

常州市政府采购项目 公开招标文件

项目名称：金诚采公[2023]077号

项目编号：常州市新北区奔牛初级中学体育器材采购项目

采购人：常州市新北区奔牛初级中学

采购代理机构：常州金诚招投标有限公司

目录

第一章 投标邀请	1
第二章 投标人须知	5
第三章 资格审查	5
第四章 评标程序、评标方法和评标标准	21
第五章 采购需求	27
第六章 拟签订的合同文本	55
第七章 投标文件格式	60

第一章 投标邀请

项目概况

常州市新北区奔牛初级中学体育器材采购项目的潜在投标人应在常州市政府采购交易管理平台获取招标文件，并于2023年11月9日14点00分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：金诚采公[2023]077号
2. 项目名称：常州市新北区奔牛初级中学体育器材采购项目
3. 采购方式：公开招标
4. 项目预算金额：72万元
5. 项目最高限价：72万元
6. 采购需求：本项目为常州市新北区奔牛初级中学体育器材采购项目。包括货物的制造（采购）、运输、装卸、安装、售后服务等直至通过验收以及质量保修、免费维保等全部工作。具体详见招标文件。
7. 服务期：签订合同之后，按采购人要求的供货时间节点，2个月内完成合同范围内所有货物的制作、供货并安装调试完成。免费质保期3年。
8. 本项目是否接受联合体：是 否。
9. 本项目是否接受进口产品响应：是 否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定以及下列情形：
 - 1.1 未被“信用中国”网站（WWW.CREDITCHINA.GOV.CN）或“中国政府采购网”网站（WWW.CCGP.GOV.CN）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；
 - 1.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：
 - 2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

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

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

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：___/___。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否接受分支机构参与投标：是 否；

3.2 本项目是否属于政府购买服务：

否

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

3.3 其他特定资格要求：无

三、获取招标文件

1. 时间：自本公告发布之日起至 2023 年 10 月 26 日 17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：常州市政府采购业务管理平台

3. 方式：供应商持 CA 数字认证证书登录常州市政府采购业务管理平台（<http://czjapp.changzhou.gov.cn/cgzx/login>）获取电子版招标文件。

4. 售价：0 元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2023 年 11 月 9 日 14 点 00 分（北京时间）。

地点：本项目采用不见面交易方式，无需到现场提交，投标人登录常州市政府采购业务管理平台供应商端，通过系统在线提交电子投标文件。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：无。

2. 本项目采用不见面交易方式, 请供应商认真学习常州市政府采购网发布的相关操作手册, 办理 CA 认证证书、进行常州市政府采购业务管理平台注册绑定, 并认真核实数字认证证书情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

技术支持服务热线 0519-85588210

CA 认证证书办理 (可邮寄) 联系电话 17712306262

2.1 办理 CA 认证证书

供应商登录常州市政府采购网“下载中心”下载并查阅“常州市政府采购业务管理平台 (供应商) 国信 CA 证书办理指南”, 按照程序要求办理。

2.2 注册

供应商登录常州市政府采购网“下载中心”-“常州市政府采购业务管理平台供应商操作指南”下载相关操作手册、操作视频等, 查阅后进行自助注册。

2.3 控件、客户端下载

供应商登录常州市政府采购网“下载中心”-“常州市政府采购业务管理平台供应商客户端下载”下载相关控件和客户端。

2.4 获取电子招标文件

供应商持 CA 数字认证证书登录常州市政府采购业务管理平台获取电子招标文件。未在规定期限内通过常州市政府采购业务管理平台获取招标文件的投标无效。

2.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标文件制作客户端编制电子投标文件并进行线上投标, 供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章, 如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密, 请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

2.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在常州市政府采购业务管理平台提交电子投标文件, 上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

2.7 电子开标

供应商使用 CA 认证证书登录常州市政府采购业务管理平台进行电子化不见面开标。

2.8 注意事项

供应商在开标前应当使用“验证 CA”功能验证本地计算机的控件环境是否正常，并且在开标、评审过程中不可随意更换计算机，必须使用验证成功的计算机进行操作，否则造成相应后果由投标人自行承担。

3. 关于常州市中小企业政府采购信用融资：

根据《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购〔2021〕13号）等有关文件精神，我市实行政府采购信用融资，将信用作为政策工具引入政府采购领域，金融机构根据政府采购项目中标（成交）通知书或中标（成交）合同，为中标（成交）中小企业供应商提供相应额度贷款的融资模式。申请条件及操作流程等事项详见该文件相关内容或者常州市政府采购网—政采融资平台栏目。

4. 代理机构银行账户

单位名称：常州金诚招投标有限公司

单位账号：10615101040236369

开户行：中国农业银行常州新北支行

七、对本项目提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

采购人名称：常州市新北区奔牛初级中学

采购单位联系人：王先生

联系电话：0519-83126811

地址：常州市新北区奔牛镇天禧桥南 61 号

2. 采购代理机构信息

名称：常州金诚招投标有限公司

地址：常州市新北区汉江路 368 号金城大厦 1910 室

联系方式：0519-85183350

3. 项目联系方式

项目联系人：刘女士

电话：0519-85183350

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物 <input type="checkbox"/> 工程
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目为非单一产品采购项目，核心产品为：室内手动液压篮球架。
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.1	样品	投标样品递交： <input type="checkbox"/> 不需要 <input checked="" type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：详见采购需求 (2) 是否需要随样品提交相关检测报告：详见采购需求 (3) 样品递交要求：详见采购需求 (4) 未中标人样品退还：详见采购需求 (5) 中标人样品保管、封存及退还：详见采购需求 (6) 其他要求（如有）：详见采购需求
5.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业
11.2	投标报价	投标报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：/。

条款号	条目	内容
12	投标保证金	免收
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 60 日历天。
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： (1) 可以分包履行的具体内容：____； (2) 允许分包的金额或者比例：____； (3) 其他要求：____。
26.1	询问	询问送达形式：纸质书面送达。
26.2	质疑	质疑送达形式：纸质书面送达。
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：常州金诚招投标有限公司； 联系电话：0519-85183350； 通讯地址：常州市新北区汉江路 368 号金城大厦 1910 室常州金诚招投标有限公司（综合办公室）。
27	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准：以中标金额为基数，按 100 万以下*1.5%计算、100 万元（含）—500 万元 1.1%。代理服务费按上述标准计算并一次性缴纳。 缴纳时间：中标后，领取中标通知书前
28	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 免收 <input type="checkbox"/> /元，由采购人自行收取
29	纸质投标文件	中标人在签订合同前向代理机构提供正本 1 套、副本 2 套纸质投标文件，在每一份纸质投标文件上要明确注明“正本”或“副本”字样。

投标人须知

一、说明

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

5.1.1 指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.2.1 中小企业定义

5.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号）。

5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.2.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

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

5.2.2 监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项

目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

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

- 5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- 5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- 5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- 5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资
- 5.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；
- 5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。。

5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第三章《评标方法和评标标准》。

5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

- 5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。
- 5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**。
- 5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第三章《评标方法和评标标准》（如涉及）。
- 5.3.5 依据《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）文件精神，采购人在采购文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求的，在政府采购合同中载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款的，中标成交供应商必须严格执行，必要时应按照要求在履约验收环节出具检测报告。
- 5.4 支持乡村产业振兴管理
- 5.4.1 为落实《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）有关要求，做好支持脱贫攻坚工作，本项目采购活动中对于支持乡村振兴管理的相关要求见第五章《采购需求》（如涉及）。

5.5 正版软件

5.5.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品，否则**投标无效**。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以“无线局域网认证产品政府采购清单”（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

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

5.6 信息安全产品

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

5.7 政府采购创新产品政策

5.7.1 采购人要将创新要求嵌入采购项目需求，可在采购文件中设定评审规则，优先采购各级政府部门公开发布的有效期内的创新产品、创新服务、首台套、首购首用等《目录》的创新产品，上述《目录》内创新产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加

政府采购活动时业绩分值为满分。

6 投标费用

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

二、投标文件

7 招标文件构成

- 7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

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

8 对招标文件的澄清或修改

- 8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上以发布更正公告的形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。
- 8.2 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以更正公告形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三、投标文件的编制

9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

- 9.1 本项目如划分采购包,投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标,也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标,不得将一个采购包中的内容拆开投标,否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。
- 9.2 除招标文件有特殊要求外,本项目投标所使用的计量单位,应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3 除专用术语外,投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文,但相应内容应附有中文翻译本,在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的,其不利后果由投标人自行承担。

10 投标文件构成

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

11 投标报价

- 11.1 所有投标均以人民币报价
- 11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费,招标人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容,

《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用。

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关服务费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价，否则其**投标无效**。

12 投标保证金：根据江苏省和常州市的相关文件规定，免收保证金

13 投标有效期

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

14 投标文件的制作、密封与盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的加盖公章原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求加盖公章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四、投标文件的提交

15 投标文件的提交

15.1 本项目使用常州市政府采购业务管理平台。投标人根据招标文件及常州市政府采购业务管理平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过常州市政府采购业务管理平台以外任何形式提交的投标文件。

16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至常州市政府采购业务管理平台。

17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过常州市政府采购业务管理平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。

17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、加盖公章，作为投标文件的组成部分。

五、开标、资格审查及评标

18 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。

18.2 本项目开标采用不见面招投标模式，使用常州市政府采购业务管理平台在线进行开标。投标人应在规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。

18.3 开标过程将使用常州市政府采购业务管理平台公布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人代表在规定时间内确认。投标人超过规定时间未确认但是未提出疑义的，系统将视同已确认。

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

18.5 本项目（每标段）投标人不足 3 家的，不予开标。

18.6 投标人须在开标前使用“验证 CA”功能验证本地计算机的控件环境是否正常，并且在开标评审过程中不可随意更换计算机，必须使用验证成功的计算机进行操作，否则造成相应后果由投标人自行承担。本地计算机要求安装摄像头、麦克风和音箱，保持网络通畅。

18.7 因本项目采用不见面交易的方式，在开标、评审过程中，供应商需要保持操作计算机前有相关责任人值守，及时对于系统或者评委会发出的指

令和要求进行响应操作。如果因为无人值守造成不能及时回应系统或者评委会指令和要求从而导致影响开标、评审结果的，责任由投标人承担。

- 18.8 如果在采购活动过程中出现以下情形，导致“常州市政府采购业务管理平台”系统无法正常运行，或者无法保证本项目采购活动的公平、公正和安全时，代理机构可以延缓或者暂停采购活动，情况严重的可以终止采购活动：1)平台系统发生故障而无法登录访问的；2)平台系统应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；3)平台系统发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；4)病毒发作导致平台系统不能进行正常操作的；5)其他无法保证本次采购活动的公平、公正和安全的情况。出现上述情形，不影响采购活动公平、公正性的，代理机构可以待上述情形消除后继续组织不见面交易采购活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购活动公平、公正性的，应当终止本次项目，重新组织采购。

