

广州市政府采购

# 招标文件

采购方式：公开招标

委托单位：广州市花都区文化广电新闻出版局

项目编号：HX13930116WHCZ

项目名称：2016年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点  
器材采购项目

广东华鑫招标采购有限公司

二〇一六年十月

## 温馨提示

- 1 由于保证金转账当天不能确保到账, 为避免因投标保证金未到账而导致投标被拒, 建议至少提前 2 个工作日转账。
- 2 请注意区分投标保证金账户及标书购买账户的区别。
- 3 已缴纳投标保证金但决定不参加投标的投标人请于投标截止时间前三个工作日以书面形式通知代理机构。
- 4 资格审查和符合性审查所需文件必须全部在投标文件中提供, 投标文件存在缺漏或投标文件中提交的文件不符合要求均导致无效投标。
- 5 请仔细检查投标文件是否已按招标文件要求提供原件、密封盖章、签名、签署日期。
- 6 投标截止时间一到, 代理机构不接收投标人的任何相关报价资料、文件, 请按时到达; 最好在截止时间前半小时内递交到采购代理处。
- 7 已购买招标文件, 而不参加投标的供应商, 请于投标截止前 3 日内以书面形式告知采购代理机构。
- 8 投标人对招标文件中多个包组进行投标的, 其投标文件的编制应按每个包组的要求分别装订和封装。
- 9 需要在广东省政府采购网发布公告的项目, 建议供应商投标前在广东省政府采购网注册。

**说明: 提示内容非招标文件组成部分, 仅用作提醒, 有不一致之处以招标文件为准。**

# 目 录

总 则.....	1
第一章 基本情况.....	4
第一节 投标邀请函.....	4
第二节 用户需求书.....	7
第三节 工作流程图.....	7
第二章 投标文件的编制.....	21
第三章 投标文件的递交.....	25
第四章 开标、评标及定标.....	26
第五章 质疑与投诉.....	37
第六章 附 件.....	38
【附件1】 投标文件封面格式.....	38
【附件2】 资格符合性审查导读表.....	39
【附件3】 详细评审导读表.....	40
【附件4】 投标函.....	41
【附件5】 投标人资格文件声明函.....	42
【附件5-1】 投标人基本情况说明.....	43
【附件5-2】 公平竞争承诺书.....	44
【附件5-3】 无行贿犯罪档案记录证明.....	45
【附件5-4】 制造商（或代理）授权书.....	46
【附件6】 投标人法定代表人资格证明书.....	47
【附件7】 投标人法定代表人授权委托书.....	48
【附件8】 投标报价函.....	49
【附件9】 投标报价一览表.....	50
【附件9-1】 分项报价表.....	51
【附件9-2】 中小企业产品报价表（可选）.....	52
【附件10】 退保证金说明函.....	53
【附件11】 中标服务费承诺书.....	54
【附件12】 用户需求书响应表.....	55
【附件12-1】 设备配置清单.....	56
【附件12-2】 设备的详细参数及简要说明书.....	56
【附件13】 同类项目业绩情况一览表.....	57
【附件14】 售后服务方案.....	58
【附件15】 售后服务技术人员一览表.....	59
【附件16】 中小企业声明函.....	60
【附件17】 通用合同书格式.....	61

# 总 则

## 1. 说明

### 1.1 适用主要法律

本项目的采购人、投标人、采购代理机构及有关当事人均适用《中华人民共和国政府采购法》及财政部和地方有关法律、法规。

### 1.2 招标范围

2016年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目，具体内容见本招标文件第一章第二节《用户需求书》。

### 1.3 资金来源

本项目已获得有关部门的批准，资金为**财政性资金**。

## 2. 定义及解释

2.1 采购人：广州市花都区文化广电新闻出版局。

2.2 采购代理机构：广东华鑫招标采购有限公司。

2.3 投标人：响应本次招标、参加投标竞争的法人或其他组织。

2.4 货物：投标人按招标文件规定，向买方提供的货物、产品、工具等。

2.5 服务：投标人按招标文件规定，必须承担与货物有关的运输、安装、调试、验收、培训、技术支持、售后保障及其他伴随服务等。

2.6 评标委员会：依法组建专门负责本次项目评标工作的临时性组织。

2.7 实质性响应：是指符合招标文件的所有要求、条款等，且没有重大偏离或保留。重大偏离或保留是指影响到招标文件规定的货物和质量或限制了采购人的权利和投标人的义务的规定。

2.8 书面形式：以文字形成书面文件的方式所制作的通知（包括信件、电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件等形式）。

2.9 投标保证金：指投标人按照本招标文件规定向采购代理机构或采购人提交的款项。采购代理机构或者采购人因投标人的行为而蒙受损失时，采购代理机构和采购人可根据规定予以没收的款项。

## 3. 合格的货物和服务

3.1 投标人提供的所有货物和服务，其质量、技术等特征必须符合国家、行业

现行的标准及用户需求。

3.2 采购人有权拒绝接受任何不合格的货物和服务, 由此产生的费用及相关后果均由投标人自行承担。

3.3 投标人应承诺本项目下提供的货物、服务依法拥有专利权、商标权或其他知识产权等; 如果没有则须在报价中体现合法获取该知识产权的相关费用, 并在投标文件中附有相关证明文件; 如因第三方提出侵权诉讼, 则一切法律责任由投标人承担。

#### 4. 纪律与保密事项

4.1 投标人不得串通作弊, 或以不正当的手段妨碍、排挤其他投标人, 扰乱招标市场, 破坏公平竞争原则。

4.2 获得本招标文件的投标人, 应对招标文件进行保密, 不得用作本次投标以外的其他任何用途。若有要求, 开标后, 投标人应归还招标文件中的保密资料。

#### 5. 承诺

5.1 投标人应承诺所提交的资料和数据是真实有效的, 否则所引发的责任由投标人自行承担。

5.2 投标人应保证中标后不再转包或分包。若违反, 采购人保留依法追究的权利。

#### 6. 投标费用

6.1 投标人应承担本次项目的相关费用, 采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### 7. 招标文件的澄清和修改

7.1 投标人对招标文件如有疑问, 应以书面形式在投标截止时间 15 日之前通知到采购代理机构, 采购代理机构将以书面形式予以答复, 同时将书面答复发给已购买招标文件的每一投标人 (答复中不包括问题的来源)。

7.2 在投标截止时间 15 日以前, 无论出于何种原因, 采购人、采购代理机构可主动或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行澄清和修改, 并以书面形式通知所有购买招标文件的投标人并且在相关网站上公告, 投标人在收到澄清和修改文件后, 应以书面形式向采购代理机构确认, 如 24 小时内无书面回函则被视为同意确认澄清、修改的内容。

#### 8. 投标人的禁止事项

8.1 投标人不得向采购人、采购代理机构、评标委员会的组成人员行贿或者采

取其他不正当手段谋取中标。

8.2 除投标人被要求对投标文件进行质疑澄清外, 从开标之时起至授予合同止, 投标人不得就其投标文件有关的事项主动与评标委员会、采购人以及采购代理机构接触。

# 第一章 基本情况

## 第一节 投标邀请函

广东华鑫招标采购有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广州市花都区文化广电新闻出版局（以下简称“采购人”）的委托，就 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目（项目编号：HX13930116WHCZ）进行公开招标，欢迎符合资格条件的供应商参加投标。现将本项目招标文件进行公示，公示期为 2016 年 10 月 11 日至 2016 年 10 月 17 日五个工作日，相关事项如下：

### 一、采购项目的内容、数量

#### 1. 采购内容

包组号	采购内容	采购数量	最高限价 (人民币/万元)
包一	国民体质监测点器材	一批	64

2. 投标人应对包组内所有内容进行投标，不允许只对其中部分内容进行投标。

3. 具体要求：详见招标文件《用户需求书》。

4. 交货地点：采购人指定地点。

### 二、投标人资格要求

1. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件：

- 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。

2. 在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任的法人或其他组织，并获得工商营业执照；

3. 若投标人不是所投货物的制造商，须提供制造商或代理商对所投产品的有效

授权证明文件;

4. 提供投标人注册属地人民检察院出具的《无行贿犯罪档案记录证明》复印件和《公平竞争承诺书》原件;
5. 本项目不接受联合体投标。

### 三、招标文件的获取

1. 时间: 2016 年 10 月 11 日至 2016 年 10 月 30 日 9:00~12:00, 14:00~17:00 (法定节假日除外);

2. 地点: 广州市越秀区广州大道中 307 号富力东山新天地 36 楼。

3. 要求: 潜在投标人应携带以下资料 (加盖单位公章) 至招标采购代理机构报名及购买招标文件:

(1) 有效的营业执照副本复印件、组织机构代码证副本复印件 (三证合一时只需要提供具有统一社会信用代码证的营业执照);

(2) 法定代表人资格证明书及法定代表人授权委托书;

(3) 提供注册属地人民检察院出具的《无行贿犯罪档案记录证明》复印件 (原件备查) 及《公平竞争承诺书》原件。

**【备注】**以上文件资料在参与投标时须放入投标文件中。

4. 售 价: 人民币 300.00 元整/套 (售后不退)。

**四、已购买招标文件, 而不参加投标的供应商, 请于投标截止 3 日前以书面形式告知招标采购代理机构。**

### 五、招标文件质疑

根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条规定, 供应商认为政府招标文件的内容损害其权益的, 可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式向采购人或者我司提出质疑, 供应商对招标文件提出质疑的, 应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

投标人以电话、传真或电邮形式提交的质疑属于无效质疑, 质疑书应当署名。质疑供应商为自然人的, 应当由本人签字; 质疑供应商为法人或者其他组织的, 应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章 (具体内容见本文第五章 质疑与投诉)。本招标项目不举行集中答疑会。



## 六、发布网站

本次招标项目公告等相关信息在中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网 (www.gdgp.gov.cn)、广州市政府采购网 (www.gzg2b.gov.cn)、广东华鑫招标采购有限公司网 (www.huaxinbidding.cn) 上公布, 并视为有效送达, 不再另行通知。

