

广东省政府采购

# 招标文件

采购方式：公开招标

委托单位：广东省疾病预防控制中心

项目编号：HX13990116YLCZ

项目名称：广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目

广东华鑫招标采购有限公司

二〇一六年八月

# 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.....	8
第三节 工作流程图.....	19
第二章 投标文件的编制.....	20
第三章 投标文件的递交.....	24
第四章 开标、评标及定标.....	25
第五章 质疑与投诉.....	36
第六章 附 件.....	37
【附 件 1】 投标文件封面格式.....	37
【附 件 2】 资格符合性审查导读表.....	38
【附 件 3】 详细评审导读表.....	39
【附 件 4】 投标函.....	40
【附 件 5】 投标人资格文件声明函.....	41
【附 件 5-1】 投标人基本情况说明.....	42
【附 件 5-2】 制造商（或代理）授权书.....	43
【附 件 6】 投标人法定代表人资格证明书.....	44
【附 件 7】 投标人法定代表人授权委托书.....	45
【附 件 8】 投标报价函.....	46
【附 件 9】 投标报价一览表.....	47
【附 件 9-1】 分项报价表.....	48
【附 件 9-2】 中小企业产品报价表.....	49
【附 件 9-3】 中小企业声明函.....	50
【附 件 10】 退保证金说明函.....	51
【附 件 11】 中标服务费承诺书.....	52
【附 件 12】 用户需求书响应表.....	53
【附 件 12-1】 产品配置清单.....	54
【附 件 12-2】 产品的详细参数及简要说明书.....	54
【附 件 13】 同类项目业绩情况一览表.....	55
【附 件 14】 配送售后服务方案.....	56
【附 件 15】 售后服务技术人员一览表.....	57
【附 件 16】 通用合同书格式.....	58

# 总 则

## 1. 说明

### 1.1 适用主要法律

本项目的采购人、投标人、招标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

广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目，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：广东省疾病预防控制中心。

2.2 招标采购代理机构：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招标采购代理机构或采购人提交的款项。招标采购代理机构或者采购人因投标人的行为而蒙受损失时，招标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；如因第三方提出其侵权诉讼，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【除非有特别规定】。若违反，采购人保留依法追究的权利。

### 6. 投标费用

投标人应承担本次项目的相关费用，采购人和招标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

知到招标采购代理机构，招标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、招标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或在相关网站上公告，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、招标采购代理机构、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，投标人不得就与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“招标采购代理机构”）受广东省疾病预防控制中心（以下简称“采购人”）的委托，就广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目（项目编号：HX13990116YLCZ）进行国内公开招标，欢迎合格的投标人参加投标。现将本项目招标文件进行公示，公示期为 2016 年 8 月 30 日至 2016 年 9 月 5 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	包组内容	类别	采购数量	预算 (万元)
包一	多通道核酸检测仪	货物类	1 套	65
包二	多通道高通量实时荧光 PCR 系统	货物类	1 套	65
包三	自动快速液相色谱系统(蛋白纯化系统)	货物类	1 套	55
包四	液相-原子荧光联用形态分析仪	货物类	1 套	55.6
包五	全自动干燥定量浓缩系统	货物类	1 套	50

2. 投标人可以选择个别包组或所有包组进行投标，但应对包组内所有内容进行投标，不允许只对包组内的部分内容进行投标。

3. 具体要求：详见招标文件《用户需求书》。

4. 本项目包一、包二、包三、包五经政府采购管理部门同意，采购本国产品或不属于国家法律法规政策明确规定限制的进口产品（进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。

5. 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) 提供事业单位法人证书复印件或营业执照证明文件复印件；

(2) 2015 年财务报告，若投标人为新成立年的，提供成立至今的月或季度财务状况报告复印件；

(3) 2016 年任一个月缴纳税收和保险的凭证。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明；

(4) 提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书；

(5) 提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

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. 按国家相关法律规定，投标人需取得有关部门颁发的经营资质，投标产品需取得相应的流通资质；

4. 若投标人不是所投产品的制造商，须提供制造商对所投产品的有效授权证明文件；

5. 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》及《公平竞争承诺书》原件；

6. 本项目不接受联合体投标，不允许转包和分包。

## 三、招标文件的获取

1. 时间：2016 年 8 月 30 日至 2016 年 9 月 18 日 9:30~12:00, 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（广东华鑫招标采购有限公司）。

3. 要求：符合资格的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及组织机构代码证副本复印件；

(2) 法定代表人证明书及法定代表人授权委托书（含法定代表人及被授权人身份证复印件）；

(3) 若投标人不是所投产品的制造商，须提供制造商对所投产品的有效授权证明文件；

(4) 按国家相关法律规定，投标人需取得有关部门颁发的经营资质，投标产品需取得相应的流通资质；

(5) 《无行贿犯罪档案记录证明》复印件（原件核查）。

【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 200 元整/包组。

**四、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 日以书面形式告知招标采购代理机构。**

## 五、招标文件质疑

供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构提出质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

1. 对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，为中标结果公告发布之日。

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。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](http://www.ccgp.gov.cn)）、广东省政府采购网（[www.gdgpo.gov.cn](http://www.gdgpo.gov.cn)）、广东华鑫招标采购有限公司网（[www.huaxinbidding.cn](http://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 9 月 19 日 14:00 - 14:30（北京时间）。
2. 投标截止及开标时间：2016 年 9 月 19 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：广东省疾病预防控制中心

采购人地址：广州市番禺区大石街群贤路 160 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      电 话：020-87303028

保证金专线：020-87301313（陈小姐）

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

二〇一六年八月

## 第二节 用户需求书

### 包一：多通道核酸检测仪

(一) 功能需求：用于检测临床样本中多种病原体(细菌、真菌、病毒和寄生虫等)的核酸靶序列。

#### (二) 技术参数

1.检测标本类型：根据测试条的不同，可以检测来自鼻咽拭子标本、脑脊液、阳性血培养液以及粪便标本等的病原体。

2.采用多重巢式 PCR 以及核酸溶解曲线测定方法、或者是使用不同配比的荧光标记编码微球，偶联核酸探针，流式细胞分析等技术进行病原体靶标的快速检测与分析。

▲3.同一台测试仪器即可完成核酸提取、核酸纯化、PCR 扩增、信号检测与结果分析。

4.实验前无需进行单独 PCR。

▲5.可同时检测并报告多于 15 种靶标。

6.可同时完成病原体 DNA 与 RNA 的检测。

7.报告可设置自动打印。

8.软件具有数据库管理功能，数据系统可最多存储 8000 个测试信息。可存档超出存储范围的其他数据结果。

9.仪器通过了 FDA 或 CE 认证（需提供证明文件）。

10.数据具有可溯源性，可以用控制软件回顾、导出、导入之前的实验数据。

11.内参设计于所有种类测试试剂条内。所有实验过程都会自动测试内部参考品，以控制实验结果的准确性。包括两种内参：全程内参(用于监控测试条内所有实验过程)和第二阶段 PCR 内参(用于监控巢式 PCR 过程)。

