**进口设备国际招标**

**招标文件**

**（第二册）**

**项目名称：暨南大学珠江人才计划本土创新创业团队及粤港澳大湾区中医药现代化与创新药物联合实验室设备采购项目**

**项目编号：0809-1941GDI13801**

**招标人：暨南大学**

**招标代理机构：广东华伦招标有限公司**

**2019年8月**

**温馨提示**

**一、报名：**

1、对于**国际招标项目**，潜在投标人可按公告要求报名及购买招标文件（公告发布网站：**中国国际招标网（http://[www.chinabidding.com](http://www.chinabidding.com)）、中国采购与招标网（http://www.chinabidding.com.cn/）、广东华伦招标有限公司网站（http://www.gdhualun.com.cn/）**）。

2、潜在投标人报名及购买招标文件时间：公告期间的**上午8:30－12:00，下午2:00－5:30（北京时间，节假日除外）**。

3、如潜在投标人未能亲自到我司报名及购买招标文件，可按公告要求通过转账或电汇的形式缴纳标书费；我司在收到标书费付款凭证后，会将招标文件电子版发至投标人指定邮箱。

4、对于下午四点前成功购买招标文件的投标人，我司会将招标文件电子版在当日发送到投标人的指定邮箱；超过下午四点购买招标文件的，招标文件电子版将会在第二日上午12点前发送到投标人的指定邮箱。

5、报名及购买招标文件地点：广东华伦招标有限公司（详细地址：广州市广仁路1号广仁大厦7楼）。

**二、投标/报价：**

1、为避免因迟到而失去投标/报价资格，请投标人/报价人**适当提前到达开标现场**。

2、投标/报价文件应按顺序**编制页码**。

3、请仔细检查投标/报价文件是否已按采购文件要求**盖章、签字、签署日期**。

4、请正确填写《开标/报价一览表》。多子包项目请仔细检查子包号，子包号与子包名称必须对应。

5、单独提交的**开标信封**内容至少应包括：**开标一览表、投标保证金凭证**（对于**支票、汇票等**必须原件才能兑现的凭证，**必须提供原件**；对于**电汇、银行进帐等**不须原件就能兑现的凭证，必须提供银行支付凭证**复印件**）、**退投标保证金说明函原件**。

**三、投标/报价保证金及中标/成交服务费：**

1、投标/报价供应商请**注意区分**投标保证金及中标/成交服务费**收款帐号**的区别，务必将保证金按采购文件的要求存入指定的**保证金专用账户**，中标/成交服务费存入中标/成交通知书中指定的**服务费账户**。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。

2、投标/报价保证金必须于投标/报价文件递交截止时间前到达广东华伦招标有限公司的账户（收款人名称、开户行及账号见招标文件）。由于转账当天不一定能够到账，为避免因投标/报价保证金未到账而导致投标/报价被拒绝，建议**至少提前2个工作日转账**。

3、未中标投标人的投标保证金退款程序：在**中标通知书发出后的五个工作日内**按规定程序无息退还。

4、中标人的投标保证金退款程序：在**收到**中标供应商提交的**合同原件或复印件后五个工作日内**无息退还。

5、采用**非电汇方式**递交投标保证金的投标人，须凭**保证金收据原件**到广东华伦招标有限公司办理退款手续。

**四、其他：**

1、如招标文件有澄清、修改或者延期的，我司会在相关媒体上发布公告，并**以电子邮件的形式**通知所有报名及购买招标文件的供应商。

2、如投标/报价产品属于许可证管理范围内的，须提交相应的许可证复印件。

3、如投标/报价供应商以非独立法人注册的分公司名义代表总公司盖章和签署文件的，须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标/报价的授权书原件。

4、以联合体形式投标/报价的，请提交《联合体共同投标协议书》。

5、投标/报价供应商为中型、小型、微型企业的，请提交《中小企业声明函》。

6、为了提高政府采购效率，节约社会交易成本与时间，本司希望购买了采购文件而决定不参加本次投标/报价的供应商，在投标/报价文件递交截止时间的3日前，按《投标/报价邀请函》中的联系方式，以书面形式告知招标代理机构。对您的支持与配合，谨此致谢。

7、因场地有限，本公司无法提供停车位，不便之处敬请谅解。

**（本提示内容非采购文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以采购文件为准）**

进口设备采购

国际竞争性招标文件

**第二册**

第五章投标邀请

第六章投标资料表

第七章合同条款资料表

第八章货物需求一览表及技术规格

第九章附件

**第五章投标邀请投标邀请**

日期：2019年8月29日

招标编号：0809-1941GDI13801

1．广东华伦招标有限公司（以下简称“招标机构”）受业主委托，邀请合格投标人就“暨南大学珠江人才计划本土创新创业团队及粤港澳大湾区中医药现代化与创新药物联合实验室设备采购项目”的下列货物和有关服务提交密封投标：

招标产品的名称、数量及主要技术参数：

子包一：超高效液相色谱仪和制备型高效液相色谱仪各1台；

子包二：带加热模块全自动温和组织处理器（自动组织处理器）和制备型高效液相色谱仪各1台。

（主要技术参数详见第八章技术规格）

**2．投标人应当于投标截止时间前在中国国际招标网（网址：[www.chinabidding.com](http://www.chinabidding.com)）成功注册并成为文件领购人。否则，投标人将不能进入招标程序，由此产生的后果由其自行承担。**

3．有意向的投标人可从广东华伦招标有限公司得到进一步的信息和查阅招标文件。

4．有意向的投标人可从2019年8月29日起至2019年09月05日止，每天(节假日除外) 上午8:30－12:00，下午2:00－5:30（北京时间）在广州市广仁路1号广仁大厦7楼广东华伦招标有限公司前台购买招标文件。