## 七、投标文件的递交

1. 递交时间: 2016 年 11 月 1 日 14:00 - 14:30 (北京时间)。
2. 投标截止及开标时间: 2016 年 11 月 1 日 14:30 (北京时间), 逾期不予受理。
3. 递交及开标地点: 广州市越秀区广州大道中 307 号富力东山新天地 36 楼广东华鑫招标采购有限公司。

## 八、联系方式

采购人名称: 广州市花都区文化广电新闻出版局

采购人地址: 花都区新华街体育路 18 号

招标采购代理机构名称: 广东华鑫招标采购有限公司

地 址: 广州市越秀区广州大道中 307 号富力东山新天地 36 楼

联 系 人: 葛小姐      联系电话: 020-87303028

保证金专线: 020-87301313

传 真: 020-87302980      E-mail: cs@gdhuaxin.cn

## 九、标书款账户

开户银行: 农业银行广州明月路支行

收 款 人: 广东华鑫招标采购有限公司 账 号: 44032801040011101

广东华鑫招标采购有限公司

二〇一六年十月

## 第二节 用户需求书

### 一、总则

#### 1. 采购清单:

国民体质监测点测定设备					
序号	项目	设备名称	数量	单位	
1	身高体重	身高体重测试仪	4	台	需与广州市国民体质监测中心测评软件有数据接口并能相互传输数据
2	握力	握力测试仪	4	台	
3	肺活量	肺活量测试仪	4	台	
4	坐位体前屈	坐位体前屈测试仪	4	台	
5	台阶试验	台阶试验测试仪	4	台	
6	一分钟仰卧起坐	仰卧起坐测试仪	4	台	
7	纵跳	纵跳测试仪	4	台	
8	俯卧撑	俯卧撑测试仪	4	台	
9	选择反应时	选择反应时测试仪	4	台	
10	闭眼单脚站	闭眼单脚站测试仪	4	台	
11	背力	背力测试仪	4	台	
12	胸围	皮尺	4	个	
13	血压	电子血压计	4	个	
14	皮脂厚度	皮脂厚度计	4	个	
身体成份分析仪					
1	身体成份分析仪	身体成份分析仪 (含身体成份联机软件)	4	台	具有医疗器械注册证资格
备注	国民体质监测点测定设备需配送: 读卡器/模块 4 套、IC 卡 1200 片、吹嘴 4800 个、配套软件 4 套。				

2. 本项目为交钥匙承包项目, 中标人承包及负责招标文件对中标人要求的一切事宜及责任。包括货物供货、运输、保管、安装、调试、验收、培训及相关服务等。

3. 中标人不得以任何方式转包或分包本项目。

4. 交货时间: 合同签订后 30 个日历日内。

5. 交货地点: 采购人指定的地点。

**6. 验收标准:** 中标货物交货后, 正常工作 7 个工作日后进行验收, 验收应在采购人和中标人双方共同参加下进行。验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者, 采购人应做出详尽的现场记录, 或由采购人和中标人双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由中标人承担。如果合同货物运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏, 中标人应及时安排换货, 以保证合同货物成功完整交付。换货的相关费用由中标人承担。

## 二、项目基本要求

1. 投标人必须承诺提供厂商原装、全新的、符合用户提出的有关质量标准的设备。
2. 所有货物在开箱检验时必须完好, 无破损, 配置与装箱单相符。货物外观清洁。数量、质量及性能不低于本需求书中提出的要求。
3. 对于影响货物正常工作的必要组成部分, 无论在技术规范中指出与否, 投标人都应提供并在投标文件中明确列出。
4. 投标人投标时所提供的货物如在实际供货时已经停产(不列入该厂家当时的产品系统), 如果未能按原价提供更优质的货物, 则按违约处理。
5. 投标人在实际供货时, 若被发现提供的货物未能达到招标文件和投标文件中的有关要求, 将按有关法规进行处罚, 买方将有权单方面中止合同的执行, 并追究因中标方所提供的未达到所承诺准确率产品而产生的所有损失和责任。
6. 由中标人负责按国家相关标准进行货物包装, 设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施, 并适宜广州的气候条件。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。
7. 因产品的质量发生争议, 由广东省或广州市质检部门进行质量鉴定。采购人与中标人认为有需要, 可以共同提出或分别提出质量鉴定, 广东省质检部门与广州市质检部门的鉴定结论不一致的, 以广东省质检部门的鉴定结论为准。产品符合质量标准的, 鉴定费由采购人承担; 产品不符合质量标准的, 鉴定费由中标人承担。

## 三、技术规格要求

### ◇体质测试设备:

#### (一) 项目概况

体质测试设备应满足国民体质测定的要求,符合《国民体质测定标准》的有关标准和操作规范;系统具有良好的可扩展性,便于维护和升级,同时能够对数据起到保护的功能。

## (二) 系统组成

1	身高体重	身高体重测试仪
2	握力	握力测试仪
3	肺活量	肺活量测试仪
4	坐位体前屈	坐位体前屈测试仪
5	台阶试验	台阶试验测试仪
6	一分钟仰卧起坐	仰卧起坐测试仪
7	纵跳	纵跳测试仪
8	俯卧撑	俯卧撑测试仪
9	选择反应时	选择反应时测试仪
10	闭眼单脚站	闭眼单脚站测试仪
11	背力	背力测试仪
12	胸围	皮尺
13	血压	电子血压计
14	皮脂厚度	皮脂厚度计
15	身体成份分析仪	身体成份分析仪

## (三) 技术要求

★1、体质测试设备能实现系统运行的全自动化,包括数据的采集、处理、存储、显示和传输以及对采集仪器、设备的控制、诊断,能定时自动和随时手动设置。

2、对测试仪器进行数据采集、校零、校跨和多点校准,并能通过有线或无线进行数据传输、能对仪器进行诊断控制和自动校准;应具有良好的人机界面和数据处理能力,具有容错、故障报警和安全管理功能,使用应方便,数据准确完整,工作

稳定可靠，抗干扰能力强；系统在停电后来电时能自动恢复运行。用户可以更改设置系统的各种参数（如测试次数，测试人数，数据上传方式、通信参数、校准参数等）。

3、体质测试设备数据采集方式采用 RS-232C 等数据通道方式（采集数据能与广州市国民体质监测中心使用的测评软件兼容），采用数据通道方式对测试仪器进行数据采集、诊断、控制、校零、校跨和多点校准而当其出现故障时能够迅速进行报错。

4、数据采集系统方面分为几个部分：

- (1) 电脑上位机软件，如笔记本电脑或者台式机电脑，一体机等
- (2) 体测终端
- (3) 采集外设

数据采集：能按照项目的需要进行定时自动采集数据。对校准、通道关闭、异常（如异常高、低、突变等）、无效等非正常测试数据应设置不同的标志和阈值，对校准、通道关闭、无效等数据不列入统计。采集、统计存储的数据应准确、可靠、完整。

数据容量：终端内部有不小于 4G 的高速大容量 SD 卡，能够将大量的数据存储在此卡当中，并且能将数据保存达到 5 年以上，同时能保存校准、掉电等事件记录。

显示：终端上面需要有一块 LCD19264，能够显示 192\*64 点阵数据，具有菜单提示功能、能正确显示测试仪器测定的实时数据。

通信：终端能用无线（包括 WIFI，RF433M）、有线（RS232C）、射频卡（MIFARE One）的连接方式与电脑上面的软件进行数据通信（传输数据可以通过软件系统与广州市国民体质监测中心研发的测评软件数据兼容）。WIFI 上传能够连接上无线路由器（可设定 SSID, 加密方式，无线加密密码，可选择静态 IP 或动态 IP 方式，），并与局域网内的电脑之间按照 UDP 协议的相关规定进行通信，通过固定端口传输到电脑软件。

数据有效性：数据有效性应符合国家国民体质测定标准手册及标准的相关规定。

数据输出: 能显示、打印出所有项目的结果以及测试者编号 (均为中文), 能将数据以 Excel 文档形式导出到 U 盘上以供用户在电脑上面分析和处理。

接口: 终端与外设之间采用 DB9 接口进行数据传输, 终端与电脑之间可使用 RS232 协议通过 DB9 进行通信。

工作电压: DC 12V

温度范围: 5 C-45 C

(4) 系统应具有测试出错后能够自动恢复运行的功能, 必要时可通过重新启动恢复正常运行。

#### (四) 详细技术参数

国民体质测定设备技术参数 (成人部分)					
序号	项目	设备名称	技术要求	数量	单位
1	身高体重	身高体重测试仪	(1) 身高指标: ◆ 测量范围: 90~210cm ◆ 分辨率 : 1mm ◆ 测量误差: ±2mm ◆ 环境要求: 温度-20℃-50℃ 湿度小于 90% (2) 体重指标: ◆ 测量范围: 0~200 千克 ◆ 分辨率 : 0.1 千克 ◆ 测量误差: ±0.1 千克 (体重<50 千克) ±0.2 千克 (体重≥50 千克) ◆ 环境要求: 温度 -20℃-50℃ 湿度小于 90% ◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理 ◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命 ◆ 全程语音提示 ◆ 双芯片存储 ◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果 ◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机 ◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数 (5 次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果 ◆ 测试数据查询、删除功能	4	台

			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>		
2	握力	握力测试仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 测量范围: 测量范围: 0~100 千克</li> <li>◆ 测量精度: <math>\pm 0.2</math> 千克</li> <li>◆ 分辨率: 0.1 千克</li> <li>◆ 环境要求: 环境要求: 温度<math>-20^{\circ}\text{C}</math>-<math>50^{\circ}\text{C}</math> 湿度小于 90%</li> <li>◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理</li> <li>◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命</li> <li>◆ 全程语音提示</li> <li>◆ 双芯片存储</li> <li>◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果</li> <li>◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机</li> <li>◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数 (5 次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果</li> <li>◆ 测试数据查询、删除功能</li> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>	4	台
3	肺活量	肺活量测试仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 测量范围: 0~9999 毫升</li> <li>◆ 测量精度: 1%</li> <li>◆ 测量误差: <math>\pm 150</math> 毫升</li> <li>◆ 环境要求: 温度<math>-20^{\circ}\text{C}</math>-<math>50^{\circ}\text{C}</math> 湿度小于 90%</li> <li>◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理</li> <li>◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命</li> <li>◆ 全程语音提示</li> <li>◆ 双芯片存储</li> <li>◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果</li> <li>◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机</li> <li>◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数 (5 次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果</li> <li>◆ 测试数据查询、删除功能</li> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>	4	个

