

杭州电子科技大学  
工业互联网本地终端开发等

# 单一来源采购文件

项目编号：0625-19218566

采购单位：杭州电子科技大学

代理机构：浙江省国际技术设备招标有限公司

2018年7月16日

## 目 录

第一章	邀请书	1
第二章	供应商须知	3
	前附表	3
	一 总 则	5
	二 采购文件	5
	三 响应文件的编制	6
	四 协商	9
	五 合同授予	9
第三章	采购内容及需求	11
第四章	合同主要条款	14
第五章	响应文件格式	23

## 第一章 邀请书

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，浙江省国际技术设备招标有限公司受杭州电子科技大学委托，就 工业互联网本地终端开发等 项目进行单一来源采购，邀请贵公司前来参加协商。

一.项目编号：0625-19218566

二.采购组织类型：分散采购委托代理

三.采购方式：单一来源采购

四.采购项目概况（内容、用途、数量、简要技术要求等）：

标项	采购内容	数量	单位	预算金额 (万元)	简要技术要求、用途	备注
1	工业互联网本地终端开发	1	项	15	详见采购文件	
2	工业信息物理融合系统	1	套	30	详见采购文件	
3	轴承装配专用的六自由度机器人系统开发	1	项	35	详见采购文件	

五.采购文件的发售时间、地点、售价：

1.获取期限：2019年7月16日至2019年7月23日(双休日及法定节假日除外)

上午：8:30-11:30 下午：13:30-17:00

2.获取地点：杭州市凤起路334号同方财富大厦14楼1401室

3.获取方式：现场报名获取或邮件报名获取（邮件报名时请将填写完整的投标报名登记表、招标文件费用汇款凭证发送至 yanjun\_zhao@163.com）。

4.采购文件售价：每本500元（售后不退）

5.增值税发票开票资料：单位名称、税号（统一社会信用代码）、开户行名称、账号、地址及联系电话。

**6、汇款请在备注栏中注明：0625-19218566 标书费**

收款单位（户名）：浙江省国际技术设备招标有限公司

开 户：中国工商银行杭州分行武林支行

账 号：1202021209006759843

六.响应文件提交截止时间：2019年7月24日9时30分

七.响应文件提交地址：杭州市凤起路 334 号同方财富大厦 14 楼 1412 开标厅

八.协商时间：2019 年 7 月 24 日 9 时 30 分

九.协商地址：杭州市凤起路 334 号同方财富大厦 14 楼会议室

十.采购保证金：不收取

十一.采购人名称：杭州电子科技大学

地址：杭州下沙高教园区 2 号大街 1158 号

联系人：崔老师

联系电话：0571-86878697

十二.采购代理机构名称：浙江省国际技术设备招标有限公司

地址：杭州市凤起路 334 号同方财富大厦 14 层

联系人：吴东嶂

联系电话：0571-85860825

传真：0571-85860230

E-Mail: yanjun\_zhao@163.com

浙江省国际技术设备招标有限公司

2019 年 7 月 16 日

## 第二章 供应商须知

### 前附表

序号	名称	内容
1	项目名称	杭州电子科技大学工业互联网本地终端开发等
2	采购内容及数量	详见“邀请书”。
3	预算金额	详见“邀请书”。
4	报价	1、本项目应以人民币报价； 2、不论采购结果如何，供应商均应自行承担所有与采购有关的全部费用。
5	采购保证金	不收取
6	响应文件组成	1、正本 <u>1</u> 份；副本 <u>3</u> 份。
7	响应文件装订要求	响应文件装订成册，采用胶装，不得采用活页装订。采用活页装订的响应文件由现场工作人员退还供应商代表。
8	响应文件包装要求	响应文件正本、副本用外包封包装。
9	响应文件递交截止时间和地点	响应文件递交截止时间：2019年7月24日9时30分（北京时间） 响应文件递交地点：杭州市凤起路334号同方财富大厦14楼1412开标厅
10	协商时间和地点	协商时间：2019年7月24日9时30分（北京时间） 协商地点：杭州市凤起路334号同方财富大厦14楼会议室
11	公告媒体	浙江政府采购网
12	响应文件有效期	90天
13	采购进口产品	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不允许采购进口产品 <input type="checkbox"/> 本项目允许采购进口产品
14	代理服务费	1、本项目代理服务费（以每个标项的成交金额作为基数，100万以内的按1.2%）由成交供应商在签订合同后向采购代理机构一次性支付。供应商应当自成交公告发布之日起5个工作日内一次性向采购代理机构支付代理服务费，并在响应文件中出具代理服务费支付承诺书（格式见第五章）。 2、代理服务费支付： ① 代理服务费缴纳形式：汇票/支票/电汇/现金 ② 代理服务费汇入以下账户： 收款单位（户名）：浙江省国际技术设备招标有限公司 开 户：中国工商银行杭州分行武林支行

		账 号：1202021209006759843 3、增值税发票开票资料：单位名称、税号（统一社会信用代码）、 开户行名称、账号、地址及联系电话。
15	解释权	本采购文件的解释权属于采购人和采购代理机构。
16	其他	无

## 一、总则

### （一）适用范围

本采购文件适用于本次采购项目的协商、合同履行、验收、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### （二）定义

