**江苏省常州高级中学体育器材邀请招标公告**

体育器材进行邀请招标采购，现有关事项公告如下：

**一、项目概况**

项目名称： 江苏省常州高级中学体育器材

项目简要说明：本项目内容见清单（第八条）；具体内容参考施清单并踏勘现场。

 项目预算：5.99万元

**二、供应商资格要求**

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、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；

6、法律、行政法规规定的其他条件。

**三、报名及获取采购文件相关信息**

 报名时间：**2021年 12月 28 日至2021年12月 30日下午16：00正常工作时间**

 报名地点：罗汉路8号（江苏省常州高级中学）

**四、报名时须提供以下资料**：

投标单位报名时须携带以下资料（复印件加盖公章一份）：

1、《报价单》一份，格式自拟；

 **五、勘查现场及标前答疑会**

现场踏勘：采购人不组织，供应商自行踏勘。

考察现场联系人：石建峰 联系电话：0519-88112579

本项目不召开标前答疑会，投标单位对采购文件如有疑问，可在采购文件发布后3个工作日内，以书面形式（加盖公章）向我校提出质疑。开标截止期后不再受理针对采购文件相关的质疑。

**六、响应文件提交及谈判信息**

投标文件提交时间：2021年 12 月 31 日13：30--14：00

谈判时间：**2021**年 12月 31 日 14：00

响应文件提交暨谈判地点：罗汉路8号（江苏省常州高级中学）

**七、联系方式**

采购人名称：江苏省常州高级中学

联系人： 石建峰

联系电话：0519-88112579

**八、采购清单如下：**

|  |
| --- |
| **体育器材清单** |
| **序号** | **品名及规格** | **单位** | **数量** | **单价(元)** | **金额(元)** | **规格参数** |
| 1 | 智能50米跑测试仪(6道) | 套 | 1 | 　 | 　 | 主机参数：1.主机采用7吋（分辨率800\*480）TFT彩色触摸液晶显示屏。2. 测试过程真人语音提示引导，测试清晰明了。3.学号输入方式： 1）通过全触摸屏幕手工输入学号（自动累加，方便、快捷）； 2）二维码扫描输入学号（可显示学号、姓名、性别、年级、班级）； 3）IC卡输入学号（可显示学号、姓名、性别、年级、班级）； 4）条形码扫描输入学号；  5)可扩展身份证读取输入（可显示身份证号、姓名、性别）;4.测试成绩输出方式： 1）通过专业而强大的管理软件，实时采集，集中采集，多次采集； 2）写入IC卡导出方式；5. 具备开机自检功能，检测设备的各项功能指标是否正常运行。6.内置两个不同型号的存储芯片，保证数据的安全存储，正常存储数据和备份数据均可查询，单机存储数据100000条。7.双天线独立组网：采用470MHz和2.4GHz，双独立加密频道，不受其他网络影响，数据传输安全稳定；高灵敏度无线传输模块，传输距离500 米左右。8. 数据加密（信源加密+信道加密）传输，安全稳定。9.集成所有测试项目，可以在主机上进行任意一项测试项目的修改，无需更改程序，实现一机多用。10.具有实时时钟，显示测试日期及时间，同时保存测试者测试时间，有效防止操作人员作弊行为。11.交直流两用：内置12V/11A大容量锂电池，可连续工作12小时；也可直插220V/50Hz市电使用。 12.可扩展微型打印机，现场打印单项成绩；13.可扩展LED（分辨率96\*16）屏显示测试者姓名、性别、测试编号、成绩等功能。14. 配合专业的管理软件可实时将测试人员信息及成绩上传指定云服务器，通过强大的云服务器对测试人员相关信息进行存储、转换、加工分析，生成各种专业的分析报告 。15．主机高92CM，适用测试人员站立或坐姿测试，主机屏幕20~30度斜角，方便主机操作员观察、操作，舒适感强。 技术参数：12、 探头：内置12V/3A可充电锂电池，可工作12小时。13、 工作环境：温度5℃-40℃，湿度≤90%14、 测量范围：0~9999s 15、 分度值：0.01s 16、 测量精度：±0.001s17、 测试人数：6人。18、 终点检测装置采用红外对射原理，当人体遮挡住红外线时方为有效，具有抗阳光干扰，测试探头具有对准校正模式，有蜂鸣器提示功能，方便安装使用。19、 可测试50/100/200米短跑。20、 具有起点防范规功能。21、 可设置为往返跑附件，测试往返跑。22、 可扩展8人同时测试 |
