

北京市仪器仪表高级技工学校
实训基地建设-教学实训软件购置项
目行业应用软件采购项目

单一来源采购文件

采购编号：0702-1941CITC2L09

中机国际招标有限公司

二〇一九年五月

目录

第一章 谈判邀请.....	3
第二章 供应商须知.....	5
1. 总则.....	5
1.1 项目概况.....	5
1.2 项目性质.....	5
1.3 供应商资格条件.....	5
1.4 费用承担.....	5
1.5 保密.....	5
1.6 语言文字.....	5
1.7 计量单位.....	5
2. 谈判通知书.....	5
2.1 谈判通知书的组成.....	5
3. 响应文件.....	6
3.1 响应文件的组成.....	6
3.2 采购服务要求.....	6
3.3 报价.....	7
3.4 谈判保证金.....	7
3.5 政府采购政策功能.....	7
3.6 响应文件的编制.....	8
4. 单一来源谈判.....	8
4.1 协商谈判.....	8
4.2 确定成交.....	8
4.3 履约担保.....	9
4.4 签订合同.....	9
5. 终止采购活动.....	9
6. 代理服务费.....	9
6.1 收费标准.....	9
6.2 收费对象和时间.....	10
第三章 合同条款.....	11
第四章 技术需求.....	24
第五章 附件.....	33
附件 1: 分项报价表格式.....	34
附件 2: 报价成本分析表格式.....	35
附件 3: 近三年同类项目合同价格一览表格式.....	36
附件 4: 授权委托书格式.....	37
附件 5: 技术要求响应/偏离表格式.....	38
附件 6: 供应商资料表格式.....	39
附件 7: 中小企业声明函格式.....	40
附件 8: 递交响应文件登记表格式.....	41

第一章 谈判邀请

北京中科卓望网络科技有限公司（第1包）、北京哲想软件有限公司（第2包）：

根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购非招标采购方式管理办法》的规定，中机国际招标有限公司（采购代理机构）受北京市仪器仪表高级技工学校（采购人）的委托，以单一来源采购方式对北京市仪器仪表高级技工学校实训基地建设-教学实训软件购置项目行业应用软件采购项目进行采购，采购编号：0702-1941CITC2L09，邀请贵单位参加单一来源采购谈判。

一、采购内容

包号	包内容	数量	项目预算（单位：元人民币）	合同履行期
1	Adobe 中国授权培训中心合作计划	1 项	350,000.00	3 年
2	Unity 教育授权合作伙伴计划	1 项	175,602.00	1 年

二、供应商资格条件

- (1) 收到招标采购单位的谈判邀请；
- (2) 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力；
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
 - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- (3) 投标人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信

被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间和地域范围内）；

- (4) 本项目不接受联合体投标；
- (5) 购买本项目采购文件。

三、采购文件发售

- (1) 本项目采购文件以纸质文件形式发售。
- (2) 采购文件发售时间：即日起到 2019 年 05 月 13 日 16:00 时。
- (3) 采购文件售价：200 元人民币，售后不退。
- (4) 采购文件发售地点：通用技术大厦一层标书室（北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦 1 层东南侧）。联系电话：010-63348281，联系人：杜先生。
标书室工作时间：上午 9:00—11:00 时、下午 14:00—16:00 时。

四、谈判安排

贵单位应于 2019 年 05 月 16 日 15:00 在通用技术大厦 1007 会议室按照供应商须知要求提交响应文件，并参加单一来源谈判。

采购人：北京市仪器仪表高级技工学校

地址：北京市海淀区中关村环保科技示范园（海淀区北清路 158 号）

电话：010-62460887

采购代理机构：中机国际招标有限公司

地址：北京市丰台区西三环中路 90 号通用技术大厦 1004 室

联系人：陈刚、史桂林

电话：010-63348493、8510 传真：010-63373561

2019 年 05 月 09 日

第二章 供应商须知

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备采购条件，以单一来源采购方式进行采购。

1.1.2 专业担保机构：采用担保函形式出具谈判保证金和履约保证金的，担保函应由中国投资担保有限公司(联系电话：010-88822573)出具。

1.1.3 信息发布媒体：本项目成交结果公告在《中国政府采购网》上发布。

1.2 项目性质

1.2.1 项目性质：政府采购货物服务工程。

1.3 供应商资格条件

见第一章《谈判邀请》。

1.4 费用承担

供应商准备和参加谈判活动发生的费用自理。

1.5 保密

参与谈判的供应商应对谈判中获取的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.6 语言文字

除专用术语外，与谈判有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.7 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