1.采购单位：系指组织本次采购的代理机构和采购人。

2.供应商：系指向采购方提交响应文件的单位或个人。

3.供应商代表：是指参加本项目采购活动的供应商法定代表人或法定代表人授权代表。

4.甲方：是指合同签订的一方，一般与采购人、用户相同。

5.乙方：是指签订的另一方，与成交供应商相同。

6.“产品”系指供方按采购文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

7.“服务”系指采购件规定供应商须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

8.“项目”系指供应商按采购文件规定向采购人提供的产品和服务。

9.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

### （三）协商委托

供应商代表参加协商时应当携带有效身份证件。如供应商代表不是法定代表人，响应文件应当提供法定代表人出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第五章）。

### （四）协商费用

不论采购结果如何，供应商均应自行承担所有与协商有关的全部费用。

### （五）转包与分包

1.本项目不允许转包。

2.本项目不可以分包。

## 二、采购文件

### （一）采购文件的构成。本采购文件由以下部份组成：

1.邀请书

2.供应商须知

3.采购需求

4.合同主要条款

## 5.响应文件格式

### (二) 供应商的风险

供应商没有按照采购文件要求提供全部资料，或者供应商没有对采购文件在各方面作出实质性响应是供应商的风险。

## 三、响应文件的编制

### (一) 响应文件的组成

- (1) 协商响应函（格式见第五章）；
- (2) 法定代表人授权委托书（格式见第五章）；
- (3) 报价一览表（格式见第五章）；
- (4) 报价明细表（格式见第五章）；
- (5) 供应商针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；
- (6) 营业执照副本复印件；
- (7) 供应商情况介绍；
- (8) 商务响应表（格式见第五章）；
- (9) 报价产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明和质量水平的详细描述；
- (10) 技术响应表（格式见第五章）；
- (11) 设备配置清单（格式见第五章）；
- (12) 安装、调试、验收方法或方案；
- (13) 技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；
- (14) 同类产品销售业绩表（格式见第五章）；
- (15) 代理服务费支付承诺书（格式见第五章）；
- (16) 投标人认为需要提供的其他文件和资料。

### (二) 响应文件的语言及计量

1.响应文件以及供应商与采购方就有关事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的响应文件视同未提供。

2.计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

### (三) 协商报价

1.报价应按采购文件中相关附表格式填写。

2.报价是履行合同的最终价格（即用户指定位置价），须将设备（软件）费、安装费、调试费、检测费、验收费（通过验收直至交付用户使用，达到使用要求及质量标准）、培训费、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费、质保期内保修服务等所需的全部费用以及成交后向采购代理机构支付的代理服务费都包含在报价之中。

### 3.设备费：用户指定位置价。

（1）国产设备：设备费须包含设备（包括主机、标准附件、备品备件、专用工具）价、设备运杂费、保险费、利润、税金等，以人民币报价。

（2）进口设备：设备费须包含设备（包括主机、标准附件、备品备件、专用工具）价、国际运费、国际运输保险费、银行财务费、外贸手续费、海关监管手续费及进口所需发生的其他费用、国内运杂费、国内运输保险费、利润、税金等。报人民币价，同时注明CIF外币价。

注：1、国家政策允许免税的进口设备的价格采用免税的人民币报价，对于不能免税的部分也应予以明示，交易方式为CIP杭州电子科技大学。由成交供应商委托相关外贸公司（外贸公司由采购人指定）办理免税事宜，采购人予以协助，所需费用由成交供应商承担。

### 2、采购人指定的外贸公司为赛尔网络有限公司，其收费标准供各投标人参考。

（1）进口代理手续费原则上按以下档次计算。

代理金额（单票）	代理手续费 （人民币：美元汇率的增加部分）	备注
0-1万（含）USD	0.22	1、该代理费含代理服务费、银行手续费、报关费（制单费、录入费、卫生检疫费、保险费、法定商检费、滞报金、换单费等）、海关监管费、仓储费、运输费等必须或可能发生的费用。 2、该代理费不含超低温冰箱的能效标识检测费用，压力容器的特种设备检测费用，需由产品供货商承担； 3、该代理费不包含货物不能享受海关减免税优惠政策所征收的税款。
1-5万（含）USD	0.18	
5万-10万（含）USD	0.15	
10万-20万（含）USD	0.12	
20万以上 USD	0.1	

（2）在办理进口仪器设备过程中，除进口代理费手续费外，不再支付任何其他费用。

（3）合同金额按开标当日人民币：美元汇率加不同档次的代理手续费核算。

（4）结算日期为设备安装调试合格 15 个工作日。

### （四）响应文件的有效期

1.自响应截止日起 90天响应文件应保持有效。有效期不足的响应文件将被视为无效。

2.在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长响应文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.供应商可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的，供应商不能修改其响应文件。

4.成交供应商的响应文件自协商之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

#### **（五）采购保证金：不收取**

#### **（六）响应文件的装订、签署和份数**

1.供应商应按本采购文件规定的格式和顺序编制、装订响应文件并标注页码，响应文件内容不完整、编排混乱导致响应文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是供应商的责任。

2.响应文件文件正本 1 份，副本 3 份，装订成册，响应文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。采用活页装订的响应文件将被**拒绝**，并由现场工作人员退还供应商代表。

