

常州市政府采购项目 公开招标文件

项目名称：武进区牛塘实验学校体育器材采购项目

项目编号：宇洋采公-2022006

采购人：常州市武进区牛塘初级中学

采购代理机构：常州宇洋工程项目管理有限公司

目 录

| | | |
|-----|----------------------|-----|
| 第一章 | 投标邀请 | 2 |
| 第二章 | 投标人须知 | 5 |
| 第三章 | 资格审查 | 20 |
| 第四章 | 评标程序、评标方法和评标标准 | 22 |
| 第五章 | 采购需求 | 300 |
| 第六章 | 拟签订的合同文本 | 522 |
| 第七章 | 投标文件格式 | 59 |

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

- 1.项目编号/包号：宇洋采公-2022006
- 2.项目名称：武进区牛塘实验学校体育器材采购项目
- 3.项目预算金额：68.1051万元、项目最高限价：68万元
- 4.采购需求：

| 包号 | 标的名称 | 采购包预算金额 (万元) | 数量 | 简要技术需求或服务要求 |
|----|-------------------|-----------------|----|--|
| 01 | 武进区牛塘实验学校体育器材采购项目 | 68.1051 | 1 | 牛塘实验学校体育器材的制造（或采购）、包装、运输、装卸、安装、调试、验收、培训、保修、售后服务等内容 |

5.合同履行期限：自合同签订之日起 30 日历天内完成供货、安装调试、验收、培训并投入使用。

- 6.本项目是否接受联合体投标：是 否。
- 7.本项目是否接受进口产品投标：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、管理关系的不同供应商（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： / / 。

三、获取招标文件

1.时间：2022年7月12日至2022年7月18日，每天上午9:00至11:30，下午13:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2.地点：常州宇洋工程项目管理有限公司，常州市勤业路188号A座6楼财务科。

3.方式：现场报名。供应商报名时需提供资料（1-2，加盖公章）：

（1）报名申请表（原件，格式详见公告附件一）；

（2）企业营业执照（复印件）；

（3）疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表（原件递交响应文件时提供，格式详见公告附件二，如实填写登记表相关内容）。

资料齐全、符合要求的由代理机构发放采购文件。报名成功不代表资格审查的最终通过或合格，投标人最终资格的确认以开标后资格审查结果为准。文件售后一概不退。

4.售价： 500 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：2022年8月2日14点00分（北京时间）。

地点：常州宇洋工程项目管理有限公司，常州市勤业路188号A座6楼。

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.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。

3. 已经报名参加采购活动的投标单位，因不可抗力等原因不能够参与采购活动的，应在开标截止时间前提交不参与的情况说明资料，以书面形式加盖公章扫描后发送到邮箱 czyy2018@qq.com。

4. 公告发布媒体：常州市政府采购网、常州宇洋工程项目管理有限公司网，有关本次招标的事项若存在变动或修改，采购代理机构将通过补充或更正形式在网站上发布，因未能及时了解相关最新信息所引起的失误责任由投标人自负。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：常州市武进区牛塘初级中学

地址：常州市武进区老街 262 号

联系方式：0519-86391025

2. 采购代理机构信息

名称：常州宇洋工程项目管理有限公司

地址：常州市勤业路 188 号 A 座 6 楼

联系方式：0519-85185053

3. 项目联系方式

项目联系人：刘女士

电话：17397970868

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。

| 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 |
| 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__包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目__包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目__包为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>篮球架（液压式）</u> 。 |
| 3.1 | 现场考察 | <input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间： <u>__年__月__日__点__分</u> 考察地点： <u>_____</u> 。 |
| | 开标前答疑会 | <input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： <u>__年__月__日__点__分</u> 召开地点： <u>_____</u> 。 |
| 4.1 | 样品 | <p>投标样品递交： <input type="checkbox"/>不需要 <input checked="" type="checkbox"/>需要，具体要求如下：</p> <p>（1）样品制作的标准和要求：<u>提供样品共五样：1.跳高架固定立柱一根；2.起跑器一副；3.篮球架主立柱管材长 60 cm小样一块；4.室内乒乓球台台面 30*30 cm样块一件（台面角）；5.篮球（皮质）标准 7 号球一只；</u></p> <p>（2）是否需要随样品提交相关检测报告： <input checked="" type="checkbox"/>不需要 <input type="checkbox"/>需要</p> <p>（3）样品递交要求：<u>样品不能出现制造厂、品牌或投标人的标志、标记等，信息内容用不透明白纸粘贴遮盖，否则将按无效投标文件处理；样品递交截止时间：2022 年 8 月 2 日 14 点 00 分（北京时间）</u> 样品递交地点：<u>常州宇洋工程项目管理有限公司，常州市勤业路 188 号 A 座 6 楼</u></p> <p>（4）未中标人样品退还：<u>自开标之日起三天内由投标单位自行运回</u>； （5）中标人样品保管、封存及退还：<u>留样封存</u>； （6）其他要求（如有）：<u>样品制作及运输费用由投标人自行承担；</u> <u>样品递交及退还必须出具投标人的授权委托书及身份证原件，否则其样品将被拒收。</u></p> |

| 条款号 | 条目 | 内容 |
|--------|--------|---|
| 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： <u>其他未列明行业</u> |
| 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： <u> </u> 。 |
| 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 <u>60</u> 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) 可以分担保履行的具体内容： <u> </u> ； (2) 允许分包的金额或者比例： <u> </u> ； (3) 其他要求： <u> </u> 。 |
| 26.1.1 | 询问 | 询问送达形式： <u>询问文件加盖公章后发送至邮箱 czyy2018@qq.com。</u> |
| 26.3 | 联系方式 | 接收询问和质疑的联系方式 联系部门： <u>常州宇洋工程项目管理有限公司；</u> 联系电话： <u>0519-85185053；</u> 通讯地址： <u>常州市勤业路188号A座6楼。</u> |
| 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： <u>以中标金额为基数，收费比例按差额定率累进法计算，50万元（含）以下部分10000元，50万元—400万元（含）部分按1.5%计取；</u> 缴纳时间： <u>领取中标通知书前。</u> |

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：见第四章《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,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四章《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。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品，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的费用，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 招标文件

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，免收投标保证金。

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 投标文件的签署、加盖公章

14.1 投标人应按照招标文件的要求，在投标文件适当位置填写投标人全称并加盖公章，同时有投标人代表的签字或盖章。

14.2 投标文件必须用不褪色的墨水填写或打印，投标文件不得涂改和增删，如有修改错漏之处，必须由有权的同一签署人签字或盖章。如果正本与副本有不符之处，以正本为准。

14.3 投标文件的正本和所有的副本均需打印或复印，按顺序胶装成册，并编制投标文件目录索引，由投标人法定代表人或其授权代表签字。授权代表的，须将法定代表人以书面形式出具的“授权委托书书”（原件）附在投标文件中。

14.4 投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

四 投标文件的提交

15 投标文件的提交

投标文件的密封及标记

15.1 投标文件共一式叁份（正本壹份、副本贰份，壹份“电子光盘”或U盘，盘中含签章后PDF正本响应文件），在每一份投标文件上要标明“正本”或“副本”字样，一旦正本和副本有差异，以正本为准，正本、副本应分别装订成册并密封。

15.2 投标文件密封口须加盖投标人公章、法定代表人或授权委托人签字或盖章，

封皮上写明招标编号、招标项目名称、投标人名称。所有投标文件都必须在封袋骑缝处加盖投标人公章。

- 15.3 如果投标人未按上述要求密封及加写标记，其投标文件将被拒收。招标代理机构对投标文件的误投和提前启封概不负责，对由此造成提前开封的投标文件，招标代理机构有权拒绝。

16 投标截止时间

- 16.1 投标文件接收时间：2022年8月2日13:30-14:00（北京时间）
- 16.2 投标文件递交截止时间：2022年8月2日14:00（北京时间）
- 16.3 投标文件必须在投标截止时间前委派经授权的人员送达指定的投标地点。
- 16.4 招标代理机构推迟响应截止时间时，应以书面或传真的形式，通知所有的投标人。这种情况下，招标代理机构和投标人的权利和义务将受到新的截止期的约束。
- 16.5 招标代理机构对投标文件在送达过程中的遗失或损坏不负责。
- 16.6 招标代理机构按招标文件规定的时间和地点开标，投标人须派代表参加并签名报到，投标时有关监督部门可对评审全过程进行监督。。
- 16.7 法定代表人或授权委托人须携带投标文件、身份证明原件按本次招标文件规定的时间准时参加，并递交投标文件。迟于投标文件递交截止时间的，招标代理机构将有权拒绝接收其投标文件。公证人员或投标人代表当众检验投标文件的密封情况，确认无误后方可进行拆封。
- 16.8 投标文件有下列情形之一的，招标代理机构不予受理：
- 16.8.1 逾期送达的；
- 16.8.2 未按要求密封和盖章的。

17 投标文件的修改与撤回

- 17.1 递交投标文件以后，投标人可以提出书面补充、修改和撤回要求，但这种补充、修改和撤回，必须在规定的投标文件递交截止时间前，以书面形式送达招标代理机构。
- 17.2 投标人提出的补充、修改投标文件的书面材料，须密封送达招标代理机构，同时应在封套上标明“补充或修改投标文件（并注明项目编号）”字样。
- 17.3 撤回投标应以书面或传真形式通知招标代理机构。如采用传真形式撤回投标，随后必须补充有法定代表人或授权代表签署的要求撤回投标的正式文件。撤

回投标文件的时间以送达招标代理机构或邮电到达日戳为准。

- 17.4 在投标文件递交截止时间后投标人不得撤回投标文件，如果在投标文件递交截止时间后，投标人撤回已经递交的投标文件，其投标保证金将不予退还。

五 开标、资格审查及评标

18 开标

- 18.1 招标代理机构按本须知规定的时间、地点主持公开开标。招标人、投标人应委派代表准时参加，公证部门可现场监督开标活动。
- 18.2 招标代理机构可视具体情况，通过修改招标文件自行决定酌情推迟开标时间，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及受制的开标时间均应以延长后新的开标时间为准。
- 18.3 投标人代表应携带本人身份证签名报到，以证明其出席开活动。
- 18.4 开标时由公证人员或招标代理机构工作人员查验投标人代表的身份证明，审查投标人是否符合规定的投标条件；公证人员或投标人代表检查投标文件密封及签章情况，确认无误后由公证人员或招标代理机构工作人员当众拆封唱标。
- 18.5 主持人在开标仪式上，将公布投标人的名称、投标价格及其投标的修改、投标的撤回等，招标代理机构工作人员将作唱标记录。投标人代表应在唱标记录上签字确认。
- 18.6 投标人法定代表人或授权委托人未准时参加开标会议的视为自动放弃投标，其投标文件将不予评审、不予退还。

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》。

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 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

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。

24.2 废标后，采购人将废标理由通知所有投标人。

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/ztzt/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。
- 27.2 集中采购机构不收取代理费。

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 | 投标人信用记录 | 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）； 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； 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； 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。 | 无须投标人提供，由采购人查询。 |
| 2 | 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 具体要求见第一章《投标邀请》 | |
| 2-3 | 其它落实政府采购政策的资格要求 | 如有，见第一章《投标邀请》 | 提供证明文件 |

| 序号 | 审查因素 | 审查内容 | 格式要求 |
|-----|------------|---|---------------------------|
| 3 | 本项目的特定资格要求 | 如有，见第一章《投标邀请》 | |
| 3-1 | 是否接受联合体投标 | <p>1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2 的证明文件。</p> <p>3、本表序号 3-2 项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的投标无效。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p> | 提供《联合协议》原件 格式见《投标文件格式》 |
| 3-2 | 其他特定资格要求 | 如有，见第一章《投标邀请》 | 提供证明文件 |