5. 招标文件售价：全套招标文件（共两册）300元人民币或50美元，售后不退。

6. 获取招标文件方式：

①现场购买：招标文件只接受现金支付；

②银行转账或电汇：邮购须另加人民币50元（国内）或美元35元（国外）；

③交费账号**（请务必按要求格式填写汇款单）**：

收 款 人：广东华伦招标有限公司

开户银行：中信银行广州北京路支行

帐 号：7443400182600049783

财务联系人：李小姐 财务联系电话：020-83172105

用途（或备注）：**0809-1941GDI13801** 标书费

**（注：以上账户仅用于接收投标人缴纳的标书费）**

④购买招标文件联系人：苏小姐 020-83172166

招标机构名称：广东华伦招标有限公司

详细地址：广州市广仁路1号广仁大厦7楼

邮编：510060

联系人：陈小姐

电话：020-83172166

传真：020-83172223

电子函件：gdhlzb@163.com

**第六章 投标资料表**

**投标资料表**

本表关于要采购的货物的具体资料是对招标文件第一册投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

| 条款号 | **内容** |
| --- | --- |
| 一、说明 | |
| 1.1 | 招标人名称：暨南大学 |
| 1.2 | 招标机构名称：广东华伦招标有限公司  详细地址：广州市广仁路1号广仁大厦7楼  邮编：510060  联系人：陈小姐  电话：020-83172166  传真：020-83172223  电子函件：gdhlzb@163.com |
| 1.3 | 1）项目概况：本项目是对超高效液相色谱仪、制备型高效液相色谱仪和带加热模块全自动温和组织处理器（自动组织处理器）等仪器进行的国际公开招标  2）资金性质：财政资金 |
| 二、招标文件 | |
| 6.1 | 招标文件的澄清和修改：  投标人要求对招标文件（包括对招标文件修改的内容）进行澄清的，应当在投标截止时间 日前以书面形式提出 |
| 三、投标文件的编制 | |
| 8 | 投标的语言：中文，或中文和英文（英文内容应提供中文译本，如有冲突，以中文为准） |
| 11.2 | 本项目不允许在投标报价中出现缺漏项，如有缺漏项，将视为实质性偏离招标文件要求，投标将被否决。 |
| **11.5** | **本项目的财政预算为：（按开标当日中国银行总行首次发布的投标货币对评标货币的现汇卖出价折算）**  **总预算：194.2万元人民币（其中子包一预算金额为100万元；子包二预算金额为94.2万元）** |
| 11.6.1 | 从中华人民共和国关境内提供的货物的报价方式：  **（1）关境内制造的货物：**  投标总价＝EXW价  投标总价包括：  1）向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税；  2）货物在制造或组装时使用的部件和原材料是从关境外进口的已交纳或应交纳的全部关税、增值税和其他税；  3）货到项目现场价（买方指定到货地点），包括货物运至最终目的地的关境内运输、保险和伴随货物交运的有关费用；  4）验收费、到达安装地点的保险费、安装费、调试费、培训费、技术服务费等。  **（2）投标截止时间前已经进口的货物：**  投标总价包括：  1）向中华人民共和国政府缴纳的增值税和其他税；  2）货物在从关境外进口时已交纳或应交纳的全部关税、增值税和其他税；  3）货到项目现场价（买方指定到货地点），包括货物运至最终目的地的关境内运输、保险和伴随货物交运的有关费用；  4）验收费、到达安装地点的保险费、安装费、调试费、培训费、技术服务费等。 |
| 11.6.2 | 从中华人民共和国关境外提供的货物的报价方式：  投标总价＝CIP价（广州用户指定交货地点）  投标总价包括：  1） 招标范围内所有设备及配件费；  2） 安装调试费；  3） 安装调试中的相关费用（包括安装调试过程中损耗、额外材料、设计费等）；  4） 外贸进口有关的一切费用（如外贸公司代理费用、清关费用、银行手续费、海关监管手续费、报关费用、商检费用、申办机电批文费用、机场码头费等）。  5） 本项目外贸进口代理公司由最终用户指定。  6） 外贸代理费以开标当天中国银行总行首次发布的人民币汇率现汇卖出价折算为人民币后的投标金额计算，费率为投标总价的1.5%，其他费用按实际发生金额支付给外贸代理公司。  **7） 采购单位为教育部门，享受海关的进口科教用品免税优惠政策，投标人可报设备免税价。（海关规定不能免税的设备除外）**  8） 货物从进口口岸运至最终目的地的关境内运输、保险和其他当地发生的伴随货物交运的有关费用。  9） 按照招标文件第八章《货物需求一览表、技术规格及售后服务要求》中要求的人员培训和售后服务等的相关费用。 |
| 12.1 | 从中华人民共和国关境内提供的货物和服务：  投标货币：人民币 |
| 12.2 | 从中华人民共和国关境外提供的货物和服务：  投标货币：人民币 |
| 13.1 | 本项目不接受联合体投标 |
| 13.3 3） | 业绩要求：  对于投标设备，投标人必须证明其产品在国内有良好的销售使用记录（提供2014年至今的同类项目业绩证明资料，以合同复印件或中标通知书为准）。 |
| 13.3 5） | **其他资格证明文件：**  **\*1、单台、单项或同一厂家生产的设备总价在10万元人民币以上（含10万元）的，若投标人不是制造商，必须提供制造商或制造商指定的代理商（经销商）出具的合法授权文件。若该授权文件为制造商指定的代理商（经销商）出具的，还必须提供制造商对制造商指定的代理商（经销商）出具的合法代理证明。**  **\*2、单台或单项设备总价在10万元人民币以上（含10万元）的，必须提供制造商或制造商指定的一级代理商（经销商）出具的关于该设备原产地的声明/证明。** |
| 14.3 2） | 质保期：仪器自验收合格之日起保修12个月（招标文件第八章《货物需求一览表、技术规格及商务要求》中有另外要求的按其要求）。该价格计入投标总价。 |
| 14.3 4） | 对标注“**\***”的技术参数，投标人必须提供技术支持资料，技术支持资料包括：  投标货物制造商公开发布的印刷资料；或检测机构出具的检测报告。  **所有技术资料必须为原件彩页。**  **凡不符合上述要求的，将视为无效技术支持资料。** |
| 15.1 | 投标保证金：  投标人应在投标截止日前向广东华伦招标有限公司提交以下金额的投标保证金：  **投标保证金：子包一为20000元人民币；子包二为18000元人民币。** |
| 15.3 | 投标保证金形式：银行保函、银行本票、保兑支票、电汇。  **保证金专用账户：（请务必按要求格式填写汇款单）**  **单位名称：广东华伦招标有限公司**  **开户银行：农业银行环市中路支行**  **帐 号：44037401040010610**  **财务联系电话：020-83172105**  **请注明事由“0809-1941GDI13801号保证金”**  **（注：以上账户仅用于接收投标人缴纳的投标保证金。未注明项目编号的将会影响保证金的退还。）** |
| 16.1 | 投标有效期：90天 |
| 17.1 | 副本的份数：5份，电子Word文档1份（**电子文件要求U盘或刻录光盘， WORD格式，不留密码，无病毒，不压缩，过后不退还**）。 |
| 四、投标文件的递交 | |
| 19.1 | 投标文件递交至：广州市广仁路1号广仁大厦7楼广东华伦招标有限公司开标室  投标时间：2019年09月19日 下午14:00～14:30（北京时间）  投标截止时间：2019年09月19日 下午14:30（北京时间） |
| 五、开标与评标 | |
| 22.1 | 开标时间：2019年09月19日 下午14:30（北京时间）  开标地点：广州市广仁路1号广仁大厦7楼广东华伦招标有限公司会议室 |
| 23.1 | 评标方法：最低评标价法 |
| 24.5.1 13） | **否决投标的其他商务条款：**  **如发现下列情况之一的，其投标将被否决：**   1. **投标总价超过本项目各子包财政预算（最高限价）的；** 2. **投标文件无单位负责人签字，或签字人无单位负责人有效授权书。** 3. **没有对投标文件的报价部分、重要商务条款（投标产品的厂商授权书和交货期）和技术参数条款（加注“\*”及“▲”的技术条款或参数）响应内容逐页小签。** 4. **付款方法和条件不符合招标文件要求的。** 5. **未按以下要求提供授权文件的：**   **单台、单项或同一厂家生产的设备总价在10万元人民币以上（含10万元）的，若投标人不是制造商，必须提供制造商或制造商指定的代理商（经销商）出具的合法授权文件。若该授权文件为制造商指定的代理商（经销商）出具的，还必须提供制造商对制造商指定的代理商（经销商）出具的合法代理证明。**  **6. 未按以下要求提供原产地声明/证明的：**  **单台或单项设备总价在10万元人民币以上（含10万元）的，必须提供制造商或制造商指定的一级代理商（经销商）出具的关于该设备原产地的声明/证明。** |
| 26.3 | 评标价量化因素： 1）、2）、4)、7） |
| 26.4.2 | 交货期的偏离：  所选方案：见招标文件第一册26.4.2 2)  调整用的百分比（%）：每超过一周评标价增加0.5%，但**交货期超过招标文件的要求5周及以上将否决投标。** |
| 26.4.7 | 设备性能和生产率：  所选方案： 1)  **技术规格书中标注“\*”号的为关键技术参数，对这些关键技术参数的任何偏离将导致投标被否决。**  **对非关键技术参数指标如有偏离，每出现一项偏离，其评标价增加投标总价的1%。**  **一项加注“▲”号的技术条款负偏离视同两项一般技术条款负偏离，一般技术条款累计负偏离项数＞5项将导致投标被否决。** |
| 26.4.8 | 1、对于招标文件第一册附件5技术规格响应/偏离表，投标人必须按招标文件顺序对全部技术要求逐项响应，对带“\*”的技术参数，必须注明“\*”并提供技术支持资料**（需在技术规格响应/偏离表注明相应技术支持资料在投标文件的位置）**。**带“\*”的技术参数未提供技术支持资料的，投标将被否决。带“▲”的技术参数未提供技术支持资料的，视为负偏离。**  2、若技术规格响应/偏离表的技术响应优于投标文件内的厂家技术支持资料（含投标文件附带的公开印刷宣传资料）的技术参数，投标人必须相应在技术规格响应/偏离表说明改变技术参数的原理或原因。否则，评标时不予认可。  3、投标人的价格变更声明应在开标一览表中明确填写，在开标时一并唱出，否则在评标时不予承认。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容。否则，在评标时不予核减。 |
| 26.5 | 中标候选人数量：不超过3个。  按投标人评标价格由低到高的顺序确定中标候选人。  评标价格最低者为排名第一的中标候选人。 |
| 27.4.2 3） | **其他商务评价因素的评价：**  **对非关键商务条款（交货期除外）如有偏离，每出现一项偏离，其评标价增加投标总价的1%，但累计调整不得超过投标总价的3%，否则将导致投标被否决。** |
| 六、授予合同 | |
| 30 | 合同授予前对最低评标价的投标人审查：30.1，2  若查出投标人的最低评标价是其所提供的货物不符合第八章的配置及服务完整要求而造成设备配置或服务有缺漏项而形成的，最低评标价的投标人应承诺：无条件给予完整配置，且投标价不  变，否则评标委员会将否决其投标，而不授予合同。 |
| **\*35.1** | **履约保证金：见招标文件第八章《货物需求一览表、技术规格及商务要求》中的第二部分“商务要求”。** |
| 36 | 有关中标服务费见招标文件第二册第九章 |
| 适用于本投标人须知的额外增加的变动：无 | |

