

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称: 勉县西坝社区健身中心项目

采购项目编号: **ZJHZ-ZC26018**

勉县文化体育中心

致君项目管理有限公司共同编制

2026年04月28日

第一章 投标邀请

致君项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受勉县文化体育中心委托，拟对勉县西坝社区健身中心项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：ZJHZ-ZC26018

二、采购项目名称：勉县西坝社区健身中心项目

三、招标项目简介

提升改造原有社区室内空闲房屋及室外场地共计约2250平方米，室内设置跑步机、椭圆机、划船器等健身器材并设置统一标识。建设室外太阳能灯光篮球场、羽毛球场、乒乓球场、排球场等运动场地；安装智能健身器材、组合器材等。建设儿童游乐场地，配备儿童滑梯、环形秋千、摇摇乐、翘翘板等游乐器材，同时安装太阳能灯光等附属设施。

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

采购包1（勉县西坝社区健身中心项目）：属于专门面向中小企业采购。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、投标人身份证明：投标人应具有独立承担民事责任的能力且具备向招标人提供相关服务的企业法人、其他组织或者自然人，企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；其他组织应提供合法证明文件；自然人应提供身份证明文件。

2、法定代表人授权书：法定代表人直接参加投标的，须出具法人身份证(附法定代表人身份证复印件);法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证(附法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件)。

3、投标人资格承诺函：投标人须具有健全的财务会计制度、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，以及参加本项目采购活动前三年内在经营活动中无重大违法活动记录，投标人提供《汉中市政府采购投标人资格承诺函》。

4、中小企业声明函：本项目专门面向中小企业采购，投标人应为中小微企业，填写中小企业声明函并对真实性负责。

5、本项目不接受联合体：本项目不接受联合体投标，投标人应提供《非联合体声明》。

五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在陕西省政府采购网-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、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台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政府采购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，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

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）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布

九、供应商信用融资

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十、联系方式

采购人：勉县文化体育中心

地址：勉县勉阳街道办定军山南路

邮编：724200

联系人：李先生

联系电话：0916-3225038

代理机构：致君项目管理有限公司

地址： 汉中市汉台区北团结街与莲湖路十字华建新城1号电梯2楼左侧

邮编： 723000

联系人： 刘女士

联系电话： 0916-8822133

采购监督机构：勉县政府采购管理股

联系人： 夏庆翔

联系电话： 13809166906

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：2,000,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受</p> <p>如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。</p> <p>（1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。</p> <p>（2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。</p> <p>（3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。</p>
5	落实节能、环保产品政策	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局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）相关要求，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、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的如有产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当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，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购的如有产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的如有产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p>
6	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（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式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。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品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随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，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合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
9	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：10,000.00元</p> <p>缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）</p> <p>开户名称：致君项目管理有限公司汉中分公司</p> <p>开户银行：工行汉中北团结街支行</p> <p>银行账号：2606050319200280123</p>
10	标书费信息	免费获取
11	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不缴纳
12	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
13	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：参照原国家计委(计价格【2002】1980号)《招标代理服务收费管理暂行办法》和国家发展改革委办公厅（发改办价格【2003】857号）和国家发展改革委（发改价格【2011】534号）文件的相关规定收取。</p>
14	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。
15	中标通知书	采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。
16	政府采购合同公告、备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。</p>
17	进口产品	不允许

18	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
19	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。</p>

2.2总则

2.2.1适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由勉县文化体育中心和致君项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由勉县文化体育中心负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由致君项目管理有限公司负责解释。

2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是勉县文化体育中心。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是致君项目管理有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

2.3招标文件

2.3.1招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。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）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；
- （五）评标办法；
- （六）投标文件格式；
- （七）拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或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，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、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。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），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。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。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，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资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、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使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、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。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，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。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）

客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10 投标文件的提交

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《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）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、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中的供应商参加本项目的采购活动。

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。

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4评标

详见招标文件第五章。

2.5.5中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6签订及履行合同和验收

2.6.1签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

2.6.2合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，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。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，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、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。

三、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。

四、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）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

2.6.2.2合同转包

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3采购人增加合同标的权利

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。

2.6.4履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5履约验收方案

采购包1：

符合国家健身器材相关标准、产品质量标准及项目采购需求清单约定的验收要求。

2.6.6资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7纪律要求

2.7.1 评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

2.7.2 投标人不得具有的情形（实质性要求）

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （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。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、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；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

2.8 询问、质疑和投诉

一、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》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 致君项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由致君项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 致君项目管理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、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，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商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。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- （一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑书正本**1份**；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书**1份**（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件**1份**；

（四）委托代理人身份证复印件**1份**（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：刘女士

联系电话：**0916-8822133**

地址：汉中市汉台区北团结街与莲湖路十字华建新城**1号**电梯**2楼**左侧

邮编：**723000**

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后**15**个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

提升改造原有社区室内空闲房屋及室外场地共计约2250平方米，室内设置跑步机、椭圆机、划船器等健身器材并设置统一标识。建设室外太阳能灯光篮球场、羽毛球场、乒乓球场、排球场等运动场地；安装智能健身器材、组合器材等。建设儿童游乐场地，配备儿童滑梯、环形秋千、摇摇乐、翘翘板等游乐器材，同时安装太阳能灯光等附属设施。

3.2采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：2,000,000.00
采购包最高限价（元）：2,000,000.00
供应商报价不允许超过标的金额
（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量 单位	所属 行业	是否核心 产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境标 志产品
1	健身器材及配套设施	1.00	2,000,000.00	批	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：
标的名称：健身器材及配套设施

