重庆城市管理职业学院

询价通知书

 项目名称：重庆城市管理职业学院西门、实验楼人脸识别速通门

 项目编号：CSWU2021A-10

采 购 人：重庆城市管理职业学院

部门集中采购机构：重庆城市管理职业学院

二〇二一年五月

**目录**

[**第一部分 询价采购函 3**](#_Toc5748)

[**第二部分 竞标人须知 4**](#_Toc27500)

[一、项目概况及要求 4](#_Toc30012)

[二、合格竞价人条件 4](#_Toc21650)

[三、 竞标费用 4](#_Toc15215)

[四、 竞价有效期 6](#_Toc18086)

[五、竞价文件编写及要求 6](#_Toc14921)

[六、询价程序及合同授予 7](#_Toc24952)

[**第三部分 商务条款 9**](#_Toc24529)

[一、服务期限 9](#_Toc23175)

[二、验收要求 9](#_Toc21718)

[三、付款方式 11](#_Toc899)

[**第四部分 需求一览表** 错误！未定义书签。](#_Toc18403)12

[**第五部分 附件：竞价文件格式 22**](#_Toc19968)

[**竞 价 文 件 22**](#_Toc13474)

[**一、 报价函； 24**](#_Toc12016)

[**二、 法定代表人授权书 24**](#_Toc28714)

[**三、 开标一览表； 24**](#_Toc4811)

[**四、 分项报价表； 24**](#_Toc13672)

[五**、 商务应答表； 24**](#_Toc9468)

[六**、 报价资格证明文件。 24**](#_Toc19355)

[**一、报价函 25**](#_Toc27497)

[**二、法定代表人授权书 26**](#_Toc16299)

[**三、开标一览表 28**](#_Toc7121)

[**四、分项报价表** 错误！未定义书签。](#_Toc24781)

[五**、商务应答表 37**](#_Toc24747)

[**六、诚信声明 38**](#_Toc26583)

[**七、询价资格证明文件 39**](#_Toc27370)

第一部分 询价采购函

根据重庆市财政局渝财采购【2020】14号文件，关于印发《重庆市政府集中采购目录及采购限额标准》通知的精神，对重庆城市管理职业学院西门、实验楼人脸识别速通门（项目编号CSWU2021A-10）自主进行询价采购。于2021年5月24日在重庆市行采家（https://www.gec123.com/）和重庆城市管理职业学院http://www.cswu.cn/zbzx/发布询价采购公告，欢迎合格供应商参加竞标。

项目名称：重庆城市管理职业学院西门、实验楼人脸识别速通门

项目编号：CSWU2021A-10

采 购 人：重庆城市管理职业学院

采购人地址：重庆市沙坪坝区虎溪大学城南二路151号

询价通知书获取办法：凡有意参加竞价的供应商，请在“行采家”（www.gec123.com）官方网上进行注册，登记加入“采购供应商库”。在重庆市行采家（https://www.gec123.com/）下载。

招标公告发布时间：2021年5月24日

联系人员及电话：邹老师 汪老师023-65626068

竞价文件开始接收时间：2021年5月28日9：30

竞价文件接收截止时间：2021年5月28日10：00

竞价文件接收地点：重庆城市管理职业学院图书馆二楼1211室

竞标人应将竞价文件袋密封并在密封处加盖单位公章，并在规定时间内送达重庆城市管理职业学院图书馆1211室；过时拒绝接收竞价文件，所造成的一切责任自负。

开标时间：2021年5月28日10：00

开标地点：重庆城市管理职业学院图书馆二楼1211室

第二部分 竞标人须知

 适用范围：本询价通知书仅适用于本次询价中所述项目。

**一、项目概况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 数量 | 最高限价（万元） | 投标保证金（万元） | 成交供应商（名） |
| 重庆城市管理职业学院西门、实验楼人脸识别速通门 | 1批 | 18.16 | 0.36 | 1 |

**二、合格竞价人条件**

供应商是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。以下简称供应商。合格的供应商应首先符合以下基本条件，同时符合根据该项目特殊要求设置的特定资格条件。

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）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；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

以上（二）（三）（四）（五）条可用诚信声明书替代（格式附后）。

特定资格条件：无

**竞标费用：**招标文件购买费（含评审费、文件制作费）、投标保证金、履约保证金

（一）招标文件购买费（含评审费、询价文件制作费）

1、招标文件购买费金额：200元；售后不退。

2、支付方式：微信或支付宝支付

3、竞标人在2021年5月28日北京时间9:30-10：00前到办公楼财务处104室缴纳，提交投标文件时出示电子发票。

（二）投标保证金

1、投标保证金金额：3600元

2、缴纳方式：转账

3、竞标人在投递响应文件之前须缴纳规定金额的投标保证金，投标保证金在2021年5月28日北京时间10:00前必须到账，超过汇入截止时间者拒绝其参加投标报名。

4、竞标人转账时在备注栏必须注明采购项目编号

5、本项目投标保证金，要求投标人以转账方式从投标人基本银行账户支付至以下指定账户：

户名：重庆城市管理职业学院

开户行：中国建设银行重庆沙坪坝支行熙街分理处

账号：50001056800052500187

6、报名方式

本项目采购公告发出之日至谈判开始时间前半小时截止，供应商需在重庆城市管理职业学院供应商管理系统（http://cg.cswu.cn:980/gysUser.do?login）中注册报名，登录后填写项目编号，**完成投标报名，可在“我投标的项目”中查询是否报名成功。（注：在重庆城市管理职业学院招标采购系统中注册过的单位就不用再次注册，直接登录报名即可。）**

7、投标保证金退还方式

未中标者投标保证金在采购结果公告发布期满无异议，确定成交供应商后，招标采购中心通知财务处在五个工作日内通过银行转账方式无息退还投标保证金。中标人的投标保证金在缴纳5%履约保证金签订合同后，经中标人申请或提醒，学校在五个工作日内通过银行转账方式无息退还到缴纳投标保证金的账户。

（三）履约保证金

1、成交供应商必须在签订合同前向采购人开户银行汇入中标金额的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，采购人有充分理由没收其全额履约保证金。合同履行完毕退还履约保证金（不计利息）。

