**第六章 投标文件格式**

封面

（正本/副本）

（项目名称）

**投 标 文 件**

**项目编号：**

**项目名称：**

投标人名称：

日 期： 年 月 日

**投标文件目录**

根据招标文件第六章提供的格式编写目录，目录须标注页码，同时为方便评审，须在目录前填写投标文件导读表，目录和导读表便于评委在评审时有效查找投标文件的响应情况，请各投标人认真编写填报。

**投标文件导读表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | 投标文件响应 | 响应情况 | 对应页码 |
| 资格要求 | | | |
| 对照招标文件第一章第二款投标人资格要求填写招标文件要求 | 填写投标文件中响应内容所在章节 | 填写具体响应情况 | 填写证明投标文件响应招标文件要求的证明材料所在页码 |
| 评分响应 | | | |
| 按照招标文件第三章评分细则填写评分因素 | 填写投标文件中响应内容所在章节 | 填写具体响应情况 | 填写证明投标文件响应招标文件要求的证明材料所在页码 |

1. **投标函**

（招标人名称）：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）招标文件的全部内容 ，接受你方在招标文件中对投标方的约束条件。我方愿意以投标一览表填报的投标总价，按照合同的约定施工、交付货物及服务，并修补其缺陷。

2．我方承诺在招标文件规定的投标有效期 90 日历日内不修改、撤销投标文件。

3．随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写） 元（¥ 元）。

4．如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标一览表属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金。

（4）我方承诺在合同约定的期限内提供并交付货物及服务。

5．我方知道虚假的声明与材料是严重违法行为，我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料是真实的。

6．我方同意按照你方要求提供与我方投标有关的一切数据或资料，完全理解你方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7． （其他补充说明）。

投 标 人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

年 月 日

1. **投标一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **投标人单位名称** |  |
| **投标总报价**  **（人民币元）** | **大写： （小写： ）** |
| **建设周期** |  |
| **质量目标** |  |
| **项目经理姓名、证书等级** |  |
| **备注** |  |

说明：

（1）所有价格均系用人民币表示，精确到个数位。

（2）价格应按照招标文件的要求报价。

（3）此表除保留在投标文件中外，另复制一份与投标函（原件）与一份法定代表人授权书原件（或法定代表人身份证明书原件）一起另外密封装在一个小信封中，作为开标之用。

投标人法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

投标人名称（盖单位章）：

时 间： 年 月 日

1. **法定代表人授权书**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人）的法定代表人，现授权委托 （姓名）为我的代理人，以本单位的名义参加 （招标人）的 (项目名称) 的投标。授权委托人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

投标人（盖单位章）：

法定代表人（签字或盖章）：

代理人： 性别： 年龄：

身份证号码： 职务：

授权委托日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 被授权人身份证（复印件）： |

1. **法定代表人身份证明书**

兹证明 （姓名）在我单位任 职务，系 （投标人）的法定代表人。

投标人（盖单位章）：

法定代表人（签字或盖章）：

性别： 年龄：

身份证号码：

年 月 日

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证（复印件）： |

1. **分项报价表**

投标人根据招标文件要求提供详细的分项报价表（报价清单），并加盖公章。

1. **资格审查资料**

1、投标人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | | 电 话 |  | | |
| 传 真 |  | | | | 网 址 |  | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | | |
| 企业资质等级 |  | | 其中 | 各类注册人员 | | | |  | |
| 营业执照号 |  | | 高级职称人员 | | | |  | |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | | | |  | |
| 开户银行 |  | | 初级职称人员 | | | |  | |
| 账号 |  | |  | | | |  | |
| 经营范围 |  | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | |

备注：1.本表后应附企业简介、企业法人营业执照、企业资质（格）证书（如有）、安全生产许可证（如有）、质量、环境、职业健康安全管理体系认证证书（如有）等材料的复印件。

2．联合体投标的，联合体各成员应分别填写。

2、拟投入项目组人员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 在本项目中担任职位 | 年龄 | 从业经历 | 其他 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

**说明：后附人员资质证书等证明材料。所有证件的扫描件或复印件均应清晰可辨，否则，将被认为证书无效。**

3、类似业绩一览表及证明文件

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 签订合同时间 | 业主单位名称 | 项目负责人 | 项目概况（采购内容） | 合同金额 | 业主方联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：