3.响应文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，副本为正本的复印件。

4.响应文件须由供应商在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，供应商应写全称。

5.响应文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

#### **（七）响应文件的包装、递交、修改和撤回**

1.供应商应密封封装响应文件。响应文件的包装封面上应注明供应商名称、供应商地址、响应文件名称、项目名称、项目编号、标项及“在 年 月 日 时 分之前不得启封”字样，并加盖供应商公章。

2.供应商在响应截止时间之前，可以对已提交的响应文件进行修改或撤回，并书面通知采购代理机构；响应截止时间后，供应商不得撤回、修改响应文件。修改后重新递交的响应文件应当按本采购文件的要求签署、盖章和密封。

## **四、协商**

### **（一）接收响应文件**

1.采购代理机构按照采购文件规定的时间、地点接收响应文件。

### **（二）协商程序**

1.在评审专家中推选评审小组组长。

2.评审小组组长召集成员认真阅读采购文件以及相关补充、澄清答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目的基本概况，采购项目的质量要求、数量、主要技术标准或服务需求，采购合同主要条款等。

3.评审小组与供应商商定合理的成交价格以及其他有关事项。因报价超过采购预算、响应不符合法律、法规规定的或其他原因导致协商失败的，作废标处理。

## 五、合同授予

### （一）签订合同

- 1.采购人与成交供应商应当在《成交通知书》发出之日起 30 日内签订政府采购合同。
- 2.成交供应商拖延、拒签合同的,将被取消成交资格。

### （二）履约（质量）保证金

1. 成交供应商应按采购文件确定的履约保证金金额，向采购人交纳履约保证金。
2. 签订合同后，如成交供应商不按双方合同约定履约，则没收其全部履约保证金。

## 第三章 采购内容及需求

### 一、概述

本次采购内容为工业互联网本地终端开发等，供应商应根据采购文件所提出的采购内容和技术、服务要求，综合考虑，选择具有最佳性价比的产品前来采购响应。希望供应商以精良的产品、优良的服务和优惠的价格，充分显示竞争实力。

### 二、采购货物一览表

序号	标项号	货物名称	数量
1	标项 1	工业互联网本地终端开发	1 项
2	标项 2	工业信息物理融合系统	1 套
3	标项 3	轴承装配专用的六自由度机器人系统开发	1 项

### 三、产品主要技术要求

#### 标项 1 工业互联网本地终端开发

服务内容与要求：

- 1、完成轴承生产线本地显示看板购置、安装及调试。
- 2、开发工业互联网平台显示软件，能够集成轴承生产线云平台、轴承装配生产线多方数据，完成数据挖掘、统计和分析（开工率、各生产工位能耗、合格品率、生产效率等），可以按照用户需要能对上述的统计分析数据生成柱状图、圆饼图等多种组合显示模式，生成可存储及打印的分析报告。
- 3、提供用户方显示看板（一体机或 LED 显示屏），平台显示软件 1 套，使用说明书 1 份。
- 4、时间要求：在合同签订之日起一个月内完成。
- 5、软件提供两年免费的更新升级与技术支持。
- 6、本地显示看板技术指标：
  - (1)  $\geq 98$  英寸，LED 背光源；
  - (2) 液晶屏达到 A 级标准；
  - (3) 显示比例：16:9；

- (4) 分辨率： $\geq 3840*2160$ ;
- (5) 可视角度： $\geq 178^\circ$
- (6) 亮度： $\geq 500\text{cd}/\text{m}^2$ ;
- (7) 对比度： $\geq 4000:1$ ;
- (8) MTBF(平均无故障使用时间) $\geq 120000$  小时。

## 标项 2 工业信息物理融合系统

技术开发服务内容及要求:

1、开展物联网和互联网架构研究，建立传统产业（轴承、办公椅等）智能制造单元节点信息物理系统模型。

2、设计与开发传统产业（轴承、办公椅等）云制造远程终端系统（工业信息物理融合系统），包括：

（1）远程终端系统看板：UHP1.9；10 平方米左右；支持单点亮度校正和颜色校正；白平衡亮度  $\text{cd}/\text{m}^2 \geq 800$ ；色温可调；水平视角： $160^\circ$ ；垂直视角： $160^\circ$ ；发光点中心距偏差  $\leq 2.5\%$ ；亮度均匀性  $\geq 98\%$ ；对比度 5000: 1；能效 1 级；换帧频率 Hz 50/60；刷新率 Hz  $\geq 3840$ ；防护等级： $\geq$  前 IP30/后 IP50。

（2）云平台软件：每个数采通道都有状态指示，2D/3D、彩色图显示和多种绘图报告打印输出；可自定义分析函数或宏命令，实时数据存储，具有分时段连续数据采集功能，支持中文输入、可在项目中输入中文和图片备忘录，实时在线处理的同时，可以连续记录各通道原始的时间历程数据到磁盘，作为数据文件，可以进行各种后处理和分析。

（3）数据库软件：面向集合存储，易存储对象类型的数据；模式自由；支持动态查询；支持完全索引，包含内部对象；支持查询；支持复制和故障恢复；自动处理碎片，以及支持云计算层次的扩展性。

