政府采购项目

采购项目编号：SXBZD-2025-0501

光明社区小型社区健身中心体育设施项目

招 标 文 件

采购人：陕西省宝鸡市金台区卧龙寺街道光明社区居民委员会

采购代理机构：陕西本正达工程项目咨询有限公司

二〇二五年六月

目 录

[第一章 招标公告 1](#bookmark1)

[第二章 供应商须知 5](#bookmark2)

[第三章 评标方法和标准 30](#bookmark3)

[第四章 拟签订的合同文本 37](#bookmark4)

[第五章 采购需求及要求 40](#bookmark5)

[第六章 投标文件格式 41](#bookmark6)

**光明社区小型社区健身中心体育设施项目招标公告**

###### ****项目概况****

光明社区小型社区健身中心体育设施项目招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）获取招标文件，并于 2025年07月00日 00时09分 （北京时间）前递交投标文件。

#### ****一、项目基本情况****

项目编号：SXBZD-2025-0501

项目名称：光明社区小型社区健身中心体育设施项目

采购方式：公开招标

预算金额：2000000.00元

采购需求：

合同包1(光明社区小型社区健身中心体育设施项目):

合同包预算金额：2,000,000.00元

合同包最高限价：2,000,000.00元

| **品目号** | **品目名称** | **采购标的** | **数量（单位）** | **技术规格、参数及要求** | **品目预算(元)** | **最高限价(元)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-1 | 健身设备 | 购置安装篮球架、乒乓球桌、跑步机、动感单车、单杠、双杠、漫步机、综合训练 器等室内外健身器材和体育运动设施约50余台/套。 | 1(批) | 详见采购文件 | 2,000,000.00 | 2,000,000.00 |

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：无

#### ****二、申请人的资格要求：****

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包1(光明社区小型社区健身中心体育设施项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

合同包 1(光明社区小型社区健身中心体育设施项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下 :
（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）；
（2）《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）；
（3）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51 号）；
（4）《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185 号）；
（5）《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90 号）；
（6）《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）；
（7）《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）；
（8）陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；
（9）《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）；
（10）《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库（2021）19 号），
（11）《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19 号)  ；
（12）其他需要落实的政府采购政策；

3.本项目的特定资格要求：

合同包1(光明社区小型社区健身中心体育设施项目)特定资格要求如下:

（1）具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的统一社会信用代码的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明；
（2）供应商应授权合法的人员参加投标，法定代表人（或单位负责人）直接参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）资格证明书和身份证，并与营业执照上信息一致；授权代表参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）授权委托书及被授权人身份证；
（3）财务状况：供应商提供2023年度或2024年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表、现金流量表、利润表)或提供投标截止时间前半年内由其基本户开户行出具的银行资信证明，并提供开户许可证或基本账户证明；
（4）社会保障资金缴纳证明：提供2024年6月至今已缴存的至少三个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料（注册时间不满六个月的，应当提供注册时至参加投标活动时相应期限内本单位缴纳社会保障资金的相关证明文件）；
（5）税收缴纳证明：提供2024年6月至今已缴纳的至少三个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料（注册时间不满六个月的，应当提供注册时至参加投标活动时相应期限内本单位税收缴纳的相关证明文件）；
（6）提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
（7）提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书；
（8）供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入重大税收违法失信主体当事人的单位，不得为中国执行信息公开网（zxgk.court.gov.cn）中列入失信被执行人的单位，不得为中国政府采购网（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投标单位（提供网页查询截图并加盖单位公章）；
（9）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；
（10）本项目专门面向中小企业，须提供中小企业声明函。
（11）本项目不接受联合体投标 。

#### ****三、获取招标文件****

时间： 2025年06月00日 至 2025年06月00日 ，每天上午 09:00:00 至 12:00:00 ，下午 14:00:00 至 17:00:00 （北京时间）

途径：全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）

方式：在线获取

售价： 0元

#### ****四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点****

时间： 2025年07月00日 09时00分00秒 （北京时间）

提交投标文件地点：全国公共资源交易平台(陕西省·宝鸡市)网上递交投标文件

开标地点：宝鸡市公共资源交易中心交易平台不见面开标系统

#### ****五、公告期限****

自本公告发布之日起5个工作日。

#### ****六、其他补充事宜****

1、请投标人按照陕西省财政厅关于政府采购投标人注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/）注册登记加入陕西省政府采购投标人库及办理投标人入库申请并及时办理CA数字证书（陕西CA锁）；

2、有意向参与本项目投标的投标人须登录全国公共资源交易平台（陕西省宝鸡市）宝鸡市公共资源交易中心（http://bj.sxggzyjy.cn/），交易平台〖首页〉电子交易平台〉企业端〗后，在〖招标公告/出让公告〗模块中选择有意向的项目点击“我要投标”，进入界面后完善相关信息并打印回执单。报名成功后即可从〖我的项目〉项目流程〉交易文件下载〗中下载电子招标文件（\*.SXSZF格式）；

3、本项目采用不见面开标方式，各投标人可登录全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）宝鸡市公共资源交易中心（http://bj.sxggzyjy.cn/）下载《政府采购电子标书制作工具》、《政府采购投标单位操作手册》和《宝鸡市不见面大厅投标人操作手册》,按照流程制作电子标书并在投标截止时间前上传电子投标文件。为了保证远程不见面开标顺利进行，投标人需使用配备相关设备的电脑提前一小时登录网络开标大厅。因投标人自身设施故障或自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。本项目相关变更、澄清、补遗、说明等附件均上传至【全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）】（http://bj.sxggzyjy.cn），投标人应及时关注并下载相关附件，因投标人未及时下载或自身原因导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果；

4、未在规定期限内通过【全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）】获取招标文件的投标无效；

5、投标人在网上填写单位信息（单位名称、营业执照相关信息）时应与招标文件要求及后期上传的电子投标文件中相关信息一致，否则造成资格审查不通过的后果自负；

6、递交电子投标文件，登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）http://www..sxggzyjy.cn/），选择“电子交易平台-陕西政府采购企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务--我的项目--项目流程--上传投标文件”，上传加密的电子投标文件成功后，电子化平台将予以记录；

7、如有技术性问题，请先翻阅操作手册或致电软件开发商，技术支持热线：4009280095、4009980000；

8、本次公开招标公告在《陕西省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）》发布。

#### ****七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。****

###### 1.采购人信息

名称：陕西省宝鸡市金台区卧龙寺街道光明社区居民委员会

地址：陕西省宝鸡市金台区卧龙寺街道陈仓大道11号

联系方式：15353008608

###### 2.采购代理机构信息

名称：陕西本正达工程项目咨询有限公司

地址：宝鸡市金台区大庆路凯旋铭座1512室

联系方式：18091730961

###### 3.项目联系方式

项目联系人：赵巧红

电话：18091730961

第二章 供应商须知

（一）供应商须知前附表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

|  |  |
| --- | --- |
| 条款号 | 内 容 |
| 1.1 | 采购人：陕西省宝鸡市金台区卧龙寺街道光明社区居民委员会地 址：陕西省宝鸡市金台区卧龙寺街道陈仓大道11号电 话：15353008608 |
| 1.2 | 采购代理机构：陕西本正达工程项目咨询有限公司 地 址：宝鸡市金台区大庆路凯旋铭座1512室联系人：赵巧红电 话：18091730961 |
| 1.3.3 | 合格供应商的特定资格条件：详见招标公告 |
| 1.3.4 | 是否为专门面向中小企业采购：本项目为专门面向中小企业的项目 |
| 1.3.5 | 是否允许采购进口产品：否 |
| 1.4 | 是否允许联合体投标：否 |
| 1.4.7 | 联合体的其他资格要求：无 |
| 1.7 | 项目所属行业：其他未列明行业 |
| 2.2 | 项目预算金额： 2000000.00元； 最高限价： 2000000.00元 |
| 5.4 | 是否组织现场考察或者召开答疑会：否 |
| 8.1 | 本项目仅 1 个合同包。 |
| 11.5 | （1）投标报价应充分理解项目性质和采购人的要求，结合供应商自身情况进 行报价；（2）投标报价为提供招标文件要求货物及相关服务的所有费用，包括但不限 于项目产品费、人工费、调试费、管理费、供应商应缴纳的所有税费等全部费用。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 12.1 | 本项目须提供投标保证金。保证金可自主选择采用电汇、银行转账、支票、汇票、本票、金融机构或担 保机构出具的保函等非现金形式。人民币：壹万元整（人民币10000.00 元）保证金户名：宝鸡市公共资源交易中心保证金专户开户银行：长安银行股份有限公司宝鸡分行营业部账号：806020001421019806备注：1.在汇款时务必备注由宝鸡市公共资源交易平台生成的该项目保证金子账户**后五位数字**，否则，因款项用途不明导致投标无效等后果由供应商自行承担；2.请各供应商在投标文件递交截止时间前，按文件的要求递交投标保证金； 3.投标保证金有效期同投标有效期。 |
| 14.1 | 供应商需在投标截止时间前上传电子投标文件，逾期提交的，系统将会拒收； 开标当日，供应商法定代表人或其授权代表需提前登录“不见面开标 ”系统， 开标时使用制作投标文件时使用的加密锁（CA 锁），收到主持人“开始解密 ” 指令后，对上传的投标文件进行解密，因供应商原因造成其投标文件无法解 密或无法打开的，按无效投标处理。开标结束后，成交供应商应在 3 天内向代理机构邮递盖章齐全的纸质版投标文件三套（无需密封），正本 1 套，副本 2 套，纸质版应与电子投标文件保持一 致。邮递地址：宝鸡市金台区大庆路凯旋铭座1512室 |
| 16.1 | 投标截止时间：2025年 07月00日 9：00 |
| 18.1 | 开标时间：2025年 07月00日 9：00开标地点：全国公共资源交易平台（陕西省·宝鸡市）网站〖首页〉电子交 易平台〉陕西政府采购交易系统〉企业端〗，不见面开标。 |
| 19.2 | 信用查询时间:为招标文件发售时间至资格审查工作结束 |
| 20.5 | 核心产品：详见采购清单 |
| 23.2 | 评标方法：综合评分法 |
| 27.1 | 推荐中标候选人的数量：3 名。 |
| 27.2 | 采购人是否委托评标委员会直接确定中标人：否 |
| 31.1 | 是否提交履约保证金：否履约保证金金额：合同总价的 / （不得超过政府采购合同金额的 5%）提交履约保证金的时间：签订合同后 / 日历日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 32.1 | 付款方式：双方自行协商 |
| 32.3 | 情形如下：□采购资金在履约完成之后才能到位□政府采购合同履约期限小于 20 日□政府采购预算资金小于 50 万元□其他采购人不能在政府采购合同履约完成前支付采购资金 |
| 33 | 中标单位在领取中标通知书前，须向采购代理机构支付招标代理服务费，招 标代理服务费由采购人与采购代理机构约定：参照原国家计委计价格〔2002〕 1980 号文的标准计算收取。 |
| 37.2 | 针对同一采购程序环节的质疑次数：一次性提出 |
| 37.4 | 联系单位：陕西本正达工程项目咨询有限公司 联 系 人：赵巧红联系电话： 18091730961 |
| 电子投标注意事项： |
| 1 | 电子投标注意事项：1.本项目采用电子化投标的方式投标，供应商须使用数字认证证书（CA 锁） 对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。开 标时如因供应商自身原因数字认证证书（CA 锁）造成无法解密投标文件，按 无效投标对待。2.制作电子投标文件投 标 供 应 商 须 在 “ 全 国 公 共 资 源 交 易 中 心 平 台 （ 陕 西 省 ）（<http://www.sxggzyjy.cn/>）”的“服务指南 ”栏目“下载专区 ”中，免费 下载“ 陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.2) ”，并升级至最新版本，使用该客户端制作电子投标文件，制作扩展名为“.SXSTF ” 的电子投标文件。 ”3.递交电子投标文件登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）（http://www.sxggzy jy.cn/）， 选择“ 电子交易平台— 陕西政府采购交易系统—企业端 ”进行登录，登录后 选择“交易乙方 ”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目——项目流程 ——上传响应文件 ”，上传加密的电子投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。 |

（二）供应商须知

一 、 总 则

1. 采购人、采购代理机构及供应商

1.1 采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。 本项目的采购人见供应商须知前附表。

1.2 采购代理机构：本项目的采购代理机构为陕西本正达工程项目咨询有限公司 ，见供应商须知前附表。

1.3 供应商：是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。潜在供 应商：以招标文件规定的方式获取本项目招标文件的法人、其他组织或者自然 人。