| 2 | 智能坐位体前屈测试仪 | 套 | 1 | 　 | 　 | 主机参数：1.主机采用7吋（分辨率800\*480）TFT彩色触摸液晶显示屏。2. 测试过程真人语音提示引导，测试清晰明了。3.学号输入方式： 1）通过全触摸屏幕手工输入学号（自动累加，方便、快捷）； 2）二维码扫描输入学号（可显示学号、姓名、性别、年级、班级）； 3）IC卡输入学号（可显示学号、姓名、性别、年级、班级）； 4）条形码扫描输入学号； 5)可扩展身份证读取输入（可显示身份证号、姓名、性别）;4.测试成绩输出方式： 1）通过专业而强大的管理软件，实时采集，集中采集，多次采集；2）写入IC卡导出方式；5. 具备开机自检功能，检测设备的各项功能指标是否正常运行。6.内置两个不同型号的存储芯片，保证数据的安全存储，正常存储数据和备份数据均可查询，单机存储数据100000条。7.双天线独立组网：采用470MHz和2.4GHz，双独立加密频道，不受其他网络影响，数据传输安全稳定；高灵敏度无线传输模块，传输距离500 米左右。8. 数据加密（信源加密+信道加密）传输，安全稳定。9.集成所有测试项目，可以在主机上进行任意一项测试项目的修改，无需更改程序，实现一机多用。10.测试项目均可一拖多，一台主机对多台测试附件，有效提升测试效率。11.具有实时时钟，显示测试日期及时间，同时保存测试者测试时间，有效防止操作人员作弊行为。12.交直流两用：内置12V/11A大容量锂电池，可连续工作12小时；也可直插220V/50Hz市电使用。 13.可扩展微型打印机，现场打印单项成绩；14.可扩展LED（分辨率96\*16）屏显示测试者姓名、性别、测试编号、成绩等功能。15. 配合专业的管理软件可实时将测试人员信息及成绩上传指定云服务器，通过强大的云服务器对测试人员相关信息进行存储、转换、加工分析，生成各种专业的分析报告 。16．主机高92CM，适用测试人员站立或坐姿测试，主机屏幕20~30度斜角，方便主机操作员观察、操作，舒适感强。 技术参数：1、 坐位体前屈外设：内置12V/11A可充电锂电池，可工作12小时。2、 工作环境：温度5℃-40℃，湿度≤90%3、 测量精度：±0.1cm4、 测量范围：-20—+40cm 5、 分度值：0.1cm6、 测试次数可选择1-3。7、 坐位体前屈外设采用高精度红外传感器，数据准确；测试推板采用电机驱动实现自动归位，无惯性和回弹力。8、 采用2.8吋TFT彩色液晶屏，显示姓名、性别、测试编号；测试过程中图案提示并显示测试成绩。9、 测试成绩通过无线数传模块传给主机，实现主机和测试仪同时播报成绩。10、 测试次数可选：1-3次。11、 可作为电子型坐位体前屈测试仪单独使用。12、 可扩展多人同时测试。 |
| 3 | 智能仰卧起坐测试仪 | 套 | 1 | 　 | 　 | 主机参数：1.主机采用7吋（分辨率800\*480）TFT彩色触摸液晶显示屏。2. 测试过程真人语音提示引导，测试清晰明了。3.学号输入方式： 1）通过全触摸屏幕手工输入学号（自动累加，方便、快捷）；2）二维码扫描输入学号（可显示学号、姓名、性别、年级、班级）；3）IC卡输入学号（可显示学号、姓名、性别、年级、班级）； 4）条形码扫描输入学号； 5)可扩展身份证读取输入（可显示身份证号、姓名、性别）;4.测试成绩输出方式： 1）通过专业而强大的管理软件，实时采集，集中采集，多次采集；2）写入IC卡导出方式；5. 具备开机自检功能，检测设备的各项功能指标是否正常运行。6.内置两个不同型号的存储芯片，保证数据的安全存储，正常存储数据和备份数据均可查询，单机存储数据100000条。7.双天线独立组网：采用470MHz和2.4GHz，双独立加密频道，不受其他网络影响，数据传输安全稳定；高灵敏度无线传输模块，传输距离500 米左右。8. 数据加密（信源加密+信道加密）传输，安全稳定。9.集成所有测试项目，可以在主机上进行任意一项测试项目的修改，无需更改程序，实现一机多用。10.测试项目均可一拖多，一台主机对多台测试附件，有效提升测试效率。11.