

招 标 文 件

项目编号：**YCTU2021-ZB-07049**

项目名称：**学生公寓智能门禁系统项目**

盐城师范学院

2021年7月20日

总 目 录

第一章	招标公告	1
第二章	投标人须知	4
第三章	合同条款及格式	16
第四章	项目需求	21
第五章	评标方法与评标标准	45
第六章	投标文件格式	48

第一章 招标公告

项目概况

学生公寓智能门禁系统项目招标项目的潜在投标人应在“盐城师范学院校园网”获取招标文件，并于2021年8月20日15点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1.项目编号：YCTU2021-ZB-07049；
- 2.项目名称：学生公寓智能门禁系统项目；
- 3.预算金额：400万元；
- 4.最高限价（如有）：400万元；
- 5.采购需求：详情见招标文件项目需求；
- 6.合同履行期限：详情见招标文件项目需求；
- 7.本项目不接受联合体投标；
- 8.本项目不接受进口产品参与投标。

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并提供下列材料：
 - （1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
 - （2）上一年度的财务报表（成立不满一年不需提供）；
 - （3）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
 - （4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明；
 - （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的书面声明。

2.本项目的特定资格要求：

- （1）提供授权代理人、项目负责人人员名单（身份证复印件附后）；

投标人须保证授权代理人、项目负责人均为本单位的正式职工。投标人应提供授权代理人、项目负责人 2021年1月—2021年6月连续六个月在本单位向投标人所在地（或下属子公司、分公司、办事处所在地）社保部门缴纳的社保证明。事业单位人员不需要提供

上述资料，但需提供该单位、授权代理人和项目负责人为事业性质的相关证明。企业法定代表人本人担任授权代理人、项目经理的，不需要提供法定代表人本人的社保证明。

(2) 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。

(3) 《系统集成承诺函》（格式见“第四章 项目需求”）。

三、获取招标文件

- 1.时间：自本公告发布之日起；
- 2.地点：“盐城师范学院校园网”；
- 3.方式：自行下载，招标文件见本公告附件；
- 4.投标保证金、文件工本费

投标人投标时须按所投的项目交纳相应金额的投标保证金和文件工本费

项目序号	项目名称	投标保证金（元）	文件工本费（元）
1	学生公寓智能门禁系统项目	80000.00（捌万）	700.00

投标保证金的收取方式：1.以银行本票（同城使用）或银行汇票（异地使用，华东三省一市汇票以外的其他汇票须同时提供“解讫通知联”）等非现金形式从投标人账户缴纳到盐城师范学院账户，投标时提交银行凭证原件；2.中标人的投标保证金在签订合同后无息退回，非中标人的投标保证金在评标结束后无息退回。

文件工本费的收取方式：现场收款，方式不限，不建议通过汇款方式交纳，投标人无论中标与否，文件工本费不退。

投标人所有投标成本由投标人自行承担。

投标保证金缴纳的银行帐户信息：

开户名：盐城师范学院，开户行：工商银行盐城市建军东路支行，账号：
1109660609000007160。

投标人未按招标文件要求提交投标保证金的及未提交银行凭证原件的，投标无效。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

- 1.时间：2021年8月20日15点00分（北京时间）；
- 2.地点：盐城师范学院新长校区厚德楼五楼投标室 B510（盐城市希望大道南路2号，党政办公楼）。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1.投标文件制作份数要求

正本份数：1 份，副本份数：4 份；

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息

名 称： 盐城师范学院

地 址： 盐城市希望大道南路 2 号

联系方式：招标部门联系人：刘老师 联系电话：0515-88258286

2.采购代理机构信息（如有）

名 称： _____

地 址： _____

联系方式： _____

3.项目联系方式

采购部门联系人：周老师 联系电话：0515-88233070

使用部门联系人：徐老师 联系电话：0515-88233891

对项目需求部分的询问、质疑请向采购部门和使用部门提出，询问、质疑由使用部门负责答复。

八、提醒事项（如有）

提醒：因疫情常态化管控要求，开标当天，请投标供应商提前预留足够时间到达盐城师范学院新长校区东大门，并联系使用部门：徐老师，联系电话：188-6200-5733，由该老师协助投标供应商在校门口登记后进入校园。

同时请投标供应商佩戴口罩，提前在手机上安装并完成“苏康码”设置，手机短信查询并可出示自己的近期行迹路线图，接受体温检测。

盐城师范学院

2021 年 7 月 20 日

第二章 投标人须知

一、总则

1.招标方式

1.1 本次招标采取公开招标方式，本招标文件仅适用于招标公告中所述项目。

2.合格的投标人

2.1 满足招标公告中供应商的资格要求的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

3.适用法律

3.1 本次招标及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

4.投标费用

4.1 投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用，无论投标过程中的做法和结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

5.招标文件的约束力

5.1 投标人一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本招标文件的规定和约束，并且视为自招标公告期限届满之日起知道或应当知道自身权益是否受到了损害。

6.招标文件的解释

本招标文件由招标人负责解释。

二、招标文件

7.招标文件构成

7.1 招标文件有以下部分组成：

- (1) 招标公告
- (2) 投标人须知
- (3) 合同条款及格式
- (4) 项目需求
- (5) 评标方法与评标标准
- (6) 投标文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与招标人联系解决。

7.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按招标文

件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

8.招标文件的询问

8.1 任何要求对招标文件进行询问的投标人，应在投标截止日期十日前按招标公告中的通讯地址，向招标人提出。

9.招标文件的修改

9.1 在投标截止时间前，招标人可以对招标文件进行修改。

9.2 招标人有权依法推迟投标截止日期和开标日期。

9.3 招标文件的修改将在“江苏政府采购网”和“盐城师范学院校园网”（提示：自行采购项目仅在“盐城师范学院校园网”）上公布，补充文件将作为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力。

三、投标文件的编制

10.投标文件的语言及度量衡单位

10.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有来往通知、函件和文件均应使用**简体中文**。

10.2 除技术性能另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

11.投标文件构成

11.1 投标人编写的投标文件应包括资信证明文件、投标配置与分项报价表、供货一览表、技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表、技术及售后服务承诺书、投标函、开标一览表等部分；

11.2 投标人应将投标文件按顺序装订成册，并编制投标文件资料目录。

12.证明投标人资格及符合招标文件规定的文件

12.1 投标人应按要求提交资格证明文件及符合招标文件规定的文件。

12.2 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有独立履行能力的文件。

12.3 投标人除必须具有履行合同所需提供的货物以及服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

12.4 投标人应提交根据合同要求提供的证明产品质量合格以及符合招标文件规定的证明文件。

12.5 证明投标人所提供货物与招标文件的要求相一致的文件可以是手册、图纸、文字资料和数据。

13.供货一览表和投标配置与分项报价表

13.1 投标人应按照招标文件规定格式填报供货一览表、投标配置与分项报价表，在表中标明所提供的设备品牌、规格、型号、原产地、主要部件型号及其功能的中文说明和供货期。每项货物和服务等只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受（如有备选配件，备选配件的报价不属于选择的报价，服务项目具体请根据招标文件提供的格式填写）。

13.2 标的物

采购人需求的货物供应、安装，调试及有关技术服务等。

13.3 有关费用处理

招标报价采用总承包方式，投标人的报价应包括所投产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

13.4 其它费用处理

招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

13.5 投标货币

投标文件中的货物单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以元为单位标注。招标文件中另有规定的按规定执行。

13.6 投标配置与分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

项目总价：包括买方需求的货物价格、质量保证费用、培训费用及售后服务费用，项目在指定地点、环境交付、安装、调试、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用。

项目单价：按投标配置及分项报价表中要求填报。

14.技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表及投标货物说明

14.1 对招标文件中的技术与商务条款要求逐项作出响应或偏离，并说明原因；

14.2 提供参加本项目类似案例简介；

14.3 培训计划；

14.4 详细阐述所投货物的主要组成部分、功能设计、实现思路及关键技术；

14.5 投标人认为需要的其他技术文件或说明。

15.服务承诺及售后服务机构、人员的情况介绍

15.1 投标人的服务承诺应按不低于招标文件中商务要求的标准。

15.2 提供投标人有关售后服务的管理制度、售后服务机构的分布情况、售后服务人员的数量、素质、技术水平及售后服务的反应能力。

16.投标函和开标一览表

16.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标函、开标一览表。

16.2 开标一览表中的价格应与投标文件中投标配置与分项报价表中的价格一致，如不一致，不作为无效投标处理，但评标时按开标一览表中价格为准。

17.投标有效期

17.1 投标有效期为招标人规定的开标之日后六十（60）天。投标有效期比规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

17.2 在特殊情况下，招标人于原投标有效期满之前，可向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。投标人可以拒绝招标人的这一要求而放弃投标，招标人在接到投标人书面答复后，将在原投标有效期满后五日内无息退还其投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。第18条有关投标保证金的规定在延长期内继续有效，同时受投标有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

18.投标保证金（如有）

18.1 投标人提交的投标保证金必须在投标截止时间前送达，并作为其投标的组成部分。

18.2 在开标时，对于未按要求提交投标保证金的投标无效，招标人拒绝接收其投标文件。

18.3 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，采购人或者采购代理机构应当自收到投标人书面撤回通知之日起五个工作日内，退还已收取的投标保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标的投标人的投标保证金，将在中标通知书发出之日起五个工作日内凭招标人经办人签署意见的保证金收据予以退还，不计利息。

18.4 签订合同时，须向采购人交纳履约保证金。

18.5 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标；
- (2) 投标人提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的；
- (3) 投标人之间被证实有串通（统一哄抬价格）、欺诈行为；
- (4) 投标人被证明有妨碍其他人公平竞争、损害招标人或者其他投标人合法权益的；
- (5) 投标人向相关当事人行贿谋求中标的；
- (6) 投标人中标后无正当理由不与采购人签订合同的，或签订合同时向采购人提出附加条件的，或签订合同时不按招标文件要求提交履约保证金的。

19.投标文件份数和签署

19.1 投标人应严格按照招标公告和招标文件要求的份数准备投标文件，每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。

19.2 投标文件正本中，招标文件要求必须提供原件的按照要求提供，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。投标文件的正本须经法定代表人或授权代理人（被授权人）签署和加盖投标人公章。本采购文件所表述（指定）的公章是指法定名称章，不包括合同专用章、业务专用章等印章。

