**清华大学深圳研究生院谈判邀请函**

**（ ）公司**：

我院环境科学与工程实验室拟采购1批国产环境样品处理与理化性质测试设备，包括 8（台）套（超低温冰箱，灭菌器，比表面积及孔径分析测定仪，微电泳仪(Zeta电位仪)，微波热解炉，微波消解仪，管式炉，立式全温振荡培养箱）用于教学和科研。详见购置需求（**附件1**）、谈判及报价须知（**附件2**）。

非常感谢贵公司近期在设备的性能、配置、服务、价格等方面与我院老师进行的交流与沟通。若在技术或商务方面与我院的要求有偏离，请在谈判前与用户老师作进一步说明与沟通。

我院将组织谈判小组于2019年6月4日（星期二）下午14:30开始在洽谈室(**能源环境楼1815室**)与贵公司代表进行谈判。届时请贵公司提交符合要求（见后附谈判响应文件的要求）的密封谈判响应文件参与谈判。

谈判小组最终将依据满足我方需求、服务良好、性价比高的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参与谈判的供应商。

清华大学深圳研究生院（环境科学与工程实验室）：

教师姓名：史绪川 联系电话：18101250127，[邮箱：](mailto:master@tsinghua.edu.cn)shi.xuchuan@sz.tsinghua.edu.cn

清华大学深圳研究生院科技处设备办：（谈判人及联系方式）

刘世英 26036029

清华大学深圳研究生院

2019年5月23日

（收到后，请即回函确认）

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**附件1：购置需求**

环境样品处理与理化性质测试设备

环境样品处理与理化性质测试设备清单明细：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 进口/国产 | 数量 | 单位（台/套） | 备注 |
| 1 | 超低温冰箱 | 国产 | 1 | 台 |  |
| 2 | 灭菌器 | 国产 | 1 | 套 |  |
| 3 | 比表面积及孔径分析测定仪 | 国产 | 1 | 套 | 核心设备 |
| 4 | 微电泳仪(Zeta电位仪) | 国产 | 1 | 台 |  |
| 5 | 微波热解炉 | 国产 | 1 | 台 |  |
| 6 | 微波消解仪 | 国产 | 1 | 套 |  |
| 7 | 管式炉 | 国产 | 1 | 台 |  |
| 8 | 立式全温振荡培养箱 | 国产 | 1 | 台 |  |

