

河南工程学院  
创新创业教育开放实训室自行招标项目  
竞争性谈判

# 谈判文件

采购编号：HNZB-2018-N109 号

 河南招标采购服务有限公司

HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

# 目 录

第一部分 谈判公告.....	2
第二部分 竞争性谈判须知.....	5
第三部分 合同格式.....	14
第四部分 谈判项目资料表.....	15
第五部分 项目需求及要求.....	17
第六部分 谈判响应文件格式及内容.....	27

## 第一部分 谈判公告

受河南工程学院的委托，河南招标采购服务有限公司就河南工程学院创新创业教育开放实训室采购自行招标项目进行竞争性谈判采购，本项目共 1 个包，现欢迎符合相关条件的供应商参加投标。

1. 项目名称：河南工程学院创新创业教育开放实训室采购自行招标项目

2. 采购编号：HNZB-2018-N109 号

3. 采购预算：400000 元人民币

4. 谈判采购项目内容：

包	品目号	采购内容	简要技术规格描述	数量
1	1-1	物联网教学套件	采用图形化编程软件，软硬件开源，模块尺寸控制在 4.0*3.2cm 之内，可堆叠模块设计，模块之间采用磁性链接，防反接，兼容乐高积木。	17 套
	1-2	开源电子教学套件	组件数量大于 260 个，组件种类大于 70 种；不接受塑料、木质材质的结构件产品	17 套
	1-3	实验室机器人套装	至少包含 80 种、160 个零件，能够至少搭建 10 种不同形态的机器人，包括机械臂坦克机器人、移动摄影车、3D 摄影台、自平衡机器人、机械酒保机器人等。	5 套
	1-4	麦克纳姆轮载重平台车	1、至少包含麦克纳姆轮、车架 2、40KG 载重全向移动	1 套
	1-5	双孔梁结构件	构件数量 双孔梁种类不少于 12 种，零件数不少于 88 个。 16mm/32mm/48mm/64mm/80mm/96mm/112mm/128mm/144mm/160mm 双孔梁各 8 个，176mm/192mm 双孔梁各 4 个。	1 套
	1-6	单孔梁结构件	构件数量 单孔梁种类不少于 13 种，零件数量不少于 92 个。	1 套
	1-7	连接件	片材类不少于 18 种，零件数量不少于 152 个。	1 套
	1-8	基本传动部件	构件数量 片材类不少于 3 种，零件数量不少于 30 个； 型材类不少于 2 种，零件数量不少于 8 个； 齿轮类不少于 9 种，零件数量不少于 54 个； 机械标准件类不少于 4 种，零件数量不少于 54 个； 橡胶类不少于 7 类，零件数量不少于 16 个。	1 套
	1-9	轴类传动部件	构件数量 轴类不少于 10 种，零件数量不少于 58 个； 机械标准件类不少 6 种，零件数量不少 90 个； 机械类不少 6 种，零件数量不少 60 个。 各种尺寸的轴满足不同搭建需求，使用 4mm 和 8mm 统一标	1 套

			准	
1-10	电子模块	<p>主控类 1 种，模块数量 4 个。</p> <p>传感器类不少 11 种，模块数量不少 22 个。</p> <p>驱动类不少 1 种，模块数量不少 4 个。</p> <p>通讯类不少 4 种，模块数量不少 8 个。</p> <p>显示输出类不少 5 种，模块数量不少 10 个。</p> <p>控制输出类不少 5 种，模块数量不少 9 个。</p> <p>辅助器材类不少 17 种，模块数量不少 90 个。</p>	1 套	
1-11	电机模块	<p>机械类不少于 4 种，零件数量不少于 16 个。</p> <p>机械辅助类不少于 16 种，零件数量不少于 38 个。</p> <p>电子类不少于 3 种，模块数量不少于 8 个。</p>	1 套	
1-12	运动部件	<p>齿轮类不少于 4 种，零件数量不少于 24 个</p> <p>橡胶类不少于 3 种，零件数量不少于 120 个</p> <p>轮类不少于 6 种，零件数量不少于 24 个</p> <p>电机类不少于 1 种，零件数量不少于 4 个</p>	1 套	
1-13	高级传动部件	<p>橡胶类不少于 2 种，零件数量不少于 6 个。</p> <p>型材类不少于 9 种，零件数量不少于 40 个。</p> <p>片材类不少于 3 种，零件数量不少于 24 个。</p> <p>机械标准件类不少于 3 种，零件数量不少于 14 个。</p> <p>轴类不少于 4 种，零件数量不少于 16 个。</p> <p>电机类不少于 3 种，零件数量不少于 8 个</p>	1 套	
1-14	大型零件扩展包	<p>型材类不少于 8 种，零件数量不少于 34 个。</p> <p>轴类不少于 2 种，零件数量不少于 8 个。</p>	1 套	
1-15	光固化教学 3D 打印机	<p>成型尺寸<math>\geq 230\text{mm} \times 120\text{mm} \times 200\text{mm}</math></p> <p>成型精度<math>\leq 0.01\text{mm}</math></p> <p>机器波长：410—420 nm</p> <p>固化速度：每层 10—20S</p>	1 台	
1-16	高精度 FDM 双色 3D 打印机	<p>成型尺寸<math>\geq 200\text{mm} \times 200\text{mm} \times 200\text{mm}</math></p> <p>成型精度<math>\leq 0.01\text{mm}</math></p> <p>打印材料：PLA</p>	1 台	
1-17	激光切割机	<p>功率<math>\geq 80\text{w}</math>，成型幅面<math>\geq 900*600</math>，可加工材料：木材、塑料</p>	1 台	
1-18	可移动工具架	可移动工具架含挂钩，工具面板尺寸 $\geq 1450*960\text{mm}$	1 套	
1-19	实验室工具套装	维修工具 $\geq 90$ 件	5 套	
1-20	教学无人机	<p>最大上升速度<math>\geq 5\text{m/s}</math>（运动模式）；最大下降速度<math>\geq 3\text{m/s}</math>；</p> <p>最大水平飞行速度<math>\geq 65\text{km/h}</math></p> <p>飞行高度<math>\geq 5000\text{m}</math>；飞行时间<math>\geq 20</math> 分钟；</p> <p>工作频率 2.4GHz to 2.483GHz；</p>	1 套	
1-21	可编程无人机	<p>产品形态至少包含：无人机、气垫船、DIY</p> <p>使用领域：水陆空；控制范围<math>\geq 10</math> 米；速度峰值<math>\geq 1.5\text{m/s}</math>；</p>	5 套	
1-22	可拼装教学小型机	可拼装小型机	5 套	
1-23	模拟器及软件	飞行模拟器，可实现软件操作无人机驾驶体验。	5 套	
1-24	台式电脑	Cpu: i5-7400 ; 内存: 8G; 硬盘: 1T ; GT730	1 套	