2. 谈判通知书

2.1 谈判通知书的组成

谈判通知书包括：

- (1) 谈判邀请
- (2) 供应商须知

- (3) 合同条款
- (4) 技术要求
- (5) 响应文件格式

3. 响应文件

3.1 响应文件的组成

(一) 商务部分

- *1、分项报价表（格式见第五章）；
- *2、报价成本分析表（格式见第五章）；
- *3、授权委托书（格式见第五章）（委托代理人负责谈判的适用）；
- *4、法人或其他组织的营业执照等证明文件复印件；
- *5、依法缴纳税收的证明材料：供应商须提供谈判前3个月内依法缴纳税收的记录复印件（任意1个月即可）（自行编写无效）；
- *6、社会保障资金缴纳记录：供应商须提供开标前3个月内依法缴纳社会保障资金的证明材料（任意1个月即可），证明材料可以是缴费的银行单据、公司所在社保机构开具的证明等复印件（自行编写无效）；
- *7、供应商上一年度经审计的财务报告复印件或投标人基本开户银行出具的资信证明复印件；
- *8、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（自行编写）；
- *9、参加本政府采购项目前三年内，在经营活动中无重大违法记录的承诺；
 供应商应必须提交上述1-9项证明文件，证明供应商满足单一来源采购要求，否则其响应将被拒绝。
- 10、近三年同类项目合同价格一览表（格式见第五章）；
- 11、供应商中小企业声明函（格式见第五章，如是中型、小型、微型企业应填写该表）；

(二) 技术部分

- 1、技术要求响应/偏离表（格式见第五章）；
- 2、项目实施计划；
- 3、完成本项目人员组成名单（项目实施、技术支持等阶段的责任人姓名、联系电话等）；

- 4、售后服务计划及承诺；
- 5、培训方案；
- 6、对合同草案的修改意见（如有）。

3.2 采购服务要求

3.2.1 见《第四章 技术需求》。

3.3 报价

3.3.1 供应商必须按在采购人指定地点服务的价格报价。各项价格必须清楚、准确、详细，能分项报价的项目必须分项报价。

3.3.2 供应商估算错误或漏项的风险一律由供应商承担。如果任何项目没有标明报价，将被视为供应商不再收取采购人任何额外费用或是该项费用已计算在另外的项目之中。

3.3.3 如果为进口产品，则报价必须含进口产品的国际国内运保费、清关费、仓储杂费、进口关税、进口增值税及其他进口环节费用。

3.3.4 投标报价货币应为人民币。

3.4 谈判保证金

不适用

3.5 政府采购政策功能

3.5.1 中小企业

按照《中小企业划分标准规定》（工信部联企业【2011】300号）的标准，属于中小企业的中国企业，且产品是中国中小企业生产的，应按照《第五章附件》的格式提交中小企业声明函。供应商应对提交的中小企业声明函的真实性负责。提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。

3.5.2 监狱企业

根据《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省（自治区、直辖市）监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监

狱企业的证明文件。

3.5.3 节能、环保产品

提供的产品为或其中包含《环境标志产品》的，应提供财政部、环保部颁发的《环境标志产品政府采购清单》复印件。

提供的产品为或其中包含《节能产品》的，应提供财政部、国家发展改革委颁发的《节能产品政府采购清单》复印件。

3.6 响应文件的编制

3.6.1 响应文件应按谈判通知书要求编写，并对谈判通知书要求的内容作出响应。响应文件应编制目录。

3.6.2 响应文件内容应为纸质印刷本。《第五章 附件》格式中标明需要签字盖章的，应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字，加盖供应商单位公章。签字形式可以是手写方式、盖人名章方式或盖手签章方式。委托代理人签字的，响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。

3.6.3 供应商应随响应文件递交响应文件电子版。响应文件电子版中文本文件应采用 DOC、RTF、TXT、PDF 格式；图像文件应采用 JPEG、TIFF 格式；影像文件应采用 MPEG、AVI 格式；声音文件应采用 WAV、MP3 格式。响应文件电子版以光盘或优盘方式递交，光盘或优盘上应标明供应商名称，并应封装在响应文件正本最后一页的内侧。

3.6.4 响应文件正本一份，副本两份和响应文件电子版一份。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准；当纸质文件和响应文件电子版不一致时，以纸质文件为准。

3.6.5 响应文件内容应双面印刷，采用胶装方式装订。

4. 单一来源谈判

4.1 协商谈判

单一来源采购谈判由采购人员和供应商共同进行。在保证采购项目质量和双方商定合理价格的基础上确定合同价格、供货范围、质量标准、售后服务条件、付款进度等合同条款内容。

4.2 确定成交

协商谈判结束后，采购人向供应商发出成交通知书，同时在 1.1.3 条所列媒

体公告成交结果。

4.3 履约担保

不适用

4.4 签订合同

4.4.1 采购人和供应商应当自成交通知书发出之日起 30 天内签订合同。供应商无正当理由拒签合同的，采购人有权取消其成交资格，其谈判保证金不予退还。

5. 终止采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动：

- （一）因情况变化，不再符合规定的单一来源采购方式适用情形的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）报价超过采购预算的。