序号	参数性质	技术参数与性能指标							
		区域	序号	产品名称	产品技术参数			单位	数量

室内健身房	1	商用跑步机	<p>1. 显示器：≥18.5吋触摸屏。</p> <p>2. 心率显示心率显示范围50~256(次/分)。</p> <p>3. 最大人体质量：≥200kg。</p> <p>4. 输入功率：≥3.3KW。</p> <p>5. 速度范围：0.5~20km/h。</p> <p>▲6. 坡度范围：-5%~18%。</p> <p>7. 跑步表面尺寸：≥1600*550mm。</p> <p>8. 跑板厚度：≥25.5mm。</p> <p>9. 跑带厚度：≥3.3mm。</p> <p>10. 主立管规格：≥50*150*3.0mm；底盘边管规格：≥50*100*3.0mm。</p> <p>11. 外形尺寸：≥2350*950*1700mm。</p> <p>12. 设备净重：≥211kg。</p> <p>▲提供国家认可的第三方认证证书复印件和国家体育用品质量检测中心检测报告复印件。</p>	台	2
	2	商用划船机	<p>1. 计数器：≥4寸屏(含手机支架)，显示包含:时间、距离、卡路里、SPM速度、STR OKES次数、总次数、心率等信息。</p> <p>2. 最大人体质量：≥200kg。</p> <p>3. 坐垫管规格：壁厚≥3.0mm铝合金材质导轨。</p> <p>4. 阻力方式：磁阻+风阻。</p> <p>5. 惯性轮：磁控惯性大轮。</p> <p>6. 扇叶数量：≥6片。</p> <p>7. 阻力等级：≥1~16级。</p> <p>8. 座椅导轨长度：≥1250mm。</p> <p>9. 有蓝牙功能，通过扫设备二维码，可以在APP上显示运动数据。</p> <p>10. 外形尺寸：≥2400*700*930mm。</p> <p>▲提供国家认可的第三方认证证书复印件和国家体育用品质量检测中心检测报告复印件。</p>	台	1
	3	商用椭圆机	<p>1. LCD大屏幕显示各项运动数据，电子表读数：时间，距离，卡路里，心率，速度。</p> <p>2. 踏板幅度：480mm。</p> <p>3. 阻力调节：永磁阻力系统阻力等级：0-20。</p> <p>4. 功率：≥500W。</p> <p>5. 传动方式：多楔带传动。</p> <p>6. 扶手：PU发泡扶手。</p> <p>▲提供国家认可的第三方认证证书复印件和国家体育用品质量检测中心检测报告复印件。</p>	台	2

	4	商用动感单车	<p>1. 全封闭式一次性成型ABS壳体，安全性好。</p> <p>2. 采用按压式紧急制动安全系统，大幅延长刹车系统使用寿命。</p> <p>3. 单车脚踏采用高强度脚踏，轴心Φ18mm铬钼钢，曲柄：170mm，确保运动安全性。</p> <p>4. 单车车把调节和座椅调节均采用铝合金材质，表面加以阳极处理，具备高强耐腐蚀性，最大程度上杜绝锈迹产生，铝合金车把可上下调节，铝合金鞍座可前后、上下调节。</p> <p>5. 车把上自带2个时尚运动水壶架。</p> <p>6. 车身净重：≥60KG。</p> <p>7. 外观尺寸：≥1200*600*1150mm。</p> <p>8. 飞轮尺寸：≥460*80MM。</p> <p>9. 阻力控制：手动式无级旋钮调节。</p> <p>10. 最大人体质量：≥200kg。</p> <p>11. 把立管规格：≥30*70*3mm 座立管规格：30*70*3mm。</p> <p>12. 惯性轮规格：≥Φ450mm*80mm。</p> <p>▲提供国家认可的第三方认证证书复印件和国家体育用品质量检测中心检测报告复印件。</p>	台	2
	5	商用史密斯机	<p>1. 外观设计：采用符合行业通用标准的先进设计理念。</p> <p>2. 主体管材：≥60×120mm优质正椭圆管钢材。</p> <p>3. 管材厚度：≥2.5mm。</p> <p>4. 运动轨迹：符合人体运动学原理。</p> <p>5. 产品尺寸：≥2400×1700×2300mm。</p>	台	1
	6	商用小飞鸟训练器	<p>1. 主体管材：≥60×120mm优质正椭圆管钢材。</p> <p>2. 管材厚度：≥2.5mm。</p> <p>3. 配重调节：采用强磁插销式调节，操作方便、安全。</p> <p>4. 传动滑轮：优质滑轮，直径≥100mm。</p> <p>5. 钢丝绳：耐用型钢丝绳，直径≥5.8mm。</p> <p>6. 产品尺寸：≥1600×1100×2300mm。</p>	台	1
	7	哑铃架	<p>1. 外观设计：采用行业通用先进设计理念。</p> <p>2. 主体管材：优质正椭圆管钢材。</p> <p>3. 管材厚度：≥2.5mm。</p> <p>4. 产品尺寸：≥2300×800×850mm。</p>	台	1
	8	包胶哑铃	<p>1. 类型：包胶哑铃</p> <p>2. 规格及数量：2.5kg、5kg、7.5kg、10kg、12.5kg、15kg、17.5kg、20kg、22.5kg、25kg，每种规格各2只。</p>	KG	275

	9	可调腹肌板	<p>1. 产品设计符合人体工学，结构合理、安全稳固，贴合通用健身需求。</p> <p>2. 主体管材壁厚$\geq 2.5\text{mm}$，整体强度达标，可满足日常健身使用需求。</p> <p>3. 采用成型坐垫，材质耐用、坐感舒适，适配长期使用场景。</p> <p>4. 坐垫调节机构操作便捷，锁定可靠，安全性高，便于不同人群调节使用。</p> <p>5. 运动轨迹符合人体运动学原理，发力顺畅，提升健身体验。</p> <p>6. 产品外形尺寸（mm）：$\geq 1850 \times 700 \times 900\text{mm}$。</p>	台	1
	10	可调哑铃椅	<p>1. 产品设计贴合通用健身需求，结构合理、安全稳固。</p> <p>2. 主体管材壁厚$\geq 2.5\text{mm}$，强度达标，适配日常健身使用。</p> <p>3. 采用成型坐垫，舒适耐用，适合长期使用。</p> <p>4. 坐垫调节便捷，锁定可靠，安全性高，适配不同人群。</p> <p>5. 运动轨迹符合人体运动学原理，发力顺畅。</p> <p>6. 产品外形尺寸（mm）：$\geq 1400 \times 500 \times 1100\text{mm}$。</p>	台	1
	11	智能互联健康体检一体机	<p>1. 配备≥ 10.2寸彩色液晶屏，显示清晰、操作便捷。</p> <p>2. 支持身高、体重、BMI检测，数据精准。</p> <p>3. 可检测高压、低压、脉搏，满足基础体检需求。</p> <p>4. 支持人体脂肪≥ 22项检测，覆盖核心体脂相关指标。</p> <p>5. 具备自动打印、语音播报功能，使用便捷。</p> <p>6. 支持微信扫码功能，适配日常使用场景。</p> <p>7. 自带轮子，便于移动摆放。</p>	台	1
	12	PVC运动地板	<p>1. 厚度：$\geq 5.0\text{mm}$。</p> <p>2. PVC运动地板，100%原生料生产加工而成，无毒、无味、绿色环保，耐磨抗污，刚性支撑夹带层，双色双倍率无钙致密发泡弹性层，背板为密闭式防移动背板。</p>	m ²	60
	13	墙面及顶棚粉刷	/	m ²	160
	14	PVC踢脚线	<p>1. 产品名称：PVC 踢脚线</p> <p>2. 核心参数：材质为 PVC，符合 室内使用标准，具备良好的防潮、防腐蚀性能，表面平整光滑，无明显瑕疵。</p> <p>3. 性能要求：质地坚韧、不易变形，安装便捷，适配各类场景，满足日常使用需求。</p>	m	32
	15	健身房文化墙	<p>1. 产品名称：健身房文化墙</p> <p>2. 核心参数：材质采用 PVC 板材及水晶字，材质符合室内使用标准。</p> <p>3. 性能要求：PVC 板材质地坚韧、防潮防腐蚀，表面平整易清洁；水晶字字迹清晰、色泽鲜亮，粘贴牢固不易脱落，适配健身房整体风格。</p>	m ²	10
	16	铝方通吊顶	<p>1. 规格参数：铝方通尺寸$6\text{cm} \times 10\text{cm}$，安装间距$10\text{cm}$。</p> <p>2. 配套及安装：包含条形灯具，含开关、电线安装服务。</p>	m ²	47