本项目的供应商须满足以下条件：

1.3.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守

本项目采购人和财政部门政府采购的有关规定。

1.3.2 以招标文件规定的方式获得了本项目的招标文件。

1.3.3 符合供应商须知前附表中规定的合格供应商的其他资格要求。

1.3.4 若供应商须知前附表中写明专门面向中小企业采购的，如供应商未出具《中小

企业声明函》，其投标将被认定为投标无效。

1.3.5 若供应商须知前附表中写明允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行

合法报通关手续进入中国关境内。

若供应商须知前附表中不允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，

其投标将被认定为投标无效。

1.4 如供应商须知前附表中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.4.1 两个及以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个供应商的身份投标。

1.4.2 联合体各方均应符合本须知规定。

1.4.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关

规定。

1.4.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责

任，并将共同投标协议作为投标文件资格证明文件的内容提交。

1.4.5 大中型企业、其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共

同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同

投标协议投标总金额的比例。

1.4.6 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供

应商另外组成联合体参加本项目同一合同项下的投标，否则相关投标将被认定

为投标无效。

1.4.7 对联合体投标的其他资格要求见供应商须知前附表。

1.5 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参与本项目同 一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为投标无效。

1.6 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应 商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认定为 投标无效。

1.7 本项目所属行业见供应商须知前附表。

2. 资金来源

2.1 本项目的采购资金已列入政府采购项目预算，具有开展政府采购活动的条件。

2.2 项目预算金额和最高限价（如有）见供应商须知前附表。

2.3 供应商报价超过招标文件规定的预算金额或者预算额度内最高限价的，其投标 将被认定为投标无效。

3. 投标费用

不论投标的结果如何，供应商应承担所有与投标有关的费用。

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、评标委员会的相关行为均受《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》及本项目本

级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

二、招标文件

5. 招标文件构成

5.1 招标文件共六章，构成如下：

|  |  |
| --- | --- |
| 第一章 | 招标公告 |
| 第二章 | 供应商须知 |
| 第三章 | 评标方法和标准 |
| 第四章 | 拟签订的合同文本 |
| 第五章 | 采购需求及要求 |
| 第六章 | 投标文件格式 |

5.2 招标文件中如有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准；未澄清 的，以供应商须知前附表为准；供应商须知前附表不涉及的内容，以编排在后 的最后描述为准。

5.3 供应商应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如供应商 没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件的实质性 要求做出响应，其投标将被认定为投标无效。

5.4 现场考察或者答疑会及相关事项见供应商须知前附表。

6. 招标文件的澄清与修改

6.1 采购人可主动地或在解答供应商提出的澄清问题时对招标文件进行澄清或修 改。采购代理机构将以发布澄清（更正）公告的方式，澄清或修改招标文件， 澄清或修改内容作为招标文件的组成部分。

6.2 请各供应商在提交投标文件截止时间之前，务必随时关注“政府采购信息发布 媒体 ”上发布的澄清（更正）公告，采购代理机构不再另行通知，因供应商未 及时关注所造成的一切后果由供应商自行承担：

【陕西省政府采购网】（http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/）中的〖首页·〉

信息公告·〉市级·〉宝鸡市〗；

【全国公共资源交易网（陕西省·宝鸡市）】（http://ggzy.baoji.gov.cn/）

中的〖首页·〉交易大厅·〉政府采购〗。

6.3 澄清或修改的内容可能影响投标文件编制时，采购人或者采购代理机构应当在 投标截止时间至少15日前，以公告形式通知所有获取招标文件的潜在供应商； 不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。供 应商应及时从宝鸡市公共资源交易平台〖首页·〉电子交易平台·〉陕西政府 采购交易系统·〉企业端〗登录，登录后切换到〖我的项目〗模块，从〖项目

流程·〉项目管理·〉答疑文件下载〗获取更新后的电子招标文件（\*.SXSCF），

使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件（\*.SXSTF），系统将拒绝接收。

因潜在供应商原因或通讯线路故障导致通知逾期送达或无法送达，采购代理机

构不因此承担任何责任，有关的招标采购活动可以继续有效进行。

7. 投标截止时间的顺延

为使供应商有足够的时间对招标文件的澄清或者修改部分进行研究而准备投标

或因其他原因，采购人将依法决定是否顺延投标截止时间。

三、投标文件的编制

8. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

8.1 供应商可对招标文件中一个或多个合同包进行投标或者中标，除非在供应商须 知前附表中另有规定。

8.2 供应商应当对所投合同包招标文件中“采购需求及要求 ”所列的所有内容进行 投标，如仅响应部分内容，其该合同包投标将被认定为投标无效。

8.3 无论招标文件中是否要求，供应商所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家 强制性标准。

8.4 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民 共和国法定计量单位。

9. 投标文件组成

9.1 投标文件由以下六部分组成

|  |  |
| --- | --- |
| 第一部分 | 投标函 |
| 第二部分 | 开标一览表 |
| 第三部分 | 资格证明文件 |
| 第四部分 | 供应商概况 |
| 第五部分 | 供应商参加政府采购活动承诺书 |
| 第六部分 | 投标方案 |

供应商应完整地按照招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件。投 标文件中资格审查和符合性审查涉及的事项不满足招标文件要求的，其投标将

被认定为投标无效。

9.2 上述文件应按照招标文件的规定签署和盖公章。电子投标文件制作过程中，需 要法定代表人签字或盖章的地方，请使用“法人 CA 锁 ”进行签章；需要加盖供

应商公章的地方，请使用“企业 CA 锁 ”进行签章。

10. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

10.1 供应商应提交证明文件，证明其投标标的符合招标文件规定。

10.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据。

10.3 本条所指证明文件不包括对招标文件相关部分的文字、图标的复制。

11. 投标报价

11.1 供应商的报价应当包括满足本次招标全部采购需求所应提供的货物及相关服

务。所有投标均应以人民币报价。供应商的投标报价应遵守《中华人民共和国

价格法》。

11.2 供应商应在投标分项报价表上标明分项货物、伴随的服务和工程的价格（如适

用）和总价，并由法定代表人或其授权代表签署。

11.3 采购人不接受具有附加条件的报价或多个方案的报价。

11.4 供应商所报的投标报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以

变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认定为投标无效。

12. 投标保证金

12.1 供应商应按照供应商须知前附表规定递交投标保证金，投标保证金须在投标截

止时间前到账。

12.2 投标保证金应用人民币，采用支票，汇票、本票、保函的任何一种非现金形式

支付。

12.3 如投标保证金以保函形式交纳，供应商须按本章附件1格式和内容开具保函，并

在开标截止时间前将保函原件递交至宝鸡市公共资源交易中心，否则视为无效

投标。供应商违约，开具保函单位承担连带责任。

12.4 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金，以一方提交

投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

12.5 供应商有下列情形之一的，采购代理机构不予退还其交纳的投标保证金，并在

项目财政主管部门备案；情节严重的， 由财政部门将其列入不良行为纪录名单

予以通报，在一至三年内禁止参加政府采购活动：

（1）供应商在投标截止时间后撤销投标文件的；

（2）供应商在投标文件中提供虚假材料的；

 （3）除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标人不与采购人签订合同的；

（4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（5）中标人将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人

同意，将中标项目分包给他人的；

（6）中标人拒绝履行合同义务的。

12.6 自中标通知书发出之日起五个工作日内退还未中标人的投标保证金， 自采购合

同签订之日起五个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保

证金。

12.7 中标人需在合同签订后 3 日内持合同原件至采购代理机构办理投标保证金退还

手续。

13. 投标有效期

13.1 投标有效期为提交投标文件截止之日起 90 个日历日，投标应在投标有效期内保

持有效。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为投标无效。

13.2 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求供应商

延长投标文件的有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其投 标。供应商也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

14. 投标文件的制作

14.1 供应商应按供应商须知前附表中的规定，准备和递交电子投标文件（\*.SXSTF）。

电子投标文件编制必须使用新点投标文件制作软件（陕西省宝鸡市公共资源 交易中心）制作工具编制，电子投标文件制作工具可在宝鸡市公共资源交易中心网-服务指南-下载专区下载。请及时关注版本更新情况！

14.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由供应商的法定代表人或经其

正式委托代理人按招标文件规定在投标文件上签字盖章。委托代理人须持有书

面的“法定代表人授权委托书 ”，并将其附在投标文件中。如对投标文件进行

了修改，则应由供应商的法定代表人或委托代理人在每一修改处签字并加盖公

章。

未按招标文件要求签署和盖章的投标文件，其投标将被认定为投标无效。

14.3 投标文件应按照“第六章 ”格式部分制作，并用不可拆装的方式分别装订成册。

14.4 投标文件因字迹潦草、表达不清或装订不当所引起的后果由供应商负责。

四、投标文件的递交

15. 投标文件的加密和提交

15.1 在生成电子投标文件时，需要使用 CA 锁对投标文件进行加密。

加密投标文件和开标时解密投标文件应当使用同一CA，否则将会导致解密失败。

15.2 电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段电子投标文件必须对应上

传至指定位置，如未按要求提供，导致与之相关的评分项不得分的，其责任由

供应商自行承担。

15.3 上传文件有误或需要重新提交的，可先撤销已经上传的文件，然后重新上传新

文件。

16. 投标截止

16.1 供应商应在供应商须知前附表中规定的截止时间前，将投标文件递交到招标公

告中规定的地点。

16.2 采购人和采购代理机构将拒绝接收在投标截止时间后送达的投标文件。

17. 投标文件的接收、修改与撤回

17.1 采购人和采购代理机构将按招标文件规定的时间和地点接收投标文件。

17.2 供应商在提交投标文件截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改

或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为投标文 件的组成部分。补充、修改的内容与投标文件不一致的，以补充、修改的内容 为准。对已提交的电子投标文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤 回旧文件，再重新提交新文件；提交的纸质文件（备案用）应从专用制作软件中直接打印，与电子投标文件保持一致，不允许补充和修改。

17.3 关于投标文件的雷同性分析

根据陕西省公共资源交易中心 2021 年 7 月 22 日印发的《关于在政府采购交易系 统中开通标书雷同性分析功能的通知》，在符合性审查环节，将由评标委员会在评标系统中对供应商的电子投标文件进行雷同性分析。

雷同性分析由两项指标组成，分别是“文件制作机器码 ”和“文件创建标识码 ”。 其中，前者通过验证电子投标文件制作设备的特征信息（如 MAC 地址、硬盘序列号、CPU 编号、主板号等），判断电子投标文件是否出自同一台设备。

若“文件制作机器码 ”一致，则表明不同投标供应商的电子投标文件出自同一台

制作设备，根据《陕西省财政厅关于政府采购有关政策的复函》（陕财办采函

〔2019〕18 号），该情形可以视为投标供应商串通投标，其投标无效。

若“文件创建标识码 ”一致，则表示不同投标供应商使用投标文件制作软件时，

使用同一源工程文件，该情形建议由评标委员会结合项目情况综合判定。

17.4 在投标截止时间之后，供应商不得对其投标文件做任何修改。

17.5 除供应商不足 3 家未开标外，采购人和采购代理机构对所接收投标文件概不退

回。

五、开标及评标

18. 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按供应商须知前附表中规定的开标时间和地点组织开

标，并邀请所有供应商代表参加。供应商不足3家的，不予开标。

18.2 开标时， 由供应商或其推选的代表登录陕西省宝鸡市公共资源交易中心平台

（<http://ggzy.baoji.gov.cn/>）〖《首页》不见面开标〗在线参与开评标过程， 各供应商需在解密时间规定内在完成标书解密。所有供应商解密完成后由开标人员将投标文件导入开评标系统，并在线唱标。未宣读的投标价格、价格折扣等实质内容，评标时不予承认。

18.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录， 由参加开标的各供应商代表和

相关工作人员签字确认，并存档备查。供应商未派代表参加开标的，视同供应商认可开标结果。

18.4 供应商代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为开标现场采购人、采购代

理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

19. 资格审查及组建评标委员会

19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对供应商及其

投标标的物的资格进行审查，未通过资格审查的供应商不进入评标。

通过资格审查的供应商不足三家的，不得评标。

19.2 采购人或采购代理机构将按供应商须知前附表中规定的时间查询供应商的信用

记录。

19.2.1 供应商在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行 为记录名单，或在“信用中国 ”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信 被执行人、重大税收违法失信主体，以及存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定的行政处罚记录，投标将被认定为投标无效。

以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体

投标将被认定为投标无效。

19.2.2 采购人或采购代理机构经办人将查询网页打印并存档备查。供应商不良信用记 录以采购人或采购代理机构查询结果为准。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审