6. 代理服务费

6.1 收费标准

采购代理机构按照如下标准，采用差额累进方式计算服务费。

具体标准见下表：

费率 计费基数（万元）	货物	服务	工程
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-50000	0.05%	0.05%	0.05%

计费基数：计费基数为包成交金额。

2、计算公式：按差额定率累进法计算。例如：某货物招标代理业务计费基数为6000万元，计算招标代理服务收费额如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(500 - 100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 4.4 \text{ 万元}$$

$$(1000 - 500) \times 0.8\% = 4 \text{ 万元}$$

$$(5000 - 1000) \times 0.5\% = 20 \text{ 万元}$$

$$(6000 - 5000) \times 0.25\% = 2.5 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = 1.5 + 4.4 + 4 + 20 + 2.5 = 32.4 \text{ (万元)}$$

6.2 收费对象和时间

招标代理服务费由成交供应商支付，向成交供应商发出成交通知书的同时收取中标服务费。

第三章 合同条款

采购合同

项目名称：

委托方（甲方）：

被委托方（乙方）：

合 同 书

甲方（采购人）_____所属_____（项目名称）项目，以_____方式进行采购，经过合法合规的采购程序，确定乙方（中标人）_____为中标人。甲、乙双方根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》和其他国家法律、法规的规定，并按照公正、平等、自愿、诚实信用的原则，同意按照以下条款和条件，签订本合同。

1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 合同通用（专用）条款
- e. 投标文件（含澄清文件）
- f. 招标文件（含招标文件补充通知）

2、货物和数量

本合同货物：_____ 数量：_____

3、合同总价

本合同总价为_____元人民币。 分项价格：_____

4、付款方式

本合同的付款方式为：_____

5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：_____

交货地点：_____

6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章并由卖方递交履约保证金后生效。

买方名称：（印章）_____

卖方名称：（印章）_____

日 期：_____

日 期：_____

授权代表（签字）：_____

授权代表（签字）：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码： _____ 邮政编码： _____
电 话： _____ 电 话： _____
开户银行： _____ 开户银行： _____
帐 号： _____ 帐 号： _____

合同通用条款

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。

1.2 “合同价”系指根据合同约定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。

1.3 “货物”系指卖方根据合同约定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件，包括工具、手册等其它相关资料。

1.4 “服务”系指根据合同约定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。

1.5 “买方”系指与中标供应商签署供货合同的单位（含最终用户）。

1.6 “卖方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的中标供应商。

1.7 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。

1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

2. 技术规范

2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被买方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 知识产权

3.1 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

4. 包装要求

4.1 除合同另有约定外, 卖方提供的全部货物, 均应采用本行业通用的方式进行包装, 且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸, 确保货物安全无损, 运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

5.1 卖方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:

收货人:

合同号:

装运标志:

收货人代号:

目的地:

货物名称、品目号和箱号:

毛重 / 净重:

尺寸(长×宽×高以厘米计):

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上, 卖方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记, 标明“重心”和“吊装点”, 以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求, 卖方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种, 具体在合同专用条款中规定。

6.1.1 现场交货: 卖方负责办理运输和保险, 将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货: 由卖方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由买方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 买方自提货物: 由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 卖方应在合同专用条款规定时间以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知买方。同时卖方应用挂号信将详细交货清单一式6份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知买方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下,卖方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则,卖方应对超运部分引起的一切后果负责。

7. 装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物,卖方通知买方货物已备妥待运输后24小时之内,应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期,以电报或传真通知买方。

7.2 如因卖方延误将上述内容用电报或传真通知买方,由此引起的一切后果损失应由卖方负责。

8. 付款条件

付款条件见“ 合同专用条款 ”。

9. 技术资料

9.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付:

在合同专用条款规定时间内,卖方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套,如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和/或服务手册和示意图寄给买方。

9.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

9.3 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失,卖方将在合同专用条款规定时间内将这些资料免费寄给买方。

10. 质量保证

10.1 卖方须保证货物是全新、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术规范和质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

10.2 卖方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养,在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内,卖方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

10.3 根据买方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方。卖方在合同专用条款规定时间内免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

10.4 如果卖方在合同专用条款规定时间内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

10.5 除“合同专用条款”规定外，合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 12 个月。

11. 检验和验收

11.1 在交货前，卖方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

11.2 货物运抵现场后，买方在合同专用条款规定时间内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。

11.3 买方有在货物制造过程中派员监造的权利，卖方有义务为买方监造人员行使该权利提供方便。

11.4 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，卖方必须提前通知买方。

12. 索赔

12.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 10.5 规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向卖方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

12.2 在根据合同第 10 条和第 11 条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔负有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

12.2.1 在法定的退货期内，卖方应按合同规定将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、

仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但卖方同意退货，可依照上述办法办理，或由双方协商处理。

