重庆城市管理职业学院

校级市场询价通知书

项目编号：FSCG2025C-014

项目名称：重庆城市管理职业学院消防管网改造设计方案

采购人：重庆城市管理职业学院

二〇二五年九月

目 录

[第一篇 询价采购邀请书 - 2 -](#_Toc26309)

[一、询价内容 - 2 -](#_Toc15497)

[二、资金来源 - 2 -](#_Toc3602)

[三、供应商资格条件 - 2 -](#_Toc28267)

[四、询价有关说明 - 2 -](#_Toc9785)

[五、其它有关规定 - 2 -](#_Toc11570)

[六、联系方式 - 3 -](#_Toc8781)

[第二篇 询价项目技术（质量）需求 - 4 -](#_Toc9563)

[一、技术规格及质量要求 - 4 -](#_Toc13250)

[第三篇 项目商务需求 - 5 -](#_Toc17868)

[一、实施时间、地点及验收方式 - 5 -](#_Toc3102)

[二、质量保证及售后服务 - 5 -](#_Toc26435)

[三、报价要求 - 5 -](#_Toc8503)

[四、付款方式 - 5 -](#_Toc20515)

[第四篇 供应商须知 - 6 -](#_Toc12345)

[一、询价费用 - 6 -](#_Toc32727)

[二、报价要求 - 6 -](#_Toc24078)

[三、成交供应商的确定 - 6 -](#_Toc17956)

[第五篇 响应文件格式要求 - 7 -](#_Toc2018)

[封面 - 8 -](#_Toc3609)

[一、经济部分 - 9 -](#_Toc11472)

[二、技术（质量）部分 - 11 -](#_Toc16775)

[三、服务部分 - 13 -](#_Toc25090)

[四、资格条件及其他 - 15 -](#_Toc4383)

[五、其他资料 - 20 -](#_Toc3274)

[（结束） - 20 -](#_Toc3761)

## 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（万元）** | **成交供应商数量（名）** |
| 重庆城市管理职业学院消防管网改造设计方案 | 3 | 1 |

## 二、资金来源

财政预算资金，采购预算3万元。

## 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：参与消防管网改造设计项目招标的供应商应具备建设行政主管部门颁发的建筑行业（工程设计）乙级及以上资质‌或消防设施工程设计专项乙级及以上资质。

## 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招标采购中心https://www.cswu.cn/zbzx/main.htm网上，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：2025年9月18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：重庆市高新区大学城南二路151号重庆城市管理职业学院行政楼105办公室

（六）询价开始时间：2025年9月18日北京时间09:30

（七）询价地点：重庆市高新区大学城南二路151号重庆城市管理职业学院行政楼110办公室

## 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所有费用均应由供应商自行承担。

**（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：刘老师

联系电话：023-65620559

地 址：重庆市高新区大学城南二路151号重庆城市管理职业学院行政楼105办公室

## 第二篇 项目技术（质量）或服务需求

一、项目概况

（一）项目背景

**1.一期管网介绍**

学校现有消防管网作为校区基本建设组成部分，于2009年随大学城校区一期及逸雅苑家属区同时建成投入使用。室内管网系统使用“铁管深埋+造井设阀”的方式铺设，利用设置在逸雅苑家属区的消防水泵房及消防水池，环绕一期校区、家属区，同时解决两处的消防用水需求。该部分管网覆盖学校行政楼、图书馆、实验楼、学生活动中心、学生素质拓展中心、春华园学生公寓（共三栋）、秋实园学生公寓（共三栋）、第一食堂、第二食堂、宁静园学院公寓（共两栋）、新实训楼、留学生公寓（共两栋）、敏学楼后与逸雅苑小区室内管网相连。消防管网投入使用至今已有16年时间，因地质沉降、锈蚀等原因，管网存在较严重的漏水问题（逸雅苑区域48立方米/日，校区32立方米/日，合计80立方米/日）。目前，该消防管网主要通过春华园二舍及逸雅苑小区四栋楼顶的消防补水箱补水。由于管道老化锈蚀严重，多数控制阀门失效，整体维修价值较低。室外消防管网通过市政供水，采用胶管，目前无明显漏水现象。