	17	吊顶	<p>1. 产品类型：石膏板吊顶</p> <p>2. 核心参数：采用合格石膏板材质，板材质地坚韧、防潮防变形，表面平整光滑，无明显瑕疵。</p> <p>3. 性能要求：吊顶安装牢固，平整度高，易清洁、易维护，适配健身房、活动房等场景，满足日常使用需求。</p> <p>4. 安装要求：安装便捷，贴合现场布局，与整体装修风格统一，无额外特殊技术限制。</p>	m²	13
室外活动场运动区	18	沥青改色涂料	<p>1. 产品类型：沥青改色涂料（双组份罩面漆面漆）</p> <p>2. 核心参数：采用双组份罩面漆面漆，材质符合行业通用标准。</p> <p>3. 性能要求：耐候性强、附着力强，抗紫外线、抗老化，防水防腐蚀，漆面平整光滑，无明显瑕疵。</p> <p>4. 适用场景：适配沥青路面改色，满足户外使用需求，施工便捷、易维护。</p>	m²	540
	19	篮球场水性聚合物涂料	<p>1. 产品类型：篮球场水性聚合物涂料</p> <p>2. 核心参数：涂料厚度≥4mm，采用水性聚合物材质，符合行业通用标准。</p> <p>3. 性能要求：具备良好耐候性、耐磨性、附着力，抗紫外线、防水防滑，适配篮球场户外使用，漆面平整，满足运动场景需求。</p> <p>4. 其他：施工便捷，易维护，可根据需求调整漆面颜色，适配篮球场使用标准。</p>	m²	750
	20	智能双位漫步器	<p>1. 主要材料：钢、铝、塑木。</p> <p>2. 表面处理：采用脱脂—抛丸—静电喷涂工艺。</p> <p>3. 数据传输：支持无线传输。</p> <p>4. 数据呈现：支持语音播报、固定显示屏、智能终端展示。</p> <p>5. 安装方式：预埋+直埋式，保障安装稳固。</p> <p>6. 智能功能：配备太阳能光伏供电系统，含单晶光伏板，通过控制器为锂电池充电；具备智能感应、夜间LED照明功能，支持运动信息排行、运动数据查询（显示器、微信小程序、手机扫码）、运动地点查询、健身指导、扫码报修及大数据分析处理平台，可满足夜间锻炼需求。</p> <p>7. 智能系统：显示器为液晶显示屏，搭配不锈钢面板，可防止水蒸气浸入导致线路板短路；手机首次扫码安装智能软件后，每次运动可自动连接，运动结束后语音播报运动时间、次数、消耗卡路里等数据，手机APP可读取全部运动数据。</p> <p>8. 材质标准：钢材符合GB/T3091-2001标准，满足使用强度；电子部分使用寿命≥2年，机械部分使用寿命≥8年。</p> <p>★9. 产品符合《室外健身器材的安全通用要求》国家标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及有效期内确认函扫描件。</p>	台	1

	21	智能双位跷跷板	<p>1. 主要材料：钢、铝、塑木。</p> <p>2. 表面处理：采用脱脂—抛丸—静电喷涂工艺。</p> <p>3. 数据采集：可采集运动时间、运动次数。</p> <p>4. 数据传输：支持无线传输。</p> <p>5. 数据呈现：支持语音播报、固定显示屏、智能终端展示。</p> <p>6. 安装方式：预埋+直埋式，保障安装稳固。</p> <p>7. 智能及供电：配备太阳能光伏供电系统，顶部装有单晶光伏板，通过控制器为锂电池充电；具备智能感应、夜间LED照明功能，支持运动信息排行、运动数据查询（显示器、微信小程序、手机扫码）、运动地点查询、健身指导、扫码报修及大数据分析处理平台，可满足夜间锻炼需求。</p> <p>8. 座板及靠背板：采用PE材料。</p> <p>9. 智能系统：显示器为液晶显示屏，搭配不锈钢面板，可防止水蒸气浸入导致线路板短路；手机首次扫码安装智能软件后，每次运动可自动连接，运动结束后语音播报运动时间、次数、消耗卡路里等数据，手机APP可读取全部运动数据。</p> <p>★10. 产品符合《室外健身器材的安全通用要求》国家标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及有效期内确认函扫描件。</p>	台	1
	22	智能双位扭腰器	<p>1. 主要材料：钢、铝、塑木。</p> <p>2. 表面处理：采用脱脂—抛丸—静电喷涂工艺。</p> <p>3. 数据传输：支持无线传输。</p> <p>4. 数据呈现：支持语音播报、固定显示屏、智能终端展示。</p> <p>5. 安装方式：预埋+直埋式，保障安装稳固。</p> <p>6. 智能及供电：配备太阳能光伏供电系统，顶部装有单晶光伏板，通过控制器为锂电池充电；具备智能感应、夜间LED照明功能，支持运动信息排行、运动数据查询（显示器、微信小程序、手机扫码）、运动地点查询、健身指导、扫码报修及大数据分析处理平台，可满足夜间锻炼需求。</p> <p>7. 结构要求：扭腰盘采用钢板冲压成型，内置阻尼结构及计数装置；扶手部件由把手支管焊接成型。</p> <p>8. 智能系统：显示器为液晶显示屏，搭配不锈钢面板，可防止水蒸气浸入导致线路板短路；手机首次扫码安装智能软件后，每次运动可自动连接，运动结束后语音播报运动时间、次数、消耗卡路里等数据，手机APP可读取全部运动数据。</p> <p>9. 材质及寿命：钢材符合GB/T3091-2001标准，满足使用强度；电子部分使用寿命≥2年，机械部分使用寿命≥8年。</p> <p>★10. 产品符合《室外健身器材的安全通用要求》国家标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及有效期内确认函扫描件。</p>	台	1