▲12.仪器代理商需提供在中国的销售授权书并提供服务承诺。

#### (三) 培训及售后服务

现场免费培训，现场验收，仪器验收合格后，提供整机三年免费保修。

### 包二：多通道高通量实时荧光 PCR 系统

(一) 功能需求：禽流感外环境监测、SARS/MERS 疫情检测、肺炎监测。

## （二）技术参数

- ▲1.样品容量：96×0.2ml，可使用标准规格的 0.2ml 单管、八联管和 96 孔板。
- 2.加热/冷却技术（温控方式）：半导体
- ▲3.最高升温 and 降温速率：≥5℃/s。
- 4.控温温度范围：0—100℃；控温准确性：≤±0.2℃（90℃）；均一性：≤±0.4℃（10 秒内达到 90℃时）
- ★5.带“动态温度”梯度功能，同时运行多个不同的温度，每个温度孵育时间相同；温度梯度控温均一性：≤±0.4℃（10 秒内达到 90℃）。
- 6.温度梯度选择范围：30—100℃，温度梯度范围：1—24℃；温度梯度控温准确性：≤±0.2℃，90℃
- ▲7.带有彩色触摸屏，无需按钮，可直接手触式控制
- ▲8.6 通道检测；每孔可同时检测 5 个目标基因；并专门有 FRET 通道用于研究分子(核酸、蛋白等分子)作用。
- 9.光学检测系统 6 个带滤光片的 LED 和 6 个带滤光片的光敏二极管，可特异的激发及检测特异的荧光基团分子（FAM/SYBR，HEX/TET/VIC, Texas Red/ROX, Cy5 等），从而提供检测特异性及检测灵敏度
- 10.激发/发射波长范围：450—730nm
- ★11.激发光源：6 个带滤光片的长寿命 LED，可特异、高效的激发不同激发波段的荧光分子
- ▲12.检测器：6 个带滤光片的光敏二极管，可特异检测不同激发波段的荧光分子
- 13.多重数据分析：具多重 qPCR 数据分析功能，可同时运行 5 个检测通道
- 14.在反应前、反应中或运行完成后输入和编辑反应孔的信息。
- 15.数据分析模式：标准曲线定量、溶解曲线、 $\Delta CT$  或  $\Delta \Delta CT$  基因表达分析、多内参基因分析和扩增效率计算、多个数据文件的基因表达分析、等位基因分析、终点分析、具有等位基因、溶解曲线分析功能。
- ▲16.软件可同时对高达 5000 个不同时间点的测试文件数据进行基因表达分析。
- 17.数据输出模式：可将实验结果以图形和表格的形式直接打印；也可拷贝后另存为 Word, Excel 或 Powerpoint 文件格式；详细的数据报告内容包括实验条件，数据坐标和表格，数据分析参数，可直接打印或保存为 PDF
- 18.程序自动编辑，仅需输入  $T_m$  值及运行方式即可进行快捷的编辑程序。

- ▲19.仪器不仅可脱离电脑独立运行，同时在仪器上还可以实时查看扩增曲线。
- ▲20.配中文控制软件，方便国人的习惯。
- 21.配置清单：控温模块一台、光学检测器一台、中英文控制软件一套、连接线一条、耗材一盒、台式电脑一台（i5CPU 内存 8GB 硬盘 1TB 配 23 寸显示器）。
- 22.需提供应标仪器的宣传彩页。
- ▲23.仪器代理商需提供在中国的销售授权书并提供服务承诺。

### （三）售后服务与培训

- 1.仪器到货后上门安装调试。调试合格后对我方 2-3 名工作人员进行上机培训至能单独操作为止。
- 2.在设备运行期间，对该设备的控制软件及相关的数据处理软件终生免费升级。
- 3.免费保修两年。

## 包三：自动快速液相色谱系统(蛋白纯化系统)

（一）功能需求：用于病原体重组蛋白的分离纯化。

### （二）技术参数

- 1.全自动微量柱塞泵，双泵四泵头，每个泵头都有独立除气阀。
- ▲2.系统泵流速范围 0.001-25ml/min，双泵模式运行的流速 50ml/min（无需更换泵头或缓冲液配制阀门）。
- ▲3.流速精密度：±1.2%，流速精度：RSD<0.5%。
- 4.具备恒压调速功能，自动根据压力调节流速输出，使压力保持稳定。
- ▲5.紫外检测器为 LED 紫外光源。
- ▲6.紫外检测器与电导检测器分开设计，方便添加模块
- ▲7.紫外检测器吸光度范围：-5 - +5 AU
- 8.电导检测器检测范围：0.01mS/cm—999.00mS/cm
- 9.电导精确度：±0.01mS/cm，实时自动检测，内置温度检测器，电脑利用校正因子做自动校正。
- 10.温度检测范围：0 - 99 °C
- 11.温度准确度：± 1.5°C 在 4°C - 45°C 之间
- 12.标配自动进样阀：自动切换上样、进样和冲洗三个状态。
- 13.标配出口阀组件，具备 3 个出口（收集器、大体积收集、废液）