1、投标人应将投标人业绩情况填入本表中，并按要求附相关资料。

2、投标人只填写相关标的的情况，其它无关业绩不需填写。

3、本表如不足填写，投标人可自行添加。

4、近年财务状况

按招标文件要求提供财务状况相关证明材料。

5、信誉声明

（招标人名称）：

我方在此声明，截止本项目递交投标文件截止时间，我方处于正常的经营状态，不存在下列任何一种情形：

（1）被依法暂停或取消投标资格；

（2）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

（3）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（4）在最近三年内发生重大工程质量问题。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

时 间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

6、信用情况查询截图

1、投标人自行通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询是否为失信被执行人或重大税收违法案件当事人，并将查询结果“截图”附在此处。

2、投标人自行通过中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询是否被列入政府采购严重违法失信行为记录名单，并将查询结果“截图”附在此处。

1. **投标保证金**

（招标人名称）：

我方于 年 月 日参加 （项目名称）的投标，我方已按照本项目招标文件的规定提交了金额为 的投标保证金，我方承诺出现以下情形时，你方可不予退还我方提交的投标保证金：

1. 在规定的投标有效期内撤销或者修改投标文件。

2. 相互串通投标，或者向评标委员会成员行贿，或者以他人名义投标，或者以其他方式弄虚作假谋取中标。

3. 在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同或未按招标文件规定提交履约保证金。

附：银行汇款凭证。

投 标 人： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

年 月 日

1. **招标人需求响应偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标人需求 | 投标响应 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注： 投标人应对招标文件第四章“招标人需求”的各项要求，逐条说明投标文件做出的实质性响应，并申明投标文件的偏离情况。优于招标文件要求的为正偏离，不满足的为负偏离。

