

SWCGDLX-20190603 号

扬州市梅岭中学体能测试项目询价文件



采 购 人：扬州市梅岭中学

采购代理机构(章)：江苏苏维工程管理有限公司

发 放 日 期： 2019 年 6 月 11 日

目 录

- 一. 报价邀请函
- 二. 供应商须知
- 三. 项目技术要求和有关说明
- 四. 合同书（格式文本）
- 五. 附 件（响应文件格式）

一. 报价邀请函

江苏苏维工程管理有限公司受扬州市梅岭中学的委托，就扬州市梅岭中学体能测试项目进行询价采购，现欢迎符合相关条件的供应商参加。

序号	内 容
1	<p>项目名称：扬州市梅岭中学体能测试项目</p> <p>采购编号：SWCGDLX-20190603 号</p> <p>采购人：扬州市梅岭中学</p> <p>采购方式：询 价</p> <p>本项目采购预算为 15 万元</p>
2	<p>供应商资格要求：</p> <p>(1) 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；</p> <p>(2) 本项目不接受联合体投标。</p>
3	<p>(1) 询价文件在扬州市政府采购网上下载，供应商按询价文件要求提交全部资料并对询价文件各项内容做出实质性响应，否则报价无效。</p> <p>(2) 如确定参加投标，请如实填写《供应商参加投标确认函》，并按要求回复（电子邮箱：1280427731@qq.com），同时需与代理机构经办人确认是否收到《供应商参加投标确认函》（联系电话：0514-82129121），回复接收截止时间：2019年6月14日23:59（北京时间）。如供应商未按上述要求去做，将自行承担所产生的风险。未报名者、超过时限者不得前来投标，内容不全者后果自负。</p> <p>(3) 已报名供应商如有澄清要求，请将澄清要求的书面文件（原件）在2019年6月17日上午9:00（北京时间）前送达江苏苏维工程管理有限公司，逾期不予受理。所有澄清要求的答复、询价文件的修改和变更信息均公布在“扬州市政府采购网”上，不再另行通知，敬请关注相应网站发布的信息。</p> <p>(4) 采购人将组织各投标人进行现场集中勘察。集中勘察过时不候，请务必对项目现场和周围环境进行仔细认真查勘，在随后的采购中，对现场资料和数据所作出的推论、解释和结论及由此造成的后果由投标人负责。交通工具自配，参加勘察的人员须携带本人身份证复印件加盖投标人公章及原件、单位介绍信原件加盖投标人公章和单位营业执照副本（复印件加盖投标人公章）签到。</p> <p style="text-align: center;">集中勘察时间：2019年6月14日上午9:00---9:30，过时不候。</p> <p style="text-align: center;">集中勘察地点：扬州市梅岭中学</p> <p style="text-align: center;">现场勘察联系人：江金荣 联系电话：18936220328</p>

4	<p>报价时间：2019年6月20日下午15:00截止，截止期后的响应文件恕不接受。</p> <p>报价地点：江苏苏维工程管理有限公司二楼开标一室</p> <p>地址：扬州市翠岗路48号</p> <p>相应文件份数：1份正本，2份副本</p> <p>联系人：叶伟</p> <p>联系电话：0514-82129121</p>
5	<p>采购单位联系人：江金荣</p> <p>联系电话：18936220328</p>
6	<p>询价保证金：</p> <p>1、供应商应提交询价保证金，并作为其投标的一部分。询价保证金是为了保护采购人免遭因投标人的行为而蒙受的损失，采购人在因投标人的行为受到损害时，投标人的询价保证金将不予退还。</p> <p>2、询价保证金人民币叁仟元整，采用电汇形式交纳(不接受其他方式)，在投标截止时间之前(2019年6月20日15:00)到达江苏苏维工程管理有限公司账户。投标时请单独提供询价保证金银行电汇凭证复印件，询价保证金将按银行电汇凭证信息原渠道退回。</p> <p>(友情提醒：银行电汇凭证中单位名称、开户行、账号和开户行行号信息需清晰可辨，否则影响保证金退还。请各供应商务必确认保证金在上述规定投标截止时间之前到达指定账户，否则投标文件将被拒绝。以个人名义汇出的询价保证金无效。)</p> <p>3、未成交供应商的投标保证金，将在《成交通知书》发出后五个工作日内无息退还。</p> <p>4、成交供应商的投标保证金，将在采购合同签订后自动转为履约保证金。</p> <p>5、下列任何情况发生时，投标保证金不予退还：</p> <p>(1) 供应商在投标截止时间后至投标有效期期满前撤回其投标的；</p> <p>(2) 供应商提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的；</p> <p>(3) 成交供应商在规定期限内未能签订合同的。</p> <p>户 名：江苏苏维工程管理有限公司</p> <p>开户银行：招商银行扬州分行营业部</p> <p>账 号：514902678510909</p>
7	<p>成交服务费及专家评审费：</p> <p>经双方协商愿以国家计委印发的《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格【2002】1980号文)货物类标准(成交价*1.5%)，不满叁仟圆按叁仟圆向成交人收取；专家评审费按扬财购【2017】4号文《关于规范扬州市政府采购专家评审费标准的通知》执行。</p> <p>(1) 成交服务费以人民币支付；</p>