**备注：上表中第3项“**比表面积及孔径分析测定仪**”为本项目核心产品。**

**一 超低温冰箱**

**一、应用背景**

**超低温冰箱，** 可适用电子器件、特殊材料的低温试验及保存血浆、生物材料、疫苗、试剂、生物制品、化学试剂、菌种、生物样本等低温保存。

**二、基本配置**

1、主机一台。

2、说明书保修卡一套。

3、钥匙，除冰铲一套

**三、主要性能指标**

1.双独立制冷系统，采用HC制冷剂。一个制冷系统故障时，另一个制冷系统仍可长时间维持箱内温度-80℃。

2.微电脑控制，控温精度0.1℃。

3.显示：电容屏，看触控，直观显示箱内温度、环境温度、输入电压等数据和温度曲线。箱内温度异常时，主页温度显示可提醒用户。

4.支持密码保护功能、支持多用户共用管理一台冰箱。

5. 低噪音，稳定运行噪音50分贝以下，噪音小。

6.设定温度在-40～-86℃范围调节，21点测试箱内温度均匀度≤5℃。

7.多种故障报警（高低温报警、传感器故障报警、冷凝器脏报警、环温过高报警、断电报警、后备系统故障报警）

8.密封性能：内外门多层密封结构，密封效果好，不易结霜

9.内门：内门具有可靠密封条，单独密封。可独立分别存取物品。

10.配备万向脚轮，灵活，可移动、可锁定。

**二 灭菌器**

**一、应用背景**

**高压灭菌锅，**用途广，适用于医疗卫生事业、科研、农业等单位；对医疗器械、敷料、玻璃器皿、溶液培养基等进行消毒灭菌，是微生物学实验中常用的灭菌方法。采用物理、化学和生物的方法杀灭一切微生物的营养体，芽孢和孢子。杀死病原微生物。

**二、基本配置**

1、主机一台。

2、不锈钢网篮两个。

3、废液瓶一个。

4、压力容器证书一本。

5、冷却风扇一个。

6、说明书保修卡一套。

**三、主要性能指标**

 一.技术参数 1.容量:≥85升2,立式结构,底部带脚轮3．采用垂直向上打开腔门(上掀下压式开关盖)，节省空间4．腔体直径≥40cm， 5.灭菌腔材料:SUS304不锈钢,6.最高灭菌工作温度:≥138℃7.时间范围:灭菌时间:1-6000分钟,融化时间:1-6000分钟,保温时间:1-8555分钟 ，定时启动时间：0分钟-6天8.压力：设计压力≥0.34MPA,安全阀起跳压力≥0.3Mpa 9.存储系统:可同时创建20条以上程序10.内置蒸气收集瓶容量:≥16升11.附件.水位传感器1个,冷却风扇1个,不锈钢提篮2个12.带自动注水功能:内置大空量蒸气收集瓶,可实现对升温产生的蒸气的有效吸收,同时当灭菌腔底缺水时,会对腔体进行自动注水13.腔体水位显示:显示屏可直接显示腔体水位状态,(水满,缺水,补水中)。

14配备烘干功能：全自动烘干，灭菌后不需要打开腔盖，对器具进行烘干

15:提供空气过滤:提供空气过滤器,灭菌结束时,外部气体经过滤后进入腔体, 可实现在无菌状态下的快速干烘干.

**三 比表面积及孔径分析测定仪**

**一、应用背景**

**比表面积及孔径分析测定仪，**配备有“涡轮分子泵”和1000Torr、10Torr、1torr或0.1torr不同量程的压力传感器，通过全模块化设计，配合微孔分析模型的准确应用，实现微孔的精确分析，适合活性炭、活性氧化铝、分子筛、沸石、MOF材料等超微孔纳米粉体材料的研究应用。

**二、基本配置**

1、主机1台2、专用软件(U盘)1套3、机械真空泵1台4、真空泵放气阀1个5、KF16不锈钢T型三通1个6、真空管  1.5m/根1根7、KF16卡箍及中心支架5套8、静态石英样品管20根

9、使用说明书 1套

**三、主要性能指标**

1.1基本性能指标（优于或不低于下列指标）

1.采用“静态容量法”等温物理吸附的测试原理，全自动运行，测试过程无需人员值守；

2.可使用氮气，氦气，二氧化碳，氢气，氧气，甲烷，乙烷等气体进行吸附测试；

3.吸附仪主机可以对样品进行高温真空脱气预处理，脱气系统采用2站或以上抽真空加热脱气系统，加热温度从室温到400℃或更高；

4.样品高温脱气和样品测试必须为一体机设计，不可以为分体机。配有两个并列分析站，及两个脱气站，一个冷阱。真空脱气采用外置式机械真空泵模式，不接受任何选配真空泵的配置；

5.仪器采用填充棒、防挥发盖、软件自动补偿等液氮面控制综合技术，同国际最先进技术接轨，完全克服了液氮杯上升法的缺点，适合各种冷浴，包括液氮，液氩，冰水等，不建议使用液位传感器技术；

6.至少包含1000torr、10torr压力传感器1套，无缝连接，可实现微孔样品的分析, 压力传感器精度≤±0.15%，投标时需提供压力传感器有效原产地检测证书或证明。饱和蒸汽压P0站配置独立压力传感器不同分析站共用以便对饱和蒸汽压P0进行实时探测；

7.机械真空泵极限真空10-2Pa，测量压力范围氮气吸附P/P0在10-7-0.998区间或更宽范围，微孔分析且最低压力可达到P/P0为 10-7；

8.温度测量：外气室内部空间温度Td（温度传感器内置在模块中）实时准确测定，投标时提供实物图或设计图；此温度并在控制软件界面予以实时显示；

9.数据采集及处理：兼容Windows 7/10系统，以太网接口，压力采集数据全程全自动实时监视及图形显示，可离线打开并预览整个压力采集数据及测试结果报告；一台电脑、一套软件可同时控制多台仪器，可远程控制；

