**浙江音乐学院附属音乐学校**

**体质健康测试器材采购询价公告**

参照财政部2013年12月19日颁布的《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律法规规定，现就体质健康测试器材进行询价，欢迎国内合格供应商前来报价。

一． 询价项目编号:ZYFZ20170050

二． 询价项目概况：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 预算金额(万元) | 简要规格描述或项目基本概况介绍 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  | 详见附件 | / |

三．询价供应商资格要求：

(1) 供应商必须是具有独立法人资格、中华人民共和国工商行政管理机关颁发的有效企业营业执照、税务登记证。

（2）供应商具备行业或专业资质。

（3）本项目拒绝联合体投标或转包。

四．询价文件领取方式：网上免费下载或通过电子邮件发送。

五．询价文件递交响应时间：2018年06月20日——2018年07月04日（节假日除外）

六．询价响应提交地址：杭州市西湖区浙音路1号浙江音乐学院附中一楼A106室

七．报价时间：2018年07月01日——2018年07月04日（节假日除外）

报价地址：杭州市西湖区浙音路1号浙江音乐学院附中一楼A106室

八．联系人：来老师：0571-89808498

九．监督电话：监管及投诉管理电话：0571-89808420

十．本次询价信息公告媒体：

浙江音乐学院附属音乐学校官网（http://www1.zjcm.edu.cn/fsyyxx/）

附件信息：



**附件1.**

**浙江音乐学院附属音乐学校**

**体质健康测试器材采购询价文件**

参照财政部2013年12月19日颁布的《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律法规规定，现就浙江音乐学院附属音乐学校体质健康测试器材采购项目进行询价，欢迎国内合格供应商前来报价。

**一、询价供应商资格要求**

1、供应商必须是具有独立法人资格、中华人民共和国工商行政管理机关颁发的有效企业营业执照、税务登记证。

2、供应商具备行业或专业资质。

3、本项目拒绝联合体投标或转包。

1. **采购需求**

**1.采购项目技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 产品性能 | 数量 | 图片 |
| 详见附件2 | | |  |  |  |

★备注：如果提供的货物和服务与询价文件有偏离，必须详细说明，正偏离可以接受，负偏离不予接受。

**2. 供货周期：**合同签订后 20 个工作日到货并安装调试完毕。

**交货地点：**杭州市西湖区转塘街道浙音路1号浙江音乐内

**3、技术支持和售后服务要求**

1）货物在安装调试、现场测试、试运行、终验后的保修期内及在保修期满后，因设计技术、设备质量等问题而影响系统正常运行或出现用户无法自行处理的问题，供货方必须提供及时的技术支持。

2）供货方应提供原厂保修服务。

3）在保修期内和保修期外，货物如有重大故障，供货方接到用户电话后，必须在24小时内赶到现场并排除故障。

**4、付款方式**

合同签署前，由成交方向采购方支付合同金额的5%作为质量保证金，采购项目经验收合格后，由采购方向成交方支付合同的100%货款；质量保证金在货物正常运行满12个月后的10个工作日内退还（不计息）。

**三、报价文件递交**

报价单位应于2018年07月04日15：00前将报价文件密封递交至杭州市西湖区浙音路1号浙江音乐学院附中一楼A106室（邮政编码：310000），逾期送达或未密封将予以拒收。

**四**、**询价开标地点**

2018年07月05日10：00，浙江音乐学院附中二楼A215室会议室。

**五、评审标准**

询价小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

**六、项目部门采购联系人**

联系人：来老师

电话：0571-89808498

浙江音乐学院附属音乐学校 2018年06月20日

供应商投标文件参考如下格式：

**法定代表人证明**

（法定代表人参加询价，须出示此证明）

浙江音乐学院附属音乐学校：

我单位法定代表人 　　参加贵单位组织的 项目询价采购活动，全权代表我单位处理询价的有关事宜。

附法定代表人情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

电话： 传真：

邮政编码：

单位名称（公章） 法定代表人（签字）

年 月 日 年 月 日

**法定代表人委托书**

（委托代理人参加询价，须出示此证明）

浙江音乐学院附属音乐学校：

兹委托 　　 参加贵单位组织的 项目的询价采购活动，全权代表我单位处理询价的有关事宜。

附全权代表情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

电话： 传真：

邮政编码：

单位名称（公章） 法定代表人（签字）

年 月 日 年 月 日

**报价清单**

单位: 元（人民币）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 品牌型号 | 技术参数 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注（技术是否有偏离） | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 2 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  | |  |
| **总计** | | （大写）： 元 ； 小写：￥ | | | | | | |

