

关于平顶山学院学生体质测试中心设备增补

# 谈 判 文 件

采 购 人：平顶山学院

2018年6月

# 目 录

第一章 谈判邀请函

第二章 谈判供应商须知

第三章 采购项目技术要求

第四章 合同主要条款

第五章 谈判响应文件部分格式

## 第一章 谈判邀请函

平顶山学院就关于平顶山学院学生体质测试中心设备增补进行竞争性谈判，欢迎符合条件的供应商参加。

### 1. 谈判相关信息：

采购项目：关于平顶山学院学生体质测试中心设备增补

采购内容：体质测试仪器设备采购（预算 16.8 万）

采购编号：PXY2018-XXSYS-HW05

### 2. 谈判供应商资质要求：

（1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的要求；

（2）具有有效经营范围的营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或三证、五证合一的营业执照；

（3）必须有良好的售后服务能力和相应的质量保证措施；

（4）满足政府采购法等相关法律、法规规定以及本项目招标文件规定的其它实质要求。

### 3. 谈判文件发售信息：

谈判文件发出时间：自公告发布之日起至 2018 年 6 月 15 日的工作时间均可领取

（北京时间：上午 8：00-12：00 下午 15：00-18：00 法定公休、节假日除外）

谈判文件发出地点：平顶山学院国有资产管理处办公室（办公楼五楼，528）

### 4. 谈判响应文件接收信息：

谈判响应文件接收截止时间：2018 年 6 月 20 日 09:00。

谈判响应文件接收地点：平顶山学院国有资产管理处办公室（办公楼五楼，528）

### 5. 谈判有关信息：

谈判时间：详见招标文件

谈判地点：平顶山学院

### 6. 本次谈判联系事项：

采购人：平顶山学院

联系人：王老师、贾老师

联系电话：0375-2657628

联系地址：新城区未来路

邮政编码：467000

### 7. 其他应说明事项：

领取文件时需携带“谈判供应商资质要求”中涉及的营业执照副本、税务登记证副本、法人代表授权委托书、被授权人身份证等“谈判供应商资质要求”中的相关资料。以上资料需携带原件及加盖公章复印件一套（须留加盖公章复印件一套）。

### 8. 发布媒体：

本公告在平顶山学院校园网发布。

平顶山学院

2018年6月11日

## 第二章 谈判供应商须知

### A、说明

#### 1、适用范围

1.1 此谈判文件仅适用于本次谈判文件中所述的平顶山学院学生体质测试中心设备增补。

#### 2、定义

2.1 “采购人”系指有本次谈判文件所列货物采购需求的——平顶山学院。

2.2 “潜在谈判供应商”系指已经获得谈判文件的供应商。

2.3 “谈判供应商”系指获得谈判文件并参加谈判的供应商。

2.4 “货物”系指第三章项目中所列货物的采购。

2.5 “服务”系指谈判供应商按照谈判文件的规定，应提供和承担与供货有关的辅助服务，及其它的伴随服务和其他类似的谈判供应商应承担的义务。

#### 3、合格的谈判供应商

(1) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的要求；

(2) 具有有效经营范围的营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或三证、五证合一的营业执照；

(3) 必须有良好的售后服务能力和相应的质量保证措施；

(4) 满足政府采购法等相关法律、法规规定以及本项目招标文件规定的其它实质要求。

#### 4、谈判费用

4.1 无论谈判结果如何，谈判供应商应自行承担所有与参加谈判有关的全部费用，平顶山学院无义务和责任承担任何费用。

### B、谈判文件说明

#### 5、谈判文件的构成

5.1 谈判文件由谈判文件总目录所列内容组成。

5.2 谈判供应商应仔细阅读谈判文件的全部内容。不按谈判文件的要求提供的谈判响应文件和资料，可能导致谈判被拒绝。

## 6、谈判文件的澄清

6.1 潜在谈判供应商对谈判文件如有疑点要求澄清，或认为有必要与采购人进行技术交流时，可用书面或传真形式在谈判截止日期 3 日前通知平顶山学院。平顶山学院将视情况以书面形式予以答复，如有必要时可将答复内容包括原提出的问题（但不标明来源），分发给所有潜在谈判供应商。

## 7、谈判文件的修改

7.1 对谈判文件的修改或补充，将以书面或传真形式通知所有潜在谈判供应商，补充文件将作为谈判文件的组成部分，对所有潜在谈判供应商具有约束力。

7.2 为了使潜在谈判供应商有足够的时间，按谈判文件的修改要求，考虑修正谈判响应文件，平顶山学院可酌情推迟谈判的截止时间和谈判时间，并将此变更通知所有潜在谈判供应商。