2、履约保证金缴纳方式：以转账、电汇等方式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。

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：中国建设银行重庆沙坪坝支行熙街分理处

账号：50001056800052500187

4、履约保证金缴纳与退还联系方式：

供应商商在签订合同前缴纳合同总额的5%作为履约保证金，缴纳与退还均与使用部门直接联系。

1. **竞价有效期**

自开标之日起30天内有效。

**五、竞价文件编写及要求**

1、 竞标人应认真仔细阅读询价通知书的所有内容，对报价及承诺慎重填报，按询价采购的各项要求编制竞价文件，对询价通知书做出实质性响应，不允许对询价采购内容做任何删节、修改，并必须保证所提供的全部资料的真实性、完整性和有效性。否则，我方有权将其视为无效竞价文件或作废标处理。

2、竞价文件由报价函、法人代表授权书、开标一览表、报价服务分项报价表、报价服务情况报告、售后服务表，厂商资格证明文件等内容构成。

3、竞标人必须按规定的竞价文件格式报价，不得有漏项，否则视为不合格竞价。

4、竞标人若在报价软件的技术参数等方面出现与我方要求不一致之处，必须以书面逐项说明差异情况。

5、分项报价表；

（1）请各竞标人报出最具竞争力的报价；

（2）报价货物或服务以人民币为结算单位；

（3）须对全部品目进行报价（报价格式见附件）；

（4）报价应是到最终用户正常使用时的价格，包括设备、材料、运输、安装调试、服务等费用。

（5）若竞标价分项单价之和与总价不符，以价低者为准。

6、报价货物情况报告：竞标人必须报出所投货物的详细品牌、型号、规格、主要技术参数，生产厂家等信息。

7、售后服务表：报出所投货物详细服务计划及承诺，包括服务质量保证期限、服务响应的及时性以及培训等内容。

8、 资格文件内容：竞标人应提供保证真实的厂商营业执照（加盖公章复印件）、公司情况简介、近期经营业绩等相关背景资料。

9、报价文件的签署

（1）竞标人应分别准备内容完全一致的竞价文件一份正本和二份副本，并在每一份竞价文件右上角注明“正本”或“副本”字样。如正本和副本有差异，以正本为准。

（2）竞价文件正本必须是打印件，且必须按顺序编写页码；正副本均需分别装订整齐。

（3）竞价文件中凡有表格及需要签章的地方必须有竞标人的签章及法人授权代表的签字。

（4）竞价文件的递交：竞标人应将竞价文件正本和副本同时装在一个文件袋密封，在密封处加盖公章，在信封正面标明询价采购计划编号（如果有）、项目编号、项目名称、竞标人名称、联系人及电话、“正本”或“副本”字样。

**六、询价程序及合同授予**

* 1. **无效标条款**

有下列情形之一者，其报价无效：

（1）未正式购买标书的；

（2）竞价文件逾期送达；

（3）竞价文件未装订和密封；

（4）竞价文件未按要求制作并未由竞标人授权代表签字并加盖公章的；

（5）竞价文件附有招标人不能接受的条件；

（6）超过询价通知书规定最高限价的；

（7）竞标人在报价和评标期间采取私下接触评标委员、使用不正当手段谋取中标等企图影响招标结果的不公平竞争行为的；

（8）竞标人在报价过程中向采购方提供虚假证明材料的(包括资质证明、业绩、产品性能、生产厂等)。

* 1. **废标条款**

有下列情形之一者，作废标处理：

1. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
2. 因不可抗力导致重大变故，采购任务取消的；
3. 其它符合废标条件的。
	1. **询价程序**

（1）按询价采购项目书规定的时间和地点公开进行。竞标人须有法人或法人授权代表参加并签到。

（2）询价采购原则上为一次性报价。

* 1. **成交原则**

（1）采购人授权询价小组根据完全满足采购的数量、质量、技术、商务和服务等全部实质性需求，且投标报价最低的供应商为中标候选人。

（2）评审依据：

评审的依据为询价通知书（含有效的补充文件），询价小组判断竞价文件对询价通知书的响应仅基于报价文件本身而不靠外部证据。

* 1. **成交通知**

（1）询价采购成交结果在重庆市行采家（https://www.gec123.com/）和重庆城市管理职业学院http://www.cswu.cn/zbzx/公示；

（2）对落标方，采购工作小组不作任何落标原因的解释，亦不退还竞价文件。

* 1. **合同签订**

（1）合同签订前将对中标单位的报价文件，资质，业绩等再次进行审查，审查通过后通知签订合同；若未通过，采购方有权将候补厂商列为中标单位；

（2）中标单位须在接到中标通知后到规定的时间地点签订合同；逾期不签者视为自动放弃中标，且需向我方提供书面澄清文书，我方不退还其保证金；

（3）询价通知书、补遗文件、成交供应商竞价文件及有效承诺文件等均为签订合同的依据；

第三部分 商务条款

1. **交货时间与地点：**
2. 交货时间：采购结果公告期满无异议，采购人与中标供应商在5日内签订

合同；签订合同后10个日历日内交货，并完成安装调试。若逾期，采购人有权单方面解除合同。

1. 交货地点：重庆城市管理职业学院西门、实验楼。

**二、****质量保证与服务要求**

（一）产品质量保证期

1.自验收合格之日起，提供3年免费质保期。

2.采购货物属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3.供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。

4.采购货物由制造商（指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，以下同）负责标准售后服务的，应当在响应文件中予以明确说明,并附制造商售后服务承诺。

（二）售后服务内容

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服务：

1.质量保证期内服务要求

1.1电话咨询

成交供应商和制造商应当为用户提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。

1.2现场响应

用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商或制造商应在24小时内采取相应响应措施；无法在24小时内解决的，应在48小时内派出专业人员进行技术支持。

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进行升级服务。

在质保期内，若学校现有的人脸识别速通门管理平台有任何功能性升级或软件升级，本次采购的设备都必须无条件免费予以支持。

1.4数据维护

在质保期内，供应商负责全部的数据维护工作；采购人仅提供数据来源，由供应商整理成可以被现有人脸识别速通门管理平台所使用的数字化信息，并录入对应的资料库。包括新生的信息录入、教职工信息录入、其他被允许进入校园的人员信息录入，本服务不限次数、不限时间、不限数据量，以采购人的实际需求为准。

