



广东工业大学

环境生态工程研究院

仪器采购流程
(试运行版)

环境生态工程研究院 编印

二〇二〇年八月

为规范环境生态工程研究院实验室的仪器购买流程，提高仪器的采购效率，制订如下采购流程。本规定适用于研究院所有仪器的采购，请所有人员严格遵守。仪器采购按金额大小进行分类管理：

一、5万以下的仪器由各位PI直接签订合同，自行购买，自行管理。

二、5万以上20万以下的仪器由学院行政办公室协助各位PI签订合同，自行购买，由学院统一管理，相关仪器信息上传至大型仪器预约管理系统。购买程序如下：

1) 5-10万的仪器：

Step1-申请：采购人明确采购需求，向学院党政办公室主任提出申请，协助主任填写相关采购信息，在招投标中心主页“用户部门零散采购”中申报备案。招投标中心三天内完成政策性审查。零散采购计划核准意见由采购人打印供报销使用。

Step2-招标：采购人填写“采购项目询价文件”（附件1），交由学院实验员发布询价公告，公告时间不少于五个工作日。报价商家在规定时间内提交“环境生态工程研究院零散采购报名表”（附件2）及报价文件。

Step3-评标：由学院实验员组织党政联席会议和询价小组讨论会，进行评标。

询价小组成员由用户部门党政联席会议确认（党政联席会议由直属党支部书记曾志英主持，常务副院长蔡宴朋、副院长何颀参会），由学院实验员拟定党政联席会议纪要文件。询价小组需对采购仪器的采购价格进行讨论（一般价低者得），并最终通过投票表决以决定采购中标商家。学院实验员根据询价小组讨论会意见以及报价商家资料，填写“广东工业大学部门零散采购询价记录表”（附件3）交给采购人。