	<p>(2) 成交服务费一次性以电汇、转账、现金、支票等非现金形式支付；</p> <p>(3) 成交供应商如果不按规定交纳成交服务费，采购代理机构将在成交供应商的投标保证金中抵扣服务费；</p> <p>(4) 成交服务费不在投标报价中单列，包含在投标总价中，由成交供应商支付给代理机构。</p>
8	询价文件每份售价 300 元，开标前缴纳，售后不退，请供应商予以关注。

二. 投标须知

(一) 响应文件的组成:

1. 响应函 (**格式见附件**)
2. 资格声明 (**格式见附件**)
3. 资格证明文件:
 - (1) 营业执照副本 (**复印件加盖投标人公章**);
 - (2) 法定代表人授权委托书 (**法定代表人亲自参与本项目除外, 格式见附件**);
 - (3) 法定代表人身份证**复印件**;
 - (4) 法定代表人授权代表身份证**复印件** (**法定代表人亲自参与报价的除外**);
 - (5) 承诺书 (**格式见附件**);

上述 1、2、3 条必须全部提供, 如有遗漏, 其整个响应文件无效。

4、投标供应商提供的技术方案, 应包括以下内容:

- (1) 产品偏离表
 - (2) 售后服务;
5. 报价一览表 (**格式见附件**)
 6. 报价明细表 (**格式见附件**)
 7. 如有以下文件自拟并自行添加至响应函中:
 - (1) 要求供应商提供的配合;
 - (2) 其它 (供应商认为有必要提供的声明和文件)。

(二) 响应文件的要求:

1. 所有文件、往来函件均应使用简体中文 (规格、型号辅助符号例外)。
2. 响应文件由供应商按要求参考给定格式如实填写 (编写), 须有法人 (盖章)、法定代表人、个体工商户经营者或法定代表人授权代表签字或盖章, 方为有效, 未尽事宜可自行补充。
3. 供应商报价一律以人民币为报价结算货币, 结算单位为“元”。
4. 响应文件应用不褪色的墨水书写或打印。
5. 响应文件参考响应函格式中的顺序制作, 并请编制目录。由于编排混乱导致响应文件被误读或查找不到, 责任由供应商承担。
6. 响应文件份数为正本一份, 副本贰份, 须各自装订成册, 并注明“正本”、“副本”字样, 密封, 同时注明供应商名称。
7. 响应文件不应有涂改、增删和潦草之处, 如有必须修改时, 修改处必须有法人章、法定代表人或法定代表人授权代表的签字。

8. 报价费用自理。

(三) 无效响应文件的确认：

供应商有下列情况之一者，其响应文件无效：

1. 响应文件未按规定的期限、地点送达的；
2. 响应文件未按要求密封、签署、盖章的；
3. 不具备采购文件中规定的资格要求或未按采购文件规定的要求提供资格证明文件的；
4. 响应文件未按采购文件规定的内容和要求填写的；
5. 响应文件中有采购文件未允许提供的选择性内容的；
6. 项目总报价超过本项目预算的；
7. 提供虚假材料的（包括工商营业执照、资格证明文件等）；
8. 不符合法律、法规和采购文件中规定的其他实质性要求的
9. 其他法律、法规及本谈判文件规定的属非响应性的谈判响应文件的情形。

(四) 评审：

评审工作由江苏苏维工程管理有限公司负责组织。

具体评审事务由依法组建的询价小组负责。

1. 响应文件的审查

- (1) 报价一览表内容与明细表内容不一致的，以报价一览表为准。

大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

- (2) 正本与副本不符，以正本为准。

2. 评审程序

- (1) 响应文件初审。初审分为资格性检查和符合性检查。

① 资格性检查。依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明、报价保证金等进行审查，以确定报价供应商是否具备报价资格。

② 符合性检查。依据采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。

(2) 澄清有关问题。对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组可以书面形式（应当由询价小组专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字。

3. 成交标准

本项目按照最低评标价法评标，在符合采购需求、质量和服务相等（满足采购文件要求）的前提下，以提出最低报价（经澄清、补正和修正算数计算错误的投标报价，计算结果保留两位小数）的供应商为成交供应商。

（五）确定成交供应商：

1. 询价小组对通过资格性检查和符合性检查的有效响应文件，根据成交标准确定成交供应商。
2. 江苏苏维工程管理有限公司将评审结果通知所有参加报价的未成交供应商，并在相应网站发布成交公告。江苏苏维工程管理有限公司和询价小组对未成交原因不做解释。如有质疑，应在成交公告发布届满之日起7个工作日内，以书面形式送达江苏苏维工程管理有限公司。质疑函应当列明具体的质疑事项及事实根据，认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料以及质疑供应商的名称、地址、邮编、联系人、联系电话、日期，同时该质疑函应由供应商法定代表人签字并加盖单位公章（原件）。江苏苏维工程管理有限公司将在收到符合上述要求的书面质疑后七个工作日内，对质疑内容做出答复。供应商在法定质疑期限外送达的质疑函或法定质疑期限内送达的质疑函不符合上述要求的均为无效质疑，江苏苏维工程管理有限公司对无效质疑不予受理。