			2G 独显 必须为《节能产品政府采购清单》第二十三期中产品，否则投标无效，提供产品的清单所在页，并标注。	
1-25	教学区笔记本电脑		Cpu: 英特尔双核 ; 内存: 4G; 硬盘: 500G 必须为《节能产品政府采购清单》第二十三期中产品，否则投标无效，提供产品的清单所在页，并标注。	16 套
1-26	教学显示系统		显示尺寸≥55 寸; 分辨率: 4k; 显示技术: LED 输入方式: HDMI、AV; 安装方式: 落地支架 必须为《节能产品政府采购清单》第二十三期中产品，否则投标无效，提供产品的清单所在页，并标注。	1 套
1-27	开源硬件区置物架		尺寸: 1800*120*30 材质: 烤漆钢架、环保颗粒板; 分类: 5 层储物架含储物柜	4 套
1-28	机械教学区置物架		尺寸: 1800*120*30 材质: 烤漆钢架、环保颗粒板; 分类: 5 层储物架含防掉落挡板	2 套
1-29	加工区操作台		尺寸: 1200*600*740; 材质: 钢架板材	1 套
1-30	无人机区置物架		尺寸: 1800*120*30 材质: 烤漆钢架、环保颗粒板; 分类: 5 层储物架含储物柜	1 套
1-31	教学区桌椅		尺寸: 1200*600*600 材质: 钢架结构、环保板材; 分类: 可组合创意桌含凳	4 套
1-32	书架		尺寸: 1320*400*200 材质: 实木颗粒板; 分类: 异形书架	2 套
1-33	维修区工作台		尺寸: 1200*600*740; 材质: 钢架板材	4 套
1-34	切割垫板		尺寸: 900*600; 材质: pvc 分类: 双面刻度, 正面含半圆、圆、三角形、多边形等; 反面含多种刻线	4 套
1-35	电源插座		线长: 不低于 1.8 米; 孔位: 不少于 15 孔	17 套
1-36	课程培训服务		一、无人机课程 1、理论课程内容: 开源硬件使用; 图形化编程课程; 多旋翼无人机概论; 多旋翼基础知识; 多旋翼的飞行操作; 2、实践课程内容: 项目式课程 飞行器航拍实践-操作系统动作、拍摄动作等 3、教员具有 AOPA 培训资质, 持有民用无人机驾驶员合格证 二. 创业课程: 1、大学生创业准备 2. 创新创业与领导力 3、教员应具备创业导师资质	1 套

注: 本次招标最小单位为包, 一个包内有若干品目, 招标人拒绝投标人拆包投标 (即不完整的按

照一包内容投标)。

#### 5. 谈判供应商资格要求

5.1 符合政府采购法第二十二条及政府采购法实施条例第十七条规定；

5.2 根据《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)的规定，对列入“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人，拒绝参与本项目；【查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】；

5.3 本项目不接受联合体投标。

其他有关事项：购买谈判文件时应携带营业执照副本原件、被授权人身份证原件(以上证件留存加盖公章的复印件一套)、委托授权书原件(注明谈判项目名称及谈判编号)。未按要求提交上述材料的不予受理。

#### 6. 谈判文件发售信息：

谈判文件发售时间：2018年4月10日至4月16日(法定公休日和节假日除外)，上午8:00至12:00，下午14:30至17:30(北京时间)。

谈判文件发售地点：河南招标采购服务有限公司(郑州市纬四路13号)307房间。

谈判文件出售方式：现场购买。

谈判文件售价：300元人民币/本，售后不退。

#### 7. 谈判响应文件接收信息：

谈判响应文件递交时间：2018年4月18日8:00-9:00(北京时间)

谈判响应文件接收截止时间：2018年4月18日9:00(北京时间)。

谈判响应文件接收地点：河南招标采购服务有限公司四楼第一会议室。

#### 8、开标有关信息：

开标时间：2018年4月18日9:00(北京时间)。

开标地点：河南招标采购服务有限公司四楼第一会议室。

其他有关事项：开标时供应商应派代表参加开标仪式。

#### 9、公告发布媒体及公告期限：

本公告同时在《河南省政府采购网》、《河南招标采购网》发布，公告期限为5个工作日。

#### 10、联系方式：

采购人名称：河南工程学院

联系人：王德山

联系电话：0371-62503169

联系地址：郑州新郑龙湖祥和路1号

招标代理机构：河南招标采购服务有限公司

联系人：沈琦 陈阳

联系电话：0371-65955805

联系地址：郑州市纬四路13号（花园路与纬四路交叉口向东50米路北）

开户名：河南招标采购服务有限公司

开户行：广发银行郑州行政区支行

帐号：8898 5160 1000 5452

财务咨询电话：0371-65955702

2018年4月10日

## 第二部分 竞争性谈判须知

### 一 总则

#### 1. 资金来源

1.1 采购人已筹集资金，用于支付“谈判项目资料表”中采购人采购内容的费用。

#### 2. 采购方式及谈判供应商要求

2.1 本次采购采取竞争性谈判的方式确定成交人。

2.2 谈判供应商（投标人）要求：符合“谈判项目资料表”中要求的谈判供应商。

#### 3. 谈判费用

3.1 供应商必须自行承担所有与参加谈判有关的费用。不论谈判的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### 二 谈判文件和谈判响应文件

#### 4. 谈判文件构成

谈判公告

竞争性谈判须知

合同格式

谈判项目资料表

项目需求及要求

谈判响应文件格式及内容

#### 5. 谈判响应文件构成

谈判复函

资格证明文件

竞争性谈判报价表

谈判供应商资格申明

谈判保证金缴纳证明

服务承诺

投标产品的技术参数及偏差表

供应商认为需要提交的其他材料

附表：政府采购政策

供应商应认真阅读和充分理解谈判文件中所有的内容。如果谈判响应文件没有满足谈判文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

## **6. 谈判文件的澄清**

6.1 供应商有权要求采购代理机构对谈判文件中的有关问题进行答疑、澄清。

6.2 供应商对谈判文件如有疑问，应在谈判开始日前 2 天按谈判公告或谈判项目资料表中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。