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和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； |
| 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； |
| 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）； |
| 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； |
| 6 | 签署、加盖公章 | 按照招标文件要求签署、加盖公章的； |
| 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； |
| 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； |
| 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电子件（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的电子件的；（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） |
| 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； |
| 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； |
| 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，并提供证明文件电子件：</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（GB 15629.11/1102）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； |
| 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； |
| 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。 |

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。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%**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**。

随机抽取

其他方式，具体要求：_____

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。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐不少于 3 名中标候选人。

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 | 40 | 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) × 40。 | 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 | 23 | | |
| 2.1 | 安装调试、进度、安全、售后维护方案 | 3 | 安装调试、进度、安全、售后维护方案：方案科学合理、完整，非常贴近本项目实际要求的，得3分；方案较为合理、完整的，得2分；方案科学性有需完善的，得1分，未提供不得分。 | |
| 2.2 | 样品 | 4 | 跳高架固定立柱：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4分，产品质量工艺较好得3分，产品质量工艺一般得2分，产品质量工艺存在缺陷等得1分。 | 提供样品共五件： 1. 跳高架固定立柱一根； 2. 起跑器一副； 3. 篮球架主立柱管材长60cm小样一块； 4. 室内乒乓球台台面30*30cm样块一件(台面角)； 5. 篮球(皮质)标准7号球一只。 未提供项不得分。 样品上显示制造厂、品牌或投标人的标志、标记等按无效投标文件处理。 |
| | | 4 | 起跑器：对照产品参数及外观弧度、材质、调节结构、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4分，产品质量工艺较好得3分，产品质量工艺一般得2分，产品质量工艺存在缺陷等得1分。 | |
| | | 4 | 篮球架主立柱：对照产品立柱外观弧度是否充分考虑冲击安全因素方面，钢管厚度材质、设计结构方面，表面平整度及处理工艺方面等进行综合评价：产品质量工艺完全满足或优于采购需求的得4分，产品质量工艺较好得3分，产品质量工艺一般得2分，产品质量工艺存在缺陷等得1分。 | |
| | | 4 | 室内乒乓台台面：对照产品参数及外观设计、材质、结构、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4分，产品质量工艺较好得3分，产品质量工艺一般得2分，产品质量工艺存在缺陷等得1分。 | |
| | | 4 | 篮球(皮质)标准7号球：对照产品参数及外观设计、材质、结构、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4分，产品质量工艺较好得3分，产品质量工艺一般得2分，产品质量工艺存在缺陷等得1分。 | |
| 3 | 客观分 | 37 | | |
| 3.1 | 体系认证 | 3 | 所投核心产品“篮球架(液压式)”生产厂家 | |

| | | | | |
|------|--------------|-----|---|---|
| | | | 具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全体系认证的，每个认证得 1 分，最高得 3 分。 | 提供证书复印件加盖生产厂家公章，同时提供全国认证认可信息公共服务平台查询状态需为“有效”的截图，未提供不得分。 |
| 3.2 | 国体认证 | 6 | 所投体育器材：篮球架、排球架、跳高架、跳高海绵垫、跨栏架、联合训练器提供国体认证证书（即 NSCC 认证）的，每提供 1 项得 1 分，最高得 6 分。 | |
| 3.3 | 中国环境标志产品认证证书 | 2 | 所投采购清单内体育器材的生产厂家具有《中国环境标志产品认证证书》的，有 1 个得 1 分，最高得 2 分。 | |
| 3.4 | 国际认证 | 2 | 所投核心产品篮球架（液压式）具有国际篮联认证证书的，得 2 分。 | 提供证书复印件加盖生产厂家公章，未提供不得分。 |
| 3.5 | 产品质量 | 3 | 所投体育器材：篮球架（除核心产品外）、排球架、跳高架、跳高海绵垫、跨栏架、联合训练器等具有国家体育用品质量监督检验中心出具的合格的检验报告，有 1 项得 0.5 分，最高得 3 分。 | 提供检验报告复印件并加盖生产厂家公章，未提供不得分。 |
| | | 2 | 所投篮球架玻璃篮板具有由 CMA 及 CNAS 认可的检测机构出具的符合 GB-15763.3-2009 标准的检测报告，其中耐热性、耐湿性、耐辐照性、落球冲击剥离性能、霰弹袋冲击性能均满足检测要求，得 2 分。有一项不满足扣 0.5 分，扣完为止。 | |
| | | 2 | 所投篮球架喷塑钢制部件的检测报告，要求可迁移元素镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒等检测全部判定为合格，得 2 分。有一项不满足扣 0.5 分，扣完为止。 | |
| 3.6 | 保险 | 3 | 跳高架、起跳板、跳高海绵垫、跨栏架、篮球架、排球架、单杠、双杠、平梯、肋木产品等，同时具有产品质量险、产品责任险和公众责任险（或意外伤害险）的，每一项得 0.1 分，最高得 3 分。 | 提供保单复印件并加盖生产厂家公章，未提供不得分。 |
| 3.7 | 业绩 | 6 | 投标人提供自 2019 年 7 月至今销售过类似产品的合同（时间以合同签订时间为准，合同清单中必须包含篮球架（液压式）），每个合同得 3 分，本项最高得 6 分。 | 提供合同原件。未提供原件、合同清单不能体现篮球架（液压式）的不得分。 |
| 3.8 | 荣誉 | 3 | 所投核心产品“篮球架（液压式）”生产企业获得过大型赛事如奥运会、亚运会、世界大学生运动会、青奥会、亚青会、全运会等荣誉证书殊荣的，提供荣誉证书或其它证明文件，每提供一项得 1 分，最高得 3 分。 | 提供荣誉证书证明材料复印件并加盖生产厂家公章，未提供不得分。 |
| 3.9 | 质保期 | 4 | 非易耗品产品质保期：跳高架、起跳板、跳高海绵垫、跨栏架、篮球架、排球架、单杠、双杠、平梯、肋木等在满足招标文件的基础上，每延长一年每一项得 0.2 分，最高得 4 分。 | 提供投标人及生产厂家原厂承诺函，未提供不得分。 |
| 3.10 | 售后服务 | 1 | 所投核心产品篮球架（液压式）生产厂家获得五星级售后服务认证证书，得 1 分。 | 提供证书材料复印件并加盖生产厂家公章，未提供不得分。 |
| 合计 | | 100 | | |

第五章 采购需求

一、采购标的

1. 采购标的

1.1 最高限价：68 万元

1.2 采购清单：

核心产品为：篮球架（液压式）。

武进区牛塘实验学校体育器材采购项目清单

| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|----------|---|----|----|
| 1 | 接力棒 | 1. 接力棒尺寸：长 280mm-300mm，直径 30mm-42mm； 2. 接力棒采用 δ 0.5 的铝合金制作，棒的两端倒角卷边处理。质量不小于 50g； 3. 棒的表面经氧化处理，颜色分红、黄、蓝、青、降红、黑色等。 | 根 | 24 |
| 2 | 跳高架 | 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； 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：500mm-2600mm； 3.底座选用 δ 4 铁板一次冲压成型，避免了焊接造成的接口腐蚀，底部设有 PU 滚轮，移动方便； 4.跳高架横杆托架采用铝压铸件，具有防腐性、安全、牢固等优点且上下移动方便； 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； 6.底座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 GB1771-2007 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，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。 提供固定立柱样品 1 根。 | 副 | 4 |
| 3 | 秒表 | 防水 60 道，足球秒表暂停时间与功能 10 个间隔定时器 三反模式 12 个传呼机报警声 电池寿命长 5 年，全自动日历 12/24-hour 计时，操作音开/关 防水 50 米 10 个间隔定时器。 | 块 | 15 |
| 4 | 跑步计时器 | 用于教学学生体能测试，带电源，可显示跑步时间，精确到分秒，计时稳定准确。 | 块 | 2 |
| 5 | 小沙包 ▲ | 材料：厚帆布； 填充：沙包填充物为荞麦壳； 重量：沙包重约 150 克。 | 只 | 60 |
| 6 | 跳高丈量尺 | 铝合金、可伸缩，尺度符合相关要求，刻度清晰不易脱落。 | 根 | 2 |
| 7 | 钢卷尺 | 标准长度 50m，镀镍钢带，字体清晰不模糊，耐磨性更好；刻度精 | 卷 | 2 |

| | | | | |
|----|--------|--|---|-----|
| | | 确到毫米。主要构件：尺盒和整条尺带，拉出后可以用卡止装置固定，松开卡止装置后尺能自动收回。拉出或收回时，应轻便灵活，无卡阻现象。 | | |
| 8 | 皮卷尺 | 标准长度 50m，皮尺字体清晰不模糊，耐磨性更好；刻度精确到毫米。主要构件：尺盒、摇柄和首端装有金属拉环的整条皮尺带。皮尺带拉出或用摇柄收卷尺带时，应轻便灵活，无卡阻现象。金属拉环应灵活、牢固可靠，不易锈蚀。 | 卷 | 5 |
| 9 | 皮卷尺 | 标准长度 20m，皮尺字体清晰不模糊，耐磨性更好；刻度精确到毫米。主要构件：尺盒、摇柄和首端装有金属拉环的整条皮尺带。皮尺带拉出或用摇柄收卷尺带时，应轻便灵活，无卡阻现象。金属拉环应灵活、牢固可靠，不易锈蚀。 | 卷 | 15 |
| 10 | 垒球▲ | 专业练习垒球，弹性好 PVC 橡胶软球，颜色：白色。 | 个 | 200 |
| 11 | 联合训练器 | 1. 产品参考尺寸：1810mm*905mm*2080mm； 2. 主支架参考：平椭 50*100*t2.0；平椭 40*80*t2.0； 3. 导杆：高硬度、高精密度直线导杆； 4. 调校：采用弹簧插销调整； 5. 保护罩：配重块前后设有钢板安全保护罩； 6. 配重块：可选择最大重量约 66kg，包胶片材质，11 片； 7. 最大承重参考：130kg； 8. 配件：脚套、拉把手； 功能：推胸、蝴蝶夹胸、坐姿划船、高拉、勾脚。 | 副 | 1 |
| 12 | 实心球▲ | 规格：1kg，橙色，橡胶材质，内部填充西沙，可充气。产品规格标准清晰，颜色鲜艳，无异味。 | 个 | 100 |
| 13 | 实心球▲ | 规格：2kg，橙色，橡胶材质，内部填充西沙，可充气。产品规格标准清晰，颜色鲜艳，无异味。 | 个 | 100 |
| 14 | 体操凳 | 1. 基本尺寸参考：长 x 宽 x 高=300cm×30cm×20cm； 2. 凳面用木质材料制成，厚度为 20mm。 | 张 | 8 |
| 15 | 体操棒 | 符合质量标准，木质，表面光滑，颜色：红、白。 | 根 | 150 |
| 16 | 短绳▲ | 短跳绳，绳长度 2800mm~3000mm，直径 7mm~8mm，质量 90g~120g，柄(2 个)：长度 140mm~170mm，直径 26mm~33mm，质量 70g~90g。 | 根 | 200 |
| 17 | 长绳▲ | 长跳绳，绳长度 7000mm~8000mm，直径 8~9mm，质量 230g~300g，柄(2 个)：长度 140mm~170mm，直径 26mm~33mm，质量 70g~90g。 | 根 | 50 |
| 18 | 四项联合器械 | 1. 该器械埋入地下后基本尺寸参考：长 x 宽 x 高=6100mmx114mmx3000mm； 2. 该器械由 2 根立柱，1 根横杆，1 根爬杆，1 根爬绳，1 组软梯，1 组吊环组成； 3. 立柱和横杆采用 Φ114×2.75，圆管制作，通过 M10 螺栓连接。立柱埋入地下部分长约 600mm； 4. 爬杆采用 Φ42x3 焊管制作，埋入地下部分长度约为 300mm； 5. 爬绳采用棉纶绳制成，强度高，耐老化；所用紧固螺栓都采用螺栓装饰盖，此装饰盖不仅，把盖帽盖住还具有防松、防盗功能； 6. 所有钢制件表面均经抛丸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 GB1771-2007 36 小时盐雾实验，涂膜无变化，划伤处单面腐蚀<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，且产品涂料配方不含有毒元素，避免损害使用者的健康。 | 副 | 1 |
| 19 | 双格肋 | 1. 肋木埋入地下后基本尺寸参考：长 x 宽 x 高=2000mm×365mm× | 套 | 4 |

