

重庆城市管理职业学院

校级市场询价通知书

项目编号：FSCG2026A-006

项目名称：重庆城市管理职业学院 2026 年度
智能工程学院实训耗材采购

采购人：重庆城市管理职业学院

二〇二六年六月

目 录

第一篇 询价采购邀请书	- 2 -
一、询价内容.....	- 2 -
二、资金来源.....	- 2 -
三、供应商资格条件.....	- 2 -
四、询价有关说明.....	- 2 -
五、其它有关规定.....	- 2 -
六、联系方式.....	- 3 -
第二篇 项目技术（质量）需求	- 4 -
一、技术规格及质量要求.....	- 4 -
第三篇 项目商务需求	- 15 -
一、实施时间、地点及验收方式.....	- 15 -
二、质量保证及售后服务.....	- 15 -
三、报价要求.....	- 16 -
四、付款方式.....	- 16 -
第四篇 供应商须知	- 17 -
一、询价费用.....	- 17 -
二、报价要求.....	- 17 -
三、成交供应商的确定.....	- 17 -
第五篇 合同草案条款	- 18 -
第六篇 响应文件格式要求	- 20 -
封面.....	- 21 -
一、经济部分.....	- 22 -
二、技术（质量）部分、商务部分响应情况.....	- 24 -
三、资格条件及其他.....	- 25 -
四、其他资料.....	- 31 -
（结束）.....	- 31 -

第一篇 询价采购邀请书

重庆城市管理职业学院（以下简称采购人），对本项目进行校级市场询价采购。欢迎有资格的供应商前来参加。

一、询价内容

名称	最高限价 (元)	成交供应商数量 (名)
重庆城市管理职业学院 2026 年度智能工程学院实训耗材采购	45263.8	1

二、资金来源

财政预算资金，采购预算 45263.8 元。

三、供应商资格条件

- (一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- (二) 本项目的特定资格要求：无。

四、询价有关说明

(一) 凡有意参加的供应商，请在重庆城市管理职业学院官网 <https://www.cswu.cn>、重庆城市管理职业学院招标采购网 <https://www.cswu.cn/zbzx/main.htm> 上，本项目采购公告中下载本项目采购文件以及图纸、澄清等，在递交响应文件递交截止时间前公布的所有项目资料，无论供应商下载或领取与否，均视为已知晓所有采购内容。

(二) 采购公告期限：自采购公告发布之日起三个工作日。

(三) 获取校级市场询价通知书期限：

1. 校级市场询价通知书提供期限：同采购公告期限。
2. 校级市场询价通知书售价：免费提供。
3. 报名方式：无需报名。

(四) 递交响应文件起止时间：2026 年 6 月 8 日北京时间 09:00-09:30，按规定时间递交响应文件，其响应文件才被接受。

(五) 递交响应文件地点：重庆市沙坪坝区大学城南二路 151 号重庆城市管理职业学院致用楼 D 栋 212

(六) 询价开始时间：2026 年 6 月 8 日北京时间 09:30

(七) 询价地点：重庆市沙坪坝区大学城南二路 151 号重庆城市管理职业学院致用楼 D 栋 212

五、其它有关规定

(一) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项（包）下的采购活动，否则均为无效报价。

(二) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

(三) 同一合同项(包)下的货物, 制造商参与报价的, 不得再委托代理商参与报价。

(四) 超过响应文件截止时间递交的响应文件, 恕不接收。

(五) 无论结果如何, 供应商参与本项目的费用均由供应商自行承担。

(六) 本项目不接受联合体参与报价, 否则按无效处理。

(七) 本项目不接受合同分包, 否则按无效处理。

(八) 按照《财政部关于在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, 供应商列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国采购法》第二十二条规定条件的供应商, 将拒绝其参与采购活动。

六、联系方式

采购人: 重庆城市管理职业学院

联系人: 高明

联系电话: 19823325639

地址: 重庆市沙坪坝区大学城南路151号重庆城市管理职业学院致用楼D栋205



第二篇 项目技术（质量）需求

一、技术规格及质量要求



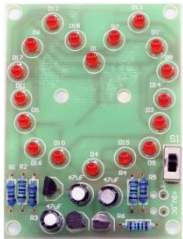



(一)