19.3 除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由投标文件签署人签字或盖章。

四、投标文件的递交

20、投标文件的密封和标记

20.1 投标人应将投标文件正本和所有副本密封，不论投标人中标与否，投标文件均不退回。

20.2 密封的投标文件应：

20.2.1 注明投标人名称，如因标注不清而产生的后果由投标人自负。按招标公告中注明的地址送达；

20.2.2 注明投标项目名称、标书编号及包号。

20.3 未按要求密封和加写标记，招标人对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，招标人将予以拒绝，作无效投标处理。

21.投标截止日期

21.1 招标人收到投标文件的时间不得迟于招标公告中规定的截止时间。

21.2 招标人有权通过修改招标文件酌情延长投标截止日期，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

22.迟交的投标文件

22.1 招标人拒绝接收在其规定的投标截止时间后递交的任何投标文件。

23.投标文件的修改和撤回

23.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知招标人，修改或撤回其投标文件。

23.2 投标人的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和发送，并应在封套上加注“修改”或“撤回”字样。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最后唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。修改文件必须在投标截止时间前送达招标人。

23.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件作任何修改。

23.4 在投标截止时间至招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

五、开标与评标

24.开标

24.1 招标人将在招标公告中规定的时间和地点组织公开开标。投标人应委派携带有效证件的授权代理人准时参加，参加开标的授权代理人需签名以证明其出席。

24.2 开标仪式由招标人组织，采购部门代表、监管代表、投标人授权代理人等参加。

24.3 按照规定同意撤回的投标将不予开封。

24.4 开标时由投标人推选的代表查验投标文件密封情况，确认无误后，招标人当众拆封宣读每份投标文件中“开标一览表”的内容，未列入开标一览表的内容一律不在开标时宣读。

24.5 招标人将指定专人负责开标记录并存档备查，各投标人需仔细核对开标记录相关内容并签字确认。

24.6 投标人在报价时不允许采用选择性报价，否则将被视为无效投标。

25.资格审查

25.1 开标结束后，采购人应当依法对投标人的资格进行审查。

25.2 合格投标人不足3家的，不得评标。

26.评标委员会

26.1 资格审查通过后，招标人将组织评标委员会（以下简称评委会）进行评标。

26.2 评委会由招标人组织有关技术、经济等方面的专家组成，且人员构成符合政府采购有关规定。

26.3 评委会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

27.评标过程的保密与公正

27.1 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，采购人、评委、招标人均不得向投标人或与评标无关的其他人员透露。

27.2 在评标过程中，投标人不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

28.投标的澄清

28.1 评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评委会会有权要求投标人对其投标文件进行澄清，但并非对每个投标人都作澄清要求。

28.2 接到评委会澄清要求的投标人应派人按评委会通知的时间和地点做出书面澄清，书面澄清的内容须由投标人法人或授权代理人签署，并作为投标文件的补充部分，但投标的价格和实质性的内容不得做任何更改。

28.3 接到评委会澄清要求的投标人如未按规定做出澄清，其风险由投标人自行承担。

29.对投标文件的审查

29.1 符合性检查：依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

29.2 在详细评标之前，评委会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。

所谓重大偏离或保留是指与招标文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方和见证方的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评委会按照少数服从多数的原则作出结论。评委决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

29.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会将按无效投标处理，投

标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

29.4 评委会将对确定为实质性响应的投标进行进一步审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准。

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

29.5 评委会将按上述修正不一致的方法调整投标文件中的投标报价，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝，其投标保证金不予退还。

29.6 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

30、无效投标条款和废标条款

30.1 无效投标条款：

30.1.1 未按要求交纳投标保证金的；

30.1.2 未按照招标文件规定要求密封、签署、盖章的；

30.1.3 投标人在报价时采用选择性报价；

30.1.4 投标人不具备招标文件中规定资格要求的；

30.1.5 投标人的报价超过了采购预算或最高限价的；

30.1.6 未通过符合性检查的；

30.1.7 不符合招标文件中规定的其他实质性要求和条件的（本招标文件中斜体且有下划线部分为实质性要求和条件）。

30.1.8 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

30.1.9 相关法律、法规及本招标文件规定的属无效投标的情形。

30.2 废标条款：

30.2.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

30.2.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

30.2.3 因重大变故，采购任务取消的；

30.2.4 评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行。

30.3 投标截止时间结束后参加投标的供应商不足三家的处理：

30.3.1 如出现投标截止时间结束后参加投标的供应商或者在评标期间对招标文件做出实质响应的供应商不足三家情况，按财政部第八十七号令第四十三条的规定执行。

六、定标

31.确定中标单位

31.1 评委会根据本招标文件规定评标方法与评标标准向采购人推荐出中标候选人。

31.2 采购人应根据评委会推荐的中标候选人确定中标供应商。

31.3 招标人将在“江苏政府采购网”和“盐城师范学院校园网”（提示：自行采购项目仅在“盐城师范学院校园网”）发布中标公告，公告期限为一个工作日。

31.4 若有充分证据证明，中标供应商出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：

31.4.1 提供虚假材料谋取中标的；

31.4.2 向采购人、招标人行贿或者提供其他不正当利益的；

31.4.3 恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；

31.4.4 属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评委会发现的；

31.4.5 与采购人或者其他供应商恶意串通的；

31.4.6 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

31.4.7 不符合法律、法规的规定的。

31.5 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，投标无效：

31.5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

31.5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

31.5.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

31.5.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

31.5.5 不同投标人的投标文件相互混装；

31.5.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出的。

31.6 有下列情形之一的，属于恶意串通：

31.6.1 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件的；

31.6.2 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件的；

31.6.3 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容的；

31.6.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动的；

31.6.5 供应商之间事先约定由某一特定供应商中标的；

31.6.6 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标的；

31.6.7 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为的。

32.质疑处理

32.1 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商依法获取其可质疑的采购文件的，可以对采购文件提出质疑。

32.2 供应商认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向招标人或采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

32.2.1 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

32.2.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

32.2.3 对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

32.3 质疑函应当包括下列内容：

32.3.1 质疑投标人的名称、地址、邮编、联系人、联系电话；

32.3.2 具体的质疑事项及明确的请求；

32.3.3 认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料；

32.3.4 提起质疑的日期；

32.3.5 质疑函应当署名：质疑人为自然人的，应当由本人签字并附有效身份证明；质

疑人为法人或其他组织的，应当由法定代表人签字并加盖单位公章；质疑人委托代理质疑的，应当向采购人提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。供应商如组成联合体参加投标，则要求签字、盖章、加盖公章之处，联合体各方均须按要求签字、盖章、加盖公章。

32.4 《质疑函范本》请参考：

盐城市政府采购网/协议供货及资料下载/政府采购供应商质疑函范本/ http://czj.yancheng.gov.cn/art/2018/2/9/art_2407_2076377.html。

32.5 招标人只接收以纸质原件形式送达的质疑。招标人质疑接收部门为招标公告中的使用部门和采购部门、盐城师范学院招投标管理办公室；联系人、联系电话、地址：详见招标公告。

32.6 以下情形的质疑不予受理：

32.6.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑；

32.6.2 超出政府采购法定期限的质疑；

32.6.3 以传真、电子邮件等方式递交的非纸质原件形式的质疑；

32.6.4 未参加投标活动的供应商或在投标活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑；

32.6.5 供应商组成联合体参加投标，联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、加盖公章的质疑。

32.7 招标人收到质疑函后，将对质疑的形式和内容进行审查，如质疑函内容、格式不符合规定，招标人将告知质疑人进行补正。

32.8 质疑人应当在法定质疑期限内进行补正并重新提交质疑函，拒不补正或者在法定期限内未重新提交质疑函的，为无效质疑，招标人有权不予受理。

32.9 对于内容、格式符合规定的质疑函，招标人应当在收到投标供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

32.10 投标人提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，招标人有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该供应商进行相应的行政处罚和记录该供应商的失信信息。

33.中标通知书

33.1 中标结果确定后，招标人将向中标供应商发出中标通知书。

33.2 中标供应商收到中标通知书后，应签字确认中标通知书已收到。若无回复，则公告后视同中标供应商已经知悉并同意接受。

33.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

七、合同签订相关事项

34. 签订合同

34.1 中标供应商应按中标通知书规定的时间、地点，按照招标文件确定的事项与采购人签订政府采购合同，且不得迟于中标通知书发出之日起三十日内（**提示：**如“项目需求”中对合同签订时间有少于三十日具体要求的，依照“项目需求”），否则履约保证金将不予退还，由此给采购人造成损失的，中标供应商还应承担赔偿责任。

34.2 招标文件、中标供应商的投标文件及招标过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

34.3 签订合同后，中标供应商不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，中标供应商也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，中标供应商的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，中标供应商应承担相应赔偿责任。

35. 货物和服务的追加、减少和添购

35.1 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额10%。

35.2 采购结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照招标采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

36. 履约保证金

36.1 在签订合同时，须向采购人交纳履约保证金，**履约保证金的退还按“合同条款及格式”的约定执行。**履约保证金用以约束成交供应商在合同履行中的行为，弥补合同履行中由于自身行为可能给采购人带来的各种损失。

第三章 合同条款及格式

以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标供应商结合本项目具体情况协商后签订。

采购合同

合同编号：_____

项目名称：_____

建设单位：_____盐城师范学院_____（以下简称甲方）

投资单位：中国工商银行股份有限公司盐城分行（以下简称乙方）

承建单位：_____（以下简称丙方）

甲、乙、丙三方根据_____项目公开招标的结果，签署本合同。

一、货物内容

1.1 货物名称：

1.2 型号规格：详见项目需求及清单（如不一致，以清单为准）

1.3 数量（单位）：详见项目需求及清单（如不一致，以清单为准）

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：_____元（_____元）人民币。

三、技术资料

3.1 丙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 除非甲方事先书面同意，丙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 丙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和其他工业产权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由丙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 丙方保证所交付的货物的所有权完全属于丙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1在本合同签署之前，丙方应交纳合同金额的百分之十作为本合同的履约保证金。该履约保证金只与甲丙双方有关，与乙方无关联，不影响乙方付款。