10.必备数据处理模型：

BET比表面，langmuir表面积；外表面积（STSA)；BJH孔径分布；t-plot

法、MP、HK、SF、DA、DR法微孔分析；气体吸附量、吸附热测试；还必

须具有密度泛函NLDFT孔径分布模型，后期亦可升级提供MFMT-DFT孔径

分布模型，这两种DFT需提供模型原理图表；可选择配置DIH模型，可进

行选择性气体分析测试，投标时提供模型原理图表。

11.比表面测试范围：0.0001m2/g至无上限；

12.孔径分析范围：7.5 Å - 5000 Å；

13.总孔体积测试范围：0.0001cc/g至无上限；

14.测试重复精度：比表面积≤± 1.0%，孔径≤0.2 Å；

15.分析站：两个样品管分析口，交替测试，且至少对应2套升降电梯；

16.控制系统：整套仪器控制系统完全采用电磁阀自动控制，不得使用气动阀；

17.仪器必须配备恒温夹套及真空玻璃内胆杜瓦瓶，以确保分析的准确性，适合液氮、液氩、冰水等各种冷浴，不得使用液氮液位传感器；

18.脱气站：同位脱气，完全支持不同样品不同温度不同时间的同时真空脱气预处理，脱气最高温度400℃；

**四 微电泳仪(Zeta电位仪)**

**一、应用背景**

**微电泳仪(Zeta电位仪)，**仪器可用于测定分散体系颗粒物的固－液界面电性（ζ电位），也可用于测量乳状液液滴的界面电性，也可用于测定等电点、研究界面反应过程的机理。通过测定颗粒的Zeta电位，求出等电点，是认识颗粒表面电性的重要方法，在颗粒表面处理中也是重要的手段。可广泛应用于化妆品、选矿、造纸、医疗卫生、建筑材料、超细材料、环境保护、海洋化学等行业，也是化学、化工、医学、建材等专业的重要教学仪器之一。

**二、基本配置**

1、仪器主机一台。

2、实验操作软件 一套

3、标配组件 一套

**三、主要性能指标**

1、功耗： < 150W

2、电源电压： 220V 50Hz

3、适用环境： 防震平台

4、适用温度范围：室温到35℃，读取精度0.1℃

5、测数准确度： 系统误差在5%以内

6、适用于： 0.2~50μm的分散体系（水性体系和有机体系均可测量）

7、pH范围： 一般应用在下2.0～12.0，步长0.1

8、光学镜： 连续变倍系统即可变焦光学系统，适用于更宽范围颗粒的测量

9、杯型开放式电泳装置，配套电极支架

**五 微波热解炉**

**一、应用背景**

**微波热解炉，**是一款微波快速热裂解管式炉，具有可控气氛及高温的实验环境。

适用于实验室干燥、分解、碳化、热解、裂解领域，包括生物质、有机质、煤质、塑料、污泥、危废、垃圾、油泥方面的微波热裂解等。

**二、基本配置**

1、304不锈钢炉体1套

2、工业级微波加热系统1套

3、保温模块1套、炉管2根、强吸收微波料舟2个、石英料舟2个、石英堵头2个

4、PLC 1件、触摸屏1件、测温装置1套

5、气路总成1套（流量计2只、304不锈钢法兰1套）

6、防冷凝电热装置1套、冷凝装置1套

7、手持式微波检漏仪器1件、操作手套1套、不锈钢料钩 1把

**三、主要性能指标**

1、一体化设计，配套防冷凝装置、气氛装置、收集配套设备集成

2、电压：220±10V 50Hz

3、使用温度：≤1100℃

4、升温速率：≤100℃/min

5、控温精度：±2℃

6、控制程序：手动、恒温、自控，带数据存储，导出实验数据；曲线实时显示，多段可设工艺参数，可预存工艺方法，可直接调用和随时修改

7、控制方式：触摸屏+PLC

**六 微波消解仪**

**一、应用背景**

**微波消解仪，**微波化学反应设备，广泛应用于重金属检测、有机污染物提取、材料合成等多种领域。该产品具有操作安全、轻便灵活、经久耐用等特点，其紧凑的炉腔设计，大功率的微波输出，垂直定向泄压消解罐，采用安全泄压片，实现定量安全泄压的同时，提高了样品的消解能力； 应用领域食品药品（如：乳及乳制品、保健食品），化妆品卫检，农副产品，水产品，生物组织，各类饲料，能源石化，地质矿产，环境资源，金属，合金，陶瓷，RoHS，医药，生活废弃物等。