## **7. 谈判文件的修改**

7.1 必要情况下，采购人可能对谈判文件进行修改。

7.2 采购人对谈判文件的修改，将以说明函的形式通知供应商，说明函对所有供应商具有约束力。

7.3 为使供应商有充分时间对谈判文件的修改部分进行研究或由于其他原因，采购人可以决定延长谈判开始日期，延长谈判开始日期的决定将以说明函的形式通知供应商。

# **三 谈判响应文件的编制**

## **8. 谈判的语言及度量衡单位**

8.1 供应商的谈判响应文件以及供应商与采购人就有关谈判问题的所有来往函电均须使用中文。

8.2 除技术要求中另有规定外，谈判响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

## **9. 谈判响应文件的真实性与准确性**

9.1 供应商必须对其谈判响应文件的真实性与准确性负责。一旦成交，其谈判响应文件将作为合同的重要组成部分。

9.2 供应商不得在未征得采购人许可的情况下，擅自对谈判文件的格式、条款和技术要求进行修改。否则，其谈判响应文件在谈判时有可能被认为是未对谈判文件做出实质性的响应而终止对其作进一步的评审。

## **10. 谈判报价**

10.1 谈判响应文件的谈判报价表上应清楚地标明单价和总价。但只允许有一个方案报价，多方案报价的谈判响应文件将不被接受。

10.2 谈判报价表上的价格为谈判时的参考价格，谈判小组以最终谈判报价确定成交供应商的成交价格。

## **11. 谈判货币**

11.1 谈判须以人民币报价。

## **12. 证明供应商合格的资格文件**

12.1 供应商在其谈判响应文件中，应提供证明其有资格参加谈判和成交后有能力履行合同的资质证明文件。

12.2 供应商必须具有履行合同所必需的技术、服务和财务管理等方面的能力。

## **13. 证明投标产品的合格性和符合谈判文件规定的文件**

13.1 供应商应按照谈判文件要求，提供文件证明其供应产品的合格性，且符合谈判文件的规定，并作为其谈判响应文件的一部分。

## **14. 谈判保证金**

14.1 供应商谈判时，必须以人民币提交谈判项目资料表中规定数额的谈判保证金。

14.2 谈判保证金可采取“谈判项目资料表”中规定的形式在谈判响应文件递交截止前单独提交招标代理机构。

14.3 对于未在谈判截止时提交谈判保证金的，采购人将视其为对谈判文件未做出实质性响应而予以拒绝。

14.4 未成交供应商的谈判保证金，将在确定成交供应商后五日内予以退还。

14.5 下列情况发生时，将不退还供应商谈判保证金：

- (1) 供应商在谈判函中规定的有效期内撤回其谈判的；
- (2) 除不可抗力外，成交人不与采购人签订合同的。

## **15. 谈判有效期**

15.1 本次谈判的有效期为：见“谈判项目资料表”中的谈判有效期要求。供应商承诺的谈判有效期短于此规定时间的，将被视为非实质性响应而予以拒绝。

15.2 在特殊情况下，采购人可于原谈判有效期满之前，向供应商提出延长谈判有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式如传真、信件或电报等。供应商可以拒绝采购人的这种要求而不失去其谈判保证金。同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其谈判响应文件。“谈判项目资料表”中的有关谈判保证金的规定，在延长的谈判有效期内继续有效。

#### **16. 谈判响应文件份数和签署**

16.1 供应商应准备“谈判项目资料表”中要求的的谈判响应文件份数。每份谈判响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本与副本必须一致；若正本与副本不一致，以正本为准。

16.2 谈判响应文件的正本和所有的副本均需由供应商的法定代表人（负责人）或其授权代表签署。授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人（负责人）授权书”附在谈判响应文件上。

16.3 谈判响应文件必须胶装装订成册。如有修改错漏处，必须由供应商的法定代表人（负责人）或其授权代表签字或者盖章。

### **四 谈判响应文件的递交**

#### **17. 谈判响应文件的密封和标记**

17.1 供应商应将谈判响应文件正本和副本分别用信封密封，至少标明谈判编号、谈判项目名称及正本或副本，并盖有供应商公章或专用章和法定代表人（负责人）或法定代表人（负责人）授权委托人的印章或签名，封口处要有骑缝章。

17.2 每一密封信封上注明“于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分（指谈判公告中规定的截止日期及时间）不准启封”的字样。

17.3 谈判响应文件须由专人送交，供应商应将谈判响应文件按上述 17.1 和 17.2 中的规定进行密封和标记后，按谈判公告中注明的地址送至采购代理机构指定地点。

17.4 如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构对谈判响应文件的误投或提前拆封不负责任。

#### **18. 迟交的谈判响应文件**

18.1 采购人将拒绝接受谈判开始后递交的谈判响应文件。

## **19. 谈判响应文件的修改和撤回**

19.1 供应商在递交谈判响应文件后，可以在规定的谈判时间开始前修改或撤回其谈判响应文件。但这种修改和撤回，必须以书面形式通知采购人。

19.2 供应商的修改书或撤回通知书，应由法定代表人（负责人）或其授权代表签署，并按 17 中的规定进行密封、标记和发送。

# **五 谈判过程**

## **20. 开始**

20.1 采购代理机构将在“谈判公告”规定的时间和地点组织竞争性谈判，供应商应由法定代表人（负责人）或委派其授权代表参加。

20.2 开始前，先由供应商或其推选的代表检查谈判响应文件的密封情况。经确认无误后，进入谈判程序。

20.3 检查的内容包括供应商名称、书面修改和撤回谈判的通知、是否提交谈判保证金，以及采购人认为合适的其它详细内容。

## **21. 谈判程序**

21.1 谈判组织：谈判工作由竞争性谈判小组独立进行，谈判小组由 3 人以上的采购人代表及评审专家组成，评审专家从专家库中随机抽取。

21.2 谈判初审与复审：

21.2.1 谈判小组按先初审、后复审的程序对谈判响应文件进行评审。

21.2.2 在初审阶段，属于下列情况的谈判响应文件将不得进入复审阶段：

(1) 未足额提交谈判保证金，或其谈判保证金的有效期未能满足谈判文件规定要求的；

(2) 谈判响应文件未经法定代表人（负责人）或其授权代表签字或盖章的以及资格审查不合格的；

(3) 谈判响应文件没有装订、编排混乱、且擅自修改谈判文件格式化文件的；

(4) 谈判响应文件中有采购人不能接受的其它条件。

21.2.3 在复审阶段, 谈判小组还需对供应商的谈判报价进行审核, 看其是否有计算或打印上的错误。修正错误的原则如下:

(1) 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时, 以文字表示的金额为准;

