南通市启秀中学滨江校区体育器材采购项目

询价文件

采 购 人:南通市启秀中学 代理机构:江苏大成工程咨询有限公司

2025年7月

第一章 询价公告

项目概况

南通市启秀中学滨江校区体育器材采购项目的潜在供应商应根据询价公告要求 获取采购文件,并于 2025 年 7 月 24 日 10 时 00 分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目名称: 南通市启秀中学滨江校区体育器材采购项目
- 2、采购方式: 询价
- 3、预算金额:人民币 47 万元。
- 4、最高限价: 47 万元。最终报价超过最高限价的为无效响应文件。
- 5、采购需求: 具体内容详见第三章项目需求。
- **6、交货时间:** 合同签订后,各成交供应商接到采购人通知后 15 个日历天内完成供货、安装。
 - 7、本项目不接受联合体
 - 二、申请人的资格条件:
 - 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件;
 - 2、落实政府采购政策需满足的资格要求:无;
 - 3、本项目的特定资格要求:
- (1)供应商具有独立承担民事责任的能力,提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明。
- (2) 法定代表人参加询价的,必须提供法定代表人身份证明及法定代表人本人身份证复印件;非法定代表人参加询价的,必须提供法定代表人身份证明、法定代表人本人身份证复印件、法定代表人签字或盖章的授权委托书及被授权人本人身份证复印件。
- (3)自2022年7月(以合同签订时间为准)以来供应商承担过的类似业绩,业绩须包含合同复印件(须有双方清晰盖章)、该合同任意一张结算发票(响应文件中提供合同复印件及结算发票加盖公章)
- 4、未被"信用中国"网站(www.creditchina.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;
 - 5、拒绝下述供应商参加本次采购活动:
 - (1) 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得

参加同一合同项下的政府采购活动。

(2) 凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加本项目的采购活动。

未尽之处详见评审方法。

三、获取采购文件

时间: 2025年07月18日至2025年07月24日。

地点:南通市教育局官网

方式: 自行下载

四、询价响应文件提交:

- 1、询价响应文件接收截止及开启时间: <u>2025 年 7 月 24 日 10 时 00 分</u>(北京时间), 逾期送达的响应文件, 采购人不予受理。
- 2、提交响应文件地点及采购活动开始地点: <u>江苏省南通市工农路 358 号 11 层江苏大</u>成开标室,如有变动另行通知。

五、开启

- 1、时间: <u>2025 年 7 月 24 日 10 时 00 分</u>(北京时间)
- 2、地点: 江苏省南通市工农路 358 号 11 层江苏大成开标室。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

- 1. 询价保证金: 免收。
- 2. 项目询价活动模式:线下询价模式,供应商准时参加询价活动。
- 3. 项目演示、样品、答辩等(如有请描述):无。
- 4. 履约保证金:本项目成交后的履约保证金为合同总价款的 10%,可以采用数字人民币、支票、汇票、本票等非现金形式缴纳或提交。
- 5. 供应商应依照规定提交各类声明函、承诺函,不再同时提供原件备查或提供有关部门出具的相关证明文件。但成交人应做好提交声明函、承诺函等相应原件的核查准备;核查后发现虚假或违背承诺的,依照相关法律法规规定处理。

八、凡对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称: 南通市启秀中学

地址: 南通市跃龙路 74号

联系人: 殷老师

联系方式: 13615231546

2.采购代理机构信息

名 称: 江苏大成工程咨询有限公司

地 址:南通市崇川区工农路 358 号 11 层

联系方式: 汪晓瑭 18451050909 童艳 18662908181

第二章 供应商须知

一、说明

- 1.本询价文件仅适用采购人组织的询价采购活动。
- 2.该次采购询价活动及因本次询价产生的合同受中国法律制约和保护。
- 3.本询价文件的解释权属于采购人。
- 4.供应商在网上下载询价文件后,应仔细检查询价文件的所有内容。如内容中有页码短缺、资格要求以及任何设置有不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇疑问的,应向采购人或者采购代理机构以书面形式提出,否则视同理解并接受本询价文件的所有内容,因此引起的损失由供应商自负,而且供应商不得在询价活动结束后针对询价文件的所有内容提出质疑事项。
- 5.取得询价文件的供应商应认真审阅询价文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等,如果供应商没有按照询价文件要求提交响应文件,或者响应文件没有对询价文件做出实质性响应,将被拒绝参与该项目的询价采购活动。

二、询价文件的补充说明、澄清、修改、答疑

- 1.采购人或者采购代理机构有权对发出的询价文件进行必要的补充说明、澄清或修 改。
- 2.凡涉及询价文件的补充说明、澄清或修改,均以采购人在"南通市教育局网站"发布的信息为准。
- 3.采购人对询价文件的补充说明、澄清或修改,将构成询价文件的一部分,对响应询价的供应商具有约束力。
- 4.澄清或者修改的内容可能影响到响应文件编制的,采购人或者采购代理机构将在提 交响应文件接收截止之日的3个工作日前,以网上公告书面形式发布澄清或者修改公告, 不足3个工作日的,应当顺延提交响应文件接收截止之日。
- 5.除非采购人或者采购代理机构以书面的形式对询价文件作出澄清、修改及补充,供 应商对涉及询价文件的任何推论、理解和结论所造成的结果,均由供应商自负。
- 6.采购人视情组织答疑会。如有产生答疑且对询价文件内容有修改,采购代理机构将按照本须知有关规定,以补充通知的方式发出。

三、询价响应文件的组成及装订

1.询价响应文件由 A.资格审查文件、B.商务技术文件、C.价格响应文件共三部分组成

(以下由文件序号代称)。

2.供应商按询价响应文件组成顺序编写响应文件并装订成册。纸质询价响应文件均需 采用 A4 纸(图纸等除外)。正本须打印并由法定代表人或授权人签字或盖章并加盖单位 印章。副本可复印,但须加盖单位印章。询价响应文件不得行间插字、涂改、增删,如修 改错漏处,须经询价响应文件签署人签字并加盖公章。

四、询价响应文件的份数、签署和退还

- 1.询价响应文件【A】【B】【C】<u>均为一份"正本"和两份"副本"。</u>封袋上加盖供应商单位公章。
- 2.在每一询价响应文件上要明确标注项目名称、询价响应文件各自对应的响应文件名称、报价人全称、"正本""副本"字样,"正本"和"副本"若有差异,概以"正本"为准。
 - 3.询价响应文件中的所有"正本"须加盖公章。"副本"可复印,但须加盖单位公章。
- 4.询价采购活动开始进行后,所有询价响应文件都将作为档案保存,不论成交与否, 采购人均不退回(未拆封的除外)。

五、询价响应文件的密封及标记

- 1.报价人须将本项目询价响应文件【A】【B】【C】分别单独密封。
- 2.密封后,应在每一密封的询价响应文件上明确标注询价项目名称、询价响应文件各自对应的名称、供应商全称及日期,同时加盖供应商公章。

特别提醒: 询价响应文件中的【A】【B】中的"正本"或"副本"中,均不得含有任何"【C】"中报价表(报价单)的内容,否则作无效响应处理。

3. 采购人或采购代理机构将拒绝接收未按照采购文件要求密封的响应文件。

六、询价响应文件内容

A、资格审查文件 (-个密封包,内含:1 正 2 副文件)

【特别提醒】单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参与同一采购项目相同标段的政府采购活动;为采购项目提供规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动;如发现供应商递交的资格后审材料有弄虚作假行为,该供应商将记入不良记录,并上报有关部门,如已成交,采购人有权取消其成交资格并解除合同,由此带来的一切责任和损失均由该供应商承担。

所含内容为**第四章资格审查必要合格条件标准表格中的所有内容。**

- B、商务技术文件(一个密封包,内含:1正2副文件)
- C、价格响应文件(一个密封包,内含:1正2副文件)

价格响应文件应包括询价文件确定的询价项目范围及相应说明的全部内容及费用。

(1) 询价响应函(详见响应文件格式);

七、联合体参与竞标

本项目不接受多个供应商组成联合体参与竞标询价响应。

八、询价响应文件的有效期

- 1.从响应文件接收截止之日算起,45个日历天内询价响应文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的询价响应,将被拒绝。
- 2.在特殊情况下,采购人可与报价人协商延长询价响应文件的有效期。这种要求和答复都应以书面、传真或电报的形式进行。同意延长有效期的报价人不能修改询价响应文件。 拒绝接受延期要求的报价人的询价响应将被拒绝。

九、询价响应报价

- 1.本项目不接受任何有选择的报价。
- 2.报价均以人民币为报价的货币单位。
- 3.报价表必须加盖报价人公章及法定代表人印章(或签字)。
- 4. 询价响应文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:
 - (1) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (2)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以询价响应报价总表中的总价为准, 并修改单价;
 - (3)总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。
- (4)同时出现两种以上不一致的,按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经报价 人确认后产生约束力,报价人不确认的,其询价响应无效。

