

ZHENG FU CAI GOU

徐汇区教育局南洋中学育才楼修缮改造配套弱电 政府采购

招 标 文 件

招标编号：徐采中招 2025-056

招标单位：上海市徐汇区政府采购中心

二〇二五年四月

2025年04月25日

2025年04月25日

总 目 录

- 第一部分 投标邀请函
- 第二部分 投标人须知
- 第三部分 项目招标要求
- 第四部分 合同参考文本
- 第五部分 投标文件格式
- 第六部分 评标办法

第一部分 投标邀请函

根据《中华人民共和国政府采购法》之规定，上海市徐汇区政府采购中心受委托，对徐汇区教育局南洋中学育才楼修缮改造配套弱电政府采购项目进行国内公开招标采购，特邀请合格的供应商前来投标。

一、合格的投标人必须具备以下条件：

1、具有《中华人民共和国营业执照》、《税务登记证》，根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》要求登记入库，在近三年内无行贿犯罪记录，未被政府采购监督管理部门禁止参加政府采购活动的供应商，同时经信用信息查询未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

2、具有《电子与智能化工程专业承包资质》二级及以上资质（电子资质证书应为有效使用件）；

3、具有有效的安全生产许可证（电子资质证书应为有效使用件）；

4、本项目**不允许**联合投标。

二、项目概况：

1、项目名称：上海市徐汇区政府采购中心——徐汇区教育局南洋中学育才楼修缮改造配套弱电政府采购项目

2、招标编号：（代理机构内部项目编号：徐采中招 2025-056）

3、预算编号：0425-000151536

4、项目主要内容及要求：

采购内容：本项目要求完成徐汇区教育局南洋中学育才楼修缮改造配套弱电建设，具体包括综合布线系统、计算机网络系统、电化教育系统、多媒体音视频系统、安全防范系统、原有系统拆除及恢复等。投标供应商应投报以上所有采购内容，具体要求详见招标文件第三部分。

招标范围包括：上述采购内容所涉及的系统设计、供货、运输、保险、卸货、安装到位、系统集成、调试、验收合格、培训及保修等。

5、服务地址：徐汇区教育局指定地点。

6、项目服务期限：合同签订后 60 天内完成全部采购内容。

7、采购项目需要落实的政府采购政策情况：根据上海市财政局沪财库[2009]19号“关于落实政府采购优先购买福利企业产品和服务的通知”要求，本项目在同等条件下优先采购福利企业的产品和服务。同时项目采购应当符合采购价格低于市场平均价格、采购质量优良和服务良好的要求。本项目**专门面向中小企业采购**，其要求标准详见《政府采购促进中

小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中相关规定。

三、招标文件的获取

1、合格的供应商可于 **2025-04-27** 本公告发布之日起至 **2025-05-08** 截止，登录“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）在网上招标系统中获取招标文件。

采购文件上午获取时间：**00:00:00~12:00:00**

采购文件下午获取时间：**12:00:00~23:59:59**

2、凡愿参加投标的合格供应商可在上述规定的时间内下载（获取）招标文件并按照招标文件要求参加投标。

注：投标人须保证报名及获得招标文件需提交的资料和所填写内容真实、完整、有效、一致，如因投标人递交虚假材料或填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由投标人承担。

四、投标截止时间及开标时间：

- 1、投标截止时间：2025-5-19 9:30，迟到或不符合规定的投标文件恕不接受。
- 2、开标时间：2025-5-19 9:30。

五、投标地点和开标地点

- 1、投标地点：[上海政府采购网（政府采购云平台）http://www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)；根据上海市财政局相关规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购云平台（网址：www.zfcg.sh.gov.cn）进行。**政府采购云平台是由市财政局建设和维护。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在政府采购云平台的有关操作方法可以参照政府采购云平台中相关专栏的有关内容和操作要求办理。**
- 2、开标地点：[上海政府采购网（政府采购云平台）http://www.zfcg.sh.gov.cn](http://www.zfcg.sh.gov.cn)；本项目实行网上远程开标，按有关规定在开标时间内无法签到、解密的供应商将被取消投标资格，不纳入评审范围。响应投标的供应商请在开标时间开始后持投标时所使用的数字证书（CA证书）参加远程开标。

3、开标所需携带其他材料：

本项目实行网上远程开标，按有关规定在开标时间内无法签到、解密的供应商将被取消投标资格，不纳入评审范围。响应投标的供应商请在开标时间开始后持投标时所使用的数字证书（CA 证书）参加远程开标。

六、发布公告的媒介：

以上信息若有变更我们会通过“上海政府采购网”通知，请供应商关注。

七、注意事项：

（1）投标单位对招标文件有疑问的可在 2025 年 4 月 30 日上午 10 点整前以书面传真的形式向徐汇区政府采购中心提出，由采购中心负责统一解答。采购中心将于 2025 年 4 月 30 日下午 17 点前通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）公开发布。

（2）本项目采购预算为 3350000 元人民币，报价超过采购预算的投标不予接受。

（3）投标人应在投标截止时间前尽早加密上传投标文件，电话通知招标人进行签收，并及时查看招标人在电子采购平台上的签收情况，以免因临近投标截止时间上传造成招标人无法在开标前完成签收的情形。未签收的投标文件视为投标未完成。

八、联系方式

采购人：徐汇区教育局

采购代理机构：上海市徐汇区政府采购中心

地址：百色路 88 号

地址：南宁路 969 号

联系人：周天运

联系人：王丽佳

电话：64161236*8758

电话：24092222*2596

第二部分 投标人须知

一、总则

1、概述

1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述系统及相关服务的招标投标。

1.2 参与招标投标活动的所有各方，对在参与招标投标过程中获悉的国家、商业和技术秘密以及其它依法应当保密的内容，均负有保密义务，违者应对由此造成的后果承担全部法律责任。

1.3 根据上海市财政局相关规定，本项目招投标相关活动在上海市政府采购云平台（网址：www.zfcg.sh.gov.cn）进行。

2、定义：

2.1 “招标人”指组织本次招标的上海市徐汇区政府采购中心和采购人。

2.2 “采购人”指徐汇区教育局。

2.3 “**招标项目**”指本招标文件中第三部分所述系统及相关服务,本项目属于软件和信息技术服务行业。

2.4 “潜在投标人”指符合招标文件规定的合格供应商。

2.5 “投标人”指按规定获取招标文件，并按照招标文件要求提交投标文件的供应商。

2.6 “上海市政府采购云平台”系指上海市政府采购信息管理平台的门户网站上海政府采购网（www.zfcg.sh.gov.cn），是由市财政局建设和维护。

3、合格投标人的条件

3.1 具有本项目生产、供应或实施能力，符合、承认并承诺履行本文件各项规定的国内法人和其他组织均可参加投标。

3.2 投标人应遵守有关的国家法律、法规和条例，具备《中华人民共和国政府采购法》和本文件中规定的条件：

(1) 具有《中华人民共和国营业执照》、《税务登记证》，根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》要求登记入库，在近三年内无行贿犯罪记录，未被政府采购监督管理部门禁止参加政府采购活动的供应商，同时经信用信息查询未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

(2) 具有《电子与智能化工程专业承包资质》二级及以上资质（电子资质证书应为有效使用件）；

(3) 具有有效的安全生产许可证（电子资质证书应为有效使用件）；

(4) 本项目不允许联合投标。

3.3 只有在法律上和财务上独立运作并独立于采购中心的供应商才能参加投标。

3.4 如投标人代表不是法定代表人，须持有《法定代表人授权委托书》（统一格式）。

4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用，采购中心和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标工作由徐汇区政府采购中心自行组织实施，不收取任何中介费用。

二、招标文件

5. 招标文件

5.1 招标文件是阐明招标的项目范围、投标文件的编写、递交、招标投标程序、评标原则、中标条件和相关的协议条款的文件。招标文件由以下六部分内容组成：

第一部分 投标邀请（招标公告）；

第二部分 投标人须知；

第三部分 招标技术需求；

第四部分 合同参考文本；

第五部分 投标文件格式；

第六部分 评标办法

5.2 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料或者没有对招标文件在各方面的要求都做出实质性响应，可能导致其投标被拒绝。

6. 招标文件的澄清

6.1 任何通过电子采购平台获取了招标文件的潜在投标人，均可要求对招标文件进行澄清。澄清要求应于投标邀请函所述日期前，按投标邀请书中的联系地址以书面形式（包括书面材料、信函、传真等，下同）送达采购中心，采购中心将通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）公开发布相关答复。

6.2 采购中心将视情况确定是否有必要召开标前会（现场踏勘）。召开标前会（现场踏勘）的，所有投标人应根据招标文件或者招标人通知的要求参加答疑会。投标人如不参加，其风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。

7. 招标文件的修改

7.1 在投标截止期 15 日以前任何时候，采购中心无论出于何种原因，均可对招标文件用补充文件的方式进行修改。

7.2 对招标文件的修改，将通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）公开发布。补充文件将作为招标文件的组成部分，对所有获取了招标文件的潜在投标人均具有约束力。

7.3 为使投标人有足够的时间按招标文件的修改要求考虑修正投标文件，采购中心可酌情推迟投标的截止日期和开标日期，并将具体变更情况通知上述每一投标人。

8.通知

8.1 对与本项目有关的通知，采购中心将通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）公开发布。

8.2 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应由采购中心以澄清或修改公告形式发布，除此以外的其他任何澄清、修改方式及澄清、修改内容均属无效，不得作为投标的依据，否则，由此导致的风险由投标人自行承担，招标人不承担任何责任。

三、投标文件

9.投标文件的语言和计量单位

9.1 投标人提交的以及投标人与采购中心就有关投标的所有来往函电均应使用中文简化字。

9.2 投标人所提供的技术文件和资料，包括图纸中的说明，应使用中文简化字。所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

10.投标文件的组成及相关要求

10.1 投标文件由商务响应文件、技术响应文件两部份构成。

10.2 商务响应文件、技术响应文件所应包含的内容如下：

10.2.1 商务响应文件：

- (1) 投标函；
- (2) 投标报价明细表；
- (3) 设备安装调试集成费报价明细表；
- (4) 供应商行贿犯罪记录承诺书；
- (5) 中小企业声明函；
- (6) 投标单位基本情况表及声明；
- (7) 法定代表人证明书和法人代表委托书；
- (8) 主要产品厂商授权证明；
- (9) 主要产品检测报告（复印件加盖单位公章）；
- (10) 近三年同类型项目成功案例介绍及最终用户的有效联系方式，附相关采购合同复印件

件加盖单位公章；

(11) 资格证明文件，包括：投标单位营业执照、税务登记证、安全生产许可证、《电子与智能化工程专业承包》二级及以上资质（电子资质证书均应为有效使用件）（复印件加盖单位公章）；投标人信用信息查询记录，投标人应当通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询投标人主体信用记录（查询截止时点为 2025 年 5 月 16 日），并对查询的信用详情截屏打印并加盖单位公章；投标单位财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函。资格证明文件不满足招标要求的，将作为无效投标处理。

(12) 投标产品中属于国家强制性认证的，应提供相应认证证书等相关资料，并提供副本等明细材料以便于评标查阅；（复印件加盖单位公章）；

(13) 公共安全防范工程设计施工单位核准证书（复印件加盖单位公章）；

(14) 承诺函。

10.2.2 技术响应文件：

(1) 产品选型及说明一览表；

(2) 产品规格、技术参数偏离表；

(3) 拟从事本项目人员及其技术资格一览表；

(4) 项目设计方案 投标人自行编写的技术方案及图纸，包括但不限于以下内容：系统设计思想、各子系统设计说明、各子系统选用产品介绍（应包括设备及产品材质、原材料产地、规格、加工工艺、主要部件详细描述、质量等级、主要相关特性详细描述）；各子系统拓扑结构图等；

(5) 项目实施计划 请投标单位自报项目实施周期，并根据项目实施具体情况制作详细实施周期及针对性施工组织方案、施工管理人员的资质（包括项目经理相关资质证书）、项目组成员工作内容与职责、项目组人员表(列表说明姓名、年龄、性别、学历、职称、从事本分系统工作年限、主要业绩)等项目质量、安全、工期保障措施，以确保项目优质按期安全完工；

(6) 投标产品的说明书、产品厂家彩页性能介绍样本（catalog）等技术文件；

(7) 售后服务承诺（保修期内售后服务的内容、期限、响应时间、应急保障措施等）及培训等相关伴随服务实施方案；

(8) 投标人认为需要提供的其它说明和资料。

10.3 上述文件中凡招标文件提供格式文本的以及要求“加盖单位公章”的材料须上传原件彩色扫描件。

10.4 如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响，由投标人承担相应责任。招标人认为必要时，可以要求投标人提供文件原件进行核对，投标人必须按时提供，否则视作投标人放弃潜在中标资格，并且招标人将对该投标人进行调查，发现有欺诈行为的按有关规定进行处理。

10.5 本项目不接受纸质投标文件。

11. 投标内容填写说明

11.1 获取了招标文件的潜在投标人应认真阅读招标文件的所有内容，按照招标文件和电子采购平台电子招投标系统要求的格式填写相关内容。

11.2 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购中心对其中任何资料进一步审查的要求。

11.3 开标一览表要求按格式统一填写，不得自行增减内容。

11.4 投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应，否则其投标将被拒绝。如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，包括但不限于第 10 条（投标文件的组成及相关要求）规定的内容，将可能导致投标被拒绝。

12. 投标报价

12.1 所有投标报价均以人民币元为计算单位。投标价格应该已经扣除所有同业折扣以及现金折扣，应为考虑所有优惠后的最有竞争性价格，不得再以其他形式进行标后优惠，否则视为不诚信行为记入供应商诚信记录。投标报价应已经包含了购买系统及相关服务的费用和所需缴纳的所有税费，并包含了完成全部服务内容所需的一切费用。

12.2 投标人提供的产品与相关服务，应当符合国家有关法律、法规和标准规范，满足合同约定的服务内容和质量等要求。投标人不得违反标准规范规定或合同约定，通过降低服务质量、减少服务内容等手段进行恶性竞争，扰乱正常市场秩序。

12.3 投标人应按照招标文件中提供的投标文件格式完整地填写开标一览表、报价明细表和报价构成表等，说明其拟提供服务的内容、数量、价格、时间、价格构成等。

12.4 除招标文件说明并允许外，投标的每一种服务的单项报价以及采购项目的投标总价均只允许有一个报价，任何有选择的报价将可能导致投标被拒绝。

12.5 投标报价应是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何可变的或者附有条件的投标报价，招标人均将予以拒绝。

13. 投标保证金

本项目不收取投标保证金。

14. 投标文件的有效期

14.1 自开标日起 90 天内，投标文件应保持有效。有效期短于该规定期限的投标，将被拒绝。

14.2 在特殊情况下，采购中心可与投标人协商延长投标文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。此时，按本须知规定的投标保证金的有效期也相应延长。投标人可以拒绝接受延期要求而不会被没收保证金。同意延长有效期的投标人除按照采购中心要求修

改投标文件有效期外，不能修改投标文件的其他内容。

15.投标文件的签署及其他规定

15.1 组成投标文件的各项文件均应遵守本条。

15.2 投标文件中凡招标文件要求签署、盖章之处，均应由投标人的法定代表人或法定代表人正式的代表签署和加盖公章。投标人应写明全称。如果是由法定代表人授权代表签署投标文件，则必须按招标文件提供的格式出具《法定代表人授权书》并将其附在投标文件中。投标文件若有修改错漏之处，须加盖投标人公章或者由法定代表人或法定代表人授权代表签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人自负。

15.3 投标人应按招标文件和电子采购平台电子招投标系统规定的内容、格式和顺序编制投标文件。凡招标文件提供有相应格式的，投标文件均应完整的按照招标文件提供的格式打印、填写并按要求在电子采购平台电子招投标系统上传。投标文件内容不完整、格式不符合导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任，投标人需承担其投标在评标时因此被扣分甚至被认定为无效标的风险。

15.4 用于网上招投标系统上传的扫描件等有关文件应确保清晰、可辨，投标人上传文件的电子数据量不应过大，因数据量过大导致无法正常投标、开标的，投标人将自行承担其责任后果，招标人不承担任何责任。

四、投标文件的递交和解密（开标）

16.投标文件的递交和解密

16.1 投标单位在制作投标文件后应在上传投标文件截止时间之前在上海政府采购网上将电子投标文件加密上传。

16.2 举行开标会时，各投标供应商须带好本单位的CA证书及可以无线上网的笔记本电脑，按照规定的开标时间和地点到场后登陆上海政府采购网集中解密。按有关规定当场无法解密的供应商将被取消投标资格，不纳入评审范围。

16.3 在投标文件解密之后，投标人不得撤回投标。投标后撤回投标文件的行为将被记录在案，投标人今后参与同类政府采购项目的机会可能会受到影响。

17.投标截止时间

17.1 投标文件须按照招标文件规定的投标时间、地点解密。

17.2 采购中心推迟投标截止时间时，将通过“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）公开发布。在这种情况下，采购中心和投标人的权利及义务将受到新的截止期的约束。

五、评标

18. 评标

18.1 采购中心根据有关法律法规和本招标文件的规定, 结合本招标项目的特点组建评标委员会, 对具备实质性响应的投标文件进行评估和比较。评标委员会由采购人代表和上海市政府采购评审专家组成, 其中专家的人数不少于评标委员会成员总数的三分之二。

18.2 评标原则

- (1) 评标应严格按照招标文件的要求和条件进行;
- (2) 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较;
- (3) 评标委员会分别对每包进行独立评标, 每包只限确定一家供应商为中标单位, 但一家供应商可以中一包或多包;
- (4) 评标委员会在评标时除考虑投标报价因素外, 同时还根据各项技术和服务因素对投标人和投标货物进行综合评价, 包括但不限于以下各项因素:

A、货物的性能和投标方案的合理性;

B、货物的配置与招标文件技术规格要求的偏离;

C、付款条件;

D、交货和配送能力的承诺, 包括交货时间 (货物应在招标文件规定的时间范围内交货, 提前交货并不加分, 交货时间超过采购人可接受的时间范围的投标将视为非实质响应投标) 等;

E、售后服务和备件供应 (投标人应该为采购人建立最起码的服务设施和备件库存, 在保修期内所需的费用如果是单独报价的话, 评标时应计入评标价, 若免费保修, 请注明免费保修期限; 在保修期满后的服务费用应在投标文件中列明, 但不包含在评标价中) 以及其他有附加值的服务承诺;

F、运费和保险 (货物从出厂地 / 到货港运抵指定交货地点所发生的内陆运费、保险费及其它相关费用的计算将按照铁路 / 公路等交通部门、保险公司和 / 或其它官方机构发布的计算标准进行计算, 并计入评标价——投标总报价中应含有);

G、财务状况和经营信誉;

H、投标人提供的其它内容和条件。

18.3 评标办法: 本项目采用综合评分法, 各评标因素所占权重见第六部分评标办法。

19. 对投标文件的初审

19.1 开标后, 采购中心将组织对投标文件进行资格性检查, 依据法律法规和招标文件的规定, 对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查, 以确定投标供应商是否具备投标

资格。

19.2 在详细评标之前，评标委员会对通过资格性检查的投标文件进行符合性检查，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。

(1) 实质上响应的投标是指与招标文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。

(2) 重大偏离或保留系指投标人货物的质量、数量和交货期限等明显不能满足招标文件的要求，或者实质上与招标文件不一致，而且限制了采购中心的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

(3) 重大偏离不允许在开标后修正，但采购中心将允许修正投标中不构成重大偏离的地方，这些修正不会对其他实质上响应招标文件要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

(4) 如果实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝，投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。

19.3 初审中，投标文件中如果有下列计算或表达上的错误或矛盾，将按以下原则或方法进行修正；其他错误或矛盾将按不利于出错投标人的原则进行修正：

(1) 开标一览表内容与报价明细表及投标文件其他部分内容不一致的，以开标一览表内容为准。

(2) 如果以文字表示的数据与数字表示的有差别，以文字为准修正数字。如果大小写金额不一致的，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。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。

(4) 修正后的结果应对投标人具有约束力，投标人不同意以上修正，其投标将被拒绝。

19.4 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依据任何外来证明。

20. 投标的澄清

20.1 评标委员会有权要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作必要的澄清、说明或者补正。投标人必须按照评标委员会通知的澄清内容和时间做出澄清。必要时评标委员会可要求投标人就澄清的问题作书面答复，该答复经投标人的法定代表人或投标人代表的签字认可，将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

20.2 如评委会一致认为某个投标人的报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履行的可能时，评标委员会有权通知投标人限期进行解释。若该投标人未在规定时间内做出解释，或

作出的解释不合理，经评标委员会取得一致意见后，可拒绝该投标。

21. 评标过程保密

21.1 开标之后，直到授予投标人合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不向投标人或其他与评标无关的人员透露。

21.2 在评标期间，投标人企图影响采购中心或评标委员会的任何活动，将导致投标被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

六、授予合同

22. 合同授予标准

22.1 买方将把合同授予符合招标文件的要求，并能圆满地履行合同的，对买方最为有利的得分最高的投标方。

22.2 最低报价不是被授予合同的保证。

23. 买方接受和拒绝任何或所有投标的权利

买方保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标，以及宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权利，对于受影响的投标人不承担任何责任，也无义务向受影响的投标人解释采取这一行动的理由。