具有实时时钟，显示测试日期及时间，同时保存测试者测试时间，有效防止操作人员作弊行为。12.交直流两用：内置12V/11A大容量锂电池，可连续工作12小时；也可直插220V/50Hz市电使用。 13.可扩展微型打印机，现场打印单项成绩；14.可扩展LED（分辨率96\*16）屏显示测试者姓名、性别、测试编号、成绩等功能。15. 配合专业的管理软件可实时将测试人员信息及成绩上传指定云服务器，通过强大的云服务器对测试人员相关信息进行存储、转换、加工分析，生成各种专业的分析报告 。16．主机高92CM，适用测试人员站立或坐姿测试，主机屏幕20~30度斜角，方便主机操作员观察、操作，舒适感强。 技术参数：1、 仰卧起坐外设：内置12V/3A可充电锂电池，可工作12小时。2、 工作环境：温度5℃-40℃，湿度≤90%3、 仰卧起坐计数器参数：计时部分1） 测量时间：60S2） 测量精度：±0.1S计数部分1） 测量范围：0-9999次 2） 分度值：1次 3） 测量精度：±1次4、 仰卧起坐计数器：仰卧起坐计数器：采用双红外对射传感器设计，可适应多种条件下的测试。可根据人的身高前后调节，为防止现场作弊，4个探头杆与床体为一体设计；通过人体的平躺和坐起的两个位置进行计数，躺下后肩部与床体平行，坐起后肘部碰到膝盖方为有效，测试数据实时无线传输到主机并播报成绩。5、 可扩展多人同时测试。 |
| 4 | 智能立定跳远测试仪 | 套 | 1 | 　 | 　 | 主机参数：1.主机采用7吋（分辨率800\*480）TFT彩色触摸液晶显示屏。2. 测试过程真人语音提示引导，测试清晰明了。3.学号输入方式： 1）通过全触摸屏幕手工输入学号（自动累加，方便、快捷）； 2）二维码扫描输入学号（可显示学号、姓名、性别、年级、班级）； 3）IC卡输入学号（可显示学号、姓名、性别、年级、班级）； 4）条形码扫描输入学号； 5)可扩展身份证读取输入（可显示身份证号、姓名、性别）;4.测试成绩输出方式： 1）通过专业而强大的管理软件，实时采集，集中采集，多次采集； 2）写入IC卡导出方式；5. 具备开机自检功能，检测设备的各项功能指标是否正常运行。6.内置两个不同型号的存储芯片，保证数据的安全存储，正常存储数据和备份数据均可查询，单机存储数据100000条。7.双天线独立组网：采用470MHz和2.4GHz，双独立加密频道，不受其他网络影响，数据传输安全稳定；高灵敏度无线传输模块，传输距离500 米左右。8. 数据加密（信源加密+信道加密）传输，安全稳定。9.集成所有测试项目，可以在主机上进行任意一项测试项目的修改，无需更改程序，实现一机多用。10.具有实时时钟，显示测试日期及时间，同时保存测试者测试时间，有效防止操作人员作弊行为。11.交直流两用：内置12V/11A大容量锂电池，可连续工作12小时；也可直插220V/50Hz市电使用。 12.可扩展微型打印机，现场打印单项成绩；13.可扩展LED（分辨率96\*16）屏显示测试者姓名、性别、测试编号、成绩等功能。14. 配合专业的管理软件可实时将测试人员信息及成绩上传指定云服务器，通过强大的云服务器对测试人员相关信息进行存储、转换、加工分析，生成各种专业的分析报告 。15．主机高92CM，适用测试人员站立或坐姿测试，主机屏幕20~30度斜角，方便主机操作员观察、操作，舒适感强。 技术参数：1、 测试杆：采用12V/11A可充电锂电池，可工作12小时。2、 工作环境：温度5℃-40℃，湿度≤90%3、 立跳测试杆：1).测量范围：0-320cm 2).分度值：1cm 3).测量精度：±1cm4、 采用铝合金材料，长400cm、宽9cm、高5cm5、 立跳垫子：采用高弹橡胶垫，长420cm、宽100cm、厚0.8cm6、 具有起跳点犯规报告,唯一起跳点。7、 具有抗阳光干扰，测试杆具有自动校正功能，具有蜂鸣器提示。8、 测试杆采用红外线等距测试原理，精确锁定测试数据，测试完成数据无线传输到主机并播报测试成绩。9、 具有起跳检测功能，可有效防止作弊。10、 测试次数可选1-3次。 |
| 5 | 比赛篮球网（含安装） | 付 | 22 | 　 | 　 | 尼龙材质，比赛用 |
| 6 | 篮球网穿线器 | 根 | 22 | 　 | 　 | 塑料材质 |
| 7 | 比赛排球网（含安装） | 片 | 2 | 　 | 　 | PE编制，配钢丝绳，比赛用 |