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，成交供应商和制造商应以优惠价格提供售后服务。

（三）故障响应时间要求

供应商接到使用方产品出现问题的通知后立即作出响应，2小时内到达现场进行处理。

（四）维修配件

成交供应商或制造商应提供备品备件，保证用户应急所需。使用的维修零配件应为原厂配件，未经用户同意不得使用非原厂配件。

**三、验收方式**

1.货物到达现场后，供应商应经采购人或其指定验收单位清点品名、规格、数量；检查外观，作出验收记录，双方签字确认。

2.供应商应保证货物到达用户所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3.供应商应提供完备的技术资料、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设备品种、规格、数量、技术参数以及商品品牌、制造商等与采购合同一致，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在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

★4.本项目为交钥匙工程。

4.1所有产品在安装调试完毕后必须与学校现有的人脸识别速通门管理平台互联互通，实现无缝对接。

4.2本次采购的设备必须支持学校现有人脸识别速通门管理平台的全部功能（包含但不限于：特定的人员筛查方式、微信公众号信息推送、与大数据中心的数据实时互通、与学校其他系统的数据实时互通等其他未列出的定制功能）。

4.3在质保期内，若学校现有的人脸识别速通门管理平台有任何功能性升级或软件升级，本次采购的设备都必须无条件免费予以支持。

5.供应商提供的货物未达到竞争性谈判规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

6.大型或者复杂的政府采购产品项目，采购人可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。

**四、** **付款方式**

1. 成交供应商需在合同签订前向采购人缴纳合同金额的5%作为履约保证金，必须准确填写的内容为：履约保证金（项目号），履约保证金汇到以下账户：

户名：重庆城市管理职业学院

开户行：中国建设银行重庆沙坪坝支行熙街分理处

账号：50001056800052500187

2. 付款时间：

验收合格后，乙方向甲方提供增值税专用发票，甲方向乙方支付合同全款；

3. 履约保证金在项目验收之日起至质量保证期及免费维保期满，无质量、售后和其它违约问题，由乙方提出申请，经采购人使用部门签字盖章后在15个工作日内无息支付给乙方。

**五、知识产权及保密要求**

供应商应当保证其有关履行本合同的任何行为不会侵犯任何第三方的知识产权。本项合同全部或任何部分的相关知识产权，包括相关权益，均归采购人所有。采购人将拥有本协议项目下所有成果的完整知识产权。如果第三方提出侵权指控，供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

注：（若涉及软件开发等服务类项目知识产权的，知识产权归采购人所有）。

### 六、培训

成交供应商须提供对设备的操作培训，使相关使用人员能够正常操作相关设备。

### 七、其他

（一）供应商必须在响应文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及竞争性谈判时的其他条款要求。

（二）其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

第四部分 需求一览表

# 采购项目的必要性、目的和意义

为加强校园安全管理，实现对进出人员的精准管控，我校先后完成了学生公寓、北门、东门的人脸识别速通门建设项目。目前，随着扩建校区全面投入使用，学校西门依靠人工核验方式进行人员辨识管理的模式整体上影响校园进出数据的精准化管理目标。因此，安全管理处拟在西门建设2个通道的人脸识别速通门。

此外，根据市教育考试院工作安排，2021年重庆市普通高中学业水平选择性考试阅卷工作将于2021年6月11-28日在我校进行（以后每年均会在我校进行），阅卷场设在实训楼F栋。市教育考试院要求阅卷期间对进出阅卷场人员（550人左右）采用人脸识别模式进行精准管控。因此，须在实训楼F栋大门处建设3个通道的人脸识别速通门。经教务处与安全管理处磋商，并报相关校领导同意，此项目由安全管理处结合西门速通门项目统一实施。

本项目将在原有速通门建设基础上，进一步完善校园主要进出口和重点区域进出口管控，基本实现校园进出口智能化管控的全覆盖，并实行统一平台管理。本项目计划在西门安装2个通道的人脸识别速通门，单向进出，配置测温模块和身份证识别模块，在实验楼门口建设3个通道的速通门，双向进出，均配置测温模块和身份证识别模块，实现对进出人员进行精准管控和黑名单报警等功能。

本项目建设完成后将进一步拓宽校园进出口智能化管控区域，基本实现全覆盖，有效防范无关人员进入校园，前端采集的人员出入记录可为大数据分析提供了大量的基础数据来源，将进一步促进智慧校园的发展。