## C、谈判响应文件的编制

### 8. 要求

8.1 潜在谈判供应商应在认真阅读谈判文件所有内容的基础上，按照谈判文件的要求编制谈判响应文件。

8.2 谈判供应商必须保证谈判响应文件所提供的全部资料真实可靠。

8.3 谈判响应文件须对谈判文件中实质性要求作出完全响应，否则其谈判将被拒绝。

### 9. 投标的语言及计量衡单位

9.1 谈判响应文件和其他所有往来信函等应以中文书写，若为其他语言，则须有中文译文且以中文为准；

9.2 谈判响应文件中所使用的计量单位，除谈判文件中有特殊要求外，应采用国家法定标准计量单位。

### 10. 谈判响应文件的组成

10.1 谈判承诺函

10.2 谈判报价表(加盖单位公章)

10.3 谈判报价明细表

10.4 售后服务承诺

10.5 资格证明文件

10.6 法人代表人授权委托书

10.7 反商业贿赂承诺书

10.8 其他有关内容

## 11. 谈判内容填写说明

11.1 谈判响应文件需按统一格式填写，胶装成册。必须有法人代表（或授权代表）的签字和单位公章。

11.2 谈判报价表要求按格式填写，统一规范，不得自选增减内容，需增加内容的须另设表格加以说明。

## 12. 谈判响应文件中技术文件的编制

12.1 谈判供应商应根据谈判文件的技术要求，提供详细的技术参数，并在谈判响应文件中对投报产品作全面的技术说明。

12.2 谈判供应商应对投报产品提供必要的证明文件。

12.3 谈判供应商如对谈判文件中的技术要求有疑问时，请与平顶山学院联系。

## 13. 谈判报价

13.1 所有报价均以人民币报价。

13.2 谈判供应商的谈判报价在谈判及合同执行中有效，不得另行变更。

13.3 谈判报价应是采购人指定地点交货的包括交货前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、装御费、以及伴随的其它服务费总报价；

13.4 谈判响应文件中谈判报价表的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。

## 14. 谈判保证金

无

### 15. 谈判响应文件有效期

15.1 自谈判日起 30 天内，谈判响应文件应保持有效，以便平顶山学院有充足的时间进行谈判。有效期短于这个规定期限的谈判，将被拒绝。

### 16. 谈判响应文件的签署及规定

16.1 组成谈判响应文件的各项资料均应遵守本条。

16.2 谈判供应商应填写详细全称，同时加盖单位公章。

16.3 谈判响应文件必须由法定代表人或全权授权代表签署。

16.4 谈判响应文件应 1 份正本、2 份副本，大小写不符的以大写为准，正本与副本不符，以正本为准。

16.5 谈判响应文件的正本必须用不褪色的墨水笔填写或打印，副本可以复印。注明“正本”、“副本”字样。

16.6 谈判响应文件不得涂改和增删。如有修改错漏处，必须由同一签署人签字或盖章。

16.7 谈判响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由谈判供应商负责。

## D、谈判响应文件的递交

### 17. 谈判响应文件的装订

17.1 谈判供应商应将谈判响应文件所有的正本和副本胶装成册。（否则其谈判响应文件将被拒绝）

### 18. 谈判响应文件的密封和标记

18.1 谈判响应文件应胶装成 1 份正本、2 份副本，谈判供应商应将谈判响应文件的正本和所有副本用非透明密封袋密封，在封签处加盖单位公章，并标明谈判供应商名称及正本或副本字样。

18.2 每一密封袋上均应注明“谈判之前不准启封”的字样。

18.3 如果谈判供应商未按上述规定要求密封及加写标记，平顶山学院对谈判响应文件的误投和提前启封概不负责。

## 19. 谈判响应文件接收截止时间

19.1 谈判响应文件必须于 **2018年6月20日09:00整（北京时间）**前由法人或授权人投送到谈判地点，过时不予受理，由此带来的后果自负。

19.2 平顶山学院推迟谈判截止时间的，应以书面或传真的形式，通知所有潜在谈判供应商。在这种情况下，平顶山学院和潜在谈判供应商的权力和义务将受到新的截止期的约束。

19.3 在谈判截止时间以后送达的谈判响应文件，不论何种原因，平顶山学院都有权拒绝接收。

## 20. 谈判响应文件的修改和撤回

20.1 在谈判截止时间前，如果谈判供应商提出修改已提交的谈判响应文件或撤回的，谈判供应商需向平顶山学院递交法定代表人或授权代表签署的正式书面申请，平顶山学院可予以接受。撤回的，后果自负。