24. 采购中心宣布废标的权利

24.1 出现下列情况之一时，采购中心有权宣布废标，并将理由通知所有投标人：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 有下列情况之一的投标文件，将做无效投标处理：

- (1) 投标文件无法按规定解密；
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 投标报价不按招标文件规定的计价办法报价或超过招标文件规定的预算金额或投标最高限价；
- (4) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (5) 未按规定格式填写，内容不全或字迹模糊，辨认不清；
- (6) 经行贿犯罪档案查询，被政府采购监督管理部门禁止参加政府采购活动的；
- (7) 经信用信息查询，投标供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；
- (8) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况；
- (9) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，按招标文件规定提交备选投标方案的除外；
- (10) 投标文件未对招标文件作出完全的、实质性响应，导致投标无效；

- (11) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (12) 单位负责人或法定代表人为同一人，或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加同一包件或者未划分包件的同一项目投标的，相关投标均无效；
- (13) 因不可抗力造成投标文件遗失或损坏的。

25. 中标通知

25.1 评标结束后，采购中心将向中标单位签发《中标通知书》，《中标通知书》一经发出即发生法律效力。

25.2 采购中心同时通过指定网络发布评标结果公告。采购中心对未中标的投标人不作未中标原因的解释，不退还投标文件。

25.3 中标通知书是合同的组成部分。

26 签订合同

26.1 中标人应按采购中心规定的时间、地点与采购人签定中标合同。中标人不得再与采购人签署订立背离合同实质性内容的其它协议或声明，否则按开标后撤回投标处理。

26.2 中标人应按照招标文件、投标文件及评标过程中有关的澄清文件的内容与采购人签订合同。

26.3 投标人一旦中标，签订合同后，未经监管部门书面同意不得转包，否则将被视为中标后撤回投标处理。

27. 履约保证金

27.1 中标人在总合同签订后十五（15）天内，应按照合同条款的规定，按照招标文件中提供的履约保证金格式向买方提交履约保证金。

27.2 如果中标人没有按照投标人须知第 26 条、第 27.1 条规定执行，买方将有充分理由取消原中标决定并没收其投标保证金。在此情况下，买方可将该标授予下一个综合评标得分最好的投标人，或重新招标。

28. 腐败和欺诈

28.1 “腐败行为”是指提供、给予、接受或索取任何有价值的东西来影响采购人员在采购过程或合同实施过程中行为；“欺诈行为”是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报事实，损害采购人的利益，包括投标人之间串通投标（递交投标书之前或之后），人为地使投标丧失竞争性，损害采购人从自由公开竞争中所能获得的权益。

28.2 如果买方认为所建议的中标人在本合同的竞争中有腐败和/或欺诈行为，则将拒绝该授标建议。

七、中标服务费

29 中标服务费

29.1 本次招标不收取中标服务费，请投标人在测算投标报价时充分考虑这一因素。

八、询问和质疑

30 询问和质疑

30.1 投标人对招标活动事项有疑问的，可以向招标人提出询问。询问可以采取电话、电子邮件、当面或书面等形式。对投标人的询问，招标人将依法及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

30.2 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或者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提出质疑。其中，对招标文件的质疑，应当在其收到或下载招标文件之日起七个工作日内提出；对招标过程的质疑，应当在各招标程序环节结束之日起七个工作日内提出；对中标结果的质疑，应当在中标公告期限届满之日起七个工作日内提出。投标人提出质疑应当坚持依法依规、诚实信用原则，并应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

30.3 质疑函应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求，提供相关事实依据、必要的法律依据和证据及其来源或线索，以便于有关单位调查、答复和处理。

30.4 招标人将在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知提出质疑的投标人和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘密或者依法应当保密的内容。

30.5 对投标人询问或质疑的答复将导致招标文件变更或者影响招标活动继续进行的，招标人将通知提出询问或质疑的投标人，并在原招标公告发布媒体上发布变更公告。

30.6 投标人提起询问和质疑，应当按照《徐汇区政府采购中心质疑答复处理规程》的规定办理。质疑函应当由质疑供应商法定代表人签字并加盖公章。质疑函应当按照财政部制定的范本填写，范本格式可通过中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>) 右侧的“下载专区”下载。质疑供应商委托代理人办理质疑事务的，应当向徐汇区政府采购中心或徐汇区教育局提交供应商法定代表人签署的授权委托书和身份证明。质疑函的递交可以采取邮寄、快递或当面递交形式。涉及采购需求技术内容的质疑，请向徐汇区教育局提出，联系人：周天运，联系电话：021-64161236*8758，通讯地址：百色路 88 号；其余质疑内容请向徐汇区政府采购中心提出，接收质疑函的联系人：柳老师，联系电话：021-24092222*2591，通讯地址：上海市南宁路 969 号。

九、保密和披露

31 保密和披露

31.1 投标人自领取招标文件之日起，须承诺承担本招标项目下保密义务，不得将因本次招标获得的信息向第三人外传。

31.2 采购中心有权将投标人提供的所有资料向其他政府部门或有关的非政府机构负责评审标书的人员或与评标有关的人员披露。

31.3 采购中心有权在认为适当时，或在任何第三人提出要求（书面或其他方式）时，无须事先征求中标人同意而披露关于已订立合同的资料、中标人的名称及地址、中标货物的有关信息以及合同条款等。

第三部分 招标技术需求

一、项目概况

项目名称：上海市徐汇区教育局南洋中学育才楼修缮改造配套弱电采购项目

项目地址：龙华中路 200 号

建设单位：徐汇区教育局

使用单位：南洋中学

项目范围及情况：

南洋中学为一所高级中学，2025年学校计划对育才楼进行修缮改造，育才楼共4楼，层高3m。

一层主要功能为风雨操场、科技教室、地理教室等；二层主要功能为健身房、乒乓球室、体操房、教室、办公室等；三层主要功能为健身房、羽毛球场、教室、录播教室等；四层为网络中心机房、配套用房等。

育才楼网络机房设于4F网络中心机房，安防设备放置于4F网络中心机房，显示和管理在1F门卫室。

学校总机房设于自主楼5F中心机房，总监控室设于自主楼1F消控室。

项目利旧情况及兼容性要求：

- 1、学校目前核心交换机品牌为“H3C”，投标供应商选型产品需与学校现有系统兼容。
- 2、学校育才楼教室电教系统利旧，智能讲台品牌为“希沃”，补充建设的交互智能平板需能够与现有智能讲台的显示屏进行交互，投标供应商选型产品需与学校现有设备兼容。
- 3、学校育才楼门禁系统利旧。
- 4、学校育才楼公共广播系统利旧，补充建设3套教室终端设备、1套室外运动场设备、1套操场扩声系统。学校目前公共广播系统品牌为“ITC”，投标供应商选型产品需与学校现有系统兼容。
- 5、视频监控系统需保证相关设备与“徐汇区教育局安全管理中心安防管理平台”、“徐汇区教育局校园安全预警平台”互联的兼容性。

二、总体需求

1、设计依据

本项目须遵循有关标准和规范，包括并不限于以下相关内容：

通用规范：

- 《智能建筑设计标准》GB/T 50314-2015
- 《智能建筑工程施工规范》GB 50606 2010

- 《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013
- 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343-2012

综合布线规范:

- 《综合布线系统工程设计规范》GB 50311-2016
- 《综合布线系统工程验收规范》GB/T 50312-2016

广播及多媒体音视频规范:

- 《公共广播系统工程技术标准》GB/T50526-2021
- 《厅堂、体育馆扩声系统设计规范》GB/T28049-2011
- 《有源扬声器通用规范》 SJ/T 11540-2015

安防系统规范:

- 《关于进一步加强本市中小学、幼儿园安全防范工作的通知》(沪教委青【2014】18号)
- 《上海市教育委员会、上海市公安局关于开展中小学幼儿园技防监管系统建设工作的通知》(沪教委青【2012】14号)
- 《上海市教育委员会、上海市公安局关于实施中小学幼儿园安全技术防范设施完善工程的通知》(沪教委青(2008)4号)
- 《本市学校视频安防监控校警联网平台基本技术要求》
- 《重点单位重点部位安全技术防范系统要求第六部分：学校幼儿园》(DB31/329.6-2019)
- 《单位(楼宇)智能安全技术防范系统要求》(DB31/T1099—2018)
- 沪公技防(2023)1号《本市安全防范涉及人脸识别应用产品及相关数据传输技术要求》
- 《入侵报警系统应用技术要求》(DB31/T 1086-2018)
- 《安全防范工程技术标准》(GB 50348-2018);
- 《入侵报警系统工程设计规范》(GB50394-2019);
- 《出入口控制系统工程设计规范》(GB50396-2019);
- 《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》(GB/T28181-2022);

2、 总体结构和组成

本项目涉及南洋中学育才楼修缮改造配套弱电系统深化设计和施工，分以下部分：

- (1) **综合布线系统：**项目范围内的计算机网络系统、广播系统、安全防范系统等的综合布线（室内外桥架不在本期项目招标范围内）。
- (2) **计算机网络系统：**项目范围内的汇聚交换机、楼层接入设备等（无线 AP 及控制器由

其他专业单位实施，不在本次招标范围内；网络机房装修由土建实施，不在本次招标范围内）。

(3) **电化教育系统：**补充建设教室和专用教室内的交互智能平板和移动教学终端。

(4) **多媒体音视频系统：**在 1F 风雨操场、1F 科技教室、2F 乒乓球室、2F 体操房、3F 羽毛球场、3F 录播室会议室、公共区域建设多媒体音视频系统，开展多媒体教学及应用。

(5) 安全防范系统

➤ 视频监控系统：在校门出入口、室外主要通道、室内走廊、楼梯间、电梯厅等区域设置摄像机，对这些区域实现实时监控并录像。

➤ 智能人脸抓拍分析系统：在学校出入口和周边设置人脸抓拍摄像机，进行滞留徘徊分析。

➤ 智能实时电子巡检系统：在学校公共区域、主要机房周边等重要区域设置巡更点。

➤ 室内报警系统：在门卫室设置紧急按钮；在沿街窗户、水泵房等设置入侵探测器。重要防区报警信号（门卫室）上传至区域报警中心，**联网报警系统由学校自行申报，不在本次招标范围内。**

➤ 门禁管理系统：在门卫室出入口设置门禁，对进出人员进行管控。

➤ 智能安防控制中心：配置防数据泄密设备、智能集成数据服务设备、智能安防集成应用系统等，实现校园智能安防。

(6) **原有系统拆除及恢复：**对育才楼现有教室电教系统、门禁系统、公共广播系统进行拆除及恢复。

三、采购总体要求

1、本次招标为徐汇区教育局南洋中学育才楼修缮改造配套弱电项目提供系统设计、产品以及材料供货、安装、设备测试、系统集成、调校、试运转（系统、单机）、买方相关人员的培训及通过有关部门的验收期间提供必要的技术支持和配合、获取准用证、质量保证期内免费保养维修和质量保证期期满后的优惠保养维修等。

2、卖方应为供货、设计及安装等提供一切所需的设备、劳务及材料，以及前述的安装、测试、调校、试运转、培训等服务，而且应提供设备安装得以正常操作所需的一切附带的专用工具、杂项零件，无论此等专用工具、杂项零件是否在合同文件中详细指出。

3、施工地点：徐汇区教育局指定地点。

4、工期：合同签订后 **60 天内**完成。

5、卖方必须具备上海市或有关行业、管理部门规定的项目在上海市场实施所需的资质和一切手续（如有的话），由此引起的所有有关事宜及费用由卖方自行负责。

6、项目系统内容及组成

(1) 本项目内容与组成请详见下面具体采购需求。

(2) 本招标文件列出详细需求, 投标人可以对其中不合理处进行修改调整, 并说明详细理由。

(3) 招标人在具体采购需求中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的品牌、型号仅起说明作用, 并没有任何限制性, 投标人在投标中可以选用其他替代标准、品牌或型号, 但这些替代要实质上优于或相当于招标人在《招标技术需求》中指出的工艺、材料和设备的标准以及参照的品牌、型号的要求, 并且让招标人满意。

7、项目实施主要内容

(1) 负责完成系统施工图深化设计以及出图工作。

(2) 负责安防系统方案向有关主管部门的报批工作, 以及工程竣工后向有关部门申报测试与验收工作, 并确保可以满足主管部门的要求。

(3) 根据买方的变更要求及施工现场的变更情况, 负责完成系统方案与施工图的变更设计, 并经买方审核后实施。

(4) 负责全部子系统的设备供应, 并按合同与工期规定, 保质保量按时将设备与器材运至工地, 并协助做好验货工作。

(5) 负责提供各系统控制室(机房)的布局设计、装饰与环境以及供电要求, 并协助买方完成控制室(机房)工程验收工作。

(6) 负责全部子系统系统线缆敷设和设备安装与调(测)试、系统开通、试运行工作。

(7) 负责编制施工组织设计、施工技术方案的、安装工艺及技术要求、施工详图等技术文件, 交买方审核后执行。

(8) 负责编制质量控制体系和措施, 施工工序、设备安装和系统调(测)试均应在施工前先编制技术方案, 施工后进行质量自验, 保证项目质量符合国家和上海市有关技术标准与规范要求。

(9) 负责编制工程进度计划和措施, 确保工期。若计划需变更, 应及时调整进度计划。

(10) 协助买方和主管部门完成工程验收工作。验收按国家和上海市的有关技术标准与规范进行。

(11) 负责完成工程竣工图纸与资料的编制工作, 并在完工交付使用前提交工程竣工资料。

(12) 负责买方人员的技术培训, 并提供使用手册, 保证达到独立上岗操作与日常维护的水平。

(13) 指派专人负责施工现场的安全, 防止隐患, 文明施工。

(14) 委派本单位具有承接本项目能力与经验的人员组成分系统工程项目组, 并确保项目经理及主要人员具备相应资质和常驻工地。未经买方同意, 不得更换项目经理组成员。

(15) 负责项目售后服务(项目产品及系统免费保修期**至少为3年**)。

(16) 负责完成全部子系统其他相关工作内容。

(17) 投标单位必须在深入了解项目建设内容的基础上, 进行细化设计, 定义、明确各个系统的功能要求、技术规范、性能指标要求等, 在正式提交的总体设计方案、实施方案中需定义好各个系统之间的边界和接口规范, 细化、明确项目建设中的各个业务和处理流程, 包括数据流程、业务流程等。

四、项目具体采购要求及工作量清单

1、综合布线系统

1) 系统说明

本项目综合布线系统旨在设计、供应及安装本工程内的数据和语音综合布线，包括：工作区子系统、水平子系统、干线子系统和管理间/设备间子系统。

综合布线系统为南洋中学育才楼的计算机网络、语音通信网络及多媒体应用等基础设施提供物理传输通道。

综合布线系统的语音和数据水平线缆及其接插件应符合六类布线标准，满足万兆主干，千兆到桌面的传输要求。

育才楼 4F 设置 1 个弱电间，负责水平接入。学校中心机房至弱电间数据主干采用 24 芯单模光纤，语音主干采用 100 对大对数线缆。弱电间至教室/办公室采用 2 芯多模光纤，弱电间至风雨操场、录播室控制室采用 6 芯多模光纤。

2) 系统需求

1) 工作区子系统

- 工作区子系统管理办公及教室区域所有终端用户的信息接入点，包括信息插座和跳线，网络点和电话点布置详见前端点位表。
- 前端信息模块均采用六类产品，满足千兆网络系统中数据、语音通信的快捷需求，确保数据点位、语音点位与管理间子系统的可靠跳接、灵活复用。
- 数据跳线工作区按 2 米配置。

2) 水平子系统

- 教室水平配线为 2 芯多模光纤，教室内水平配线的标准为六类非屏蔽网络双绞线。

3) 干线子系统

- 学校中心机房至弱电间数据主干采用 24 芯单模光纤。
- 学校中心机房至弱电间语音主干采用 3 类大对数线缆。

4) 管理间/设备间子系统

- 育才楼 4F 设置 1 个弱电间，负责水平接入。
- 整个学校的语音主设备间和数据主设备间均设在自主楼 5F 中心机房内。自主楼 5F 中心机房与各分弱电间子系统相连。
- 数据水平配架全部采用快捷式配线架；语音主干配架采用 110 配线架；数据主干配架采用光纤配线架。
- 光纤端接采用熔接接续方式，光纤头为 LC 型光纤连接头。
- 设备间子系统的光纤跳线暂按 2 米 LC-LC 多模光纤跳线配置，六类网络跳线按 2 米配置。

5) 其他

- 预留无线 AP 线缆，设备由其他单位供应、安装和调试。
- 预留门禁、教室监控、班牌线缆。

3) 前端点位表

楼层	房间名称	单口网	网络电话	IP 音箱	班牌	监控预留	门禁预留	AP
1F	科技教室	10			1	4	4	15
	地理教室 1	5		1	1	2	2	
	地理教室 2	5		1	1	2	2	
	器材室						1	
	风雨操场	8					3	
	门卫室		2				1	
	备用间	1	2				1	
	电梯厅	1						
	走廊	3	2					
2F	普通教室 1	4		1	1	2	2	20
	普通教室 2	4		1	1	2	2	
	普通教室 3	4		1	1	2	2	
	普通教室 4	4		1	1	2	2	
	体操房	4		1	1		2	
	乒乓室	4		1	1		2	
	健身房	5		1	1		2	
	办公室 (12 工位)	2	12				2	
	备用间 (13.15 m ²)	2					1	
	备用间 (17.34 m ²)	1	3				1	
	备用间 (35.21 m ²)	2	7				2	
	电梯厅	1						
走廊	3	2						
3F	普通教室 5	4		1	1	2	2	20
	普通教室 6	4		1	1	2	2	
	普通教室 7	4		1	1	2	2	
	普通教室 8	4		1	1	2	2	
	羽毛球场	8			1		2	
	健身房	5		1	1		2	
	录播会议室	5		1	1	2	2	
	观摩室	1			1		1	
	备用间 (26.24 m ²)		5				2	
	备用间 (26.24 m ²)		5				2	
	电梯厅	1						
	走廊	3	2					
4F	备用间 (23 m ²)	2	4				1	5
	备用间 (23 m ²)	2	4				1	
	备用间 (35.21 m ²)	2	7				2	
	网络中心机房	1					1	
	电梯厅	1						
	走廊	3						
合计		123	57	15	18	26	58	60

4) 工作量清单及主要技术参数要求

序号	设备名称	参数	数量	单位
一	数据、语音综合布线			
1	工作区子系统			
1)	单口插座面板	1、国标 86 式平口面板； 2、带弹簧门式防尘盖（平口），带有透明标签夹，可以插入图标； 3、面板应由符合 UL94V-0 阻燃聚碳酸酯材料制成。	123	块
2)	双口插座面板	1、国标 86 式平口面板； 2、带弹簧门式防尘盖（平口），带有透明标签夹，可以插入图标； 3、面板应由符合 UL94V-0 阻燃聚碳酸酯材料制成。	57	块
3)	非屏蔽信息模块	1、匹配线规：CAT6 UTP RJ45 信息模块插座，支持 22—24AWG 线规； 2、插拔次数≥750 次； 3、触点材料：磷青铜，有 50um 镀金层和 100um 镀镍层； 4、可重复端接，端接次数≥250 次。	237	只
4)	非屏蔽 RJ45 跳线	1、2 米、24AWG 多芯信息软跳线； 2、可拔插 750 次以上； 3、带宽：≥300MHz； 4、触点材料：磷青铜，有 50 μm 镀金层和 100 μm 镀镍层。	180	根
5)	RJ45-RJ11 跳线	1、110-RJ45/110-110 跳线，1 对，2 米； 2、拔插寿命：插拔次数≥750 次； 3、触点材料：磷青铜，有 50 μm 镀金层和 100 μm 镀镍层。	57	根
6)	多媒体信息盒	L450*W300*D120，含 4 口光纤盒、五孔插排	26	个
2	水平子系统			
1)	六类非屏蔽双绞线	1、六类非屏蔽，线芯规格：23AWG 的实芯裸铜线，305 米/箱； 2、十字支撑架结构； 3、带宽：≥250MHz； 4、输入阻抗：100±6Ω@1-250MHz；	26	箱
2)	室内 2 芯多模光纤	室内 2 芯多模光纤，OM3	2080	米
3)	室内 6 芯多模光纤	室内 6 芯多模光纤，OM3	200	米
3	干线子系统			
1)	室外 24 芯单模光纤	室外 24 芯单模光纤	1000	米
2)	100 对大对数电缆	1、线芯规格：26AWG 实心导线 2、线芯对数：100 对 3、带宽：≥16MHz。	1000	米
4	管理间/设备间子系统			
1)	110 配线架	1、可端接 22 到 26 线规的线缆； 2、满足超 5 类性能标准，用于超五类及以下规格语音大对数主干的管理，1U 高度实现 100 对线缆安装。	2	只
2)	非屏蔽 24 口配线架	1、19 寸机柜式安装 1U 六类非屏蔽齐平式配线架，预装 24 个六类非屏蔽信息模块，并附带透明接线固定后盖； 2、RJ45 8 针触点：材料：磷青铜，有 50um 镀金层和 100um 镀镍层。	1	只
3)	非屏蔽 RJ45 跳线	1、2 米、24AWG 多芯信息软跳线； 2、可拔插 750 次以上； 3、带宽：≥300MHz； 4、触点材料：磷青铜，有 50 μm 镀金层和 100 μm 镀镍层。	5	根
4)	RJ45-RJ11 跳线	1、110-RJ45/110-110 跳线，1 对，2 米；	57	根