(2) 如果总价与单价不一致时, 以单价为准, 并修正总价。

21.3 谈判: 谈判小组分别与通过基本资质审核的供应商单独进行谈判。在谈判中, 谈判双方就可以就谈判项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性谈判, 但谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。对实质性要求条款未实质性响应谈判文件要求的供应商将视为无效谈判供应商, 对非实质性要求条款不符合谈判文件要求的条款数达到“谈判项目资料表”中规定的上限的供应商将视为无效谈判供应商。

21.4 谈判小组将允许供应商修改其谈判中不构成重大偏离的微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方。重大偏离是指对采购文件规定的范围、质量和性能产生重大或不可接受的偏差, 或限制了招标代理机构、采购人的权力和供应商的义务的规定, 而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应的供应商的公平竞争地位。

21.5 谈判文件有实质性变动的, 谈判小组将以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

21.6 所有供应商谈判结束后, 谈判小组将要求所有符合采购需求的谈判供应商在规定的时间内最后进行同时报价(二次报价), 即最终报价。

21.7 评定标准: 根据符合采购需求、质量和服务的前提下, 由最终报价(经过相关政府采购政策的价格扣除后的价格)从低到高排序, 推荐3名成交候选人。成交价格为最终报价。

21.8 谈判结束后, 谈判小组根据谈判结果推荐成交供应商, 由谈判小组成员在谈判记录上签字。

## **22. 谈判响应文件的澄清**

22.1 为有助于对谈判响应文件的审查、评价和比较, 谈判小组可分别要求供应商对谈判响应文件中含义不清的内容进行澄清。有关澄清的要求和答复均须以书面形式, 但谈判价格和实质性的内容不得更改。

## **23. 谈判过程的保密性**

23.1 谈判期间, 凡是与谈判响应文件审查、澄清、评价、比较以及推荐成交供应商等

方面的情况，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

23.2 在谈判过程中，供应商如向谈判小组成员施加任何影响，都将会导致其谈判被拒绝。

## 六 授予合同

### 24. 合同的授予

24.1 谈判结束后 2 个工作日内，采购代理机构根据谈判小组的推荐意见，将谈判情况写出谈判报告上报采购人，经批准同意后，由河南招标采购服务有限公司向成交供应商发出《成交通知书》，并将谈判结果在“河南省政府采购网”、“河南招标采购网”上进行公告。

### 25. 否决所有谈判和重新谈判

25.1 如谈判小组认为所有谈判响应文件均未能对谈判文件做出实质性响应，可否决所有的谈判，依据谈判小组评审结论，采购人将宣布本次谈判无效，并重新组织谈判。

### 26. 成交服务费

26.1 成交供应商在领取成交通知书时，须向采购代理机构交纳“谈判项目资料表”中规定的成交服务费。

### 27. 签订合同

27.1 成交供应商应按成交通知书指定的时间、地点与采购人签订合同。

27.2 如果成交供应商没有履行成交的各项承诺，采购人将取消该成交决定，该成交供应商不得要求采购人退还其谈判保证金。在此情况下，采购人可将合同授予第二成交供应商或重新谈判。

### 第三部分 合同格式

需方:

供方:

本合同于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日由需方和供方按下述条款签署。

在需方为获得(货物和服务简介)货物和伴随服务,邀请供方参加了该项目竞争性招标,并接受了供方以总金额(币种,用文字和数字表示的合同价)(以下简称“合同价”)的投标。双方以上述事实为基础,签订本合同。

本合同在此声明如下:

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件作为合同签订的基础,是构成本合同的主要组成部分,并与本合同一起阅

读和解释:

1) 合同条款

2) 合同条款资料表

3) 合同条款附件

附件 1 供货范围及分项价格表

附件 2 技术规格

附件 3 交货计划

附件 4 履约保函(格式)

4) 中标通知书

3. 供方在此保证全部按照合同规定向需方提供货物和服务,并负责可能的弥补缺陷。
4. 需方在此保证全部按照合同规定的时间和方式向供方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

双方在上述日期签署本协议。

需方代表姓名\_\_\_\_\_

供方代表姓名\_\_\_\_\_

需方代表签字\_\_\_\_\_

供方代表签字\_\_\_\_\_

需方名称\_\_\_\_\_

供方名称\_\_\_\_\_

日 期:        年    月    日

日 期:        年    月    日

## 第四部分 谈判项目资料表

本表关于要采购的货物的具体资料是对谈判供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。谈判文件标注“\*”为谈判供应商必须满足的条件，如不满足，将被视为无效响应。

条款号	内 容
1	<p>采购项目：河南工程学院化学生物实验室设备采购自行招标项目</p> <p>采购编号：HNZB-2018-N109 号</p> <p><b>项目预算：400000 元人民币。最终报价不得超过项目预算。</b></p>
2	<p>采购人名称：河南工程学院</p> <p>联系人：王德山</p> <p>联系电话：0371-62503169</p> <p>联系地址：郑州新郑龙湖祥和路 1 号</p> <p>招标代理机构：河南招标采购服务有限公司</p> <p>联系人：沈琦 陈阳</p> <p>联系电话：0371-65955805</p> <p>联系地址：郑州市纬四路 13 号（花园路与纬四路交叉口向东 50 米路北）</p>
3	<p><b>*谈判供应商资格要求：</b></p> <p>1. 符合政府采购法第二十二条及政府采购法实施条例第十七条规定；</p> <p>2. 根据《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）的规定，对列入“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人，拒绝参与本项目；  <b>【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】；</b></p> <p>3. 本项目不接受联合体投标。</p>
	<p>如其他地方与本谈判项目资料表对同一事项的描述有冲突或矛盾的，除非采购人或采购代理机构另有解释，均以本谈判项目资料表描述为准。</p>
8.1	<p>语言：中文，谈判供应商提供的外文资料应附有相应的中文译本</p>
10	<p>谈判报价为：设备目的地交货价（包括：全部安装调试、辅助材料费用及相关费用）。</p>