5.响应供应商报价中包括完成本项目所需的全部材料费、加工制作费、包装费、运输保险费、安装费、调试费、检测费、力支费、利润、税费、合同包含的所有风险、责任等及响应供应商认为需要的其他费用等,且该价格不因市场价格因素及政策性调整的变化而调整。响应供应商可以自行咨询、踏勘现场,充分了解现场任何影响响应报价之情况,根据现场情况考虑相应的运输、上楼搬运、分楼分层安装等工作实际,并将相关费用考虑在报价中,任何忽视、猜测、或误解现场情况而导致的成本增加或工期延长等,采购方一律不予认可。

6.本次询价采购活动项目的响应报价为一次报定价。询价响应成交后,报价即为成交价,除非因特殊原因并经买卖双方协商同意,成交的供应商(以下称为成交人)不得再要求追加任何费用。同时,除非合同条款中另有规定,否则成交人的成交价在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

十、询价响应费用

- 1. 本项目售价300元/项目,在提交响应文件的同时提交给采购代理机构。
- 2. 本项目采购代理服务费由成交供应商支付,采购预算为20万元(含)以上50万元以下(不含)的招标项目招标代理费,按1600元收取。投标人考虑包含在投标报价内。
- 3. 采购活动程序顺利进行后,除供应商的原件可退回外,其余所有的响应文件都将作 为档案保存,不论成交与否,代理机构均不退回。
- 4. 无论采购过程和结果如何,参加采购活动的供应商自行承担与本次项目采购有关的 全部费用。

十一、履约保证金

- 1、本项目成交后的履约保证金为合同总价款的10%,以支票、汇票、本票等非现金形式缴纳。
 - 2、成交商的履约保证金须在成交通知书发出之日起至合同签订前缴纳。
- 3、自成交通知书发出之日起30日内,成交供应商凭"成交通知书"及"履约保证金" 凭证与采购人签订合同。超期或未有协商,则视为自动放弃成交资格。
- 4、成交商在按要求保质保量的完成该项目合同并通过验收后,采购人一次性无息退还该合同项目的履约保证金。
- 5、由于成交商原因,在签订合同后出现不履行合同的情况,采购人有权不予退还履 约保证金,同时采购人亦有权终止合同,成交商还须承担相应的法律赔偿责任。

十二、未尽事宜

无。

第三章 项目需求

一、项目需求内容及要求

序号	产品名称	单位	数 量	技术参数
1	液压篮球架	L IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	2	1、结构尺寸篮板高 1050-1070mm, 篮板宽 1800-1830mm, 篮板内小框高 450-458mm, 篮板内小框宽 590-610mm, 边框线宽 50mm, 面底沿至内边框线底线上沿间距 148-150mm, 篮圈上沿距地间距 3050±6mm, 篮板正平面距立柱距离≥2550mm。 2、篮球架底座采用不小于 6 mm 的铁板在专用折边机上折边拼焊而成,底座前立柱支撑架采用不小于 12#槽钢制作, 后立柱和油缸支撑架采用不小于 20#槽钢制作, 篮架方管拼焊而成, 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。 3、篮板正平面与水平面保持垂直,两对角线之差≤3mm, 在中心施加 500N 的静载荷, 持续 1min, 篮板的变形量≤3mm, 取消外力后篮板恢复原状; 篮球落在篮板上时,反弹高度至少有其下落高度的 50%。 4、蓝圈用实心钢材制成; 篮圈圈条直径为 16-20mm, 篮圈内径为450-459mm; 篮圈下沿有 12 个均分的系篮网装置,无锐边、毛刺, 系篮网装置间隙≤8mm; 篮圈内沿至篮板板面的最近间距 151±2mm; 篮圈固定在支撑架篮板的构架上,固定篮圈的钢板和玻璃篮板之间没有直接的接触; 篮圈颜色为橙色。篮圈固定在支撑架篮板的构架上,固定篮圈的钢板和玻璃篮板之间不得直接接触; 在篮圈上施加 1050N 的静载荷, 持续 1min, 篮圈相对与原水平位置的旋转角度为 10°~30°,卸载后迅速恢复原状。 5、液压系统无漏油、渗油现象,篮球架架体升降灵活、运行平稳。6、篮球架篮板支撑构架水平和垂直变形量的要求,在支撑构架上施加 900~1000N,垂直变形量在支撑构架上施加 3200N,持续 1min,即载后永久性变形量不超过 10mm。7、篮球架表面涂层附着力不小于 0级,硬度不小于 3H,耐腐蚀性能≥6级,焊接件的外露焊缝表面光滑、规整,无漏焊、虚焊、烧穿及明显的焊瘤、咬边、凸起、凹陷、气孔、溅渣等缺陷;涂层表面光滑平整、色泽均匀,无起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂痕以及明显的流痕、花斑、结点等缺陷。(第 7 项供货验收前须提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或CNAS 标识,依据 GB/T23176-2008 检测合格的检测报告原件扫描件加盖投标人公章和国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询截图)
2	固定式单臂篮 球架	副	3	1、篮球架伸臂长不小于 2.25m, 篮圈上沿离地面 3.05m。 球架立柱采用大圆角方管制作,圆角 R40mm, 既美观又安全性能 好;篮架伸臂采用不小于 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 置焊接螺母,篮架立柱法兰、伸臂头部组件和伸臂底板均采用 一次冲压成型制作,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(后拉杆采用优质方管)在专用弯管机设备上一次成型。篮板规格:长*宽不小于1800×1050 (mm),容许偏差±5mm,篮板配用国际通用的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,能保护运动员运动时不受伤害。在篮板中心施加500N的静载荷,1min之内变形量不大于6mm,取消外力后1min篮板恢复原状。3、篮圈采用不小于 Φ 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,在蓝圈上施加1050N的静载荷,持续1min相对与原水平位置的旋转不超过10°~30°,卸载后迅速恢复原状。5、该产品篮板支撑构架的水平变形和垂直变形。在篮板支撑构架上施加130N的静载荷持续1min,卸载后永久水平变形量不超过10mm;在篮板支撑架上施加2700N的静载荷持续1min,卸载后永久性垂直变形量不超过10mm。6、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。(第6项供货验收前须提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识,依据GB/T23176-2008检测合格的检测报告原件扫描件加盖投标人公章和国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询截图)
3	篮球网	副	10	1、长度: 440~450mm; 2、网丝直径: ≥5mm; 3、结构要求: 白色绳结, 12 个环孔。
4	室内乒乓球台	张	3	1、台面尺寸长: ≥2740 mm, 宽≥1525mm, 台高: ≥760mm, 台面厚度≥25mm; 2、台面平整度: 台面的平整度误差应≤3mm, 3、台面光泽度: 球台表面的光泽度≤15, 4、弹性:平均反弹高度 230-260mm、弹性均匀度:≤5mm, 5、台面摩擦系数:≤0.6、球台稳定性:<10mm, 6、外脚方管直径不小于 50mm, 台脚装有脚轮且脚轮直径≥75mm, 轮子宽度≥20mm。台脚整体拱形设计,提升稳定性,半副可竖放,移动方便,球台通过 ITTF 认证。含通过 ITTF 认证的网架(带网)一套。 (第6项供货验收前须提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或CNAS 标识,依据 GB/T 19851. 7-2005 或 GB/T32597-2016 标准检测合格的检测报告原件扫描件加盖投标人公章和国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询截图)
5	乒乓球发球机	台	1	1、采用双旋转轮结构,可轻松实现上旋、下旋、左侧旋、左侧上旋、左侧下旋、右侧旋、右侧上旋、右侧下旋和不旋转9种不同旋转球。 2、采用大直径特制材料发球轮结构,既可柔性发球,也可发出强力量的球。 3、可电脑选择从定点到全台9个任意落点。 具有横向随机(任意球)发球功能。(分别左半台、右半台、全台随机发球模式。)

6	乒乓球挡板	块	20	 5、具有自编程序发球模式。 6、自动回收球功能,可连续出球,提高训练效率。 7、可折叠包装,体积小,减少运输成本,携带方便。 8、数字编码的出球落点定位控制,落点准确,易维护及调整落点。 可发强旋转球(下轮或上轮不转)。 10、旋钮调整频率及上下旋。 1、主要由框架、围布和支撑机构组成;单块尺寸:长×高≥1.40×0.75(米); 2、底部横杆采用□25×25×1.5优质方管制作;上部支架采用Φ22×2优质圆管成一次弯管成形,蓝色牛津布,底部不封口,由上而下套在框架上,拉紧后平整美观支撑机构可90度方向拨转支撑机构底部设有防震垫,保护地面使用时,支撑机构与挡板垂直,存放挡板时,支撑机构与挡板
7	乒乓球地胶	m ²	138	底边重合。 规格尺寸:产品总厚度: ≥4.5mm,耐磨层厚度≥1.2mm。 1、外观:色泽均匀,无明显色差,无裂痕、分层等缺陷; 2、阻燃性: I级 3、邵氏硬度: (邵A)≥80; 4、有毒有害物质:依据 GB 36246-2018 标准,检测结果游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基二异氰酸酯(HDI)总和:未检出; 5、减震吸收性能:依据 GB/T 21650.1-2008 标准,检测结果产品孔隙率为 49.5%-59.5%; 6、产品稳定性:依据 GB/T 27761-2011 标准,检测结果玻纤含量≥19%; 7、产品耐用性:依据 GB/T 10125-2021 标准标准,产品在盐雾沉降量(m1/80cm2/h)1.0°2.0 的条件下酸性盐雾实验不低于120h后,检测结果表面无明显变化,无起泡、无开裂、无剥落,拉伸强度变化率≤2%;尺寸变化率:横向≤0.04%,纵向≤0.04%,灰卡等级≥5级; 8、产品缓冲性能:依据 GB/T 14833-2020 和 GB/T 22517.4-2017标准,产品经自然老化,前后两次检测,检测结果冲击吸收数值在 20%-50%,且变化率不超过 10%; 9、产品抗断裂与抗变形性能:依据 GB/T 14833-2020 和 GB/T 22517.4-2017标准,产品经自然老化,前后两次检测,检测结果产品拉伸强度指标≥0.7MPa,且变化率不超过 10%; 10、动态防滑性能:依据 GB/T 14833-2020 和 GB/T 22517.4-2017标准 产品经自然老化,前后两次检测,检测结果产品增增强度指标≥0.7MPa,且变化率不超过 10%; (供货验收前须提供 4-10 条由第三方检测机构出具的带有 CMA或 CNAS 标识的检测报告原件扫描件加盖投标人公章和国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询截图)。
8	乒乓球计分牌	副	3	型式: 折叠式 尺寸: 使用 38.8CM*19CM*20CM 折叠 38.8CM*21CM*3.5CM

