

甘肃省部门集中采购项目

招 标 文 件

招标文件编号：2024zfcg02222

标包编号：2024zfcg02222

项目名称：甘肃省体育工作第一大队七里河
体育场场馆购置及软装项目

采购人：甘肃省体育工作第一大队

代理机构：甘肃聚翔项目管理有限公司



2024年11月

目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 电子投标文件的格式

第四章 采购项目需求

第五章 评标办法

第六章 合同条款及格式

第七章 政府采购项目投标供应商满意度调查问卷

附件：

1. “甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”投标文件编制工具操作手册
2. “甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”技术支持联系方式



第一章 投标邀请

甘肃聚翔项目管理有限公司受甘肃省体育工作第一大队委托，对甘肃省体育工作第一大队七里河体育场场馆购置及软装项目 以公开招标方式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

1. 招标文件编号：2024zfcg02222

2. 招标内容：

甘肃省体育工作第一大队七里河体育场场馆购置设备及软装设备一批（具体内容详见招标文件第四章）

3. 项目预算：1200.347863万元 标包2024zfcg02222采购预算：
1200.347863万元 **最高限价：1200.347863万元**

4. 投标人资格要求

（1）营业执照：投标人有效的营业执照，或事业单位法人证书，或自然人身份证明，或其他非企业组织证明独立承担民事责任能力的文件。（加盖本单位公章）

（2）财务状况：投标人须提供由会计事务所出具的2022年度或2023年度的财务审计报告（当年新成立的公司需提供财务报表加盖本单位公章），或近两个月内银行出具的资信证明（以出报告日期为准）（加盖本单位公章）。

（3）纳税证明：投标人须提供投标截止日前近一年内任意一个月缴纳任意税种的凭据，依法免税的投标人，应提供依法免税的证明材料（加盖本单位公章）

（4）社保缴纳证明：投标人须提供投标截止日前近一年内任意一个月（按年缴纳的提供上年度）缴纳社会保障资金的入账票据凭证。（加盖本单位公章）

（5）无重大违法记录声明：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（加盖本单位公章）。（截至开标日成立不足3年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）

（6）法定代表人身份证明或法定代表人授权书：法定代表人参加投标时提供法定代表人身份证明；授权代表参加投标时提供法定代表人授权函。（加盖本单位公章）

（7）信用记录：供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行

为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间的方可参加本项目的投标。（加盖本单位公章）

5. 获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的时间、地点：详见招标公告

社会公众可通过甘肃省公共资源交易网免费下载或查阅招标文件。拟参与甘肃省公共资源交易活动的潜在投标人需先在甘肃省公共资源交易网上注册，获取“用户名+密码+验证码”，以软认证方式登录；也可以用数字证书（CA）方式登录。这两种方式均可进行“我要投标”等后续工作。

6. 信息注册、投标须知

为了规范交易平台的业务流程以及给用户提供方便快捷的服务，凡是拟参与甘肃省公共资源交易活动的招标人、招标代理机构、投标人需先在甘肃省公共资源交易网上注册，使用“用户名+密码+验证码”或CA数字认证方式登录办理业务。

社会公众可通过甘肃省公共资源交易网浏览公告，（甘肃省公共资源交易网：<https://ggzyjy.gansu.gov.cn>）。点击“免费下载招标文件”，根据系统提示，保存电子标书文件至本地电脑；投标人浏览电子标书后，确定投标的需登录甘肃省公共资源交易电子服务系统，在系统首页最新招标项目中查询需要投标的项目或在“招标方案”-“标段（包）”中查询需要投标的标段，选中后点击“我要投标”，根据要求填写信息。

本项目的开评标活动通过“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”（<https://wskpb.ggzyjy.gansu.gov.cn:3065/login>）进行，请投标人在开标时间前登录系统，下载“投标文件编制工具”、“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统使用帮助”和“固化后的招标文件”，并按照“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统使用帮助”来编制投标文件，并完成网上投标（上传已编制投标文件的文件哈希值）和开标操作，若在开标截止时间前没有网上投标（上传已编制投标文件的文件哈希值）则视为放弃投标。

7. 投标截止时间、开标时间及地点

提交投标文件截止时间：详见招标公告。

网上开标时间：详见招标公告

网上开标地点：详见招标公告

8. 公告期限

自本项目招标公告发布之日起5个工作日

9. 开标方式：

本项目通过“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”进行远程开标。

10. 项目联系人姓名及电话：

采购人：甘肃省体育工作第一大队

地址：兰州市七里河区体育街71号

邮编：730050

联系人：石礼祥

联系电话：13389316746

代理机构：甘肃聚翔项目管理有限公司

地址：甘肃省酒泉市敦煌市沙州镇西域路南侧灯光球场1号商住楼1-301

邮编：736200

联系人：东萨

联系电话：13830153025



第二章 投标人须知

投标人须知前附表

(本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，以前附表为准)

条款号	条款名称	说明和要求
1.1	项目名称	甘肃省体育工作第一大队七里河体育场场馆购置及软装项目
1.1	招标文件编号	2024zfcg02222
1.1	采购方式	公开招标
2.1	采购人	采购人：甘肃省体育工作第一大队 地 址：兰州市七里河区体育街71号 联系人：石礼祥 联系电话：13389316746
2.1	资金来源	财政性资金
2.2	代理机构	代理机构：甘肃聚翔项目管理有限公司 地址：甘肃省酒泉市敦煌市沙州镇西域路南侧灯光球场1号商住楼1-301 联系人：东萨 联系电话：13830153025
4.1	投标人的资格条件	<p>(1) 营业执照：投标人有效的营业执照，或事业单位法人证书，或自然人身份证明，或其他非企业组织证明独立承担民事责任能力的文件。（加盖本单位公章）</p> <p>(2) 财务状况：投标人须提供由会计事务所出具的2022年度或2023年度的财务审计报告（当年新成立的公司需提供财务报表加盖本单位公章），或近两个月内银行出具的资信证明（以出报告日期为准）（加盖本单位公章）。</p>

		<p>(3) 纳税证明：投标人须提供投标截止日前近一年内任意一个月缴纳任意税种的凭据，依法免税的投标人，应提供依法免税的证明材料。（加盖本单位公章）</p> <p>(4) 社保缴纳证明：投标人须提供投标截止日前近一年内任意一个月（按年缴纳的提供上年度）缴纳社会保障资金的入账票据凭证。（加盖本单位公章）</p> <p>(5) 无重大违法记录声明：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（加盖本单位公章）。（截至开标日成立不足3年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）</p> <p>(6) 法定代表人身份证明或法定代表人授权书：法定代表人参加投标时提供法定代表人身份证明；授权代表参加投标时提供法定代表人授权函。（加盖本单位公章）</p> <p>(7) 信用记录：供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间的方可参加本项目的投标。（加盖本单位公章）</p>
5.1	联合体投标	不接受
7.1	分公司投标	不接受(除银行，保险，电力，电信等特殊行业外)
9	中小企业扶持政策	1. 根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小微企业应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》。

2. 根据财政部、工业和信息化部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和财政部《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）规定，对小型和微型企业产品的投标价格给予 10.0%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

3. 投标人提供的货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标的，享受中小企业扶持政策。供应商提供的货物既有中小企业制造的货物，也有大型企业制造的货物的，不享受中小企业扶持政策。

4. 投标人是联合体的，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受相关优惠政策；接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予5%的扣除，用扣除后的价格参加评审。


5. 提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业证明文件（原件彩色扫描件）的，视同为小型和微型企业。

6. 符合享受政府采购支持政策★残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》的，视同为小型和微型企业。

7. 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，本项目对小微企业产品的价格给予10%的扣除；根据财政部发布的《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）规定，本项目对监狱企业产品的价格给予 10%的扣除；根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141 号）规定，本项目对残疾人福利性单位产品的价格给予10%的扣除。

9.2	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业	工业
11.1	现场踏勘（标前答疑会）	不组织
14.3	招标文件的构成	加注“●”号条款为实质性条款，不得出现负偏离，发生负偏离即作无效标处理。加注“▲”号的产品为核心产品，任意一种核心产品为同一品牌时，按照投标人须知第35.4条款执行。
15.1	构成招标文件的其他文件	招标文件的澄清、更正及有关补充通知为招标文件的有效组成部分。
19.3	备选投标方案和报价	不接受备选投标方案和多个报价。
20.1	投标保证金	不收取
24.1	投标有效期	开标后90天
25.1	电子投标文件份数	固化的电子投标文件份数和上传到甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统的投标文件对应的哈希值。 注：固化的电子投标文件应包含资格证明文件和商务技术文件两部分。
25.4	电子投标文件的签署	投标人在投标文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与当事人名称全称相一致的标准公章或具有法定效力的电子签章，不得使用其它形式（如带有“专用章”等字样的印章）。投标人的法定代表人或授权代表签字或盖章等处仅指与法定代表人或者授权代表名称相一致的签名或盖具有法定效力的个人印鉴或签字章或电子章，不符合本条规定的投标将被拒绝。

26.1	电子投标文件提交方式	本项目采用网上电子投标方式，不接受投标人递交的纸质投标文件，投标人将投标文件对应的哈希值和固化的电子投标文件按招标文件要求成功上传提交到“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”。（网址： https://wskpb.ggzyjy.gansu.gov.cn:3065/login ）
26.1	投标截止时间	在招标公告规定的开标时间前成功上传提交到“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”（网址： https://wskpb.ggzyjy.gansu.gov.cn:3065/login ），对迟于投标截止时间提交的电子投标文件对应的哈希值将不予接受。
28.1	开标时间和地点	开标时间：详见招标公告 开标地点：详见招标公告
28.6	开标	各授权代表务必在开标、评标过程中保持甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统中“群聊”功能和电话畅通，否则造成的一切后果由投标人自行承担。
28.7		评标委员会要求投标人提交的澄清、补正、说明（报价）等材料，投标人必须在规定的时间内在“网上开标厅”页面点击“澄清回复”按钮，进行回复提交，如不能在规定的时间内响应或提交，一切后果由投标人自行承担。
29.1	资格审查	开标后，采购人或集采机构应当依法对投标人的资格进行审查。资格审查合格的投标人不足3家的，不得评标。若提供的资格证明文件不全或不实，将导致其投标无效。
34.1	评标原则	评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能

		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。
34.2	评标办法	综合评分法
43.1	分包履约	不接受
47.1	供应商对招标文件提出质疑的时间	供应商应在其获取招标文件之日起7个工作日内对招标文件的内容提出质疑。
48.1	采购代理服务 费	按照代理协议规定收取，由中标人支付。
49.1	中标通知书领 取	中标公告发布后，中标单位缴纳中标服务费后前往招标代理机构领取中标通知书。
核心 产品	▲武术垫子；▲柔道垫子；▲摔跤垫子；▲攀爬机；▲跑步机；▲短波治疗仪；▲干扰电治疗仪；▲速度与爆发力训练台；▲无轨迹爆发力训练器；▲便携式爆发力训练器；▲I型训练套箱；▲力量训练架；▲超等长穿梭训练机；▲智能体能训练器；▲功能性训练站。	
其他 补充 内容		

一、总则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所叙述的货物、工程或服务采购项目。

2. 有关定义

2.1 “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。本次政府采购的采购人名称、地址、电话、联系人及资金来源见投标人须知前附表。

2.2 “采购代理机构”（以下简称代理机构）。代理机构地址、电话、联系人见投标人须知前附表。

2.3 “投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “招标采购单位”系指“采购人”和“代理机构”的统称。

2.5 “招标文件”是指由代理机构发出的文本、文件，包括全部章节和附件及答疑会议纪要。

2.6 “电子投标文件”是指投标人根据本招标文件编制完成并向代理机构提交的全部文件。

2.7 “采购文件”是指包括采购活动记录、采购预算、招标文件、电子投标文件、评标标准、评标报告、定标文件、合同文本、验收证明、质疑答复、投诉处理决定及其他有关文件、资料。

2.8 “货物”是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等，详见《政府采购品目分类目录》（财库〔2022〕31号）。

2.9 “工程”是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装修、拆除、修缮等，详见《政府采购品目分类目录》（财库〔2022〕31号）。

2.10 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，详见《政府采购品目分类目录》（财库〔2022〕31号）。

2.11 节能产品是指财政部 国家发展和改革委员会公布现行的《节能产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕19号）中“★”标注的品目产品。

2.12 环境标志产品是指财政部、环境保护部发布现行的《环境标志产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕18号）中的品目产品。

2.13 “进口产品”是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，详见《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财库〔2007〕119号）。

2.14 书面形式是合同书、信件、电报、电传、传真等可以有形地表现所载内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容，并可以随时调取查用的数据电文，视为书面形式。

3. 知识产权

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

3.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

3.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在电子投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

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

3.5 采购人、代理机构和评标专家对投标人提交的电子投标文件及其内容负有保密义务，未经对方书面同意，不得泄露或提供给第三人。

4. 合格的投标人

4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条投标人参加政府采购活动应当具备的条件及其他有关法律、法规关于投标人的有关规定，有能力提供招标采购货物及服务的投标人。

4.2 符合《投标邀请》中关于投标人资格要求的规

5. 关于联合体投标

5.1 若《投标邀请》接受联合体投标的：

（1）两个以上的自然人、法人或者其他组织可以组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购。

（2）联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件，根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合《投标邀请》规定的投标人资格条件。并提交联合体各方的资格证明文件。

（3）联合体各方之间应当签订联合协议并在电子投标文件内提交，明确约定联合体主体及联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订联合协议后，不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。



(4) 在公共资源交易电子服务系统“我要投标”登记时，应以联合协议中确定的主体方名义登记。主体方必须按要求填写其他联合体各方的信息。

(5) 由同一专业的单位组成的联合体，按照同一项资质等级较低的单位确定资质等级。业绩等有关打分内容根据共同投标协议约定的各方承担的工作和相应责任，确定一方打分，不累加打分；评审标准无明确或难以明确对应哪一方的打分内容按主体方打分。

(6) 联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受相关中小企业扶持优惠政策。小微企业应提供《中小企业声明函》

(7) 联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体的报价给予投标须知前附表中规定的比例的扣除，用扣除后的价格参加评审。小微企业应提供《中小企业声明函》。

(8) 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6. 关于关联企业投标

除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加同一项目或同一子项目的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

7. 关于分公司投标

7.1 除银行、保险、电力、电信等特殊行业外，本项目不接受非独立法人单位分公司的投标。

7.2 分公司作为投标人参与本项目政府采购活动的，应提供具有法人资格的总公司的营业执照副本原件彩色扫描件及法人企业授权书原件彩色扫描件，法人企业授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具法人企业授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。

8. 关于提供前期服务的投标人

为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

9. 关于中小企业扶持政策

9.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。中小企业投标应提供《中小企业声明函》。采购标的对应的中小企业划分标准所属行业详见投标邀请和投标人须知前附表。

9.2 符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

9.3 投标人提供的货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标的，享受中小企业扶持政策。提供的货物既有中小企业制造的货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

9.4 根据《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），监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

9.5 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，残疾人福利性单位视同为小型、微型企业。

9.6 中标投标人为中小企业的，应随中标结果同时公告其《中小企业声明函》。

9.7 中标投标人为残疾人福利性单位的，应随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

10. 投标费用

10.1 无论招标的结果如何，投标人应自行承担所有与招标采购活动有关的全部费用。

11. 现场踏勘

11.1 投标人应按投标人须知前附表中规定对采购项目现场和周围环境的现场踏勘。

11.2 踏勘现场的费用由投标人自己承担，踏勘期间所发生的人身伤害及财产损失由投标人自己负责。

11.3 采购人不对投标人据此而做出的推论、理解和结论负责。一旦中标，投标人不得以任何借口，提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

12. 采购进口产品

12.1 经财政监管部门审核管理，并经进口论证后方可采购进口产品。

13. 节能产品



13.1 对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。依据品目清单和认证证书，产品属于节能产品政府采购品目清单(财库〔2019〕19号)中“★”标注的品目产品，实施政府强制采购。产品属于环境标志产品政府采购品目清单(财库〔2019〕18号)范围内的品目产品，实施政府优先采购。

二、招标文件

14. 招标文件的构成

14.1 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：

- (1) 投标邀请；
- (2) 投标人须知；
- (3) 电子投标文件格式；
- (4) 采购项目需求；
- (5) 评标办法；
- (6) 合同条款及格式。

14.2 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标项目使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

14.3 加注“●”号条款为实质性条款，不得出现负偏离，发生负偏离即作无效标处理。加注“▲”号的产品为核心产品，任意一种核心产品为同一品牌时，按照本部分第35.4条款执行。

14.4 招标文件中涉及的参照品牌、型号仅起说明作用，并没有任何限制性，投标人在投标中可以选用其他替代品牌或型号，但这些替代要实质上优于或相当于招标要求。

14.5 除招标文件另有规定外，招标文件中要求的每一项产品只允许一种产品投标，每一项产品的采购数量不允许变更。

14.6 投标人应认真阅读和充分理解招标文件中的所有的事项、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是投标人的风险。没有按照招标文件要求做出实质性响应的电子投标文件将被拒绝。

15. 招标文件的澄清和修改

15.1 招标采购单位可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响电子投标文件编制的，招标采购单位应当在投标截止时间至少15日前，通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，招标

采购单位应当顺延提交电子投标文件的截止时间。同时在甘肃政府采购网、甘肃省公共资源交易网上发布更正公告，并对其具有约束力。投标人应以信函、传真、电子邮件形式确认已收到修改文件，该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

15.2 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式通知代理机构，代理机构对按要求递交的任何澄清将以书面或网上公告的形式通知所有获取招标文件的投标人，并对其具有约束力。投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向代理机构回函确认。未确认情况应当视为对招标文件修改的知晓，也将视为对修改内容接受的默认。对于未在电子投标文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。

15.3 投标人应在其获取招标文件之日起7个工作日内对招标文件的内容提出质疑，招标采购单位按规定时间答复，超过时间的质疑将不予接受。

15.4 更正公告的内容为招标文件的必要组成部分，对所有投标人均具有约束作用。

三、投标文件编制

16. 要求

16.1 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件要求编制电子投标文件，以使其投标对招标文件做出实质性响应。否则，其电子投标文件可能被拒绝，投标人须自行承担由此引起的风险和责任。

16.2 投标人应根据招标文件的规定编制电子投标文件，保证其真实有效，并承担相应的法律责任。

16.3 投标人应对电子投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人、代理机构对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人、代理机构核对发现有不一致或投标人无正当理由不按时提供原件的，按有关规定执行。

17. 投标语言及计量单位

17.1 投标人和招标采购单位就投标交换的文件和来往信件，应以中文书写，全部辅助材料及证明材料均应有中文文本，并以中文文本为准。外文资料必须提供中文译文，并保证与原文内容一致，否则投标人将承担相应法律责任。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文以外的文字表述的电子投标文件，评标委员会有权拒绝其投标。

17.2 除招标文件中另有规定外，电子投标文件所使用的计量单位均应使用中华人民共和国法定计量单位。

18. 电子投标文件格式

18.1 投标人应按招标文件中提供的电子投标文件格式完整填写。因不按要求编制而引起无法查询相关信息时，其后果由投标人自行承担。

18.2 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，应当在电子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。

18.3 如投标多个包的，要求按包分别独立制作电子投标文件。

19. 投标报价

19.1 开标一览表、报价明细表等各表中的报价，若无特殊说明应采用人民币填报。

19.2 投标报价是为完成招标文件规定的一切工作所需的全部费用的最终优惠价格。

19.3 除《采购项目需求》中说明并允许外，投标的每一个货物、服务的单项报价以及采购项目的投标总价均只允许有一个报价，任何有选择的报价，招标采购单位均将予以拒绝。

20. 投标保证金

20.1 根据《甘肃省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（甘财采〔2022〕16号），本项目不收取投标保证金。

21. 投标人资格证明文件

21.1 投标人必须按照第三章第一部分投标人资格证明文件的要求提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，提供不全或不符合要求的为无效投标。

22. 技术响应文件

22.1 投标人须提交证明其拟供货物符合招标文件规定的技术响应文件，作为电子投标文件的一部分。

22.2 上述文件可以是文字资料、图纸或数据等资料，并须提供：

（1）货物主要技术性能的详细描述；

（2）保证货物从采购人开始使用至招标文件规定的保修期内正常和连续运转期间所需要的所有备件和专用工具的详细清单，包括其现行价格和供货来源资料；

（3）逐条按招标文件的要求进行评议，并按招标文件所附格式完整地填写《技术响应表》，说明自己所投标的货物和相关服务内容与招标采购单位相应要求的偏离情况。



22.3 电子投标文件中设备的性能指标应达到或优于招标文件中所列技术指标。投标人应注意招标文件中所列技术指标仅列出了最低限度。投标人在《技术响应表》的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合招标文件要求。投标人自行承担由此造成的一切后果。