**二、基本配置**

1、仪器主机一台。

2、罐体6个。

3、说明书、保修卡一套。

**三、主要性能指标**

1、电源：220-240 VAC 50/60Hz 8A

2、微波频率：2450MHz

3、316L不锈钢腔体，内外多层耐腐PFA特氟龙喷涂

4、微波最大输出功率：1000 W

5、转盘设计同时装MP-100密封消解罐6个

6、压力测量控制系统：控压范围：0-15MPa (2200psi)，精度±0.01MPa

7、温度测量控制系统：测温范围：0-350℃, 精度±1℃

8、安全防爆门：配备安全防爆炉门

9、被动保护体系片：（Safety Bolt）设计，超压定向定量释放

10、炉腔排风系统：大功率耐腐蚀轴流式风机冷却，冷却时间低至15分钟

11、工作环境温度/湿度：0~40℃ / 15~80%RH

**七 管式炉**

**一、应用背景**

**管式炉，** 主要用途：广泛用于陶瓷、冶金、电子、玻璃、化工、机械、耐火材料、新材料开发、特种材料、建材、高校、科研院所、工矿企业做粉末焙烧、陶瓷烧结、高温实验、材料处理、质量检测之用。

**二、基本配置**

1、仪器主机一台。

2、石英管 一根

3、不锈钢法兰 一套

4、法兰、管堵、炉钩、手套各一套

5、说明书一套

**三、主要性能指标**

1、双层壳体，配有循环风冷系统，壳体温度<60℃。

2、内炉膛表面涂有美国进口氧化铝涂层，可以提高加热效率，同时延长使用寿命。

3、采用PID控制器，可以设置30段升降温程序。

4、设有超温及断偶报警功能。

5、已通过CE认证。

6、电源：AC 220V 50Hz/60Hz 2.5KW

7、石英管：外径Ø50mm，内径Ø44mm，长1000mm

外径Ø60mm，内径Ø54mm，长1000mm

外径Ø80mm，内径Ø74mm，长1000mm

外径Ø100mm，内径Ø94mm，长1000mm

8、加热元件：掺钼铁铬铝合金电阻丝，表面涂有氧化锆

9、加热区域：440mm

10、恒温区域：150mm

11、工作温度：最高1200℃（必须通入惰性气体以防止炉管发生形变），连续工作1100℃

12、最大升降温速率：20℃/min

13、控温精度：±1℃

14、真空度：10-2torr（机械泵），10-5torr（分子泵）

15、泄漏率：<5mtorr/min

**八 立式全温振荡培养箱**

**一、应用背景**

**立式全温振荡培养箱，** 是一种具有加热和制冷双向调温系统，温度可控的培养箱和振荡器相结合的生化仪器，单组振荡培养箱是植物、生物、微生物、遗传、病毒医学、环保、食品、石油、化工等科研、教育和生产部门作精密培养制备不可缺少的实验室设备。

**二、基本配置**

1、仪器主机一台。

2、不锈钢托盘 一个

3、说明书保修卡 一套

**三、主要性能指标**

1、振荡频率：10-300rpm

2、振荡频率精度：±1rpm

3、摇板振幅：Ф26mm

4、温控范围：4～60℃

5、温度调节精度：±0.1℃

6、温度均匀度：±1℃ （at 37℃）

7、显示方式：LCD（液晶显示屏）

8、对流方式：强制对流

9、控制方式：P.I.D微电脑智能控制

10、PID微电脑智能控温仪，控温精确

11、具有超温报警功能及异常情况自动断电功能

12、具有断电恢复功能，避免因停电、死机而造成的数据丢失问题

13、具有紫外线灭菌功能

**附件2：谈判报价须知**

**一、合同主要条款**

1）报价及交货方式：

清华大学深圳研究生院实验室交货，国内合同报价为含税人民币价格；

2）付款方式：

签订合同后预付70%，到货验收合格后支付20%，质保期满一年后支付余款；

3）交货日期：

签订合同后90个日历日内，验收完毕并交付使用；

4）质保期

质保期一年，自验收合格日起计算。

**二、基本服务要求**

1）安装、调试、检验、培训及技术服务费用分项报价并计入总价。

2）提供仪器使用说明书、操作手册、维修手册、工作软件说明书等技术资料。

3）工程师到仪器用户现场安装、调试仪器，要求按照购置需求要求进行验收。以上服务的费用已计入总价，不另行收费。

4）在用户现场对用户的仪器操作、维修和电气人员免费进行技术培训。培训内容包括仪器的基本原理、安装、调试、操作使用和日常保养维修等。培训时间均不少于1个工作日。验收合格后一个月，再在用户现场进行第2次提高培训。