查依据。

19.3 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》

及本项目本级和上级财政部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责评标工

作。

20. 投标文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从商务和技术角度对投标文件的有效性

和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

20.2 投标文件的澄清

20.2.1 在评标期间，评标委员会将以书面方式要求供应商对其投标文件中含义不明确、 对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认 为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响履约 的情况作必要的澄清、说明或补正。供应商的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.2.2 供应商的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

20.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，

以开标一览表（报价表）为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）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；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 20.2 条的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标将被认定为投标无效。

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。

20.4 供应商为提供服务所伴随的货物如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产

品或环境标志产品的，应提供处于有效期之内认证证书等相关证明，在评标时

予以优先采购，具体优先采购办法见第三章评标方法和标准。

如供应商为提供服务所伴随的货物为政府强制采购的产品，供应商所投产品应属于品目清单的强制采购部分。供应商应提供有效期内的认证证书，否则其投标将被认定为投标无效。

如供应商为提供服务所伴随的货物属于信息安全产品的，供应商所投产品应为 经国家认证的信息安全产品，并提供由中国网络安全审查技术与认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书，否则其投标将被认定为投标无效。

20.5 非单一产品采购项目核心产品见供应商须知前附表。

23. 比较与评价

23.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和

标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

23.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在供应商须知前附

表中规定采用下列一种评标方法，详细评标标准见招标文件第三章：

（1）最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部要求，且投标报价最低的

供应商为中标候选人的评标方法。

（2）综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部要求，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人的评标方法。

23.3 根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19

号）、《政府采购促进中小企业发展办法》（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） 和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《供应商企业类 型声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的供应商，其投标报价按规定扣除后参与评审。具体办法详见招标文件第三章。

23.4 落实其他政府采购政策条款。具体办法详见招标文件第三章。

24. 废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

（1）符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足三家；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）供应商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。

25. 保密要求

25.1 评标将在严格保密的情况下进行。

25.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件、评标情况和评标中获悉

的国家秘密、商业秘密。

六、确定中标

26. 中标候选人的确定原则及标准

除评标委员会受采购人委托直接确定中标人的情形外，对实质上响应招标文件

的供应商按下列方法进行排序，确定中标候选人：

（1）采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣 除外，不对供应商的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。报价相同的处理方式详见招标文件第三章。

（2）采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同 的，按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的处理方式详见招标文件第三章。

27. 确定中标候选人和中标人

27.1 评标委员会将根据评标标准，按供应商须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

27.2 按供应商须知前附表中规定，由评标委员会直接确定中标人。

28. 发出中标通知书

在投标有效期内，中标人确定后，采购人或者采购代理机构发布中标公告。在 公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书， 中标通知书是合同的组成部分。

29. 告知招标结果

在公告中标结果的同时，告知未通过资格审查供应商未通过的原因；采用综合

评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

30. 签订合同

30.1 中标人应当自发出中标通知书之日起 30 日内，与采购人签订合同。

30.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

30.3 如中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人或者采购代理机构可上报行政监督

管理部门记入不良行为记录；采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人排序，

确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

30.4 当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时，采购人可与排名下一位的

中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

31. 履约保证金

31.1 如果需要履约保证金， 中标人应按照供应商须知前附表规定向采购人提交履约

保证金保函（如格式见本章附件 2）。经采购人同意， 中标人也可以自愿采用

其他履约保证金的提供方式。

31.2 政府采购利用担保试点范围内的项目，除 31.1 规定的情形外，中标人也可以按

照财政部门的规定，向采购人提供合格的履约担保函。

31.3 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将被视为放弃中标资格，采

购人或者采购代理机构可以不退还其投标保证金，并上报行政监督管理部门记 入不良行为记录。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

32. 预付款

32.1 预付款是在指政府采购合同签订后、履行前，采购人向中标人预先支付部分合

同款项，预付款比例按照供应商须知前附表规定执行。

32.2 如采购人要求， 中标人在收到预付款前，需向采购人提供预付款保函。预付款

保函是指中标人向银行或者有资质的专业的担保机构申请，由其向采购人出具 的确保预付款直接或者间接用于政府采购合同履约或者保障政府采购履约质量的银行保函或者担保保函等。

32.3 本项目采购人不需要支付预付款的情形，见供应商须知前附表。

33. 招标代理服务费

本项目向采购代理机构支付招标代理服务费，按照供应商须知前附表规定执行。

招标代理服务费已包含在投标报价中，不在投标分项报价表中单独列项。

34. 政府采购信用担保及融资

34.1 供应商递交的履约担保函应符合本招标文件的规定。

34.2 为缓解中小企业融资困难，陕西省财政厅出台了《陕西省中小企业政府采购信

用融资办法》（陕财办采﹝2018﹞23 号）， 中标人如有融资需求，可登录“ 陕 西 省 政 府 采 购 网 - 陕 西 省 政 府 采 购 信 用 融 资 平 台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）” 了解详情。

政府采购信用融资，是指银行业金融机构（以下简称银行）以政府采购诚信考 核和信用审查为基础，凭借政府采购合同，按优于一般中小企业的贷款利率直接向申请贷款的供应商发放贷款的一种融资方式。

政府采购供应商申请信用融资时，如融资金额未超过政府采购合同金额的，银 行原则上不得要求供应商提供财产抵押或第三方担保，或附加其他任何形式的 担保条件，切实做到以政府采购信用为基础，简化手续，提高效率，降低供应商融资成本。

银行为参与政府采购融资的中小企业提供的产品，应以信用贷款为主，贷款利 率应当优于一般中小企业的贷款利率水平，并将产品信息（包括贷款发放条件、利率优惠、贷款金额）等在陕西政府采购网予以展示。

中小企业可根据各银行提供的方案， 自行选择符合自身情况的金融产品，并根 据方案中列明的联系方式和要求向相关银行提出信用融资申请。银行根据中小 企业的申请开展尽职调查，合理确定融资授信额度。中小企业获得政府采购合同后，凭政府采购合同向银行提出融资申请。

对拟用于信用融资的政府采购合同，供应商在签署合同时应当向采购单位或采 购代理机构申明或提示该合同将用于申请信用融资，并在合同中注明融资银行 名称及在该银行开设的收款账号信息。采购单位或采购代理机构在进行政府采购合同备案时，应当将上述信息在政府采购合同中予以特别标记。

35. 廉洁自律规定

35.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购

人、供应商恶意串通。

35.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，

不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人

承担的费用。

36. 人员回避

潜在供应商认为招标文件使自己的权益受到损害的，供应商认为采购人员及其 相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，均可以向采购人或采购

代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

37. 质疑的提出与接收

37.1 供应商认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根

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》 和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代

理机构提出质疑。

37.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从财政部官

方网站下载）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面

形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。超出法定质疑期提出的质疑将被拒绝。重复或分次提出的、内容或形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，质疑供应商将依法承担不利后果。

37.3 供应商提交质疑函的要求

37.3.1 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

37.3.2 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表 ”的有 关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明 代理人的姓名、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

37.3.3 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

37.3.4 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

37.3.5 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据。

37.3.6 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字，质疑供应商为法人或其他组织 的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或盖章，并加 盖公章。授权代表签字的需提供相应的授权书。

37.4 质疑函接收部门、联系电话和通讯地址， 见供应商须知前附表。

附件1：投标担保函

（适用于投标保证金保函）

保函编号:

陕西本正达工程项目咨询有限公司 （下称受益人）:

鉴于 （下称被保证人）将于 年 月 日参加贵方招标编号为（采购项目 编号）的 （项目名称） 的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供 不可撤销的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为人民币（币种） 元（小写） 元整（大 写）。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期） 后 28 日（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益 人可以向我方提起索赔：

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝 按招标文件的要求签署合同；

3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝 按招标文件的规定提交履约担保；

4. 被保证人中标后未按照招标文件规定交纳招标代理服务费。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权 委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争辩、不挑剔、不可撤销 地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期 间内送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担 保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：

法定代表人或其授权委托代理人（签字）：

单位地址：

电话：

日期： 年 月 日

附件2：履约担保函格式

编号：

 （采购人名称）：

鉴于你方与 （以下简称供应商）于 年 月 日签 定编号为 的《 政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该 合同的约定，供应商应在 年 月 日前向你方交纳履约保证金，且可 以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向

你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1．将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标机

构人同意，将中标项目分包给他人的；

2．主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形:

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2） 。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的 %数额为

元（大写 ），币种为 。（即主合同履约保证金金额）

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为： 自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/

完工期限届满后 日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的， 由我

方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1．你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面 索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。并附有

证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议 ， 你方还需同时提供 部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的裁决书、调解书，

本保证人即按照检测结果或裁决书、调解书决定是否承担保证责任。

2． 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在 工作日内进行

核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1．保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的， 自保证期间届满次日 起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务

全部验收合格的， 自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2．我方按照本保函向你方履行了保证责任后， 自我方向你方支付款项（支

付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3．按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在

本保函项下的保证责任亦终止。

4．你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承 担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合 同履行期限，我方保证期间仍依修改前的履行期限计算，但该等修改事先经我

方书面同意的除外。

五、免责条款

1．因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责

任。

2．依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供

应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。

3．因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷， 由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序

解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

出具保函单位名称（盖公章）：

签字人姓名和职务：

签字人签名：

时间： 年 月 日

第三章 评标方法和标准

采购人委托采购代理机构负责组织本项目的评标工作。工作程序如下：

一、由评标委员会负责资格审查工作。资格审查标准见本章附表一。

投标文件中的资格证明文件出现下列情况者（但不限于），按无效投标处

理：

1.供应商资格证明文件的完整性、有效性或符合性不符合要求的。

2.供应商法定代表人授权书的完整性、有效性、符合性不符合要求的。

3.信用查询不符合要求的。

二、由评标委员会负责的审查评审工作。

1.符合性审查是指评标委员会依据招标文件的规定，从商务和技术角度对 投标文件的有效性和完整性进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做 出响应。符合性审查标准见本章附表二。出现下列情况者（但不限于），按无

效投标处理。

1.1 投标文件未按招标文件要求密封、签署、盖章的。

1.2 供应商投标报价超出采购预算或最高限价的。

1.3 供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影

响产品质量或者不能诚信履约的，且供应商不能证明其报价合理性的。

1.4 投标内容出现漏项或数量与要求不符或投标内容的技术指标达不到招

标文件要求，造成采购档次降低或影响采购性能、功能。

2.如有必要，要求供应商对投标文件有关事项作出书面澄清或者说明。

3.对投标文件进行比较和评价。评审要素和标准见本章附表三。

3.1 如本项目评标方法为最低评标价法，评标委员会在审查投标文件满足招

标文件全部实质性要求后，按投标报价从低到高顺序确定中标候选人。

除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不得对供应商的

投标价格进行任何调整。

3.2 如本项目评标方法为综合评分法，评标委员会对满足招标文件全部实

质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评审因素的量化指标进行评审打分，

以评审得分从高到低顺序确定中标候选人。

评标委员会每位成员独立对每个有效供应商的投标文件进行评价、打分； 然后汇总每个供应商的得分，计算得分平均值，以平均值由高到低进行排序，

按排序顺序推荐中标候选人。分值计算保留小数点后一位，第二位四舍五入。

4.推荐中标候选人名单，或者根据采购人委托直接确定中标人。

5.采购代理机构核对评标结果。

三、评审标准中应考虑下列因素：

1.根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕 19 号）、《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）和《三部门联合发布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，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《供应商 企业类型声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的供应商， 其投标报价扣除 10% 后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人

福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

2.联合协议或分包意向协议（如有） 中约定，小型、微型企业的合同金额

占到合同总金额 30%以上的，可给予联合体4%的价格扣除。

联合体各方均为小型、微型企业和监狱企业的，联合体视同为小型、微型

企业和监狱企业。

如项目专门面向中小企业采购，则不再进行价格扣除。

3.根据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》 （财库〔2019〕9 号）的规定，供应商为提供服务所伴随的货物属于节能产品、 环境标志产品品目清单范围内，且供应商所投产品具有有效期内的产品认证证

书，在评标时予以优先采购，具体见评审因素和指标内容。

4.如供应商为提供货物及为政府强制采购的节能产品，供应商所投产品的 品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则其投标将作为无

效投标被拒绝。

5.采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同供应商参加同 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招标文件规定的方式确 定一个参加评标的供应商，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投

标无效。

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 审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分 最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的， 由采购人或者采 购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个供应商获得中标人推荐 资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌供应商不作为中