清单

序号	产品名称	参考图片	主要技术参数及功能要求（包括性能、材料、结构、外观、安全等）	数量/单位
1	51 单片机开发散件		单片机开发板焊接散件，外设包含但不限于 8*8 点阵、8 位贴片 Led 灯、红外遥控器、无线模块接口、译码器、时钟、AD/DA、步进电机驱动、USB 下载线、单片机等，能完成流水灯实验、数码管实验、直流电机实验、步进电机实验、LCD 实验、红外发射与解码实验、蓝牙通信实验	100/套
2	收音机组装散件		包含收音机散件（电路板、元器件）、外壳、电源线，USB5V 供电或者 2 节 5 号电池供电 注：散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	100/套
3	液晶显示示波器电子焊接散件		包含液晶显示示波器散件（电路板、元器件）、外壳、电源线，供电电压：DC 5V 注：：散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	100/套

4	光纤冷接工具套装		套装应包含：光纤切割刀、三口钳、皮线钳、无尘纸、定长器、便携工具包。	45/套
5	光功率计		光功率计：±0.2dB 精确度，2.5mm 通用接口，波长 850/980/1300/1310/1490/1550/1625nm，测量范围为-70~+10dBm，电源为碱性电池供电。	35/套
6	红光光纤测试笔		2.5mm 通用接口，支持 FC、SC、ST 光纤接口，电池类型：2 节 5 号碱性电池。	35/台
7	SC-UPC 冷接子		适用光缆：2*3 蝶形光缆，产品标准：电信级	400/个
8	脱脂棉球		1 包 500g，甲级，白色	4/包
9	电信级室内皮线光纤		2 芯 2 钢丝单模双芯光缆	200/米

10	室外皮线光纤		性能等级：G.657A，单模双芯	200/米
11	SC-SC 法兰盘		单工 SC	40/个
12	LC-LC 法兰盘		电信级,单工	40/个
13	双工 LC-LC 法兰盘		双工	40/个
14	圆形 FC-FC 法兰盘		圆形，电信级	40/个
15	ST-ST 法兰盘		电信级	40/个
16	方形 FC-FC 法兰盘		电信级	40/个
17	幸运转盘焊接练习套件/散件		含 2 节 5 号电池及对应电池盒，注：应为散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	45/套

18	可调速流水单焊接练习套件/散件		注：应为散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	45/套
19	八路数显抢答器焊接练习套件/散件		注：应为散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	45/套
20	爱心流水灯焊接练习套件/散件		注：应为散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	45/套
21	声控拍手开关焊接练习套件/散件		注：应为散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	45/套
22	电子骰子焊接练习套件/散件		含3节5号电池及对应电池盒，注：应为散件，需自行焊接注：应为散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	45/套
23	万用表		含表笔及电池，精度4位半，具有测交直流电压电流、通断蜂鸣、自动关机功能	20/套


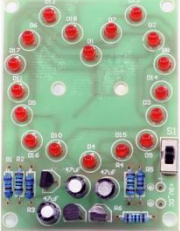



24	万能表/洞洞板		厚度 1.5mm, 孔间距 2.54mm, 单层, 外部尺寸 5*7cm	800/个
25	行程限位微动开关		短塞柱开关, 发热电流 10A, 电压 220V/380V, 工作模式: 自复式, 外壳材质: 耐高温, 产品认证: 3C 认证, 产品触电: 银触点, 额定电流 5A,	20/个
26	51 单片机开发板 USB 数据线		Microusb 接头, 0.8m	20/个
27	色环电感		参数: 1mH 功率: 0.5W	200/个
28	色环电感		参数: 220uH 功率: 0.5W	200/个
29	色环电感		参数: 330uH 功率: 0.5W	200/个
30	色环电感		参数: 100uH 功率: 0.5W	200/个





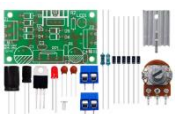
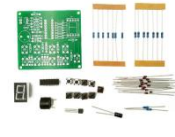
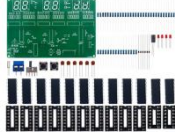