20.2 修改谈判响应文件的书面材料，须密封送交平顶山学院，同时在封套上标明“修改谈判响应文件”和“谈判之前不准启封”字样。封口处应有谈判全权代表的签字。

20.3 谈判后谈判供应商不得撤回谈判响应文件，否则谈判保证金将被没收。

## E、谈判程序

### 21、谈判

21.1 平顶山学院将按谈判文件规定时间、地点公开主持谈判会议。

**21.2 谈判供应商须派代表参加谈判仪式，法定代表人或法人代表授权人（经济、技术）不到场的谈判响应文件，不予开启。递交谈判响应文件的同时，必须出示与本次谈判有关证件原件，以便评委对复印件确认和评标。**

21.3 谈判时，查验谈判响应文件的密封情况，宣布检查结果，并由谈判供应商代表签字确认，否则将失去谈判资格。

21.4 谈判小组：谈判小组依法由相关专家和采购人代表组成，其中专家的人数不少于成员总数的三分之二，谈判小组对谈判响应文件进行审查、质疑、评估和比较。

21.5

供应商的法人代表或委托代理人参加谈判，随时接受谈判小组质疑，并予以解答，重要的答疑将作为谈判响应文件的补充部分。

21.6 出现下列情况之一的将会导致谈判响应文件无效：

- 1) 未按谈判文件有关实质要求编制；
- 2) 未按谈判文件规定出具证件或被证明出具的证件是不真实的、提供虚假材料的；
- 3) 交货期不符合谈判文件要求的；
- 4) 超出经营范围进行谈判的；
- 5) 其他所有不符合谈判文件实质要求的。

21.7 符合下列条件之一的应予废标：

- (1) 符合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；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，招标人不能支付的（部分供应商报价超过采购预算，致使报价未超过采购预算的供应商不足三家，视同投标人的报价均超过了采购预算）；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

21.8 谈判原则：

- 1) 对所有供应商的评审都采用相同的程序和标准；
- 2) 反对不正当竞争，供应商不得串通，如有违反都按《中华人民共和国政府采购法》及《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有关规定处理。

21.9 谈判程序：

谈判小组所有成员集中与单一供应商分别、分轮进行谈判：

- (1) 谈判采取三轮谈判，供应商须派代表参加。
- (2) 平顶山学院按谈判文件规定的时间和地点进行谈判，签到后，抽签决定谈判顺序。
- (3) 第一轮谈判：

商务部分

- ① 资格性检查。

A、按照法律法规和谈判文件的要求让谈判供应商出示相关证件（身份证）确定其身份。

B、对供应商资质（提供资格证明文件原件）进行审查，以确定谈判供应商是否具备谈判资格，对资质达不到谈判文件要求的予以拒绝，具备资格的进入下一步评审。

② 符合性检查。

A、依据谈判文件的规定，从谈判响应文件的有效性、完整性对谈判文件的响应程度进行审查；

B、审查谈判响应文件是否对谈判文件的实质性要求做出响应，不响应的不再与其谈判。

③ 澄清有关问题。

A、对谈判响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字和计算错误的内容，可以书面形式要求谈判供应商做出必要的澄清、说明或者纠正，由其授权的代表签字。

B、谈判供应商的澄清、说明或者纠正不得超出谈判文件的范围或者谈判文件的实质性内容。

### 技术部分

① 谈判小组听取供应商介绍本单位的基本情况，代理商情况及相关业绩情况，对各个供应商的情况做个简单了解；

A、公司概况；

B、出示公司有关资格证明文件；

C、产品型号、规格。

② 针对技术部分向供应商提出问题或质疑；

③ 供应商对所提问题进行解答。

### 售后服务

供应商向专家介绍售后服务及相关承诺。

### 报 价

专家向供应商询问其第一次报价。(即谈判响应文件中报价)