5）质保期内，对使用单位的任何问题能保障4小时内电话响应，卖方接到买方故障信息后24小时内（第二个工作日）到达用户现场，排除故障，免费更换损坏零件。质保期内，软件免费更新、升级。

6）仪器质保期满后，卖方应对仪器提供终生服务，并且提供广泛而优惠的技术支持和备件成本价格供应。

**谈判响应文件的要求**

参与谈判供应商应仔细阅读文件的所有内容，按本文件的要求提供谈判响应文件，并保证所提供的的全部资料的真实性，以使其谈判响应文件对本谈判文件作出实质性响应，否则，其谈判响应文件可能视为无效。

各谈判供应商应按本文件中提供的文件格式、内容和要求制作谈判响应文件。谈判响应文件应装订成册。谈判响应文件须提供正本一份、副本至少二份。谈判响应文件的内容应包括：

1. 谈判响应函；
2. 法人代表证明书及身份证明；
3. 法人授权委托证明书及身份证明；
4. 法人营业执照的复印件、税务登记证书复印件（若提供的营业执照为三证合一，则税务登记证可不单独提供）；
5. 技术规格偏离表及商务条款偏离表；
6. 价格一览表及分项价格表；
7. 制造厂家的授权书
8. 《谈判响应文件》真实性承诺函
9. 企业诚信声明与承诺；
10. 公司基本情况简介；
11. 公司近三年内在经营活动中没有重大违法记录以及被禁止参与政府采购活动的声明与承诺；
12. 公司近三年无行贿犯罪记录承诺；
13. 信用信息查询记录网络截图件（通过“信用中国”网（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、深圳市政府采购监督管理网（www.zfcg.sz.gov.cn）、深圳市政府采购网（www.cgzx.sz.gov.cn）和“国家企业信用信息公示系统（ www.gsxt.gov.cn）等5个官网的信用信息查询记录网络截图件并加盖投标人公章；查询截止时间须在本项目递交投标文件截止时间前。）；
14. 公司认为有必要提供的其他材料（如：产品彩页、说明书等）。

**以上所有文件需加盖公章**

**谈判响应文件部分格式、附件**

**封面**

**注明“XXX采购项目谈判响应文件”**

**附件1 谈判响应函（格式）**

**谈判响应函**

**致：清华大学深圳研究生院**

根据清华大学深圳研究生院XXX采购项目谈判要求和需求，签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表XXX（公司名称、地址）提交下述文件正本\_\_\_份及副本\_\_\_份：

1. 提供谈判文件中规定须提交的所有内容。
2. 本响应文件有效期为自响应文件递交之日起\_\_\_个日历日。
3. 若谈判成交，我方将按谈判文件规定履行合同责任和义务。
4. 我方同意提供按照贵方的要求的一切数据或资料，并保证其真实性、合法性。
5. 我方与本次谈判有关的一切正式来往通讯请寄：

地址：邮编：

电话：传真：

**法定代表人或其授权代表**签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商(盖章):

年 月 日

**附件2 法定代表人证明书 (格式)**

**法定代表人证明书**

­­­XX同志，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期： 签发日期： 单位：

附：代表人性别：年龄：身份证号码：

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、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖.

公司（法人公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

**附身份证复印件（正反面）**

**附件3法定代表人授权书（格式）**

**法定代表人授权书**

本授权书声明：注册于（地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（采购项目名称）的谈判响应，以本公司名义处理与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日签字生效,特此声明。法定代表人签字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

被授权人签字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

公司（法人公章）：

**附：**

**附身份证复印件（正反面）**

**附件4**

技术规格偏离情况表

谈判人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 谈判文件条目号 | 谈判需求规格 | 谈判响应规格 | 偏离  情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：1、本表必须对应谈判文件所有技术条款内容进行逐条填写，不得有任何遗漏，否则视为不响应谈判要求；

2、如有偏离，应在“偏离情况”栏内注明“有”，并在“说明”栏内予以说明；如无偏离，应在“偏离情况”栏内注明“无”。

**法定代表人或其授权代表**签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商(盖章):

商务条款偏离情况表

谈判人名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件  条目号 | 谈判需求商务条款 | 谈判响应商务条款 | 偏离  情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、本表必须对应谈判文件所有技术条款内容进行逐条填写，不得有任何遗漏，否则视为不响应谈判要求；

