



**华鑫招标**  
HUA XIN BIDDING

广东省政府采购

# 竞争性磋商文件

[2017]

采购方式：竞争性磋商

委托单位：广东轻工职业技术学院

项目编号：HX18030117JY CZ

项目名称：广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目

广东华鑫招标采购有限公司

二〇一七年十一月

## 温馨提示

1 由于保证金转账当天不能确保到账，为避免因磋商保证金未到账而导致磋商被拒，建议至少提前 2 个工作日转账。

保证金账户为：

收 款 人：广东华鑫招标采购有限公司

开户银行：招商银行广州珠江新城支行

账 号：1209 0563 6310 201

2 请注意区分磋商保证金账户及标书购买账户的区别。

3 已缴纳磋商保证金但决定不参加磋商的供应商请于磋商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磋商文件中提供，磋商文件存在缺漏或磋商文件中提交的文件不符合要求均导致无效磋商。

5 请仔细检查磋商文件是否已按磋商文件要求提供原件、密封盖章、签名、签署日期。

6 磋商截止时间一到，代理机构不接收供应商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 已购买磋商文件，而不参加磋商的供应商，请于磋商截止前 3 日内以书面形式告知采购代理机构。

8 供应商对磋商文件中多个包组进行磋商的，其磋商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,建议供应商磋商前在广东省政府采购网注册。

10 大件物品进入时须从大厦负一层的货梯进入至 36 楼到达我司开标室，运出时须取得放行条后从 36 楼的合用前室进入货梯至负一层。

**说明：提示内容非磋商文件组成部分，仅用作提醒，有不一致之处以磋商文件为准。**

---



# 目 录

总 则.....	1
第一章 基本情况.....	4
第一节 磋商邀请函.....	4
第二节 用户需求书.....	7
第三节 工作流程图.....	19
第二章 响应文件的编制.....	20
第三章 响应文件的递交.....	24
第四章 磋商及评审办法.....	25
第五章 质疑与投诉.....	37
第六章 附件.....	38
【附 件 1】 磋商文件封面格式.....	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】 磋商函.....	41
【附 件 5】 供应商资格文件声明函.....	42
【附 件 5-1】 供应商基本情况说明.....	43
【附 件 5-2】 制造商（或代理）授权书.....	44
【附 件 6】 供应商法定代表人资格证明书.....	45
【附 件 7】 供应商法定代表人授权委托书.....	46
【附 件 8】 磋商报价函.....	47
【附 件 9】 首次报价一览表.....	48
【附 件 9-2】 中小企业产品报价表.....	50
【附 件 9-3】 中小企业声明函.....	51
【附 件 10】 退保证金说明函.....	52
【附 件 11】 成交服务费承诺书.....	53
【附 件 12】 用户需求书响应表.....	54
【附 件 12-1】 产品配置清单.....	55
【附 件 12-2】 产品的详细参数及简要说明书.....	55
【附 件 13】 同类项目业绩情况一览表.....	56
【附 件 14】 配送售后服务方案.....	57
【附 件 15】 拟任执行管理及技术人员一览表.....	58
【附 件 16】 公平竞争承诺书.....	59
【附 件 17】 信用中国”信用记录查询证明.....	60
【附 件 18】 通用合同书格式.....	61

---



# 总 则

## 1. 说明

### 1.1 适用主要法律

依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及广州市政府采购有关规定制定本须知。

### 1.2 采购范围

广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目，具体内容见本磋商文件第一章第二节《用户需求书》。

### 1.3 资金来源

本项目资金为**财政资金**。

## 2. 定义及解释

2.1 采购人：广东轻工职业技术学院

2.2 采购代理机构：广东华鑫招标采购有限公司

2.3 响应供应商：参加磋商竞争的法人或其他组织。

2.4 成交供应商：经合法磋商程序评选出来并经采购人确认的获得本项目成交资格的供应商。

2.5 货物：供应商按磋商文件规定，向买方提供的货物、产品、工具等。

2.6 服务：供应商按磋商文件规定，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。

2.7 磋商小组：依法组建专门负责本次项目磋商工作的临时性组织。

2.8 实质性响应：是指符合磋商文件的所有要求、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磋商文件规定的服务和质量或限制了采购人的权利和供应商的义务的规定。

2.9 书面形式：以文字形成书面文件的方式所制作的通知。

2.10 磋商保证金：指供应商按照本磋商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供应商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 响应供应商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响应供应商自行承担。

3.3 响应供应商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，并在响应文件中附有相关证明文件；如因第三方提出其侵权诉讼，则一切法律责任由响应供应商承担。

#### 4. 纪律与保密事项

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

4.2 获得本磋商文件的供应商，应对磋商文件进行保密，不得用作本次磋商以外的其他任何用途。若有要求，报价后，供应商应归还磋商文件中的保密资料并销毁所有需保密的备份文件和资料。

#### 5. 承诺

5.1 供应商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供应商自行承担。

5.2 供应商应保证成交后不再转包或分包。若违反，采购人保留依法追究的权利。

#### 6. 磋商费用

供应商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. 采购文件的解释权

本采购文件的解释权归“广东华鑫招标采购有限公司”所有。

#### 8. 磋商文件的澄清和修改

8.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。潜在供应商在收到上述通知后，应立即以书面形式向招标采购单位确认。如在 24 小时之内无书面回复则视为同意澄清或者修改的内容，并有责任履行相应的义务。如采购代理机构在征得所有已购买磋商文件的潜在供应商

同意并书面确认后，可以不改变首次响应文件提交截止时间和磋商时间。

## 9. 供应商的禁止事项

9.1 供应商不得向采购人、采购代理机构、磋商小组的组成人员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。

9.2 除供应商被要求对响应文件进行质疑澄清外，从磋商之时起至授予合同止，供应商不得就其响应文件有关的事项主动与磋商小组、采购人以及采购代理机构接触。



# 第一章 基本情况

## 第一节 磋商邀请函

广东华鑫招标采购有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广东轻工职业技术学院（以下简称“采购人”）的委托，就广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目（项目编号：HX18030117JYCZ）进行竞争性磋商采购，欢迎合格的供应商参加磋商。现将本项目磋商文件进行公示，公示期为2017年11月14日至2017年11月20日五个工作日，相关事项如下：

### 一、项目相关信息

#### 1. 采购内容

包号	项目内容	数量	交付使用期限	类别	最高限价 (人民币)
包一	高分子材料实训设备购置	一批	自合同签订之日起10日内	货物类	33.9820万元

2. 响应供应商应对包组内所有内容进行响应，不允许只对包组内的部分内容进行响应。

3. 具体要求：详见磋商文件《用户需求书》。

4. 交货地点：采购人指定地点。

### 二、供应商资格要求

1. 响应供应商须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；

2. 响应供应商须具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，且具有工商营业执照；

3. 响应供应商在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合规定条件的供应商；

4. 本项目不允许联合体磋商。

### 三、磋商文件的获取

1. 时间：2017年11月14日至2017年11月23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楼广东华鑫招标采购有限公司大堂。

3. 要求：潜在供应商应携带以下资料（**加盖单位公章**）至采购代理机构报名及购买磋商文件：

（1）有效的营业执照、组织机构代码证副本复印件或三证合一的营业执照复印件；

（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）提供自行出具的《公平竞争承诺书》原件；

（4）在信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“信用信息”、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）“政府采购严重违法失信行为信息记录”查询情况证明（报名时请提供“招标公告”公示期间两个网站的信用记录查询结果打印页面并加盖公章）。

如有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条条件的供应商，不应参与本次政府采购活动，否则在查核后将被拒绝）；

**【备注】**以上文件资料在编制响应文件时，须扫描放入响应文件中。

4. 售 价：人民币 300 元整/套（售后不退）。

**四、已购买磋商文件，而不参加磋商的供应商，请于磋商截止前3天以书面形式告知采购代理机构。**

### 五、磋商文件质疑

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，供应商认为政府磋商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招标人或者我司提出质疑，供应商对磋商文件提出质疑的，应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

响应供应商以电话、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)。本项目不举行集中答疑会。

## 六、响应文件的递交

1. 递交时间：2017 年 11 月 24 日 14:00-14:30（北京时间）。
2. 递交及磋商地点：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二号会议室）。
3. 磋商时间：2017 年 11 月 24 日 14:30（北京时间），逾期不予受理。