6.2在项目按本合同规定验收合格后，履约保证金转为质保金。质保金的退还约定如下：

在验收合格后的第三年结束，退还质保金总额的30%；第四年结束，退还至质保金总额的60%；质保期结束后十个工作日内，甲方应将质保金的剩余部分一次性无息退还丙方。

6.3 如丙方未能履行本合同规定的义务，则甲方有权从履约保证金、质保金中得到补偿。履约保证金、质保金不足弥补甲方损失的，丙方仍需继续承担相应赔偿责任。

6.4 除合同规定情形外，如果因甲方自身原因未能按照前述规定期间向丙方退还相应质保金，甲方应以应退还质保金数额按人民银行同期存款基准利率按日向丙方承担利息损失，直至上述质保金退还丙方。

七、转包或分包

7.1 本合同范围的货物，应由丙方直接供应，不得由他人替代供应，即不得转包。

7.2 除非得到甲方的书面同意，丙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转包和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同，丙方承担合同约定的违约责任。

八、质保期

8.1 质保期_____年，自交货验收合格之日起计。

九、交货期、交货方式及交货地点

9.1 交货期：丙方须在签订合同后___个日历天内完成全部内容的供应、安装、调试工作，并通过甲方的验收。

9.2 交货方式：送货到甲方指定地点并安装调试

9.3 交货地点：_____

十、货款支付

10.1 根据甲方和乙方在2020年8月签订的《合作协议一》，约定付款方式为：丙方按照要求供货，本项目竣工经甲方验收合格和竣工结算审计。丙方按审计结算价开具有效的增值税专用发票交甲方，甲方将相关票据送达乙方之日起三十个工作日内，乙方应按结算价的100%支付到丙方的银行账户。

10.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，丙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

十一、税费

11.1 本合同执行中的一切税费均由丙方负担。

十二、质量保证及售后服务

12.1 丙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

12.2 丙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，丙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由丙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲丙双方协议定价。

(3)退货处理：丙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

12.3 如在使用过程中发生质量问题，丙方在接到甲方通知后在__小时内到达甲方现场。

12.4 在质保期内，丙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 上述的货物免费保修期为____年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十三、调试和验收

13.1 甲方对丙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

13.2 丙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.3 甲方对丙方提供的货物在使用前进行调试时，丙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

13.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时丙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。

十四、货物包装、发运及运输

14.1 丙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

14.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

14.3 丙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由丙方负责。

14.5 货物在规定的交付期限内由丙方送达甲方指定的地点视为交付，丙方同时需通知甲方货物已送达。

十五、违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向丙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向丙方支付违约金。

15.3 丙方逾期交付货物的，丙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期十个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。

15.4 丙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，丙方应向甲方支付合同总值百分之五的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由丙方继续承担赔偿责任。

15.5 丙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，丙方愿意更换货物但逾期交货的，按丙方逾期交货处理。丙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，丙方承担违约责任。

十六、不可抗力

16.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

16.2 发生不可抗力的一方，应立即通知对方，并提供有关权威机构出具的相应证据。

16.3 不可抗力延续一百二十天以上，各方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十七、争议解决

17.1 三方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同

签订地法院起诉，合同签订地在此约定为盐城市经济技术开发区。

十八、合同生效及其它

18.1 合同经三方法定代表人或授权代理人签字并加盖单位公章后生效。

18.2 本合同未尽事宜，遵照中华人民共和国民法典相关规定执行。

18.3 本合同正本一式陆份，具有同等效力，甲方、乙方、丙方各执两份。

甲方（盖章）：

地址：

法定代表人或授权代理人（签字）：

联系电话：

项目负责人：

项目技术代表：

合同审核人：

乙方（盖章）：

地址：

法定代表人或授权代理人（签字）：

联系电话：

丙方（盖章）：

地址：

法定代表人或授权代理人（签字）：

联系电话：

签订日期： 年 月 日

第四章 项目需求

第一节 需求和技术条款

一、需求清单

学生公寓智能门禁系统项目

序号	产品名称	是/否 是核心 产品	单位	产品数量			备注	参考品牌
				通榆	新长	小计		
1	人脸识别智慧公寓 管理系统及服务器	是	套	1		1		海康、宇视、华硕、 大华
2	人脸静态比对系统 及服务器	是	套	1		1		旷视、商汤、云从
3	智能闸机（单臂）	是	台	24	24	48		富士智能、海康、 宇视、大华
4	智能闸机（双臂）	是	台	20	19	39		富士智能、海康、 宇视、大华
5	人脸识别一体机	是	台	64	62	126		海康、旷视、商汤、 大华
6	违规抓拍摄像机	是	台	24	24	48		海康、宇视、大华
7	宿管终端	是	台	10	12	22		联想、戴尔、惠普
8	可视化显示终端（含 壁挂支架）	是	台	10	12	22		海康、宇视、创维、 TCL
9	人证比对终端	是	台	10	12	22		海康、商汤、旷视、 大华
10	接入交换机	是	台	10	12	22		华为、华三、锐捷
11	交换机机柜	否	套	10	12	22		国产优质
12	不锈钢护栏门	否	套	15	23	38		国产优质
13	遮阳防雨棚	否	套	5	1	6		国产优质
14	六类网线	否	米	1200		1200	网线、电源线是预估 量，请投标人现场计 算后自行确定投标 量，结算时这二项不 得增加。	清华同方、普天天 纪、TCL-罗格朗、 一舟
15	电源线	否	米	600		600		国产优质
16	系统安装与对接	否	项	1		1		
17	二级等保测评	否	次	2		2	目前盐城市场价约为 3万元/次，每次有效 期2年。	
18	驻场工程师	否	年	5		5	驻场服务五年	

投标人选投的设备品牌可以是招标人的参考品牌，如果在参考品牌之外自选品牌的，其技术标准与性能要求应相当于或者优于招标人的参考品牌和技术要求，并得到评标委员会的认可。

二、技术参数

以下功能即使投标时未能满足，中标后也须实现。

要求提供检测报告或证书复印件的，复印材料须清晰可辨，否则评委可认定该复印材料无效。

序号	产品名称	指标要求
1	人脸识别智慧公寓管理系统及服务器	<p>一、硬件服务器（数量 1 台）</p> <p>CPU：≥10 核；主频≥2.2GHZ；</p> <p>内存：≥16G×DDR4；</p> <p>硬盘：2 块 1.2T 2.5 寸 SAS 硬盘；</p> <p>接口：≥ VGA×1；USB ×4；千兆网口×3；</p> <p>电源：配置 1+1 冗余电源。</p> <p>二、人脸识别智慧公寓管理系统功能</p> <p>（一）人像库管理：</p> <p>1.人脸采集注册：支持初始化人脸库照片，支持管理员后台批量导入人脸照片和微信端人脸照片自助采集、上传，微信端自助采集、上传照片后，系统即赋予其所在宿舍楼的门禁通行权限；配置按照照片标准向人脸库增量或全量添加人脸照片的功能模块（可以是第三方的，由中标人承担费用），以确保人脸库照片的质量；对学校现有的设备提供初始化导入照片接口，避免重复收集照片；</p> <p>2.人脸删除：支持删除人脸照片及特定条件的定时删除用户照片信息；</p> <p>3.人脸更新：支持管理员后台批量更新已存在的人脸照片信息；配置更新人脸照片的功能模块（可以是第三方的，由中标人承担费用），更新照片时需要跟原有照片进行验证保证更新照片的准确性，同时提供照片更新信息，实现一次修改全部更新；</p>

		<p>4.人脸查询：对照片进行 1：N 比对，查找最相似的人员；</p> <p>5.人脸有效期策略管理：人脸采集注册时需要根据用户类型、人像组、单个人像的有效期，并能将有效期下发给人脸识别终端。</p> <p>（二）角色管理：</p> <p>1.支持创建角色，并分配不同功能模块、不同操作（如查看、删除等）的权限；</p> <p>2.支持按照权限对信息进行维护和查询，统计并导出基础数据；</p> <p>3.支持单个删除已有角色，已绑定用户的角色解绑后才可删除；</p> <p>4.支持已有角色信息进行修与维护；</p> <p>5.支持对角色名称进行关键字模糊检索；</p> <p>6.支持对角色的启用/禁用；角色禁用后，用户无权限登陆；</p> <p>7.支持用户的创建，用户创建时分配角色；</p> <p>8.支持每个层级分组下用户的查看；</p> <p>9.支持对已有用户进行单个/批量删除；</p> <p>10.支持已有用户信息的修改；</p> <p>11.支持对用户名进行关键字模糊检索；</p> <p>12.支持对单个用户的启用/禁用。</p> <p>（三）设备管理：</p> <p>1. 可设置接入设备的基本参数、区分设备类型和产品类型、支持不同通讯协议；实现终端设备编号、名称、类型等基本信息的在线管理；</p> <p>2.支持人脸比对阈值和人脸质量阈值 0-1 的选择，提高识别的精准度；</p> <p>3.支持监控设备的实时状态（在线、离线、禁用等）；</p> <p>4.支持设备状态异常的告警，并能根据我校需求，定制告警的方式，如微信、短信等；</p> <p>5.支持设备分组、设备方向、设备位置的管理；</p> <p>6.支持设备基本参数的设置，包括心跳、抓拍阈值、最小脸像素、IP 地址、比对模式（本地比对、服务器比对）等；</p> <p>7.配置设备管理授权≥126 台；最大支持可同时管理的接入设备≥1000 台。</p>
--	--	--

（四）报表管理：

- 1.提供多种筛选条件，对所有接入应用和设备的识别记录进行筛选，并提供报表导出功能，支持 excel 和 pdf 等形式的报表导出；
- 2.报表筛选条件包括：姓名、时间范围、部门、类别、应用等多维度；
- 3.可自定义报表生成策略，根据自定义的报表生成策略，自动生成报表；
- 4.支持查看住宿生总人数、请假人数；
- 5.支持查看应出勤人数、正常出勤人数、晚出勤人数、未出勤人数；
- 6.支持查看应归寝人数、正常归寝人数、晚归寝人数、未归寝人数、早归寝；
- 7.支持数据下载，显示相应的人员列表；
- 8.支持按照日期、宿舍、人像库、类型等多维度进行数据筛选、查看；
- 9.支持识别记录导出 excel 或 pdf 格式；支持数据仪表盘展示，可根据我校的实际需求进行定制。