3. 江苏苏维工程管理有限公司向成交方发成交通知书。

4. 未成交供应商的响应文件正本、成交供应商的响应文件正本及副本留存。

（六）采购终止：

在询价采购中，出现下列情况之一的，本次采购活动终止：

1. 因情况变化，不再符合规定的询价采购人适用情形的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

（七）成交供应商有下列情形之一的，必须限期改正，情节严重的，列入不良行为记录名单，在1至3年内禁止参加政府采购活动，并予以通报：

- 1、提供虚假材料谋取成交的；
- 2、与评审专家、采购人、其他供应商或者采购代理机构工作人员恶意串通的；
- 3、向评审专家、采购人或采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- 4、恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；
- 5、不满足本询价采购文件规定的实质性要求，但在评标过程中又未被评委会发现的；
- 6、不符合法律、法规规定的其他情形。
- 7、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；
- 8、成交后无正当理由不与采购人签订合同的；

9、拒绝履行合同义务的。

(八) 签订、履行合同：

1. 采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对采购文件和成交供应商响应文件作实质性修改。采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

2. 成交方非因不可抗力未履行采购文件、响应文件和合同规定的义务，一经查实，将根据具体情况提请政府采购管理部门作出相应处理。

(九) 质疑相关内容：

1. 供应商认为询价文件、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，以书面形式向代理机构或采购人提出质疑。《质疑申请书》及《授权委托书》格式见网站：<http://pan.baidu.com/s/1c1G12Cg>，上述应知其权益受到损害之日，是指：

- (1) 对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- (2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (3) 对中标结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

2. 质疑必须由投标法定代表人或授权代表（投标文件中所确定的）以原件送达的方式提交，未按上述要求提交的质疑函（含传真、电子邮件等）代理机构有权不予受理。

3. 未参加采购活动的供应商或在采购活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑不予受理。

4. 质疑函应当包括下列内容：

- (1) 质疑供应商的名称、地址、邮编、联系人、联系电话；
- (2) 具体的质疑事项及明确的请求；
- (3) 认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料；
- (4) 提起质疑的日期；

(5) 质疑函应当署名：质疑人为自然人的，应当由本人签字并附有效身份证明；质疑人为法人或其他组织的，应当由法定代表人签字并加盖单位公章。质疑人委托代理质疑的，应当向代理机构提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。

5. 代理机构收到质疑函后，将对质疑的形式和内容进行审查，如质疑函内容、格式不符合规定，代理机构将告知质疑人进行补正。

6. 质疑人应当在法定质疑期限内进行补正并重新提交质疑函，拒不补正或者在法定期限内未重新提交质疑函的，为无效质疑，代理机构有权不予受理。

7. 对于内容、格式符合规定的质疑函，代理机构将在收到参加投标供应商的书面质疑后七个工作日

内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他相关供应商，答复的内容不涉及商业秘密。


8. 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。质疑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。


三. 项目技术要求和有关说明


本项目预算：15 万元。


说明：以下设备清单中如出现产品品牌，均仅作为投标人投标时产品质量或标准的参考，投标人投标时产品质量或标准不得低于参考品牌，凡可满足询价文件参数需求的设备品牌均可在投标中使用。本章带“★”项为必须响应项，不接受负偏离。


一、采购清单



	设备名称	产品参数功能及特点	产品图片	数量
1	LK-T1016 身高体重测试仪	<p>单机：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 直接测量人体的身高体重，反映被测者身体匀称度和发育形态指数（BMI）； 2. 身高测试触头可折叠，体重底座一体化。 3. ★测试仪采用≥ 3.5吋液晶显示屏显示测试值（同屏显示身高体重数值及 BMI 指数），界面美观，操作简单。 4. 测试仪具有同步语音播报身高、体重测试数值功能，可设置开启或关闭。 <p>主机：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ★主机采用原生 Android6.0 及以上系统，能够安装 APK 程序以拓展使用功能及产品升级（可现场演示），屏幕≥ 7吋 1024\times600 高清触摸电容屏；主机≥ 1.0GB 以上运行内存；≥ 4GB FLASH 存储空间。可直插 U 盘播放测试视频录像。 2) ★主机内置热敏打印机并实时打印功能（非外接型打印机），可实时打印测试成绩。 3) ★主机具备≥ 2个 USB 标准接口（非外接扩展），可直接插入 U 盘导入 100000 条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至 U 盘自动生成 Excel 表格。 4) ★主机具多种身份识别功能：可通过触摸屏输入、机械键盘输入、非接触式 IC 卡（兼容校园一卡通）、条码扫描枪等识别方法；输入学号具备自动递增功能；主机菜单具备单项查询，集体查询，分组查询，具有年级班级组别日期等多种筛选数据方式，查询便捷。可以导入评分标准，对测试结果实时评分。 		1台

