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥95*80*3mm</p> <p>4、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、阻力形式：配重选择铁</p> <p>7、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用 者的运动范围相干涉。</p> <p>8、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指 的防护，以防卡夹。</p> <p>9、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的 固紧性装置。</p> <p>10、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显 损坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的 半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、需配置水杯架</p> <p>15、锻炼肌肉群：大腿内外侧肌群</p> <p>16、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材 料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三 方机 构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
18	高拉力背肌及坐式背肌训练器	<p>1、外形尺寸： ≥1230*1900*2220mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥130kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥95*80*3mm</p> <p>4、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>5、牵索形式：钢索</p> <p>6、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用 者的运动</p>

		<p>范围相干涉。</p> <p>7、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指的防护，以防卡夹。</p> <p>8、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的固紧性装置。</p> <p>9、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 <math>r</math> 大于 2.5 mm。</p> <p>10、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显损坏。</p> <p>11、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>12、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>13、需配置水杯架</p> <p>14、功能：需有高拉背肌及低拉背肌双功能</p> <p>15、锻炼肌肉群：斜方肌、背阔肌</p> <p>16、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2-3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
19	可调节双滑轮多功能训练器	<p>▲1、主立管规格： <math>\geq 95*80*3\text{mm}</math></p> <p>▲2、最大训练载荷： <math>\geq 2*130\text{kg}</math></p> <p>3、牵索形式：钢索</p> <p>4、阻力形式：配重选择铁</p> <p>5、最大承重质量： <math>\geq 150\text{kg}</math></p> <p>6、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>7、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指的防护，以防卡夹。</p> <p>8、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的固紧性装置。</p> <p>9、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 <math>r</math> 大于 2.5 mm。</p> <p>10、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显损坏。</p> <p>11、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>12、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>13、需配置水杯架</p> <p>14、需具备攀岩引体和钢管把手引体两种引体把手</p> <p>15、需配置可收纳的辅助脚踏模块，适合不同身高人群使用引体向上功能</p> <p>16、功能：需具备坐式多角度推肩和坐式多角度推胸等功能 17、外形尺寸： <math>\geq 1600*1180*2290\text{mm}</math></p> <p>18、锻炼肌肉群：胸大肌、三角肌、背阔肌、大圆肌、小圆肌、肱二头肌、肱三头肌、股二头肌、股三头肌、腹外斜肌</p> <p>19、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 1-2 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或</p>

		国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）
20	上肢内十字训练器	<p>1、外形尺寸：≥1090*3850*2350mm</p> <p>2、最大承重质量：≥150kg</p> <p>▲3、最大训练荷载：≥2*90kg</p> <p>4、牵索形式：钢索</p> <p>5、阻力形式：配重</p> <p>▲6、主立管规格：≥50*110*2.5mm</p> <p>7、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>8、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>9、在绳索或带子驱动装置中的引入点，应有对使用者手指的防护，以防卡夹。</p> <p>10、配重块选择销应配置一个防止疏忽变更或锻炼时松动的固紧性装置。</p> <p>11、钢丝绳经过不低于 10 万次的耐久试验后无断裂或明显损坏。</p> <p>12、护罩：整体钢架结构，内外侧采用注塑工艺的 ABS 材质的半透明防护罩，经久耐磨，不生锈</p> <p>13、坐\靠垫:需采用聚合材质，双缝线方式</p> <p>14、所有力矩转交节点采用万向轴承，保证轨迹顺滑 15、需配置水杯架</p> <p>16、锻炼肌肉：全身肌肉群</p> <p>17、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 3、6 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>

21	极限全身攀爬机	<p>1、采用自发电设计，无需外接电源；</p> <p>2、调节范围<math>\geq 8</math>级；</p> <p>3、配有<math>\geq \phi 20</math>实心导杆，配有超静音滑动套；</p> <p>4、铝合金脚踏具有快速拆卸装置，上下肢训练可迅速转换；</p> <p>5、采用同步带传动系统；</p> <p>6、配有<math>\geq 3</math>个把位，满足不同身高和训练模式。</p> <p>▲7、配有心率监测功能，配置显示器并实时监控运动强度，具备数字化训练需求。</p> <p>8、下肢踏步范围<math>\geq 0\sim 19</math>英寸，上肢攀爬范围<math>\geq 0\sim 20</math>英寸；</p> <p>9、屏幕：LCD显示屏，屏幕尺寸<math>\geq 140\text{mm}\times 55\text{mm}</math></p> <p>10、占地面积<math>\geq 1200\text{mm}\times 1250\text{mm}\times 2380\text{mm}</math></p> <p>11、器材重量<math>\geq 78\text{kg}</math></p> <p>注：以上产品参数，第7项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
22	多功能负重训练机	<p>1、外形尺寸：<math>\geq 2240\times 1320\times 2370\text{mm}</math></p> <p>2、最大承重质量：<math>\geq 150\text{kg}</math></p> <p>▲3、最大训练荷载：<math>\geq 260\text{kg}</math></p> <p>4、阻力形式：杠铃片</p> <p>▲5、主立管规格：<math>\geq 50\times 100\times 3\text{mm}</math></p> <p>6、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 <math>r</math> 大于 <math>2.5\text{mm}</math>。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>7、调节机件，如旋（按）钮和手柄（操纵杆）等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>8、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>9、钢管内置配重，平衡奥杆重量，保证运动安全性</p> <p>10、钢索：需采用<math>\phi \geq 4.8\text{mm}</math>自润滑钢索，辅以尼龙 12 复合纤维，耐久性大于 25 万次</p> <p>11、需配置不少于 6 根杠铃片置物杆，节省杠铃片放置空间</p> <p>12、导杆下配置可调节的安全扣装置，保证运动安全性</p> <p>13、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 3、5 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
23	坐式二头肌练习椅	<p>▲1、最大训练荷载：<math>\geq 100\text{kg}</math></p> <p>▲2、主立管规格：<math>\geq 50\text{mm}\times 100\text{mm}\times 2.5\text{mm}</math></p> <p>3、最大承重质量：<math>\geq 150\text{kg}</math></p> <p>4、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 <math>r</math> 大于 <math>2.5\text{mm}</math>。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>5、调节机件，如旋（按）钮和手柄（操纵杆）等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>6、外形尺寸：<math>\geq 1005\times 800\times 880\text{mm}</math></p> <p>7、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>8、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮革缝制</p>

		<p>9、调节：坐垫底部需配备按压式调节拉手使用者可随时调整</p> <p>10、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 1、2 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
24	倒蹬和斜上抗训练器	<p>1、外形尺寸： ≥2250*990*1490mm</p> <p>2、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>▲3、最大配重： ≥300kg</p> <p>4、阻力形式：杠铃片</p> <p>▲5、主立管规格： ≥50*100*2.5mm, 50*2.5mm</p> <p>6、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>7、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者 的运动范围相干涉。</p> <p>8、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>9、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮 革缝制</p> <p>10、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机 构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 3、5 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国 体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
25	罗马椅	<p>1、外形尺寸： ≥1310*740*890mm</p> <p>▲2、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>3、最大配重： ≥25kg</p> <p>▲4、主立管规格： ≥50*100*2.5mm</p> <p>5、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱 边，应圆滑或加以防护。</p> <p>6、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用 者的运动范围相干涉。</p> <p>7、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>8、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮 革缝制</p> <p>9、把手：需采用 TPR 把手套</p> <p>10、移动：需带有移动滑轮，移动方便</p> <p>11、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化 的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖</p>

		<p>投标人公章)</p> <p>注：以上产品参数，第 2、4 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
26	平躺式哑铃训练椅	<p>1、外形尺寸：≥1200*740*420mm</p> <p>2、最大承重质量：≥150kg</p> <p>▲3、最大配重：≥260kg</p> <p>▲4、主立管规格：≥50*100*2.5mm</p> <p>5、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>6、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>7、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>8、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮革缝制</p> <p>9、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 3、4 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
27	可调式训练椅	<p>1、外形尺寸：≥1210*750*1300mm</p> <p>2、最大承重质量：≥150kg</p> <p>▲3、最大配重：≥300kg</p> <p>▲4、主立管规格：≥50*100*3mm</p> <p>5、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>6、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>7、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>8、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮革缝制</p> <p>9、移动：需带有移动滑轮，移动方便</p> <p>10、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 3、4 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>

28	多功能可调训练器	<p>1、外形尺寸： ≥1730*720*900mm</p> <p>▲2、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥50*100*2.5mm</p> <p>4、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>5、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>6、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>7、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮革缝制</p> <p>8、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2、3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
29	奥林匹克水平推举椅	<p>1、外形尺寸： ≥1650*1650*1370mm</p> <p>2、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>3、最大配置： ≥260kg</p> <p>▲4、主立管规格： ≥50*100*2.5mm</p> <p>5、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>6、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>7、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>8、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮革缝制</p> <p>9、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 4 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>