★备注：以上报价包含货物本身、货物的运输、安装、调试、相关税金以及售后服务等全部费用。

**交货时间、地点**

**质保期、售后服务详细说明**

报价单位（加盖单位公章）：

报价单位法定代表人（或委托代理人）签字：

报价单位联系人： 联系电话：

报价日期：

**需提供资料：**

1、有效的营业执照（副本复印件加盖单位公章）

2、税务登记证

3、资质证书（如有）

4、法人代表或委托代理人证明

附件2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 数量 | 型号 | 产品性能 | 图片 |
| 1 | 身高体重测试仪 | 1 | HK6800-ST | 1.需实现的功能或者目标：学生体质健康测试；  2.需符合GBT1985112-2005标准（第12部分：学生体质健康测试器材）；  3.需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：  3.1 主机：  3.1.1 采用不小于7吋彩色高分辨率液晶显示器，分辨率不低于(1024\*600)，具有背光开关，内置IC卡读卡模块,可读取CPU卡，支持扫描枪输入读写功能；  3.1.2 采用闭源操作系统，充分保障数据的稳定性及安全性，应用2.4G无线传输技术，空旷条件下主机有效传输距离不小于200米，一睹墙体条件下主机有效传送距离不少于100米，可支持多个外设同时工作，互不干扰；  3.1.3 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测试成绩和时间；  3.1.4 内置高容量锂电池，连续工作10小时以上，全程低压测试；  3.1.5 主机预留USB接口，可连接电脑导入测试者信息（含姓名、性别、照片、学校、班级）有效防止代考作弊，数据传输采用集中上传和实时上传两种方式；  3.1.6 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，主机存储量不少于8G；  ▲3.1.7 主机键盘采用硅胶按键，内置式天线，与外设采用无线连接，安全可靠使用寿命长；  ★3.1.8 主机具备以下扩展功能：可扩展同品牌无线同步启停高速摄像机（内置高容量锂电池，无需外接电源），同步下发启动和停止摄像指令；分别以测试时间的年、月、日、时、分、秒命名，自动分组存档实时影像文件；可扩展同品牌无线同步LED显示屏（内置高容量锂电池，无需外接电源），实时显示测试提示和每次成绩；可扩展同品牌高速热敏打印机（内置高容量锂电池，无需外接电源），实时打印测试者成绩。以上无线同步摄像机、无线LED显示屏、打印机不在此套设备中标配，根据实际使用需求进行选配；  ★3.1.9 软件功能及数据要求：产品生产厂家具备数据直报教育部国家学生体质健康系统资格  ▲3.1.10 产品获得NSCC国体认证。 ★3.1.11与杭州市初中毕业生体育考试使用测试仪器同一品牌。  3.2 外设：(标配1工位测试）  ★3.2.1 体重称表面配有水平仪，可调校体重称水平；  ★3.2.2 外设自带内置高容量可充电锂电池，无需外接电源，可连续工作10小时以上；  3.2.3 自动测试身高与体重，同时显示身高、体重、BMI值等数据；  3.2.4 外设与主机之间采用2.4G无线传输，内置天线；  3.2.5 量程：身高90-215cm，体重0-200kg。精度：身高±0.2%，体重±0.3。分辨率：身高0.1cm，体重0.1kg。 | 身高体重测试仪 |