		<p>5) ★主机查询结果能一屏同时显示测试学校、年级、班级、学生姓名、性别、测试成绩、测试日期及时间，方便后期督查。</p> <p>6) ★主机具备多重数据存储备份功能，具有数据一键恢复功能。</p> <p>7) 主要技术参数： 测量范围： 身高：90cm~210cm 体重：5kg ~150kg 分度值：身高：0.1cm 体重：0.1kg 误差：身高：±0.2cm 体重：±0.1kg（≤100kg） ±0.15kg（>100kg）</p> <p>（需提供制造商针对本项目的参数确认函原件，所投产品需提供“国家体育用品检测中心”出具的检测报告复印件盖章）</p>		
2	LK-T2016肺活量测试仪	<p>单机： 1. 测定人体呼吸的最大通气能力，测试数值反映肺的容积和肺的扩展能力。 2. 吹管不易产生积水，防补气功能，补气时自动锁定数据。 3. 测试仪采用一体化设计，液晶显示，读数方便。一键式操作，具有清零功能。无需外接交流电源，低功耗设计，3分钟以上未使用自动关机节能，带低电量提示功能。</p> <p>主机： 1) ★主机采用原生Android6.0及以上系统，能够安装APK程序以拓展使用功能及产品升级（可现场演示），屏幕≥7吋1024×600高清触摸电容屏。主机≥1.0GB以上运行内存；≥4GB FLASH存储空间。可直插U盘播放测试视频录像。 2) ★主机内置热敏打印机并实时打印功能（非外接型打印机），可实时打印测试成绩。 3) ★主机具备≥2个USB标准接口（非外接扩展），可直接插入U盘导入100000条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至U盘自动生成Excel表格。 4) ★主机具多种身份识别功能：可通过触摸屏输入、机械键盘输入、非接触式IC卡（兼容校园一卡通）、条码扫描枪等识别方法；输入学号具备自动递增功能；主机菜单具备单项查询，集体查询，分组查询，具有年级班级组别日期等多种筛选数据方式，查询便捷。可以导入评分标准，对测试结果实时评分。</p>		1台


		<p>5) ★主机查询结果能一屏同时显示测试学校、年级、班级、学生姓名、性别、测试成绩、测试日期及时间，方便后期督查。</p> <p>6) ★主机具备多重数据存储备份功能，具有数据一键恢复功能。</p> <p>7) 主要技术参数： 量程：100~9999ml 分度值：1ml 误差：±1.5%FS （需提供制造商针对本项目的参数确认函原件，所投产品需提供“国家体育用品检测中心”出具的检测报告复印件盖章）</p>		
3	LK-T5016坐位体前屈测试仪	<p>单机：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 推板反推或者停顿超时自动锁定读数。 3. 测试仪具有自动清零功能。低功耗设计，3分钟以上未使用自动关机节能，带低电量提示功能。 4. 带辅助测试床体，含海绵座垫及铁质挡板。 <p>主机：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ★主机采用原生 Android6.0 及以上系统，能够安装 APK 程序以拓展使用功能及产品升级（可现场演示），屏幕≥7 吋 1024×600 高清触摸电容屏。主机≥1.0GB 以上运行内存；≥4GB FLASH 存储空间。可直插 U 盘播放测试视频录像。 2) ★主机内置热敏打印机并实时打印功能（非外接型打印机），可实时打印测试成绩。 3) ★主机具备≥2 个 USB 标准接口（非外接扩展），可直接插入 U 盘导入 100000 条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至 U 盘自动生成 Excel 表格。 4) ★主机具多种身份识别功能：可通过触摸屏输入、机械键盘输入、非接触式 IC 卡（兼容校园一卡通）、条码扫描枪等识别方法；输入学号具备自动递增功能；主机菜单具备单项查询，集体查询，分组查询，具有年级班级组别日期等多种筛选数据方式，查询便捷。可以导入评分标准，对测试结果实时评分。 5) ★主机查询结果能一屏同时显示测试学校、年级、班级、学生姓名、性别、测试 	 <p>The image shows the LK-T5016 sitting body forward flexion test instrument. It consists of a green and white base with a digital display and control panel on a stand. A horizontal push plate is attached to the stand, and a green mat is placed on the base for the user to sit on.</p>	1台