30	奥林匹克斜上推举椅	<p>1、外形尺寸： ≥1660*1660*1370mm</p> <p>2、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>3、最大训练载荷： ≥260kg</p> <p>▲4、主立管规格： ≥50*100*2.5mm</p> <p>5、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>6、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>7、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>8、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮革缝制</p> <p>9、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 4 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
31	奥林匹克斜下推举椅	<p>1、外形尺寸： ≥2100*1650*1370mm</p> <p>2、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>3、最大训练载荷： ≥260kg</p> <p>▲4、主立管规格： ≥50*100*2.5mm</p> <p>5、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>6、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>7、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>8、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮革缝制</p> <p>9、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 3、4 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>

32	杠铃片架	<p>1、外形尺寸： ≥950*610*1200mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥600kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥50*100*2.5mm</p> <p>4、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>5、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>6、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>7、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮革缝制</p> <p>9、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2、3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
33	多用途训练椅	<p>1、外形尺寸： ≥1170*600*810mm</p> <p>2、最大承重质量： ≥150kg</p> <p>3、最大训练载荷： ≥260kg</p> <p>▲4、主立管规格： ≥50*100*2.5mm</p> <p>5、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>6、调节机件，如旋(按)钮和手柄(操纵杆)等，不应与使用者的运动范围相干涉。</p> <p>7、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>8、坐\靠垫：需采用高密度泡沫材质，表面和侧面采用双色皮革缝制</p> <p>9、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 4 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>

34	杠铃架	<p>1、外形尺寸： ≥940*900*1610mm</p> <p>▲2、最大训练载荷： ≥1000kg</p> <p>▲3、主立管规格： ≥50*100*2.5mm</p> <p>4、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>5、钢管表面需采用双喷双涂烤漆，喷漆及单层烤漆不满足使用要求</p> <p>6、钢管内侧需经过酸洗磷化工艺流程，无内锈，保证使用寿命和安全</p> <p>7、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>8、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2、3 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
35	龙门举重机	<p>1、外形尺寸： ≥1960*1740*2440mm</p> <p>2、最大训练载荷： ≥300kg</p> <p>3、阻力形式:杠铃片</p> <p>▲4、主立管规格： ≥F50*76*2.5mm, F76*3mm</p> <p>5、钢管表面需采用双喷双涂烤漆，喷漆及单层烤漆不满足使用要求</p> <p>6、钢管内侧需经过酸洗磷化工艺流程，无内锈，保证使用寿命和安全</p> <p>7、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>8、需设置不少于 10 根杠铃片放置杆</p> <p>9、需设置不少于 6 个弹力带固定点</p> <p>▲10、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 4 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>

36	哑铃架	<p>1、外形尺寸：≥2250*750*760mm</p> <p>▲2、主立管规格：≥50*100*2.5mm</p> <p>3、器材各支承体表面的所有棱边和尖角，均应使其半径 r 大于 2.5 mm。易接触使用者或第三者的零部件的其他所有棱边，应圆滑或加以防护。</p> <p>4、钢管表面需采用双喷双涂烤漆，喷漆及单层烤漆不满足使用要求</p> <p>5、钢管内侧需经过酸洗磷化工艺流程，无内锈，保证使用寿命和安全</p> <p>6、脚垫：需橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板</p> <p>7、最大训练载荷：≥700kg</p> <p>8、为确保器材安全环保耐老化，所投产品品牌器械需符合 GB/T23987-2009《色漆和清漆涂层的人工气候老化暴露暴露于 荧光紫外线和水》和 GB/T 1766-2008《色漆和清漆涂层老化的评级方法》表面涂层老化性能等级 0 级，并提供相应证明材料复印件进行佐证（加盖投标人公章）</p> <p>注：以上产品参数，第 2 项重要参数需提供有效期内 NSCC 国体认证证书或第三方检验机构（国家级）出具的带有 CMA、CNAS 标志的或国家认证认可监督管理委员会认证的其他第三方机构出具的单一型号检验报告进行佐证（加盖投标人公章）</p>
37	三重存储系列	<p>1、尺寸：≥405*59.4*230cm</p> <p>2、模块化的配置和未来的可扩展性，可互换更换置物模块，可定制颜色</p>
38	聚氨酯手抓杠铃片	<p>1、材料：聚氨酯+铸铁</p> <p>2、重量范围：2.5、5、10、15、20、25kg，5对1组共105kg，孔径：≥51mm</p>
39	聚氨酯一体杠铃	<p>1、材料：实心钢头部，聚氨酯层包裹</p> <p>2、重量范围：10-30kg，5kg 递增，握把长度：≥892mm，握把直径：≥32mm</p>
40	曲柄聚氨酯一体杠铃	<p>1、材料：实心钢头部，聚氨酯层包裹</p> <p>2、重量范围：10-30kg，5kg 递增，握把长度：≥892mm，握把直径：≥32mm</p>
41	1.2 米奥林匹克直杆	<p>1、重量：≥10KG，长度：120cm（公差+/-0.5mm），承重：≥500LB，抗拉强度：≥110k PSI，握把直径：≥28mm，握把表面处理：电镀</p> <p>2、滚花：双重滚花≥1.2mm，套筒直径：≥50mm，套筒长度：≥17cm，套筒表面处理：电镀，轴承：滚针×2，铜套×2</p>
42	1.2 米奥林匹克杠曲杆	<p>1、重量：≥10KG，长度：120cm（公差+/-0.5mm），承重：≥500LB，抗拉强度：≥110k PSI，握把直径：≥28mm</p> <p>2、握把表面处理：电镀，滚花：双重滚花≥1.2mm，套筒直径：≥50mm，套筒长度：≥17cm，套筒表面处理：电镀，轴承：滚针×2，铜套×2</p>

43	男士举重竞技杠铃杆	<p>1、重量：<math>\geq 20 +0.2\% -0.1\%</math>kg，长度：<math>2200 \pm 2.0</math>mm，握把直径：<math>\geq 28 \pm 0.1</math>mm，套筒直径：<math>\geq 50 - 0.2</math>mm，滚花类型：六段+中间滚花，滚花大小：<math>\geq 1.2</math>mm</p> <p>2、握把长度：<math>\geq 1310 \pm 2.0</math>mm，台阶宽度：<math>\geq 30 \pm 1</math>mm，套筒长度：<math>\geq 415 \pm 0.5</math>mm，表面处理：握把和套筒硬格，轴承：3cm NK滚针轴承x8 PSI：<math>\geq 190</math>kg，承重：<math>\geq 1500</math>LB</p>
44	聚氨酯哑铃（2-20kg）	<p>1、材料：实心钢头部，聚氨酯层包裹，聚氨酯层厚度<math>\geq 8</math>mm</p> <p>2、重量范围：2、4、6、8、10、12、14、16、18、20kg，各1对，共10对，手柄长度：<math>\geq 152</math>mm，手柄直径：<math>\geq 32</math>mm</p>
45	聚氨酯哑铃（22-40kg）	<p>1、材料：实心钢头部，聚氨酯层包裹，聚氨酯层厚度<math>\geq 8</math>mm</p> <p>2、重量范围：22、24、26、28、30、32、34、36、38、40kg，各1对，共10对，手柄长度：<math>\geq 152</math>mm，手柄直径：<math>\geq 34</math>mm</p>
46	配件（三头肌绳*1；八字拉杆*1；下拉直杆*1；下拉弯杆*1；下拉弓杆*1）	包含：三头肌绳*1；八字拉杆*1；下拉直杆*1；下拉弯杆*1；下拉弓杆*1
47	举重腰带	<p>1、材料：牛皮等</p> <p>2、重量：<math>\geq 650</math>g，尺寸：<math>\geq 130 \times 6.5 - 13</math>cm</p>
48	铝柄甩绳	<p>1、重量范围：8.1-13.3kg</p> <p>2、甩绳直径：<math>\geq 38</math>mm，手柄直径：<math>\geq 50</math>mm，长度：<math>\geq 15</math>m</p>
49	软式跳箱	<p>1、材料：PVC+珍珠棉</p> <p>2、尺寸：<math>\geq 900 \times 750 \times 75/150/300/450/600</math>mm，具有5个不同高度</p>
50	超级训练带	<p>1、材料：100%纯天然乳胶</p> <p>2、尺寸：<math>\geq 2080 \times 4.5</math>mm，阻力级别：轻<math>\geq 25 - 65</math>lb，重<math>\geq 50 - 125</math>lb</p>
51	敏捷梯	<p>1、材质：PP+尼龙带</p> <p>2、尺寸：<math>\geq 8</math>米</p>
52	空心泡沫滚筒	<p>1、材料：PP，EVA</p> <p>2、长度：<math>\geq 33</math>cm，直径：<math>\geq 13</math>cm，产品重量：<math>\geq 700</math>g，硬度：<math>\geq 60</math>，承重：<math>\geq 200</math>kg</p>
53	花生按摩球	<p>1、材料：聚氨酯</p> <p>2、直径：长<math>\geq 19.4</math>cm，球体直径<math>\geq 10.6</math>cm，产品重量：<math>\geq 250</math>g，硬度：<math>\geq</math>邵氏70°</p>
54	足底按摩球套装	<p>1、材料：聚氨酯</p> <p>2、直径：<math>\geq 6.8</math>cm，产品重量：<math>\geq 45</math>g，硬度：<math>\geq</math>邵氏70° +40</p>