3、为用户方提供系统架构图，远程终端系统看板 1 套，软件系统及使用说明书 1 套。

4、时间要求：在合同签订之日起二个月内完成。

5、软件提供两年免费的更新升级与技术支持。

### 标项 3 轴承装配专用的六自由度机器人系统开发

#### 1、开发成果要求：

开发一套针对轴承装配的六自由度机器人系统，主要功能包括：六自由度工业机器人本体、开源智能视觉检测系统、多种末端工具快换模块、轴承工业机器人装配与维护 3D 虚拟仿真软件、工业机器人管理系统、远程控制软件等。

#### 2、应达到的技术指标和参数：

##### (1) 工业机器人本体

1. ABB 六自由度工业机器人本体；
2. 最大负载 $\geq 5$  kg；
3. 最大臂展半径 $\geq 700$ mm；
4. 轴数： $\geq 6$  轴；
5. 位置重复精度 $\leq 0.02$ mm；
6. 防护等级： IP40；
7. 轴运动范围：
  - (1) 1 轴： $\geq \pm 170^\circ$
  - (2) 2 轴： $\geq +135^\circ$ 至  $-100^\circ$
  - (3) 3 轴： $\geq +70^\circ$ 至  $-200^\circ$
  - (4) 4 轴： $\geq \pm 270^\circ$
  - (5) 5 轴： $\geq \pm 130^\circ$
  - (6) 6 轴： $\geq \pm 360^\circ$

##### (2) 工业机器人控制器

1. 紧凑型工业机器人控制柜，与配套的工业机器人本体配套；
2. 控制软件： BaseWare 机器人操作系统，RAPID 编程语言、PC-DOS 文本格式软件出厂预装；
3. 电源：单相 220V，50-60Hz；
4. 安全性：紧急停止、自动模式停止、测试模式停止等；
5. 输入输出：数字式直流 24V 输入输出板。

##### (3) 工业机器人操作台

1. 整个平台采用立式结构，电器柜可以安装工控机、IO 口扩展板、电磁阀安装位置、变

变频器安装位置、PLC 安装位置，电气接线部分为抽屉式结构，便于接线，预留扩展区域，便于设备的扩展。工作平台为可以灵活安装各功能模块的导槽式或矩阵螺丝孔式。

2. 尺寸：≥1200mm×1000mm×900mm；
3. 材料：铝合金+钢板；
4. 平台面板为多用途可扩展设计方式，扩展灵活；

#### **(4) 开源智能视觉检测系统**

开源智能视觉检测系统，主要是配合工业机器人做智能检测工件角度缺陷及自动对位，以及工业机器人视觉学习开发使用；进口工业相机 2 台，技术要求如下：

1. 像素：≥130W 像素；
2. 分辨率：≥1280×960；
3. 光谱：彩色；
4. 支持 GENICAM 接口，可直接连接 HALCON、LabVIEW 等第三方软件；
5. 标配 Robovision 视觉系统和丰富的二次开发实例源码，开放 SDK；
6. 机器视觉兼容 NI Vision Builder for Automated Inspection、Vision Acquisition Software、HALCON 等视觉开发环境；

#### **(5) 多种末端工具快换模块**

1. 外形尺寸（长宽高）：≥50\*70\*180mm；换爪时间：≤8s；针对轴承装配需求，设计开发 ≥3 种末端夹具，并进行工夹具的快换功能设计及开发。

#### **(6) PLC 及电气控制系统**

1. 三菱或西门子等国际知名品牌 PLC；
2. 集成 16 路输入和 16 路输出 IO 口；
3. 内置≥64K 大容量的 RAM 存储；
4. 支持数据链路 RS-232C、RS-485、RS-422、N:N 网络、并联链接、计算机连接 CC-Link、CC-Link/LT、MELSEC-I/O 链接；
5. 提供相关电气连接线与附属器件。

#### **(7) 触摸屏**

1. 尺寸(英寸)：≥7 英寸；
2. 液晶显示屏分辨率：≥800×480；
3. 触摸屏：四线电阻式触摸屏，分辨率 4096×4096；
4. 组态软件：MCGS 嵌入式组态软件（运行版）；

#### **(8) 控制软件**

1. 开发的软件环境：WorkVisual；Win2000/WinXP/Win7/ Win8 简体中文版； Microsoft Visual C++； QT、HALCON 等；
2. 包含 TCP 练习、自动分拣插件、搬运码垛、视觉检测、轴承装配等各种功能程序；
3. 提供全部开源程序，并能提供长期软件免费升级服务；

#### **(9) 轴承工业机器人装配与维护 3D 虚拟仿真软件**

以 3D 仿真的形式展示轴承工业机器人的细节装配过程，让实验人员直观了解工业机器人的组成结构和装配方法，重点演示工业机器人的装配过程，包括电机、减速机的细节装配过程。