23. 商务响应文件

23.1 投标人按照招标文件要求提供的有关证明文件及优惠承诺。包括但不限于以下内容：

- (1) 投标函；
- (2) 投标人及其投标产品的相关资料和业绩证明材料；
- (3) 商务响应表；
- (4) 中小企业有关证明材料；

(5) 投标人承诺给予采购人的各种优惠条件（优惠条件事项不能包括采购项目本身所包括涉及的采购事项。投标人不能以“赠送、赠予”等任何名义提供货物和服务以规避招标文件的约束。否则，投标人提供的电子投标文件将作为无效投标处理，投标人的投标行为将作为以不正当手段排挤其他投标人认定）；

- (6) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。

24. 投标有效期

24.1 投标有效期见投标人须知前附表。投标有效期短于此规定期限的投标，将被拒绝。

24.2 特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。拒绝延长投标有效期的投标人不得再参与该项目后续采购活动。同意延长投标有效期的投标人不能修改其电子投标文件。

25. 电子投标文件的份数和签署

25.1 投标人应按“投标人须知前附表”要求提供固化的电子投标文件1份，并上传投标文件对应的哈希值，以上所有内容均为电子投标文件的组成部分。

25.2 固化的电子投标文件应保证能正常读取，否则造成的一切后果由投标人自行承担。

25.3 电子投标文件的书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删、字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的电子投标文件可能视为无效投标。

25.4 投标人在投标文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的单位盖章、印章、公章等处均仅指与当事人名称全称相一致的标准公章或

具有法定效力的电子签章，不得使用其它形式（如带有“专用章”等字样的印章）。投标人的法定代表人或授权代表签字或盖章等处仅指与法定代表人或者授权代表名称相一致的签名或盖具有法定效力的个人印鉴或签字章或电子章，不符合本条规定的投标将被拒绝。

25.5 电子投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效投标。

25.6 电子投标文件统一在“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”中编制。

26. 电子投标文件的递交

26.1 本项目采用网上电子投标方式，不接受投标人递交的纸质投标文件，投标人将固化的电子投标文件和对应的哈希值，按招标文件要求成功上传提交到“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”。对迟于投标截止时间提交的哈希值将不予接受。

26.2 本次招标不接受邮寄的电子投标文件。

27. 电子投标文件的修改和撤回

27.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的电子投标文件哈希值进行撤回，对投标文件进行补充修改，再次固化后，重新上传哈希值，以开标前最后一次上传的哈希值为准。

27.2 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的电子投标文件做任何修改或撤回投标。

四、开标和评标

28. 开标

28.1 代理机构在招标文件规定的时间和地点组织公开开标，投标人须通过“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”参加。

28.2 开标时，采用“甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统”电子语音方式进行唱标，包括投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要公开的其他内容。投标人不足3家的，不得开标。

28.3 唱标结束后，投标人代表必须对唱标的内容进行确认。

28.4 对不同文字文本电子投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

28.5 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为招标采购单位相关工作人员有需要回避的情形的，应及时提出询问或者回避申请。招标采购单位对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。



28.6 各授权代表务必在开标、评标过程中保持“群聊”和电话畅通，否则造成的一切后果由投标人自行承担。

28.7 评标委员会要求投标人提交的澄清、补正、说明(报价)等材料，投标人必须在规定的时间内在“网上开标厅”页面点击“澄清回复”按钮，进行回复提交，如不能在规定的时间内响应或提交，一切后果由投标人自行承担。

29. 资格审查

29.1 公开招标项目开标结束后，采购人或者采购代理机构依法按招标文件要求对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。

30. 评标委员会

30.1 评标委员会成员由采购人代表和评标专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评标专家不得少于成员总数的三分之二。

30.2 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

30.3 评标委员会负责完成全部评标工作，向采购人提出经评标委员会签字的书面评标报告。

31. 对电子投标文件的审查和响应性的确定

(1) 电子投标文件的签署、盖章：是否按招标文件要求签署、盖章

(2) 投标函、商务响应表、技术响应表：是否提供(如有一项不提供视为无效投标)，是否按招标文件要求填写，如未按招标文件要求填写视为无效投标。

(3) 招标文件规定的实质性条款：加注“●”号条款(除国家相关强制性标准外)是否实质性响应招标文件(注：如果招标文件没有设置加注“●”号的条款，则视为本项目无实质性条款，评标专家对本项不进行评审。)

(4) 国家相关强制性标准：投标内容是否符合国家相关强制性标准(注：如果本项目所采购标的物没有国家相关强制性标准，评标专家对本项不进行评审。)

(5) 采购预算或最高限价：报价是否超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价

(6) 采购人不能接受的附加条件：电子投标文件是否含有采购人不能接受的附加条件

(7) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形：1. 不同投标人的电子投标文件是否由同一单位或者个人编制； 2. 不同投标人是否委托同一单位或者个

人办理投标事宜； 3. 不同投标人的电子投标文件载明的项目管理成员或者联系人员是否为同一人； 4. 不同投标人的电子投标文件是否异常一致或者投标报价是否呈规律性差异； 5. 不同投标人的电子投标文件是否相互混装； 6. 其它无效情形。

31.2 投标截止时间后，除评标委员会要求提供外，不接受投标人及与投标人有关的任何一方递交的材料。

31.3 实质上没有响应招标文件要求的电子投标文件，将被拒绝。投标人不得通过修改或撤回不符合要求的内容而使其投标成为响应性的投标。

31.4 评标委员会对确定为实质上响应的投标进行审核，电子投标文件报价出现前后不一致的，修改错误的原则如下：

(1) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 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；

(3) 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；

(4) 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。

31.5 评标委员会将要求投标人按上述修改错误的方法调整投标报价，投标人同意后，调整后的报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修改后的报价，其投标将被拒绝。

31.6 评标委员会对确定为实质上响应的投标进行政策功能评价，如涉及以下内容，具体标准为：

(1) 评标委员会对于节能、环保产品或小型、微型企业或监狱企业的价格扣除，审核投标人填写的相关证明材料。

(2) 对于非专门面向中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位采购的项目，依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，凡符合要求的有效投标人，按照投标人须知前附表规定的扣除比例，给予相应的价格扣除。

评标价 = 总投标报价 - 小型和微型企业的总投标报价 × 投标须知前附表规定的扣除比例

上述评标价仅用于计算价格评分，中标金额以实际投标价为准。

32. 电子投标文件的澄清

32.1 澄清有关问题。评标委员会应当要求投标人对电子投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作出必要的澄清、说明或者补正。投标人有义务按照评标委员会通知的时间、方式指派授权代表就相关问题进行澄清。

32.2 投标人的澄清、说明、答复或者补充应在规定的时间内完成，并不得超出电子投标文件的范围或对投标内容进行实质性的修改。

32.3 澄清（说明或者补正）文件将作为电子投标文件的一部分，与电子投标文件具有同等的法律效力。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或授权代表签字或盖章。

33. 投标的比较和评价

33.1 评标委员会将按照招标文件规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

34. 评标原则和评标方法

34.1 评标原则

（1）评标委员会应当按照公正、客观、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

（2）评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与招标采购单位沟通并作书面记录。招标采购单位确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

（3）对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，但不影响项目评审的，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

（4）**评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人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。**

34.2 评标方法

34.2.1 综合评分法

（1）“综合评分法”的评标方法，具体评审因素详见《采购项目需求》。评标采用百分制，各评委独立分别对实质上响应招标文件的投标进行逐项打分，对评标委员会各成员每一因素的打分汇总后取算术平均分，该平均分为投标人的得分。

（2）根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《关于进一步规范政府采购评审工作有关问题的通知》（财库〔2012〕69号）的规定，评标委员会成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。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并说明理由，否则视为同意。



(3) 评标委员会审查产品资质或检测报告等相关文件符合性时，应综合考虑行业特点、交易习惯、采购需求最本质原义等情况，而不应以电子投标文件中产品名称与招标文件产品名称是否一致作为审查的标准。

(4) 中标候选人产生办法：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。电子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。

34.2.2 最低评标价法

(1) 最低评标价法，是指电子投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实中小企业有关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。

(2) 中标候选人产生办法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。电子投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

35. 其他注意事项

35.1 在开标、评标期间，投标人不得向评标委员会成员或代理机构询问评标情况、施加任何影响，不得进行旨在影响评标结果的活动。

35.2 为保证定标的公正性，在评标过程中，评标委员会成员不得与投标人私下交换意见。在开、评标期间及招标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人员不得透露审查、澄清、评价和比较等投标文件的有关资料以及投标建议等评标情况。

35.3 本项目不接受赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

35.4 不同投标人所投产品均为同一品牌或任一核心产品为同一品牌时，按以下原则处理：

(1) 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，由采购人自行确定一个投标人参加评标，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

(2) 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，由采购人自行确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

五、废标和串通投标

36. 废标的情形

36.1 招标采购中，出现下列情形之一的，予以废标：

(1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

36.2 废标后，采购人应在甘肃政府采购网、甘肃省公共资源交易网上公告，并公告废标的详细理由。

37. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

(一) 不同投标人的电子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) 不同投标人的电子投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(四) 不同投标人的电子投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(五) 不同投标人的电子投标文件相互混装。

38. 根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第43条规定，如评审现场经财政部门批准本项目转为其他采购方式的，按相应采购方式程序执行。

六、中标

39. 中标人的确定

39.1 代理机构应当在评标结束之日后2个工作日内将评标报告送采购人。

39.2 采购人可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

39.3 采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人确定中标人。采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

39.4 采购人或者代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在甘肃政府采购网、甘肃省公共资源交易网上公告中标结果。中标公告期限为1个工作日。



40. 中标通知书

40.1 中标通知书为签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。

40.2 中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七、合同签订及履行

42. 签订合同

42.1 中标人在收到代理机构发出的《中标通知书》后，应在招标文件规定的时间内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因拒绝与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定追究其法律责任。采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

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

42.3 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

43. 合同分包

43.1 未经采购人同意，中标人不得分包合同。

43.2 政府采购合同分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包投标人就分包项目承担责任。

44. 履约保证金

44.1 若《采购项目需求》规定须提交履约保证金的，合同签订前，中标人须按照规定要求提交履约保证金。

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

45. 合同验收

45.1 采购人按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准组织对投标人履约情况进行验收，并出具验收书。采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

八、询问和质疑



46. 询问

46.1 投标人对政府采购活动事项和采购文件、采购结果有疑问的，可按第一章投标邀请中载明的联系方式、地址，以口头或书面形式向代理机构、采购人提出询问，代理机构、采购人将依据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十二条的规定时限做出处理和答复。

46.2 询问的内容不属于采购人委托代理机构事项的，代理机构将依法告知投标人向采购人提出询问。

47. 质疑

47.1 投标人认为招标文件、评标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十条的规定，以书面形式提出质疑。 **受到损害之日为收到本招标文件之日。**

47.2 投标人提出的质疑必须符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十二条的规定，应当提交质疑函和必要的证明材料及法人授权委托书（原件）、营业执照（复印件）、法定代表人和授权代表身份证复印件，否则不予受理。质疑函应当包括以下内容（质疑函范本请登录中国政府采购网自行下载）：

- （1）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （2）质疑项目的名称、编号；
- （3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （4）事实依据；
- （5）必要的法律依据；
- （6）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字或盖章；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

47.3 对采购需求的质疑，投标人直接向采购人提出，由采购人负责答复。

47.4 根据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）第十条，投标人对采购文件、采购过程、中标结果的质疑必须在法定的质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，不接受二次质疑。

47.5 质疑的内容不属于采购人委托代理机构事项的，代理机构将依法告知投标人向采购人提出质疑。

47.6 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购人或集采机构不予受理：

- （1）未在有效期限内提出质疑的；
- （2）质疑未以书面形式提出，或质疑书内容不符合本须知要求的；



(3) 质疑书没有法定代表人本人签章，或未提供法定代表人签章的特别授权，或未加盖单位公章的；

(4) 未在法定的质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，进行二次或多次质疑的；

(5) 质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；

(6) 其它不符合受理条件的情形。

质疑文件提交地址：甘肃省酒泉市敦煌市沙州镇西域路南侧灯光球场1号商住楼1-301

九、其他规定

48. 采购代理服务费

48.1 按照代理协议规定收取，由中标人支付。

49. 中标通知书

49.1 中标公告发布后，中标单位缴纳中标服务费后前往招标代理机构领取中标通知书。

50. 投标人向代理机构咨询的有关项目事项，一切以法律法规的规定和代理机构书面答复为准，其他一切形式均为个人意见，不代表本单位的意见。



第三章 电子投标文件格式

（电子投标文件须包含资格证明文件和商务技术文件两部分，招标文件中所要求提交的证书、证明材料等相关资料均要求在电子投标文件中以原件彩色扫描件形式递交。不接受纸质投标文件）



封面格式

(项目名称)项目

招标文件编号:_____

包号:_____

采购人: _____

代理机构:_____

投标人名称（加盖公章）: _____

投标人详细地址: _____

投标人联系电话: _____

投标人统一社会信用代码: _____



年____月____

目录

第一部分 资格证明文件

一、
二、
三、
四、

第二部分 商务技术文件

一、
二、
三、
四、
五、



第一部分 资格证明文件

1. 营业执照：投标人有效的营业执照，或事业单位法人证书，或自然人身份证明，或其他非企业组织证明独立承担民事责任能力的文件。（加盖本单位公章）

2. 财务状况：投标人须提供由会计事务所出具的2022年度或2023年度的财务审计报告（当年新成立的公司需提供财务报表加盖本单位公章），或近两个月内银行出具的资信证明（以出报告日期为准）（加盖本单位公章）。

3. 纳税证明：投标人须提供投标截止日前近一年内任意一个月缴纳任意税种的凭据，依法免税的投标人，应提供依法免税的证明材料。（加盖本单位公章）

4. 社保缴纳证明：投标人须提供投标截止日前近一年内任意一个月（按年缴纳的提供上年度）缴纳社会保障资金的入账票据凭证。（加盖本单位公章）

5. 无重大违法记录声明：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（加盖本单位公章）。（截至开标日成立不足3年的供应商可提供自成立以来无重大违法记录的书面声明）

无违法记录声明（格式）

采购人名称：_____

本投标人现参与_____项目（招标文件编号：_____）的采购活动，在参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

如上述声明不真实，愿意按照政府采购有关法律法规的规定接受处罚。
特此声明。



投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或签章）：

年 月 日

6. 法定代表人身份证明或法定代表人授权书：法定代表人参加投标时提供法定代表人身份证明；授权代表参加投标时提供法定代表人授权函。（加盖本单位公章）

法定代表人身份证明(法定代表人参加投标)

投标人名称：

注册号：

注册地址:

成立时间: 年 月 日

经营期限:

经营范围: 主营: ; 兼营:

姓名: 性别: 年龄: 系 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明

附: 法定代表人身份证原件(正、反面)彩色扫描件

投标人(公章):

法定代表人(签字或盖章):

日 期: 年 月 日

法定代表人授权书(授权代表参加投标)

(采购人名称):

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

特此声明。

附: 法定代表人身份证和授权代表身份证原件(正、反面)彩色扫描件



投标人(公章):

法定代表人(签字或盖章):

授权代表(签字或盖章):

日 期: 年 月 日

7. 信用记录: 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单; 不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为信息记录中的禁止参加政府采购活动期间的方可参加本项目的投标。(加盖本单位公章)

以上所有资格全部为招标文件的实质性要求, 有一项不符合即为无效投标。

注:

1. 所要求提供的资格证明文件必须在每一项资料的原件彩色扫描件逐页加盖投标人公章。

2. 提供的原件扫描件不清晰、无法辨认或内容不符合规定，该项内容将视为无效。

3. 资格审查的内容若有一项未提供或达不到检查标准，将导致其不具备投标资格，且不允许在开标后补正。投标人为国家机关、事业单位、团体组织或个人的，不提供资格证明文件中的第二、三、四项内容。

4. 依法免税或不需要缴纳社会保障金的投标人，应提供相应的文件证明，复印件或原件清晰、真实、有效。

5. “投标截止日”是指投标人递交投标文件的截止日期。



第二部分 商务技术文件

(一) 投标函

投标函

_____（采购人名称）：

我方全面研究了（项目名称）的招标文件（招标文件编号），决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权（姓名、职务）代表我方（投标人的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

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

2. 一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后_____日内完成所采购标的物的安装、调试，并交付采购人验收、使用。

3. 我方承诺严格遵守《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》，不会发生《政府采购法》第七十七条所列情形和《政府采购法实施条例》第七十二条所列情形，不会在投标有效期_____日内撤回投标文件。

4. 我方承诺未列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“信用甘肃”失信被执行人、重大税收违法失信主体名单，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的各项条件，投标截止日前3年在经营活动中没有重大违法记录。

5. 我方若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

6. 如违反上述承诺，我方投标无效且接受相关部门依法做出的处罚，并承担通过“甘肃政府采购网”等相关媒体予以公布的任何风险和责任。

7. 我方为本项目提交固化的电子投标文件（含开标一览表）1份和投标文件对应的哈希值。

8. 我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。
9. 我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的投标人的行为。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

日 期： 年 月 日

注：不提供此函视为无效投标。



(二) 中小企业有关证明材料

以下声明函为加盖投标人单位公章的原件彩色扫描件，否则不予认可。

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：

日期： 年 月 日

注意事项：

1、在政府采购项目中，供应商提供的货物、工程或服务有大型企业制造、承建或承接的，或货物制造商、工程承建商或服务承接商与大型企业的负责人为同一人、与大型企业存在直接控股、管理关系的，不享受中小企业扶持政策，供应商无需在投标（响应）文件中提供《中小企业声明函》。

2、在混合采购项目中，按照下列情况处理：

（1）若采购人确定采购项目属性为货物，供应商提供的货物有大型企业制造的，或货物制造商与大型企业的负责人为同一人、与大型企业存在直接控股、管理关系的，不享受中小企业扶持政策，供应商无需在投标（响应）文件中提供《中小企业声明函》。

（2）若采购人确定采购项目属性为工程，供应商提供的工程有大型企业承建的，或工程承建商与大型企业的负责人为同一人、与大型企业存在直接控股、管理关系的，不享受中小企业扶持政策，供应商无需在投标（响应）文件中提供《中小企业声明函》。

（3）若采购人确定采购项目属性为服务，供应商提供的服务有大型企业承接的，或服务承接商与大型企业的负责人为同一人、与大型企业存在直接控股、管理关系的，不享受中小企业扶持政策，供应商无需在投标（响应）文件中提供《中小企业声明函》。

3、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度年末数据，无上一年度年末数据的新成立企业可不填报。

4、若供应商在投标（响应）文件中未提供《中小企业声明函》，则不享受中小企业扶持政策，但不应认定供应商投标（响应）无效。

残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：
日期： 年 月 日



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证明文件（原件彩色扫描件）（格式自拟）

(三) “节能产品”、“环境标志产品”证明材料

1. 节能产品是指财政部和国家发展和改革委员会公布现行的《节能产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕19号）中“★”标注的品目产品,节能产品须提供证明材料：国家确定的认证机构（财库〔2019〕16号）出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。

2. 环境标志产品是指财政部、环境保护部发布现行的《环境标志产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕18号）中的品目产品,环境标志产品须提供证明材料：国家确定的认证机构（财库〔2019〕16号）出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书。

3. 请提供《清单》中相关内容页（并对相关内容作圈记）。

4. 未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。



(四) 联合协议（如有）

致_____（采购人名称）：

经研究，我们决定自愿组成联合体共同申请参加（项目名称）项目（招标文件编号）的公开招标活动。现就联合体事宜订立如下协议：

一、联合体基本信息：（各方公司名称、地址、营业执照、法定代表人姓名）。

二、（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。

三、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目电子投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和成交有关的一切事务；联合体成交后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

四、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交电子投标文件，参加投标，履行中标义务和中标后的合同，并向采购人承担连带责任。

五、联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。

按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：_____
_____。

六、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

七、本协议书一式_____份，联合体成员和采购人各执一份。

牵头人名称（公章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

成员二名称（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

注：本协议书由授权代表签字或盖章的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

(五) 开标一览表

投标人名称：
项目名称：甘肃省体育工作第一大队七里河体育场场馆购置及软装项目
招标文件编号：2024zfcg02222
包号：2024zfcg02222

投标人名称	总价(万元)

投标人（公章）：
法定代表人或授权代表（签字或盖章）：
日期： 年 月 日

注：

- 报价应是设备主机及附件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最终优惠价格。
- “开标一览表”必须签字或盖章，否则为无效投标，可以逐页签字或盖章也可以在落款处签字或盖章。
- “开标一览表”按包分别填写。



(六) 报价明细表

项目名称：甘肃省体育工作第一大队七里河体育场场馆购置及软装项目

招标文件编号：2024zfcg02222

包 号：2024zfcg02222

单位：万元

货物名称	品牌	规格型号	制造商	单位	数量	单价	总价	备注

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

2. 如国产产品，产地精确到省级行政区域；如进口产品，产地精确到国家。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）

日期： 年 月 日



(七) 技术响应表

技术响应表

项目名称:

招标文件编号:

包 号:

项目需求书所有条款的应答			
条款号	招标要求	投标应答	偏离说明

注:

1. 不如实填写偏离情况的电子投标文件将视为虚假材料。
2. 条款号指项目需求书中的序号或者编号，项目需求书中标注“●”的条款，也必须在“条款号”中标注“●”。
3. 偏离说明指招标要求与投标应答之间的不同之处，如：正偏离、负偏离、无偏离。
4. 投标人在《技术响应表》的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合招标文件要求。投标人自行承担由此造成的一切后果。
5. 技术响应表的投标应答内容应提供技术支撑材料。

投标人（公章）:

法定代表人或授权代表（签字或盖章）:

日 期： 年 月 日

(八) 投标产品详细配置

投标产品详细配置

项目名称：

招标文件编号：

包 号：

序号	货物名称	规格型号	详细配置及技术标准
1			
2			
3			
...			