西门、实验楼人脸识别速通门项目采购清单及预算（货物类）

计量单位：批 计价单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 数量 |
| 1 | 室外摆式速通门(左边机)　 | 微信图片_20210405203503　 | 1. 速通门采用直流无刷伺服电机，运行平稳、可靠，门翼材质采用有机玻璃+不锈钢管；2. 设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱；★3.设备应使用不低于1.5mm厚304不锈钢制造；4.设备通道宽度支持650mm-1100mm灵活定制；★5.设备无故障运行次数不低于1000万；6.设备机身外壳的人员通行检测部分，指示部分应符合IK04的要求，其他表面应符合IK07的要求；7.设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态，能与消防信号联动，断电后门翼自动解锁；8. 设备应对其工作状态、操作与结果等给出不同的视觉/听觉指示，如允许通行为绿色， 禁止通行警示为红色；9. 具备控制、驱动、拦挡和视觉/听觉指示部分的自检功能，并有相应的动作或提示；10. 设备应具备恢复出差设置状态的功能；11. 设备具备防尾随功能，尾随检测距离不大于50mm；12. 设备的瞬间最大噪声声压小于80dB（A），持续噪声声压小于60dB（A），避免噪声对周围工作人员造成影响；13. 具备多种通讯接口，配备RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口，开关量输入接口；14. 设备的拦挡部分在运行过程中，通道拦挡部分运行区域有人时，拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态；★15. 设备支持红外检测功能，具备不少于20对红外检测；16. 设备支持红外防夹和机械防夹两种防夹机制，支持反向闯入检测；17. 设备最大通行人数不小于60人/分钟；18. 设备电源电压适配范围AC:187-242V，功耗不大于100W；19. 设备支持环境温度：-20℃—80℃；20.“★”标注的技术条款需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商鲜章证明。 | 2　 |
| 2 | 室外摆式速通门(右边机) | 微信图片_20210405203503 | 1. 速通门采用直流无刷伺服电机，运行平稳、可靠，门翼材质采用有机玻璃+不锈钢管；2. 设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱；★3. 设备应使用不低于1.5mm厚304不锈钢制造；4. 设备通道宽度支持650mm-1100mm灵活定制；★5. 设备无故障运行次数不低于1000万；6. 设备机身外壳的人员通行检测部分，指示部分应符合IK04的要求，其他表面应符合IK07的要求；7. 设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态，能与消防信号联动，断电后门翼自动解锁；8. 设备应对其工作状态、操作与结果等给出不同的视觉/听觉指示，如允许通行为绿色， 禁止通行警示为红色；9. 具备控制、驱动、拦挡和视觉/听觉指示部分的自检功能，并有相应的动作或提示；10. 设备应具备恢复出差设置状态的功能；11. 设备具备防尾随功能，尾随检测距离不大于50mm；12. 设备的瞬间最大噪声声压小于80dB（A），持续噪声声压小于60dB（A），避免噪声对周围工作人员造成影响；13. 具备多种通讯接口，配备RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口，开关量输入接口；14. 设备的拦挡部分在运行过程中，通道拦挡部分运行区域有人时，拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态；★15. 设备支持红外检测功能，具备不少于20对红外检测；16. 设备支持红外防夹和机械防夹两种防夹机制，支持反向闯入检测；17. 设备最大通行人数不小于60人/分钟；18. 设备电源电压适配范围AC:187-242V，功耗不大于100W；19. 设备支持环境温度：-20℃—80℃；20.“★”标注的技术条款需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商鲜章证明。 | 2 |
| 3 | 室外摆式速通门(中间机) | 微信图片_202104052035031 | 1. 速通门采用直流无刷伺服电机，运行平稳、可靠，门翼材质采用有机玻璃+不锈钢管；2. 设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱；★3. 设备应使用不低于1.5mm厚304不锈钢制造；4. 设备通道宽度支持650mm-1100mm灵活定制；★5. 设备无故障运行次数不低于1000万；6. 设备机身外壳的人员通行检测部分，指示部分应符合IK04的要求，其他表面应符合IK07的要求；7. 设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态，能与消防信号联动，断电后门翼自动解锁；8. 设备应对其工作状态、操作与结果等给出不同的视觉/听觉指示，如允许通行为绿色， 禁止通行警示为红色；9. 具备控制、驱动、拦挡和视觉/听觉指示部分的自检功能，并有相应的动作或提示；10. 设备应具备恢复出差设置状态的功能；11. 设备具备防尾随功能，尾随检测距离不大于50mm；12. 设备的瞬间最大噪声声压小于80dB（A），持续噪声声压小于60dB（A），避免噪声对周围工作人员造成影响；13. 具备多种通讯接口，配备RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口，开关量输入接口；14. 设备的拦挡部分在运行过程中，通道拦挡部分运行区域有人时，拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态；★15. 设备支持红外检测功能，具备不少于20对红外检测；16. 设备支持红外防夹和机械防夹两种防夹机制，支持反向闯入检测；17. 设备最大通行人数不小于60人/分钟；18. 设备电源电压适配范围AC:187-242V，功耗不大于100W；19. 设备支持环境温度：-20℃—80℃；20.“★”标注的技术条款需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商鲜章证明。 | 3 |
| 4 | 7寸人脸核验终端 | 微信图片_20210405203504 | 1. 设备采用不小于7寸的屏幕，屏幕分辨率不低于600\*1024，支持触屏功能，可在人机界面进行操作；2. 设备采用不少于双目高清宽动态摄像头，不少于一路可见光摄像头，不少于一路红外摄像头，可见光摄像头分辨率不低于1920\*1080；3. 设备识别距离范围不小于0.3米-4米,并支持识别距离调节；4. 安装高度1.5米，1米识别距离下，支持1.2米-2.0米身高范围；5. 支持添加不同的人员库，且每个库可以选择不同的认证方式；6. 与平台互联时，支持平台远程开门；7. 设备支持核验白名单通过和人脸检测通过；8. 在环境光为0.00lux下可正常检测并识别人脸；★9. 设备人脸识别平均响应时间不大于160ms；10. 支持人机界面待机时显示自定义图片；★11. 设备支持外接测温模块，支持人体温度测量；12. 支持戴口罩时的人脸识别，支持不带口罩提醒或不予通行；13. 测光控制支持人脸测光、区域测光、中央权重、点测光和智能测光；★14. 1：N模式下，设备本地人脸信息存储数量应≥100000个，支持出入事件（包含人脸照片）记录数应≥100000条；15. 设备具备活体检测功能，防假体欺骗，包括防电子照片欺骗，防视频欺骗功能；16. 设备具备缓存补录功能检测，支持断网续传；★17. 设备人脸识别准确率达不低于99.8%；18. 支持单个人员导入不少于6张底库照片；19. 设备防护等级不低于IP65；20. 电源电压适应性范围不小于DC:12V±25%，功耗不大于13W；21. 设备支持的环境温度为-20℃-+70℃；22. 接口配置：100M网络接口×1、韦根输入×1、韦根输出×1、RS-485×1、RS-232×1、I/O输入×2、I/O输出×2、USB×1100M网络接口×1、韦根输入×1、韦根输出×1、RS-485×1、RS-232×1、I/O输入×2、I/O输出×2、USB×1；23.“★”标注的技术条款需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商鲜章证明。 | 8 |
| 5 | 二代腕温模块 | 二代腕温 | 1.支持对人员手腕温度进行非接触式检测，对体温异常人员进行预警；2.支持体温检测与人员信息绑定，可快速确认人员信息并进行体温检测；3.支持体温检测阈值配置，可通过体温检测阈值配置人员门禁权限；4.增加距离传感器，提高测量距离，有效的减少了距离导致的温度波动；5.非接触式腕温检测模块，测量范围在30℃-45℃，测量精度可达0.1℃，测量误差≤±0.3℃，温度测量距离为1~4cm。★6.能够与人脸核验终端以及管理平台互联互通，按预先设置的逻辑进行放行或告警。 | 5 |
| 6 | 身份证读卡器 |  | 1.符合GA450-2013《台式身份证阅读机具通用技术要求》；2.符合ISO14443 TYPE A/B国际标准；3.可读取，查询第二代居民身份证的全部信息；4.可验证第二代居民身份证的真伪；5.支持嵌入式安装，USB、RS232、TTL等多种通讯方式，适用范围广；6.操作灵活，随阅读软件自动设置通讯口和通讯参数，自动找卡和阅读；7.开放性好，小巧紧凑，方便嵌入到其他设备内部；8.支持提供SDK便于系统集成客户二次开发；9.阅读距离：0-30mm，响应速度：<1s;★10.能够与人脸核验终端以及管理平台互联互通，按预先设置的逻辑进行放行或告警。 | 5 |
| 7 | 闸机遥控器模块及遥控器 |  | 红外遥控发生器及接收器，用于控制通道的临时开起或者关闭。 | 2 |
| 8 | 技术服务 |  | 1.包含安装所需的一切辅助材料及人工，包含三年的硬件质保服务，三年的数据维护服务。2.现场有约6平方米的泥质地面需要硬化，硬化使用快干冷补沥青材料，包含材料及人工。3.待学校西大门建设完成后，本次西门建设的2个通道需要迁移至西门的指定位置，本次项目包含了全部的迁移费用。4.所有产品在安装调试完毕后必须与学校现有的人脸识别速通门管理平台互联互通，实现无缝对接。5.本次采购的设备必须支持学校现有人脸识别速通门管理平台的全部功能（包含但不限于：特定的人员筛查方式、微信公众号信息推送、与大数据中心的数据实时互通、与学校其他系统的数据实时互通等其他未列出的定制功能）。6.在质保期内，若学校现有的人脸识别速通门管理平台有任何功能性升级或软件升级，本次采购的设备都必须无条件免费予以支持。7.在质保期内，供应商负责全部的数据维护工作；采购人仅提供数据来源，由供应商整理成可以被现有人脸识别速通门管理平台所使用的数字化信息，并录入对应的资料库。包括新生的信息录入、教职工信息录入、其他被允许进入校园的人员信息录入，本服务不限次数、不限时间、不限数据量，以采购人的实际需求为准。★8.以上条款，供应商必须出具承诺函，完全响应，承诺函格式自拟。 | 1 |
| 合计 | 本项目最高限价为人民币：壹拾捌万壹仟陆佰元整（此费用包含材料、运输、安装，测试、发票等一切费用） | 　 |
|  |  |  |