		2、拔插寿命：插拔次数 ≥ 750 次； 3、触点材料：磷青铜，有 $50\mu\text{m}$ 镀金层和 $100\mu\text{m}$ 镀镍层。		
5)	24口光纤配线架	1U高度最高可支持48芯LC光纤的管理。	8	只
6)	光纤耦合器	1、采用LC接口； 2、氧化锆高精度陶瓷芯。	176	只
7)	尾纤	1、LC接口，1米； 2、外皮：LSZH外皮。	176	根
8)	光纤跳线	1、采用LC-LC接口，2米； 2、外皮：LSZH外皮。	176	根
9)	熔接	热熔	176	点
10)	理线架	1U高度，采用机架安装夹，不需要笼型螺母和螺钉。	11	只
11)	42U机柜	600*600*2000，冷轧钢板制作，厚度：方孔条2.0mm，梁1.5mm，其他1.2mm，不少于8位10A PDU插座	2	个
二	广播布线			
1)	六类非屏蔽双绞线	1、六类非屏蔽，线芯规格：23AWG的实芯裸铜线，305米/箱； 2、十字支撑架结构； 3、带宽： $\geq 250\text{MHz}$ ； 4、输入阻抗： $100\pm 6\Omega @ 1-250\text{MHz}$ ；	5	箱
2)	非屏蔽24口配线架	1、19寸机柜式安装1U六类非屏蔽齐平式配线架，预装24个六类非屏蔽信息模块，并附带透明接线固定后盖； 2、RJ45 8针触点：材料：磷青铜，有 $50\mu\text{m}$ 镀金层和 $100\mu\text{m}$ 镀镍层。	1	只
3)	非屏蔽RJ45跳线	1、2米、24AWG多芯信息软跳线； 2、可拔插750次以上； 3、带宽： $\geq 300\text{MHz}$ ； 4、触点材料：磷青铜，有 $50\mu\text{m}$ 镀金层和 $100\mu\text{m}$ 镀镍层。	20	根
4)	理线架	1U高度，采用机架安装夹，不需要笼型螺母和螺钉。	1	只
5)	广播线缆	RVV2*1.5	800	米
6)	室外广播线缆	RVV2*2.5	300	米
7)	教室广播线缆	RVV3*1.5	100	米
三	安全技术防范系统布线			
1)	六类非屏蔽双绞线	1、六类非屏蔽，线芯规格：23AWG的实芯裸铜线，305米/箱； 2、十字支撑架结构； 3、带宽： $\geq 250\text{MHz}$ ； 4、输入阻抗： $100\pm 6\Omega @ 1-250\text{MHz}$ ；	24	箱
2)	电源线	RVV3*1.5	7140	米
3)	报警电源线	RVV2*1.5	500	米
4)	报警信号线	RVV2*1.5	1000	米
5)	五方通话信号线	RVSP4*1.0	1000	米
6)	室外6芯多模光纤	室外6芯多模光纤，OM3	1000	米
7)	24口光纤配线架	1U高度最高可支持48芯LC光纤的管理。	2	只
8)	光纤耦合器	1、采用LC接口； 2、氧化锆高精度陶瓷芯。	36	只
9)	尾纤	1、LC接口，1米； 2、外皮：LSZH外皮。	36	根
10)	光纤跳线	1、采用LC-LC接口，2米； 2、外皮：LSZH外皮。	36	根
11)	熔接	热熔	36	点

12)	理线架	1U 高度，采用机架安装夹，不需要笼型螺母和螺钉。	2	只
四	无线 AP 布线预留			
1)	六类非屏蔽双绞线	1、六类非屏蔽，线芯规格：23AWG 的实芯裸铜线，305 米/箱； 2、十字支撑架结构； 3、带宽：≥250MHz； 4、输入阻抗：100±6 Ω@1-250MHz；	14	箱
2)	非屏蔽 24 口配线架	1、19 寸机柜式安装 1U 六类非屏蔽齐平式配线架，预装 24 个六类非屏蔽信息模块，并附带透明接线固定后盖； 2、RJ45 8 针触点：材料：磷青铜，有 50um 镀金层和 100um 镀镍层。	3	只
3)	理线架	1U 高度，采用机架安装夹，不需要笼型螺母和螺钉。	3	只
五	门禁布线预留			
1)	信号线 1	RVV6*1.0	4060	米
2)	信号线 2	RVV5*1.0	4060	米
3)	信号线 3	RVV2*1.0	4060	米
六	教室监控布线预留			
1)	六类非屏蔽双绞线	1、六类非屏蔽，线芯规格：23AWG 的实芯裸铜线，305 米/箱； 2、十字支撑架结构； 3、带宽：≥250MHz； 4、输入阻抗：100±6 Ω@1-250MHz；	6	箱
2)	电源线	RVV3*1.5	1820	米
七	班牌布线预留			
1)	单口插座面板	1、国标 86 式平口面板； 2、带弹簧门式防尘盖（平口），带有透明标签夹，可以插入图标； 3、面板应由符合 UL94V-0 阻燃聚碳酸酯材料制成。	18	块
2)	非屏蔽信息模块	1、匹配线规：CAT6 UTP RJ45 信息模块插座，支持 22—24AWG 线规； 2、插拔次数≥750 次； 3、触点材料：磷青铜，有 50um 镀金层和 100um 镀镍层； 4、可重复端接，端接次数≥250 次。	18	只
3)	六类非屏蔽双绞线	1、六类非屏蔽，线芯规格：23AWG 的实芯裸铜线，305 米/箱； 2、十字支撑架结构； 3、带宽：≥250MHz； 4、输入阻抗：100±6 Ω@1-250MHz；	1	箱

2、计算机网络系统

(1) 系统说明

计算机网络系统是南洋中学育才楼建设的重要基础平台，也是建设的重点。网络平台不仅能满足用户目前的应用需求，而且为未来留有扩充的空间。同时该网络将承载各种不同的网络应用，网络内各应用系统需采用 VLAN 隔离进行逻辑隔离。

通过网络的设计和建设，建设一个安全、可靠的具有办公管理自动化的现代网络。系统应满足技术先进、扩展性强、能覆盖主要楼宇及公共设施。

系统应充分考虑对多媒体应用的支持，主干网应提供足够的带宽和可保证的服务质量，满足大量用户对带宽的基本需要，并保留一定的余量供突发的数据传输使用，最大可能地降低网络传输的延迟。整个网络在服务质量(QoS)、预留带宽设置、合理进行带宽管理方面应提供优良的品质。

(2) 系统需求

智慧教室及办公场景需求：

智慧教室及办公场景业务特点：

- 目前终端种类多，教学应用升级快，水平布线子系统多；
- WIFI6、AR/VR/3D 对带宽需求变大，网络性能、上行质量保障要求高；
- 计算机教室逐渐云化，横向和纵向流量增大，网络性能、质量保障要求高；
- 从流量模型看：教学系统之间的联动以教室内部设备之间横向流量为主，交互持续且频繁。

智慧教室及办公场景建设要求：

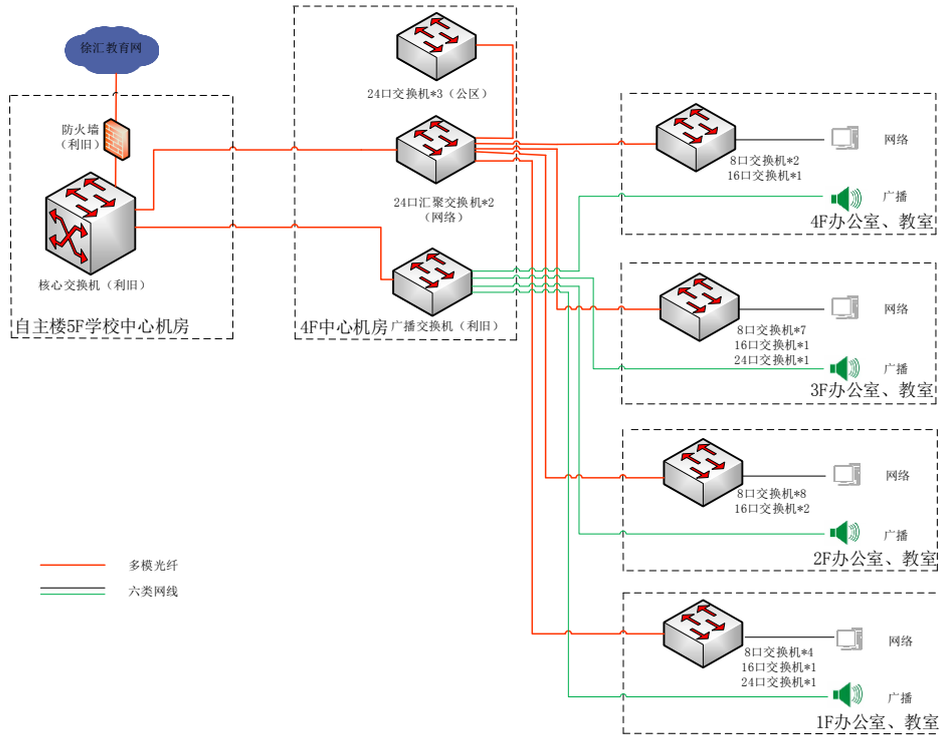
- 采用以太全光网，万兆主干，光纤入室，千兆到桌面；
- 系统采用三级架构：核心-汇聚-接入，网络层次简单明了，增加网络稳定性；
- 网络设备需均有较佳的单播、广播和组播性能；
- 所配置的以太网接入层设备需支持 802.1x 协议，方便将来实现 802.1x 安全认证；
- 网络设备需支持 IPv6 技术，便于未来 IPv6 应用的扩展。
- 学校目前核心交换机品牌为“H3C”，投标供应商选型产品需与学校现有系统兼容。

设备网场景需求：

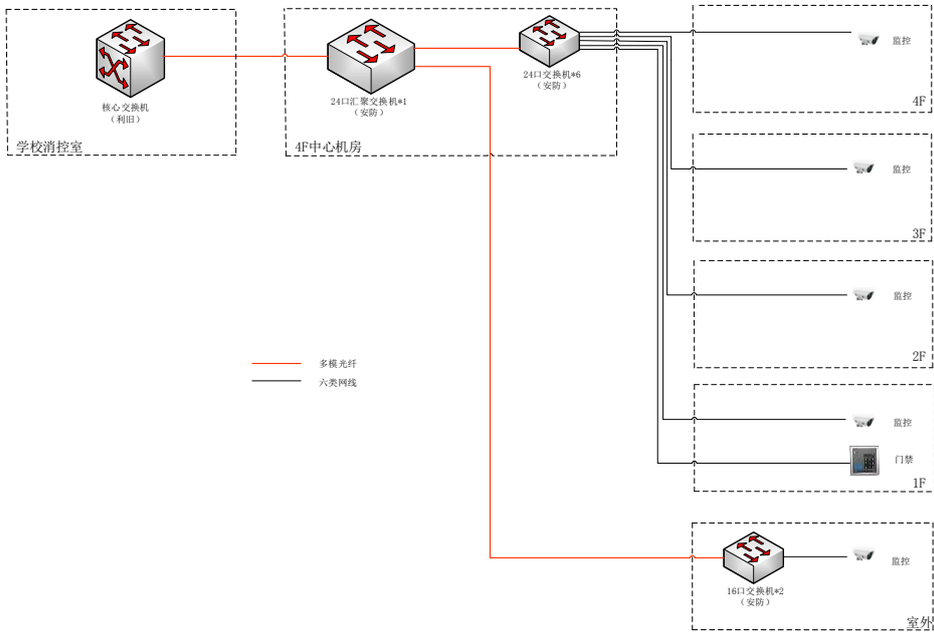
- 接入交换机采用固定端口千兆交换机；
- 系统采用三级架构：核心-汇聚-接入，网络层次更加简单明了，减少单点故障，增加网络稳定性。
- 网络设备需均有较佳的单播、广播和组播性能。
- 所配置的接入层设备需支持 802.1x 协议，方便将来实现 802.1x 安全认证。
- 网络设备需支持 IPv6 技术，方便将来的扩展。

(3) 网络拓扑图

校园网网络拓扑图：



设备网络拓扑图：



(4) 工作量清单及主要技术参数要求

序号	设备名称	参数	数量	单位
1	网络汇聚交换机	1、整机性能：交换容量 ≥ 2 Tbps，包转发率 ≥ 400 Mpps（以官网最小值为标准） 2、接口： ≥ 24 个 SFP+光口， ≥ 1 个业务插槽 3、支持 IPv4、IPv6 双栈路由，支持 IPv4 和 IPv6 环境下的策略路由，支持 IPv6 手动隧道、6to4 隧道和 ISATAP 隧道 4、本次每台交换机实配 2 个万兆单模光模块	2	台
2	校园网接入交换机			
1)	8 口入室交换机	1、整机性能：交换容量 ≥ 430 Gbps，转发性能 ≥ 90 Mpps； 2、接口： ≥ 8 个 10/100/1000BASE-T 电口， ≥ 4 个 1G/10GBase-XSFPPlus 端口； 3、支持 IPv4 静态路由、RIP、OSPF，支持 IPv6 静态路由、RIP、OSPF； 4、单台实际配置 2 个万兆多模光模块。	21	台
2)	16 口入室交换机	1、整机性能：交换容量 ≥ 430 Gbps，转发性能 ≥ 90 Mpps； 2、接口： ≥ 16 个 10/100/1000BASE-T 电口， ≥ 2 个 1G/2.5G/5GBase-T 端口， ≥ 2 个 1G/10GBase-XSFPPlus 端口； 3、支持 IPv4 静态路由、RIP、OSPF，支持 IPv6 静态路由、RIP、OSPF； 4、单台实际配置 2 个万兆多模光模块。	5	台
3)	24 口万兆接入交换机	1、整机性能：交换容量 ≥ 330 Gbps，转发性能 ≥ 105 Mpps； 2、接口： ≥ 24 个 10/100/1000BASE-T 电口， ≥ 4 个 1G/10GBase-XSFP+端口； 3、支持 IPv4 静态路由、RIP、OSPF，支持 IPv6 静态路由、RIP、OSPF； 4、单台实际配置 2 个万兆多模光模块。	5	台
3	安防汇聚交换机	1、整机性能：交换容量 ≥ 750 Gbps，转发性能 ≥ 220 Mpps； 2、实配模块化双电源，模块化双风扇；接口：1G 光口 ≥ 24 个（含 8combo）、10G 光口 ≥ 4 个，可扩展插槽 ≥ 1 ； 3、支持 IPv4 静态路由、RIP、OSPF、ISIS、BGP；支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、ISISv6、BGP4+； 4、单台实际配置 2 个万兆多模光模块。	1	台
4	安防接入交换机			
1)	16 口千兆接入交换机	1、整机性能：交换容量 ≥ 330 Gbps，转发性能 ≥ 100 Mpps； 2、接口： ≥ 16 个 10/100/1000BASE-T 电口， ≥ 4 个 1GBase-XSFP 端口 3、支持 IPv4 静态路由、RIP、OSPF，支持 IPv6 静态路由、RIP、OSPF； 4、单台实际配置 2 个千兆多模光模块。	2	台
2)	24 口千兆接入交换机	1、整机性能：交换容量 ≥ 330 Gbps，转发性能 \geq	6	台

	120Mpps; 2、接口：≥24 个 10/100/1000BASE-T 电口, ≥4 个 1GBASE-XSFP 端口 3、支持 IPv4 静态路由、RIP、OSPF, 支持 IPv6 静态路由、RIP、OSPF; 4、单台实际配置 2 个千兆多模光模块。	
--	---	--

3、电化教育系统

(1) 系统说明

根据教育局对南洋中学育才楼的多媒体教学系统的规划, 南洋中学育才楼补充配置交互智能平板、移动教学终端等电教设备。

(2) 系统需求

在南洋中学育才楼教室内补充配置 86 寸/98 寸交互智能平板, 并配置移动教学终端结合交互智能平板使用。

学校目前有 9 台智能讲台, 品牌为“希沃”, 补充建设的交互智能平板需能够与现有智能讲台的显示屏进行交互, 投标供应商选型产品需与学校现有设备兼容。

(3) 前端点位表

楼层	位置	交互智能平板 1 (86 寸)	交互智能平板 2 (98 寸)
1F	风雨操场		2
	科技教室		2
	地理教室 1	2	
	地理教室 2	2	
2F	健身房		1
	乒乓球室		1
	体操房		1
	普通教室*4	4	
3F	健身房		1
	羽毛球场		1
	普通教室*4	4	
	录播室会议室	1	
合计		13	9

(4) 工作量清单及主要技术参数要求

序号	设备名称	参数	数量	单位
1)	交互智能平板 1	整机要求: 1、整机屏幕采用≥86 英寸 UHD 超高清 LED 液晶屏, 显示比例 16:9, 屏幕图像分辨率 3840*2160, 具备防眩光效果, 全金属外壳, 边角采用弧形设计, 表面无尖锐边缘或凸起。全物理钢化玻璃表面硬度≥9H。 2、整机尺寸宽≤1960mm, 高≤1180mm, 厚≤100mm。 3、整机侧置输入接口具备至少 2 路 HDMI、1 路 RS232、1 路 USB 接口; 输出接口具备至少 1 路音频输出、1 路触控 USB 输出; 整机具备	13	台

	<p>至少 2 路前置 usb 接口，支持 Android 和 Windows 系统下读取移动存储设备，机身前置转轴式翻转 USB 接口具有防撞挡板。</p> <p>4、整机前置 Type—c 接口，支持音视频输入、手机充电、U 盘文件传输，外接电脑设备通过双头 Type—c 连接至一体机，可实现外接电脑屏幕投射到整机上，并可以在一体机上对外接电脑投射的屏幕进行触摸操作。</p> <p>5、整机具备屏幕亮度自动调节功能，能在不同的光照环境下显示不同的亮度，支持自行开启和关闭。</p> <p>6、灰度等级≥256 级，支持色彩空间可选，包含标准模式和 high 色准模式（即 sRGB），在 sRGB 模式下可达到高色准$\Delta E \leq 1.5$。</p> <p>7、整机前置一键护眼物理按键，可有效减滤有害蓝光，保护师生视力。</p> <p>8、整机内置 2.2 声道扬声器，总功率不低于 60W。</p> <p>9、整机内置高清摄像头，拍摄像素数≥1600 万，摄像头视场角≥135 度，支持二维码扫码、远程巡课等功能。</p> <p>10、内置高清摄像头支持 AI 识别人像，配合软件实现人数统计、勾选、识别学生等功能。</p> <p>11、具有一键录屏物理按键，将屏幕中的画面、声音内容与人声同时录制。</p> <p>12、触摸框免驱：Windows 7、Windows 8、Windows 10、Linux、Mac Os 系统外置电脑操作系统接入时，无需安装触摸框驱动。</p> <p>13、整机采用红外触摸技术，支持 windows 系统 20 点触控及同时书写，触摸分辨率大于等于 32768×32768；触摸响应时间≤4ms；触摸最小识别物≤3mm；整机屏幕触摸有效识别高度不超过 3.5mm。</p> <p>14、整机具备嵌入式系统，且系统版本不低于 Android 13.0，内存不低于 2GB，储存空间不低于 8GB。</p> <p>15、PC 模块搭载 Intel Core i5 12 代或以上 CPU，内存≥8GDDR4；内存≥256G SSD；具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1 路 HDMI；≥3 路 USB；采用插拔式设计，适用按压式卡扣，方便拆卸、维修。</p> <p>配套教学系统：</p> <p>1、各授课教学平台：教学平台为教师提供可扩展，易于管理，安全的云存储空间，可扩展升级至不小于 200G 的个人云空间。该平台为全体教师配备个人账号，形成一体化的信息化教学 账号体系；根据教师账号信息将教师云空间匹配至对应学校、学科校本资源库。支持通过数字账号、微信二维码、硬件密钥，方式登录教师个人账号。</p> <p>2、学生管理评价系统：教师可通过多终端对学生、小组及班级进行学习行为评价。可追溯评价的原因、对象、分值，实现 对学生学习过程行为的复盘。小组或学生头像装饰根据评价得分情况产生相应变化，以互动方式对学生行为进行正向引导。</p>		
2)	<p>交互智能平板 2</p> <p>整机要求：</p> <p>1、整机屏幕采用≥98 英寸 UHD 超高清 LED 液晶屏，显示比例 16:9，屏幕图像分辨率 3840*2160，具备防眩光效果，整机采用全金属外壳设计，边角采用弧形设计，表面无尖锐边缘或凸起。全物理钢化玻璃表面硬度≥9H。</p> <p>2、整机尺寸≤2250mm，高≤1350mm，厚≤100mm。</p> <p>3、整机侧置输入接口具备至少 2 路 HDMI、1 路 RS232、1 路 USB 接口；输出接口具备至少 1 路音频输出、1 路触控 USB 输出；整机具备至少 2 路前置 usb 接口，支持 Android 和 Windows 系统下读取移动存储设备，机身前置转轴式翻转 USB 接口具有防撞挡板。</p> <p>4、整机前置 Type—c 接口，支持音视频输入、手机充电、U 盘文件传输，外接电脑设备通过双头 Type—c 连接至一体机，可实现外接</p>	9	台