19 资格审查

- 19.1 见第三章《资格审查》

20 评标委员会

- 20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次招标采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。
- 20.2 评审专家须符合相关规定。依法自主选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

21 评标程序、评标方法和评标标准

- 21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

21.2 评审内容的保密

- 21.2.1 开标开始后，直到宣布授予中标人合同为止，凡属于审查、澄清、评价和比较投标文件的所有资料，有关授予合同的信息都不应向投标人或与评审无关的其他人泄露。
- 21.2.2 在评审过程中，投标人不得以任何行为影响评审过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

21.2.3 评标委员会不向未中标的投标人解释未中标原因，也不公布评审过程中的相关细节。

六、确定中标

22 确定中标人

22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，由采购人依法确定。

23 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在常州市政府采购网、常州金诚招投标有限公司网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。

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

24 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的；

24.1.5 平台系统出现序号 18.8 的所述情形，情况严重且影响采购活动公平、公正性的。

25 签订合同

25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

- 25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就中标项目向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

26 询问与质疑

26.1 询问

- 26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法提出询问，并按《投标人须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。
- 26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.2 质疑

- 26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，由投标人派授权代表以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。
- 26.2.2 **招标文件中采购需求以及相关部分（第四章、第五章以及投标人资格要求）由采购人负责制定和管理，对该部分内容有询问或者质疑的，投标人应当向采购人书面提出，由采购人负责接收和回复。**
- 26.2.3 质疑函须使用财政部制定的范本文件。（下载网址：
http://gks.mof.gov.cn/zttz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm）。
- 26.2.4 投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者加盖公章，并加盖公章。

26.2.5 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

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

27 代理费

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

28 履约保证金

28.1 本项目免收履约保证金。

29 纸质投标文件

29.1 中标人在签订合同前向代理机构提供**正本 1 套、副本 2 套纸质投标文件**，在每一份纸质投标文件上要明确注明“正本”或“副本”字样。

29.2 纸质投标文件需与政府采购系统的投标文件一致，中标人应按要求签字、盖章，副本可通过正本复印。

29.3 招标文件所表述（指定）的公章是指法定名称章，不包括合同专用章、业务专用章等印章；盖章是指加盖鲜章。

第三章 资格审查

一、资格审查程序

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

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	投标人资格声明函	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明函》	格式见《投标文件格式》
1-2	投标人营业执照	法人或者其他组织提供营业执照等证明文件，自然人提供营业执照（如有）及身份证明（双面）	提供扫描件加盖公章
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其投标无效。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购代理机构查询。

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标程序

1 投标文件的符合性审查

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

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	投标函、法定代表人资格证明书和政府采购供应商信用承诺书	按招标文件要求提供投标函、法定代表人资格证明书、政府采购供应商信用承诺书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆开投标；（由评委审查，无需供应商提供材料）
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；（由评委审查，无需供应商提供材料）
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）； 提供《开标一览表》，详见附件格式
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；（详见附件投标函）
6	签署、加盖公章	按照招标文件要求签署、加盖公章的；（由评委审查，无需供应商提供材料）
7	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供；除前面已提供的实质性格式文件以外， 还需提供：合同条款偏离表，采购需求偏离表 ，详见附件格式。
8	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的。（ 如有★号条款要求的，按照序号逐项提供相关证明材料；如没有★号条款要求的，则无需供应商提供材料。 ）
9	分包承担主体资质（如有）	分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书（如有）；
10	分包意向协议（如有）	按招标文件规定签订并提供分包意向协议原件；（如有）

11	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；（如有，由评委审查，无需供应商提供材料）
12	报价合理性	报价合理，或投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的；（由评委审查，无需供应商提供材料）
13	进口产品（如有）	招标文件不接受进口产品投标的内容时，投标人所投产品非进口产品的；（由评委审查，无需供应商提供材料）
14	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的（如相应技术、安全、节能和环保等），投标人的投标产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件：</p> <p>1）采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书；</p> <p>2）投标产品如涉及计算机信息系统安全专用产品的，须提供公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证；</p> <p>3）投标产品如有属于开展国家信息安全产品认证产品范围的，须提供由中国网络安全审查技术与认证中心（原中国信息安全认证中心）按国家标准认证颁发的有效认证证书等）；</p> <p>4）国家有特殊信息安全要求的项目，采购产品涉及无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，投标产品须为符合国家无线局域网安全标准(GB15629.11/1102)并通过国家产品认证的产品；</p>
15	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；（由评委审查，无需供应商提供材料）
16	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制（包含使用同一 MAC 地址的计算机制作电子响应文件的情形）；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜（包含使用同一 MAC 地址的计算机提交或者解密电子响应文件的情形）；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
17	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；（由评委审查，无需供应商提供材料）
18	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。（由评委审查，无需供应商提供材料）

2 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中，评标委员会将通过常州市政府采购业务管理平台系统以书

面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖电子公章。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

- 2.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，有权要求该投标人在规定的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。
- 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在规定的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆开投标，其**投标无效**。
- 2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正。
 - 2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：
 - 有，具体规定为：
 - 无，按下述 2.4.2—2.4.7 项规定修正
 - 2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；
 - 2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
 - 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
 - 2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
 - 2.4.6 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
 - 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**；
- 2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条

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

- 2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予 20%（工程项目为 5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与**小微企业**组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家**小微企业**分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定**小微企业**的合同份额占到合同总金额 30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局（常州市含教育矫治局）、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的，视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》（见附件）的，视同小微企业。
- 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

3 投标文件的比较和评价：

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

■综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

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

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

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

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

4 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

■随机抽取

□其他方式，具体要求：

4.2 采用综合评分法时，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照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。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低

到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

- 4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
 - 4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。
- 5 报告违法行为
- 5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

二、评标标准

序号	评分因素	分值	评分标准	说明
1	价格分	30	<p>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) × 分值。</p> <p>注意：评审委员会认为投标人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，应当要求其在评审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，评审委员会应当将其作为无效投标处理。</p>	此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标方法和评标标准》2.4及2.5。
2	主观分	34		
2.1	供货方案	6	根据投标人的供货方案进行评分（包括但不限于：供货计划、供货时间等）：方案详细，时间安排合理，供货时间优于采购人的需求，得6分；方案较详细，时间安排有一定合理性，供货时间能满足采购人的需求，得4分；有提供方案，时间安排欠缺合理性，供货时间基本满足采购人的需求，得2分；完全不能满足采购人供货需求得1分，不提供不得分。	根据投标方案进行评审
2.2	安装、调试、验收方案	6	根据投标人的安装调试验收方案进行评分：方案详细，流程清晰合理，完全符合采购人安装调试验收要求，得6分；方案较为详细，流程清晰，有一定合理性，基本符合采购人安装调试验收要求，得4分；方案较简单，有提供流程，但缺乏合理性，部分不符合采购人安装调试验收要求，得2分；方案不完全不能满足采购人需求得1分；不提供不得分。	根据投标方案进行评审
2.3	售后服务方案	6	提供详细的售后服务方案包含但不限于售后服务机构介绍、售后服务体系制度、售后服务方式、明确的响应时间、人员培训计划、详细完整的“三包”、备品备件提供、质保期内外售后服务方案等。提供材料齐全，售后服务方案科学合理、有效、可靠，对本项目针对性强、具有实际可操作性的得6分；提供材料齐全性一般，售后服务方案科学性一般，基本能满足本项目需求的得4分；提供材料不够齐全，售后服务方案基本科学合理，基本能满足本项目需求的得2分；提供材料不齐全，售后服务方案较差的得1分；不提供不得分。	根据投标方案进行评审
2.4	样品跳高架固定立柱	8	跳高架固定立柱（对应采购需求中采购清单45中的固定立柱）：对照产品参数及外观弧度、材质、调节装置的设计结构、顺滑程度、表面处理工艺等进行综合评价。产品质量工艺完全满足或优于采购需求的得8分，产品质量工艺较好得6分，产品质量工艺一般得4分，产品质量工艺存在缺陷等得2分，不提供样品不得分。	按样品进行评审。
2.5	样品跨栏架	8	跨栏架（对应采购需求中采购清单52）：对照产品参数及外观弧度、材质、调节装置的设计结构、顺滑程度、表面处理工艺等进行综合评价。产品质量工艺完全满足或优于采购需求的得8分，产品质量工艺较好得6分，产品质量工艺一般得4分，产品质量工艺存在缺陷等得2分，不提供样品不得分。	按样品进行评审。

3	客观分	36		
3.1	体系认证	3	投标人或所投产品生产厂家具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有一项得1分，本项最高得3分。	提供证书扫描件加盖投标人公章，否则不得分。
3.2	售后认证	2	投标人或所投产品的生产厂家获得符合 GB/T27922-2011《商品售后服务评价体系》规定要求的售后服务认证证书，获得五星级及以上的，有一个得2分，本项最高得2分。没有不得分。	提供证书扫描件加盖投标人公章，否则不得分。
3.3	相关业绩	2	投标人提供自 2020 年 7 月 1 日-至今（时间以合同签订时间为准）承接过类似体育器材业绩的，有一个得1分，本项最高得2分。	提供合同首页、合同采购内容页【合同清单内容中必须包含篮球架（液压式）】合同签字盖章页等合同关键页扫描件加盖公章，否则不得分。
3.4	产品实力1	2	提供所投产品国家认可的检测机构出具的有效的室内手动液压篮球架检测报告，检测依据须符合 GB/T 10125-2021 标准中性盐雾测试，测试时间不低于 48 小时，样品表面无氧化、生锈及腐蚀现象等，得2分。	提供国家认可的检测机构（如 CMA 或 CNAS 等认证）出具的检测报告扫描件加盖公章。
3.5	产品实力2	3	所投核心产品“室内手动液压篮球架”获得过省级以上大型赛事荣誉证书的，每提供一项得1分，本项最高得3分。	提供荣誉证书或其它证明文件扫描件加盖公章，否则不得分。
3.6	技术参数	16	投标人所投产品的技术参数和要求全部符合招标文件要求的，得16分；标▲号项为重要指标及要求，每有一项负偏离扣2分，非▲标注的指标每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	根据采购清单在投标文件中逐条列明各项技术参数和要求是否有偏离，标▲号参数需提供国家认可的检测机构出具的检测报告或相关证书的证明材料扫描件加盖投标人公章，不满足相应项不得分。
3.7	现场演示	8	<p>投标人对考试设备主要性能和技术要求进行下列功能的演示，评委根据磋商文件中该项要求和现场演示情况进行评分，每满足一项得1分，最多得8分；</p> <p>全量程立定跳远测试仪：1、标配无线 LED 点阵大显示屏，阳光下清晰可见，可与测试杆和主机无线连接，配有红外遥控器，可单独操作设备。2、具有智能判断踩线犯规功能。3、主机具有内置二维码扫描器，非外接型，防止因线束过多导致操作安全，通过主机自动扫描二维码进行身份识别和验证，使用便捷简单；内置双目人脸摄像头识别系统，能自动捕捉识别测试者人脸身份信息，防止替考作弊。4、主机采用原生 Android11 及以上系统，能够安装 APK 程序以拓展使用功能及产品升级，屏幕采用≥10.1 寸 800*1280 高清触摸电容屏；主机≥1GB 以上运行内存，≥16GB FLASH 存储空间。</p> <p>50 米跑测试仪（六跑道）：1、主机具有抢跑重置功能，无需重新录入测试人员信息。2、主机能实时显示单机状态，实时监控单机电量、信号强度、测试状态、版本号和单机唯一识别码。3、</p>	投标单位应按要求提供现场演示设备并进行现场演示，演示时间不超过 10 分钟，未按要求进行演示不得分。