（五）宿舍管理：

- 1.支持添加宿舍信息：宿舍楼名称、宿舍类别（男生宿舍、女生宿舍）；
- 2.支持添加楼层、房间号；
- 3.支持添加（绑定）宿管信息：管理员、管理员联系方式；
- 4.支持从人脸智能识别平台获取人像库信息，支持添加（绑定）单个人像；
- 5.支持将人像与对应宿舍、楼层、房间号进行绑定。

（六）折返、尾随行为记录：

- 1.与人脸识别闸机进行配合，对折返、尾随等行为进行记录，并进行告警。

（七）具有宿舍考勤功能：

- 1.支持前端比对和后端比对；
- 2.支持考勤规则设定，考勤规则支持时间、人像库、宿舍楼等多元素绑定。

（八）安全要求：

1.提供详细的用户及管理员使用平台的登录日志与操作日志。支持运行日志的信息浏览，日志内容包括：模块、操作、组件名、接口名、执行结果、操作人、角色、操作时间等；

2.支持运行日志操作时间的时间段、模块名称、执行结果，筛选出满足过滤条件的运行日志记录；

3.支持导出操作日志和运行日志信息，包含日志列表中的信息；

4.支持根据模块名称、操作时间段、执行结果检索进行模糊检索操作日志。

（九）系统管理：

1.支持导入.tar.gz 格式文件进行软件升级，包括系统软件、web 软件；

2.支持查看系统基本信息、授权信息。

（十）考勤结果：

以宿舍楼栋、宿舍楼层、单宿舍的实时展示总人数、归寝人数、未归人数，支持以微信或短信消息的形式向学生家长、学生教师推送归寝信息、异常报警信息（晚归、未归、多日未归、多日未出等）。

（十一）电控联动和记录查询：

1.平台能够联动电控系统工作，可实时控制宿舍房间供电或断电（当宿舍最后一人通过人脸识别闸机离宿时，系统可自动将其寝室电源关闭；当宿舍有任意一人通过人脸识别闸机回宿时，系统自动开启其寝室电源）；

2.可查询电控联动控制记录，内容包括控制时间、宿舍楼、宿舍房间、电控类型、电控条件、最后通行学生学号、最后通行学生姓名、所属院系、所在班级、通道及方向、通过状态等。

（十二）陌生人识别和记录查询：

1.支持陌生人识别，当人员不在人脸库时，系统自动报警；

2.可查询陌生人出入记录，内容包括出入时间、宿舍楼、通道及方向、通过状态、通行方式、对比分析值、记录照片等。

（十三）非法通行记录查询：

1.可查询非法通行记录（翻越、尾随、折返等），内容包括出入时间、宿舍楼、记录类型、记录方式、记录照片等。

		<p>（十四）以图搜图：</p> <p>1.可上传人脸照片由系统自动比对搜索，筛选并显示出与其相似度较高的记录照片，在显示列表中以相似度排序，并关联通行记录信息。</p>
2	人脸静态对比系统及服务器	<p>一、设备硬件</p> <p>(1) CPU: ≥ Intel E5-2600 系列×2;</p> <p>(2) 内存: ≥32GB;</p> <p>(3) 硬盘: ≥企业级硬盘 2TB ×2 RAID1;</p> <p>(4) 网卡: ≥双口千兆 RJ45;</p> <p>(5) 电源: 配置 1+1 冗余电源。</p> <p>二、人脸静态对比系统性能</p> <p>内置图像对比软件。</p> <p>(1) 目标库总容量: ≥100 万张;</p> <p>(2) 批量图像入库速度: ≥125 万张/小时;</p> <p>(3) 单张图像入库速度: ≤75ms/张;</p> <p>(4) 批量图像特征提取速度: ≥350 张/秒;</p> <p>(5) 单张图像特征提取速度: ≤70ms/张;</p> <p>(6) 1: N 图像搜索并发量 (Top100): ≥90 张/秒;</p> <p>(7) 1: N 特征搜索并发量 (Top100): ≥200 张/秒;</p> <p>(8) 1: 1 图像比对并发量: ≥125 张/秒;</p> <p>(9) 1: 1 特征比对并发量: ≥600 张/秒。</p>
3	智能闸机（单臂）	<p>一、主要参数</p> <p>(1) 红外检测对数: ≥6 对;</p> <p>(2) 通行频率: ≥30 人/分钟;</p> <p>(3) 机箱材质: 国产不锈钢;</p> <p>(4) 驱动电机: 24V 直流电机;</p> <p>(5) 工作电源: AC220±10%V;</p> <p>(6) 使用寿命: ≥800 万次;</p> <p>(7) 通行方向: 单向或双向（可设置）;</p> <p>(8) 报警方式: 声光报警;</p>

(9) 通道宽度：双摆 $\leq 450\text{mm}$ ；

(10) 上电系统启动时间： $\leq 3\text{s}$ ，最快开关闸速度： $\leq 1.5\text{s}$ 。

二、性能要求

(1) 具备红外防夹、消防联动、自动复位等功能，保障人员通行安全及应急安全；

(2) 设备符合碰撞防护等级 $\geq \text{IK04}$ 要求，支持防尾随功能和事件警示；

(3) 支持人脸识别机、IC卡识别器、身份证识别器、二维码识别仪等对接方式；

(4) 闸机不锈钢材质厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ ；

(5) 设备外壳表面平整清洁，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；

(6) ★设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态（需提供公安部检测机构检测报告复印件）；

(7) ★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（需提供公安部检测机构检测报告复印件）；

(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，警示时的听觉指示应明显区别于其他指示；

(9) 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（门翼）应停止运动或自动运行到允许通行状态；人员离开通道后，门翼自动复位；

(10) 门禁控制器存储容量：门禁控制器可支持 ≥ 20 万张卡管理和 ≥ 50 万条事件记录存储；

(11) 配置“强制允许通行”功能：在宿舍门卫室配置远程操控遥控器或按钮。当通道内有人被夹，工作人员可通过遥控器或按钮进行强制打开通道，避免人员误伤；

(12) 非法行为抓拍功能：当设备检测到有人非法闯入或翻越等行为时，可联动摄像机进行图像抓拍、语音播报、指示灯提醒，同时可上传警报事件；

		<p>(13) ★防尾随功能：设备具备防尾随功能，应对尾随事件进行警示（需提供公安部检测机构检测报告复印件）；</p> <p>(14) ★红外防夹功能：设备具有红外防夹功能（需提供公安部检测机构检测报告复印件）。</p>
4	智能闸机（双臂）	<p>一、主要参数</p> <p>(1) 红外检测对数：≥6 对；</p> <p>(2) 通行频率：≥30 人/分钟；</p> <p>(3) 机箱材质：国产不锈钢；</p> <p>(4) 驱动电机：24V 直流电机；</p> <p>(5) 工作电源：AC220±10%V；</p> <p>(6) 使用寿命：≥800 万次；</p> <p>(7) 通行方向：单向或双向（可设置）；</p> <p>(8) 报警方式：声光报警；</p> <p>(9) 通道宽度：双摆≤950mm；</p> <p>(10) 上电系统启动时间：≤3s，最快开关闸速度：≤1.5s。</p> <p>二、性能要求</p> <p>(1) 具备红外防夹、消防联动、自动复位等功能，保障人员通行安全及应急安全；</p> <p>(2) 设备符合碰撞防护等级≥IK04 要求，支持防尾随功能和事件警示；</p> <p>(3) 支持人脸识别机、IC 卡识别器、身份证识别器、二维码识别仪等对接方式；</p> <p>(4) 闸机不锈钢材质厚度≥1.2mm；</p> <p>(5) 设备外壳表面平整清洁，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；</p> <p>(6) ★设备在断电或发生故障后应能处于无拦挡状态（需提供公安部检测机构检测报告复印件）；</p> <p>(7) ★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（需提供公安部检测机构检测报告复印件）；</p> <p>(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</p>

		<p>允许通行绿色，禁止通行警示为红色，警示时的听觉指示应明显区别于其他指示；</p> <p>（9）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（门翼）应停止运动或自动运行到允许通行状态；人员离开通道后，门翼自动复位；</p> <p>（10）门禁控制器存储容量：门禁控制器可支持≥20万张卡管理和≥50万条事件记录存储；</p> <p>（11）配置“强制允许通行”功能，在宿舍门卫室配置远程操控遥控器或按钮。当通道内有人员被夹，工作人员可通过遥控器或按钮进行强制打开通道，避免人员误伤；</p> <p>（12）非法行为抓拍功能：当设备检测到有人员非法闯入或翻越等行为时，可联动摄像机进行图像抓拍、语音播报、指示灯提醒，同时可上传警报事件；</p> <p>（13）★防尾随功能：设备具备防尾随功能，应对尾随事件进行警示（需提供公安部检测机构检测报告复印件）；</p> <p>（14）★红外防夹功能：设备具有红外防夹功能（需提供公安部检测机构检测报告复印件）。</p>
5	人脸识别一体机	<p>一、主要参数</p> <p>（1）人脸识别率：≥99%；</p> <p>（2）人脸识别响应时间：≤0.3s；</p> <p>（3）分辨率：≥1024*600；</p> <p>（4）摄像头：高清摄像头，≥200万有效像素；</p> <p>（5）接口：韦根、I/O、RJ45、GPIO、RS485、USB等；</p> <p>（6）屏幕规格：≥7英寸高清屏；</p> <p>（7）支持注册人数：≥50000人。</p> <p>二、性能要求</p> <p>（1）支持设备离线和联网两种工作模式，支持将识别记录存储在本地设备上，支持断网续传；</p> <p>（2）★支持人脸识别、IC卡读识等多种控制方式（需提供公安部检测机</p>