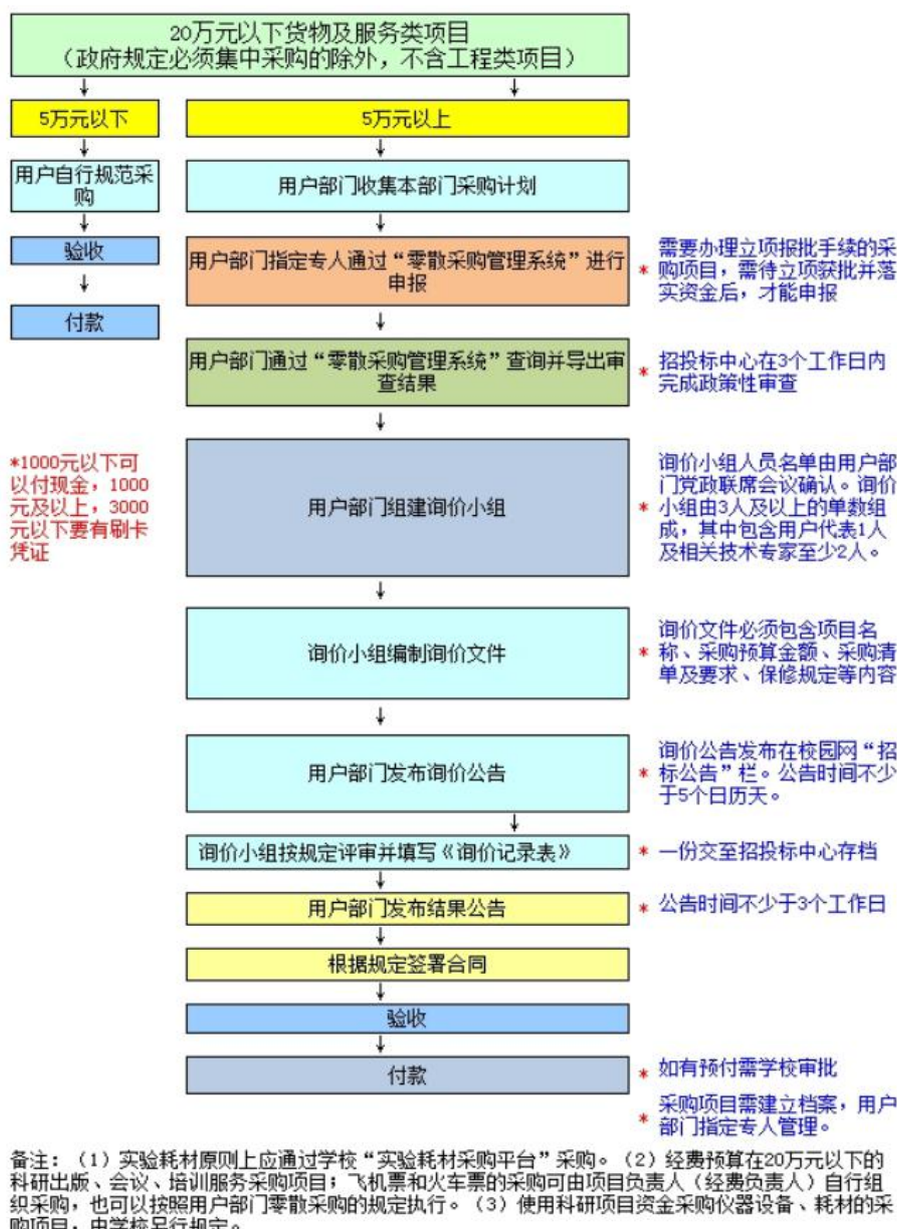
Step4-公示：由学院实验员进行采购结果公示，时间不少于三个工作日。

Step5-购买：采购人与商家签订购买合同（附件4、5）。需凭购买合同、零散采购计划核准意见、询价公告、采购结果公示、询价记录表等材料到实验室与设备管理处（行政楼501办公室彭老师处）加盖广东工业大学设备合同专用章。

2) 10-20万的仪器：

其他步骤与5-10万同，仅在Step3中，学院实验员需将拟定的党政联席会议纪要文件交由采购人用于Step5签订合同并加盖广东工业大学设备合同专用章。

注：以上采购流程主要依据以下学校公示文件：



三、20 万以上的仪器，由学院统一采购，学院统一管理，仪器相关信息上传至大型仪器预约管理系统。

Step1-申请：采购人向学院实验员提出申请。

Step2-评标：由学院实验员组织党政联席会议，要对采购仪器的采购必要性、仪器参数、采购厂家以及采购价格等进行讨论，最终通过投票表决采购决定，并形成研讨会小组会议纪要。

Step3-购买：采购人提交《大型精密贵重仪器设备购置可行性报告书》（附件6）、报价单、专家论证意见等材料，由研究院统一提交学校设备处进行采购。

附件 1

XX 设备采购项目询价文件

一、项目编号：XX 学院 2020【XX】号

二、项目名称：XX 设备采购项目

三、采购预算：XXXXX.XX 元

四、采购设备清单与技术参数

仪器设备名称	技术指标	数量	单位	参考图样

五、基本要求

1.本询价文件要求中，凡标有“★”的条款为“不允许负偏离的条款”，报价文件对这些条款的任何负偏离，将导致其成为无效报价。报价人在响应询价文件中对这部分内容应尽量列出具体参数或作出详细应答。

2.报价人应提供已注册品牌制造商原装、全新的、符合国家及用户提出的有关质量标准的设备。设备在正确安装后，能确保在正常的使用过程中安全、可靠，并达到有关规定的要求。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

3.所有货物及设计、制造、测试和安装都应符合采购时已颁布的现行中国国家或国家认可的（部颁、行业）标准和国际标准化组织以及等效或更优的其他国家的权威性标准和规范的有关条文

六、交付使用时间及地点

1. 交货时间：合同签订后 **15 天内**。

2. 交货地点：用户指定地点。

七、质量保证和售后服务

★1.设备免费保修期限：验收合格后3年，保修期自双方代表在货物安装调试后的验收证明文件上签字之日起计算。

2.质保期内，如货物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.在保修期内，如货品非因采购人的人为原因而出现的问题由中标人负责包修、包换或包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。

4.保修期内，中标人负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但非中标人责任的人为因素、自然因素（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

5.货物故障报修的响应时间为2小时，且在8小时（连同前面时间计算）内处理完毕。规定时间内未处理完毕的，中标人在24小时内提供不低于同等档次货物供用户使用至故障货物能正常使用为止。