	相关费用（由中标人承担的费用）包括： 运保费、伴随服务费和成交服务费。
	<b>成交服务费：捌仟元人民币，成交人应在领取中标通知书的同时交纳成交服务费。</b>
10.1	*投标人报价必须唯一，采购人和采购代理机构不接受有任何选择性报价。
11	*谈判货币：人民币
12	*资格证明文件（具体要求见招标文件第六部分谈判响应文件格式及内容）： 1. 营业执照； 2. 法定代表人（负责人）授权书； 3. 财务状况报告； 4. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料； 5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料； 6. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明； 7. 反商业贿赂承诺书； 8. 信用中国网（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询打印页。
14	<b>*谈判保证金：捌仟元人民币。</b> 谈判保证金应当以非现金形式提交。未按要求提交谈判保证金的，投标无效。 开户名：河南招标采购服务有限公司 开户行：广发银行郑州行政区支行 帐号：8898 5160 1000 5452 财务咨询电话：0371-65955702
15	*谈判响应文件有效期：从谈判之日起30天
16	*谈判响应文件递交：正本份数一份，副本份数二份，电子档一份。
	*谈判响应文件应胶装，一切可拆卸（打孔装订、活页装订等）的均为无效投标。
	*谈判响应文件递交截止时间：2018年4月18日9:00（北京时间） *谈判开始时间：2018年4月18日9:00（北京时间） *谈判响应文件递交地点：河南招标采购服务有限公司四楼开标大厅

21	<p>评审方法：最低评标价法。按照满足采购需求和服务要求的前提下，最终报价（指经过相关政府采购政策的价格扣除后的价格）由低到高排序推荐 3 名谈判供应商作为成交候选供应商。成交价格为最终报价（指实际价格）。</p>
	<p>合格投标人：完全满足并响应本“谈判项目资料表”中“*”要求及技术参数中“*”条款参数没有负偏差的投标人。</p>
21	<p>程序：</p> <p>一、初审</p> <p>谈判小组对谈判供应商的谈判响应文件的资格条件、技术和商务条款进行评审。</p> <p>二、复审谈判</p> <p>谈判小组根据初审情况分别与谈判供应商单独进行谈判。在谈判中，谈判双方可以就谈判项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性谈判，但谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。对实质性要求条款未实质性响应谈判文件要求的供应商将视为无效谈判供应商。</p> <p>所有供应商谈判结束后，谈判小组将要求所有符合采购需求的谈判供应商在规定的时间内进行最后同时二次报价，即最终报价。</p> <p>三、特殊情况之处理：若质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商，最低报价（经过相关政府采购政策的价格扣除后的价格）相同的超过 2 个以上的，则进行第三轮报价，直至产生 1 个最低报价。</p> <p>政策功能：详见谈判文件最后的附表。</p> <p>投标人出具中小企业声明的，必须同时满足：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标人本身符合国家文件划定的小微企业标准；</li> <li>2. 投标人提供的投标货物及服务均为自身产品及服务或其他小微企业的产品及服务。</li> </ol> <p>对符合政府采购政策规定的小微企业合格投标人，最终报价按照 6%扣除之后的价格参与评标比较，扣除之后的价格由低到高排序推荐 3 名谈判供应商作为成交候选供应商。</p>

	成交价格仍为投标人最终报价，扣除价格仅为落实政府采购政策的比较价格。
	履约保证金：合同签订后，乙方按中标金额的合同款 10%，向甲方支付履约保证金，待项目全部验收后甲方全额退回。
	验收：由采购单位组织验收。
	付款方式及条件：设备安装调试完成并验收合格并正常运行满 15 日后付合同款的 95%；剩余合同款的 5%至质量保证期满后无问题一次付清。
27	<p>合同授予被确定为实质上响应采购文件要求并有履行合同能力的最终报价（经过相关政府采购政策的价格扣除后的价格）最低的供应商。</p> <p>若第一成交候选人因不可抗力或者自身原因（提供虚假材料谋取中标、不能签订合同）不能履行合同的，采购人可确定第二成交候选人为中标人，并签订合同，以此类推。采购人也可决定重新组织采购。</p>
	<p>核心产品：谈判文件中采购人确定的核心产品（产品名称前“★”标示），参照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》财政部第 87 号令，第三十一条执行。</p> <p>第三十一条 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。</p>
其他：本采购文件本页以前所有内容所称“以上”，均包含本数。	

## 第五部分项目需求及要求

### 设备技术指标参数表

包	品目号	采购内容	技术指标参数	数量
1	1-1	物联网教学套件	<p>1、采用图形化编程软件，软硬件开源，模块尺寸控制在 4.0*3.2cm 之内，可堆叠模块设计，模块之间采用磁性链接，防反接，兼容乐高积木。</p> <p>2、模块直接无需连线焊接，模块与传感器直接无需焊接，统一的标准接口。至少包含如下模块及传感器：                      (1 个核心模块，1 个 OLED 显示模块， 1 个姿态模块，1 个电机驱动模块，1 个电池管理+下载模块，1 个接口板模块，1 个触摸开关，1 个摇杆传感器, 2 个电位器传感器，1 个全彩灯，1 个红外发射传感器 1 个红外接收传感器，4 个灰度传感器，1 个蜂鸣器， 2 个舵机，2 个减速电机，24 条传感器连线，1 条 USB 连线)</p>	17 套
	1-2	★开源电子教学套件	<p>1、组件数量大于 260 个，组件种类大于 70 种；不接受塑料、木质材质的结构件产品</p> <p>2、主要元器件包含核心板 1 套、直流电机控制板 1 套、iArduino 板 1 套、iArduino 扩展板 1 套、锂电池 1 套、红外遥控器 1 个、直流电机（6V、配电机线）2 套、履带 1 套、触摸传感器、语音传感器、触碰传感器、按键开关、红外循迹、红外避障、声控传感器、电位器传感器 1 个、光感传感器、人体红外传感器、led 传感器、电机接线端子、公对母杜邦线、鳄鱼夹导线、USB 公对母弹簧数据线、工具套装 1 套、金属结构梁 1 套、连接件 1 套、5V 有源蜂鸣器 1 套、12V 充电器 1 套、精美工具箱 1 套、螺丝零件盒 1 套；</p>	17 套