1. 软件支持自动装配与卸载、3D 交互方式的手动装配与拆卸、零件与组件的拆卸与装配、装配过程中所需工具的选择以及拆卸全过程的信息记录与提示等功能；
2. 轴承工业机器人装配与维护 3D 虚拟仿真软件包含常用的拆装仿真工业机器人本体类型有常用的小型六自由度工业机器人、大型六轴工业机器人、水平关节工业机器人等。
3. 软件具有虚拟装配车间场景，模拟真实工业机器人的装配环境，多种装配模式，如自动装配：主要让实验人员快速掌握机器人的各个部件的连接关系、按组件模式装配：把工业机器人分成多个部分从底座开始依次进行装配，让操作人员全面掌握机器人的各组件的连接和几何关系，按类型方式装配：把轴承工业机器人的各个部件按照类型进行分类（如：外壳类、电机类、减速器类等等）进行选择装配，让操作人员全面掌握工业机器人的安装、调试与维护等工程经验；

#### **(10) 工业机器人管理系统**

1. 轴承工业机器人教学管理系统软件，主要针对工业机器人专业操作人员的应用软件。
2. 管理软件：提供长期软件免费升级服务；
3. 该软件实现过程可控化、知识平台化、信息共享化。利用 PC 技术和多媒体技术，将单一枯燥的教材和口述式教学转化为文字、图像、视频等形象的教学资源，通过虚拟技术创建应用环境，将工业机器人专业知识、基础操作、实训训练等融合在统一平台中。

#### **(11) 远程控制软件**

扩展开发智能手机远程控制模式建立一个工业 4.0 的样板工程案例。设计开发远程自动化设备安卓平台控制软件，提供基于安卓移动设备的项目开发案例用于远程控制练习，案例包括：

- (1) 基于安卓移动设备的智能全自动控制系统；
- (2) 基于安卓移动设备的远程智能监控系统；
- (3) 基于安卓移动设备的远程监控智能报警系统。

**4、开发时间要求：**

2 个月内提交所开发的轴承装配专用六自由度工业机器人系统一套，并安装调试完成，包括硬件和软件等。

**5. 其他要求：**

系统硬件和软件≥1 年的技术支持和质保。

#### 四、商务要求

1、供货期：标项 1：在合同签订之日起 1 个月内完成；标项 2：在合同签订之日起 2 个月内完成；标项 3：2 个月内提交所开发的轴承装配专用六自由度工业机器人系统一套，并安装调试完成，包括硬件和软件等。

2、质保期：交付验收合格之日起，所有产品质保不少于 12 个月。软件提供两年免费的更新升级与技术支持。

#### 3、付款方式：

##### （1）国产设备付款方式：

①合同签订前，中标人向采购人缴纳 5%的质量保证金，在质保期内无质量问题和维护问题，质保期满后，于一周内退还（不计息）。②货物送达并经采购人初步验收后，5 个工作日内由采购人向中标人支付货物总价的 75%；货物在中标人安装调试完毕并经采购人验收合格后，支付货物总价的 25%。

##### （2）进口设备付款方式：

①设备在安装调试完毕并经采购人验收合格后，采购人向外贸代理机构支付成交金额 100 %的货款，由外贸代理公司向成交供应商支付。

#### 4、售后服务：

（1）质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其质保期相应延长60天，质保期内因货物本身缺陷造成各种故障应由成交供应商免费予以更换，否则将扣除履约保证金作为对采购人的补偿。

（2）质保期满后，仅收取零配件成本费用，免人工费。合同货物出现故障后，供应商接到采购人通知后，应在不超过2小时内做出响应，不超过2个工作日内解决故障。

#### 5、技术支持：

供应商应及时免费提供合同货物软件的升级，免费提供合同货物新功能和应用的资料。

#### 6、培训：

（1）供应商应对采购人的操作人员、维修人员免费进行培训。

（2）供应商应提供相应的培训计划。

（3）供应商应对上述内容的实现方式、地点、人数、时间在采购响应文件中详细说明。

#### 7、安装调试（若需要安装调试）：

（1）安装地点：采购人指定地点。

(2) 安装完成时间：接到用户通知后按用户要求完成安装和调试，如在规定的时间内由于供应商的原因不能完成安装和调试，供应商应承担由此给采购人造成的损失。

(3) 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准，所有的软件和硬件必须保证同时安装到位。

(4) 供应商应免费提供合同货物的安装服务。

(5) 供应商在采购响应文件中应提供安装调试计划、对安装场地和环境的要求。

## 8、验收：

(1) 供应商应提供合同货物的有效检验文件，经采购人认可后，与货物的性能指标一起作为合同货物验收标准。采购人对合同货物验收合格后，双方共同签署验收合格证书，验收中发现合同货物达不到验收标准或合同规定的性能指标，供应商必须更换合同货物，并负担由此给采购人造成的损失，直到验收合格为止。

(2) 供应商应于采购响应文件中提供合同货物的验收标准和检测办法，并在验收中提供采购人认可的相应检测手段，验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业的标准，如若成交，经采购人确认后作为验收的依据。