	23	智能双位蹬力器	<p>1. 主要材料：钢、铝、塑木。</p> <p>2. 数据传输：支持无线传输。</p> <p>3. 数据呈现：支持语音播报、固定显示屏、智能终端展示。</p> <p>4. 安装方式：预埋式，保障安装稳固。</p> <p>5. 智能及供电：配备太阳能光伏供电系统，顶部装有单晶光伏板，通过控制器为锂电池充电；具备智能感应、夜间LED照明功能，支持运动信息排行、运动数据查询（显示器、微信小程序、手机扫码）、运动地点查询、健身指导、扫码报修及大数据分析处理平台，可满足夜间锻炼需求。</p> <p>6. 座位结构：座位部件带内限位结构，座板及靠背板采用PE材料。</p> <p>7. 智能系统：显示器为液晶显示屏，搭配不锈钢面板，可防止水蒸气浸入导致线路板短路；手机首次扫码安装智能软件后，每次运动可自动连接，运动结束后语音播报运动时间、次数、消耗卡路里等数据，手机APP可读取全部运动数据。</p> <p>8. 材质及寿命：钢材符合GB/T3091-2001标准，满足使用强度；电子部分使用寿命≥2年，机械部分使用寿命≥8年。</p> <p>★9. 产品符合《室外健身器材的安全通用要求》国家标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及有效期内确认函扫描件。</p>	台	1
	24	智能双位俯卧曲柄训练器	<p>1. 主要材料：钢、铝、塑木。</p> <p>2. 表面处理：采用脱脂—抛丸—静电喷涂工艺。</p> <p>3. 数据采集：可采集运动时间、运动次数。</p> <p>4. 数据传输：支持无线传输。</p> <p>5. 数据呈现：支持语音播报、固定显示屏、智能终端展示。</p> <p>6. 安装方式：预埋式，保障安装稳固。</p> <p>7. 智能及供电：配备太阳能光伏供电系统，顶部装有单晶光伏板，通过控制器为锂电池充电；具备智能感应、夜间LED照明功能，支持运动信息排行、运动数据查询（显示器、微信小程序、手机扫码）、运动地点查询、健身指导、扫码报修及大数据分析处理平台，可满足夜间锻炼需求。</p> <p>8. 把手结构：把手部件由球头、圆管、花键轴组焊而成。</p> <p>9. 智能系统：显示器为液晶显示屏，搭配不锈钢面板，可防止水蒸气浸入导致线路板短路；手机首次扫码安装智能软件后，每次运动可自动连接，运动结束后语音播报运动时间、次数、消耗卡路里等数据，手机APP可读取全部运动数据。</p> <p>10. 材质及寿命：钢材符合GB/T3091-2001标准，满足使用强度；电子部分使用寿命≥2年，机械部分使用寿命≥8年。</p> <p>★11. 产品符合《室外健身器材的安全通用要求》国家标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及有效期内确认函扫描件。</p>	台	1

	25	智能双位仰卧板	<p>1. 主要材料：钢、铝、塑木。</p> <p>2. 表面处理：采用脱脂—抛丸—静电喷涂工艺。</p> <p>3. 数据传输：支持无线传输。</p> <p>4. 数据呈现：支持语音播报、固定显示屏、智能终端展示。</p> <p>5. 安装方式：预埋+直埋式，保障安装稳固。</p> <p>6. 智能及供电：配备太阳能光伏供电系统，顶部装有单晶光伏板，通过控制器为锂电池充电；具备智能感应、夜间LED照明功能，支持运动信息排行、运动数据查询（显示器、微信小程序、手机扫码）、运动地点查询、健身指导、扫码报修及大数据分析处理平台，可满足夜间锻炼需求。</p> <p>7. 仰卧板材料：支撑人体的仰卧板采用PE材料。</p> <p>8. 智能系统：显示器为液晶显示屏，搭配不锈钢面板，防水级别\geqIP55，可防止水蒸气浸入导致线路板短路；手机首次扫码安装智能软件后，每次运动可自动连接，运动结束后语音播报运动时间、次数、消耗卡路里等数据，手机APP可读取全部运动数据。</p> <p>9. 材质及寿命：钢材符合GB/T3091-2001标准，满足使用强度；电子部分使用寿命\geq2年，机械部分使用寿命\geq8年。</p> <p>★10. 产品符合《室外健身器材的安全通用要求》国家标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及有效期内确认函扫描件。</p>	台	1
	26	排球场、羽毛球馆EPDM塑胶颗粒	<p>1. 厚度：13mm。</p> <p>▲2. 非固体材料胶粘剂有害物质限量要求：苯 \leq5.0g/kg，甲苯+二甲苯\leq150g/kg，二氯甲烷1,2-二氯乙烷1,1,1-三氯乙烷1,1,2-三氯乙烷总量\leq50g/kg，总挥发性有机物\leq680g/L。酸碱性溶液浸泡试验粘胶剂经酸性溶液(3%乙酸)、碱性溶液(3%碳酸钠)交替浸泡800h后，拉伸黏结强度\geq1.0MPa，拉伸黏结强度保持率\geq80%。提供检测报告复印件加盖公章。</p> <p>▲3. 符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准，物理机械性能、有害物质含量、气味、有害物质释放量要求。提供检测报告复印件加盖公章。</p>	m ²	670
	27	多功能组合训练架	<p>1. 材质规格：采用国标热镀锌管，厚度\geq2.5mm，整体加工后经除锈、抛砂处理；主管立柱、横杆规格\geqφ89mm，壁厚\geq2.5mm；附件钢管直径\geqφ30mm。</p> <p>2. 表面处理：采用室外聚酯系树脂粉体涂装烤漆，经高温固化，表面光滑、抗紫外线、色彩鲜艳且不易脱落。</p> <p>3. 功能配置：包含哑铃球、爬梯、吊环、拉环、跨栏、单杠、压腿等功能。</p> <p>4. 尺寸：\geq900×90×280mm。</p>	套	1
	28	移动式排球柱	<p>1. 主要材料：钢管。</p> <p>2. 安装方式：移动式，使用便捷。</p> <p>3. 主要承载立柱尺寸：采用\geqφ89×4.0mm，优质钢管制成。</p> <p>4. 球网调节高度：2240-2430mm，球网两端高度不高于拉网中央高度20mm，且两端相等，穿网绳能牢固拉紧，并与网柱顶平齐，紧网装置灵活，紧线灵活，锁定可靠。</p> <p>5. 移动式箱体采用3mm钢板焊接而成，箱体上配有可供移动的底轮，移动方便。</p>	副	1