31	4.7mH 色环电感		参数：4.7mH 功率：0.5W	200/个
32	焊锡丝		63%含锡量, 线径 0.8mm, 重量 500g	15/卷
33	碱性电池		7号, 无汞, 1.5V	48/个
34	五色环电阻		参数：5.1kΩ 金属膜电阻, 0.25W	1000/个
35	五色环电阻		参数：6.8kΩ 金属膜电阻, 0.25W	1000/个
36	五色环电阻		参数：300kΩ 金属膜电阻, 0.25W	1000/个

37	五色环电阻		参数：51kΩ 金属膜电阻，0.25W	1000/个
38	四色环电阻		参数：10KΩ 碳膜电阻，0.25W	500/个
39	四色环电阻		参数：20KΩ 碳膜电阻，0.25W	500/个
40	多圈可调精密电阻		参数：200K 额定功率 0.5W	100/个
41	多圈可调精密电阻		参数：20K 额定功率 0.5W	100/个
42	单圈可调精密电阻		参数：50K	100/个
43	单圈可调精密电阻		参数：100K	100/个
44	直插铝电解电容		参数：4.7uF 额定电压 50V	1000/个

45	瓷片电容		参数：47nf 直插，额定电压 50V	1000/个
46	瓷片电容		参数：1nf 直插，额定电压 50V	1000/个
47	常用二极管包		每包包含至少 5 种整流二极管，每包包含二极管 100 个	10/包
48	贴片二极管		肖特基贴片二极管，与 1N5822 兼容	100/个
49	8 线-3 线优先编码器		16-DIP 封装，与 74HC148 兼容	50/个
50	运算放大器		直插封装 8-DIP，与 LM358 兼容	100/个
51	四组二输入与非门		引脚数 14，输入数 8（4 门），逻辑功能：四个两输入与非门，安装方式为直插。与 74HC00 兼容。	100/个

52	四组二输入异或门		逻辑功能：四个两输入异或门，14引脚,直插式安装,与 74HC86 兼容。	50/个
53	音频运算放大器		工作电压：4-12V，电压增益：46dB，直插安装，8-DIP 引脚封装，与 LM386 兼容	100/个
54	定时器		定时器编程振荡器，直插安装，8-DIP，工作模式：单稳态/非稳态，工作频率：500KHz，与 NE555 兼容	200/个
55	发光二极管		产品规格：5mm	1000/个
56	51 单片机智能小车套件/散件		实现寻迹、寻光、红外避障、遥控、超声波避障、机器人灭火实验等功能，并能提供小车原理图、开发环境、教学视频、程序烧录工具及配套例程代码。注：应为散件，需自行焊接	18/个
57	32 位单片机开发套件		包含 32 位单片机开发板，下载器、USB 转 TTL 刷机板、0.96 英寸屏幕、4 位 LED 数码管、传感器模块、蜂鸣器模块、面包板供电模块、舵机、电机驱动板、旋转编码器模块、830 孔面包板、电机、扇叶、陀螺仪模块、单联电位器、140 根面包板条线、存储模块、公对母、母对母杜邦线、立式按键开关、50 支 LED 灯，传输数据供电线，能提供安装程序、参考文档、程序源码、模块资料，提供教学视频及在线技术支撑。	17/套

			应为职业教育主流的 32 位单片机，主频 72M 3.3V 稳压芯片，最大提供 800mA 电流，1 路 miniUSB 接口，预留 USB 通讯功能复位按键，标准 SWD 口一个，支持 JLink、STLink。配件免焊接，	
58	幸运转盘焊接练习套件/散件		含 2 节 5 号电池及对应电池盒，注：应为散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	180/套
59	爱心流水灯焊接练习套件/散件		注：应为散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	180/套
60	八路数显抢答器焊接练习套件/散件		注：应为散件，需自行焊接，需提供电路原理图。	180/套
61	4 位数码管显示模块		0.36 寸，LED 显示，包含 4 位 8 段数码管，4 个三极管并行驱动，4 个位驱动限流电阻和 8 个段驱动限流电阻。能提供电路图	30/套
62	单片机外扩键盘		包含 4*4 矩阵键盘，8 位跑马灯，能提供电路原理图	30/套