		<p>成绩、测试日期及时间，方便后期督查。</p> <p>6) ★主机具备多重数据存储备份功能，具有数据一键恢复功能。</p> <p>7) 主要技术参数 测量范围：-20cm~35cm 分度值：0.1cm 误差：±0.1cm</p> <p>（需提供制造商针对本项目的参数确认函原件，所投产品需提供“国家体育用品检测中心”出具的检测报告复印件盖章）</p>		
4	LK-T6016 立定跳远测试仪	<p>单机：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 采用红外线非接触传感器测量的原理自动测量立定跳远的距离，反映人体下肢爆发力水平，测试数据准确，经久耐用； 2. ★采用 LED 屏幕显示测试成绩，可显示中文、英文、数字和其它符号；配有红外遥控器，操作距离达2米以上。 3. ★测试仪单一起跳线全量程测试，有踩线犯规语音、显示屏显示双重提示功能，可设定测试次数为1~3次，自动显示最好成绩；测试垫具备防滑减震功能，防止出现意外伤害； <p>主机：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ★主机采用原生 Android6.0 及以上系统，能够安装 APK 程序以拓展使用功能及产品升级（可现场演示），屏幕≥7 吋 1024×600 高清触摸电容屏。主机≥1.0GB 以上运行内存；≥4GB FLASH 存储空间。可直插 U 盘播放测试视频录像。 2) ★主机内置热敏打印机并实时打印功能（非外接型打印机），可实时打印测试成绩。 3) ★主机具备≥2 个 USB 标准接口（非外接扩展），可直接插入 U 盘导入 100000 条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至 U 盘自动生成 Excel 表格。 4) ★主机具多种身份识别功能：可通过触摸屏输入、机械键盘输入、非接触式 IC 卡（兼容校园一卡通）、条码扫描枪等识别方法；输入学号具备自动递增功能；主机菜单具备单项查询，集体查询，分组查询，具有年级班级组别日期等多种筛选数据方式，查询便捷。可以导入评分标准，对测试结果实时评分。 5) ★主机查询结果能一屏同时显示测试学校、年级、班级、学生姓名、性别、测试 	 <p>1台</p>	

		<p>成绩、测试日期及时间，方便后期督查。</p> <p>6) ★主机具备多重数据存储备份功能，具有数据一键恢复功能。</p> <p>7) 主要技术参数 量程：90~300cm 误差：±1cm 分度值：1cm （需提供制造商针对本项目的参数确认函原件，所投产品需提供“国家体育用品检测中心”出具的检测报告复印件盖章）</p>		
5	LK-T5026 仰卧起坐测试仪	<p>单机：</p> <ol style="list-style-type: none"> 通过对被试者在规定时间内完成仰卧起坐的个数，可反映人体的腹部肌群力量。 测试感应杆可随受测者身高来进行前后调节，达到测试动作标准化管理。测试感应探头抗阳光干扰，测试灵敏度高。 ★采用 LED 屏幕显示测试成绩，可显示中文、英文、数字和其它符号；配有红外遥控器，操作距离达 2 米以上。 配有辅助测试专用床体，带勾脚，勾脚套有海绵垫抗压减震、防滑，保护测试者脚面。 <p>主机：</p> <ol style="list-style-type: none"> ★主机采用原生 Android6.0 及以上系统，能够安装 APK 程序以拓展使用功能及产品升级（可现场演示），屏幕≥7 吋 1024×600 高清触摸电容屏。主机≥1.0GB 以上运行内存；≥4GB FLASH 存储空间。可直插 U 盘播放测试视频录像。 ★主机内置热敏打印机并实时打印功能（非外接型打印机），可实时打印测试成绩。 ★主机具备≥2 个 USB 标准接口（非外接扩展），可直接插入 U 盘导入 100000 条测试名单信息，也可直接导出测试成绩至 U 盘自动生成 Excel 表格。 ★主机具多种身份识别功能：可通过触摸屏输入、机械键盘输入、非接触式 IC 卡（兼容校园一卡通）、条码扫描枪等识别方法；输入学号具备自动递增功能；主机菜单具备单项查询，集体查询，分组查询，具有年级班级组别日期等多种筛选数据方式，查询便捷。可以导入评分标准，对测试结果实时评分。 ★主机查询结果能一屏同时显示测试学校、年级、班级、学生姓名、性别、测试 	 <p>1台</p>	

		<p>成绩、测试日期及时间，方便后期督查。</p> <p>6) ★主机具备多重数据存储备份功能，具有数据一键恢复功能。</p> <p>7) 主要技术参数 测量范围：0~999 次 分度值：1 次 测量精度：±1 次 （需提供制造商针对本项目的参数确认函原件，所投产品需提供“国家体育用品检测中心”出具的检测报告复印件盖章）</p>		
6	室内羽毛球架	<p>产品材质：网柱部分为无缝钢管，底座部分为固化钢板</p> <p>产品规格：总共有 70kg</p> <p>网柱尺寸：高度为 155cm，柱体直径为 4.2cm</p> <p>网柱底座尺寸(均有轻微误差): 70kg→53cm（长）*27cm（宽）*8cm（高）</p> <p>柱身采用静电喷塑，造就无缝圆柱，色泽莹亮，平整光滑，漆面更加耐磨。</p> <p>底座专有设计 ABS 材质保护罩，静电喷塑，漆面光亮，防锈处理，使用寿命更长久，符合高端场地气质。</p> <p>二、安全稳固 结实耐用</p> <p>网柱部分采用加厚无缝钢管制作，抗拉力不变形；数控自动机械加工，钢板底板，静置时稳固不位移。</p>		2副
7	羽毛球地胶	<p>PVC 运动地板总厚度≥4.8mm，耐磨层≥1.2mm，幅宽 1.8 米，长无限；材质为原生料制品，产品结构从上至下依次为 PVC 耐磨层、稳定层、网格布夹带层、绿色发泡层（无钙粉发泡技术），制品质量保证 8 年。★加热尺寸变化率（80℃，6h），%，宽度≤0.4，长度≤0.4，厚度≤0.4。★冷冻尺寸变化率（-30℃，6h），%宽度≤0.4，长度≤0.4，</p>		1片