## 七、发布公告

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)）、广东华鑫招标采购有限公司（[www.huaxinbidding.cn](http://www.huaxinbidding.cn)）】上公布，并视为有效送达，不再另行通知。

## 八、联系方式

采购人名称：广东轻工职业技术学院  
采购人地址：广州市海珠区新港西路 23 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：冯先生  
联系电话：020-87303028                      保证金专线：020-87301313  
传 真：020-87302980                      E-mail: [cs@gdhuaxin.cn](mailto: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  
二〇一七年十一月

## 第二节 用户需求书

说明：

1. 供应商须对所投项目/包组进行整体响应，任何只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效磋商。
2. 标有“★”的条款为实质性响应条款，供应商如有任何一条未完全响应，则将导致其磋商无效。
3. 标有“▲”的条款为重要条款，如不满足将被严重扣分。

包号	项目内容	数量	交付使用期限
包一	高分子材料实训设备购置	一批	自合同签订之日起 10 日内

### 一、项目概况

- 1、项目名称：高分子材料实训设备购置
- 2、项目预算：人民币 33.8920 万元。
- 3、项目建设主要内容：电化学工作站、加热磁力搅拌器、加热冷却恒温循环器、旋转蒸发仪、智能型快速制备色谱仪、匀胶机等

### 二、总体要求

2.1、供应商应提供已注册品牌制造商原装、全新的、符合国家质量标准及用户要求的设备。所有设备送至需方指定地点，货到需方后，供方即派出安装调试人员免费安装并调试，能确保设备在正常的使用过程中安全、可靠，并达到有关规定的要求。

2.2 、伴随服务（费用包含在磋商总价内）：全部设备的运输、保险、装卸、安装、调试和人员培训、售后服务。

2.3、本项目采购所有设备应符合中国政府颁布的产品、质量、技术、安全标准及环保标准。

2.4、供应商应提供市场上常见、成熟的设备，不接受特配、专供等字样的设备参与磋商。

2.5、供应商须提供主要设备（在清单中列明那些是主要设备）制造商或销售商或经销商的授权文件和售后服务承诺函。

2.6、所磋商相关硬件产品成熟、稳定，产品已上市3年以上（提供相关的买卖合同、或产品合格证书等资料，能反映上市时间），保证正常教学。

2.7、供应商必须确保货物及所有配套件的完整性。对于磋商文件没有列出，而对货物的正常运行和维护必不可少的且应属于货物配带的部件、配件等，供应商有责任给予补充。

### 三、磋商范围及技术要求

#### 3.1 基本要求

3.1.1、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。数量及性能不低于本需求书中提出的要求。

3.1.2、供应商磋商时所采用的设备如在实际供货时已经废型（不列入该厂家当时的产品系统），则供应商必须用供货时该厂家的最新产品提供给本项目单位，其性能指标不得低于所投设备，并且价格不变。如果未能按原价提供更高配置的设备，则按违约处理。

3.1.3、合同执行阶段，采购人有权根据实际情况，对成交货物的数量作出适当的调整。因货物数量增减引起的价格变动，应以合同的货物单价调整总价，但不超过原合同金额的10%。

3.1.4、设备应符合正式颁布的产品、质量、技术与安全以及其他相关标准。所报设备的性能指标，按照报价时厂家公开公布的实际性能指标参数如实填写。供应商必须在磋商文件中列出具体技术响应方案（如技术参数或具体配置等）。

### 3.2 采购清单

序号	设备名称	技术参数	数量	单位
1	电化学工作站	<p>▲1. CV 和 LSV 扫描速度：0.000001 V/s 至 10,000 V/s，双通道同步扫描及采样至 <math>\geq 10,000</math> V/s</p> <p>2. 扫描时的电位增量：<math>\leq 0.1</math> mV（当扫速为 1,000 V/s 时）</p> <p>▲3. CA 和 CC 的脉冲宽度：0.0001 至 1000 s</p> <p>▲4. CA 的最小采样间隔：<math>\leq 1\mu\text{s}</math>，双通道同步</p> <p>5. CC 的最小采样间隔：<math>\leq 1\mu\text{s}</math></p> <p>6. CC 模拟积分器</p> <p>▲7. DPV 和 NPV 的脉冲宽度：0.001 至 10 s</p> <p>8. SWV 频率：1 至 100 kHz</p> <p>9. i-t 的最小采样间隔：<math>\leq 1\mu\text{s}</math>，双通道同步</p> <p>10. ACV 频率范围：0.1 至 10 kHz</p> <p>11. SHACV 频率范围：0.1 至 5 kHz</p> <p>12. FTACV 频率范围：0.1 至 50Hz，可同时获取基波，二次谐波，三次谐波，四次谐波，五次谐波，六次谐波的 ACV 数据</p> <p>▲13. 交流阻抗：0.00001 至 1 MHz</p> <p>▲14. 交流阻抗波形幅度：0.00001 V 至 0.7 V 均方根值</p> <p>15. 两个通道最大电位范围：<math>\geq \pm 10</math> V</p> <p>★配置：双恒电位仪，微电流放大器及屏蔽箱，电解池，数据在线采集处理器</p>	1	套
2	加热磁力搅拌器	<p>1、最大搅拌量 (<math>\text{H}_2\text{O}</math>)：<math>\geq 20\text{L}</math></p> <p>2、电机输入功率：<math>\geq 16\text{W}</math>，电机输出功率：<math>\geq 9\text{W}</math></p> <p>▲3、转速：0~1500rpm，LED，双数显，无级调速</p> <p>4、加热输出功率：<math>\geq 600\text{W}</math></p> <p>加热速度 1 升 <math>\text{H}_2\text{O}</math>：<math>\geq 6.5</math> K/min</p>	3	套

序号	设备名称	技术参数	数量	单位
		<p>▲5、内置温度控制系统，加热温度范围：室温～310 ° C</p> <p>▲6、DIN 12878 标准接口，可配温度传感器控温精度：PT1000/±1K，ETS-D5/±0.5K</p> <p>▲7、拥有 A、B 及 2P 几种工作模式，准确、安全、快速升温。</p> <p>▲8、随机附送机身保护膜 H100</p> <p>9、可调安全温度回路最小值：≤50℃</p> <p>10、可调安全温度回路最大值：≥360℃</p> <p>11、工作盘材质：铝合金</p> <p>12、工作盘外形尺寸：约Ø 135 mm</p> <p>★配置：主机、PT1000 温度计、DIN 12878 标准接口电子接触式温度计、H16V 支杆、H38 固定支杆、H44 夹头</p>		
3	旋转蒸发仪	<p>一、旋转蒸发仪主机</p> <p>1. 仪器主机电动升降，具有安全停止功能，最低点设置 0～60mm，高度可调。</p> <p>2. 间歇性的左右旋转，间歇时间可调 0～60s。</p> <p>★3. 转速范围：5～280 RPM，最低转速不高于 5rpm</p> <p>▲4. 内置真空控制器和冷却水温度监测系统，真空度，转速，进出水温差，冷却水流量在同一控制面板数字显示，直观。</p> <p>▲5. 中英文等多语言控制面板可显示进出水温差和蒸馏曲线，轻松实现自动梯度蒸馏和定量蒸馏功能。</p> <p>▲6. 三层冷凝管设计，全部可通冷却液，全方位冷凝。冷凝面积不低于 1500cm<sup>2</sup>。</p> <p>7. 内置定时功能，方便实现重复性实验。</p> <p>8. 平稳启动，转速高于 100RPM 时，有效防止热水</p>	1	套



序号	设备名称	技术参数	数量	单位
		<p>泼溅。</p> <p>★9. 智能化全自动蒸馏：具备自动沸点识别功能，自动调至未知溶剂的最佳蒸馏参数，防爆沸。</p> <p>10. 内置溶剂数据库，包含常规约 40 种溶剂的蒸馏参数，并可自定义其他溶剂的蒸馏参数。</p> <p>★11. 具有定量蒸馏功能，可以满足国家标准要求的定量浓缩实验等。</p> <p>12. PTFE 带不锈钢弹片的密封圈，耐磨耐腐蚀。</p> <p>13. 电源中断时，蒸发瓶将自动提升至加热锅以上位置，保护样品。</p> <p>14. 专用退瓶旋钮便于取出紧密结合的蒸发瓶。</p> <p>15. 可提供软件来控制旋转蒸发仪，实现多功能梯度功能和自动蒸馏。</p> <p>16. 配套真空缓冲瓶，保护隔膜泵。</p> <p><b>二、加热锅</b></p> <p>17. 加热锅：控温范围：RT~180℃ 数字显示。设置精度：1℃，温度偏差不高于±1℃。容积不少于 3L，加热功率≥1300W。</p> <p>▲18. 红外接口用于加热锅和旋转蒸发仪主机间的数据传输和控制。</p> <p>▲19. 加热锅安全温度调节范围：50~190° C，非固定安全温度，根据实际需要调节</p> <p>20. 加热锅底部采用斜坡设计，快速升温，有效缩短实验前期的等待时间，最大程度利用有效容积。加热锅可以单独使用，水油浴一体</p> <p>▲21. 加热锅带锁定功能键，避免误操作</p> <p><b>三、真空泵</b></p> <p>▲22. 变频三级隔膜真空泵</p> <p>23. 无油干式运行，应用于低真空范围。</p>		