63	循迹小车套件/散件	 	<p>寻迹原理为用红色或者绿色 LED 作为光源，光线通过地面反射到光敏电阻上，随时比较看两路光敏电阻的大小，当出现不平衡时一侧压黑色跑道）立即控制一侧电机停转，另一侧电机加速旋转，从而使小车修正方向，恢复到正确的方向上。 注：应为散件，需自行焊接。能提供电路原理图。</p>	43/套
64	OTL 功放套件/散件		<p>OTL 功率放大电路散件，含电子元件、喇叭、3.5mm 音频线、线路板、说明书、9V 电池扣，提供电流原理图。注：应为散件，需自行焊接。</p>	43/套
65	可调稳压电源套件/散件	 	<p>注：应为散件，需自行焊接。需提供电路原理图</p>	43/套
66	八路数显抢答器套件/散件		<p>注：应为散件，需自行焊接。需提供电路原理图。</p>	43/套
67	6 位数字时钟套件/散件		<p>套件中包含套件中含有常见的计数器，译码器、与门、触发器、分频器等集成电路，注：应为散件，需自行焊接。需提供电路原理图。</p>	43/套
68	贴片旋转流水灯焊接练习套件/散件		<p>注：应为散件，需自行焊接。需提供电路原理图。</p>	60/套

第三篇 项目商务需求

一、实施时间、地点及验收方式

(一) 交货期

成交供应商应在采购合同签订后 10 个日历日内完成合同约定的所有内容。

(二) 交货地点

重庆市沙坪坝区虎溪大学城南路 151 号重庆城市管理职业学院致用楼 D 栋 211 室

(三) 验收方式

1.到货验收由需求部门牵头，货物到达现场后，成交供应商应在需求部门人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，严格按照合同及响应文件的产品清单核实查验到货产品的品牌、型号、数量及规格参数等，做好记录双方签字确认。

2.成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由成交供应商负责调换、补齐或赔偿。

3.成交供应商应提供完备的技术（教学）资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

3.1 设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

3.2 货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

3.3 在试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

3.4 在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4.产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。

5.成交供应商提供的货物未达到采购文件规定要求，且对采购人造成损失的，由成交供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

6.大型或者复杂的采购项目，采购人可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

7.采购人需要制造商对成交供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

8.产品包装材料归采购人所有。

二、质量保证及售后服务

(一) 产品质量保证期：自验收合格之日起，产品质量保证期为 3 年。

(二) 售后服务内容

1.成交供应商和制造商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

1.1 电话咨询

成交供应商和制造商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

1.2 现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商和制造商应在 72 小时

内到达现场进行处理，确保产品正常工作；无法在 72 小时内解决的，应在 5 天内提供备用产品，使采购人能够正常使用。若未按要求提供质保服务的，采购人有权另行委托其他单位进行维修，由此产生的费用由成交供应商承担。

1.3 技术升级

在质保期内，如果成交供应商和制造商的产品技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商和制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

2. 质保期外服务要求

2.1 质量保证期过后，成交供应商和制造商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2 质量保证期过后，采购人需要继续由原成交供应商和制造商提供售后服务的，该成交供应商和制造商应以优惠价格提供售后服务。

(三) 备品备件及易损件

售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件。

三、报价要求

本次报价须为人民币报价，报价为含税包干价，包括完成本项目所需的货物及货物运输、安装、人工、税费等所有费用。因供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担，采购人不再补偿。

四、付款方式

付款时间：

1. 货物类：验收合格后，成交供应商向采购人提供对应合同金额的发票或增值税专用发票（科技开发、科学研究和教学仪器设备需开具增值税专用发票），采购人在收到发票后 5 个工作日内启动付款流程。成交供应商未向采购人提供发票或未按要求开具发票的，采购人付款期限相应顺延，且不承担由此产生的违约责任。

第四篇 供应商须知

一、询价费用

参与报价的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论询价结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

二、报价要求

（一）响应文件

响应文件为正本一份。若供应商所递交的响应文件或报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

三、成交供应商的确定

采购人将依照本校级市场询价通知书相关规定对技术（质量）和服务均能满足实质性响应要求的供应商，按照报价由低到高的顺序提出 3 名以上成交候选人。其中，报价最低的供应商为成交供应商。