		<p>构检测报告复印件)；</p> <p>(3) 防护等级：≥IP65；</p> <p>(4) 支持强逆光环境下运动人脸追踪曝光；</p> <p>(5) 环境照度 0.1lux 时，应能正常进行人脸识别；</p> <p>(6) ★人脸识别有效距离：0.3m~1m（需提供公安部检测机构检测报告复印件）；</p> <p>(7) ★设备人脸识别准确率≥98%（需提供公安部检测机构检测报告复印件）；</p> <p>(8) 支持通过云平台手动操作进行固件升级、参数设置、人员增加并下发到指定设备，查看识别记录，记录应至少包含：人员信息、识别时间、识别所在设备、现场抓拍照片；</p> <p>(9) 人脸识别库照片拍摄标准：正脸免冠；面部光线适中；纯色白底背景；人脸像素≥200*200；照片格式：JPG、JPEG。</p>
6	<p>违规抓拍摄像机</p>	<p>1.外观：半球型网络摄像机；</p> <p>2.星光级低照度：≥400 万像素；</p> <p>3.镜头：至少 2.8-12mm 电动光学变焦镜头；</p> <p>4.红外功能：≥15M 红外监控距离；</p> <p>5.图像抓拍：支持非法通行抓拍；</p> <p>6.支持对设定区域的行人进行人脸检测、抓拍；单场景最多同时抓拍≥40 张人脸；支持人脸优选功能；</p> <p>7.智能编码功能：在同一静止场景、相同图像参数，设备开启高级模式与普通模式相比，码率节约≥90%；</p> <p>8.支持视频内容保护功能：启用该功能时可对视屏图像码流进行随机混淆处理，提取设备网络通信数据包获得的视频码流无法正常播放，从设备存储介质拷贝和下载的文件需解码密钥才可播放。</p>
7	<p>宿管终端</p>	<p>一、系统功能</p> <p>(1) 监控显示：同时显示多路实时监控视频；</p> <p>(2) 识别结果显示：获取人脸识别主机识别事件，显示识别结果；</p> <p>(3) 陌生人识别提醒：获取陌生人识别事件，显示陌生人提醒；</p>

		<p>(4) 黑名单人员预警：获取黑名单人员识别事件，黑名单人员预警；</p> <p>(5) 数据传输：作为系统平台与人脸识别主机数据同步的中间层；</p> <p>(6) 消息推送：考勤事件、黑名单人员识别、异常事件等微信端、短信端消息推送；</p> <p>(7) 定制版无人值守工控级操作系统，内置人脸识别门禁客户端软件；</p> <p>(8) 上电自动启动、非法断电不影响系统正常使用；</p> <p>(9) 配套 21.5 英寸显示器或监视器。</p> <p>二、主机参数</p> <p>(1) 硬盘：≥500G ST500LM030 SATA；</p> <p>(2) 网口：≥1 个 GE；</p> <p>(3) 内存：≥4G DDR3；</p> <p>(4) 解码能力：至少 12 路标准 H.264/H265 1080p @30 帧 6M 码流；支持播放，2 路标准 H.264/H265 4k @30 帧 14M 码流；</p> <p>(5) USB 口：≥2 个 USB3.0，含鼠标、键盘等。</p>
8	<p>可视化显示终端</p>	<p>一、数据展示内容包括但不限于以下内容</p> <p>(1) 门禁闸机通道区域的实时视频监控；</p> <p>(2) 通行人员的个人照片及相关信息；</p> <p>(3) 陌生人识别提醒；</p> <p>(4) 黑名单识别提醒；</p> <p>(5) 非法通行行为抓拍警告及画面弹窗；</p> <p>(6) 学生通行数据统计信息等。</p> <p>二、硬件参数</p> <p>(1) 液晶面板：≥49 寸；</p> <p>(2) 背光源：LED；</p> <p>(3) 显示方式：壁挂；</p> <p>(4) 分辨率：≥1920*1080；</p> <p>(5) 亮度：≥380cd/m²；</p> <p>(6) 响应时间：≤5ms；</p> <p>(7) 对比度：≥1200: 1；</p>

		<p>(8) 扬声器: $\geq 2 \times 5W$;</p> <p>(9) 其他外部接口: 标准 (RJ45、USB 等);</p> <p>(10) 工业级设计: 液晶面板专为长时间使用而特别设计;</p> <p>(11) ★产品需具有 CCC 证书 (提供证书复印件)。</p>
9	人证 (身份证) 比对终端	<p>一、硬件参数</p> <p>(1) ABS 一次注塑成型, 高端美观, 非钣金件;</p> <p>(2) 存储空间 $\geq 2GB$;</p> <p>(3) 支持 RJ45 千兆网口。</p> <p>二、功能要求</p> <p>(1) 支持双屏目, 第一块屏尺寸 ≥ 10 英寸; 第二块屏尺寸 ≥ 7 英寸; 所有屏最佳分辨率 $\geq 1280 \times 800 @ 60Hz$; 屏幕宽高比 16: 9; 对比度 $\geq 500: 1$; 反应时间 (毫秒) ≤ 10; 可视角度: 至少 $170^\circ / 160^\circ (H/V)$; 主屏至少支持电容触摸屏、十点触控;</p> <p>(2) 摄像头像素: ≥ 500 万; 视频传输 1080P;</p> <p>(3) 标准 USB2.0 接口; 图像传输速率 ≥ 30 帧/秒;</p> <p>(4) 画质清晰不拖影 (摄像头带补光);</p> <p>(5) 支持设备参数的远程配置和本地配置两种方式;</p> <p>(6) 支持服务器端比对和本地比对两种方式, 在网络状况好的情况下, 采用服务器端比对; 在网络状况不好的情况下, 切换成本地比对;</p> <p>(7) 支持静默式活体检测, 有效杜绝各类照片、视频欺骗;</p> <p>(8) 支持定时开关机, 支持远程开关机;</p> <p>(9) 支持控制策略的设置, 包括设备、人像库、时间条件等多元素的绑定;</p> <p>(10) 支持与人脸资源库绑定, 可根据年级、班级、班主任、宿舍门口等信息进行人脸资源的采集与存储。</p>
10	接入交换机	<p>1. 交换容量 $\geq 336Gbps$、包转发率 $\geq 96Mpps$;</p> <p>2. 至少配置 24 个 10/100 电口、2 个 10/100/1000 Combo 接口;</p> <p>3. 支持 IGMP Snooping、IGMP Proxy、IGMP Filter; 支持 STP (IEEE 802.1D)、RSTP (IEEE 802.1w) 和 MSTP (IEEE 802.1s); 支持 BPDU 保护、根保护、环路保护, 支持 BPDU Tunnel; 支持 G.8032 环网保护协议;</p>

		<p>4.支持端口聚合，最多支持 8 组，每组最多包含 8 个端口；</p> <p>5.支持全端口防雷，支持电源防雷，防雷等级达到 6KV；</p> <p>6.支持端口镜像和远程端口，支持 SNMP。</p>
11	交换机吊柜	<p>1.尺寸：≥4U；</p> <p>2.厚 0.5-0.75mm；</p> <p>3.含漏电断路器、公牛接线板等。</p>
12	不锈钢护栏门	<p>1.门禁闸机侧旁护栏门；</p> <p>2.采用国产优质 SUS304 不锈钢材质，其杆件净距≤11cm；</p> <p>3.配套磁力锁、开门按钮等部件；</p> <p>4.尺寸需根据现场情况定制。</p>
13	遮阳防雨棚	<p>室外闸机设备防护顶棚，需具备遮阳防雨、牢度稳定、抗风抗氧化、防腐防锈能力。</p> <p>1.立柱采用 304 不锈钢方管 100mm*100mm，不锈钢厚度≥2mm；</p> <p>2.雨棚主体顶框架采用 304 不锈钢方管 100mm*100mm，厚度≥2mm；</p> <p>3.雨棚骨架采用 304 不锈钢方管 50mm*50mm，厚度≥1.5mm；</p> <p>4.雨棚高度≥2500mm，依现场具体环境定义；</p> <p>5.雨棚顶盖采用≥5mm 耐力板或≥10mm 钢化玻璃封顶。</p> <p>6.雨棚尺寸参照“六、雨棚/护栏门施工图、效果图”。</p>
14	网线	<p>国标纯铜 8*0.5 六类千兆双绞线。</p>
15	电源线	<p>国标纯铜 3*1.0 护套电源线。</p>
16	平台对接与安装实施	<p>1.平台系统免费对接校内现有数据库（如一卡通系统、智慧校园平台、大学工系统等）和后期建设的全量数据中心（如数据治理与共享服务平台）等，能实现数据实时更新，并可向对接的外部系统提供其产生的基础数据以及支持服务。</p> <p>2.平台系统对接有关微信公众服务号或企业微信以实现照片自助采集，实现日常数据推送服务。</p> <p>以上二项对接费用包含在本项目总报价内。</p> <p>3.提供本项目整体的安装实施以及技术咨询、系统维护、数据对接等服务。安装实施主要包括但不限于：（1）室内、室外所有安装点位，闸机及人脸</p>

		识别终端等设备；（2）交换机；（3）不锈钢围栏；（4）遮雨棚；（5）整体综合布线等。
--	--	--

三、安装要求

序号	校区	宿舍楼	闸机数量		通道数量	护栏门数量	环境	备注
			单臂	双臂				
1	通榆	1#1层	2	0	1	2	室内	男生
2		1#2-3层、2#	2	2	3	2	室外	建雨棚
4		4#	2	1	2	0	室内	
5		5#	2	2	3	2	室外	建雨棚
6		6#	2	1	2	2	室外	建雨棚
7		7#	2	0	1	2	室外	建雨棚
8		3#	2	1	2	0	室内	南园
9		4#	2	1	2	0	室内	
10		11#	2	0	1	0	室内	
11		18#	2	2	3	2	室内	
12		19#、20#、22#	2	9	10	2	室外	建雨棚
13		培训中心	2	1	2	1	室内	
14		新长	1#	2	2	3	2	室内
15	2#		2	2	3	2	室内	
16	3#		2	1	2	2	室内	
17	4#		2	1	2	2	室内	
18	5#		2	1	2	2	室内	
19	6#		2	1	2	2	室内	
20	7#		2	2	3	2	室内	
21	8#		2	2	3	2	室内	
22	9#		2	2	3	2	室内	
23	10#		2	2	3	2	室内	
24	11#		2	2	3	2	室内	
25	教师公寓		2	1	2	1	室外	建雨棚
总计			48	39	63	38		