| | | | | |
|----|------|--|---|---|
| | 木 | <p>2640mm；埋入地下部分长约 510mm；</p> <p>2. 肋木由 3 根立柱，1 根横梁和 12 根横杆组成，立柱和横梁采用 $\square 80 \times 40 \times 3$ 焊管，通过 M10 螺栓连接，横杆采用 $\Phi 32 \times 2$ 焊管，三根立柱两根侧立柱打单边孔，一根中立柱打双边通孔，横杆穿过中立柱置于侧立柱孔内；</p> <p>3. 肋木中设有限位件，使得横杆自身不能转动。所用紧固螺栓都采用螺栓装饰盖，此装饰盖不仅把盖帽盖住还具有防松、防盗功能；</p> <p>4. 所有钢制件表面均经酸洗、抛丸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 GB1771-2007 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> | | |
| 20 | 中学平梯 | <p>1. 平梯埋入地下后基本尺寸参考：长 x 高 x 宽 = $3500\text{mm} \times (2100-2300)\text{mm} \times 800\text{mm}$；埋入地下部分长约 600mm；</p> <p>2. 平梯由上部横梯和下部支架组成，主要材料采用 $\Phi 60 \times 3$、$\Phi 32 \times 2$ 圆管拼焊而成，焊接部位焊缝均匀，无虚焊；</p> <p>3. 平梯一端低，一端高，运动时给人一种既往前又往上攀登的感觉；所用紧固螺栓都采用螺栓装饰盖，此装饰盖不仅美观，把盖帽盖住还具有防松、防盗功能；</p> <p>4. 所有钢制件表面均经抛丸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 GB1771-2007 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> | 架 | 2 |
| 21 | 小学平梯 | <p>1. 云梯埋入地下后基本尺寸参考：长 x 宽 x 高 = $2048\text{mm} \times 448\text{mm} \times 1700\text{mm}$；埋入地下部分长约 500mm；</p> <p>2. 云梯由上部横梯和下部支架组成，主要材料采用 $\Phi 48 \times 2.75$、$\Phi 25 \times 2$ 圆管拼焊而成，焊接部位焊缝均匀，无虚焊；</p> <p>3. 所有钢制件均经除锈、抛丸等金属表面处理后再在自动喷涂线上喷塑。</p> | 架 | 2 |
| 22 | 低双杠 | <p>1. 双杠埋入地下后基本尺寸参考：长 \times 宽 \times 高 = $2500\text{mm} \times 744\text{mm} \times 1100\text{mm}$；埋入地下部分长约 400mm；</p> <p>2. 双杠主要由立柱、杠托和杠面三大部分组成，立柱采用 $\Phi 114 \times 2.75$ 圆管制作，杠托为精密铸钢件；杠面采用 $\Phi 48 \times 2.75$ 圆管制作，长为 2500mm；</p> <p>3. 双杠立柱喷蓝色塑，杠面喷黄色塑；</p> <p>4. 所有钢制件表面均经抛丸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 GB1771-2007 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> | 副 | 4 |
| 23 | 高双杠 | <p>1. 双杠埋入地下后基本尺寸参考：长 \times 宽 \times 高 = $2500\text{mm} \times 744\text{mm} \times 1500\text{mm}$；埋入地下部分长约 400mm；</p> <p>2. 双杠主要由立柱、杠托和杠面三大部分组成，立柱采用 $\Phi 114 \times 2.75$ 圆管制作，杠托为精密铸钢件；杠面采用 $\Phi 48 \times 2.75$ 圆管制作，长为 2500mm；</p> <p>3. 双杠立柱喷蓝色塑，杠面喷黄色塑；</p> <p>4. 所有钢制件表面均经抛丸等初级处理后在自动喷涂线上采用纯</p> | 副 | 4 |

| | | | | |
|----|-------|---|---|---|
| | | 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 GB1771-2007 36 小时盐雾实验, 涂膜无变化, 划格处单面腐蚀<2mm, 产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 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。 | | |
| 24 | 低单杠 | 1. 单杠由支架、杠面、调节销和杠托四部分组成; 2. 单杠杠面长 1900mm, 选用 $\Phi 28$ 毫米的拉光圆制作, 调节范围为 1500mm-1800mm。立柱选用 $\Phi 89 \times 3$ 毫米的钢管制作, 立柱埋入地下部分长约 800mm, 下端焊有加强筋, 增强单杠整体的稳定性; 3. 所有钢制件表面均经抛丸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 GB1771-2007 36 小时盐雾实验, 涂膜无变化, 划格处单面腐蚀<2mm, 产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 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。 | 副 | 4 |
| 25 | 高单杠 | 1. 单杠由支架、杠面、调节销和杠托四部分组成; 2. 单杠杠面长 1900mm, 选用 $\Phi 28$ 毫米的拉光圆制作, 调节范围为 2200mm-2500mm。立柱选用 $\Phi 89 \times 3$ 毫米的钢管制作, 立柱埋入地下部分长约 800mm, 下端焊有加强筋, 增强单杠整体的稳定性; 3. 所有钢制件表面均经抛丸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 GB1771-2007 36 小时盐雾实验, 涂膜无变化, 划格处单面腐蚀<2mm, 产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点, 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。 | 副 | 4 |
| 26 | 摸高架 | 1. 摸高由下立杆、上支架和 6 个球组成; 2. 下立杆采用 $\Phi 114 \times 3$ 圆管, 上支架采用 $\Phi 60 \times 3$ 圆管; 3. 上支架悬挂球, 球呈斜线上升, 距离地面高度以每增加 100mm 为一档, 其高度范围为 1960mm-2460mm; 4. 摸高埋入地下部分长度约为 600mm; 5. 所有钢制件表面均经酸洗、抛丸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 GB1771-2007 36 小时盐雾实验, 涂膜无变化, 划格处单面腐蚀<2mm, 产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观等优点, 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。 | 副 | 2 |
| 27 | 助跳板 | 1. 助跳板面板选用优良木板制作, 规格参考为: 长 x 宽 x 厚=1000mm \times 600mm \times (15-20) mm; 2. 面板底部采用木条加固, 增强面板的弹性, 木条截面为 40mm \times 30mm、40mm \times 15mm, 长为 600mm; 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。 | 块 | 4 |
| 28 | 中学生山羊 | 1. 山羊由箱体和四脚构成, 高度可调范围: 1000mm-1300mm; 2. 箱体规格参考: 长 X 宽 X 高=550mm \times 360mm \times 330mm, 箱体表面用重体 50 压缩海绵填充, 外包优质人造革; 3. 四脚由外脚管、固定管、活动管和羊脚组成, 外脚管与箱体连接焊接, 焊接夹角为 60 度, 固定管采用 $\Phi 57 \times 3$ 优质钢管, 用 M8 锁紧螺栓与外脚管连接, 活动管采用 $\Phi 48 \times 3$ 的优质钢管, 羊脚为铸铁, 活动管上钻有调节孔, 固定管上设有调节机构, 通过调节螺栓可调节山羊高度, 调节间距: 50mm; 4. 山羊身必须平整, 软硬适宜, 手感舒服, 底托, 箍于腿连接牢靠 | 台 | 2 |

| | | | | |
|----|--------|--|---|-----|
| | | 内外管配合严密，升降灵活，组装后落地平稳，应色泽一致，不允许有伤疤，缝线应不漏针跳线，无气泡无流挂。腿外管表面采用抛丸喷砂，酸洗磷化除锈，表面静电喷涂，全部使用纯聚酯室外粉末，厚度不低于 80um 色彩鲜艳。 | | |
| 29 | 小学生山羊 | 1. 山羊由箱体和四脚构成，高度可调范围：700mm-1050mm； 2. 箱体规格参考：长 X 宽 X 高=440mm×280mm×200mm，箱体表面用重体 50 压缩海绵填充，外包优质人造革； 3. 四脚由外脚管、固定管、活动管和羊脚组成，外脚管与箱体连接焊接，焊接夹角为 60 度，固定管采用 $\phi 40 \times 3$ 优质钢管，用 M8 锁紧螺栓与外脚管连接，活动管采用 $\phi 32 \times 3$ 的优质钢管，羊脚为铸铁，活动管上钻有调节孔，固定管上设有调节机构，通过调节螺栓可调节山羊高度，调节间距：50mm。 4. 腿外管表面采用抛丸喷砂，酸洗磷化除锈，表面静电喷涂，全部使用纯聚酯室外粉末，厚度不低于 80um 色彩鲜艳。 | 台 | 2 |
| 30 | 中学生跳箱 | 1. 跳箱外形尺寸参考：长 x 宽 x 高=1300mm×780mm×1250mm； 2. 箱体七级，长 1300mm，从上至下逐渐增大成梯形，第一级含箱盖高为 350mm，第二至第七级，每级高为 150mm； 3. 跳箱盖平整，软硬适宜，手感舒适，用重体海绵做成弧形，表面用优质人造革包制，泡钉封口，级间用内撑木插联组合。各层结合平直、稳定牢固，接地面平稳； 4. 跳箱采用木质制成，之间拼装采用燕尾槽，每级箱体组合用 4 根 20x20 的木柱插接，木柱出头高 45mm，箱体每级衔接平整、紧凑； 5. 箱体材料均用 18-20mm 厚的层压板，表面作漆层处理。 | 套 | 2 |
| 31 | 小学生跳箱 | 1. 跳箱外形尺寸参考：长 x 宽 x 高=1000mm×645mm×1060mm； 2. 箱体五级，从上至下逐渐增大成梯形，第一级高为 350mm，第二至第五级，每级高为 165mm； 3. 跳箱盖平整，软硬适宜，手感舒适，用重体海绵做成弧形，表面用优质人造革包制，泡钉封口，级间用内撑木插联组合。各层结合平直、稳定牢固，接地面平稳； 4. 跳箱采用木质制成，之间拼装采用燕尾槽，每级箱体组合用 4 根 20x20 的木柱插接，木柱出头高 45mm，箱体每级衔接平整、紧凑； 5. 箱体材料均用 18mm-20mm 厚的层压板，表面作漆层处理。 | 套 | 2 |
| 32 | 体操垫（小） | 1. 参考规格为 1200mm×600mm×50mm； 2. 内胆材质为珍珠棉，为一个整块结构，不允许拼凑；采用环保材料； 3. 垫套为牛津布，颜色为军绿色，体操垫两侧设提手把。涤纶线缝合，两面革贴角； 4. 跳垫的四角为直角，四周仿皮革包角：表面平整，无皱折，当载荷落至体操垫时，外层不得起皱，里外层不得发生相对位移。 | 块 | 200 |
| 33 | 体操垫（大） | 1. 参考规格为 2000mm×1200mm×100mm； 2. 内胆材质为珍珠棉，为一个整块结构，不允许拼凑；采用环保材料； 3. 垫套为牛津布，颜色为军绿色，体操垫两侧设提手把。涤纶线缝合，两面革贴角； 4. 跳垫的四角为直角，四周仿皮革包角：表面平整，无皱折，当载荷落至体操垫时，外层不得起皱，里外层不得发生相对位移。 | 块 | 40 |
| 34 | 毽子▲ | 1. 毽子高 17cm 左右，重 20g 左右； 2. 毽垫直径 36-40mm，厚度 15-20mm；毽垫为金属材料，底部为橡胶制弹性底垫； 3. 毽毛为四根经处理的长鸡毛组成，羽毛宽 30-35mm，插毛管高 22-24mm。毽毛色彩鲜艳，符合学生心理特点。比赛专用。 | 个 | 500 |