		单机感应探头自带液晶显示屏，可显示信号、电量、测试编号。 4、具有起跑犯规提醒功能，支持单个跑道犯规独立提醒，精准判断，不影响其他考生测试。	
合计	100		

第五章 采购需求

一、项目概况

本项目是常州市新北区奔牛初级中学体育器材采购项目。包括但不限于：设备的制造（采购）、运输、装卸、安装、调试、测试、售后服务、技术培训等，直至通过采购单位及其他相关部门的验收以及质量保修、免费维保等全部工作。

二、采购清单

序号	器材名称	图片 (图片仅作为样式参考)	技术参数	单位	数量
1	健身器材龙门架综合训练器		<p>1、主架管材均采用 100×50×δ 3mm 光亮平椭圆管材。</p> <p>2、镀硬铬导杆，静音顺滑，耐磨耐腐；400 磅精加工配重选择片，材质为全钢，耐冲击，表面进行六面加工后电泳处理，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。</p> <p>3、配重选择片两侧铁皮护罩，护罩表面经过静电喷涂处理，厚度δ 1.2mm，可有效保护人体不受伤害；采用银色 PVC 边条镶边，外观美观大方。内侧护罩配有运动说明图片，上面有操作说明、起止动作说明图、注意事项、锻炼部位图示等，直观明了简单易懂。</p> <p>4、航空级自润滑含油钢丝绳直径ϕ 6mm，保证有效使用寿命不小于 50 万次；高强度塑料滑轮，直径ϕ 90mm/114mm，操作舒适，有静音效果，同时配有防护罩。</p> <p>5、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>6、左右把手可调节高度，训练多样，科学合理</p> <p>7、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>8、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。</p> <p>9、所有电镀件均通过 48 小时盐雾测试。</p> <p>10、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。</p> <p>11、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>12、占地尺寸（mm）：\geq4200*700*2390；</p> <p>13、机台净重量（kg）：\geq410 kg；</p> <p>14、锻炼部位：多部位；</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书和经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测合格报告复印件加盖公章。</p>	套	1
2	药球		<p>1、材质：天然橡胶</p> <p>2、凹点设计和流线型皮纹面设计，抓握安全防滑。</p> <p>3、规格：5.10kg 各 5 个，共计 75kg。</p>	公斤	75

3	渐进式 pu 软体 训练跳箱		1、加厚防滑 PVC、填充珍珠棉，2、四种不同高度 15cm, 30cm, 45cm, 60cm。	套	3
4	综合框架式训 练架		1、主架管材采用 100×80× δ 3mm 矩形管。 2、占地尺寸：≥1480*1440*2460mm。 3、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。 4、设备立柱设有 15 个标有数字编号的安全定位槽，可快速识别、调整杠铃杆放置高度。 5、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。 6、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。 7、四个不同角度引体向上握把，把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮美观，经久耐用，永不褪色。 8、设有一对攀岩握把，配有 TRX 拉带固定架。 9、集成式杠铃杆存储架可储存 2 根杠铃杆，并可悬挂各种训练配件。 10、杠铃挂钩采用全包式橡胶套，结实耐用，可有效保护杠铃杆和器械表面。 11、加长杠铃安全托架表面覆盖橡胶垫，两侧设有双杠插孔，可配合双杠使用。 12、设备可额外选配炮台、战绳架、双杠、折叠踏板、举重平台、铃片架等配件，拓展更多训练功能 13、净重：≥267KG。	套	1
6	史密斯卧推椅		1、主架管材采用 100×50× δ 3mm 光亮平椭圆管材。 2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。 3、坐垫均采用 PU 发泡一体成型，面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质，并通过环保检测；内置 PU 发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。 4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。 5、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。 6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性； 7、可徒手训练或者配合哑铃和史密斯机进行多功能训练； 7、人性化调整设计使用者可轻易操作调整； 8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理； 9、连接部位采用高强度 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固； 10、占地尺寸：≥1435*754*452mm； 11、净重：≥44KG。	台	1

7	多功能训练器		<p>1、主架管材采用 100X50X825mm 光高平圆管材。</p> <p>2、镀硬铬导杆，静音顺滑，耐磨耐腐；200 磅*2 组精加工配重选择片，材质为全钢，耐冲击，表面进行六面加工后电泳处理，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。</p> <p>3、航空级自润滑含油钢丝绳直中 4.8mm，保证有效使用寿命不小于 50 万次；高强度塑料滑轮，直径中 90mm，操作舒适，有静音效果，同时配有防护罩。</p> <p>4、训练转动位置采用高强度实心轴配合密封轴承的结构方式，保证转动顺畅；器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>5、坐垫、靠背可调节，满足不同身高人群使用。</p> <p>6、底脚画高稳定性橡胶脚势，可保护室内地板。</p> <p>7、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。所有电镀件均通过 48 小时盐雾测试。</p> <p>8、设计符合人体运动生理学 and 人体工学原理。</p> <p>9、器械使用功能：可对胸、背、肩、腹、腿等部位进行锻炼，如：前推、划船、来胸、下拉腹部前屈、抬腿、屈腿、伸腿、大腿外展、大腿内收等运动。</p> <p>10、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>11、哭械净重：$\geq 498\text{KG}$ 占地尺寸：$\geq 2280*2070*2110\text{mm}$</p> <p>12、器械最大使用者重量：$\geq 150\text{KG}$。</p>	台	1
8	龙门架		<p>1、主架管材均采用 $100 \times 50 \times \delta 2.5\text{mm}$ 光亮平椭圆管材。</p> <p>2、镀硬铬导杆，静音顺滑，耐磨耐腐；400 磅精加工配重选择片，材质为全钢，耐冲击，表面进行六面加工后电泳处理，选择插销选用强磁插销，调节方便，安全可靠。</p> <p>3、配重选择片两侧铁皮护罩，护罩表面经过静电喷涂处理，厚度 $\delta 1.2\text{mm}$，可有效保护人体不受伤害；采用银色 PVC 边条镶边，外观美观大方。内侧护罩配有运动说明图片，上面有操作说明、起止动作说明图、注意事项、锻炼部位图示等，直观明了简单易懂。</p> <p>4、航空级自润滑含油钢丝绳直径 $\phi 6\text{mm}$，保证有效使用寿命不小于 50 万次；高强度塑料滑轮，直径 $\phi 90\text{mm}/114\text{mm}$，操作舒适，有静音效果，同时配有防护罩。</p> <p>5、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>6、左右把手可调节高度，训练多样，多把位引体向上，科学合理。</p> <p>7、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>8、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。</p> <p>9、所有电镀件均通过 48 小时盐雾测试。</p> <p>10、设计符合人体运动生理学 and 人体工学原理。</p> <p>11、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>12、占地尺寸：$\geq 1650*995*2400\text{mm}$；</p> <p>13、机台净重量 (kg)：$\geq 380\text{ kg}$；</p> <p>14、锻炼部位：多功能。</p>	台	1

9	直角凳		<p>1、主架管材均采用 100X50X δ 3mm 光亮平椭圆管材， 2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>3、坐、靠垫均采用PU发泡一体成型，面皮选用厚度不少于1.1mmPU材质，并通过环保检测；内置PU发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。</p> <p>4、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。</p> <p>5、滚轮设计实现移动之便利性；</p> <p>6、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。</p> <p>7、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。</p> <p>8、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>9、占地尺寸：≥1200*730*1110mm。</p> <p>10、净重：26.5KG.。</p>	台	1
10	卧推训练器		<p>1、主架管材均采用 100X50X δ 2.5mm 光亮平椭圆管材</p> <p>2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>3、靠垫采用PU发泡一体成型，面皮选用厚度不少于1.1mmPU材质，并通过环保检测；内置PU发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。</p> <p>4、铃片杆采用 φ25 光圆表面镀铬处理，外加 φ50 增强尼龙 OP 套，外表美观耐磨，且小孔及大孔铃片均可用。</p> <p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。</p> <p>6、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。</p> <p>7、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。</p> <p>8、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>9、占地尺寸：≥1700*1720*1195mm。</p> <p>10、净重：74KG。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书和经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测合格报告复印件加盖公章。</p>	台	1
11	仰卧起坐训练器		<p>1、主架管材采用 100×50× δ 3mm 光亮平椭圆管材。</p> <p>2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>3、坐、靠垫均采用PU发泡一体成型，面皮选用厚度不少于1.1mmPU材质，并通过环保检测；内置PU发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。多方位角度调节设计,更科学合理。</p> <p>4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。</p> <p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫,可保护室内地板。</p> <p>6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性；</p> <p>7、人性化调整设计使用者可轻易操作调整；</p> <p>8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理；</p> <p>9、连接部位采用高强度 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固；</p> <p>10、占地尺寸：1553*731*863mm；</p> <p>11、净重：53KG。</p>	台	1

12	平板卧推凳		<p>1、主架管材采用 100×50× δ 3mm 光亮平椭圆管材。</p> <p>2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>3、坐垫均采用 PU 发泡一体成型，面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质，并通过环保检测；内置 PU 发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。</p> <p>4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。</p> <p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性；</p> <p>7、可徒手训练或者配合哑铃和史密斯机进行多功能训练；</p> <p>7、人性化调整设计使用者可轻易操作调整；</p> <p>8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理；</p> <p>9、连接部位采用高强度 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固；</p> <p>10、占地尺寸：≥1290*730*430mm；</p> <p>11、净重：≥31KG。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书和由国家体育用品质量监督检验中心出具的检测报告，并提供证明材料加盖公章。</p>	台	1
13	哑铃架		<p>1、主架管材采用 100×50× δ 2.5mm 光亮平椭圆管材。</p> <p>2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>3、塑料哑铃托盘可有效降低噪，防止磕碰； 4、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>5、连接部位采用高强度 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固；</p> <p>6、可同时放 10 副哑铃</p> <p>7、占地尺寸：≥2483*741*793mm；</p> <p>8、净重：≥93KG。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书和经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测合格报告复印件加盖公章。</p>	台	1
14	圆头哑铃		<p>1、材 质：聚氨酯 TPU，内芯圆钢，电镀圆钢手柄。</p> <p>2、工 艺：整体一次性浇注成型，磨砂面。</p> <p>3、优 点：环保无味，耐磨抗摔。</p> <p>4、规格：2.5、5、7.5、10、12.5、15、17.5、20、22.5、25kgs、27.5kg 各一对共 12 对计 330KG。</p>	公斤	330