(3) 如供应商委托国内代理（或其他机构）负责安装或配合安装，应在签约时指明，但供应商仍要对合同货物及其安装质量负全部责任。

(4) 验收费用由产品供应商承担。

9、备品备件及耗材：供应商应提供质保期满后主要零部件报价单、质保期满后维护费、软件升级及其关服务内容。

## 第四章 合同主要条款

合同编号\_\_\_\_\_

### 杭州电子科技大学采购合同（国产设备）

（本合同为合同样稿，最终稿由三方协商后确定）

采购编号：0625-19218566

确认书编号：【2019】36408 号

甲方（需方）：杭州电子科技大学

乙方（供方）：

采购代理机构（鉴证方）：浙江省国际技术设备招标有限公司

签约时间、地点：2019年 月 日，杭州

甲、乙双方根据浙江省国际技术设备招标有限公司关于杭州电子科技大学 工业互联网本地终端开发等 单一来源的结果，签署本合同。

#### 第一条：采购商品清单及合同价格

序号	货物名称	品牌、型号	数量	单位	单价	总价
1		（详细技术指标见配置清单）				
合同总价（人民币）						

注：1、以上合同总价包括将货物运抵甲方指定地点并能正常使用所发生的的运费、装卸费、安装调试及培训等一切费用。

#### 第二条：质量保证及售后服务

1. 乙方应按采购及响应文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品，并符合国家法律规定和技术规格、质量标准的出厂原装合格产品；进口商品是获得国家商检局颁布安全许可证的出厂原装合格产品。如发生所供商品与合同不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在\_\_\_\_\_小时内到达甲方现场，最迟在\_\_\_\_\_个工作日内修复，必要时采取临时调换等措施，以保证甲方的正常工作。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 设备自验收合格后起质保\_\_\_\_\_年。维修响应时间\_\_\_\_\_小时以内，电话技术支持；若需上门维修，则\_\_\_\_\_小时内到达现场并进行维修；保修期后，乙方继续为甲方服务，仅收取零配件成本费。保修内出现无法排除的故障，乙方需无条件为甲方更换同型号产品。

### **第三条：技术资料**

1. 乙方应按采购及响应文件规定的时间向甲方提供合同货物的有关技术资料和必备的附件，进口产品还需提供全套中英文对照的技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向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的必需范围。

### **第四条：知识产权**

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权，由此产生的任何知识产权纠纷由乙方承担全部责任。

### **第五条：交货时间、地点**

乙方应于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日前将所供货物按时、安全运至甲方指定地点，并于一周内安装调试完毕后交甲方验收。

### **第六条：调试与验收**

1. 甲方对乙方提交的货物依据采购及响应文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购及响应文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

6. 合同货物从验收合格次日起 7 天内，出现非甲方人为因素造成的无法排除的故障，由乙方予以整机调换。

7. 如发现有重大的质量问题，甲乙双方均同意提请国家法定检测机构鉴定，如检测结果证明产品无质量问题，由甲方承担检测费用；如检测结果证明产品有质量问题，由乙方承担检测费用，同时乙方同意甲方无条件退货并支付给甲方货款总价 10% 的赔偿金。

### **第七条：货款的支付**

1. 设备在安装调试完毕并经采购人验收合格后，采购人向外贸代理机构支付成交金额 100% 的货款，由外贸代理公司向成交供应商支付。

发票开票信息：

抬头：杭州电子科技大学 税号：12330000470009026T

### **第八条：违约责任**

1. 乙方逾期履行合同的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价千分之五的滞纳金。

2. 甲方逾期支付货款的，自逾期之日起，向乙方每日偿付未付价款千分之五的滞纳金。

3. 如验收不能达到质量功能（性能）标准，合同商品由乙方在验收后一周内运离安装地点，所需费用由乙方承担。如乙方在一个月内不处理（搬走）合同商品，视为乙方放弃该商品，甲方有权自行处置（包括废物处理）。同时，乙方要支付给甲方总货款的 20% 作为违约赔偿金。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购及响应文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

### **第九条：不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### **第十条：争议解决**

本合同未尽事宜由三方协商解决，如协商不成，三方同意将本合同引起的争议提交杭州仲裁委员会仲裁解决，仲裁为终局。

### **第十一条：合同生效**

1. 合同经甲方、乙方和鉴证方（采购代理机构）法定代表人或授权代表签字并加盖叁方单位公章，乙方质量保证金到帐后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充

协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。
4. 本合同一式伍份，乙方、采购代理机构各执壹份，甲方执叁份。
5. 相关采购及响应文件、询标承诺、产品配置清单等与本合同具有同等法律效力。

甲方（需方）：（公章）	乙方（供方）：（公章）
甲方代表（签字）：	乙方代表（签字）：
地址：	地址：
邮编：	邮编：
电话：	电话：
传真：	传真：
开户银行：工行高新支行	开户银行：
帐号：1202026209008806216	帐号：
签字日期：       年 月 日	签字日期：       年 月 日
鉴证方（采购代理机构）：       （公章）	
法定代表人或受委托人（签字）：	
鉴证日期：	

合同编号\_\_\_\_\_

**杭州电子科技大学采购合同（进口设备）**

（本合同为合同样稿，最终稿由四方协商后确定）

采购编号：0625-19218566

确认书编号：【2019】36408 号

甲方（需方）：杭州电子科技大学

乙方（供方）：

丙方（进口代理机构）：赛尔网络有限公司

采购代理机构（鉴证方）：浙江省国际技术设备招标有限公司

签约时间、地点：2019年 月 日，杭州

甲、乙双方根据浙江省国际技术设备招标有限公司关于杭州电子科技大学 工业互联网本地终端开发等 单一来源采购的结果，由丙方代理进口本合同乙方提供的进口商品，经甲、乙、丙三方协商签署本合同。