**第七章合同专用条款**

招标文件第一册合同条款不适用，中标人与招标人合同签订以招标文件第二册合同版本为准。

**暨南大学政府采购项目**

**货物采购协议书**

**甲方：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**乙方：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***

**项目名称：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（招标项目名称+子项目名称）**

**采购编号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（请填招标项目编号+子项目编号）**

**合同名称：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（请填招标项目名称+子项目名称）合同**

**合同编号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（请填招标项目-子项目编号）**

**签约地点：广州市，暨南大学**

根据**\*\*\*\*\*\*采购项目（编号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*）子包\*\***的招标结果及招、投标文件，经**暨南大学**（以下简称甲方）与中标人**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***（以下简称乙方）双方协商一致，就甲方向乙方购买**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\***及相关服务事宜，签订本合同，共同遵守如下条款：

**一、合同标的**

1. 本合同标的为**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*1套**。
2. 货物名称、品牌型号、产地、数量单位、单价总价（单位：人民币）等见下表，配置清单见附件1，技术参数详见附件2。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **制造商** | **型号** | **产地** | **数量/单位** | **装运口岸** | **目的口岸** | **单价（￥）** | **总价（￥）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 免税 |
| **合计：人民币X佰X拾X万元整(￥**\*\*\*\*.00元**)** | | | | | | | | | | |

**二、合同金额**

1. 合同总价为**人民币X佰X拾X万元整(￥**\*\*\*\*.00元**)**。
2. 合同总价为货到暨南大学校内甲方指定地点免税全包价，包含但不限于货物的设计、制造、包装、仓储（含海关仓储）、运输（含国内运输）、保险（至货物运抵使用单位放置、拆箱、就位）、办理外贸进口和免税相关手续（含外贸进口代理费，外贸进口和免税相关手续其它费用）、装卸、搬运、安装调试、验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）、质保期服务等的全部费用。
3. 本协议价格为固定不变价。甲方以人民币支付，合同执行期间产生的汇率损失由乙方承担。
4. 除本合同明确约定的费用外，甲方无需支付本合同项下任何额外费用。

**三、进口代理事项约定**

1. 本合同标的备注为免税的货物是以甲方科教单位名义向海关申报免税进口的产品，接受海关减免税后续监管，由甲方的进口代理公司代理进口业务。
2. 甲方的进口代理公司代理进口业务的范围，包括与乙方或其授权的境外商家签订外贸合同、负责/协助申办免税、代理甲方支付货款（包括开立信用证等银行手续）、负责货物报关、清关、报检、货物入境后的送货运输、开箱点货以及退关、索赔等与外贸业务有关的一切事宜。
3. 乙方或其授权的外贸合同签订方须于本合同签署后十个工作日内与甲方的进口代理公司按本合同条款签订正式外贸合同，执行外贸合同过程中出现违规或违约行为的，乙方及其授权的外贸合同签订方承担连带责任，共同负责赔偿所造成的一切损失。
4. 本协议项下第二条（合同金额）第2款所载之“办理外贸进口和免税相关手续”的费用，包含外贸进口代理费，外贸进口和免税相关手续其他费用。“外贸进口代理费”指甲方指定之外贸进口代理商为办理外贸进口事宜所收取的代理费，以本协议项下第二条（合同金额）第1款所载之合同总价按1.5%计算，以人民币计价及支付，总计**￥\_\_\_\_\_\_\_元。**“外贸进口和免税相关手续其他费用”包括但不限于信用证开立等银行手续费用、向海关申报免税进口手续所产生的相关费用、汇率损失、报关、报检、国内运输、保险等属于外贸进口代理公司以外的单位收取的各项费用。
5. “外贸合同签署金额”为扣除外贸进口代理费后的人民币金额，外贸合同应载明由乙方或乙方指定外贸商承担本协议第三条（进口代理事项约定）第4款下的“外贸进口和免税相关手续其他费用”。如外贸合同以外币计价，外币合同金额折算所适用的人民币对外币的汇率，以本协议第三条（进口代理事项约定）第6款规定为准。
6. 人民币与外币的折算以开标当日（\*\*\*年\*\*\*月\*\*\*日）中国银行首次对外公布的外币对人民币汇率卖出价计算。
7. 免税申请业务由甲方或其进口代理公司负责办理。甲方或其进口代理公司提交给海关的免税申请如被拒绝，或货物在海关清关时被要求征税，则所需征取税费全部由乙方承担，相关责任概由乙方承担。

**四、货物质量标准**

1. 乙方提供的货物为全新的、未使用过的原厂原包装产品（含零部件、配件、随机工具、技术文件等），具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，可追索查阅，进货渠道合法。
2. 货物包装必须与合同约定相符，包装外观完好、无破损，货物洁净完好、无划痕、无凹陷、无褪色、无锈迹。
3. 实际到货的货物名称、数量、品牌、型号、规格、配置、产地等信息须与合同一致。
4. 货物性能参数及技术指标必须与招标文件要求及投标文件响应的内容相符，并达到中华人民共和国国家相关标准及行业标准。
5. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明。
6. 因货物的质量问题发生争议，由广东省或广州市商检部门进行质量鉴定。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。

**五、包装**

1. 包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由乙方负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏、丢失由乙方负责。
2. 包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装缷、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况（如暴露于恶劣气候等），以及露天存放的需要。
3. 专用工具及备品备件应分别包装，并在包装箱外加以注明其用处。
4. 包装外观应标明总包装数、包装编号、毛重、净重、尺寸、体积等相关包装信息。
5. 外包装应贴上能证明货物状态及来龙去脉的标签，至少须注明合同编号、货物名称、货物数量、发货人、始发地、承运人、运输方式、收货人、目的地等信息。
6. 外包装应附上货物清单，注明包装内货物的名称和数量。
7. 精密仪器应在外包装贴上小心轻放、防火、防雨淋、防雷、防震、防倒置等提醒注意的标志。易燃、易爆、有毒、含辐射等危险物品应贴上安全标识。

**六、运输、装卸、仓储**

1. 货物装卸、运输、仓储等业务由乙方负责。
2. 装卸、运输、仓储过程应充分考虑可能遇到的各种情况，避免货物遭受暴晒、浸泡、碰撞、挤压、剧烈震荡等伤害，注意防火、防盗、防爆、防雷击，保证货物完好，不被丢失、损坏、损毁或灭失。乙方在保证货物财产安全的同时，还须注意人员安全，避免危害他人身体健康和造成人员伤亡情况的发生。如在上述装卸、运输、仓储过程中出现任何货物损坏、损毁、丢失、灭失或人员伤亡等情况，一切责任由乙方承担。
3. 海外运输：由乙方负责确定合适的运输方式。在充分保证货物财产安全的前提下，乙方应选择快捷高效的运输途径，尽量减少货物中转、装卸的次数。
4. 内陆运输：乙方须派人全程跟踪，不得任由承运人随意处置货物。
5. 货物抵达甲方收货地点进行卸货作业时，不得损坏甲方电梯、墙体、家具、用具等物品，如有对甲方造成财产损失的，乙方须赔偿甲方全部损失。

**七、交货**

1. 合同交货期：合同签订后\*\*\*天内完成交货。
2. 交货地点：暨南大学校内甲方指定地点。
3. 甲方收货联系人： ；联系电话（手机）： ；电子邮箱： 。
4. 乙方送货联系人： ；联系电话（手机）： ；电子邮箱： 。
5. 送货：

1）货物清关前，乙方应提前通知甲方并安排好送货及开箱的时间。

2）货物清关入境后，乙方应于当天将货物运送到甲方指定的交货地点。

3）交货时，甲乙双方及外贸公司三方共同参与。送货单上须注明合同编号、货物名称、包装数量、外包装是否完好、外包装尺寸（体积）、重量等信息。同时对交货状况拍照留存。

4）交货时，如发现货物外包装有破损、被撞击的痕迹，或货物数量不足，甲方有权拒收，按未交货处理。

5）乙方应将合同货物的产品序列号、用户手册、技术资料（包括设备说明书、使用手册和其它相关技术资料）及配件、随机工具等一并交付给甲方。

6）乙方应向甲方提供关于货物从始发地运送至甲方收货现场整个运输过程中所涉及到的全部运输单据。

1. 开箱清点：

1）合同货物抵达甲方当天，由甲乙双方及进口代理公司三方到场共同开箱（除使用单位代表外，还需通知甲方设备管理部门派人到场开箱）。

2）如因特殊原因不能于送货当天开箱验货的，则货物在甲方地点存放期间发生的货物灭失的风险由乙方承担。

3）开箱时，三方共同检验货物表面状况，核对货物名称、品牌、型号、规格、产地等信息，清点货物及配置数量，登记产品序列号/机身号、货号信息，如实记录货物到货的情况，并填写《暨南大学免税进口物资开箱现场记录》。