				材料:外壳采用工程塑材,芯页采用特制纸板	
				重量: 约 900 克 其它: 比分牌号码数为 0-31	
				局分牌号码数为 0-5	
9	乒乓球	盒	30	40+, 白色, ABS 材质, 三星。	
10	乒乓球拍	只	50	五层纯木,面层淋巴木。	
11	室外排球柱	付	2	五层纯木,面层淋巴木。 产品结构: 由预埋件、立柱和排球网组成: 调节高度:男子比赛高度: 2. 43m, 女子比赛高度 2. 24m; 少年男子比赛高度: 2. 35m, 少年女子比赛高度 2. 15m; 预埋间距:≪11089mm; 预 埋 件:预埋管规格: Φ108×2. 75 圆管,托底和顶盖均采用ABS 成形,不用时取出排球柱,盖上预埋盖即可。立柱: 主要材料:外立柱: Φ89×3. 75 焊管,内立柱: Φ70×3 异型钢管: 调节装置:弹簧助推,手柄锁紧,操作方便,高度调节升降灵活,无卡滞现象; 紧线机构:棘爪式紧线锁紧机构,紧线方便,锁定可靠,无卡滞或自动返松现象; 导套:两种: 外管上封套和内管内套,材质: ABS,防止立柱内管摩擦而引起表面漆膜脱落;底部缓冲:立柱底部配置缓冲垫,与底座缓冲接触,延长产品使用寿命; 垂 直 度: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≪1/500,且网柱各部位均不侵入场地内边线的垂直线内; 网性要求:网柱能承受≫600N的外力,球柱不产生永久变形,无倾倒现象。排球网: 网片规格:长 9500mm,高 1000mm,网眼为正方形,100×100mm(±5mm); 主要材料: 网片:黑色涤纶长丝; 上包边:白色 PVC 布,双层,宽为 70mm(±2mm);下包边:白色与它,双层,宽为 50mm(±2mm);	
12	排球标志杆	副	2	玻璃钢材质。	
13	秒表	块	10	1、可查看最快/最慢/平均时间; 2、双排不小于 30 道记忆, 1/100 秒显示; 3、最大计时 10 小时; 4、具备时间/日历、闹铃、倒计时、开关机、按键静音、温度显示、电池低电量指示功能; 5、 CR2032 纽扣电池供电; 6、产品尺寸:75X58X20mm; 产品净重:约 58g;	
14	发令枪	把	2	1、声压与烟雾指标:声压级范围:85-115 分贝(100 米处测量烟	
	I	<u> </u>	<u> </u>	I	

		I		루코티씨. 100 씨 나눔짜그리 \		
				雾可见性:100米内清晰可见);		
				2、物理规格:尺寸:长度 20mm, 直径 5mm; 收口设计:星型收口 (新型设计 防潮性能供于老式圆形容口)。		
				(新型设计,防潮性能优于老式圆形窄口); 3、其他参数:环保性:标注为环保产品;		
				4、两连发。		
15	发令枪子弹 发令枪子弹		9	2 1、弹径:5.6毫米,壳长:15毫米; 2、底缘发火:采用底火击发方式;		
15	及文化 1 7年 					
				产品结构: 主要由底架和推手柄组成;		
				参考尺寸: 长×宽×高=700×610×1500 (mm) (±10mm);		
				底 架:		
				材质: Q235B、规格: 口 40×25×2 方管、口 25×25×1.5 方管;		
				特性:		
16	发令台	台	1	I		
10	人 人 口		1	后侧配置 \(\phi\) 100 双轴位 PU 轮,移动方便;		
				推手柄:		
				材质: Q235B、规格: φ32×2 焊管;		
				特性: 推手柄上设有插管和调节手柄,可放置配套设施(发令		
				烟屏)。		
				1、道次墩采用δ3mm 玻璃钢材料制作,底座呈正三角形: 其基		
17	道次墩	套	1	本尺寸: 底座 x 高度=边长 470x435mm (±5mm)。		
1.			_	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。		
				1、平砂板主要由手柄、支撑杆与平砂板三部分拼焊而成。		
				2、平砂板采用δ3mm铁板冲压而成。手柄采用Φ25×2mm圆管、		
				支撑杆采用Φ19×2mm 圆管制作面成。		
	18 平沙器	平沙器		3、平砂板手柄处装有巴套,手感舒适。		
				4、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		
18			1	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		
			1	定厚度后,进入烘炉加热,涂料熔融固化,形成厚度均匀、质		
				世字		
				脱脂——水洗——无磷转化——水洗——烘干——静电粉末—		
				一固化等过程。产品涂层厚度 70—80um, 铅笔硬度达 3II+。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。		
				产品结构:由底座和蹬脚座组成;		
				外形尺寸: 长 775mm, 宽 310mm;		
				重量: 约为 13kg;		
				底座:铸铝;		
				前后板: 6*75mm 扁铁;		
19	起跑器	个	6	把 手: φ19*0.8 不锈钢管;		
				地 钉: 专用地钉,前板配 4 只,后板配 8 只,防止移位且不		
				伤塑胶层:		
				脚蹬: 固定座,铸铝件;		
				前后距离调整范围: 0-540mm;		
		1		世纪1947以: 对1717;		

				A. 京、田市 FO 京 FO 京 八 4 A MV A		
				角度调整:50度-70度,分4个档位;		
20	起跑器运送车	起跑器运送车 台 1		1. 起跑器运输车外形。 (mm)(±10mm)。 2. 起跑器运输车采用 焊而成。 3. 运输车底部设有走。 5. 底座所有钢制件表 涂线上采用纯聚酯粉。 80um,铅笔硬度达 3H 涂膜无变化,划格处单		2. 起跑器运输车采用圆管在专用弯管机上弯曲成形后和方管拼
21	接力棒	根	40	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。 1、长 280mm-300mm,直径 30mm-42mm,质量不小于 50g; 2、优质铝材,卷边处理;		
				3、多种颜色可选。		
22	跨栏架搬运车	台	2	1、跨栏架搬运车主要有扶手、底架、侧栏拼焊而成。扶手采用 Φ32×2 圆管在专用弯管机弯曲成形。 2、跨栏架一次可置跨栏 10 个,且其底架设有 4 只 PU 走轮,其 中 2 只为万向轮,移动方便。 3、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。		
23	比赛跨栏架	只	20	产品结构: 主要由底座、立管和栏板组成; 基本尺寸:长×宽=1192×690 mm; 可调高度:762、838、914、991、1067mm 五档调节 底 座: 材质:Q235B、规格:口60×40×1.5 方管、Φ25×1.5mm 圆管; 底座方管内置配重,可配合栏板高度调至满足比赛规则的要求; 立 管: 外 管 材质:铝合金、规格:Φ29×1.2mm 圆管; 内 管 材质:Q235B、规格:Φ25×1.5mm 圆管; 定位销 调高灵活,定位准确,锁紧可靠; 栏 板 1190×70×20mm; PVC料,可回收再利用,环保节能; 栏板内部设有加强筋,安全牢固。		
24	田径运动场终点台	台	1	产品结构: 主要由底座、上支架和座椅组成; 参考尺寸: 长×宽×高=3550×1820×2400mm(±10mm); 底座参考尺寸: 长×宽=2000×1820mm(±10mm); 材质: Q235B,		