注：

可采用表格或文字描述，格式由投标人自定。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：



(九) 投标人类似项目业绩一览表

投标人类似项目业绩一览表

序号	用户单位名称	项目内容	实施地点	用户联系人及联系方式	项目起止时间	合同金额

注：

若招标文件评分因素及评标标准中要求提供业绩的，投标人所列业绩应按要求将证明材料按顺序附后。



投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

(十) 商务响应表

商务响应表

项目名称：

招标文件编号：

包 号：

序号	采购要求	应答	偏离说明	备注
(一) 报价要求				
(二) 服务要求				
(三) 交货要求				
(四) 付款方式				
(五) 履约保证金				
(六) 验收方法及标准				



注：

1. 不提供此表视为无效响应。
2. 不如实填写偏离情况的视为虚假材料。
3. 条款号指项目需求书中的序号或者编号，项目需求书中标注“●”的条款，也必须在“条款号”中标注“●”。
4. 偏离说明指招标要求与投标应答之间的不同之处，如：正偏离、负偏离、无偏离。
5. 投标人在《商务响应表》的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为

不符合招标文件要求。投标人自行承担由此造成的一切后果。

供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日



(十一) 售后服务承诺

售后服务承诺

序号	项目	承诺内容
1	保修期内	
2	保修期后	
3	培训方案	
4	其他内容	

注：

供应商可参照以上格式和内容或由供应商自拟格式。

供应商（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日



(十二) 其他格式

投标人基本情况

投标人名称					
注册地址				邮政编码	
联系方式	联系人		电话		
	传真		网址		
企业性质					
法定代表人		技术职称		电话	
技术负责人		技术职称		电话	
营业执照号				员工总人数：	
注册资金				高级职称人	
开户银行				中级职称人	
账号				初级职称人	
成立时间				技工	
经营范围					
备注					

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

年 月 日

投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证件名称	级别	证号	专业
管理人员								
技术人员								
售后服务人员								

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

年 月 日



虚假应标承担责任声明

致： （采购人）

我公司承诺所提供的投标文件（包括一切技术资料、技术承诺、商务承诺等）均真实有效，若在项目招标过程中（包括开评标、中标公示过程）及履行合同期间（包括验收过程）发现我公司产品（或服务）与投标响应（文件）不

一致，或发现我公司提供了不真实的投标文件（虚假材料），我公司愿意承担一切法律责任并认可采购人或采购代理机构作出的取消中标资格等决定。
特此声明。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

年 月 日



同意招标文件条款声明

致：（采购人）

为响应你方组织的_____项目名称_____的公开招标采购，项目编号_____，我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有

内容，包括修改或更改（正）文件（如果有的话）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款并承诺参与投标后不再对招标文件的任何条款提出质疑或异议。

特此声明。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

年 月 日



不参与围标串标承诺书

致：（采购人）

本人作为经授权的投标人代表，作为_____（项目名称、项目编号）的投标人，清楚知晓我单位本项目投标活动，现对以下事项作出郑重承

诺如下：

一、我单位和我本人遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目竞标。

二、我单位和我本人在本项目招标投标活动中，未参与围标串标。

三、我单位和我本人如被查实在本项目招标投标活动中存在围标串标的，递交投标文件行为作为实施串通投标违法行为的关键环节，本人承担直接责任人员法律责任，接受相应行政处罚和失信惩戒。

四、我单位和我本人从公布招标公告购买招标文件之日起至投标截止时间止，对本项目的招标公告、招标文件、补充招标文件（如有）以及开标前期程序均无任何异议，无论中标与否，我及我单位均不就招标公告、招标文件、补充招标文件（如有）以及开标前期程序提出任何异议与投诉。

五、我单位和我本人在开标后至确定中标人之前任何企图干扰评标和定标活动，或企图影响招标人、招标代理、评标委员会、招（定）标委员会成员等违法行为，都将导致其投标文件被拒绝。

特此承诺。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或盖章）：

年 月 日



第四章 采购项目需求

第一部分 商务要求

一、报价要求

1. 投标报价以人民币填列。
2. 投标人的报价应包括：设备主机及附件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最终优惠价格。
3. 验收及相关费用由投标人负责。

二、服务要求

1. 提供所投产品5年的免费上门保修，终身维修。保修期内免费更换零配件，免费线上线下技术支持服务，在接到正式通知后2小时内响应，48小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过72小时。保修期自验收合格之日起计算。
2. 提供所投产品制造商服务机构情况，包括地址、联系方式及技术人员数量等。
3. 提供原厂标准的易耗品、消耗材料价格清单及折扣率，保修期后设备维修的价格清单及折扣率。
4. 免费提供2天以上，最终用户3人次专业技术人员的培训，直至对方专业技术人员能够独立操作。

三、交货要求

1. 交货期：按合同约定执行
2. 交货地点：采购人指定地点
3. 提供制造商完整的随机资料，包括完整的使用和维修手册等。
4. 特别要求：交货时要求投标人就所投产品提供产品说明书，同时采购人有权要求投标人对产品的合法供货渠道进行说明，经核实如投标人提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护采购人合法权益，投标人要承担商品价值双倍的赔偿；同时，依据现行的国家法律法规追究其他责任，并连带追究所投产品制造商的责任。

四、付款方式

按合同约定执行

五、履约保证金

是否收取：收取。



履约保证金：政府采购合同金额的10.0%

履约保证金递交须知：合同签订后中标人向采购人支付合同价的10%作为履约保证金，一年后若合同履行无任何问题退还全部履约保证金，履约保证金不计息。

六、验收方法及标准

按照采购合同的约定和现行国家标准、行业标准以及企业标准对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购人有权根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节。必要时，采购人有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。



第二部分 技术要求

序号	货物名称	技术参数	计量单位	数量	备注
1	小打印桌	1. 规格：600W*480D*530H 2. 板、木、钢结合，版面不低于 25mm 加厚实木颗粒板。 3. 甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级达到 B1（C）级。	张	10	
2	文件柜	1. 规格：850W*390D*1850H 2. 材质：0.6mm 冷轧钢板，上下均为铁门。 3. 结构：主体为分上、下二部分；上、下为对开门柜体，内部分为两层，可调节层板，上下柜门均为铁门；置物空间应充足、结构布局合理，舒适度高。 4. 工艺：（1）冲压工艺：机械冲出折边角和把手位。（2）折叠工艺：用折板机折出内折边和外折边，保证无锐利边角。（3）焊接工艺：分处焊，点焊加固，关键承重部位加焊。 5. 所有材料需符合国标，钢制部件采用二氧化碳气体保护焊接，焊缝平整，无错位，假焊、气孔、飞溅、焊瘤等不良现象，全部满焊，表面经去油除锈处理，耐腐蚀，抗冲击；颜色以用户方要求为准。	组	50	
3	办公椅	1. 规格：650W*680D*1100H 2. 椅背：实木框架，优质高密度海绵，表面黑色仿皮。 3. 扶手：实木固定扶手，表面环保油漆喷涂。 4. 坐垫：实木框架，优质高密度海绵，表面黑色仿皮。 5. 脚架：实木脚架，表面环保油漆喷涂。 6. 甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级达到 B1（C）级。	把	30	
4	办公桌	1. 规格：1800W*900D*750H 2. 采用实木颗粒板，甲醛含量检测达国标 E0 级，三聚氰胺纸饰面，厚度≥25mm。 3. 桌面下配置抽屉、掩门等办公桌配置。	张	30	
5	小会议椅	1. 全新 PP 工程塑胶座背框，表面扞透气网布。 2. 优质钢管，管壁≥1.2 厚，椅座为高密度海绵，表面扞优质布绒。	把	60	
6	茶几	1. 规格：1400W*600D*400H 2. 基材采用优质中密度纤维板，密度≥0.79g/cm ³ ，含水率≤8%，静曲强度≥47MPa，弹性模量≥3700MPa，吸水厚度膨胀率≤2.0%，表面胶合强度≥2.4MPa，内胶合强度≥1.6MPa，板面握螺钉力≥2600N，板边握螺钉力≥2100N，外观要求（人造板件外观）检测合格，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性	张	5	

		<p>有机化合物（TVOC）未检出，抗菌性能金黄色葡萄球菌及大肠埃希氏菌（大肠杆菌）的抑菌率$\geq 99.6\%$，耐霉菌性（耐霉菌性等级）黄曲霉及黑曲霉达到 0 级，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级达到 B1（C）级。</p> <p>3. 饰面选用优质实木木皮贴面，单板外观质量符合要求，甲醛释放量（气候箱法）未检出，甲醛释放量（干燥器法）未检出，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）释放率未检出，单板含水率$\leq 8.3\%$；双面光滑平直，拼缝精良，热压粘实，不易变形，经过防虫防腐处理，耐磨性好，纹理清晰自然，色泽一致，所有木皮均经过严格挑选，确保纹理及颜色基本一致后缝制。</p> <p>4. 水性漆，硬度（擦伤）$\geq 3H$，附着力（划格间距 2mm）+C16≤ 0 级，耐划伤性（100g）未划伤，耐干热性≤ 1 级，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性（1h）均无异常，VOC 含量未检出，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）未检出，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）】未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出，抗菌性能（金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌（大肠杆菌）、白色念珠菌）的抗菌率$\geq 99.9\%$，耐霉菌性能检验结果为（不长，即显微镜（放大 50 倍）下观察未见生长，长霉等级为 0 级）</p>			
7	沙发	<p>1. 三人位规格：1820W*820D*800H；单人位规格：820W*830D*800H</p> <p>2. 表面经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，光泽柔和；手感柔软、清爽、细腻；触感温暖。</p> <p>3. 甲醛含量检测达国标 E1 级；内部不使用废旧材料垫物。框架：实木框架，表面环保油漆喷涂。甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级达到 B1（C）级。</p>	套	5	单人+单人+三人
8	机场椅	<p>1. 三人位规格：1750W*680D*780H</p> <p>2. 椅面：采用$\geq 1.1\text{mm}$ 优质冷轧钢板，表面喷涂处理；</p> <p>3. 横梁：采用$\geq 1.3\text{mm}$ 三角形钢板折弯而成，表面喷粉处理；</p> <p>4. 扶手脚：采用优质钢管压弯，焊接成型，表面喷涂处理。</p>	张	59	
9	会议椅	<p>1. 规格：650W*680D*1100H</p> <p>2. 椅背：实木框架，优质高密度海绵，表面黑色仿皮。</p> <p>3. 扶手：实木固定扶手，表面环保油漆喷涂。</p> <p>4. 坐垫：实木框架，优质高密度海绵，表面黑色仿皮。</p> <p>5. 脚架：实木脚架，表面环保油漆喷涂。</p> <p>6. 甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级达到 B1（C）级。</p>	把	28	

10	小会议桌	1. 规格：4800W*1500D*750H 2. 甲醛含量检测达国标 E0 级，三聚氰胺纸饰面，厚度≥25mm。 3. 采用无污染、无毒性、粘合力强、速度快等性能的热熔胶。材料扎实耐用，美观大方。	张	4	
11	大会议桌	1. 规格：9800W*2000D*750H 2. 台面：采用实木颗粒板，甲醛含量检测达国标 E0 级，三聚氰胺纸饰面，厚度≥25mm。 3. 产品更具精致美观，标配 2 个铝合金拉丝线盖，内部预留至少 6 个 86 插座安装孔位。 4. 甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级达到 B1（C）级。	张	1	
12	运动功能橡胶地垫	1. 规格 500*500*30m 2. 材质：橡胶，通体是橡胶颗粒与橡胶面料、环保型聚氨酯胶水热压形成，面层（橡胶面料、工业染料、环保聚氨酯胶水） 底层（橡胶颗粒、环保聚氨酯胶水）。 3. 提供邵氏硬度(邵 A)，抗滑值(BPN, 20℃)，拉断伸长率，阻性能，符合 GB/T22517.4-2017，GB36246-2018 规定的检测报告。 4. 环保性能：提供可溶性重金属(铅、镉、铬、汞)含量，气味等级符合 GB36246-2018 规定的检测报告。	平米	200 0	
13	墙面镜	1. 带背板防碰撞 2mX2m 加厚墙面镜	个	50	
14	直饮水设备	1. 一体式设计，整机不锈钢，外形稳重大方 2. 水质经多重净化，甘甜可口，过滤为反渗透系统 3. 采用步进式加热，省电 60%，逐层烧开，无阴阳水 4. 具有故障代码显示功能，可调定时开关机 5. 具有断电记忆功能，免去重新设置的繁琐 6. 采用多维感温布控技术，精准感知水温变化 7. SUS 食品级 304 波纹管，杜绝重金属污染 8. 采用 ASP 主动安全保护技术，彻底解决开水器的安全隐患 9. 进水水源：市政自来水，水温 5-40℃ 10. 供水量：开水 140L/H，温开水水 350L/H, 可接开水瓶，一开四温 11. 采用步进式加热，逐层烧开，无阴阳水、千滚水 12. 带故障代码显示，可定时开关机，滤芯寿命提醒功能，漏水漏电保护功能，防干烧，防爆炸等五防功能 13. 过滤系统：PP 棉+活性炭+活性炭+RO400+11G 压力桶	套	7	
15	高清投影仪	宽屏投影机： 1. 显示技术：3LCD 2. 液晶板尺寸：≥0.59” 无机配向膜技术 3. 亮度：≥4600 流明（符合 ISO21118 标准） 4. 分辨率：1280*800（标准） 5. 对比度：≥20000:1	套	8	

		6. 镜头: F:1.6~1.76, f=19.158~23.018mm, 光学变焦≥1.2 倍 7. 投射比: 1.48-1.78:1 8. 均匀度: ≥90% 9. 灯泡寿命: 节能模式 20000 小时, 正常模式 10000 小时 10. 灯泡更换方式: 顶部抽屉式更换 11. 梯形校正: 垂直梯形校正±30°, 水平梯形校正±30°, 四角梯形校正 12. 灯泡功率: ≥240W 13. 整机功率: 340W (正常)、150W (节能) 14. 扬声器: ≥16W*1 15. 输入接口: VGA×1、HDMI 1.4×2、VIDEO*1、AUDIO*1、AUDIO IN RCA (L/R) *1、USB-A 2.0*1, USB-B*1, RJ45*1、输出接口: VGA *1、AUDIO *1, 控制口: RS232*1、USB-B*1、RJ45*1、LAN*1 16. 功能要求: 快速开关机、即拔即走、自定义开机画面、具有动态、标准、电影院、黑板、调色板图像模式、灯泡及滤网计时、双重密码锁定及双重防盗功能、自动同步、自动搜索信号、一键空白、局部缩小、放大、平移、自动关机、画面捕捉、画面分割把输入画面分割成最多 5x5 个区域, 最大支持由 5x5 台投影机拼接成完整画面显示、断电保护、画面自动翻转, 可选配无线投屏实现智能手机及 PC 投屏及支持 WiFi 17. 电动幕: 尺寸: 3.31*2.1 比例: 16:10 材质: 白玻珠含幕布吊架 18. 投影机吊篮: 投影机加长吊篮 线材: 高清线 25 米			
16	更衣柜	1. 产品材质: 环保 ABS 塑料, 全新工程塑料制成, 强度高、韧性好、耐冲击, 不易腐蚀, 无毒无味, 环保耐用。 2. 工 艺: 更衣柜采用钢制模具注塑一次成型。 3. 产品特点: 榫接结构并合理布局加强筋, 安装时不用胶水粘结, 不用任何螺丝, 使用产品自身力量相互连接, 产品不变形、不扭曲, 可重复拆装使用; 4. 门 板: 门板内侧加装多功能钩及多功能置物盒。可放置小件物品如笔, 手表, 眼镜等方便实用。	个	20	(一组为两门)
17	更衣凳	1. 尺寸: 长 120CM, 宽 40CM, 高 45CM 2. 采用 ABS+PVC 材质, 注塑和挤塑双重工艺生产。 3. 具有防水、防潮、耐腐、耐高温、永不生锈等特性。 4. 有多种颜色可选、坚固耐用。 5. 可以循环使用, 绿色环保、安全。	个	10	
18	训练场馆柱子软包	1. 首先采用先进工艺将墙面打磨找平, 镶嵌底板, 然后采用 ≥30mm 的高密度海绵, 使用强力胶与底板贴合牢固, 面层采用 ≥2mm 的优质人造革封包, 抗冲击力强, 回弹性能好。 主要材料参数: 2. 人造革: 面密度 ≥775 g/m2, 厚度 ≥2mm	平米	2000	

		<p>3. 提供检验标准符合 GB/T 20284-2006 建筑材料或制品的单体燃烧试验、GB/T 8626-2007 建筑材料可燃性试验方法的检测报告。</p> <p>4. 海绵：密度$\geq 55\text{kg/m}^3$</p> <p>5. 提供检验标准符合《2018 年软质聚氨酯泡沫塑料产品质量定期监督检查检验细则》及 GB/T10802-2018 的检测报告。</p>			
19	▲武术垫子	<p>1. 产品尺寸：18000*12000*95mm。</p> <p>2. 比赛区：14000*8000mm。</p> <p>3. 底架尺寸：16600*10600*85mm。</p> <p>4. 主要分为地毯与底架，底架由基板、边板、角板单元块之间子母扣连接，保险带固定使整个场地成为一个整体，台面单元柔性层主要材料为无纺地毯+XPE 采用火焰热合工艺。地毯采用粘扣连接方式。</p> <p>5. 地毯主要参数：割绒弯头、材质：尼龙、绒高：8mm、绒头总质量：1600g/m²、隔距：1/10、干胶量：1050 克、色牢度：≥ 4 级。</p> <p>6. 台面单元柔性层主要材料为无纺地毯+XPE 采用火焰热合工艺，粘合均匀牢固；单元块之间子母扣连接，保险带固定使整个场地成为一个整体，整体稳定可靠。</p> <p>7. 台面单元采用 12 mm 桦木多层板+25 倍 XPE 缓冲块结构，可以有效的提高单元的强度和弹性，起到缓震消音效果。</p> <p>8. 毯面尼龙材质，四周锁边美观整洁；经特殊工艺处理消除静电现象。</p> <p>9. 环保：符合 GB18587-2001 A 级。</p> <p>10. 提供符合文件指标的第三方检测报告。</p> <p>11. 符合国际武术联合会，中国武术协会专业比赛要求，提供证明材料。</p>	块	3	
20	▲柔道垫子	<p>1. 规格：14000*14000*50mm。</p> <p>2. 单元规格：2000*1000*50mm。</p> <p>3. 上表层为黄色和红色 PVC 柔道布；内胎上层为 ρ 165 压缩海绵、中层纤维板防止热胀冷缩变形、下层为 ρ 200 压缩海绵，底部设计有 TPE 流延防滑层。</p> <p>4. 撕裂负荷径向$\geq 60\text{N}$，纬向$\geq 60\text{N}$；</p> <p>5. 断裂伸长率径向$\geq 25\%$，纬向$\geq 15\%$；</p> <p>6. 拉伸负荷径向$\geq 1000\text{N}$，纬向$\geq 300\text{N}$；</p> <p>7. 面密度 $\geq 900\text{ g/m}^2$；</p> <p>8. 柔道布：厚度 $1.15 \pm 0.05\text{mm}$；</p> <p>9. 剥离强度$\geq 30\text{N}$。</p> <p>10. 框架规格：16120\times16120\times38mm。</p> <p>11. 由长管 8 根、护角 4 个、接管 4 根、短管 4 根、内箍带 14 根、外箍带 4 根、紧绳器护套 4 个组成。</p> <p>12. 长管、护角、接管、短管为玻璃钢材质、箍带材质为优质保险带、粘扣。</p> <p>13. 玻璃钢：表面光滑，无毛刺。外观整洁、漂亮，圆弧过渡</p>	块	3	