12.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

12.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和 risk 并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应按合同第 10 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

12.3 如果在买方发出索赔通知后，卖方在合同专用条款规定时间内未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。买方将按照本合同第 12.2 条规定解决索赔事宜，买方将从合同款或从卖方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

13. 延迟交货

13.1 卖方应按照“货物需求一览表及技术规格”中买方规定的时间表交货和提供服务。

13.2 如果卖方无正当理由延迟交货，买方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

13.3 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知买方。买方收到卖方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

14. 违约赔偿

14.1 除合同第 15 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可要求卖方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，买方有权解除合同。违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 5%。

15. 不可抗力

15.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

15.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在合同专用条款规定时间内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

15.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应在合同专用条款规定时间内达成进一步履行合同的协议。因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

16. 税费

16.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

17. 合同争议的解决

17.1 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，可提请北京市仲裁委员会仲裁或向人民法院提起诉讼。

17.2 仲裁裁决应为最终裁决，当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构裁决的，另一方可以申请人民法院强制执行。

17.3 仲裁费用和诉讼费用除仲裁机构另有裁决外，应由败诉方负担。

18. 违约解除合同

18.1 在卖方违约或出现下列情形的情况下，买方可向卖方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向卖方追诉的权利。

18.1.1 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内，提供全部或部分货物，按合同第 18.1 的规定可以解除合同的；

18.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的；

18.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

18.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签订、履行过程中的行为。

18.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害买方的利益的行为。

18.2 在买方根据上述第 18.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，卖方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，卖方应继续履行合同中未解除的部分。

19. 破产终止合同

19.1 如果卖方破产导致合同无法履行时，买方可以书面形式通知卖方，单方终止合同而不给卖方补偿。但买方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

20. 转让和分包

20.1 政府采购合同不能整体转让。

20.2 经买方同意，卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在投标文件中载明。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与卖方共同对买方连带承担合同的责任和义务。

21. 合同修改

21.1 买方和卖方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

22. 通知

22.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

23. 计量单位

23.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

24. 适用法律

24.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

25. 履约保证金

25.1 卖方应按合同专用条款规定缴纳履约保证金。

25.2 履约保证金用于补偿买方因卖方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

25.3 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交：

A. 买方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行，按招标文件提供的格式（附件8），或其他买方可接受的格式。

B. 支票、汇票等其他卖房可接受的方式。

25.4 履约保证金在法定的货物质量保证期期满前应完全有效。

25.5 如果卖方未能按合同规定履行其义务，买方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后6个月内，买方将把履约保证金退还卖方。履约担保函不予退还。

26. 合同生效和其它

26.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。合同将在双方签字盖章并由卖方递交履约保证金后开始生效。

26.2 本合同一式7份，具有同等法律效力。买方和卖方各执3份，招标公司执1份。

合同特殊条款（格式）

合同专用条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

1、定义

1.1 买方：本合同买方系指：_____。

1.2 卖方：本合同卖方系指：_____。

1.3 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：用户指定地点。

2、交货方式

2.1 本合同项下的货物交货方式为：现场交货，卖方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

2.2 卖方应在货物发出15天前以电报、邮件或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知买方。

2.3 交货时间：以实际签订的合同为准。

3、付款条件：

签订合同后7个工作日内，中标人向招标人提交合同金额4%的质量保证金，招标人收到履约保证金5个工作日内向中标人支付合同金额60%的货款，供货完成且验收合格后7个工作日内支付合同金额40%的货款。验收合格后满一年无质量问题无息退还质量保证金。

4、技术资料

4.1 合同生效后15天之内，卖方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和/或服务手册和示意图寄给买方。

4.1 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方将

在收到买方通知后天内将这些资料免费寄给买方。

5、质量保证：

5.1 卖方在收到通知后 3 天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

5.2 如果卖方在收到通知后 3 天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

5.3 **第一包：合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起至少 3 年；
第二包：合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起至少 1 年。**

6、检验和验收：

6.1 货物运抵现场后，买方应在3天内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。

7、索赔：

7.1 索赔通知期限：7 天。

8、不可抗力：

8.1 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后15天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

8.2 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在7天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

9、合同生效和其它

9.1 本合同一式5份，具有同等法律效力。买方和卖方各执2份、招标公司执1份。

第四章 技术需求

第一包：

1. 总体要求

1.1 本校拥有制造厂家“授权培训中心教学基地-国际认证授权考试中心”资格，取得授权牌，可以开展产品培训和认证的相关业务。

1.2 成为制造厂家官方授权的培训基地，合法使用授权称号对外招生、宣传和开展软件技术培训业务。

1.3 成为制造厂家官方授权的国际认证考试中心，合法使用授权称号对外招生、宣传和组织学员在院校内参加国际认证。

2. Creative Cloud for teams All Apps 三年租赁使用权

2.1 产品数量：10 点位。

2.2 产品使用时间：3 年。

2.3 产品包括：

2.3.1 图像处理软件：

需具备以下功能：

2.3.1.1 能轻松且精确地润饰图像。利用内容识别移动工具将对象移动或延伸至图像的另一个区域，然后软件就会自动重新合成图像并混合对象，产生出色的效果。利用内容识别修补功能更精确地修补图像。