| | | | | |
|----|----------|--|---|-----|
| 35 | 呼啦圈 | 环保材料, PE 材质内管, 彩色 pvc 波纹管, 直径 830 mm、管直径 20mm。 | 个 | 200 |
| 36 | 气筒 | 带储气罐/人工充气, 适合给各种球类充气; 不锈钢储气罐。 | 个 | 3 |
| 37 | 气泵 | 手提式, 排气压力 0.8Mpa, 容积流量 0.1M ³ /min, 储气罐容积 30L, 功率 550W, 电源 220V/50HZ, 电流 7.5A, 带滚轮移动方便, 配吹枪, 气管, 气针。 | 个 | 5 |
| 38 | 移动音响 | 8 寸无线话筒移动, 可充电, 一次充电持久使用, 音质存正。支持蓝牙, U 盘等多功能播放。 | 台 | 2 |
| 39 | 扩音器 | 白色, 充电功能, 一次充电可长时间待机, 音质响亮。双音圈扩音专用喇叭, 信噪比小于 50db。 | 个 | 10 |
| 40 | 青少年可调篮球架 | <p>1. 产品技术规格 篮圈高度可调, 调节范围: 1800mm—2750mm; 伸臂长度范围: 860mm—1300mm; 球架底座参考: 长×宽=1500mm×1000mm。</p> <p>2. 产品用材 篮架立柱采用口 70×70×3、70×50×3、30×30×2 的优质焊方管制作, 调节外管采用口 100×100×3 优质焊方管制作, 调节内管采用口 80×80×2 优质焊方管制作, 调节机构采用优质板材配置调节丝杠制成, 外部封闭型设计, 防雨防锈防盗, 调节机构内设限位机构, 使用安全可靠, 通过摇手柄调节篮圈高度, 从而满足不同年龄层次的人员使用。 球架底座轮廓采用特制内卷槽钢一次拼焊成型, 为了增强球架的使用安全性, 篮架底座后部设有配重箱, 可放入不少于 200kg 的配重物质, 且篮架配置有膨胀螺栓和固定压板, 可将球架固定于水泥地面, 确保球架使用过程中的安全性。</p> <p>3. 篮板 规格: 1400mm×900mm, 采用高强度安全玻璃篮板, 具有透明度高、耐候性好、抗老化、附腐蚀、不易模糊等特点, 并在篮板下沿侧面覆盖有保护圈, 保护圈前后表面高度、厚度均≥20m, 底面厚度≥50m, 能有效保护运动员扣篮时不受伤害。</p> <p>4. 篮圈 篮圈采用 φ 17 实心圆钢制作, 内径为 450mm。篮圈圈条下沿焊有 4 毫米圆钢, 圆钢间隔均匀设置成小环状, 共 12 处, 以便悬挂篮网。篮圈水平固定在篮板上, 与篮架连接的钢板采用优质钢板一次冲压成型, 造型美观。</p> <p>5. 表面处理 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。产品符合 GB23176-2008 要求。</p> | 个 | 8 |
| 41 | 篮球架(室外) | <p>1. 产品技术规格、产品用材 篮球架伸臂长 2.25m, 篮圈上沿离地面 3.05m, 球架立柱采用口 180×180×4 优质大圆角方管制作, 圆角 R40mm, 既美观又安全性能好; 篮架伸臂采用 δ 3 进口优质铁板一次冲压成型后在专用折边机上折边, 伸臂上拉杆固定孔均采用冲压成型后焊接内置非标螺母, 篮架立柱法兰、伸臂头部组件和伸臂底板均采用优质精密铸钢件制作, 且立柱底部配备防护装饰罩, 采用冷扎钢板一次成型, 造型美观大方, 性能安全可靠, 篮架上拉杆采用圆管在弯管机上一次成型, 通</p> | 个 | 6 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | <p>过优质精密铸钢件接头与铝压铸篮板耳片连接,后拉杆采用优质方管在弯管机上一次而成,避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患,篮球架通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度,通过调节下拉杆,可调节篮圈与地面的平行度。</p> <p>2. 篮板 规格: 1800mm×1050 mm, 篮板配用高强度安全玻璃篮板, 具有安全性好、透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点, 并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条, 能保护运动员扣篮时不受伤害。</p> <p>3. 篮圈 篮圈采用 $\phi 17$ 实心圆钢制作, 圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩, 十二段均匀分布留适当间隙, 配篮网。篮圈抗弯性能好, 水平固定在篮板上, 与篮架连接的钢板和篮圈盖板均采用优质钢板一次冲压成型, 造型美观。</p> <p>4. 产品采用专用铁制预埋件, 在球架安装之前, 预先埋好预埋件, 待过了保养期后进行整体安装。 篮架与预埋件通过法兰连接, 法兰采用精密铸件, 规格: 350×350mm, 四周呈大圆角, 法兰上设计有 5 个孔。远离球场的一侧设计为 3 个孔, 增强篮架整体的安全性。 预埋件采用现场组装方式预埋, 可节省运输和仓库贮存空间, 预埋件总长不低于 550mm, 共由 5 根搓 M18 螺纹的圆钢和若干块铁板拼装组成, 圆钢中间冲扁, 可增强预埋强度。</p> <p>5. 紧固件 篮架所有紧固件均采用热镀锌处理, 能保证长年不生锈。</p> <p>6. 表面处理 所有钢制件表面均经抛沙等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚脂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 GB1771-2007 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。 产品符合 GB23176-2008 要求。 提供主立柱管 60cm 长样品一件。</p> | | |
| 42 | <p>核心产品: 篮球架 (液压式)</p> <p>1. 产品规格 篮架伸臂为 2.55M, 篮圈上沿离地面高 3.05M, 球架底座参考尺寸: 长×宽×前高×后高=1.95M×1.1M×0.67M×0.4M。篮架适用最小场地 34.7M。</p> <p>2. 产品用材 篮球架底座采用 6 mm 的铁板在专用折边机上折边拼焊而成, 底座前立柱、后立柱支撑架和油缸支撑架采用 6 mm 铁板折边制作, 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, 焊缝表面均匀光滑, 篮架立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用优质精密铸钢件制作, 性能安全可靠, 篮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, 下拉杆采用精拉管拼焊而成, 合理的结构设计独特的外观造型和谐统一。</p> <p>3. 产品结构原理 篮球架设有篮架升降系统、走轮伸缩机构、液压系统。篮球架采用四连杆机构, 由液压控制油缸伸缩, 从而控制篮架立柱升降、走轮伸缩。</p> | 个 | 1 |

| | | | | |
|----|-------------|---|---|-----|
| | | <p>手动液压篮球架升降，走轮伸缩油路中均有液压自锁油路，使篮架在任何位置都可以停住，在篮架降下油路中设单向节流阀，调节单向节流的大小，可以调节篮架降下的速度。</p> <p>4. 篮板 规格：1800 mm×1050 mm，篮板配用高强度安全玻璃篮板，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，保护圈前后表面高度、厚度均≥20mm，底面厚度≥50mm，能有效保护运动员扣篮时不受伤害。 篮板弹性约 500N/1m，中心挠度≤6mm，取消外力 1min 后篮板恢复原状。</p> <p>5. 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，篮架底座下部设有防震垫，后部装有特制专用配重，单只配重不少于 400kg，能保证在篮圈根部施加 2700N 的载荷时，篮球架不倾翻。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>6. 表面处理 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。 ★需提供原厂盖章的质保承诺，投标文件中复印件加盖生产厂家公章，原件现场核查，未提供的按无效投标处理。 ★需提供国家体育用品质量监督检验中心出具的检验合格报告，提供证书复印件加盖生产厂家公章，未提供的按无效投标处理。</p> | | |
| 43 | 篮球▲ | 橡胶质 6 号 | 只 | 150 |
| 44 | 篮球▲ | 橡胶质 7 号 | 只 | 150 |
| 45 | 篮球 (皮质)▲ | 标准 6 号球，材质为均衡颗粒 PU 皮，丁基内胆气密性强，耐磨防滑。 | 只 | 30 |
| 46 | 篮球 (皮质)▲ | 标准 7 号球，材质为均衡颗粒 PU 皮，丁基内胆气密性强，耐磨防滑。 提供样品一只。 | 只 | 30 |
| 47 | 排球▲ | 材质：PVC，丁基内胆，耐磨。 | 个 | 60 |
| 48 | 软式排球▲ | 高密度海绵内胆免充气，单色排球，特殊护手软垫。 | 只 | 100 |
| 49 | 排球架 | <p>1. 排球柱由内外立柱，高度调节销和紧线机构组成。</p> <p>2. 排球柱外立柱选用 φ89×3.75 优质焊管，内立柱选用 φ70 异型管材制作，通过高度调节销使内立柱上下移动，实现网高调节高度：2.15m、2.24m、2.35m、2.43m。</p> <p>3. 二外立柱中，一立柱上置有网钩，另一立柱上置有棘爪紧线锁紧机构，通过调节锁紧手柄，调节钢丝绳的松紧，实现网的高度要求。</p> <p>4. 排球柱外立柱底部设有特制缓冲垫，与预埋件相配时起缓冲作用，能有效延长预埋件及立柱的使用寿命，立柱上部设有特制封套，能防止高度调节时内立柱外管与外立柱内管摩擦而引起漆膜脱落，从而影响整体美观。</p> | 副 | 1 |

| | | | | |
|----|----------|---|---|----|
| | | 5. 排球柱底座配重箱均采用模具冲压成形，单只配置水泥配重175kg，上罩装饰盖，造型美观。 6. 排球柱底座设有拉手，方便提起球柱底座，以便移动。 | | |
| 50 | 足球▲ | 皮质 5 号 | 只 | 40 |
| 51 | 足球▲ | 皮质 4 号 | 只 | 40 |
| 52 | 11 人制足球门 | 1. 球门内净基本尺寸：长×高×深=7220mm×2440mm×2220mm。 2. 足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。 3. 球门立杆和横梁均采用 12 钢管材质制成，上设网勾，置网方便，球网系线柱两侧撑杆采用 48×2.75 的钢管制成，两侧横杆和后侧横杆均采用□100×40×3 方管制作。 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。 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。 6. 为保证球门的整体稳定性，在球门后侧横杆位置配置球门固定压板，保证球门的位置不因运动员的冲撞而移动位置。 7. 球门整体可装拆，便于运输和安装。 8. 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 GB1771-2007 36 小时盐雾实验，涂膜无变化，划格处单面腐蚀<2mm，产品具有耐酸减、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。 | 副 | 1 |
| 53 | 7 人制足球门 | 产品设计标准 1. 球门内净基本尺寸：球门内净基本尺寸：门内口宽度 5500mm±10mm，高度 2000mm±10mm。 2. 足球门由立杆、横梁、两侧撑杆、两侧横杆和后侧横杆组成。 3. 球门立杆和横梁均采用 φ120 钢管材质制成，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。 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。 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。 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。 7. 球门整体可装拆，便于运输和安装。 8. 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 GB1771-2007 36 小时盐雾实验，涂膜无变化，划格处单面腐蚀<2mm，产品具有耐酸减、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。 | 副 | 2 |
| 54 | 起跑器 | 1. 起跑器主要由底座和蹬脚座组成。 2. 起跑器外形尺寸参考：主体全长 775mm，总宽度为：200mm。 3. 蹬脚座调节范围：前后距离调整：0-540mm，蹬脚板角度调整：50 度-70 度，分 4 个档位。 4. 起跑器重量约为 13.8kg。 | 副 | 10 |