	29	移动式羽毛球柱	1. 主要材料：钢管。 2. 主要承载立柱尺寸： $\geq \Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 。 3. 表面处理工艺：脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑。	副	1
	30	球场太阳能灯光	1. 安装高度：灯杆高度 $\geq 7\text{m}$ 。 2. 配置功率：采用 LED 双灯头，单灯头功率 $\geq 200\text{W}$ 。 3. 材质规格：灯杆采用镀锌钢管，壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ ，具备良好防腐耐用性能。	套	8
	31	室外乒乓球台	1. 立柱尺寸： $\geq \Phi 60\text{mm} \times 3.0\text{mm}$ 。 2. 材质要求：立柱采用钢管；台面采用SMC片状模塑料，经整体高温模压一次成型。 ★3. 产品符合《室外健身器材的安全通用要求》国家标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及有效期内确认函扫描件。	套	3
	32	围网	1. 管材规格：立柱 $\geq \Phi 76 \times 3.0\text{mm}$ ，横杆 $\geq \Phi 60 \times 3.0\text{mm}$ ，采用日子型结构。 2. 安装规格：立柱间隔3米，围网高度4米；立柱埋入地下400mm，混凝土地基尺寸400mm*400mm。 3. 网片要求：网片经包塑、浸塑处理，处理前丝径 $\geq 3\text{mm}$ ，处理后丝径 $\geq 4\text{mm}$ ，网孔50*50mm。 4. 细节要求：易接触管材末端用零部件封住，非工具不可拆卸；螺栓、螺母均具备防松、防盗、防锈功能，螺纹突出部分不超过其螺距3倍。	平方米	187
	33	标识牌	1. 尺寸要求：长 $\geq 1.2\text{m}$ ，高 $\geq 2.7\text{m}$ 。 2. 材质要求：采用镀锌钢板，字体为PVC材质。 3. 其他要求：支持定制。	套	1
儿童游乐区	34	球场太阳能灯光	1. 灯杆高度：7m。 2. 灯光配置：LED双灯头，单灯头200W，总功率400W。 3. 灯杆材质：镀锌钢管，壁厚 $\geq 2.5\text{mm}$ ，具备防腐耐用性能。	套	7

35	火箭滑梯	<p>1. 尺寸: $\geq 17.5 \times 6 \times 5.1\text{m}$。</p> <p>2. 塑料部分: 采用低密度聚乙烯塑料滚塑成型, 塑料壁厚$\geq 7\text{mm}$, 其他滑梯壁厚$\geq 5\text{mm}$, 强度≥ 3; 表面光滑, 膜内贴彩色塑胶丝, 添加抗紫外线、防静电、防脱色元素, 安全环保、耐候性好, 符合GB6675.1-2014《玩具安全 第1部分: 基本规范》; 整体成型后经喷砂处理, 再采用高品质户外环保聚酯粉末喷涂, 高温固化, 表面光滑、抗紫外、色彩鲜艳、不易脱落、耐腐蚀; 采用计算机控制进口静电粉末喷涂设备, 搭配小旋风+进口滤心粉末回收系统, 高效无污染。</p> <p>3. 塑料盖帽: 采用ABS工程塑料注塑成型。</p> <p>4. 立柱为厚度2mm $\phi 114\text{mm}$热镀锌钢管, 附件 采用$\phi 48/32$等壁厚为$1.5\text{--}2\text{mm}$钢管。</p> <p>5. 网笼钻洞部分网绳主要采用航海船用缆绳, 直径不小于12mm, 中芯为镀铬钢丝。钻筒走梯类主绳直径不小于12mm。</p> <p>6. 网绳主要采用航海船用缆绳, 直径采用16mm, 内含6股钢丝中芯缠绕而成, 每股中芯为镀铬钢丝外套包裹, 不易磨损, 经久耐用, 钢丝需均匀分布, 由专业编网师傅编制而成, 绳结之间距离均匀, 紧实, 确保孩子爬行安全, 连接件采用高质量铝合金扣件, 确保安全。</p>	套	1
36	EPDM 塑胶颗粒	<p>1. 厚度: 20mm。</p> <p>▲2 . 非固体材料胶粘剂有害物质限量要求: 苯 $\leq 5.0\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 150\text{g/kg}$, 二氯甲烷$1,2\text{-二氯乙烷}$$1,1,1\text{-三氯乙烷}$$1,1,2\text{-三氯乙烷}$总量$\leq 50\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 680\text{g/L}$。酸碱性溶液浸泡试验胶粘剂经酸性溶液(3%乙酸)、碱性溶液(3%碳酸钠)交替浸泡800h后, 拉伸黏结强度$\geq 1.0\text{MPa}$, 拉伸黏结强度保持率$\geq 80\%$。提供检测报告复印件加盖公章。</p> <p>▲3 . 符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准, 物理机械性能、有害物质含量、气味、有害物质释放量要求。提供检测报告复印件加盖公章。</p>	平方米	798
37	全龄环	<p>1. 尺寸规格: 直径 $\phi 8\text{m} \times 3\text{m}$。</p> <p>2. 材质工艺: 采用国标热镀锌管, 厚度$\geq 2.5\text{mm}$; 整体加工后经除锈、抛砂处理; 表面采用室外聚酯系树脂粉体涂装烤漆, 高温固化, 具备抗紫外线、色彩鲜艳、不易脱落的性能。</p> <p>3. 功能配置: 集成引体向上吊环、长椅座凳、蛇形梅花桩、攀爬网、攀爬架、门洞座凳、单人漫步机、蹦网等多种功能。</p>	套	1
38	摇摇马	<p>1. 规格: 不小于 $60 \times 45 \times 75\text{cm}$。</p> <p>2. 材质: 采用 PE 板、镀锌钢板。</p>	套	4