		<p>电脑屏幕投射到整机上，并可以在一体机上对外接电脑投射的屏幕进行触摸操作。</p> <p>5、整机具备屏幕亮度自动调节功能，能在不同的光照环境下显示不同的亮度，支持自行开启和关闭。</p> <p>6、灰度等级≥ 256级，支持色彩空间可选，包含标准模式和高色准模式(即 sRGB)，在 sRGB 模式下可达到高色准$\Delta E \leq 1.5$。</p> <p>7、具备一键护眼物理按键，可有效减滤有害蓝光。</p> <p>8、整机内置 2.2 声道扬声器，总功率不低于 60W。</p> <p>9、整机内置高清摄像头，拍摄像素数≥ 1600万，支持二维码扫码、远程巡课等功能。</p> <p>10、内置高清摄像头支持 AI 识别人像，配合软件实现人数统计、抽选、识别学生等功能。</p> <p>11、整机前置一键录屏物理按键，将屏幕中的画面、声音内容与人声同时录制。</p> <p>12、触摸框免驱：Windows7、Windows8、Windows10、Linux、MacOs 系统外置电脑操作系统接入时，无需安装触摸框驱动。</p> <p>13、整机采用红外触摸技术，支持 windows 系统 20 点触控及同时书写，触摸分辨率大于等于 32768×32768；触摸响应时间$\leq 4ms$；触摸最小识别物$\leq 3mm$；整机屏幕触摸有效识别高度不超过 3.5mm。</p> <p>14、整机具备嵌入式系统，且系统版本不低于 Android13.0，内存不低于 2GB，储存空间不低于 8GB。</p> <p>15、PC 模块搭载 Intel Core i5 12 代或以上 CPU，内存$\geq 8GDDR4$；内存$\geq 256G$ SSD；具有独立非外扩展的视频输出接口：≥ 1路 HDMI；≥ 3路 USB；采用插拔式设计，适用按压式卡扣，方便拆卸、维修。</p> <p>配套教学系统：</p> <p>1、备课教学平台：教学平台为教师提供可扩展，易于管理，安全的云存储空间，可扩展升级至不小于 200G 的个人云空间。该平台为全体教师配备个人账号，形成一体化的信息化教学账号体系；根据教师账号信息将教师云空间匹配至对应学校、学科校本资源库。支持通过数字账号、微信二维码、硬件密钥，方式登录教师个人账号。</p> <p>2、学生管理评价系统：教师可通过多终端对学生、小组及班级进行学习行为评价。可追溯评价的原因、对象、分值，实现对学生学习过程行为的复盘。小组或学生头像装饰根据评价得分情况产生相应变化，以互动方式对学生行为进行正向引导。</p>		
3)	一体机移动支架	交互智能平板配套移动支架，材质：冷轧热镀锌钢板，厚度 $\geq 2mm$	6	套
4)	移动教学终端	<p>1、尺寸：≥ 10英寸；采用八核 CPU；内存容量$\geq 4GB$；磁盘容量：$\geq 64GB$；WiFi：支持 802.11a/b/g/n/ac (2.4G&5.8GHz)；操作系统：Android 10.0 或以上版本操作系统。</p> <p>2、移动教学终端具备双摄像头，前置不低于 800W 像素，后置不低于 1300W 像素；</p> <p>3、为保护使用者视力，移动教学终端支持一键开关护眼模式，支持一键开关阅读模式。当使用者与终端距离低于校准距离时候，自动弹出护眼警示。</p> <p>4、移动教学终端可智能识别教学软件登录状态，教学终端与教学软件终端可自动连接；教师可使用教师终端进行课件翻页，课件预览、课件跳页；支持调用教师终端摄像头拍摄照片并直接插入课件，支持上传教师终端图片，并发上传数量不少于 9 张。</p> <p>5、教师终端可查看教师个人云空间里所有互动课件列表，并可打开互动课件进行预览，预览时支持上下翻页、页面缩略图预览、页面跳转。课件预览保留课件对象拖拽移动、克隆复制、置顶、删除等</p>	22	台

		互动功能，并可通过教师终端进行思维导图、课堂互动游戏的触控交互操作，并支持显示课件备注内容。 6、教师终端可将教师课件通过微信、云空间帐号、二维码、链接等方式进行分享，支持教师根据情况进行选择不同分享有效期。		
5)	高清视频线	10 米	18	根
6)	触摸控制线	10 米	18	根
7)	音箱线	300 芯金银线	100	米

4、多媒体音视频系统

(1) 系统说明

系统主要实现 1F 风雨操场、1F 科技教室、2F 乒乓球室、2F 体操房、3F 羽毛球场、3F 录播室会议室、公共区域的扩声需求。

(2) 系统需求

根据校方使用需求，本系统中需配置的各区域的功能系统模块汇总如下表所示：

序号	位置	独立扩声	广播系统补充
1	1F 风雨操场	√	
2	1F 科技教室	√	
3	2F 乒乓球室	√	
4	2F 体操房	√	
5	3F 羽毛球场	√	
6	3F 录播室会议室	√	
7	教室、室外运动场		√
8	操场	√	

各系统需求如下：

1) 扩声系统

把音频信号进行声音重现，可以把现场的人声、乐器声进行拾音及扩大重放，能满足不同要求的扩声，如进行音乐教学、举行会议，进行多声道环绕声的电影欣赏等。

主要设备：调音台、音箱、功放、音频处理器、周边器材、话筒等。

2) 广播系统补充

广播系统补充建设 3 套教室终端设备和 1 套室外运动场设备。

学校目前公共广播系统品牌为“ITC”，投标供应商选型产品需与学校现有系统兼容。

(3) 工作量清单及主要技术参数要求

序号	设备名称	参数	数量	单位
一	1F 风雨操场、3F 羽毛球场			
1)	一拖二无线话筒（手持）	1、一台接收主机+双发射机 2、频率范围：470-510MHz、540MHz-590MHz、640MHz-690MHz、807MHz-830MHz	4	套

		<p>3、频率响应：20Hz~20kHz（±3dB）</p> <p>4、信噪比：≥105dB（XLR）</p> <p>5、THD+N：<0.1%</p> <p>6、工作距离：≥80m</p> <p>7、具有混响、高中低音调节。</p> <p>8、具有两路平衡输出、一路非平衡混音输出。</p>		
2)	一拖二无线话筒（头戴）	<p>1、一台接收主机+双发射机</p> <p>2、频率范围：540MHz-590MHz、640MHz-690MHz</p> <p>3、频率响应：20Hz~20kHz（±3dB）</p> <p>4、信噪比：≥105dB（XLR）</p> <p>5、THD+N：<0.1%</p> <p>6、工作距离：≥80m</p> <p>7、具有混响、高中低音调节。</p> <p>8、具有两路平衡输出、一路非平衡混音输出。</p>	4	套
3)	天线分配器	<p>1、频率范围：470-950MHz</p> <p>2、总增益：10dB</p> <p>3、输入/出阻抗：50Ω</p> <p>4、天线供电：9V</p> <p>5、信号输入接口：BNC接口×2</p> <p>6、信号输出接口：BNC接口×8</p>	2	套
4)	话筒天线	<p>1、频率范围：470~950MHz</p> <p>2、最大增益：8.0dBi</p> <p>3、电压驻波比：≤2.0</p> <p>4、输入阻抗：50Ω</p> <p>5、接头型号：BNC接头</p> <p>6、指向性：180°指向</p>	2	套
5)	调音台	<p>1、麦克风输入：8路（8个XLR接口）</p> <p>2、线路输入：6路单插单声道/立体声自动切换混合接口</p> <p>3、立体声输入通道：2组（4路单声道）、4路RCA输入</p> <p>4、输出通道：2组立体主输出、4路编组输出、4路辅助输出、1组立体声监听输出、1个耳机监听输出、1个效果输出</p> <p>5、USB接口：外接U盘播放音乐</p> <p>6、无线连接：内置蓝牙无线收发器，可连接手机进行播放音乐</p> <p>7、效果器：24位DSP效果器（包括人声、小房子、大厅、回声、回声+回响、盘子、声乐板、合唱GTR，旋转GTR、颤音GTR类型），100种预设效果</p> <p>8、USB声卡端口：支持电脑播放/录音，通过CH11/12通道回放</p> <p>9、幻象电源：CH1-CH6每路通道带48V幻象开关独立控制</p> <p>10、频率响应：20Hz-20kHz，±2dB</p> <p>11、失真度：<0.03% at+0dB, 22Hz-22KHz A-weighted</p> <p>12、灵敏度：+20dB~-30dB</p> <p>13、信噪比：<-100dBr A-weighted</p>	2	台
6)	反馈抑制器	<p>1、输入通道及插座：2路XLR与TRS多功能座模拟输入</p> <p>2、输出通道及插座：2路XLR公座+2路TRS公座模拟输出</p> <p>3、输入阻抗：平衡：20KΩ</p> <p>4、输出阻抗：平衡：100Ω</p> <p>5、输入范围：≤+20dBu</p> <p>6、频率响应：20Hz-20kHz（±0.5dB）</p> <p>7、信噪比：≥103dB@1kHz 20dBu（A计权）</p> <p>8、失真度：<0.012% OUTPUT=0dBu/1kHz</p> <p>9、通道分离度：>82dB（1kHz）</p>	2	台

		10、啸叫寻找与抑制方式：全自动式陷波 11、滤波器：24个每通道		
7)	音频处理器	1、输入通道：8路平衡式话筒/线路，采用裸线接口端子，平衡接法； 2、输出通道：8路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法； 3、处理器：48kHz 采样频率，64-bit DSP 处理器；32-bit A/D 及 D/A 转换 4、幻象供电：DC 48V 5、频率响应：20Hz~20KHz 6、总谐波失真+噪声：≤0.002% OUTPUT=24dBu/1kHz 7、信噪比：≥110dB@1kHz 24dBu (A 计权) 8、通道分离度：≥100dB@1kHz 24dBu (A 计权) 9、输入阻抗(平衡式)：平衡：20KΩ 10、最大输出阻抗(平衡式)：平衡：100Ω 11、输入范围：≤+24dBu	2	台
8)	主扩音箱	1、阻抗：8Ω 2、频响：50Hz~20KHz 3、额定功率：≥350W 4、峰值功率：≥1400W 5、灵敏度：≥95dB/W/M 6、最大声压级（额定/峰值）：≥120dB/130dB 7、覆盖角度：(H)80° (V)60° 8、高音：1.7"压缩高音单元×1 9、低音：12"低音×1	4	只
9)	主扩音箱壁挂支架	壁挂支架，材质：冷轧钢板，承重≥20Kg，配套主扩音箱	4	只
10)	主扩功放	1、输出功率：≥立体声@8Ω：500W×2；立体声@4Ω：850W×2；桥接@8Ω：1700W 2、输入灵敏度：≥2dBu(1V)/8dBu(2V) 3、输入阻抗：10KΩ 4、频率响应(@1W 功率下)：20Hz-20KHz/±1dB @8Ω 5、THD+N(@1/8 功率下)：≤0.01% 6、分离度(@1KHz)：≥80dB 7、阻尼系数(@1KHz)：≥200@ 8 ohms 8、信噪比 (A 计权)：≥100dB	2	台
11)	辅助音箱	1、阻抗：8Ω 2、频响：65Hz~20KHz 3、额定功率：≥150W 4、峰值功率：≥600W 5、灵敏度：≥95dB/W/M 6、最大声压级（额定/峰值）：≥115dB/120dB 7、覆盖角度：(H)80° (V)60° 8、高音：3"锥形高音单元×1 9、低音：8"低音×1	16	只
12)	辅助音箱壁挂支架	壁挂支架，材质：冷轧钢板，承重≥20Kg，配套辅助音箱	16	只
13)	辅助功放	1、输出功率：≥立体声@8Ω：350W×2；立体声@4Ω：600W×2 2、输入灵敏度：≥2dBu(1V) 3、输入阻抗：10KΩ	8	台

		4、频率响应(@1W 功率下): 20Hz-20KHz/ ± 1 dB @8 Ω 5、THD+N(@1/8 功率下) : $\leq 0.01\%$ 6、分离度(@1KHz) : ≥ 80 dB 7、阻尼系数(@1KHz) : $\geq 200 @ 8 \text{ ohms}$ 8、信噪比 (A 计权) : ≥ 90 dB		
14)	电源管理器	1、单路额定输出电源: 1-8 路 10A; 总电流 ≥ 30 A 2、每路动作延迟时间: 可调 3、控制: PC 界面控制、定时控制、手动控制、串口控制 4、指示灯: 继电器状态指示, 通电指示灯点亮, 断电灯灭 5、插座保护: 过载、短路	4	台
15)	寻呼话筒	1、网络接口: 标准 RJ45 输入 2、支持协议: TCP/IP, UDP, IGMP (组播) 3、音频格式: MP3 4、采样率: 8K~48KHz 5、传输速率: 100Mbps 6、音频模式: 16 位 CD 音质 7、显示屏尺寸: ≥ 7 英寸 8、总谐波失真: $\leq 1\%$ 9、频率响应: 80Hz~16KHz 10、信噪比: > 68 dB	2	台
16)	42U 机柜	600*600*2000, 冷轧钢板制作, 厚度: 方孔条 2.0mm, 梁 1.5mm, 其他 1.2mm, 不少于 8 位 10A PDU 插座	2	个
17)	多功能墙插	含网口、音频口等	4	个
18)	音频线	128 网双芯咪线	200	米
19)	音箱线	300 芯金银线	800	米
20)	馈线	SYV50-5	200	米
21)	附件		1	批
二	1F 科技教室			
1)	一拖二无线话筒 (手持)	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中一拖二无线话筒 (手持)	2	套
2)	一拖二无线话筒 (头戴)	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中一拖二无线话筒 (头戴)	2	套
3)	天线分配器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中天线分配器	1	套
4)	话筒天线	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中话筒天线	1	套
5)	调音台	1、输入: 14 个平衡输入接口 (XLR)、16 路 TRS 输入接口、1 个 OPTICAL 接口、1 个 S/PDIF 接口、1 个 USB2.0 接口 2、输出: 1 组立体声主输出 L/R (XLR)、1 路 AES 输出接口、6 路 BUS 输出接口 (XLR)、2 路 AUX 输出接口 (XLR) 3、底噪: -90dBu 无记权 (AP 515 测试 AES17-20KHz) 4、失真度: 0.005% @4dBu 20~20KHz 5、信噪比: -108dB 无记权 6、动态范围: 108dB 7、最大输入输出电平: 18dBu (6.2Vrms) 平衡 8、频率响应: 20Hz~20KHz ± 0.5 dB 9、显示: ≥ 10 英寸 1280 \times 800 真彩电容触摸屏 10、USB: 录音、播放 (播放格式 APE、FLAC、MP3、WAV) 11、效果器: 2 个效果器母线 (6 个预置效果参数、24 个用户存储)	1	台

		12、反馈抑制器：16个独立		
6)	反馈抑制器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中反馈抑制器	1	台
7)	音频处理器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中音频处理器	1	台
8)	主扩音箱	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中主扩音箱	2	只
9)	主扩音箱壁挂支架	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中主扩音箱壁挂支架	2	只
10)	主扩功放	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中主扩功放	1	台
11)	辅助音箱	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中辅助音箱	6	只
12)	辅助音箱壁挂支架	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中辅助音箱壁挂支架	6	只
13)	辅助功放	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中辅助功放	3	台
14)	电源管理器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中电源管理器	2	台
15)	寻呼话筒	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中寻呼话筒	1	台
16)	42U 机柜	600*600*2000, 冷轧钢板制作, 厚度: 方孔条 2.0mm, 梁 1.5mm, 其他 1.2mm, 不少于 8 位 10A PDU 插座	1	个
17)	多功能墙插	含网口、音频口等	2	个
18)	音频线	128 网双芯咪线	40	米
19)	音箱线	300 芯金银线	250	米
20)	馈线	SYV50-5	60	米
21)	附件		1	批
三	2F 乒乓球室、2F 体操房			
1)	一拖二无线话筒(手持)	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中一拖二无线话筒(手持)	4	套
2)	一拖二无线话筒(头戴)	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中一拖二无线话筒(头戴)	4	套
3)	天线分配器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中天线分配器	2	套
4)	话筒天线	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中话筒天线	2	套
5)	调音台	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中调音台	2	台
6)	反馈抑制器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中反馈抑制器	2	台
7)	音频处理器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中音频处理器	2	台
8)	主扩音箱	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中主扩音箱	4	只
9)	主扩音箱壁挂支架	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中主扩音箱壁挂支架	4	只
10)	主扩功放	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中主扩功放	2	台

11)	辅助音箱	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中辅助音箱	8	只
12)	辅助音箱壁挂支架	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中辅助音箱壁挂支架	8	只
13)	辅助功放	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中辅助功放	4	台
14)	电源管理器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中电源管理器	2	台
15)	42U 机柜	600*600*2000, 冷轧钢板制作, 厚度: 方孔条 2.0mm, 梁 1.5mm, 其他 1.2mm, 不少于 8 位 10A PDU 插座	2	个
16)	音频线	128 网双芯咪线	60	米
17)	音箱线	300 芯金银线	400	米
18)	馈线	SYV50-5	120	米
19)	体操房多功能墙插	含网口、音频口等	2	个
20)	附件		1	批
四	3F 录播室会议室			
1)	一拖二无线话筒(手持)	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中一拖二无线话筒(手持)	1	套
2)	一拖二无线话筒(头戴)	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中一拖二无线话筒(头戴)	1	套
3)	天线分配器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中天线分配器	1	套
4)	话筒天线	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中话筒天线	1	套
5)	调音台	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中调音台	1	台
6)	反馈抑制器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中反馈抑制器	1	台
7)	音频处理器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中音频处理器	1	台
8)	主扩音箱	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中辅助音箱	2	只
9)	主扩音箱壁挂支架	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中辅助音箱壁挂支架	2	只
10)	主扩功放	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中辅助功放	1	台
11)	辅助音箱	1、阻抗: 8Ω 2、频响: 65Hz~20KHz 3、额定功率: ≥150W 4、峰值功率: ≥600W 5、灵敏度: ≥95dB/W/M 6、最大声压级(额定/峰值): ≥115dB/120dB 7、覆盖角度: (H)80° (V)60° 8、高音: 3”锥形高音单元×1 9、低音: 8”低音×1	2	只
12)	辅助音箱壁挂支架	壁挂支架, 材质: 冷轧钢板, 承重≥20Kg, 配套辅助音箱	2	只
13)	辅助功放	1、输出功率: ≥立体声@8Ω: 200W×2; 立体声@4Ω: 400W×2	1	台

		2、输入灵敏度： $\geq 2\text{dBu}$ (1V) 3、输入阻抗： $10\text{K}\Omega$ 4、频率响应(@1W 功率下)： $20\text{Hz}\sim 20\text{KHz}/\pm 1\text{dB}$ @8 Ω 5、THD+N(@1/8 功率下)： $\leq 0.01\%$ 6、分离度(@1KHz)： $\geq 80\text{dB}$ 7、阻尼系数(@1KHz)： $\geq 200@ 8\text{ ohms}$ 8、信噪比 (A 计权)： $\geq 93\text{dB}$		
14)	监听音箱	1、额定输出功率： $2\times 25\text{W}$ (含主箱和副箱) 2、输出阻抗： $4\sim 8\Omega$ 3、信噪比： $\geq 70\text{dB}$ 4、频率响应： $40\text{Hz}\sim 20\text{KHz}$ ($\leq \pm 3\text{dB}$)	1	对
15)	电源管理器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球馆”中电源管理器	1	台
16)	42U 机柜	600*600*2000, 冷轧钢板制作, 厚度: 方孔条 2.0mm, 梁 1.5mm, 其他 1.2mm, 不少于 8 位 10A PDU 插座	1	个
17)	音频线	128 网双芯咪线	50	米
18)	音箱线	300 芯金银线	100	米
19)	馈线	SYV50-5	30	米
20)	附件		1	批
五	公共广播系统补充			
1	教室终端			
1)	IP 网络音箱	1、网络接口: 标准 RJ45 输入 2、传输速率: 100Mbps 3、支持协议: TCP/IP、UDP 4、网络协议: 支持 IPv6、IPv4 网络协议 5、音频格式: MP3 6、音频模式: 16 位 CD 音质 7、采样率: 8KHz~48KHz 8、频率响应: 150Hz~16KHz (+1/-3dB) 9、输出功率: $\geq 2\times 20\text{W}$ (MAX) 10、谐波失真: $\leq 1\%$ 11、信噪比: $>65\text{dB}$	3	台
2)	副音箱	输出功率: $\geq 20\text{W}$	3	只
3)	音量控制器	1、额定功率: 15W 2、音控级别: 11 档	3	只
2	室外运动场设备			
1)	IP 终端	1、网络接口: 标准 RJ45 输入 2、传输速率: 100Mbps 3、支持协议: TCP/IP, UDP 4、音频格式: MP3 5、音频模式: 16 位 CD 音质 6、采样率: 8KHz~48KHz 7、高音提升、衰减: $\pm 10\text{dB}$ 8、低音提升、衰减: $\pm 10\text{dB}$ 9、频率响应: 80Hz~16KHz	1	台
2)	调音台	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球馆”中调音台	1	台
3)	反馈抑制器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球馆”中反馈	1	台