14. 标配入口缓冲液切换阀，缓冲液入口 $\geq 4$ ，实现不少于 4 种缓冲液之间的转换

★15. 标配柱位切换阀：1 个，另含一条通路用于系统清洗，同时兼有正反流向控制功能。。

★16. 标配 1 个收集器，试管容量可达 350 管，具有滴感应器，防滴漏功能。

▲17. 控制软件具备完整 OPC 协议支持，自带警告功能的维护管理，可实现远程控制和监测系统功能。

符合 GMP 或 GLP 要求（需提供相关证明文件）。

▲18. 仪器代理商需提供在中国的销售授权书并提供服务承诺。

### **(三) 仪器配置及必备件：**

1. 层析仪主机：1 台（含双泵，紫外检测器，电导检测器，温度检测器）

2. 缓冲液入口阀、出口阀、柱位选择阀、收集器、柱架各 1 个

3. 100 $\mu$ l、1ml、2ml、5ml 样品环各 1 个

4. 进液滤头 2 个

5. 0.75mm 和 0.5mm 内径的管道各 8 米

6. 控制软件、高级分析软件包各 1 份

7. 控制终端 1 台，配置不低于如下：i5CPU，内存 4 GB，1 TB 硬盘（7200 rpm），显示屏 20 英寸液晶显示屏

### **(四) 售后服务与培训**

1. 仪器自调试安装后由制造厂商直接提供 2 年保修，须出具制造厂商针对本项目的售后服务承诺。

2. 仪器到货后上门安装调试。调试合格后对我方 2-3 名工作人员进行上机培训至能单独操作为止。

3. 在设备运行期间，对该设备的控制软件及相关的数据处理软件终生免费升级。

## **包四：液相-原子荧光联用形态分析仪**

### **(一) 用途**

适用于样品中砷、汞、硒、锡等元素的痕量分析，及砷、硒、汞、锡等元素的形态分析。

### **(二) 系统配置**

该仪器含原子荧光光度计主机（含内置式顺序注射泵与气动泵，免调元素灯组）1台；梯度形态分析单元（内含高压梯度液相泵、在线紫外消解装置）1套；原子荧光自动进样器（3种规格样品盘：10mL、25mL、50mL）1台；尾气处理附件1套；液相自动进样器1台（进口）；自动进样器瓶架2个（48位）；控制软件一套。

### （三）技术参数要求

#### 3.1 原子荧光光度计

##### 3.1.1 指标

3.1.1.1 砷的检出限： $<0.01 \mu\text{g/mL}$ ，汞的检出限： $<0.001 \mu\text{g/mL}$

3.1.1.2 相对标准偏差： $\text{RSD} \leq 1.0\%$ （砷、汞）

3.1.1.3 线性范围：三个数量级

##### 3.1.2 光源系统

▲3.1.2.1 光源使用特制免调元素灯，即插即用，无需人工调光，也可确保光源光斑的一致性。

3.1.2.2 光源采用向内照射设计，避免紫外线对实验操作人员的损害。

3.1.2.3 采用编码技术：仪器能自动识别元素灯、记录最佳使用条件和寿命，可实现“使用、预热、停用”等模式的自由切换。

##### 3.1.3 流路系统

▲3.1.3.1 气动流路系统组成：整机无蠕动泵，无泵管耗材。采用氩气作为动力源，实现进液、排液功能自动化，无需人工维护。

▲3.1.3.2 顺序流动注射系统，注射泵构成样品通路，进样范围0-2mL；还原剂通路、清洗通路由气动泵组成，一路气动泵定量还原剂，一路气动泵定量清洗液，共三个通路。

▲3.1.3.3 防腐蚀流路设计：注射泵不直接接触腐蚀性液体。

3.1.3.4 采用注射泵定量样品，具有单点配标、自动稀释功能。

##### 3.1.4 气液分离系统

▲3.1.4.1 卷流式分离器：磁力搅拌使样品和还原剂混合更加充分。

##### 3.1.5 原子化器

3.1.5.1 屏蔽式石英原子化器：具有辅助加温功能；

3.1.5.2 可自动调节原子化器高度。

##### 3.1.6 光路检测系统

★3.1.6.1 双光束光路系统：采用双光束单检测器技术，使用同一检测器接收分时采集的样品信号及参比信号，保障了长时间（大于2小时）测量结果的准确性和稳定性，尤其对低含量汞（2ng/mL Hg）测定效果明显， $RSD \leq 2\%$ 。（提供试验数据验证报告或技术证明材料）

### ▲3.1.7 安全环保

3.1.7.1 密闭的原子化器腔室系统，使得废气经烟道进入排风系统。

3.1.7.2 全封闭式的废液瓶和试剂瓶，避免酸气、废气的挥发，降低对实验人员的伤害。

3.1.7.3 特制试剂包吸收废气中的有害元素，烟囱内的金丝网使得有害元素汞变成无毒的金汞齐。

### 3.1.8 工作站

3.1.8.1 多用户管理：可创建不同权限的用户和组，支持密码登陆。

3.1.8.2 批量处理数据分析功能：提升数据处理速度，大幅度节省分析时间。

★3.1.8.3 一套软件实现自动进样器、液相泵和原子荧光全反控，一体化操作，避免多软件切换。

### 3.2 梯度形态单元

3.2.1 内置高压输液泵：采用串联式的双柱塞设计，保证输液稳定。运用溶剂压缩性补偿技术，使压力脉动低于1%。

★3.2.2 高效石英在线消解装置：采用在线紫外消解方式，保证砷甜菜碱（150ng/mL）100%转换为直接参与氢化物反应的物质；即使无氧化剂的情况下，甲基汞的消解转化效率达到95%以上。（请提供实验数据验证报告或技术证明材料）

3.2.3 形态单元使用卷流自排式气液分离器：磁力搅拌使形态样品与还原剂混合更加充分。

3.2.4 形态单元采用帕尔贴除水装置。

▲3.2.5 形态单元采用气动泵进液系统。无泵管耗材。采用氩气作为动力源，实现进液、排液功能自动化，无需人工维护。

3.2.6 精密度： $(RSD) \leq 5\%$

3.2.7 线性范围：3个数量级

3.2.8 形态分析检出限（DL）：

As（III） $< 0.04\text{ng}$ 、DMA $< 0.08\text{ng}$ 、MMA $< 0.08\text{ng}$ 、As（V） $< 0.2\text{ng}$

SeCys<0.3ng、SeMeCys<1ng、Se（IV）<0.1ng、SeMet<2ng

Hg（II）<0.05ng、MeHg<0.05ng、EtHg<0.05ng、PhHg<0.1ng

Sb（III）<0.1ng、Sb（V）<0.5ng

### 3.2.9 配备形态自动进样器

3.2.9.1 样品容量：96 杯位（24、48、384 杯位可选）

★3.2.9.2 液相-原子荧光联用形态分析仪整机具有夜间无人值守功能：样品按照序列测试，运行期间自动监控压力、温度等关键参数。如有异常自动停机，切断液路、气路（避免消耗和浪费）。测试完成后，可自动在线清洗色谱柱、进入待机模式。