55	AB垫	1、材料: PVC+珍珠棉 2、重量: $\geq 750g$ , 尺寸: $\geq 38 \times 31 \times 7.5cm$
56	全钢竞技壶铃	1、材料: 钢 2、手柄直径: $\geq 33mm$ , 产品尺寸: 直径 $\geq 21cm$ , 高 $\geq 28cm$ , 规格: 4kg、6kg、8kg、10kg、12kg, 手柄表面处理: 硬铬
57	磨砂药球	1、重量: 2-12kg 2、材质: PVC+橡胶颗粒, 直径: $\geq 35cm$
58	双耳药球	1、材料: 橡胶 2、重量范围: 4-8kg, 1kg递增, 直径: $\geq 25cm$ (4-5kg); $\geq 27cm$ (6-7kg); $\geq 30cm$ (8kg)
59	量包	1、材料: PVC+珍珠棉+铁砂 2、规格: 5kg、10kg, 长: $\geq 57cm$ , 握把长: $\geq 13cm$ , 侧面直径: $\geq 22cm$
60	保加利亚包	1、材料: PVC+珍珠棉+铁砂 2、重量范围: 5kg、8kg, 长: $\geq 67cm$ , 宽: $\geq 25cm$
61	能量炮筒	1、材料: TPR 2、重量范围: 6kg、10kg, 尺寸: $\geq 107 \times 14cm$ (6kg); $\geq 107 \times 15cm$ (10kg)
62	加厚多用途伸展垫	1、材料: PVC+重力棉 2、重量: $\geq 4.3kg$ , 尺寸: $\geq 140 \times 60 \times 3.5cm$
63	减震地胶垫	1、材质: 高弹性聚合物(表层为SBR胶粉和EPDM颗粒制作而成, 厚度为1.5mm的耐磨面层, 底层为环保橡胶颗粒) 2、规格: 长50cm*宽50cm或者100cm*100cm, 厚度: $\geq 20mm$ , 厚度差 $\leq 0.3mm$ , 面密度: $1183kg/m^3$ 复合型地垫, 特点: 带有耐磨层部分底部带凹槽(耐磨环保), 可重复利用, 气味小, 减震回弹性好, 能够减少运动伤害 ★3、所投产品具有抗菌效果实验的检测报告, 根据ISO 22196:2011塑料和其他非多孔表面抗菌活度的测量; 白色念珠菌ATCC 10231的抗菌率大于82.1%; ★4、所投地垫产品满足240小时室内老化(氙灯)测试; 依据GB/t 11982.2-2015产品48小时接触人造汗液和红牛饮料抗污测试, 地垫产品耐污等级达到0级, 外观无变色、无粉化、无可见开裂、无起泡、无斑点; ★5、所投产品具有持久性、毒性化学物质的检测报告, 其中六氯丁二烯(HCBD)和五氯苯硫酚(PCTP)未检出; ★6、所投产品具有放射性核素的检测报告, 根据GB 6566-2010A类装饰材料的要求, 内照射指数IRa, 检测结果小于0.31; 外照射指数Iy, 检测结果小于0.52; ★7、所投产品具有盐雾耐腐蚀的检测报告, 根据GB/T 10125-2012的要求, 样品暴露24小时, 检测结果无可见变化;

		<p>★ 8、所投产品具有耐污染的检测报告，根据 ISO 26987:2012，次氯酸钠的测试结果：等级0，无影响；</p> <p>注：以上产品技术参数，★项为实质性响应内容，需提供检测报告复印件并加盖公章，不满足或未提供按无效响应处理。</p>
64	核心床	<p>1、木材：无疤榉木、钢材：增厚版304不锈钢，弹簧：琴钢线</p> <p>2、尺寸：≥2410*720*450mm</p>
65	凯迪拉克架床	<p>1、木材：无疤榉木，钢材：增厚版304不锈钢弹簧：琴钢线</p> <p>2、尺寸：≥2220*730*750mm</p>
66	木梯桶	<p>1、木材：无疤榉木</p> <p>2、尺寸：≥1240*675*515mm</p>
67	稳踏椅	<p>1、木材：无疤榉木，钢材：增厚版304不锈钢，弹簧：琴钢线</p> <p>2、尺寸：≥840*726*645mm</p>
68	脊柱矫正器	<p>1、木材：无疤榉木</p> <p>2、尺寸：≥815*335*545mm</p>
69	普拉提小球（20cm）	<p>1、材质：PVC</p> <p>2、尺寸：≥20cm，承重：≥150kg</p>
70	普拉提小球（25cm）	<p>1、材质：PVC</p> <p>2、尺寸：≥25cm，承重：≥150kg</p>
71	平衡垫	<p>1、材料：PU</p> <p>2、重量：≥1.5kg，尺寸：≥49×39×5.5cm</p>
72	滑盘	<p>1、直径≥17cm</p> <p>2、材质：EVA+PP</p>
73	瑜伽砖	<p>1、材质：EVA</p> <p>2、尺寸：≥3''x6''x9''</p>
74	防爆核心训练球（55cm）	<p>1、材料：PVC</p> <p>2、重量：≥900g，规格：≥55cm，配件：2个气塞+一个开启器，最大承重：≥1000lb</p>
75	防爆核心训练球（65cm）	<p>1、材料：PVC</p> <p>2、重量：≥1050g，规格：≥65cm，配件：2个气塞+一个开启器，最大承重：≥1000lb</p>

76	平衡半球	<p>1、材料：PP,PVC</p> <p>2、重量：≥5kg，尺寸：≥61×22CM</p>
77	泡沫轴（45cm）	<p>1、材料：EPP</p> <p>2、长度：≥45cm，直径：≥15cm，产品重量：≥360g，硬度：两头≥30度，侧边≥40度，承重：≥200kg</p>
78	泡沫轴（90cm）	<p>1、材料：EPP</p> <p>2、长度：≥90cm，直径：≥15cm，产品重量：≥670g，硬度：两头≥30度，侧边≥40度，承重：≥200kg</p>
79	PVC图案瑜垫	<p>1、材质：PVC</p> <p>2、尺寸：≥173x61x0.6cm，重量：≥1300g</p>
80	泡沫矫正器	<p>1、材料：环保PE</p> <p>2、尺寸：≥96*38cm</p>
81	瑜伽墙/艾扬格墙绳	<p>1、人位规格：≥80x240cm，板材规格：≥120x240cm</p> <p>2、材质：多层生态板，五金配件：扣子、扣头、伸展带、腰带、内角螺丝、自攻螺丝、塑料盖，安装需求：承重墙，非承重墙做龙骨架</p>
82	接触式打卡分站	<p>1. 具有声光反馈，限位槽设计，确保打卡唯一性，可变更代码区间：6~999。可通过修改代码变更功能角色，包括清除. 起点. 终点分站. 通用分站等，开机时自动与主站时钟同步. 检查电量和代码并通过主站屏幕显示，开. 关机时低电量报警</p> <p>2. 支持内置路线，打卡时，可对运动员打卡正确性进行评估，并给出提示，具有RFID 13.56MHz，RFID 13.56MHz+蓝牙两种工作模式</p>
83	非接触式打卡分站	<p>1. 可变更代码区间：6~999。可通过修改代码变更功能角色，包括清除. 起点. 终点分站. 通用分站等，开机时自动与主站时钟同步. 检查电量和代码并通过主站屏幕显示，开. 关机时低电量报警，支持内置路线，打卡时，可对运动员打卡正确性进行评估，并给出提示。</p> <p>2. 具有RFID 13.56MHz + UWB复合识别模式，打开Wifi情况下，可实时发送打卡数据到云端，为真正的实时成绩展示提供基础数据。</p> <p>3. 设备支持接触式打卡和非接触式打卡双模式。</p>