			<p>1. 主架结构</p> <p>整体布局：采用四根立柱呈圆周均匀分布的四柱式结构，稳固可靠。</p> <p>材质工艺：立柱主体由环保型金属板材与复合材料组合制成，具备低碳、环保、耐腐蚀特性，有效延缓褪色与生锈，延长使用寿命。</p> <p>顶部连接：顶部采用可靠的压接 / 紧固结构连接伞膜支架，满足户外施工便捷性与结构稳固性要求。</p> <p>紧固件：所有螺钉、平垫、弹垫等外露紧固件均采用不锈钢材质，具备防松、防盗结构设计。</p> <p>2. 伞膜结构</p> <p>结构形式：采用框架式悬空连接结构，通过中心连接件将支撑管、斜支撑管及连接杆组装成稳定的三角形受力体系，沿中心圆周均匀分布。</p> <p>调节功能：配备张紧调节机构，可实现伞膜面的平整调节，调节行程不小于 0-500mm，确保外观美观与结构稳定。</p> <p>3. 太阳能及智能配套系统</p> <p>连接结构：太阳能板通过专用支架与伞膜结构连接，连接管材及法兰采用优质金属构件，强度满足户外使用要求。</p> <p>供电系统：采用高效光伏组件，配套充放电控制器，具备防过充、过流、过载、短路等保护功能。</p> <p>功能配置：系统内置 LED 照明装置，满足夜间照明需求；配备蓝牙连接音频播放功能。</p> <p>紧固件：所有外露紧固件均采用不锈钢材质，具备防松、防盗措施。</p> <p>4. 健身器材</p> <p>合规标准：产品符合现行国家标准《室外健身器材的安全 通用要求》。</p> <p>使用配置：四立柱分别连接四套健身器材，可同时供四人使用，可根据实际功能需求选配不同类型器材。</p> <p>连接方式：器材与立柱通过法兰盘等刚性连接件连接，确保连接稳固、整体结构稳定。</p> <p>★5 . 产品符合《室外健身器材的安全通用要求》国家标准，须提供经国家认证认可监督管理委员会批准具备体育用品认证资格的第三方认证机构出具的认证证书及有效期内确认函扫描件。</p>		
	39	健身驿站		套	1

	40	火箭秋千	<p>1. 尺寸规格</p> <p>外形尺寸不小于2.7m×1.5m×2.3m（长×宽×高），满足户外安全使用要求。</p> <p>2. 塑料部件</p> <p>采用环保低密度聚乙烯（PE）滚塑成型，壁厚≥7mm，强度≥3级；表面光滑，添加抗紫外线、防静电、防脱色成分，耐候环保，通过GB6675.1-2014检测。成型后喷砂处理，喷涂户外环保聚酯粉末并高温固化，耐腐蚀、不易褪色；采用计算机控制静电喷涂及高效粉末回收系统。</p> <p>3. 塑料盖帽</p> <p>采用ABS工程塑料注塑成型，尺寸精准，装配紧密。</p> <p>4. 金属结构</p> <p>主立柱为φ114mm、壁厚≥2mm热镀锌钢管；附件钢管规格≥φ48mm/φ32mm，壁厚1.5-2mm，连接牢固，防腐性强。</p>	套	1
	41	休息椅	<p>1. 材质要求</p> <p>椅座、椅背采用环保塑木复合材料（耐候、防腐）；椅腿及支撑结构采用优质铸铁材质（坚固承重）。</p> <p>2. 尺寸要求</p> <p>座椅整体长度不小于1.5m，满足多人就坐需求。</p> <p>3. 工艺要求</p> <p>铸铁部件做防锈防腐处理，塑木部件表面平整、拼接紧密。</p>	套	10
	42	太空转椅	<p>1. 尺寸规格</p> <p>外形尺寸不小于2m×0.66m，满足户外安全使用及安装空间需求。</p> <p>2. 塑料部件要求</p> <p>采用环保低密度聚乙烯（PE）滚塑成型，主体塑料壁厚≥7mm，其他配套塑料部件壁厚≥5mm，强度≥3级；表面光滑，添加抗紫外线、防静电、防脱色成分，安全环保、耐候性好，通过GB6675.1-2014标准检测。成型后经喷砂处理，喷涂户外环保聚酯粉末并高温固化，耐腐蚀、不易褪色；采用计算机控制静电喷涂设备及高效粉末回收系统。</p>	套	1

	43	平衡转圈	<p>1. 尺寸规格</p> <p>外形尺寸不小于2.09m×0.6m，满足户外安装及安全使用空间需求。</p> <p>2. 塑料部件要求</p> <p>采用环保低密度聚乙烯（PE）滚塑成型，主体塑料壁厚≥7mm，其他配套塑料部件壁厚≥5mm，强度≥3级；表面光滑，添加抗紫外线、防静电、防脱色成分，安全环保、耐候性好，通过GB6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》检测。成型后经喷砂处理，喷涂户外环保聚酯粉末并高温固化，耐腐蚀、不易褪色；采用计算机控制静电喷涂设备及高效粉末回收系统。</p> <p>3. 塑料盖帽要求</p> <p>采用ABS工程塑料注塑成型，尺寸精准、装配紧密，无毛刺、无松动，起到防护作用。</p> <p>4. 金属结构要求</p> <p>主立柱及配套钢管规格不低于Φ60mm，壁厚范围1.5-2mm，材质坚固，具备良好防腐性能，连接牢固，满足户外使用强度要求。</p>	套	1
	44	翘翘板	<p>1. 尺寸规格</p> <p>外形尺寸不小于200cm×50cm×70cm（长×宽×高），满足户外安装及安全使用需求。</p> <p>2. 材质要求</p> <p>踏板采用环保PE板，表面平整光滑、无毛刺，具备耐候、防腐、防褪色性能，适配户外长期使用。</p> <p>支架及支撑结构采用优质镀锌钢管，镀锌层均匀牢固，具备良好的防锈防腐性能，材质坚固，承重稳定，满足户外使用强度要求。</p>	套	4
	45	太空攀爬	<p>1. 尺寸规格</p> <p>外形尺寸不小于4m×3m×1.1m（长×宽×高），满足户外安装规范及安全使用空间需求。</p> <p>2. 结构与材质要求</p> <p>配备双滑道结构，滑道设计合理，滑行顺畅，满足使用功能及安全要求。</p> <p>塑料部件采用环保高密度聚乙烯（HDPE）材质，安全无毒、环保耐用，具备户外耐候、防腐、防褪色、抗冲击性能，适配户外长期使用环境。</p>	套	1
	46	旋转大碗	<p>1. 尺寸规格</p> <p>外形尺寸不小于1.05m×0.75m，满足户外安全使用及安装需求。</p> <p>2. 塑料部件</p> <p>采用环保PE滚塑成型，壁厚≥7mm、强度≥3级，添加抗紫外等成分，耐候环保，通过GB6675.1-2014检测；喷砂后喷涂户外环保聚酯粉末，采用静电喷涂及高效回收系统。</p> <p>3. 塑料盖帽</p> <p>ABS工程塑料注塑成型，尺寸精准、装配紧密。</p> <p>4. 金属结构</p> <p>主立柱Φ114mm、壁厚≥2mm热镀锌钢管；附件钢管≥Φ48/32mm，壁厚1.5-2mm，防腐牢固。</p>	套	2