## （四）售后服务

4.1 厂家需为用户免费安装、调试和现场培训，并提供 4 个厂家免费培训名额。

4.2 仪器应提供一年质保期；厂家响应时间为 2 小时，在 48 小时内派专业人员到达现场进行维修。

4.3 投标主体需提供厂家授权书，并出具售后服务承诺书。

▲4.4 要求厂家同时具有原子荧光光度计、液相色谱仪（即形态分析单元）以及液相泵等关键组件的生产能力，便于技术支持和售后维护，需提供原子荧光光度计、液相色谱仪的计量器具许可证和型式批准证书、液相泵的 CE 证书等证明性文件。

## （五）配置清单

### 原子荧光配置清单

序号	名称	数量
1.	原子荧光光度计	1 台
2.	合格证	1 张
3.	原子荧光使用说明书	1 本
4.	原子荧光光度计分析手册	1 本
5.	PFWin 光盘组件	1 张
6.	安装验收单	2 份
7.	装箱单	1 张
8.	气液分离器	1 个
9.	石英管	1 个
10.	接头安装工装	1 个
11.	搅拌子回收棒	1 个
12.	987 过渡接头组	1 套
13.	压力三瓶组	1 件
14.	As 灯包装组	1 只
15.	Hg 灯包装组	1 只
16.	尼龙管（Φ6×1）L=8m	1 根

17.	烟囱组	1 个
18.	废液管(内径 5mm, 外径 7mm)L=2m	1 根
19.	废液桶组	1 件
20.	主机仪器罩	1 个
21.	O 型密封圈 2×1.5 (内径, 截面)	10 个
22.	混合三通	1 个
23.	反应管组	1 根
24.	载液管 3 接头组件	1 根
25.	还原剂管 3 接头组件	1 根
26.	采样环 1	1 根
27.	电阻丝	5 个
28.	磁力搅拌子 B 型 5×15	3 个
29.	保险管 (5×20-3A)	3 个
30.	内六角扳手 (M3)	1 把
31.	十字螺丝刀 (Φ5×150)	1 把
32.	一字改锥 (Φ5×150)	1 把
33.	十字螺丝刀 (小 Φ3×100)	1 把
34.	呆扳手 (14-17)	1 把
35.	电源线	1 根
36.	RS232 通讯线 1.5m	1 根
37.	USB2.0 连接线 (A 型至 B 型, 2m)	1 根
38.	S 端子 6 针线	1 根

### 梯度形态分析单元配置清单

序号	名称	数量
1.	梯度形态分析单元主机	1 台
2.	合格证	1 张
3.	形态分析仪使用说明书	1 本
4.	SAWin 软件	1 张
5.	安装验收单	2 份
6.	装箱单	1 张
7.	双压力三瓶组	1 件
8.	有机废液桶组	1 件
9.	无机废液桶组	1 件
10.	形态仪器罩	1 个
11.	色谱柱 PRP-X100, 4.1×250, 10 μm	1 套
12.	保护柱套装 PRP-X100	1 个
13.	进样阀 Injector (7725i) 配件盒	1 个
14.	透明溶剂瓶	2 个
15.	溶剂托盘	1 件
16.	自排式气液分离器	1 个
17.	废液管(内径 5mm, 外径 7mm) L=2m	3 根
18.	亚大尼龙管(Φ6×1 白) L=2m	1 根
19.	过氧化物硅胶管 3.968×7.144 (内外径) L=1m	1 根
20.	PEEK 管线 L=1.50m	1 根
21.	长清洗管 (Φ2×Φ1) L=1.80m	2 根

22.	泵废液管（Φ2×Φ1）L=2.00m	1 根
23.	硅橡胶软管（Φ3×Φ1）L=0.1m	1 根
24.	四氟磁力搅拌子，B 型 5×15	3 个
25.	保险管（5X20-5A）	3 个
26.	三通接头(KJT06-00)	1 个
27.	水相滤膜（Φ50mm，0.45 μm）	1 盒
28.	有机相滤膜（Φ50mm，0.45 μm）	1 盒
29.	针式过滤器（水相Φ13mm，0.45 μm）	3 个
30.	针式过滤器（有机相Φ13mm，0.45 μm）	3 个
31.	一次性注射器（1mL）	3 个
32.	不锈钢针头（去尖，16 号）	1 个
33.	滤杯 0.062”（1.5mm）10 μm	1 件
34.	滤杯转接头	1 件
35.	PEEK 两通	1 个
36.	O 型密封圈 2×1.5（内径，截面）	10 个
37.	电源线	1 根
38.	RS232 通讯线	1 根
39.	USB2.0 连接线，A 型至 B 型	1 根
40.	S 端子 6 针线	2 根
41.	开口扳手（8×10）	1 把
42.	开口扳手（10×12）	1 把
43.	两用扳手（6.35mm）	1 把
44.	内六角扳手（S=4）	1 把
45.	十字螺丝刀（Φ5×150）	1 把
46.	一字改锥（Φ5×150）	1 把
47.	一次性注射器（20mL）	1 只
48.	不锈钢接头	8 个
49.	不锈钢刃环	8 个
50.	PEEK 一体手拧接头	6 个
51.	清洗刃环	6 个
52.	清洗管接头	6 个
53.	球阀（Φ6）	1 个
54.	GB/T5781 白六角头螺栓 M8× 50	1 个
55.	呆扳手（14-17）	1 把
56.	Pgrandsil FE C18 色谱柱	1 根
57.	保护柱芯	1 个
58.	保护柱卡套	1 个

## 包五：全自动干燥定量浓缩系统

### （一）主要用途

用于相关食品、药残和农残项目检测的前处理，以进一步改善前处理条件，在有机萃取操作中干燥、蒸发、浓缩、定容全自动化操作，快速、高效、安全环保，缩短样品的前处理时间和提高回收率及实验结果的重现性。