序号	设备名称	技术参数	数量	单位
		<p>24. 抽气速率<math>\geq 1.2\text{m}^3/\text{h}</math></p> <p>★25. 最低真空度不高于 2mbar。</p> <p>26. 隔膜及气体接触的部分由 PTFE 耐腐蚀材质组成。</p> <p>27. 工作环境：电压：220~240V；允许环境温度：5~40° C</p> <p><b>四、冷水机</b></p> <p>▲28. 温度范围：-25℃~40℃</p> <p>▲29. 温度稳定性：<math>\leq \pm 0.5^\circ\text{C}</math></p> <p>30. 温度精度：<math>\leq 0.1^\circ\text{C}</math></p> <p>31. 温度准确度：<math>\leq 0.5^\circ\text{C}</math></p> <p>32. 水机容量：<math>\geq 2\text{L}</math></p> <p>▲33. 最大流速：<math>\geq 24.5\text{ L/min}</math></p> <p>34. 最大压力：<math>\geq 4.2\text{psi}</math></p> <p>35. 制冷剂：R404A 或相当</p> <p>36. 制冷功率：约 420W(at 15℃)，约 350W(at 0℃)，约 220W (at -10℃)</p> <p>▲37. L 型冷水机，占地面积小，可将旋转蒸发仪放置在冷水机上；</p> <p>38. 安全装置：过电流漏电保护开关、冷冻机过负载继电器、冷冻机保护用延时功能、循环泵保护回路。</p> <p>39. 其他功能：水位计、排水溢水管</p> <p><b>★五、配置</b></p> <p>自动控制型旋转蒸发仪主机，含真空控制器</p> <p>玻璃组件：包含高效冷凝管，1L 接收瓶和 1L 蒸发瓶</p> <p>数显型加热锅</p> <p>变频三级隔膜真空泵</p> <p>冷却水循环器</p>		

序号	设备名称	技术参数	数量	单位
		PP/硅胶管		
123124	加热冷却恒温循环器	<p>1. 工作温度范围：-25~200℃（泵速设定 2000rpm，温度低至≤-30℃）</p> <p>▲2. 温度稳定性：±0.01K，符合 DIN12876 标准</p> <p>3. 加热功率（230V）：≥2500W</p> <p>4. 制冷功率（@20℃）：约 350W/400W at 3200rpm</p> <p>5. 温度显示：TFT 显示，显示精度±0.01℃</p> <p>★6. 无线控制器：编程功能，可储存约 10 个程序，无线最远操作距离达约 10m</p> <p>7. 安全等级：III(FL)，适用于可燃和不可燃液体</p> <p>★8. 泵：采用压力/抽吸二元一体泵，泵最大压力≥0.61bar，泵最大吸力≤0.45bar，泵速 1000~4600rpm，无级可调。适用于内循环或密闭式、敞口式外循环。</p> <p>9. 最大流速：≥31L/min</p> <p>★10. 高低液位监测，并且低液位是双重监测，更安全</p> <p>11. 声光报警</p> <p>12. 双重安全设置：过热报警和安全温度设置（0~260℃可调）</p> <p>▲13. 控制面板带锁定键，避免误操作</p> <p>▲14. 标配 USB/RS232/多功能接口，可连接电脑通过软件对实验过程进行控制和记录</p> <p>▲15. 标配温度传感器接口，加配 PT100 温度探针，可进行外部精确控温</p> <p>16. 保护等级：不低于 IP21</p> <p>17. 填充体积：4.5~6.5L</p> <p>18. 浴槽材质：不锈钢浴槽，带保温层，并带安全排液口</p>	1	台

序号	设备名称	技术参数	数量	单位
		★配置：主机、PT100 温度计、保温软管、控制记录软件		
5	智能型快速制备色谱仪	<p>1、溶剂传送动力：双泵系统，高精度，长寿命，免维护的输液泵；</p> <p>▲2、溶剂梯度：可进行二线性梯度实现正反两相的分离纯化</p> <p>3、系统操作压力：<math>\geq 200</math> psi（14 bar）</p> <p>4、流速：1~200 mL/min，流量精度<math>\pm 1\%</math>。</p> <p>★5、DAD 全波长检测器：200~800nm，波长精度<math>\leq \pm 1</math> nm，检测范围为0~5 AU，支持外接 ELSD 等其他检测器，双波长同时采集，运行中实时修改波长，全波段光谱扫描功能，轻松判断最大吸收波长</p> <p>6、可调光程流通池：可调范围：0.3mm~2.4mm，适用于不同样品量的制备</p> <p>7、智能收集方式：全收集，UV 域值，UV 斜率，时间，手动收集等多种收集方式</p> <p>▲8、收集架上带彩色馏分收集显示功能，不同的峰用不同的颜色区分，标配 18*150mm 试管架，支持 13mm, 16mm, 18mm, 25mm, 29.5mm 试管, 240mL, 480mL 收集瓶</p> <p>★9、软件性能：具有智能化梯度转化方法，能够根据 Rf 值推荐合适的梯度、分离柱和上样量；具有 RFID 识别技术的控制软件系统</p> <p>▲10、安全报警装置：自动识别溶剂瓶内的溶剂量，实时监控溶剂量和废液瓶中的溶剂体积。可及时给出报警提示；漏液以及压力报警装置；</p> <p>▲11、单独的空气泵：实验结束后自动吹扫管路和色谱柱的残留溶剂，防止溶剂浪费和不安全因素。</p>	1	套

序号	设备名称	技术参数	数量	单位
		<p>12、主柱架：全自动辅助色谱柱安装系统，自动控制或者手动触控按键控制；副柱架：提供色谱柱串联和固体上样柱的灵活安装方式</p> <p>▲13、网络化：可以接入互联网，可以与同一机构内部的其他智能型快速制备色谱仪组网进行数据共享，同一机构内部组网的智能型快速制备色谱仪可以自动同步数据，包括用户数据和分离方法数据</p> <p>14、分离方法数据库：用户可以下载、优化和分享分离纯化方法，促进分离纯化方法的提升</p> <p>15、移动设备 APP：提供智能手机和苹果 iPad APP 对仪器的操控，多用户管理，仪器预约排队，实时消息推送，利用网络连接，可随时随地对仪器进行操作</p> <p>16 数据安全：多重权限审批防止数据泄露，128/256 位 AES 数据加密储存和传输确保数据。</p> <p>配置：</p> <p>1、主机：包括双泵、全波长 DAD 检测器、自动收集器，触摸自动柱支架</p> <p>2、苹果平板电脑和正版仪器操作软件 数量：1 套</p> <p>3、试剂瓶托盘 1 套</p> <p>4、流路控制模块以及配套管路和接头 1 套</p> <p>5、彩色屏试管架 规格：18*150mm，抗腐蚀 数量：2 块/1 套</p> <p>6、辅助色谱柱支架 1 套</p> <p>7、快速硅胶柱 40g 20 支</p> <p>8、快速硅胶柱 80g 10 支</p> <p>9、快速硅胶柱 120g 10 支</p> <p>10、快速硅胶柱 220g 5 支</p> <p>11、快速硅胶柱 330g 5 支</p>		