				规格: □ 100×50×2.5 方管、□ 70×50×3 方管; 底座设有走轮和支撑脚,便于裁判台的移动和固定; 上支架: 材质: Q235B,规格: □ 50×40×2.5 方管、Φ30×1.5 圆管; 上支架踏板采用δ2.5mm 花纹板制作,安全防滑; 上支架周边均设有扶手栏杆,确保使用安全; 上支架底部设有升降支撑机构,使用方便; 座 椅: 无背体育场专用椅,16 座; 材质: 改性聚丙烯 (PP)材料。 产品结构 由料斗架、走轮架和手柄组成; 划线宽度
25	划线车	付	1	宽度可调: 5cm-12cm; 料 斗 架 材质: Q235B、规格: Φ30×1.5 圆管、δ0.8mm 铁板; 料斗上口大下口小,便于漏粉灰,边口翻边裹圆处理,安全不伤手; 走 轮 架 内部设有粉灰手动搅拌机构和齿片滚动传送机构; 底部设有线宽调节机构,通过调节轮和调节螺母来调节线板之间宽度; 前端设有划线标志杆,长度可伸缩调节,便于划线; 走轮架配 3 只Φ200PU 轮,能有效保护地面不受损伤,且推行平稳; 手 柄 材质: Q235B、规格: Φ32×2 焊管; 手柄在弯管机上一次成型,握手处装有巴套,手感舒适、美观大方;
26	双杠	副	2	1. 双杠杠面基本尺寸:长 x 横截面=3000x42 (mm)。杠面高度为 1400mm,宽度调节 395-535mm. 2. 双杠立柱采用 48x2.75 的圆管制作,长 1860mm,埋入地下部分长 600mm。 3. 双杠埋入底地下部分焊有加强筋,具有较强的稳定性。 4. 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。器材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。
27	单杆	副	2	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 φ 28 毫米的拉光圆制作,调节范围 为 1850-2150mm。立柱选用 φ 60x3 毫米的钢管制作,立柱埋入

				地下部分长 750mm, 下端焊有加强筋,增强单杠整体的稳定性。3. 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。器材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
28	七人制足球门	副	1	素,避免损害使用者的健康。 1、球门内净基本尺寸:长×高=5000×2000(mm)球网深度 1500mm 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 铝合金型材制成,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。
39	五人制足球门	副	2	产品结构 由球门框、两侧撑杆、底部连杆和足球网组成 球门尺寸 球门内净:长×高×深=3000×2000×1500 (mm) 球门框 球门有框 球门立柱和横梁均采用 Φ 80×3 钢管制作 球门框后侧设有网钩,通过网销将球网与门框固定 立柱与横梁连接处设有内胆,连接稳定牢固 两侧撑杆 采用 Φ 32×2 的钢管制成 采用钢丝绳连接紧固,既增强球门整体稳定性,又起到撑网的作用 底部连杆 均采用□80×40×2.75 方管制作 后侧连杆与两侧连杆连接通过网撑杆下接头(冲件)连接固定 球 网 足球网为白色,网眼为正方形:80×80mm,网线直径为 Φ 3.5mm 足球网四周拷边处理,球门四角采用空扁绳,方便于穿拉网绳产品特性 球门组装完成后,立杆与地面垂直,横梁与立杆的夹角为 90°所有连接件周边处理圆滑,无棱角,无安全隐患 为保证球门的整体稳定性,在球门两侧横杆、后侧横杆位置配置了球门固定压板和适用于室外水泥场地的膨胀螺栓

				球门整体可装拆,便于运输和安装		
30	中考仰卧起坐测试仪	台	1	主机: 1、采用7时彩色高分辨率液晶显示器,分辨率不能低于(1024*600)。具有背光开关;内置IC卡读卡模块,可读取CPU卡: 2、采用闭源操作系统,充分保障数据的稳定性及安全性,应用2.46无线传输技术,主机有效传输距离不小于200米;与外设无线连接,可支持多个外设同时工作,互不干扰;3、采用双芯片数据备份,可存储50000条以上测试数据,带年月日时分秒显示可查询成绩和时间;4、内置高容量锂电池,连续工作10小时以上,全程低压测试;5、支持无线同步起停摄像装置,记录测试过程,具有防作弊功能;6、主机预留USB接口,可连接电脑导入测试者信息:数据传输采用集中上传和实时上传两种方式;可实时与LED显示屏无线同步起停显示成绩;7、具备数字,英文字母,智能IC,ID卡,扫描枪五种输入读写功能;8、可支持多种存储方式,并保证数据在被误删除以后能够直接恢复,主机可以保存十年以上的测试数据;9、主机键盘采用硅胶按键,内置式天线,安全可靠使用寿命长;10、通过NSCC国体认证;能与南通市考试院考试系统无缝对接。外设: 1、自动测试一分钟内完成仰卧起坐的次数,准确性好,设计人性化,有效解决作弊及动作不规范的计数准确性;2、测试设备外观设计运用人体工程学,适用各种身材测试者;3、外设采用背带式,无需使用肩部传感器协助测试自动判断人体运动姿态和位置;4、外设与主机之间采用2.46 无线传输,内置天线。5、外设内置高容量可充电锂电池,连续工作10小时以上。6、量程:1-9999次,精度;土1次,分辨率:1次		
31	7号篮球	只	60	符合 GB/T22868-2008 篮球标准,标准7号,适合场地:室外和室内材质:橡胶内胆,尼龙加强层,合成PU革外皮。		
32	5 号排球	只	60	符合 GB/T22882-2008 排球标准;标准5号;适合室外和室内场地,优质橡胶内胆,PU外皮,中间加强层。		
33	5 号足球	只	60	符合 GB/T22892-2008 足球标准;标准 5 号,手缝;适合室外和室内场地;橡胶内胆,尼龙加强层,超耐磨 PU 合成革外皮。		
34	折叠式球类推车	辆	2	1. 推车外形基本尺寸: 长×宽×高=950×800×800(mm)±10mm。 2. 推车主要采用φ22x1.5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。		
35	轻便式球类推 车	辆	2	可放置篮球 ≧10 只,带走轮。		
36	收纳球袋	只	10	产品采用优质 600D 加厚防水牛津布搭配优质网布制作,底部加厚塑性工艺。可收纳至少 15 个 5 号足球,口部加粗拉绳设计,使用方便,多股缝合车线工艺,结实耐用,背带可调节。		
37	2KG 实心球	只	20	规格:标准2公斤,橙色,橡胶材质,内部填充细沙,可充气,		

				球体柔软完全,不容易伤人,落地缓冲好。产品规格标准清晰,	
38	羽毛球拍	副	50	颜色鲜艳, 无异味。 符合 GB/T 19851.9-2005 标准; 含拍线 2 支/副; 合金拍框+ 合金拍头+尼龙纤维拍线; 外接式 T 型接头; 球拍长度 66 厘 米。	
39	训练羽毛球	筒	50	符合 GB/T 11881-2006 标准;水鸭毛片;外观:头型圆正、线圈整齐、胶水均匀、毛片较白,插毛搭配色泽一致,粗细均匀,排列整齐;每筒一打装(12 只)。	
40	无柄短跳绳 2.8m	根	50	材质:橡胶/棉纱,室内外通用。	
41	小体操垫 120*60*5CM	个	100	1、小体操垫规格为 1200×600×50mm。 2、内胆材质为聚乙烯塑料发泡珍珠棉,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。 5、体操垫垫套总挥发性有机物 TVOC 浓度 24 小时释放量符合GB/T18204. 2-2014 环保要求。(第 5 项供货验收前须提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标识的体操垫垫套有机物TVOC 浓度检测报告原件扫描件加盖投标人公章和国家认证认可监督管理委员会官网(www. cnca. gov. cn)查询截图)	
42	大体操垫 200*100*10CM	个	30	1、大体操垫规格为 2000×1000×100mm。 2、内胆材质为聚乙烯塑料发泡珍珠棉,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。 5、体操垫垫套总挥发性有机物 TVOC 浓度 24 小时释放量符合GB/T18204. 2-2014 环保要求。(第 5 项供货验收前须提供第三方检测机构出具的带有 CMA 标识的体操垫垫套总挥发性有机物TVOC 浓度检测报告原件扫描件加盖投标人公章和国家认证认可监督管理委员会官网(www. cnca. gov. cn)查询截图)。	
43	体操垫搬运车	辆	2	海绵搬运车基本尺寸:长×宽×高=2000×1000×1000 mm± (10mm),由底架和推手柄组成,底架采用方管拼焊而成,推手柄采用圆管在专用弯管机上弯曲成形后拼焊而成。底架底部设有4只万向轮,带脚刹,移动方便。	
44	口哨	个	10	ABS 树脂材料,安全卫生的护齿软套,无核设计,声音清脆嘹喨,声音率能达到不小于 115 分贝,带可调锁扣设计的尼龙材质挂绳。	
45	钢卷尺 5m	把	10	长度 5 米, 尺盒材质工程塑料(ABS), 抗拉起强, 字体清晰不模糊。尺带精度为厘米,	
46	钢卷尺 30m	把	2	1. 长: 30m 2. 采用加厚钢带,尺带挺直度强劲 3. 尺带头部衬有不锈钢拉环,美观抗腐蚀	