		抑制器		
4)	一拖二无线话筒（手持）	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中一拖二无线话筒（手持）	2	套
5)	天线分配器	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中天线分配器	1	套
6)	话筒天线（室外）	1、频率范围：470~950MHz 2、最大增益：7.5dBi 3、电压驻波比：≤2.0 4、输入阻抗：50Ω 5、接头型号：BNC 接头 6、指向性：90° 指向	1	套
7)	纯后级功放	1、额定功率输出：≥500W 2、额定输出：100V/4-16Ω 3、输入灵敏度(阻抗)：±385mV/20KΩ，平衡输入 4、过载源电动势：>11dB 5、频率响应：80Hz~16kHz (+1, -3dB) 6、信噪比：≥85dB 7、控制：远程电源控制和故障指示 8、指示灯：信号、峰值、保护、电源 9、保护：高温、过载、短路	1	台
8)	音柱	1、额定功率（100V）：≥22.5W, 45W 2、额定功率（70V）：≥11W, 22W 3、灵敏度：≥90dB±3dB 4、频率响应：50Hz-18KHz 5、喇叭单元：4"×4, 2.5"×1 6、防护等级：IP66	6	只
9)	寻呼话筒	同“多媒体音视频系统/一、1F 风雨操场、3F 羽毛球场”中寻呼话筒	1	台
10)	42U 机柜	600*600*2000, 冷轧钢板制作, 厚度: 方孔条 2.0mm, 梁 1.5mm, 其他 1.2mm, 不少于 8 位 10A PDU 插座	1	个
11)	附件		1	批
六	操场			
1)	一拖四无线话筒（手持及头戴）	1、自动频道扫描（SCAN）功能, 自动搜索空闲频道; 2、四通道接收信号; 3、振荡方式: 锁相环频率合成; 4、采用红外自动对频技术, 每通道有 32 个信道可选, 每个信道以 0.5MHz 步进; 5、使用距离: 可视距离 80-100 米 6、话筒搭配: 一拖四设计 7、载波频率: UHF600-699.75MHz 8、频率稳定度: ±25KHz 9、信噪比: >105dB 10、动态范围: ≥100dB 11、类型: 动圈式 12、极性模式: 单一指向性 13、频率响应: 40Hz~20KHz 14、话筒灵敏度: -47±3dB@1KHz	3	套
2)	一拖四方管无线鹅颈话筒	1、采用四通道的接收设计, 可连接四支无线会议单元; 2、内置≥20 组预设频率模组, 具有 PLL 锁相环回路, 纯自动选讯接收方式;	1	套

		<p>3、可一键修改四通道频率组，四通道同时修改频率组，同时亦支持手动修改每个通道的频率；</p> <p>4、具有 LCD 液晶显示屏及操作旋钮，可显示音量、模组、频率和 AF/RF 讯号强度以及设置操作；</p> <p>5、每个通道音量增益可调 0dB 至 20dB；</p> <p>6、采用 UHF530-670MHz 频段载波；</p> <p>7、标配 4 条 BNC 天线，并可配备外置延长的抗干扰天线，有效工作距离≥ 60米(可视距离)；</p>		
3)	天线放大器 (户外防水)	<p>1、带防水天线，单一台天线分配器主机可支持≥ 10个天线通道端口，具有双极化对数周期阵列；</p> <p>2、频率范围：450-970MHz</p> <p>3、阻抗：50 Ω</p> <p>4、接收模式(3 dB 波束宽度)：70 角度</p> <p>5、三阶过载交截点 (OIP3)：>30 dBm</p> <p>6、天线增益 (在轴)：≥ 7.5 dBi</p> <p>7、信号增益：± 1 dB</p> <p>8、可切换 Active: +12dB, +6dB, Passive: 0dB, -6dB</p>	2	台
4)	数字调音台 (24 路)	<p>1、≥ 7 寸高清电容触摸屏</p> <p>2、≥ 24 路输入接口：24 路 Mic/Line 输入，2 组 3.5 莲花立体声输入，1 组数字输入：光纤/声卡，MP3</p> <p>3、≥ 12 路输出接口：主输出 L, R, 10 路 AUX 输出</p> <p>4、支持网络远程音频扩展：16 路 Mic/Line 输入，8 路信号输出</p> <p>5、输入通道内置压限器，噪声门，高低通滤波器，5 段参量均衡，延时，通道声像平衡调节</p> <p>6、独立+48V 幻象电源</p> <p>7、自带反馈抑制器</p> <p>8、自带信号发生器（粉红噪声/正弦波/白噪声）</p> <p>9、支持双机同步数据备份</p> <p>10、支持远程 I/O 扩展</p> <p>11、每个输出通道处理：高低通滤波，15 段参量均衡，压缩器，延时，相位</p> <p>12、内置声卡（手机、IPAD、MP3、PC 直接播放、录音）</p> <p>13、≥ 4 个快捷场景调用模式，≥ 100 个场景存储</p> <p>14、本地内置四个独立的 DSP 效果器</p>	1	台
5)	音频处理矩阵 (16*16)	<p>1、通道：≥ 16 路输入 (Mic/line) 16 路输出</p> <p>2、屏幕：2\times20LCD 背光显示</p> <p>3、幻像供电：+48VDC, 6.5mA, 16 路输入均支持</p> <p>4、反馈抑制：16 路输入均支持，两档调节</p> <p>5、均衡器：输入 31 段 PEQ, 输出 10 段 PEQ</p> <p>6、混音：自动混音和矩阵混音</p> <p>7、测试信号：正弦波、粉噪、白噪声</p> <p>8、延时器：最大 1365ms</p> <p>9、采样率：48KHz</p> <p>10、输出阻抗：150 Ω</p> <p>11、音频系统延迟：< 1ms</p> <p>12、数模转换：24-bit</p> <p>13、采样率：48KHz</p> <p>14、频响：20Hz-20kHz(+0.5dB)/Line, 20Hz-20kHz(+1.5dB)/Mic</p> <p>15、信噪比：105dB(@12dBu, 1kHz, A-wt)/Line, 95dB(@-7dBu, 1kHz, A-wt)/Mic</p> <p>16、接口：方口 USB*1 (免驱)，RS485*1, RS232*1, RJ45*1,</p>	1	台

		GPIO*1, 接地脚*1		
6)	全天候线阵列音箱	1、系统类型：二路无源/全频线性阵列音箱 2、低音单元：LF：2×12"高功率（特殊防水处理） 3、高音单元：HF：2×1.75英寸 4、高音振膜材料：钛膜；高音磁铁材料：钕铁硼 5、额定功率：≥700W 6、峰值功率：≥1400W 7、标称阻抗：4Ω/16Ω 8、频率响应：50Hz-18KHz（±3dB） 9、灵敏度：≥99dB 10、最大声压级：≥122dB 11、扩散角度：0、-1、-2、-3、-4、-5、-6、-7、-8、9、-10°可调 12、分频方式：内置分频网络	20	只
7)	线阵田字架机	1、按12寸线阵音箱尺寸定制，不锈钢材质，包含田字架及音箱安装支架 2、音箱安装支架可安装≥6只线阵列音箱 3、承重≥2000KG 4、安装方式：对应悬吊点衔接田字架	4	套
8)	定阻功放（800W）	1、输出功率：≥8Ω/800W*2, 4Ω/1300W*2, 8Ω/桥接2000W 2、信噪比 S/N: >103dB 3、失真度 THD: <0.01% 4、灵敏度：0.775v/1.0v/1.4v 5、输入阻抗(Ω)：20KΩ 平衡 Balance 6、阻尼系数：>200/8Ω 7、频率响应：20Hz-20KHz(+0dB~-0.5dB, 1kHz) 8、通道分离度：>95dB 9、冷却方式：智能无极调速风扇 10、功放保护：具有短路、过流、欠压、过压和过温	10	台
9)	防水返听音箱	1、单元组成：1x12"低音、1x1.75"高音、同轴一体 2、额定功率：≥300W 3、峰值功率：≥900W 4、标称阻抗：8Ω 5、频率范围：48Hz-20KHz 6、灵敏度：≥102dB 7、声压级：≥130dB	2	只
10)	定阻功放（500W）	1、输出功率：≥8Ω/500W*2, 4Ω/900W*2, 8Ω/桥接1500W 2、信噪比 S/N: >103dB 3、失真度 THD: <0.01% 4、灵敏度：0.775v/1.0v/1.4v 5、输入阻抗(Ω)：20KΩ 平衡 Balance 6、阻尼系数：>200/8Ω 7、频率响应：20Hz-20KHz(+0dB~-0.5dB, 1kHz) 8、通道分离度：>95dB 9、冷却方式：智能无极调速风扇 10、功放保护：具有短路、过流、欠压、过压和过温	1	台
11)	专业有源监听音箱	1、频率响应(+/-3dB)：46Hz-20kHz 2、最大声压级一对：112 dB RMS 3、分频方式：3阶电子分频 4、分频点：3.1kHz	2	只

		5、功放功率：高音 60W，低音 70W 6、高音类型：1 寸球顶丝膜高音 7、低音类型：6 英寸铝盆架复合振膜低音		
12)	音源一体机	1、兼容 DVD、CD、MP3、VCD、HDCD 等播放多种格式光碟； 2、可播放 U 盘里各种音乐格式文件； 3、1 路音频信号左右声道 (L/R) 输出，视频输出 (G/Y、B/U、COAX、复合视频，同轴输出、S-端子) 4、可通过面板按键或红外遥控器控制操控	1	台
13)	顺序电源启动器	1、内置 ≥ 2 寸高清液晶显示屏，实时显示电压、电流、时间、操作菜单等信息； 2、支持自定义定时开关控制编辑，支持修改时间，可设置定时程序，实现无人值守，并且可编辑任意通道的开启或关闭； 3、内含 CPU 控制芯片，可自定义顺序开机和逆序关机，并且可根据使用场所不同，自定义设置开关机间隔时间 (0-9 秒)； 4、后面板带 ≥ 8 路多功能标准插座输出，通用于国际多种类型插头； 5、前面板配 1 路直通 220V 电源座， ≥ 2 路 USB DC-5V 座，1A 直流供电接口，用于调试照明或手机/平板充电； 6、带 RJ45 网口，配合系统软件或控制主机，通过 TCP/IP 协议远程开关机控制，可控制单路或多路电源开启/关闭； 7、带 232 和 485 智能化控制接口，具有标准串口控制功能，可连接中控系统； 8、最大总电流： $\geq 50A$ 9、每通道最大电流： $\geq 16A$ 10、通道数： ≥ 9 路	2	台
14)	音箱线	300 芯金银线	1000	米
15)	音频线	双芯咪线	300	米
16)	天线馈线	SYV50-5	100	米
17)	PVC 线管	PVC25，含土方开挖回填	600	米
18)	2 米机柜	600*600*2000，冷轧钢板制作，厚度：方孔条 2.0mm，梁 1.5mm，其他 1.2mm，不少于 8 位 10A PDU 插座	2	台
19)	附件		1	批

5、安全防范系统

(1) 系统说明

1) 视频监控系统

监控主要设置在校门出入口、室外主要通道、室内走廊、楼梯间、电梯厅等区域，系统可实现高清数字硬盘录像机通过学校交换机经教育专网把图像传输至“徐汇区教育局安全管理中心安防管理平台”。项目要求全部采用高清数字摄像机和高清数字硬盘录像机，利用现有校园网和教育城域网资源建设一套真正意义上的全数字视频监控系统。

本项目监控系统的组成由前端网络摄像机、后端控制及存储设备、图像显示（监视）设备、图像传输线路及相关设备组成。

根据《本市数字视频安防监控系统基本技术要求》中的规定，摄像机应采用 1080P 网络高清数字摄像机，摄像机需配置本机存储的 SD 卡，存储时间应大于 6 小时，1080P

摄像机图像清晰度应为 C 级。

监控系统控制设备设在网络中心，安防系统后端设备全部安装在控制机柜内，前端采集过来的图像按每路 1080P 分辨率 4 兆码流的图象信号保存至容量 8T 的专业硬盘，记录需至少保存 30 天。

显示（监视）设备设在门卫室，采用 2*3 彩色拼接屏作为终端显示设备，壁装在墙上。前端摄像机的传输线缆全部采用六类非屏蔽双绞线。

摄像机供电采用集中电源供电方式（非 POE），摄像机供电应独立敷设电源线。

2) 智能人脸抓拍分析系统

在学校出入口及周边配置人脸抓拍摄像机，对人脸信息进行采集分析，实现滞留、徘徊分析。

3) 智能实时电子巡检系统

配置智能实时电子巡检系统，系统能自动对巡检人员的身份、时间、地点等巡更信息，以及区域状态、设备状态等检查信息进行接收、存储、处理、显示。

4) 室内报警系统

在学校重要区域，用物理方法或电子技术，自动探测发生在布防监测区域内的入侵行为，产生报警信号，并将报警信号上传至消控中心，重要防区报警信号上传至区域报警中心。（**联网报警系统不在本次项目范围内，由学校和联网报警服务公司另行签约。**）

5) 门禁管理系统

在学校重要区域，安装门禁管理系统，可以控制人员的出入，还可以控制人员在敏感区域的行为并准确记录和统计管理数据。

6) 智能安防控制中心

智能安防控制中心配置防数据泄密设备、智能集成数据服务设备、智能安防集成应用系统等，学校所建设的安防系统均可与智能集成数据服务设备联动，该设备能接收各安全技术防范系统、智能安全防范系统、智能安全保障系统及各物联网应用平台推送的数据资源，进行统一接入、数据清洗、集成汇聚、数据转发，并根据 DB31/T1099-2018《单位（楼宇）智能安全技术防范系统要求》附录 A “智能集成数据基本字典表” 统一输出协议及数据格式，系统建成后能通过网络专线、互联网等各种传输方式，提供与上级平台进行集中数据交互、应用等功能，实现智能安防应用。

投标供应商必须保证投标的相关设备与“徐汇区教育局安全管理中心安防管理平台”、“徐汇区教育局校园安全预警平台” 互联的兼容性，如投标供应商中标后提供的设备无法完全兼容上述平台或无法通过技防验收的，由此产生的设备增加、更换的费用由中标供应商自行承担。承诺函格式见附件。未按要求提供满足采购要求的承诺函将作无效投标处理。

(2) 系统需求

1) 视频监控系统

- 应具有视频丢失检测报警和系统自诊断功能。
- 应能直接与“徐汇区教育局安全管理中心安防管理平台”、“徐汇区教育局校园安全预警平台”联网。
- 应提供 RS232 或 RS485 数据通道，可用于支持常用控制协议。
- 图像质量可按五级损伤制评定，图像质量不应低于 4 分；
- 峰值信噪比（PSNR）不应低于 32dB；
- 系统水平分辨率:1080P 摄像机应 \geq 900TVL, 720P 摄像机应 \geq 700 TVL；
- 图像画面的灰度应 \geq 8 级；
- 视音频记录失步应 \leq 1s。
- 网络型数字视频安防监控系统相邻两个交换层之间互联的 IP 有线网络指标应符合下列规定：

- a) 时延应 \leq 400ms；
- b) 时延抖动应 \leq 50ms；
- c) 丢包率应 \leq 1×10^{-3} 。

- 固定摄像机图像延时 \leq 250ms
- 数字视频安防监控系统经由有线传输时，信息延迟时间应符合下列规定：
 - a) 前端设备与监控中心控制设备间端到端的信息延迟时间 \leq 2s；
 - b) 前端设备与用户终端设备间端到端的信息延迟时间 \leq 4s；
 - c) 视频报警联动响应时间 \leq 4s。
- 网络型数字视频安防监控系统网络交换层不应超过三级；不应采用桌面型网络交换设备

- 录像存储保持 30 天以上

2) 智能人脸抓拍分析系统

- 主要在校园出入口及周边设置人脸抓拍摄像机，对这些区域进行人脸抓拍，实现对出入人员的人脸数据采集、智能分析应用，进行滞留检测、徘徊检测。

3) 智能实时电子巡检系统

- 系统具有确定或证实在岗保安人数，并即时上传上/下岗签到记录功能，签到记录除签到时间、地点位置外，还至少包括签到人员的保安员持证信息、所属专业派遣公司、所属保安从业公司及上传终端信息等；

- 系统即时推送在岗保安信息至智能集成数据服务设备，并提供智能安防集成应用系统服务；

- 系统即时将系统运行状态、本地数据采集信息、前端设备信息及三维地理信息属性标注信息等，推送至智能集成数据服务设备；

- 图片数据资料保存时间不少于 180 天，系统数据资料保存时间不少于 360 天。

4) 室内报警系统

在门卫室设置紧急按钮；在沿街窗户、水泵房等设置入侵探测器。重要防区报警信号（门卫室）上传至区域报警中心（**联网报警系统由学校自行申报，不在本项目范围内**）。

5) 门禁管理系统

在门卫室设置门禁，做到物理隔断，对进出人员进行管控。

6) 智能安防控制中心

智能安防控制中心配置防数据泄密设备、智能集成数据服务设备、智能安防集成应用系统等，学校所建设的安防系统均可与智能集成数据服务设备联动，该设备能接收各安全技术防范系统、智能安全防范系统、智能安全保障系统及各物联网应用平台推送的数据资源，进行统一接入、数据清洗、集成汇聚、数据转发，并根据 DB31/T1099-2018《单位（楼宇）智能安全技术防范系统要求》附录 A“智能集成数据基本字典表”统一输出协议及数据格式，系统建成后能通过网络专线、互联网等各种传输方式，提供与上级平台进行集中数据交互、应用等功能，实现智能安防应用。

系统应能达到如下功能：

- 人员感知：根据布控人员，自动弹出和手动调阅、显示相应监控图像（含人脸抓拍的图片）、联动显示应为缩略图，点击后分级放大，能根据监控图标，实时显示并录像回放。
- 遗留物品：根据遗留探测，自动弹出和手动调阅、显示相应监控图像，联动显示应为缩略图，点击后分级放大；能根据监控图标，实时显示并录像回放。
- 实时巡检：根据巡检点位，自动弹出和手动调阅、显示相应监控图像，联动显示应为缩略图，点击后分级放大；能根据监控图标，实时显示并录像回放。
- 视频巡逻：根据设定路线，自动弹出和手动调阅、显示相应监控图像；通过逐点巡检联动对应视频，实现授权在岗保安视频巡逻，联动显示应为缩略图，点击后分级放大；能根据监控图标，实时显示并录像回放。
- USB 联动：根据联动对应，自动弹出和手动调阅、显示相应监控图像；如 USB 端口被拨插，报警并联动相应机房摄像机视频，联动显示应为缩略图，点击后分级放大；能根据监控图标，实时显示并录像回放。
- 其他联动：根据联动对应，自动弹出和手动调阅、显示相应监控图像如机动车位充电区域的消防报警联动，
- 各类信息检索、查询、应用（信息统计）
- 设备运行状态监管：包括视频安防监控系统、实时巡检系统、智能安防系统等各类子系统。
- 系统可与“徐汇区教育局校园安全预警平台”联网对接

(3) 前端点位表

楼层	房间名称	人脸枪机	枪机	人脸半球	半球	电梯监控	红外探测器	紧急按钮	门禁
1F	科技教室						2		
	地理教室 1						1		
	地理教室 2						1		
	风雨操场				4		3		
	水泵房						2		
	门卫室				1		1	1	1
	卫生间						1		
	走廊			1	6		2		
	电梯厅					1			
	楼梯间					2			
	车库		1				1		
	室外	8	12						
2F	书包柜				2				
	书包柜				2				
	书包柜				2				
	书包柜				2				
	体操房				2				
	乒乓室				2				
	健身房				2				
	走廊				10				
	电梯厅				1				
	楼梯间		2		2				
3F	书包柜				2				
	书包柜				2				
	书包柜				2				
	书包柜				2				
	羽毛球场				4				
	健身房				2				
	走廊				8				
	电梯厅				1				
楼梯间		2		2					
4F	网络中心机房				1				
	走廊				5				
	楼梯间				2				
	电梯厅				1	1			
合计	8	17	1	75	1	14	1	1	

(4) 工作量清单及技术参数要求

序号	设备名称	参数	数量	单位
一	视频监控系统			
1)	1080P 数字彩色半球	1、水平、垂直分辨率：≥1000TVL 2、摄像机靶面：≥1/3 英寸 3、视频帧率：25fps 4、镜头：内置 2.7-13mm 手动变焦镜头 5、音频输入、输出接口：支持	75	台