序号	设备名称	技术参数	数量	单位
		12、可重复使用空柱 60g 5 支 13、可重复使用空柱 80g 10 支 14、可重复使用空柱 120g 10 支 15、可重复使用空柱 330g 5 支 15、可重复使用空柱 800g 3 支 16、60g/80g/120g/330g/800g 装柱工具 1 套 17、空柱开盖工具 1 个		
6	旋涂仪	▲1、支持 wafer 尺寸：25px~100mm（4"圆晶） ▲2、速度可调范围：100~8000rpm ▲3、加速度可调范围：100~10000rpm/s 4、转速分辨率：≤1rpm 5、转速精度：<±5rpm 6、可编程 5 组 5 步程序 7、高清晰文本显示器 ★8、可单步和多步匀胶操作 9、PP 耐腐蚀内腔，可更换 10、铝合金阳极氧化外壳，美观大方 11、耐溶剂 PC 透明盖 12、多角度定位铰链设计 13、HDPE 真空吸盘 ★14、配置：匀胶机、无油真空泵	1	套

#### 四、商务要求

##### 4.1 交付使用时间和要求：

4.1.1、在合同签订后 10 天内完成供货、安装和验收。

4.1.2、成交人须提供全新的、完全符合国家的有关质量标准的设备。每台设备上均应钉有铭牌（内容包括：制造商、设备名称、型号规格、出厂日期等）并附有产品质量检验合格标志。

#### 4.2 交货地点要求:

4.2.1、供应商须将设备、产品运送到指定地点，其运送的所有费用由供应商承担。

4.2.2、交货地点：广州市海珠区广东轻工职业技术学院第一工业实训楼 501 或佛山市南海区狮山镇广东轻工职业技术学院第三实训楼 B103，交货前请进一步与采购人确认。

#### 4.3 付款方式:

4.3.1、合同款包含项目实施过程的所有含税费用。

4.3.2、履约保证金：成交结果经公告期满，确认无异议后 10 天内，成交人须向采购人交纳合同价的 5%作为履约保证金。履约保证金在产品验收合格后转为质量保证金；质量保证金在成交人所承诺的质保期满且没有重大质量问题后，10 天内无息返还。

4.3.3、全部货物现场安装完毕并通过工程验收合格后，甲方在 10 个工作日内按财政部门的支付规定一次性付清 100%合同总价。

4.3.4、款项支付时，成交人向采购人提供等额的正式完税发票。

4.3.5、付款时间为采购人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）。

4.3.6、银行账户：广东轻工职业技术学院，账号：44001430404050213541，建行广州新港路支行。（转帐时请注明费用名称及项目名全称）

#### 4.4 验收:

4.4.1、供应商必须提供其磋商货物执行的制造标准和测试验收标准。

4.4.2、成交人应按有关标准提供货物的包装，并采用恰当的方式将货物运抵采购人指定交货地点，交货给业主（同时，提供货物清单）。

4.4.3、供需双方将依据有关规定，对货物进行验收。**成交人提供的设备实物必须与磋商时所报产品品牌、规格型号、制造商名称一致，否则无法通过验收。软件类产品****和单台或单套超 5 万的仪器设备要由供货商提供性能指标测试报告原件一份。**

4.4.4、交货时应提供产品质量合格证书、测试报告和主要设备材料的原产地证书。

4.4.5、制造商应提供设备制造、检验和验收的执行标准。

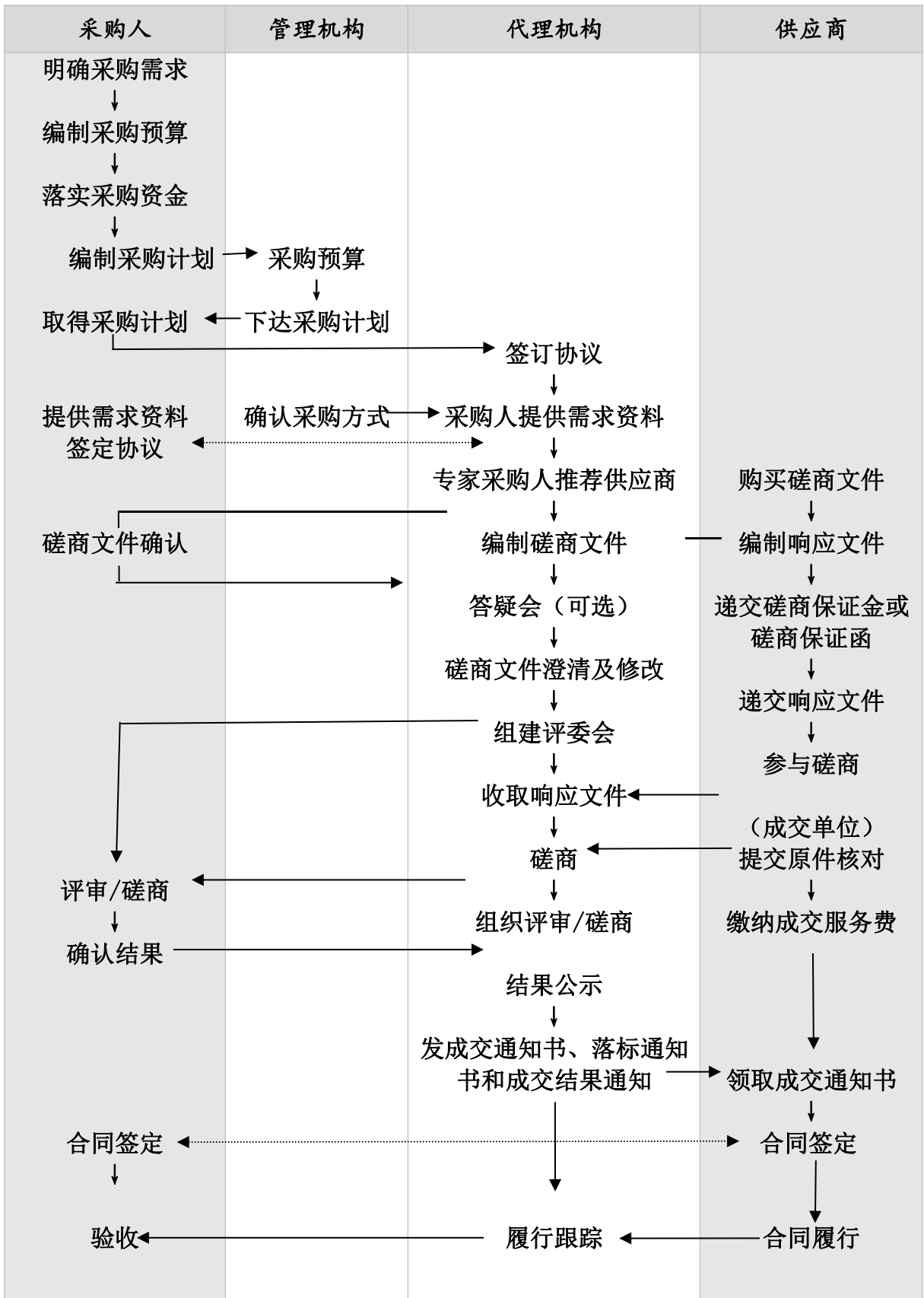
4.4.6、供应商应提供有关设备安装和验收的执行标准。

#### 4.5 售后服务：

4.5.1、供应商为其提供的磋商货物提供质保期保障，质保期从货物安装完毕经验收合格之日起计起。其中免费质保期不低于三年，免费质保期内，成交人负责对其提供的设备整机进行维修，并且保证每季度上门检修一次，不再向使用单位收取费用。免费质保期间，如因制造质量或材料质量造成设备返修，成交人除免费返修外，将视影响程度给予经济处罚；免费质保期后需要进行维修的材料费由使用单位承担，其余由成交人承担。

4.5.2、所有设备保修服务方式均为上门保修，即由供应商或原厂家派员到采购人设备使用现场维修。由此产生的一切费用均由供应商承担。设备故障报修的响应时间：每天 8:00~18:00 期间为 4 小时。其余期间为 8 小时。

### 第三节 工作流程图





## 第二章 响应文件的编制

### 1. 磋商语言及计量单位

1.1 供应商提交的响应文件、采购代理机构就有关磋商的所有往来函电均应使用中文简体。供应商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. 响应文件的组成

2.1 供应商的响应文件应按本磋商文件**第六章附件**格式编写，至少包括以下部分：

- (1) 响应文件目录表
- (2) 供应商应提交的资格符合性审查资料
- (3) 磋商报价资料
- (4) 供应商应提交的服务部分资料
- (5) 供应商应提交的商务部分资料

2.2 供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按磋商文件规定及要求的内容和格式编写响应文件。**响应文件必须实质性响应磋商文件。**