15	可调节哑铃凳		<p>1、主架管材采用 100×50×δ 3mm 光亮平椭圆管材。</p> <p>2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>3、坐垫均采用 PU 发泡一体成型，面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质，并通过环保检测；内置 PU 发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。</p> <p>4、把手端部采用经过氧化处理的铝质封盖，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。</p> <p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性；</p> <p>7、可徒手训练或者配合哑铃和史密斯机进行多功能训练；</p> <p>7、人性化调整设计使用者可轻易操作调整；</p> <p>8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理；</p> <p>9、连接部位采用高强度 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固；</p> <p>10、占地尺寸：≥1435*754*452mm；</p> <p>11、净重：≥44KG。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书和经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测合格报告复印件加盖公章。</p>	台	1
16	罗马椅		<p>1、主架管材均采用 100X50X δ 3mm 光亮平椭圆管材</p> <p>2、器材表面采用两喷两烤喷涂工艺，涂层检测符合环保要求。</p> <p>3、靠垫均采用 PU 发泡一体成型，面皮选用厚度不少于 1.1mmPU 材质，并通过环保检测；内置 PU 发泡海绵密度为 120°，稳定舒适。靠垫下部配备拉销，使用者可根据体型调节，保证舒适度及运动合理性。</p> <p>4、把手采用铝合金材质管材，进行氧化处理，表面光亮且握感舒适，经久耐用，永不褪色。</p> <p>5、底脚配高稳定性橡胶脚垫，可保护室内地板。</p> <p>6、把手和滚轮的配合设计实现移动之便利性；</p> <p>7、连接部位采用 8.8 级镀蓝白锌螺钉，使器材连接稳固。</p> <p>8、设计符合人体运动生理学和人体工学原理。</p> <p>9、人性化调整设计使用者可轻易操作调整。</p> <p>10、占地尺寸：≥1235*1017*802mm。</p> <p>11、净重：≥50.2KG。</p>	台	1
17	杠铃杆奥杆		<p>1、材质：握杆采用 40CrMo（铬钼）热处理合金钢，两头套筒采用精密无缝钢管。</p> <p>2、轴承数量：4pcs（单边 2pcs）。铜套数量：2pcs（单边 1pcs）。</p> <p>3、工艺：整体镀硬铬。净重：20KG±1%。</p> <p>4、承重：1000 磅，含一对弹簧卡扣。</p> <p>5、规格：2.2 米直径 28MM；钢衬铜套，含一对卡头。</p>	根	3
18	镂空包胶杠铃片		<p>1、整体铸铁，表面橡胶，压孔套，孔径 52mm。</p> <p>2、规格：5kg/10kg/15kg/20kg/25kg 共计 150KG 一套。</p>	公斤	150

19	地雷杆		<ol style="list-style-type: none"> 核心力量训练。 材质：优质钢材。 适用于直径 50mm 奥杆和直径 25mm 标准杆。 产品承重\leq400kg。 	台	1
20	雪橇车		<ol style="list-style-type: none"> 主材钢板采用 5mm 钢板 产品净重 30kg。 最大承重 1500kg。 规格：\geq长 585mm*宽 850mm*高 940mm。 推杆 2 根，杠铃片插杆 1 根，前后双方向，换方向无需搬动雪橇， 	台	1
22	跑步机		<ol style="list-style-type: none"> 显示器：LED 数码显示器（18.5） 按键：机械式按键 整体颜色：黑色和白色。 变频器：国产变频器 运行电机：2.5HP 峰值：5HP 功率：1.75KW 跑带厚度：2.4MM 跑带宽度\geq600mm 跑步范围：600*1580MM 跑板厚度：25MM 滚筒结构：直径 60MM，长度：600MM 升降电机：超静音交流马达 速度范围：1-20KM/H 坡度范围：0-20% 自动润滑：无 电源接口：220V+10% 50/60HZ 最大承重 160KG 尺寸（长* 宽* 高）\geq2270*955*1655 	台	2
23	壶铃		<ol style="list-style-type: none"> 材质：环保 CPU+钢 规格：8/10/12/16/18/20kg 各一只 环保无味，抗压耐摔，耐磨性强，弹力佳 表面纹路工艺处理，美观大方 通过各种专业动作如硬拉，推举。划船，腹肌转体、俯卧撑、深蹲、俄式摆举、弓箭步、弧形环绕等多种负重训练用以提高爆发力、耐力、身体协调性、心肺功能等整体运动表现 	公斤	168
24	瑜伽球		<ol style="list-style-type: none"> 规格：直径 75cm。 光滑球型，抗压防爆。 加厚 PVC 材质。 	个	1
25	半圆平衡球		<ol style="list-style-type: none"> 材质：PP+PE+PVC。 颜色：黑红。 规格：Φ64cm，高度 20cm。 	个	1

26	瑜伽垫		<p>1、材质：TPE</p> <p>2、采用国际环保 TPE 材料，无毒无公害，高强度，高回弹，柔软舒适。</p> <p>3、双面防滑，环保无异味。</p> <p>4、规格：180*60*1cm</p>	张	10
27	弹力绳		规格：175 磅	根	5
28	弹力带		1、材质：乳胶。2、规格：208*1.3/2.2/2.9*0.45cm。3、拉力等级：15/25/30kg。	根	5
29	杠铃杆快速卡口		<p>1、规格：直径 5cm。</p> <p>2、材质：铝制金属。</p>	个	3
31	杠铃缓冲垫		加厚 PVC, 压缩海绵填充, 缓冲垫厚度 15cm。	个	4
32	肋木		<p>1、肋木：室外地理固定式，使用宽度 1100mm，地上高度 2432mm，相邻的上下横肋间的中心距为 300mm。</p> <p>2、立柱为 $\Phi 114*3\text{mm}$ 的圆钢管；横管为 $\Phi 32*3\text{mm}$ 圆管，安装应采用直埋方式，立柱地理深度不小于 600mm，桩基尺寸不小于 400*400*700mm，含混凝土浇筑。</p> <p>3、依据 GB/T19851.1-2005 标准，提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖生产单位公章检测报告。提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖公章。</p> <p>4、▲器材符合 GB/T1771-2007 色漆和清漆 耐中性盐雾性能，盐雾试验，漆膜未出现生锈、起泡、开裂、剥落，检测结果合格提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖公章▲器材符合 GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化，人工老化试验，漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落，检测结果合格。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书复印件加盖公章。</p>	副	2

33	云梯		<p>1. 平梯：室外地埋固定式，使用高度 2100mm, 长度 4000±500mm, 有效使用宽度 650mm。</p> <p>2. 立柱采用 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质圆钢管，横梁采用 $\Phi 48\text{mm} \times 3\text{mm}$，梯杆采用 $\Phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}$ 优质圆钢管。</p> <p>安装应采用直埋方式，立柱地埋深度不小于 600mm，桩基水平尺寸不小于 400*400mm，含混凝土浇筑。</p> <p>▲符合 GB/T1771-2007 色漆和清漆 耐中性盐雾性能，盐雾试验，漆膜未出现生锈、起泡、开裂、剥落，检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖公章</p> <p>▲器材符合 GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化，人工老化试验，漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落，检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖公章</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书复印件加盖公章。</p>	副	2
34	单杠		<p>1、主要承载立柱应采用不小于 $\Phi 114\text{mm}$、厚度不小于 3mm 标准管材，并与其他管材同时满足 GB19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性试验要求；</p> <p>2、使用宽度应不小于 1200mm，分高低两位使用，杠面采用实心弹簧钢直径 28mm, 高度为 1900mm 和 2300mm。</p> <p>3、主要承载立柱应采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度 600mm，地埋尺寸应不小于 400mm×400mm×700mm。</p> <p>依据 GB /T19851.1-2005 标准，提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖公章。</p> <p>▲器材符合 GB/T1771-2007 色漆和清漆 耐中性盐雾性能，盐雾试验，漆膜未出现生锈、起泡、开裂、剥落，检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖公章检测报</p> <p>▲器材符合 GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化，人工老化试验，漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落，检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖公章。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书复印件加盖公章。</p>	副	8






35	双杠		<p>1、低双杠杠面高度：1300mm；杠长 2000mm，两杠内侧距离 360-450mm，纵向立轴中心距 1000±100mm</p> <p>2、主体材料：主立柱为Φ114*3mm 的优质圆钢管，横梁尺寸 Φ42*3mm，立柱和横梁组件用防盗专用不锈钢镙丝固定。安装应采用直埋方式，立柱埋地深度≥500mm，桩基尺寸：1000*400*600mm，混凝土浇注方式固定。基周围土质、地基处理、混凝土标号等按国家标准执行。</p> <p>▲器材符合 GB/T1771-2007 色漆和清漆 耐中性盐雾性能，盐雾试验，漆膜未出现生锈、起泡、开裂、剥落，检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖生产单位公章检测报告</p> <p>▲器材符合 GB/T1766-2008 色漆和清漆 涂层老化，人工老化试验，漆膜未出现粉化、起泡、开裂、剥落，检测结果合格。提供有效期内经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测报告复印件加盖公章。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书复印件加盖公章</p>	副	6
36	太空漫步机		<p>1、摆杆应不能存在刚性碰撞，轴承应能满足 GB19272-2011 中 5.12.2.3.6 冲击试验要求。</p> <p>2、主要承载立柱应采用不小于Φ114mm、厚度不小于 3mm 标准管材，主要承载横梁尺寸：40*60*3.0mm；扶手管Φ42mm，表面经过酸洗磷化喷塑工艺，使用不锈钢防盗盖帽，并与其它管材同时满足 GB19272-2011 标准中相关静载荷、稳定性及疲劳性试验要求。</p> <p>3、摆杆与立柱内侧最小距离应不小 60mm。</p> <p>4、踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度不小于 30mm、长度大于踏板周长 2/3 的防滑脱的凸台或护板，凸台顶部棱边应全部以不小于 2mm 的 R 圆滑过渡。</p> <p>5、脚踏部位应有防滑措施，站立使用的单脚防滑面摩擦系数应不小 0.5。</p> <p>6、摆动部件下缘距地面或底面最小高度应不小 80mm，</p> <p>7、相邻运动的两踏板间的间距应不小 100mm，</p> <p>8、主立柱采用钢制盖帽，以防止雨水淋入。</p> <p>9、主要承载立柱应采用直埋方式，立柱埋地尺寸不得小于 500mm 外形尺寸 1914x560x1230mm。</p> <p>▲投标产品需具有国体 NSCC 认证证书复印件加盖公章</p>	套	2