**第一条：采购商品清单及合同价格**

序号	货物名称	品牌、型号	数量	单位	单价	总价
1		（详细技术指标见配置清单）				
合同总价（人民币）						

注：1、以上合同总价包括将货物运抵甲方指定地点并能正常使用所发生的的运费、装卸费、安装调试及培训等一切费用。

**第二条：质量保证及售后服务**

1. 乙方应按采购及响应文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品，并符合国家法律规定和技术规格、质量标准的出厂原装合格产品；进口商品是获得国家商检局颁布安全许可证的出厂原装合格产品。如发生所供商品与合同不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在\_\_\_\_\_小时内到达甲方现场，最迟在\_\_\_\_\_个工作日内修复，必要时采取临时调换等措施，以保证甲方的正常工作。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5. 设备自验收合格后起质保\_\_\_\_\_年。维修响应时间\_\_\_\_\_小时以内，电话技术支持；若需上门维修，则\_\_\_\_\_小时内到达现场并进行维修；保修期后，乙方继续为甲方服务，仅收取零配件成本费。保修内出现无法排除的故障，乙方需无条件为甲方更换同型号产品。

### 第三条、技术资料

1. 乙方应按采购及响应文件规定的时间向甲方提供合同货物的有关技术资料和必备的附件，进口产品还需提供全套中英文对照的技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向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的必需范围。

### 第四条、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权，由此产生的任何知识产权纠纷由乙方承担全部责任。

### 第五条：交货时间、地点

乙方应于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日前将所供货物按时、安全运至甲方指定地点，并于一周内安装调试完毕后交甲方验收。

### 第六条：调试与验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据采购及响应文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合采购及响应文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

6. 合同货物从验收合格次日起 7 天内，出现非甲方人为因素造成的无法排除的故障，由乙方予以整机调换。

7. 如发现有重大的质量问题，甲乙双方均同意提请国家法定检测机构鉴定，如检测结果证明产品无质量问题，由甲方承担检测费用；如检测结果证明产品有质量问题，由乙方承担检测费用，同时乙方同意甲方无条件退货并支付给甲方货款总价 10% 的赔偿金。

### **第七条：货款的支付**

1. 设备在安装调试完毕并经采购人验收合格后，采购人向外贸代理机构支付成交金额 100 % 的货款，由外贸代理公司向成交供应商支付。

发票开票信息：

抬头：杭州电子科技大学      税号：12330000470009026T

### **第八条：其他条款约定**

1. 丙方负责对外签订合同、协助商谈运输方式、到货地点等事宜。

2. 丙方协助甲方办理《机电产品进口许可证》和《进出口货物征免税证明》。

3. 丙方负责办理法定商检、对外承付货款、办理进口报关、到货后通知乙方安装调试并送货上门。

4. 甲方提供《机电产品进口许可证》和《进出口货物征免税证明》和其它进口必需的批件，并对其真实性负责。

### **第九条：违约责任**

1. 乙方逾期履行合同的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价千分之五的滞纳金。

2. 甲方逾期支付货款的，自逾期之日起，向乙方每日偿付未付价款千分之五的滞纳金。

3. 如验收不能达到质量功能（性能）标准，合同商品由乙方在验收后一周内运离安装地点，所需费用由乙方承担。如乙方在一个月不处理（搬走）合同商品，视为乙方放弃该商品，甲方有权自行处置（包括废物处理）。同时，乙方要支付给甲方总货款的 20% 作为违约赔偿金。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购及响应文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

### **第十条：不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### 第十一条：争议解决

本合同未尽事宜由三方协商解决，如协商不成，三方同意将本合同引起的争议提交杭州仲裁委员会仲裁解决，仲裁为终局。

### 第十二条：合同生效

1. 合同经甲、乙、丙和鉴证方（采购代理机构）四方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国合同法》有关条文执行。

4. 本合同一式陆份，乙方、丙方、采购代理机构各执壹份，甲方执叁份。

5. 相关采购及响应文件、询标承诺、产品配置清单等与本合同具有同等法律效力。

甲方（需方）：（公章）	乙方（供方）：（公章）
甲方代表（签字）：	乙方代表（签字）：
地址：	地址：
邮编：	邮编：
电话：	电话：
传真：	传真：
开户银行：工行高新支行	开户银行：
帐号：1202026209008806216	帐号：
签字日期：      年 月 日	签字日期：      年 月 日
丙方（公章）：	鉴证方（采购代理机构）：      （公章）
法定代表人或受委托人： （签字）	
地址：北京市海淀区中关村东路 1 号院清华科技园 8 号楼 B 座赛尔大厦	
邮编： 100084	
	法定代表人或受委托人（签字）：

电话： 010-62603505	
传真： 010-62701898	
开户银行：北京银行清华园支行	地址：杭州市凤起路 334 号同方财富大厦 14 层
帐号： 01090334600120105413162	
签约时间： 年 月 日	签约时间： 年 月 日