| | | | | |
|----|-----|---|---|---|
| | | <p>5. 起跑器底座铝槽采用铸铝制作,通过地钉与地面接触,防止移位。</p> <p>6. 起跑器蹬脚座分固定座和蹬脚板,均为铸铝件,蹬脚板板面为凹面,面板采用塑胶层,起防滑作用,蹬脚板面板斜度可调节。</p> <p>7. 两蹬脚座的相对位置可以前后调整。</p> <p>8. 起跑器上设有把手,便于移动。</p> <p>9. 起跑器主板底部装有用于固定在跑道上的地钉,长度约为14mm,以确保起跑器在使用过程中不会移动,保持稳定,地钉不会损坏跑道。</p> <p>10. 表面处理:氧化。</p> <p>提供样品一副。</p> | | |
| 55 | 发令枪 | <p>双发式或多发式、金属、5.6mm 定装发令弹;</p> <p>击发方式:双发;</p> <p>声响:100m处不小于60分贝;</p> <p>烟雾:150m处清晰可见。</p> | 支 | 3 |
| 56 | 铅球 | <p>质量3.000kg~3.030kg,直径90mm~100mm,应用铁、铜或其他硬度不低于铜的金属材料制成,球体重心距球体中心距离不大于6mm</p> | 只 | 5 |
| 57 | 铅球 | <p>1. 基本规格:重量4.005-4.025kg;直径95-110mm;</p> <p>2. 材料:铸铁。</p> | 只 | 5 |
| 58 | 铅球 | <p>1. 基本规格:重量5.005-5.025kg;直径100-120mm;</p> <p>2. 材料:铸铁。</p> | 只 | 5 |
| 59 | 铅球 | <p>1. 基本规格:重量7.265-7.285kg;直径110-130mm;</p> <p>2. 材料:铸铁</p> | 只 | 5 |
| 60 | 铁饼 | <p>1. 重量:1.005—1.025kg;</p> <p>2. 直径:180—182mm;</p> <p>3. 饼芯直径:50—57mm;</p> <p>4. 饼芯厚度:37—39mm;</p> <p>5. 金属圈的厚度(距边缘6mm处):12—13mm;</p> <p>6. 主要材料:塑芯外包金属圈。</p> | 只 | 3 |
| 61 | 铁饼 | <p>1. 重量:1.505—1.525kg;</p> <p>2. 直径:200—202mm;</p> <p>3. 饼芯直径:50—57mm;</p> <p>4. 饼芯厚度:38—40mm;</p> <p>5. 金属圈的厚度(距边缘6mm处):12—13mm;</p> <p>6. 主要材料:塑芯外包金属圈。</p> | 只 | 3 |
| 62 | 标枪 | <p>结构:标枪由钢制枪头、LC4铝合金枪身和全棉缠绳把手三部分组成。枪身无凹凸、沟槽、突脊、空洞、粗糙等现象,表面光滑、均匀一致。</p> <p>把手:包绕重心,棉绳直径≤4mm,把手表面为规则的不光滑型,无任何的绳头、结节或呈锯齿形,把手厚度均匀。</p> <p>枪身:采用锻工艺变形,保持了原材料组织结构,使用中不易断裂。枪身从把手处规则地向两端变细,平滑过度。枪身表面喷漆为单色或多色。</p> <p>纵剖面直线度:纵剖面直线部分小于0.2mm;紧靠枪头与枪身结合处后面小于1.25mm。</p> <p>枪尖:枪尖为钢制,经锻变形为一整体,具有较强硬度,表面光滑镀铬。</p> <p>500g标枪技术参数:</p> <p>a) 重量(g):505~525。</p> <p>b) 长度(mm):2100~2200。</p> <p>c) 金属枪头长(mm):250~300。</p> | 支 | 5 |

| | | | | |
|----|-------|---|---|-----|
| | | d) 枪尖至重心距 (mm) : 750~880。 e) 枪身最大直径 (mm) : 20~25。 把手宽度 (mm) : 135~145。 | | |
| 63 | 标枪 | 结构: 标枪由钢制枪头、LC4 铝合金枪身和全棉缠绳把手三部分组成。枪身无凹凸、沟槽、突脊、空洞、粗糙等现象, 表面光滑、均匀一致。 把手: 包绕重心, 棉绳直径 \leq 4mm, 把手表面为规则的不光滑型, 无任何的绳头、结节或呈锯齿形, 把手厚度均匀。 枪身: 采用锻工艺变形, 保持了原材料组织结构, 使用中不易断裂。枪身从把手处规则地向两端变细, 平滑过度。枪身表面喷漆为单色或多色。 纵剖面直线度: 纵剖面直线部分小于 0.2mm; 紧靠枪头与枪身结合处后面小于 1.25mm。 枪尖: 枪尖为钢制, 经锻变形为一整体, 具有较强硬度, 表面光滑镀铬。 700g 标枪技术参数: 重量 (g) : 705~725。 长度 (mm) : 2300~2400。 金属枪头长 (mm) : 250~330。 枪尖至重心距 (mm) : 860~1000。 枪身最大直径 (mm) : 23~28。 把手宽度 (mm) : 150~160。 | 支 | 5 |
| 64 | 钉鞋 | 专业田径钉鞋, 7 钉, 每双配有备用鞋钉。鞋码根据学生实地情况选定。均码平均分配。 | 双 | 30 |
| 65 | 浸塑哑铃 | 铸铁浸塑哑铃 4kg | 副 | 50 |
| 66 | 浸塑哑铃 | 铸铁浸塑哑铃 5kg | 副 | 50 |
| 67 | 浸塑哑铃 | 铸铁浸塑哑铃 6kg | 副 | 50 |
| 68 | 杠铃 | 铸铁包胶一体杠铃 5kg、10kg、15kg、20kg 各 1 只。 | 套 | 1 |
| 69 | 杠铃架 | 参考外形尺寸: 905mm*863mm*1388mm (长*宽*高) 主框架规格参考: 主架平椭 120*40*t2.0, 连接杆平椭 40*80*t2.0 挂杆: 实心、镀铬; 规格参考: ϕ 32*100 贴地盘: 橡胶, 规格参考: 175mm*120mm*23.5mm 管塞: 材质: 塑料; 颜色: 黑色。 | 个 | 1 |
| 70 | 卧推架 | 参考外形尺寸: 1800mm*2090mm*1480mm 锻炼部位: 胸大肌 主框架参考: 规格 75*50*t2.0 矩形管 座垫: 皮革 PVC 树皮纹, 内包再生棉+原生棉 贴地盘参考: 108mm*90mm*65mm。 | 个 | 6 |
| 71 | 标志桶 | 全塑料制品, 15cm~75cm, 呈圆锥体状, 放置平稳, 环保材质 | 个 | 50 |
| 72 | 标志盘 | 环保材质 | 个 | 50 |
| 73 | 投掷靶 | 100cm*100cm 带支架 | 套 | 6 |
| 74 | 橡皮拉力带 | 4-5 公分宽 4 米长 环保橡胶。 | 根 | 50 |
| 75 | 彩带 | 炫彩款式。 | 条 | 100 |

| | | | | |
|----|----------|---|---|-----|
| 76 | 攀登架 | 外形尺寸不小于：1.7米*1.7米，环保木质，功能不低于：肋木、彩色轮胎、攀网。 | 组 | 1 |
| 77 | 倒立架 | 材质：钢制，参考外形尺寸：长宽高 56cm*38cm*36cm，保护垫厚度不低于：60cm。 | 副 | 24 |
| 78 | 刀 | 适用于教学表演使用，环保竹木材质。 | 把 | 40 |
| 79 | 剑 | 适用于教学表演使用，环保竹木材质。 | 把 | 40 |
| 80 | 枪 | 适用于教学表演使用，环保竹木材质。 | 把 | 40 |
| 81 | 悬挂式沙袋 | 沙袋，表面为PU材质，参考尺寸：120cm*40cm，填充物不易下沉。 | 个 | 10 |
| 82 | 乒乓球台 | <p>主要技术参数： 台面尺寸:2740mm*1525mm 台高:760mm 弹性:220mm-250mm 弹性均匀度:≤10mm 台面光泽度:≤10度 台面摩擦系数:≤0.4 球台稳定性:≤7mm</p> <p>特点说明： 单折移动式，特制球台专用板材，40mm金属方管，表面喷塑。内脚装脚轮，单只球台一次折叠完成，推移轻巧方便。外脚带高度调节装置。 台面采用蓝色，减少台面材料颜色对运动员的视觉干扰。 提供台面 30cm*30cm 样品一块。</p> | 张 | 6 |
| 83 | 乒乓球拍 | 纯木加厚底板，双面高弹性双反胶。 | 副 | 100 |
| 84 | 羽毛球柱及网 | <p>1. 移动式羽毛球柱由底座、立柱、锁绳装置和高度微调装置组成。</p> <p>2. 羽毛球柱底座采用 PP 中空吹塑成型制作，造型美观大方，底座内填充钢珠配重，确保产品的整体稳定性，底座底部垫有整块 10mm 钢板，钢板底部配置防震垫，增强底座的稳定性。另底座后部设有 PU 滚轮，移动方便且不损伤地板。</p> <p>3. 羽毛球柱立柱选用 $\Phi 40 \times 4\text{mm}$ 优质钢管制作，一根立柱上置有系绳柱，系网方便，另一根立柱外侧置有锁绳装置，该装置锁紧可靠，不会产生卡滞或自动反松现象。</p> <p>4. 立柱顶部设有高度微调装置，通过手动微调即可实现网的高度要求：1550mm。</p> <p>5. 球网被拉紧时，网柱能稳固地与地面保持垂直，立柱轴线对水平面的垂直公差$\leq 1/500$，且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内。</p> <p>6. 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 | 4 |
| 85 | 羽毛球拍 | 铝合金材质，耐用。 | 副 | 100 |
| 86 | 乒乓球 ▲ | 1 星 | 只 | 500 |