### 3. 响应文件的签署和式样

3.1 供应商磋商时提交的全部材料都必须密封，具体包括：

- (1) 响应文件一式 4 份（正本 1 份，副本 3 份，其中正本密封件为一个独立包装件）；
- (2) 报价函（详见【附件 8】）；
- (3) 响应文件的电子文档 1 份（以 U 盘或刻录光盘形式与响应文件正本一起密封提交）。

3.2 **响应文件的正本按磋商文件中已明示需要盖章签名处，均必须由供应商法定代表人或其授权代表签名和盖章；**响应文件的任何修改，必须有响应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 响应文件每页应有页码（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。

3.4 响应文件正本、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。每份响应文件应在封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”。响应文件副本可以是正本的复印本。

3.5 电报、电话、电子邮件、传真形式的响应文件概不接受。

#### 4. 磋商报价说明

4.1 供应商应按本磋商文件第六章附件要求填写磋商报价文件。

4.2 供应商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。对磋商报价具有选择性的响应文件将视为非响应性磋商予以拒绝。

4.3 磋商文件的报价为总价，对货物内容只允许有一个报价，招标采购代理机构不接受有任何选择的报价，只接受以元为单位的报价。报价包括产品价格、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。

4.4 供应商漏报的费用，视为此项费用已隐含在磋商报价中，成交后不得再向采购人收取任何费用。

4.5 供应商应以人民币为货币单位填报所有报价，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. 合格供应商的证明文件

5.1 供应商应提交其有资格参加磋商和成交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磋商文件规定的证明文件，并作为其响应文件的一部分。

5.2 证明货物和服务与磋商文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸。如供应商对磋商文件的要求不能完全响应，应在响应文件中清楚地注明。供应商磋商的内容与磋商文件的用户需求有偏离时，无论这种偏离是否有利于买方，供应商都应按第六章附件格式如实填写《用户需求书响应表》。

#### 6. 磋商保证金

6.1 供应商应向采购代理机构提交磋商保证金，并作为其磋商的一部分。磋商保证金如下表：

包号	包组内容	磋商保证金金额
包一	高分子材料实训设备购置	¥ 3,398 元

6.2 磋商保证金必须以银行划账形式提交，应符合下列规定：

(1) 名称：广东华鑫招标采购有限公司

账号：1209 0563 6310 201

开户行：招商银行广州珠江新城支行

(2) 磋商保证金应在磋商截止时间前到达采购代理机构账户，磋商会现场不接受任何形式的磋商保证金。（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) 供应商填写银行交款票据时，必须清晰填写磋商单位全称、磋商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 磋商保证金用于保护采购人和采购代理机构免受因供应商的行为而引起的风险。采购人或采购代理机构在因供应商的行为而受到损害时，将依法没收其磋商保证金。

6.4 未按规定提交磋商保证金的磋商，将被视为非响应性磋商而予以拒绝。

6.5 磋商保证金退还，按如下有关规定执行：

(1) 未成交人的磋商保证金，在发出《成交通知书》后五个工作日内无息退还。

(2) 成交人的磋商保证金在签订合同后五个工作日内，凭供货合同（原件）到采购代理机构办理无息退还手续。

(3) 在磋商有效期内不能确定成交人的，在磋商有效期满后五个工作日内退回所有供应商的磋商保证金。

(4) 如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

6.6 有下列情况之一的，供应商的磋商保证金将会被没收。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) 供应商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) 供应商在收到《成交通知书》后，未在磋商文件规定期限内签订采购合同的

【有特殊情况除外】；

- (3) 供应商在磋商截止时间后，在磋商有效期内撤回其磋商的；
- (4) 供应商在成交后未按磋商文件规定缴纳成交服务费的；
- (5) 成交人将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未明确，且未经采购人同意，将成交项目分包给他人的。

## 7. 磋商有效期

7.1 响应文件应在磋商截止之日起 60 日内保持有效。磋商有效期比规定期限短的将被视为非响应性磋商而予以拒绝。

7.2 在特殊情况下，原有磋商有效期截止日之前，采购代理机构可征求供应商同意延长有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可以拒绝上述要求而其磋商保证金不被没收；接受磋商有效期延长的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件，而只会要求其相应地延长其磋商保证金的有效期。在这种情况下，磋商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 响应文件的递交

### 1. 响应文件的密封和标记

1.1 供应商应将响应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”及供应商名称、地址及联系方式，封套的封口处须加盖供应商公章。

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：广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目

项目编号：HX18030117JYCZ

包 号：

于北京时间 2017 年 11 月 24 日 14:30 之前不得启封” 的字样。

1.3 供应商递交响应文件时需单独提交一份“报价函”，详见【附件 8】。

1.4 采购代理机构对因磋商文件未装订成册而造成的响应文件的损坏、丢失不承担任何责任。

1.5 如果封套未按本磋商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. 磋商截止时间

2.1 磋商截止时间：2017 年 11 月 24 日 14:30（北京时间）。

2.2 磋商文件递交时间：2017 年 11 月 24 日 14:00-14:30（北京时间）。

2.3 所有响应文件应在规定的磋商时间送达磋商地点，任何迟于磋商截止时间的响应文件将被拒绝接收。

### 3. 响应文件的修改与撤回

3.1 供应商在磋商截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按磋商文件要求签署、盖章，并作为响应文件的组成部分。

3.2 从磋商截止时间至磋商有效期期间，供应商不得撤回其磋商，否则其磋商保证金将按规定被没收。

## 第四章 磋商及评审办法

### 1. 磋商小组的组成

1.1 采购代理机构依法组建磋商小组。磋商小组由 3 名成员组成，除 1 名采购人指派评委外，其余 2 名均由专家库中随机抽取产生。

1.2 磋商小组（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）磋商小组中，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）曾参与本项目磋商文件论证的；
- （7）法律、法规规定应当回避以及其他可能影响公正评审的。

1.3 磋商小组将根据磋商文件的规定对各磋商文件进行评审，得出结果，向采购人提交评审报告并推荐成交候选人。

### 2. 磋商程序

2.1 磋商小组将以随机抽签的形式对在本须知规定的时间内递交报价文件的报价人进行磋商排序。

2.2 磋商小组将在按磋商排序的顺序逐一与报价人分别就服务、商务和价格进行相同轮次（一个或多个回合）磋商，并形成磋商纪要文件。磋商目的在于澄清报价、明确需求，使所有报价人的响应具有可比性。在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他报价人的服务资料、报价和其他信息。

2.3 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的报价人。

2.4 最后报价：报价人应在磋商小组规定的时间内统一密封提交最后报价（最后报价时间视磋商进程由磋商小组决定）。



(1) 磋商过程对用户要求（包括规格、数量和服务等涉及价格变动因素）没有作出改变的，报价人的后次报价不得高于其前次报价；

(2) 若报价人的后次报价高于其前次报价的，磋商小组有权确定其报价为无效报价；

2.5 磋商的内容包括但不限于：商务条件、服务内容、产品(服务)质量、验收、合同执行计划、相关服务、质量保证、采购人配合等内容。

2.6 服务商务磋商的时间及地点(见磋商邀请函)。

2.7 在磋商过程中，报价人提交的响应文件、澄清文件、最后报价文件等，由报价人法人代表或授权代表当场签字后生效，报价人应受其约束。

### 3. 参与磋商的供应商数量要求

(1) 磋商文件能够详细列明采购标的的服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有通过了初步评审，继续参加磋商的供应商在规定时间内提交最后报价及有关承诺，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

(2) 磋商文件不能详细列明采购标的的服务要求的，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

(3) 供应商在提交最后报价之前可以根据磋商情况退出磋商（不影响保证金退还），提交最后报价的供应商不得少于 3 家，如少于 3 家时，磋商小组宣布项目采购失败。

(4) 市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，当提交最后报价的供应商为 2 家时，磋商小组可以继续进行评审活动或宣布项目采购失败。

(5) 采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 1 家的，采购人（项目实施机构）或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

### 5. 评审原则、评审步骤和评审方法

#### 5.1 评审基本原则：

(1) 磋商小组按照规定对通过初步评审的响应文件进行详细评审。

(2) 依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》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。

5.2 评审步骤：评审过程分初步评审、磋商、详细评审三个阶段进行。通过初步评审的磋商文件才能进入磋商和详细的评审，详细评审分为技术评审、商务评审、价格评审。磋商小组所有成员集中对响应文件进行审查，对通过审查的供应商进行磋商，本次磋商采用一轮磋商，两次报价形式进行。磋商小组也可视实际情况确定磋商轮次（报价最多不超过3轮），并提交评审报告及推荐成交供应商。