		<p>圆滑、采用树脂传递模塑成型工艺；采用间苯型不饱和聚酯树脂（HS-2230）和 900g/平方轴向布，含胶量 42%，纤维含量 58%；拉伸强度 405Mpa。</p> <p>14. 提供符合文件指标的第三方检测报告。</p> <p>15. 符合国际柔道联合会专业比赛要求，提供证明资材料。</p>			
21	▲摔跤垫子	<p>1. 场地规格：12000*12000*60mm。</p> <p>2. 柔性层由 72 块柔性块组成，柔性快单元规格:2000*1000*60mm。</p> <p>3. 盖单规格：12200*12200mm 米，材质：盖单为 PVC 机织布，采用高频热合工艺，柔性层为 XPE、海绵、双面绒布热合结构。盖单的粘合采用高频热合机热合，热合牢固，无味。绒布层用 TPE 材料采用流延技术与内胎表层复合，内胎各层之间采用火焰热合工艺，结实、耐用、环保。</p> <p>4. 盖单 PVC 机织布：</p> <p>①断裂伸长率经向≥20%、纬向≥25%；</p> <p>②拉伸负荷经向≥1500N/3cm，纬向≥1200N/3cm；</p> <p>③撕裂强度经向≥200N，纬向≥200N；</p> <p>④克重≥600G/m²，厚度≥0.54mm。</p> <p>5. 柔性层：20 倍海绵：</p> <p>①断裂伸长率≥145%；</p> <p>②65%压陷硬度 220±20N；</p> <p>③拉伸强度≥0.08MPa；</p> <p>④25%压陷硬度 90±20N。</p> <p>6. 30 倍 XPE：</p> <p>①密度 31±3 kg/m³；</p> <p>②横向拉伸强度≥0.2MPa、纵向拉伸强度≥0.24MPa；</p> <p>③横向断裂伸长率≥100%、纵向断裂伸长率≥80%；</p> <p>④横向直角撕裂强度≥1.86N/mm、纵向直角撕裂强度≥1.57N/mm；</p> <p>⑤压缩应力应变 0.11±0.01MPa。</p> <p>7. 20 倍 XPE：</p> <p>①密度 48±5 kg/m³；</p> <p>②横向拉伸强度≥0.4MPa、纵向拉伸强度≥0.43MPa；</p> <p>③横向断裂伸长率≥130%、纵向断裂伸长率≥120%；</p> <p>④横向直角撕裂强度≥3.25N/mm、纵向直角撕裂强度≥3.08N/mm；</p> <p>⑤压缩应力应变 0.147±0.02MPa。</p> <p>8. 耐冲击性能符合摔联标准</p> <p>①接触时间≤50ms；</p> <p>②最大加速度 ≤30g；</p> <p>③能量吸收 ≥70%；</p> <p>④下陷深度 ≤38mm。</p> <p>9. 抗滑阻力平均值 50-90N，纵横向差值≤10N。</p> <p>10. 环保性能：可适移元素的限量检验符合 GB/T 30419 的规</p>	块	10	

		定，增塑剂限量检验符合 GB/T 36793 的规定。 11. 提供符合文件指标的第三方检测报告。 12. 符合国际摔跤联合会专业比赛要求，提供证明材料。			
22	运动员机能刺激浴桶	1. 规格、尺寸：规格：长 1.6m\桶口外高 70cm、桶内高 50cm、桶口宽 65cm. 桶外长 160cm. 桶底外长 145cm 2. 材质：橡木 3. 桶口厚度：5cm 厚、桶壁厚 2.5cm	个	6	
23	运动员机能恢复蒸汽房	1. PVC 穿线管（100m，规格：公称口径(mm 以内)20） 2. 铜芯电力电缆（130m，规格：耐高温 3*16+2*6 铜芯电缆线） 3. 照明线路（30m 单线，规格：WDZ-BYJ2.5mm. 铜芯电线。） 4. 插座线路（30m 单线，规格：WDZ-BYJ4mm. 铜芯电线。） 5. 暗装接线盒（10 个，规格：PVC86mm*86mm 底盒, 安装。） 6. 板式暗开关(单控)双联（2 套 规格：100mm*100mm、单控双联） 7. 单相暗插座 15A5 孔（8 套 规格：100mm*100mm） 8. 防水、防雾灯（2 套 规格：LED24w。） 9. 蒸汽炉（1 台 规格：380V、70kw 炉+温控器。 商用汗蒸桑拿炉.） 10. 自动喷淋（1 套 电磁阀、不锈钢喷头、自动喷淋开关） 11. 室内管道 PP-R 管（30m 规格：PPR 水管(热熔连接) 公称直径(mm 以内)25） 12. 男女更衣室：8 间。 13. 更衣间 1：28 平方米（长 6.9 米 X 宽 4.1 米），制作：宽 800mmX 高 2400mm，上下两层更衣柜。 14. 更衣间 2：10.88 平方米（长 3.2 米 X 宽 3.4 米），制作宽 800mmX 高 2400mm 上下两层更衣柜。 15. 更衣室 3：28 平方米（长 6.9 米 X 宽 4.1 米），制作：宽 800mmX 高 2400mm，上下两层更衣柜根据实地测量可制作 28 个更衣柜。另有一间 8.64 平方米房间也可安装 16 个更衣柜。 16. 更衣室 4：15 平方米（长 3.75 米 X 宽 4.1 米），制作：宽 800mmX 高 2400mm，上下两层更衣柜。 17. 更衣室 5：9.72 平方米（长 3.6 米 X 宽 2.7 米）制作：宽 800mmX 高 2400mm，上下两层更衣柜根据实地测量可制作 18 个更衣柜。 18. 更衣室 6：28 平方米（长 6.9 米 X 宽 4.1 米），制作：宽 800mmX 高 2400mm，上下两层更衣柜。 19. 更衣室 7：28 平方米（长 6.9 米 X 宽 4.1 米），制作：宽 800mmX 高 2400mm，上下两层更衣柜，根据实地测量可制作 28 个更衣柜。另有一间 8.64 平方米房间也可安装 16 个更衣柜。 20. 更衣室 8：10.88 平方米（长 3.2 米 X 宽 3.4 米），制作宽 800mmX 高 2400mm 上下两层更衣柜。	套	4	（包含 8 个更衣室）
24	举重台	1. 规格：2600*1900*80mm(±5%) 2. 重量≥300kg	个	8	

		<p>3. 边框壁厚 2mm，采用缓坡结构，可以降低意外跌落及碰脚的风险</p> <p>4. 缓冲垫采用三层复合结构，有效隔绝噪音及振动</p> <p>5. 缓冲垫表面涂层设计，便于清洁</p> <p>6. 木板采用运动地板，表面高强度、高耐磨性</p> <p>◆7. 面层有害物质含量检测：气味等级 ≤ 3 具有第三方出具的检测报告</p> <p>◆8. 面层有害物质释放量检测：总挥发性有机化合物（TVOC）$\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}) \leq 5.0$ 具有第三方出具的检测报告</p> <p>◆9. 面层有害物质释放量检测：甲醛 $\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}) \leq 0.4$ 具有第三方出具的检测报告</p> <p>◆10. 面层有害物质释放量检测：苯 $\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}) \leq 0.1$ 甲苯二甲苯和乙苯总和 $\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}) \leq 1.0$ 具有第三方出具的检测报告</p> <p>◆11. 面层有害物质含量检测：可溶性铅 $\text{mg}/\text{kg} \leq 50$ 可溶性镉 $\text{mg}/\text{kg} \leq 10$ 可溶性铬 $\text{mg}/\text{kg} \leq 10$ 可溶性汞 $\text{mg}/\text{kg} \leq 12$ 具有第三方出具的检测报告</p>			
25	篮球架	<p>1. 篮架伸臂为$\geq 2.55\text{M}$，篮圈上沿离地面高 3.05M，球架底座尺寸：长\times宽\times前高\times后高$\geq 95 \times 1.1 \times 0.67 \times 0.4$（M）。</p> <p>2. 篮球架底座采用$\geq 6\text{mm}$的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，篮架立柱主要采用$\square 200 \times 70 \times 3$方管、$\square 120 \times 70 \times 3$方管和$\square 70 \times 70 \times 3$拼焊而成，篮架伸臂采用$\square 140 \times 140 \times 4$方管、$\square 140 \times 70 \times 3$方管和$\square 70 \times 50$方管拼焊而成，电动液压篮球架设有篮架升降系统、走轮伸缩机构、电器、液压系统。</p> <p>3. 篮板：规格：1800×1050（mm），篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板（13mm厚双层夹胶玻璃）。</p> <p>4. 篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套。</p> <p>5. 提供符合文件指标的第三方检测报告</p>	个	5	
26	肋木架	<p>1. 优质榉木，表面光滑有弹性；</p> <p>2. 规格：宽不小于 0.9m，高不小于 2.2m，横杆长度 80cm；</p> <p>3. 引体向上手握杆直径 4厘米，离墙间距 14cm。</p>	套	20	
27	把杆	<p>1. 水曲柳材质，单根长度不小于 4米，把杆直径不小于 53.5cm</p> <p>2. 总长度 32米</p>	米	32	
28	杠铃片 5KG	<p>1. 功能：可用于标准的杠铃训练，放置在杠铃杆两端，调整重量大小，实现多种力量训练，包括深蹲、卧推等。提供了更加便捷和灵活的力量训练选择；</p> <p>2. 材质：高等级原生橡胶，内嵌法兰盘镜面电镀工艺；</p> <p>3. 尺寸：外直径不小于 446mm；</p> <p>4. 耐摔减震，低回弹有助于杠铃杆回落稳定。</p>	对	15	
29	杠铃片 10KG		对	15	
30	杠铃片 15KG		对	15	
31	杠铃片 20KG		对	15	
32	杠铃片 25KG		对	15	
33	15KG 杠铃	1. 功能：具有符合竞赛标准的长度和直径，握把部分提供良	个	15	

	杆	<p>好的手感。在杠铃两端加装奥林匹克杠铃片，通过调整片的重量，实现不同级别的举重训练，如抓举、挺举、深蹲、硬拉；</p> <p>2. 净重：不大于 15kg；</p> <p>3. 长度：2200mm；</p> <p>4. 握杆直径：不大于 28mm；</p> <p>5. 杆身及套筒表面涂层：镀硬铬</p> <p>◆6. 需提供所投产品的第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 标识的检测报告。</p>			
34	壶铃	<p>1. 材质：内部由铸铁铸造，外部喷涂表面，精细打磨；</p> <p>2. 规格：4/6/8/10/12/14KG，共 6 对；</p> <p>3. 用途：一般用于健身房、训练队，低公斤数壶铃也可用于家庭日常健身使用；</p> <p>4. 优点：表面喷涂处理，不易掉色、掉漆及生锈，易于护理与保养；质量好，无污染，安全耐用；</p> <p>5. 每个公斤制产品的把手与壶身接触处有不同颜色标记，美观大方。</p>	套	15	
35	双杠	<p>1. 全套重不小于 145 公斤，可调高度不低于 1300-1700mm，两杠面间距 420-620mm 可调。</p> <p>◆2. 底座管材 50*100mmU 型钢，厚度不小于 4.5mm，宽 1200mm，长 2800mm。</p> <p>3. 立柱钢管直径 42mm，厚度不小于 3mm。</p> <p>4. 杠面长 3500mm，重 35KG。内附直径 25mm 弹簧钢，外包高压聚乙烯塑料，断面为鸭蛋圆形。</p>	个	6	
36	手抓杠铃片 15KG	<p>1. 中孔 50mm，中孔不锈钢套，外包聚氨酯制作而成，内包铸铁</p> <p>2. 产品规格：15/20/25KG，各 30 片</p> <p>3. 环保无味，耐磨，抗摔，坚固耐用，免维护</p>	对	15	
37	手抓杠铃片 20KG		对	15	
38	手抓杠铃片 25KG		对	15	
39	功率自行车	<p>1. 阻力系统：后置型磁控阻力；</p> <p>◆2. 阻力级别：不少于 24 级；</p> <p>3. 可调节部位：车把可高低两方位调节，座椅可高低前后四方位调节；</p> <p>◆4. 具备无线蓝牙技术，可与智能手机和平板电脑兼容记录训练数据，并进行 FTP 测试(需提供图片或彩页或第三方检测报告或其他相关材料等证明资料)；</p> <p>5. 采用飞轮后置设计，且配有防护罩，可调整松紧的脚蹬；</p> <p>6. 数据即时精准，通过数据分析，采集运动数据，实时存储训练信息；</p> <p>◆7. 教练员通过对运动员进行有氧或无氧能力测试，以制定更准确的训练计划；</p> <p>◆8. 电子表带背光显示，电子系统显示内容：RPM(每分钟转速)、功率输出消耗热量(卡路里)、心跳(每分钟心跳 BPM)、</p>	台	10	

		<p>心率(Polar 兼容)、运动时间、阻力级别(1 到 24 级)、运动距离;</p> <p>9. 设备尺寸(长*宽*高): 不小于 130*70*115cm;</p> <p>10. 设备重量: 不大于 40kg;</p> <p>11. 最大承重: 不低于 150kg;</p> <p>◆12. 产品须通过第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 标识的检测报告(加盖制造厂家公章)。</p>			
40	测功仪	<p>◆1. 阻力系统: 风阻</p> <p>2. 铝合金框架, 减脂瘦身、强化肌肉</p> <p>3. 阻力等级: 不少于 10 级阻力调整</p> <p>4. 脚蹬位置可调节</p> <p>5. 屏幕显示内容: 总体划行时间、500m 平均速度、桨频、每小时卡路里、力量曲线、最大瓦数、平均瓦数、最大心率</p> <p>◆6. 支持蓝牙功能, 可连接第三方软件, 进行实时监测, 划船更具乐趣</p> <p>7. 安装简便、保养方便</p> <p>8. 产品规格: 不小于 244*33*119cm</p> <p>9. 净重: 不小于 42KG</p> <p>◆10. 产品须通过第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 标识的检测报告(加盖制造厂家公章)。</p>	台	10	
41	▲ 攀爬机	<p>1. 具有电磁阻力系统和扶手装置, 可模仿攀岩或爬山脚部及手脚协同动作</p> <p>2. 把立管壁厚: 不小于 2.5mm</p> <p>3. 功率: 不小于 300w</p> <p>4. 阻力系统: 磁阻</p> <p>5. 最大使用者人体质量: 150kg</p> <p>6. 显示方式: 数据显示窗+LED 矩阵。</p> <p>◆7. 显示信息包含但不限于高度、速度、时间、卡路里、距离、阻力等。</p> <p>◆8. 产品须通过第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 标识的检测报告(加盖制造厂家公章)。</p>	台	10	
42	▲ 跑步机	<p>1. 滚筒直径: $\geq 100\text{mm}$;</p> <p>2. 外形尺寸: $\geq 2350*1005*1740\text{mm}$ (长*宽*高);</p> <p>3. 电机: 交流电, 额定功率$\geq 3\text{KW}$;</p> <p>◆4. 速度调节范围: 最低速度不大于 0.5km/h, 最大速度不小于 25km/h;</p> <p>◆5. 坡度调节范围: 最低不大于-5%, 最高不小于 20%;</p> <p>6. 跑步带表面尺寸: $\geq 1660*600\text{mm}$;</p> <p>7. 跑板厚度: $\geq 25.5\text{mm}$;</p> <p>8. 跑带厚度: $\geq 4\text{mm}$;</p> <p>9. 主立管规格: $\geq 60*180*3\text{mm}$;</p> <p>10. 最大人体质量: $\geq 200\text{kg}$;</p> <p>11. 底盘边管规格: $\geq 50*100*3\text{mm}$;</p> <p>12. 产品重量: $\geq 230\text{kg}$;</p>	台	10	

		<p>◆13. 屏幕尺寸：不小于 23.6 寸，多视窗显示时间、距离、卡路里、心率、速度等；</p> <p>◆14. 产品须通过第三方检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 标识的检测报告(加盖制造厂家公章)。</p>			
43	FMS 功能性运动筛查套件	<p>1. 通过深蹲、跨栏步、弓步、肩关节灵活性、主动直腿上抬、躯干稳定性俯卧撑以及旋转稳定性七个动作筛查各类人群的功能性动作模式质量；</p> <p>2. 根据测试结果可进行相应的纠正性训练，从而改善身体不平衡状态以及弱链；</p> <p>3. 有效降低训练人员潜在损伤风险，消除影响训练人员实战化表现的因素；</p> <p>4. FMS 官方授权测试、培训器材；</p> <p>5. 测试板≥长 75cm*宽 12cm*厚 4.5cm；</p> <p>6. 测试杆≥长 60cm；</p> <p>7. 手持测量杆≥长 61cm；</p> <p>8. 材质：竹制；</p> <p>9. 配置清单：不少于 2 个测试板、不少于 2 根测试杆、不少于 1 根手持测量杆、不少于 1 条测量皮筋、不少于 1 个滑盒、不少于 1 个便携背包</p>	台	1	
44	Y 平衡测试套件	<p>1. 经过多年的下肢损伤预防研究开发而成，起源于 Gary 下肢功能性研究文献；</p> <p>2. 便携快速，测量受试者的运动损伤风险与功能对称性；</p> <p>3. 精准度高，可进行运动员康复前与康复后测试，优化体能训练计划、帮助运动员尽早恢复到最佳竞技状态；</p> <p>4. 是在人体稳定性受限的前提下，对人体执行相关动作时所需同时具备的核心稳定性、关节灵活性、神经肌肉控制、动作活动幅度、平衡和本体感觉等综合能力的精确量化测试；</p> <p>5. 可配合 FMS 使用；</p> <p>6. 主测试板 长≥165cm；</p> <p>7. 测试滑板 ≥长 25cm*宽 13cm*厚 5cm；</p> <p>8. 测试杆 长≥135cm；</p> <p>9. 材质：塑料；</p> <p>10. 配置清单：不少于 1 个主测试板、不少于 3 个测试滑板、不少于 3 根测试杆</p>	套	1	
45	红外速度测试仪器	<p>1. 一款无线红外计时系统，无传输线，传感器布置位置可以依据需要随意设定；可以对任意长距离进行测试，也可进行往返跑与敏捷性测试，测试项目包括但不限于初速度、加速度、最大速度、最大速度保持能力等；</p> <p>2. 可将整个测试过程分成多个阶段进行测试；</p> <p>3. 能进行 300m 长距离进行测试、往返跑与敏捷性等多种测试；</p> <p>4. 精确率：1/1000 每秒秒，频率：≥432Hz；</p> <p>5. 无线开关精度：0.0005/每秒；</p> <p>6. 内存中可分别记忆不少于 190 次测试结果；</p> <p>7. 测试数据可通过蓝牙传输到电脑；</p>	台	1	