4	坐位体前屈	坐位体前屈测试仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 测量范围: +40cm~-20cm</li> <li>◆ 分辨率: 0.1cm</li> <li>◆ 测量误差: ±0.1cm</li> <li>◆ 环境要求: 温度 -20℃-50℃ 湿度小于90%</li> <li>◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理</li> <li>◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命</li> <li>◆ 全程语音提示</li> <li>◆ 双芯片存储</li> <li>◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果</li> <li>◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机</li> <li>◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数(5次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果</li> <li>◆ 测试数据查询、删除功能</li> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>	4	台
5	台阶试验	台阶试验测试仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 测量范围: 0~300</li> <li>◆ 测量心率精度: ±1 次</li> <li>◆ 分辨率: 1 次</li> <li>◆ 环境要求: 温度-20℃-50℃ 湿度小于90%</li> <li>◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理</li> <li>◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命</li> <li>◆ 全程语音提示</li> <li>◆ 双芯片存储</li> <li>◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果, 可多人同测。</li> <li>◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机</li> <li>◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数(5次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果</li> <li>◆ 测试数据查询、删除功能</li> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>	4	台



6	一分钟仰卧起坐	仰卧起坐测试仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 测量范围: 0~255 次</li> <li>◆ 分辨率: 1 次</li> <li>◆ 测量误差: ±1 次</li> <li>◆ 环境要求: 温度 -20℃-50℃ 湿度小于 90%</li> <li>◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理</li> <li>◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命</li> <li>◆ 全程语音提示</li> <li>◆ 双芯片存储</li> <li>◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果</li> <li>◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机</li> <li>◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数(5 次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果</li> <li>◆ 测试数据查询、删除功能</li> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>	4	台
7	纵跳	纵跳测试仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 测量范围: 0~999.9 厘米</li> <li>◆ 分辨率: 0.1 厘米</li> <li>◆ 测量误差: ±1 厘米</li> <li>◆ 环境要求: 温度-20℃-50℃</li> <li>◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理</li> <li>◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命</li> <li>◆ 全程语音提示</li> <li>◆ 双芯片存储</li> <li>◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果</li> <li>◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机</li> <li>◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数(5 次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果</li> <li>◆ 测试数据查询、删除功能</li> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>	4	台

8	俯卧撑	俯卧撑测试仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 测量范围: 0~255 次</li> <li>◆ 分辨率: 1 次</li> <li>◆ 测量误差: <math>\pm 1</math> 次</li> <li>◆ 环境要求: 温度<math>-20^{\circ}\text{C}</math>-<math>50^{\circ}\text{C}</math></li> <li>◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理</li> <li>◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命</li> <li>◆ 全程语音提示</li> <li>◆ 双芯片存储</li> <li>◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果</li> <li>◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机</li> <li>◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数 (5 次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果</li> <li>◆ 测试数据查询、删除功能</li> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>	4	台
9	选择反应时	选择反应时测试仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 测量范围: 0~9.999 秒</li> <li>◆ 测量精度: <math>\pm 0.001</math> 秒</li> <li>◆ 分辨率: 0.001 秒</li> <li>◆ 环境要求: 温度<math>-20^{\circ}\text{C}</math>-<math>50^{\circ}\text{C}</math> 湿度小于 90%</li> <li>◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理</li> <li>◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命</li> <li>◆ 全程语音提示</li> <li>◆ 双芯片存储</li> <li>◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果</li> <li>◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机</li> <li>◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数 (5 次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果</li> <li>◆ 测试数据查询、删除功能</li> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>	4	台
10	闭眼单脚站	闭眼单脚站测试仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 测量范围: 0~999.9 秒</li> <li>◆ 测量精度: <math>\pm 0.1</math> 秒</li> <li>◆ 分辨率: 0.1 秒</li> <li>◆ 环境要求: 温度<math>-20^{\circ}\text{C}</math>-<math>50^{\circ}\text{C}</math> 湿度小于 90%</li> </ul>	4	台

			<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理</li> <li>◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命</li> <li>◆ 全程语音提示</li> <li>◆ 双芯片存储</li> <li>◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果</li> <li>◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机</li> <li>◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数(5 次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果</li> <li>◆ 测试数据查询、删除功能</li> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>		
11	背力	背力测试仪	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 测量范围: 0~199KG</li> <li>◆ 测量误差: <math>\pm 0.1</math>KG</li> <li>◆ 环境要求: 温度<math>-20^{\circ}\text{C}</math>-<math>50^{\circ}\text{C}</math> 湿度小于 90%</li> <li>◆ 真人发声语音提示</li> <li>◆ 采用非接触式 IC 卡、手动编号输入, 下载用户信息库等多种方式进行管理</li> <li>◆ 电池欠压保护系统。保证电池使用寿命</li> <li>◆ 全程语音提示</li> <li>◆ 单台仪器可存储 50000 条测量结果</li> <li>◆ 测试数据可通过无线/有线 网络传输到计算机</li> <li>◆ 需要进行多次测试次数的测试项目可以由用户自行设置测试次数(5 次之内), 系统自动选取最好测试成绩为最终测试结果</li> <li>◆ 测试数据查询、删除功能</li> <li>◆ 校园卡兼容</li> <li>◆ 可调整和关闭屏幕背光亮度</li> <li>◆ 具有软件升级功能, 设有开放式接口</li> </ul>	4	台
12	胸围	皮尺	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 量程: 0-200 次</li> <li>2. 分度值: 1 次</li> <li>3. 具有无线 WIFI 传输功能。</li> <li>4. 设有同步语音提示功能。</li> <li>5. 终端具有数据存储、查询、删除功能。</li> <li>6. 测试数据自动锁定功能。</li> </ol>	4	个
13	血压	电子血压计	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 量程: 0-80mm</li> <li>2. 精度: 0.2mm</li> <li>3. 误差: <math>\pm 0.5</math>mm</li> </ol> <p>符合 YY/T0287 - 2003 质量保证体系, 按照</p>	4	个

			GB 9706.1 - 1995 的要求生产制造; 表面处理均按照 YY 0076 - 1992、YY/T 91014 - 1995, 保证对人体无毒无害, 安全可靠。		
14	皮脂厚度	皮脂厚度计	1. 测量范围: 压力: 0~240mmHg 2. 脉搏: 30 次/分~160 次/分, 准确度 $\leq$ 3mmHg	1	个

## 15 身体成份分析仪

### (一) 详细技术参数

1、工作原理: 多频率生物电阻抗测试

2、测试部位: 5 个节段部分测量(右上肢、左上肢、躯干、右下肢、左下肢)

3、电极: 8 点接触式电极

★4、测量频率: 5, 50, 250 kHz

★5、测量电流:  $\leq 350 \mu A$

6、测量时间: 约 1 分钟

7、输出值: 总水分、蛋白质、无机盐、体脂肪量、体重、肌肉量、去脂体重、体脂肪量、骨骼肌肉量、身体质量指数、体脂肪率、腰臀比、内脏脂肪阶段、体重控制、体型判定、营养评估、肌肉评估等

8、输出报告: 分为成人报告(18-99 岁)及儿童报告(5-17 岁)

★9、机器内置运动处方、营养处方

10、参考标准: 亚洲人群标准(多人种标准可供选择)

11、显示屏:  $\geq 7$  寸 液晶触摸屏, 分辨率 800\*480 PPI

12、通信接口: USB 2EA(master, slave), RS-232, Ethernet 2EA, VGA

13、报告: 专用 A4 报告, 普通 A4 报告

★14、其他性能: 有云平台接口, 支持手机 APP

15、选配件: 身高仪、血压仪, PC(专用管理程序)通信操作

★16、阻抗测量范围: 20-1200  $\Omega$ , 误差 $\leq 3\%$ , 提供检测报告

17、体重测量范围: 5-250kg

18、身高输入范围: 90-220cm

19、年龄输入范围: 5-99 岁

20、电源: AC110/220V, 50/60Hz, 60VA

21、尺寸: 476\*688\*1068 (W\*H\*D) mm±20mm

22、重量: 约 26kg

23、储存环境: 温度 0℃-40℃, 湿度≤90%

24、操作环境: 温度 5℃-40℃, 湿度≤80%

★25. 配置打印机, 可即时打印测量报告。

#### 备注:

1. 体质检测设备的测评软件安装调试过程中, 中标方需积极响应配合软件安装及与测试设备联网调试工作, 服务响应时间需在 24 小时之内, 保证软件安装调试成功。

▲2. 体质测试设备能实现系统运行的全自动化, 包括数据的采集、处理、存储、显示和传输以及对采集仪器、设备的控制、诊断, 能定时自动和随时手动设置, 实现本地及远程数据的同步。

3. 对测试仪器进行数据采集、校零、校跨和多点校准, 并能通过有线或无线进行数据传输、能对仪器进行诊断控制和自动校准; 应具有良好的的人机界面和数据处理能力, 具有容错、故障报警和安全管理功能, 使用应方便, 数据准确完整, 工作稳定可靠, 抗干扰能力强; 系统在停电后来电时能自动恢复运行。用户可以更改设置系统的各种参数(如测试次数, 测试人数, 数据上传方式、通信参数、校准参数等)。

4. 体质测试设备数据采集方式采用 RS-232C 等数据通道方式。采用数据通道方式对测试仪器进行数据采集、诊断、控制、校零、校跨和多点校准而当其出现故障时能够迅速进行报错。

5. 数据采集系统方面分为几个部分:

5.1 数据采集: 能按照项目的需要进行定时自动采集数据, 并按数据的有效性规定和仪器工作状态进行有效性判断后存入本地数据库。对校准、通道关闭、异常(如异常高、低、突变等)、无效等非正常测试数据应设置不同的标志, 对校准、通道关闭、无效等数据不参加统计。采集、统计存储的数据应准确、可靠、完整。

5.2 数据容量: 终端内部有不小于 4G 的高速大容量 SD 卡, 能够将大量的数据存储在卡当中, 并且能将数据保存达到 5 年以上, 同时能保存校准、掉电等事件记录。

5.3 显示: 终端上面需要有一块 LCD19264, 能够显示 192\*64 点阵数据, 具有菜单提示功能、能正确显示测试仪器测定的实时数据。

5.4 通信: 终端能用无线(包括 WIFI, RF433M)、有线(RS232C)、射频卡(MIFARE One)的连接方式与电脑上面的软件进行数据通信。WIFI 上传能够连接上无线路由器(可设定 SSID, 加密方式, 无线加密密码, 可选择静态 IP 或动态 IP 方式, ), 并与局域网内的电脑之间按照 UDP 协议的相关规定进行通信, 通过固定端口传输到电脑软件。

5.5 数据输出: 能显示、打印出所有项目的结果以及测试者编号(均为中文), 能将数据以 Excel 文档形式导出到 U 盘上以供用户在电脑上面分析和处理。

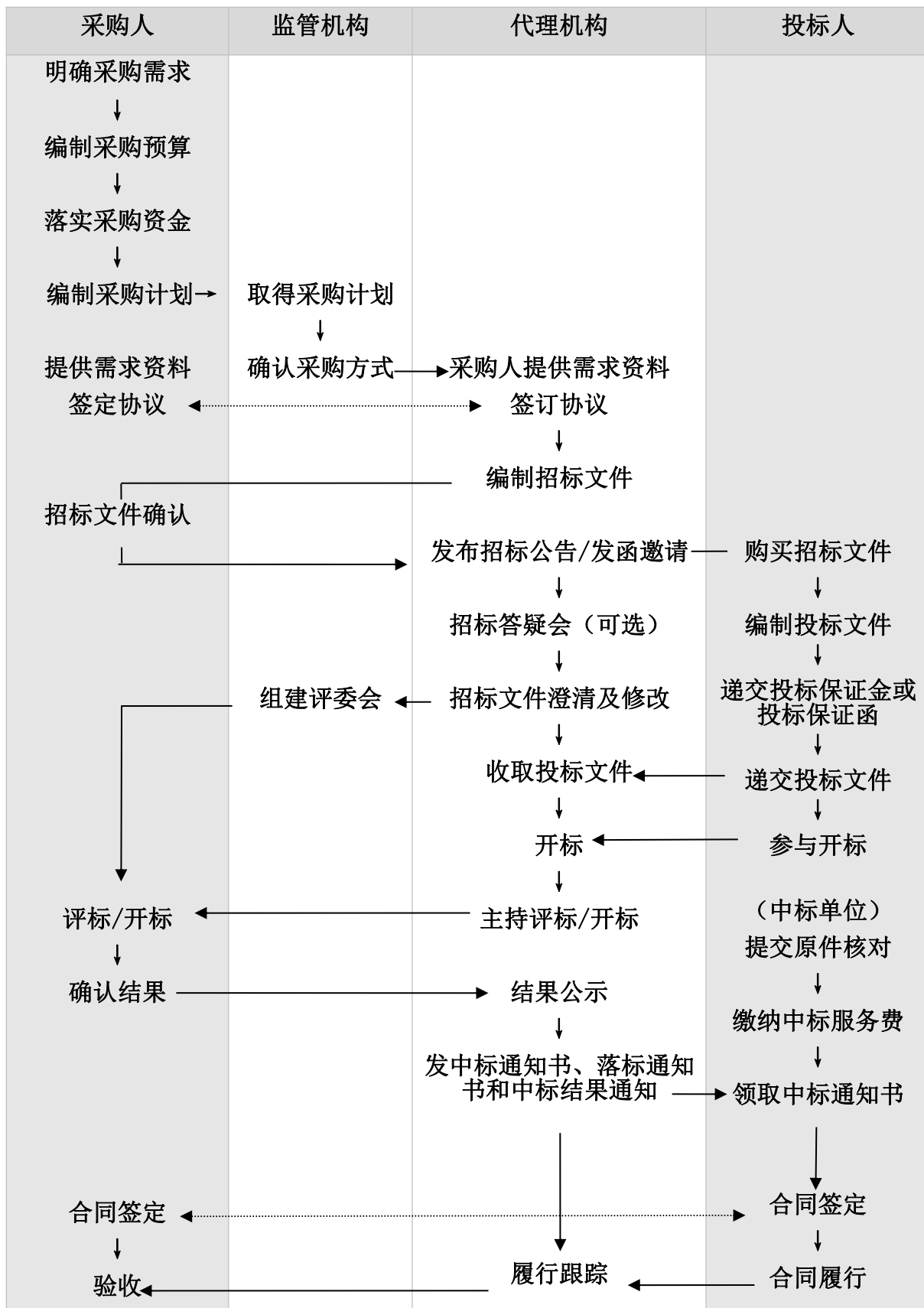
5.6 接口: 终端与外设之间采用 DB9 接口进行数据传输, 终端与电脑之间可使用 RS232 协议通过 DB9 进行通信。

#### 四、付款方式

合同签订后采购人支付合同金额的 50%, 货物到采购人指定地点交付并完成验收并安装调试完毕后, 由采购人在 15 个工作日内先支付合同总价款 50%。

**备注: 带“★”号条款作为重要条款不允许偏离, 如有偏离将导致其投标无效;  
带“▲”号条款若不能满足将导致严重扣分。**

### 第三节 工作流程图



## 第二章 投标文件的编制

### 1. 投标语言及计量单位

1.1 投标人提交的投标文件、采购代理机构就有关投标的所有往来函电均应使用中文简体。投标人提供的支持文件和印刷的文献可以是英文,但相应内容应附有中文简体翻译本,在解释时以中文简体翻译本为准。对中文翻译有异议的,以权威机构的译本为准。

1.2 计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位或国际公制单位。

### 2. 投标文件的组成

2.1 投标人的投标文件应按本招标文件**第六章附件**格式编写,至少包括以下部分:

- (1) 投标文件目录表
- (2) 投标人应提交的资格符合性审查资料
- (3) 投标报价资料
- (4) 投标人应提交的技术部分资料
- (5) 投标人应提交的商务部分资料

2.2 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按招标文件规定及要求的内容和格式编写投标文件。**投标文件必须实质性响应招标文件。**

### 3. 投标文件的式样和签署

3.1 投标人投标时提交的全部材料都必须密封,具体包括:

投标文件一式 6 份(正本 1 份,副本 5 份,其中正本密封件为一个独立包装件);

- (1) 投标报价函(开标会上使用,须单独密封);
- (2) 投标文件的电子文档 1 份(以 U 盘或刻录光盘形式与投标文件正本一起密封提交)。

3.2 **投标文件的正本按招标文件中已明示需要盖章签名处,均必须由投标人法定代表人或其授权代表签名和盖章;**投标文件的任何修改,必须有投标文件签字人在修改处签名及加盖公章才生效,其修改必须清晰。

3.3 投标文件正本、副本、电子文档的内容应一致,如果正本与副本或电子文档不符,以正本为准。每份投标文件应在封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”。



### 投标文件副本可以是正本的复印本。

3.4 投标文件每页应有页码（插页除外），除要有明显的目录外，还要有《资格符合性审查导读表》、《详细评审导读表》，且导读表应置于目录之前。

3.5 电报、电话、电子邮件、传真形式的投标文件概不接受。

## 4. 投标报价说明

4.1 投标人应按本招标文件第六章附件要求填写投标报价文件。

4.2 投标人只允许唯一固定报价，且在合同执行期间是固定不变的，不得以任何理由予以修改。对投标报价具有选择性的投标文件将视为非响应性投标予以拒绝。

4.3 投标报价应包含产品（含相关配件、附件、安装材料）价款、运输费、装卸费、安装费、保险费、税费以及一切技术和售后服务费等费用

4.4 投标人漏报的费用，视为此项费用已隐含在投标报价中，中标后不得再向采购人收取任何费用。

4.5 投标人应以人民币为单位填报所有报价，合同实施时亦以人民币支付。当单价与数量的乘积与总价不一致时，以单价汇总为准并修正总价。

## 5. 合格投标人的证明文件

5.1 投标人应提交其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的证明文件，以及提供合同项下的货物和服务符合招标文件规定的证明文件，并作为其投标文件的一部分。

5.2 证明货物和服务与招标文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸，包括货物的主要指标和性能的详细说明。如投标人对招标文件的要求不能完全响应，应在投标文件中清楚地注明。投标人投标的内容与招标文件的技术、商务要求有偏离时，无论这种偏离是否有利于买方，投标人都应按第六章附件格式如实填写《用户需求书响应表》

## 6. 投标保证金

6.1 投标人应向采购代理机构提交投标保证金，并作为其投标的一部分。投标保证金如下表：

包组号	包组内容	金额(人民币/元)
包一	国民体质监测点器材	6400.00

6.2 投标保证金必须以银行划账形式提交,应符合下列规定:

(1) 收款人: **广东华鑫招标采购有限公司**

账号: 130003516010006810

开户行: 广发银行广州市海月路支行

(2) **投标保证金应在投标截止时间前到达招标采购代理机构账户,开标会现场不接受任何形式的投标保证金。(重要提示:由于转账当天不一定能够到账,建议至少提前两个工作日转账。)**

(3) 投标人填写银行交款票据时,必须清晰填写投标单位全称、投标单位开户银行及账号、项目编号,并对所填写资料的真实性和准确性负责,且与《退保证金说明函》的收款单位名称、开户银行和账号一致。否则,有可能造成保证金退还的延误。