**2.二期管网介绍**

学校二期建设于2019年年末通过消防验收后投入使用。该期新建致用楼地下车库消防泵房，室内消防管网连接综合楼、体育馆、致用楼、致远园学生公寓（共五栋），和第一期消防管网独立，并不相连。

**3.改造设想**

鉴于一期室内消防管网漏水情况严重，经学校会议研究决定，断开一期校区消防管网和逸雅苑小区消防泵房及消防水池的联系。断开后，逸雅苑小区的消防泵房和消防水池为小区所有消防管网供水；一期校区除室外消火栓部分之外（和市政供水直连），喷淋及室内消火栓管网改由学校二期地下车库消防泵房和消防水池供水。逸雅苑小区业委会和小区物业利用大修基金进行小区消防管网改造。学校一期、二期消防管网由学校基建后勤处牵头进行政府招标采购后进行改造，形成新的消防环网。本次管网改造设计方案项目，将为基建后勤处后续改造提供技术支持和进行经费估算。

**4.改造的意义**

本次消防管网设计招标，旨在为学校接下来对消防管网进行整体改造招标提供科学、合理的技术参考意见，同时也能让后续改造体现其经济性，避免不必要的资金浪费。

（二）项目目标

断开一期校区与逸雅苑小区的消防管网（含室内管、室外管、喷淋管），接连到二期致用楼地下车库消防泵房，形成新的校园消防管网。泵房通过启泵，可给两期的室内、室外和喷淋管网供水且最不利处的压力能满足相关消防规范。

二、招标内容

（一）改造区域

学校一期室内消防管网（校内消火栓管网长度约4000米，喷淋管网长度约500米）。改造后学校一期室内消防管网与逸雅苑小区室内消防管网断开，转而与二期室内消防管网联通。两期室内消火栓管网与春华园二舍、致远园四舍、综合楼三处已建成的高位水箱连接。二期消防泵房为合并后的一期、二期室内消火栓、喷淋以及二期室外消火栓系统启泵供水且确保足够的水压（注：一期室外消火栓目前仍与市政管网直接联通，不用二期的消防泵房启泵供水，不进行改造）。

（二）设计要求

1.室内消防管道设计应考虑在整个校区（一期及二期）实现环网效果，充分考虑地势高低不同、确保消防水流畅通。

2.从主管网到流经的各楼栋，要通过阀门实现楼栋与主管网的联通及断开，单个楼栋的管网维修不影响消防用水在整个环网的运行。主管网不同区域之间应增设阀门（含止回阀），部分区域应加装排水阀门（可单独对限定区域内管网进行排水而不影响主管道正常通水），也便于后期对管网分段进行维修和保养工作。

3.充分利用现有露天状态的室内消防管，力争立旧。现有外露消防管道的各类阀门，凡无法正常使用的均应予以更换。

4.现有深埋部分室内管网经改造，将采用新的“挖沟渠+盖板”形式铺设，并与外露消防管道碰头；中间阀门应通过“造井”方式设置，应充分考虑工作面大小、降低后续更换阀门的施工难度；使用的阀门应尽量考虑明杆球阀。

5. 在一期春华园二舍（F栋）高位补水箱安装水位测试仪；在校内三个高位补水箱补水阀门上安装流量监测装置；在各楼栋室内消火栓末端测试阀门处安装水压监测仪。上述终端监测设备的数据均须连接到消防控制室并可随时查看（可考虑三种方式实现：一是通过终端实体监测设备；二是接入智慧安防系统消防版块；三是通过App、网页，使用登录权限访问）。如水压异常，能通过弹窗方式报警，以提醒监控室值班人员。

6.在进行经费测算时，应充分考虑管道施工设计、相关设备和阀门的更换维修或新购、土石方工程、道路还建、消防管道系统的水压试验、冲洗以及招标人提供的答疑资料、澄清资料、其他补遗资料等相关内容，要形成工程量清单。

（三）交付成果

中标单位将提供全套设计方案（含方案设计说明、施工图纸、设备清单、工程量清单、预算清单），其中图纸除纸质之外，需要提供CAD图纸及PDF电子版，符合国家制图标准。学校收到后，将交由第三方审图公司进行审核、出具书面的审核意见。中标单位应根据审核意见对方案和图纸进行修改，直到完全符合审图公司要求为止。审图公司将给学校出具最终审核通过的意见书并在通过审核的图纸上盖章。