		<p>8. 可采用多种触发计时方式，包括但不限于：（1）释放压力时开始计时。（2）声音触发启动计时，（3）施加压力时开始计时；</p> <p>9. 传感器采用锂电电池，充满电池后可使用不少于 45 小时；</p> <p>10. 设备配置：不少于 4 个红外线传感器、不少于 4 个三脚架、不少于 1 个接触式起跑板、不少于 1 个手持计时装置、不少于 1 个 9V 电池、不少于 1 个储物包、不少于 1 本使用手册。</p>			
46	跳跃测试系统	<p>1. 声控计时模式：能够快速测量下肢爆发力和敏捷性的小型精密仪器，可以在数秒钟之内完成测试并显示数据；测试结果极为准确，具有良好的可重复性；</p> <p>2. 手持式装置可显示多种数据，包括但不限于：单次跳跃的跳跃高度、腾空时间；四次跳跃的留地时间、腿部爆发力因素（ELPF）、平均跳跃高度；50 以上次跳跃的平均高度、触地时间，并可计算受试者的无氧工作能力；</p> <p>3. 运行温度范围：≥2—63℃、储存温度：≥-25—65℃；</p> <p>4. 相对湿度：30℃室温下无水汽凝结，95%相对湿度或更低；</p> <p>5. 测试精度：5"到 59"读数间为+1/2"；</p> <p>6. 电池寿命：23℃室温下，≥75 小时；</p> <p>7. 9V 电池（NEDA 1604A, 6F22, 006P）；</p> <p>8. 手持控制器尺寸≤（长*宽*高）158*85*30mm；</p> <p>9. 测试垫尺寸≥67cmX67cm；</p> <p>10. 配置清单：不少于 1 个手持控制器、不少于 1 张大的踏垫、不少于 1 份指导手册</p>	台	1	
47	便携式肌力测试与关节活动度计	<p>一、功能参数：</p> <p>1. 手持式与模块化设计，可执行不少于 280 种力量和关节活动范围（ROM）测试，操作简单、便捷，应用内实时数据查看：测试过程中实时显示数据，支持力量和 ROM 测试等多种测试模式；测试结果可直接生成报告，包含峰值力量、ROM、发力率等多种指标。</p> <p>2. 力量与活动度测试类型，包括但不限于：颈部、肩部、肩胛骨、肘部、腕部、手部、髋关节、膝盖、踝部、足部、胸椎等身体多个部位。</p> <p>3. 自动与手动测试模式：支持自动检测与手动控制关节活动度测试。</p> <p>4. 多种测试功能：包括推力、ROM、握力、拉力测试等。</p> <p>5. 云端数据集成：测试结果数据实时在线传输至大数据平台，便于回顾、横向与纵向分析，实现测试历史数据对比。</p> <p>6. 兼容性：支持 iOS 和 Android 系统；</p> <p>二、设备参数：</p> <p>1. 尺寸：≤135mm 长 x 55 mm 宽 ×535mm 高（不含配件）</p> <p>2. 重量：≤300 克（不含配件）</p> <p>力传感器参数：</p> <p>1. 采样率：≥220hz</p> <p>2. 负载能力：≥2000N / 200kg / 440 lbs 张力 - 1000N /</p>	个	1	

		100kg / 220 lbs 加压 3. 分辨率: $\geq 1\text{N}$ 三、动作传感器 (IMU) 参数: 1. 传感器类型: 9 轴惯性传感器 (加速度计、陀螺仪和磁力计) 2. 采样率: $\geq 220\text{hz}$ 电气规格: 1. 电池: 内置锂离子可充电电池, 有效使用时间不少于 8 小时 2. 充电方式: USB-C 连接线 3. 连接方式: 蓝牙 4. 屏幕: 内置 OLED 显示 四、配置清单: 主机*1、弧形触垫*1、板型触垫*1、手掌触垫*1、拉力扣*2、握力手柄*1、踝带*1、ROM 带*1、可调节带*1、手柄*1、工具扣*1、硬壳收纳箱 五、不少于三年的软件使用权限			
48	▲短波治疗仪	1. 工作频率: 27.12MHz。 2. 输出功率 (1) 持续 (最大输出): 400W。 (2) 脉冲 (最大输出): 1000W。 3. ◆输出模式: 持续和脉冲。脉冲输出的平均功率: 在 0.6W 到 80W 之间; 最大输出功率 1000W 时, 平均功率为 6W 到 80W 之间。 4. 脉冲宽度: 400us。 5. 脉冲重复频率: 10 个等级可调 (15Hz—200Hz) 6. ◆提供不同脉冲频率及脉冲峰值功率的平均功率治疗表; 7. 定时器: 0-30min, 到达预定时间发出声音信号并自动停止输出; 8. 盘式电容电极 ($\varnothing 130\text{ mm}$), 电极接头分 5 档可调, 每档距离 5MM; 9. 电磁防护: (1) ◆安全保护: 在治疗过程中, 由持续输出转为脉冲输出是设备自动停止输出; 由脉冲输出转为连续输出, 设备输出自动调节到最小安全值; (2) 全金属外壳, 配有高频开关, 高频电路设置独立自动空气断路器, 具备多重防过载保护; (3) 全屏蔽设计, 设备电源线为具有电磁屏蔽网的不可拆卸软电缆, 具有良好的电磁兼容性, 屏蔽有害电磁辐射; 10. ◆快速自动调谐, 保证功率输出恒定 11. 尺寸 (1) 主机: 560mm*430mm*925mm (w*d*h); (2) 电极臂长度: 930mm。 12. 主机重量: 80KG 左右; 13. 电源电压: AC220V、50Hz;	个	1	
49	▲干扰电	一、外观组成	个	1	

	治疗仪	<p>1. 外观：8 寸超大触摸屏豪华医用推车款</p> <p>2. 组成：主机、一组粘贴电极、三组吸附电极组成。</p> <p>二、产品特点</p> <p>1. 主机单通道输出，粘贴电极和吸附电极可自由切换</p> <p>2. 处方模式和自定义模式自由切换，并具有功能介绍随时随地进行使用指导。</p> <p>3. 内置负压系统，三组吸附电极同时作用于患者六个部位。</p> <p>4. 吸附压力可调节最大-50kPa、除治疗外还具有真空拔罐效果。</p> <p>5. 产品具有 36 个处方，也可根据医嘱自由定义治疗模式操作方便</p> <p>6. 电流强度可根据不同患者耐受程度进行调节，60 级可调。</p> <p>三、产品参数</p> <p>1. 产品尺寸：63*57*120CM</p> <p>2. 设备分类：I 类 BF 型</p> <p>3. 输入功率：≤100VA</p> <p>4. 载波频率范围：1kHz~10kHz。</p> <p>5. 调制频率范围：0~55Hz</p> <p>6. 差频频率范围：0~200Hz。</p> <p>7. 输出电流：0.9mA-65mA</p> <p>8. 幅度：输出电压幅值分为 60 级可调。每一增量不大于 1v，最小输出不大于最大设定值得 2%。。</p> <p>9. 输出电流稳定度：不同负载条件下输出电流变化率不大于 10%。</p> <p>10. 动态节律：4s~10s。</p> <p>11. 抽吸力极限负压值为 50kPa</p> <p>12. 输出能量：单个脉冲最大输出能量不超过 300mj</p> <p>13. 开、短路性能：可以承受输出端开路短路的影响，性能不削弱。</p> <p>14. 输出闭锁：电疗仪具备输出闭锁功能，除非幅值控制器预置在最小位置，否则电疗仪不会有能量输出。</p> <p>15. 定时：电疗仪时间设定范围 5-90min。</p> <p>16. 通道：电疗仪共有 3 组通道干扰电信号输出。</p>			
50	▲速度与爆发力训练台	<p>1. 设备可在 40 个不同固定点对训练者施加阻力，平台下的滑轮系统可以有效保证从起跳至最高点全程阻力不变，向训练者提供稳定且持续的阻力。</p> <p>2. 设备使用灵活：阻力可调，训练方向可调，支持长距离，动作多样，可在各种体位下进行训练。</p> <p>3. 可训练动作多样：从单关节运动到整个动力链的运动；从原地运动到线性运动再到横向运动都可以进行训练。</p> <p>4. 可训练类型多样：可进行不少于稳定性训练，灵活性训练，平衡训练，灵敏训练，协调训练，步态训练，力量训练，耐力训练，爆发力训练，速度训练等。</p> <p>5. 平台底部的多向跟踪装置保证运动员抗阻训练时的自由移</p>	台	1	

		<p>动，有效保证运动员在训练器中心以外运动时的安全性；</p> <p>6.*该设备可供 5 个运动员同时训练，使训练更有效率。</p> <p>7. 平台尺寸要求：长≤1.9 米，宽≤1.5 米</p> <p>8. 平台重量要求：≤66 公斤</p> <p>9. 平台训练距离：≥9 米</p> <p>10. 平台可同时训练人数：≥5 人</p> <p>11. 平台提供最大阻力：≥90 千克</p> <p>12. 平台、阻力绳要求：（1）平台顶部阻力绳：≥4 条，（2）平台底部阻力绳：≥4 条，（3）平台外可用阻力绳：≥4 条，（4）阻力：≥1.8 千克，≤最大 11 千克</p> <p>13. 配置要求：（1）训练台 1 个，（2）脚踝套具 1 对，（3）大腿套具 1 对，（4）腰部套具 1 个，（5）手腕套具 1 对</p>			
51	▲无轨迹爆发力训练器	<p>1. 集向心、离心、快速复合伸缩的爆发力、力量和耐力练习于一体的多轨迹训练设备；</p> <p>2. 具有无限变量凸轮且 100%符合 MV^2（旋转惯性）阻力系统机制且具有高低滑轮运动的器械，自动对抗任何外力所作用于机器上的力，将使用者所施加的力和飞轮 MV^2 所产生的惯性阻力相适应；</p> <p>3. MV^2 设计原理可以依据使用者自定义的阻力来自行调节进行锻炼。训练人员可全程加速发力，避免了杠铃、哑铃等自由重量训练产品在运动轨迹末端减速过程；</p> <p>4. 不受失重环境影响，美国宇航员专用，有效防止骨质钙化及肌肉萎缩；为全身爆发力提供一个真正的快速伸缩复合“拉长—缩短”的循环周期；</p> <p>5. 能实现肌肉活动在离心（拉长）和向心（缩短）之间爆发力的相互转换，避免高爆发性项目的损伤发生；</p> <p>6. 肌肉在预拉伸的负荷状态下可有效提高功率，产生最大的力的发展速率将激活更多的运动神经元，增加神经肌肉参与，提高速度力量、功率的输出；</p> <p>7. 提供闭合链、多平面，多关节的功能性练习，增强各关节的稳定性练习；在可变的动作范围内提供一种变速和变力的运动模式练习；有利于水平旋转及螺旋对角线力量的快速形成，弥补专项动作训练死角；</p> <p>8. 有 12 个垂直的滑轮位置，用于不同角度训练刺激，便于在任意轨迹、任意速度下速度训练、爆发力训练、功能性训练的完美结合最大限度地迎合专项需求；</p> <p>9. 底座中央设置安装点，可以进行一系列垂直方向的练习如深蹲、二头肌练习、腓肠肌抬起练习、耸肩练习、垂直按压练习以及其他理想阻力源来自地面的专项需求练习；</p> <p>10. 含不低于五个阻力级别，通过速度的改变，力量可以从 4 磅增加到 400 磅；</p> <p>11. 带有 不少于 3 组钢质重量块，以改变力量/速度参数</p> <p>12. 规格要求：</p> <p>（1）高度≥235cm</p>	套	1	

		(2) 底座≥70cm 宽 X195cm 长 (3) 重量≥245 磅 (4) 材质：钢，双层焊接			
52	▲便携式爆发力训练器	1. 便携式阻力训练系统，重量不超过 18 磅。可以安装在训练架、围栏、墙壁或专用载体上，从而使运动员可以将任何空间转变成世界一流的速度和爆发力训练中心； 2. 支持多名运动员同时使训练； 3. 2 分钟内即可安装固定； 4. 训练范围可达至少 16m。	台	1	
53	▲I 型训练套箱	1. 钢化橡木结构，并覆有泡沫板，增加了稳定性与安全性； 2. 安全性高，外部衬垫可以有效防止动作失误时发生的损伤以及跳跃时恐惧感； 3. 非常稳定，不会发生滑动； 4. 配不少于 3 个不同高度训练套箱，至少包括分别为 25cm、40cm、55cm； 3 个不小于 5cm 套箱盖； 可随意堆叠成多种高度：30cm、45cm、60cm、70cm、85cm、100cm、125cm 高度进行训练； 5. 钢化橡木结构，并覆有泡沫板。	台	1	
54	▲力量训练架	1. 标准尺寸≥4100*3100*2400mm 2. Q235 碳钢方管，宽≥74mm，壁厚≥2.5mm 3. 举重台举重地板厚度≥5cm，减震效果佳 4. 木板表面防滑处理，增加摩擦力 5. 满足深蹲、引体、核心旋转爆发等多项综合训练功能 6. 配置详情：不少于：1 对前支撑腿（短款）、1 对三明治挂钩、1 对安全保护软带、1 对硬护杠、6 只套管铃片挂杆（不锈钢套管）、1 只杠铃杆挂架、1 套炮台、1 只战绳锚点、1 个 V. sport 离心训练器固定板、1 只套筒扳手、1 只叉口扳手、1 只内六角扳手，含 1 个举重台	个	1	
55	▲超等长穿梭训练机	1. 用于水平压腿、小腿抬高以及单腿等各种训练模式。能够减轻脊柱、膝盖和腿部的压力。 2. 增加运动员下肢力量，以改善冲刺、跳跃和加速。 3. 可调整高达 500 磅的阻力。增加或减去阻力既简单又快速。 4. 超大的软垫踢板为在运动员的训练过程中提供了安全的着陆区域。能够处理不少于 500 磅的压力。 5. 靠背采用专利反弹技术，运行柔软、安静、平稳。 6. 具有柔软的泡沫中心，舒适，半刚性泡沫侧板，可以稳定肩部。可拆卸的魔术贴头枕允许沿着轨道的整个长度放置，以适应所有身高度的用户。 7. 运动控制范围：通过调整与踢板相关的相应位置来选择脚踝、膝盖和髋关节弯曲。移动头端支架上的杆子，以调整弯曲和运动范围。 8. 材质：钢结构。 9. 尺寸：≥108 英寸长 x 23 英寸宽 x 40 英寸高。重量：≥180 磅。	个	2	

56	▲智能体能训练器	<p>1. 利用 3D 红外摄像头，进行关节活动度、体姿、稳定性、功能性动作和平衡的评估与分析，以及灵活性、稳定性、力量及平衡训练，并一键生成报告；</p> <p>2. 在体姿和稳定性测试中有体姿、单腿站、分腿站测试；在平衡测试中有半并腿站、前后脚站立、单腿站立测试；</p> <p>3. 在关节活动度测试中可进行颈部侧屈、颈部屈曲及伸展、肩外展与内收、肩前屈与后伸、肩内外旋、髋内外旋测试；</p> <p>4. 在功能性测试中，可进行单腿深蹲、深蹲、过顶蹲、坐到站、站到坐、5 次坐到站和 30 秒坐到站测试；</p> <p>5. 在体姿和稳定性测试中，可支持直接显示各关节所受负荷、重心偏移距离、脊柱倾斜角度和各关节平衡状态；</p> <p>6. 在功能性动作测试中，可测量跳深膝踝分离比，支持分析该数值来推测膝关节稳定性及评估 ACL 损伤风险；</p> <p>7. 在颈部关节活动度测试中，可显示肩关节高度变化差异，支持显示肩部有无发生代偿动作；</p> <p>8. 在平衡测试报告结果中，可查看患者重心偏移距离、脊柱倾斜角度，可作为指导老年人跌倒损伤风险的依据；</p> <p>9. 可提供实时生物反馈训练，软件内需有内置训练库，包括灵活性、稳定性、力量及平衡训练方案，并支持自定义修改运动处方；</p> <p>10. 可进行关节活动度与功能测试双侧对比分析，支持自动生成对比报告；</p> <p>11. 具有大数据平台功能，通过互联网实时上传测试数据，建立个人档案和团队档案；可进行长期监控，全队对比，疲劳监控等数字化管理，也可在平台进行康复方案制定、体能方案制定，训练计划的邮件下发，完成训练有数据指导训练的完整闭环。</p> <p>12. 采样率≥100Hz；</p> <p>13. 配 3D 摄像头；</p> <p>14. 配置清单：1 个手提箱（尺寸≤55x45x25cm，材质：塑料硬箱）；1 台电脑（操作系统:Windows10 及以上，屏幕：15.6 英寸，全高清屏(FHD) IPS 显示屏；处理器性能：不小于 AMD 锐龙 R7 4800H；存储容量：≥16GB 内存，内存类型：DDR4 3200MHz，最大支持内存为 64GB，2 个内存插槽；电池：3 芯，46.74Wh；电源适配器：180W 电源适配器-3 相）；1 个三脚架（铝合金材质，自重≤1.5kg，收纳尺寸：≤50cm，展开尺寸：≤150cm，脚管节数：3 节）；1 个 3D 摄像头；平台软件使用权≥4 年。</p>	个	1	
57	▲功能性训练站	<p>1. 可进行多种功能性练习，既可以单独训练也可用于多人训练。</p> <p>2. 可进行传统的自身体重练习：俯卧撑、引体向上、攀爬、划船、踏板以及双杠撑起等多种训练。</p> <p>3. 可进行最新功能性训练：训练绳、悬吊、阻力带、吊环等。</p> <p>4. 同时进行不少于 8 人的循环练习。</p>	个	1	

		<p>5. 连接点坚固安全，可进行悬吊练习及训练绳练习。</p> <p>6. 3 层设计，每一层的两端都有引体向上杆。</p> <p>7. 配置：不少于 2 个训练绳连接点、2 个核心训练器、可调节踏板、V 形双杠撑起配件、可调节俯卧撑和反向划船撑杆、阻力带及其配件的连接点、4 个储物盘放置架、可调节到不同高度的攀爬架、药球支架、有旋转手柄，可自由滑动的引体向上把手、J 形钩（用于放置奥林匹克杠铃）、8 英尺双杠</p> <p>8. 尺寸：≥长 115 英寸*宽 78 英寸*高 108 英寸</p>			
58	多功能推拉训练器	<p>1. 材质：钢材+超高分子量聚乙烯+涤纶织带</p> <p>2. 规格：长 930×宽 647×高 933mm</p> <p>3. 颜色：面黑色细磨砂+黑色软塑料（超高分子量聚乙烯）+电镀铃片立柱+黑色背带</p> <p>4. 特点：</p> <p>（1）可多地形使用，如普通水泥地、功能性 PVC 地胶、人工草坪等。</p> <p>（2）把手做了防滑环形纹，使用时，手感更好。</p> <p>（3）最高可放置 150KG 重物进行推拉。</p> <p>5. 产品需投保中国任一保险公司的产品责任险。</p> <p>6. 产品具有 NSCC 国体认证。</p> <p>7. 产品需提供保养说明和注意事项相关说明</p> <p>8. 产品提供训练指导视频</p>	个	3	
59	核心训练器	<p>1. 材质：钢材</p> <p>2. 规格：主体：长 50cm，最宽 37cm，最窄：15CM，钢板厚度 6mm，压铃片柱长度 10CM，直径 48mm，奥杆插孔内径 51mm，长 20cm。配件把手规格相同：长度 12cm，直径 32cm 配件 2 把手最大间距 52cm，配件 3 把手最大间距 77cm</p> <p>3. （1）可 360 度旋转，实现全方位的运动，完成核心和旋转训练。（2）通过奥杆和不同的配件使用，完成站姿提拉、深蹲、单臂划船、跪姿单臂举、弓步蹲、相扑下蹲等动作。（3）可用铃片压住炮台架使用，无铃片时也可顶住墙边等固定边缘使用，或者顶住大型器械的脚使用。</p> <p>4. 产品需投保中国任一保险公司的产品责任险。</p> <p>5. 产品需提供保养说明和注意事项相关说明</p> <p>6. 产品提供训练指导视频</p>	套	2	
60	可调节哑铃	<p>1. 调节重量方式与调节力量训练器械配重类似；</p> <p>2. 嵌入式配重方式，安全便捷；</p> <p>3. 节省空间，支架≤62*62cm，即可存放所有哑铃；</p> <p>4. 坚固耐用；</p> <p>5. 重量：调节范围≥5-80 磅，以 5 磅为递增。</p>	套	1	
61	力量训练轮	<p>1. 二合一的功能性训练工具，可增强核心力量与上下肢爆发力；</p> <p>2. 将力量训练轮用于腿部（采用粘钩固定）时可进行俯卧撑，扶地挺身、屈腿等各项训练；</p> <p>3. 手部抓握力量训练轮时可进行跪姿俯卧撑训练；</p>	个	1	