2.3.1.2 运用数字成像的业界标准制造良好的效果。润饰与合成影像、应用艺术特效以及利用各种笔刷工具绘图使用方便、控制精确。

2.3.1.3 在软件中编辑视频，使用过渡、音频和特效(例如平移与缩放)快速合并视频短片和静态影像。

2.3.1.4 删除任何图像细节或对象，内容识别填充可完成剩下的填充工作。比对光源、色调和噪点，看不出移除的痕迹。

2.3.1.5 能精准地弯曲或拉伸图形、文本或图像元素，设计创建独全新外观。

2.3.1.6 运用重新混合工具移动选取对象，能重新合成影像并混合对象。内容感知修补功能可控制修补样本区。

2.3.1.7 使用软件中的混合笔刷和毛画笔尖，产生自然逼真的绘图效果。透过采

用 3D 三维效果，为影像增加立体感，并运用真实边缘技术精确地选择影像。

2.3.1.8 在软件中精确地重新放置或弯曲任何影像元素，以产生更出色的影像。

将抬起的手臂摆动至相片中另一个人的旁边、延伸文字以建立新的效果等。

2.3.2 专业影视特效软件：

需具备以下功能：

2.3.2.1 需支持 Mac OS 操作系统

2.3.2.2 需自然支持无磁带化视频格式：P2, XDCAM, XDCAM EX a XDCAM HD, AVCHD, R3D, DVCPRO, DVCPRO HD, AVC-Intra；可以支持 2K, 3K, 4K, 4K HD 的 RED 视频剪辑；可以通过文件夹预览方式直接自然读取各种高清视频格式，无需转码就可以用于视频剪辑

2.3.2.3 需包含基本的非线性编辑系统的功能，预览，设定入点和出点，添加转场，多视频和音频轨道支持等，专业的操控工具完成准确的时间控制

2.3.2.4 视频检索和标记

2.3.2.5 水银回放引擎

2.3.2.6 需支持主要的视频发布格式，如 MPEG2、MPEG4、H.264、MOV、F1V 等视频格式输出；可以添加批量输出列表；支持精细的编码控制；可以保存输出配置的预设，便于调用；可以通过 FTP 等方式直接上传文件到服务器；可以借助第三方的采集卡或显卡加速技术提升主要视频编码格式的渲染效率

2.3.2.7 需包含基本的非线性编辑系统的功能。预览，设定入点和出点，添加转场，多视频和音频轨道支持等，专业的操控工具完成准确的时间控制

2.3.2.8 需支持相关软件的平面素材文件，紧密结合保证制作效率；支持稳定和跟踪功能，快速完成复杂图像的去背及局部选择调整；支持 OpenGL 显卡加速；支持 64bit 操作系统，可以调用 16GB 以上内存；对于第三方效果插件的支持；蓝绿幕抠像的支持，并能实现硬件加速

2.3.2.9 可以对图像进行精细的色彩调整；可以导出调色配置并用于其他合成系统；可以接收其他调色系统的调色配置

2.3.2.10 轻松快速输出至所有屏幕装置

2.3.3 视频剪辑软件：

需具备以下功能：

2.3.3.1 支持用于 Mac 和 Windows 的操作系统，可选择使用各种 Mac 和 Windows 工作站及采集卡来构建满足使用者的需求和预算的编辑系统

2.3.3.2 通过水银回放引擎可以让使用者无论在笔记本还是工作站(windows 或 mac)上获得更好的性能。打开项目时间更短，更加流畅的对高清素材及 2k, 4k 等更高分辨率的素材进行编辑。播放复杂的长格式或多效果的视频更为可靠