**合同文本**

**重庆城市管理职业学院西门、实验楼人脸**

**识别速通门合同**

甲方（需方）：重庆城市管理职业学院\_

乙方（供方）：

根据《中华人民共和国民法典》、重庆城市管理职业学院西门、实验楼人脸识别速通门询价通知书（项目编号CSWU2021A-10），供方的《竞价文件》及其相关承诺事项，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

（以下根据询价通知书第三部分和第四部分、竞价文件及相关承诺填写）

|  |
| --- |
| 一、合同标的 |
| 序号 | 品名 | 品牌及型号 | 主要技术参数 | 数量 | 单价 | 金额（元） |
|  |  |  |  |   |  |  |
|  |  |  |  |   |  |  |
| 合计人民币（大写）：  |
| 二、质保期限： |
| 1. 服务要求：

  |
| 四、验收标准、方法： |
| 五、付款方式： |
| 六、违约责任：按《民法典》执行，或按双方约定。 |
| 七、附则：本合同一式五份，甲方四份，乙方一份，经双方签字盖章后生效，希共同遵照执行。 |
| 甲方（需方）：重庆城市管理职业学院地址：重庆市沙坪坝区虎溪大学城南二路151号授权代表：经办人：联系电话：023-65626068签约时间： | 乙方（供方）：地址：电话：传真：开户银行：账号：法人代表：授权代表：联系电话：签约时间： |

第五部分 附件：竞价文件格式

竞 价 文 件



项目编号：

项目名称：

竞标单位： (盖章)

联 系 人：

联系电话： 手 机：

 二〇二一年 月 日

**目 录**

1. 报价函；
2. 法定代表人身份证明
3. 法定代表人授权书；
4. 开标一览表；
5. 分项报价表；
6. 商务应答表；
7. 诚信声明；
8. 报价资格证明文件。

**一、报价函**

致： 重庆城市管理职业学院：

 根据贵方 项目的询价通知书(项目编号： )，签字代表 （全名、职务）经正式授权并代表报价人 （报价人名称）提交的含下述内容的报价文件正本一份、副本二份。

1. 报价函；
2. 法定代表人授权书；
3. 开标一览表(唱标表)；
4. 分项报价表；
5. 商务应答表；
6. 诚信声明；
7. 资格证明文件；

据此函，签字代表宣布同意如下：

一、报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价为人民币 ,即 (大写表述)。

二、报价人保证遵守询价通知书中的有关规定，并保证所提供资料的真实性、有效性。

三、报价人已详细审查全部询价通知书，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

四、报价有效期自开标日起三十日内。

五、报价人同意提供按照贵方要求与报价有关的一切数据或资料，理解贵方不一定接受最低的报价或收到的任何报价。

六、本报价有关的一切正式往来通讯请寄：

地址： 邮编：

电话：\_ 传真：\_

报价人代表姓名 手机：

职务：

报价方(公章)：

 全权代表签字：

日 期： 年 月 日

二、法定代表人身份证明书（格式）

 （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。

 （供应商全称）

 年 月 日

 （公章）

附：上述法定代表人住址：

 身份证号码：

 电 传：

 网 址：

 邮政编码：

### 三、法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

致：重庆城市管理职业学院

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）是中华人民共和国合法企业，法定地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商法定代表人姓名）特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理对上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

被授权人（签字或盖章）： 法定代表人（签字或盖章）：

职 务： 职 务：

 供应商公章：

**四、开标一览表**

 单位（人民币）：元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 项目名称 | 投标报价 | 备注 |
|  |   |  |  |