### （二）技术性能指标

- ▲2.1 相互独立的不少于 6 位的浓缩杯，最大体积为 200ml，可处理样品体积 2ml-200ml，可单独或同时工作，每个位置的浓缩杯在运行过程中都可以观察得到，可随时监测运行过程，便于操作；
- 2.2 通过光学传感器确认浓缩杯安装后开启工作站，若移走或打破浓缩管，工作站将自动停止；
- 2.3 在仪器的控制面板上可单独设定每个通道的干燥体积，加热功率，加热时间和自动清洗模式；
- 2.4 微处理技术：可实现整个运行过程(包括干燥、蒸发、清洗、浓缩、定容)完全自动化，主控面板可以独立控制每个工作站，可实现无人照看全自动操作；
- 2.5 可直接通过仪器的控制面板控制仪器，也可以通过与电脑连接浓缩仪工作站软件，友好的用户界面可以更方便地让使用者使用和控制浓缩仪；
- ▲2.6 采用分离膜可实现溶剂在线除水干燥，可快速、高效去除样品中残留水分，然后样品自动进入浓缩杯进行浓缩；
- 2.7 干燥膜是 0.1 μm 的 PTFE 疏水性膜，可允许有机溶剂通过，截留残余水分，达到样品除水干燥的目的，无需使用硫酸钠干燥；
- ▲2.8 通过结合氮吹、真空和加热技术来控制整个浓缩过程，提高样品的浓缩效率；
- 2.9 通氮气可以保护易氧化样品，和防止易燃易爆溶剂发生危险；
- 2.10 独立内置的加热器，可直接作用于样品，高效快速，当样品浓缩至接近加热盘处时，内部热电偶会自动停止加热，保证样品在常温下氮吹至定容；
- ★2.11 具有溶剂清洗装置，可全面清洗浓缩杯，使粘附在杯壁和顶部的组分得到有效清洗，提高样品的回收率
- 2.12 独立密闭的浓缩杯，浓缩时不会发生交叉污染和样品的损失
- 2.13 密闭的浓缩杯和具有双收集瓶的溶剂回收系统，对实验人员和操作环境更环保，无需在通风厨内使用
- ★2.14 每个浓缩杯底部都配有光学液位传感器监测浓缩终点，可准确定容至指定体积或者蒸干，达到终点后系统自动停机；
- 2.15 多规格的浓缩杯，为样品的后处理提供多种选择性，通过使用不同尾管的浓缩杯，可定容至指定体积或者蒸干，有定容体积为 0.9ml/1.0ml/0.4ml/0.5ml 规格的浓缩杯可选
- 2.16 可选配 C 型垫，定容终点可定至 0.8ml/0.3ml 或者其他体积

▲2.17 可直接把最终浓缩物浓缩至 GC/LC 2ml 自动进样小瓶，无需转移，直接进样至 GC/LC

2.18 溶剂回收系统：工作温度为-18℃，可冷凝和捕获 95%以上的有机溶剂蒸气

### (三) 配置清单

6 位的蒸发主机单元 1 套

双收集瓶溶剂回收系统 1 套

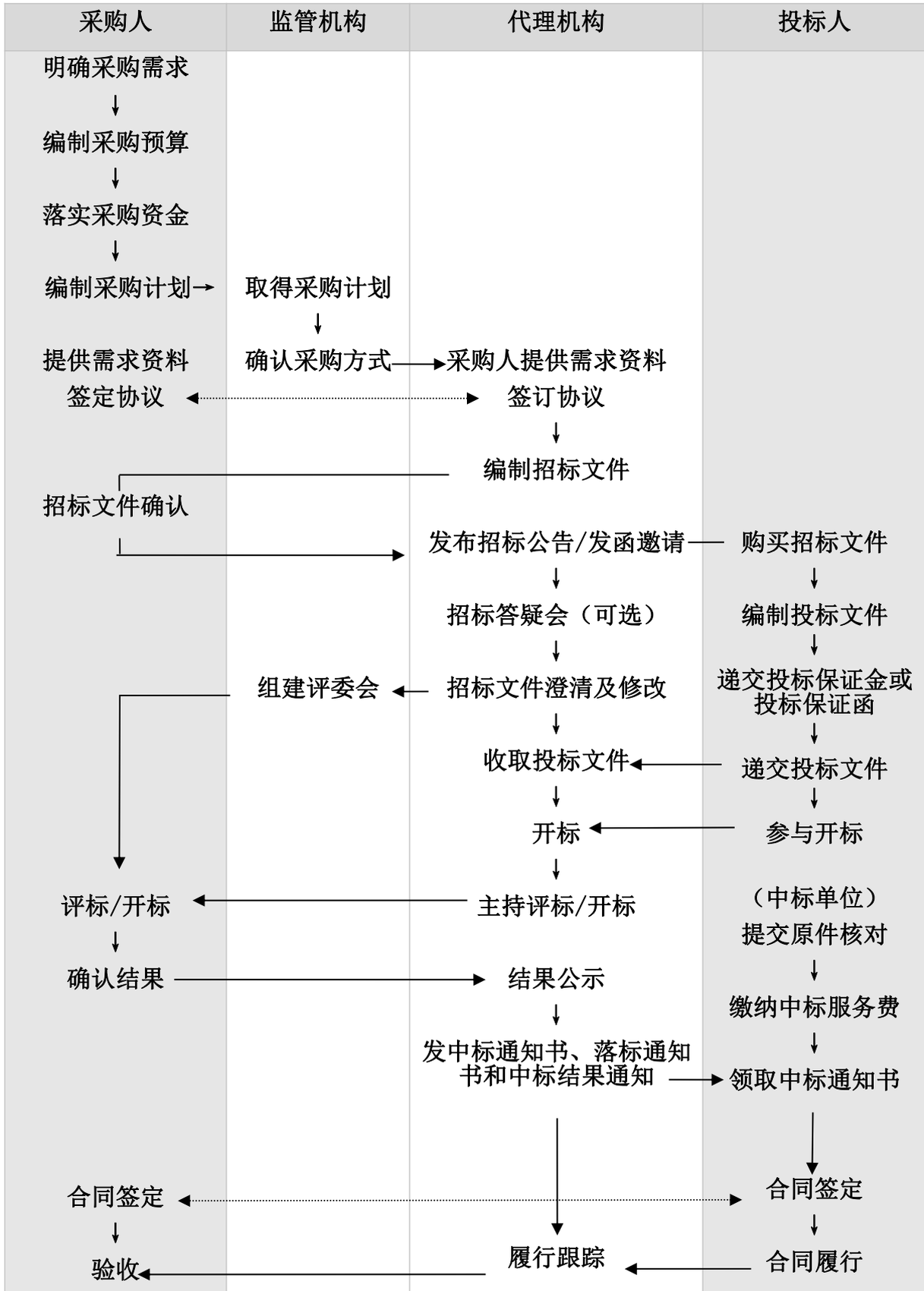
GAST 真空泵 1 台

分离膜组件 1 套

注：1、“★”为必须满足参数，“▲”为重要参数。

2、本采购项目所有设备均为财政资金。

### 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。

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 1-16** 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) 投标人应提交的技术部分资料
- (4) 投标人应提交的商务部分资料
- (5) 投标报价资料