三、投标人资格要求

（一）资质要求

**1.一般资格条件**

（1）具备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）法律法规规定的其他条件

**2.特定资格条件**

参与消防管网改造设计项目招标的供应商应具备建设行政主管部门颁发的建筑行业（工程设计）乙级及以上资质‌或消防设施工程设计专项乙级及以上资质。

（二）业绩要求

投标单位近三年内至少完成2个项目的消防管网设计工作，参与投标时须提供项目的合同及验收证明材料。

四、技术要求

（一）设计标准符合

《建筑设计防火规范》（GB50016）、《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974）等现行国家及地方标准。

（二）设计要点

**1.管网材质**

应根据管道铺设方式明确管材材质（埋地管道宜采用球墨铸铁管、钢丝网骨架塑料复合管和加强防锈的钢管等管材；室内外架空管应采用热浸锌镀锌钢管。从防锈考虑，可采用无缝钢管+防锈涂层的组合方案，在油漆使用上优先考虑环氧煤沥青漆、富锌底漆。管道阀门选用耐腐蚀的明杆闸阀。

**2.系统压力**

确保在未启泵状态下最不利点消防管网压力达标。（如对消火栓最不利点静水压力不低于0.07MPa，喷淋系统最不利点静水压力不低于0.10MPa）

**3.智能化**

改造完成后，室内消防管网接入学校智慧安防系统，消防控制室可实时数据监测与异常报警。

**4.环保节能**

（1）设计上考虑使用环保材料。包括可再生与低污染管材、采用长效防腐技术。

埋地管道优先采用球墨铸铁管、钢丝网骨架塑料复合管等耐腐蚀材料，减少钢材消耗和防腐处理污染。架空管道选用热浸锌镀锌钢管，延长使用寿命并降低维护频率。推广使用环保型材料（如生态砖、玻璃复合材料），减少生产过程的碳排

采用3PE防腐钢管，通过三层防护结构（环氧粉末+粘接剂+聚乙烯）显著提升管道耐腐蚀性，减少因锈蚀导致的更换浪费。

（2）管网布局要以环状管网为主，两路消防供水时采用环状管网，提高供水可靠性，减少管径冗余设计35；单路供水时可用枝状管网（符合流量≤20L/s且消火栓≤10个）；分区供水（系统工作压力＞2.4Mpa或消火栓静压＞1.0MPa）。

（3）管道最高点设自动排气阀，减少气阻导致的能量损失。

五、中标条件

中标人在满足一般资质条件和特殊资质条件的前提下，须额外提交投标价格详单，并对能否保质保量完成设计工作做出书面承诺。在其他条件相同的前提下，价格较低者中标。

## 第三篇 项目商务需求

一、交货期、交货地点及验收方式

（一）交货期

成交供应商应在采购合同签订后45个日历日内完成全部工程设计、价格预算及绘图工作。

（二）交货地点

重庆市沙坪坝区虎溪大学城南二路151号重庆城市管理职业学院大学城校区校内

（三）验收方式

成交供应商应以书面方式向采购方提供消防管网改造设计方案，对管网改造整体思路、消防水泵房、各区域及楼栋及周边管网设计进行具体规划、安排。对消防环网改造需要的所有材料（含对现有消防泵房设备水泵、电源控制设备等的更换、各类管道和阀门）的具体规格、材质、数量，均应进行详细说明，并在每一张图纸上予以标注，方便后期施工改造使用。所有图纸须经专业机构审图盖章，符合消防规范、满足后期建设需要。

二、报价要求

本次报价须为人民币报价，报价为含税包干价，包括为完成本次管网设计服务涉及的现场勘查、设计制图、审图、人工、税费。因供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

三、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，至管网改造项目验收通过为止。

（二）售后服务内容

本次管网设计方案及图纸在后期将交由施工建设单位。在管网改造施工过程中，施工单位如因建设需要，中标设计单位就设计方案应予以全力配合，协助建设单位完成工程建设。

**1.质保期内**

成交供应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）电话咨询

成交供应商应当为采购人及项目后期施工建设单位提供技术援助电话，解答其在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