报价方：（盖章） 法人（或授权）代表：（签字） 年 月 日

**五、分项报价表**

计量单位：批 计价单位：元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） | 数量 | 合计金额 |
| 1 | 室外摆式速通门(左边机)　 | 微信图片_20210405203503　 | 1. 速通门采用直流无刷伺服电机，运行平稳、可靠，门翼材质采用有机玻璃+不锈钢管；2. 设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱；★3.设备应使用不低于1.5mm厚304不锈钢制造；4.设备通道宽度支持650mm-1100mm灵活定制；★5.设备无故障运行次数不低于1000万；6.设备机身外壳的人员通行检测部分，指示部分应符合IK04的要求，其他表面应符合IK07的要求；7.设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态，能与消防信号联动，断电后门翼自动解锁；8. 设备应对其工作状态、操作与结果等给出不同的视觉/听觉指示，如允许通行为绿色， 禁止通行警示为红色；9. 具备控制、驱动、拦挡和视觉/听觉指示部分的自检功能，并有相应的动作或提示；10. 设备应具备恢复出差设置状态的功能；11. 设备具备防尾随功能，尾随检测距离不大于50mm；12. 设备的瞬间最大噪声声压小于80dB（A），持续噪声声压小于60dB（A），避免噪声对周围工作人员造成影响；13. 具备多种通讯接口，配备RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口，开关量输入接口；14. 设备的拦挡部分在运行过程中，通道拦挡部分运行区域有人时，拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态；★15. 设备支持红外检测功能，具备不少于20对红外检测；16. 设备支持红外防夹和机械防夹两种防夹机制，支持反向闯入检测；17. 设备最大通行人数不小于60人/分钟；18. 设备电源电压适配范围AC:187-242V，功耗不大于100W；19. 设备支持环境温度：-20℃—80℃；20.“★”标注的技术条款需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商鲜章证明。 | 2　 | 　 |
| 2 | 室外摆式速通门(右边机) | 微信图片_20210405203503 | 1. 速通门采用直流无刷伺服电机，运行平稳、可靠，门翼材质采用有机玻璃+不锈钢管；2. 设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱；★3. 设备应使用不低于1.5mm厚304不锈钢制造；4. 设备通道宽度支持650mm-1100mm灵活定制；★5. 设备无故障运行次数不低于1000万；6. 设备机身外壳的人员通行检测部分，指示部分应符合IK04的要求，其他表面应符合IK07的要求；7. 设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态，能与消防信号联动，断电后门翼自动解锁；8. 设备应对其工作状态、操作与结果等给出不同的视觉/听觉指示，如允许通行为绿色， 禁止通行警示为红色；9. 具备控制、驱动、拦挡和视觉/听觉指示部分的自检功能，并有相应的动作或提示；10. 设备应具备恢复出差设置状态的功能；11. 设备具备防尾随功能，尾随检测距离不大于50mm；12. 设备的瞬间最大噪声声压小于80dB（A），持续噪声声压小于60dB（A），避免噪声对周围工作人员造成影响；13. 具备多种通讯接口，配备RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口，开关量输入接口；14. 设备的拦挡部分在运行过程中，通道拦挡部分运行区域有人时，拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态；★15. 设备支持红外检测功能，具备不少于20对红外检测；16. 设备支持红外防夹和机械防夹两种防夹机制，支持反向闯入检测；17. 设备最大通行人数不小于60人/分钟；18. 设备电源电压适配范围AC:187-242V，功耗不大于100W；19. 设备支持环境温度：-20℃—80℃；20.“★”标注的技术条款需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商鲜章证明。 | 2 |  |
| 3 | 室外摆式速通门(中间机) | 微信图片_202104052035031 | 1. 速通门采用直流无刷伺服电机，运行平稳、可靠，门翼材质采用有机玻璃+不锈钢管；2. 设备外观的外表平整清洁，无毛刺、飞边、砂眼以及生锈、腐蚀等损伤，无渗漏、析出物痕迹，无尖锐的凸起、边角或棱；★3. 设备应使用不低于1.5mm厚304不锈钢制造；4. 设备通道宽度支持650mm-1100mm灵活定制；★5. 设备无故障运行次数不低于1000万；6. 设备机身外壳的人员通行检测部分，指示部分应符合IK04的要求，其他表面应符合IK07的要求；7. 设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态，能与消防信号联动，断电后门翼自动解锁；8. 设备应对其工作状态、操作与结果等给出不同的视觉/听觉指示，如允许通行为绿色， 禁止通行警示为红色；9. 具备控制、驱动、拦挡和视觉/听觉指示部分的自检功能，并有相应的动作或提示；10. 设备应具备恢复出差设置状态的功能；11. 设备具备防尾随功能，尾随检测距离不大于50mm；12. 设备的瞬间最大噪声声压小于80dB（A），持续噪声声压小于60dB（A），避免噪声对周围工作人员造成影响；13. 具备多种通讯接口，配备RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口，开关量输入接口；14. 设备的拦挡部分在运行过程中，通道拦挡部分运行区域有人时，拦挡部分应停止运动或自动运行到允许通行状态；★15. 设备支持红外检测功能，具备不少于20对红外检测；16. 设备支持红外防夹和机械防夹两种防夹机制，支持反向闯入检测；17. 设备最大通行人数不小于60人/分钟；18. 设备电源电压适配范围AC:187-242V，功耗不大于100W；19. 设备支持环境温度：-20℃—80℃；20.“★”标注的技术条款需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商鲜章证明。 | 3 |  |
| 4 | 7寸人脸核验终端 | 微信图片_20210405203504 | 1. 设备采用不小于7寸的屏幕，屏幕分辨率不低于600\*1024，支持触屏功能，可在人机界面进行操作；2. 设备采用不少于双目高清宽动态摄像头，不少于一路可见光摄像头，不少于一路红外摄像头，可见光摄像头分辨率不低于1920\*1080；3. 设备识别距离范围不小于0.3米-4米,并支持识别距离调节；4. 安装高度1.5米，1米识别距离下，支持1.2米-2.0米身高范围；5. 支持添加不同的人员库，且每个库可以选择不同的认证方式；6. 与平台互联时，支持平台远程开门；7. 设备支持核验白名单通过和人脸检测通过；8. 在环境光为0.00lux下可正常检测并识别人脸；★9. 设备人脸识别平均响应时间不大于160ms；10. 支持人机界面待机时显示自定义图片；★11. 设备支持外接测温模块，支持人体温度测量；12. 支持戴口罩时的人脸识别，支持不带口罩提醒或不予通行；13. 测光控制支持人脸测光、区域测光、中央权重、点测光和智能测光；★14. 1：N模式下，设备本地人脸信息存储数量应≥100000个，支持出入事件（包含人脸照片）记录数应≥100000条；15. 设备具备活体检测功能，防假体欺骗，包括防电子照片欺骗，防视频欺骗功能；16. 设备具备缓存补录功能检测，支持断网续传；★17. 设备人脸识别准确率达不低于99.8%；18. 支持单个人员导入不少于6张底库照片；19. 设备防护等级不低于IP65；20. 电源电压适应性范围不小于DC:12V±25%，功耗不大于13W；21. 设备支持的环境温度为-20℃-+70℃；22. 接口配置：100M网络接口×1、韦根输入×1、韦根输出×1、RS-485×1、RS-232×1、I/O输入×2、I/O输出×2、USB×1100M网络接口×1、韦根输入×1、韦根输出×1、RS-485×1、RS-232×1、I/O输入×2、I/O输出×2、USB×1；23.“★”标注的技术条款需提供公安部权威检测机构出具的检测报告复印件加盖制造商鲜章证明。 | 8 |  |
| 5 | 二代腕温模块 | 二代腕温 | 1.支持对人员手腕温度进行非接触式检测，对体温异常人员进行预警；2.支持体温检测与人员信息绑定，可快速确认人员信息并进行体温检测；3.支持体温检测阈值配置，可通过体温检测阈值配置人员门禁权限；4.增加距离传感器，提高测量距离，有效的减少了距离导致的温度波动；5.非接触式腕温检测模块，测量范围在30℃-45℃，测量精度可达0.1℃，测量误差≤±0.3℃，温度测量距离为1~4cm。★6.能够与人脸核验终端以及管理平台互联互通，按预先设置的逻辑进行放行或告警。 | 5 |  |
| 6 | 身份证读卡器 |  | 1.符合GA450-2013《台式身份证阅读机具通用技术要求》；2.符合ISO14443 TYPE A/B国际标准；3.可读取，查询第二代居民身份证的全部信息；4.可验证第二代居民身份证的真伪；5.支持嵌入式安装，USB、RS232、TTL等多种通讯方式，适用范围广；6.操作灵活，随阅读软件自动设置通讯口和通讯参数，自动找卡和阅读；7.开放性好，小巧紧凑，方便嵌入到其他设备内部；8.支持提供SDK便于系统集成客户二次开发；9.阅读距离：0-30mm，响应速度：<1s;★10.能够与人脸核验终端以及管理平台互联互通，按预先设置的逻辑进行放行或告警。 | 5 |  |
| 7 | 闸机遥控器模块及遥控器 |  | 红外遥控发生器及接收器，用于控制通道的临时开起或者关闭。 | 2 |  |
| 8 | 技术服务 |  | 1.包含安装所需的一切辅助材料及人工，包含三年的硬件质保服务，三年的数据维护服务。2.现场有约6平方米的泥质地面需要硬化，硬化使用快干冷补沥青材料，包含材料及人工。3.待学校西大门建设完成后，本次西门建设的2个通道需要迁移至西门的指定位置，本次项目包含了全部的迁移费用。4.所有产品在安装调试完毕后必须与学校现有的人脸识别速通门管理平台互联互通，实现无缝对接。5.本次采购的设备必须支持学校现有人脸识别速通门管理平台的全部功能（包含但不限于：特定的人员筛查方式、微信公众号信息推送、与大数据中心的数据实时互通、与学校其他系统的数据实时互通等其他未列出的定制功能）。6.在质保期内，若学校现有的人脸识别速通门管理平台有任何功能性升级或软件升级，本次采购的设备都必须无条件免费予以支持。7.在质保期内，供应商负责全部的数据维护工作；采购人仅提供数据来源，由供应商整理成可以被现有人脸识别速通门管理平台所使用的数字化信息，并录入对应的资料库。包括新生的信息录入、教职工信息录入、其他被允许进入校园的人员信息录入，本服务不限次数、不限时间、不限数据量，以采购人的实际需求为准。★8.以上条款，供应商必须出具承诺函，完全响应，承诺函格式自拟。 | 1 |  |
| 合计 | 人民币大写：  | 　 | 　 |