		6、报警输入、输出接口：≥2 路输入，1 路输出 7、宽动态能力：当环境照度在最高值≥30000Lx, 最低值≤200Lx 之间变化时，视频图像均具有尚好的清晰度、层次感和色彩还原度，动态范围≥122dB 8、最低照度：≤0.05Lx（彩色），≤0.002Lx（黑白） 9、信噪比≥60dB 10、亮度鉴别等级：≥11 级 11、图像延时：≤150 毫秒 12、压缩编码标准：H.264/H.265 13、支持本地视（音）频信息存储功能，内置存储卡接口 14、链接数：≥4 级 15、工作电压：DC12V、AC24V 供电 16、功耗：<1.8W		
2)	彩色数字电梯摄像机	1、水平、垂直分辨率：≥1000TVL 2、摄像机靶面：≥1/3 英寸 3、镜头：内置 2.8mm 定焦镜头 4、音频输入、输出接口：支持 5、报警输入、输出接口：≥2 路输入，1 路输出 6、宽动态能力：当环境照度在最高值≥30000Lx, 最低值≤200Lx 之间变化时，视频图像均具有尚好的清晰度、层次感和色彩还原度； 7、最低照度：≤0.05lux（彩色），≤0.002lux（黑白） 8、信噪比≥58dB 9、亮度鉴别等级：≥11 级 10、图像延时：≤180 毫秒（High Profile） 11、压缩编码标准：H.264；码流：Main Profile 4M, High Profile 2M 12、链接数：≥4 级 13、工作电压：DC12V/AC24V 14、功耗：<2W 15、应能在视频画面中叠加显示电梯运行状态及楼层信息 16、应具有声音探测异常检测分析功能，当检测到声音超过预设值时触发报警 17、应具有电梯检修、电梯故障、异常开/关门及异常走梯的事件触发报警	1	台
3)	1080P 数字彩色枪机	1、水平、垂直分辨率：≥1000TVL 2、摄像机靶面：≥1/3 英寸 3、视频帧率：25fps 4、音频输入、输出接口：支持 5、报警输入、输出接口：≥2 路输入，1 路输出 6、宽动态能力：当环境照度在最高值≥30000Lx, 最低值≤200Lx 之间变化时，视频图像均具有尚好的清晰度、层次感和色彩还原度，动态范围>120dB 7、最低照度：≤0.05Lx（彩色），≤0.009Lx（黑白） 8、信噪比≥60dB 9、亮度鉴别等级：≥11 级 10、图像延时：≤170 毫秒 11、压缩编码标准：H.264/H.265 12、支持本地视（音）频信息存储功能，内置存储卡接口 13、支持固定摄像机监视角度异常变化报警 14、链接数：≥4 级	17	台

		15、工作电压：DC12V、AC24V、POE 供电 16、功耗：<2W		
4)	自动光圈镜头	1、视觉分辨率：≥3MP 2、焦距：3-11mm 3、光圈数：1：1.4 4、接口：CS 5、相面尺寸：1/2.7” 6、聚焦：手动 7、变倍：手动 8、光圈：DC 自动	17	个
5)	室内/外护罩支架一体	1、外形尺寸：12 寸 2、防护罩等级：IP65 3、材质：铝合金+光学玻璃视窗 4、带遮阳罩 5、后开式顶盖设计，内走线 6、支架材质：铝合金，与护罩配套使用	17	套
6)	补光灯	1、材质：铝合金外壳+钢化玻璃面板； 2、照射距离：20 米-50 米可选； 3、防护等级：IP65； 4、流明度：1600lm； 5、开关控制：光感应开关； 6、工作电压：DC12V/AC24V 自适应，同摄像机集中供电； 7、功率：12W~18W	17	个
7)	防雷器	网络、电源二合一防雷器，保护电压<16V，最大放电电流≥10KA	17	个
8)	32G SD 卡	32G Class10	93	张
9)	摄像机电源	摄像机机架式电源，AC24V 500W	10	个
10)	16 路高清数字硬盘录像机	1、主码流接入能力：16 路 1920*1080 视音频； 2、视音频信号总带宽资源：≥512Mbps；其中主码流存储带宽：≥256Mbps 3、监看、回放分辨率：≥900TVL 4、输出显示分辨率：1920×1080 5、输出显示路数：2 路 6、硬盘：≥8 个 SATA 硬盘接口 7、视频输入接口：2 个 RJ45 8、视频输出接口：1 路 HDMI、1 路 VGA、1 路 BNC 9、音频输入接口：2 个 RJ45（视音频复用） 10、音频输出接口：1 路 BNC 11、支持流媒体转发功能：单台设备可提供 16 路 1920*1080、25 帧/秒流媒体转发能力 12、公安机关视频监控联网功能：满足 GB/T28181-2016 安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 13、内保管理功能：应能响应技防监管平台主动调阅摄像机图片的要求，在规定的时间内，接收指令、截取并上传指定通道的图片 14、区域报警视频联动功能：系统应根据要求自动截取有报警视频联动图像或图片，及时传送至技防监管平台及区域报警控制中心 15、报警信号输入：≥16 路 16、报警信号输出：≥4 路 17、录像方式：手动录像、动态检测录像、定时录像、报警录	6	台

		像 18、防偶发死机的措施：主芯片自带看门狗 19、支持 2 帧/秒图像记录功能		
11)	硬盘	1、容量 $\geq 8T$ 2、SATA 接口 3、转速 ≥ 7200 转	24	块
12)	高清解码器	1、视频解码能力：支持 4 路 3200W，或 4 路 2400W，或 8 路 1200W，或 16 路 800W，或 20 路 600W，或 24 路 500W，或 32 路 400W，或 40 路 300W，或 64 路 1080P 及以下分辨率实时解码 2、视频输出接口类型： ≥ 8 路 HDMI，支持 4K 3、解码源上墙延时： $\leq 120ms$ 4、场景切换延时： $\leq 3s$	1	台
13)	46"超窄边液晶拼接显示单元	1、尺寸：46 英寸；拼缝：3.5mm 2、分辨率：1920 × 1080@60 Hz（向下兼容）； 3、视角：垂直上下 178°，水平左右 178°（CR ≥ 10 ）； 4、响应时间： $\leq 8ms$ （G to G）； 5、对比度：1200:1； 6、亮度：500cd/m ² ； 7、输入接口：HDMI × 1，DVI × 1，VGA × 1，CVBS × 1，USB × 1 8、输出接口：HDMI × 1，VGA × 1，CVBS × 1， 9、电源要求：100~240 VAC，50/60 Hz； 10、寿命： ≥ 60000 小时； 11、运行温度和湿度：0℃~40℃，10%~80% RH（无冷凝水）	6	台
14)	壁挂支架	壁挂支架，配套 46"超窄边液晶拼接显示单元	6	套
15)	管理电脑	1、CPU：Intel I7 12700 或以上 2、芯片组：英特尔 H110 或以上，单路供电 3、内存：不低于 8G DDR4 2400 MHz 4、双硬盘：128GSSD 加 1TB 硬盘或以上 5、显卡：独立显卡，显存不低于 1G 6、网卡：集成 10/100/1000M 自适应网卡 7、显示器：不低于 21.5 英寸 LED 背光显示器（1920*1080） 8、键盘/鼠标：光电鼠标 9、操作系统：正版 Windows10 简体中文专业版	1	台
16)	室外设备箱	1、钢制，防护等级：IP65 2、尺寸 $\geq 400*600*200$ ，含一光两电光纤收发器，光纤盒，电源等	2	个
17)	UPS	1、额定功率：10KVA 2、输入电压：120-275V 3、输出电压：AC 220V $\pm 1\%$ 4、电池配置：配置密闭式铅酸蓄电池（含电池柜），后备时间不小于 1 小时，配套相应连接线及空气开关。	1	套
18)	42U 机柜	600*600*2000，冷轧钢板制作，厚度：方孔条 2.0mm，梁 1.5mm，其他 1.2mm，不少于 8 位 10A PDU 插座	1	台
二	智能人脸抓拍分析系统			
1)	1080P 数字人脸抓拍半球	1、水平、垂直分辨率： $\geq 1000TVL$ 2、摄像机靶面： $\geq 1/1.8$ 英寸 3、镜头：内置 3.5-12mm（电动变焦、自动聚焦） 4、视频帧率：25fps	1	台

		<p>5、音频输入、输出接口：支持</p> <p>6、报警输入、输出接口：≥2路输入，1路输出</p> <p>7、宽动态能力：当环境照度在最高值≥30000Lx,最低值≤200Lx之间变化时，视频图像均具有尚好的清晰度、层次感和色彩还原度；</p> <p>8、动态范围≥120dB</p> <p>9、最低照度：≤0.003lux（彩色），≤0.001lux（黑白）</p> <p>10、信噪比≥60dB</p> <p>11、亮度鉴别等级：≥11级</p> <p>12、图像延时：≤200毫秒</p> <p>13、压缩编码标准：H.264 / H.265 / MJPEG；</p> <p>14、定码率均值：H.264 4M；H.265 2M</p> <p>15、支持本地视（音）频信息存储功能，内置存储卡接口</p> <p>16、链接数：≥4级</p> <p>17、工作电压：DC12V、AC24V、POE 供电</p> <p>18、应对监视画面中遮挡率不小于30%、侧视率不小于20%的人脸进行自动连续捕捉、跟踪，并应自动抓拍最清晰的人脸图片；</p> <p>19、同一监视画面同时捕捉、跟踪、抓拍的人脸数量应不小于8个，抓拍人脸两眼间距最低像素应不小于60像素；</p> <p>20、标准环境下，脸检出率不小于99%，检出平均响应时间应不大于1S；</p> <p>21、应对在视频中设定监测区域，对物体移入该区域且保持静止超过一定时间的时间进行检测；</p> <p>22、在视频中设定监测区域，对物体移除该区域超过一定时间的事件进行检测；</p>		
2)	1080P 数字人脸抓拍枪机	<p>1、水平、垂直分辨率：≥1000TVL</p> <p>2、摄像机靶面：≥1/1.8英寸</p> <p>3、视频帧率：25fps</p> <p>4、音频输入、输出接口：支持</p> <p>5、报警输入、输出接口：≥2路输入，1路输出</p> <p>6、宽动态能力：当环境照度在最高值≥30000Lx,最低值≤200Lx之间变化时，视频图像均具有尚好的清晰度、层次感和色彩还原度；</p> <p>7、动态范围≥120dB</p> <p>8、最低照度：≤0.003lux（彩色），≤0.0003lux（黑白）</p> <p>9、信噪比≥60dB</p> <p>10、亮度鉴别等级：≥11级</p> <p>11、图像延时：≤200毫秒</p> <p>12、压缩编码标准：H.264 / H.265 / MJPEG</p> <p>13、定码率均值：H.264 4M；H.265 2M</p> <p>14、支持本地视（音）频信息存储功能，内置存储卡接口</p> <p>15、链接数：≥4级</p> <p>16、工作电压：DC12V、AC24V、POE 供电</p> <p>17、应对监视画面中遮挡率不小于30%、侧视率不小于20%的人脸进行自动连续捕捉、跟踪，并应自动抓拍最清晰的人脸图片</p> <p>18、同一监视画面同时捕捉、跟踪、抓拍的人脸数量应不小于8个，抓拍人脸两眼间距最低像素应不小于60像素</p> <p>19、标准环境下，脸检出率不小于99%，检出平均响应时间应不大于1S</p>	8	台

3)	自动光圈镜头	1、视觉分辨率： $\geq 8MP$ 2、焦距：4-15mm 3、光圈数：1: 1.4 4、接口：CS 5、相面尺寸：1/1.7” 6、聚焦：手动 7、变倍：手动 8、光圈：DC 自动	8	个
4)	室内/外护罩支架一体	1、外形尺寸：12 寸 2、防护罩等级：IP65 3、材质：铝合金+光学玻璃视窗 4、带遮阳罩 5、后开式顶盖设计，内走线 6、支架材质：铝合金，与护罩配套使用	8	套
5)	补光灯	1、材质：铝合金外壳+钢化玻璃面板； 2、照射距离：20 米-50 米可选； 3、防护等级：IP65； 4、流明度：1600lm； 5、开关控制：光感应开关； 6、工作电压：DC12V/AC24V 自适应，同摄像机集中供电； 7、功率：12W~18W	8	个
6)	防雷器	网络、电源二合一防雷器，保护电压 $<16V$ ，最大放电电流 $\geq 10KA$	8	个
7)	32G SD 卡	32G Class10	9	张
8)	摄像机电源	摄像机机架式电源，AC24V 500W	1	个
9)	智能人脸抓拍分析设备	1、可接入不少于 16 路人脸抓拍摄像机图片流；可接入不小于 8 路视频流； 2、应能从获取的人脸图像中提取人脸特征，并与监视名单中所有目标人脸特征进行比对，生成相似度值。 3、应能从获取的人脸图像中提取人脸特征，并与人脸库中所有人脸特征进行比对，生成相似度值，实现人脸抓拍人员动态人脸库比对、人脸抓拍人员静态人脸库比对、在册正常人员静态人脸库比对、在册异常人员静态人脸库比对等功能，并根据权限显示比对结果、人脸图像及关联信息。 4、应能对人脸比对产生的相似度值进行分析，并根据设定的阈值输出告警信息； 5、应支持经授权在人脸抓拍人员动态人脸库、人脸抓拍人员静态人脸库的手动添加、编辑和标识；应具有在册正常人员静态人脸库、在册异常人员静态人脸库的加密导入功能。 6、人脸库录入应均为未遮挡人脸图片，应能对佩戴口罩或戴帽子等面部遮挡（遮挡不超过 50%）的人脸进行识别比对并输出告警。 7、应具有对多路视频通道组成的监控区域进行人员滞留模型、徘徊模型结构化基础分析功能，配合智能集成数据服务设备实现滞留、徘徊报警功能。 8、设备识别比对人脸库的能力应不小于 300000 人。 9、标准环境下，人脸检出率应不小于 99%。 10、非监视名单误报率 $\leq 0.5\%$ 11、监视名单漏报率 $\leq 2\%$	1	台
10)	人脸、车牌抓拍专业型数字录像设备	1、嵌入式 Linux 操作系统，双系统设计，系统在运行或升级过程中发生异常可自动恢复；	1	台

		<p>2、支持接入协议：支持 GB28181 及 ONVIF 国际标准协议，支持 RTSP Client 与 RTSP Server 功能，同时支持 rtsp 服务器及客户端应用；</p> <p>3、图像解码标准：H. 265&H. 264 自适应解码本地输出；</p> <p>4、网络型数字音视频信号带宽：≥512Mbps</p> <p>5、预览分割：1/2/4/9/16 画面，高清解码输出≥4 路（4K）；</p> <p>6、硬盘：8 个 SATA 硬盘接口（热插拔），每个接口支持容量最大 10TB 的硬盘；</p> <p>7、人脸图片存储功能检查：应能实现人脸抓拍图片存储功能；</p> <p>8、人脸抓拍信息展示存储功能：应实现对人脸抓拍图片获取时间、获取位置、地理信息等数据的展示和存储功能；</p> <p>9、车辆图片存储功能检查：应能实现车辆抓拍图片存储功能；</p> <p>10、车辆抓拍信息展示存储功能：应实现对车辆抓拍图片获取时间、获取位置、地理信息等数据的展示和存储功能；</p> <p>11、并发存储：视音频、人脸抓拍≥32 路，人脸抓拍并发存储性能不低于 300 张/秒；</p> <p>12、人脸图片数据检索性能不超过 1 秒；</p> <p>13、录像方式：手动录像、动态检测录像、定时录像、报警录像，支持 RAID5 等 RAID 组应用，支持 N+1、M+N 系统及数据保护和备份；</p> <p>14、录像回放：≥16 路 1080P、4 路 4K 同步回放；</p> <p>15、报警输入/输出：8 路本地输入，4 路本地输出，支持 RS485；</p> <p>16、外部接口：≥2 个 RJ45 千兆以太网口，≥2 个 usb2.0/usb3.0 接口；</p> <p>17、视频信号丢失报警响应：≤5s；</p> <p>18、应能响应技防监管平台主动调阅摄像机图片（图像）的要求，在规定的时间内，接收指令、截取并上传指定通道的图片；</p> <p>19、区域报警视频联动功能：系统应能根据要求自动截取有报警视频联动图像或图片，及时传送至技防监管平台及区域报警控制中心，可实现与区域报警视频联动功能；</p> <p>20、应提供与上级平台进行集中数据交互、应用等功能</p>		
11)	硬盘	<p>1、容量≥8T</p> <p>2、SATA 接口</p> <p>3、转速≥7200 转</p>	4	块
三	智能实时电子巡检系统			
1)	智能实时电子巡检采集设备	<p>1、识读装置连续 4 次从 1m 高处下落，应能正常工作，应无损伤、裂痕、变形、电气系统接触、焊点脱落等现象发生，整机各类接插件应无松动、脱离和偏离固定位置等现象；</p> <p>2、应具有拍照功能，拍摄图像（图片）像素应不低于 640x480；</p> <p>3、应具有巡检信息存储功能，存储介质应为内置，存储容量应不少于 10000 条；</p> <p>4、识读装置在换电池或掉电时，所存储的巡检信息不应丢失，保存时间应不少于 10d。</p> <p>5、识读装置在识读时应至少包括声、光或振动两种指示；</p> <p>6、识读装置的识读响应时间应小于 1s；</p> <p>7、识读装置采用非接触方式的识读距离应大于 2cm；</p> <p>8、现场巡检信息传输到管理终端（管理中心）的响应时间应不大于 20s。</p> <p>9、识读装置应能通过管理终端（管理中心）授权校时或自动获取实时通讯网络制式时间。采用管理终端校时方式时，识读</p>	1	台

		装置计时误差每天应小于 10s; 10、识读装置在采集巡检信息时, 应具有防复读功能; 11、识读装置应采用图形化显示输入操作及交互界面, 具有巡检路线、地址信息提示功能, 应能直接查询巡检数据; 12、采用无线方式传输时, 识读装置应内置无线传输模块, 并自动将识读信息即时上传至管理终端(管理中心); 13、识读装置在传输数据时如发生传送中断或传送失败等情况, 应有提示信息。识读装置应具有断点续传功能; 14、含项目接入上级系统授权、2套移动终端 Lisence 授权、五年实时电子巡检系统手持移动终端服务。		
2)	信息读取装置(信息钮)	1、识读卡次数: ≥ 35 万次 2、内置编码芯片 3、环境温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$	100	只
3)	智能实时电子巡检数据转发网关	1、全嵌入式设计 2、处理器: RockchipRK3288Cortex®-A17 四核 SoC 或以上 3、板载内存: $\geq 2\text{GB}$ 内存及 $\geq 16\text{GB}$ eMMC 4、网络连接: 支持有线及无线网络 5、支持多个操作系统(Debian9/Android6&7) 6、实现巡检数据与智能集成数据服务设备的本地对接	1	台
四	室内报警系统			
1)	室内安保报警主机	1、总线制, 防区数大于或等于(学校实际防区数*1.2) 2、 ≥ 8 个子系统, 子系统可独立操作 3、主机支持电话, 电脑接口 4、具备 RS232 串口通讯功能, 可将报警信息上传至计算机设备存储 5、有报警、故障提示功能 6、报警信息存储不小于 200 条, 由键盘显示 7、警号响应时间不大于 1 秒 8、具备联动报警功能	1	台
2)	报警软件	1、支持串口及网络设备 2、能控制主机的各项指令, 数据交换, 对所有的信息、状态能记录储存, 能实时显示各防区状态。 3、实时检测运行状态, 包括主机连接、布撤防报警等信息。 4、报警图像复合: 当有防区报警时, 能显示对应监控图像 5、可按照时间范围或者用户等多条件查询事件记录。 6、系统数据保存可靠, 具有备份及整理功能。 7、单个防区可以布防撤防。	1	套
3)	报警键盘	LCD 显示键盘, 多组以上不同权限密码, 布撤防及旁路, 内置蜂鸣器功能, 可编程	1	台
4)	总线驱动器	1、提供双芯多路复用总线 2、每条总线最多可以连接总数多达 120 个总线探测器和界面模块(120 个地址码), 共 240 个	1	台
5)	串口模块	通过 RS232 的串口与电脑实现本地联接, 实现软件管理。	1	个
6)	声光报警器	1、工作电压: 12-24VDC, 2、声强 $\geq 100 \pm 3\text{dB}$, 声光可调 3、频闪: 150 次/分钟, 4、闪灯寿命 ≥ 10 万小时	1	个
7)	主机备用电池	12V/7A	1	块
8)	三防区报警键盘	1、3 个可编程防区, 有即时、延时、防火、24 小时、锁匙开关等防区类型, 可独立布撤防;	1	台

		2、具有快速布防及旁路功能； 3、3组4位数密码，2个可编程输出口		
9)	单防区模块	与报警主机匹配，支持1个回路；	10	个
10)	双鉴红外探测器	1、防拆开关、防尘 2、探测范围：6米x6米	14	个
11)	紧急按钮	常闭；标准的86盒安装，钥匙复位	1	个
12)	报警电源	AC12V, 100W	2	个
五	门禁管理系统			
1)	读卡器	1、工作电压：DC12V 2、工作电流：小于100mA 3、卡片类型：EM或EM兼容卡 4、感应距离：5-15cm 5、感应速度：小于0.1秒 6、指示灯：2LED，红色和绿色	1	台
2)	磁力锁	1、抗拉力： $\geq 280\text{kg}$ 2、适用于木门、防火门、铁门	1	把
3)	出门按钮	1、触点：常开； 2、工作寿命： $\geq 1,000,000$ 次。	1	个
4)	双门门禁控制器	1、网络：标准TCP/IP通信，方便联网及远程访问控制 2、单条RS485通讯线距离不大于1200m；数据通讯速率：19200bPS 3、门开关状态传感器（门磁）输入、出门按钮输入接口 4、两个外接读卡器接口 5、电锁继电器输出（负载为12VDC/3A），报警继电器输出（负载为12VDC/3A）	1	台
5)	发卡器	1、对卡片授权，将卡片序号读入上位机软件 2、读卡距离 $\geq 13\text{cm}$ 3、键盘口接口，键盘口供电	1	台
6)	出入口控制设备管理平台	1、具有数据自动上传、自动下发通行权限功能； 2、具有实时通行记录、报警事件上传至智能集成数据服务设备功能； 3、具有操作员多级权限管理设置； 4、具有多类型通行权限管理设置； 5、具有入口控制点可配置不同的释放时间； 6、具有远程控制出入口通道的开启、常开、常闭功能； 7、具有非法闯入报警、门开超时报警、连续非法识读报警、胁迫开门报警、消防报警等联动； 8、具有不同报警事件提示音区分，需人工确认报警事件手动消除报警提示；	1	套
7)	管理电脑	1、CPU：Intel I7 12700或以上 2、芯片组：英特尔H110或以上，单路供电 3、内存：不低于8G DDR4 2400 MHz 4、双硬盘：128GSSD加1TB硬盘或以上 5、显卡：独立显卡，显存不低于1G 6、网卡：集成10/100/1000M自适应网卡 7、显示器：不低于21.5英寸LED背光显示器（1920*1080） 8、键盘/鼠标：光电鼠标 9、操作系统：正版Windows10简体中文专业版	1	台
8)	IC卡	IC薄卡	20	张
六	智能安防控制中心			