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，详见【附件 8】）；
- (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。

3.3 **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。

3.4 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。**

3.5 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》（详见【附件2】、【附件3】），且导读表应置于目录之前。

3.6 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 投标人对每个包组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；如涉及软件许可使用或技术指导、人员培训的，还应包括软件许可费以及一切技术服务费、人员培训费，投标人不得再向采购人收取任何费用。

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【单价的小数点有明显错误除外】。

#### 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	多通道核酸检测仪	6500
包二	多通道高通量实时荧光 PCR 系统	6500
包三	自动快速液相色谱系统(蛋白纯化系统)	5500
包四	液相-原子荧光联用形态分析仪	5560
包五	全自动干燥定量浓缩系统	5000

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  
开户银行：广发银行广州市海月路支行  
账 号：130003516010006810
- (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) 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【有特殊情况除外】；

(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，**封套的封口处应加盖投标人公章。**

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：广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目

项目编号：HX13990116YLCZ

包 号：\_\_\_\_\_

于北京时间 2016年9月19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 招标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。

### 2. 投标截止时间

2.1 投标截止时间：2016年9月19日14:30（北京时间）。

2.2 投标文件递交时间：2016年9月19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

1.1 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 招标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 招标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 名均由广东省财政厅政府采购监督管理处建立的专家

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	50%	20%	30%
分值	50分	20分	30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项内容，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) 投标金额超过本项目采购预算，且用户不能支付的；
- (3) 投标报价不是固定唯一价；
- (4) 投标文件的制作不符合招标文件要求的；
- (5) 不具备招标文件中规定资格要求的；
- (6) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (7) 针对《用户需求书》中的★号条款产生偏离的；
- (8) 符合招标文件规定的被视为无效投标的；
- (9) 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；
- (10) 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；

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）。招标采购代理机构以书面形式向投标人及采购人发出《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，我们将依法重新招标，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我们缴纳中标服务费，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一次性支付。

## 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 HX13990116YLCZ 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	……
投标人资质满足招标文件要求			
投标文件的完整性			
投标保证金按招标文件要求提交			
投标有效期为投标截止之日起 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			
投标报价是固定唯一价，且不低于成本价			
投标报价未超出预算，或超出预算但用户能支付的			
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（50分）

评审项目	评分标准	分值	投标人 A	投标人 B	……
技术响应 (30分)	根据投标人提供货物满足用户需求的要求情况，综合评价， 综合评价最优：25-30， 综合评价为中：15-24 综合评价一般：0-14 (若投标人不满足技术要求的▲条款，则该投标综合评价至多为中，且每不满足1项▲条款，将在以上综合评价基础上额外扣6分，至多扣至该项评分为0)	0-30			
品牌知名度(市场占有率、信誉等方面)(4分)	知名度较高	4			
	知名度一般	2-3			
	知名度较差	0-1			
产品可靠性 (6分)	可靠性、安全性高	5-6			
	可靠性、安全性较高	2-4			
	可靠性、安全性一般	0-1			
技术水平 (10分)	技术水平在同类产品中领先，技术性能明显优于同类产品，应用广泛。	7-10			
	技术水平在同类产品中属于中等，性能一般，应用一般。	2-6			
	技术水平在同类产品中较落后，性能较差，较少或未得到应用。	0-1			
合 计			50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	投标人 A	投标人 B	……
财务情况 (5分)	提供 2014 年、2015 年度以来经会计师事务所审计的财务审计报告、资产负债表及损益表，财务状况良好	4-5			
	提供 2014 年、2015 年度以来经会计师事务所审计的财务审计报告、资产负债表及损益表，财务状况一般	2-3			
	财务证明资料欠缺或没法考证	0-1			
企业行业信誉 (5分)	企业行业信誉度较高，并提供相关证明材料	4-5			
	企业行业信誉度一般，并提供相关证明材料	1-3			
	没有提供相关资料	0			
2013 年 1 月至今同类项目业绩 (5分)	业绩横向对比优良	4-5			
	业绩横向对比一般	2-3			
	业绩横向对比较差	0-1			
配送售后服务 (5分)	有完善的配送售后服务，各阶段服务计划详尽，质保期（包括费用）承诺可靠、具体，横向对比最优	4-5			
	较完善的配送售后服务，各阶段服务计划较详尽，质保期（包括费用）承诺较可靠、较具体，横向对比次之	2-3			
	配送售后服务，各阶段服务计划一般，质保期（包括费用）承诺不具体，（包括费用）没有具体承诺或没有响应，横向对比最差	0-1			
<b>合计</b>			<b>20 分</b>		

【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（30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30分；其他投标人的价格得分按如下公式计算：

$$\text{价格得分} = (\text{评标基准价} \div \text{投标报价}) \times 30$$

2. 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，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相关证明资料及《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应当包括下列主要内容：具体的质疑事项、事实依据及相关的证明材料并注明该证明材料的确切来源、投标人名称、联系人与联系电话、质疑时间，质疑书应当署名并由法定代表人或其授权代表签字并加盖投标人公章。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：HX13990116YLCZ

项目名称：广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目

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	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 第一节投标邀请函二、投标人资格要求 提供证明资料				
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				
招标文件的“★”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，且不低于成本价				
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

依据贵方广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目（项目编号：HX13990116YLCZ）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截止之日起90日，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：广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目（项目编号：HX13990116YLCZ）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额

#### 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，并提供了全部能提供的资料和数据，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】 制造商（或代理）授权书