		4. PVC、天然原生胶 42*25cm			
62	万向腹肌盘	1. 产品设计独特，可在进行上肢或下肢训练同时强化腹部肌肉力量； 2. 在多平面运动的过程中强化腹部、背部、肩部、髋部、腿部力量； 3. 训练中可进行前臂、手部、甚至脚部的复合型功能性训练； 4. 尺寸：≤长 61cm*宽 53cm*高 16cm； 5. 产品为硬塑料材质 6. 设备配置：1 个膝关节衬垫，1 个万向腹肌盘	个	5	
63	振动杆	1. 本产品可以有效训练核心力量与肩关节力量、稳定性与本体感觉。 2. 刺激神经系统以及相关运动链，特别适合于热身训练。 3. 非常适合于对特定肌肉群进行训练与康复。运动员主动振动力量越大，器械对身体产生的刺激越大。 4. 双手持本产品可以进行核心稳定性与身体控制能力的训练 5. 可通过单手、非稳状态下的训练或增加摇动速度等手段来递增训练难度。 6. 配有训练光盘。	个	10	
64	训练球	1. 训练球主要用于身体稳定性和平衡性的训练。 2. 产品由特殊的材质制成，保证训练者的安全。 3. 可承载 242 磅负重，即使球体被刺破，训练球也不会爆裂，而会以较慢的速度均匀漏气。 4. 每个训练球配有 2 个栓塞和 1 张包括 24 种训练图示的训练彩页。 5. 不少于四种规格可选择，包括但不限于：18 英寸、22 英寸、26 英寸、30 英寸	套	1	
65	训练绳	1. 方法多样、效果强大的功能性训练器械，抓握牢固，不易滑脱； 2. 可进行全身的功能性训练，有效提高爆发力和爆发力耐力； 3. 可进行有氧能力训练和无氧能力训练； 4. 不少于 6 种规格可选择。	套	2	
66	滑板	1. 表面极为光滑，为上下肢训练提供不稳定环境； 2. 可训练爆发力、变向能力、平衡能力、敏捷性、速度、柔韧性与耐力。 3. 可在 2.1 米至 3 米/2.4 米之间以 30cm 为单位调节长度； 4. 设备清单：1 个折叠底座、1 个聚合体表面、2 个缓冲挡、1 双训练鞋套。	个	2	
67	精英型药球	1. 用于连续快速爆发力训练，提高训练人员全身动力链的传导； 2. 辅助用于基础力量训练，提高身体的稳定控制能力； 3. 可根据实际训练需求和训练目的进行训练，有效将基础力量高效转化成专项所需能力； 4. 多种规格可选，包括但不限于：6 磅、8 磅、10 磅、12 磅、15 磅、18 磅、20 磅、25 磅、30 磅；	套	1	

		5. 高密度橡胶制成，可充气； 6. 极强的弹力，坚固耐用的专业药球，寿命可达到普通药球的 2 倍； 7. 专业的防滑处理，表面具有轻微突起。			
68	非弹力药球	1. 适用于单次爆发力训练，提高功率的有效输出；辅助用于基础力量训练，提高身体的稳定控制能力，以及上肢力量的训练； 2. 可根据实际训练需求和训练目的进行训练，有效将基础力量高效转化成专项所需能力； 3. 直径≤35cm； 4. 采用高档皮革、合成纤维制成，高弹性棉纱，内含软海绵，外包采用 PU 防水涂层和接缝处密接工艺，具有良好的反弹力和耐用性； 5. 球体表面具有精美防滑，球体表面具有精美防滑纹路，在使用时方便增大摩擦力； 6. 手感舒适，无弹性，方便投掷，接球时不会伤及手指； 7. 球体承重≥190 公斤不变形。	套	1	
69	甩球	1. 材质：纯天然橡胶制成，球体内部配有防裂网层，加厚尼龙绳穿过，二端配有固定橡胶垫片 2. 产品需投保中国任一保险公司的产品责任险 ◆3. 产品具有带“CMA”或“CNAS”标志的第三方检验机构出具的关于产品材质无甲醛和耐磨擦色牢度达到 4 级标准的检测报告。 4. 产品提供在线保养说明和注意事项相关说明 5. 产品提供在线训练指导视频	套	5	
70	悬挂训练系统	1. 将悬挂训练器固定在任何坚固的连接点上，运动员就可以进行训练了，专为高用途而设计。 2. 新的锁定卡纳员允许运动员保持他们的 TRX 悬挂训练器锁定。 3. 橡胶手柄易于擦拭干净。 4. 凯夫拉均衡器环防止任何锯切穿过尼龙带。 5. 在调整带子时，易于调节的桶锁更轻，更容易使用。 6. 集成可调节脚踏板有氯丁橡胶衬垫。 7. 长度调节范围：≥6 英尺—9 英尺，以适应各种体型和能力的运动员。 8. 1.6 英寸工业级尼龙织带可承受≥950 磅。	套	2	
71	药球弹架	1. 可在任意场地进行快速爆发力训练，无需专用墙壁。 2. 可将杠铃盘置于其上，保持使用时的稳定性。 3. 弹床直径 40 英寸，可进行高度调节。	套	1	
72	超级训练带	1. 小巧便携的功能性力量训练工具；超级训练带很厚，专门为重量训练设计； 2. 对上半身和下半身训练都非常有效，可用于各种力量，速度，柔韧性和康复训练。 3. 用于多角度的弹性抗阻或助力训练；非常适合辅助引体向	套	5	

		<p>上，仰卧起坐，并通过慢跑、背后拖拽、弓步等练习提高横向速度和向前速度。在举重过程中，超级训练带可以使杠铃加重，并增加卧推、深蹲和硬拉等运动的抵抗力。</p> <p>4. 材质：天然橡胶。</p> <p>5. 不少于四种规格可选。</p>			
73	双敏捷性训练梯	<p>1. 双排的敏捷性训练梯可以进行独特的训练变化，提高训练强度。</p> <p>2. 多步幅敏捷性训练的最佳选择。</p> <p>3. 尺寸：6 米 12 节</p>	套	2	
74	ABC 敏捷性训练梯	<p>1. 规格：530*51CM（中间间隔 53cm，共 10 个间隔，总长度不含两端多出的织带长，两端多出的织带长度（不含金属方框）为 26cm）</p> <p>2. 材质：1. 塑料件：PP 2. 织带：丙纶 3. 网布袋：涤纶</p> <p>3. 产品结构：扁条与空心织带铆钉固定，空心织带内串 PP 圆形塑料条，两端四个接口为可对接式结构</p> <p>4. 特点：</p> <p>（1）空心织带内串有圆形塑料条，展开和收纳都比较方便，不易打结</p> <p>（2）产品两端为拼接式结构，根据使用需求，可拼接延长</p> <p>（3）塑料都为全新料料，经久耐用特点：</p> <p>5. 产品需投保中国任一保险公司的产品责任险</p> <p>6. 产品具有产品检测认证证书</p> <p>7. 产品需提供保养说明和注意事项相关说明</p> <p>8. 产品提供训练指导视频</p>	套	2	
75	多向敏捷性训练器	<p>1. 可从多方位对运动员施加阻力，实现多方向抗阻速度训练。</p> <p>2. 弹力管可从调节范围≥95 英寸-285 英寸，多次使用不易变形。</p> <p>3. 要带配有可旋转内衬垫，弹力管外部配有绳索，可以有效保护使用者安全。</p> <p>4. 配置：不少于 2 根弹力绳（长度≥90 英寸），1 个腰带，2 个手拉环，4 个锁扣。</p>	套	2	
76	摆脱训练器	<p>1. 本产品腰带配有带有粘钩的弹开装置，陪练可通过拖拽增加训练者奔跑阻力，亦可在适当时机启动粘钩弹开装置释放训练者，有效训练其奔跑加速度；</p> <p>2. 可以通过触发释放装置改善运动员起跑与起跳爆发力。</p>	套	5	
77	双人提速训练套件	<p>1. 安全、有效的提高加速能力。</p> <p>2. 可进行助力跑与阻力跑两种模式的训练，有效的提高下肢力量的频率。</p> <p>3. 可承受训练者最大体重≥140 磅。</p> <p>4. 配置：不少于 1 个阻力绳（含腰带）</p>	套	5	
78	可调节恒定阻力训练器	<p>1. 阻力范围可调 0-600 档位，调节后在运动过程中阻力保持恒定。</p> <p>2. 使用安全，运动员停止奔跑时阻力自然消失。</p> <p>3. 有效改善运动员的加速能力、爆发力。</p>	套	2	

		<p>4. 本产品可进行悬吊训练。</p> <p>5. 配置：不少于 1 个训练器，2 根腰带，1 根 1440 英寸长训练绳索，1 个小包以及训练指导。</p>			
79	360 度旋转 侧身训练 器	<p>一、材质：</p> <p>1. 运动背心：超纤 PU 革（附 10mm 海绵+三明治面料）+涤纶织带+钢圈（表面电镀）+聚甲醛塑料扣</p> <p>2. 弹力绳：双层乳胶+高强涤纶丝护套+钢扣。</p> <p>3. 机械扣：涤纶织带+D 型钢扣</p> <p>4. 安全绳：涤纶织带+钢扣+钢圈。</p> <p>5. 连接带：涤纶织带+钢扣+钢圈</p> <p>6. 收纳包：涤纶</p> <p>二、产品包含：</p> <p>1. 多功能运动训练背心一件：要求配备有可调节腰带，腰带可调节尺寸范围 95cm-140cm, 织带宽度 $\geq 5\text{cm}$, 钢圈外径 $\geq 35\text{mm}$, 线径 $\geq 5\text{mm}$。</p> <p>2. 配置有带保护套弹力绳一套：内部绳体为双色乳胶（$6 \times 13\text{mm}$ 2 根）+（$4 \times 13\text{mm}$ 2 根），拉伸 3 倍阻力最大值 $\geq 48\text{KG}$。弹力绳总长 $\geq 350\text{cm}$（含钢扣，线径 8mm），可产生拉力部位长度 $\geq 320\text{cm}$。</p> <p>3. 机械扣：总长 $\geq 60\text{cm}$, 织带宽 $\geq 38\text{mm}$, D 扣宽 $\geq 50\text{mm}$, 线径 $\geq 6\text{mm}$。</p> <p>4. 安全绳：总长 $\geq 37\text{cm}$, 织带宽 $\geq 20\text{mm}$, 钢圈外径 35mm, 线径 5mm, 钢圈接口焊住。</p> <p>5. 连接带：织带平铺长度 $\geq 39\text{cm}$, 织带宽 $\geq 25\text{mm}$, 钢圈外径 35mm, 线径 5mm, 钢圈接口焊住, 钢扣线径 8mm。</p> <p>6. 配备有收纳包。</p> <p>三、产品特点：</p> <p>1. 用于模拟在运动竞赛中对抗或受到阻力时的情形增加稳定性和敏捷性，增强在遇到干扰时的爆发性和对抗能力。</p> <p>2. 运动背心前后多锚点，配合连接带使用，实现前后左右多方向训练模式；上下左右都可以调节背心尺寸。</p> <p>3. 弹力绳使用双层乳胶材质，更耐用；弹力绳外增加可延展护套和保护织带，使用更安全。</p> <p>4. 产品阻力值较大，使用配备安全绳连接弹力绳，使用更放心。</p> <p>◆四、产品需投保中国任一保险公司的产品责任险。</p> <p>◆五、产品需提供带“CMA”或“CNAS”标志的第三方检测机构出具的关于产品材质无甲醛和耐磨擦色牢度 ≥ 3 级标准的检测报告。</p> <p>六、产品需提供保养说明和注意事项相关说明</p> <p>七、产品提供训练指导视频</p>	套	3	
80	I 型平衡 训练套件	<p>1. 材质：优质桦木，表层有防滑贴片</p> <p>2. 用途：需要加强平衡性的运动，锻炼平衡能力，偏瘫、脑瘫等运动失调患者进行平衡、协调康复训练。</p>	套	2	

		3. 尺寸:直径 40CM, 中难度级别			
81	平衡软踏	<p>1. 材质: 高密度 PU 发泡环保材料。</p> <p>2. 规格: 长度 49CM, 宽度 39CM, 厚度 5.5CM, 硬度 15 度, 重量 1400 克, 灰色。</p> <p>3. 产品特点: 产品主要是进行静态或动态平衡、稳定和本体感觉的训练工具。由于其材料发泡的不稳定性, 使得训练者需不断保持平衡、稳定你的关节, 与不使用平衡垫进行同样的运动相比, 这种方法锻炼的肌肉更多、更深。</p> <p>4. 产品需投保中国任一保险公司的产品责任险。</p> <p>◆5. 产品具有带“CMA”或“CNAS”标志的第三方检验机构出具的关于产品材质与人体接触无毒害物质或过敏反应的报告。</p> <p>6. 产品提供在线保养说明和注意事项相关说明。</p> <p>7. 产品提供在线训练指导视频。</p>	个	1	
82	体能训练垫	<p>1. 稳固垫身, 耐磨耐用; 高密度垫身, 加强缓冲性;</p> <p>2. 快速回弹, 完全不留痕迹;</p> <p>3. 正面独特橘皮纹理, 防滑耐磨; 反面圆点吸盘式纹路, 牢牢贴地;</p> <p>4. 抑菌、防臭、易清洁可水洗;</p> <p>5. 材质: PVC 环保材质, 高密度闭孔发泡;</p> <p>6. 净重: $\leq 3400\text{g}$;</p> <p>7. 规格: $\geq 180*60*0.6\text{cm}$。</p>	个	5	
83	水袋	<p>1. 可以通过调节内部水量改变器械重心。</p> <p>2. 装水量越多, 稳定性越强; 装水量越少, 则越轻, 也越不稳定。</p> <p>3. 可进行多种专项抗组训练(挥、屈、蹬、滑、以及能量代谢训练)。</p> <p>4. 可调节手柄位置配合各种形式的训练。</p> <p>5. 便携式装水及防水装置。</p>	个	1	
84	平衡盘	<p>1. 小巧便携的平衡、稳定性训练工具;</p> <p>2. 提供不稳定界面, 加强整体控制能力, 如平衡木、三步桩、武装越野等快速移动中的平衡能力;</p> <p>3. 提高踝、膝关节的稳定性, 在复杂地势环境执行任务时, 提高作战能力, 减少意外损伤;</p> <p>4. 材质: 优质 PVC 环保材质, 柔软加厚, 单面按摩点;</p> <p>5. 规格: 直径$\geq 30\text{cm}$, 承重$\geq 480\text{kg}$。</p>	个	1	
85	Bosu 球	<p>1. 材质: 球皮环保 PVC 材质, 边框 ABS 材质, 底盘 PP+玻纤+TPR 材质。</p> <p>2. 规格: 底部圆直径 63cm, 底部要求粘贴 TPR 防滑皮, 贴皮面积 50cm, 球皮最大可充气高度 22cm。</p> <p>◆3. 产品需投保中国任一保险公司的产品责任险。</p> <p>◆4. 产品具有第三方检验机构出具的下压耐久试验报告(不小于 150 公斤重量, 经 10000 次下压试验后, 完好无损, 功能正常)和防滑测试检测报告(摩擦系数平均值不小于 0.88)。</p>	个	1	

		<p>◆5. 产品具有带“CMA”或“CNAS”标志的第三方检验机构出具的关于产品材质与人体接触无毒害物质或过敏反应的报告。</p> <p>6. 产品提供在线保养说明和注意事项相关说明</p>			
86	反应球	<p>1. 球体表面具有不少于4个凸起，掷于地面后会随机向各个方向弹起，要求运动员快速反应后进行抓接。</p> <p>2. 有效改善反应能力，手眼协调性以及起动敏捷性。</p> <p>3. 趣味性强，富有挑战性，可以进行单独训练或者小组训练。</p> <p>4. 采用高密度高弹橡胶制成，是速度反应练习的必备用品，直径8CM。</p>	套	5	
87	力量功率测试系统	<p>一、功能要求：</p> <p>1. 体积小，易携带，精准度高，使用线性附着方式测量力量 输出功率；</p> <p>2. 强大的数据库支持，含不少与 250 万个体化训练组级别，提供不少于 270 组测试练习；</p> <p>◆3. 测试数据：精准测量 1RM 值、向心离心功率、峰值速度、移动位移、反应力量指数、发力率；</p> <p>4. 位置精准性：可用于自由重量运动如蹲跳，或与杠铃杆连接；</p> <p>5. 提举角度精准性：测量升力角，确保数据准确性；</p> <p>6. 数据精准性：独特功能的线性编码器中含有角度传感器，矫正举重时产生的一个微小的水平分量；</p> <p>7. 实时反馈：根据训练目的，建议训练组数，评估不同训练计划的有效性，提供即时结果激励运动员；</p> <p>8. 兼容性强：可与任何 IOS 设备兼容；</p> <p>◆9. 实时影像捕捉：利用 IOS 设备上的内置摄像头捕捉所有画面，并提供即时反馈。录像可保存在手机或发到公共平台与队友和教练分享，同时教练后台也可实时监控；</p> <p>10. 能满足体能教练、科研人员将采集数据储存在云端，并提供详细分析报告，管理运动员的个人成绩；</p> <p>二、技术要求：</p> <p>1. 尺寸：≤119x100x100mm；</p> <p>2. 接口：蓝牙，重量：≤1.5kg；</p> <p>3. 距离分辨率：0.8mm；</p> <p>4. 距离范围：≥3m；</p> <p>5. 每秒 100 次数据采集；</p> <p>6. 可变采样速率(VRS)的基础比率：115200Hz；</p> <p>7. 可变采样速率的时间分辨率：8.6s；</p> <p>8. 角分辨率：0.1°；</p> <p>9. 角范围≥-13°到+50°；</p> <p>10. 最大速率≤7m/s；</p> <p>11. 电池：2.2A 可充电锂电池；</p> <p>12. 电池寿命：持续使用不小于 10 小时；</p> <p>13. 配置清单：1 台主机；1 台平板电脑(ios 系统，尺寸≥</p>	个	1	

		10 英寸，内存≥64GB)；1 套 USB 线和充电器；1 个手提箱 (尺寸≤26x23x15cm，重量：≤1.5 公斤，材质：PVC)；1 份快速用户指南；设备软件免费使用权限≥3 年。			
88	竞技状态 综合诊断 系统	<p>1. 可以快速、轻松、无创地分析心脏和中枢神经系统功能状态，获取运动员的多种生物学参数，根据当下生理指标提供最佳心率训练区间与各项体能素质发展的建议。帮助执教者进行日常训练决策，及时调整训练量和训练强度</p> <p>2. 软件兼容：IOS& Android</p> <p>3. 测试内容与可反馈信息：</p> <p>(1)综合状态：综合准备状态评分、功能状态评分（心脏和中枢神经系统）、训练窗建议（耐力、速度&爆发力、力量、协调能力&技巧）、目标心率区间参考范围；</p> <p>(2)心脏系统分析：心肺调节功能状态及紧张程度、压力、自主神经系统平衡状态、静息心率、心率变异性 HRV 分析指标、时域频域分析指标、心率变异可视化分析、心脏节律图；</p> <p>(3)中枢神经系统分析：中枢神经系统准备状态、直流电位可视曲线图（直流电势、稳定时间、曲线形状、脑活动平衡）。</p> <p>4. 无限额测试和存储运动员信息和测试数据，并自动同步云端上传，永久存储，历史数据自动生成趋势图，可选择全部或分类查看数据变化趋势，包括：心脏系统、中枢神经系统、能量代谢系统、系统性准备状态等相关趋势；</p> <p>5. 支持导出 Excel 原始数据</p> <p>6. 软件界面内配有各项指标详细说明及训练建议，方便教练对快速理解测试结果；自动计算当日团队准备状态分数，自动生成团队成员分数对比排名，团队综合状态、队员个人状态一目了然</p> <p>7. 设备管理系统可实现：运动员管理系统、队伍管理、测试结果管理</p> <p>8. 设备配置：不少于 20 个蓝牙（BLE）感应器、不少于 20 根 ECG 心率带、不少于 20 包电极片、不少于 20 根 DC 直流电连接线、不少于 20 根 USB 连接线、不少于 1 台平板电脑数据接收终端</p> <p>9. ◆不少于 4 年软件服务及技术支持</p>	套	1	

第五章 评标办法

- 一、评标方法（见投标人须知前附表）
- 二、评标程序：对资格审查合格的投标人，由评标委员会按以下程序进行。
1. 符合性审查；

符合性检查的内容及标准

序号	内 容	标 准
1	电子投标文件的签署、盖章	是否按招标文件要求签署、盖章
2	投标函、商务响应表、技术响应表	是否提供（如有一项不提供视为无效投标），是否按招标文件要求填写，如未按招标文件要求填写视为无效投标。
3	招标文件规定的实质性条款	加注“●”号条款（除国家相关强制性标准外）是否实质性响应招标文件（注：如果招标文件没有设置加注“●”号的条款，则视为本项目无实质性条款，评标专家对本项不进行评审。）
4	国家相关强制性标准	投标内容是否符合国家相关强制性标准（注：如果本项目所采购标的物没有国家相关强制性标准，评标专家对本项不进行评审。）
5	采购预算或最高限价	报价是否超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价
6	采购人不能接受的附加条件	电子投标文件是否含有采购人不能接受的附加条件