| | | | | |
|----|----------|--|---|----|
| 87 | 羽毛球 ▲ | 材质 羽毛 39*6.5cm 弹性要求符合行业及国家相关标准，每筒12个。 | 筒 | 50 |
| 88 | 球类推车 | 1. 推车外形参考基本尺寸：长×宽×高=950 mm×800 mm×800 mm。 2. 推车主要采用 $\phi 22 \times 1.5$ 圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成，推车整体可折叠，存放时可减少空间。 3. 推车支脚底部装有滚轮，移动方便。 4. 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。 5. 球车四角为圆角材质，安全：无毒、环保。 | 辆 | 12 |
| 89 | 信号旗 | 不锈钢海绵手柄，防水布旗面，红色/绿色/白色/黄色。 | 面 | 50 |
| 90 | 发令台 | 1. 发令台，阶梯式结构，参考长×宽×高=800 mm×600 mm×350mm，一节台阶，带扶手和行走脚轮。 2. 发令台主要由底架和推手柄组成，底架主要采用方管拼焊而成，底架脚踏板采用花纹板制作，起防滑作用，便于站人；推手柄采用圆管制作。 3. 发令台设置有插管，可放置配套设施（发令烟屏） 4. 发令台底部设置有滚轮，移动方便。 5. 发令烟屏由烟屏支架和烟屏两部分组成。 6. 烟屏支架采用 32×2mm 圆管制作，高度可调。 7. 烟屏规格尺寸：外径 $\phi 500$ mm，采用钢板制作，烟屏内设金属框预埋件，通过预埋螺栓与支架紧固。 8. 所有钢制件表面均机械打沙除锈等初级处理后在专用喷涂线上采用纯聚脂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 GB1771-2007 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。 | 台 | 1 |
| 91 | 发令弹 ▲ | 标准抢弹，安全。一盒 100 发。 | 盒 | 10 |
| 92 | 道次墩 | 1. 道次墩采用 $\delta 3$ mm 玻璃钢材料制作，底座呈正三角形：其参考基本尺寸：底座 x 高度=边长 470 mm x 435mm。 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 |
| 93 | 跳高海绵垫 | 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。 2. 海绵垫的形状为“凸”字形，参考基本尺寸：长×宽×厚=5000 mm×3000 mm×600 mm。 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。 4. 海绵垫表面罩有防水帆布套，套子侧面装有拉链及拉手攀，且四周设有排气孔。 | 套 | 1 |
| 94 | 跳高海绵垫底座 | 1. 此产品置于跳高海绵垫底部。 2. 参考基本尺寸：4.8m×2.8m×0.1m。 3. 跳高海绵垫底座由五小块底架通过连接片连接而成。防锈蚀性强，每块底架主要采用口 30×20、口 20×20 方管拼焊组成，焊接 | 套 | 1 |

| | | | | |
|-----|---------|--|---|----|
| | | 牢固，焊缝表面均匀光滑，无虚焊。 | | |
| 95 | 跳高海绵防护棚 | <p>1. 参考基本规格尺寸：5.4m×3.4m×1.08m。</p> <p>2. 跳高海绵防护棚主要由顶棚和框架组成，框架采用□40×40和□40×20焊方管拼装焊接而成，顶棚采用□25×25和□21×14焊方管拼焊而成。顶棚上面覆盖有彩钢瓦，彩钢瓦上采用铝合金压条压住，用铆钉固定，顶棚设有漏雨槽，能防止漏雨。</p> <p>3. 顶棚由6个顶棚盖组成，顶棚盖与前后、侧面框架之间使用固定块连接。</p> <p>4. 防护棚底部设有滚轮，移动方便。</p> <p>5. 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> | 套 | 1 |
| 96 | 跳高横杆 | 长4米，玻璃钢材质，不易破碎。 | 根 | 4 |
| 97 | 跨栏架 | <p>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。</p> <p>2. 栏板为ABS成型材料，可回收，栏板长度1000mm~1200mm（根据学校跑道宽而定），宽度50mm~70mm；栏架底座长≤700mm，厚度20mm；</p> <p>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。</p> <p>4. 底部方管内置配重，可调至满足比赛规则的要求。</p> <p>5. 跨栏架可调高度为762mm、838mm、914mm、991mm、1067mm。</p> <p>6. 栏板倾翻力16N~20N。</p> | 副 | 30 |
| 98 | 跨栏架运输车 | <p>1. 跨栏架搬运车外形参考基本尺寸：长×宽×高=1200mm×730mm×1060mm。</p> <p>2. 跨栏架搬运车主要采用φ25×2圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成。</p> <p>3. 跨栏架立架和侧栏可折叠，以便运输和存放时减少空间。</p> <p>4. 跨栏架一次可置跨栏不少于10个，且其底架设有尼龙走轮，移动方便。</p> <p>5. 底座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脂粉末喷涂完成最后表面处理，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，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。</p> | 辆 | 1 |
| 99 | 起跳板 | 起跳板采用松木制作，为长方形，参考基本尺寸：1.22m×0.3m，厚约10cm，表面经批膏、打磨后漆成白色。 | 块 | 2 |
| 100 | 铅球抵趾板 | 铅球抵趾板为弧形，以便其内沿与铅球投掷圈重合。抵趾板采用松木制作，表面经批膏、打磨后漆成白色。抵趾板宽为11.2cm-30cm，长约1.21m，安装于两条落地区标志线之间的正中位置，并固定于地面，高出圈内地面约10cm。 | 块 | 2 |
| 101 | 终点计时台 | <p>1. 终点裁判台由三部分组成，可以自由伸缩。当不用时，裁判台收缩，此时，占地面积约为长×宽×高=2600mm×1850mm×2900mm；当采用时，裁判台拉伸，此时占地面积约为长×宽×高=5100mm×1850mm×2900mm。</p> <p>2. 裁判台主要采用槽钢和方管拼焊而成，同时装有轨道槽与滚轮，使裁判台能无滞碍的伸缩。裁判台上设有扶手栏杆，扶手栏杆采用</p> | 副 | 1 |

| | | | | |
|-----|----------|---|---|----|
| | | <p>Φ32、Φ25 圆管拼焊制作。</p> <p>3. 裁判台上 10 个踏步，参考踏步规格：长×宽×高=1600 mm×500 mm×250 mm。第一踏步采用方管与花纹铁板，能够防滑；其余踏步上装有无背椅，共 26 个座位。</p> <p>4. 裁判台上装有支撑脚与走轮，通过手柄控制，移动时，走轮接触地面，简单方便；固定时，由支撑脚接触地面，稳定性好。</p> <p>5. 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> | | |
| 102 | 拔河绳 ▲ | 14m—15m 不易磨损，比赛专用 | 根 | 10 |
| 103 | 保健箱 | 环保铝合金材质，符合国家有关标准，16 寸。 | 只 | 1 |
| 104 | 身高体重测试仪 | <p>1. 直接测量人体身高体重，反映被测者身体匀称度和发育形态指数；</p> <p>2. 身高测试需采用进口高分辨率光栅位移传感器，高耐磨滑道和高弹力柔性履带式齿条以保证长寿命使用性能，体重使用四点全方位高精度体重传感器，测试精度高，耐疲劳、寿命长；可扩展语音播报</p> <p>3. 主要技术参数： 测量范围：身高：90cm~210cm 体重：5.0kg ~150kg 分度值：身高：0.1cm 体重：0.1kg 误差：身高：±0.2cm 体重：±0.3% 电源：DC12V1A（由电源适配器提供） 工作环境：5℃ ~ 40℃湿度<90% 存储环境：-10℃ ~ 50℃湿度<75%</p> | 台 | 3 |
| 105 | 坐位体前屈测试仪 | <p>1. 自动测量坐位体前屈的数值，从而反映躯干、腰、髋等部位关节、肌肉和韧带的伸展性和柔韧性；</p> <p>2. 可扩展语音播报</p> <p>3. 主要技术参数： 测量范围：-20cm~35cm 分度值：0.1cm 测量精度：±0.1cm 电源：DC12V1A（由电源适配器提供） 工作环境：5℃ ~ 40℃湿度<90% 存储环境：-10℃ ~ 50℃湿度<75%</p> | 台 | 5 |
| 106 | 立定跳远测试仪 | <p>1. 用红外线非接触自动测量立定跳远的距离，反映人体下肢爆发力水平；</p> <p>2. 采用红外线非接触传感器测量原理，测试数据准确，经久耐用；可扩展犯规检测功能。</p> <p>3. 可设定测试次数为 1-3 次，自动显示最好成绩；测试垫宽度 1.2 米</p> <p>4. 测试垫具备防滑减震防滑功能，防止出现意外伤害；可扩展语音播报</p> <p>5. 主要技术参数： 测量范围：90cm~330cm 分度值：1cm 测量精度：±1cm 显示：可选 LED 独立显示器 工作环境：5℃ ~ 40℃湿度<90%</p> | 台 | 2 |

| | | | | |
|-----|----------|--|---|-----|
| | | 存储环境：-15℃ ~ 50℃湿度<75% | | |
| 107 | 排球标志杆 | 玻璃钢材质，不易变形。 | 副 | 1 |
| 108 | 排球裁判椅 | 1. 基本尺寸参考：长×宽×高=1000 mm×1000 mm×2200 mm。 2. 裁判椅由支架和平台组成，主要采用Φ38×2圆管在专用弯管机弯曲成形后拼焊而成，平台采用花纹铁板制作，防滑、可翻转并固定，支架可折叠，并设有限位，稳定性好且便于贮存和运输。 3. 裁判椅支架底部设有走轮和脚套，移动方便，上部扶手设有手柄套，美观大方。 4. 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。 | 副 | 1 |
| 109 | 篮球网▲ | 篮网长400mm~450mm，网口直径450mm，网底直径350mm。白色，12扣，耐磨尺寸标准。 | 副 | 50 |
| 110 | 排球网▲ | 材质为尼龙绳编织，孔尺寸符合行业标准，网长约：9500mm~10000mm，宽度700mm±25mm。耐用耐磨，不易损坏。 | 副 | 1 |
| 111 | 11人制足球网▲ | 尼龙编织网，方孔，尺寸满足11人制标准足球门使用，耐用耐磨。 | 副 | 2 |
| 112 | 7人制足球网▲ | 尼龙编织网，方孔，尺寸满足7人制标准足球门使用，耐用耐磨。 | 副 | 2 |
| 113 | 乒乓球网▲ | 支架式网架，含网。 | 副 | 6 |
| 114 | 乒乓球计分牌 | 1. 翻分牌为台式，主要由翻分牌框架和翻分牌组成。 2. 翻分牌框架采用塑料件制成。 3. 翻分牌记分牌采用深蓝色PVC板制作，共2组，每组共52张，号码0-50，为白色。 4. 翻分牌局分牌为深蓝色PVC板，共2组，每组9张，号码0-7号，为白色。 | 副 | 3 |
| 115 | 篮球翻分牌 | 1. 篮球赛记分器为立式记分器，主要由支架、记分方框和记分牌组成，外形尺寸参考：长×宽×高=1380mm×540mm×1630mm。 2. 记分器下支架主要由25×25的方管与Φ32×2焊管拼焊而成，上支架主要由25×25的方管和40×25的方管拼焊而成，队名牌框采用专用铝合金型材制作，队名牌为白色雪覆板。 3. 记分牌为手推式记分盒，采用PVC板制作。 4. 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。 | 副 | 2 |
| 116 | 标志杆 | 注水式插地式角旗，管子底座PVC材质，优质防水布旗子，底座直径约20cm，旗长38*43cm，杆子长1m-1.5m，四色，坚固耐用可拆卸，方便携带。PVC管子，塑料底座，铁质插头。 | 根 | 100 |
| 117 | 货架 | 材质：冷轧钢， 规格尺寸参考：长宽高200cm*60cm*200cm， 层板厚度参考：0.38mm， 每层称重参考：200公斤， 立柱规格参考：70*35*0.8mm， | 组 | 20 |

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| | 横梁规格参考：60*40*0.8mm。 | | |
|--|---------------------|--|--|