84	全能主站	<p>1. 主站具备对时器. 发令计时器. 写卡器. 清除器. 排位卡. 关机卡. 通讯卡等硬件的功能。</p> <p>2. 可改变主站代码设置主站功能角色, 包括主站. 检录-清除主站, 可设置主站功能, 包括主屏锁定与解锁. 设置分站工作模式. 免驱动端口. 分站开机与对时. 发令计时. 排序. 清除主站内存. 修改分站代码. 分站加解密等。</p> <p>3. 开关分站, 并在打开分站时设置分站工作模式, 校时, 显示 分站时间. 电量. 代码和固件版本, 支持内建 10 条点对点路线或积分路线. 并内建点对点. 积分. 自由接力. 单指卡接力成绩评估. 排名程序。</p> <p>4. 内建自定义打印程序, 可自定义成绩条表头. 表尾图标和文字格式, 与便携式成绩输出终端间进行无线打印, 可脱机 (不使用电脑)完成教学. 训练. 小型定向及户外赛 事成绩统计, 支持用通用Micro USB数据线与电脑间实现免驱动. 免端口设置通讯, 支持分卡时向计时卡写入运动员信息. 竞赛信息. 应急信息, 打开Wifi情况下, 可实时发送打卡数据到云端, 为真正的实时成绩展示提供基础数据。</p>
85	接触式计时卡	<p>1. 大容量存储器, 可同时储存 200 个打卡数据及运动员基本信息和应急信息 (包括紧急联系人信息. 既往病史. 过敏反应和血型等), 实现实名制, 出现意外时可便捷地提取运动员应急信息。</p> <p>2. 指卡编号不少于8位, 确保指卡号码全球唯一性。 3. 具备3次DES密钥认证, 可内置点对点路线和积分路线, 运动员找卡时可自动提示打 卡正确性, 二维码可提供扫码检录、查询功能。</p>
86	计时系统硬件设置软件	<p>1. 可实现各项硬件设置功能。</p> <p>2. 主站内置路线的上传和编辑。</p> <p>3. 主站内置成绩条打印格式的编辑, 包括表头. 表尾图标的上传和文字编辑, 赛事名称排列方式和字体大小的设置等</p> <p>4. 向计时器写入内置路线和运动员各项信息。</p> <p>5. 高精度校时</p>
87	户外运动管理与服务平台	<p>户外运动管理与服务平台</p> <p>1. 大型活动赛事可线上报名、缴费, 硬件配置数据传输器时可实现实时成绩 (到访每个点的成 绩) 直播。</p> <p>2. 配置定位与数据传输器时可实现主被动安全监控和分站状 态监控, 系统可实现即时排名和分段排名, 支持成绩条脱机打印。</p>
88	定向运动制图软件	<p>1. 可实现安装2 台及以上台数电脑。</p>
89	便携式打印机58mm	<p>1、支持多国语言输出, 支持图标和二维码打印, 支持赛事名称居中、分行、和字体放大一倍打印, 图标、字体变更方便, 支持充电中打印, 热敏打印方式, 打印速度不低于 60mm/s。</p> <p>2、规格: 打印纸的宽度为 58mm</p>

90	便携式打印机 80mm	1、支持多国语言输出，支持图标和二维码打印，成绩单支持赛事名称、实时组别前十名排名、分段排名、单点排名等信息，高速打印。 2、规格：打印纸的宽度为 80mm
91	设备器材箱	1. 内尺寸：335×255×95 (73+22)mm，材质：ABS，颜色：可定制，防护等级：IP67 2. 特色：带防自开安全锁扣. 防盗锁孔和带防磨底角，带气压 调节阀。
92	充电器	1. 输入：110-240V，最大总输出：5V/3A，单口最大总输出：5V/2.4A，输出口：5个，通用Micro USB数据线输出，尺寸：线长 116mm。 2. 功能：支持PowerIQ快充技术和压降补偿技术。
93	防盗锁链	材质：涂塑软钢丝绳 特色：带密码锁，使用方便。
94	赛事安全保障设备	1. 卫星接受：GPS、北斗、格洛纳斯，支持SBAS。 2. 采样更新频率：10Hz、8Hz、6Hz、4Hz、2Hz、1Hz、0.5Hz、0.2Hz、0.1Hz，水平位置精度：单点2.5米，SBAS：1-2米，最大速度：500 m/s:，速度精度：0.05m/s，加速度精度4g；数据上传频率：实时，实时上传数据延迟时间：≤6s(联通4G网络，信号覆盖良好，周边无强干扰条件下)。 2. 主要功能 防死机、零漂移程序设计，支持盲区缓存(补包)，支持远程操控，唤醒、休眠，支持起点唤醒、终点休眠(需分站配套)，支持自定义分站唤醒、休眠(需分站配套)，支持按出发顺序定时唤醒。
95	打卡器底座	尺寸：杆体 1m×10mm；胶墩：外径35mm 内径10mm，高度25mm。 材质：玻璃纤维
96	免接触式计时卡	1. 免接触式计时卡可以完成在 30cm，60cm，1.8m，3.0m，5.0m 范围内实现 打卡记录。 2. 大容量存储器，可同时储存 200个打卡数据及运动员基本信息和应急信息，二维码可提供扫码检录、查询功能。
97	点标旗帜	1. 尺寸：30cm×30cm×30cm，材质：防雨布料，合金支架 2. 特色：国际标准设计，布料不褪色，支架不易生锈，高密度 织带挂绳，机械打卡器材质：PC。
98	定向运动专业指北针	1. 磁性 3000 高斯超强磁性，适合高级定向比赛
99	高尔夫球筐	材质：铁+PVC 材料包裹；产品尺寸：筐口直径27cm，允许3cm内误差，底部直径 14cm，允许3cm 内误差，高度 20.6cm，允许 3cm 内误差，重量 0.55-1kg。用于给打击位装球，一个筐装不少于 100颗球。

100	高尔夫发球盒	材质: ABS树脂; 规格: 重量2.7-3kg, 长度67cm, 允许3cm内误差, 宽度37cm, 允许3cm内误差, 高度9cm, 允许3cm内误差。用于高尔夫打击位高尔夫球存放, 可装至少100颗球。
101	高尔夫打击垫	材质(带防滑底): 草皮、草丝; 规格: 150cmX150cm, 允许10cm内误差; 草高: 15cm, 允许3cm内误差; 底板: 灌胶层+EVA+TPR; 重量30-40kg。用于打击位击球使用, 有4个球TEE插位, 无需安装。
102	高尔夫打击垫(旋转坡度调节3D)	参数: 4色草; 3D灌胶垫(带弹簧); 底座材质(玻璃钢)重量: 55-65kg; 底直径150cm, 允许5cm内误差, 冠直径140cm, 允许5cm内误差, 高面高18cm, 允许3cm内误差, 低面高6cm, 允许2cm内误差。用于特殊球位训练, 可360度旋转调整坡度, 增强实战技术能力。
103	高尔夫球TEE	材质: 牛筋橡胶Tee; 尺寸: 43mm, 54mm, 70mm, 83mm; (四种长度各36个)4个一套。用于高尔夫练习场打击垫, 练习开球技术。
104	高尔夫打位分隔器	防锈钢管、双层帆布、静电喷涂处理; 产品参数: 152cm*40cm*77cm, 允许5cm内误差; 产品重量: 约6-10kg; 定制LOGO。用于高尔夫练习场打位隔断。
105	高尔夫球杆架	规格: 长50cm, 允许3cm内误差, 宽38cm, 允许3cm内误差, 高75cm, 允许3cm内误差; 重量: 约6.6-7kg; 材质: 钢制。用于打位球杆摆放, 耐刮不花, 不生锈, 经久耐用; 球杆架、球包架一物两用。
106	高尔夫球	双层浮水球; 材质: 合成树脂; 硬度: 80-90; 定制LOGO, 练习场教学用球。
107	码数标识牌1	大小: 100cm×200cm; 材质: 帆布, 抗日晒雨淋; 喷涂50码字样
108	码数标识牌2	大小: 100cm×200cm; 材质: 帆布, 抗日晒雨淋; 喷涂100码字样
109	码数标识牌3	大小: 100cm×200cm; 材质: 帆布, 抗日晒雨淋; 喷涂150码字样
110	码数标识牌4	大小: 150cm×250cm; 材质: 帆布, 抗日晒雨淋; 喷涂200码字样
111	码数标识牌5	大小: 200cm×300cm; 材质: 帆布, 抗日晒雨淋; 喷涂250码字样
112	高尔夫果岭旗杆洞	总长81.5cm; 洞杯直径10.7cm, 深9.7cm; 旗布长21.5cm, 宽14cm。