			<p>3、能完成灯光的控制、摩斯密码发报机、公共场所灯光模拟、红绿灯系统、摆头风扇、触碰车、壁障车等至少 16 个教学项目；</p> <p>4、软件方面支持 blockly 可视化编程，基于浏览器的编程环境，无需安装客户端，支持 pc、平板、智能手机，智控板内置 blockly 图形化编程，内置 linux32 位开源 openwrt 系统，支持 wifi 实时传输</p> <p>5、配备不少于 16 次课的实践素材+16 次课的课程视频+16 次课的教师手册+次课的电子课件及匹配教材；</p>	
1-3	实验室机器人套装		<p>1. 至少包含 80 种、160 个零件，能够至少搭建 10 种不同形态的机器人，包括机械臂坦克机器人、移动摄影车、3D 摄影台、自平衡机器人、机械酒保机器人等。</p> <p>2. 开发板基于开源 Arduino Mega2560 硬件开发，并提供不少于 5 个传感器扩展口、8 个直流电机驱动口、4 个步进电机驱动口、4 个编码电机驱动口，兼容树莓派，可扩展更多功能。</p> <p>3. 传感器种类至少包括：陀螺仪、快门线传感器、超声波传感器、巡线传感器、声音传感器、蓝牙模块等。</p> <p>4. 电子模块需采用 6P6C 的 RJ25 座端子，使用 6pin 水晶头 RJ25 连接线。</p> <p>5. 电子模块采用颜色标识来区分各种用途不同的模块，通过识别颜色就能正确连接主控板和小模块。</p>	5 套
1-4	麦克纳姆轮载重平台车		<p>1、至少包含麦克纳姆轮、车架</p> <p>2、40KG 载重全向移动</p>	1 套
1-5	双孔梁结构件		<p>1. 精密结构件</p> <p>(1) 使用高强度铝型材材料，结合 CNC 精密加工，结构坚固，配合紧密；不接受塑料、木质材质的结构件产品。</p>	1 套

		<p>(2) 兼容大量工业标准件。</p> <p>(3) 螺纹槽设计，在不需螺母的情况下可实现固定和连接。</p> <p>2、构件数量</p> <p>双孔梁种类不少于 12 种，零件数不少于 88 个。</p> <p>16mm/32mm/48mm/64mm/80mm/96mm/112mm/128mm/144mm/160mm 双孔梁各 8 个，176mm/192mm 双孔梁各 4 个。</p> <p>3、机械种类的描述</p> <p>型材类，型材由模具挤压生成，半成品由 CNC 加工，表面为阳极氧化处理。孔距标准为 16mm。</p>	
1-6	单孔梁结构件	<p>1、包含不同尺寸的单孔梁，用于搭建机械系统框架、基座等。截面尺寸为 8mm*8mm，长度从 16mm 到 192mm 不等。通过梁上的通孔、中间的螺纹槽，与不同长度的双孔梁、单孔梁或支架连接搭建机械框架。</p> <p>2、构件数量</p> <p>单孔梁种类不少于 13 种，零件数量不少于 92 个。</p>	1 套
1-7	连接件	<p>1、使用高强度铝型材材料，结合 CNC 精密加工，结构坚固，配合紧密；不接受塑料、木质材质的结构件产品。</p> <p>2、包含直角、U 形、P 形、圆形、三角等不同形状的连接片、连接块。支架上的孔既可配合梁来搭建系统框架，也可以与轴承配合使用，搭建轴系基座，电机的支撑基座等。</p> <p>3、片材类不少于 18 种，零件数量不少于 152 个。</p>	1 套
1-8	基本传动部件	<p>1、使用高强度铝型材材料，结合 CNC 精密加工，结构坚固，配合紧密；不接受塑料、木质材质的结构件</p>	1 套

		<p>产品</p> <p>2、包含同步带传动、齿轮传动和螺纹传动。同步带系列提供不同长度的平稳高精度直线传动；齿轮系列提供不同传动比的加减速度差；螺纹传动提供高精度、大传动比、大扭矩的直线运动。</p> <p>3、构件数量</p> <p>片材类不少于 3 种，零件数量不少于 30 个；</p> <p>型材类不少于 2 种，零件数量不少于 8 个；</p> <p>齿轮类不少于 9 种，零件数量不少于 54 个；</p> <p>机械标准件类不少于 4 种，零件数量不少于 54 个；</p> <p>橡胶类不少于 7 类，零件数量不少于 16 个。</p>	
1-9	轴类传动部件	<p>1、包含直径 4mm、8mm 的不同长度的轴以及轴承、轴承支架、联轴器等传动件、定位件，功能是支撑和定位旋转零件、传递转矩、改变转轴方向等，可配合齿轮、同步带轮等零件使用。</p> <p>2、构件数量</p> <p>轴类不少于 10 种，零件数量不少于 58 个；</p> <p>机械标准件类不少 6 种，零件数量不少 90 个；</p> <p>机械类不少 6 种，零件数量不少 60 个。</p> <p>各种尺寸的轴满足不同搭建需求，使用 4mm 和 8mm 统一标准</p>	1 套
1-10	电子模块	<p>1、包括 Orion 主控板和超声波、光线、声音、温度、陀螺仪等各类传感器，以及 RGB 灯、数码管等显示模块，可配合图形化软件编程。</p>	1 套

		<p>2、电子模块不少 44 种。电子类至少包括主控类，传感器类，驱动类，通讯类，显示输出类，控制输入类，辅助器材类等：</p> <p>主控类 1 种，模块数量 4 个。</p> <p>传感器类不少 11 种，模块数量不少 22 个。</p> <p>驱动类不少 1 种，模块数量不少 4 个。</p> <p>通讯类不少 4 种，模块数量不少 8 个。</p> <p>显示输出类不少 5 种，模块数量不少 10 个。</p> <p>控制输出类不少 5 种，模块数量不少 9 个。</p> <p>辅助器材类不少 17 种，模块数量不少 90 个。</p>	
1-11	电机模块	<p>1、包含直流电机、步进电机、舵机、编码电机及其驱动模块。</p> <p>2、机械类不少于 4 种，零件数量不少于 16 个。</p> <p>机械辅助类不少于 16 种，零件数量不少于 38 个。</p> <p>电子类不少于 3 种，模块数量不少于 8 个。</p>	1 套
1-12	运动部件	<p>1、至少包含麦克纳姆全向轮、万向轮、同步带轮、轮胎、履带等运动部件。</p> <p>2、使用高强度铝型材材料，结合 CNC 精密加工，结构坚固，配合紧密；不接受塑料、木质材质的结构件产品</p> <p>3、齿轮类不少于 4 种，零件数量不少于 24 个</p> <p>橡胶类不少于 3 种，零件数量不少于 120 个</p>	1 套