6.保修期间，同一硬件一个月内连续2次出现同一故障，中标人须无偿更换同一档次货物。

八、评审方法

在满足用户需求的前提下，按“价低者得”的原则确定成交供应商。

（说明：此方法适用于规格、标准统一的通用货物类项目）

★九、付款方式

1.成交人在货款结算时需交纳合同总金额5%的保修保证金给采购人，成交人在保修期间能履行保修条款及服务承诺，保修期满，采购人即不计利息返还其保修保证金。

2.成交人货物安装调试完毕并经双方对货物进行验收合格后，开具全额销售发票给采购人，付款按广东工业大学支付的有关规定办理。

备注：对于非通用货物类和服务类项目，可分为二阶段进行评审。第一阶段为符合性评审，在拆封报价函前，询价小组对各供应商提交的样品及其他材料进行综合评审，评出符合用户需求的若干家供应商进入第二阶段评审。第二

阶段为价格评审,对进入第二阶段评审的供应商的报价函进行拆封,然后按“价低者得”确定成交供应商。

环境生态工程研究院零散采购报名表

1.项目名称			
2.项目编号			
3.公司名称	(盖章)		
4.公司地址			
5.法定代表人姓名		6.身份证号码	
报名人信息			
7. 报名人姓名		8. 身份证号 码	
9. 移动电话		10.固定电话	
11.传真电话		12.E--mail	
13.报名时间	年 月 日		
14.递交资料	1. 营业执照（三证合一）副本复印件。 2. 报名人身份证复印件。 3. 法定代表人授权委托书原件。 4. 合格供应商的其他资质性文件复印件。 以上资料以 A4 纸格式装订成册作为报名的 必备 附件， 复印件须加盖公司公章 。原件带来备查。		
采购文件签收			
备注			

注意：1.请认真、准确填写本表内容，并保证所填写内容真实、有效、完整、一致。

2.为能将有关信息及时通知您，**请务必准确填写表中 1-13 项的详细内容**，如因潜在投标人填写信息错误、无效而造成的任何损失由潜在投标人承担。

附件 3

广东工业大学部门零散采购询价记录表

部门名称:XXXXXX 项目编号: 环境生态工程研究院 2020【XX】号

采购项目名称		项目负责人及电话	
采购经费来源		项目经办人及电话	
采购经费预算		询价公告日期	
询价评审日期		询价评审地点	
采购明细 (可附页)			
询价小组成员 名单(3人以上 单数)	姓名	职务	联系电话
授权成立询价小组的党政联席会议或 部(处)务会情况	会议时间	纪要文号	
供应商 响应情况	供应商名称	报价(元)	联系人及联系电话
评审结果	成交供应商	成交价格(元)	备注
询价小组 确认签名	年 月 日		

部门意见	<p style="text-align: right;">部门负责人签名 部 门 公 章 年 月 日</p>		
如参加询价的有效供应商不足三家，但询价结果满足用户需求，由党政联席会议或部（处）务会审批。会议情况	会议时间	纪要文号	

备注：1. 本表一式三份，一份由部门存档备查，一份送招投标中心，一份作为签署合同的佐证材料。2. 有效供应商是指符合询价文件规定且报价在预算范围内的供应商。

附件 4 进口

部门零散采购合同

甲方：广东工业大学

乙方：_____公司

丙方：_____公司

签订地点：广州市

根据**学院****采购项目询价文件[编号*****]、乙方案针对该项目的报价文件及广东工业大学部门零散采购询价记录表，按照《中华人民共和国合同法》的规定，并根据广东工业大学外贸代理服务单位资格遴选结果，由乙方选择丙方作为外贸代理公司，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同。

一、货物及价格(详细配置清单及技术指标见附件)

序号	货物名称	型号/规格	制造商/产地	数量	单位	单价(元)	总价(元)
总金额(免税人民币)： *仟*佰*拾*万*仟*佰*拾*元整 (¥*****)							

1. 合同总价为指定交货地点的交货价。包括：全部货物的运输、安装、调试和人员培训、售后服务等费用，不含海关进口关税、增值税。

2. 货物进口所需办理的免税手续由甲方负责，丙方负责办理货物进口报关、机场/港口提货、对外付汇及付汇后的银行结算，乙方支付丙方代理进口业务手续费，含丙方办理进口货物的报关等一切办理进口货物的费用。丙方负责广州机场/港口提货及将货物从机场/港口运送到广东工业大学***校区。