		厚度≤0.4		
8	篮球	规格：7号正规篮球, 材质：PU, 圆周差距：3.5mm, 重量：0.63KG.		30只
9	排球	规格：5号正规排球, 材质：PU 丁基内胆, 美国 NACC 女子冠军赛官方用球		30只
10	羽毛球	球头：复合软木, 毛片：天然羽毛		50桶
11	羽毛球拍	材质：铝合金, 拍柄粗细：G4, 穿线类型：成品拍。		50副

12	手动液压篮球架	手动动液压篮球架,伸臂长度为 2.55 米,3.0mm 厚热轧钢板,剪折、焊接成型;配 15mm 高强度安全玻璃钢篮板;标准弹性篮圈,篮圈距地面 3.05 米,篮圈采用抗压篮圈、优质弹簧,十二段均匀分布留适当间隙,内穿钢丝,配尼龙篮网,篮圈在去除压力后可自动返回原位置。篮球架配防撞安全保护套,要求透明度高,不易模糊,耐候性高,安全度高。所有架体等均采用静电粉末高压喷塑处理,且配方不含有毒元素,确保使用者健康。符合常规篮球比赛规则要求,铁块配重。		1副
13	多功能商用地胶	PVC 运动地板总厚度 $\geq 4.0\text{mm}$,耐磨层 $\geq 1.2\text{mm}$,幅宽 1.8 米,长无限;材质为原生料制品,产品结构从上至下依次为 PVC 耐磨层、稳定层、网格布夹带层、绿色发泡层(无钙粉发泡技术),制品质量保证 8 年。★加热尺寸变化率(80℃,6h),%,宽度 ≤ 0.4 ,长度 ≤ 0.4 ,厚度 ≤ 0.4 。★冷冻尺寸变化率(-30℃,6h),%宽度 ≤ 0.4 ,长度 ≤ 0.4 ,厚度 ≤ 0.4		250m ²

二、要求提供制造生产厂家的资质材料

- 1、体质测试仪设备制造商提供 2018 年最新检测报告
- 2、体质测试设备制造商提供中国节能环保产品证书
- 3、★ 所投羽毛球 PVC 运动地板产品提供产品具有国家级（国际级）相关机构出具的 2016 年，2017 年，2018 年，2019 年度灰分测试报告；
- 4、★所投 PVC 运动地板出具符合 ISO 23999-2010 热尺寸变化率测试报告。
- 5、★所投 PVC 运动地板出具符合欧盟标准检测机构出具的 39 种邻苯二甲酸酯类增塑剂的检测报告。
- 6、所投 PVC 运动地板需出具中国合格评定国家认可委员会检验机构所出具的紫外老化 1000h 测试报告。
- 7、★所投 PVC 运动地板需出具符合 GB 4806.6-2016 食品级原材料检验检测报告。
- 8、★所投 PVC 运动地板出具符合 GB 18583-2008 总挥发性有机物检测报告。
- 9、★所投 PVC 运动地板出具符合 GB 18580-2001 甲醛释放量检测报告。
- 10、★所投 PVC 运动地板出具符合 ISO 23999-2010 热尺寸变化率测试报告。

带“★”为必须满足项，不满足则报价无效。以上提供证明材料原件或公证件或复印件并加盖生产制造商公章。

三、其他要求：

1、供应商报价应包括劳务、制作、运输、仓储、管理、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

2、交货时间：合同签订生效之日起 30 个日历天内交货。如不能按时完成，视为虚假应标，采购人有权解除合同，并没收履约保证金。

3、交货地点：按采购单位的实际需要免费送至指定地点。

4、成交项目不得转包、发现转包或变相转包，取消成交资格。

★5、供货完成后，由采购人组织专家进行验收，验收合格后出具验收报告。对不合格的产品采购人有权退回，因供货产品不合格产生的退换货、二次验收等所有费用由成交人承担，若二次供货依旧不符合要求，采购人有权解除合同并没收履约保证金，并追究其责任。

6、成交人提供产品必须随货提供出厂产品合格证、质保书和产品使用说明书等相关资料，产品质量和各种技术指标，经验收达不到规范要求、招标文件要求和响应文件承诺的，必须更换设备，并按国家有关规定进行处罚，直至赔偿采购人的一切损失。如发现使用假冒伪劣产品、三无产品，一经查实，立即终止合同，所有款项一律不付、不退，并将来货封存，交由质量监督部门处理，并按其处罚意见，处以罚款。