4）若交货时未发现货物外包装有破损、被撞击的痕迹，或货物数量不足，但在开箱时发现存在上述情况的，甲方仍有权拒收货物。

5）乙方未派员参加开箱的，视为乙方接受甲方及进口代理公司开箱检验清点的所有结果，并负责解决开箱检验清点发现的问题和赔偿。

6）开箱时发现有缺少货物的，乙方应在合同交货期内补足缺少的货物。乙方须保证补发的货物进货渠道合法，进口产品须具备原厂合格证和原产地证明以及进口海关商检部门出具的检验证明。

7）开箱时发现有比合同多出的货物的，由甲方进口代理公司负责办理出境退关手续，所需费用由乙方承担。如涉及违反海关进出口相关法律法规的，一切责任由乙方负责。乙方不得带走任何货物。

8）甲方接收乙方交货及开箱清点不视为对乙方提供货物质量的认可，甲方收货后发现乙方提供的货物不符合本合同约定的质量标准，有权要求乙方更换，直至符合本合同约定的质量标准。因乙方提供的货物不符合本合同约定的质量标准给甲方造成损失的，由乙方负责赔偿。

**八、安装、调试、试运行**

1. 货物到达甲方使用现场、开箱清点无误后，10日内或甲方另行要求的时间内，由乙方负责完成货物的现场安装、调试、正常启动。
2. 乙方应派专业的技术人员上门安装、调试。乙方技术人员应按照投标文件提供的技术方案和行业操作规范对货物进行安装、调试作业。乙方在甲方现场安装调试期间须遵守甲方相关管理规定，遵守甲方作息时间，避免出现噪声扰民、造成环境污染等问题，不得损坏、损毁甲方物品。如造成甲方财产损失的，责任由乙方承担。
3. 乙方将货物安装、调试完毕，正常启动后，进入试运行阶段。
4. 货物试运行期间如出现故障，乙方应立即进行处理。如故障无法修复，应作退/换货处理。由此产生的费用由乙方承担。

**九、培训**

1. 货物试运行期间，乙方负责根据投标文件提供的培训方案和行业规范向甲方至少2名人员进行现场培训，培训内容至少包括货物现场操作使用、运行、维护、修理等相关课程，提供必需的培训资料、完整的仪器操作和维护手册等。
2. 培训费用全部包含在合同总价中，甲方不再支付任何费用。

**十、合同验收**

1. 乙方完成安装、调试、培训，试运行正常后，向甲方提交书面验收通知，甲方（使用单位或货物管理部门）在收到验收通知后30天内组织验收。
2. 乙方应在验收前，向甲方提供按本合同的技术规格、技术规范的要求进行的测试与验收方案，验收以招投标文件、合同技术规格、产品技术说明、货物生产国相关标准等为准。
3. 验收未能通过的，乙方负责在15天内完成整改。若整改后仍未能合格的，甲方有权单方终止本协议并要求乙方退还已支付款项。因乙方整改原因导致逾期完成安装调试验收通过的，由乙方承担相应责任。
4. 验收合格后双方共同签署《暨南大学物资采购质量验收表》或《暨南大学大型精密仪器设备大宗物资采购验收报告》，验收合格日期以最后的签字日为准。甲方验收合格的结果仅视为货物在外观、数量、型号、规格上符合约定的证明，检验合格文件的签署不使甲方丧失因质量问题而向乙方索赔和求偿的权利，同时不免除乙方对于货物质量缺陷或瑕疵负有的相应责任。

**十一、付款**

1. 本协议及外贸合同生效后30天内，甲方通过其进口代理公司开出以外贸合同卖方为受益人、金额为依据本协议第三条（进口代理事项约定）第5款确定之“外贸合同金额”的100％L/C。其中80％凭甲乙双方和外贸公司共同签署的交货齐全的《暨南大学免税进口物资开箱现场记录》及L/C规定的单证支付；20％凭甲方验收合格的《暨南大学物资采购质量验收表》或《暨南大学大型精密仪器设备大宗物资采购验收报告》支付。
2. 若属国库支付项目的按财政部相关规定支付。

**十二、售后服务**

1. 本合同货物乙方提供**原厂免费上门全质保壹年**，软件终身免费升级，质保期自甲乙双方在《暨南大学物资采购质量验收表》或《暨南大学大型精密仪器设备大宗物资采购验收报告》签字之日起计算。质保期内，乙方负责对其提供的货物上门进行硬件维修、软件维护和升级等免费服务，甲方不再支付任何费用，但人为因素或自然灾害造成的损坏除外。
2. 质保期内，乙方在接到甲方系统故障或问题告知后，4小时内进行电话响应排除故障，若电话中无法解决，24小时内到达现场排除故障。如果需要更换配件的，更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类更高档次的替代品，并且必须征得甲方管理人员同意。因货物故障停用的时间，保修期相应顺延。
3. 质保期内对故障的报修，如乙方未能做到上款的服务承诺，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其它权利不受影响。
4. 质保期满后，若有零部件出现故障，经权威部门鉴定属于寿命异常问题（明显短于该零部件正常寿命）时，则由乙方负责免费更换及维修。乙方负责终身维修，只收取材料费，不收维护和人工费用。
5. 如投标文件中涉及的售后服务条款与本合同有不一致的，则以投标文件为准。

**十三、履约保证金**

1. 乙方须于本合同签订前向甲方提交履约保证金，履约保证金金额为中标金额的5%，即**人民币X万X仟X佰X元整（￥\*\*\*.\*\*元）。**
2. 货物验收合格后，乙方凭经甲方使用单位盖章确认的《退还履约保证金申请函》（甲方版本）申请退款，甲方于收到乙方退款申请之日起十个工作日内一次性无息退还。
3. 提交履约保证金的形式：支票、电汇或银行保函（见索即付）等非现金方式。

收款人：暨南大学

开户行：广州工行暨南大学支行

帐号：3602015819100000858

用途：（填招标编号及包组号）履约保证金

支票交纳地址：暨南大学行政办公楼227室财务处

1. 以银行保函形式提交履约保证金的，保函有效期应长于合同履行期。原则上国内供货设备保函有效期不少于合同生效之日起半年，免税进口设备保函有效期不少于合同生效之日起一年。如遇特殊情况在有效期内不能完成履约验收的，需提前15天办理保函延期手续。
2. 以银行保函形式提交履约保证金的，必须在合同签订前提交保函原件。

**十四、保密**

1. 未经甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方为本合同提供的条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与本合同无关的任何第三方，不得将其用于履行本合同之外的其它用途。即使向与履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同所必需的范围。
2. 除了合同本身之外，上款所列举的任何物件均是甲方的财产。如果甲方有要求，乙方在完成合同后应将这些物件及全部自制件还给甲方。

**十五、知识产权**

1. 乙方及制造商承诺对本协议标的具有合法的知识产权，保证甲方对产品的使用不侵犯任何第三方的合法权益。如受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉或其他任何形式的索赔，由乙方对甲方进行赔偿并承担一切责任。
2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归甲方所有。

**十六、产权与风险转移**

1. 货物的产权在货物验收合格、交付甲方使用前均归属于乙方。
2. 因货物验收不合格甲方拒收，或双方已解除合同，货物毁损、灭失的风险由乙方承担。
3. 产权和风险的转移，不影响因乙方履行义务不符合约定导致甲方要求其承担违约责任的权利。

**十七、保险**

根据本协议关于产权与风险转移条款规定，乙方承担货物到达交货地点并安装、验收合格交付使用之前的所有风险。因此，乙方应按货物总价的110%价值为货物投保一切险、为派往甲方服务的人员投保人身险、为货物交付前活动可能涉及的第三方投保相关险种，保险费用均由乙方负责。