(4) **保证金转账底单请传真至招标采购代理机构(020-87302980),并注明项目编号及所投包号及包组内容。**

6.3 投标保证金用于保护采购人和招标采购代理机构免受因投标人的行为而引起的风险。采购人或招标采购代理机构在因投标人的行为而受到损害时,将依法没收其投标保证金。

6.4 未按规定提交投标保证金的投标,将被视为非响应性投标而予以拒绝。

6.5 投标保证金退还,按如下有关规定执行:

(1) 未中标人的投标保证金,在发出《中标通知书》后五个工作日内无息退还。

(2) 中标人的投标保证金在合同签订后五个工作日内,凭**供货合同(原件)**到招标采购代理机构办理无息退还手续。

(3) 在投标有效期内不能确定中标人的,在投标有效期满后五个工作日内退回所有投标人的投标保证金。

6.6 有下列情况之一的,投标人的投标保证金将会被没收。情节严重的,由财政部门将其列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,并予以通报:

- (1) 投标人在参与招标活动期间, 违反有关法律法规及广东省政府采购管理部门规定的;
- (2) 投标人在收到《中标通知书》后, 未在招标文件规定期限内签订采购合同的;
- (3) 投标人在投标截止时间后, 在投标有效期内撤回其投标的;
- (4) 投标人在中标后未按招标文件规定缴纳中标服务费的;
- (5) 中标人将中标项目转让给他人, 或者在投标文件中未明确, 且未经采购人同意, 将中标项目分包给他人的。

## 7. 投标有效期

7.1 投标文件应在投标截止之日起的 90 日内保持有效。投标有效期比规定期限短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

7.2 在特殊情况下, 原有投标有效期截止日之前, 招标采购代理机构可征求投标人同意延长有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收; 接受投标有效期延长的投标人将不会被要求和允许修正其投标文件, 而只会要求其相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下, 投标保证金的退还和没收的规定将在延长的有效期内继续有效。

## 第三章 投标文件的递交

### 1. 投标文件的密封和标记

1.1 投标人应将投标文件正本和所有的副本分开用两个封套装好并密封,且在封套上标明“正本”“副本”及投标人名称、地址及联系方式, **封套的封口处须加盖投标人公章。**

1.2 包装封套均应注明:

“收件人: 广东华鑫招标采购有限公司

项目名称: 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目

项目编号: HX13930116WHCZ

包 号: \_\_\_\_\_

于北京时间 2016 年 11 月 1 日 14:30 之前不得启封” 的字样。

1.3 投标人递交投标文件时需单独提交一份“**投标报价函**”, 详见【附件 8】。

1.4 采购代理机构对因投标文件未装订成册而造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

1.5 如果封套未按本招标文件的要求密封和加写标记, 对于误投或过早启封的, 采购代理机构概不负责。

### 2. 投标截止时间

2.1 投标截止时间: 2016 年 11 月 1 日 14:30 (北京时间)。

2.2 投标文件递交时间: 2016 年 11 月 1 日 14:00 - 14:30 (北京时间)。

2.3 **所有投标文件应在规定的投标时间送达投标地点, 任何迟于投标截止时间的投标文件将被拒绝接收。**

### 3. 投标文件的修改与撤回

3.1 投标人在投标截止时间前, 可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回, 并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章, 并作为投标文件的组成部分。

3.2 从投标截止时间至投标有效期期间, 投标人不得撤回其投标, 否则其投标保证金将按规定被没收。

## 第四章 开标、评标及定标

### 1. 取消招标活动的权利

采购人经过法定程序, 有权在授标之前任何时候取消本次招标活动, 对受影响的投标人不承担任何责任, 也无义务向受影响的投标人解释采取这一行动的理由。

### 2. 开标

2.1 本次招标采用一次开标形式, 按本招标文件《投标邀请函》规定的时间和地点进行开标。

2.2 采购代理机构组织和主持开标会, 所有投标人的法定代表人或其授权代表都务必准时参加开标会, 并按时签到。

2.3 开标大会由采购代理机构主持, 并邀请监督人、采购人代表参加。在投标截止时间后, 由监督人和投标人代表(投标人代表产生原则: 以签到时间为序, 按《投标人签到表》的第一家作为投标人代表。), 若无监督人或采购人代表到场, 则按签到顺序递交投标文件的前三名投标人代表作为全体投标人推选的代表在开标现场共同查验投标文件的密封情况, 确认无误后由采购代理机构工作人员当众拆封《投标报价函》进行唱标。唱标时, 采购代理机构当众将投标人名称、包组内容、投标价格以及采购代理机构认为需要唱标的内容(不涉及商业秘密的相关内容等)进行唱标, 现场记录人员做开标记录, 并打印出纸质文件给各投标人授权代表、唱标人、记录人、监督人及采购人代表签名确认(各投标人代表应对唱标内容及记录结果当场进行校核, 如有异议应当场提出, 否则视为同意)。

2.4 法定投标截止时, 如投标人满足三家及以上的, 正常开标, 开标时均当众予以拆封、宣读。若不足三家的, 则停止开标, 并将投标文件原封退还给投标人, 当其中某包组投标人少于三家, 该包组将视为采购失败, 采购代理机构将依法重新组织招标采购。

2.5 任何迟交或撤回的投标文件将被原封退回投标人。

### 3. 评标委员会的组成

3.1 采购代理机构依法组建评标委员会。评标委员会由 5 名成员组成, 除 1 名采购人指派评委外, 其余 4 名均由广州市财政局政府采购监管处建立的专家库中随

机抽取产生。

3.2 评标委员会（不含采购人代表）有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：

- (1) 三年内曾在参加该采购项目供应商中任职或担任顾问的；
- (2) 配偶或直系亲属在参加本项目的供应商中任职或担任顾问的；
- (3) 与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷的；
- (4) 评审委员会中，同一任职单位评审专家超过二名的；
- (5) 评审专家所在单位与采购人或参与本项目供应商存在行政隶属关系的；
- (6) 曾参与本项目招标文件论证的；
- (7) 法律、法规规定应当回避以及其他可能影响公正评审的。

3.3 评标委员会将根据招标文件的规定对各投标文件进行评审，得出评标结果，向采购人提交评标报告并推荐中标候选人。

## 4. 评标原则、评标步骤和评标方法

4.1 评标基本原则：

- (1) 评标委员会按照规定对通过初步评审的投标文件进行详细评审。
- (2) 依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府有关政府采购的相关规定，遵循“公开、公平、公正、诚实信用”的原则进行。

4.2 评标步骤：评标过程分初步评审、详细评审两个阶段进行。通过初步评审的投标文件才能进入详细的评审，详细评审分为技术评审、商务评审、价格评审，且不保证最低投标报价中标。

4.3 评标方法：本次招标采用综合评分法

内容	技术部分	商务部分	价格部分
权重	45%	20%	35%
分值	45 分	20 分	35 分

根据各投标人的技术、商务、价格得分，计算出各包投标人的综合得分，评标委员会按各包综合得分由高到低的原则进行排序，推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人。

## 5. 投标文件的更正和澄清

5.1 在评标过程中, 评标委员会可要求投标人对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容做出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者纠正由其授权代表签字, 并以书面形式提交。澄清或说明均不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

## 6. 投标价格的核准

6.1 评标委员会对投标人报价进行复核, 看其是否有计算上的错误, 更正错误的原则如下:

- (1) 投标文件中的大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准;
- (2) 当单价和数量的乘积与总价不一致时, 以单价为准, 并更正总价; 但单价金额小数点有明显错误的除外;
- (3) 对于买方需要的服务和附带备品、配件所需的费用, 如果投标人是另外单独报价的话, 评分时计入投标报价总价;
- (4) 当投标人的报价出现漏项时, 评标委员会取所有投标人的此项最高报价作为漏项报价并更正总价, 计算价格得分; 【如获中标则视该投标人免费提供该内容, 参照本文第二章 4.4】。
- (5) 开标时, 投标报价函的《投标报价一览表》经唱标, 投标人授权代表签字确认后发现与投标文件正本的《投标报价一览表》不一致, 以投标报价函的《投标报价一览表》为准;
- (6) 投标文件中《投标报价一览表》内容与投标文件中《分项报价表》内容不一致的, 以《投标报价一览表》为准。

6.2 按上述 6.1 调整后的投标报价, 对投标人具有法律约束力。如果投标人不接受更正后的价格, 则被视为无效投标, 其投标保证金依法予以没收。

6.3 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》, 本项目对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除, 用扣除后的价格参加评审。参加政府采购活动的供应商应当提供本办法规定的《中小企业声明函》(见附件) 和相关证明, 如不提供则不符合价格扣除条件。中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300 号) 规定的划分标准为准, 其他按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》执行。

## 7. 初步评审

7.1 评标委员会依据法律、法规和招标文件的规定,对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查,以确定投标人是否具备投标资格;评标委员会依据招标文件的规定,从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查,以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应,评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容,而不寻找其他外部的证据。【详见附表一《初步评审表》】。

7.2 在资格符合性审查时,如出现下列情形之一的,本次投标将确定为无效投标:

- (1) 投标人未提交投标保证金或金额不足;
- (2) 投标总金额超出最高限价;
- (3) 投标文件的制作不符合招标文件要求的;
- (4) 不具备招标文件中规定资格要求的;
- (5) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的;
- (6) 针对《用户需求书》中的★号条款产生偏离的;
- (7) 符合招标文件规定的被视为无效投标的;
- (8) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中有重大违法记录;
- (9) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

### 7.3 投标文件的澄清

评标期间,对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可以采用书面形式(由评标委员会签字确认后)要求投标人做出必要的澄清及说明,但不允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。【投标人的澄清及说明等应当采用书面形式,由其授权代表签字,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。】