7	法律、法规和招标文件规定的其他无效情形	1. 不同投标人的电子投标文件是否由同一单位或者个人编制； 2. 不同投标人是否委托同一单位或者个人办理投标事宜； 3. 不同投标人的电子投标文件载明的项目管理成员或者联系人员是否为同一人； 4. 不同投标人的电子投标文件是否异常一致或者投标报价是否呈规律性差异； 5. 不同投标人的电子投标文件是否相互混装； 6. 其它无效情形。
---	---------------------	--

2. 澄清有关问题；

3. 对投标文件进行比较和评价；

评分明细

序号	评审因素及分值	评审项	评审标准	评审项分值
1	投标报价 (30)	报价	<p>满足招标文件实质性要求，且投标报价最低的为评标基准价，其报价得分为满分。其他投标人的报价得分分别按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）× 30（保留小数点后两位，第三位四舍五入）。</p> <p>说明：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人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>	30分
2	商务部分 (5)	业绩	<p>投标人提供类似项目业绩，提供合同扫描件，每提供一份得1分，不提供或提供不全不得分，满分5分。</p>	5.0分
3	技术部分 (65)	技术参数	<p>投标产品技术参数全部满足招标文件要求得32分，◆项技术参数（35项）为主要技术参数，一项不满足扣0.1分，其他参数（570项）一项不满足扣0.05分，扣完为止；投标人需提供所投产品的符合技术参数的图片或彩页或第三方检测报告或其他相关材料等证明资料，不提供不得分。</p>	32.0分

		<p>针对本项目的供货方案：安排货物生产、运输、 供货方案。①供货方案计划详尽全面合理，交货期进度安排合理优于招标文件要求，方案内容详尽、考虑全面、合理可行，团队配置能够保障供货进度的，具有供货保证措施，供货方案及交货期优于招标文件要求得9分；②供货方案计划详尽，交货期进度安排合理，方案内容详尽、团队配置能够很好的保障供货进度的，具有供货保证措施得8分；③供货方案计划较为齐全，交货期进度安排较为合理，方案内容较详尽，考虑到位、合理可行，团队配置能够较好的保障供货进度的的得3分；④方案内容基本可行，团队配置基本上能够保障供货进度的得2分 ， 未提供不得分。</p>	9.0分
	<p>安装、调试方案</p>	<p>根据投标人针对本项目提供的安装、调试方案进行评审，内容包括但不限于：（1）现场安装、调试方案、（2）进度安排及保障措施、（3）人员配备方案、（4）验收方案等。①安装调试方案计划详尽全面合理，进度安排合理优于招标文件要求，方案内容详尽、考虑全面、合理可行，人员配备能够保障供货进度的，具有保证项目顺利实施措施，供货方案及交货期优于招标文件要求得8分；②安装调试方案计划详尽，进度安排合理，方案内容详尽、人员配备合理，具有供货保证措施得7分；③安装调试方案方案计划较为齐全，进度安排较为合理，方案内容较详尽，考虑到位、合理可行，能够较好的保障供货进度的的得3分；④方案内容基本可行，人员配置基本上能够保障供货进度的得2分，未提供不得分。</p>	8.0分
	<p>产品质量保证</p>	<p>针对本项目的产品质量保证措施：①方案符合项目需求，内容详尽全面，针对性全面、完全突出重点并满足采购需求得5分；②方案切实可行、针对性强、重点相对突出，基本满足采购要求得4分；③质量保证措施方案符合项目需求，可行性较强，满足部分采购要求得2分；④</p>	5.0分

			质量保证措施方案基本符合项目需求得1分，未提供不得分。	
		售后服务	售后服务措施：①提供售后服务措施完善、响应及时，服务方案科学，人员配备合理、完善，针对性强、提供“三包”措施能够充分满足采购人的需求合理全面内容详尽得6分；②提供完整的售后方案，实施步骤、人员配备齐全售后质保目标、快速响应时间安排等内容较为合理、能提供三包措施及时有效解决产品换退方案得5分，③提供基本完整的售后方案、有人员配备、能提供三包措施2分，④提供基本合理但有明显缺陷的得1分。	6.0分
		配送方案	配送方案包括但不限于配送的总体进度，生产、检验到运输等各环节的计划安排等内容。配送方案全面、合理，可行性强，逻辑清晰的得5分；配送方案较为全面、合理，可行性较强、逻辑较为清晰的得4分；配送方案基本全面、合理，基本可行性的得2分；配送方案不全面，可行性一般、逻辑欠清晰的得1分；不提供者不得分。	5.0分

4. 推荐中标候选人名单；

5. 编写评标报告。

三、评标专家在政府采购活动中承担以下义务：

1. 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。
 2. 按照政府采购法律法规和采购文件的规定要求对供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判，提供科学合理、公平公正的评审意见，起草评审报告，并予签字确认。
 3. 保守秘密。不得透露采购文件咨询情况，不得泄露供应商的电子投标文件及知悉的商业秘密，不得向供应商透露评审情况。
 4. 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，及时向政府采购评审工作的组织者或行政监管部门报告并加以制止。
- 发现采购人、代理机构及其工作人员在政府采购活动中有干预评审、发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受供应商的其他好处及其他违法违规行为，及时向行政监管部门报告。



5. 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的询问，配合采购人或者代理机构答复供应商质疑，配合行政监管部门的投诉处理工作等事宜。

6. 法律、法规和规章规定的其他义务。

四、评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

1. 应邀按时参加评审和咨询活动。遇特殊情况不能出席或途中遇阻不能按时参加评审或咨询的，应及时告知采购人或者代理机构，不得私自转托他人。

2. 不得参加与自己有利害关系的政府采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目，如受到邀请，应主动提出回避。行政监管部门、采购人或代理机构也可要求该评审专家回避。

有利害关系主要是指三年内曾在参加该采购项目供应商中任职(包括一般工作)或担任顾问，配偶或直系亲属在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问，与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷，以及其他可能影响公正评审的情况。

3. 评审或咨询过程中关闭通讯设备，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，应当有在场工作人员陪同。

4. 评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论；不得征询或者接受采购人的倾向性意见；不得以任何明示或暗示的方式要求参加该采购项目的供应商以澄清、说明或补正为借口，表达与其原电子投标文件原意不同的意见；不得以采购文件没有规定的方法和标准作为评审的依据；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。

5. 有关部门（机构）制定的其他评审工作纪律。



第六章 合同条款及格式

政府采购合同参考范本 (货物类)

合同编号: _____

项目名称: _____

采购文件编号: _____

甲 方: _____

乙 方: _____

集采机构: _____



年____月____

第一部分 合同协议书

项目名称：_____（分包项目须填写完整的分包号及分包名称）
项目编号：_____
甲方（采购人）：_____
乙方（中标人）：_____
签订地：_____
签订日期：_____年_____月_____日
_____（以下简称：甲方）通过_____组织的_____（公开招标）采购方式，经_____（评标委员会）评定，_____（中标人名称）（以下简称：乙方）为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以资共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清、说明或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。



1.2 货物

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	生产厂商
1					
2					
3					
.....					

1.3 价款

本合同总价为：¥ _____元（大写：人民币_____元）。

分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1		
2		
3		
.....		
总价		

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1付款方式：_____；

1.4.2发票开具方式：_____。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1交付期限：_____；

1.5.2交付地点：_____；

1.5.3交付方式：_____。

1.6 违约责任

1.6.1除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可以要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的_____%计算，最高限额为本合同总价的_____%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可以要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的_____%计算，最高限额为本合同总价的_____%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物

或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.6.4任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.5除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人都均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.6.6如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第_____种方式解决:

1.7.1将争议提交_____仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.7.2向_____人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲方:_____(单位盖章)_____ 法定代表 或委托代理人(签字): 时间:____年____月____日	乙方:_____(单位盖章)_____ 法定代表 或委托代理人(签字): 时间:____年____月____日
--	--



第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远

距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更



2.11.1双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

2.11.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同



专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见**合同专用条款**。

2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2合同适用中华人民共和国法律。

2.20 履约保证金

2.20.1采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按**合同专用条款**约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价10%的履约保证金；

2.20.2履约保证金在**合同专用条款**约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起 个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.20.3如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取回补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.21 合同份数

合同份数按**合同专用条款**规定，每份均具有同等法律效力。



第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容



第七章 政府采购项目投标人满意度调查问卷

项目名称：

招标文件编号：

1. 请对本项目招标文件质量进行评价。

A. 优 () B. 良 () C. 一般 () D. 差 ()

选择“一般”和“差”时请注明原因：_____

2. 请对代理机构工作人员的服务态度进行评价。

A. 优 () B. 良 () C. 一般 () D. 差 ()

选择“一般”和“差”时请注明原因：_____

3. 请对代理机构工作人员专业化水平进行评价。

A. 优 () B. 良 () C. 一般 () D. 差 ()

选择“一般”和“差”时请注明原因：_____

4. 请对代理机构工作人员的工作效率进行评价。

A. 优 () B. 良 () C. 一般 () D. 差 ()

选择“一般”和“差”时请注明原因：_____

5. 其他意见或建议。



投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

说明：本表格由投标人填写，请在相应的括号打“√”。自中标公告发布之日起7个工作日内递交给代理机构。

甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统投标人操作手册

一、引言

1.编写目的

编写此手册的目的是为了给使用此系统的投标人提供正确的使用方法和常见问题的解答。

2.适用范围

此手册适用于使用本系统参与政府采购项目的投标人使用。

二、系统概述

投标文件离线编制工具

投标工具可以创建新的投标文件或打开以前创建的投标项目文件；工具导入招标文件（.zbsx），并按照招标文件要求的投标文件格式生成投标文件模板；工具自动引导投标人按照招标文件要求完成投标文件编制；工具支持断网离线编制功能；工具可自动检查投标文件的完成性；工具可以生成数据文件和版式文件，有投标文件电子签章、加密或固化功能。

开标系统

提交投标文件截止时间前只需上传经投标文件离线编制工具生成的版式投标文件和HASH值到区块链，提交投标文件时间到达后由智能合约验证投标文件有效性，无效文件自动拒收。在截止时间前，投标人可以撤回响应；所有时间应使用国家授时中心标准时间；系统自动记录投标人所用的网络IP和硬件编码。



三、运行环境

投标人准备可以稳定上网的电脑，操作系统建议使用windows10。

• 使用说明

1.登录一网通办系统

投标人的登录了一网通办系统（<https://sjfz.ggzyjy.gansu.gov.cn:19004/#/login>）进行投标登记、查看项目简讯、下载投标文件编制工具。

账号登录

- 按照页面所示，输入用户名、密码、验证码，点击“登录”，进入系统主页。若供应商无登录账号，点击“注册”。
- 点击“注册”后，跳转至用户注册页面，按要求依次填写：用户名、密码、确认密码、图形码、验证码等信息。填写完毕后，点击“注册”，即

完成新用户注册。

说明：登录账号是在甘肃省公共资源交易数字证书（CA）互认共享平台注册认证的账号（11 位手机号码），密码是对应设置的密码。



证书登录

采用证书登录方式，交易主体信息需要接入甘肃省公共资源交易中心主体共享平台，然后办理证书（ukey）后方能使用。登录操作步骤为：在电脑上安装证书（ukey）驱动，然后在电脑上接入证书（ukey），输入用户密码和证书（ukey）pin码，验证后登录系统。



2.一网通办首页

投标人可以在甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统的一网通办首页，通过点击“下载投标文件编制工具”链接进入开评标系统。在系统中，投标人可以查看项目详情，进入网上开标厅，并下载所需的投标文件编制工具以及固化化的招标文件。



3. 安装投标文件编制工具客户端工具

点击投标文件工具下载，选择安装路径——默认安装路径为C盘，可以手动更改安装路径；点击安装进程显示安装完成后点击“立即体验”，进入工具首页。



4. 导入招标文件

打开投标文件离线编制工具，点击新建投标文件，上传下载好的招标文件上传上去，格式为zbsx。填写投标文件名称，选择保存路径。



5. 编制流程说明

5.1 签章说明提示:

• 电子签章

在每个环节分别点击“生成签章文件”按钮，生成签章文件，进行签章操作，然后上传签章文件。完成后，可以查看签章文件，检查签章是否成功。

甘南文电电子交易系统-投标文件编制工具

封面

生成签章文件

下载签章文件

上传签章文件

招标文件编号: 11

包号: 1

采购人: 11

11 机构: 11

投标人名称(加盖公章): 11

投标人详细地址: 11

投标人联系电话: 11

投标人统一社会信用代码: 11

投标日期: 2023 年 11 月 22 日

甘南文电电子交易系统-投标文件编制工具

甘肃卫生职业学院信息化教学终端设备采购项目

生成签章文件

下载签章文件

上传签章文件

甘肃卫生职业学院信息化教学终端设备采购项目

招标文件编号: 11

包号: 1

采购人: 11

11 机构: 11

投标人名称(加盖公章): 11

投标人详细地址: 11

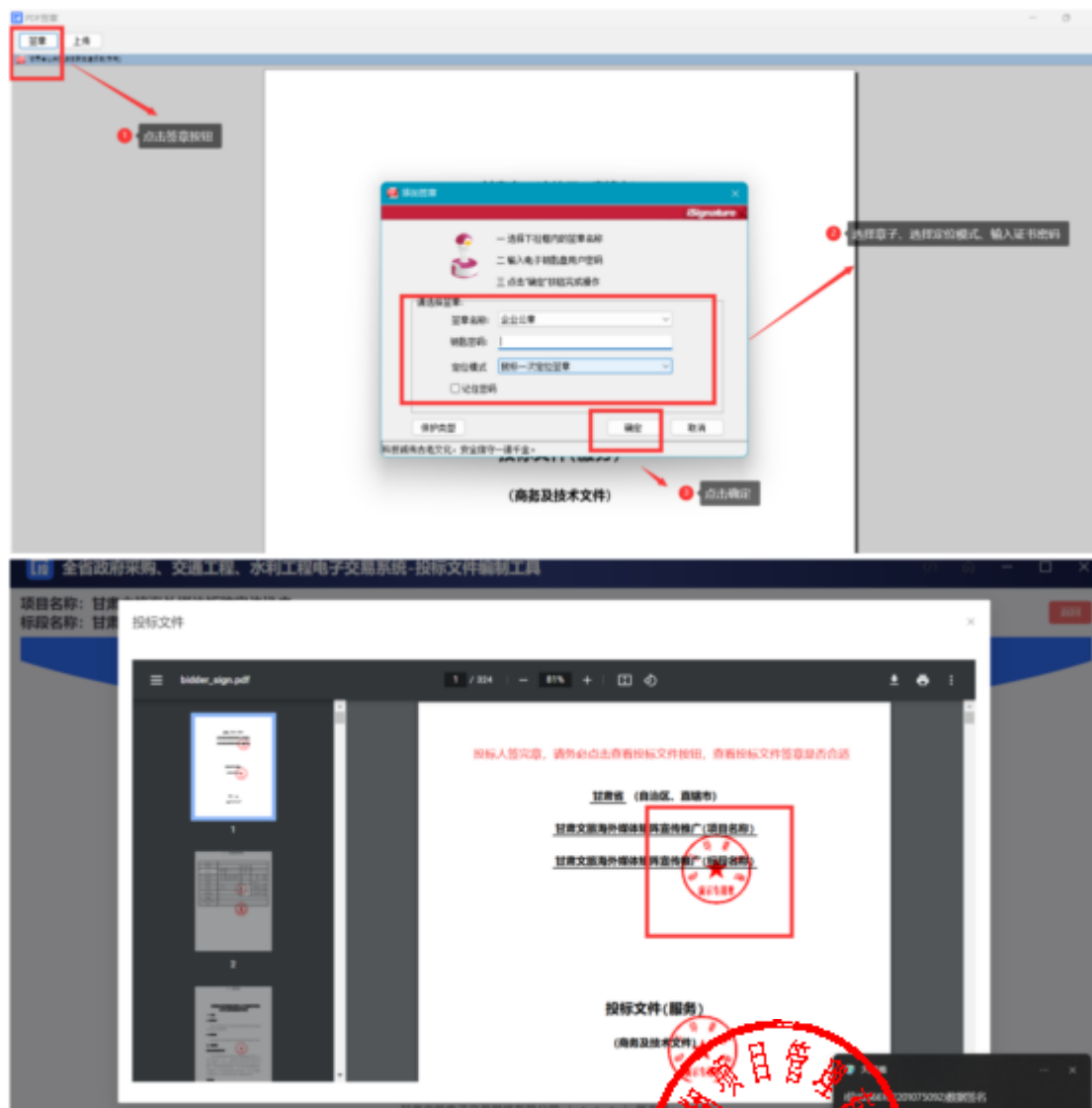
投标人联系电话: 11

投标人统一社会信用代码: 11

投标日期: 2023 年 11 月 22 日

签章

- 需要安装签章插件
- 插入数字证书，输入证书密码。进入签章环节，选择所签印章，进行签章。



• 无电子签章

投标人没有电子签章，可以将页面信息填写完成后，点击“下载当前文件”按钮，将当前文件下载打印，加盖实体印章后扫描成PDF格式文件，然后点击“上传当前文件”按钮，将签章文件回传。



5.2编制流程说明

5.2.1封面

投标人根据页面提示填写封面信息。



5.2.3 资质文件

投标人根据招标文件设定的资质要求，上传对应的资质文件，格式为PDF。

系统功能：

- 可以查看上传的资质文件；
- 如果上传错误，可以点击删除按钮，删除文件，重新上传；
- 如果招标文件规定了上传文件格式模板，投标人可以下载相应模板；
- 上传完成后，点击“下一项”，保存数据，进入下一个环节。



5.2.4 商务部分

投标人根据招标文件中评标办法中设定的评审项目和评审标准，一一响应商务文件（每一项都是必传项）。格式为PDF版。上传完成后，点击“下一项”，保存数据，进入下一个环节。

☒封面

☐投标准

☐投标文件

☒商务部分

☐技术部分

☐优惠政策

☐开单一页表

☐报价明细表

☐商务技术资料

[返回招标文件](#)
[下载招标文件](#)
[生成投标文件](#)

商务部分

--- 商务分投标项 ---

序号	评审问题	评审标准	文件上传
1	业绩	投标人提供2019年11月1日以来类似项目业绩，每提供一个得2分，满分4分（提供中标（成交）通知书或合同附件彩色扫描件加盖公章）。	<input checked="" type="button" value="上传文件"/>
2	资质	提供数字内容生产厂家ISO9001质量管理体系认证；ISO14001环境管理体系认证；ISO 45001职业健康安全管理体系认证。提供以上三项所有类资质证书原件彩色扫描件及国家市场监督管理总局全国认定认可信息公共服务平台查询结果并加盖公章，每提供一个得2分，总分6分，不提供不得分。	<input type="button" value="上传文件"/>
3	售后	投标人应结合本项目的实际情况制定符合本项目的售后服务方案。详细根据投标人提供的售后服务方案。（方案中需明确针对本项目所能提供的同类服务内容及、设备故障的解决方案是否全面具体，故障处理响应及时并明确时限、现场服务及时性、技术支持人员安排合理度、完整的售后服务体系流程、免费服务年限、备品配件处理措施以及符合本项目的其他售后服务等。）进行综合评审：提供服务承诺全面合理、可行性强、具有完善的售后服务体系、解决问题全面的得3分；服务承诺较完整、可行性及服务体系、解决问题方案较全面的得2分；售后服务承诺一般、可行性不强、解决问题方案简单得1分；不合理或未提供售后服务承诺不得分。	<input checked="" type="button" value="上传文件"/>

上一题
下一题

甘肃文讯电子交易网络有限公司 | 3.2.3 | 版本号：1002

投标人根据招标文件中评标办法设定的评审项目和评审标准，一一响应技术文件（每一项都是必传项）。格式为PDF版。上传完成后，点击“下一项”，保存数据，进入下一个环节。