3. 如非乙方原因未能获得免税的，则先由丙方代为缴纳进口关税税款，甲方在支付合同款时，向丙方支付代缴税款。

二、货物质量要求

1. 乙方提供的货物必须符合中华人民共和国国家安全环保标准。

2. 乙方提供的货物为全新的，整机无污染，无侵权行为、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

3. 乙方提供的货物必须是原制造商制造的全新产品(含零部件、配件、随机工具等)，表面无划伤、无碰撞，配件齐全，完全符合国家的有关质量标准，并附有产品质量检验合格证书。

4. 乙方对提供的货物提供三年的质量保证期。

5. 如果发现货物的质量和规格与合同规定不符或货物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。

三、交货期及交货地点

1. 交货时间：合同生效____天内乙方完成货物安装调试并交付使用，如果是由于甲方办理海关免税手续延误，则交货时间顺延。

2. 交货地点：丙方负责将货物从广州机场/港口运到广东工业大学大学城校区 *** 学院。

四、到货检验、安装与调试

1. 货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量及货物包装完整无破损，在货物抵达交货目的地后，甲乙双方就货物外观质量、规格和型号进行初步检验。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。所有随货物的附件必须齐全。如果发现到货的外观质量、规格和型号与合同不符，甲方有权拒收货物，并可向乙方索赔。

2. 进口货物送到甲方指定场地后，甲、乙、丙三方同时在场时才能开封检验。

3. 除非甲方另有通知，乙方应按照合同的要求以及合同执行计划的时间安排，派出足够的人员进行现场安装和负责调试工作。

4. 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将货物安装并调试至正常运行的最佳状态。

五、验收

1. 合同货物安装和调试完毕后，按照本合同规定的技术规格、制造商的技术规范进行初步验收，验收合格后货物移交甲方使用部门签收，双方签署验收合格证明书一式二份，双方各执一份。

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。

3. 进口货物必须具备合法进货渠道证明（如海关报关单等）。

4. 国内货物必须具备出厂合格证。

5. 乙方应将货物的用户手册、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. 货物验收所发生的检测等有关费用由乙方负担。

7. 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。

8. 在货物安装调试完成 15 日内，使用单位无故不进行验收工作，视同已安装调试完成并验收合格。

六、付款

1. 甲乙双方对货物进行验收合格后，进口货物由丙方提供进口货物的进口所有单证、代理进口业务发票的原件、外商发票的原件、付汇水单的复印件（加盖丙方的财务章）作为货款的报帐凭证与甲方结算，国产货物凭销售发票结算。

2. 乙方在货款结算时需交纳合同总金额 5%（人民币*佰*拾*万*仟*佰*拾*元整，¥****. **）的保修保证金给甲方，乙方在保修期间能履行保修条款及服务承诺，保修期满，甲方即不计利息返还其保修保证金。

3. 收到报账凭证及保修保证金后，甲方在十个工作日内按相关规定办理支付手续，甲方将货款直接支付给丙方，再由丙方付汇至乙方指定的外商公司。

七、培训及售后服务

1. 乙方负责甲方使用人员的使用操作技术及维护技术的培训。

2. 所有货物保修期为 3 年，乙方提供免费 3 年上门保修服务和系统维护，保修期自甲乙双方代表在货物安装调试后的验收证明文件上签字之日起计算。

3. 保修期内，如货物或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则保修期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则保修期重新计算。

4. 在保修期内，如货品非因甲方的人为原因而出现的问题由乙方负责包修、包换或包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。

5. 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但非乙方责任的人为因素、自然因素（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

6. 货物故障报修的响应时间为 2 小时，且在 8 小时（连同前面时间计算）到达现场，24 小时内处理完毕。规定时间内未处理完毕的，乙方在 48 小时内提供不低于同等档次货物供用户使用至故障货物能正常使用为止。

7. 保修期间，同一硬件一个月内连续 2 次出现同一故障，乙方须无偿更换同一档次货物。

8. 负责维修的单位名称： ***** 公司

地 址： ** 市 ** 路 * 号 ** 室

联 系 人： ***

电 话： *** 手机： *** 传真： ***

八、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物，甲方向乙方偿付货款总值的 5%的违约金。
2. 甲方逾期支付货物款的，每逾期 1 天，甲方向乙方偿付欠款总额的 3%的滞纳金，累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%（因乙方原因造成甲方逾期支付的，由乙方承担违约责任）。
3. 乙方所交的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收货物，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。
4. 乙方逾期交货的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额 3%的滞纳金，累计滞纳金总额不超过逾期交货部分货款总额的 5%（逾期交货超过 15 天，甲方有权终止合同）。
5. 乙方如没有按合同规定履行售后服务承诺，甲方可由第三方单位进行修复，其费用全部由乙方支付，否则，将没收乙方提交给甲方的保修保证金，并追究乙方违约的法律责任。