			47	三角旋 转器	<p>1. 尺寸规格</p> <p>外形尺寸$\geq 0.45\text{m} \times 0.45\text{m} \times 1.6\text{m}$（长$\times$宽$\times$高），满足户外安装及安全使用需求。</p> <p>2. 核心要求</p> <p>（1）材质：塑料部件采用环保PE材质，滚塑成型，壁厚$\geq 7\text{mm}$，强度达标，添加抗紫外、防静电成分，通过GB6675.1-2014标准检测。</p> <p>（2）表面处理：经喷砂处理，喷涂环保户外专用涂料，抗腐蚀、易清洁，采用计算机控制喷涂工艺，配套高效粉末回收系统。</p> <p>（3）金属结构：立柱采用$\Phi 38\text{mm}$钢管，壁厚1.5-2mm，做防锈防腐处理，连接牢固，满足户外使用强度。</p> <p>（4）塑料盖帽：采用ABS工程塑料注塑成型，尺寸精准，装配紧密，起到防护作用。</p>	套	1
			48	标识牌	<p>1. 尺寸要求</p> <p>长度$\geq 1.2\text{m}$，高度$\geq 2.7\text{m}$，尺寸偏差符合常规标准。</p> <p>2. 材质要求</p> <p>主体采用镀锌钢板（防腐防锈），文字采用PVC材质（字迹清晰、牢固）。</p>	套	2
			49	彩虹健 身步道	<p>1. 产品：彩虹健身步道</p> <p>2. 涂层：采用双组份罩面漆，耐候、耐磨、不易褪色脱落，适配户外环境。</p> <p>3. 其他：涂层颜色可按要求调整，适配游乐场风格，施工便捷。</p>	m^2	987
			50	儿童游 乐场活 动板房	<p>1. 基本尺寸</p> <p>活动板房尺寸不小于：长 4m\times 宽 3m\times 高 2.8m，整体框架稳固，适配儿童游乐场使用场景。</p> <p>2. 主体结构</p> <p>整体框架：采用镀锌方管搭建，焊接外墙，结构坚固，适配户外使用。</p> <p>内饰与防护：内饰采用金属雕花板、竹木纤维板，中间填充防火、防潮、防腐岩棉板，保障使用安全与舒适性。</p> <p>3. 屋顶系统</p> <p>顶部包边、框架均采用镀锌板，经折弯、焊接、打磨成型，密封、防腐性能良好。</p> <p>顶部设隔热层、专业防水处理，镀锌板封顶杜绝渗漏；吊顶采用 PVC 扣板，配套 LED 吸顶灯，满足基础照明。</p> <p>外墙为加厚镀锌钢板金属雕花板，外喷氟碳漆，具备防火、防水、隔热、阻燃性能。</p> <p>房门采用钛镁合金套装门，兼顾耐用性与美观。</p> <p>4. 底盘系统</p> <p>底座骨架采用 100\times80mm、80\times80mm、60\times80mm 规格镀锌方管焊接，结构稳固，满足承重、抗变形及抗风抗震要求。</p> <p>底板以镀锌方管、桥梁板为基层，地面铺设防滑地砖，提升使用安全性。</p> <p>5. 装饰与安全</p> <p>配置 LED 吸顶灯、专用配电箱及外接电源接口，电路系统符合安全规范，适配现场供电。</p> <p>板房颜色可按甲方要求调配，与游乐场整体风格统一。</p>	套	1

3.4商务要求

注：带“★”的参数需求为实质性要求，投标人必须响应并满足的参数需求。

3.4.1交货时间

采购包1:

合同签订后60日历天

3.4.2交货地点

采购包1:

勉县西坝社区

3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明: 合同签订后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1: 付款条件说明: 全部货物送达指定地点并安装、调试完成后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 50.00%。

采购包1: 付款条件说明: 项目验收合格后，达到付款条件起 7 日内，支付合同总金额的 20.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

（一）交付标准: 全部货物包装完整防雨防潮、标识清晰，符合政府采购环保包装标准；所有货物均为全新原厂正品，规格参数符合合同约定，安装牢固安全。（二）验收方法: 采购人现场清点数量、查验外观及相关资料；如有短缺、质量不符等问题由乙方免费更换补足并承担全部损失，验收合格后办理相关手续。

3.4.6包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

本项目全部货物，自项目整体验收合格之日起，统一免费保修1年。其中室外健身器材、儿童游乐设施设计使用寿命为8年；地坪相关货物保修期为1年。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

相关事项按相关法律法规及合同约定执行。

3.5其他要求

因本项目为不见面开标，投标人无需在开标现场提交纸质投标文件，待采购结果发布后3个工作日内成交投标人向代理机构提交纸质版投标文件以便于存档，投标文件包括:正本壹份、副本贰份，电子版U盘壹份(含投标文件全部内容)。

第四章 资格审查

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

4.1一般资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函
2	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函

4.2特殊资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	投标人身份证明	投标人应具有独立承担民事责任的能力且具备向招标人提供相关服务的企业法人、其他组织或者自然人，企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；其他组织应提供合法证明文件；自然人应提供身份证明文件。	投标人应提交的相关资格证明材料.pdf
2	法定代表人授权书	法定代表人直接参加投标的，须出具法人身份证(附法定代表人身份证复印件);法定代表人授权代表参加投标的，须出具法定代表人授权书及授权代表身份证(附法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件)。	投标人应提交的相关资格证明材料.pdf

3	投标人资格承诺函	投标人须具有健全的财务会计制度、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，以及参加本项目采购活动前三年内在经营活动中无重大违法活动记录，投标人提供《汉中市政府采购投标人资格承诺函》。	投标人应提交的相关资格证明材料.pdf
4	中小企业声明函	本项目专门面向中小企业采购，投标人应为中小微企业，填写中小企业声明函并对真实性负责。	投标人应提交的相关资格证明材料.pdf
5	本项目不接受联合体	本项目不接受联合体投标，投标人应提供《非联合体声明》。	投标人应提交的相关资格证明材料.pdf

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件

第五章 评标办法

5.1总则

一、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》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或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评审专家组成。

三、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。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2评标委员会

一、评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、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）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

5.4评标程序

5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，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供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- （三）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；
- （四）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；
- （五）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；
- （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2符合性审查

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，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>一、评审中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序:1.投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值50%的，即投标报价全部通过符合性审查供应商投标报价平均值x50%:2.投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价50%的，即投标报价通过符合性审查的次低报价供应商投标报价x50%:3.投标报价低于采购项目最高限价45%的，即投标报价〈采购项目最高限价x45%:4.评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。相关法律法规对供应商报价有规定的，从其规定。二、评标委员会应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。评标委员会依据专业经验，参考同类项目中标(成交)价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。三、投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人(法定名称)电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明证明材料不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p>	<p>投标分项报价表.docx 开标一览表 标的清单</p>
2	投标报价	只能有一个有效报价，不得提交选择性报价，且报价不超过最高限价。	<p>开标一览表 投标分项报价表.docx 标的清单</p>