				4. 尺带采用特殊钢加厚钢带, 经特殊工艺制作, 伸缩性小, 精密度高, 挺值强劲不易折断	
				5. 塑架式壳体采用高强度 ABS 塑胶, 耐磨性强 1. 长: 50m	
47	钢卷尺 50m	把	2	2. 采用加厚钢带,尺带挺直度强劲 3. 尺带头部衬有不锈钢拉环,美观抗腐蚀 4. 尺带采用特殊钢加厚钢带,经特殊工艺制作,伸缩性小,精 密度高,挺值强劲不易折断 5. 塑架式壳体采用高强度 ABS 塑胶,耐磨性强	
48	器材架	组	5	规格: ≥2000mm*600mm*2000mm, 四层板。立柱为: ≥ 60*50*1.0mmC 型钢冲孔为: 横梁为≥60*40*0.8mmP 型钢。层板厚度≥0.4mm。层载≥300kg, 立柱为菱形孔可拆卸,工艺及技术要求: 钢质部分磨具化生产,去油、除锈、磷化处理、经最新流行亚光静电喷粉、高温塑化,具有良好的抗腐蚀性能,色泽明快、附着力强; 凡需焊接的部件要焊接牢固,因焊机而产生的形变必须矫正,不允许出现漏焊、焊穿、气孔、咬变等现象,焊痕表面波纹应均匀; 外表的接头处要求光滑,冲压件表面不允许有裂痕; 表面涂饰应平整光滑,色泽均匀一致,不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷; 组装后的书架不允许有影响外观和使用性能的永久性变形,应去掉毛边、锐角、突出物和棱角,各组件间的连接应牢固紧密,不允许有松动现象。	
49	气筒	个	2	1. 气筒外管不锈钢材质,直径约 30mm。 2. 总长度约为 510mm,。 3. 充气活塞推拉轻便、灵活,无气体泄漏现象。 4. 气筒配有多功能气筒气嘴,适用于球类、车胎等不同情况下充气需要。	
50	气泵	个	2	1. 主体尺寸≥250*100*200mm,双杠铜芯结构。 2. 适用电压: 220V,最大气压不小于150PSI,三孔直插,铜嘴加长管 3. 配有高精度气压表,可用于篮、足、排、手、艺术体操等学校用球的充气。	
51	扩音器 挎背式	副	10	配备耳机,功率: ≥10W,机子重量:约 299G,电阻:≥4 欧姆,大功率全频,声音传播范围可打约 500 平米空间,内置收音、喇叭和唛头的超高灵敏度,持续工作 20 小时以上。可插 IF 卡/U 盘。	
5.5.	上西口了拉亚岛	12	<u> </u>	各户家吃房的头工物吃房文件	

注: 本项目不接受负偏离响应,负偏离响应的为无效响应文件。

二、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

- 1. 响应产品的技术标准按国家标准执行,无国家标准的,按行业标准执行;无国家和行业标准的,按企业标准执行;但在采购文件中有特别要求的,按采购文件中规定的要求执行,并且符合相关法律、法规规定的要求。
- 2. 项目提供的技术要求(规格) 只是对产品的一些原则性要求,并不是最详尽的描述和要求,响应供应商有责任依据相关设计技术规范和有关行业国家标准执行。
 - 3. 响应供应商应保证提供的产品不得侵犯第三方专利权、商标权和设计权、版权等。

否则,响应供应商应负全部责任,并承担由此引起的一切后果。

三、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求

- 1. 质保期限: 免费质保五年。
- 2. 原材料环保要求: 原材料及辅材产品应符合国家规定的强制性环保指标。
- 3. 设计、制造相关问题
- 3.1 采购货物的数量、规格、材质及工艺要求,详见项目需求清单。
- 3.2 货物内部配件(螺丝等)必须进行防腐蚀处理。
- 3.3 所供产品的颜色与款式等最终由采购方确定后才可确定或生产。
- 3.4 响应供应商报价中包括完成本项目所需的全部材料费、加工制作费、包装费、运输保险费、安装费、调试费、检测费、力支费、利润、税费、合同包含的所有风险、责任等及响应供应商认为需要的其他费用等,且该价格不因市场价格因素及政策性调整的变化而调整。响应供应商可以自行咨询、踏勘现场,充分了解现场任何影响响应报价之情况,根据现场情况考虑相应的运输、上楼搬运、分楼分层安装等工作实际,并将相关费用考虑在报价中,任何忽视、猜测、或误解现场情况而导致的成本增加或工期延长等,采购方一律不予认可。
 - 3.5响应报价的风险因素。供应商报价时应充分考虑所有可能影响到报价的相关因素。
- 3.6本项目不接受任何有选择的报价,响应报价均以人民币为报价的币种。本项目报价为固定单价报价,成交供应商的成交单价在合同实施期间不因市场变化因素而变动。结算时固定单价不作调整,供货数量可能会根据现场实际情况增加或减少,最终按实结算,请各响应供应商报价时综合考虑。
- 3.7除非因特殊原因并经采购人和成交供应商双方协商同意,成交供应商不得再要求追加任何费用。

四、采购标的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点

- 1. 交货时间: 合同签订后,各成交供应商接到采购人通知后 15 个日历天内完成供货、安装。
 - 2. 交货地点:按采购人指定地点送货。

五、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

- 1. 响应供应商应保证货物是全新、未使用过的原厂合格产品,并完全符合响应文件的质量、规格和参数的要求。
 - 2. 响应供应商应保证其货物在正确安装、正常使用下,在其使用寿命期内应具有满意

的性能。

- 3. 响应供应商应采取必要的安全措施保证货物的运输及安装的安全,并承担货物的运输及安装过程中产生的风险。
- 4. 响应供应商可以先到现场踏勘以充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响响应报价的情况,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或供货期延长申请将不获批准,由此发生的任何费用由响应供应商自理。
 - 5. 产品必须从厂家生产完毕后在现场安装,不得在施工现场制作。
- 6. 成交供应商提供的所有货物必须满足采购文件要求,须与分项报价明细表注明的材料品牌、规格型号、价格、数量等相符,否则成交供应商承担违约责任。货物到货后,需报采购人后方可进场,对于不合格的货物严禁使用到本项目,否则一切损失及后果由成交供应商自行承担。

7. 供应商承诺供货验收前提供:

(1) 液压篮球架、(2) 室内乒乓球台、(3) 乒乓球地胶、(4) 小体操垫、(5) 大体操垫的第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标识的检测报告复印件,并提供国家 认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)查询截图。

以上材料如未按时提供、提供不全或资料不实的引起的一切后果由成交供应商承担。 相关费用由成交供应商自理。商务技术文件中提供以上要求的承诺书并加盖公章(承诺书格式自拟),不提供承诺或承诺不符合要求视为无效响应文件。

8. 为保障项目后续部署达到预期效果,成交人在成交后三个工作日内须提供全新未拆封货物至采购人指定地点并对技术参数进行逐条核查,技术指标必须完全满足相应的参数要求。一经发现所提供产品与采购方需求不一致或达不到采购方要求的取消其成交资格,拒绝授予合同,并报政府采购监管部门,列入诚信黑名单。给采购单位造成损失的,依法承担法律责任。

六、采购标的验收标准

- 1. 成交供应商应在不低于本采购文件所提供的技术指标前提下,优化设计方案(包括原料、配件、生产、安装、验收、售后服务等),但尺寸需满足现场需求。
- 2. 成交供应商所供产品应按国家相关强制标准或行业标准进行设计和制造。产品及其原材料应符合国家规定的强制性环保要求,所使用的主辅材料应符合国家环保标准。成交供应商应提供材质清单、材料产地证明。须说明在生产安装过程中,所采用的主要配件的名称及生产厂家,并提供相应的技术说明书。同时,还需提供响应供应商拥有的大型生产

设备清单及证明文件。证明响应供应商所提供货物与采购文件的要求相一致的文件可以是手册、图纸、图片、文字资料和数据等。

- 3. 为保证采购人权益,在货物生产过程中采购人有权随时监督生产情况。监督过程中成交供应商需提供以下材料:①制造商必须提供产品相应生产证明(包括但不限于原材料采购证明,生产单、下料单等相关资料)。②所有货物成品必须附带原厂证明文件(包括但不限于发货单、保修卡等相关资料)。③若所供产品生产渠道不明确、检测不合格。采购人有权拒绝收货,并根据合同及相关政策法规进行处理。
- 4. 成交供应商提供的货物必须达到或优于采购文件"采购清单"技术需求中各项指标参数。采购人在例行送检之外将随机抽检货物原材料、成品,检验机构为通过国家计量认证的第三方检测机构。对于产品的任何技术及质量不合格,成交供应商承担检测费用,采购人有权拒收、部分拒收、退货、部分退货直至解除本合同,同时采购人有权保留使用该产品直至供应商提供合格产品替换,并要求成交供应商支付因此造成的所有损失。破拆部件由成交供应商负责补齐且采购人不支付任何补偿费用。