7.4 本项目技术指标或资质至少应当有三个品牌型号或三家符合资质要求的供应商能够完全响应。同一品牌同一型号的产品可由多家供应商参加竞争,但只作为一家供应商计算。

## 8. 详细评审

8.1 详细评审是对技术、商务和价格进行评审。

(1) 技术评审:对招标文件中各项技术要求的响应程度、产品质量综合评价等因素进行评审和比较,并量化打分。统计技术得分是先去掉一个最高分、去掉一个



最低分再取各评委的技术评分的算术平均值作为该投标人的技术得分。【详见附表二《技术评分表》】。

(2) 商务评审: 对招标文件中商务要求的响应程度、销售业绩、财务状况等因素进行评审和比较, 并量化打分。统计商务得分是先去掉一个最高分、去掉一个最低分再取各评委的商务评分的算术平均值为该投标人的商务得分。【详见附表三《商务评分表》】。

(3) 价格得分: 价格得分采用《低价优先法》计算。【详见附表四《价格评分表》】。

8.2 综合得分由投标人的技术得分、商务得分和价格得分相加, 计算得出各投标人的综合得分。

8.3 经评标委员会详细评审, 一致认为都不符合招标文件要求的, 可以否决所有投标。

## 9. 定标

9.1 推荐综合得分排名第一的投标人为第一中标候选人, 排名第二的投标人为第二中标候选人, 以此类推。

(1) 综合得分相同的, 按投标报价由低到高顺序排列;

(2) 综合得分且投标报价相同的, 按技术部分得分由高到低顺序排列。

(3) 第二中标候选人报价高于第一中标候选人报价 20%以上的, 只推荐 1 名中标候选人。第一中标候选人不得随意放弃中标资格。

9.2 评标委员会提交评标报告和推荐中标候选人后, 在规定日期内经采购人确认后, 将在媒体上进行中标结果公示 (与发布招标公告的媒体一致), 采购代理机构以书面形式向中标人及采购人发出《中标通知书》。

9.3 中标人应出具《中标通知书》, 在法定时间内与采购人签订合同。

9.4 如果被选定的中标人不能按照招标文件要求及投标文件的承诺签订中标合同, 或经核定中标人的投标文件与事实不符, 从而影响公平、公正及中标合同执行的, 采购人有权取消该中标人的中标资格, 确定排名第二的中标候选人为中标人。

9.5 中标人放弃中标、不按要求与采购人签订政府采购合同, 或因不可抗力或自身原因不能履行政府采购合同的, 采购人可以与排名第二的中标候选人签订合同。

9.6 在合同签订前, 采购人发现中标人的投标报价、供货范围有缺漏和存在重大偏差, 甚至存在欺诈行为时, 将有充分理由取消中标人资格, 没收其投标保证金,

并保留依法追究的权利。

9.7 在合同签订前,如发现中标人存在弄虚作假等情况骗取中标的,采购人有权取消其中标资格,并将排名第二的中标候选人确定为中标人。

9.8 如果中标候选人均无法签订合同,采购人将依法重新招标,对受影响的各方不承担任何责任。

## 10. 《中标通知书》的发放

10.1 招标结果在相关网站上公示,对招标结果在公示期间如供应商有质疑,应以书面形式向采购代理机构递交正式的质疑文件(授权代表签字并加盖投标人公章才视为有效文件)。公示结束后,如无质疑或质疑投诉已处理完毕,由采购代理机构向中标人出具《中标通知书》。

10.2 《中标通知书》是合同的组成部分,对采购人和中标人具有同等法律效力。《中标通知书》一经发出,采购人无故改变中标结果,或中标人擅自放弃中标的,须依法承担法律责任。

## 11. 中标服务费

在领取《中标通知书》前,中标人须按规定及时向招标采购代理机构缴纳中标服务费,该中标服务费按(发改价格【2011】534号、发改办价格【2003】857号、计价格【2002】1980号)文规定,以货物类计算进行收取,不足5000元的按5000元收取。详情请在广东省物价局网上查询。

- (1) 中标服务费不在投标报价中单列;
- (2) 中标服务费一次性以电汇、转账支票或现金的形式支付。

## 12. 签订合同

12.1 中标人在收到《中标通知书》后,应按照《中标通知书》指定的时间、地点,派遣其授权代表前往与采购人或所指定的用户单位签署合同。

12.2 下列文件均为合同的组成部分:

- (1) 广东华鑫招标采购有限公司项目编号为 HX13930116WHCZ 的招标文件。
- (2) 《中标通知书》。
- (3) 中标人的投标文件。
- (4) 与本次招标活动有关的书面澄清、修改及补充说明。

### 13. 保密事项

13.1 采购代理机构应采取必要的措施, 保证评标在严格保密的情况下进行。任何单位和个人不得非法干预、影响评标的过程和结果。

13.2 公开开标后, 直至中标人与采购人签订合同为止, 凡与审查、澄清、评价、比较投标有关的资料以及授标意见等内容, 任何人均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

13.3 从投标截止日起到定标日止, 投标人不得与参加评标的有关人员私下接触。在评标过程中, 如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及推荐中标人方面向参与评标的有关人员和采购人施加任何影响, 其投标将被拒绝。

13.4 评标委员会成员在评标时应关闭通讯工具, 统一交由工作人员保管。

附表一 初步评审表

资格符合性审查内容	投标人 A	投标人 B	……
投标人资格满足招标文件要求			
投标文件的完整性			
投标保证金按招标文件要求提交			
投标有效期 90 日			
投标文件符合招标文件签署要求			
满足招标文件中的★条款			
投标报价未超出最高限价			
投标文件实质性响应招标文件要求, 半数以上评委认定为有效标的			
结论			

**【备注】**有半数以上的评委对投标人的结论为“不合格”则该投标人为不合格投标人, 不得进入下一步详细评审。

附表二 技术评分表（45 分）

评审项目	评分标准	分值	评分
技术要求的响应程度 (15 分)	完全满足且优于招标文件技术要求；	15	
	完全满足招标文件技术要求；	10-14	
	95%以上条款满足招标文件技术要求；（含 95%）	6-9	
	95%以下条款满足招标文件技术要求；（不含 95%）	0-5	
整体性能及质量可靠性 (10 分)	横向比较，优劣情况评分：优 10 分；良 6-9 分；一般：5-1；差 0 分	10	
产品设计的科学性和合理性评价 (5 分)	横向比较，优劣情况评分：优 4-5 分；良 2-3 分；一般：1；差 0 分。	0-4	
所投产品具备与广州市国民体质监测中心测评软件有数据接口并能相互传输数据 (10 分)	提供产品能够实现与广州市国民体质监测中心数据对接并相互传输，现场由体科所工作人员按提供的样品测试，无样品为不可传输。 可传输：10 分，不可传输：0 分。	10	
投标人所投产品能提供实体样品 (5 分)	根据投标人提供的样品数量及质量得 5 分，不提供不得分。	5	
合 计	45 分		

【备注】招标文件要求提交的各类有效资料，投标人如未按要求提交的，该项评分为零分。

附表三 商务评分表（20 分）

评审项目	评分标准	分值	评分
企业性质 (2 分)	投标人注册为相关标的物的体育事业生产型企业得 2 分。	2	
系统的沟通互联与应用 (13 分)	拥有广州市国民体质监测中心研发的测评软件数据兼容证明书	13	
售后服务网点的完善程度和服务人员的配备及技术力量 (5 分)	投标人为本地区相关标的物的生产型企业，具备有及时更换损坏配件条件) 横向比较，优劣情况评分：优 4-5 分；良 2-3 分；一般：1；差 0 分。	0-5	
合 计	20 分		

【备注】招标文件要求提交的各类有效资料，投标人如未按要求提交的，该项评分为零分。

附表四 价格评分表（35 分）

序号	投标人	投标报价 (人民币)	基准价 (人民币)	价格得分

【备注】1. 价格得分采用《低价优先法》计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为 35 分；其他投标人的价格得分按如下公式计算：

$$\text{价格得分} = (\text{评标基准价} \div \text{投标报价}) \times 35$$

1.1 投标人所投价格不低于最高限价的%60. 以免造成低于成本价的恶性竞争，价低低于此范围，需出具产品成本及相关证明。

2. 根据财政部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181 号）的规定，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审；投标产品中仅有部分小型和微型企业产品的，则按所投小型和微型企业产品的价格予以扣除。

2.1 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：

2.2 符合中小企业划分标准；

2.2.1 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

2.2.2 中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）规定的划分标准为准。

2.2.3 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

2.3 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》（格式见附件）。

## 第五章 质疑与投诉

1. 投标人有质疑时, 必须以书面形式(法定代表人或其授权代表签字并加盖投标人公章)在质疑有效期限内向采购代理机构交质疑书原件, 逾期质疑无效。投标人以电话、传真或电邮形式提交的质疑属于无效质疑。

2. 质疑内容不得含有虚假、恶意成分。依据“谁主张谁举证”的原则, 质疑者提供的质疑书内容: 应包括具体的质疑事项、事实依据及相关确凿的证明材料、明确的请求、供应商名称及地址、授权代表姓名及其联系电话、质疑日期。质疑书应当署名并由法定代表人或授权代表签署本人姓名(或印盖本人姓名章)并加盖公章。质疑供应商递交质疑书时需提交质疑书原件、法定代表人授权委托书(应载明委托代理的具体权限及事项)及授权代表身份证复印件。采购代理机构受理书面质疑书原件之日起, 在规定的期限内做出答复。对于捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者或举证不全查无实据被驳回次数在一年内达三次以上, 将纳入不良行为记录名单并承担相应的法律责任。

3. 采购代理机构在收到供应商的有效书面质疑后按相关法律法规规定的期限内作出答复, 但答复的内容不涉及商业秘密。

### 4. 质疑联系方式

名 称: 广东华鑫招标采购有限公司

地 址: 广州市越秀区广州大道中 307 号富力东山新天地 36 楼

电 话: 020-87303028

传 真: 020-87302980



## 第六章 附件

### 【附件 1】 投标文件封面格式

正本/副本

# 投标文件

项目编号: HX13930116WHCZ

项目名称: 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目

包号及内容 : \_\_\_\_\_

投标单位: \_\_\_\_\_

地 址: \_\_\_\_\_

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

**【附件 2】 资格符合性审查导读表****资格符合性审查导读表**

资格符合性 审查内容	招标文件要求	提供情		页码 范围	备注
		有	无		
投标函、投标人资格 文件声明函	按附件 4、附件 5 文件格式编制、 签署、盖章(原件)				
投标人资格条件	按招标文件第一章 第一节投标人 资格要求提供相关证明资料				
投标人法定代表人资 格证明书、投标人法 定代表人授权委托书	按附件 6、附件 7 文件格式编制、 签署、盖章(原件)				
投标保证金	人民币___元整(¥ 元) (提供交纳凭证的复印件并加盖 公章)				
投标有效期	投标截止之日起 90 日内有效				
《用户需求书》的 “★”条款	必须满足				
投标报价要求	报价方案是唯一确定, 未超出预 算。				
投标文件制作要求	投标文件完整且符合招标文件签 署要求				