投标人法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

投标人名称（盖单位章）：

时 间： 年 月 日

1. **技术性能、参数的详细描述**

1、 主要设备规格技术指标响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格参数 | 投标响应 | 备注 |
| 1 | 人脸识别测温一体机 | 1、设备外观：采用10.1英寸触摸显示屏，200万像素双目摄像头，面部识别距离0.5m-1.5m；  2、设备容量：支持20万张人脸白名单（只存储人脸模型，不存储人脸图片），40万张卡；  3、体温检测：非接触式体温检测，温度检测距离在0.3m~2.0m之间，测温精度±0.3℃；  4、认证方式：支持人脸识别、刷卡（需外接485或韦根读卡器）、刷卡+人脸（需USB身份证阅读器）、人证比对（需外接USB身份证阅读器），识别人员身份后获取该人员体温数据统一绑定，支持识别访客二维码；  5、通讯方式：有线网络、WiFi；  6、设备接口： LAN\*1；RS485\*1；韦根\*1；USB \*1；门磁\*1；开门按钮\*1；报警输入\*2；电锁\*1；报警输出\*1；  7、传感器类型：氧化钒(VOx)微测辐射热计（热成像测温）；  8、工作电压：DC 12V/2A，需独立供电；  9、使用环境：室内，无风环境；  10、安装方式：通道安装  11、外观尺寸：172\*556.5\*155.53mm  12、工作温度：0℃-50℃。 |  | 人脸识别，热成像人体测温一体机。 |
| 2 | 室外摆式速通门(左边机) | 1、产品尺寸：1500mm\*200mm\*990mm  2、通道宽度：550mm-1100mm（可以定制1200/1300/1400mm三种通道宽度尺寸，费用+40%限价）  3、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录  4、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响  5、红外对数：12对  6、门翼材质：不锈钢圆管/有机玻璃(可选)  7、箱体壁厚：1.5mm  8、电压功率：AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：320W  9、工作温度：-25℃~70℃  10、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485  11、整机(设备和包装)重量：L：约 82Kg ；M: 约97Kg ；R: 约87Kg  12、防护等级：  13、高级功能：翻越报警；分时段管控，最多支持8个时段常开、常闭模式设定；反潜回功能，单通道反潜回，多通道跨主机反潜回。  14、进口电机，开合大于2000万次 |  | 行人通道宽650mm；非机动车道宽1100mm |
| 室内摆式速通门(中间机) |
| 室外摆式速通门(右边机) |
| 3 | 双屏访客终端 | 高清双屏显示，带有15.6寸电容触摸显示屏和11.6寸液晶显示屏。200W双目宽动态摄像头，最高分辨率：1920\*1080；支持人脸采集、指纹核验、身份证核验、二维码识别、OCR证件识别、小票打印等功能，并且采集的访客信息可自动录入至速通门系统中，实现访客快速通行。 |  | 每个门一台 |
| 4 | 人脸自助采集终端 | 操作系统：Android 7.1.2；  设备外观：采用10.1英寸双面LCD显示屏，其中管理员屏支持触摸操作，200万像素双目宽动态摄像头，面部识别距离0.3m-1.5m，支持照片视频防假；  认证方式：  1）支持传统人证（身份证）比对功能，即将现场抓拍的人脸照片与身份证芯片内人脸照片进行比对，比对时间≤1s/人；  2）自带独立证件拍照摄像头（500万像素），支持除身份证外其他证件的人证比对功能，即将现场抓拍的人脸照片与证件拍照摄像头抓拍的证件人脸照片进行比对，比对时间≤1s/人；  设备容量：10000条事件记录，10000张证件抓拍照，100000黑名单证件号；  通讯方式：有线网络、WiFi；  设备接口：LAN\*1、USB\*2；；(预留接口：I/O\*2（报警\*1/门锁\*1），RS485\*1，RS232\*1）  工作电压：DC12V/3A (标配电源适配器）；  使用环境：室内；  安装方式：桌面安装；  产品尺寸：270mm\*185mm\*291mm；  工作温度：-10~50℃。 |  | 每个分部1台，保卫总部1台，合计5台。 |
| 5 | 400万超星光人脸识别摄像机 | 400万 星光级1/1.8" CMOS AI轻智能双目筒形网络摄像机  内嵌深度学习算法，以海量图片及视频资源为路基，通过机器自身提取目标特征，形成深层可供学习的人脸图像，极大的提升了目标人脸的检出率  人脸抓拍：支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图，最多同时检测30个/帧  焦距&视场角:  通道1：8~32 mm @F1.6，水平视场角：42.4°~15.2°，垂直视场角：23.5°~8.7°，对角线视场角：49.9°~17.4°  通道2：4 mm @F1.0，水平视场角：84°，垂直视场角：45°，对角线视场角：99°  最大图像尺寸: 通道1：2688 × 1520；通道2：1920 × 1080 |  |  |
| DC12V/25W电源适配器(圆头) |  |  |