### 5.3 评审方法：本次采用综合评分法

内容	技术部分	商务部分	价格部分
权重	45%	25%	30%
分值	45分	25分	30分

根据各供应商的技术、商务、价格部分得分，计算出各包供应商的综合得分，磋商小组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供应商为第一成交候选人。对未成交的原因招标人不予解释。

## 6. 响应文件的更正和澄清

在评审过程中，磋商小组可要求供应商对响应文件中含义不明确、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。供应商的澄清、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响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

## 7. 价格的核准

7.1 磋商小组对供应商报价进行复核，看其是否有计算上的错误，更正错误的原则如下：

- (1) 磋商文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写为准；
- (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) 当供应商的报价出现漏项时，磋商小组取所有供应商的此项最高报价作为漏项报价并更正总价，计算价格得分；【如获成交则视该供应商免费提供该项内容，参照本文第二章 4.4】。

(4) 《首次报价一览表》与分项明细表或其它相关报价表报价不一致的，均以《首次报价一览表》为准；

7.2 按上述 7.1 调整后的磋商报价，对供应商具有法律约束力。如果供应商不接



受更正后的价格，则被视为无效磋商，其磋商保证金依法予以没收。

7.3 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。

## 8. 初步评审

8.1 磋商小组依据法律、法规和磋商文件的规定，对磋商文件中的资格证明、磋商保证金等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格；磋商小组依据磋商文件的规定，从磋商文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求做出响应，磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻找其他外部的证据。【详见附表一《初步评审表》】。对资格性检查不通过的供应商，由磋商小组或采购人代表将集体意见现场及时告知该供应商，其响应文件作无效处理，不参与磋商。

8.2 在资格符合性审查时，如出现下列情形之一的，本次磋商将确定为无效磋商：

- (1) 供应商未提交磋商保证金或金额不足；
- (2) 磋商总金额超出最高限价；
- (3) 响应文件的制作不符合磋商文件要求的；
- (4) 不具备磋商文件中规定资格要求的；
- (5) 未按照磋商文件规定要求签署、盖章的；
- (6) 符合磋商文件规定的被视为无效磋商的；
- (7) 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；
- (8) 针对《用户需求书》中的★号条款产生偏离的；
- (9) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

### 8.3 磋商文件的澄清

(1) 对磋商文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的的内容，磋商小组可以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。

(2) 供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并不得超出磋商文件的范围或者改变磋商文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人

或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

(3) 磋商小组均应当阅读供应商的澄清，但应独立参考澄清对磋商文件进行评审，整个澄清的过程不得存在排斥供应商的现象。

除上述规定的情形之外，磋商小组在评审过程中，不得接收来自评审现场以外的任何形式的文件资料。

## 9. 磋商

### 9.1 磋商文件未发生实质性变动的：

磋商小组集中与每个供应商分别进行磋商，并形成磋商纪要。磋商的内容主要是对响应文件的澄清、修正、补充、确认等。供应商磋商结束后，填写《磋商纪要》，在该文件上注明最后报价及有关承诺。《磋商纪要》是响应文件的有效组成部分。如磋商小组没有对磋商文件作实质性变动增加新的需求，后一轮报价不得高于前一轮报价，否则将按响应无效处理。

### 9.2 磋商文件发生实质性变动的

#### (1) 书面通知变更内容

在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的服务要求以及合同条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，经采购人代表确认后，由磋商小组书面通知所有供应商。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分。

#### (2) 磋商

磋商小组集中与接受磋商文件变更的每个供应商分别进行磋商，并形成磋商纪要。磋商的内容主要是对响应文件的澄清、修正、补充、确认等。不接受磋商文件变更的供应商，视为自动退出磋商，其响应文件作无效处理。

#### (3) 重新提交响应文件（含报价）

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件（指磋商结束后，在规定时间内填写《磋商纪要》，在该文件上注明最后报价及有关承诺，并提交）。最终报价时间视磋商进程由磋商小组决定。《磋商纪要》是响应文件的有效组成部分，须由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

若供应商未按《磋商纪要》的要求对相关问题进行响应的，视为非实质性响应磋

商文件。

### 9.3 公布最终报价

除非在磋商中磋商小组调整或修改采购需求内容，否则采购人不接受高于前面轮次磋商报出的最终报价。最终报价内容现场公布。

## 10. 详细评审

10.1 详细评审是对技术、商务和价格总指标进行评审。

(1) 技术评审：对磋商文件中各项设备技术要求的响应程度、产品质量综合评价、配送方案、维修响应速度等因素进行评审和比较，并量化打分。统计技术得分是取各评委的技术评分的算术平均值作为该供应商的技术得分。【详见附表二《服务评分表》】。

(2) 商务评审：对磋商文件中商务要求的响应程度、销售业绩、财务状况和产品质保期承诺等因素进行评审和比较，并量化打分。统计商务得分是取各评委的商务评分的算术平均值作为该供应商的商务得分。【详见附表三《商务评分表》】。

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

10.2 综合得分由供应商的技术得分、商务得分和价格得分相加，计算得出各供应商的综合得分。

10.3 经磋商小组详细评审，一致认为都不符合磋商文件要求的，可以否决所有磋商。

## 11. 确定成交供应商

11.1 推荐综合得分排名第一的供应商为第一成交候选人，排名第二的供应商为第二成交候选人，以此类推。根据政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法第二十五条规定，磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选供应商。

(1) 综合得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列；

(2) 综合得分且磋商报价相同的，按技术部分得分由高到低顺序排列；

11.2 磋商小组提交评审报告和推荐成交候选人后，在规定日期内经采购人确认后，采购代理机构以书面形式向成交人及采购人发出《成交通知书》。

11.3 成交人应出具《成交通知书》，在依法规定时间内与采购人签订合同。

11.4 如果被选定的成交人不能按照磋商文件要求及响应文件的承诺签订成交合同，或经核定成交人的响应文件与事实不符，从而影响公平、公正及成交合同执行的，采购人有权取消该成交人的成交资格，确定排名第二的成交候选人为成交人。

11.5 成交人放弃成交、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成交候选人签订合同。

11.6 在合同签订前，采购人发现成交人的磋商报价、供货范围有缺漏和存在重大偏差，甚至存在欺诈行为时，将有充分理由取消成交人资格，没收其磋商保证金，并保留依法追究的权利。

11.7 在合同签订前，如发现成交人存在弄虚作假等情况骗取成交的，采购人有权取消其成交资格，并将排名第二的成交候选人确定为成交人。

11.8 如果成交候选人均无法签订合同，采购人将依法重新组织采购活动，对受影响的各方不承担任何责任。

## 12. 《成交通知书》的发放

12.1 对成交结果在法律规定的期间内如供应商有质疑，应以书面形式向采购代理机构递交正式的质疑文件（质疑文件具体内容见本文第五章 质疑与投诉）。在法律规定的质疑期间内，如无质疑或质疑投诉已处理完毕，由采购代理机构向成交人出具《成交通知书》。

12.2 《成交通知书》是合同的组成部分，对采购人和成交人具有同等法律效力。《成交通知书》一经发出，采购人无故改变成交结果，或成交人擅自放弃成交的，须依法承担法律责任。

## 13. 成交服务费

在领取《成交通知书》前，成交人须按规定及时向招标采购代理机构缴纳成交服务费，该成交服务费按（发改价格【2011】534号、发改办价格【2003】857号、计价格【2002】1980号、发改价格【2015】299号）文规定进行收取，不足6000元的按6000元收取。

（1）成交服务费不在磋商报价中单列。

（2）成交服务费一次性以电汇、转账支票或现金的形式支付。

## 14. 签订合同

14.1 成交人在收到《成交通知书》后，应按照《成交通知书》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。

14.2 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 HX18030117JYCZ 的磋商文件。

（2）《成交通知书》。

(3) 成交人的响应文件。

(4) 与本次采购活动有关的书面澄清、修改及补充说明。

## 15. 保密事项

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

15.2 磋商后，直至成交人与采购人签订合同为止，凡与审查、澄清、评价、比较磋商有关的资料以及授标意见等内容，任何人均不得向供应商及与评审无关的其他人透露。

15.3 从磋商截止日起到定标日止，供应商不得与参加评审的有关人员私下接触。在评审过程中，如果供应商试图在响应文件审查、澄清、比较及推荐成交人方面向参与评审的有关人员和采购人施加任何影响，其响应文件将被拒绝。