**【备注】**以上材料将作为投标人合格性和有效性审核的重要内容, 投标人必须严格按照其内容及  
序列要求在投标文件中对应如实提供, 对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标。

投标人法定代表人(或授权代表)签字: \_\_\_\_\_

投标人名称(签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**【附件 3】 详细评审导读表**

## 详细评审导读表

文件类型	序号	文件名称	提供情况		页码范围	备注
			有	无		
投标报价部分 (加盖投标人公章)	1	投标报价一览表 (附件 9)				
	2	分项报价表 (附件 9-1)				
技术部分 (加盖投标人公章)	1	用户需求书响应表 (附件 12)				
	2	按照技术评分表中“评分项目”逐一列明 (本表格可加行)				
	3	根据招标文件, 投标人认为有需要提供的其它技术资料				
商务部分 (加盖投标人公章)	1	按照商务评分表中“评分项目”逐一列明 (本表格可加行)				
	2	根据招标文件, 投标人认为有需要提供的其它商务资料				

**【附件4】 投标函****投 标 函**

致: 广东华鑫招标采购有限公司

依据贵方2016年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目(项目编号: HX13930116WHCZ) 招标采购货物及服务的投标邀请, 我方代表(姓名、职务)经正式授权并代表(投标人名称、地址)提交投标文件正本\_\_\_份, 副本\_\_\_份。

在此, 我方声明如下:

1. 我方已经全面仔细地阅读了招标文件及其附件【包括澄清及参考文件】, 同意接受及遵守招标文件的各项要求和规定, 并按照其要求提供报价。

2. 投标有效期为递交投标文件之日起 90 天, 中标人投标有效期延至合同验收之日。

3. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

4. 我方承诺在本次投标文件中提供的一切文件, 无论是原件还是复印件均为真实和准确的, 绝无任何虚假、伪造和夸大的成份, 否则, 愿承担相应的后果和法律责任。

5. 我方完全尊重和认可评委会所作的评标结果。【同时, 理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格】。

6. 我方同意按招标文件规定向招标代理机构缴纳中标服务费。

7. 联系方式:

地 址: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

电 话: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

投标人法定代表人(或授权代表)签字: \_\_\_\_\_

投标人名称(签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**【备注】**本《投标函》内容不得擅自删改。

## 【附件 5】 投标人资格文件声明函

### 投标人资格文件声明函

致: 广东华鑫招标采购有限公司

关于贵方采购项目名称: 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目 (项目编号: HX13930116WHCZ) 投标邀请, 本签字人愿意参加投标响应, 提供招标文件中规定的货物及服务, 并证明提交的下列文件和说明是准确的和真实的。

- 1.
- 2.
- 3.
- .....

(相关证明文件附后)

投标人法定代表人 (或授权代表) 签字: \_\_\_\_\_

投标人名称 (签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**【附件 5-1】 投标人基本情况说明****投标人基本情况说明**

## 一、公司基本情况

1、公司名称: \_\_\_\_\_ 电话号码: \_\_\_\_\_

2、地 址: \_\_\_\_\_ 传 真: \_\_\_\_\_

3、注册资金: \_\_\_\_\_ 经济性质: \_\_\_\_\_

4、公司开户银行名称及账号: \_\_\_\_\_

5、营业注册执照号: \_\_\_\_\_

6、公司简介

7、公司财务情况:

年份	年营业总值	净利润	资产负债率	经营活动产生的现金流量净

## 二、投标人获得国家有关部门颁发的资质证明:(如有)

证书名称	发证单位	证书等级	证书有效期	备注

**【备注】**以上资质或荣誉必须提供相关证明材料。

我方声明以上所述是正确无误的, 贵方有权进行认为必要的调查。

兹证明上述声明是真实、正确的, 并提供了全部应有的资料和数据, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人法定代表人(或授权代表)签字: \_\_\_\_\_

投标人名称(签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 【附件 5-2】 公平竞争承诺书

### 公平竞争承诺书

本公司郑重承诺: 本公司保证所提交的相关资质文件和证明材料的真实性, 有良好的历史诚信记录, 并将依法参与 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目 (项目编号: HX13930116WHCZ) 包\_\_\_的公平竞争, 不以任何不正当行为谋取不当利益, 否则承担相应的法律责任。

(公司名称, 加盖公章)

时间:     年     月     日

## 【附件 5-3】 无行贿犯罪档案记录证明

### 无行贿犯罪档案记录证明复印件

投标人工商注册属地人民检察院出具的《无行贿犯罪档案记录证明》的复印件  
(原件随投标文件一并递交, 评标委员会审核后退回)。





**【附件 6】 投标人法定代表人资格证明书****投标人法定代表人资格证明书**

致: 广东华鑫招标采购有限公司

\_\_\_\_\_同志, 现任我单位\_\_\_\_\_职务, 为法定代表人, 特此证明。

签发日期: \_\_\_\_\_ 单位: \_\_\_\_\_ (盖章)

附:

身份证号码:	联系电话:
代表人性别:	年龄:
营业执照号码:	经济性质:
主营(产):	兼营(产):
进口物品经营许可证号码:	
主营:	兼营:

**【说明】** 1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 所填内容必须真实、清楚, 不得涂改。

3. 为避免废标, 请投标人务必提供本附件

法定代表人身份证复印件

投标人法定代表人(或授权代表)签字: \_\_\_\_\_

投标人名称(签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 【附件 7】 投标人法定代表人授权委托书

### 投标人法定代表人授权委托书

致: 广东华鑫招标采购有限公司

兹授权\_\_\_\_\_同志, 为我方签订经济合同及办理其他事务代理人, 其权限是: 全权代表我司参与本项目的投标响应, 负责提供与签署确认一切文书资料, 以及向贵方递交的任何补充承诺。

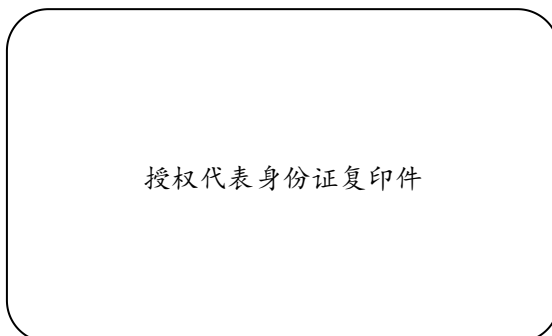
授权单位: \_\_\_\_\_ (盖章)      法定代表人: \_\_\_\_\_ (签名或盖私章)

有效期限: 至\_\_\_\_年\_\_月\_\_日      签发日期: \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

附:

身份证号码:	联系电话:
代表人性别:	年龄:
营业执照号码:	经济性质: 股份制
主营(产):	兼营(产):
进口物品经营许可证号码:	
主营:	兼营:

- 【说明】**
1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
  2. 所填内容必须填写真实、清楚, 不得涂改。
  3. 有效期限: 与本公司投标文件中标注的投标有效期相同, 自本单位递交投标文件之日起生效。
  4. 投标签字代表为法定代表人, 则本附件不需提交。



投标人法定代表人 (或授权代表) 签字: \_\_\_\_\_

投标人名称 (签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 【附件 8】 投标报价函

### 投标报价函

#### 内装:

1. 《投标报价一览表》原件 (详见附件 9);
2. 《退保证金说明函》原件 (详见附件 10)【仅作退保证金时用】;
3. 保证金转账底单复印件加盖投标人公章。

**【说明】** 本“投标报价函”需单独密封提交。

**【附件 9】 投标报价一览表****投标报价一览表**项目名称: 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目项目编号: HX13930116WHCZ

投标价格单位: 人民币/元

包组号	包组内容	数量	投标总价	备注
包一			小写: 大写:	

**【说明】** 1. 此表的投标价格包括产品价格、运输、安装调试、验收、培训、技术服务(包括技术资料、图纸的提供)、售后服务等一切费用。

2. 此表除装订于投标文件中外, 还应将此表原件一份置于投标报价函中。

投标人法定代表人(或授权代表)签字: \_\_\_\_\_

投标人名称(签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**【附件 9-1】 分项报价表****分项报价表**项目名称: 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目项目编号: HX13930116WHCZ

包号及包组内容: \_\_\_\_\_

序号	分项名称	品牌	型号	产地	数量	单价	总价	说明
投标总价 (大写) 人民币 _____ 元, (小写) ¥ _____ 元。								

- 【说明】**
1. 此表为《投标报价一览表》的报价明细表。
  2. 如果单价和总价不符时, 以单价汇总为准, 更正总价(这里所指的总价, 以《投标报价一览表》为准)。
  3. 投标人应列明《用户需求书》所要求提供的全部货物的价格明细, 包括备品备件及专用工具。
  4. 投标人应列明《用户需求书》所要求提供的相关服务的价格明细, 包括检测、包装、税费(包括关税、增值税)、运输费、保险费、安装调试费、验收、培训、售后服务费用等一切支出。

投标人法定代表人(或授权代表)签字: \_\_\_\_\_

投标人名称(签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**【附件 9-2】 中小企业产品报价表 (可选)****中小企业产品报价表**项目名称: 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目项目编号: HX13930116WHCZ

包号及包组内容: \_\_\_\_\_

序号	分项名称	品牌	型号	产地	数量	单价	总价	说明
1								
2								
3								
.....								
投标总价 (大写) 人民币 _____ 元, (小写) ¥ _____ 元。								