38	室外固定式篮球架		<p>一、主要参数：</p> <p>1、外形尺寸：3130mm×1800mm×3950mm。</p> <p>2、主要承载立柱规格为180mm×180mm×4.0mm，底部法兰规格为320mm×320mm，厚度为16mm。</p> <p>3、伸臂规格为3mm优质钢板折弯后，拼焊而成；伸臂与立柱连接法兰厚度为16mm。</p> <p>4、后拉杆为50mm×40mm×3mm方管，篮板拉杆为直径48×3.0mm圆管。具有可调节装置。</p> <p>5、外处理：电动抛丸除锈，粉末整体静电喷塑，颜色亮丽，不易褪色；</p> <p>6、篮板：采用高强度12mm单层钢化玻璃制成，规格：1800×1050×50mm。不存在和使用功能无关的凸出物。抗冲击力强外形美观大方；</p> <p>7、篮圈：优质圆钢制成达国际标准，圈条直径为20mm。篮圈下沿设有12个均匀分布的系篮网的附加系统，这个系统没有尖锐的角或容得任何手指进入的空间或间隙。篮球架的高度：篮圈到地面的高度为3.05米。</p> <p>二、其它参数：</p> <p>1、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。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。表面喷塑颜色可保三年不褪色、五年不脱落。</p>	副	6
39	室内手动液压篮球架(核心产品)		<p>(一)、产品技术规格：</p> <p>篮球架伸臂为2.25米，篮圈上沿离地面高3.05米，球架底座尺寸(不含保护套)：1.95米×1.1米。</p> <p>(二)、产品用材：</p> <p>篮球架箱体尺寸为1.95m×1.1m，选用4mm钢板折弯后拼焊而成，部件内分布有多个加强板，有效的保证整体的稳定性；立臂采用150mm×75mm×3.0mm矩形管与120mm×80mm×3.0mm矩形管拼焊后做为支撑框架；伸臂部件为140×80×3.0mm矩形管与70×50×3.0mm矩形管拼接而成，篮球架后拉部件采用70×70×3.0mm矩形管拼焊；篮球架上拉杆采用优质圆管在弯管机上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患，合理的结构设计独特的外观造型和谐统一。</p> <p>(三) 产品结构原理：</p> <p>手动液压篮球架采用手动液压控制系统，篮球架主立臂的升降完全由手动液压系统控制即可完成。走轮升降机构，通过减速箱带动一组连杆，控制前后行走轮的升降。</p> <p>(四) 篮板：</p> <p>篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板(12mm厚钢化玻璃)，规格：1800×1050(mm)，具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿侧面覆盖有保护圈，保</p>	副	1

			<p>护圈前后表面高度、厚度均$\geq 20\text{mm}$，底面厚度$\geq 50\text{mm}$，符合 FIBA 规则，能有效保护运动员扣篮时不受伤害。篮板弹性 500N/min，中心挠度$\leq 6\text{mm}$，取消外力 1min 后篮板恢复原状。</p> <p>(五) 篮圈： 篮圈采用 $\Phi 20$ 实心圆钢制作，篮圈抗弯性能好，在篮圈最远点的圈顶上施加静载荷 105kg 时，篮圈向下转动角度不小于 10 度也不大于 30 度，能有效解决投篮时篮圈的稳定性和运动员扣篮时的安全性问题。</p> <p>(六) 防护措施： 篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座后部装有特制水泥配重，能保证篮球架在使用时不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。</p> <p>(七) 表面处理： 所有钢制件经除油除锈处理后再进行喷涂作业，涂层厚度 70-140μm，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$< 2\text{mm}$，产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> <p>▲产品符合依据 GB /T23176-2008 标准经国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的检测合格报告复印件加盖公章。</p>		
40	移动式排球架		<ol style="list-style-type: none"> 1. 排球柱由内外立柱，紧线机构和底座组成。 2. 排球柱外立柱选用 $\Phi 76 \times 5$ 的优质无缝管，内立柱选用 $\Phi 65 \times 4$ 光亮管制作，外立柱内置一对互成 90 度的斜齿轮，配合螺纹的螺杆升降机构，通过摇动升降手柄，使内立柱上下移动，实现网高调节高度：1800~2430mm。 3. 外立柱中，一立柱外侧置有网钩，绳系在网钩上，另一立柱上外侧置有紧线锁紧机构，此机构是采用蜗轮蜗杆传动原理，具有结构紧凑，承载能里大，工作平稳，可以自锁（起到安全保护作用）等优点。通过调节锁紧手柄，可调节钢丝绳的松紧，确保钢丝绳牢固拉紧，并实现网的高度要求。 4. 排球柱外立柱底部设有特制缓冲垫，与底座柱套相配时起缓冲作用，能有效延长底座柱套及立柱的使用寿命。 5. 排球柱底座单只配置铁配重 256kg，排球柱底座设有控制走轮，使用时，降下走轮，将排球柱移至指定地点，升起走轮，使底座平稳着地，将立柱插入底座柱套即可使用；不用时，将立柱横置于底座托架，降下走轮，即可移走排球柱至存放地点，拆装移动方便。 6. 喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品涂层厚度 70-80μm，铅笔硬度达 3H+。产品具有耐酸 	副	2

			<p>碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> <p>7. 排球柱配备有裁判椅，裁判椅及立柱外表包裹特殊材料的防护套，能有效的起到保护作用。</p>		
41	羽毛球架		<p>1. 移动式羽毛球柱由底座、立柱、锁紧装置组成，底锤尺寸48cm*30cm*10cm, 重量不小于 80KG。</p> <p>2、二立柱选用Φ40×3mm 圆管制作，一根立柱置有一系绳柱，另一立柱置有棘轮、棘爪紧线机构装置，通过手柄转动，实现网的高度要求：1550mm。</p> <p>3、羽毛球底座采用铸钢件，底部配有防滑、防震垫，增强底座的稳定性。羽毛球柱底座装有 PU 滚轮，移动方便且不伤地板。</p> <p>4、所有钢制件均经除锈、除油、磷化处理表面静电喷塑。</p>	副	3
42	7人制足球门		<p>1、球门内净基本尺寸：长×高×深=7320×2440×2650（mm）</p> <p>2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。</p> <p>3、球门立杆和横梁均采用Φ120×4 优质钢管制成，上设网勾，置网方便，球网系线柱两侧撑杆采用Φ48×2.75 的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆均采用□100×40×3 方管制作。</p> <p>4、横梁和立杆上没有可能危害到运动员安全的连接物件露在外面。球门组装完成后，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角为90°，连接件周边处理圆滑，无棱角。</p> <p>5、球门两侧撑杆采用钢丝绳连接紧固，既可增强球门整体稳定性，又可起到撑网的作用。</p> <p>6、为保证球门的整体稳定性，在球门后侧横杆位置配置了球门固定压板，保证球门的位置不因运动员的冲撞而移动位置。</p> <p>7、球门整体可装拆，便于运输和安装。</p> <p>8、喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p>	副	1

43	足球门（非标小）		<p>1、球门内净基本尺寸：长×高=5000×2000（mm）</p> <p>2、足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。</p> <p>3、球门立杆和横梁均采用Φ89×3优质钢管制成，上设网勾，置网方便，球网系线柱两侧撑杆采用Φ32×2.5的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆均采用□80×40×3方管制作。</p> <p>4、横梁和立杆上没有可能危害到运动员安全的连接物件露在外面。球门组装完成后，立杆与地面垂直，横梁与立杆的夹角为90°，连接件周边处理圆滑，无棱角。</p> <p>5、球门两侧撑杆采用钢丝绳连接紧固，既可增强球门整体稳定性，又可起到撑网的作用。</p> <p>6、为保证球门的整体稳定性，在球门后侧横杆位置配置了球门固定压板，保证球门的位置不因运动员的冲撞而移动位置。</p> <p>7、球门整体可装拆，便于运输和安装。</p> <p>8、喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防锈涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。产品所有器材均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末——固化等过程。产品涂层厚度70—80um，铅笔硬度达3H+。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p>	副	1
44	乒乓球桌		<p>1. 本尺寸：长×宽×高=2740×1525×760（mm）；</p> <p>2. 轮式台脚结构提供超强稳定性。钢结构内置脚折下可推行。台脚可脱卸，设多重高度调节装置。台面采用“新蓝”色；</p> <p>3. 弹性：220-250mm；弹性均匀度≤5mm；球台稳定性≤7mm；平面度≤4mm；台面光泽度≤4度；台面摩擦系数≤0.3。</p>	张	11
45	跳高架		<p>1、跳高架由底座、固定立柱、移动立柱、横杆托架、微调支脚构成。产品形式简洁，结构合理，可装拆，便于运输和包装。</p> <p>2、固定立柱与移动立柱选用铝合金型材，型材之间采用燕尾槽配合。表面氧化处理。固定立柱上贴有不锈钢标尺，刻度调节范围：600-2600mm。</p> <p>3、底座选用不小于δ4铁板一次冲压成型，底部设有PU滚轮。</p> <p>4、跳高架横杆托架采用铝压铸件，具有防腐性、安全、牢固等且上下移动方便。</p> <p>5、跳高架底座底部设有微调机构，通过调节微调机构可满足场地不平整引起的跳高架的稳定性和横杆的高度要求。底座均经除锈、除油、磷化处理表面静电喷塑。</p>	副	2