九、合同的仲裁

1. 因货物的质量问题发生争议，由广东省质量监督局或其指定的质量鉴定单位进行质量鉴定、货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担，货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 凡与本合同有关而引起的一切争议，三方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向法院提出诉讼。
3. 本合同的诉讼管辖地为广州市合同履行地的管辖人民法院。

十、合同生效、失效与终止

1. 合同生效：合同经三方授权代表签字并经单位盖章；合同生效日期以后一个签字的日期为准。
2. 如果由于人力不可抗拒的因素而造成合同终止履行。甲方应立即以书面形式向乙方通告。乙方在收到有关证明后，立即停止货物的制造或采购。对于在收到此证明前乙方所完成的内容，甲方应及时向乙方支付相应金额，双方办理结算手续后，合同宣告失效。
3. 因一方原因，合同无法继续履行时，应及时通知其他两方，办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。
4. 如果甲方或乙方严重违反合同条款，则合同的另一方可终止合同，并及时通知对方。

十一、其他约定条款

1. 在执行本合同的过程中，所有经甲乙丙三方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、合同修

改书、往来信函等)均为本合同的有效组成部分,其生效日期为三方均签字盖章或确认之日。

2.除甲方事先以书面形式确认同意外,乙方、丙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

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.本合同书一式六份,均为正本,具有同等法律效力,甲方执四份,乙方、丙方各执一份。

甲 方: 广东工业大学

乙 方: _____公司

地 址: 广州市番禺区小谷围岛

地 址: _____市_____路_____号_____室

广州大学城外环西路 100 号

法定代表人: _____

法定代表人:

委托代理人: _____

委托代理人:

项目负责人:

经 办 人:

电 话: 020-39322383

电 话: ____-

传 真: 020-39322698

传 真: ____-

开户银行: 工行广州市三支行

开户银行:

帐 号: 3602028909000196985

帐 号:

纳税人识别号: 12440000455860226X

银行联行号: 12 位, 必填项

年 月 日

年 月 日

丙 方: _____公司

地 址: 广州市_____路_____号_____室

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 020-

传 真: 020-

开户银行:

帐 号:

银行联行号: 12 位, 必填项

年 月 日

附件 5 国产

部门零散采购合同

甲方（业主）：广东工业大学

乙方（中标人）：广州****有限公司

签订地点：广州

根据**学院****采购项目询价文件[编号*****]、乙方案针对该项目的报价文件及广东工业大学部门零散采购询价记录表，按照《中华人民共和国合同法》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。

一、货物及价格(详细配置清单及技术指标见附件)

序号	货物名称	型号/规格	制造商/产地	数量	单位	单价（元）	总价（元）
总金额（人民币）： *仟*佰*拾*万*仟*佰*拾*元整（¥ *****.**)）							

注：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、保修期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等，详细配置清单及技术指标见附件。

二、货物质量要求

- 乙方提供的货物必须符合中华人民共和国国家安全环保标准。
- 乙方提供的货物为全新的，整机无污染，无侵权行为、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
- 乙方提供的货物必须是原制造商制造的全新产品（含零部件、配件、随机工具等），表面无划伤、无碰撞，配件齐全，完全符合国家的有关质量标准，并附有产品质量检验合格证书。
- 乙方对提供的货物提供三年的质量保证期。
- 如果发现货物的质量和规格与合同规定不符或货物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。

三、交货期及交货地点

- 交货地点：广东工业大学大学城校区（用户指定地点）。
- 交 货 期：合同生效 ** 天内安装调试完毕并交付使用。

四、到货检验、安装与调试

1. 货物的到货验收包括：型号、规格、数量、外观质量及货物包装完整无破损，在货物抵达交货目的地后，甲乙双方就货物外观质量、规格和型号进行初步检验。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。所有随货物的附件必须齐全。如果发现到货的外观质量、规格和型号与合同不符，甲方有权拒收货物，并可向乙方索赔。