113	高尔夫捡球车 (电瓶)	<p>1、电器系统：电控CURTIS控制器、电池48V大容量深循环蓄电池、电机4KW他励电机、充电机电脑智能控制；</p> <p>2、车身配置：顶篷新PP注塑件、座椅整体式发泡座椅、车体钢制车架+新PP注塑件、仪表台新PP注塑件仪表台，聚氨酯方向盘，前进后退开关；灯光及信号可选装、车架Q235高强度钢结构；</p> <p>3、底盘：动力传动系统无级调速系统、转向系统双球头双输出齿轮齿条转向器、制动系统机械制动、轮胎18.0*8.5-8真空胎；技术参数：</p> <p>4、额定乘员：2人；</p> <p>5、外形尺寸长*宽*高：不大于2400*1200*1870mm；整车装备质量：不大于450kg；整车载荷：不小于200kg；</p> <p>前、后轮距：880/960mm；</p> <p>6、轴距：1605mm；</p> <p>7、最小离地间隙：120mm；</p> <p>8、初速20km/h制动距离：≤4.0m；</p> <p>9、充电输入电压：220v/110v；</p> <p>10、最大行驶速度：≥27km/h；</p> <p>11、续驶里程（满载）：≥80km；</p> <p>12、最大爬坡（满载）：20%；</p> <p>13、最小转弯半径：≤3m。</p> <p>定制车身LOGO，用于高尔夫练习场捡球，需充电后使用。</p>
114	13道高尔夫捡球车 (手推)	<p>材质：厚金属方通车架；重量：约27kg；篮子尺寸：66cmX37cmX26cm。用于高尔夫练习场捡球，电瓶车无法拾取的地方可用手推车。</p>
115	高尔夫洗球机	<p>电机数据：电压220V，电流13.85A，功率2.2KW，转速1400r/min；机体尺寸：不大于长158cm，宽60.5cm，高85cm</p> <p>洗球区：长118cm，宽38cm；出球口：宽38cm，高22cm；</p> <p>洗球棒：直径16cm。（允许3cm误差）用于高尔夫练习场洗球，一次可以洗至少500颗球，插电即用，有入水位，洗球区内管道有孔喷水，机底有出水管，有两轮可定位。</p>
116	高尔夫球储存筐	<p>材质：塑料，耐磨损、运输；大小：不小于102*61*75cm；用于高尔夫球储存，一个筐可以装约1000颗高尔夫球</p>
117	剪草机	<p>发动机排量：163m<sup>3</sup>（允许5m<sup>3</sup>误差）；发动机转速：3000rpm（允许100rpm误差）；发动机：不低于本田GXV160的性能；</p> <p>燃油类型：汽油；油箱容积：不少于1.8升；机油容积：不少于0.65升；排草方式：集草或复草；剪草高度档数：10档</p> <p>剪草宽度：480mm（允许50mm误差）；剪草高度：18-70mm</p> <p>装草箱容量：不小于50升；重量：不大于34千克。用于高尔夫练习场、练习果岭草坪剪草。</p>
118	草坪压草机	<p>颜色：草绿色，可定做；填充物：水或沙产品规格：直径40cm-50cm。用于练习果岭草坪剪草后，压实，增加果</p>

		岭速度。
119	打孔机	<p>打孔针直径：2cm(空心)；          打孔幅度：500mm；          打孔深度：不大于800mm；          单面积孔数：66个-76个/M<sup>2</sup>；          工作速度：不小于4.75km/h；          工作效率：不小于2420m<sup>2</sup>/h；          净重：180kg（允许10kg误差）；          尺寸：1250*800*1257mm（允许50mm误差）；          后桥：静液压后桥；          行走方式：自走式。</p>
120	高尔夫打洞器	<p>材质：钢制；握柄宽：40cm；杆长：58cm；底部洞杯：直径11cm，高23cm；净重：3kg-5kg。</p>
121	轴承健腹轮	<p>轮子直径：24.5cm（允许5cm误差）；轮子宽度：18cm（允许3cm误差）；整体宽度：48.8cm（允许5cm误差）；行程长度：2.3cm（允许0.5cm误差）；最大承重：300kg。</p>
122	高尔夫多功能威力棒	<p>材质：高密度泡棉；尺寸：长70cm-80cm；直径3cm；重量：100g-115g</p>
123	桌椅	<p>规格：60cm实木圆桌+2张实木椅          圆桌规格：          直径：60cm（允许5cm误差）；高：75cm（允许5cm误差）；          材质：实木，三桌腿。          椅子规格：          风格：中式极简；材质：汽车革/棉麻/实木框架；工艺：精工缝制、环保清漆；填充：海绵/弹簧；尺寸：63*64*110cm，允许5cm内误差。</p>
124	手推车	<p>平板尺寸：100*57cm，允许5cm内误差；总体高度：95cm，允许5cm内误差；手扶高度：77cm，允许5cm内误差；车板离地：18cm，允许5cm内误差；折叠高度：30cm，允许5cm内误差；          车身自重：20kg，允许5kg内误差；静载承重：500kg，允许50kg内误差。</p>
125	装球盒	<p>材质：优质塑材；尺寸：不小于23cm*28cm*5cm；可装30颗高尔夫球。</p>
126	实木66支装高尔夫球杆架	<p>66支装球杆架高尔夫球杆架；尺寸：不小于60x67x64cm；重量：14.5—20kg。</p>

#### 四、商务要求

★1. 交货期：签订合同后30日内。交货地点：成都体育学院东部新区校区（成都市东部新区环湖北路1942号）。

---

★2. 付款时间及付款方式：本项目无预付款，交货至采购人指定地点并验收合格后，采购人支付合同金额的 100% 货款；货物验收合格后，成交供应商须提前向采购人提供合法有效完整的完税发票及凭证资料。因发票不合格或瑕疵给采购人造成的一切损失（包括但不限于税务损失）由成交供应商承担。采购人至收到成交供应商相关发票、凭证资料以及验收报告之日起三十日内完成全额货款的支付结算。若支付遇财政跨年的，则待财政厅次年财政预算批复并采购人完成相关跨年结转手续后再实施支付，由此造成的支付延期，采购人不予承担责任。

★3. 履约保证金：合同签订前，中标供应商应向采购人缴纳合同总金额 5% 的履约保证金。

金额：采购合同总金额的 5%。

交款方式：履约保证金可以以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函（保函有效期不得晚于质保期）等非现金形式提交（包括网银转账，电汇等方式）。

收款单位：成都体育学院。

开户行：建行成都青羊支行。

银行账号：51001446436051506118。

交款时间：中标通知书发放后，政府采购合同签订前。

如中标人在履约过程中出现违约行为导致被罚没的，则扣除罚没金后无息退还剩余的履约保证金，如中标人出现重大违约行为导致取消合同资格的，履约保证金不予退还。

履约保证金退还时间：质保期满后，采购人财务部门接到供应商通知和支付凭证资料文件以及采购人相关人员确认本合同货物与服务等约定事项已履行完毕的正式文件后三十日内无息全额退还。

★4. 质保期及相关保修要求：质保期为验收合格后 3 年，质保期内，供应商向采购人提供在硬件许可条件下的软件升级服务，提供 7\*24 小时接受故障报修，电话响应时间不超过 1 小时，如遇到电话支持无法解决的问题，将于 24 小时内派技术人员赶赴现场进行故障排查。最多不超过 3 个工作日完成，如在 72 小时内无法排除故障，供应商为用户提供免费的设备备件，保障用户的正常使用，直至故障修复或更换设备。质保期外，供应商在 48 小时内给予回应或提供服务。

供应商应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对采购人维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后，供应商应对采购人操作人员进行现场培训，直至采购人的技术人员能独立操作，同时能完成一般常见故障的维修工作。

---

培训方式：供应商对采购人技术人员进行培训工作。培训人数不限，培训时间预计 1 周，以培训结果为准，培训以采购人相关技术人员在硬件部分能够正确掌握设备操控、调整使用、进行独立试验设计并独立开展试验的各项能力，能达到正确维护、保养和快速排除一般故障的水平。同时供应商须提供专业的技术培训，保障采购人技术人员掌握项目中涉及的相关系统运行维护的相关知识。培训课程及与培训相关的费用均由供应商承担。

5. 为保障本项目售后服务的执行，供应商需在采购人所在地配备针对本项目的专职售后维修技术人员，后续维修、维保中涉及配件更换的，需明确配件到达采购人地点的时间。

在质保期内，供应商应在 2 小时内做出响应，如 4 小时内无法电话解决问题，供应商技术维修工程师应在接到故障报告后 24 小时内到达采购人现场修理和更换零件，费用由供应商承担。（元旦、春节、劳动节、国庆节四个法定节日除外）。

质保期后，若采购人仍需供应商提供维修、维保服务的，供应商应向采购人提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

★6. 质量要求：货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

★7. 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标文件与响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

★8. 验收方法：验收由采购人组织，中标人配合执行。中标人与采购人将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）以及成都体育学院校内制度《成都体育学院货物与服务验收管理办法（试行）》（成体院【2022】279 号）的要求进行验收。

★9. 安装施工要求（含安全责任）

9.1 供应商负责设备安装、调试。

9.2 供应商必须依法对本项目的安全施工工作全面负责，对施工现场原有的地下管线、建筑物、构筑物及地下工程的保护、安全负责。落实安全施工责任制度、安全施工规章制度和操作规程，并根据工程的特点组织制定安全施工措施，消除安全事故隐患。

9.3 供应商必须加强本项目施工的安全施工管理，认真贯彻执行“安全第一，预防为主”的安全施工方针，明确在项目施工过程中的安全生产义务和责任，施工现场配置符合要求的消防设施，对有毒、有害、易燃、易爆等作业采取有效防护措施，防止事故发生和破坏环境。

---

9.4 供应商应严格做好现场施工用电安全防护、现场设备安全防护、施工人员安全防护、现场防火措施等安全防护工作。

9.5 供应商施工现场工作人员必须严格按照安全生产、文明施工的要求，积极推行施工现场的标准化、规范化、精细化管理，按施工组织设计，科学组织施工。

9.6 设备安装调试过程中，供应商对采购人相关人员进行技术培训，确保能够进行日常操作及维护保养。

注意：本章节带“★”号为实质性要求，投标人若未满足的，将被视为无效投标(如涉及)。带“▲”号项目作为重要指标要求，如未满足将根据评分办法规定分别进行扣分。

---

## 第五章 评标办法

### 1、总则

1.1 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》等法律制度，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济、法律等方面的专家组成。