15.4 磋商小组成员在评审时应关闭通讯工具，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	响应人 A	响应人 B	……
响应人资格满足磋商文件要求			
响应文件的完整性			
磋商保证金按磋商文件要求提交			
响应有效期 60 日			
响应文件符合磋商文件签署要求			
满足磋商文件中的★条款			
响应报价是固定唯一价，不低于成本价，且未超出预算			
响应文件实质性响应磋商文件要求，半数以上评委认定为有效的			
结论			

【备注】有半数以上的评委对供应商的结论为“不合格”则该供应商为不合格供应商，不得进入下一步详细评审。

附表二 技术评分表（45分）

序号	评审项目	评分标准	等级	分值	满分
1	技术条款响应情况	带▲技术参数条款响应情况评价，有一项不满足或者不响应，扣3分； 非带▲技术参数条款响应情况评价，有一项不满足或者不响应，扣1分； 扣至0分为止。	/	/	20分
2	实施方案	横向比较各有效供应商的实施组织机构、进度安排、人员配备情况；对本项目的用户需求的响应程度；方案与计划的合理性及人员的专业性，进行综合评比。	优	10	10分
			良	8	
			中	6	
			一般	4	
			差	2	
3	设备先进的适用性和性能稳定性	横向比较各有效供应商设备先进的适用性、成熟度和性能稳定性，进行综合评比。	优	8	8分
			良	6	
			中	4	
			差	2	
4	安装、培训及售后服务承诺	横向比较各有效供应商提供的安装计划、培训承诺及售后服务满足用户需求的要求情况，免费质保期年限，进行综合评比。	优	7	7分
			良	5	
			中	3	
			差	1	
合 计			45分		

【备注】磋商文件要求提交的各类有效资料，响应供应商如未按要求提交的，该项评分为零分。



附表三 商务评分表（25分）

序号	评审项目	评分标准	等级	分值	满分
1	商务条款 响应情况	横向比较各有效供应商对用户需求书中采购人商务需求的响应程度，进行综合评比。	优	10	10分
			良	8	
			中	6	
			一般	4	
			差	2	
2	商业信誉 及行业荣 誉	横向比较各有效供应商的商业信誉及行业荣誉，如资信等级证明、守合同重信用及相关行业荣誉证书、奖项，进行综合评比。（须提供有效的证书复印件加盖公章，不提供不得分）	优	5	5分
			良	3	
			差	1	
3	同类项目 业绩情况	横向比较各有效供应商2014年1月1日以来（以合同签订时间为准）业绩情况，进行综合评比。 （须提供有效的合同和中标通知书复印件加盖公章，不提供不得分）	优	5	5分
			良	3	
			差	1	
4	财务情况	横向比较各有效供应商2014年至今的财务状况，以负债率、损益率进行综合评比。 （须提供经第三方审计的财务审计报告复印件加盖公章，提供不全为差，不提供不得分）	优	5	5分
			良	3	
			差	1	
合 计			25分		

【备注】磋商文件要求提交的各类有效资料，响应供应商如未按要求提交的，该项评分为零分。



**附表四 价格评分表（30分）**

序号	响应供应	响应报价 (人民币)	基准价 (人民币)	价格得分

**【备注】**价格得分采用“低价优先法”计算，即满足磋商文件要求且响应价格最低的响应报价为评标基准价，其价格得分为30分；其他供应商的价格得分按如下公式计算：

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

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；磋商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. 供应商有质疑时，必须以书面形式（法定代表人或其授权代表签字并加盖供应商公章）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。供应商以电话、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】 磋商文件封面格式

正本/副本

# 投 标 文 件

项 目 编 号：HX18030117JYCZ

项 目 名 称：广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目

包号及内容：

磋商单位：  
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	磋商文件要求	提供情况		页码 范围	备注
		有	无		
磋商函、供应商资格文 件声明	按附件 4、附件 5 文件格式编制、签署、 盖章(原件)				
供应商资格条件	按磋商文件第一章 第一节 磋商邀请函 二、供应商资格要求 提供证明资料				
供应商法定代表人资 格证明书、供应商法定 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)				
磋商保证金	人民币_____元整(¥ 元) (提供交纳凭证的复印件并加盖公章)				
磋商有效期	磋商截止之日起 60 日内有效				
磋商文件的“★”条款	必须满足				
磋商报价要求	报价方案是唯一确定, 未超出最高限价				
磋商文件制作要求	磋商文件完整且符合磋商文件签署要求				

**【备注】** 以上材料将作为供应商合格性和有效性审核的重要内容, 供应商必须严格按照其内容及  
序列要求在磋商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磋商。

供应商法定代表人(或授权代表)签字:

供应商名称(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		
磋商报价部分 (加盖供应商公章)	1	首次报价一览表(附件9)				
技术部分 (加盖供应商公章)	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	根据磋商文件, 供应商认为有需要提供的其它技术资料				
商务部分 (加盖供应商公章)	1	按照商务评分表中“评分项目”逐一列明(本表格可加行)				
	2	根据磋商文件, 供应商认为有需要提供的其它商务资料				

供应商法定代表人(或授权代表)签字:

供应商名称(签章):

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 【附件4】 磋商函

### 投 标 函

致：广东华鑫招标采购有限公司

依据贵方广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目【项目编号：HX18030117JYCZ】招标采购货物及服务的磋商邀请，我方代表（姓名、职务）经正式授权并代表（供应商名称、地址）提交磋商文件正本\_\_\_\_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磋商文件及其附件【包括澄清及参考文件】，同意接受及遵守磋商文件的各项要求和规定，并按照其要求提供报价。

2. 磋商有效期为递交磋商文件截止之日起 60 日，成交人磋商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. 我方承诺在本次磋商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成交资格】。

6. 我方同意按磋商文件规定向招标代理机构缴纳成交服务费。

7. 联系方式：

地 址：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

【备注】本《磋商函》内容不得擅自删改。



## 【附件5】 供应商资格文件声明函

### 供应商资格文件声明函

致：广东华鑫招标采购有限公司

关于贵方采购项目名称：广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目（项目编号：HX18030117JYCZ 磋商邀请，本签字人愿意参加磋商响应，提供磋商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）

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 【附件 5-1】 供应商基本情况说明

### 供应商基本情况说明

#### 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、供应商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。

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（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\_\_\_\_（供应商名称）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：\_\_\_\_）的磋商文件要求提供的由我方制造（或代理）的（磋商标的名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造（或代理）商，我方保证以供应商合作者身份来约束自己，并对该磋商商响应共同和分别负责。

3. 我方兹授权\_\_\_\_（供应商名称）全权办理和履行此项目磋商文件中规定的一切事宜。兹确认\_\_\_\_（供应商名称）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，若供应商未成交，其有效期至该项目招磋商活动结束后自动终止。

5. 我方于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签署本文件，\_\_\_\_（供应商名称）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：\_\_\_\_

供应商名称：\_\_\_\_（盖章）

法定代表人（或授权代表）：\_\_\_\_（签字）

职务：\_\_\_\_

部门：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**【备注】**1. 本格式适用于供应商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】 供应商法定代表人资格证明书

### 供应商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。

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，请供应商务必提供本附件

法定代表人身份证复印件

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 【附件7】 供应商法定代表人授权委托书

### 供应商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磋商响应，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。

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：与本公司磋商文件成交注的磋商有效期相同，自本单位递交磋商文件之日起生效。
  4. 磋商签字代表为法定代表人，则本附件不需提交。



供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 【附件8】 磋商报价函

### 磋商报价函

#### 内装：

1. 《首次报价一览表》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供应商公章。

**【说明】** 本“磋商报价函”需单独密封提交。

## 【附件9】 首次报价一览表

### 首次报价一览表

项目名称：广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目

项目编号：HX18030117JYCZ

磋商价格单位：人民币/元

包号	包组内容	数量	磋商总价	备注
包一	高分子材料实训设备购置	一批	小写： 大写：	

**【说明】**1. 此表的磋商价格包括产品价格、运输、配送、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. 此表除装订于磋商文件中外，还应将此表原件一份置于磋商报价函中。

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（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：广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目