2. 除非甲方另有通知，乙方应按照合同的要求以及合同执行计划的时间安排，派出足够的人员进行现场安装和负责调试工作。

3. 乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将货物安装并调试至正常运行的最佳状态。

五、验收

1. 合同货物安装和调试完毕后，按照本合同规定的技术规格、制造商的技术规范进行初步验收，验收合格后货物移交甲方使用部门签收，双方签署验收合格证明书一式二份，双方各执一份。

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。

3. 国内货物必须具备出厂合格证。

4. 乙方应将货物的用户手册、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. 货物验收所发生的检测等有关费用由乙方负担。

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。

7. 在货物安装调试完成 15 日内，使用单位无故不进行验收工作，视同已安装调试完成并验收合格。

六、付款

1. 乙方在货款结算时需交纳合同总金额 5%（人民币*佰*拾*万*仟*佰*拾*元整，¥****.**）的保修保证金给甲方，乙方在保修期间能履行保修条款及服务承诺，保修期满，甲方即不计利息返还其保修保证金。

2. 乙方货物安装调试完毕并经双方对货物进行验收合格后，开具全额销售发票给甲方，甲方在十个工作日内按相关规定办理支付手续。

3. 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（不含政府支付部门审查的时间）。

七、培训及售后服务

1. 乙方负责甲方使用人员的使用操作技术及维护技术的培训。

2. 所有货物保修期为 3 年，乙方提供免费 3 年上门保修服务和系统维护，保修期自甲乙双方代表在

货物安装调试后的验收证明文件上签字之日起计算。

3. 保修期内，如货物或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则保修期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则保修期重新计算。

4. 在保修期内，如货品非因甲方的人为原因而出现的问题由乙方负责包修、包换或包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。

5. 保修期内，乙方负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但非乙方责任的人为因素、自然因素（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

6. 货物故障报修的响应时间为 2 小时，且在 8 小时（连同前面时间计算）到达现场，24 小时内处理完毕。规定时间内未处理完毕的，乙方在 48 小时内提供不低于同等档次货物供用户使用至故障货物能正常使用为止。

7. 保修期间，同一硬件一个月内连续 2 次出现同一故障，乙方须无偿更换同一档次货物。

8. 负责维修的单位名称： ***** 公司

地 址： ** 市 ** 路 * 号 ** 室

联 系 人： ***

电 话： *** 手机： *** 传真： ***

八、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物，甲方向乙方偿付货款总值的 5% 的违约金。

2. 甲方逾期支付货物款的，每逾期 1 天，甲方向乙方偿付欠款总额的 3% 的滞纳金，累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%（因乙方原因造成甲方逾期支付的，由乙方承担违约责任）。

3. 乙方所交的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收货物，乙方应向甲方支付货款总额 5% 的违约金。

4. 乙方逾期交货的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额 3% 的滞纳金，累计滞纳金总额不超过逾期交货部分货款总额的 5%（逾期交货超过 15 天，甲方有权终止合同）。

5. 乙方如没有按合同规定履行售后服务承诺，甲方可由第三方单位进行修复，其费用全部由乙方支付，否则，将没收乙方提交给甲方的保修保证金，并追究乙方违约的法律责任。

九、合同的仲裁

1. 因货物的质量问题发生争议，由广东省质量监督局或其指定的质量鉴定单位进行质量鉴定、货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担，货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 凡与本合同有关而引起的一切争议，双方应首先通过友好协商解决，如经协商后仍不能达成协议时，任何一方可以向法院提出诉讼。

3. 本合同的诉讼管辖地为广州市合同履行地的管辖人民法院。

十、合同生效、失效与终止

1. 合同生效：合同经双方授权代表签字并经单位盖章；合同生效日期以后一个签字的日期为准。
2. 如果由于人力不可抗拒的因素而造成合同终止履行。甲方应立即以书面形式向乙方通告。乙方在收到有关证明后，立即停止货物的制造或采购。对于在收到此证明前乙方所完成的内容，甲方应及时向乙方支付相应金额，双方办理结算手续后，合同宣告失效。
3. 因一方原因，合同无法继续履行时，应及时通知其他两方，办理合同终止协议，并由责任方赔偿对方由此造成的经济损失。
4. 如果甲方或乙方严重违反合同条款，则合同的另一方可终止合同，并及时通知对方。