**十八、违约责任**

1. 乙方未能交付物品，则向甲方支付合同总额5%的违约金，已收取甲方预付款的退还货款。因乙方未能交付物品给甲方造成损失的，乙方还应赔偿甲方损失。
2. 乙方交付的物品不符合合同规定的，甲方有权拒收，按乙方未能交付物品处置，交货期限不予顺延。
3. 甲方无正当理由拒收物品或拒付货款的，则向乙方支付合同总额5%的违约金，已收乙方物品的退还物品。
4. 乙方逾期交付物品，则每日按合同总额3‰向甲方偿付违约金，违约金总额不超过合同总金额的5%。逾期交付超过15天，甲方有权终止合同，按乙方未能交付物品处置，乙方向甲方支付合同总额5%的违约金。
5. 甲方无正当理由逾期付款，则每日按合同总额3‰向乙方偿付违约金。违约金总额不超过合同总金额的5%。逾期付款超过15天，乙方有权终止合同，甲方向乙方支付合同总额5%的违约金，已收乙方物品的退还物品。若属于财政拨款等非因甲方原因导致付款延迟或出现其他不符合约定的情形，甲方不承担任何责任。

**十九、争端的解决**

1. 凡与本合同有关而引起的一切争议，甲乙双方通过友好协商解决，如协商不成，任何一方可以向广州仲裁委员会申请仲裁裁决。
2. 在进行仲裁期间，除提交仲裁机构的事项外，合同其他部分应继续履行。

**二十、合同解除和终止**

甲乙双方各自完成合同规定的责任和义务，合同自然终止。

**二十一、其它**

1. 本合同乙方在任何情况下都不得全部或部分转让其应履行的合同义务，乙方不得将本合同分包给他人。
2. 本项目**招标文件、投标文件、中标通知书及本合同之附件等**均为本合同的有效组成部分，与本合同具有同样法律效力。合同相关文件的解释顺序如下：1）合同书（协议书）及其附件；2）中标通知书；3）投标文件；4）招标文件；5）其它相关文件。
3. 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、合同修改书、往来信函等）均为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期。
4. 本合同一式八份，甲方六份，乙方两份。
5. 合同经双方授权代表签字、盖章后生效，生效日以最后一个签字日为准。
6. 本合同合计**\*\*页**A4纸张，缺页之合同为无效合同。
7. 一方在本合同履行过程中向对方发出或者提供的所有通知、文件、文书、资料等，均以本合同所列明的地址送达。一方如果迁址、变更电话，应当书面通知对方，未履行书面通知义务的，一方按原地址邮寄相关材料或通知相关信息即视为已履行送达义务。当面交付上述材料的，在交付之时视为送达；以邮寄方式交付的，寄出、发出或者投邮后即视为送达。
8. 由于不能预见、不能避免和不能克服的客观的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后十五天内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地区县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件原件，由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、或者部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。
9. 未详尽之处双方协商解决。

（以下无正文）

**甲方：暨南大学 乙方：\*\*\*\*\*\*\***

甲方使用单位：××学院/系/所

代表人： 代表人：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

地址：广州市黄埔大道西601号 地址：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

邮政编码：510632 邮政编码：\*\*\*\*\*\*

电话：\*\*\*\*\*\*\*\* 电话：\*\*\*\*\*\*\*\*

传真：\*\*\*\*\*\*\*\* 传真：\*\*\*\*\*\*\*\*

开户行：广州工行暨南大学支行 开户行：**\*\*\*\*\*\*\***

帐号：3602015819100000858 账号：**\*\*\*\*\*\*\***

**附件1：配置清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量/单位** | **配置名称** | **配置描述** | **制造商** | **型号规格** | **数量/单位** | **境外/境内供货** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件2：技术参数（合同书中其他部分与本附件不一致的以本附件为准）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术参数** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

**附件3：中标通知书复印件**

**附件4：履约保证金转账凭证复印件（以保函形式提交保证金的，须同时提交保函原件）**

**第八章**

**货物需求一览表、技术规格及商务要求**

（招标文件其他部分与本章不一致的要求以本章为准）

**总体要求**

1、投标人可以对一个子包投标，也可以对多个子包投标，但子包是投标的最小单位，投标人必须对子包内所有设备、备品备件、专用工具和伴随服务投标，并对该子包提交投标分项报价表。

**2、本项目不接受不平衡报价投标，若投标报价明显低于其成本或者明显高于市场价的，投标人必须作出书面说明，若评标委员会不认可其书面说明的可认定其为不平衡报价投标，其投标将被否决。**

3、本项目为包运送、包安装、包验收的总包工程，投标人必须达到有关技术指标、技术要求，投标总报价包括完成本项目的成本、利润、运费、税金等全部费用。

4、投标方提供的物品必须是全新，表面无划伤、无碰撞的。投标方应保证提供的货物是符合本技术标书和国家、国际最新的有关标准、规范的优质产品。若有异议，不管是多么微小，都应在投标文件“技术偏离”中予以详细说明。

5、本技术要求所使用的标准、规范等，如与投标方所执行的标准、规范不一致时，应按高于本技术要求所列的标准、规范执行，并在投标文件“技术偏离”中予以说明。

6、投标方认为所供货物必须由招标方配备、解决或提供的其它要求，均应在投标文件“技术偏离”中予以充分说明。

7、投标人必须对每一项投标设备如实、完整地填写设备的品牌型号、制造商的全称和地址、设备生产国地址，不得遗漏。所有信息将输入中国国际招标网。如果是在中国境外生产的货物（需要进关的），必须填写境外的生产制造地址；而不能填写该国外制造商在国内或香港的代表处、分支机构。如有错漏，将导致货物无法进关或无法申报免税手续，一切后果由投标人自行负责。

**\*8、投标人必须提供本项目投标人授权代表在投标单位最近六个月的社保缴纳证明。**

**\*9、投标人保证货物供应商完全履行投标人与招标人签署的协议应履行的权利、义务和责任，否则承担货物供应商给招标人所产生的一切责任和经济损失。（承诺函格式详见附件10）**

**货物需求一览表**

**子包一货物需求一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **最高限价** |
| 1 | 超高效液相色谱仪 | 1台 | 人民币70万元 |
| 2 | 制备型高效液相色谱仪 | 1台 | 人民币30万元 |