七、采购标的其他技术、服务等要求

- 1. 成交供应商负责标的物的现场安装指导、启动、调试、监督:
- 2. 成交供应商免费提供标的物组装和一般维修所必需的工具:
- 3. 成交供应商在合同规定的期限内对所提供的标的物实行现场维护,随时处理存在的故障,如现场不能维修解决的故障问题,须提供故障不能排除时的解决方案。
- 4. 成交供应商接到使用方通知后1小时内响应,2小时内上门服务,24小时内解决好问题。
- 5. 成交供应商须承诺质保期满后提供终身维修服务,保证零配件供应,维修费用按照 材料成本收取。
- 6. 成交供应商应对采购人技术人员进行维护、维修、培训,确保使用者了解维护方法和进行简单的维修操作。
- 7. 成交供应商提供现场技术培训,保证采购人使用人员能够正常操作产品的各种功能。

八、付款方式

按照采购人实际要求供货,货物到场、安装调试完毕,并经采购人验收合格确认签字 后收到成交供应商正规发票付货款的 100%。

第四章 评审方法和程序

一、采购人组织询价采购活动

- 1.成立询价小组,由采购人代表和有关专家依法组成。
- 2.报价人的法定代表人或被委托授权人须准时参加询价采购会。

二、询价采购活动

- 1.采购代理机构主持询价采购活动并记录,及时处理报价人代表提出的询问或者回避申请。
 - 2.报价人不足3家的不得开启。

三、资格审查

- 1.采购人将委托询价小组对各供应商的资格进行审查,审查通过方可参与项目的询价。
 - 2.合格报价人不足3家的,不得评审。

四、评审

(一) 询价评审事项

- 1.询价小组负责具体的询价评审事务,并独立履行以下职责:
- (1) 询价响应文件是否符合询价文件的要求,并作出评价:
- (2) 可以要求报价人对询价响应文件有关事项作出解释或澄清:
- (3) 按询价文件载明的方法,价格由低到高按次序排列,推荐排名第一的报价人为本项目成交人;
- (4) 询价采购活动开始后,直到就项目成交结果发出成交通知书并授予成交人合同为止,凡属于评审、澄清、评价和比较询价响应的所有资料及有关授予合同等的相关信息,都不应向报价人或与询价评审比较工作无关的第三方及人员泄露;
- (5) 在询价响应文件的评审、澄清、评价和比较以及最终授予合同的过程中,报价 人对采购人和询价小组成员有施加影响的任何行为,都将取消其可能的成交资格。
 - 2. 询价小组成员应当履行下列义务:
 - (1) 遵纪守法,客观、公正、廉洁地履行职责;
 - (2) 按照询价文件规定的方法进行,对询价评审与比较的意见承担个人责任;
 - (3) 对询价评审过程和结果,以及报价人的商业秘密保密;
 - (4) 配合相关部门进行的投诉处理工作;
 - (5) 配合采购人答复报价人提出的质疑。

(二) 询价评审方法

评审程序

资格符合性评审→商务技术文件评审→价格响应文件开启→价格响应文件评审→确 定成交候选人。

1、资格审查程序及办法

- (1)本次资格审查采用合格制,各供应商只有满足资格审查必要合格条件后,方可参与后续评审。
- (2) 询价小组按下表所列的资格审查必要合格条件,对各供应商递交的资格审查资料进行评审。

资格审查必要合格条件标准如下:

序号	项目内容	合格条件	供应商具备的条件或说明
1	法人身份证明、法人授权委托书	必须是盖单位公章的法人身份证明,法人授权委托书必须有效(盖单位公章及单位法人章或签字)。	提供有效的法人身份证明,法人授权委托书。注:如法人亲自参加采购活动且未授权他人的仅需提供法人身份证明;非法定代表人参加响应的,必须提供法定代表人签字或盖章的授权委托书及法定代表人、被授权人的两人身份证的复印件
2	具有独立承担民事 责任的能力	法人或者其他组织的营业执照等证 明文件,自然人的身份证明	法人或者其他组织的营业执照等证 明文件,自然人的身份证明(有效)
3	诚信承诺书	供应商须提供诚信承诺书	企业法定代表人签名(或盖章)并 加盖单位公章的诚信承诺书
4	符合《中华人民共和 国政府采购法》第二 十二条规定条件的 承诺函	供应商须提供符合《中华人民共和 国政府采购法》第二十二条规定条 件的承诺函	企业法定代表人签名(或盖章)并 加盖单位公章的《承诺函》

5	类似业绩	自 2022 年 7月(以合同签订时间为	自 2022 年 7 月(以合同签订时间为		
		准)以来供应商承担过的类似业绩,	准)以来供应商承担过的类似业绩,		
		业绩须包含合同复印件(须有双方	业绩须包含合同复印件(须有双方		
		清晰盖章)、该合同任意一张结算	清晰盖章)、该合同任意一张结算		
		发票(响应文件中提供合同复印件	发票(响应文件中提供合同复印件		
		及结算发票加盖公章)	及结算发票加盖公章)		

备注:上述 1-5 中任何一条不符合要求,则资格审查不通过。

2、价格响应文件评审

- 2.1 由询价小组依据符合询价文件规定的资格条件的报价人,所提供的询价响应文件的价格响应文件进行评选。
- 2.2 询价小组严格按照询价文件的规定要求、条件标准,对报价人所提供的货物是否符合采购需求、质量等实质性响应内容进行比较评价。
 - 2.3 判定符合采购需求、质量和服务相等的报价人后,针对其报价进行最终判定。
- 2.4 报价的评审包括分析总价及各分项报价是否合理,报价范围是否完整,有无重大错漏项。如报价中有漏项且漏项构成未实质性响应询价文件要求的,按无效响应处理。
- 2.5 本项目采用_最低价法。即指以价格为主要因素确定成交候选人的评审方法。原则即为:在全部满足询价文件实质性要求前提下,本着"公平、公正、诚信"的原则:依据《中华人民共和国政府采购法》第四十条第四款"符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则",确定成交人。
- 2.6 询价小组如认为,供应商的报价或者某些分项报价有可能影响产品质量或者不能 诚信履约的,将现场要求其在合理的时间内提供说明,必要时提交相关证明材料;供应商 不能证明其报价合理性的,询价小组应当将其作为无效响应处理。

出现下列情形之一的, 询价小组应当启动异常低价响应审查程序:

- 2.6.1 响应报价低于采购项目预算 50%的,即响应报价<采购项目预算×50%;
- 2.6.2响应报价低于采购项目最高限价45%的,即响应报价<采购项目最高限价×45%;
- 2.6.3 询价小组认定的供应商报价过低、有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

启动异常低价响应审查后,询价小组将要求相关供应商在合理的时间内提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及相关证明材料,对响应价格作出解释,由询价小组结合同类产品在主要电商平台的价格、该行业当地薪资水平等情况,依据专业经验

对供应商报价合理性进行判断。

响应供应商不提供书面说明、证明材料,或者提供的书面说明、证明材料不能证明 其报价合理性的,询价小组应当将其作为无效响应处理。审查相关情况应当在评审报告中 进行记录。

- 2.7 询价小组对询价响应文件的判定,只依据询价响应文件内容本身,不依靠询价采购活动开始后的任何外来证明(上述第 6 点除外)。
- 2.8 询价活动开始后,询价小组成员对询价文件的细则若有争议,由询价小组成员集体讨论确定,并对未尽情况有最终解释权。
 - 2.9 对落标的报价人不做落标原因的解释。
- 2.10 当第一成交候选人放弃成交资格、因不可抗力等原因不能履行合同,或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形,不符合成交条件的,采购人可以按照询价小组提出的成交候选人名单排序依次确定其他成交候选人为成交人,也可以重新采购。本办法未尽事宜,由询价小组依据相关法规研究确定。采购人不解释评审结果。

五、出现下列情形之一的,作无效响应处理

- 1.询价响应文件未按规定要求密封、签署、盖章的;
- 2.不具备询价文件规定的报价人资格要求的:
- 3.询价资格审查或技术响应文件中出现价格响应文件的报价内容的;
- 4.报价超过询价文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- 5.询价响应文件含有采购人不能接受的附加条件的;
- 6.询价小组可以认定为无效响应的其他情况;
- 7.法律、法规和询价文件规定的其他无效情形。

六、有下列情形之一的,视为报价人串通竞标,其询价无效

- 1.不同报价人的询价响应文件由同一单位或者个人编制;
- 2.不同报价人委托同一单位或者个人办理询价竞标事宜;
- 3.不同报价人的询价响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人:
- 4.不同报价人的询价响应文件异常一致或者报价呈规律性差异;
- 5.不同报价人的询价响应文件相互混装;

七、出现下列情形之一的,作废标处理

- 1. 报价人或者对询价文件作实质响应的报价人不足三家的;
- 2.出现影响采购公正的违法违规行为的;

- 3.报价人报价均超出采购预算价的;
- 4.因重大变故, 采购任务被取消的;
- 5.询价小组依据法律法规可以认定为废标的其他情况。

八、成交通知

- 1.询价采购评选活动结束后,采购人将成交结果在指定媒体上公告。
- 2.成交结果公告的期限为1个工作日,在公告成交结果的同时,采购人向成交人发放《成交通知书》。
 - 3.《成交通知书》一经发出,即具有法律效力。采购人、成交人依法承担法律责任。