2.3.3.3 视频合成软件，可以完美支持相关平面软件的源文件导入，并保留涂层样式及涂层混合的模式

2.3.3.4 自带主流的调色软件并可以与其他调色系统协作

2.3.3.5 快速完成更多创作。充分运用计算机的 64 位强大效能，能智能优化及保留影像预览。无需费时等待画面更新，能更快完成工作

2.3.3.6 加入反射、环境贴图及其他特效时，能直接执行文字与形状的光线追踪，并且能以景深、阴影及反射追踪 3D 空间元素

2.3.4 专业排版软件：

需具备以下功能：

2.3.4.1 数字设备出版物：设计精彩的电子书，建立适用于平板设备的尖端内容并将互动版面导出为 SWF 或 PDF 文件

2.3.4.2 印刷出版：设计优质文档并直接打印，或打印为适用于台式机或专业打印机的 PDF 文档。使用链接内容、内容收集器工具等提高工作效率

2.3.4.3 与行业领先的相关软件兼容，以便从设计到输出的工作有条不紊地进行

2.3.4.4 文本排版功能：借助样式、文本绕排、段落书写器、首字母放大，以及 EPUB 导出的样式映射，制作出精美的文本

2.3.4.5 工作效率工具：使用链接内容、替代版面、内容收集器工具、智能参考线、快速创建表格和对象控件，制作精美的页面版面

2.3.4.6 内置创意工具：利用集成的绘图工具、无损效果、精致的透明度控件和 3d 图稿支持来进行创造性的探索

2.3.4.7 自动化：使用标准化的 XML 功能创建强大的自动化工作流程，排版包含文本和图像的页面。整合数据库导向的内容以在各渠道发布

2.3.4.8 可扩展性：使用自身标记语言 (IDML) 实现自定义出版设计，这种基于 XML 的文件格式使开发人员能使用标准 XML 工具创建或修改文件

2.3.4.9 自适应版面：在软件中创建不同尺寸或方向的替代版面时，使用自适应页面规则来自动适应内容

2.3.4.10 链接内容：在软件文档内部或之间链接内容

2.3.4.11 内容收集器工具：使用内容收集器从现有版面中获取文本和对象。在新版面中，使用内容置入器按您需要的顺序添加项目

2.3.4.12 拆分窗口：在同一个文档内查看两个并排版面，比较其外观和版面风格并帮助确保一致性

2.3.4.13 交互式 HTML：在软件版面中加入交互式 HTML 软件开发出的动画。当导出至 HTML 时保留交互性

2.3.5 矢量设计软件：

需具备以下功能：

2.3.5.1 高速工作，即使面对最复杂文件和效果也能快速完成

2.3.5.2 为所有项目创建高品质的矢量图稿，使用精确的绘制工具和具有表现力的自然画笔创建图形

2.3.5.3 轻松创建拼贴的矢量图案。利用可随时编辑的重复图案，自由尝试各种创意

2.3.5.4 动态建立和编辑笔画，自由调整宽度、精确定位以及缩放箭头位置和虚线，并沿着路径微调控制艺术笔刷

2.3.6 网页编辑器：

需具备以下功能：

2.3.6.1 需具备全新代码编辑器、更直观的用户界面和多种增强功能

2.3.6.2 支持 CSS 预处理器等新工作流程，可以提供完整的代码着色、代码提示和编译功能，更快生成更简洁的代码

2.3.6.3 代码片段面板外观简洁，代码片段的插入过程简化。可以帮助编程人员更轻松、高效的设计网页

2.3.6.4 可以针对智能型手机、平板计算机和桌面计算机设计和发布网站和应用程序

2.3.6.5 快速建立 CSS3 版面、运用业界标准 HTML5、在多种装置上预览内容等

2.3.6.6 支持与新版 Chromium Embedded Framework (CEF) 集成。借助新版 CEF，实时视图现在可以渲染使用 CSS Grid 布局设计的页面

