
ZHENG FU CAI GOU

上海市徐汇区教育局日晖新村小学等学校 配套弱电项目(第二次)政府采购项目

招 标 文 件

招标编号：徐采中招 2026-068

招标单位：上海市徐汇区政府采购中心

二〇二六年五月

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，对上海市徐汇区教育局日晖新村小学等学校配套弱电项目(第二次)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、本次采购**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----上海市徐汇区教育局日晖新村小学等学校配套弱电项目(第二次)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 2026-068）

3、预算编号：0426-000188335、0426-K00007074

4、项目主要内容及要求：

采购内容：本项目要求完成上海市徐汇区教育局日晖新村小学等学校配套弱电系统建设，具体包括综合布线系统、计算机网络及电话系统、校园广播系统、电化教育系统、多媒体音视频系统、LED 大屏显示系统、安防系统等。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 **2026-05-14** 本公告发布之日起至 **2026-05-23** 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：2026-6-4 9:30，迟到或不符合规定的投标文件恕不接受。

2、开标时间：2026-6-4 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 2026 年 5 月 19 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 2026 年 5 月 19 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 1490000 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：漕溪北路 366 号

地址：南宁路 969 号

邮编：200030

邮编：200235

联系人：金祺萱

联系人：唐挺

电话：64161236

电话：24092222*2592

传真：64161236

传真：64283957

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；
- (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（电子资质证书应为有效使用件）、《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2026年6月3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）节能产品认证证书（应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。）（复印件加盖单位公章）以及节能产品说明表；

（14）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）；

（15）承诺函。

（16）关于符合本国产品标准的声明函以及关于本国产品成本比例的声明函。

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。

18.4 本国产品评审优惠：政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，投标人为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该投标人提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该投标人提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该投标人提供的全部产品的总报价（投标报价）给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。提供符合本国产品标准的产品，投标人应出具《关于符合本国产品标准的声明函》。当采购项目或者采购包中含有多种产品的，投标人还应当提供《关于本国产品比例的声明函》。

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 根据财政部关于推动解决政府采购异常低价问题的通知（财库〔2026〕2号）规定，

如果评标委员会认为投标人的报价属于异常低价（异常低价情形按（财库〔2026〕2号）执行），将按要求启动异常低价投标审查，要求该投标人对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料。投标人应按财库〔2026〕2号通知的相关要求提前做好相应准备，投标人不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料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。

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投报或超过招标文件规定的预算金额或投标最高限价；**
- （4）**经评标委员会异常低价投标审查，异常低价投标人不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的；**
- （5）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- （6）未按规定格式填写，内容不全或字迹模糊，辨认不清；

(7) 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；

(8) **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；**

(9) 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；

(10) 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；

(11) 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；

(12) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(13) 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；

(14) 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:金祺萱,
联系电话:15201808917,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日晖新村小学等学校配套弱电项目(第二次)政府采购项目

建设单位：徐汇区教育局

本项目包含：康健外国语实验小学、宋庆龄学校附属徐汇实验小学、高安路第一小学(康平校区、华展校区)、日晖新村小学、教育科学研究院实验小学、西南位育附属实验学校共计六所学校的修缮配套弱电系统。

1、康健外国语实验小学小楼修缮配套弱电设备

项目情况：

康健外国语实验小学位于上海市徐汇区百花街2号，学校将于2026年对辅楼小楼进行加固修缮；配套弱电具体包含：

(1) 综合布线系统：康健外国语实验小学修缮范围内的网络、语音系统、监控系统及电教多媒体的综合布线（室内外桥架、配管工程，网络及语音的市网接入不在本期项目招标范围内）。

(2) 计算机网络及电话系统：康健外国语实验小学修缮范围内计算机网络系统，包括网络汇聚设备和楼层接入设备等（无线AP及控制器由徐汇区教育局信息中心提供，不在本次招标范围内，网络机房装修及机房进线电缆由土建实施，不在本次招标范围内）。