2、如有偏离，应在“偏离情况”栏内注明“有”，并在“说明”栏内予以说明；如无偏离，应在“偏离情况”栏内注明“无”。

**法定代表人或其授权代表**签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商(盖章):

**附件5 价格一览表及分项价格表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **型号（配置）** | **总价** | **备注** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **型号（配置）** | **单价** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |

**法定代表人或其授权代表**签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商(盖章):

**附件6 制造厂家的授权书（格式）**

**制造厂家的授权书**

**致：清华大学深圳研究生院**

我们（*制造商名称*）是按（*国家名称*）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在（*地址*）。兹指派按中国法律正式成立的，主要营业地点设在（*经销商地址*）的（*经销商名称*）作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

1. 代表我方办理贵方谈判要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

（2） 作为制造商，我方保证以谈判合作者来约束自己，并对该谈判共同和分别承担谈判文件中所规定的义务。

（3） 我方兹授予　　（经销商名称）　　在本项目本包中作为唯一的代理全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认　　（经销商名称）　　或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

（4）　我方于　　　年　　　月　　　日签署本文件。

制造商（盖章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**法定代表人或其授权代表**签字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**附件7**

**《谈判响应文件》真实性承诺函**

**致：清华大学深圳研究生院**

（ 供应商名称） 参与了 （采购项目名称） 的谈判，现已认真核实了谈判响应文件的全部资料，所有资料均为真实资料。我单位对谈判响应文件中全部资料的真实性负责，如被证实我单位的谈判响应文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

特此承诺！

**供应商名称：——————（法人公章）**

**承诺日期：年 月 日**

**(特别说明：若供应商在谈判时未提供《谈判响应文件真实性承诺函》或修改《谈判响应文件真实性承诺函》格式内容，将作谈判无效处理。)**

**附件8企业诚信声明与承诺**

**企业诚信声明与承诺**

**清华大学深圳研究生院：**

我公司 参与 采购项目谈判，现就企业诚信作如下声明与承诺：

1、根据财政部《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和深圳市财政委员会《深圳市财政委员会转发财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（深财购[2016]38号）的要求，截止X年月日X17：00（北京时间）止，我司未有任何仍处于受惩罚和禁止期内的违法违规、不良信用等记录。

2、我司承诺：未有《深财购〔2013〕27号》和《深财购函〔2016〕315号》等文件中规定的予以扣分的情形。

我司对上述内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明与承诺！

公司名称：（法人公章）

承诺日期： 年 月 日

**注：近三年内，如公司有任何违法违规、受惩罚和禁止、不良信用等记录，必须列明记载，并附网络截图（加盖公章）。**

**附件9 近三年内在经营活动中没有重大违法记录以及被禁止参与政府采购活动的声明与承诺**

**近三年内在经营活动中没有重大违法记录以及被禁止参与政府采购活动的声明与承诺**

**清华大学深圳研究生院：**

我单位 参与 采购项目谈判，现承诺：

参与本项目谈判前三年内，在经营活动中没有重大违法记录、以及不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况，也不存在因涉嫌串通投标等正在接受主管部门调查的情况。

如我司作出虚假承诺，将承担由此引发的全部责任。

特此承诺！

公司名称：—————（法人公章）

承诺日期：年 月 日

**(注：若公司有出现过《近三年内在经营活动中没有重大违法记录以及被禁止参与政府采购活动的声明与承诺》提到的行为，不可提供该承诺函，否则按相关规定处理；若没有出现过《近三年内在经营活动中没有重大违法记录以及被禁止参与政府采购活动的声明与承诺》提到的行为，按要求填写，不得更改承诺内容。)**

**附件10公司近三年无行贿犯罪记录承诺**

**公司近三年无行贿犯罪记录承诺**

**清华大学深圳研究生院：**

我单位 参与 采购项目，现承诺近三年内无行贿犯罪记录，如我司作虚假承诺，将承担由此引发的全部责任。

特此承诺！

公司名称：—————（法人公章）

承诺日期：年 月 日

**(注：若公司有行贿犯罪记录，不可提供该承诺函，否则按相关规定处理；若没有行贿犯罪记录，按要求填写，不得更改承诺内容。)**

**附件11信用信息查询记录网络截图件**

**信用信息查询记录网络截图件（参考件）**



**查询截图时间： 年 月 日 时 分（北京时间）**