| 2 | 肺活量测试仪 | 1 | HK6800-FH | 1.需实现的功能或者目标：学生体质健康测试；  2.需符合GBT1985112-2005标准（第12部分：学生体质健康测试器材）；  3.需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：  3.1 主机：  3.1.1 采用不小于7吋彩色高分辨率液晶显示器，分辨率不低于(1024\*600)，具有背光开关，内置IC卡读卡模块,可读取CPU卡，支持扫描枪输入读写功能；  3.1.2 采用闭源操作系统，充分保障数据的稳定性及安全性，应用2.4G无线传输技术，空旷条件下主机有效传输距离不小于200米，一睹墙体条件下主机有效传送距离不少于100米，可支持多个外设同时工作，互不干扰；  3.1.3 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测试成绩和时间；  3.1.4 内置高容量锂电池，连续工作10小时以上，全程低压测试；  3.1.5 主机预留USB接口，可连接电脑导入测试者信息（含姓名、性别、照片、学校、班级）有效防止代考作弊，数据传输采用集中上传和实时上传两种方式；  3.1.6 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，主机存储量不少于8G；  ▲3.1.7 主机键盘采用硅胶按键，内置式天线，与外设采用无线连接，安全可靠使用寿命长；  ★3.1.8 主机具备以下扩展功能：可扩展同品牌无线同步启停高速摄像机（内置高容量锂电池，无需外接电源），同步下发启动和停止摄像指令；分别以测试时间的年、月、日、时、分、秒命名，自动分组存档实时影像文件；可扩展同品牌无线同步LED显示屏（内置高容量锂电池，无需外接电源），实时显示测试提示和每次成绩；可扩展同品牌高速热敏打印机（内置高容量锂电池，无需外接电源），实时打印测试者成绩。以上无线同步摄像机、无线LED显示屏、打印机不在此套设备中标配，根据实际使用需求进行选配；  ★3.1.9 软件功能及数据要求：产品生产厂家具备数据直报教育部国家学生体质健康系统资格  ▲3.1.10 产品获得NSCC国体认证。 ★3.1.11与杭州市初中毕业生体育考试使用测试仪器同一品牌。  3.2 外设：（标配2工位测试）  3.2.1 自动测试人体呼吸的最大通气能力，准确性好，可防积水；  ★3.2.2 外设自带显示装置数据与主机同步显示；  3.2.3 外设与主机之间采用2.4G无线传输，内置天线；  3.2.4 外设内置高容量可充电锂电池，无需外接电源，连续工作10小时以上；  3.2.5 量程：0-9999mL，精度：±1%，分辨率：1mL。 | 肺活量测试仪 |
| 3 | 坐位体前屈测试仪 | 1 | HK6800-TQ | 1.需实现的功能或者目标：学生体质健康测试；  2.需符合GBT1985112-2005标准（第12部分：学生体质健康测试器材）；  3.需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：  3.1 主机：  3.1.1 采用不小于7吋彩色高分辨率液晶显示器，分辨率不低于(1024\*600)，具有背光开关，内置IC卡读卡模块,可读取CPU卡，支持扫描枪输入读写功能；  3.1.2 采用闭源操作系统，充分保障数据的稳定性及安全性，应用2.4G无线传输技术，空旷条件下主机有效传输距离不小于200米，一睹墙体条件下主机有效传送距离不少于100米，可支持多个外设同时工作，互不干扰；  3.1.3 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测试成绩和时间；  3.1.4 内置高容量锂电池，连续工作10小时以上，全程低压测试；  3.1.5 主机预留USB接口，可连接电脑导入测试者信息（含姓名、性别、照片、学校、班级）有效防止代考作弊，数据传输采用集中上传和实时上传两种方式；  3.1.6 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，主机存储量不少于8G；  ▲3.1.7 主机键盘采用硅胶按键，内置式天线，与外设采用无线连接，安全可靠使用寿命长；  ★3.1.8 主机具备以下扩展功能：可扩展同品牌无线同步启停高速摄像机（内置高容量锂电池，无需外接电源），同步下发启动和停止摄像指令；分别以测试时间的年、月、日、时、分、秒命名，自动分组存档实时影像文件；可扩展同品牌无线同步LED显示屏（内置高容量锂电池，无需外接电源），实时显示测试提示和每次成绩；可扩展同品牌高速热敏打印机（内置高容量锂电池，无需外接电源），实时打印测试者成绩。