| 6 | 人脸识别比对分析设备 | 硬件规格：  16颗GPU  支持人脸、视频结构化两种模式并行，默认人脸模式  4U标准机架式  2个HDMI，1个VGA，HDMI+VGA组内同源  支持双4K异源输出  24盘位，最高可满配12TB硬盘，支持硬盘热插拔，已内置16块8T AI盘  4个千兆网口  1个USB2.0接口、2个USB3.0接口  1个eSATA接口，2个miniSAS接口  支持RAID0、1、5、6、10，支持全局热备盘  IO报警：48进24出  7寸LCD液晶触控显示屏  冗余电源  名单库比对报警：最高192路图片流或96路视频流  64个人脸名单库，总库容50万张  路人档案30万份  支持陌生人报警  支持人员频次统计  支持人脸签到和考勤  支持人脸1V1比对  支持以脸搜脸、按姓名检索、按属性检索 |  |  |
| 7 | 平台管理主服务器（国产化服务器） | HG7163×2/128GB DDR4/600G 10K SAS×2（RAID\_1）+480G SSD×1+4T 7.2K SATA×3/SAS\_HBA/1GbE×2+10GbE×4/1200W(1+1) /2U  2U双路标准机架式服务器  CPU：2颗海光7163（16核，2.4GHz）  内存：32G\*4 DDR4，32根内存插槽，最大支持扩展至4TB内存  硬盘：2块600G 10K SAS硬盘, 1块480G SSD硬盘，3块4T 7.2K 3.5寸 SATA 硬盘  阵列卡：SAS\_HBA卡, 支持RAID 0/1/10  PCIE扩展：最大可支持10个PCIE扩展插槽  网口：2个千兆电口，4个万兆光口  其他接口：1个RJ45管理接口，4个USB 3.0接口，1个VGA接口  电源：标配1200W（1+1）高效铂金CRPS冗余电源  机箱规格：87.8mm(高)x 448mm(宽)x794.4mm(深)  设备重量：约33KG（含导轨） |  | 选择一，考虑未来的国产化趋势，可选择国产化服务器，平台软件均采用LUNIX系统，不受windows的限制 |
| 8 | 平台管理辅服务器（国产化服务器） | CPU：2颗 x86架构HYGON处理器，核数≥16核，频率≥2.4GHz  内存：16G\*2 DDR4，32根内存插槽，最大支持扩展至4TB内存  硬盘：4块300G 10K 2.5寸 SAS硬盘。最大可选支持12块3.5寸(兼容2.5寸)热插拔SATA/SAS硬盘，最大可选支持26块2.5寸热插拔SATA/SAS硬盘  阵列卡：RAID\_2G卡，支持RAID 0/1/10/5/50/6/60,2G缓存  PCIE扩展：最大可支持10个PCIE扩展插槽  网口：2个千兆电口  其他接口：1个RJ45管理接口，4个USB 3.0接口，1个VGA接口  电源：标配550W（1+1）高效铂金CRPS冗余电源  机箱规格：87.8mm(高)x 448mm(宽)x794.4mm(深)  设备重量：约33KG（含导轨）  操作系统：HIK OS  配USB-DVD光驱 |  | 选择一，考虑未来的国产化趋势，可选择国产化服务器，平台软件均采用LUNIX系统，不受windows的限制 |
| 9 | 综合管理平台软件 | **软件基础信息：**  软件操作系统：LUNIX系统  软件架构：BS，电脑客户端，手机客户端。  功能简介：视频监控、一卡通、车辆管控、报警检测、网络管理等业务包。基于统一软件技术架构，通过对应用功能模块进行整合，集预警、查询、定位、管理、分析为一体，从多个业务维度对校园工作进行管理；  **软件设备管理能力：**  最大接入视频监控10万路，本次授权1000路；  最大接入门禁2万门禁点，本次授权500门禁点；  最大紧急报警设备接入500个，本次授权50个。  **软件人员组织管理能力：**  支持最大安保区域数量：2万；最大区域层级：10级；  支持最大组织数量：5万；最大组织层级：10级  支持最大用户数量：20万；  支持最大同时在线用户数量：5000；  支持最大角色数量：1万；  支持最大人员数量：30万；  支持最大卡片数量：30万。  **软件应用能力：**  **基础库对接：**软件支持对接API接口，数据中间库或数据视图库的方式同步学校基础数据（人员姓名，性别，学工号，类别，院系，年级，卡号，身份证号，电话号码，人脸底库等基础信息），支持批量（第一次同步或新学期开学同步），增量（新办卡教职工）和变量（换卡，补卡）三种数据同步方式，支持定时数据同步；  **统一身份认证：**软件系统支持与学校统一身份认证系统对接；  **校门口考勤：**支持学生进出数据统计，设定考勤规则进行考勤数据统计分析，可根据学校管理需要，将考勤数据或考勤异常数据推送相应管理人员，及时关注考勤信息；  **访客预约：**系统支持线上预约和线下访客登记两种预约模式，线上预约可通过微信公众号（推荐）或短信推送方式进行预约，预约信息可与校园车辆门禁系统联动；同时，系统具备多样化的标准数据接口，可同步学校现有预约系统人员预约数据，实现预约人员顺利通行；线下访客登记通过访客机采集访客人员信息（人脸，身份证等），访客登记成功后通过刷脸或刷身份证通行；  **人脸采集：**系统支持线上自助采集，线下自助采集和线下人工采集三种人脸采集模式，线上自助采集可通过系统自带H5小程序，微信公众号或同步学校其他方式线上采集的人脸数据，线下自助采集可通过刷校园卡或身份证方式认证后在人脸自助采集终端采集人脸；线下人工采集可通过电脑客户端加USB摄像头方式采集人脸数据；  **权限管理：**系统支持按不同管理角色分配不同的管理权限，保障数据的安全性和管理人员的便捷性；  **智能预警：**系统支持重点人员预警，异常行为预警（逆行，翻越，尾随）。 |  |  |

2、 其它技术响应

注：投标人应对照本招标文件“第四章招标人需求”说明投标文件做出的实质性响应，并按要求提供相关设备详细参数、公安部检验报告、适合武汉大学的信息采集方案、投标要求提供的技术方案等。格式自拟。

1. **与本次招标有关的技术文件（格式自拟）**

由投标人根据第三章评分细则自行编制。

1. **投标人认为需提供的其它资料**