若报价最低的供应商数量大于或等于 2 家的，若供应商的报价经扣减后价格相同，按技术（质量）的优劣顺序排列；以上都相同的，按服务条款的优劣顺序排列。再都相同的，由采购人确定成交供应商。

第五篇 合同草案条款

重庆城市管理职业学院 2026 年度智能工程学院 实训耗材采购合同

(项目号: FSCG2026A-006)

甲方(需方): _____ 计价单位: 人民币“元”

乙方(供方): _____

根据《中华人民共和国民法典》、本项目校级市场询价通知书,乙方的《响应文件》及其相关承诺事项,甲、乙双方同意签订本合同。经双方协商一致,特签订本合同,双方同意共同遵守如下条款:

序号	产品名称	货物: 品牌、规格型号及详细参数 服务: 服务要求	数量/ 单位	单价	合计
总价人民币(小写):					
总价人民币(大写):					
交货期/服务期:					
交货/服务地点:					
一、验收方式:					
二、质量保证及售后服务。(供方提供的商品必须是全新的,完全符合国家有关技术标准) 供方的质量保证及售后服务承诺如下:					
三、付款方式:					
四、知识产权:					
五、培训:					
六、违约责任: 按《中华人民共和国民法典》执行,或按双方约定。					
七、其他约定事项: 1. 询价通知书及其澄清文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。 2. 本合同如发生争议由双方协商解决,协商不成向需方所在地仲裁机构提请仲裁。 3. 本合同一式__份,需方四份,供方__份,具同等法律效力。					

市场询价通知书

需方： 地址： 联系电话： 授权代表：	供方： 地址： 电话： 传真： 开户银行： 账号： 法人： 授权代表：
------------------------------	--

签约时间： 年 月 日

签约地点：

第六篇 响应文件格式要求

封面

一、经济部分

(一) 报价函

(二) 明细报价表

二、技术（质量）部分、商务部分响应情况

三、资格条件及其他

(一) 法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书

(二) 法定代表人身份证明书（格式）

(三) 法定代表人授权委托书（格式）

(四) 基本资格条件承诺函（格式）

(五) 关于不派出企业任何人员协助其他供应商参与投标（响应）的承诺函（格式）

(六) 特定资格条件证书或证明文件

四、其他资料

(一) 其他与项目有关的资料（如果有，格式自定，没有则删除此条）

封面

重庆城市管理职业学院 2026 年度智能工程学院 实训耗材采购

项目编号：FSCG2026A-006

响应文件

供应商（盖章）：

法人或授权代表：（法人）_____（授权代表）_____

联系电话：

年 月 日

一、经济部分

(一) 报价函

报价函

(重庆城市管理职业学院)：

我方收到重庆城市管理职业学院 2026年度智能工程学院实训耗材采购的校级市场询价通知书，经详细研究，决定参加该询价项目的报价。

1.愿意按照校级市场询价通知书中的一切要求，提供本项目的交货及技术服务，项目报价（总价）为人民币大写：_____元整；人民币小写：_____元。以我公司报价为准。

2.我方现提交的响应文件：正本____份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为提交响应文件截止时间起 90 天。

4.我方完全理解和接受贵方校级市场询价通知书的一切规定和要求及评审办法。

5.在整个询价过程中，我方若有违规行为，接受按照《校级市场询价通知书》之规定给予惩罚。

6.我方若成为成交供应商，将按照最终报价结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.我方同意按校级市场询价通知书规定，交纳校级市场询价通知书要求的保证金。

8.我方未为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

供应商（公章）或自然人签署：

地址：

电话：

传真：

网址：

邮编：

联系人：

年 月 日

(二) 明细报价表

项目号：FSCG2026A-006

询价项目名称：重庆城市管理职业学院 2026 年度智能工程学院实训耗材采购

产品名称	品牌及产地	制造商名称	规格型号	数量	单价 (元)	合计 (元)
总计						

注：1. 供应商应完整填写本表。

2. 该表可扩展。

供应商名称（公章）或自然人签署：

年 月 日

二、技术（质量）部分、商务部分响应情况

重庆城市管理职业学院：

我公司承诺能完全满足校级市场询价文件第二篇、第三篇全部内容。

供应商：

法定代表人（或其授权代表）或自然人：

（供应商公章）

（签署或盖章）

年 月 日

其它优惠承诺（如果有，格式自定，没有则删除此条）

三、资格条件及其他

(一) 法人营业执照(副本)或事业单位法人证书(副本)或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