# 六、商务应答表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子项 | 询价通知书商务条款 | 竞价响应 | 有无偏离 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 （若不够填写可附页）

报价方：（盖章）

法定（或授权）代表：（签字）

 年 月 日

**七、诚信声明**

**诚信声明书**

项目名称：

致：重庆城市管理职业学院（部门集中采购机构名称）：

（供应商名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有按照国家政策要求依法缴纳税收和社会保障金，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；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，并随时接受采购人、部门集中采购机构的检查验证，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。

我公司同时还声明，愿意遵守（重城管院发〔2019〕31号）关于印发《采购与招投标管理办法》及配套文件的通知（文件见学校招标采购中心网页）中关于对供应商的要求；提供的投标材料真实、合法、有效，无任何伪造、虚假成分，材料所述内容均为本单位真实拥有；尊重专家评审结果，切实维护招标采购的正常秩序，维护采购结果的严肃性及权威性；若中标，积极履行中标人的义务，认真执行采购合同。

我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

 （供应商公章）

 年 月 日

**八、询价资格证明文件**

报价方应提供下列资料：

1.三证合一的营业执照或营业执照、组织机构代码证、税务登记证，加盖单位公章的复印件；

2.法人代表授权委托书（签字、盖公章）、法人代表和授权代表身份证复印件（加盖单位公章）；

3.2019年度供应商财务报告、税收，法人和授权代表的社会保障资金的相关材料；（可用诚信声明书替代）

4.履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（可用诚信声明书替代）

5.公司情况介绍 (加盖单位公章)；

6.其他资质证明文件 (加盖单位公章)；

7.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明。（可用诚信声明书替代）

8.报价方认为有必要的提供的其他资料。

9.疫情期间的特别要求：

重庆城市管理职业学院

疫情防控期间招投标现场交易保障预案

根据重庆市关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作重要部署，参照学校疫情的相关规定，特制定本预案。

1. 交易现场管控措施
2. 进出通道管理

按要求从图书馆一楼大厅前门进出。根据片区防疫管控方案，车辆不能进入校区，自行解决停车问题。

1. 人员进场管理

严控交易人数。每个项目的投标人仅限1人可以进入学校内。

全员登记监测。入场前，所有人员应自觉做好个人防护，正确佩戴无呼吸气阀的合格口罩，主动配合做好实名登记、体温检测等防控工作。进校区时出示身份证和健康码。未正确佩戴合格口罩、体温超过37.3℃、有疫情接触史且医学观察未满14天者，按照疫情联防联控要求执行，必要的将配合区域防疫机构强制隔离。

全员主动承诺。各市场主体、评标专家、监督人员应指派无疫情接触史、身体健康且符合疫情防控工作要求的人员参加现场交易活动，并递交符合防疫要求的承诺书（详见附件1至附件3）。