四、其他要求

中标人提供系统全生命周期内的安全保证。

根据业务主管单位要求，平台必须满足网络安全等级保护二级或以上。平台需要通过网络安全等级保护定级级别的测评，系统建设过程中的安全建设应按照定级级别的安全要

求进行。根据系统等保测评结果，中标人应协助采购人完成整改。无时间限制、无条件修改系统发现的一切安全漏洞，完善系统安全建设。中标人需要完成2次公安部门认可的网络安全等级测评报告。相关备案测评整改工作的费用包含在本项目建设费用中。

按照《GB/T 35273-2020信息安全技术个人信息安全规范》做好个人敏感信息的保护，包括个人生物识别信息（面部识别特征等）的保护等。

五、投标人须提供的技术支持性文件

主要内容包括核心产品的主要技术性能指标和结构的详细描述。该文件必须提供，作为评审专家对招标文件中的“技术参数”进行评审的依据。

技术支持性文件应当清晰可辨，规格幅面与正文一致；未提供该文件或提供无效文件，评标委员会可以认定技术参数未响应。

技术支持性文件只认可以下三种材料之一（技术参数中有具体要求的，按其要求执行）：

1.含技术指标的产品宣传彩页原件；

2.官网下载该产品的含技术指标 PDF 版，打印后相关页面上含产品 Logo；

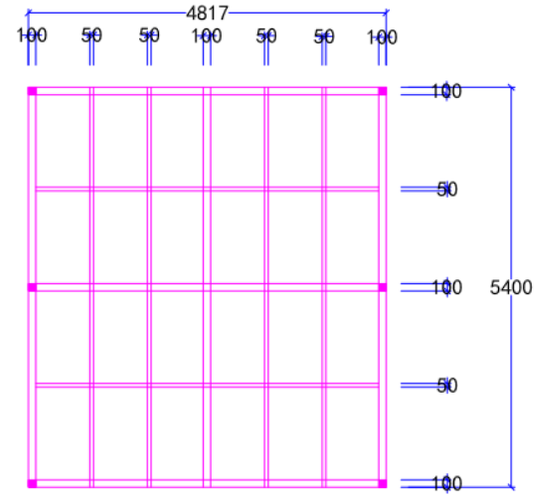
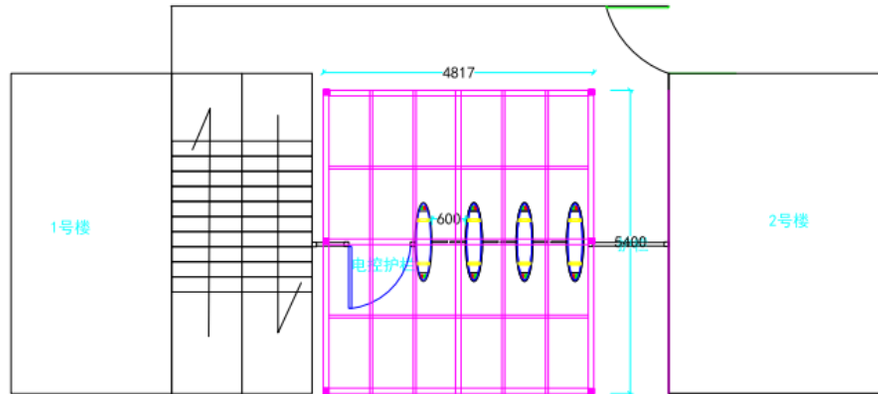
3.生产厂商出具的该产品技术指标证明材料并加盖生产商公章的原件，原件装订在正本中，复印件装订在副本中（该证明材料应类似产品说明书中的技术指标部分；如证明材料仅含有第三部分“技术规格”中所列出的指标，或仅是简单复制该指标，则该证明材料无效）；

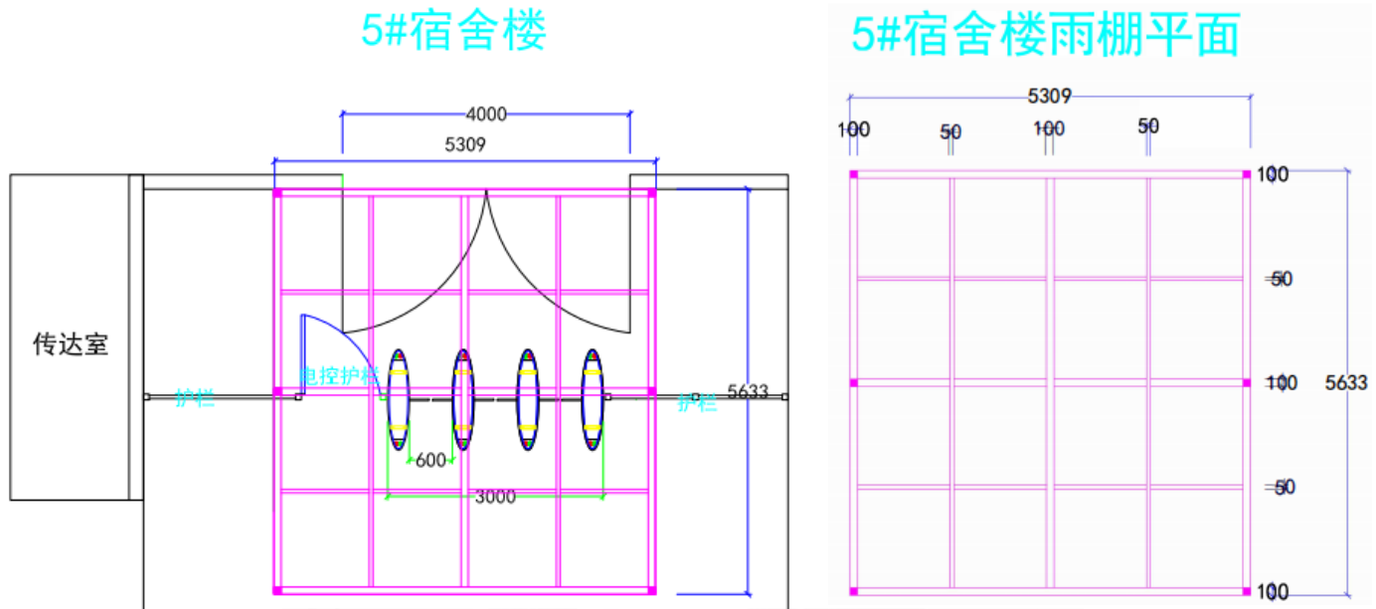
注：如产品彩页或官网技术参数有更新，请另提供原厂更新证明。

六、雨棚/护栏门施工图、效果图

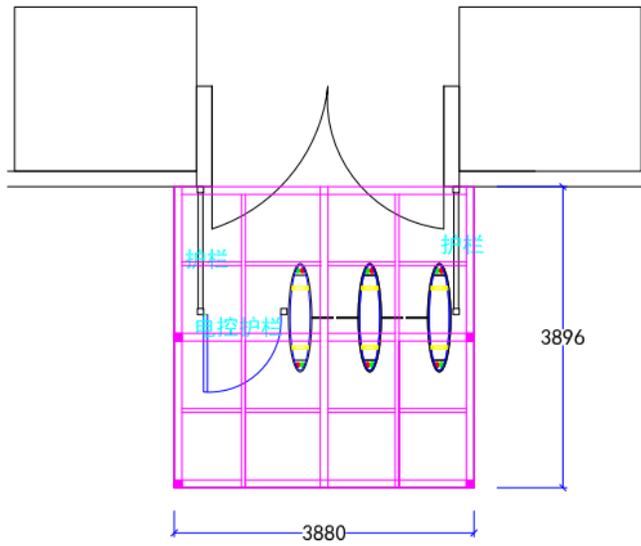
1#2#宿舍楼雨棚平面

1#2#宿舍楼

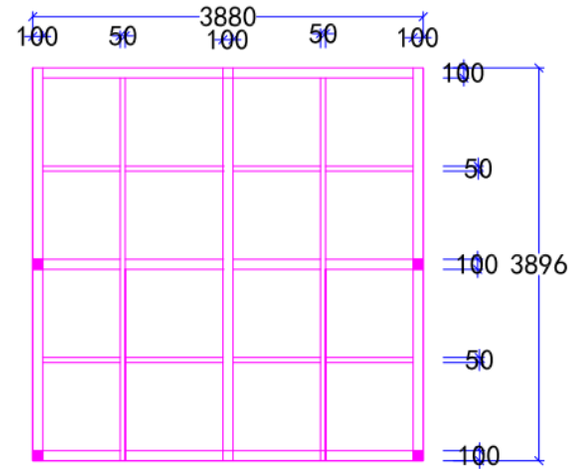




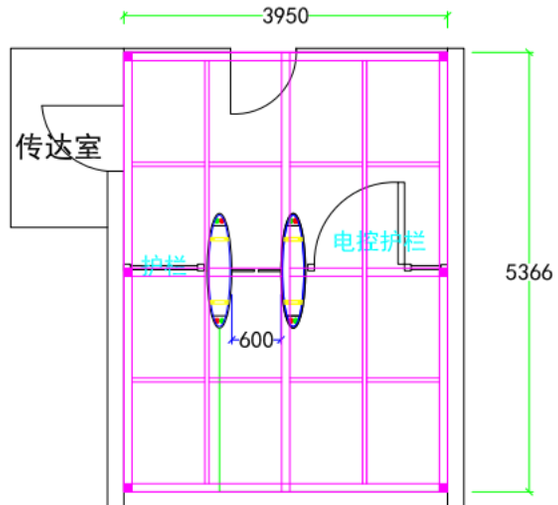
6#宿舍楼



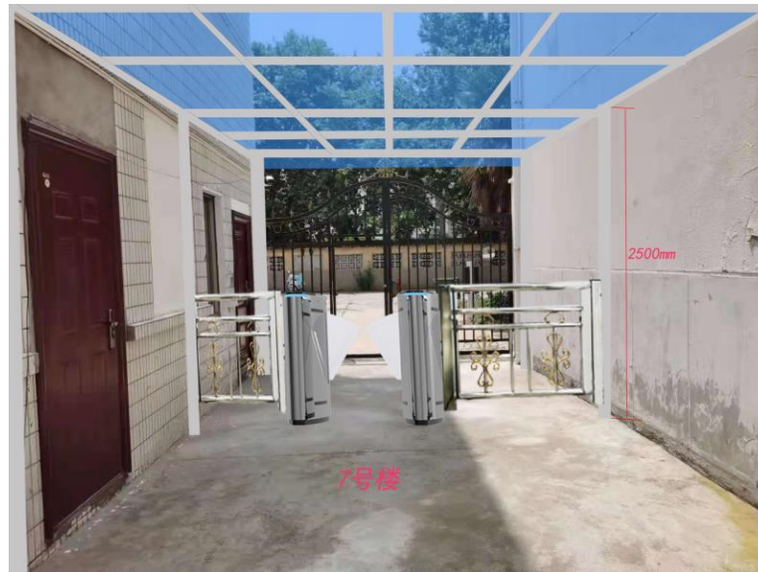
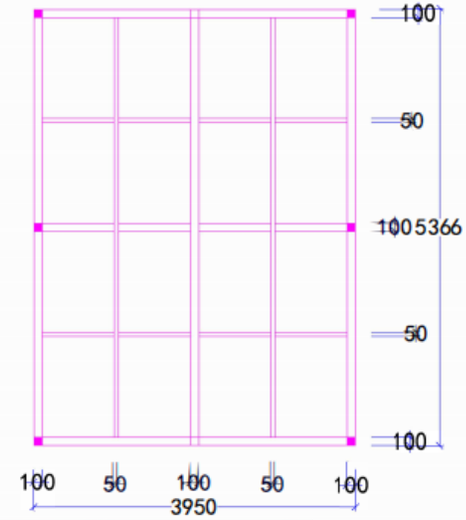
6#宿舍楼雨棚平面