1.3 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

1.4 评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- (一) 熟悉和理解招标文件；
- (二) 审查投标人投标文件等是否满足招标文件的商务、技术等实质性要求，并作出比较和评价；
- (三) 根据需要要求采购人或者采购代理机构对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- (四) 确定中标候选人名单，或者受采购人委托确定中标人；
- (五) 起草评标报告并进行签署；
- (六) 向采购人、采购代理机构、财政部门或者其他监督部门报告评标中发现的违法行为；
- (七) 法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 评标过程独立、保密。投标人非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。

1.6 评标委员会评价投标文件的响应性，对于投标人而言，除评标委员会要求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

### 2、评标方法

本项目评标方法为：综合评分法。

---

### 3、评标程序

#### 3.1 熟悉和理解招标文件和停止评标。

3.1.1 正式评标前，评标委员会应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中投标人资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评标方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

3.1.2 评标委员会熟悉和理解招标文件以及评标过程中，发现本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- (1) 招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 招标文件明显以不合理条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇的；
- (3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- (4) 采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- (5) 招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- (6) 招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- (7) 招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

3.1.3 出现本条 3.1.2 规定应当停止评标情形的，评标委员会应当向采购人或者采购代理机构书面说明情况并经采购人或者采购代理机构确认。除本条规定和评标委员会无法依法组建的情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

#### 3.2 资格性检查。

采购人或采购代理机构应依据法律法规和本招标文件的规定，对投标文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否属于禁止参加投标的投标人等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

#### 3.3 符合性检查。

3.3.1 评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项仅限于本招标文件的明确规定。投标文件是否满足招标文件的实质性要求，必须以本招标文件的明确规定作为依据，否则，不能对投标文件作为无效处理，评标委员会不得臆测符合性审查事项。

3.3.2 投标文件（包括单独递交的开标一览表）有下列情形的，本项目不作为实质性要求进行规定，即不作为符合性审查事项，不得作为无效投标处理：

- (一) 正副本数量齐全、按照招标文件要求密封且完好，只是未按照招标文

---

件要求进行分装或者统装的；

(二) 存在个别地方(不超过 2 个)没有法定代表人签字,但有法定代表人的私人印章或者有效授权代理人签字的；

(三) 除招标文件明确要求加盖单位(法人)公章的以外,其他地方以相关专用章加盖的；

(四) 以骑缝章的形式代替投标文件内容逐页盖章的(但是骑缝章模糊不清,印章名称无法辨认的除外)；

(五) 其他不影响采购项目实质性要求的情形。

3.3.3 除政府采购法律制度规定的情形外,本项目投标人或者其投标文件有下列情形之一的,作为无效投标处理：

(一) 投标文件正副本数量不足的；

(二) 未按规定交纳投标保证金的；

(三) 投标文件组成明显不符合招标文件的规定要求,影响评标委员会评判的；

(四) 投标文件格式、语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标有效期等不符合招标文件的规定,影响评标委员会评判的；

(五) 投标报价不符合招标文件规定的采购预算或者最高限价和其他报价规定的；

(六) 技术应答内容完全或者绝大部分复制招标文件规定要求,且无相关证明材料的(主要适用于专用设备和电子信息化建设采购项目,政府采购工程、政府采购协议供货或定点供应商采购、政府采购的货物属于规格标准统一或者订制产品的除外)；

(七) 技术、服务应答内容不满足招标文件实质性要求的；

(八) 招标文件有明确要求,但投标文件未载明或者载明的采购项目履约时间、方式、数量与招标文件要求不一致的；

(九) 投标函、承诺函、开标一览表未按招标文件格式要求填写、盖章、签署的,法定代表人授权书未按相关法律法规要求完整签署、盖章,未完整提供相关身份证明文件的。

(十) 不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制；

(十一) 不同投标人委托同一单位或个人办理投标事宜；

(十二) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人；

(十三) 不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；

(十四) 不同投标人的投标文件相互混装；

(十五) 不同投标人的投标保证金从同一单位或个人的账户转出；

---

(十六) 投标文件中含有采购人不能接受的附加条件的；

(十七) 不满足招标文件规定的其他实质性要求的。

3.4 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准，对未作无效投标处理的投标文件进行技术、服务、商务等方面评估，综合比较与评价。

3.5 复核。评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，特别要对拟推荐为中标候选人的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

3.6 推荐 3 家中标候选人。中标候选供应商应当排序。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，按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供应商为中标候选供应商；报价相同且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也相同的，由不发达地区或少数民族地区企业的供应商作为中标候选供应商(供应商需提供不发达地区企业的相关证明材料或投标人注册地为少数民族地区)；报价相同且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也相同的，且不能区分不发达地区或少数民族地区企业的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。

评标委员会可推荐的中标候选人数量不能满足招标文件规定的数量的，只有在获得采购人书面同意后，可以根据实际情况推荐中标候选人。未获得采购人的书面同意，评标委员会不得在招标文件规定之外推荐中标候选人，否则，采购人可以不予认可。

3.7 出具评标报告。评标委员会推荐中标候选人后，应当向采购人或者采购代理机构出具评标报告。评标报告应当包括下列内容：

(一) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

(二) 获取招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；

(三) 评标方法和标准；

(四) 开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；

(五) 评标结果和中标候选人排序表；

(六) 评标委员会授标建议；

(七) 报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

(八) 其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评

---

标结果。

3.8 评标争议处理规则。评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对投标人投标文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。有不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或者采购代理机构书面反映。采购人或者采购代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.9 投标人应当书面澄清、说明或者更正。

3.9.1 在评标过程中，投标人投标文件实质性符合招标文件要求的前提下，评标委员会对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，应当以书面形式（须由评标委员会全体成员签字）要求投标人作出必要的书面澄清、说明或者更正，并给予投标人必要的反馈时间。

3.9.2 投标人应当书面澄清、说明或者更正的，需加盖公章或签字确认（投标人为法人的，应当由其法定代表人或者代理人签字确认；投标人为其他组织的，应当由其主要负责人或者代理人签字确认；投标人为自然人的，应当由其本人或者代理人签字确认），否则无效。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是投标文件的组成部分。

3.9.3 评标委员会要求投标人澄清、说明或者更正，不得超出招标文件的范围，不得以此让投标人实质改变投标文件的内容，不得影响投标人公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

- （一）按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件内容事项；
- （二）投标文件中已经明确的内容事项；
- （三）投标文件未提供的材料。

3.9.4 本项目采购过程中，投标文件出现下列情况的，按照下列规定修正：

（一）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；

（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，以开标一览表的总价为准，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，但是单价金额出现计算错误、明显人为工作失误的除外。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照招标文件第五章第 3.9.2 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

---

出现本条第（四）项规定情形，单价汇总金额比总价金额高，且超过政府采购预算或者本项目最高限价的，投标人投标文件应作为无效投标处理；单价汇总金额比总价金额高，但未超过政府采购预算或者本项目最高限价的，应以单价汇总金额作为价格评分依据。

**注：1. 若单独递交的“开标一览表”总价与投标文件中报价不一致的以单独递交的“开标一览表”为准，且各单价按招标文件第五章第 3.9.2 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。**

**2. 评标委员会当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。投标人的投标文件可以要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效投标处理。**

3.10 低于成本价投标处理。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，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。

投标人书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，投标人为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；投标人为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；投标人为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。

投标人提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、投标人财务状况报告、与其他投标人比较情况等就投标人书面说明进行审查评价。投标人拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。

3.11 采购人或者采购代理机构现场复核评标结果。

3.11.1 评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，采购人或者采购代理机构应当组织 2 名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和采购文件对评标结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评标结果，评标委员会拒绝的，应书面记录在复核报告中并向本级财政部门报告：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）客观评分不一致的；

(四) 经评标委员会认定评分畸高畸低的。

评标报告签署前,经复核发现存在上述情形的,评标委员会应当当场修改评标结果,并在评标报告中记载;评标报告签署后,采购人或者采购代理机构发现存在上述情形的,应当组织原评标委员会进行重新评审,重新评审改变评标结果的,书面报告本级财政部门。投标人对上述四种情形提出质疑的,采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审,重新评审改变评标结果的,应当书面报告本级财政部门。

采购人或者采购代理机构书面建议未被评标委员会采纳的,应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动,不得擅自中止采购活动。采购人或者采购代理机构认为评标委员会评标结果不合法的,应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.11.2 有下列情形之一的,不得修改评标结果或者重新评标:

- (一) 采购人或者采购代理机构现场复核时,复核工作人员数量不足的;
- (二) 采购人或者采购代理机构现场复核时,没有采购监督人员现场监督的;
- (三) 采购人或者采购代理机构现场复核内容超出规定范围的;
- (四) 采购人或者采购代理机构未提供书面建议的。