（附件1投标人承诺书不装订在投标文件中，自备两份。一份在进入学校大门登记时交给保安，一份在递交投标文件时交给招标采购工作人员。）

1. 场内巡查管理

保持安全距离。所有人员在场内等候或工作期间，应全程佩戴口罩，尽可能独立乘坐电梯，自觉保持1米以上间隔距离，座位隔空就座，不扎堆聚集，不喧哗闲聊，不随意走动，废弃口罩定点投放。

控制活动时间。加快开标节奏，在开标前将相关空白表格提前准备就绪；投标人办理业务时应提前准备好所需材料一次办结，即办即走不逗留;交易活动结東后应立即离开现场，不得滞留。

1. 紧急防疫联动

在交易过程中发现人员有疫情症状等紧急情况，应立即主动联系现场工作人员，并由现场工作人员立即联系属地疾控部门进行相关处置。

1. 开标评标工作程序
2. 接标

准予进场的投标人应进入指定开标厅递交投标文件及符合防疫要求的承诺书，隔空就座，不扎堆聚集，不喧哗闲聊，不随意走动。

1. 开标

投标截止时间到达后，进入开标室的投标人有序参加开标会。开标结東后，若无需等待退还原件或者询标的投标人应及时离开交易现场，不得逗留。

1. 评标

评标专家在评标室依次就坐等候评标，由采购人代表为各位评标专家传递投标文件，在传递及查看投标文件的过程中需全程佩戴口罩，并保持安全距离，尽量做到无接触传递。

附件：

1. 投标人承诺书（本承诺书不装订在投标文件中，自备两份。一份在进入学校大门登记时交给保安，一份在递交投标文件时交给招标采购工作人员。）

2. 评标专家承诺书

3. 监督人员承诺书

重庆城市管理职业学院

2020年4月8日

附件1：

投标人承诺书

本单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_承诺严格落实重庆市政府相关工作部署，遵守《中华人民共和国传染病防治法》及《关于进一步加强重庆主城九区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的紧急通知》相关要求。本单位于   年   月   日参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 项目的开标活动。本单位承诺在开标过程中做到以下几点：

1．参与投标人员积极配合交易场所工作人员进行体温检测和人员信息登记。不符合防控管理要求的人员，不进入开标场所。

2．参加投标人员自觉做好个人防护，全程佩戴口罩，听从交易场所工作人员的引导。

3．本单位所派投标人员 （姓名）， （身份证号码）， （联系电话），在        （省、市）居住，非武汉市返渝人员，非湖北省除武汉市外其他地区返渝人员，非除湖北省其他返渝人员，非与武汉市、湖北省人员有密切接触人员，非与疾控中心确诊者有密切接触人员，非重庆本地居民有可疑症状人员，目前身体状况良好。

4．本单位保证做好投标前期的各项准备工作，提前到达开标区域，避免因工作疏忽导致时间拖延，造成人员聚集。

5．开标活动结束后，本单位人员迅速离场，不逗留。

6. 如果所派人员出现疫情防控要求需留观、隔离的，由投标人自行负责，视为放弃派员参加。

7.我已经了解《中华人民共和国传染病防治法》《中华人民共和国刑法》等法律法规要求个人须承担的义务和责任。我承诺不瞒报、不谎报实际情况，必要时按照规定进行医学治疗和隔离观察，做好个人防护和卫生，不影响到旁人。如有违反，我自愿承担法律责任，接受学校相关处罚。

承诺人（公章）：
   年   月   日

附件2

评标专家承诺书

本人姓名：\_\_\_\_\_\_，单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，参加  年 月  日的评标活动。本人承诺严格落实党中央、国务院以及重庆市政府相关工作部署，遵守《中华人民共和国传染病防治法》及《关于进一步加强重庆主城九区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的紧急通知》相关要求。本人承诺在评标过程中做到以下几点：

1．本人非武汉市返渝人员，非湖北省除武汉市外其他地区返渝人员，非除湖北省其他返渝人员，非与武汉市、湖北省人员有密切接触人员，非与疾控中心确诊者有密切接触人员，非重庆本地居民有可疑症状人员，未有发热、咳嗽、胸闷、乏力等症状，目前身体状况良好。如不严格按照此要求导致不能参与评标的一切损失自行负责。

2．本人配合工作人员进行体温检测和人员信息登记。

3．本人提前到达评标区域，自觉做好个人防护，全程佩戴口罩，严格遵守现场管理规定，听从现场工作人员的引导。

4．评标结束后，本人迅速离场，不在公共区域内停留。

5.我已经了解《中华人民共和国传染病防治法》《中华人民共和国刑法》等法律法规要求个人须承担的义务和责任。我承诺不瞒报、不谎报实际情况，必要时按照规定进行医学治疗和隔离观察，做好个人防护和卫生，不影响到旁人。如有违反，我自愿承担法律责任，接受学校相关处罚。

   承诺人（签字）：
     年   月   日

附件3
 监督人员承诺书

本人姓名：\_\_\_\_\_\_，单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，负责  年 月  日 项目的现场交易活动监督。本人承诺严格落实党中央、国务院以及重庆市政府相关工作部署，遵守《中华人民共和国传染病防治法》及《关于进一步加强重庆主城九区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的紧急通知》相关要求。本人承诺在履职过程中做到以下几点：

1. 本人非武汉市返渝人员，非湖北省除武汉市外其他地区返渝人员，非除湖北省其他返渝人员，非与武汉市、湖北省人员有密切接触人员，非与疾控中心确诊者有密切接触人员，非重庆本地居民有可疑症状人员，未有发热、咳嗽、胸闷、乏力等症状，目前身体状况良好。

2．本人配合工作人员进行体温检测和人员信息登记。

3．本人提前到达开标现场，自觉做好个人防护，全程佩戴口罩，严格遵守现场管理规定，听从现场工作人员的引导。

4．监督结束后，本人迅速离场，不在公共区域内停留。

5.我已经了解《中华人民共和国传染病防治法》《中华人民共和国刑法》等法律法规要求个人须承担的义务和责任。我承诺不瞒报、不谎报实际情况，必要时按照规定进行医学治疗和隔离观察，做好个人防护和卫生，不影响到旁人。如有违反，我自愿承担法律责任，接受学校相关处罚。

承诺人（签字）：
     年   月   日

（结束）