(二) 法定代表人身份证明书 (格式)

询价项目名称：重庆城市管理职业学院 2026 年度智能工程学院实训耗材采购

致：重庆城市管理职业学院：

_____ (法定代表人姓名) 在 _____ (供应商名称) 任 _____ (职务名称) 职务，是 (供应商名称) _____ 的法定代表人。

特此证明。

(供应商公章)

年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX (若授权他人办理并签署响应文件的可不填写)

(附：法定代表人身份证正反面复印件)

(三) 法定代表人授权委托书 (格式)

询价项目名称：重庆城市管理职业学院 2026 年度智能工程学院实训耗材采购

致：重庆城市管理职业学院：

_____ (供应商法定代表人名称) 是 _____ (供应商名称) 的
法定代表人，特授权 _____ (被授权人姓名及身份证代码) 代表我单位全权办理上述
项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签署负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的
所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人：

(签署或盖章)

供应商法定代表人：

(签署或盖章)

(附：被授权人身份证正反面复印件)

(供应商公章)

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXX (若法定代表人办理并签署
响应文件的可不填写)

注：

1. 若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。
2. 若为联合体参与的，法定代表人授权委托书由联合体主办方 (主体) 出具。

(四) 基本资格条件承诺函(格式)

基本资格条件承诺函

致重庆城市管理职业学院：

_____ (供应商名称) 郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国采购网(www.ccgp.gov.cn)“采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审(评标)环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

(供应商公章)

年 月 日

(五) 关于不派出企业任何人员协助其他供应商参与投标(响应)的承诺函(格式)

关于不派出企业任何人员协助其他供应商参与投标(响应)的承诺函

致：重庆城市管理职业学院

一、承诺内容

1.我单位将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规规定，秉持公平、公正、诚实信用原则参与本次投标(响应)，坚决杜绝任何形式的不正当竞争行为。

2.我单位承诺，自本次采购项目公告发布之日起至项目评审结束且确定中标、成交供应商(或废标、流标)之日止，不派出本单位任何人员(包括但不限于法定代表人、股东、董事、监事、高级管理人员、员工、委托代理人及与本单位存在劳动关系或劳务关系的其他人员)以任何形式协助其他供应商参与本次投标(响应)。

3.上述“协助行为”包括但不限于：向其他供应商提供投标(响应)文件编制指导、技术参数设置建议、报价策略参考；出借本单位资质证书、业绩证明、财务报表等投标(响应)所需材料；代其他供应商制作投标(响应)文件、签署相关文件；与其他供应商就投标(响应)价格、技术方案等进行串通协商；为其他供应商传递与本次采购项目相关的保密信息或内部数据等。

4.我单位将加强内部管理，对全体人员进行廉洁投标(响应)教育，明确禁止上述协助行为，并建立责任追究机制，确保本单位人员严格遵守本承诺。

二、违约责任

若我单位违反上述承诺，一经查实，自愿承担以下责任：

- 1.本次投标(响应)作无效处理；
- 2.若已成为中标、成交供应商，贵单位有权单方面解除合同，我单位需退还已收取的合同款项，并赔偿由此给贵单位造成的全部损失；
- 3.同意贵单位关于相关失信行为的处理决定；
- 4.如行为构成违法违规，自愿接受财政部门、行业监管部门的行政处罚；涉嫌犯罪的，移交司法机关处理。

本承诺函内容真实有效，是我单位的真实意思表示，对我单位具有法律约束力。若贵单位或监管部门发现我单位存在违反本承诺的行为，可随时向我单位核实，我单位将积极配合调查。

供应商名称(全称，并加盖公章)：_____

法定代表人或供应商授权代表(签字)：_____

日期：_____年_____月_____日

(六) 特定资格条件证书或证明文件

四、其他资料

(一) 其他与项目有关的资料 (如果有, 格式自定, 没有则删除此条)

(结束)