46	跳高垫		<p>1. 跳高海绵垫主体由三层重磅发泡海绵（20Kg/M3）组成，弹力均衡，柔软适中。</p> <p>2. 海绵垫的形状为“凸”字形，基本尺寸：长×宽×厚=5000×3000×600（mm）。</p> <p>3. 海绵垫中层人体落地区域配有“井”字形框架结构，用以满足落地时人体对弹性及缓冲的要求。</p> <p>4. 海绵垫分为三层，1）上表面为防水帆布罩套，2）下层为防钉鞋垫，3）有三块高密度海绵包组成，套子侧面装有拉链及拉手攀，且四周设有排气孔。</p>	张	1
47	跳高海绵垫防护棚		<p>1、基本规格尺寸：5.4×3.4×1.1（m）；</p> <p>2、跳高海绵防护棚主要由顶棚和框架组成，框架采用不小于□40×40和□40×20方管拼装焊接而成，顶棚采用不小于□25×25和□21×14方管拼焊而成。顶棚上面覆盖有彩钢瓦，设有漏雨槽，能防止漏雨；</p> <p>3、防护棚底部设有滚轮；</p> <p>4、所有钢制件表面均经酸洗、磷化等处理后，采用自动纯聚脂粉末喷涂，涂层厚度不低于70—80um，铅笔硬度达3H+，试品经GB1771-91 36小时盐雾试验，涂膜无变化，划格处单面腐蚀<2mm。</p>	套	1
48	跳高海绵垫底座		<p>1、基本尺寸：4.8×2.8×0.1（m）；</p> <p>2、跳高海绵垫底座由五小块底座通过弹簧卡片连接而成。防锈蚀性强，每块底座主要采用不小于□30×20、□20×20方管拼焊组成，焊接牢固，焊缝表面均匀光滑，无虚焊；</p> <p>3、所有钢制件表面均经酸洗、磷化后喷古铜色漆。</p>	套	1
49	助跳板		<p>1、助跳板面板选用优良木板制作，规格为：长×宽×厚=1000x600x（15-20）MM。</p> <p>2、面板底部采用木条加固，增强面板的弹性，木条截面为40x30、40x15MM，长为600MM。</p> <p>3、助跳板高度为100MM，底部涂成黑色，板面涂成黄色，上铺墨绿色橡胶皮，起防滑作用。</p>	个	8
50	单道划线器		<p>1、单道划线车划线宽度可调：5cm-12cm；</p> <p>2、划线车主要由料斗、料斗架、走轮架、手柄和线宽调节结构组成。</p> <p>3、料斗采用1mm冷轧板在专用模具上制作。料斗架与走轮架主要采用Φ25×2、Φ30×1.5、3mm铁板、□150×150×3优质管材拼焊而成。</p> <p>4、手柄采用Φ32x1.5圆管在弯管机上一次成型，美观大方。手柄上装有巴套，手感舒适。</p> <p>5、划线车走轮共3只，均为PU轮。能有效保护地面不受损伤。并且推行平稳。</p> <p>6、划线车所有紧固件均采用达克锈处理或热镀锌处理，适用于户外，能保证长年不生锈。</p>	个	2

51	体操垫		200×100×10cm 折叠, 外层面料为帆布; 内胆为整块 35#密度的聚氨酯和 EVA 复合材料, 密度均匀, 软硬适中, 弹性好; 四角为直角, 表面平、无皱折、色泽一致; 当载荷落至跳垫时, 外层不起皱, 里外层不发生相对位移; 两侧有提手; 执行标准 GB/T19851.2-2005。	张	20
52	跨栏架		1. 跨栏架由底部方管、竖向立管、伸缩管、调高定位销及上沿跨栏板等组成。 2. 栏板为 ABS 成型材料, 可回收, 其规格为: 1200×70×20 (mm)。 3. 栏板伸缩管和竖向立管均采用圆管制作, 竖向立管内置调高定位销, 伸缩管上配置有与其所需高度相对应的高度定位孔, 使得调高灵活, 定位准确, 锁紧可靠。 4. 底部方管内置配重, 可调至满足比赛规则的要求。 5. 跨栏架可调高度为 762、838、914、991、1067mm。 6. 所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理, 涂层厚度 70—80um, 铅笔硬度达 3H+, 试品经 GB1771-91 36 小时盐雾试验, 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、外观美观等优点, 能适合潮湿和酸雨环境, 适用于室外使用, 且产品涂料配方不含有毒元素, 避免损害使用者的健康。	个	20
53	可拆卸断开软式安全跨栏架		1、可拆装升降训练跨栏, 180° 可旋转, 拆卸方便, 高度可自由调节, 分六档高度, 2、跨栏架可调高度为 762、838、914、991、1067mm。、宽度 105 厘米。 3、所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理, 涂层厚度 70—80um, 铅笔硬度达 3H+, 试品经 GB1771-91 36 小时盐雾试验, 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、外观美观等优点, 能适合潮湿和酸雨环境, 适用于室外使用, 且产品涂料配方不含有毒元素, 避免损害使用者的健康。	个	10
54	起跑器		1. 起跑器主要由底座和踏脚座组成。 2. 起跑器底座采用铝合金制作, 通过定位销与地面接触, 防止移位。 3. 起跑器踏脚座分固定座和活动座, 均采用铝合金制作, 活动座面板覆聚胺脂塑胶层, 起防滑作用, 活动座面板斜度可调。	副	8
55	起跑器运输车		1. 起跑器运输车外形基本尺寸: 长×宽×高=1000×600×800 (mm)。 2. 起跑器运输车采用圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成。 3. 起跑器运输车共设 5 对挂钩, 一次可置 10 个起跑器, 运输车底部设有走轮, 移动方便。	辆	2
56	道次墩		1、道次墩采用 δ 3mm 玻璃钢材料制作, 底座呈正三角形: 其基本尺寸: 底座 x 高度=边长 470x435mm。 2、道次墩可坐人, 每套共 8 只, 号码为 1-8 号。其中两面为红色号码, 另一面为黑色号码。	只	8

57	插地式 50 米钢卷尺		架式 50 米选用优质钢材经表面喷涂特殊层精加工，具有防腐、美观、使用方便等特点。	把	2
58	50 米钢卷尺		卷式 50 米选用优质钢材经表面喷涂特殊层精加工，具有防腐、美观、使用方便等特点。	把	2
59	30 米皮卷尺		通过 ISO9001:2000 质量体系认证，采用高强度纤维或亚麻布加金属丝表面涂以塑料精工印制而成，线纹字迹清晰完整精度准确。长度 30 米。	卷	10
60	单道划线器		<ol style="list-style-type: none"> 1、单道划线车划线宽度可调：5cm-12cm； 2、划线车主要由料斗、料斗架、走轮架、手柄和线宽调节结构组成。 3、料斗采用 1mm 冷轧板在专用模具上制作。料斗架与走轮架主要采用 $\Phi 25 \times 2$、$\Phi 30 \times 1.5$、3mm 铁板、$\square 150 \times 150 \times 3$ 优质管材拼焊而成。 4、手柄采用 $\Phi 32 \times 1.5$ 圆管在弯管机上一次成型，美观大方。手柄上装有巴套，手感舒适。 5、划线车走轮共 3 只，均为 PU 轮。能有效保护地面不受损伤。并且推行平稳。 6、划线车所有紧固件均采用达克罗处理或热镀锌处理，适用于户外，能保证长年不生锈。 	个	2
61	钉鞋		<ol style="list-style-type: none"> 1、合成革、EVA 材质、七钉透气轻便抓力强。 2、▲需提供国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证），检测报告复印件加盖公章。 	双	60
62	50 米跑测试仪 (六跑道)		<ol style="list-style-type: none"> 1. 自动测量 50 米跑的时间, 测试受试者速度, 反应速度、灵敏素质及神经系统灵活性的发展水平, 支持 1-4 人同时测试。 2. 主机具有抢跑重置功能, 无需重新录入测试人员信息。 3. 标配 4 人同时测试, 最多可拓展增配为 8 人同时测试。 4. 能与常武一体化体育中考管理系统平台, 可扩展增加起跑犯规功能, 同时可以达到单个跑道犯规提醒, 不影响其他跑道测试。 5. 单机感应探头自带液晶。显示屏, 可显示信号、电量、测试编号等。 6. 主机能实时显示单机状态, 实时监控单机电量、信号强度、测试状态、版本号和单机唯一识别码。 7. 主机能设置单机参数, 设置单机编号、单机测试参数 (不同项目参数不同), 支持单机集成空中升级, 更新程序更加灵活方便。 8. 主机具有内置二维码扫描器 (非外接扩展型), 通过主机自动扫描二维码进行身份识别、验证, 减少备件的损耗, 使用便捷简单。 9. 主机预留 ≥ 2 个标准化 USB2.0 接口, 可直接插入 U 盘导入名单信息, 也可通过无线网络同步下载名单信息, 具有直接导出测试成绩至 U 盘自动生成 Excel 表格功能 (表格可包含姓名、学号、 	套	1

			<p>性别、成绩等信息)。主机支持头像管理,主机可以通过U盘批量导入学生头像10000条以上。</p> <p>10. 主机采用原生Android7.0及以上系统,能够安装APK程序以拓展使用功能及产品升级,具有强大的功能和易于操作的图形化界面。采用≥ 7吋1024\times600高清触摸电容屏,支持多点触控,可直接选择点击姓名测试,简化操作步骤提升用户体验。可实时显示测试者彩色照片,防止人员替考作弊。</p> <p>11. 测试步骤有中文提示,实时语音播报测试者姓名性别等信息、播报测试步骤。</p> <p>12. 主机具多种身份识别功能:可通过触摸屏输入、按键输入、非接触式IC卡(兼容校园一卡通)、条码扫描枪等识别方法。</p> <p>13. 主机兼容多种测试项目程序,方便用户切换设置不同的应用场景;能将数据上传至配套的数据采集管理软件。</p> <p>14. 主机采用硅胶按键和触摸按键,双重保障,经久耐用,适用于大规模测试。</p> <p>15. 主机具备数据多重备份(数据库、文本、U盘、数据上传等备份方式),保证测试成绩安全可靠,具有数据一键恢复功能防止误删。</p> <p>16. 可靠性高、耐疲劳、寿命长,适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。</p> <p>17. 主要技术参数: 测量范围:0S~9999.99S 分度值:0.01s 误差:0S。</p>		
63	<p>全量程立定跳远测试仪、立定跳远专用垫</p>		<p>1. 采用红外线非接触传感器测量的原理自动测量立定跳远的距离,反映人体下肢爆发力水平,测试数据准确,经久耐用。</p> <p>2. 能与常武一体化体育中考管理系统平台对接。标配有无线LED点阵大显示屏,阳光下清晰可见,可与测试杆无线连接显示,同时与主机也是无线连接,无任何冗长线束干扰磕绊,配有红外遥控器,操作距离可达3~5米</p> <p>3. 具有单起跳点,测试无需选择起跳点,同一起跳线起跳,无盲区测量。具有智能判断踩线犯规功能。可选择测量次数,自动取最好值;配置为1人同测。</p> <p>4. 主机能实时显示单机状态,实时监控单机电量、信号强度、测试状态、版本号和单机唯一识别码。</p> <p>5. 主机能设置单机参数,设置单机编号、单机测试参数(不同项目参数不同),支持单机集成空中升级,更新程序更加灵活方便。</p> <p>6. 主机具有内置二维码扫描器(非外接扩展型),通过主机自动扫描二维码进行身份识别、验证,减少备件的损耗,使用便捷简单。</p> <p>7. 主机预留≥ 2个标准化USB2.0接口,可直接插入U盘导入名单信息,也可通过无线网络同步下载名单信息,具有直接导出测试成绩至U盘自动生成Excel表格功能(表格可包含姓名、学号、性别、成绩等信息)。主机支持头像管理,主机可以通过U盘批</p>	套	1