**【说明】** 1. 此表为《分项报价表》中关于中小企业产品单列明细表。

2. 属于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181 号)中规定的中小企业产品的, 需在本表中详细列明, 作为评审时价格扣除 6%参与评审的依据。

投标人法定代表人 (或授权代表) 签字: \_\_\_\_\_

投标人名称 (签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

## 【附件 10】 退保证金说明函

### 退保证金说明函

致: 广东华鑫招标采购有限公司

我方为 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目 (项目编号: HX13930116WHCZ) 包\_\_ 投标所提交的投标保证金人民币 \_\_\_\_\_ 元, 请贵司退还时转账至以下账户:

收款单位: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

投标人法定代表人 (或授权代表) 签字: \_\_\_\_\_

投标人名称 (签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

**【备注】** 投标人提供的退还保证金账户必须与实际投标人名称一致, 此函要求盖公章。

保证金银行汇款回单粘贴处

(需加盖公司公章)



## 【附件 11】 中标服务费承诺书

### 中标服务费承诺书

致: 广东华鑫招标采购有限公司

在贵公司组织的 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目 (项目编号: HX13930116WHCZ) 招标中我方如获中标, 我方保证在收到《缴费通知书》后, 按要求及时向贵公司缴纳中标服务费。

如我方违约, 愿接受贵公司出具的违约通知, 按中标服务费的 200% 在我方提交的投标保证金或采购人付给我方的中标合同款中扣付, 并在此同意和要求采购人办理支付手续。我方愿承担由此而引起的一切法律责任。

特此承诺!

投标人法定代表人 (或授权代表) 签字: \_\_\_\_\_

投标人名称 (签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

**【附件 12】 用户需求书响应表****用户需求书响应表**

项目名称: 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目

项目编号: HX13930116WHCZ

条款序号	用户需求书条款	投标实际参数	响应情况	差异说明
1				
2				
3				
4				
5				

**【说明】** 1、投标人应对照招标文件中《用户需求书》的条款内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。投标人响应技术需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送监管部门查处。

2、投标人应按投标货物实际数据填写，不能照抄招标要求。

投标人法定代表人（或授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（签章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 【附件 12-1】 设备配置清单

### 设备配置清单

(格式自定)

【备注】 投标人应提供详细的配置清单 (附相关有效的证明资料和产品宣传彩页)。

投标人法定代表人 (或授权代表) 签字: \_\_\_\_\_

投标人名称 (签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

---

## 【附件 12-2】 设备的详细参数及简要说明书

### 设备的详细参数及简要说明书

(格式自定)

【备注】 投标人应提供产品详细技术参数及有效的图片资料。

投标人法定代表人 (或授权代表) 签字: \_\_\_\_\_

投标人名称 (签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

**【附件 13】 同类项目业绩情况一览表****同类项目业绩情况一览表**项目名称: 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目项目编号: HX13930116WHCZ

序号	项目名称	采购人	联系人及电话	合同总价	签约日期

**【说明】2013 年 1 月至今同类项目业绩经验 (提供合同或中标通知书复印件)**

投标人法定代表人 (或授权代表) 签字: \_\_\_\_\_

投标人名称 (签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

## 【附件 14】 售后服务方案

### 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容, 主要根据招标需求的要求(格式自定)

1. 免费保修期;
2. 应急维修时间安排;
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员(包括厂商认证工程师等人员);
4. 维修服务收费标准(可向用户提供的优惠条件, 包括备品、配件、专用工具等的供应等);
5. 制造商的技术支持;
6. 其它服务承诺;
7. 培训计划。

售后服务主要技术人员配置情况:(格式见附件 15)

供货商全省各地级市的产品维修电话和联系人:(格式自拟)

投标人法定代表人(或授权代表)签字: \_\_\_\_\_

投标人名称(签章): \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**【附件 15】 售后服务技术人员一览表****售后服务技术人员一览表**项目名称: 2016 年花都区文化广电新闻出版局国民体质监测点器材采购项目项目编号: HX13930116WHCZ

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	专业	经验年限	拟担任职务

投标人法定代表人（或授权代表）签字：\_\_\_\_\_

投标人名称（签章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**【附件 16】 中小企业声明函****中小企业声明函**

本公司郑重声明, 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库〔2011〕181 号) 的规定, 本公司为\_\_\_\_\_ (请填写: 中型、小型、微型) 企业。即, 本公司同时满足以下条件:

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300 号) 规定的划分标准, 本公司为\_\_\_\_\_ (请填写: 中型、小型、微型) 企业。

2. 本公司参加\_\_\_\_\_ 单位的\_\_\_\_\_ 项目采购活动提供本企业制造的货物, 由本企业承担工程、提供服务, 或者提供其他\_\_\_\_\_ (请填写: 中型、小型、微型) 企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称 (盖章):

日 期:

**【备注】** 1. 若投标人不属于规定的中小企业范围, 或提供的产品不是中小企业制造的, 请勿提交本声明函。

2. 若投标人属于规定的中小企业范围, 需提供相关证明材料, 具体按工信部联企业〔2011〕300 号执行。

**【附件 17】 通用合同书格式**

合同编号: \_\_\_\_\_

# 合 同 书

项目名称: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

签约地点: \_\_\_\_\_

签订日期: 二〇一六年      月      日

**【备注】**本合同仅为合同的参考文本, 合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。



甲 方: 广州市花都区文化广电新闻出版局

乙 方: \_\_\_\_\_

根据 \_\_\_\_\_ 项目的招标结果, 按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定, 经双方协商, 本着平等互利和诚实信用的原则, 一致同意签订本合同如下。

### 一、采购货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置 (性能参数)	产地	数量	单价 (元)	金额 (元)
1						
2						
.....						
合计总额: (大写): 人民币 _____ 元, (小写) ¥ _____ 元						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

**【备注】** 货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

### 二、采购合同金额

1. 合同金额为: (大写): 人民币 \_\_\_\_\_ 元, (小写) ¥ \_\_\_\_\_ 元。

2. 在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

### 三、设备要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品, 无污染, 无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患, 在中国境内可依常规安全合法使用。

2. 交付验收标准依次序对照适用标准为: ①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准; ②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求; ③货物来源国官方标准。

3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

4. 货物为原厂商未启封全新包装, 具备出厂合格证, 其序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追索查阅。

5. 乙方应将关键主机设备的《用户手册》、《保修手册》、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方, 《使用操作及安全须知》等重要资料应附有中文说明。

### 四、供货要求

1. 中标单位在生产产品前须跟采购人进一步确认, 且采购人有权对产品进行部

**分修改**, 若中标单位未得到采购人的确认而生产出来的产品视为不合格, 不予验收, 一切费用均由中标人承担。

2. 交货时间: \_\_\_\_\_

3. 交货地点: \_\_\_\_\_

## 五、付款方式:

合同签订后采购人支付合同金额的 50%, 货物到采购人指定地点交付并完成验收并安装调试完毕后, 由采购人在 15 个工作日内先支付合同总价款 50%。

2、乙方凭以下有效文件与甲方结算:

- (1) 合同;
- (2) 验收合格报告 (加盖甲方公章);
- (3) 乙方开具的正式发票;
- (4) 中标通知书。

3、因甲方使用的是财政资金, 甲方在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间 (不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为甲方已经按期支付。

4. 乙方在签订本采购合同前, 须向甲方交纳中标总金额的 5% 作为合同履约的保证金, 即人民币 (大写): \_\_\_\_\_ (小写: \_\_\_\_\_)。

5. 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能完成合同义务而蒙受的损失。

6. 履约保证金采用银行支票形式提交, 以款项到甲方银行时间为准。

7. 在乙方完成其合同义务, 货物经甲方验收合格 30 天内, 甲方将履约保证金无息退还。

## 六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期 (简称 “质保期”) 为 \_\_\_ 年, 质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养, 期满后可同时提供终身 (免费/有偿) 维修保养服务。

2. 质保期内, 如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时, 则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

3. 对甲方的服务通知, 乙方在接报后 \_\_\_ 小时内响应, \_\_\_ 小时内到达现场, \_\_\_ 小时内处理完毕。若在 \_\_\_ 小时内仍未能有效解决, 乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

## 七、验收

1. 乙方必须依照采购文件的要求和报价文件的承诺, 将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

2. 货物若有国家标准按照国家标准验收, 若无国家标准按行业标准验收, 为原制造商制造的全新产品, 无污染, 无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患, 在中国境内可依常规安全合法使用。

3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。评审小组在各投标人的报价有效期内有权要求投标人提供进口货物的报关单。

4. 货物为原厂商未启封全新包装, 具出厂合格证, 序列号、包装箱号与出厂批号一致, 并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

5. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方, 使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

6. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收, 必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时, 由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的, 鉴定费由甲方承担; 否则鉴定费由乙方承担。

## 八、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物不符合采购文件、本合同规定的, 甲方有权拒收, 且乙方须向甲方支付本合同总价的 5% 作为违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的, 从逾期之日起每日按本合同总价 3‰ 的数额向甲方支付违约金; 逾期半个月以上的, 甲方有权终止合同, 由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

3. 甲方无正当理由拒收货物, 到期拒付货物款项的, 甲方向乙方偿付本合同总的 5% 的违约金。甲方逾期付款, 则每日按本合同总价的 3‰ 向乙方偿付违约金。

4. 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 九、争议的解决

1. 合同执行过程中发生的任何争议, 如双方不能通过友好协商解决, 按相关法律法规处理。

2. 任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时, 应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报, 以减轻可能给对方造成的损失, 在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后, 允许延期履行或修订合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违

约责任。

## 十、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、《中标通知书》均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）均成为本合同的有效组成部分。

3. 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。

4. 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。

## 十一、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式三份（采购人、中标人、采购代理机构各一份）。

甲方（盖章）：广州市花都区文化广电新闻出版局 乙方（盖章）：

代表：

代表：

签定日期：二〇一六年 月 日

签定日期：二〇一六年 月 日

开户名称：

银行账号：

开 户 行：