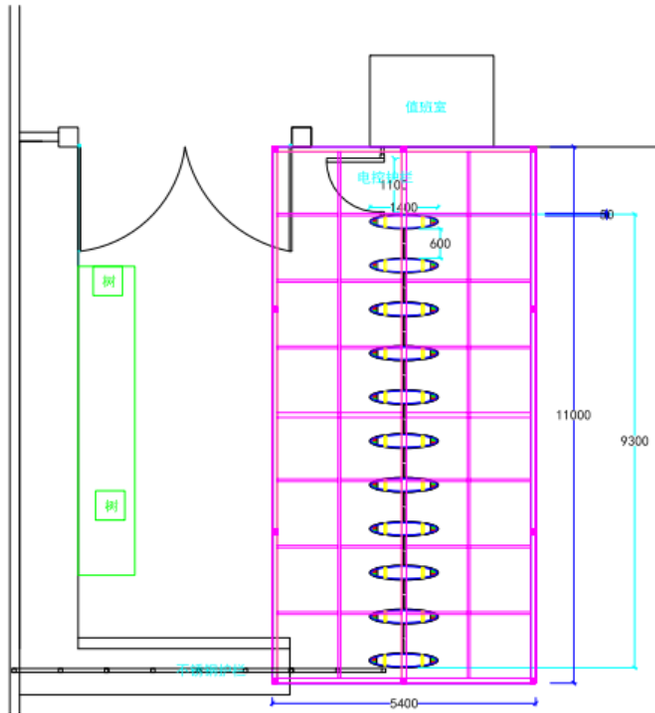
7#宿舍楼



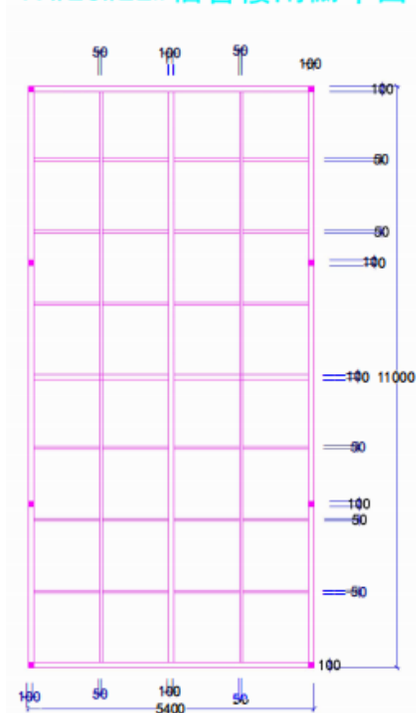
7#宿舍楼雨棚平面



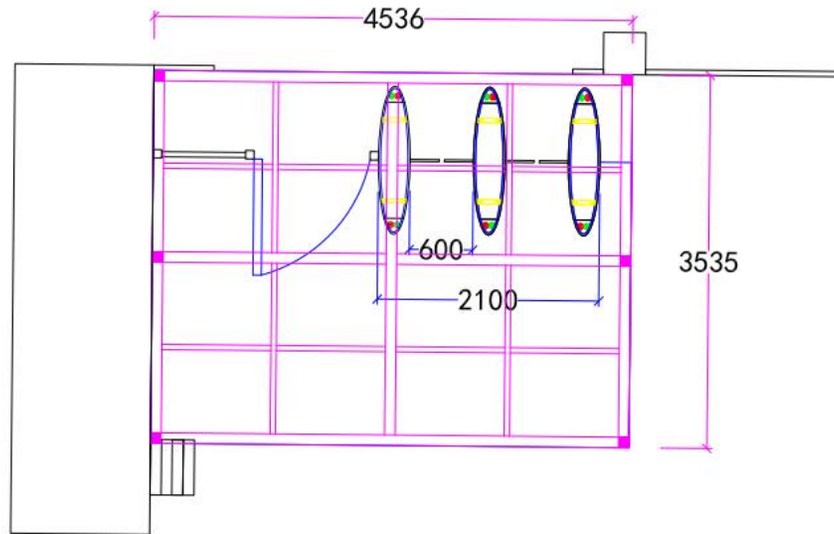
19#20#22#宿舍楼



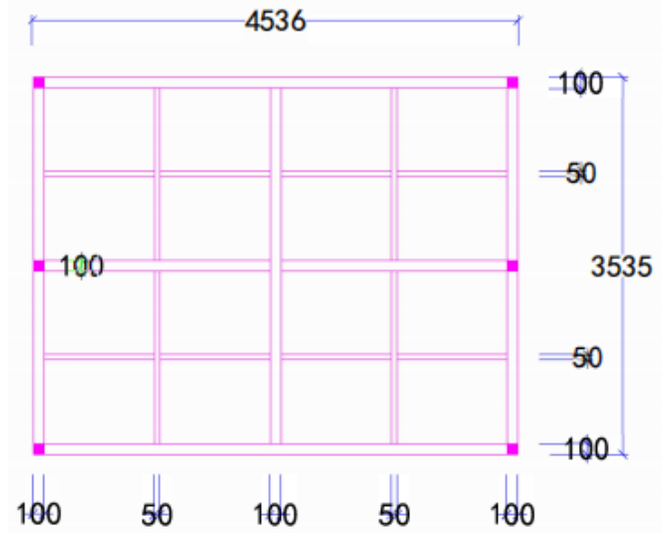
19#20#22#宿舍楼雨棚平面



教师宿舍楼



教师宿舍楼雨棚平面



七、系统集成承诺函（以下内容必须提供且不可更改，否则作无效标处理）

系统集成承诺函

盐城师范学院：

我方愿参与贵校“学生公寓智能门禁系统项目”投标，如有幸中标，我方做出以下承诺：

1、系统实施过程中，按贵校已有的统一数据信息标准实施，如涉及的数据信息标准贵校还未建立，则提交贵校信息标准主管部门审核后再实施，否则我方承担一切后果。

2、按校方要求，开设数据库的只读账户，便于校方全量数据采集和检查。

3、项目验收前，提供全量的表结构（包括表结构的血缘关系）、数据字典的电子版和纸质版，其中纸质版加盖我方公章。我方提供的全量表结构、数据字典接受校方的检查，如有错误或遗漏，同意按以下标准从中标价里扣除，作为对我方进行处罚：1万元/表；2000元/数据编码。

4、贵校第三方系统如需与我方系统进行集成，我方提供以下内容：

提供软、硬件对接接口；提供满足需要的数据库的相关数据字典；提供准确的系统接口功能清单、说明及示例代码等；提供技术支持，配合对接工作，根据校方、第三方集成需要，进行适当的二次开发以顺利完成集成（至少包含单点登录接口开发、双向数据推送共享及必要的中间库开发）。有新的接口包须及时更新并提供学校参考。

包含以上内容的第三方系统集成服务收费标准：

4.1 在质保期内，免费。

4.2 质保期满后，二个系统之内（含二个），≤0.3万元/个；超过二个系统，≤3万元/个。

投标人名称（公章）：

投标人代表（签字）：

日期：

第二节 商务条款

一、供货（工）期、交货方式和地点

供货（工）期：签订合同后 90 个日历天内完成供货、安装、调试；

交货方式和地点：送货至盐城师范学院 校园内指定地点。

二、付款方式

见“第三章 合同条款及格式”。

三、质保期

承诺本项目免费质保期不少于 5 年，质保期限自供货验收合格之日起计；项目中如包含软件系统，则质保期内提供免费升级服务。

四、售后服务要求

自验收合格之日起，中标人应指派 1 名专业人员，按采购人指定地点及上下班时间提供驻场服务，服务期五年。

提供 7*24 服务，在接到用户的服务响应需求后，应在 2 小时内进行响应，紧急情况下维修人员须在 6 小时内赶到现场。

提供核心部件的备品备件，以保证质保期结束后的 3 年内的维修和更换，且售价不得高于同期市场价格。

第五章 评标方法与评标标准

一、评标方法与定标原则

评委会将对确定为实质性响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较，评标采用综合评分法确定 1 名中标候选人。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评标委员会抽签确定中标候选人。

二、评标标准

总分为 100 分。

中标人在签订合同前，需提供合同业绩原件给招标人核查。

项目	内容		分值
价格部分 (25 分)	满足招标文件要求且投标价格最低的有效投标报价为评标基准价，其价格分为满分（25 分）。 其他投标人报价得分：投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×25 分（四舍五入后保留小数点后两位）		25 分
“商务部分、技术部分”二项共 52 分，低于 42 分为无效响应。			
商务部分 (16 分)	企业资质	1.投标人具有 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO27001 信息安全体系认证证书，且须在有效期内，每有一个证书得 1 分，最高 3 分。 2.投标人具有类似智慧校园综合管理系统、人脸识别智慧公寓管理系统的软件著作权登记证书的，每有一个证书得 1 分，最高得 2 分。 提供以上证书复印件加盖投标人公章。	5 分
	产品资信	人脸识别一体机的设备制造商获得过科技部颁发的“智能视觉国家新一代人工智能开放创新平台”奖项的，得 3 分，没有不得分。 提供证明材料复印件加盖投标人公章。	3 分
	类似业绩	投标人提供成交的公寓项目同类业绩证明，须同时满足以下条件方为有效： 1.采购合同（须含合同清单）、验收合格报告、业主联系人、联	8 分