第五章 合同主要条款及格式

甲方:	(买方)							
乙方:	(卖方)_							
相	見据《中华》	人民共和国民法典》	《中华人	民共和国政	放府采购 法	:》等法	律法规	的规定以
及			购结果,	甲乙双方遵	循平等、	自愿、	公平、	诚实信用
								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
3	产品内容							
一、	一前內谷							
1.1 产	运品名称:							
1.2	过号规格:							

- 1.3 数量(单位):
- 1.4 质量要求:

二、合同金额

合同价格暂按此次成交价格执行,本合同金额暂定为人民币____。合同价款包含但不限于完成本项目所需的全部材料费、加工制作费、包装费、运输保险费、安装费、调试费、检测费、力支费、利润、税费、合同包含的所有风险、责任等及乙方认为需要的其他费用等,且该价格不因市场价格因素及政策性调整的变化而调整。乙方应自行咨询、踏勘现场,充分了解现场任何影响投标报价之情况,根据现场情况考虑相应的运输、上楼搬运、分楼分层安装等工作实际,并将相关费用考虑在报价中,任何忽视、猜测、或误解现场情况而导致的成本增加或工期延长等,甲方一律不予认可。

三、知识产权

3.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权,由乙方负全部责任。

四、产权担保

4.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

五、转包

5.1 本合同范围的货物,应由乙方直接供应,不得转让他人供应。

六.	质保期
/ / / /	ᄱᇄ

6.1 质保期_____年。

七、交货期、交货方式及交货地点

- 7.1 交货期: 合同签订后,各成交供应商接到采购人通知后 15 个日历天内完成供货、安装。
- 7.2 交货方式:
- 7.3 交货地点: 甲方指定地点

八、货款支付

8.]	按照采购人实际要求供货,货物到场、安装调试完毕,并经采购人验收合格确认签字后收到成交供应商正规发票付货款的100%。
	乙方项目负责人姓名:, 电话:,
	单位名称:,
	汇款账号:,
	统一信用代码:

九、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、质量保修范围和保修期及售后服务

- 10.1 乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
- 10.2 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费更换。 对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:
 - (1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。
 - (2) 贬值处理:由甲乙双方合议定价。
 - (3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。
- 10.3 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在 小时内到达甲方现场。
- 10.4 在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 10.5上述的货物免费保修期为_____年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。

十一、验收、交付标准和方法、

- 11.1 甲方对乙方提交的货物依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合采购文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。
- 11.2 乙方提供的货物不符合合同的质量要求,致使货物未达到甲方要求的设计性能,甲方可拒收货物或解除合同。
- 11.3 如果乙方没有按以上要求,按甲方安排的时间进行有关工作,甲方有权在相应的付款时间段推迟付款,直至甲方完成此时间段的工作。
- 11.4 产品到后的质量抽查。对于乙方提供的货物,送达后由相关检验部门从中随机抽取 进行全项检测,乙方不得指定,不得拒绝,检测合格方可交付用户方使用,检测费 用由乙方承担。

十二、货物包装、发运及运输

- 12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
- 12.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方,以准备接货。
- 12.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 12.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

十三、履约保证金

- 13.1 本项目成交后的履约保证金为 元,以支票、汇票、本票等非现金形式缴纳。
- 13.2 乙方的履约保证金须在成交通知书发出之日起至合同签订前缴纳。
- 13.3 自成交通知书发出之日起30日内,乙方凭"成交通知书"及"履约保证金"凭证与甲方签订合同。超期或未有协商,则视为自动放弃成交资格。
- 13.4 乙方在按要求保质保量的完成该项目合同并通过验收后,采购人一次性无息退还该合同项目的履约保证金。
- 13.5 由于乙方原因,在签订合同后出现不履行合同的情况,甲方有权不予退还履约保证金,同时甲方亦有权终止合同,乙方还须承担相应的法律赔偿责任。

十四、违约责任

- 14.1 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值的 3% 违约金。
- 14.2 甲方无故逾期验收和办理货物款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日 <u>1%</u> 向乙方支付违约金。

- 14.3 乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日 3% 向甲方支付违约金,由甲方 从待付货款中扣除。逾期超过约定日期_5_个工作日不能交货的,甲方可解除本合 同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,履约保证金不予退还。
- 14.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规 定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交 货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。
- 14.5 乙方签订合同前需根据甲方要求提供样品,后期供货不能低于样品的品质,否则甲方有权退回该批次供货产品,乙方重新组织供货,由此造成的损失均由乙方承担。如果发现两次所提供货物不符合要求,甲方有权解除本合同,由此造成的损失均由乙方承担。
- 14.6 乙方所供产品必须为原厂正品。乙方服务期间如提供假冒伪劣产品一经发现直接终止合同,未付款项不予支付,履约保证金全额没收,如给甲方造成损失的承担相关责任。

十五、不可抗力事件处理

- 15.1 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延 长,其延长期与不可抗力影响期相同。
- 15.2 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
- 15.3 不可抗力事件延续120天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

十六、解决争议的方法

16.1 双方在执行合同中所发生的一切争议,应通过协商解决。如协商不成,可向合同签订地法院起诉,合同签订地在此约定为 南通市启秀中学 。

十七、其他

- 17.1 本合同所有附件、采购文件、响应文件、成交通知书均为合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。
- 17.2 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。
- 17.3 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十八、合同生效

- 18.1 合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字并加盖单位公章后生效。
- 18.2 本合同未尽事宜, 遵照《中华人民共和国民法典(合同编)》有关条文执行。
- 18.3 本合同一式肆份,甲方贰份,乙方贰份

甲方:

单位名称(公章或合同章): 单位名称(公章或合同章):

乙方:

法定代表人 法定代表人 或其委托代理人: 或其委托代理人:

联系人:联系人:联系电话:联系电话:通信地址:通信地址:邮政编码:邮政编码:电子邮箱:电子邮箱:

统一社会信用代码: 统一社会信用代码:

开户名称:开户名称:开户银行:开户银行:银行账号:银行账号:日期:日期:

第六章 质疑与投诉

一、质疑的提出

- 1、提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商依法获取其可质疑的采购文件的,可以对采购文件提出质疑。
- 2、供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日,是指:
- 2.1 对可以质疑的采购文件提出质疑的,为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日;
 - 2.2 对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日;
 - 2.3 对成交结果提出质疑的,为成交结果公告期限届满之日。

供应商应当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。

- 3、质疑函必须按照本采购文件中《质疑函范本》要求的格式和内容进行填写。供应 商如组成联合体参加采购活动,则《质疑函范本》中要求签字、盖章、加盖公章之处,联 合体各方均须按要求签字、盖章、加盖公章。
- 4、对采购方式、采购文件中项目需求、供应商资格条件、评审方法和评审标准、资格审查结果等应当由采购人答复的质疑,请向采购人提出,由采购人负责答复。

采购人质疑接收人及联系方式,见采购文件第一章。

- 5、 以下情形的质疑不予受理
- 5.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》财政部第94号令第十二条规定的质疑。
- 5.2 超出政府采购法定期限的质疑。
- 5.3 未参加采购活动的供应商。
- 5.4 供应商组成联合体参加采购活动,联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、 加盖公章的质疑。
- 6、供应商提出书面质疑必须有理、有据,不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则,一经查实,采购人有权依据政府采购的有关规定,报请政府采购监管部门对该供应商进行相应的行政处罚和记录该供应商的失信信息。

附件:

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息	
质疑供应商:	
地址:邮编:	
联系人: 联系电话:	
授权代表:	
联系电话:	
地址:邮编:	
二、质疑项目基本情况	
质疑项目的名称:	
质疑项目的编号:包号:	
采购人名称:	
采购文件获取日期:	
三、质疑事项具体内容	
质疑事项1:	
事实依据:	
法律依据:	
质疑事项 2	
•••••	
四、与质疑事项相关的质疑请求	
请求:	
签字(签章):	公章:
日期:	

质疑函制作说明:

- 1、供应商提出质疑时,应提交质疑函和必要的证明材料。
- 2、质疑供应商若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明"授权代表"的有关 内容,并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名 或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
 - 3、质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑,质疑函中应列明具体分包号。
 - 4、质疑函的质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
 - 5、质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 6、质疑供应商为自然人的,质疑函应由本人签字;质疑供应商为法人或者其他组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

第七章 询价响应文件组成及格式

响应文件组成

响应文件由资格审查文件、商务技术文件、价格响应文件三部分组成。本次采购应采 用资格后审方式,供应商须将资格审查文件作为响应文件组成部分,按采购文件要求装订 密封后一起递交。

一、资格审查文件(单独装订密封)

- 1、供应商法定代表人参加采购活动的,必须提供法定代表人身份证明及法定代表人本人身份证复印件;非法定代表人参加采购活动的,必须提供法定代表人身份证明、法定代表人签字或盖章的授权委托书、法定代表人本人身份证复印件及被授权人本人身份证复印件(格式参见附件)。
- 2、供应商具有独立承担民事责任的能力,提供法人或者其他组织的营业执照等证明 文件,自然人的身份证明。
 - 3、供应商符合《政府采购法》第二十二条规定条件的声明函(格式参见附件)。
 - 4、供应商须提供诚信承诺书(格式参见附件)。
- 5、自 2022 年 7 月(以合同签订时间为准)以来供应商承担过的类似业绩,业绩须包含合同复印件(须有双方清晰盖章)、该合同任意一张结算发票(响应文件中提供合同复印件及结算发票加盖公章)。