			<p>量导入学生头像 10000 条以上。</p> <p>8. 主机采用原生 Android7.0 及以上系统，能够安装 APK 程序以拓展使用功能及产品升级，具有强大的功能和易于操作的图形化界面。采用≥7 吋 1024×600 高清触摸电容屏，支持多点触控，可直接选择点击姓名测试，简化操作步骤，提升用户体验。可实时显示测试者彩色照片，防止人员替考作弊。</p> <p>9. 测试步骤有中文提示，实时语音播报测试者姓名性别等信息、播报测试步骤。可实现双屏幕同步显示测试过程和结果。</p> <p>10. 主机具多种身份识别功能：可通过触摸屏输入、按键输入、非接触式 IC 卡（兼容校园一卡通）、条码扫描枪等识别方法；主机菜单具备单人查询、集体查询等多种筛选数据方式，查询便捷。可以导入评分标准，对测试结果实时评分。</p> <p>11. 主机兼容多种测试项目程序，方便用户切换设置不同的应用场景；能将数据上传至配套的数据采集管理软件。</p> <p>12. 主机采用硅胶按键和触摸按键，双重保障，经久耐用，适用于大规模测试。</p> <p>13. 主机具备数据多重备份（数据库、文本、U 盘、数据上传等备份方式），保证测试成绩安全可靠，具有数据一键恢复功能防止误删。</p> <p>14. 可靠性高、耐疲劳、寿命长，适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。</p> <p>15. 主要技术参数 量程：0~320cm 分度值：1cm 误差：±1cm。</p>		
65	裁判口哨		无滚珠设计，帮助声音的渗透性，拥有可调节的系索。	个	40
66	教师扩音器		无线兼顾有线，外置 U 盘，30 米内信号接收良好	台	20
67	秒表		<p>1、功能：60 道显示，60 时段记忆功能（1/100 秒精确计时）预置倒数计时，专设步频节拍器。</p> <p>2、可显示最快、最慢、平均时间时间、日历、定时闹响（12/24 小时制式转换）。</p> <p>3、大容量锂电池，电池寿命 3 年。</p> <p>4、二种秒表功能模式。</p>	只	30
68	实心球		中考专用；2 公斤，可充气，表体防滑颗粒	个	60

69	篮球		7号比赛篮球材质PU,质量602.3-622.1g,圆周长753-755mm,圆周长差1-2mm,气密性1.8-4.5%,反弹高度1290-1330mm,冲击次数1000次,冲击后膨胀率≤1.01,冲击后变形值1.5mm,冲击后球内压下降率≤3.6%,冲击后变形值≤1.5,冲击后球体外观:符合要求,外观质量:符合要求。▲产品依据参数并提从符合GB/T22868-2008《篮球》,提供第三方检测机构具有CMA或GQJSQ等认证的检测合格报告复印件加盖公章。	个	100
70	仰卧起坐折叠垫		两折;内为优质珍珠棉;外为高弹牛津布料带、透气、带防水图层	张	50
71	器材放置架		1、四层;钢板材质,环保喷漆,防锈处理。 2、规格122*46*183。 3、葫芦孔置物架。	架	10
72	短绳		中考专用,蓝牙,内置电池。	根	200
73	实心球推车		1、多层,带斜度,材质:钢管 2、规格:105*60*85cm 3、重量:18kg	辆	4
74	平板车		产品尺寸:90*60*100cm,承重:350kg,车轮尺寸:5寸TPR静音轮胎 围栏:实芯碳钢 车板:PP质子	辆	4
75	篮球放置框		大号4个,小号4个	个	8
76	户外音箱		音箱最大功率大于25W,失真度小于7%,传送距离顺风大于200M,工作电压DC6V,频率特性500-5000HZ,储存时间12秒。支持蓝牙耳机、手持话筒、可插u盘。	台	10
77	长绳		面纱,带配重,2200mm-2600mm,棉质。	根	100
78	乒乓球拍		2块3星,直/横握拍,单面反胶皮,鲜红色或黑色,拍面平整;拍柄、拍面、拍身边缘均应光滑无光泽,拍身边缘不得呈白色;胶粒分布均匀,高度应不低于0.5mm;胶合部位牢固,不开裂。	副	100
79	乒乓球		学生日常练习用乒乓球,训练乒乓球重量2.1-2.95g,直径39.1-40.6mm,结实耐用,10只一盒	盒	200

80	标志桶		红、绿、黄、蓝色各 30 个，材质：塑料制成，高度 38 厘米	个	120
81	标志碟		赤、橙、红、绿、青、蓝、紫色各 30 个	个	210
82	号码衫		红、绿、蓝、黑、白色各 50 件，每色 1-50 号码	件	250
83	羽毛球拍		学生用，2 支 1 副，铝合金材质。	副	100
84	羽毛球		学生用球，鸭毛，合成软木，全圆鸭毛，4.7-5.5g，纸盒筒装，12 个一筒。	桶	100
85	足球		5 号球质量 382-468 克，质量 363.1-366.2 克，周长 644-647mm，圆周差小于等于 1-2，材质：真皮。产品依据参数并提供符合 GB/T22882-2008《足球》，提供经第三方检测机构具有 CMA 或 GQJSQ 等认证的检测合格报告复印件加盖公章。	只	100
86	排球		5 号皮排球，材质真皮，质量 251.5-262.2g，圆周长 654-656mm，圆周差 1-2mm，反弹高度 1200-1300mm，气密性 1.6-4.6%，冲击次数 3000 次，冲击后膨胀率 1.01 次，冲击后变形值 2mm，冲击后球内压下降率 4.6%，冲击后球体外观：符合要求，外观质量：符合要求。产品依据参数并提供符合 GB/T22882-2008《排球》，经第三方检测机构具有 CMA 或 GQJSQ 等认证的检测合格报告复印件加盖公章。	只	100
87	气排球		重量：125 克材质：高密度 EVA，圆周长 745mm，7 号排球。	只	50
88	飞盘		ABS 材质直径 30CM.	块	50
89	乒乓球发球机		进口工程材质 POM，经久耐用，长短球快速切换，全自动机头，可视化自由编程，球性参数任意调整，新增精准微调开关，可调档位提升。重量：12 公斤，包装尺寸：600*640*1200mm，支持手机 APP 下载程序。 ▲提供国家认可第三方检测机构（如 CMA/CNAS 等认证）的低温存储、低温运行、高温存储、高温运行、恒定湿热运行的检测报告复印件加盖公章	台	1

三、报价方式

本项目投标报价为**固定总价**，须包含所有设备、上下水、电、气路的安装调试。投标报价应包括招标文件所确定的招标范围相应货物和服务的供货、包装、运输、保险、辅助设备、安装调试、管理、维护（包括质保期内的一切维修、保养、更换零部件、人工等伴随服务）、售后服务、劳务、培训、验收、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，中标人应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用，视为已包含在投标人的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

所有安装过程中及调试验收移交过程中的水、电、气、燃油等，均由中标人承担，各系统移交采购人之后发生的水、电、气、燃油费用，均有采购人承担。各系统均需经过检测，且达到设计要求及验收规范要求后，才能移交给采购人。

报价货币为人民币，评审时以人民币为准。

四、交货期及交货地点

1、交货期：自合同签订之日起2个月内交货并安装调试完毕。

2、交货地点：中标人负责将货物运到采购人指定地点和楼层，由中标人负责办理运输和装卸等，费用由中标人承担，由采购人组织验收，检验不合格或不符合质量要求，中标人除无条件退货、返工外，还应承担采购人的一切损失。

五、验收要求

1、产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准。由采购人组织进行抽检，检验不合格或不符合质量要求的，中标人应负责相应检测费用并在规定时间内进行整改，未在规定时间内进行整改的，中标人除无条件退货外，还须承担采购人的一切损失。

2、投标人提供的产品必须能够满足规范及招标文件的要求，同时还必须满足使用要求；产品必须能通过采购人的质量验收等各类验收。

3、经双方共同验收，产品性能参数达不到招标合同要求的，采购人可以拒

收，并可以解除合同。

4、验收标准：设备到货安装调试结束后，采购方按国家标准及厂方标准进行质量验收。中标人应向采购方提供详细的产品检测报告等证明材料。当双方对验收标准有争议时，可委托双方一致认可的国家相关权威检测中心进行检测，费用由供应商承担，只有在设备完全正常运转和采购方确认后，设备的安装工作才能认为已全部完成。

六、质保及售后服务要求

1、质保期：本项目产品的免费质保期为三年。质保期内根据采购人需要提供免费更换零配件（非人为原因），质保期自设备验收合格之日起计算，终身负责维修，保证零配件的供给。

2、售后服务：投标报价中应包含调试费，中标人需提供免费的调试服务。

3、修复时间（质保期内）：中标人接到报修请求，维修应在半小时内响应，2小时内维修人员到达现场，排除故障；48小时内解决故障问题，恢复设备正常使用，必要时应向采购人提供应急备用设备。如无法修复正常运行的，须标明赔偿标准。在维修期间免费提供备用品。

4、在质保期满后，只收取配件费，不收取人工费及其他费用，中标人需长期提供优惠价格的主要零配件（提供主要零配件清单及供应价格）；提供维修部负责人名单及联系方式。

5、针对采购清单参数中带有▲的产品，在合同签订前提供生产厂家加盖鲜章的质量承诺原件。

七、综合说明：

1、投标人须明确所投设备生产厂家、品牌、型号、规格和外形、尺寸等；提供设备的配置清单，并提供详细的技术参数和性能说明书。

2、投标人必须承诺采购文件中提出的全部技术规格与要求，如果以其中某些条款不响应时，应在文件中逐条列出，未列出的视同响应。

3、投标总价包括全部产品价格（包括全套产品、辅配件、随设备应提交的资料等费用）、包装、运输、装卸、保险、技术培训、质保期服务、税金、专利技术、劳务、利润，以及上述未提及但有关于本次采购设备的供货、安装、调试，

标样品所有费用由投标人自行承担。

3、为保证各投标人的产品专利权，各供应商位不允许查看其它单位样品。现场不能进行拍照或者录像，否则取消相关单位投标资格，相关后果自负。

4、中标单位的样品将不予退回，待成交单位领取中标（成交）通知书时自行将封存样品送至采购人处，作为最终验收的依据之一。其余样品在采购结果公告发出后七个工作日内到采购代理机构领回，如需要可能会延长样品保管期限。各投标人逾期未领回样品的，采购代理机构将不再替投标人保存其样品，直接自行处理。