#### 4、评标细则及标准

4.1 本次综合评分的因素是:报价、技术、履约能力、节能、环境标志、无线局域网产品、其他服务要求等。

4.2 评标委员会成员应当根据自身专业情况对每个有效投标人的投标文件进行独立评分,加权汇总每项评分因素的得分,得出每个有效投标人的总分。技术类评分因素由技术方面评标委员会成员独立评分。经济类评分因素由经济方面评标委员会成员独立评分。政策合同类的评分因素由法律方面评标委员会成员独立评分。采购人代表原则上对技术类评分因素独立评分。价格和其他不能明确区分的评分因素由评标委员会成员共同评分。

##### 4.3 综合评分明细表

4.3.1 综合评分明细表的制定以科学合理、降低评委会自由裁量权为原则。

**4.4.1** 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《财政部、司法部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)、《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,对相关企业的产品价格给予相应的价格扣除,用扣除后的价格参与评审,详见招标文件第二章;

##### 4.4.2 综合评分明细表

第 1 包:

序号	评审因素	分值	评分标准	备注
1	报价	30	以本次有效的最低投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价 / 投标报价)* 30 分*100%	共同评分因素
2	技术	60	<p>1、技术指标和配置完全符合招标文件要求没有负偏离得 60 分。</p> <p>2、★号条款为实质性要求，不满足要求的按无效投标处理。</p> <p>3、▲号条款参数条款响应得分=（投标人满足▲号条款的数量/技术参数▲号条款的总数量）×50 分。</p> <p>4、其余情况参数条款响应得分=（投标人满足技术参数条款的数量/技术参数条款的总数量）×10 分。</p> <p>其中▲号条款，若技术参数中要求了证明材料的按技术参数中的要求提供，若▲号条款技术参数中未要求佐证材料的，投标人需提供说明书、产品彩页、检测报告技术文件作为佐证（至少包含其中之一）并加盖投标人公章，如技术指标和配置在技术文件中未对应出现，或在不同技术文件中存在自相矛盾之处或未提供的不得分。涉及参数在证明材料的对应页码，响应内容和参数重点标识出来，否则漏评由投标供应商承担责任。</p>	技术评分因素
3	履约能力	5	<p>根据投标人类似项目的销售案例（自 2019 年 1 月 1 日以来）进行评定，每提供一个案例得 2.5 分，最多得 5 分（本次采购产品不止一个的，则按照每提供任意 1 个产品有 1 次销售记录得 2.5 分，最多得 5 分）。</p> <p>投标人需提供成交销售记录的合同复印件并加盖投标人公章。</p>	共同评分因素
4	节能、环境标志、无线局域网产品	1	<p>投标人提供的产品每有一项认定为政府采购节能产品或者政府采购环境标志产品或者无线局域网产品的得 0.5 分，最多得 1 分。非政府采购节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。（强制性节能产品以及已经作为技术评分的认证此处不再评分。报价产品属于节能环保政府采购品目清单内产品的，请提供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；报价产品属于无线局域网认证产品政府采购清单内产品的，请列出产品所在文号、页码，并复印该页附后。）</p>	共同评分因素
5	其他服务要求	4	<p>1、投标人承诺在采购人所在地配备针对本项目的专职售后维修技术人员的得 2 分，没有配备得 0 分（投标人须承诺[格式自拟]专职售后维修技术</p>	共同评分因素

			<p>人员为投标人在职人员，采购人有权在签订合同前对其真实性查实，若与承诺不一致，则视为虚假响应)</p> <p>2、配件到院时间≤2天得2分；2天&lt;配件到院时间≤4天，得1分，配件到院时间&gt;4天得0分（须提供配件库名称地址、联系电话，或书面承诺中标后签订合同之前提供以上信息）。</p>	
--	--	--	--	--

**注：各包得分保留小数点后2位，四舍五入。**

## 5、废标

5.1 本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

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

废标后，采购代理机构应在四川政府采购网上公告，并公告废标的理由。投标人需要知晓导致废标情形的具体原因和理由的，可以通过书面形式询问采购人或者采购代理机构。

5.2 对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

## 6、定标

6.1. 定标原则：根据评标委员会推荐的中标候选人名单，按顺序确定中标人。

6.2. 定标程序

6.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选人。

6.2.2 采购代理机构在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

6.2.3 采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。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，按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供应商为中标候选供应商；报价相同且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也相同的，由不发达地区或少数民族地区企业的供应商作为中标候选供应商（供应商需提供不发达地区企业的相关证明材料或投标人注册地

---

为少数民族地区)；报价相同且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也相同的，且不能区分不发达地区或少数民族地区企业的并列，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。采购人在收到评标报告后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。

**注意，采购人按照推荐的中标候选人顺序确定中标人，不能认为采购人只能确定第一中标候选人为中标人，采购人有正当理由的，可以确定后一顺序中标候选人为中标人，依次类推。**

6.2.4 根据采购人确定的中标人，采购代理机构应自采购人确定中标之日起2个工作日内在四川政府采购网上发布中标公告，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。

6.2.5 采购人或者采购代理机构不退回投标人投标文件和其他投标资料。

## 7、评标专家义务

评标专家在政府采购活动中承担以下义务：

- (一) 遵守评审工作纪律；
- (二) 按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- (三) 不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- (四) 及时向监督部门报告评审过程中采购组织单位向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，投标人行贿、提供虚假材料或者串通、受到的非法干预情况等违法违规行为；
- (五) 发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并向采购组织单位书面说明情况；
- (六) 配合答复处理投标人的询问、质疑和投诉等事项；
- (七) 法律、法规和规章规定的其他义务。

## 8、评标专家工作纪律

评标专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

(一) 遵行《政府采购法》第十二条和《政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

(二) 评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购人或者采购代理机构统一保管。

---

(三) 评标过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

(四) 评标过程中，不得在评标过程中擅离职守，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评标因素和评标标准，不得征询采购人代表的意见，不得对需要专业判断的主观评审因素协商评分，不得违反规定的评标格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

(五) 在评标过程中和评标结束后，不得记录、复制或带走任何评标资料，除因规定的义务外，不得向外界透露评标内容。

(六) 服从评标现场采购人或者采购代理机构的现场秩序管理，接受评标现场监督人员的合法监督。

(七) 遵守有关廉洁自律规定，不得在确定参与评标至评标结束前私自接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

(八) 不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，财政部第 87 号令第五十一条规定的情形除外；

(九) 其他不遵守评标纪律的行为。

---

## 第六章 政府采购合同

合同编号：\*\*

签订地点：成都体育学院

签订时间：2023年 月 日

采购人（甲方）：成都体育学院

供应商（乙方）：\*\*

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》、《中华人民共和国民法典》及\*\*采购项目（项目编号\*\*）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、中标通知书等均为本合同不可分割的部分，双方同意共同遵守如下条款：

### 一、合同货物

详细货物清单见附件 1.

### 二、合同价格

本项目合同总价\*\*元（人民币大写：\*\*），该合同总价已包括设备、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、技术培训、代理费用、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用件等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，超过本合同规定之外的其他费用，甲方不予承担。

### 三、供货及安装

送货至成都体育学院\*\*校区，交货安装时间：\*\*。

### 四、质量要求

- 1、乙方须提供全新的货物，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。
- 2、乙方所供产品（包括安装中使用的辅材）须符合国家相关环保标准；产品质量符合国家标准或相关行业标准要求；外包装无破损、品相良好。
- 3、在质保期内，若发生质量问题，乙方须免费先维修处理、经过维修无法正常使用进行换货。

---

4、一旦所供产品出现质量问题或假冒伪劣产品，乙方须在接到通知起 24 小时内到达现场，提出解决方案并实施。如提供假冒伪劣产品，除无条件换货，乙方向甲方支付合同中对应产品金额双倍价款计算的违约金

## 五、验收

1、乙方供完货并安装、调试完毕，待试用无异议后可向甲方申请验收。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)以及成都体育学院校内制度《成都体育学院货物与服务验收管理办法》(成体院【2022】279 号)的要求进行验收。

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的项目要求和技术参数、乙方的投标文件、中标通知书、承诺以及与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标文件与投标文件中按质量要求和技术参数比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。

(3) 验收时如发现所交付的货物(含安装、调试)有短缺、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延。

(4) 货物详细技术参数(见附件 2)。

(5) 如质量验收合格，甲方出具相关验收合格材料。

3、货物安装调试完毕且试用期结束，乙方通知甲方后 7 日内验收，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同验收合格。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须在交付时间内负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5、如货物(含安装、调试)经乙方 2 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物且须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

## 六、售后服务(根据采购文件和实际情况修改)

1、设备质保期：\*\*；

2、所有设备和软件提供 年免费维护和免费向甲方提供在硬件许可条件下的软件升级服务，提供 7\*24 小时接受故障报修，电话响应时间不超过 小时，

---

如遇到电话支持无法解决的问题,将于 1 小时内派技术人员赶赴现场进行故障排查。最多不超过 3 个工作日完成,如在 72 小时内无法排除故障,乙方为用户提供免费的设备备件,保障用户的正常使用,直至故障修复或更换设备。质保期外,乙方在 48 小时内给予回应或提供服务;