标候选人。

6.中标候选人并列时的处理方式

如采用最低评标办法，则：在全部满足以上实质性要求前提下，依据统一 的价格要素评定最低报价，以提出最低报价的供应商作为排名第一的中标候选

人。投标报价相同的，按照技术指标优劣排序。

如采用综合评标法，则：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相 同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满

足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商

为排名第一的中标候选人。

附表一 资格审查标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 审查项目 | 资格条件 |
| 1 | 营业执照 | 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的统一社会信用代码的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明；  |
| 2 | 法人授权委托书 | 供应商应授权合法的人员参加投标，法定代表人（或单位负责人）直接参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）资格证明书和身份证，并与营业执照上信息一致；授权代表参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）授权委托书及被授权人身份证； |
| 3 | 财务状况报告 | 供应商提供2023年度或2024年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表、现金流量表、利润表)或提供投标截止时间前半年内由其基本户开户行出具的银行资信证明，并提供开户许可证或基本账户证明； |
| 4 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供2024年6月至今已缴存的至少三个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料（注册时间不满六个月的，应当提供注册时至参加投标活动时相应期限内本单位缴纳社会保障资金的相关证明文件）； |
| 5 | 完税证明 | 提供2024年6月至今已缴纳的至少三个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料（注册时间不满六个月的，应当提供注册时至参加投标活动时相应期限内本单位税收缴纳的相关证明文件）； |
| 6 | 书面声明 | 提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； |
| 7 | 承诺书 | 提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书； |
| 8 | 信用记录 | 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入重大税收违法失信主体当事人的单位，不得为中国执行信息公开网（zxgk.court.gov.cn）中列入失信被执行人的单位，不得为中国政府采购网（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投标单位（提供网页查询截图并加盖单位公章）； |
| 9 | 控股管理关系 | 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； |
| 10 | 本项目不接受联合体投标 |  情况说明； |
| 11 | 中小企业声明函 | 本项目专门面向中小企业，须提供中小企业声明函。 |

附表二 符合性审查标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
| 1 | 投标文件的签署盖章 | 法定代表人或被授权人的签字齐全并加盖公章 |
| 2 | 投标报价 | 按招标文件要求报价，不得提交选择性报价，且报价不超过最高限价。 |
| 3 | 对招标文件响应程度 | 要求实质性条款全部响应，不能有采购人不能接受的附加条件 |
| 4 | 交货期 | 应满足招标文件中要求的交货期 |
| 5 | 投标有效期 | 应满足招标文件中的规定 |
| 6 | 投标保证金 | 应满足招标文件中的规定 |
| 7 | 其他 | 不存在法律、法规和招标文件规定的其他无效投标情形 |

附表三 评审因素和指标

（100 分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评审内容 | 分值 | 评审原则与标准 |
| 投标报价 | 30 | 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》及财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）的有关规定：价格分采用低价优先法计算，即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×100**本项目专门面向中小企业采购，不再执行价格评审优惠政策。** |
| 技术方案 | 30 | 1、对供应商提供的系统总体技术方案，及产品技术指标响应度，进行综合性比较计 1-12 分；2、所投产品能按要求逐条响应技术要求中的硬件形态、产品性能、功能，产品技术参数清楚、明确，满足采购需求，根据响应情况，最高得 1-13 分。3、设备（产品）参数、规格型号等技术指标完全满足招标文件要求得 5 分。 一条不满足的扣 1 分，扣完为止。注：供应商需提供相关的功能证明材料（包括但不限于测试报告、官网和功能截图、产品彩页、检测报告等）予以佐证。投标供应商自行承担因材料提供不全导致技术参数被视为负偏离的风险。 |
| 质量保证 | 12 | 1、产品供应渠道合法正常（提供证明文件包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等），无假货、水货，检验手续合法有效、无产权纠纷。评审委员会根据响应程度横向对比计 0-6 分；2、产品性能稳定，具有较好的使用效果，质量保证措施完善，符合国内相关标准。评审委员会根据响应程度横向对比计 0-6 分； |
| 实施方案 | 12 | 1 、供货实施方案：项目组织实施计划完整可行，保障措施可靠，能够保证按期供货，具有明确的项目组织机构及实施方案，根据以下方面的响应程度由评标委员会综合评议横向比较。1. 能够在承诺的时间内按期交货，投标人针对本次采购任务有具体的供货度措施（0-6分）

（2）项目实施安排合理，有详细的人员配备计划、运输派送等措施，保证按时交付使用。（0-4 分）（3）产品安装、检测、调试能够正常运转等方面保证措施。（0-2 分） |
| 业绩 | 6 | 提供近三年类似项目业绩合同，（合同签订时间 2022 年 6月1日以后），投标文件中附有其业绩合同或中标通知书复印件（加盖公章），每提供一份类似业绩得2分，满分6分。 |
| 培训及售 后服务 | 10 | 1、售后服务方案详细、具体、可行（包括但不限于投标人售后服务网点的设定、拟投入售后服务人员配置情况、项目交付用户后出现故障响应时间、服务承诺等），根据优劣计 0-5 分；2、根据有效投标人投标文件中提供的培训方案的可实施性、科学性及拟投入培训人员的专业性等进行对比，人员组织构架设置及域管理培训科学性强，符合本项目实际情况，服务流程具有创新性、针对性强得 0-5 分； |
| 备注：以上所述“报告、证书、证明、认证 ”等说明资料以及业绩合同等须提供清晰复印件加盖投标人公章装订于相应文件中. |

第四章 拟签订的合同文本

甲方：（前款所称采购人）

乙方：（前款所称中标人）

住所：

住所：

一、合同内容（标的、数量、质量等）:

二、合同价款

1、合同总价：

2、合同总价包括：

3、合同为固定总价合同，不受市场价变化的影响。

三、合同结算

1、付款比例：合同签订前双方另行协商

2、结算方式：银行转账。

3、结算单位：

四、履行期限、地点及方式:

1、履行期限：

2、地点：采购人指定地点。

3、方式：以采购人要求为准。

五、技术服务

1、对技术服务的要求：

2、技术资料：

3、技术培训：

3-1、培训内容：

3-2、培训地点：

3-3、培训时间：

3-4、培训人数：

3-5、培训费用：受训人员的食宿费、资料费、培训场地费、耗材（包括水

电费等）费等已包含在合同总价中，甲方不再另行支付。

4、售后服务

4-1、乙方在接到甲方电话通知后在 4 小时内派出合格的服务人员到达现场

进行服务，承担相应费用。

4-2、如果乙方在收到通知后两天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救 措施，但其风险和费用将由乙方承担， 甲方根据合同规定对乙方行使的其它权

力不受影响。

六、验收

1、验收：乙方完成供货及相关服务内容后，向甲方提出验收申请，甲方接 到乙方验收申请后组织验收（必要时可聘请相应专家或委托相应部门验收），

验收合格后，出具使用验收合格证明。

2、最终验收：最终验收结果作为付款依据，乙方填写验收单，并向甲方提

交实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

3、质保期：2 年

4、验收依据：

4-1、合同文本、合同附件、招标文件、投标文件。

4-2、按国家有关规定以及招标文件的质量要求和技术指标、供应商的投标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， 由招标与投标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。

七、违约责任

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2、乙方履约延误

2-1、如乙方事先未征得甲方同意并得到甲方的谅解而单方面延迟执行合

同，将按违约终止合同。

2-2、供应商应按照合同规定的期限完成供货及安装、调试，每延迟一天应 承担当期应付款 2‰的违约金，违约金累计不超过当期应付款 10%。若违约金累 计已达上限，供应商仍未履行，采购人有权解除合同。如遇人力不可违抗的原因造成违约除外。

3、违约终止合同：未按合同要求提供服务或不能满足技术要求，甲方会同 监督机构有权终止合同，对乙方违约行为进行追究， 同时按政府采购法的有关

规定进行相应的处罚。

八、合同组成

1、中标通知书

2、合同文件

3、国家相关规范及标准

4、招标文件

5、投标文件

九、解决争议的方法

凡因本合同引起的或与本合同有关的争议，双方应友好协商解决。协商不成

时，双方均同意采用以下第（1）种争议解决方式：

1、甲、乙双方均同意向（甲方所在地人民法院）提起诉讼。

2、甲、乙双方均同意向（[仲裁委员会](http://www.baidu.com/s?wd=%E4%BB%B2%E8%A3%81%E5%A7%94%E5%91%98%E4%BC%9A&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao)）提起仲裁。

十、合同生效及其它

1、合同未尽事宜、 由甲、乙双方协商，作为合同补充，与原合同具有同等

法律效力。

2、 本合同正本一式 份，甲方、乙方双方分别执 份， 备案 份。

3、合同经甲乙双方盖章、签字后生效，合同签订地点为 。

4、生效时间： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方名称（盖章）: | 乙方名称（盖章）: |
| 地址： | 地址： |
| 代表人（签字）： | 代表人（签字）： |
| 电话： | 电话： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |

第五章 采购需求及要求

一、采购清单（后附）

二、交货期：合同签订后 30 日历天

三、质保期： 年

|  |
| --- |
| **光明社区小型社区健身中心体育设施项目采购清单** |
| **序号** | **产品名称** | **产品参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 棋牌桌 | 器材须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函，同时提供第三方检测报告。  | 副 | 7 |
| 2 | 乒乓球桌 | 器材须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函，同时提供第三方检测报告。 | 副 | 7 |
| 3 | 休闲椅 | 规格：160\*60\*76 CM材质:全201不锈钢材质 | 把 | 20 |
| 4 | 肩关节联动器 | 1）本器材采用齿形带传动结构。2) 器材由两大部分组成：分为立式壳体、卧式壳体。3）传动原理：本器材采用同步齿形带、直齿轮、锥齿轮、万向节等传动结构，通过手摇转盘，经同步带等增速传动至振动台下中心轴，通过偏心轮作用，带动振动台左右侧上下运动，实现振动。4）器材所用材质及规格：立式壳体部分采用多根30\*20\*2.5及80\*40\*3，Q215-Q235矩管作为立柱骨架，采用12mm，Q235优质碳钢板作为连接平面，提高强度；卧式壳体部分采用5mm，Q235优质碳钢板，踏板采用5mm，Q235优质碳钢板；两大部分各构件均经激光切割，钣金折弯成型、焊接、打磨而成，内部传动轴均采用直径Φ20mm，Φ25mm40Cr轴调质制作而成，保证了传动强度，内部齿形带轮采用45#钢，经过专用机床制作调质而成，采用优质环形橡胶同步带，保证了传动平稳，低噪音，采用螺旋锥齿轮，传动平稳，降低噪音，采用高精度万向节，45°角传动，传动平稳，材质40Cr强度高，脚踏防滑胶垫采用工程塑料整体模具成型，美观大方，防滑效果好。◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性及疲劳试验。 | 台 | 2 |
| 5 | 脚踏背部按摩器联动器材 | 1）本器材内部采用弧形齿同步带传动结构。2）传动原理：蹬踏前部脚蹬通过同步带轮与同步带传动，带动中部螺旋伞齿轮轴转动，转动发生转向，经过万向节带动背部往复丝杠转动，从而实现背部按摩轮上下往复移动。3）器材所用材质及规格：器材外部传动骨架采用5mm厚Q235优质碳钢板采用激光切割下料，经过钣金成型，焊接而成外形整齐，美观；靠背采用3mm厚Q235钢板，经过激光切割下料、钣金成型、焊接而成；座板采用工程塑料模铸成型，形状符合人体工程学要求；扶手采用Φ42\*3焊管冷弯成型后，可以向上抬起，方便使用者进入；脚蹬板采用12mm厚钢板，数控切割成型后修磨而成；脚蹬采用压铸铝整体成型，精度高，重量轻且耐用，脚蹬轮盘采用SMC材质，外形美观大方；按摩背板采用工程橡胶材料，按摩效果好，且无硬点；内部传动轴均采用优质45#钢调质制作，按摩轮移动往复丝杠采用直径Φ36mm，40Cr材质调质，经过数控机床精制而成。◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性及疲劳试验。 | 台 | 2 |
| 6 | 手摇联动组合器材 | 1）本器材采用同步齿形带传动结构。2）器材由三大部分组成：基座部分、手摇传动箱、脚踏振动台部分。3）传动原理：通过手摇上部摇臂，经同步带传动至振动台轴，带动振动台轴转动，实现振动。4）器材所用材质及规格：基座、振动台部分采用6mm，Q235优质碳钢板，手摇传动箱部分：采用5mm， Q235优质碳钢板，内部主动传动轴采用直径Φ35mm，材质40Cr花键轴，保证了传动刚度，内部齿形带轮采用Q235钢，经过专用机床制作而成，同步带：采用优质环形橡胶同步带，保证了传动平稳，和低噪音，脚踏防滑壳体采用工程塑料注塑成型，三大部分构件均经激光切割，钣金折弯成型、焊接、打磨而成。◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性及疲劳试验。 | 台 | 2 |
| 7 | 立式骑行组合联动器材 | 1）本器材采用齿形带传动结构。2）器材由三大部分组成：基座部分、骑行联动组合部分、振动台组合部分。3）传动原理：锻炼者通过蹬踏脚踏轮盘，经过内部齿形轮、齿形带传动带动与振动台联接轴转动，从而实现振动台上下振动；同时通过联杆将左右扶手下端与脚踏轮盘轴活动联接，实现上肢扶手前后摆动。4）器材所用材质及规格：基座采用6mm厚Q235钢板焊接而成；联动车部分内部传动骨架采用6mm，Q235碳钢板经激光切割，钣金成型而成，外部封板采用4mm，Q235经激光切割而成，内部传动轴均采用直径Φ25mm,45#钢制作而成，保证了传动刚度，齿形轮采用Q235钢材质，传动带采用PU（聚氨酯）环形同步带，主立柱采用Φ76\*3焊管,扶手管上部采用Φ32\*2.5焊管，下部采用Φ42\*2.5焊管；振动台部分振台壳体均采用6mm厚，Q235碳钢板均采用激光切割、钣金成型、焊接而成，主立柱采用Φ76\*3焊管,扶手管采用Φ32\*2.5,防滑胶垫采用8mm厚花纹橡胶板。◆器材按照GB19272-2011标准进行相关静载荷、稳定性及疲劳试验。 | 台 | 2 |
| 8 | 智能坐式膝关节腓肠肌组合按摩器 | 外形尺寸: 2432mm×1387mm×3203mm主要材料: 钢 、铝、塑木主要承载立柱尺寸：截面尺寸：150mm×190mm，承载钢管尺寸：□150mm×3mm 主要承载横梁尺寸: φ60mm×3.0mm 表面处理工艺： 脱脂—抛丸—静电喷涂工作电压：DC 12V数据采集：运动时间、运动次数数据传输方式：无线传输数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端安装方式：预埋式产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函扫描件。 产品具备太阳能光伏供电系统，智能感应，夜间照明，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，大数据分析处理平台，顶部装有太阳能板，太阳能系统支架立柱为Φ48mm×2mm优质钢管，与遮阳棚采用法兰盘连接，中间有3mm厚的橡胶防水垫，防止雨水浸入造成电路短路烧毁；太阳能板采用单晶光伏板，通过控制器给锂电池充电，一次性充满可使用70小时以上，供给2盏5W的LED灯夜间照明，可以在夜间进行锻炼；顶棚部件由边框管40mm×40mm×3.0mm及中间2支40mm×40mm×3.0mm、2支40mmX20mmX2.0mm加强管焊接成型，中立柱为φ89mm×3.0mm。上部使用铝板及铆钉将铝塑板固定在顶棚边框管。器材立柱部件由立柱φ114mm×3.0mm、φ89mm×3.0mm、横连接管100mmX50mmX2.5mm、座椅、扶手管φ42mm×3.0mm、座椅弯管φ60mm×3.0mm等焊接成型；把手部件由球头、扶手管42mm×2.5mm、推臂立管φ60mm×3.0mm、(φ25mm 315mm)轴组焊；顶棚单角受力3000N不出现构件断裂、功能损坏及较明显的永久变形。使用500G的钢球从500mm高度落下，冲击显示器，不出现破裂现象。智能系统-显示器为5寸液晶显示屏，不锈钢面板，防水级别达到IP55以上；防止水蒸气的浸入造成线路板短路；使用时手机扫描器材上二维码，下载安装智能软件（仅需首次安装），每次运动可自动连接，运动结束后，系统语音播报运动时间 、运动次数 、消耗卡路里等运动结果，打开手机app软件，可读取所有数据；不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；表面采用静电喷塑，表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材电子部分使用寿命2年，机械部分使用寿命8年。注：★器材须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函，同时提供第三方检测报告。  | 套 | 2 |
| 9 | 智能双位漫步机 | 外形尺寸: 2978mm×1220mm×3203mm主要材料: 钢 、铝、塑木主要承载立柱尺寸：截面尺寸：150mm×190mm，承载钢管尺寸：□150mm×3mm 主要承载横梁尺寸: □80mm×40mm×3mm 表面处理工艺： 脱脂—抛丸—静电喷涂工作电压：DC 12V数据采集：运动时间、运动次数、心率检测数据传输方式：无线传输数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端安装方式：预埋+直埋式产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函扫描件。 产品具备太阳能光伏供电系统，心率检测、智能感应，夜间照明，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，大数据分析处理平台顶部装有太阳能板，太阳能系统支架立柱为Φ48mm×2mm优质钢管，与遮阳棚采用法兰盘连接，中间有3mm厚的橡胶防水垫，防止雨水浸入造成电路短路烧毁；太阳能板采用单晶光伏板，通过控制器给锂电池充电，一次性充满可使用70小时以上，供给2盏5W的LED灯夜间照明，可以在夜间进行锻炼；顶棚部件由边框管40mm×40mm×3.0mm及中间2支40mm×40mm×2.0mm、2支40mmX20mmX2.0mm加强管焊接成型，中立柱为φ89mm×3.0mm。上部使用铝板及铆钉将铝塑板固定在顶棚边框管。漫步器立柱部件由立柱φ114mm×3.0mm、扶手管φ42mm×2.5mm等管材焊接成型。踏板部件主要管材由φ60mm×3.0mm、40mm×80mm×3.0mm焊接成型。顶棚单角受力3000N不出现构件断裂、功能损坏及较明显的永久变形。使用500G的钢球从500mm高度落下，冲击显示器，不出现破裂现象。智能系统-显示器为5寸液晶显示屏，不锈钢面板，防水级别达到IP55以上；防止水蒸气的浸入造成线路板短路；使用时手机扫描器材上二维码，下载安装智能软件（仅需首次安装），每次运动可自动连接，运动结束后，系统语音播报运动时间 、运动次数 、消耗卡路里等运动结果，打开手机app软件，可读取所有数据；不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；表面采用静电喷塑，表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材电子部分使用寿命2年，机械部分使用寿命8年。注：★器材须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函，同时提供第三方检测报告。 | 套 | 2 |
| 10 | 双位智能推举训练器 | 外形尺寸: 2418mm×1518mm×3203mm主要材料: 钢 、铝、塑木要承载立柱尺寸：截面尺寸：150mm×190mm，承载钢管尺寸：□150mm×3mm 、φ114mm×3.0mm 主要承载横梁尺寸: 120mm×60mm×3.0mm矩形管 表面处理工艺： 脱脂—抛丸—静电喷涂工作电压：DC 12V数据采集：运动时间、运动次数数据传输方式：无线传输数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端安装方式：预埋+直埋式产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函扫描件。 产品具备太阳能光伏供电系统，智能感应，夜间照明，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，大数据分析处理平台顶部装有太阳能板，太阳能系统支架立柱为Φ48mm×2mm优质钢管，与遮阳棚采用法兰盘连接，中间有3mm厚的橡胶防水垫，防止雨水浸入造成电路短路烧毁；太阳能板采用单晶光伏板，通过控制器给锂电池充电，一次性充满可使用70小时以上，供给2盏5W的LED灯夜间照明，可以在夜间进行锻炼顶棚部件由边框管40mm×40mm×3.0mm及中间2支40mm×40mm×2.0mm、2支40mmX20mmX2.0mm加强管焊接成型，中立柱为φ89mm×3.0mm。上部使用铝板及铆钉将铝塑板固定在顶棚边框管。器材小立柱部件由立柱φ114mm×3.0mm、横梁管60mm×120mm×3.0mm、穿线管φ60mm×2.5mm等管材焊接成型U型架焊件由扶手管φ42mm×3.0mm花纹管、40mmX80mmX3.0mm椭圆管限位轴套等焊接成型。连动杆焊件由连动杆φ42mm×3.0mm与轴套等焊接成型。座板及靠背板为PE材料顶棚单角受力3000N不出现构件断裂、功能损坏及较明显的永久变形。使用500G的钢球从500mm高度落下，冲击显示器，不出现破裂现象。智能系统-显示器为5寸液晶显示屏，不锈钢面板，防水级别达到IP55以上；防止水蒸气的浸入造成线路板短路；使用时手机扫描器材上二维码，下载安装智能软件（仅需首次安装），每次运动可自动连接，运动结束后，系统语音播报运动时间 、运动次数 、消耗卡路里等运动结果，打开手机app软件，可读取所有数据；不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；表面采用静电喷塑，表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材电子部分使用寿命2年，机械部分使用寿命8年。注：★器材须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函，同时提供第三方检测报告。 | 套 | 2 |
| 11 | 双位智能钟摆器 | 外形尺寸: 2418mm×1220mm×3203mm主要材料: 钢 、铝、塑木主要承载立柱尺寸：截面尺寸：150mm×190mm，承载钢管尺寸：□150mm×3mm 主要承载横梁尺寸: φ114mm×3.0mm 表面处理工艺： 脱脂—抛丸—静电喷涂工作电压：DC 12V数据采集：运动时间、运动次数、心率检测数据传输方式：无线传输数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端安装方式：预埋+直埋式产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函扫描件。 产品具备太阳能光伏供电系统，心率检测、智能感应，夜间照明，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，大数据分析处理平台顶部装有太阳能板，太阳能系统支架立柱为Φ48mm×2mm优质钢管，与遮阳棚采用法兰盘连接，中间有3mm厚的橡胶防水垫，防止雨水浸入造成电路短路烧毁；太阳能板采用单晶光伏板，通过控制器给锂电池充电，一次性充满可使用70时以上，供给2盏5W的LED灯夜间照明，可以在夜间进行锻炼；顶棚部件由边框管40mm×40mm×3.0mm及中间2支40mm×40mm×2.0mm、2支40mmX20mmX2.0mm加强管焊接成型，中立柱为φ89mm×3.0mm。上部使用铝板及铆钉将铝塑板固定在顶棚边框管。踏板部件主要管材由φ60mm×3.0mm、40mm×80mm×3.0mm焊接成型扶手部件由立柱管φ114mm×3.0mm、扶手管φ42mm×2.5mm，横管φ89mm×3.0mm、限位连接管φ114mm×3.5mm、连接管φ60mm×3.0mm焊接成型。顶棚单角受力3000N不出现构件断裂、功能损坏及较明显的永久变形。使用500G的钢球从500mm高度落下，冲击显示器，不出现破裂现象。智能系统-显示器为5寸液晶显示屏，不锈钢面板，防水级别达到IP55以上；防止水蒸气的浸入造成线路板短路；使用时手机扫描器材上二维码，下载安装智能软件（仅需首次安装），每次运动可自动连接，运动结束后，系统语音播报运动时间 、运动次数 、消耗卡路里等运动结果，打开手机app软件，可读取所有数据；不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；表面采用静电喷塑，表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材电子部分使用寿命2年，机械部分使用寿命8年。注：★器材须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函，同时提供第三方检测报告。  | 套 | 2 |