7、供应商在投标文件中明确售后服务能力（包括交货期、保修期时限、售后服务、维护响应时间等）。

8、安装队伍必须加强管理，遵守现场的一切规章制度，文明安装，注意安全；安装期间，成交人必须服从采购人管理，货物进场须经采购人验货后才能安装；成交人安装人员、安装机械或在运输装卸途中

对其他设备及邻近管线等造成损坏，应由成交人负责修复及承担一切费用；无论安装期间或退换过程中，成交人负责及时清理垃圾。

★9、自验收合格后开票之日起，所有设备及部件提供一年或以上免费质保，质保期内全免费上门质保。质保期满后，成交人须提供最优惠的维修价格（人工费、出厂价零配件费、其他材料费等）进行相关服务，在设备寿命期内，成交人应能保证采购人更换到原厂正宗的零部件，保证维修配件的供应和及时维修，维修价格保持不变（政策调整因素除外）。

四. 合同书

以下为成交后签定本项目合同的通用条款，成交供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与成交供应商结合本项目具体情况协商后签订。

扬州市政府采购合同(货物)

项目名称：扬州市梅岭中学体能测试项目

项目编号：

甲方：(买方)扬州市梅岭中学

乙方：(卖方)

见证方：江苏苏维工程管理有限公司

甲、乙双方根据江苏苏维工程管理有限公司扬州市梅岭中学体能测试项目询价采购的结果，签署本合同。

一、货物内容

1.1 货物名称：

1.2 型号规格：

1.3 数量(单位)：

二、合同金额

2.1 本合同金额为(大写)：_____元人民币。

三、技术资料

3.1 乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 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。

五、产权担保

5.1 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。

六、履约保证金

6.1 乙方交纳人民币____元作为本合同的履约保证金。

6.2 货物经甲方验收合格后由鉴证方无息退还履约保证金。

七. 转包或分包

7.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

八、质保期

8.1 质保期____年。（自交货验收合格之日起计）

九、交货期、交货方式及交货地点

9.1 交货期：合同签订生效之日起 30 个日历天内交货。如不能按时完成，视为虚假应标，甲方有权解除合同，并没收履约保证金。

9.2 交货方式：由乙方运至甲方指定地点并安装调试完毕。

9.3 交货地点：甲方指定地点。

十、货款支付

10.1 付款方式：

货到现场，验收合格，买方付清货款，同时见证方无息退还履约保证金。

十一、税

11.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十二、质量保证及售后服务

12.1 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，且承担所有的安装费用。

12.2 乙方应严格按照施工规范、安全规范操作规程、防火安全规定、环境保护规定等，严格按照图纸说明进行施工。施工中未经甲方允许，不得随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

12.3 乙方必须负责所提供的标识牌的质量和安全性，除因甲方原因外引发的安全问题以及所造成的损失由乙方负责。

12.4 乙方提供的货物在质量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：由甲乙双方协议定价。

(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）。

12.5 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后 ____小时内响应。

12.6 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。

13.7 上述的货物免费保修期为 _____，提供免费上门维修、零配件免费更换等质保服务，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十三、调试和验收

13.1 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。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

13.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

13.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由甲乙双方协商解决。

十四、货物包装、发运及运输

14.1 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。

14.2 使用说明书、质量检证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

14.3 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。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 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。

十五、违约责任

15.1 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百分之五违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 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，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

15.4 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并单方面解除合同，同时要求供应商赔偿损失。

十六、不可抗力事件处理

16.1 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。

16.2 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。

16.3 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。

十七、诉讼

17.1 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扬州市。

十八、合同生效及其它

18.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章，并经采购代理机构见证盖章后生效。

18.2 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

18.3 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执一份，鉴证方执两份。

18.4 合同附件：本项目询价文件、乙方递交的询价响应文件及其它补充文件。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

开户银行及行号

帐 号：

联系电话：

见证方：江苏苏维工程管理有限公司

地址：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

签订日期： 年 月 日

五. 附件（响应文件格式）

响
应
文
件

政府采购编号：

采购项目名称：

供应商名称：

一、响应函（格式）：

响应函

致江苏苏维工程管理有限公司：

我方收到贵方编号_____采购文件，经仔细阅读和研究，我方决定参加此次_____项目的报价。

一、我方愿意按照采购文件的一切要求，提供本项目的报价，总报价见《报价一览表》。

二、我方愿意提供江苏苏维工程管理有限公司在采购文件中要求的文件、资料（具体内容如下）：

1. 关于资格的声明函

2. 证明文件：

资格证明文件

①营业执照副本

②法定代表人授权委托书

③法定代表人身份证复印件

④法定代表人授权代表身份证复印件

⑤承诺书

（如有补充性文件请如上列明内容）

3. 投标供应商提供的技术方案应包括以下内容：

① 产品偏离表；

② 售后服务；

4. 报价一览表

5. 明细报价及采购需求响应表

三、我方同意按采购文件中的规定，本响应文件报价的有效期限为报价截止之日起 **90** 天。

四、如果我方的响应文件被接受，我方将履行采购文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量，完成交货任务。