3	投标文件签署、盖章	与所投项目名称、项目编号一致，且符合招标文件签署盖章要求。	开标一览表 投标方案.docx 投标人应提交的相关资格证明材料.pdf 中小企业声明函 商务应答表 技术商务偏离表.docx 节能产品、环境标志产品明细表.docx 类似项目业绩表.docx 投标分项报价表.docx 产品技术参数表 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 监狱企业的证明文件 投标保证金.docx
4	投标文件格式	符合“投标文件格式”的规定。	开标一览表 投标方案.docx 投标人应提交的相关资格证明材料.pdf 中小企业声明函 商务应答表 技术商务偏离表.docx 节能产品、环境标志产品明细表.docx 类似项目业绩表.docx 投标分项报价表.docx 产品技术参数表 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 投标文件封面 监狱企业的证明文件 投标保证金.docx
5	投标有效期	符合招标文件要求。	投标函
6	交货期	符合招标文件要求。	技术商务偏离表.docx 商务应答表
7	投标保证金	符合招标文件要求。	投标保证金.docx
8	技术参数	符合“3.3技术要求”中标★项技术参数要求，不得出现负偏离。	投标方案.docx 产品技术参数表 技术商务偏离表.docx
9	实质性条款响应	完全响应招标文件要求的各项技术条款、商务实质性条款。	产品技术参数表 商务应答表 技术商务偏离表.docx

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、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，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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、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。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不应响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不应响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （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，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （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）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，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，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1： 按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

5.4.7编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评审方法和标准；
- 四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人
- 六、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；
- 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。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，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。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作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作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持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代理机构书面反映。采购人或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

5.6评标细则及标准

- 一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。
- 二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1评分办法

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2评分标准

采购包1：

评审内容	评审标准
------	------

分值构成		详细评审 70.00 分 报价得分 30.00 分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	技术参数	招标文件“第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求”“3.3技术要求”中“技术参数要求”，完全响应得 18 分。带“★”的参数需求为实质性要求，投标人必须响应并满足的参数需求。其中“▲”号技术参数一项不满足扣 2 分，非“▲”号技术指标参数一项不满足扣 1 分，扣完为止。评审标准：按照技术参数要求提供相应的证明文件（包括但不限于检测报告、技术白皮书、厂家产品说明等），在技术偏离表“说明”栏中标明证明材料的页码。	18.0000	主观	投标方案.docx 技术商务偏离表.docx 产品技术参数表
	交货方案	整体交货方案（包括但不限于供货计划、到货验收标准、运输及包装要求、装卸及就位服务、安装方案及规范要求等）详细、全面、功能证明材料详尽、丰富、质量保证完整，贴合本社区健身器材采购项目特性。评审标准：上述方案内容无缺陷得 14 分，方案内容每存在 1 处缺陷扣 1 分，扣完为止。（方案内容缺陷是指：内容不完整或缺少关键点、内容描述过于简单、条理不清晰、非专门针对本项目、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目交付使用、无法满足后期日常管护保养等任何一种情形）	14.0000	主观	投标方案.docx

详细评审	售后服务	根据投标人提供的售后服务方案，包括但不限于响应时间、维修方式、备品备件供应、后期维保方案等内容进行评分。评审标准:上述方案内容无缺陷得 10 分，方案内容每存在 1 处缺陷：扣 1 分，扣完为止。（方案内容缺陷是指：内容不完整或缺少关键点、内容描述过于简单、条理不清晰、非专门针对本项目、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目交付使用、无法满足后期日常管护保养等任意一种情形）	10.0000	主观	投标方案.docx
	质量保障	包括但不限于质保期内产品质量的保障、生产过程质量控制、不合格品控制、成品检验与测试等。评审标准:上述方案内容无缺陷得 10 分，方案内容每存在 1 处缺陷：扣 1 分，扣完为止。（方案内容缺陷是指：内容不完整或缺少关键点、内容描述过于简单、条理不清晰、非专门针对本项目、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目交付使用、无法满足后期日常管护保养等任意一种情形）	10.0000	主观	投标方案.docx

项目团队配备方案	项目团队配备方案：包括但不限于组织架构、关键岗位设置、人员投入计划等。评审标准:上述方案内容无缺陷得12分，方案内容每存在1处缺陷：扣1分，扣完为止。（方案内容缺陷是指：内容不完整或缺少关键点、内容描述过于简单、条理不清晰、非专门针对本项目、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目交付使用、无法满足后期日常管护保养等任意一种情形）	12.0000	主观	投标方案.docx
主材产品	主材产品（健身器材、EPDM橡胶颗粒、PVC地胶）供货渠道合法，无假货、水货、翻新货且无产权纠纷，提供来源渠道合法证明文件（不限于原厂授权、销售协议、代理协议等资料），提供齐全得2分，不全不得分。	2.0000	主观	投标方案.docx
类似业绩	提供2020年1月至投标截止时间（以合同签订时间为准）类似项目业绩，每提供一个业绩得1.5分，满分3分。评审标准：以投标人加盖公章的业绩合同复印件为准，合同至少需包含合同首页、产品页、签章页。	3.0000	客观	类似项目业绩表.docx

	节能环保	投标人所投产品含有属于政府优先采购产品类别的产品，须按照《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）要求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或环境标志产品认证证书，每提供一个得0.5分，满分1分。政府强制采购产品不予加分。评审标准：以投标人加盖公章的证明材料复印件为准。	1.0000	客观	节能产品、环境标志产品明细表.docx
价格分	价格分	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）×价格权值。注：本项目为专门面向中小企业采购项目，不执行中小企业价格评审优惠政策。	30.0000	客观	投标分项报价表.docx 开标一览表 标的清单

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，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。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.7废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、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；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“陕西省政府采购网”上公告。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不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8定标

5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定**1**名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

5.8.2定标程序

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、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。逾期未确认的，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供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

5.9评审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）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（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，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

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

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，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）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商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。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 产品技术参数表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 投标人应提交的相关资格证明材料.pdf

详见附件: 投标方案.docx

详见附件: 投标分项报价表.docx

详见附件: 技术商务偏离表.docx

详见附件: 节能产品、环境标志产品明细表.docx

详见附件: 类似项目业绩表.docx

详见附件: 投标保证金.docx

第七章 拟签订合同文本

详见附件：拟签订合同文本（货物）.docx