| 12 | 智能双位扭腰器 | 外形尺寸: 2418mm×1220mm×3203mm主要材料: 钢 、铝、塑木主要承载立柱尺寸：截面尺寸：150mm×190mm，承载钢管尺寸：□150mm×3mm 主要承载横梁尺寸: Φ60mm×3.0mm 表面处理工艺： 脱脂—抛丸—静电喷涂工作电压：DC 12V数据采集：运动时间、运动次数、心率检测数据传输方式：无线传输数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端安装方式：预埋+直埋式产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函扫描件。 产品具备太阳能光伏供电系统，心率检测、智能感应，夜间照明，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，大数据分析处理平台顶部装有太阳能板，太阳能系统支架立柱为Φ48×2mm优质钢管，与遮阳棚采用法兰盘连接，中间有3mm厚的橡胶防水垫，防止雨水浸入造成电路短路烧毁；太阳能板采用单晶光伏板，通过控制器给锂电池充电，一次性充满可使用70小时以上，供给2盏5W的LED灯夜间照明，可以在夜间进行锻炼；顶棚部件由边框管40mm×40mm×3.0mm及中间2支40mm×40mm×2.0mm、2支40mmX20mmX2.0mm加强管焊接成型，中立柱为φ89mm×3.0mm。上部使用铝板及铆钉将铝塑板固定在顶棚边框管。扭腰盘为4mm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φ60mm×3.0mm、把手管φ32mm×3.0mm焊接成型。顶棚单角受力3000N不出现构件断裂、功能损坏及较明显的永久变形。使用500G的钢球从500mm高度落下，冲击显示器，不出现破裂现象。智能系统-显示器为5寸液晶显示屏，不锈钢面板，防水级别达到IP55以上；防止水蒸气的浸入造成线路板短路；使用时手机扫描器材上二维码，下载安装智能软件（仅需首次安装），每次运动可自动连接，运动结束后，系统语音播报运动时间 、运动次数 、消耗卡路里等运动结果，打开手机app软件，可读取所有数据； 不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；表面采用静电喷塑，表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材电子部分使用寿命2年，机械部分使用寿命8年。注：★器材须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函，同时提供第三方检测报告。 | 套 | 2 |
| 13 | 智能双位蹬力器 | 外形尺寸: 2418mm×1220mm×3203mm主要材料: 钢 、铝、塑木主要承载立柱尺寸：截面尺寸：150mm×190mm，承载钢管尺寸：□150mm×3mm 主要承载横梁尺寸: φ76mm×3.0 mm 表面处理工艺： 脱脂—抛丸—静电喷涂工作电压：DC 12V数据采集：运动时间、运动次数数据传输方式：无线传输数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端安装方式：预埋式产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函扫描件。 产品具备太阳能光伏供电系统，智能感应功能，夜间照明功能，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，大数据分析处理平台。顶部装有太阳能板，太阳能系统支架立柱为Φ48×2mm优质钢管，与遮阳棚采用法兰盘连接，中间有3mm厚的橡胶防水垫，防止雨水浸入造成电路短路烧毁；太阳能板采用单晶光伏板，通过控制器给锂电池充电，一次性充满可使用70小时以上，供给2盏5W的LED灯夜间照明，可以在夜间进行锻炼；顶棚部件由边框管40mm×40mm×3.0mm及中间2支40mm×40mm×2.0mm、2支40mmX20mmX2.0mm加强管焊接成型，中立柱为φ89mm×3.0mm。上部使用铝板及铆钉将铝塑板固定在顶棚边框管。座位部件具有内限位结构，座位支撑管φ60mm×3.0mm，座板及靠背板为PE材料。脚踏部件由脚踏管与连接管φ48mm×3材料焊接成型顶棚单角受力3000N不出现构件断裂、功能损坏及较明显的永久变形。使用500G的钢球从500mm高度落下，冲击显示器，不出现破裂现象。智能系统-显示器为5寸液晶显示屏，不锈钢面板，防水级别达到IP55以上；防止水蒸气的浸入造成线路板短路；使用时手机扫描器材上二维码，下载安装智能软件（仅需首次安装），每次运动可自动连接，运动结束后，系统语音播报运动时间 、运动次数 、消耗卡路里等运动结果，打开手机app软件，可读取所有数据； 不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；表面采用静电喷塑，表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材电子部分使用寿命2年，机械部分使用寿命8年。注：★器材须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函，同时提供第三方检测报告。 | 套 | 2 |
| 14 | 双位智能划船器 | 外形尺寸: 2418mm×1329mm×3203mm主要材料: 钢 、铝、塑木主要承载立柱尺寸：截面尺寸：150mm×190mm，承载钢管尺寸：□150mm×3mm 主要承载横梁尺寸: ▭120mm×60mm×3mm 表面处理工艺： 脱脂—抛丸—静电喷涂工作电压：DC 12V数据采集：运动时间、运动次数数据传输方式：无线传输数据呈现方式：语音播报、固定显示屏、智能终端安装方式：预埋+直埋式产品符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函扫描件。 产品具备太阳能光伏供电系统，智能感应，夜间照明，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，大数据分析处理平台。顶部装有太阳能板，太阳能系统支架立柱为Φ48mm×2mm优质钢管，与遮阳棚采用法兰盘连接，中间有3mm厚的橡胶防水垫，防止雨水浸入造成电路短路烧毁；太阳能板采用单晶光伏板，通过控制器给锂电池充电，一次性充满可使用70小时以上，供给2盏5W的LED灯夜间照明，可以在夜间进行锻炼；顶棚部件由边框管40mm×40mm×3.0mm及中间2支40mm×40mm×2.0mm、2支40mmX20mmX2.0mm加强管焊接成型，中立柱为φ89mm×3.0mm。上部使用铝板及铆钉将铝塑板固定在顶棚边框管。座位部件-座位支撑管φ60mm×3.0mm，座板及靠背板为PE材料。扶手部件-扶手管为φ42mm×2.5mm花纹管，端部采用球头结构。顶棚单角受力3000N不出现构件断裂、功能损坏及较明显的永久变形。使用500G的钢球从500mm高度落下，冲击显示器，不出现破裂现象。智能系统-显示器为5寸液晶显示屏，不锈钢面板，防水级别达到IP55以上；防止水蒸气的浸入造成线路板短路；使用时手机扫描器材上二维码，下载安装智能软件（仅需首次安装），每次运动可自动连接，运动结束后，系统语音播报运动时间 、运动次数 、消耗卡路里等运动结果，打开手机app软件，可读取所有数据； 不存在和使用功能无关的凸出物；器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角半径3.0mm，使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边进行圆滑过渡。钢材符合GB/T3091-2001标准要求，完全满足器材的使用强度。焊接件经二氧化碳气体保护焊焊接而成，严密牢固，焊缝美观，无漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷；表面采用静电喷塑，表面光滑平整，色泽均匀，结合牢固。表面喷塑颜色可保五年不褪色、八年不脱落。器材电子部分使用寿命2年，机械部分使用寿命8年。注：★器材须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函，同时提供第三方检测报告。 | 套 | 1 |
| 15 | EPDM塑胶地面 | 1.厚度：13mm 2.环保橡胶颗粒及胶水 3.塑胶样块循环老化1000h（高温-低温-湿热-盐雾）后，样品表面无明显变色、无开裂、无缺口、无分层等现象，密度、挥发分、拉伸强度、拉断伸长率、拉断永久变形符合HG/T 5328-2018、GB/T 31357-2014标准要求。提供具有CMA标识的第三方检测机构出具的合格检测报告。4.塑胶样块在23℃水中浸泡48h，放置-40℃低温下冷冻48h，放置于85℃烘箱内48h为一次循环，循环次数20次后，加热减量、炭黑含量、密度、丙酮抽出物符合GB/T 19208-2020标准要求。提供具有CMA标识的第三方检测机构出具的合格检测报告。5.塑胶样块压缩率25%，在60℃环境下压缩800h后，压缩永久变形性能、耐臭氧性能、耐油性满足GB/T 18944.2-2022标准要求；复合强度、耐碱性符合GB/T 26518-2023标准要求。提供具有CMA标识的第三方检测机构出具的合格检测报告。备注：以上检测报告须在全国认证认可信息公共服务平台网站及出具报告的第三方检验检测机构官方网站可查并出具查询截图。 | 平方米 | 140 |
| 16 | 围网 | 主要承载立柱的钢管直径为76mm，管壁厚为3mm，立柱间隔为3米，围网高度为4米。围网网片经包塑、浸塑处理，处理后网片丝径不小于4mm，处理前丝径不小于3mm。易接触的管材末端采用零部件封住，除使用工具外不可拆卸。螺栓、螺母均防松防盗防锈，螺纹突出部分不超过其螺距的3倍长度。立柱埋入地下深度为400mm，混凝土地基尺寸为400mm\*400mm. | 平方米 | 590 |
| 17 | 篮球架箱式 | 凹箱:箱体1米\*2米，前高480㎜后高350㎜，2㎜厚，封箱底；力臂:150㎜\*150㎜，2.5mm厚正方钢管焊接而成；横梁:伸臂长1.8米100㎜\*150㎜，2.5mm厚40㎜\*60㎜钢管焊接；支点:42圆管一次性折弯完成拉叉，4㎜\*4㎜方管焊接而成，配钢化篮板，双簧篮筐，国家标准高度3.05米。 | 副 | 1 |
| 18 | 篮球 | 规格型号：7号球材质:PU颜色：棕红尺寸：75-78cm重量：600±50 g | 个 | 10 |
| 19 | 羽毛球柱 | 外形尺寸：8955mm×600mm×（1300mm-1550mm）可调 主要材料：钢管 主要承载立柱尺寸：Φ60mm×3.0mm 表面处理工艺：1、脱脂-酸洗-磷化-静电喷塑 2、脱脂-电动抛丸-静电喷塑 安装方式：移动式 产品符合GB19851.1-2005国家标准，1.移动式羽毛球柱由移动式箱体、立柱、锁紧装置组成。2.两立柱管采用Φ60×3mm优质钢管制作，其中一根立柱置有一系绳柱，另一立柱置有棘轮、紧线机构装置，通过手柄转动，实现球网的中央高度要求：1550mm。3.移动式箱体采用3mm厚钢板拼焊而成，水泥配重，增强底座的稳定性。箱体底部装有PU滚轮，移动方便且不伤地板。4.所有钢制件经除油、除锈、磷化等处理后再进行喷涂作业，涂层厚度70-140um,铅笔硬度达3H+,试品经GB1771-91,36小时盐雾实验,涂膜无变化,划格处单面腐蚀<2mm,产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观，色泽光亮， 整体外观光滑，漆层表面无皱纹，无漏喷、脱漆等缺陷等优点,能适合潮湿和酸雨环境,且产品涂料配方不含有有毒元素,避免损害使用者的健康.器材须符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》并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依据GB19272-2011标准出具的认证证书及有效期内的确认函，同时提供第三方检测报告。 | 副 | 1 |
| 20 | 羽毛球拍 | 规格:对拍球拍长度:665mm产品重量:1U颜色:红、蓝球拍材质:铁合金穿线磅数:16-22磅出厂穿线:20磅 | 副 | 10 |
| 21 | 羽毛球 | 毛片材质:水鸭毛毛片: 16只球头:双拼复合软木毛色:白色球速:77数量: 10只装/筒 | 筒 | 1 |
| 22 | 乒乓球拍 | 胶皮:双面反胶拍型:横拍底板:5层纯木类别:控制均衡型适用人群:进阶型产品清单:横拍\*1 拍包\*1 包装盒\*1 | 副 | 10 |
| 23 | 乒乓球 | 尺寸：40mm 材质：ABS高分子有缝球 10个装/盒 | 盒 | 1 |
| 24 | 体测仪 | M1设备简介：1、功能配置：体重，身体成分分析（包含体脂率，肌肉率，水分，蛋白质，骨量，BMI等多项指标），节段肌肉脂肪分布，体态风险评估（包含脊柱侧弯，骨盆前倾后倾，高低肩，头侧倾等多项问题），身体维度测量（包含腰围，臀围，臂围，大腿围度，臂展，头身比等多项数据）2、21寸液晶触控大屏，全钢化玻璃机身，悬浮式底座，全身高强度金属结构3、智能互联，报告可以打印。也可以在配套的管理系统后台和手机小程序随时查看体测报告，数据变化趋势，实施对比记录存档。 | 套 | 1 |
| 25 | 软塑胶悬浮地板 | 1.材质：整体采用热塑性弹性材料，不出油、不翘边，不变形。无毒、无味、不滋生细菌；质地软，遇水不滑，安全保护性能优异。2.结构：面层为镂空花型设计，专业抗滑纹路，增强摩擦力。弹性锁扣设计，防止热胀冷缩导致的地板位移、变形。井柱状弹性支撑系统，立体多重固化结构，支撑稳定、不易位移，安装更快捷。产品参数：物理性能：（1）地板规格要求：50cm\*50cm，厚度:≥1.6cm（2）冲击强度：≥0.3%（3）抗滑值（干测）80-110（4）球反弹率：≥90%（5）垂直变形：≤6mm化学性能：（6）甲醛：≤0.4mg/(m².h)（7）甲苯、二甲苯和乙苯总和：≤1.0mg/(m².h)（8）可溶性铅含量：≤50mg/kg；可溶性镉含量：≤10mg/kg（9）有害物质短链氯化石蜡、中链氯化石蜡、长链氯化石蜡：未检出（10）有害物质锑、砷、钡等不低于8种可迁移元素：未检出老化性能：（11） ★臭氧老化不低于10000h后，检测周期不低于老化时长，邵氏硬度依据GB/T531.1-2008检测标准≥70Shore A，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图（12）★耐酸雨老化不低于10000h后，检测周期不低于老化时长，垂直变形依据GB36246-2018检测标准0.6-3.0mm，球反弹依据GB/T14833-2020检测标准≥90%，冲击吸收符合GB36246-2018标准（0℃，23℃，50℃）20-50%，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图（13）★自然光老化不低于36个月后，检测周期不低于老化时长，垂直变形依据GB36246-2018检测标准0.6-3.0mm，球反弹依据GB/T14833-2020检测标准≥90%，冲击吸收符合GB36246-2018标准（0℃，23℃，50℃）20-50%，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图（14）★为了有效降低病毒的传播效率，提供安全可靠的运动环境，耐消毒水-中性洗涤剂循环试验不低于2000h 后，检测周期不低于老化时长，外观：无起泡、无出油、无裂纹、无塌陷、无折皱、无污染、无粉化，无明显色差，灰卡等级4-5级，尺寸变化率≤0.4%，须提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图 | 平方米 | 1190 |
| 26 | 多功能树屋滑梯 | 1、立柱--立柱采用110\*110mm铝型材+生态木，铝合金型材壁厚3mm，铝型材每条边中间为宽11mm、深16mm的加强凹槽，凹槽两侧为43\*43mm直角三角生态木套入式组装成型，柱盖为铝合金+PP塑料，脚盘铝合金材质。产品不开裂、不变形、不褪色、防腐、防虫。 2、HPL板厚度15mm，具有优异的耐冲击性、防水、耐磨、耐热、表面硬、不易退色、抗静电；极强的耐侯性，无论日照、雨淋和风蚀，还是潮气，对其表面几乎没有任何影响； 较高的弹性模量、抗拉强度和抗弯性强；本身具有自洁性，材质致密不会黏附灰尘，清洗简单，用水冲洗即可。 3、采用直径16mm航海船用高强度缆绳，中芯不少于6股钢丝绳，外层再覆以涤纶纤维，强度大，抗磨损，耐腐蚀，防紫外线，抗老化，使用寿命长。网绳编织采用专用铝合金或不锈钢连接扣连接。间距符合安全标准，长期使用不变形。 | 套 | 1 |