五、我方认为贵代理机构有权决定成交者。

六、我方愿意遵守《中华人民共和国政府采购法》，并按《中华人民共和国合同法》和合同条款履行自己的全部责任。在合同履行过程中，双方如有争议，同意由江苏苏维工

程管理有限公司协调解决，并按相关法规和有关文件规定处理。

七、我方认可并保证遵守采购文件的所有规定，放弃对采购文件提出质疑的权利。

八、我方愿意按采购文件的规定交纳报价保证金。如我方在报价截止期后撤回报价及成交后拒绝遵守报价承诺或拒绝在规定的时间内与采购人签订合同，则报价保证金将被贵代理机构没收。

九、如果我方被确定为成交供应商，我方愿意在鉴证合同时按采购文件的规定交纳履约保证金。且我方如无不可抗力，又未履行采购文件、响应文件和合同条款的，一经查实，我方愿意赔偿由此而造成的一切损失，并同意接受按采购文件的相关要求对我方进行的处理。

十、我方决不提供虚假材料谋取成交、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商、决不向采购人、其它供应商或者代理机构恶意串通、决不向采购人、代理机构工作人员和评委进行商业贿赂、决不在采购过程中与采购人进行协商谈判、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

供应商（盖章）：

法定代表人或法定代表人授权代表(签字或盖章)：

电话：

传真：

通讯地址：

邮编：

二、资格声明（格式）：**资格声明**

政府采购编号：

日期：

江苏苏维工程管理有限公司：

我公司（单位）参加本次项目（_____）政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，我公司（单位）愿针对本次项目（_____）进行报价，响应文件中所有关于报价资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。如有虚假，自愿丧失成交资格，一年内退出扬州政府采购市场。

供应商（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

三、营业执照副本：**四、法定代表人授权书(格式)**

本授权书声明：_____（谈判供应商名称）_____（法定代表人姓名、职务）授权_____（被授权人的姓名、职务）为我方参加_____号项目的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目有关的事务。

本授权书于____年__月__日签字或盖章生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

职 务：

单位名称：

被授权人签字盖章：

职 务：

单位名称：

供应商名称(公章)：

日 期：

五、承诺书（格式）：**承诺书**

_____（供应商名称）在此承诺：

本公司（单位）对本项目（_____）所提供的货物均为原厂全新合格品，完全满足询价文件要求，如所供之货物及服务不符合前述承诺，本公司（单位）将承担本询价文件规定的后果及相关法律责任。

供应商（盖章）：

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：

六、报价一览表（格式）：**报价一览表**

供应商名称（盖章）

政府采购编号：

项目名称	数量	总报价（小写）
总报价（大写）：		

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：

- 1、总报价为应包括检验、包装、保险、运杂、验收、培训、售后服务等全部费用。
- 2、招标代理服务费包含在投标报价中（不单列），由成交人支付给代理机构。

七、明细报价及采购需求响应表（格式）：**明细报价表**

供应商名称（盖章）

政府采购编号：

序号	名称	规格、型号	数量	原产地和制造商 名称	单价	总价
1						
2						
3						
4	服务费用					
总价	人民币(大写)： 元					

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：

采购需求响应表

供应商名称（盖章）

采购项目编号：

项目	询价文件要求	是否响应	供应商的承诺或说明
性能参数部分			
质保期			
售后技术服务要求			
交货时间			
交货方式			
交货地点			
付款方式			
支付货币			
备品备件及耗材等要求			
其他			

法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章：

八、产品偏离表（格式）

产品偏离表

供应商名称（公章）：_____ 政府采购编号：_____

序号	货物（服务）名称	询价文件条目号	询价规格	投标规格	偏离	说明

法定代表人或授权代表签字：

注：供应商应按照询价文件中货物及服务需求要求的主要技术参数与性能指标逐项、详细、真实的填写。行数不够可以添加，有具体参数的应填写详细参数，否则该投标可能被拒绝。

九、供应商参加投标确认函

江苏苏维工程管理有限公司：

本单位将参加贵公司于_____月_____日开标的采购编号为_____的_____项目的投标。本单位已在扬州市政府采购网成功下载标书，特发函确认。

_____（单位公章）

_____年_____月_____日

附：

供应商联系表

单位名称			
单位地址			
法定代表人		邮 编	
单位电话		传真号码	
项目联系人		邮 箱	
联系人电话		联系人手机	
所投项目名称			

备注：1、请准备参与本项目投标的供应商如实填写（以上信息均为必填内容）后邮件至采购代理机构（邮箱：1280427731@qq.com，固定电话：0514-82129121）。

2、因投标人填写有误，造成以上信息资料的不实将由投标人承担责任。

3、询价文件部分资格证明文件参考样式及说明：

<http://pan.baidu.com/s/1c20sdEg>

4、已确认参加投标的供应商，故意迟到或无故不参加，影响开标活动正常进行的，根据《江苏省政府采购信用管理暂行办法》，将被列为一般失信行为。