2.3.7 专业文档管理软件：

需具备以下功能：

2.3.7.1 支持可靠地建立和发布精美的文件

2.3.7.2 将版面、绘图、影像、动画、视讯、音频以及其他档案整合为单一活页夹

2.3.8 动画设计软件：

需具备以下功能：

2.3.8.1 有 HTML 5 创作工具，为网页开发者提供更适应现有网页应用的音频、图片、视频、动画等创作支持

2.3.8.2 支持 Flash SWF、AIR、HTML5Canvas、WebGL 等，并能通过可扩展架构去支持包括 SVG 在内的动画格式

2.3.8.3 自动嘴形同步功能可基于所选择的语音图层，在时间轴上更轻松、快捷地放置适当的口型

2.3.8.4 可以利用现有口型列表（在图形元件中绘制）并给它们标记相应的视位来实现

2.3.8.5 在图形元件上应用自动嘴形同步功能后，软件将对指定语音图层进行分析，然后将不同位置自动创建关键帧，以匹配语音的发音嘴型

2.3.9 音频编辑软件：

需具备以下功能：

2.3.9.1 可以进行录音、编辑、混音和美化声音等

2.3.9.2 可以进行往返编辑，或是以 OMF 以及 XML 格式来和 Avid Pro 工具以及其他 NLE 工具进行更快速的项目文件交换

2.3.9.3 支持减少混响功能，可消除混响曲线且可辅助调整混响量

2.3.9.4 支持降噪功能，无需噪声样本或复杂的参数，即可实现零延迟实时降噪

2.3.10 软件管理工具：

需具备以下功能：

2.3.10.1 可集中访问创意项目所需的所有文件和资源

- 2.3.10.2 整理个人和团队资源、轻松进行批量编辑、添加水印、设置集中式颜色首选项
- 2.3.10.3 可快速整理和堆叠全景图像和 HDR 图像，根据需要生成缩略图和元数据
- 2.3.10.4 可以选择在 Mac OS 上导入移动设备或数码相机中的照片和视频
- 2.3.11 代码平台开发软件：
 - 需具备以下功能：
 - 2.3.11.1 需能够将构成应用程序的资源(文件夹和文件)组合到一个容器中
 - 2.3.11.2 AIR SDK 3.4 对 ActionScript 工作流的支持 (AIR SDK 3.4 为 AIR 3.4 和 Flash Player 11.4 启用运行时功能)
 - 2.3.11.3 支持使用 ADT 和 ADL 自定义启动配置
 - 2.3.11.4 支持创建，管理和调试 ActionScript 工作程序
 - 2.3.12 摄影照片处理软件：
 - 需具备以下功能：
 - 2.3.12.1 可以根据照片的光线和颜色特征智能地应用调整
 - 2.3.12.2 利用经过改进的嵌入式预览工作流程，在导入时更快地开始选择图像
 - 2.3.12.3 精确地进行基于颜色和色调的选择，以便进行本地调整
 - 2.3.12.4 使用“调整画笔”、“径向滤镜”或“渐变滤镜”定义粗略蒙版，使用“范围蒙版”选项选择在家中的大屏幕电视上查看和共享照片，打造身临其境的体验
 - 2.3.12.5 照片合并预览缓存：Lightroom Classic 可以缓存针对“照片合并”操作生成的预览
 - 2.3.13 视频调色工具：
 - 需具备以下功能：
 - 2.3.13.1 需适用于数字视频项目的颜色分级应用程序，为用户提供图层色彩校正及视觉设计工具的调色应用程序
 - 2.3.13.2 配备视频剪辑软件的整合，可用来整合编辑与颜色分层工作流程
 - 2.3.13.3 “分析工具”面板中提供了“范围”，即用于分析图像的工具
 - 2.3.14 视频粗剪工具：

需具备以下功能：

2.3.14.1 可视键盘快捷键增强编辑体验，同时音频声道映射增强，采用独立单声道技术，为用户提供声音选项

2.3.14.2 可轻松转换到其他剪辑工具，从而确保整个视频制作过程中的通信和整理的流畅性

2.3.14.3 可自定义的标记，可自定义的元数据导入

2.3.14.4 可自定义的扩展性，粗剪过渡，用于添加标签的键盘快捷键

2.3.14.5 具备 HiDPI 支持的改进的用户界面，多音轨支持，入点和出点支持

2.4 产品形式：中文下载，不限平台、在线更新。

3. 认证教师培训：获得2名免费参加AATC认证教师培训名额；认证如果通过，获得AATC认证教师资格和证书。

4. 资料及教辅

4.1 要求提供 AATC 海报等宣传资料。

4.2 要求提供不少于 100 本官方教材。

4.3 提供教学课件、案例素材及视频课程。

5. 市场活动

5.1 AATC官网（www.aatccn.com）、微信、微博上公示我校信息，发布我校重要活动。

5.2 指派专家到我校进行技术讲座、技术座谈会、项目宣讲活动（至少1场/年）。

5.3 组织我校内取得ACA证书的学员参加ACA世界大赛选拔赛。

5.4 我校受邀参加 AATC 教育年会，分享、交流行业经验。

6. 国际认证（ACA）数量：不限。

第二包：

序号	设备名称	主要技术参数	单位	数量	备注
1	Unity 教育授权合作伙伴计划	1. UATP (Unity Authorized Training Partner) 1.1 授权牌性质：制造厂家官方认证授权牌。 1.2 授权时间：≥1 年。 2. 制造厂家 Traing Workshop 培训课程 2.1 课程类别 2.1.1 2D 开发入门。 2.1.2 3D 开发入门。	项	1	