1)	USB 防插拔终端采集设备	1、具有 6 个 USB 接口、1 个 RS-485 接口。 2、USB 端口采用可通过出入口控制系统授权刷卡认证的 USB 防插拔设备予以绑定管理。	4	个
2)	USB 防插拔集成控制设备	1、具有 1 个 RJ-45 网口、1 个 RS-485 接口； 2、应将 USB 插拔报警传送至“本市技防工程监督管理系统”； 3、输出协议及数据格式符合“智能集成数据基本字典表”相关要求；	1	台
3)	智能集成数据服务设备	<p>硬件参数：</p> <p>1、处理器：不低于英特尔 E-E2124 4 核 2、系统内存：≥16GB DDR4 3、硬盘：≥1TB</p> <p>软件功能：</p> <p>1、基本功能</p> <p>1) 能接收各安全技术防范系统、智能安全防范系统、智能安全保障系统及各物联网应用平台推送的数据资源，进行统一接入、数据清洗、集成汇聚、数据转发，并根据附录 A “智能集成数据基本字典表” 统一输出协议及数据格式。其数据资源包括本地的各类智能安全技术防范系统的静态数据及动态数据。</p> <p>2) 能即时接收智能视频安防监控系统推送的全景抓拍、人脸抓拍、车牌抓拍、报警联动、智能分析、识读联动等事件的关联部位、生成时间、触发类型、数据/图片、人员类型、住户类型、关联对象等基本信息。</p> <p>3) 能即时接收智能出入口控制系统推送进出的人员的出入部位、出入时间、识读方式、数据/图片、人员类型、住户类型、关联对象等基本信息。</p> <p>4) 能即时接收入侵和紧急报警系统推送的入侵报警、紧急报警和紧急求助报警的报警区域、报警时间、报警类型、防区类型、人员类型、住户类型、关联对象、处置人员、处置结果等基本信息。</p> <p>5) 能即时接收智能实时电子巡检系统推送的在岗保安信息，系统运行状态、本地数据采集信息、前端设备信息及三维地理信息属性标注信息等。</p> <p>6) 能定时接收智能安全保障系统推送数据的采集装置、状态探测装置的心跳信息、数据信息及耗电信息，及即时接收推送的数据采集装置、状态探测装置的报警信息。</p> <p>2、能推送所接收的数据资源至各安全技术防范系统、智能安全防范系统及无线手持终端，实现本地智能安全防范系统的本地智能应用。</p> <p>3、能通过网络专线、互联网等各种传输方式，提供与上级平台（含街道（镇）城市网格化综合管理系统、所属派出所大数据实战应用系统、重点单位内保信息化系统、本市技防工程监督管理系统、各涉及公共安全的运行数据资源信息化系统）进行集中数据交互、应用等功能，实现智能安防应用。</p> <p>4、包含数据采集服务、统一配置服务、数据交换服务、消息队列服务、转发引擎服务、二次识别补充等服务内容。</p> <p>5、应对接收的各类报警、事件推送信息经数据清洗后转发至上级平台及无线手持终端。配合人脸抓拍智能分析设备对接收到的人脸抓拍事件应能进行人脸图片间断去重，实现数据清洗。</p> <p>6、应能配合视频安防监控人脸抓拍分析设备，对多路视频通道组成的监控区域内的人脸抓拍图片及人脸比对分析结果进</p>	1	台

		行滞留、徘徊模型分析，实现人员异常滞留、徘徊报警功能。 7、包含手持终端软件软件授权 8、包含访客网上预约登记系统		
4)	人员身份人像数据采集设备	1、1台放置于消防控制室，1台放置于门卫室。系统具有对入库人员人脸比对数据采集、来访人员身份人像数据采集的脸部抓拍、人脸比对、自动认证等功能。 2、能根据授权实现对受控出入口的人脸下发生效、自动签离失效等功能。 3、集成门禁、人脸数据库管理，并提供智能安防集成应用系统服务；输出协议及数据格式符合“智能集成数据基本字典表”的相关要求。 4、人脸识别：识别率不小于85%，注册失败率≤1%；非注册名单人脸识别误报率为1%的前提下，系统人脸识别通过率≥98%；具活体检测功能，人脸识别距离在300mm至800mm之间；识别平均响应时间不大于1s；对人脸比对结果给出可听/可视提示 5、保存注册人数不少于10000，离线情况下，保存出入事件数不少于50000。 6、能即时推送所有进出人员的出入部位、出入时间、识读方式、数据/图片、人员类型、住户类型、关联对象等基本信息至智能集成数据服务设备，并提供智能安防集成应用系统服务；输出协议及数据格式符合“智能集成数据基本字典表”的相关要求。	2	台
5)	智能安防集成应用系统	硬件参数： 1、不低于CPU：Intel i5；显卡：GTX1050Ti；内存：16G DDR4；硬盘：256G SSD+4T SATA 软件功能： 1、根据学校建筑建模，并整合安全技术防范系统的位置数据、设备数据，包含基础视频监控系统、智能人脸抓拍分析系统、智能实时电子巡检系统、室内报警系统、门禁管理系统。 2、平台软件包含基础软件、数据库、界面驱动引擎、智能集成应用各类软件模块、标准通信接口模块以及各子系统、设备接入协议池。 3、系统为服务器架构模式，具有数据备份和迁移，系统运行过程中，不应影响安安全技术防范系统、智能安全防范系统、智能安全保障系统的独立运行。安防子系统客户端（后端平台）关机不影响平台软件的运行和数据的获取。 4、具有智能模组控制功能，能根据对防范区域的人员、车辆等进行感知、探测，自动运行、调用、提示智能的管控模组和情景模组，以实现系统对确定事件的自动认证、快速识别、入侵报警等主动精准应用，对非确定事件的自动触发、主动发现、联动控制等被动精准监控。 5、系统在保证系统稳定运行的同时，可配置多个客户端同时提供安防中心控制室、门卫室等部位的独立应用并具有权限管理。 6、平台软件具有能同时支持以矢量的GIS、三维等地图方式构筑单位（楼宇）的区域、建筑、楼层及房屋的建筑模型的能力，并在所构筑的图层上直接展现智能集成数据基本字典表相应的静态数据、动态数据及关联信息 7、能跨平台实现智能安全防范系统、智能安全保障系统的实时信息显示、关联信息检索及历史信息查阅，并能根据所设定的直接条件和间接条件进行智能统计、导出报表。	1	台

		8、能按照触发事件的系统分级、状态分级和警情分级，判定事件的先后缓急，即时智能显示触发事件，并能采用智能模组控制，自动调用管控模组和情景模组，提供多维研判的依据。 9、与集成数据服务设备无缝对接和数据共享		
6)	网络传输安全接入网关	1、加密解密：支持 AES-16 个字节，128 比特密钥；支持 SM4-16 个字节，128 比特密钥。 2、加密性能：数据加解密能力：4Mbps*16ch；数据加解密能力：Max. 64Mbps。 3、网络接口：明文 LAN 接口 LAN1~LAN8：1GbE；密文 LAN 接口 LAN9：1GbE；密文 SFP 接口 SFP1：1GbE。 4、设备身份认证：支持设备 MAC 地址认证、支持设备身份绑定认证；可升级可信机构 CA 证书扩展导入。 5、访问接入控制：支持源地址、目标地址、IP、MAC、端口、协议等 6 元访问控制规则策略，支持黑名单和白名单功能。	2	台
7)	网络传输安全中心网关	1、安全加密：支持 AES-16 个字节，128 比特密钥；支持 SM4-16 个字节，128 比特密钥。 2、加解密性能：视频加解密能力：4Mbps*48ch；数据加解密能力：Max. 192Mbps。 3、网络接口：密文 LAN 接口 LAN1~LAN4：1GbE；明文 LAN 接口 LAN5：1GbE；明文 SFP 接口 SFP1+SFP2：1GbE。 4、设备身份认证：支持设备 MAC 地址认证、支持设备身份绑定认证；可升级可信机构 CA 证书扩展导入。 5、访问接入控制：支持源地址、目标地址、IP、MAC、端口、协议等 6 元访问控制规则策略，支持黑名单和白名单功能 6、安全审计日志：支持认证过程、传输过程、加密过程的审计日志展示追踪。	1	台

6、原有系统拆除及恢复

学校育才楼教室电教系统、门禁系统、公共广播系统现均能正常使用，改造前，由中标单位与原保修单位一起测试相关系统，系统正常则由中标单位将系统设备拆除并放在指定位置，有故障的设备由原保修单位维修后放在指定位置。改造后，中标单位需还原此部分系统，在还原过程中，若设备损坏，由中标单位进行恢复或原型号更换，恢复到原系统使用功能，施工过程中的局部变化由中标单位承担，原保修单位验收合格后，保修服务由原保修单位继续提供。

序号	设备名称	参数	单位	数量
1	原有系统拆除及恢复	原有教室电教系统、门禁系统、公共广播系统的拆除和恢复	项	1

原有系统拆除及恢复明细表：

序号	设备名称	参数	数量	单位
一	教室电教系统			
1)	智能讲台	拆除及恢复	9	台
2)	有源音箱	拆除及恢复	9	对
3)	无线实物展台	拆除及恢复	9	台
4)	无线传屏器	拆除及恢复	9	台
5)	智能笔	拆除及恢复	9	台

6)	无线键鼠	拆除及恢复	9	套
二	门禁系统			
1)	读卡器	拆除及恢复	9	台
2)	磁力锁	拆除及恢复	9	把
3)	出门按钮	拆除及恢复	9	个
4)	门禁控制器	拆除及恢复	5	台
5)	人行闸机	拆除及恢复	1	套
6)	交换机	拆除及恢复	1	台
三	公共广播系统			
1)	IP 网络音箱	拆除及恢复	12	台
2)	副音箱	拆除及恢复	12	只
3)	音量控制器	拆除及恢复	12	只
4)	网络 IP 功放	拆除及恢复	4	台
5)	走廊音箱	拆除及恢复	21	只
6)	交换机	拆除及恢复	1	台

注：1、根据上海市财政局沪财库[2009]19号“关于落实政府采购优先购买福利企业产品和服务的通知”要求，本项目在同等条件下优先采购福利企业的产品和服务。同时项目采购应当符合采购价格低于市场平均价格、采购质量优良和服务良好的要求。

2、本项目中各子系统间的同类产品尽可能使用同一品牌。

3、为完成本项目而配置的各类线缆、附件、配件的品牌、规格、数量、报价均应在附表中予以明确填报，计算务必完整，准确。采购方不因投标单位对此项的计算遗漏或其他因素而支付任何额外费用。

4、投标人必须对以上全部采购内容及相关服务进行报价。相关线缆等数量为暂定数，最终结算时以审价单位根据项目实际实施情况审定数进行调整，除此之外投标报价不作调整。

5、以上技术规范要求作为本项目参考技术要求，投标单位在深化设计方案制作中应注意补充增加，技术方案解释力求完整，完善并进一步深化。以上技术参数的未列项并不表示采购方以及采购单位放弃对此项技术指标的要求。

五、项目实施要求

（一）安装和调试

本项目项目工期为合同签订后 60 天内完成，中标人所提供的设备及其内部连线全部由中标人负责。中标人负责中标人设备之间线缆的布放以及中标人设备与买方已有相关设备之间的线缆布放。中标人负责对施工地点进行现场勘察，保证施工进行。安装调试时使用的工具、设备由中标人提供，通用工具由买方协助解决。双方应协商制定工程进度表，中标人负责按工程进度表进行施工。设备调试由中标人负责，并提出设备调试的内容、项目、指标和方法，并提供相应的仪器和工具，中标人有责任对买方的技术人员提出的问题作出解答。调试应进行详细记录，系统调试结束后，由中标人技术人员签字后交给买方验收。

系统测试的条款应与技术规范一致。基于以上要求，中标人应提供测试条件、方法和过程的草案，招标以后，最终测试文件由双方共同拟定。**项目工期不满足招标文件要求的作无效投标处理。**

（二）验收

设备运抵安装现场后，买方将与中标人共同开箱验收。验收时发现短缺、破损，买方有权要求中标人立即补发和负责更换。同时中标人应提供必备的技术资料：

- （1）相关的技术资料（测试报告、产品合格证书、保修卡等）；
- （2）提供机房设备安装布置图及电气线路图和主要部件的技术性能参数（列出清单）；
- （3）提供设备保养、维修操作规程；
- （4）提供系统特殊件及配套件的清单、技术参数；
- （5）进口设备应提供由独立的商检机构开具的所有设备的原产地证明。

设备安装、调试达到技术规范书规定的指标并正常运行 1 个月后，可进行系统验收测试。验收规范(包括项目、指标、方式和测试仪器等)应由中标人提交给买方。买方可根据合同及技术规范书进行修改和补充，经双方确认后形成验收文件作为验收依据。自测并试运行合格后，提请买方组织验收。

（三）保修期

保修期从初验完成之后开始计算，保修时间由投标方投标时明确。在保修期内，如果系统发生故障，要求中标人在 1 小时内做出响应，并在 4 小时内赶到现场进行维修，8 小时内修复，如在 8 小时内无法修复应提供相应的备件进行更换，由此发生的全部费用由中标人负责。**本项目产品及系统质量保修期不得低于三年**，设备开通后，如发生软件升级及设备升级、扩展等有关情况，中标人应向买方提供必要的技术资料，并免费提供软件升级。保修期后，中标人应对其提供的设备提供终身技术支持。**项目质量保修期不满足招标文件要求的作无效投标处理。**

（四）技术服务

- （1）中标人中标后应说明工程技术维护队伍和机构情况，服务模式。
- （2）中标人应提供设备安装调试时所需的工程设计资料，中标人有责任在保证安全和质量的前提下提供技术服务，包括技术咨询等。
- （3）在设备安装和系统调测期间，买方派出技术人员参加，中标人有义务对其进行指导。
- （4）系统运行后，中标人如对系统软件有所改进、增加新功能，均应免费提供买方使用。
- （5）系统试运行后一周内，中标人应提供 1 名技术人员驻现场保障，工作时长 7*8 小时，工作时间为系统试运行后一周，以保证系统运行稳定，随时解决技术故障和操作疑

问。

(6) 在设备扩容及软件升级时，中标人应派技术人员到场指导。

(7) 中标人应对其在国内的售后服务、技术支持方面、在上海市有无技术支持中心，固定地点等情况作出说明。

(8) 在系统设备运行期间，根据需要中标人有责任派技术人员按招标需要随时到现场指导维护工作。

(五) 技术培训

中标人应负责买方系统维护管理人员和操作应用人员的技术培训，培训内容包括如下方面：操作维护培训和高级培训应包括所提供设备的原理和技术性能、操作维护方法、安装调试、排除故障及软件结构、定制和升级等各个方面，并提供全套培训教材和培训课程计划表。

(六) 技术文件

中标人提供的书面技术资料应能满足确保系统正常运行所需的管理、运营及维护有关的全套文件。中标人提供的技术文件至少应包括：

- (1) 系统说明文件；
- (2) 技术手册(安装、测试、操作、维护、故障排除等)；
- (3) 用户使用手册；
- (4) 软件资料；

六、其他要求

(1) 投标报价要求：本项目为交钥匙工程。投标人必须对以上全部采购内容及相关服务进行报价，报价中应包含设备（产品）采购、安装集成费用、验收合格、免费维护费用、相关培训等伴随服务等全部明细内容，并将与本项目有关的其他所有费用全部计入投标报价，采购人不再承担其他任何费用。

(2) **本项目工期为合同签订后 60 天内完成**，请投标单位根据用户方需求自报项目实施周期，并制作详细实施周期及施工组织方案、人员安排等质量、安全、工期保障措施，以确保项目按期完工。

(3) 中标单位与采购人应当在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项签订政府采购合同，采购人应当按照沪财采〔2024〕22 号《关于进一步加强本市政府采购履约验收管理有关事项的通知》及《徐汇区政府采购货物、服务项目合同履约验收管理办法》等相关规定进行验收管理和支付相应合同价款，中标单位有义务参加并协助采购人验收，提供相关技术资料、合格证明等文件或材料，并对自己生产或销售的货物质量或提供的服务负责。验收书要求可参考附件。

(4) 中标供应商实际供货产品与投标产品不一致，送货服务承诺无法完成，产品质量、

服务被使用方有效投诉，经查实中标供应商要承担相应违约责任，并将按《徐汇区政府采购供应商诚信档案管理办法》规定进行相应记载和处理，同时保留向市、区政府采购管理机构通报的权利。

七、商务响应要求

类别	要求
承诺函	投标供应商必须保证投标的安全防范系统相关设备与“徐汇区教育局安全管理中心安防管理平台”、“徐汇区教育局校园安全预警平台”互联的兼容性，并通过上海技防验收。如投标供应商中标后提供的设备无法完全兼容上述平台或无法通过技防验收的，由此产生的设备增加、更换的费用由投标供应商自行承担。 承诺函格式见附件。 投标供应商须出具书面承诺函，对此作出明确承诺。

说明：对商务要求须出具书面承诺函，作出明确承诺。否则投标文件视为非实质性响应，作为无效投标处理。

第四部分 合同条款及前附表
合同条款前附表

序号	条款号	内 容
1	6. 3	1. 货款支付时间： 合同签定后十五（15）天内，供应商上交买方合同金额 5%履约保证金。按合同约定及项目实施进度分期进行支付。
2	7. 2	伴随服务的内容： 至少按照合同条款第 7. 2 条（1）～（4）款规定，卖方若还有其它伴随服务请在投标书中一并说明。
3	8. 1	质量保证期限： 产品及系统交付并经最终验收合格后不低于叁（3）年。
4	15.1	履约保证金金额：为合同金额的 5%。

包 1 合同模板:

[合同中心-合同名称]

合同统一编号: [合同中心-合同编码]

合同内部编号:

合同各方:

甲方: [合同中心-采购单位名称]

乙方: [合同中心-供应商名称]

法定代表人: [合同中心-供应商法人姓名]

([合同中心-供应商法人性别])

地址: [合同中心-采购单位所在地]

地址: [合同中心-供应商所在地]

邮政编码: [合同中心-采购单位邮编]

邮政编码: [合同中心-供应商单位邮编]

电话: [合同中心-采购单位联系人电话]

电话: [合同中心-供应商联系人电话]

传真: [合同中心-采购单位传真]

传真: [合同中心-供应商单位传真]

联系人: [合同中心-采购单位联系人]

联系人: [合同中心-供应商联系人]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定,本合同当事人在平等、自愿的基础上,经协商一致,同意按下述条款和条件签署本合同:

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下内容:**1.1 系统**

乙方所提供的系统其来源应符合国家的有关规定,系统、设备、产品的配置、功能、规格、型号、等级、版本、数量、价格和交付日期等必须与乙方的投标文件中描述一致,未经甲方书面同意,乙方不得以任何理由、任何方式替换交付给甲方的系统、设备、产品。

乙方所提供的系统、设备、产品必须是全新、完好、未经使用的。

1.2 项目负责人

甲乙双方在合同本合同签订之时应各指派一名项目负责人,全权代表本方处理本项目过程中一切事宜,其所签署的与本合同及本项目相关的文件均具备法律效应。甲乙双方在项目过程中往来函件均应由上述项目负责人在双方约定时间内予以签署、回复、确认,否则因此造成的后果由未按约定时间内签署、回复、确认的一方承担。

甲方项目负责人信息: _____。

乙方项目负责人信息: _____。

2. 合同价格、交付地点和交付日期

2.1 合同价格

本合同价格为[合同中心-合同总价]元，人民币大写[合同中心-合同总价大写]元。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2.2 交付地点

本系统交付地点：

2.3 交付日期

本系统的交付日期：天

3. 质量标准和要求

3.1 乙方所交付系统的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.2 乙方所交付的系统还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

4. 权利瑕疵担保

4.1 乙方保证对其交付的系统享有合法的权利。

4.2 乙方保证在其交付的系统上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

4.3 乙方保证其所交付的系统没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.4 如甲方使用该系统构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

5. 交付、领受与验收

5.1 甲方应依据系统项目工程的条件和性质，根据乙方的要求向乙方提供系统的施工、安装和集成环境。如甲方未能在该时间内提供该施工和安装环境，乙方可相应顺延交付日期。如对乙方造成经济损失，甲方还应依本合同规定承担违约责任。