### 制造商（或代理）授权书

致：广东华鑫招标采购有限公司

我方\_\_\_\_（制造商（或代理）名称）是依法成立、有效存续并以制造（或代理）（产品名称）为主的企业法人，主要营业的地点设在\_\_\_\_（制造商地址）（代理地址）。

兹授权\_\_\_\_（投标人名称）作为我方真正的合法代理人进行下列活动：1. 代表我方办理贵方采购项目名称为\_\_\_\_（项目编号：\_\_\_\_\_）的招标文件要求提供的由我方制造（或代理）的（投标标的名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造（或代理）商，我方保证以投标人合作者身份来约束自己，并对该投标响应共同和分别负责。

3. 我方兹授权\_\_\_\_（投标人名称）全权办理和履行此项目招标文件中规定的一切事宜。兹确认\_\_\_\_（投标人名称）及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。

4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的采购合同履行完毕止，若投标人未中标，其有效期至该项目招投标活动结束后自动终止。

5. 我方于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签署本文件，\_\_\_\_（投标人名称）于\_\_年\_\_月\_\_日接受此文件。  
授权制造厂（总代理商）名称：\_\_\_\_（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

职务：\_\_\_\_\_

部门：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

职务：\_\_\_\_\_

部门：\_\_\_\_\_ 年 月 日

**【备注】**1. 本格式适用于投标人不是所投货物的制造商时应提供的证明。

2. 本格式仅为制造商（或代理）授权书的参考格式，可根据授权内容进行修订，但其授权内容至少包括但不限于所授权经销产品、有效期、授权地区等。

**【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：
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：广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目

项目编号：HX13990116YLCZ

投标价格单位：人民币/元

包号	包组内容	数量	品牌	产地	单价	投标总价	备注
						小写： 大写：	
						小写： 大写：	
						小写： 大写：	
						小写： 大写：	
						小写： 大写：	

**【说明】** 1. 此表的投标价格包括产品价格、运输、配送、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 9-3】 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 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\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）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

在贵公司组织的广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目（项目编号：HX13990116YLCZ）包\_\_ 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 12-1】 产品配置清单

### 产品配置清单

(格式自定)

**【备注】** 投标人应提供详细的产品配置清单（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】 产品的详细参数及简要说明书

### 产品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：广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目

项目编号：HX13990116YLCZ

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】1、提供 2013 年 1 月至今同类项目业绩的中标通知书、采购合同等证明材料。

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 14】 配送售后服务方案

### 配送售后服务方案

投标人详细写出对此服务提供保障服务的能力（如服务网点数、技术人员等），提供服务的便利性，质保体系及措施及提供配送售后服务。至少应包括下列几项：

- 1、投标人对自己提供货物实行“三包”的说明；
- 2、投标人响应用户配送要求的计划和情况说明；
- 3、可向用户提供的优惠条件程度（备品、配件、专用工具等的供应）；
- 4、对用户人员培训（对人员培训的要求，提出对操作培训、维护培训、现场培训、课程安排等）。
- 5、投标人是否建立专门的售后服务机构（售后服务机构的地点、人员）；
- 6、质保期及质保期后的相关服务
- 7、……

厂家售后服务机构	
地 点	
电 话	
人 员	其中技术人员__名
响应时间	接报后__小时内响应，__小时内到达现场，__小时内维修好，如维修不好，有无提供备用机
其它优惠条件	

配送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：广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目项目编号：HX13990116YLCZ

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	专业	经验年限	拟担任职务

- 【备注】** 1. 投标人必须附上有关个人学历、职称等证明文件（复印件加盖公章）  
2. 在使用地区配备稳定的服务人员，须提供服务人员证明材料。

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 16】 通用合同书格式**

# 广东省政府采购

## 合 同 书

(货物名称： )

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

合同编号： \_\_\_\_\_

乙方名称： \_\_\_\_\_

签约地点： \_\_\_\_\_

乙方联系人： \_\_\_\_\_

乙方联系人电话： \_\_\_\_\_

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。

## 政府采购合同

合同编号：

签约地点：广州

甲 方：广东省疾病预防控制中心

乙 方：

根据广东省疾病预防控制中心仪器设备采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及财政部和省市有关法律法规的规定，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、货物内容及金额

序号	商品名称	规格型号	产地厂家	单位	数量	单价	总价	交货地点	交货时间
1									
2									
合计总额：¥_____元； 大写：人民币_____元									

合同总额包括一切税费及相关费用。

注：1. 货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

2. 合同执行阶段，因应采购人的实际情况，可对为货物（规格、数量等）作出适当的调整，同时价格不变，并以供需双方签署的有关文件为依据。无依据的，供需双方商定。

### 二、货物产地及标准

1. 乙方提供的货物必须为其制造商全新的。

2. 标准：本合同所指的货物及服务应符合合同的技术规格所述的标准：如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没有相关标准的，则采用货物来源适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

### 三、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：按采购人计划。

2. 供货时间：合同签订后分批交货，避免在节假日或非上班时间发货。具体供

货数量、时间要按照合同或采购人的要求。

3. 供货地点：广东省疾病预防控制中心，并由乙方负责搬运到甲方指定的存放地点，具体地点双方另行约定。

#### 四、付款方式

1. 按广东省财政部门的规定国库直接支付。

2. 付款时间为用户向政府采购支付部门提出支付申请的时间(不含政府财政支付部门审查的时间)，最终支付时间以国库支付中心为准。

3. 在省财政该项专项资金到账的情况下，乙方需在合同签订后十五个工作日内，向甲方提供下列单据，甲方向乙方按合同总价的 100%一次性支付货款。支付时，乙方需同时向甲方提供以下单据：

3.1 合同

3.2 乙方开具相应金额的正式发票

3.3 乙方银行出具并经甲方认可和审核无误、以甲方为受益人、金额为合同总价的 50%银行保函正本 1 份。

4. 货物全部交验完毕并验收合格后，乙方凭

(1) 合同、(2) 验收合格报告(盖收货方公章)