赛尔地址：杭州市 西湖区 万塘路 252 号计量 907，余玲（收） 0571-85576215、15968125932

## 第五章 响应文件格式

### 1.响应文件的外包装封面格式

# 采购响应文件

项目名称：杭州电子科技大学

工业互联网本地终端开发等

项目编号：0625-19218566

标 项：

标项内容：

供应商名称：

供应商地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

## 2.响应文件封面格式

正本/副本

# 采购响应文件

项目名称：杭州电子科技大学

工业互联网本地终端开发等

项目编号：0625-19218566

标 项：

标项内容：

供应商名称：

供应商地址：

年 月 日

### 3. 响应文件目录（请根据实际响应文件编写）

- （1）协商响应函（格式见第五章）；
- （2）法定代表人授权委托书（格式见第五章）；
- （3）报价一览表（格式见第五章）；
- （4）报价明细表（格式见第五章）；
- （5）供应商针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；
- （6）营业执照副本复印件；
- （7）供应商情况介绍；
- （8）商务响应表（格式见第五章）；
- （9）报价产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明和质量水平的详细描述；
- （10）技术响应表（格式见第五章）；
- （11）设备配置清单（格式见第五章）；
- （12）安装、调试、验收方法或方案；
- （13）技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；
- （14）同类产品销售业绩表（格式见第五章）；
- （15）代理服务费支付承诺书（格式见第五章）；
- （16）投标人认为需要提供的其他文件和资料。

**4.协商响应函格式:****协 商 响 应 函**

致: \_\_\_\_\_ (代理机构名称):

根据贵方为\_\_\_\_\_项目的采购文件(项目编号: \_\_\_\_\_), 签字代表 \_\_\_\_\_ (全名) 经正式授权并代表供应商 \_\_\_\_\_ (供应商名称) 提交单一来源采购响应文件正本各一份、副本\_\_\_\_\_份。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

1. 供应商已详细审查全部“采购文件”, 包括修改文件、澄清(如有的话)以及全部参考资料和有关附件。

2. 供应商在参加协商之前已经与贵方进行了充分的沟通, 完全理解并接受采购文件的各项规定和要求, 对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本响应文件有效期自协商日起 \_\_\_\_\_日。

4. 如成交, 本响应文件至本项目合同履行完毕止均保持有效, 本供应商将按“采购文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 供应商同意按照贵方要求提供与单一来源有关的一切数据或资料。

6. 与本此采购有关的一切正式往来信函请寄:

地址: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_ 供应商代表姓名: \_\_\_\_\_ 职务: \_\_\_\_\_

供应商名称(公章): \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_ 银行帐号: \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人签字: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 5.法定代表人授权委托书格式

## 法定代表人授权委托书

致：\_\_\_\_\_（代理机构名称）：

我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工\_\_\_\_\_（姓名）以我方的名义参加\_\_\_\_\_项目的单一来源采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的协商、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：\_\_\_\_\_

法定代表人签名：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

被授权人身份证号码：\_\_\_\_\_

（附被授权人身份证正反双面复印件）

供应商公章：

年 月 日

## 6.报价一览表格式

## 报价一览表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标项号：\_\_\_\_\_

单位：元

标项	货物名称	制造商	数量	产地	规格型号	单价	报价小计	交货期	质保期	
合计金额大写：							¥	_____		

法定代表人或授权委托人签字或盖章：\_\_\_\_\_

供应商盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 7.报价明细表格式

## 报价明细表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标项号：\_\_\_\_\_

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌	规格型号	单位及数量	单价	金额	备注
	.....						
	安装调试费						
	其他：						
总价							

法定代表人或授权委托人签字或盖章：\_\_\_\_\_

供应商盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

**8.商务响应表格式****商务响应表**

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标项号：\_\_\_\_\_

序号	采购文件要求	响应文件响应	偏离情况

法定代表人或授权委托人签字或盖章：\_\_\_\_\_

供应商盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 9.技术响应表格式

## 技术响应表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标项号：\_\_\_\_\_

序号	采购文件要求	响应文件响应	偏离情况

注：供应商应根据设备的技术指标、对照采购文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

法定代表人或授权委托人签字或盖章：\_\_\_\_\_

供应商盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

10.设备配置清单格式

设备配置清单

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

标项号： \_\_\_\_\_

序号	设备（分项） 名称	品牌	规格型号	单位及数量	性能及指标	产地

法定代表人或授权委托人签字或盖章： \_\_\_\_\_

供应商盖章： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

**11.同类产品销售业绩表格式****同类产品销售业绩表**

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

标项号：\_\_\_\_\_

序号	项目名称	用户单位	合同签订时间	规格型号	合同金额
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

注：表中所列的业绩，以提供中标通知书或合同的复印件为准；合同中所指的货物须为本次所提供产品的同类产品。

法定代表人或授权委托人签字或盖章：\_\_\_\_\_

供应商盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 12. 代理服务费支付承诺书

### 代理服务费支付承诺书

致：浙江省国际技术设备招标有限公司：

我公司已认真阅读了采购文件（项目编号：0625-19218566）并在此承诺：

如成交，我公司将自成交公告发布之日起 5 个工作日内按采购文件规定的标准（金额）一次性向采购代理机构支付代理服务费。

承诺方（供应商）法定名称：\_\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）\_\_\_\_\_

承诺方（供应商）法定地址：\_\_\_\_\_（盖章）\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 联系传真：\_\_\_\_\_

承诺日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日