		<p>系方式，以便评委现场核验。（不得缺项，否则不予评分）</p> <p>2.合同签订时间为2018年1月1日至今。</p> <p>每提供一项有效业绩证明材料得1分，最多得8分。</p> <p>提供合同、验收合格报告复印件加盖投标人公章。</p>	
技术部分（36分）		<p>1.全部响应招标文件技术参数的得36分。加★号的技术参数为重要指标项，每有一项不满足的扣3分；未加★的的技术参数，每有一项不满足的扣1分，扣完为止。</p> <p>2.投标人需如实填写《技术参数响应及偏离表》并按照要求提供相应的技术参数证明材料文件。</p>	36分
售后服务（8分）		<p>1.提供针对本项目的实施方案，包括：供货、安装调试、施工进度、项目实施人员配置情况。</p> <p>本单项共2分；达到基本要求的得基本分1分，评委根据实施方案的科学性、全面性，在0~1分之间酌情加分。未提供或缺项的不得分。</p> <p>2.提供针对本项目的培训方案。</p> <p>本单项共2分；达到基本要求的得基本分1分，评委根据培训方案的科学性、全面性，在0~1分之间酌情加分。未提供的不得分。</p> <p>3.提供针对本项目的售后服务方案。</p> <p>本单项共2分；达到基本要求的得基本分1分，评委根据售后服务方案的科学性、全面性，在0~1分之间酌情加分。未提供的不得分。</p> <p>4.根据投标人所投设备的配套完整性、先进性、稳定性等进行综合评定。</p> <p>本单项共2分；达到基本要求的得基本分1分，评委在0~1分之间酌情加分。以0.1为计量单位。</p>	8分
<p>请投标人提前做好演示系统、电脑等必要设备，并预制各类信息，在评审现场按下表顺序进行演示，演示必须在实际系统中演示，不得使用视频文件或PPT文件演示。</p> <p>现场提供投影，接口为HDMI、VGA，演示顺序现场抽签确定。演示时间控制在6分钟内。</p> <p>以0.1为计量单位。</p>			
现场演示	照片自助采集	人脸照片可通过手机端自助采集：用户可以通	15分

(15分)	(3分)	<p>过扫描系统二维码进入 H5 客户端页面，注册信息并核实身份后，上传人脸照片。</p> <p>完成演示得基本分 2 分，评委根据演示效果在 0-1 分之间酌情加分。</p>
	<p>考勤结果推送 (3分)</p>	<p>系统可通过微信向学生家长和教师推送归寝信息（人数及详细人员信息）、异常信息（人数及详细人员信息）。微信报表内容可包括当日考勤总人数、未登记身份人数、当日总通行人次、晚归人数、未归人数、24 小时无通行记录人数、多日无通行记录人数等。管理人员（班级-院级-校级）可进入报表查阅页面查询明细信息，可查阅内容包括学生个人信息及所在班级、宿舍，晚归或未归时间点或时长等。</p> <p>完成演示得基本分 2 分，评委根据演示效果在 0-1 分之间酌情加分。</p>
	<p>陌生人记录查询 (3分)</p>	<p>可查询陌生人识别记录，内容包括出入时间、宿舍楼、通道及方向、通过状态、通行方式、对比分析值、记录照片等。</p> <p>完成演示得基本分 2 分，评委根据演示效果在 0-1 分之间酌情加分。</p>
	<p>黑名单记录查询 (3分)</p>	<p>可查询黑名单报警记录、内容包括报警时间、报警地点、黑名单人员信息、记录照片等。</p> <p>完成演示得基本分 2 分，评委根据演示效果在 0-1 分之间酌情加分。</p>
	<p>身份确认功能 (3分)</p>	<p>上传某一人脸照片，由系统自动比对搜索，显示与其相似度最高的人脸库照片，并可关联个人基本信息和通行记录等信息。</p> <p>完成演示得基本分 2 分，评委根据演示效果在 0-1 分之间酌情加分。</p>

第六章 投标文件格式

投 标 文 件

（正本或副本）

项 目 编 号： _____

项 目 名 称： _____

投 标 人 名 称： _____

日 期： _____

投标文件主要目录

- 一、资格性审查响应对照表
- 二、实质性要求和条件响应对照表（如有）
- 三、评分索引表
- 四、资格、资信证明文件要求
- 五、开标一览表
- 六、产品配置与分项报价表
- 七、技术参数响应及偏离表
- 八、商务条款响应及偏离表
- 九、技术方案、培训计划、服务承诺（如有）

一、资格性审查响应对照表

序号	资格审查响应内容	是否响应 (填：是或者否)	投标文件中 的页码位置
通用资格要求			
1	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。		
2	上一年度的财务报表（成立不满一年不需提供）。		
3	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。		
4	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明		
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的书面声明		
特定资格要求			
1	提供授权代理人、项目负责人人员名单（身份证复印件附后）； 投标人须保证授权代理人、项目负责人均为本单位的正式职工。投标人应提供授权代理人、项目负责人 2021 年 1 月—2021 年 6 月连续六个月在本单位向投标人所在地（或下属子公司、分公司、办事处所在地）社保部门缴纳的社保证明。事业单位人员不需要提供上述资料，但需提供该单位、授权代理人和项目负责人为事业性质的相关证明。企业法定代表人本人担任授权代理人、项目经理的，不需要提供法定代表人本人的社保证明。		
2	未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）		

	列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。		
3	《系统集成承诺函》（格式见“第四章 项目需求”）		
4		
其他资格条件			
1	法人授权书		
2	投标函		
		

填写说明：表中内容仅供投标人参考，请投标人自行填写。

投标人（公章）：_____

二、实质性要求和条件响应对照表（如有）

序号	实质性要求和条件响应内容	是否响应 (填是或者否)	投标文件中的 页码位置
1	“采购需求”中必须满足的实质性要求和条件（即加斜体下划线内容，每条详细列出）（如有）		
2			
3			
4			
5		

填写说明：如果“采购需求”中没有实质性要求和条件（即加斜体下划线内容），本表可以不提供。

投标人（公章）：_____

四、资格、资信证明文件要求

1.实质性资格证明文件目录

文件 1 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（复印件）。

文件 2 上一年度财务状况报表（复印件，成立不满一年不需提供）。

文件 3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（复印件）。

文件 4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（原件，格式见后）。

文件 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的书面声明（原件，格式见后）。

文件 6 法人授权书（原件）。

文件 7 投标函（原件）

文件 8 招标文件中规定要求提供的证明材料和投标人认为需要提供的其他材料（招标文件要求提供原件的必须单独封装并与投标文件一起递交，评审结束后原件退回；未要求提供原件的提供复印件，原件自带备查）

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我公司郑重声明：我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____。

主要专业技术能力有：_____。

投标人（公章）：_____

日期：_____年____月____日

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的书面声明

声 明

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前三年内，我公司在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标人（公章）：_____

日期：_____年____月____日

法人授权书

本授权书声明：_____（供应商名称）授权_____（被授权人的姓名）为我方就_____项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目采购有关的事务。

本授权书于_____年____月____日起生效，特此声明。

授权代理人（被授权人）（签字）：_____

身份证号码（授权代理人）：_____

联系电话（授权代理人）：（手机）_____

单位名称（授权代理人）：_____

法人（授权单位）盖章：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

地址：_____

日期：_____年____月____日

投标函格式

致：盐城师范学院

根据贵方的_____招标文件，正式授权下述签字人_____（姓名）代表我方_____（投标人的名称），全权处理本次项目投标的有关事宜。

据此函，_____签字人兹宣布同意如下：

- 1.按招标文件规定的各项要求，向买方提供所需货物与服务。
- 2.我们完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的投标人。
- 3.我们已详细审核全部招标文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
- 4.我们同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。
- 5.如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标或中标后拒绝签订合同，我们的投标保证金可不予退还。
- 6.同意向贵方提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
- 7.一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证在招标文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

8.与本投标有关的正式通讯地址为：

地址：

邮编：

电话：

传真：

投标人开户行：

账户：

法定代表人或授权代理人（签字）：_____

投标人名称（公章）：_____

日期：_____年____月____日

五、开标一览表

项目名称	
项目投标报价	大写： _____ 小写： _____ （人民币：元）

填写说明：

- 1.开标一览表不得填报选择性报价，否则将作为无效投标；
- 2.开标一览表中报价与分项报价表中不符时，以开标一览表为准；

★如服务类项目采购人可根据项目需求特点自行制作。

投标人（公章）： _____

法定代表人或授权代理人（签字）： _____

日期： _____年____月____日

六、投标产品配置及分项报价表

序号	货物名称	投标品牌	规格、型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
总计		人民币（大写）： _____（¥： _____元）					

★如服务类项目采购人可根据项目需求特点自行制作。

投标人（公章）： _____

法定代表人或授权代理人（签字）： _____

七、技术参数响应及偏离表

序号	招标文件要求	投标文件响应	响应偏离情况 (填写：无偏离、正偏离或负偏离)	原因	技术支持性文件所在页码 (招标文件如要求提供技术支持性文件，该栏须填写；否则可不填写)

填写说明：1.按照基本技术要求详细填列。

2.行数不够，可自行添加。

投标人（公章）：_____

八、商务条款响应及偏离表

备注：

商务条款如有偏离，请在本表中详细填写；响应无偏离的商务条款，均不需要填写（表中承诺不可更改）。

序号	招标文件要求	响应偏离情况 (填写：正偏离或负偏离)	供应商响应的具体 承诺或说明
		
我方承诺：针对本项目，除表中已列出的偏离外，对招标文件规定的其余商务条款，我方全部接受并按招标文件要求提供相应服务。（特别提示：本页落款投标人签章，即视为投标人已阅读并作出此承诺。）			

投标人（公章）： _____

九、技术方案（如有）

培训计划（如有）

服务承诺（如有）