向甲方申请退还履约银行保函。

#### 五、质保期及售后服务要求

1. 乙方负责产品出厂到用户指定使用单位周转过程中的贮存和运输，并承担相关费用；厂家需要为项目提供专业化的培训方案，以保证项目的顺利运转。

2. 乙方必须确保货品的完整性。对于招标文件没有列出，而对货品的正常使用必不可少的且应属于货品需求配带的物品，投标人有责任给予补充。

3. 乙方提供的所有货品都应是制造商的原厂全新的。乙方应提供有关其获得制造商的证书复印件。

4. 乙方为其提供的报价货物提供质保期保障，质保期从货物到达交货地点并完成验收工作之日起至少 1 年。

5. 乙方必须有技术指导、培训、质量监督和维护保养等项目的服务和经费列支。

## 六、质量保证

乙方必须保证所供货物的各方面与合同规定的质量、规格和性能相一致，在其正确使用情况下，乙方必须对标的正常使用给予至少 1 年的质量保证期(本招标文件有特别规定的以招标文件规定为准)，此保证期从甲方全面验收合格之日起开始计算。

## 七、验收

1. 制造商必须在货物出厂前，全面、准确地检验其质量、规格和数量，签发质量证明书，并在生产过程中主动接受甲方对其生产情况的考察与监督。

2. 货物运送至交货地点后，由乙方和甲方进行联合验收。货物的外包装应牢固、完好，符合储存运输要求。在此期间如发现货物有破损，乙方应立即予以更换（费用由中标人承担）。如上述要求不合格，甲方可拒绝接收。

3. 如果发现货物的质量和规格与合同规定不符或在质量保证期内被证明有缺陷，包括内在缺陷或使用不适当原材料，甲方将有权要求有关部门进行检验，并依据检验证书向乙方索赔。

4. 货物通过交货验收后，按照本合同规定的技术规格、制造商的技术规范进行验收，验收合格后，供需双方签署验收合格证明书一式二份，双方各一份。

5. 在有关部门进行的验收时，乙方应及时配合甲方，如乙方在甲方通知后仍不及时到场配合验收，则视乙方的合同义务未完成，由此造成甲方损失的，甲方有权提出索赔。

6. 乙方保证合同项下提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

## 八、违约责任与赔偿损失

1. 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物的/提供服务，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/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，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

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。

## 十、不可抗力

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。

## 十一、税费

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。

## 十二、合同终止

如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在30天内仍未能改正违约的，另一方可立即终止本合同。

## 十三、法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决。若经协商不能达成协议时，则由合同签订所在地仲裁机构仲裁或合同签订所在地人民法院提起诉讼(仲裁或诉讼任选一种)。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

## 十四、其它

1. 本合同所有附件、采购文件、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）即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。

## 十五、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效，有效期为1年。

2. 合同一式七份，具有同等法律效力，甲方三份、乙方一份，广东省财政厅政府采购监管处一份，广东省卫生和计划生育委员会一份，广东华鑫招标采购有限公司一份，合同自签字之日起即时生效。

**甲方（盖章）：**广东省疾病预防控制中心

**乙方（盖章）：**

**法人（签约）代表：**

**法人（签约）代表：**

签约日期：

签约日期：

开户银行：工行广州市怡乐支行

开户银行：

开户账号：360 200 030 900 156 8331

开户账号：

地址：广州市番禺区大石街群贤路 160 号

地址：

电话：020-31051673

电话：

传真：020-31051172

传真：

E-mail：[gongyingke@cdcp.org.cn](mailto:gongyingke@cdcp.org.cn)

E-mail：

## 医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

甲方（医疗卫生机构）：

乙方（医药生产经营企业及其代理人）：

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构医药购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《合同法》及医药产品购销合同约定购销药品、医用设备、医用耗材等医药产品。

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度，对采购医药产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医药产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定 作为销售代表洽谈业务。 销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技

科室等推销医药产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》(国卫法制发(2013)50号)相关规定处理。

八、本合同作为医药产品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

九、本合同一式三份，甲、乙双方各执一份，甲方纪检监察部门（基层医疗卫生机构上报上级卫生计生行政部门）执一份，并从签订之日起生效。

甲 方（盖章）：

乙 方（盖章）：

法定代表人（负责人）：

法定代表人（负责人）：

经办人签名：

经办人签名：

日 期： 年 月 日

日 期： 年 月 日

# 广东省疾病预防控制中心

## 编号：P06A 仪器设备安装验收报告

供应商(盖单确认):

使用科所:

设备名称:

规格型号:

生产厂家:

出厂日期/编号:

### 开箱情况验收记录

外观包装情况: 完整  破损

配件验收情况: 齐全  不齐全

型号相符情况: 相符  不相符

备注:

### 验收人员签名

使用人员:

供应商代表:

质量技术部:

验收日期:

### 二次验收人员签名

使用人员:

供应商代表:

验收日期:

备注：仪器价值超过或等于三万元方需质量技术部验收；第一次验收时未达到要求（如配件、耗材或资料未齐），方需二次验收。

### 使用情况验收记录

调试安装情况: 满意  一般  不满意

培训情况: 满意  一般  不满意

仪器运行情况: 正常  不正常  不能运作

服务态度: 满意  一般  不满意

验收结果: 合格  不合格

备注:

### 验收人员签名

使用人员:

供应商代表:

验收日期:

使用部所负责人:

生物制器与器械部:

日期:

## 银行保函办理流程

1、申请人向我行提交《保函及贷款承诺申请书》，并按银行提出的条件和要求提供下列资料：

- (1) 营业执照副本、法人代表证副本、税务登记证副本和法定代表人证明文件等；
- (2) 对外担保主合同、协议或标书及有关交易背景资料；
- (3) 担保涉及的事项按规定须事先获得有关部门批准或核准的，须提供有关部门的批准或核准文件；
- (4) 经会计（审计）师事务所审计的上两年财务报表及当期财务报表；
- (5) 反担保措施证明文件；
- (6) 银行要求的其它资料。

2、银行进行调查、审查

银行收到申请和有关资料后，对申请人的合法性、财务状况的真实性、交易背景的真实性等进行调查，了解借款人的履约、偿付能力，对申请人的进行授信评级，向申请人做出正式答复。

3、审批同意后，签订《保函协议书》或《贷款承诺协议书》，申请人存入相应比例的保证金，办理抵质押或反担保手续，银行出具保函或贷款承诺书。

4、银行同意开立保函后，与申请人签订“开立担保协议”，约定担保种类、用途、金额、费率、担保有效期，付款条件，双方的权利、义务，违约责任和双方认为需要约定的其它事项；对于需提供反担保的，还应按银行要求办理反担保手续。