**子包一技术规格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **技术参数与指标要求（\*为重要条款）** |
| 1 | 超高效液相色谱仪 | 1台 | 一、配置要求  1、二极管阵列检测器  2、自动进样器  3、柱温箱  4、色谱柱和样品瓶  5、其它耗材: 溶剂瓶,在线过滤器,在线过滤器滤芯  6、电脑：品牌电脑，不小于16G内存，不小于1T硬盘，不小于22寸液晶显示屏  7、黑白激光打印机，可A4双面打印，不小于15张/分钟  二、技术参数与性能指标要求  1、工作环境  1.1 环境温度：摄氏4-40度  1.2 环境湿度：20-80%  1.3 电压：90-264V  2、性能指标  2.1 二元超高效梯度系统  2.1.1 流速范围：0.010-2.000 ml/min，以 0.001ml/min为增量  2.1.2 流量精度：0.075% or±0.02min SD  2.1.3 溶剂数量：4  2.1.4 最高操作压力：15000psi  2.1.5 延迟体积：<400µL，不随反压变化（包括100µL混合器）  2.1.6 五通道在线脱气机，流动相与针清洗溶液均脱气，有效降低交叉污染  2.1.7 混合方式：高压混合，二元梯度  2.1.8 流速准确度：±1.0%  2.1.9 梯度准确度：±0.5%，不随反压变化  2.1.10 梯度精度：<0.15% or±0.04min SD，不随反压变化  2.1.11 压缩补偿：自动，连续  **\*2.1.12 梯度曲线：11种梯度曲线，线性、步进、凹线和凸线**  2.1.13 延迟体积、梯度准确度和梯度精度指标不随反压变化  2.2 样品管理系统  2.2.1 样品数量：96孔板、384孔板、24x4ml瓶、48x2ml瓶，可扩展到8000样品位。  2.2.2 进样范围：0.1 - 10.0μL，最高可扩展到1000μL  2.2.3 控温范围：4.0 - 40.0℃  2.2.4 进样次数：每个样品1 - 99次进样  2.2.5 进样精度：<0.25%RSD  2.2.6 进样线性度：>0.999  **▲2.2.7 样品污染度：<0.002%**  2.3 柱管理器（CM-A）  2.3.1 控温范围：4.0–90.0℃，0.1℃为增量  2.3.2 控温准确度：±0.5℃  2.3.3 温度稳定性：±0.3℃  2.3.4 柱使用追踪：色谱柱有eCord信息管理器，自动记录使用记录。  2.4 二极管阵列检测器  2.4.1 波长范围：190 nm 到800nm  2.4.2 光源：单灯系统，全程只用氘灯，不用钨灯  2.4.3 数字分辨率：不小于1.2nm  2.4.4 波长准确度：≤1.0 nm  2.4.5 波长重现性：≤0.1 nm  2.4.6 基线噪音：≤15×10-6AU  2.4.7 基线漂移：≤1.0×10-3AU/hour  2.4.8 采样率：≤80Hz  2.4.9 流通池体积：≤500nL  2.4.10 光程：≥10mm  2.4.11 操作压力：≥1000psi  2.5 色谱软件  2.5.1 是在最新Windows 7（64位）操作系统下编写和测试，支持多窗口、多任务的操作模式。  2.5.2 可以双向连接（仪器控制和数据采集）本厂的各种泵和检测器（紫外、示差、二极管阵列、蒸发光散射、荧光、电化学、电导、单级质谱），也可以控制和采集其它厂商的气相和液相系统数据。  2.5.3 原厂源代码级全中文版，其中包括在线帮助采用简体中文。  **\*2.5.4内置ORACLE®（甲骨文第三方数据库） 11g版图文数据库：强大的数据管理功能，保证数据的完整性和安全性。原始数据、仪器条件和处理参数等信息的关联由软件自动建立，用户无需记忆就能找到相应的信息。在数据库中，用户可以采用各种检索方式从大量的数据中取出想要的数据。**  2.5.5 多级操作界面：操作者可根据需要，选择不同操作界面，适合初学者使用、常规实验分析和专家级分析。  2.5.6 报告的编辑和排版：结果可以有单个报告或综合报告。报告的版式可以编排，操作向导模式和在线帮助功能：只需按照指南要求进行操作即可执行相应的功能。  2.5.7 具有数据安全性：符合cGMP/GLP和21 CFR Part 11法规的要求。登录时输入用户名和密码，每个使用者可以使用各自的用户名，密码和权限，相互之间的数据互相独立，互不干扰，防止了数据的误删除。  2.5.8 可以进行色谱峰的积分和标定。  2.5.9 支持多种定量曲线方式。  2.5.10 可以对色谱峰建立各种积分方式和积分事件。  2.5.11 直观而强大的谱图比较功能。对光电二极管检测器的数据可以建立光谱谱库；可以对色谱峰进行纯度分析以判断是否有共流出物。  2.5.12 用溶剂角及噪音角计算色谱峰一致性。  2.5.13 三维光谱图可以任意转动。  2.5.14 原始数据和结果可通过多种方式输出到其它软件中（如Excel/PDF等）。  三、质保期与售后服务  1、整机免费保修一年，色谱操作软件终身免费升级 |
| 2 | 制备型高效液相色谱仪 | 1台 | 1. 配置要求   1. 全制备型二元高压梯度泵1台（含系统工具包、毛细管工具包）  2．手动进样器1台  3. 可变波长紫外检测器1台  4. 色谱软件1个  5. 正、反相专用出入口阀及密封圈各1套；  6. 电脑1套（配置不低于CPU:i5-6500，内存:4G，硬盘:1TB，显示器: 19.5英寸，操作系统: win10 64位专业版）   1. 技术参数与性能指标要求   1 全制备型二元高压梯度泵  **\*1.1 压力操作范围不低于：42MPa**  1.2 压缩补偿：预定义或根据流动相种类压缩  1.3 可设流速范围：0.01-50 mL/min, 0.01ml/min增量  1.4 推荐pH范围：1.0-12.5  1.5 梯度方式：高压梯度混合  1.6 可设梯度范围：0-100%, 0.1%增量  1.7 推荐梯度范围：5-95%  1.8 流速准度：<±1 %  1.9 组成准度：<±1 %,从5-95%  1.10 流速精密度：<0.3 % RSD  1.11 组成精密度：<0.3 % RSD  1.12 并联双柱塞往复泵设计；具备用户自主溶剂压缩因子设置，可保证在不同流速及不同流动相组成的最佳流速稳定性。  2.手动进样器  2.1 MBB设计，有效降低阀切换时的压力波动；内置位置传感开关，触发液相色谱系统的启动。  2.2 3725i (不锈钢材质)  2.3适配定量环：2mL  **\*2.4 最大操作压力：600 bar**  3.可变波长紫外检测器  3.1光源：氘灯  3.2信号数量：单波长检测和双波长检测  3.3最快采样速率：120Hz  3.4噪音：<0.25×10-5 AU 在230nm条件下  3.5 基线漂移：1×10-4mAU/h 在230nm条件下  3.6 线性范围：>2.5 AU  3.7 波长范围：190 nm～600nm  3.8 波长准确度：≤1nm  3.9 波长精度：<0.1nm  3.10 狭缝宽度：≤6.5nm  3.11 光谱：停流扫描  3.12 波长校正：氘灯和内置氧化钬滤光片自动校正  3.13可编程时间表：波长，峰宽，氘灯开/关，信号自动回零，峰反转，采样时间  4. 色谱软件  4.1 真正意义上的四级仪器控制软件;  4.2 参数输入：仪器控制参数，数据采集及数据处理参数的设定；  4.3 报告：内置多种报告格式，可自动生成系统适应性报告、峰纯度报告、光谱检索报告等；用户也可编辑个性化的报告模板；  4.4 诊断：自动诊断仪器各个组件的多种性能，内置多种常见的液相分析出错原因分析；  4.5早期维护预警（EMF）：提供消耗元件累计使用情况，以便及时进行系统预防性维护；   1. 质保期与售后服务   1.自仪器安装调试合格之日起免费保修一年。  2.维修响应时间一般情况≤24小时，到现场时间小于72小时。  3.用户现场免费安装，调试，培训。  4.供应商在中国境内设有专业的培训中心,为用户提供免费培训。 |

**子包二货物需求一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **最高限价** |
| 1 | 带加热模块全自动温和组织处理器（自动组织处理器） | 1台 | 人民币54.2万元 |
| 2 | 制备型高效液相色谱仪 | 1台 | 人民币40万元 |

**子包二技术规格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **技术参数与指标要求（\*为重要条款）** |
| 1 | 带加热模块全自动温和组织处理器（自动组织处理器） | 1台 | 1. 配置要求   1、主机 1台  2、电源线 1条  3、使用说明书 1本   1. 技术参数与性能指标要求   1.一机两用，既可以高效的将组织处理成高活性的单细胞悬液，也可以将组织处理成组织匀浆。  2.仪器可以处理多种不同的组织，包括人和小鼠肿瘤组织、小鼠脾脏、神经组织等。  3.所获得的单细胞悬液可以用于细胞分选，细胞培养，流式分析等多种不同的后续应用。  4.满足新鲜组织和冰冻组织制备组织匀浆的功能，制备出的组织匀浆可以满足蛋白制备，提取，分析等应用，也可以满足核酸提取，纯化和分选等后续应用。  5.标本处理：密闭的空间，全过程可以无菌操作，便于后续细胞实验。  6.一次处理样品不少于八个。  7.可以同时处理八个不同的样品。  8.厂家可对仪器进行免费的程序升级，并提供国际相关实验的最新进展。  9.仪器可以编程优化方案，并且可以保存方案便于后续使用。  10.标配加热模块便于组织处理过程中的酶解加热。  11.样本容量0.3ml-10ml。  12．标本大小20mg-4000mg。  13．转速：200rpm-4000rpm，两个方向，顺时针或逆时针。   1. **质保期与售后服务**   整机免费保修一年，操作软件终身免费升级 |
| 2 | 制备型高效液相色谱仪 | 1台 | 一、配置要求  1. 全制备型二元高压梯度泵1台（含系统工具包、毛细管工具包）  2．手动进样器1台  3. 可变波长紫外检测器1台  4. 色谱软件1个  5. 正、反相专用出入口阀及密封圈各1套；  6. 电脑1套(配置不低于：CPU:i5-6500，内存:4G，硬盘:1TB，显示器:19.5英寸，操作系统: win10 64位专业版)  二、技术参数与性能指标要求  1 全制备型二元高压梯度泵  **\*1.1 压力操作范围不低于：42MPa**  1.2 压缩补偿：预定义或根据流动相种类压缩  **\*1.3 可设流速范围：0.01-50 mL/min, 0.01ml/min增量**  1.4 推荐pH范围：1.0-12.5  1.5 梯度方式：高压梯度混合  1.6 可设梯度范围：0-100%, 0.1%增量  1.7 推荐梯度范围：5-95%  1.8 流速准度：<±1 %  1.9 组成准度：<±1 %, 从5-95%  1.10 流速精密度：<0.3 % RSD  1.11 组成精密度：<0.3 % RSD  1.12 并联双柱塞往复泵设计；具备用户自主溶剂压缩因子设置，可保证在不同流速及不同流动相组成的最佳流速稳定性。  2.手动进样器  2.1 MBB设计，有效降低阀切换时的压力波动；内置位置传感开关，触发液相色谱系统的启动。  2.2 3725i (不锈钢材质)  2.3适配定量环：2mL  **\*2.4 最大操作压力：600 bar**  3. 可变波长紫外检测器  3.1光源：氘灯  3.2信号数量：单波长检测和双波长检测  3.3最快采样速率：120Hz  3.4噪音：< 0.25×10-5 AU 在230nm条件下  3.5 基线漂移：1×10-4mAU/h 在230nm条件下  3.6 线性范围：>2.5 AU  3.7 波长范围：190～600nm  3.8 波长准确度：≤1nm  3.9 波长精度：< 0.1nm  3.10 狭缝宽度：≤6.5nm  3.11 光谱：停流扫描  3.12 波长校正：氘灯和内置氧化钬滤光片自动校正  3.13可编程时间表：波长，峰宽，氘灯开/关，信号自动回零，峰反转，采样时间  4. 色谱软件  4.1 真正意义上的四级仪器控制软件;  4.2 参数输入：仪器控制参数，数据采集及数据处理参数的设定；  4.3 报告：内置多种报告格式，可自动生成系统适应性报告、峰纯度报告、光谱检索报告等；用户也可编辑个性化的报告模板；  4.4 诊断：自动诊断仪器各个组件的多种性能，内置多种常见的液相分析出错原因分析；  4.5早期维护预警（EMF）：提供消耗元件累计使用情况，以便及时进行系统预防性维护；   1. 质保期与售后服务   1.自仪器安装调试合格之日起免费保修一年。  2.维修响应时间一般情况≤24小时，到现场时间小于72小时。  3.用户现场免费安装，调试，培训。  4.供应商在中国境内设有专业的培训中心,为用户提供免费培训。 |