#### (4) 第二轮谈判：

专家根据各个谈判供应商在第一轮谈判中的报价，询问其能否降低其报价及降低幅度。谈判供应商可以更改报价，也可维持原报价不变。

## (5) 第三轮谈判

经谈判供应商仔细考虑，得出第三轮报价即最终报价，由代表填写最终报价并签字确认，交付各评审专家。

## (6) 确定成交供应商

根据评审办法，谈判小组将推荐出合格的供应商。

### 22. 成交的基本条件：

22.1 谈判响应文件完全响应该谈判文件中所有实质性要求。

22.2 有良好的执行合同能力和售后服务承诺及良好的经营业绩。

22.3 在谈判供应商全部满足谈判文件实质性要求前提下，推荐合格谈判供应商作为成交供应商或者成交候选供应商。

22.4 本次竞争性谈判采购，比照最低评标价法确定成交供应商，即在符合采购需求、质量和价格相等的前提下，以提出最低报价的供应商作为成交供应商。

## F、成交

### 23. 成交通知

谈判结束后，平顶山学院签发《成交通知书》，《成交通知书》将作为签订合同的依据。

### 24. 签订合同

24.1 成交供应商领取《成交通知书》后五个工作日内与采购人签订合同。

24.2 谈判文件、成交供应商的谈判响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

25. 代理服务费： 无

### 26. 其他：

1、招标人保留招标前后考察的权力。

2、本招标文件解释权归平顶山学院所有。

### 第三章 采购项目技术要求

| 序号 | 设备名称                | 详细技术参数   | 单位 | 数量 | 单价<br>(万元) | 金额<br>(万元) |
|----|---------------------|--|----|----|------------|------------|
| 1  | 身高<br>体重<br>测试<br>仪 | <p>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）；</p> <p>2.身高测试采用电机加光栅感应测量身高，传感器测量体重，身高触头采用可折叠式设计，体重底座采用一体化压铸成型设计。</p> <p>3.测试仪采用<math>\geq 3.5</math>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。</p> <p>测试仪具有同步语音播报身高、体重测试数值功能，该功能可设置开启或关闭。</p> <p>4.主机采用安卓 6.0 及以上系统，屏幕<math>\geq 7</math>吋 1024<math>\times</math>600 高清触摸电容屏；主机<math>\geq 1.0</math>GB 以上运行内存；<math>\geq 4</math>GB FLASH 存储空间。可直插 U 盘播放测试视频录像。</p> <p>5.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。</p> <p>6.主机具备<math>\geq</math></p> |    | 6  |            |            |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>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。</p> <p>7.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> <p>8.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>9.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>10.可靠性高、耐疲劳、寿命长，适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。</p> <p>11.数据及时有效的传输至体质测试管理云平台，并与课外锻炼管理系统实现信息对接。</p> <p>12.主要技术参数：</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|   |        |   |   |  |  |
|---|--------|---|---|--|--|
|   |        | <p>测量范围：</p> <p>身高：90cm~210cm 体重：5kg ~200kg</p> <p>分度值：身高：0.1cm 体重：0.1kg</p> <p>误差：身高：±0.1%FS 体重：±0.2%FS</p> <p>（演示体测设备相关功能，要求数据采集准确、设备连接便捷、数据能自动实时上传至体质测试管理云平台、数据实时显示在课外锻炼管理系统上。需提供制造商针对本项目的授权书原件，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。质保：3年）</p> |   |  |  |
| 2 | 肺活量测试仪 | <p>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。</p> <p>2.吹管不易产生积水，防补气功能，补气时自动锁定数据。</p> <p>3.测试仪采用一体化设计，液晶显示，具有锁定功能，读数方便。一键式操作，使用简便，同时具有清零功能。无需外接交流电源，低功耗设计，3分钟未使用自动关机，带低电量提示功能。</p> <p>4.主机采用安卓 6.0 及以上系统，屏幕≥7寸 1024×600 高清触摸电容屏。主机≥</p>                | 6 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>1.0GB 以上运行内存；<math>\geq 4</math>GB FLASH 存储空间。可直插 U 盘播放测试视频录像。</p> <p>5.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。</p> <p>6.主机具备<math>\geq 2</math>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。</p> <p>7.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> <p>8.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>9.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>10.可靠性高、耐疲劳、寿命长，适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。</p> <p>11.数据及时有效的传输至体质测试管理云平台，并与课外锻炼管理系统实现信息对接。</p> <p>12.主要技术参数：<br/> 量程：100~9999ml<br/> 分度值：1ml 误差：±1.5%FS<br/> （演示体测设备相关功能，要求数据采集准确、设备连接便捷、数据能自动实时上传至体质测试管理云平台、数据实时显示在课外锻炼管理系统上。需提供制造商针对本项目的授权书原件，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。质保：3年）</p> |   |  |  |
| 3 | 坐位体前屈测试 | <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 推板具有防作弊功能，反推或者停顿超时自动锁定读数。</li> <li>3. 测试仪具有自动清零功能。低功耗设计，3分钟未使用自动关机，带低电量提示功能。</li> <li>4. 带辅助测试床体，含海绵座垫及铁质挡板。</li> <li>5. 主机采用安卓 6.0 及以上系统，屏幕</li> </ol>  | 6 |  |  |

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | <p>≥7 吋 1024×600 高清触摸电容屏。<br/>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。</p> <p>6. 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。</p> <p>7. 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。</p> <p>8. 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> <p>9. 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>10. 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>11. 可靠性高、耐疲劳、寿命长，适应频繁、大量人群集中测试。根据《GB/T19851.122005》中小学体育器材和场地国标设计。</p> <p>12. 数据及时有效的传输至手持终端机，并与课外锻炼系统实现信息对接。</p> <p>13. 主要技术参数<br/>测量范围：-20cm~35cm 分度值：0.1cm<br/>误差：±0.1cm<br/>（演示体测设备相关功能，要求数据采集准确、设备连接便捷、数据能自动实时上传至体质测试管理云平台、数据实时显示在课外锻炼管理系统上。需提供制造商针对本项目的授权书原件，所投产品需提供“国家体育用品检测中心”</p> |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/806140023120011040>