| 27 | 多功能组合秋千 | 1.铁件采用Ø60mm、Ø48mm，壁厚为2.2mm热镀锌钢管，符合GB/T700－1988要求的钢管, 焊接采用日本进口机械手臂全自动焊接成型，具有焊缝均匀、强度大、承载能力强等特点（符合GB/T8810-1995要求）整体加工成型后经专业技术人员进行除油、抛砂处理后，表面再经过静电粉末喷涂流水线高温固化（塑粉采用荷兰阿克苏·诺贝尔户外环保聚酯粉末），表面光滑，抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。喷涂设备采用计算机控制的德国进口静电粉末流水线喷涂装置，可保证户外十年不退色。2.塑胶件采用进口LLDPE滚塑专用料经滚塑成形，符合GB/T 4454-1996要求，塑料壁厚6mm以上，色彩艳丽，抗紫外光（UV）能力达到8级，符合澳大利亚食品级标准，抗静电能力强，安全环保，耐候性好，强度高。3.扣件采用高强度铝合金一次性铸造成形，边角圆滑，进行抛砂处理后，表面喷涂美国杜邦户外环保聚酯粉末，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀；喷涂设备采用计算机控制的韩国进口静电粉末喷涂装置，粉末回收采用小旋风和进口滤心，高效率，无污染。所有螺丝均为不锈钢316号材质（符合GB/T1221-1992精度标准要求）。 | 套 | 1 |
| 28 | 双人秋千（颜色定制黄色） | 壁厚为2.2mm热镀锌钢管，符合GB/T700－1988要求的钢管, 焊接采用日本进口机械手臂全自动焊接成型，具有焊缝均匀、强度大、承载能力强等特点（符合GB/T8810-1995要求）整体加工成型后经专业技术人员进行除油、抛砂处理后，表面再经过静电粉末喷涂流水线高温固化（塑粉采用荷兰阿克苏·诺贝尔户外环保聚酯粉末），表面光滑，抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。喷涂设备采用计算机控制的德国进口静电粉末流水线喷涂装置，可保证户外十年不退色。 | 套 | 1 |
| 29 | 小猫摇摇乐 | 多色PE板，厚度18mm。采用先进设备和独特消除内应力技术生产，全新PE原料，不添加任何回收料。 具有较高的刚性和韧性，抗拉，耐腐蚀，耐低温，耐磨，耐热性和耐寒性强，化学稳定性好等特点，板材不易出现变形、气泡、断裂等问题。经数控雕刻机按设计图纸雕刻相关造型图案后经人工打磨，即可做为成品，颜色鲜艳亮丽，不褪色。 | 个 | 1 |
| 30 | 绵羊摇摇乐 | 多色PE板，厚度18mm。采用先进设备和独特消除内应力技术生产，全新PE原料，不添加任何回收料。 具有较高的刚性和韧性，抗拉，耐腐蚀，耐低温，耐磨，耐热性和耐寒性强，化学稳定性好等特点，板材不易出现变形、气泡、断裂等问题。经数控雕刻机按设计图纸雕刻相关造型图案后经人工打磨，即可做为成品，颜色鲜艳亮丽，不褪色。 | 个 | 1 |
| 31 | 小象摇摇乐 | 多色PE板，厚度18mm。采用先进设备和独特消除内应力技术生产，全新PE原料，不添加任何回收料。 具有较高的刚性和韧性，抗拉，耐腐蚀，耐低温，耐磨，耐热性和耐寒性强，化学稳定性好等特点，板材不易出现变形、气泡、断裂等问题。经数控雕刻机按设计图纸雕刻相关造型图案后经人工打磨，即可做为成品，颜色鲜艳亮丽，不褪色。 | 个 | 1 |
| 32 | 牛牛摇摇乐 | 多色PE板，厚度18mm。采用先进设备和独特消除内应力技术生产，全新PE原料，不添加任何回收料。 具有较高的刚性和韧性，抗拉，耐腐蚀，耐低温，耐磨，耐热性和耐寒性强，化学稳定性好等特点，板材不易出现变形、气泡、断裂等问题。经数控雕刻机按设计图纸雕刻相关造型图案后经人工打磨，即可做为成品，颜色鲜艳亮丽，不褪色。 | 个 | 1 |
| 33 | 商用电动跑步机 | 1.类别：S，精度等级：B ；显示：≥6LED窗口2.电机:交流功率≥2.2KW,输入功率≥2.3KW3.速度范围：0km/h＜最低匀速≤0.5km/h.峰值速度≥20km/h4.坡度范围：≥0-15%5.跑步尺寸：≥1500×560mm. 6.跑带厚度：≥2.3mm. 7.跑板厚度：≥25mm. 8.最大人体质量：≥150KG 9.产品尺寸：≥2200X920X1550（mm） 10.主立管：≥50x150x2mm11.底盘边管：≥50x100x2mm 12.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）13.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 3 |
| 34 | 商用椭圆运转机 | 1.显示屏：≥7窗口LED屏 2.最大人体质量：≥160KG 3.阻力：电磁阻，等级：≥20级，4.供电方式：自发电式 5.产品尺寸：≥2100×700×1600mm,6.把立管：≥2.5（mm） 7.功率：≥350w 8.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）9.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 2 |
| 35 | 动感单车 | 1.坐垫和把手可进行水平调节和竖直调节2.阻力系统：磁阻. 级别：连续可调 3.飞轮后置，铝制飞轮,规格≥400×10（mm）4.把手：多把位 5.双面脚踏，可满足普通骑行者和专业骑行者的需求 6.最大承重：≥150kg；7.把立管规格：≥70×30×4mm；坐垫管规格：≥70×30×4mm8.产品尺寸：≥1200×600×1000（mm） 9.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）10.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 36 | 滑雪划船综合训练机 | 1.认证：CE2.最大承重：≥150kg3.传动方式：高强度拉桨绳+皮带传动4.把手：划船桨柄+滑雪手柄5.功能：划船、滑雪以及其他力量训练6.阻力系统：MARS混合阻力系统7.阻力功率：≥350W8.阻力等级：≥20档9.显示窗口：≥5英寸LCD屏幕10.显示信息：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11.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）12.心率监测：无线心率（兼容POLAR等心率带）13.电源要求：2号电池4节14.座椅高度：≥513mm15.滑轨长度：≥1663mm16.净重：≥66.5kg17.折叠形式：双速缓降辅助折叠系统，可直立折叠 18.整机通过国家体育用品质量监督检验中心检验合格，并提供检测报告; 19.产品通过有效期内的NSCC认证。 | 台 | 1 |
| 37 | 坐式胸肌推举训练器 | 1.最大人体质量：≥150KG 2.管材：≥90×80×3mm，须采用双喷双涂的烤漆工艺，赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。3.外形尺寸：≥1200×1400×1500（mm）4.最大训练载荷：≥130KG5.阻力形式：配重铁，牵索形式：钢索6.须具有辅助脚踏装置，使得动作起始与结束时力量得到有效控制，减少运动损伤。7.护罩：须采用注塑工艺的全防护罩8.所有的调节杆、按钮和插销等均用明亮色标注，清晰可辨。9.所有紧固件均采用镀镍处理或不锈钢材质，从功能和外观上全面提高产品品量。管材结构连接点均带有保护套，提高安全性及耐用度。10.主要锻炼胸大肌，辅助锻炼肱三头肌的专属产品。11.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）12.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 38 | 高拉力背肌训练器 | 1.最大人体质量：≥150KG， 2.管材：≥90×80×3mm，须采用双喷双涂的烤漆工艺，赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。3.外形尺寸：≥1400×1300×1900（mm）4.最大训练载荷：≥130KG5.阻力形式：配重铁，牵索形式：钢索6.把手：具有角度的握把可以提供训练者最佳的锻炼方式。7.护罩：须采用注塑工艺的全防护罩。8.所有的调节杆、按钮和插销等均用明亮色标注，清晰可辨。9.所有紧固件均采用镀镍处理或不锈钢材质，从功能和外观上全面提高产品品量。管材结构连接点均带有保护套，提高安全性及耐用度。 10.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）11.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 39 | 蝴蝶式胸肌背肌训练器 | 1.最大人体质量：≥150KG， 2.管材：≥90×80×3mm，须采用双喷双涂的烤漆工艺，赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。3.外形尺寸：≥1400×1200×2000（mm）4.最大训练载荷：≥130KG5.阻力形式：配重铁，牵索形式：钢索6.护罩：须采用注塑工艺的全防护罩7.所有的调节杆、按钮和插销等均用明亮色标注，清晰可辨。8.所有紧固件均采用镀镍处理或不锈钢材质，从功能和外观上全面提高产品品量。管材结构连接点均带有保护套，提高安全性及耐用度。9.把手：使用提供2种及以上握姿的独立把手，分别锻炼胸肌背肌。10.主要锻炼胸肌和背肌等的专属产品。 11.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）12.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 40 | 坐式肌肉屈伸训练器 | 1.最大人体质量：≥150KG 2.管材：≥90×80×3mm，须采用双喷双涂的烤漆工艺，赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。3.外形尺寸：≥1500×1100×1500（mm）4.最大训练载荷：≥130KG5.阻力形式：配重铁，牵索形式：钢索6.背垫可单手调节，同时合理的背垫角度可以充分减轻腿后肌的压力。7.护罩：须采用注塑工艺的全防护罩8.所有的调节杆、按钮和插销等均用明亮色标注，清晰可辨。9.所有紧固件均采用镀镍处理或不锈钢材质，从功能和外观上全面提高产品品量。管材结构连接点均带有保护套，提高安全性及耐用度。 10.锻炼股四头肌的专属产品。 11.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）12.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 41 | 大腿内外侧肌训练器 | 1.最大人体质量：≥150KG， 2.管材：≥90×80×3mm，须采用双喷双涂的烤漆工艺，赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。3.外形尺寸：≥1600×1500×1500（mm）4.最大训练载荷：≥130KG5.阻力形式：配重铁，牵索形式：钢索6.结构设计方便上下器械，同时配重位于前方可以更好的保护使用者隐私。7.护罩：须采用注塑工艺的全防护罩8.所有的调节杆、按钮和插销等均用明亮色标注，清晰可辨。9. 所有紧固件均采用镀镍处理或不锈钢材质，从功能和外观上全面提高产品品量。管材结构连接点均带有保护套，提高安全性及耐用度。 10.锻炼大腿内收肌群与外展肌群的专属产品。11.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）12.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 42 | 臀推训练器 | 1.最大人体质量：≥150KG， 2.管材：≥90×80×3mm，须采用双喷双涂的烤漆工艺，赋予器材更强的耐磨性和抗刮伤能力。3.外形尺寸：≥1450×1200×1500（mm）4.最大训练载荷：≥130KG5.阻力形式：配重铁，牵索形式：钢索6.护罩：须采用注塑工艺的全防护罩7.所有紧固件均采用镀镍处理或不锈钢材质，从功能和外观上全面提高产品品量。管材结构连接点均带有保护套，提高安全性及耐用度。8.随动式背垫，在训练过程中跟随行程进行联动，在实现全行程训练的同时，带来更为舒适的训练体验。9.锻炼腘绳肌和臀大肌的专属产品。10.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 43 | 史密斯机 | 1.直线轴承导轨，保证器械运行顺畅 2.管材：厚度≥3mm3.外形尺寸：≥2200×1300×2300（mm）4.最大人体质量：≥150KG5.最大训练载荷：≥250KG6.脚垫：橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板7.阻力形式：杠铃片8.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）9.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 44 | 二十四功能综合训练机 | 1.管材壁厚≥2.5mm.2.护罩：不锈钢护罩，美观安全3.锻炼肌肉：背阔肌.斜方肌.肱二头肌.胸大肌肱三头肌.三角肌.股四头肌.腘绳肌.比目鱼肌.股二头肌.4.产品尺寸：≥3000\*1700\*2100（mm）5.配重铁重量：≥90\*2kg6.有训练指南及使用说明贴标，更便于使用者自如操作。7.增加训练附件，实现蹬腿与提踵练习，进一步强化产品功能。8.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 45 | 可调式训练椅 | 1.移动：带有移动滑轮，移动方便 2.管材：厚度≥3.0mm3.外形尺寸：≥1200×700×1300（mm）4.最大训练载荷：≥150KG5.最大配重：300KG6.脚垫：橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板。7.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）8.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 46 | 平躯式哑铃训练椅 | 1.最大人体质量：≥150KG 2.管材：厚度≥2.5mm3.外形尺寸：≥1200×700×400（mm）4.最大训练载荷：≥260KG5.佩戴可更换的套垫，舒适美观。6.产品通过nscc认证且同时提供有效期内确认函（复印件加盖厂家公章）7.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 台 | 1 |
| 47 | PU杠铃片KG | 1.类型：PU杠铃片2.材质：表面聚氨酯（CPU）内：铸铁铁芯 +不锈钢套。3.重量偏差：±（1%-3%）。4.特点：易抓握、稳定性好、无气味，弹性好，耐磨抗摔。 | kg | 120 |
| 48 | 三层哑铃架 | 1.管材：厚度≥2.5mm2.外形尺寸：≥1700×700×800（mm）3.产品净重：≥60KG4.哑铃固底托：有5.架托≥30°倾角，方便取拿存放。6.产品符合GB17498-2008国标要求，并提供国家体育用品质量监督检验中心检验合格的检验报告（提供证书复印件加盖厂家公章） | 副 | 1 |
| 49 | 哑铃 | 1.类型：包胶哑铃2.材质：表面聚氨酯（CPU），内芯圆钢，电镀圆钢手柄。3.重量偏差：±（1%-3%）。4.工艺：整体一次性浇注成型，皮纹设计。5.特点：稳定性好、无刺鼻气味，弹性好，抗摔抗磨损。 | kg | 275 |
| 50 | 球场照明灯 | 12米4火投光灯配置参数高度:12米光源:250w\*4（模组）口径:上口径80mm  下口径200 厚度:3.75mm 法兰400\*400\*16mm配套预埋件22\*1.2米\*4根 | 个 | 6 |