**商务要求**

**（“技术规格”中有特别说明的从其要求）**

1、交货期：

国产设备为签定合同后30天内完成交货。

进口设备为签定合同后60天内完成交货。

2、交货地点：广州暨南大学校内用户指定地点。

3、售后服务：

（1）中标方须提供硬件**一年**以上的原厂免费上门全质保服务，软件终身免费升级（招标文件第八章用户需求书中有特别说明的除外），质保期自双方在验收报告签字之日起计算。质保期内，中标人负责对其提供的货物上门进行硬件维修、软件维护和升级等免费服务，招标方不再支付任何费用，但人为因素或自然灾害造成的损坏除外。

（2）质保期内，中标人在接到招标人系统故障或问题告知后，4小时内进行电话响应排除故障，若电话中无法解决，24小时内到达现场排除故障。如果需要更换配件的，更换的配件跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类更高档次的替代品，并且必须征得招标人管理人员同意。更换配件所产生的一切费用由中标人承担，因货物故障停用的时间，保修期相应顺延。

（3）质保期内对故障的报修，如中标人未能做到上款的服务承诺，招标人可采取必要的补救措施，但其风险和费用由中标人承担，招标人根据合同规定对中标人行使的其它权力不受影响。

（4）质保期满后，若有零部件出现故障，经权威部门鉴定属于寿命异常问题（明显短于该零部件正常寿命）时，则由中标人负责免费更换及维修。保修期满后，中标人负责终身维修，只收取材料费，不收维护和人工费用。维修响应时间为接到报修后24小时内。

4、本项目为包运送、包安装、包验收的总包服务，投标人所投货物必须达到有关技术指标、技术要求，投标总报价包括完成本项目的成本、利润、运费、税金等全部费用。卖方提供的物品必须是全新，表面无划伤、无碰撞并且是符合中华人民共和国国家行业标准。

5、中标人应保证，招标人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉，否则由中标人承担一切责任。

6、货物的安装、调试、验收等工作应按照有关国际、国家有关标准和规范及投标人中标时所提供的技术要求进行，同时提供设备的出厂检验报告和质量合格证书。

7、货到并开箱验收合格后，中标人应及时派出具有丰富工作经验的技术人员到现场对货物按照招标人指定的安装位置进行规范安装。

8、招标人为中标人的技术人员进场安装设备提供便利，如免费提供安装水电。

9、在货物安装完毕后，由招标人和中标人双方依据国家和行业的有关规定和承诺，共同对安装、组装、调试正常的货物进行验收，并出具验收报告。

10、违约责任：因产品的质量问题发生争议，由广东省或广州市商检部门进行质量鉴定。物品符合质量标准的，鉴定费由买方承担；物品不符合质量标准的，鉴定费由卖方承担。卖方未能交付产品或产品不符合合同规定的则向买方支付合同总价5%的违约金。买方无正当理由拒收物品，拒付货款的，买方向卖方偿付合同总价5%的违约金。另外卖方逾期交付物品或工期延长，则每日按合同总价3‰向买方偿付违约金，违约金总额不超过合同总金额的5%，但如果超期15天以上则买方有权终止合同。如买方逾期付款则每日按合同总价3‰向卖方支付违约金，违约金总额不超过合同总金额的5%，但逾期付款超过15天，卖方有权终止合同。如双方发生争议协商不成则在合同签订所在地人民法院起诉。

**\*11、履约保证金：**

**11.1 中标人须于收到中标通知书后十个工作日内向招标人提交履约保证金，履约保证金金额为中标合同金额的5%。中标人提交履约保证金后方可与招标人签署合同。**

**11.2货物验收合格后，中标人凭经采购人使用单位盖章确认的《退还履约保证金申请函》(招标人版本)申请退款，采购人于收到中标人退款申请之日起十个工作日内一次性无息退还。**

**11.3 提交履约保证金的形式：支票、电汇或银行保函（见索即付）等非现金方式。**

**收款人：暨南大学**

**开户行：广州工行暨南大学支行**

**帐号：3602015819100000858**

**用途：（填招标编号及子包号）履约保证金**

**支票交纳地址：暨南大学行政办公楼227室财务处**

**11.4 以银行保函形式提交履约保证金的，保函有效期应长于合同履行期。原则上国内供货设备保函有效期不少于合同生效之日起半年，免税进口设备保函有效期不少于合同生效之日起一年。如遇特殊情况在有效期内不能完成履约验收的，需提前15天办理保函延期手续。**

**11.5以银行保函形式提交履约保证金的，必须在合同签订前提交保函原件。**

**\*12、付款方式：**

**12.1 从中华人民共和国关境内提供的设备的付款方式：**

**12.1.1 结算货币：人民币。**

**12.1.2 全部货物安装、调试、验收合格并填写用户方仪器设备验收报告，中标人开具全额完税正式销售发票(增值税专用发票)后，招标人于十个工作日内一次性支付合同货款。**

**12.2 从中华人民共和国关境外提供的设备的付款方式：**

**12.2.1 结算货币：人民币。**

**12.2.2 自供货协议签订及外贸合同生效后30天内，买方通过其进口代理公司开出以外贸合同卖方为受益人、金额为外贸合同金额的100％L/C。其中80％凭买卖双方和外贸公司共同签署的交货齐全的《暨南大学免税进口物资开箱现场记录》及L/C规定的单证支付；20％凭买方验收合格的《暨南大学物资采购质量验收表》或《暨南大学大型精密仪器设备大宗物资采购验收报告》支付。**

**12.3 若属国库支付项目的，其支付时间按财政部相关规定执行。**

13、投标人必须如实、认真填写附件9《设备资料表》。对每一项投标设备完整列明设备的品牌、型号、制造商的全称和地址，不得遗漏。所有信息将输入中国国际招标网。如果是在中国境外生产的货物（需要进关的），必须填写境外的生产制造地址，而不能填写该国外制造商在国内或香港的代表处、分支机构等。如有错漏，将导致货物无法进关或无法申报免税手续，一切后果由投标人自行负责。

**\*14、投标人必须提供每项投标设备的详细、完整配置清单，认真核对并填写附件11《设备配置清单》，明确列出投标设备各项配置（包括主机、配件/备品备件、耗材）的名称、制造商、型号、规格、数量及单位。**

**\*15、投标货物名称、品牌/制造商名称、型号、产地等信息必须与产品彩页、机器（机身铭牌）上的信息完全一致，否则投标无效。**

**\*16、所投货物的名称、品牌/制造商名称、型号、规格、配置（包括备品备件）、产地、数量等信息必须准确无误，且中标后在签署合同（含外贸合同）和供货等后续环节均不得再作任何修改。（投标人必须按附件12格式单独提供承诺书）**

**\*17、若投标产品原产地为美国且在中国国务院关税税则委员会公告要求加征关税清单范围内的，加征的税费由中标人承担。**

**第九章附件**

注明：

1、投标人必须提供本章和第一册第四章表格要求的所有内容。**如本章附件内容与第一册有重复或矛盾的，以本章附件为准。**“投标资料表”和“合同专用条款表”中注明“不适用”的除外。