送样地址：常州市新北区汉江路 368 号金城大厦 1912 办公室

送样时间：2023 年 11 月 8 日下午 17:00 前，逾期不再接收。

②符合设备本身的规格、技术条件及乙方承诺的其它指标。

3、如果被检验的货物或服务不符合质量要求，甲方均可以拒绝接受，乙方应及时更换被拒绝的货物或重新提供服务，且不得影响甲方正常工作，费用由乙方承担，如因更换导致乙方逾期交付货物的，乙方还应承担逾期交付的违约责任。本规定并不免除乙方在本合同项下的货物质量保证义务或其他义务。

4、货物的到货验收包括：数量、外观、质量、性能、随机备件、装箱单、质量证书等随机资料及包装完整无破损，否则甲方有权拒绝验收。

5、甲方在验收过程中产生的质量及其他问题，甲方须及时以书面形式提出异议并向采购管理部门反馈并提出相应处理意见。乙方在接到甲方书面异议后应立即整改，否则承担违约责任。

6、设备安装、调试验收标准：按行业通行标准、厂方出厂标准、招标文件要求和乙方投标文件的承诺，并不低于国家相关标准。

五、交货条件

1、完成期限：接到甲方通知后2个月内完成供货、安装及调试。

2、货物的外观、包装、运输应按国家有关规定或相关部颁标准执行。如因乙方包装或运输不当等原因造成损坏或丢失，应由乙方负责调换或缺，如因此导致乙方逾期交付货物的，乙方还应承担逾期交付的违约责任。

3、货物交货时，所有货物必须带有货物质量检验合格证书、中文质保单、装箱单（如有）、中文货物安装使用说明书。其它附件所有部件必须原包装。

4、运输及到货地点：由乙方负责办理运输、卸货并承担所有费用，直接送到甲方指定地点并卸货，即：以甲方指定地点为准。

六、售后服务：

1、乙方须保证其提供的货物符合国家、行业、地方、投标文件及合同规定的质量、规格和要求，并保证货物安全的到达甲方指定的地点。

2、乙方必须提供满足以下要求的培训服务：

(1) 对甲方主要技术人员提供使用及维护培训；培训后能熟练操作、了解各系统原理、日常维护、排除一般故障、掌握应急处理。

(2) 乙方应提供完善的培训方案，培训方案包含培训内容、培训人员、培训课时、培训方式等。培训工作贯穿于项目的整个过程，并免费提供专门的培训

材料。

3、本项目货物免费质保期 3 年（自验收通过之日起计）。质保期间，乙方需提供免费上门维保服务。乙方在接到甲方通知后 2 日内未派人维修的，甲方有权另行委托他人维修，维修费用由乙方承担。出现紧急情况设备需要更换配件时，乙方须确保配件 2 小时内到达设备现场。如货物经过维修更换部件，则该部件质量保证期自维修后正常工作之日起重新计算。

4、质保期满后维修工时费终身全免，只收配件费。

七、违约责任

1、在履行合同的过程中，如果乙方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行核实，并有权根据情况确定是否酌情延长交货时间以及是否收取逾期交货的违约金及损害赔偿金（如有），或向乙方发出书面通知书，提出解除部分或全部合同。延期应通过签订补充合同的方式由双方认可并履行。

2、如乙方逾期交货且未经甲方同意延长交货时间，除不可抗力外，每逾期一日，乙方应按照逾期交货金额的千分之五的标准累计计算向甲方支付违约金。逾期超过 20 个工作日的，甲方有权解除合同，甲方如已支付费用的，乙方全部返还；且乙方应按照合同总价的 30%向甲方支付违约金，如给甲方造成损失的，还应赔偿损失。

3、乙方如无不可抗力，又未履行招标文件、投标文件和合同条款的，一经查实，由乙方赔偿由此给甲方造成的损失，并按照合同总价的 30%向甲方支付违约金，因招、投标产生的其他责任及后果按招标文件的相关要求及处理方式执行。

4、由于乙方提供货物质量和安装存在问题和缺陷导致任何人身、财产损害的，乙方应负责承担由此产生的责任，与甲方无关。如不可避免地造成甲方损失的，甲方有权向乙方追偿（该等损失包括但不限于损害赔偿金、甲方为解决纠纷支付的律师费、诉讼费、差旅费等合理费用）。乙方并应按照合同总价的 20%向甲方支付违约金，如给甲方造成其他损失的，乙方还应负责赔偿。

5、如遭遇不可抗力事件，遭遇不可抗力的一方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知另一方，并积极采取措施防止损失扩大。因不可抗力造成的

损失，供、需双方按照法律规定处理。

6、招标文件及合同中所述之“不可抗力”系指不可预见、不可避免、不可克服的事件，包括但不限于：战争、洪水、台风、地震及其他法律、法规规定的事件。

7、如果乙方在本合同履行完毕之前破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，提出解除合同。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

八、合同生效及其它

1、合同经甲乙双方代表签字并盖章后生效。

2、合同签订后甲乙双方即直接产生权利与义务的关系，合同执行过程中出现的问题应按照合同约定、法律法规的规定办理。在合同履行过程中，双方如有争议，由甲乙双方协商处理，若协商不成，可选择以下方式处理：(2)

(1) 向无锡仲裁委员会申请仲裁。

(2) 向甲方所在地法院提起诉讼。

3. 合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同和招标文件的原则下协商解决，协商结果以书面形式签订补充协议，且补充协议与本合同具有同等效力。

4、甲乙双方确认：对本合同条款及后果均已知悉，一致确认不存在欺诈、胁迫、乘人之危、重大误解、显失公平等任何可能导致合同无效或被撤销的情形。

5、招标文件、投标文件、合同条款及合同附件、中标通知书，乙方在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清等均为合同不可分割的部分，与主合同具有同等法律效力。

6、本合同一式伍份，甲方贰份，乙方贰份，代理机构壹份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：单位名称（章）：

乙方：单位名称（章）：

单位地址：

单位地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

经办人：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

经办人：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

代理机构（见证方）（章）：常州金诚招投标有限公司

单位地址：常州市新北区汉江路 368 号金城大厦 19 楼

委托代理人：

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。

2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则投标无效。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

4、实行电子化不见面交易方式的，加盖公章、签名等均通过投标文件编制工具加盖电子公章、签字、签章或印鉴。

投标文件封面（非实质性格式）

投 标 文 件

项 目 名 称：

项 目 编 号：

投 标 人 名 称：

日 期：

一、资格证明文件

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定

1-1 投标人资格声明函（实质性格式）

投标人资格声明函

致：常州金诚招投标有限公司

常州市新北区奔牛初级中学

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和招标文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为，全称为，统一社会信用代码为，法定代表人（单位负责人）为，具有独立承担民事责任的能力（如属于分公司经总公司授权参与项目，由总公司承担民事责任的，需提供总公司项目授权书）。

二、我单位具有良好的商业信誉（指投标人经营状况良好，无本资格声明第十条情形）和健全的财务会计制度。

三、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

四、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：

主要专业技术能力有：

五、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年内，在经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的，从其规定。（投标人如在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。）

六、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

七、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下（如无此情形的，填写“无”）：

- 1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：
- 2、我单位直接控股的其他单位如下：
- 3、与我单位存在管理关系的其他单位如下：

八、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

九、我单位无以下不良信用记录情形：

- 1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；
- 2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；
- 3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失

投标人：（加盖公章）

法定代表人（或单位负责人）签字或盖章：

日期： 年 月 日

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

1-2 营业执照（实质性格式）

投标人为法人或者其他组织的营业执照等证明文件扫描件加盖公章，投标人为自然人提供营业执照（如有）及身份证明扫描件加盖公章（双面）。

二、商务技术文件格式

1 投标函（实质性格式）

投标函

致：常州金诚招投标有限公司
常州市新北区奔牛初级中学

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

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起 60 个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

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

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____

传真_____

电话_____

电子函件_____

投标名称（加盖公章）_____

日期：____年____月____日

2 法定代表人资格证明书（实质性格式）

法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（投标单位名称）的法定代表人。为参与（项目名称）的政府采购活动，签署、澄清确认、递交、撤回、修改上述项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面扫描件。

--	--

投标人：（加盖公章）

法定代表人签字或盖章：

日期： 年 月 日

说明：

1. 若投标人为事业单位或其他组织或分支机构（仅当招标文件注明允许分支机构投标的），则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 投标人为自然人的情形，可不提供本《法定代表人资格证明书》。。

3 政府采购供应商信用承诺书（实质性格式）

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

4 报价一览表（实质性格式）

开标一览表

项目编号：_____

项目名称：_____

序号	供应商名称	报价
1		元

注：

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

5 分项报价表

分项报价表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1								
2								
3								
4								
5								
...								
...								
合 计								

注：1. 格式自拟，可参照采购需求中的采购清单。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

6 合同条款偏离表

合同条款偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

对本项目合同条款的偏离情况（请进行勾选）：

 无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可） 有偏离（如有负偏离，则须在本表中对负偏离项逐一列明）

序号	招标文件条目号 (页码)	招标文件要 求	投标文件内 容	偏离情况	说明

注：

1. 对合同条款中的所有要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作投标人已对之理解和响应。

2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

7 采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称_____

序号	招标文件条目号 (页码)	招标文件要 求	投标文件内 容	偏离情况 (据实填写)	说明

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作投标人已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，投标无效。

2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

8 中小企业声明函

说明：

1) 投标人如是属于本项目所属行业的中型、小型、微型企业，残疾人福利性单位、监狱企业的情形的可提供此格式文件，未提供的将不享受有关政策。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》由牵头人出具。

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

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

4) 中小企业认定标准以《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）文件规定为准。

5) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。（工信部网址：<http://202.106.120.146/baosong/appweb/orgScale.html>）

6) 在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中型企业制造货物，也有小微企业制造货物的，不享受小微企业扶持政策，不予价格扣除。

7) 小微企业未提供声明函的，价格分评审将不予价格扣除。

中小企业声明函（货物）格式

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

1.（标的名称），属于（招标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
1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

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

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请进行勾选**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

9 项目实施方案等，包括但不限于如下主题：

- 1) 项目组织实施方案；
- 2) 项目管理方案；
- 3) 拟达到的标准，配备的人员、设备配置等；
- 4) 培训方案、技术支持等方案；
- 5) 优惠条款或承诺；
- 6) 其他。

10 参加本项目人员一览表

参加本项目人员一览表

项目编号：

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工	项目经历或主要工作业绩

注：参加本项目人员须是投标人正式职工。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

11 相关业绩案例一览表

相关业绩案例一览表

项目编号：

项目时间	项目甲方单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

12 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

(全文完)