第六章 投标文件格式

正本/副本

政府采购项目

采购项目编号：SXBZD-2025-0501

光明社区小型社区健身中心体育设施项目

投 标 文 件

供 应 商：

时 间：

目 录

|  |  |
| --- | --- |
| 第一部分 | 投标函 |
| 第二部分 | 开标一览表 |
| 第三部分 | 资格证明文件 |
| 第四部分 | 供应商概况 |
| 第五部分 | 供应商参加政府采购活动承诺书 |
| 第六部分 | 投标方案 |

第一部分 投标函

致：陕西本正达工程项目咨询有限公司

根据贵方（项目名称、项目编号）项目的招标文件，签字代表（姓名、职 务）经正式授权并代表供应商 （名称） 提交投标文件。为此，我方郑重声

明以下诸点，并负法律责任。

（1）按照招标文件的规定，我公司投标总价为：人民币（大写） 元

(￥： 元）

（2）本投标有效期为自投标截止之日起 90 个日历日，若我方中标，投标

文件有效期自动延长至合同执行完毕。

（3）已详细审查全部招标文件，包括所有补充通知（如果有的话），完全

理解并同意放弃对这方面有不明、误解的权利。

（4）按照招标文件的规定，在中标后向贵方一次性支付招标代理费。

（5）按照贵方可能的要求，提供与投标有关的一切数据或资料，我们完全 理解最低投标报价不作为中标的唯一条件，且尊重评标结论和定标结

果。

（6）完全理解并无条件承担中标后不依法与采购人签订合同的法律后果。

供应商全称（盖公章）：

地址：

开户银行：

账号：

电话：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

 年 月 日

第二部分 开标一览表

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标报价（单位：元） | 交货期 | 质保期 | 备注 |
| 光明社区小型社区健身中心体育设施项目 | 大写：小写： |  |  |  |

注:此表中，投标总价应和投标分项报价表的总价相一致。

供应商（盖公章）： 法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：

投标分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 制造厂家 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

供应商

（公章）：

法定代表人或授权代表

（签字或盖章）：

第三部分 资格证明文件

（一）法定代表人（或单位负责人）授权书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（供应商）的（法人代表 姓名、职务）为我单位法定代表人，代表我单位授权（被授权人的姓名）为我 单位的合法代理人，就（项目名称和采购项目编号）投标，以我单位名义处理

一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。（提示：此日期

应不晚于投标函签署日期）

附：授权代表姓名： 性别： 年龄：

职 务： 身份证号码：

通讯地址：

邮政编码： 电话：

法定代表人及授权代表身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复印件（正反面） | 授权代表身份证复印件（正反面） |

供应商（盖公章） ：

法定代表人（或单位负责人）（签字或盖章）：

注： 自然人投标的或法定代表人投标的无需提供

（二）法定代表人（或单位负责人）身份证明

 （采购代理机构名称）：

 （姓名、性别、年龄、身份证号码）在我[单位](https://baike.baidu.com/item/%E5%8D%95%E4%BD%8D/32292)任 （董事

长、总经理等）职务，是我单位的法定代表人。

特此证明。

供应商（盖公章）：

详细通讯地址：

邮 政 编 码 ：

电 话：

注： 自然人投标的仅需提供身份证

（三）其他资格证明文件

（1）具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的统一社会信用代码的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明，自然人参与的提供其身份证明；

（2）供应商应授权合法的人员参加投标，法定代表人（或单位负责人）直接参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）资格证明书和身份证，并与营业执照上信息一致；授权代表参加的，须出具法定代表人（或单位负责人）授权委托书及被授权人身份证；

（3）财务状况：供应商提供2023年度或2024年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表、现金流量表、利润表)或提供投标截止时间前半年内由其基本户开户行出具的银行资信证明，并提供开户许可证或基本账户证明；

（4）社会保障资金缴纳证明：提供2024年6月至今已缴存的至少三个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料（注册时间不满六个月的，应当提供注册时至参加投标活动时相应期限内本单位缴纳社会保障资金的相关证明文件）；

（5）税收缴纳证明：提供2024年6月至今已缴纳的至少三个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料（注册时间不满六个月的，应当提供注册时至参加投标活动时相应期限内本单位税收缴纳的相关证明文件）；

（6）提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

（7）提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书；

（8）供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入重大税收违法失信主体当事人的单位，不得为中国执行信息公开网（zxgk.court.gov.cn）中列入失信被执行人的单位，不得为中国政府采购网（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投标单位（提供网页查询截图并加盖单位公章）；

（9）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；

（10）本项目专门面向中小企业，须提供中小企业声明函。

（11）本项目不接受联合体投标 。

（四）投标保证金缴纳凭证

第四部分 供应商概况

基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 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 （单位负责人） | 姓名 |  | 电话 |  |
| 负责人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 资质证书 |  |  |
| 营业执照号 |  |  |
| 注册资金 |  |  |
| 经营范围备注 |  |

注：填写上表后，供应商如认为有必要，也可附其他文字或表格补充描述，格 式自拟。

中小企业、监狱企业、残疾人福利单位声明函或证明

中小企业声明函（货物）

（注：符合中小企业划型标准的企业请提供本函，不符合的不提供本函）

本公司郑重声明，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 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）；

2. （标的名称） ，属于 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：

（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）

供应商监狱企业声明函

本单位郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本单位为直接供应商提供本单位制造的货物。

（1）本企业（单位） （请填写：是、不是）监狱企业。如果是， 后附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。

（2）本企业（单位） （请填写：是、不是）为联合体一方，提供 本企业（单位）制造的货物，由本企业（单位）承担工程、提供服务。本企业

（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为 。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责

任。

供应商（盖公章）： 法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：

注：符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》价格扣减条件的

供应商须提交。

残疾人福利性单位声明函

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

位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

残疾人福利性单位（盖公章）： 法定代表人或授权代表（签字或盖章）:

日 期：

注：符合《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》价格扣

减条件的供应商须提交。

第五部分 供应商参加政府采购活动承诺书

（一）质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行，作为投标供应商，现郑重承诺：

1．我方所投产品的生产（包括设计、制造、安装、改造、维修等）、投入

使用的材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。

2．我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、 服务标准及规范，在规定的时限内，保质、保量完成项目全部内容，并向采购

人交付合格产品。

3．对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务等过程中产生的

任何安全事故，我方承担全部责任。

4．我方提供的货物、服务等符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要 求，标准不一致的，以更为严格的为准，我方对提供的货物、服务等的质量、

安全、环保等承担全部责任。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

日 期： 年 月 日

（二）参加政府采购活动行为自律承诺书

作为参加本次政府采购项目的供应商，我方郑重承诺在参与政府采购活动

中遵纪守法、公平竞争、诚实守信，如有违反愿承担一切责任及后果：

1．不与采购人、采购代理机构、政府采购评审专家恶意串通，不向其行贿

或提供其他不正当利益；

2．不与其他供应商恶意串通，采取“ 围标、串标、陪标 ”等商业欺诈手段

谋取中标、成交；

3．不提供虚假或无效证明文件（包括但不限于资格证明文件、合同及验收 文件、检验检测报告、从业人员资格证书、机构或所投产品的各类认证证书等）

或虚假材料谋取中标、成交；

4．不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

5．不以不正当理由拒不与采购人签订政府采购合同，或逾期签订政府采购

合同，或不按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

6．不以不正当理由拒绝履行合同义务，不会擅自变更、中止或者终止政府

采购合同或将政府采购合同转包；

7．不在提供商品、服务实施过程中提供假冒伪劣产品，损害采购人的合法

权益或公共利益；

8．不采取捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑

和投诉；

9．不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

10．尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和采购人、采购代理机构的

政府采购工作要求，愿意承担因违约行为给采购人造成的损失。

供应商：（供应商全称并加盖公章）

日 期： 年 月 日

第六部分 投标方案

（一）技术偏离表

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件技术要求 | 投标文件技术响应 | 偏离及其响应 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商(公章):

法定代表人或授权代表（签字或盖章）:

日 期：

注：1.投标文件技术响应内容技术参数指标必须按照投标产品实际参数指标填写，与相关 证明材料一致，不得直接将采购文件的技术参数指标要求完全复制作为投标响应内容，否

则将会影响评审得分。

2.务必完整填写所有指标响应参数；必须在说明栏进行明确说明偏离情况，且偏离情

况与实际相符，否则将会影响评审得分。

3.采购文件中约定的每项采购内容的技术偏离情况都必须体现在此技术偏离表中，否

则将会影响评审得分。

4.偏离及其响应填写正偏离、负偏离、无偏离。

（三）投标方案

（后附部分内容参考格式，其他内容供应商自行编制，内容应包含评标办法中 要求的内容）

附件 1：

业绩一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 合同金额（万元） | 完成日期 | 业主名称、联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.供应商应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其投标申请被拒绝。

2.每个项目合同须单独具表，提供双方签订的合同复印件或中标通知书复印件加盖公章，无相关证明的项目在评审时将不予确认。

（四）供应商认为需要的其他材料