二、商务技术文件(单独装订密封)

【特别提醒】以下技术文件的内容,不得有缺项或漏项。否则将有可能被视为符合 性审查不通过或未实质性响应采购文件要求而作无效响应处理。

- 1、商务部分正负偏离表(格式参见附件);
- 2、技术部分正负偏离表(格式参见附件);
- 3、项目需求中要求提供的相关证明材料(划红线部分);

- 4、响应方案、货物(服务)清单。具有项目、数量、品牌、型号、配置性能等;
- 5、为方便评委评审,请供应商按评审办法中所涉及的事项顺序进行编制,可以补充相关材料。
 - 6、供应商认为需要提交的其他技术材料。

三、价格响应文件(单独装订密封)

- 1、询价响应函(格式参见附件)。
- 2、分项报价明细表(格式参见附件)。

封面

响应文件

资格审查文件/商务技术文件/价格响应文件

项目名称:

采购人名称:

供应商名称:

日期:

附件:

一、法定代表人身份证明书

供应商单位名称:	
供应商单位地址:	
姓 名:性别:	
年龄:	
系:	
特此证明	
供应商(盖单位章):	_
日 期:年月_	日
	1
法定代表人身份证复印件粘贴处	
	供应商单位地址:

二、授权委托书

本人	(姓名)系	(1	共应商单位	互名称)的法定代	代表人,	现委托
(姓名)(身份证	号:)为我方	代理人。作	代理人根据授权	7,以我	方名义
签署、澄清、设	说明、补正、撤回、	修改	(项目名	称)响应文件,	签订合	·同和处
理有关事宜, 其	其法律后果由我方承	担。				
委托期限:		-				
代理人无轨	专委托权。					
代理人:_		性别:		年龄:		
代理人单位	<u> </u>	部门:		职务:		
联系电话:						
	供应商:			_(盖单位章)		
	法定代	表人:	(签	字或印章)		
	日期: _					
	法定代表人、	代理人身份证复	印件粘贴处			

三、诚信承诺书

南通市启秀中学:

- 1、 我方申报的所有资料都是真实、准确、完整的;
- 2、 我方无资质挂靠或参与串标、围标及抬标情形;
- 3、 我方没有被各级行政主管部门做出停止市场行为的处罚;
- 4、 若我方成交,将严格按照规定及时与采购单位签订合同;
- 5、 若我方成交,将严格按照响应文件所承诺的报价、质量、供货期等内容组织 实施;

若我方违反上述承诺,隐瞒、提供虚假资料或不按询价文件要求组织实施,被贵方发现或被他人举报查实,无条件接受贵方做出的取消响应资格(成交资格)并不予退还询价保证金或履约保证金、不良行为记录、限制一定期限内参加采购活动等处罚。对造成的损失,任何法律和经济责任完全由我方负责。

供应商(盖公章):	
法定代表人(签字或盖章):	

年 月 日

四、供应商符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的 承诺函

<u> 用进川归穷甲子</u> :

我单位参加_____(项目名称),询价活动。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定做出如下声明:

- 1.我单位具有独立承担民事责任的能力;
- 2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- 4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 5.我单位参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录; (1.供应商在参加政府采购活动前三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。2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的"较大数额罚款"认定为 200 万元以上的罚款,法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域"较大数额罚款"标准高于 200 万元的,从其规定)
 - 6.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

供应商:		(加盖公	章)
法定代表人或被授权人:		(签字或盖	章)
	在	Ħ	

五、技术部分正负偏离表

(由响应人据实填写,表格不够自行添加)

序号	货物或服务名称	采购文件要求的 技术要求	响应文件响应情况	偏离说明
1				
2				
3				
4				

供应商全称(盖章):

日期:

注:

- 1. 供应商提交的响应文件中与采购文件第三章"项目需求"中的技术部分的要求, 应逐条填列在偏离表中。
- 2. "偏离说明"一栏选择"正偏离"、"无偏离"、"负偏离"进行填写。正偏离、无偏离的确认和负偏离的是否响应采购文件,由评委认定。
 - 3. 供应商如果虚假响应,将取消其响应或成交资格,并按有关规定进行处罚。
 - 4. 供应商若提供其他增值服务,可以在表中自行据实填写。

六、商务部分正负偏离表

(由响应人据实填写,表格不够自行添加)

序号	货物或服务名称	采购文件要求的 商务条款	响应文件响应情况	偏离说明
1				
2				
3				
4				

供应商全称(盖章):

日期:

注:

- 1. 供应商提交的响应文件中与采购文件第三章"项目需求"中的商务部分的要求, 应逐条填列在偏离表中。
- 2. "偏离说明"一栏选择"正偏离"、"无偏离"、"负偏离"进行填写。正偏离、无偏离的确认和负偏离的是否响应采购文件,由评委认定。
 - 3. 供应商如果虚假响应,将取消其响应或成交资格,并按有关规定进行处罚。
 - 4. 供应商若提供其他增值服务,可以在表中自行据实填写。

七、货物清单

项目名称:

序号	设备名称	品牌	型号	数量	制造商	备注(配置性
					名称	能)

供应商全称(盖章):

日期:

八、询价响应函

项目名称	响应报价(保留小数点后两位有效数字)
南通市启秀中学滨江校区体育器材采购项 目	元
质量及质保期	满足或高于询价文件要求
供货期	合同签订后,各成交供应商接到采购人通 知后 15 个日历天内完成供货、安装。

注:

1. 响应报价(以人民币计价)应包括但不限于完成本项目所需的全部材料费、加工制作费、包装费、运输保险费、安装费、调试费、检测费、力支费、利润、税费、合同包含的所有风险、责任等及乙方认为需要的其他费用等,且该价格不因市场价格因素及政策性调整的变化而调整。乙方应自行咨询、踏勘现场,充分了解现场任何影响投标报价之情况,根据现场情况考虑相应的运输、上楼搬运、分楼分层安装等工作实际,并将相关费用考虑在报价中,任何忽视、猜测、或误解现场情况而导致的成本增加或工期延长等,采购人一律不予认可。

供应商(盖公章):				
法定代表人或其代理人	(签字或盖	章): _		
	日期:	年	月	日

九、分项报价明细表

序号	产品名称	单 位	数 量	规格型号	品牌	单价(元)	总价 (元)
1	液压篮球架	副	2				
2	固定式单臂篮 球架	副	3				
3	篮球网	副	10				
4	室内乒乓球台	张	3				
5	乒乓球发球机	台	1				
6	乒乓球挡板	块	20				
7	乒乓球地胶	m ²	138				
8	乒乓球计分牌	副	3				
9	乒乓球	盒	30				
10	乒乓球拍	只	50				
11	室外排球柱	付	2				
12	排球标志杆	副	2				
13	秒表	块	10				
14	发令枪	把	2				
15	发令枪子弹	合	2				
16	发令台	台	1				
17	道次墩	套	1				
18	平沙器	个	1				
19	起跑器	个	6				
20	起跑器运送车	台	1				
21	接力棒	根	40				
22	跨栏架搬运车	台	2				
23	比赛跨栏架	只	20				
24	田径运动场终 点台	台	1				
25	划线车	付	1				
26	双杠	副	2				
27	单杆	副	2				

		副	1		
39	五人制足球门	副	2		
30	中考仰卧起坐 测试仪	台	1		
31	7号篮球	只	60		
32	5 号排球	只	60		
33	5 号足球	只	60		
34	折叠式球类推 车	辆	2		
35	轻便式球类推 车	辆	2		
36	收纳球袋	只	10		
37	2KG 实心球	只	20		
38	羽毛球拍	副	50		
39	训练羽毛球	筒	50		
40	无柄短跳绳 2.8m	根	50		
41	小体操垫 120*60*5CM	个	100		
42	大体操垫 200*100*10CM	个	30		
43	体操垫搬运车	辆	2		
44	口哨	个	10		
45	钢卷尺 5m	把	10		
46	钢卷尺 30m	把	2		
47	钢卷尺 50m	把	2		
48	器材架	组	5		
49	气筒	个	2		
50	气泵	个	2		
51	扩音器 挎背式	副	10		
	合计 (元)		•		

34	折叠式球类推 车	辆	2			
35	轻便式球类推 车	辆	2			
36	收纳球袋	只	10			
37	2KG 实心球	只	20			
38	羽毛球拍	副	50			
39	训练羽毛球	筒	50			
40	无柄短跳绳 2.8m	根	50			
41	小体操垫 120*60*5CM	个	100			
42	大体操垫 200*100*10CM	个	30			
43	体操垫搬运车	辆	2			
44	口哨	个	10			
45	钢卷尺 5m	把	10			
46	钢卷尺 30m	把	2			
47	钢卷尺 50m	把	2			
48	器材架	组	5			
49	气筒	个	2			
50	气泵	个	2			
51	扩音器 挎背式	副	10			
合计 (元)						
				供应商(盖公主	章) :	

法定代表人或其代理人(签字或盖章):	

日期: 年 月 日