（2）现场响应

采购人及施工单位遇到设计方案相关的技术问题，如电话咨询不能解决的，成交供应商应在12小时内响应、24小时内到达现场（远郊区48小时内到达现场）进行解答，确保工程根据设计方案推进。如既无法提供远程服务，又无法按要求到场提供质保服务，采购人有权另行委托其他单位进行相关设计解释工作，由此产生的费用由成交供应商承担。

（3）技术升级

质保期内，如果由于消防相关规范变化，成交供应商有义务提醒采购人，并在充分沟通后对已完成的设计工作进行技术更新升级，经报审后重新向采购人提交相关材料，质量标准保持不变。相关费用由双方协商解决。

**2.质保期外**

成交供应商在质量保证期外应当为采购人提供以下技术支持和服务：

如采购方对管网设计有新的述求，成交供应商应积极响应，充分沟通、合理报价，力争完成好采购方的新设计需求。

四、付款方式

（一）履约保证金

1、成交供应商需在签订合同前向采购人开户银行汇入合同金额的5%作为履约保证金，确保项目按期、按质进行。成交供应商若发生部分违约现象，采购人从履约保证金中扣除相应金额的违约金；若发现严重违约现象，采购人有权没收其全额履约保证金。

2、履约保证金缴纳方式：以转账、电汇等多种非现金形式提交到重庆城市管理职业学院指定的银行基本账户，不得以现金或其他方式划入任何个人账户，否则由此产生的所有损失由竞标人自行承担。成交供应商必须准确填写的内容为：履约保证金和（项目号）。

3、履约保证金指定收取账户

户名：重庆城市管理职业学院

开户行：中国建设银行股份有限公司重庆高新熙街支行

账号：50001056800052500187

4、履约保证金在验收合格后且无遗留问题无违约行为发生，由成交供应商向采购人项目需求部门提出退还申请，采购人项目需求部门按流程无息支付给成交供应商。

（二）付款时间

管网改造验收合格后，成交供应商向采购人提供对应合同金额的增值税普通发票，采购人在收到发票后5个工作日内启动付款流程，待流程结束向成交供应商一次性支付合同全款（特殊项目可根据实际情况单独制定履约和付款要求）。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。

五、知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的管网改造设计方案服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

六、培训

成交供应商对其提供的设计方案提供充分的解读、疑问及后续工程报价的材料应予以充分、明确的解读、解释义务，有义务对采购方及技术人员、后期建设方技术人员进行免费培训。

七、附件、图纸及包装要求

 成交供应商除了要向采购人提供关于学校消防管网的具体设计方案之外，应对方案涉及的所有消防设计图纸进行详细说明。相关消防设计图纸必须通过住房与城乡建设主管部门审核合格，并以方案附件的方式形成材料目录。

八、其他需要告知供应商的要求

采购人在收到成交供应商的方案后，将组织评审专家对方案进行评审；评审除单独审核材料外，可能通过评审会议的形式，要求成交供应商就评审专家针对方案具体问题进行答辩。评审专家根据评审情况，对方案出具专业评审意见，采购人根据评审意见判断方案是否能通过验收。

## 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消防管网改造设计方案**

**采购合同**

（项目号：FSCG2025C-014）

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： |
| 1. 验收方式：
 |
| 1. 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： |
| 1. 付款方式：
 |
| 1. 知识产权：
 |
| 1. 培训：
 |
| 1. 违约责任：

按《中华人民共和国民法典》执行，或按双方约定。 |
| 1. 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。 |
| 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）部分或服务部分、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）特定资格条件证书或证明文件

**五、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消防管网改造设计方案

项目编号：FSCG2025C-014

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消防管网改造设计方案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：FSCG2025C-014

询价项目名称：重庆城市管理职业学院消防管网改造设计方案

下表可根据项目需求进行设计

货物类参考下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |

服务类参考下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **相关信息** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 | 人工费 |  | / |  |  |
| 9 | 运输费 |  | / |  |  |
| 10 | 其他费用 |  | / |  |  |
| 11 | …… |  | / |  |  |
| 12 | 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）部分或服务部分、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消防管网改造设计方案

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消防管网改造设计方案

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： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （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@XXXXX（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、采购代理机构的检查验证，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）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）