		<p>轮类不少于 6 种，零件数量不少于 24 个</p> <p>电机类不少于 1 种，零件数量不少于 4 个</p>	
1-13	高级传动部件	<p>1、包含高精度的直线滑轨、光轴、滑块、同步带、螺纹传动等和大扭矩的链条链轮传动。配备用于精确位置控制的步进电机。</p> <p>2、使用高强度铝型材材料，结合 CNC 精密加工，结构坚固，配合紧密；不接受塑料、木质材质的结构件产品。</p> <p>3、橡胶类不少于 2 种，零件数量不少于 6 个。</p> <p>型材类不少于 9 种，零件数量不少于 40 个。</p> <p>片材类不少于 3 种，零件数量不少于 24 个。</p> <p>机械标准件类不少于 3 种，零件数量不少于 14 个。</p> <p>轴类不少于 4 种，零件数量不少于 16 个。</p> <p>电机类不少于 3 种，零件数量不少于 8 个</p>	1 套
1-14	大型零件扩展包	<p>1、包含长度在 254mm 以上的单孔梁、双孔梁、方形梁、滑轨、光轴等。可用于搭建较大型的系统框架、底座或执行机构等。</p> <p>2、使用高强度铝型材材料，结合 CNC 精密加工，结构坚固，配合紧密；不接受塑料、木质材质的结构件产品。</p> <p>3、型材类不少于 8 种，零件数量不少于 34 个。</p> <p>轴类不少于 2 种，零件数量不少于 8 个。</p>	1 套

1-15	光固化教学 3D 打印机	<p>成型尺寸<math>\geq 230\text{mm} \times 120\text{mm} \times 200\text{mm}</math></p> <p>成型精度<math>\leq 0.01\text{mm}</math></p> <p>机器波长：410—420（nm）</p> <p>连接方式：usb 连接</p> <p>打印材料：丙烯酸酯 光敏树脂支持软件：CW</p> <p>切片软件：CreationWorkshop</p> <p>支持格式：STL</p> <p>固化速度：每层 10—20S</p>	1 台
1-16	高精度 FDM 双色 3D 打印机	<p>成型尺寸<math>\geq 200\text{mm} \times 200\text{mm} \times 200\text{mm}</math></p> <p>成型精度<math>\leq 0.01\text{mm}</math></p> <p>连接方式：usb 连接/SD</p> <p>打印材料：PLA</p> <p>支持软件：CW</p> <p>切片软件：CURA</p> <p>支持格式：STL</p>	1 台
1-17	激光切割机	功率 $\geq 80\text{w}$ ，成型幅面 $\geq 900*600$ ，可加工材料：木材、塑料	1 台
1-18	可移动工具架	可移动工具架含挂钩，工具面板尺寸 $\geq 1450*960\text{mm}$	1 套
1-19	实验室工具套装	维修工具 $\geq 90$ 件	5 套

	1-20	教学无人机	<p>最大上升速度<math>\geq 5\text{m/s}</math>（运动模式）；最大下降速度<math>\geq 3\text{m/s}</math>；最大水平飞行速度<math>\geq 65\text{km/h}</math></p> <p>飞行高度<math>\geq 5000\text{m}</math>；飞行时间<math>\geq 20</math>分钟；</p> <p>工作频率 2.4GHz to 2.483GHz；</p> <p>控制距离 FCC：7000m； CE：4000m 发射功率 FCC：<math>\leq 26\text{dBm}</math>；</p> <p>CE：<math>\leq 20\text{dBm}</math>；可控转动范围俯仰：<math>-90^\circ</math> 至<math>+30^\circ</math>；</p> <p>横滚：<math>0^\circ</math> 或<math>90^\circ</math>；</p> <p>镜头 FOV <math>78.8^\circ</math> 28mm f/2.2 对焦点：0.5m 至无穷远；</p> <p>传感器 1/2.3 英寸 CMOS；有效像素<math>\geq 1235</math>万；</p> <p>ISO 范围 100-3200 100-1600；</p> <p>快门速度 8-1/8000 秒；照片分辨率<math>\geq 4000 \times 3000</math>；</p> <p>录像分辨率 C4K：4096<math>\times</math>2160 24p；存储卡类型 Micro SD；</p> <p>最大支持 64GB 容量；充电器电压：13.05V；</p> <p>额定功率：50W；电池遥控器：2970mAh 电池；</p> <p>智能飞行电池；容量：3830mAh；</p> <p>电压：11.4V；最大充电功率：100W；最长悬停时间<math>\geq 24</math>分钟</p> <p>最远续航里程<math>\geq 13\text{km}</math>；</p> <p>遥控器</p> <p>工作电流/电压：950mA@3.7V</p>	1 套
--	------	-------	--	-----

1-21	可编程无人机	<p>1、产品形态至少包含：无人机、气垫船、DIY</p> <p>使用领域：水陆空；控制范围<math>\geq 10</math>米；速度峰值<math>\geq 1.5\text{m/s}</math>；</p> <p>产品重量：</p> <p>无人机不大于 145g；气垫船不大于 210g；</p> <p>连接方式：蓝牙；电池：7.4v，700mh；</p> <p>传感器包含：超声波、气压计、六轴陀螺仪</p>	5 套
1-22	可拼装教学小型机	可拼装小型机	5 套
1-23	模拟器及软件	飞行模拟器，可实现软件操作无人机驾驶体验。	5 套
1-24	台式电脑	<p>Cpu: i5-7400 ; 内存: 8G; 硬盘: 1T ; GT730 2G 独显</p> <p>必须为《节能产品政府采购清单》第二十三期中产品，否则投标无效，提供产品的清单所在页，并标注。</p>	1 套
1-25	教学区笔记本电脑	<p>Cpu: 英特尔双核 ; 内存: 4G; 硬盘: 500G</p> <p>必须为《节能产品政府采购清单》第二十三期中产品，否则投标无效，提供产品的清单所在页，并标注。</p>	16 套
1-26	教学显示系统	<p>显示尺寸<math>\geq 55</math>寸；分辨率：4k；显示技术：LED</p> <p>输入方式：HDMI、AV；安装方式：落地支架</p> <p>必须为《节能产品政府采购清单》第二十三期中产品，否则投标无效，提供产品的清单所在页，并标注。</p>	1 套
1-27	开源硬件区置物架	<p>尺寸：1800*120*30</p> <p>材质：烤漆钢架、环保颗粒板；分类：5层储物架含储物柜</p>	4 套
1-28	机械教学区置物架	尺寸：1800*120*30	2 套

	架	材质：烤漆钢架、环保颗粒板；分类：5层储物架含防掉落挡板	
1-29	加工区操作台	尺寸：1200*600*740；材质：钢架板材	1套
1-30	无人机区置物架	尺寸：1800*120*30 材质：烤漆钢架、环保颗粒板；分类：5层储物架含储物柜	1套
1-31	教学区桌椅	尺寸：1200*600*600 材质：钢架结构、环保板材；分类：可组合创意桌含凳	4套
1-32	书架	尺寸：1320*400*200 材质：实木颗粒板；分类：异形书架	2套
1-33	维修区工作台	尺寸：1200*600*740；材质：钢架板材	4套
1-34	切割垫板	尺寸：900*600；材质：pvc 分类：双面刻度，正面含半圆、圆、三角形、多边形等；反面含多种刻线	4套
1-35	电源插座	线长：不低于1.8米；孔位：不少于15孔	17套
1-36	课程培训服务	一、无人机课程 1、理论课程内容： 开源硬件使用；图形化编程课程；多旋翼无人机概论；多旋翼基础知识；多旋翼的飞行操作； 2、实践课程内容： 项目式课程 飞行器航拍实践-操作系统动作、拍摄动作等	1套