以上无线同步摄像机、无线LED显示屏、打印机不在此套设备中标配，根据实际使用需求进行选配；  ★3.1.9 软件功能及数据要求：产品生产厂家具备数据直报教育部国家学生体质健康系统资格  ▲3.1.10 产品获得NSCC国体认证。 ★3.1.11与杭州市初中毕业生体育考试使用测试仪器同一品牌。  3.2 外设：（标配1工位测试）  ▲3.2.1 自动测试数据，手推板自动复位，具备检测单手侧推作弊功能；  3.2.2 外设自带显示装置数据与主机同步显示；  3.2.3 外设与主机之间采用2.4G无线传输，内置天线；  ★3.2.4 外设内置高容量可充电锂电池，无需外接电源，连续工作10小时以上；  3.2.5 量程：-20~40厘米，精度：±0.1厘米，分辨率：0.1厘米。 | 坐位体前屈 |
| 4 | 立定跳远测试仪 | 1 | HK6800-TY | 1.需实现的功能或者目标：学生体质健康测试；  2.需符合GBT1985112-2005标准（第12部分：学生体质健康测试器材）；  3.需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：  3.1 主机：  3.1.1 采用不小于7吋彩色高分辨率液晶显示器，分辨率不低于(1024\*600)，具有背光开关，内置IC卡读卡模块,可读取CPU卡，支持扫描枪输入读写功能；  3.1.2 采用闭源操作系统，充分保障数据的稳定性及安全性，应用2.4G无线传输技术，空旷条件下主机有效传输距离不小于200米，一睹墙体条件下主机有效传送距离不少于100米，可支持多个外设同时工作，互不干扰；  3.1.3 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测试成绩和时间；  3.1.4 内置高容量锂电池，连续工作10小时以上，全程低压测试；  3.1.5 主机预留USB接口，可连接电脑导入测试者信息（含姓名、性别、照片、学校、班级）有效防止代考作弊，数据传输采用集中上传和实时上传两种方式；  3.1.6 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，主机存储量不少于8G；  ▲3.1.7 主机键盘采用硅胶按键，内置式天线，与外设采用无线连接，安全可靠使用寿命长；  ★3.1.8 主机具备以下扩展功能：可扩展同品牌无线同步启停高速摄像机（内置高容量锂电池，无需外接电源），同步下发启动和停止摄像指令；分别以测试时间的年、月、日、时、分、秒命名，自动分组存档实时影像文件；可扩展同品牌无线同步LED显示屏（内置高容量锂电池，无需外接电源），实时显示测试提示和每次成绩；可扩展同品牌高速热敏打印机（内置高容量锂电池，无需外接电源），实时打印测试者成绩。以上无线同步摄像机、无线LED显示屏、打印机不在此套设备中标配，根据实际使用需求进行选配；  ★3.1.9 软件功能及数据要求：产品生产厂家具备数据直报教育部国家学生体质健康系统资格  ▲3.1.10 产品获得NSCC国体认证。 ★3.1.11与杭州市初中毕业生体育考试使用测试仪器同一品牌。  3.2 外设：（标配1工位测试）  ▲3.2.1 采用红外对射技术，红外发射与接收杆之间有效间距≥1米；  ★3.2.2 为了测试稳定两根杆之间无线连接，防止连接线被测试者碰到影响测量；  3.2.3 外设与主机支架采用2.4G无线传输，内置天线；  3.2.4 外设自带内置高容量可充电锂电池，无需外接电源，可连续工作10小时以上；  ▲3.2.5为了适应不同地面防滑效果，测试垫子采用橡胶材质，厚度≥1cm,宽度≥120cm,长度≥400cm 3.2.6 量程：0-320厘米，精度：±1厘米，分辨率：1厘米。 | 立定跳远测试仪 |