3、乙方应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对甲方维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后,乙方应对甲方操作人员进行现场培训,直至甲方的技术人员能独立操作,同时能完成一般常见故障的维修工作;

4、在质保期内,1 小时内做出响应,如 1 小时内无法电话解决问题,乙方技术维修工程师应在接到故障报告后 1 小时内到达甲方现场修理和更换零件,费用由乙方承担。(元旦、春节、劳动节、国庆节四个法定节日除外);

5、质保期后,乙方应向甲方提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。

6、培训方式:乙方对甲方技术人员进行培训工作。培训人数不限,培训时间预计 1 周,以培训结果为准,培训以甲方相关技术人员在硬件部分能够正确掌握设备操控、调整使用、进行独立试验设计并独立开展试验的各项能力,能达到正确维护、保养和快速排除一般故障的水平。同时乙方须提供专业的技术培训,保障甲方技术人员掌握项目中涉及的相关系统运行维护的相关知识。培训课程及与培训相关的费用均由乙方承担。

## **七、安装施工要求(含安全责任)**

1、乙方负责设备安装、调试。

2、乙方必须依法对本项目的安全施工工作全面负责,对施工现场原有的地下管线、建筑物、构筑物及地下工程的保护、安全负责。落实安全施工责任制度、安全施工规章制度和操作规程,并根据工程的特点组织制定安全施工措施,消除安全事故隐患。

3、乙方必须加强本项目施工的安全施工管理,认真贯彻执行“安全第一,预防为主”的安全施工方针,明确在项目施工过程中的安全生产义务和责任,施工现场配置符合要求的消防设施,对有毒、有害、易燃、易爆等作业采取有效防护措施,防止事故发生和破坏环境。

4、乙方应严格做好现场施工用电安全防护、现场设备安全防护、施工人员安全防护、现场防火措施等安全防护工作。

5、乙方施工现场工作人员必须严格按照安全生产、文明施工的要求,积极推行施工现场的标准化、文明施工管理,按施工组织设计,科学组织施工。

---

6、设备安装调试过程中，乙方对甲方相关人员进行技术培训，确保能够进行日常操作及维护保养。

#### **八、履约保证金及付款方式：**

1、合同签订前，乙方向甲方缴纳合同总金额\*\*的履约保证金，即人民币：\*\*元，并携转账凭证（转账时备注\*\*项目履约保证金）、中标通知书原件与甲方签订合同。质保期满\*\*后，甲方财务部门接到乙方通知和支付凭证资料以及甲方相关人员确认本合同货物与服务等约定事项已履行完毕的正式文件后\*\*日内全额无息退还。（甲方账户信息：户名：成都体育学院，开户行：建行成都青羊支行，账号：51001446436051506118，纳税人识别号：12510000400008116Y，地址：成都市武侯区体院路2号）

2、本合同甲乙双方之间发生的一切费用均以人民币结算及支付。

3、货物验收合格后，乙方须提前向甲方提供合法有效完整的完税发票及凭证资料。因发票不合格或瑕疵给甲方造成的一切损失（包括但不限于税务损失）由乙方承担。甲方至收到乙方相关发票、凭证资料以及验收报告之日起三十日内完成全额货款的支付结算。

4、由于乙方未足额缴纳应缴纳税款和开具发票不真实、不合格而引起的包括商业责任和法律责任在内的一切责任和损失，由乙方承担。

5、乙方的公司名称、开户银行、银行账号以合同提供的为准，如有变更，应在合同规定的相关付款期限届满30日前以书面方式通知甲方并加盖财务专用章。

#### **九、违约责任**

##### **1、甲方违约责任**

（1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付产品金额10%的违约金；

（2）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应参考乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

##### **2、乙方违约责任**

（1）乙方交付的货物（含**安装、调试**）不符合合同规定的，须在合同规定的时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方赔付违约金给甲方。同时，甲方有权通过法律途径追究乙方相关法律责任。

---

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物违约的，除应及时交足货物且安装外，还应向甲方偿付合同总额每日千分之五的逾期违约金；逾期交货超过 7 天的，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总金额 30%的款额向甲方支付违约金。

(3) 若乙方提供的货物（含安装、调试）不符合本合同规定标准的，视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在 5 日内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物（含安装、调试），甲方有权终止本合同，乙方应另付合同金额 30%的违约金给甲方。

(4) 乙方保证本采购货物的权利无瑕疵，包括货物的所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按产品金额的 30%向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(5) 如乙方提供假冒伪劣产品，应及时无条件换货，并向甲方支付合同金额 30%的违约金，若不能换货的，甲方有权终止合同，且乙方须向甲方支付假冒伪劣产品价款两倍的违约金。

(6) 在质保期内，乙方提供的货物出现质量问题的，乙方须在接到甲方通知后 24 小时内，到场进行处理，若不能处理的，甲方有权委托第三人维修，费用由乙方承担，造成甲方损失的乙方应予以赔偿。

(7) 只进行了物理验收的货物，乙方应在接到甲方安装调试的通知后，及时安装、调试，并应符合验收要求，否则，仍视为乙方未按期交货，须承担由此给甲方带来的经济损失及法律责任。

(8) 乙方出现以上违约行为时，除承担以上违约责任外，相关履约保证金将不予退还。乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

## 十、不可抗力

1、本合同所指不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

2、由于不可抗力事件，致使一方在履行本合同项下的义务过程中遇到障碍或延误，不能按约定的条款全部或部分履行其义务的，遇到不可抗力的一方（“受阻方”），只要满足下列所有条件，不应视为违反本合同：

2.1 受阻方不能全部或部分履行其义务，是由于不可抗力事件直接造成的，且在不可抗力发生前受阻方不存在迟延履行相关义务的情形；

2.2 受阻方已尽最大努力履行其义务或减少由于不可抗力事件给另一方造成的损失；

---

2.3 不可抗力事件发生，受阻方应立即通知对方，并在不可抗力事件发生后的5天内提供有关该事件的书面说明，书面说明中应包括对延迟履行或部分履行本合同的原因说明。

### **十一、通知与送达**

1、任何与本合同有关、由合同各方发出的通知书或其他通讯往来，应当采用书面形式，并送达至本合同中所标明的各方地址或各方书面通知的其他地址。

2、各方应采取当面递交、特快专递、电子邮件等形式送达。当面递交的通知以当日为送达日；以特快专递发出的通知以签收日或通知发出后第三日为送达日；以电子邮件发出的通知进入对方电子数据接收系统之日视为送达日。

3、本合同有效期内，双方当事人的通信地址、电话发生变更的，应在变更后3日内向对方送达由变更方当事人亲笔签名的变更书面文件，并由本合同指定的对方人员签收确认后为有效。

如双方当事人在本合同中填写的通信地址或电话不准确或无法送达，或者双方当事人通信地址、电话发生变更而未按前述约定通知相对方的，无法送达的责任及由此引起的相关责任、造成的所有损失均由责任方自行承担，相对人不承担任何责任，并视为相对人的所有通知书均已送达。

### **十二、其他约定**

1、因甲方原因导致乙方不能按合同约定的工期交货，工期顺延，乙方不承担。

2、甲方为乙方货物进场和安装调试提供施工用水用电，并保证校内运输道路畅通。

3、本合同所有货款未付清前，货物所有权为乙方所有，甲方可以使用，但不得转移、转让和抵押。

### **十三、法律适用和争议解决**

1、本合同的成立、有效性、解释、履行、签署、修订和终止以及争议的解决均应适用中华人民共和国法律。

2、如果任何争议或权利要求起因与本合同或本合同有关或本合同的解释、违约、终止或效力有关，都应由双方通过友好协商解决。

3、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

---

4、双方通过协商不能解决争议的，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 十四、合同生效、终止及其他

1、本合同自双方法人代表或授权代表签字盖章后立即生效。

2、合同执行期内，双方均不得擅自变更或解除合同，合同如有未尽事宜，需经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。

3、合同附件（包含本项目的招标文件、投标文件、中标通知书）为本合同的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力，若合同附件与合同正文有任何冲突，以技术和服务更优的为准。

4、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，具有同等法律效力。

附件 1、货物清单

附件 2、技术参数

**合同模板为参考模板，最终以采购文件和双方协商一致内容为准**

甲 方：成都体育学院（盖章）

乙 方：\*\*（盖章）

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

单位地址：成都市武侯区体院路 2 号

单位地址：\*\*

开户银行：建行成都青羊支行

开户银行：

帐 号：51001446436051506118

帐 号：

纳税人识别号：12510000400008116Y

纳税人识别号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日

---

## 附件：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

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构及有关单位：

为贯彻落实《中华人民共和国中小企业促进法》和《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），工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部研究制定了《中小企业划型标准规定》。经国务院同意，现印发给你们，请遵照执行。

工业和信息化部

国家统计局

国家发展和改革委员会

财政部

二〇一一年六月十八日

### 中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《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），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业

---

收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

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

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

---

(十二)软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

(十三)房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

(十四)物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

(十五)租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

(十六)其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各种所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。