项目编号：HX18030117JYCZ

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								
.....								
磋商总价（大写）人民币_____元，（小写）¥_____元。								

- 【说明】**
1. 此表为磋商报价一览表之报价明细表。
  2. 如果单价和总价不符时，以单价为准，修正总价(这里所指的总价，以开标一览表为准)。
  3. 供应商应列明按《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. 供应商应列明按《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、质保期费用等一切支出，必须详尽。

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 【附件 9-2】 中小企业产品报价表

### 中小企业产品报价表（可选）

项目名称：广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目

项目编号：HX18030117JYCZ

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								
.....								
合计（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。

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（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（可选）

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. 若供应商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. 若供应商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

我方为广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目【项目编号：HX18030117JYCZ】磋商所提交的磋商保证金人民币\_\_\_\_\_元，请贵司退还时转账至以下账户：

收款单位：

开户银行：

账 号：

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日 期：\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月\_\_\_\_日

**【备注】**供应商提供的退还保证金账户必须与实际供应商名称一致，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】 成交服务费承诺书

### 成交服务费承诺书

致：广东华鑫招标采购有限公司

在贵公司组织的广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目【项目编号：HX18030117JYCZ】招标中我方如获成交，我方保证在收到《缴费通知书》后，按要求及时向贵公司缴纳成交服务费。

如我方违约，愿接受贵公司出具的违约通知，按成交服务费的 200%在我方提交的磋商保证金或采购人付给我方的成交合同款中扣付，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！

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（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：广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目

项目编号：HX18030117JYCZ

条款序号	用户需求书条款	磋商实际参数	响应情况	差异说明

- 【说明】**1、供应商应对照磋商文件中《用户需求书》的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。供应商响应需求应具体、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、供应商应按磋商货物实际数据填写，不能照抄招标要求。

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（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】供应商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）。

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（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】供应商应提供产品详细技术参数及有效的图片资料。

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（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：广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目

项目编号：HX18030117JYCZ

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】**根据评审要求提供相关资料。

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（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

供应商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) 供应商对自己提供货物实行“三包”的说明；
- (2) 供应商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) 供应商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	

拟任执行管理及技术人员配置情况：（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）

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日 期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 【附件 15】 拟任执行管理及技术人员一览表

### 拟任执行管理及技术人员一览表

项目名称：广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目

项目编号：HX18030117JYCZ

职责分工	姓名	现职务	持何种资格证书	发证时间	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄
...	...	...	...	...	...	...	...

【备注】1. 根据评审要求提供相关资料。（复印件加盖公章）

2. 在使用地区配备稳定的服务人员，须提供服务人员相关证明材料。

供应商法定代表人（或授权代表）签字：

供应商名称（签章）：

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 【附件 16】 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（项目名称）（项目编号）的公平竞争，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）

日 期： 年 月 日





## 【附件 17】 “信用中国”及“中国政府采购网”信用记录查询证明

## 【附件 18】 通用合同书格式

## 广东轻工职业技术学院

# 货物、服务采购合同书

(格式模版)

项 目 名 称： 广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目

合 同 编 号：

供应或服务人：

签 约 地 点： 广州

签 订 日 期： 年 月 日

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（采购人）：广东轻工职业技术学院

项目负责人：                    项目负责人电话：                    传    真：

地    址：

乙方（供应或服务人）：

联系人：                    电    话：                    传    真：

地    址：

采购编号：

根据广东轻工职业技术学院高分子材料实训设备购置项目的采购结果，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、    货物内容（服务项目按文档格式书写服务标的和要求）

序号	分项名称	品牌、规格型号、主要技术参数		制造商	数量 & 单位	单价	合计 (元)
1							
2							
3							
...							
合计总额:¥元大写:人民币							

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。

## 二、 合同金额

合同金额为（大写）：元（¥元）人民币。

## 三、 设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，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。

（根据项目具体要求补充……）

## 四、 交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：自合同签订后10个工作日内完成所有设备的供货、安装调试、检验验收并交付正常使用。

2. 交货方式：按用户单位要求的方式交货。

3. 交货地点：用户单位内指定位置。

## 五、 付款方式

1. 合同款包含项目实施过程的所有含税费用。

2. 乙方在签署合同前向甲方交纳合同价的 5%, 即人民币¥\_\_\_\_\_元作为履约保证金。履约保证金在产品验收合格后转为质量保证金；质量保证金在乙方投标时所承诺的质保期（\_\_\_\_\_个月）满且没有重大质量问题后，10 天内无息返还。

3. 全部货物到货及现场安装完毕，调试完成并通过工程验收合格后，甲方在 10 个工作日按财政部门的支付规定付清合同总价的 100%(¥\_\_\_\_\_元)货款。

4. 每笔款项支付时，乙方同时向甲方提供相应金额的正式完税发票。

5. 本合同的付款时间为甲方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）。

6. 银行账户：广东轻工职业技术学院，账号：44001430404050213541，建行广州新港路支行。（转账时请注明费用名称及项目名全称）

## 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、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身有偿\无偿保修保养服务。

2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因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\_\_\_\_\_分钟内响应，若电话中无法解决，接到报障电话\_\_\_\_\_小时内派工程技术人员到达现场处理，在检修\_\_\_\_\_小时后仍无法排除，将在\_\_\_\_\_小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供甲方临时使用，直至故障设备修复。

（根据项目具体要求补充……）

## 七、 安装与调试

1. 乙方必须依照甲方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. 设备安装调试期间因为乙方的设备原因不能够兼容和整合，造成的设备更换、添加以及安装调试的费用，由乙方解决。

3. 设备安装调试期间，乙方应保障甲方安装场地和其他附属设备设施完好无损，若因乙方原因导致甲方安装场地和其他附属设备设施损坏的，乙方应承担赔偿责任。

（根据项目具体要求补充……）

## 八、 验收

1. 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符合招标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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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，双方均有权提交甲方所在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。

6. 乙方提供的货物实物必须与投标时所报产品品牌、规格型号、制造商名称一致，否则无法通过验收。软件类产品和单台或单套超 5 万的仪器设备要由供货商提供性能指标测试报告原件一份。

（根据项目具体要求补充……）

## 九、 违约责任与赔偿损失

### 1、 甲方违约责任

（1）甲方无正当理由拒收货物和服务的，甲方应偿付合同总价的 10%违约金；

（2）甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额 3%/天的违约金；逾期付款超过 30 天，乙方有权终止合同；

（3）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

### 2、 乙方违约责任

（1）乙方交付的货物、工程、服务质量不符合合同规定的，甲方有权拒收，并要求乙方在合同规定的交货时间内无条件更换合格的货物、工程、服务给甲方。若乙方拒不更换，则视作乙方不能交付货物或提供服务而违约；若乙方不能按时更换，则视作乙方逾期交付货物或提供服务而违约，均按本条下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约金给甲方。

（2）乙方不能交付货物或提供服务而违约，逾期交付货物或提供服务而违约的，除应及时交足货物/服务外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的 3%/天的违约金；逾期交货超过 30 天，甲方有权终止合同，履约保证金不予退还，乙方应按合同总价的

10%的赔偿金给甲方，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方提供的货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在规定的时间内无条件更换合格的货物，如不能按时更换，甲方有权终止本合同，履约保证金不予返还，乙方还应另付合同总价的 10%的赔偿金给甲方，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(4) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

## 十、 争议的解决

本合同发生争议，由双方协商或调解解决，协商或调解不成时向甲方所在地人民法院起诉。

## 十一、 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。

## 十二、 税费

在中国境内、外发生的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

## 十三、 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）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。

#### 十四、 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。
2. 本合同一式七份，其中甲方执伍份，乙方执贰份。

甲方（盖章）：广东轻工职业技术学院 乙方（盖章）：

法定（委托）代表人：

法定（委托）代表人：

经办人：

开户行：建设银行新港路支行

开户行：

账号：44001430404050213541

账号：

开户行行号：105581015036

开户行行号：

税号：12440000455863013X

税号：

签定日期： 年 月 日

签定日期： 年 月 日





关注微信公众号



公司官网

## 广东华鑫招标采购有限公司

网 址：<http://www.huaxinbidding.cn>

电 话：020-87300828 (总机) 020-87303068 (商务)

传 真：020-87302980 020-87304088

地 址：广州市越秀区广州大道中307号富力东山新天地36楼

# 选择华鑫·选择放心

CHOOSE HUAXIN CHOOSE REST ASSURED