			<p>3、教员具有 AOPA 培训资质，持有民用无人机驾驶员合格证</p> <p>二. 创业课程：</p> <p>1、大学生创业准备</p> <p>2. 创新创业与领导力</p> <p>3、教员应具备创业导师资质</p>	
--	--	--	--	--

## 第六部分 谈判响应文件格式及内容

### 一、谈判复函

致：河南招标采购服务有限公司

1、根据贵单位\_\_\_\_\_号谈判公告的邀请，我们决定参加贵单位组织的\_\_\_\_\_项目的谈判采购。我方授权(姓名和职务)代表我方(供应商的名称)全权处理本项目谈判的有关事宜。

2、我方愿意按照谈判文件规定的各项要求，向采购人提供所需的货物与服务。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，完成项目的需求，并交付采购人验收、使用；按谈判文件的规定向贵单位支付谈判服务费。

4、我方同意按照谈判文件的要求，向贵单位递交金额为人民币（大写）\_\_\_\_\_元的谈判保证金。并且承诺，在谈判有效期内如果我方撤回竞争性谈判响应文件或成交后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵单位退还该谈判保证金的权力。

5、我方为本项目提交的竞争性谈判响应文件一式份，其中正本\_\_\_份、副本\_\_\_份，电子档\_\_\_份。

6、谈判有效期为自递交谈判响应文件截止日起 30 天。

7、我方愿意提供贵单位可能另外要求的、与谈判有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

供应商名称：（公章）

供应商授权代表姓名（签字）：

日期：

通讯地址：

邮政编码：

电话：

供应商开户行：

账号：

## 二、资格证明文件

### 2.1 营业执照复印件加盖公章

## 2.2 法定代表人（负责人）授权书

### 法定代表人（负责人）授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（谈判供应商全名）的在下面签字或盖章的（法定代表人（负责人）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（即谈判代表人、授权代表），就编号为号（项目名称）的谈判及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（负责人）、合法代理人身份证复印件加盖公章

谈判供应商（盖章）：

法定代表人（负责人）签字或盖章：

合法代理人签字：

年 月 日

### **2.3 财务状况报告**

（提供 2017 年度或者 2016 年度的审计报告及财务报表（至少包含审计报告和“三表”）复印件，加盖公章）

### **2.4 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料**

（提供 2017 年以来任意时间段的税收和社会保障资金缴纳证明材料复印件加盖公章）

### **2.5 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料**

（可为以往业绩或投标人认为可以作为证明的相关材料加盖公章）

## 2.6 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 (固定格式)

### 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中 没有重大违法记录的书面声明

本公司郑重声明，本公司在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依政府采购相关法律法规承担相应责任。

供应商名称：

(盖章)

年 月 日

## 2.7 反商业贿赂承诺书（固定格式）

### 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在                    （项目名称）采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与谈判的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

谈判供应商（盖章）：

法定代表人（负责人）（签字或盖章）：

授权代表（签字）：

年 月 日

## 2.9 信用中国网（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询打印页

（根据《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）要求，“对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动。”

因此列入信用中国网（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”栏目和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）“政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目中的负面信息投标人将视为无效投标人。）

**（此项内容，投标人不用提供。由招标代理机构在开标当天，在相关网站查询打印为准）**

### 三、竞争性谈判报价表

供应商名称:

项目名称	
谈判报价	人民币大写: _____ 人民币小写: _____
其他说明	

供应商: (公章)  
授权代表: (签字)  
年 月 日

## 分项报价一览表

供应商名称:

分项内容	品牌及型号	单价	数量	分项总价
产品 1				
产品 2				
...				
总价				

供应商：（公章）

授权代表：（签字）

年 月 日

## 四、谈判供应商资格申明

### 一 基本情况：

- 1) 谈判供应商名称
- 2) 地址  
联系电话、传真
- 3) 成立或/注册日期
- 4) 法定代表人（负责人）
- 5) 所属的集团/财团公司（如有）
- 6) 联系人

### 二 财务状况：

- 1) 固定资产
- 2) 流动资产
- 3) 长期负债
- 4) 流动负债
- 5) 资产净值
- 6) 有关开户银行的名称、地址
- 7) 最近三年每年的营业总额

年份	业务总额

### 三 项目经验（业绩）：

- 1) 供应商情况简介
- 2) 类似项目最终用户单位

项目名称	签约日期	采购人	合同额

兹证明以上陈述是真实的、准确的，所提供的资料和数据均已提供，我们同意按贵方要求出示有关证明文件。

日期

授权代表签字

电话及传真号码

## 五、谈判保证金缴纳证明

银行转账凭证复印件或招标代理公司开具的保证金收据复印件

## 六、服务承诺

1. 详细说明服务的内容、形式、时间；
2. 详细说明质量保证内容、质量保证时间。
3. ...

授权代表签字：

职务：

供应商公章：

日期：

## 七、投标产品的技术参数及偏差表

### 投标产品 1

序号	谈判文件的技术参数及要求	投标产品的实际技术参数及要求响应	偏差	备注

### 投标产品 2

序号	谈判文件的技术参数及要求	投标产品的实际技术参数及要求响应	偏差	备注

...

表格中“偏差”填写标准：不满足采购文件要求的填写“负偏差”，

完全满足及优于采购文件要求的填写“无偏差”。

如实提供，虚假提供的，自行承担相关不利后果。

## 八、供应商认为需要提交的其他材料

附表：政府采购政策

## 中小企业声明函(选用)

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\_\_\_\_\_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。

企业名称（盖章）：

日 期：

## 中小企业声明函附件

序号	投标产品	品牌	制造商	制造商划型
...				

投标人：（盖章）

授权代表签字：

日期：

- 说明：
1. 该附件配合《中小企业声明函》使用，缺一不可；
  2. 该表应填写全部所有的投标产品，如有缺漏，将不被认可；
  3. 制造商划型填写：大型企业或中型企业或小型企业或微型企业；
  4. 投标人应如实填写，否则自行承担一切不利后果；
  5. 认定权在评标委员会；
  6. 中小企业声明函及本附件必须以“包”为单位填写。