▲号的为易耗品。

以上各项技术参数,投标人提供产品在满足功能需求情况下参数应当等同于或优于以上技术参数,同时填写采购需求偏离表。

以上各项配置清单,投标人均需在投标文件中对应填写,并按要求提供相关证明材料,供货时按投标文件内容进行验收。

★样品不能出现制造厂、品牌或投标人的标志、标记等,信息内容用不透明白纸粘贴遮盖,否则将按**无效投标文件**处理。

2. 项目背景/项目概述

本项目为武进区牛塘实验学校体育器材的采购、运输、制作、安装、调试、验收、保修、售后服务等内容,本项目共一个标段。

二、商务要求

1. 交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)

1.1 交货时间:自合同签订之日起 30 日历天内完成供货、安装调试、验收、培训并投入使用。

1.2 交货地点:中标供应商负责将货物运到采购人指定地点,由中标供应商负责办理运输和装卸等,费用由中标供应商负责。

1.3 采购人有权根据实际使用需求,对货物清单中品种或数量进行调整,供应商应在响应文件中承诺,在整个执行过程中,将予以配合,保证按采购人要求及时提供所需货物。

1.4 中标供应商所供货物应根据相关标准和规范进行设计和制造,并遵循采购文件的要求,货物的质量性能、技术指标和使用功能应达到或优于采购要求,是技术成熟的、性能优良,整体设计和软硬件配备全新的原厂正品,并提供详细的产品说明、质量标准和服务方案。如其中某些条款不能完全满足时,应在响应文件中逐条列出,未列出的视同响应。

1.5 中标供应商在交付设备的同时向采购人提供货物全套随机资料一套(不限于合格证书、使用维护说明书、验收报告书、原厂保修单等)。根据采购人要求免费提供并安装设备操作及应用软件。

2. 付款条件(进度和方式)

合同签订后 15 个工作日内支付合同金额的 30%。供货安装结束,验收合格后 15 个工作日内付至合同金额的 70%。验收满一年后 15 个工作日内付至审定价的 95%。剩余部

分待质保期满后 15 个工作日内一次性付清（无息）。

3. 包装和运输（如适用，须满足《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））

3.1 中标供应商应保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

3.2 在货物安装、运输过程中产生的一切安全责任事故由中标供应商承担，采购人不承担由此带来的一切经济、法律责任。

4. 售后服务（质保期）（如适用）

4.1 **非易耗品质保期三年**，自货物交付并经采购人验收合格后开始计算。有国家强制规定的，按国家强制规定执行；生产厂家提供的产品质保期超过三年的，按原厂质保期执行。核心产品需提供原厂盖章的质保承诺。

4.2 质保期内的日常维护及保养工作免费。中标人须委派指定的技术人员定期进行维护保养，委派的专业人员名单必须报采购人审批，采购人认为不合格的，中标人应及时给予更换。

4.3 所有货物在使用期限内由于其本身的缺陷或质量问题造成的任何故障或损坏，不管是否在质保期内，中标人必须及时维修或更换，一切费用由中标人承担。

4.4 质保期内，中标供应商应免费提供充足的全新的合格原厂零配件，以保障维修所需零部件的及时更换；若配件和耗材有问题，中标供应商应在收到维修配件或耗材后 48 小时内免费完成维修或更换服务，6 个月内产品经 2 次维修后仍无法正常使用，必须更换全新产品或相关配件。质保期内更换的零部件质保期按更换时间起顺延。

4.5 采购人在使用过程中有权继续对设备质量进行检验和检测，如发现货物有不符合验收标准的情形，中标供应商应免费负责更换或维修，并再次进行免费安装、调试，最终保证设备正常运行。若设备在交货地多次检修后，仍无法达到采购人的正常运行要求，中标供应商需退回该设备的全部款项，并自行组织设备退回厂家。

4.6 维修服务要求 24 小时响应。在接到报修通知后 6 小时内到现场服务并连续进行，直至故障排除完全恢复正常使用为止。无特殊情况下，所有维修要求必须在 24 小时内完全得到解决。维修机构必须备有足够的备品备件，以满足采购人对维修的要求。质保期内应免费提供，在免费质保期满后三年内价格不变。

4.7 每年不少于 2 次现场免费检修；每学期开学前进行免费检修维护，学期中回访检修，确保正常工作。

4.8 在质保期满后，货物出现故障时，中标人仍需做好售后服务，并在上述时限内

赶到现场，及时处理解决。对于设备维修只收取基本材料备件费，不收取工时费。

4.9 质保期结束，不能视为中标供应商对设备中存在的可能引起设备损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指设备在制造过程中未被发现的隐患，中标供应商对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后三年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），中标供应商应立即予以无偿修复或更换。

4.10 因中标供应商所提供的设备造成采购人设备损坏或其他损失，以及其他第三方损失的，一经核实，中标供应商必须赔偿采购人或第三方因此造成的所有损失。

4.11 质保期内中标人免费提供本次招标产品软、硬件的维护与升级改造及人员培训。设备安装调试结束，中标供应商须在安装现场对采购人相关使用人员进行培训，主要培训内容为：设备的功能、基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。

三、技术要求

1. 基本要求

1.1 所有体育器材的生产、制造、安装等，各项技术标准应当符合国家标准和各项规范要求；国家没有相应标准、规范的，可使用行业标准、规定。投标人应保证所供货物、服务或其任何一部分不受第三方提出侵犯其专利权、商标权、版权和工业设计权的指控。应保证本项目设备涉及到的知识产权和软件、技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权或合法使用权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由供应商承担。

1.2 供应商须保证所提供设备是全新的、未使用过的原厂正品，并完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，同时必须明确所投设备的品牌、型号、规格和外形、尺寸、重量及一些必须说明的技术参数。

1.3 供应商的响应文件必须对采购文件中所列明的各条技术要求做出明确响应。响应文件中列明的设备及元器件品牌、生产地、制造厂商、质量保证等必须符合相关的标准和规范。

1.4 本项目涉及的设备由中标供应商负责测试、安装、调试等工作，响应文件中须提供详细的测试、安装、调试方案。

1.5 供应商应自行到现场了解项目情况，满足采购人指定应用范围内的所有要求，与设备有关的所有配套连接线缆、软件、辅材和安装内容全部包含在内，除采购人明确提出需要的变更外，不再增加任何费用。供应商不得以本清单有缺陷为由漏项，导致整个系统或某项功能不能满足要求。

1.6 供应商中标后须与采购人在招标产品的“功能配置、技术要求等”方面及时交底沟通；中标人开始制造产品之前，采购人有权要求中标人对产品进行微调，最终的产品须经采购人确认同意。

2. 服务内容及要求/货物技术要求

报价要求

2.1 本项目实行固定综合单价，投标单价在合同实施期间固定不变，数量按实结算。报价表上的综合单价为含税报价，应包括招标文件所确定的采购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）、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，视为已包含在供应商的报价之中，且并不因此而影响交付实际使用人的时间。

2.2 投标人应根据招标清单在报价表中列明供货清单内各分项设备的品牌、规格等信息。上述工程量清单以及相关技术要求，应视为保证涉及系统运行所需的最低要求，如有遗漏，投标人应予以补充，否则，一旦中标将认为投标人认同遗漏部分并免费提供。供应商应自行到现场了解项目情况，满足采购人指定应用范围内的所有要求，与设备有关的所有配套连接线缆、预埋件、软件、辅材和安装内容全部包含在内，除采购人明确提出需要的变更外，不再增加任何费用。供应商不得以本清单有缺陷为由漏项，导致整个系统或某项功能不能满足要求。

2.3 若供应商的报价与其他供应商的报价存在明显不在一个档次的平衡低价，则可认定为恶意低价而予以无效投标处理。

2.4 招标文件中提供材料（设备）参考品牌（或规格、型号、产地）的，可以在备选品牌（或规格、型号、产地）范围内自行选择一款并根据市场行情及自身实际情况进行报价；未提供备选品牌的，报价人应根据清单及设计文件要求确定品牌后，根据市场行情及自身实际情况进行报价。报价人拟在备选品牌（或规格、型号、产地）外自行选择品牌，自选品牌应在性能、价格、技术指标、技术参数等方面均不低于备选品牌，供应商可于标前答疑截止时间前将相关资料发送至邮箱（czyy2018@qq.com）进行咨询。并同时提交该品牌材料（设备）在品牌、信誉度、质量、性能、技术指标等方面不低于采购人参考品牌的相关证明材料，招标人认为合理的（必要时组织专家论证），将以标前答疑公告的方式告知所有投标人予以增加可选品牌。没有得到招标人书面认可的品牌

不予接受，其相应的投标文件将视为未能对本招标文件作出实质性响应，将会判为无效标。

2.5 投标人应按招标人要求完成业务培训。相关费用包含在投标报价中，不另支付。

2.6 本项目实施过程中的拆除、废弃物处理、现场围护、安全文明措施等，均包含在投标报价中。

2.7 验收时未实施部分，需从合同总价中扣除。若招标人提出变更，增加的货物在需求清单中有的，按投标时的报价执行，若增加的货物在需求清单中没有的，结算时参照相似货物的投标报价，双方协商解决。

3. 验收标准

3.1 产品到达交货地点后，采购人和中标人在 2 日内共同检验产品数量、质量等状况，由中标人负责并承担相关费用，采购人应积极配合。中标人进行安装调试并经过性能测试后，由采购人组织联合验收小组验收。验收合格后，双方在《验收报告》上签字确认。

3.2 对产品的外观或质量问题，采购人应在发现和应当发现之日起 30 日内向中标人提出书面异议，中标人在接到书面异议后，应当在 2 日内负责处理。采购人逾期提出的，对所交产品视为符合合同的规定。

3.3 设备安装后，采购人按相关标准及厂方标准进行质量验收。中标供应商应向采购人提供详细的验收标准、验收手册。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，费用由中标供应商承担，只有在设备完全正常运转和采购人确认后，设备的安装工作才能认为已全部完成。

3.4 对于中标供应商提供的货物，送达后采购人有权委托权威检测机构从中随机抽取 1 份（套）进行全项检测，中标供应商不得指定，不得拒绝，检测合格方可交付采购人使用，检测费用由中标供应商承担。如发现中标供应商所供货物在质量及感官标准上有明显差异或相关参数指标不达标的，将加倍抽样检验（并对部分产品作破坏性检测），若加倍抽样仍不合格，采购人有权提出整改、返工等要求，中标供应商必须整改到位，不得以任何理由拒绝。中标供应商拒不整改的，采购人有权解除合同并不承担任何由此造成的一切损失。

3.5 对货物安装验收不合格时，中标供应商应予以免费调换，直至符合规定，采购人不承担因调退、换货而发生的任何费用和责任；如因产品质量问题给采购人带来的损失，中标供应商还应赔偿采购人直接损失费用。

3.6 在未验收前，请投标人自行负责保管好施工材料、工具等。采购人不为施工期

间材料丢失、被盗、损坏及与其它施工单位产生的纠纷等事项承担责任，直至验收合格。

4. 其他要求

按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的相关要求，采购人应当面向中小企业预留采购份额，本项目面向中小企业预留份额 0%，如果未设置预留份额情形，请附相关情况说明（此项必填）。

结合本项目特点，经市场调研，本项目符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》中第六条（三）按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形。故本项目不适合“面向中小企业预留采购份额”这种情况。

第六章 拟签订的合同文本

甲方（需方）： _____ 合同编号： _____

乙方（供方）： _____ 签订地点： _____

合同时间： 年 ____ 月 ____ 日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列产品： _____ ，产品名称、规格及数量详见乙方投标文件。