十一、其他约定条款

1. 在执行本合同的过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、合同修改书、往来信函等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方均签字盖章或确认之日。
2. 除甲方事先以书面形式确认同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。
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. 本合同书一式五份，均为正本，具有同等法律效力，甲方执四份，乙方执一份。

甲 方：	广东工业大学	乙 方：	广州****有限公司
地 址：	广州市广州大学城外环西路100号	地 址：	广州市*****路429号305室
开户银行：	广州市工行三支行	开户银行：	
银行帐号：	3602028909000196985	银行帐号：	
纳税人识别号：	12440000455860226X	银行联行号	12位，必填项
法定代表人：		法定代表人：	
委托代理人：		委托代理人：	
项目负责人：			
经 办 人：			
电 话：	020-39322383/39322698	电 话：	020-*****
签 订 时 间：	20 年 月 日	签 订 时 间：	20 年 月 日

附件 6

广东省高等学校
大型精密贵重仪器设备购置可行性报告书

学 校 名 称:

申 购 单 位 名 称:

设 备 名 称:

申 购 负 责 人:

填 表 时 间:

仪器设备名称 (中英文)				安放地点					
生产厂家			国别			币种 单价			数量
型号规格				主要技术性能和指标					
主要附件									

注：请详细填写上述各栏，以满足招标文件中《用户需求》的编写（如页面不够另加页面）

购置理由及必要性	1.教学方面需求：包括设定和将开设的实验项目、名称、数量、培养对象的目标及数量。
	2.科研方面需求：包括已立项的课题，近期、中期准备立项的课题，研究课题的水平及科研工作效果的预测。
	3.校办产业、院校共用及对外服务等。

	4.其它
效 果 预 测	1.预测开机时数：包括机时/年，机时/周。（分列教学、科研、对外服务、其它）
	2.使用仪器设备后可取得的经济效益和社会效益预测。
	3.仪器设备固有的功能、预测能应用的功能及开发新的功能应用计划。
	4.与同类功能设备的互换性与其他仪器设备的配套性。

	5.现有同种同类仪器布点情况（校内、系统内、省内）、使用效率和管理水平。
选型论证	1.同种同档次仪器，不同生产厂家的技术性能、价格、质量、特点及售后服务的比较。
	2.同类仪器、不同规格型号的技术性能与价格比较。
安装及使用条件	1.使用环境条件要求（场地面积、装修、设备地基、设备用电功率、设备供水排水、恒温恒湿、防磁防震、防毒防辐射等）及改造的措施。
	2. 有否三废排放及环保安全的影响。
	3. 现有操作人员的人数、技术状况及培训计划。

4. 附件、软件、零配件、消耗性材料的补充渠道，维修条件（维修布点及维修力量）。

专家组论证意见：（包括购置理由、效益预测、选型论证、安装使用条件等）

（注：申购单位应向设备处设备管理科（TEL：39322382，办公地点：行政楼 501 室）查询该类设备现有台套数及使用率，如功能存在不可替代差别或其它特殊原因的应在**专家组论证意见**中予以说明）

【注：专家组成员应当由 5 人或 5 人以上的单数，副高以上职称的专家组成，其中 50 万元及以上的项目至少有 2 名校外的技术专家，且校外专家做专家组负责人】（打印前请删除此提示！）

专家组负责人签名：

年 月 日

专家姓名	工作单位	职务、职称	联系手机	签名

大型精密贵重仪器设备购置承诺书

为确保购置的_____（设备名称）能充分发挥其教学科研作用，保证设备的正常运行及安全，防控货物采购廉政风险，我院郑重承诺：

1.购置的设备符合环保安全，安装场地、操作人员及辅助配套设备已落实，运行维护费用已落实或可以自行解决。

2.我院提交的可行性报告内容真实、准确、可靠，我院对其真实性负全部责任。

3.我院保证在立项及采购过程，能客观公正地履行职责，不收受各种形式利益，不徇私舞弊，不违规操作。

特此承诺。

（学院/部名称）

申购负责人：

学院负责人:

时 间:

附件. 详细配置清单及技术指标

序号	名称	详细配置及技术参数
1		
2		
3		
4		
5		
6		

附件. 详细配置清单及技术指标

序号	名称	详细配置清单及技术指标
1		
2		
3		
4		
5		
6		