5.2 **乙方应在进行每项交付前 7 个工作日内**，以书面方式通知甲方。甲方**应当在接到通知的 7 个工作日内安排接受交付**。乙方在交付前应当根据附件__中的检测标准对所交付的项目进行功能和运行检测，以确认交付项目符合本合同的规定。

5.3 乙方应按照合同及其附件所约定的内容进行交付，如果本合同约定甲方可以使用或拥有某软件源代码的，乙方应同时交付软件的源代码。所交付的文档与文件应当是可供人阅读的书面和电子文档。

5.4 甲方在领受交付项目后，**应当在 7 个工作日内对所交付项目进行检验**，向乙方出具书面文件，以确认其符合本合同所约定系统的任务、需求和功能。如有缺陷，应向乙方出具书面报告，陈述需要改进的缺陷。乙方应立即改进此项缺陷，并再次进行检测和评估。甲方应当于 **7 个工作日内再次检验并向乙方出具书面领受文件或递交缺陷报告**。甲、乙

双方将重复此项程序直至甲方领受或甲方依法或依约终止本合同为止。

5. 5 自系统功能检测通过之日起，**甲方拥有十五天的系统试运行权利。**

5. 6 如果由于乙方原因，导致系统在试运行期间出现故障或问题，乙方应按投标承诺售后服务条款响应。以上行为产生的费用均由乙方承担。

5. 7 如果由于甲方原因，导致系统在试运行期间出现故障或问题，乙方应及时配合排除该方面的故障或问题。以上行为产生的相关费用均由甲方承担。

5. 8 系统试运行完成后，甲方应及时进行系统验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，**甲方在收到验收通知书后的 7 个工作日内**，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成系统验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

5. 9 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，**同时延长试运行期 7 个工作日**，直至系统完全符合验收标准。

5. 10 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5. 11 甲方根据系统的技术规格要求和质量标准，对系统验收合格后，如为政府集中采购项目，甲方收取发票并在《徐汇区政府采购中心验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6. 知识产权和保密

6. 1 甲方委托开发软件的知识产权归甲方所有。乙方向甲方交付使用的系统已享有知识产权的，甲方在许可的范围内合理使用。

6. 2 在本合同项下的任何权利和义务不因合同乙方发生收购、兼并、重组、分立而发生变化。如果发生上述情形，则本合同项下的权利随之转移至收购、兼并、重组后的企业继续履行合同，分立后成立的企业共同对甲方承担连带责任。

6. 3 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

7. 付款

7. 1 本合同以人民币付款。本合同自签订起，乙方在线上合同、线下合同、补充协议（如有）、履约保证金证明（如有）、银行保函（如有）所列明的开户银行及账号应完全一致，由于收款账户不一致导致的支付延期、错误等，均由乙方自行承担后果。

7. 2 本合同款项按照以下方式支付、付款内容。

付款次序	付款号	国库支付金额	甲方支付金额	付款占合同总金额比例
------	-----	--------	--------	------------

				30%
				30%
				40%

7. 2. 1 付款条件：（一次性付款）

（1）在本合同签订且乙方交货的同时，甲方根据付款内容向乙方支付货款。如果甲方不付款，乙方可以延迟交货而不负违约责任；

（2）如为政府集中采购国库支付项目，集中采购机构收到发票复印件和经甲方签字盖章的《付款通知单》以及《徐汇区政府采购中心验收单》或法定质量检测机构出具的验收报告后十五天内，集中采购机构根据付款通知单的内容申请国库向乙方支付货款。

7. 2. 2 付款条件：（分期付款）

（1）甲方支付项目：本合同付款按照上述付款内容和付款编号顺序分期付款。

（2）政府集中（分散）采购项目

第一笔付款预付款：在本合同签订且甲方收到乙方开具的第一笔付款等额发票（弱电专用条款：同时还收到乙方出具的能够通过上海市技防办验收承诺书后）的十五日内，甲方向乙方支付本合同第一笔的款项，即人民币_____（_____元）；

第二笔付款交货付款：甲方收到乙方全部安装调试完毕的货物，同时甲方收到乙方开具的第二笔付款等额发票后的十五日内，甲方向乙方支付本合同第二笔的款项，即人民币_____（_____元）；

第三笔付款跨年付款：2025年，财政项目资金到位且乙方通过全部项目验收且甲方收到乙方开具的第三笔付款等额发票后十五日内，甲方向乙方支付本合同余下未支付的第三笔的款项，即人民币_____（_____元）。如因乙方所提供的系统、设备的功能或性能无法满足采购需求而未通过验收，甲方应向乙方出具书面报告，陈述需要整改的内容。乙方应在三个工作日内完成全部整改，并再次向甲方申请复验。甲方应当于七个个工作日内再次组织验收，如仍未通过验收，可认定乙方所提供的系统无法满足建设要求而构成严重违约。甲方有权提前解除合同，要求乙方返还之前甲方所支付的所有合同款项，并有权要求乙方予以本合同总金额10%的违约赔偿

8. 辅助服务

8. 1 乙方应提交所提供硬件设备的技术文件，包括相应的每一套设备和仪器的中文技术文件，例如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册和/或服务指南。这些文件应包装好随同设备一起发运。

8. 2 乙方还应提供下列服务：

- （1）硬件设备的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- （2）提供设备组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- （3）在质量保证期内对交付的系统实施运行监督、维护、维修；

(4) 乙方应根据项目实施的计划、进度和需要与客户的合理要求，及时安排对甲方的相关人员进行培训。培训目标为使受训者能够独立、熟练地完成操作，实现依据本合同所规定的系统的目标和功能。

8. 3 辅助服务的费用应包含在合同价中，甲方不再另行支付。

9. 系统保证和维护

9. 1 在乙方所交付的系统中，不得含有未经甲方许可的可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任；

9. 2 乙方所提供的软件，包括受甲方委托所开发的软件，如果需要经国家有关部门登记、备案、审批或许可的，乙方应当保证所提供的软件已经完成上述手续。

9. 3 乙方保证，依据本合同向甲方提供的系统及其附属产品不存在品质或工艺上的瑕疵，能够按照本合同所规定的技术规范、要求和功能进行正常运行。乙方保证其所提供的软件系统在当前情况下是最适合本项目的版本。

9. 4 乙方自各项目**交付验收通过之日起**（ ）个月内向甲方提供免费的保修和维护服务并对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负责。如果厂商对系统产品中的相应部分的保修期超过一年的，则按厂商规定进行免费保修。在此期间如发生系统运作故障，或出现瑕疵，乙方将按照售后服务的承诺（见合同附件）提供保修和维护服务。

9. 5 乙方应保证所供系统是全新的、未使用过的。在质量保证期内，如果系统的质量或规格与合同不符，或证实系统是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

9. 6 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 7 在保修期内如由于乙方的责任而需要对本系统中的部件（包括软件和硬件）予以更换或升级，则该部件的保修期应相应延长。

10. 补救措施和索赔

10. 1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10. 2 在质量保证期内，如果乙方对缺陷产品负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

(2) 根据系统的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低系统的价格。

(3) 乙方应在接到甲方通知后七天内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和/或更换件的质量保证期。

10. 3 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方

接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点交货和提供服务。

11.2 如乙方无正当理由而拖延交货，甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任。

11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

12. 误期赔偿

12.1 除合同第 13 条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每天赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 争端的解决

14.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，属于政府集中采购的项目，可以向徐汇区政府采购管理办公室提请调解。如果经调解不能达成协议，则在买方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。在诉讼期间，除了必须在诉讼过程中进行解决的那部分问题外，合同其余部分应继续履行。

14.2 乙方在履约期内，未按国家规范操作所造成物品失窃、人身伤亡、财产损失、第三方责任以及由此造成的其他纠纷，均由乙方承担全部责任。

15. 违约终止合同

15.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部系统。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

15.2 如果甲方根据上述 15.1 款的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货的系统，乙方应对购买类似的系统所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

15.3 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

16. 破产终止合同

16.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

17. 合同转让和分包

17.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

18. 合同生效

18.1 本合同在合同各方签字盖章后生效。~~[合同中心-合同有效期]~~

18.2 本合同一式____份，以中文书就，签字各方各执____份，一份报徐汇区政府采购管理办公室备案。

18.3 乙方不得以任何形式转让和分包其应履行的合同义务。一经发现，甲方有权立即解除本合同，并向乙方追究违约责任。

19. 合同附件

19.1 本合同附件包括：招标文件、投标文件等。

19.2 本合同附件与合同具有同等效力。

19.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以标准最高的文件为准。

20. 合同修改

20.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签章）： 法定代表人或授权委托人（签章）：

日期: [合同中心-签订时间]

日期: [合同中心-签订时间_1]

合同签订点:网上签约

第五部分 投标文件格式

投标文件格式详见网上招投标系统相关附件

附件 1 投标函

徐汇区政府采购中心：

_____（投标人全称）授权_____（投标人代表姓名）
（职务、职称）为我方代表，参加贵方组织的_____（项目名称、项目编号、
包号）招标的有关活动，并对此项目进行投标。为此：

1、我方同意在本项目招标文件中规定的开标日起 90 天内遵守本函中的承诺且在此期限期
满之前均具有约束力。

2、我方按招标文件规定提供交付的系统及其辅助服务的投标总价为_____（大写）
元人民币。

3、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应
商应当具备的条件：

（1）具有《中华人民共和国营业执照》、《税务登记证》，根据《上海市政府采购供应商登
记及诚信管理办法》要求登记入库，在近三年内无行贿犯罪记录，未被政府采购监督管理
部门禁止参加政府采购活动的供应商，同时经信用信息查询未被列入失信被执行人、重大
税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

（2）具有《电子与智能化工程专业承包资质》二级及以上资质（电子资质证书应为有效
使用件）；

（3）具有有效的安全生产许可证（电子资质证书应为有效使用件）；

（4）本项目不允许联合投标。

4、我方已充分考虑到投标期间网上投标会发生的故障和风险，并对发生的任何故障和风
险造成投标内容不一致或利益受损或投标失败，承担全部责任。

5、我方同意网上投标内容均以网上投标系统开标时的开标记录表内容为准，投标人的授
权代表将在开标记录上签名以确认开标过程和结果，如果不签字，则由我们承担全部责任。

6、保证遵守招标文件的规定，忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和
义务。

7、如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标保证金可被贵方没收。

8、我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

9、我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我
方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

10、我方已详细审核全部投标文件，包括投标文件修改书（如有的话）、参考资料及有关
附件，确认无误。

11、我方承诺：采购中心若需追加采购本项目招标文件所列货物及相关服务的，在不改变合同其他实质性条款的前提下，按相同或更优惠的折扣保证供货。

12、我方承诺接受招标文件中《中标合同》的全部条款且无任何异议。

13、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，将被处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其它供应商或者采购中心工作人员恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购中心工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 未经监管部门同意，在采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

投标人代表姓名：_____

投标人代表联系电话，e-mail：_____

投标人(公章)：

投标人代表(签字)：

日 期：

投标报价一览表（开标一览表）

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人名称：_____

上海市徐汇区政府采购中心——徐汇区教育局南洋中学育才楼修缮改造配套弱电政府采购项目包 1

项目名称	产品及系统保修期	项目工期	最终报价(总价、元)

注：（1）所有价格均系用人民币表示，单位为元，保留到整数位。

投标人代表签字：_____

投标人（公章）：_____

日期： 年 月 日

附件 2 投标报价明细表

投标人（公章）：_____ 招标编号：_____ 价格单位：人民币元

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
货物名称	品牌	规格 型号	产地	厂家	数量	设备单价	设备合价	技术服务费	安装费	其他服 务费	分项 合价
投标总价：											

- 注： 1. 投标报价要求见招标文件的“投标人须知”相关要求。
2. 表中同一行中的第 8 栏数据=第 6 栏数据×第 7 栏数据。
3. 表中第 9 栏、第 10 栏费用应根据招标文件的“投标人须知”相关要求列明细表。
4. 表中同一行中的第 12 数据=第 8~第 11 栏数据之和。
5. 表中的“投标总价”=Σ（第 12 栏的数据）。
6. 表中第 11 栏的费用如果有时，应注明具体内容。
7. 投标人必须按要求填报本明细表，否则会影响对投标文件的评判。

投标人代表签名：_____ 日期：_____

附件3 设备（产品）安装调试集成费报价明细表（如有）

价格单位：人民币元

序号	名称	品牌	数量	单价	合价
安装集成费总价					

- 注： 1. 本合同为闭口的总包价格。
 2. 投标要求见招标文件文件的“投标人须知”相关要求。
 3. 表中的“安装集成费总价” = Σ （系统设备的安装集成费合价）。

投标人代表签字：

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 5 设备（产品）选型及说明一览表

序号	设备名称	型号规格及 主要技术参数	产地	数量	性能说明	备注

投标人代表签字：

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 6 法定代表人证明书和法人代表委托书

法定代表人证明书

_____先生/女士现担任_____职务，负责全面工作，
为我单位的法定代表人。

特此证明。

投标人全称：_____

公章（盖章）：

_____年_____月_____日

法人代表委托书

兹委托_____先生/女士全权代理_____（招标项目和招标
编号）政府采购招标项目的招标投标工作。

特此证明。

投标人法定代表人姓名（印刷体）：_____

投标人法定代表人签字、盖章：_____

公章（盖章）：

_____年_____月_____日

附件 7-3 项目总负责人说明表

姓名		出生年月		文化程度		毕业时间	
资格证书				技术职称			
获得证书 时间				聘任时间			
从业年限				进入本公司时间			
主要工作经历：（包括起止年限、单位名称、从事的工作内容、证明人、证明人联系电话）							
2022 年以来相关项目服务情况							
序号	项目名称	参与时间	项目预算金额 （万元）	参与项目的 角色	所附证明材料 页码		
1							
2							
3							
...							

注：我方承诺以上人员均为本单位职工，并按时交纳四金。并提供以上人员身份证及相关资格证书、工作履历、业绩证明等证明材料复印件，并加盖单位公章。

投标人（公章）：

投标人代表（签字）：

填写日期：

附件 8 供应商行贿犯罪记录承诺书

上海市徐汇区政府采购中心：

_____（投标供应商全称）现参与你单位组织的_____政府采购项目，并承诺本公司根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已申请加入上海市政府采购供应商库，且在 3 年内无行贿犯罪行为记录。

投标供应商全称：_____

公章（盖章）：

法定代表人签字、盖章：_____

附件9 中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

- 1.（标的名称），属于软件和信息技术服务行业；承接企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- 2.（标的名称），属于软件和信息技术服务行业；承接企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

注：各行业划型标准：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元

及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

附件 10 投标人近三年来已承接的主要类似项目一览表

序号	年份	项目名称	合同金额	业主情况			项目主要内容
				单位名称	经办人	联系方式	
1							
2							
3							
4							
...							

注： 1、如在本表格不能全部填写完，可按此表格格式自行制表填写。
 2、提供相应采购项目合同复印件，加盖单位公章。

投标人代表签字：_____

投标人（公章）：_____

日期： 年 月 日

附件 11 财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方（供应商名称）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

- 1.具有健全的财务会计制度；
- 2.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（公章）

日期：

附件 12 投标单位基本情况表及声明

(一) 名称及其他资料:

- 1、单位名称:
- 2、地址:
- 3、邮编:
- 4、电话/传真:
- 5、工商注册日期:
- 6、企业类型:
- 7、注册资本:
- 8、法定代表人或执行事务负责人姓名:
- 9、人员情况
 从业人员数
 专业技术人员数

(二) 主要财务指标 (2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日) 并请如实另附单位财务状况报告, 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

- ① 业务收入: _____
- ② 风险基金额: _____
- ③ 资产净值: _____

(三) 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声明: (请如实填写)

上海市徐汇区政府采购中心:

按照政府采购法实施条例要求, 我单位郑重声明: 我单位参与 _____ 政府采购项目, 在参加本项目政府采购活动前三年内在经营活动中 (没有/有) 重大违法记录。特此声明。

就我方全部所知, 兹证明上述声明是真实、准确的, 并已提供了全部现有资料和数据, 我方同意根据招标方要求出示文件予以证实。

投标单位 (公章):
投标人代表 (签字):
填写日期:

附件 13

承诺函

致：上海市徐汇区教育局

针对 (项目名称/招标编号) 项目 (投标供应商名称) 承诺确保：

安全防范系统的相关设备与“徐汇区教育局安全管理中心安防管理平台”、“徐汇区教育局校园安全预警平台”互联的兼容性，并通过上海技防验收。

如投标供应商中标后提供的设备无法完全兼容上述平台或无法通过技防验收的，由此产生的设备增加、更换的费用由 (投标供应商名称) 自行承担。

特此承诺！

投标人代表签字：

投标人(公章)：

日期：

说明：本承诺函为实质性响应条款，不满足招标文件要求的投标文件视为非实质性响应，作为无效投标处理。

附件：上海市徐汇区政府采购项目验收书（服务类）

供应商：

采购单位：

采购编号	采购项目	金额（元）
项目金额合计		
验收内容		
一、 规 章 制 度	1、人员管理	
	2、设备运维	
	3、服务管理	
	4、应急管理	
	
二、 运 行 记 录	1、人员上岗及培训	
	2、设备检测记录	
	3、巡更记录	
	4、内审记录	
	
三、 现 场 实 地 检 查 情 况		

验收 意见	验收小组意见：	
	结论：该服务采购项目验收合格（或不合格）。	
	验收小组签字： 组长： 组员：	
	年 月 日	
	供应商盖章：	采购单位盖章：

备注：1、采购人须按照《徐汇区政府采购货物、服务项目合同履行验收管理办法》第三章第十条“验收的基本程序”组织验收。2、政府向社会公众提供的公共服务项目（包括：以物为对象的公共服务，如公共设施管理服务、环境服务、专业技术服务等；以人为对象的公共服务，如教育、医疗卫生和社会服务等），验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。3、该表式仅供参考。

第六部分

徐汇区教育局南洋中学育才楼修缮改造配套弱电政府采购招标评标办法

一、评标依据：

1、评标办法系本着公开、公平、公正的原则，按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》制定，作为本次采购招标选定中标单位的依据。本次采购招标采用“综合评分法”评标，根据评标细则规定的评分标准对所有投标单位的有效投标文件进行评议，各评标项目累计总分为100分。

2、评标委员会由专家和采购单位代表组成，对各投标单位的投标报价进行甄别并经算术修正后得出各投标报价的得分，最终结果取算术平均值。

3、**评标委员会依据投标文件评分结果汇总后，对各投标单位的得分按由高到低的顺序依次排列，得出相应名次，得分最高的投标单位作为本项目中标单位。如出现最高得分并列情况时，则取投标报价较低者作为中标单位，如出现最高得分并列且报价相同则由评标委员会以投票表决方式，得票最多者为中标单位。采购人授权评标委员会在投标供应商中直接确定本项目中标单位。**

二、评标规则：

- (1) 参加评标的专家为上海市政府采购咨询专家库中的专家，并在评标前按规定程序产生。
- (2) 任何人不得干预评标委员会成员的评审权利，评审及评分表要保存备查。
- (3) 评标委员会成员必须对所有投标单位作出评审。

三、“综合评分法”评标细则

1、报价（30分）采用低价优先法计算

(1) 首先确定评标基准价：经评标委员会甄别确认，满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价分为满分30分。

(2) 确定其他投标报价分：计算公式为投标报价得分=评标基准价/打分投标单位的投标报价×30%×100。

注：①经评标委员会评审如投标单位的服务内容不能满足招标文件要求，该投标将不列入评审范围，其报价如为最低投标报价，将不作为评标基准价。②如果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投标报价，有可能影响产品质量或不能诚信履约的，将要求该投标人作书面说明并提供相关证明材料。投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应将其作无效投标处理。

2、产品性能及质量（32分）

评审内容：投标人提供的各类产品性能及质量优劣情况。评审标准：投标响应的各类产品

性能好、性价比高、产品成熟可靠、品牌知名度和市场占有率高、产品选型与配置好、品牌一致性强等情况进行综合评审。打分区间可根据主观评判划分为(32-28分)、(28-24分)、(24-20分)三档。

3、项目实施计划（15分）

评审内容：投标人提供的项目实施计划、项目组技术力量等情况。评审标准：项目实施计划完整合理、进度安排合理满足要求、项目管理及项目相关保障措施得当有效、从事本项目实施等技术支持服务人员配备数量充足、类似项目服务的业绩证明材料齐全、工作经验丰富等情况进行综合评审。打分区间可根据主观评判划分为（15-12分）、（12-9分）、（9-6分）三档。

4、公共安全防范工程设计施工能力（3分）

投标单位具有公共安全防范工程设计施工单位核准证书壹级资质证书的得3分，具有公共安全防范工程设计施工单位核准证书贰级资质证书的得1分，其他情况不得分。

5、售后服务（10分）

评审内容：投标人提供的项目保修期内售后服务等情况。评审标准：项目保修期长、售后服务方案完整合理、售后服务人员配备充足、本地化服务响应及时、应急保障措施得当有效等情况进行综合评审。打分区间可根据主观评判划分为（10-8分）、（8-5分）、（5-3分）三档。

6、综合服务能力及投标响应度（10分）

评审内容：投标人综合服务能力及投标响应度。评审标准：投标人综合服务能力强、类似业绩多、相关信誉好、投标整体响应度高等情况进行综合评审。打分区间可根据主观评判划分为（10-8分）、（8-5分）、（5-3分）三档。

累计最高得分 100 分。