2、本章附件接第一册顺序排列，投标文件也应按《投标文件格式》的顺序装订。

3、除唱标信封内容外，所有资料装订成1册，按一份正本、五份副本、一份电子Word文档的要求提交。

**附件1**

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

**法定代表人证明书**

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

有效期限：

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注册号码： 企业类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经营范围： 。

**提示：请将法定代表人身份证复印件（正反面）粘贴在此处，并加盖公章。**

投标人（盖章）：

地址：

法定代表人（签字或签章）：

职务：

**附件2**

**法定代表人授权书**

致：**广东华伦招标有限公司**

本授权书声明： 是注册于*（国家或地区）*的*（投标人名称）*的法定代表人，现任 职务，有效证件号码： 。现授权*（姓名、职务）*作为我公司的全权代理人，就 项目采购（项目编号： ）的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

**提示：请将授权代表身份证复印件（正反面）粘贴在此处，并加盖公章。**

投标人（盖章）：

地址：

法定代表人（签字或签章）：

职务：

被授权人（签字）：

职务：

说明：

1. 法定代表人亲自签署“投标函”的，则无需提交本表。

2. “投标函”由委托代理人签署的，须提交本授权委托证明书（要加盖单位公章及法定代表人的亲笔签字或签章，缺一不可）。

4. 非法人投标的，负责人指《营业执照》上载明的负责人。

**附件3**

财务报表

提供2017、2018年度的经独立会计师事务所出具的审计报告及经审计的财务报表（财务报表包含资产负债表、利润表及现金流量表等）。

**附件4**

**同类项目产品业绩表**

项目编号： 包号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **完成时间** | **项目单位联系人电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

**注：提供2014年至今的合同复印件（加盖投标人公章）**

投标人名称：（公章）

投标人代表：（签字）

**附件5**

**5.1服务承诺**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **主要内容（包括但不限于以下内容）** | **投标文件响应** |
| 1 | 质保期限长短 |  |
| 2 | 服务响应时间 |  |
| 3 | 技术保障能力 |  |
| 4 | 维护运行的技术指导能力 |  |
| 5 | 提供服务的便利性 |  |
| … |  |  |

注：投标人自行编制

**5.2项目人员安排**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **职责分工** | **姓名** | **现职务** | **曾主持/参与的**  **同类项目经历** | **职称** | **专业工龄** | **联系电话** |
| 总负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 其他主要技术人员 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：根据评审表的要求提交相应资料。

**5.3 履约进度计划表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **拟定时间安排** | **计划完成的工作内容** | **实施方建议或要求** |
|  | 拟定年月日 | 签定合同并生效 |  |
|  | 月日— 月日 |  |  |
|  | 月日— 月日 |  |  |
|  | 月日— 月日 |  |  |

**5.4 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《用户需求书》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；

5.制造商的技术支持；

6.其它服务承诺；

7.培训计划。

**附件6**

**中标服务费**

中标方按如下标准和规定交纳中标服务费。

（1）中标服务费以人民币支付（按开标当日中国银行总行首次发布的现汇卖出价折算）

（2）中标服务费不列在投标报价中。

（3）中标人在收到中标通知书当天向招标代理机构交纳中标费，交费账户为：

收款人：广东华伦招标有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州第一支行

帐号：3602000109000326441

（4）按国家颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（国家发展计划委员会计价格[2002]1980号）和《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格［2003］857号）的规定和标准交纳中标服务费，具体如下：

招标代理服务收费按差额定率累进法计算，以中标通知书中确定的中标金额作为收费的计算依据。本项目为货物类，中标金额的各部分费率如下表：

|  |  |
| --- | --- |
| 费率类别  中标金额（万元人民币） | 货物招标费率 |
| 100以下部分 | 1.5%×80% |
| 100-500部分 | 1.1%×80% |
| 500-1000部分 | 0.8%×80% |
| 1000-5000部分 | 0.5%×80% |
| 5000-10000部分 | 0.25%×80% |
| 10000-100000部分 | 0.05%×80% |
| 1000000以上部分 | 0.01%×80% |

**附件7**

**中标服务费支付承诺书**

致：**广东华伦招标有限公司**

如果我方在贵公司组织的暨南大学珠江人才计划本土创新创业团队及粤港澳大湾区中医药现代化与创新药物联合实验室设备采购项目招标中获中标（采购项目编号：0809-1941GDI13801），我方保证在收取《中标通知书》前，按招标文件规定向贵公司交纳中标服务费。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以银行保函（或《政府采购投标担保函》）方式提交投标保证金时，同意和要求投标保函开立银行（或开立《政府采购投标担保函》的担保机构）应**广东华伦招标有限公司**的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标供应商法定名称（公章）；

投标供应商法定地址：

投标供应商授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

注：投标供应商请注意区分投标保证金及中标服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标服务费存入中标通知书中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。

**附件8**

**8.1 唱标信封（独立封装）**

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

（1）《开标一览表》(从投标文件正本中复印并加盖投标人公章)

（2）退投标保证金说明（原件）

（3）交付投标保证金的银行回单复印件（加盖投标人公章）

**8.2 退投标保证金说明**

（以电汇、银行汇票的方式交保证金的，为使投标保证金得以顺利退还，请投标人仔细阅读以下表中说明并执行）

**◆按照要求填写及签章，提交原件一式两份（一份放入唱标信封，一份装订在投标文件正本中）。**

致：广东华伦招标有限公司

我方为“ ”（采购编号： ）提交的投标保证金，在符合退还条件时请代划入下列账户：

|  |  |
| --- | --- |
| 保证金提交方式 | □银行转账 □银行汇票 |
| 开 户 人 名 称 |  |
| 开 户 银 行 |  |
| 银 行 账 号 |  |
| 总 金 额 |  |

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）亲笔签字：

投标人名称（加盖法人公章）：

日期： 年 月 日

注：银行汇款底单复印件（加盖投标人法人公章）或由采购代理机构出具的投标保证金收据复印件及退还保证金声明应装在唱标信封内，封口盖公章并在投标截止时间前提交。**附件9**

**设备资料表**

项目编号/包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **海关编码** | **设备名称** | **品牌、设备型号** | **数量/单位** | **制造商全称** | **制造商**  **详细地址** | **生产地**  **所在国家地址** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

▲注：投标人必须对每一项投标设备如实、完整地填写**设备的品牌型号、制造商的全称和地址、设备生产国地址**，不得遗漏。所有信息将输入中国国际招标网。**如果是在中国境外生产的货物（需要进关的），必须填写境外的生产制造地址；而不能填写该国外制造商在国内或香港的代表处、分支机构。**如有错漏，将导致货物无法进关或无法申报免税手续，一切后果由投标人自行负责。

投标人（公章）：

投标人授权代表（签字）：

**附件10**

**承诺函**

**广东华伦招标有限公司：**

关于贵公司 年 月 日发布的 项目（项目编号/包号： ）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并承诺：

本公司（企业）保证货物供应商完全履行我司与招标人签署的协议应履行的权利、义务和责任，否则承担货物供应商给招标人所产生的一切责任和经济损失。

特此承诺！

企业名称（单位盖章）：

日期：

**附件11**

**设备配置清单**

投标人名称： 招标编号： 子包号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **数量/单位** | **配置名称** | **配置描述** | **制造商** | **型号规格** | **数量** | **单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**备注：本表所述的配置是指包含设备的主机在内的所有部件、配件、备品、耗材等，所述的制造商、型号规格、数量均是指该设备各项配置所对应的制造商、型号规格、数量。（须与实际到货保持严格一致）**

投标人名称（公章）：

投标人代表（签字）：

**附件12**

**关于投标产品信息准确无误的承诺书**

**广东华伦招标有限公司：**

关于贵公司 年 月 日发布的 项目（项目编号/包号： ）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并承诺：

**本公司（企业）所投货物的名称、品牌/制造商名称、型号、规格、配置（包括备品备件）、产地、数量等信息均准确无误，且中标后在签署合同（含外贸合同）和供货等后续环节不再作任何修改。**

特此承诺！

企业名称（单位盖章）：

日期：