第二条 合同价格

合同总价（人民币）： _____ 元（小写 _____ ）。

| 序号 | 设备名称 | 数量 | 综合单价 (元) | 合价（元） | 备注 |
|----|------|----|-------------|-------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |

本合同总价款是全部设备、材料、附件、紧固件、随设备提供的备品备件、专用工具的价格（包括关税、增值税、检验检测费）、包装费、运杂费（运抵采购人项目现场）、运输保险费、安装费、调试费、操作维护、人员培训费等一切费用。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务、售后服务费用。

本合同为固定综合单价合同。

第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- (1) 招标采购文件（编号： _____ ）
- (2) 乙方提供的投标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

1. 乙方应保证本项目设备涉及到的知识产权和软件、技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权或合法使用权，不会因为甲方的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由乙方承担。

2. 乙方应保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律責任。

3. 在货物安装、运输过程中产生的一切安全责任事故由乙方承担，甲方不承担由此带来的一切经济、法律责任。

第五条 质量保证

1. 乙方所提供的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格及所附的“技术规格响应表”相一致；若技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。
2. 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

第六条 包装要求

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按国家或专业标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。由于包装不善所引起的货物损失均由乙方承担。
2. 每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格凭证。
3. 乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第七条 交货和验收

1. 供货期：自合同签订之日起 30 日 历天内完成供货、安装调试、验收、培训并投入使用。
2. 交货地点：乙方负责将货物运到甲方指定地点，由乙方负责办理运输和装卸等，费用由乙方负责。
3. 甲方有权根据实际使用需求，对货物清单中品种或数量进行调整，乙方应在响应文件中承诺，在整个执行过程中，将予以配合，保证按甲方要求及时提供所需货物。
4. 乙方所供货物应根据相关标准和规范进行设计和制造，并遵循采购文件的要求，货物的质量性能、技术指标和使用功能应达到或优于采购要求，是技术成熟的、性能优良，整体设计和软硬件配备全新的原厂正品，并提供详细的产品说明、质量标准和服务方案。如其中某些条款不能完全满足时，应在响应文件中逐条列出，未列出的视同响应。
5. 乙方在交付设备的同时向甲方提供货物全套随机资料一套（不限于合格证书、使用维护说明书、验收报告书、原厂保修单等）。根据甲方要求免费提供并安装设备操作及应用软件。
6. 货物和系统调试验收的标准：按行业通行标准、厂方出厂标准和乙方投标文件的承诺。甲乙双方应在货物安装调试完毕后的___天后进行运行效果验收，在验收之前，乙方需提前交相应的调试计划（包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等）供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲

方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：_

- a. 重新调试直至合格为止；
- b. 要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。

甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

7. 通电开机运行检查系统性能（功能应正常，符合技术参数指标）。

8. 设备安装后，甲方按相关标准及厂方标准进行质量验收。乙方应向采购人提供详细的验收标准、验收手册。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，费用由乙方承担，只有在设备完全正常运转和甲方确认后，设备的安装工作才能认为已全部完成。

9. 对于乙方提供的货物，送达后甲方有权委托权威检测机构从中随机抽取 1 份（套）进行全项检测，乙方不得指定，不得拒绝，检测合格方可交付甲方使用，检测费用由乙方承担。如发现乙方所供货物在质量及感官标准上有明显差异或相关参数指标不达标的，将加倍抽样检验（并对部分产品作破坏性检测），若加倍抽样仍不合格，甲方有权提出整改、返工等要求，乙方必须整改到位，不得以任何理由拒绝。乙方拒不整改的，甲方有权解除合同并不承担任何由此造成的一切损失。

10. 对货物安装验收不合格时，乙方应予以免费调换，直至符合规定，甲方不承担因调退、换货而发生的任何费用和责任；如因产品质量问题给甲方带来的损失，乙方还应赔偿甲方直接损失费用。

第八条 履约保证金

1. 乙方应按招标文件的约定提供相应的履约保证金。
2. 履约保证金的有效期为该项目免费维护期满时止。
3. 如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。
4. 履约保证金待合同全部履行完毕后全额退回（不计息）。

第九条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 甲方有权对采购数量在一定范围内进行调整（指增加或减少），结算单价按中标价格。结算时按合同价扣除减少部分金额。如设计变更，增加的设备在清单中有的，按投标时的报价执行，若增加的设备在清单中没有的，结算时参照相似设备的投标报价，双方协商解决。
4. 付款方式：合同签订后 15 个工作日内支付合同金额的 30%。供货安装结束，验收合格

后 15 个工作日内付至合同金额的 70%。验收满一年后 15 个工作日内付至审定价的 95%。剩余部分待质保期满后 15 个工作日内一次性付清（无息）。

第十条 伴随服务 / 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定以及合同所附的“服务承诺”提供服务。

2. 除前款规定外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场安装、调试和/或启动监督；
- (2) 就货物的安装、启动、运行及维护等对甲方人员进行免费培训。

3. 若招标文件中不包含有关伴随服务或售后服务的承诺，双方作如下约定：

(1) 质保期内，乙方应免费提供维修服务（因使用操作不当等人为原因造成的损坏除外）。维修服务要求 24 小时响应。在接到报修通知后 6 小时内到现场服务并连续进行，直至故障排除完全恢复正常使用为止。无特殊情况下，所有维修要求必须在 24 小时内完全得到解决。维修机构必须备有足够的备品备件，以满足甲方对维修的要求。质保期内应免费提供，在免费质保期满后三年内价格不变。

(2) 质保期内，乙方应免费提供充足的全新的合格原厂零配件，以保障维修所需零部件的及时更换；若配件和耗材有问题，乙方应在收到维修配件或耗材后 48 小时内免费完成维修或更换服务，6 个月内产品经 2 次维修后仍无法正常使用，必须更换全新产品或相关配件。

(3) 甲方在使用过程中有权继续对设备质量进行检验和检测，如发现货物有不符合验收标准的情形，乙方应免费负责更换或维修，并再次进行免费安装、调试，最终保证设备正常运行。若设备在交货地多次检修后，仍无法达到甲方的正常运行要求，甲方需退回该设备的全部款项，并自行组织设备退回厂家。

(4) 质保期结束，乙方对于设备维修只收取基本材料备件费，不收取工时费。

(5) 质保期结束，不能视为乙方对设备中存在的可能引起设备损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指设备在制造过程中未被发现的隐患，乙方对纠正潜在缺陷应负责任，其时间应延续至质保期终止后三年。当发现这类潜在缺陷时（经双方确认），乙方应立即予以无偿修复或更换。

(6) 因乙方所提供的设备造成甲方设备损坏或其他损失，以及其他第三方损失的，一经核实，乙方必须赔偿甲方或第三方因此造成的所有损失。

(7) 乙方终身免费更新升级设备安装及数据处理涉及软件。

(8) 设备安装调试结束，乙方须在安装现场对甲方相关使用人员进行培训，主要培训内容为：设备的功能、基本结构、性能、主要部件的构造及处理，日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。

(9) 每年不少于 2 次现场免费检修；每学期开学前进行免费检修维护，学期中回访检

修，确保正常工作。

4. 本项目免费质保：

(1) 非易耗品质保期三年，自货物交付并经甲方验收合格后开始计算。有国家强制规定的，按国家强制规定执行；产品生产厂家提供的产品质保期超过3年的，按原厂质保期执行。核心产品需提供原厂盖章的质保承诺。

(2) 质保期自设备交付并经甲方验收合格后开始计算。质保期内更换的零部件质保期按更换时间起顺延。

(3) 质保期内乙方免费提供本次招标产品软、硬件的维护与升级改造及人员培训。

第十一条 违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。
2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5‰滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。
3. 如乙方不能交付货物、完成安装调试的，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金。
4. 乙方逾期交付的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额的5‰的滞纳金。如乙方逾期交付达10天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效。
5. 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。且乙方应向甲方支付货款总额5%的违约金。同时视情给予不退还部分或全部履约保证金、暂停一至三年参加常州市武进区牛塘初级中学（常州宇洋工程项目管理有限公司）组织的政府采购活动的处理。
6. 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第3款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。
7. 乙方未按本合同规定向甲方交付履约保证金的，应按应交付履约保证金的100%向甲方支付违约金，该违约金的支付不影响乙方应承担的其他违约责任。
8. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的5%向甲方承担违约责任。
9. 乙方在承担上述4-7款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。
10. 乙方投标属虚假承诺，或经权威部门监测提供的货物不能满足招标文件要求，或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的，乙方履约保证金不予退还外，还应向甲方支

付不少于合同总价 30%赔偿金。

11. 其他未尽事宜，以《民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十二条 合同的变更和终止

1. 除《政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还。

第十三条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十四条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 10 个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十五条 索赔

如在系统交付、使用过程中，甲方发现系统的品质与合同内容有不符及根据甲方按国家标准或行业标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期限内，如果系统的内容、质量或者规格与合同不符或证实系统是有缺陷的，包括潜在缺陷等时，有权向乙方提出索赔，乙方在收到甲方索赔通知后 2-5 天内应免费维修或弥补相应的缺陷。如果乙方在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担，同时甲方对乙方行使的其它权利不受影响。甲方因补救措施所承担的应由乙方承担的费用，有权在甲方应支付给乙方的款项中直接扣除。

索赔方式除上述规定之外，甲方还有权选择以下方式进行索赔：

1. 乙方同意退货，并双倍返还定金及甲方已支付的合同款，并承担由此发生的一切损失和费用，包括甲方直接损失、利息、银行手续费、运费、保险费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

2. 根据标的物的损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格。

3. 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或货物的质量保证期。

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。

一、资格证明文件格式

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：常州市政府采购中心

（采购人名称）

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。（供应商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：供应商承诺不实的，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。

二、商务技术文件格式

1 投标函（实质性格式）

投标函

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）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_____

投标人名称（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电子件。

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

投标人：（加盖公章）

法定代表人签字、签章或印鉴：

日期： 年 月 日

说明：

1. 若供应商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。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

3 授权委托书（实质性格式）

授权委托书

本授权委托书声明：我 _____（姓名）系 _____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托 _____（被授权人的姓名、职务）为本次投标中我单位的合法代理人，全权负责参加本次项目的投标、签订合约以及与之相关的各项工作。本供应商对被授权人的签名负全部责任。

本授权书于 _____ 年 _____ 月 _____ 日签字或盖章后生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

委托代理人（被授权人）签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

供应商公章：

地址：

电话：

传真：

邮编：

开户行：

帐号：

代理人身份证

（双面复印件）粘贴处

备注：

- 1、法定代表人参加谈判时，需携带本人身份证原件。
- 2、委托代理人参加谈判时，需携带授权委托书和本人身份证原件。

4 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

5 开标一览表（实质性格式）

开标一览表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

| 序号 | 投标人名称 | 投标报价 | |
|----|-------|------|----|
| | | 大写 | 小写 |
| | | | |

注：1.此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。
2.本表必须按包分别填写。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

6 投标分项报价表（实质性格式）

投标分项报价表

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.本表应按包分别填写。
 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

7 合同条款偏离表（实质性格式）

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）： | | | | | |
|---|---------------------|--------|--------|------|----|
| <input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可） | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一列明） | | | | | |
| 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，均视作供应商已对之理解和响应。
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

8 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 | 投标响应内容 | 偏离情况 | 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，均视作供应商已对之理解和响应。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”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

9 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。供应商应当在声明函“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，供应商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（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¹，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（加盖公章）：_____

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（加盖公章）：

日 期：

10 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。

11 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

12 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

13 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料