		<p>2.1.3 VR 开发入门。</p> <p>2.1.4 性能优化：调优技巧。</p> <p>2.1.5 美术工作流。</p> <p>2.2 课程数量：125 个账户的课程。</p> <p>3. 制造厂家认证培训师</p> <p>3.1 培训师性质：官方认证培训师（UCI 给予同时具备有教师和 Unity 两项专业技能的教师授以权威认证）。</p> <p>3.2 数量：≥1 名。</p> <p>4. 教育版本软件</p> <p>4.1 软件性能要求</p> <p>4.1.1 支持不少于 24 个平台的同时跨平台项目发布。24 个平台包含：Apple iOS; Android; Windows; Linux; Steam; WebGL; PlayStation 4; PlayStation VR; Xbox; Wii; Nintendo; Oculus Rift; Google Daydream; Gear VR; Microsoft HoloLens; Samsung Smart; 3DS; ARKit; ARCore; Google Cardboard; Xiaomi; TVOS; Switch; Facebook Gameworks。</p> <p>4.1.2 图像化操作界面。</p> <p>4.1.3 支持主流 3ds MAX、MAYA、LightWave、Cheetah3D、CINEMA 4D、Blender、CarARA、XSI5、Lightware、Autodesk FBX 导出的模型及骨架或动画。</p> <p>4.1.4 支持高级渲染技术：延迟渲染、表面着色器、遮挡剔除、Umbra、全屏后处理效果，包含高质量景深、高质量粒子效果等。</p> <p>4.1.5 支持 LightMap 烘焙技术。</p> <p>4.1.6 支持 Substances: Algorithmic Substances。</p> <p>4.1.7 无需插件扩展，原生支持 2D 游戏、2.5D 游戏、3D 游戏、VR 游戏、VR 虚拟现实应用、AR 增强现实内容开发。</p> <p>4.2 数量：≥50 个授权（带 EDU 水印）。</p> <p>5. ATP 授权学校的校名，会收录在制造厂家官方网站。</p> <p>6. 官方教师培训</p> <p>6.1 培训性质：官方教师培训。</p> <p>6.2 培训内容</p> <p>6.2.1 教材重点分析指导。</p> <p>6.2.2 最新 VR 项目案例教学分享。</p> <p>6.2.3 引擎更新功能、插件教学。</p> <p>6.2.4 计算机图形图像学最新案例教学分享。</p> <p>6.2.5 企业级分享，行业专家分享，人才需求方向分析。</p>			
--	--	--	--	--	--

		6.2.6 内部交流，学习成果展示。 6.2.7 VR 教学案例库更新介绍（三年案例库内容更新，含项目工程文件）。 6.2.8 VR 教学案例教学讲解。 6.3 数量： ≥ 2 名。			
2	Unity 认证开发者	1. 制造厂家认证开发者学习视频。 2. 初级认证。	个	20	
3	Unity 教材	1. 官方教材。	本	20	

第五章 附件

附件 1：分项报价表格式

分项报价表

供应商名称：_____ 采购编号：_____ 包号：_____

序号	名 称	单 价 (元人民币)	总 价 (元人民币)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
总计			

供应商名称（盖单位章）：_____

法定代表人或其委托代理人（签字）：_____

签 字 日 期：_____

附件 2：报价成本分析表格式

报价成本分析表

成本项目	单价（人民币）	数量	小计
合计			

供应商名称（盖单位章）： _____

法定代表人或其委托代理人（签字）： _____

签 字 日 期： _____

附件 3：近三年同类项目合同价格一览表格式

近三年同类项目合同价格一览表

项目名称	合同内容	合同数量	合同金额（人民币）	用户联系人及联系电话

供应商名称（盖单位章）： _____

法定代表人或其委托代理人（签字）： _____

签 字 日 期： _____

附件 4：授权委托书格式

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人/单位负责人，现委托_____（姓名）为我方代理人，代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权书于_____年____月____日生效。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或签章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

附件 5：技术要求响应/偏离表格式

技术要求响应/偏离表

供应商名称（盖单位章）：_____

招标编号：_____

序号	招标文件要求	投标文件响应	偏离	说明

法定代表人或其委托代理人（签字）：_____

说明：

- 1、对招标文件技术需求有任何偏离应列明，并标明“其他无偏离”；
- 2、对技术需求无偏离应标明“全部无偏离”。

附件 6：供应商资料表格式

供应商资料表

单位名称		成立日期			
经营地址		单位性质			
注册资金		传真			
法定代表人		电话			
总经理		邮箱			
上级单位名称		信用等级			
资质等级		上年度营业额			
经营范围	附营业执照复印件				
单位员工概况	合计_____人	高级职称	中级职称	初级职称	技师
		人	人	人	人
单位组织构架	请附图				
下属单位情况	请附表				

供应商名称（盖单位章）： _____

法定代表人或其委托代理人（签字）： _____

签 字 日 期： _____

附件 7：中小企业声明函格式

中小企业声明函

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_____（采购人名称）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。

供应商（盖单位章）：

年 月 日

附件 8：递交响应文件登记表格式

序号：_____

(此项由中机国际招标有限公司填写)

项目名称

递交响应文件登记表

公司名称					
联系人		办公电话		传真号码	
移动电话		电子邮件			
响应文件	正本：__套 副本：__套 电子版：__套				
所投包号	<input type="checkbox"/>				
备注	标书款发票已领取： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (此项仅适用于网上购买标书)				

供应商代表签字：

递交时间： 年 月 日 时 分

说明：1、此表请供应商填好后，于谈判当日单独递交。

2、此表不需密封，不要装订在响应文件中。