如果投标人是中小微企业、监狱及残疾人企业，有相关的证明材料，可以上传。如果没有，直接点击“下一步”进入下一个环节。

甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统-投标文件编制工具

新建投标文件

导出投标文件

生成投标文件

封面

投标通

投标资质文件

商务部分

技术部分

优惠政策

开标一览表

报价明细表

商务技术资料

优惠政策

生成投标文件

序号

优惠政策

文件上传

1

中小微、监狱及残疾人企业优惠

上传文件

2

联合体中小企业优惠的利率

上传文件

1-2

1-3

5.2.7开标一览表

投标人根据招标文件设定的开标一览表表头，填写相应内容。填写完成后，点击“下一项”，保存数据，进入下一个环节。

甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统-投标文件编制工具

新建投标文件

导出投标文件

生成投标文件

封面

投标通

投标资质文件

商务部分

技术部分

优惠政策

开标一览表

报价明细表

商务技术资料

开标一览表

生成投标文件

导出投标文件

生成投标文件

投标人名称: 1

项目名称: 甘肃卫生职业学院信息化教学终端设备采购项目

招标文件编号: 1

包号: 1

币种: 人民币

序号

投标人名称

总价(万元)

1

1

投标人(公章): 1

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2023年11月22日

说明:

1. 报价应是最终用户验收合格后的总价, 包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费等和招标文件规定的其它费用。

2. "开标一览表"必须签字或盖章, 否则为无效投标, 可以盖内签字或盖章也可以盖外签字或盖章。

3. "开标一览表"按包分别填写。

4. 电子投标文件中的开标一览表必须与开评标系统中用于现场开标的开标一览表内容一致, 如不一致的, 以网上开评标系统中的用于现场开标的开标一览表为准。

1-2

1-3



5.2.8 报价明细表

投标人根据招标文件的要求，填写相关内容。

分别有两种方式：

- 手动填写：可以添加行，手动填写明细表
- Excel表：下载Excel表模板，填写完成后，直接导入Excel表（注意：表头内容不能修改，否则会上传失败）



5.2.9 商务技术资料

投标人需要响应招标文件设定的投标文件（必传项，格式为PDF版）

系统功能：

- 可以查看上传的文件；
- 如果上传错误，可以点击删除按钮，删除文件，重新上传；

- 如果招标文件规定了上传文件格式模板，投标人可以下载相应模板；
- 上传完成后，可以点击“预览文件”，查看整个投标文件。

5.2.10预览投标文件

投标人在编制投标文件过程中，可以随时点击页面“预览文件”按钮，查看投标文件的完整内容。如果填写有问题，可以返回重新填写。

5.2.11导出投标文件

投标人完成投标文件编制，点击“导出投标文件”按钮，进入导出环节。
开始导出投标文件

生成投标文件



查看投标文件完整性



导出投标文件

点击导出投标文件按钮，导出投标文件。



- 导出固化投标文件，一份是加密文件（格式为tbsx）；一份是投标文件编码；一份是PDF版的投标文件。

特别说明：

- (1) 投标文件编制流程没有结束之前，不能点击“导出投标文件”按钮，只有完成最后一个环节后，才能点击导出投标文件。
- (2) 投标文件签章完成后，请点击查看投标文件按钮，仔细查看投标文件。
- (3) 导出投标文件时，弹框内容需要仔细阅读，如果文件大小10MB以下，则有投标文件未盖章的风险，请返回查看投标文件是否盖章。

6. 开标系统

6.1 下载投标文件编制工具和固化招标文件

找到项目，点击“进入网上开标厅”按钮，进入网上开标页面。

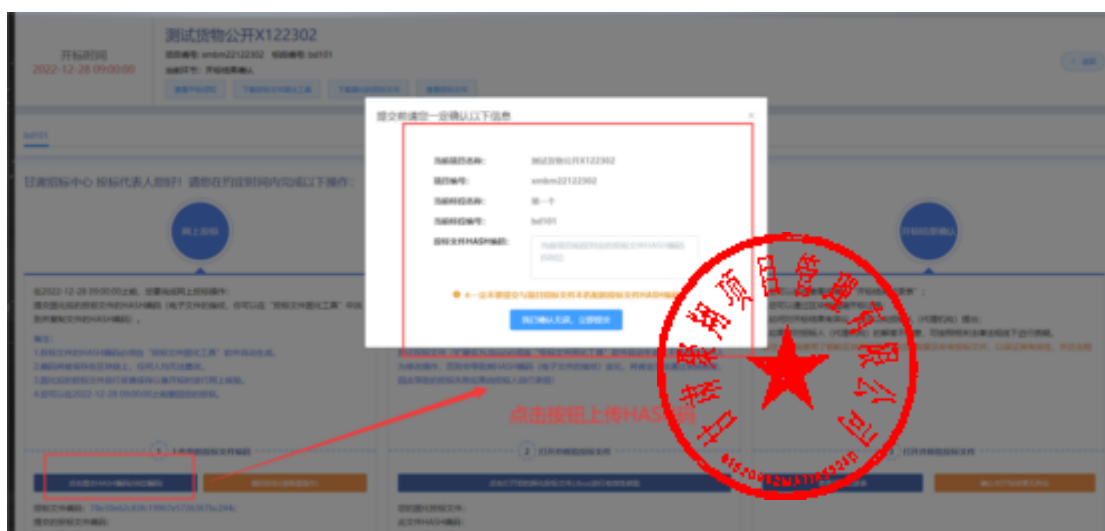
- 可以查看开标须知
- 下载对应版本的响应文化离线编制工具
- 下载固化的招标文件（格式为zbsx）
- 查看PDF版的招标文件





6.2上传哈希值

提交投标文件截止时间前，打开交易系统，找到项目，进入网上开标厅，上传投标文件的哈希值。注：如果提交投标文件截止时间前，投标文件有所变化，可以撤回哈希值，重新上传新的哈希值。系统以最后一次上传的哈希值为主。



6.3上传核验投标文件文件

开标时间到了，登陆甘肃省政府采购、交通工程、水利工程电子交易系统，找到项目，进入网上开标厅，在对应位置上传投标文件，由智能合约验证投标文件有效性，无效文件系统自动拒收。

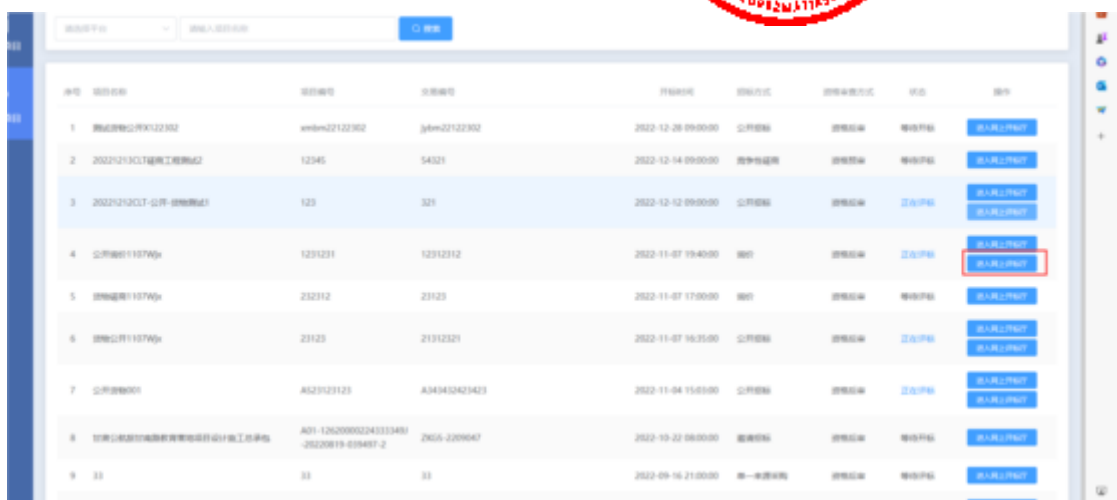


6.4确认开标结果

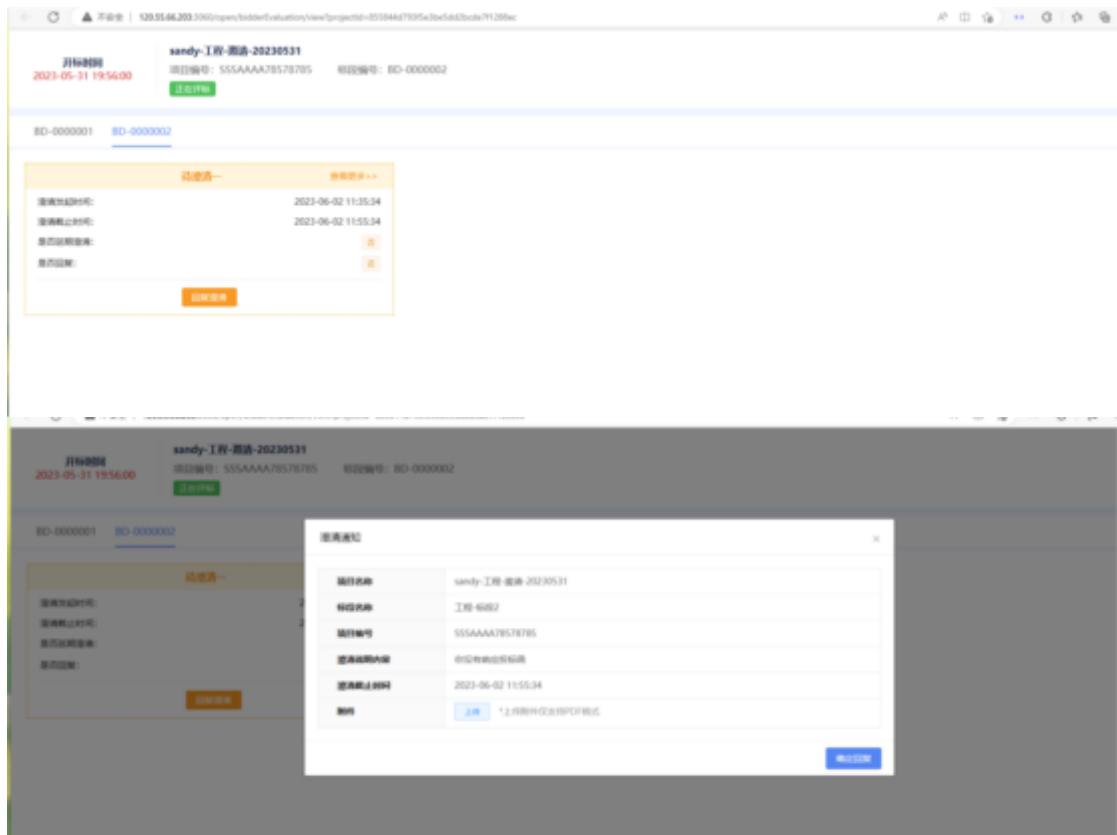
投标人在开标结果确认环节, 查看开标记录, 对开标结果进行确认。



评标时, 投标人需要登录甘肃省政府采购(交通工程、水利工程)电子交易系统, 找到对应的评标项目, 进入评标大厅。

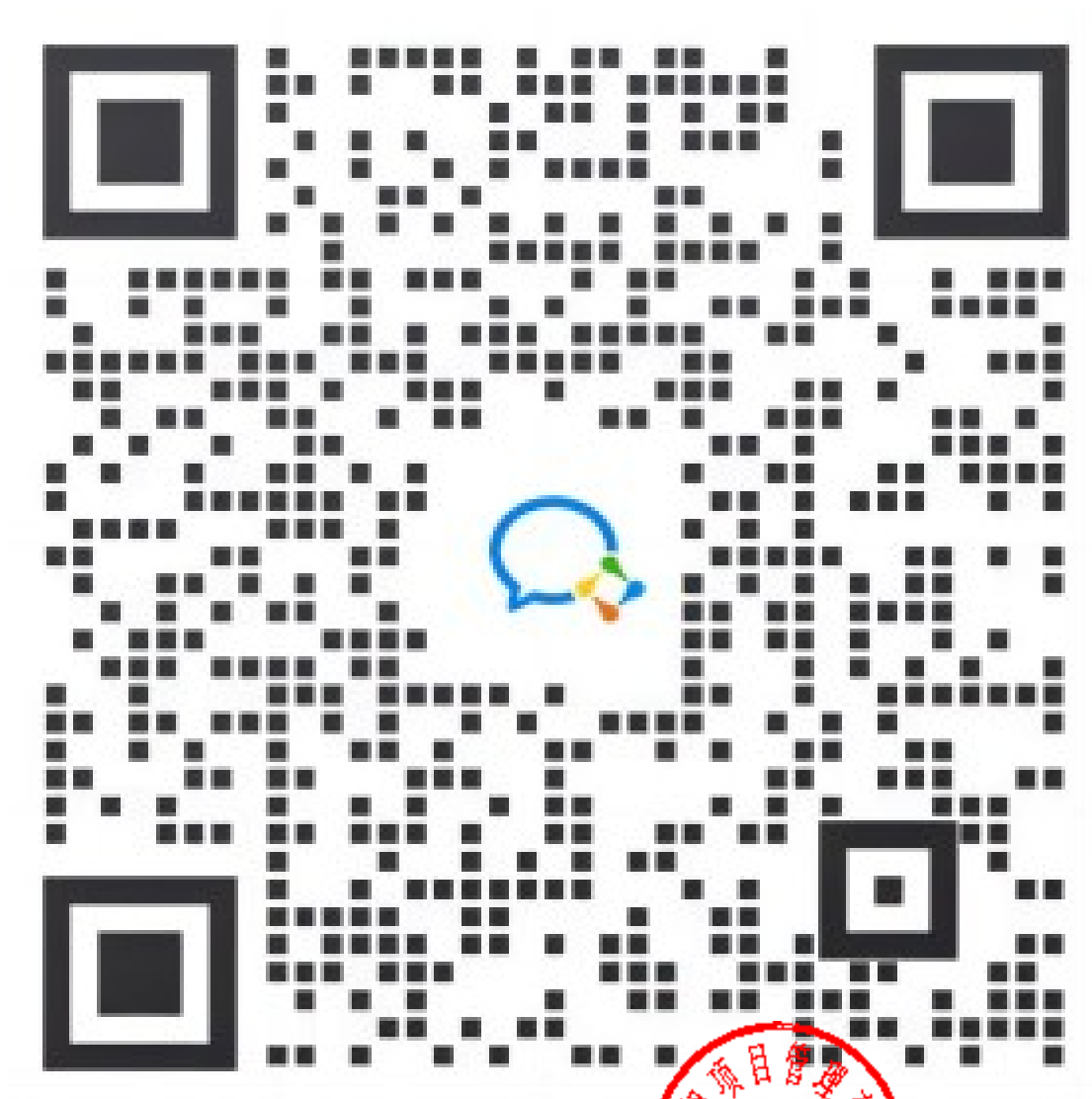


如果专家发起澄清, 投标人需要回复澄清。上传附件。



技术支持人员联系电话：0931-4267890





微信扫码咨询

四、CA证书办理服务操作流程

使用在甘肃省公共资源交易主体共享平台注册的用户名及密码登录甘肃省公共资源交易“一网通办”系统，逐次点击按钮“我的工作台”--“数字证书(CA)办理”--“用户及证书办理”--“交易平台 证书办理”，选择ukey办理平台。

现以【甘肃文锐一简易网数字证书办理平台：<http://www.jian-yi.com>】为例，介绍证书办理流程。交易主体选择 ukey 办理平台，单击“甘肃文锐一简易网数字证书办理平台”--“授权并登录”按钮，进入证书申请页面。



1. 操作环境

建议windows10及以上操作系统的电脑，并使用360安全浏览器的极速模式进行操作。

2. 证书新办所需资料

①企业证书办理：企业授权委托书（模板在系统中下载）+数字证书协议书（模板在系统中下载）+经办人身份证正反面；

②个人证书办理：个人授权委托书（模板在系统中下载）+数字证书协议书（模板在系统中下载）+申请人身份证正反面。

注：①授权委托书需上传扫描件原件；②授权委托书的签章采集仅采集所需印章；③企业证书办理的所有附件均需加盖企业鲜章；④个人证书办理的所有附件均需加盖自然人印章（自然人签字、按手印及彩色扫描件均可）。

3. 证书新办申请

在简易网数字证书办理平台，点击左侧导航栏“证书新办”进入证书新办页面。选择主体类型、证书年限、电子签章等信息，完善经办人信息并上传所需附件，检查无误后支付并提交订单即可。



4. 待工作人员审核并制作证书

订单提交成功后，需工作人员审核订单并制作证书，您可以在订单中心查看订单状态。如果显示“订单完成”，则说明证书已经办理完成。如果收到短信提示证书订单未通过核验，可以根据提示重新提交申请。

注：审核订单时效一般为1个工作日内，有特殊要求请致0931-4267890说明情况。

5. 证书领取

邮寄：数字证书办理完成后，一般情况下会在当天安排邮寄，可在简易网数字证书办理平台查看邮寄情况及快递单号。



注：没有录入快递单号的，代表快递还未发出，可添加订单右侧 的二维码，咨询对应工作人员。

自取：根据提交订单时选择的自取地址，携带相关资料前往对应地址领取证书。

6. 自取证书需携带的资料

- ①企业证书—营业执照+经办人身份证正反面；
- ②个人证书—自然人身份证正反面+经办人身份证正反面。

注：①如领取人不是经办人本人，需额外携带代领人身份证正反面；②所有附件全部加盖企业鲜章。

五、证书更新操作流程

1. 驱动下载

在证书更新之前，请确保您已经下载并安装了最新的数字证书驱动。如未安装，请访问简易网数字证书办理平台，点击左下侧“下载 装驱动”按钮，进行下载和安装，下载程序前请关闭或退出360安全卫士等可能拦截下载或安装的安全软件。



2. 操作环境

建议windows10及以上操作系统的电脑，并使用IE浏览器或360安全浏览器的兼容模式进行证书更新操作。

3. 证书更新所需资料

①企业证书更新：企业授权委托书（模板在系统中下载）+数字证书协议书（模板在系统中下载）+经办人身份证正反面；

②个人证书更新：个人授权委托书（模板在系统中下载）+数字证书协议书（模板在系统中下载）+申请人身份证正反面。

注：①授权委托书需上传扫描件原件；②授权委托书的签章需采集证书内所有签章；③企业证书更新的所有附件均需加盖企业鲜章；④个人证书更新的所有附件均需加盖自然人印章（自然人签字、按手印及彩色扫描件均可）。

4. 提交证书更新订单

①通过电脑打开简易网数字证书办理平台网址，使用在甘肃省公共资源交易主体共享平台注册认证通过的手机号及密码登录；

②登录后在系统界面的左侧导航栏中找到并点击“证书更新”选项，在电脑端插入所需更新的证书(Ukey 锁)；

③根据页面提示填写所需信息及上传对应附件资料，然后付费并提交审核。

注：请使用 360 安全浏览器的兼容模式（兼容模式的切换如图所示）或 IE 浏览器进行操作。





5. 等待审核

支付完成后，您的证书更新资料将提交给工作人员进行审核，审核时限一般为2个工作小时左右（着急情况可致电0931-4267890加急）。如果核验未通过，您需登录系统，根据退回原因重新修改并再次提交。

6. 更新证书

订单审核通过后您需在证书办理系统自行完成证书更新操作。在“数字证书服务”中找到需更新的证书订单，在电脑端插入待更新的数字证书（黑色锁），点击“立即制作”按钮，进入证书更新流程，逐次完成操作。

注：证书更新完成后i信（驱动）页面展示的证书有效期会同步至最新有效期。

六、证书变更操作流程

1. 驱动下载

在证书变更之前，请确保您已经下载并安装了最新的数字证书驱动。如未安装，请访问简易网数字证书办理平台，点击左下侧“下载安装驱动”按钮，进行下载和安装，下载程序前请关闭或退出360安全卫士等可能拦截下载或安装的安全软件。



注：文锐数字证书（黑色锁）的发票默认开具增值税电子普通发票，如有特殊需要，请致电0931-4267890。

八、证书办理平台联系电话

1、甘肃文锐简易网证书（黑色锁）：0931-4267890



文锐电子交易 



扫描二维码，关注我的视频号

视频号：文锐电子交易（工作日14:30直播）

服务不止于声音！锁定文锐直播间，实时互动面对面解答您的问题，给您不一样的服务体验。

2、江苏翔晟信息技术股份有限公司：025-66085508

- 3、甘肃成兴信息科技有限公司：4001020005
- 4、金润方舟科技股份有限公司甘肃分公司：4008199995
- 5、交易通信息技术有限公司：4006131306
- 6、甘肃中工国际招投标有限公司：4006123434