(3) 校园广播系统：整个学校的公共区域广播系统节目源、功放、音箱及线缆，配置数字型网络广播系统。（对学校的整个广播系统的后端设备和操场设备进行更新，教学楼的教室广播，保留教室喇叭和功放）

(4) 原有系统拆除及恢复：学校修缮范围内原视频监控系统、录播系统、教学多媒体设备拆除并恢复安装。

2、宋庆龄学校附属徐汇实验小学修缮配套弱电设备

项目情况：

宋庆龄学校附属徐汇实验小学位于斜土路街道小木桥路701号，2026年学校对部分多功能教室、电教教室、“数制”工坊实验室的弱电设备进行修缮补充，配套弱电具体包含：

(1) 多媒体音视频系统：修缮范围内的二楼音乐教室扩声系统、四楼教学客厅配套弱电设备。

(2) 电化教育系统：修缮范围内的多媒体教学设备。

(3) “数制” 工坊实验室配套弱电设备：修缮范围内的对本实验室内专用弱电设备进行补充。

3、高安路第一小学（康平校区、华展校区）新增机房及旧机房搬迁配套弱电设备

项目情况：

高安路第一小学（康平校区位于康平路 4 弄 9 号、华展校区位于华展东路 231 号），本项目主要建设每个校区都新建一个机房及旧机房搬迁项目，配套弱电具体包含：

(1) 康平校区：1 个新建机房配套弱电设备、1 个旧机房弱电设备搬迁。

(2) 华展校区：1 个新建机房配套弱电设备、1 个旧机房弱电设备搬迁。

4、日晖新村小学周界张力电子围栏

项目情况：

日晖新村小学位于零陵北路 88 号，学校周界张力电子围栏老化严重，维修率高，2026 年学校计划对周界张力电子围栏进行更换。

5、教育科学研究院实验小学周界张力电子围栏

项目情况：

教育科学研究院实验小学位于正阳路 16 号，学校周界张力电子围栏老化严重，维修率高，2026 年学校计划对周界张力电子围栏进行更换。

6、西南位育附属实验学校修缮配套弱电设备

项目情况：

西南位育附属实验学校位于桂林路 600 号，新老校区操场合并牵涉到了电子围栏要重装，新校区的电子围栏于 2025 年安装，老校区的已使用 7 年，配件损坏严重，且无法和新校区的兼容，此外，部分视频监控显示系统设备老化严重，维修率高，需更换部分显示设备，2026 年学校计划对安全防范系统进行局部升级改造，学校周界围墙约 350 米，部分旧设备迁移到初中门卫室。

二、系统设计、施工及验收依据

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 5060-6 2010
 - ◇ 《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2016
 - ◇ 《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013
 - ◇ 《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》GB50254-2014
 - ◇ 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303—2015
 - ◇ 《电子信息系统机房设计规范》GB50174-2017

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规范》GB50526-2010
- ◇ 《会议系统电及音频的性能要求》GB/T15381A-94
- ◇ 《厅堂扩声系统设计规范》GB/50371-2006
- ◇ 《有源扬声器通用规范》 SJ/T 11540-2015
- ◇ 《专业用 D 类声频功率放大器能效限定值及能效等级》标准 SJ/T 11560-2015
- ◇ ITU-T H. 320 基于链路交换网连接
- ◇ ITU-T H. 323 基于 TCP/IP 的分组交换网（以太网、局域网）
- ◇ ITU-T H. 120 音频和视频的兼容性
- ◇ ITU-T G. 722 、 G. 711 、 G. 728 音频信号传输标准
- ◇ ITU-T H. 263 、 H. 264 视频编码推荐的标准

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）
- ◇ 《安全防范工程技术标准》（GB 50348-2018）；
- ◇ 《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）；
- ◇ 《张力式电子围栏通用技术要求》（GA/T1032-2013）

三、采购总体要求

1、本次招标为上海市徐汇区教育局日晖新村小学等学校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、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**不得低于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、项目建设内容

1、康健外国语实验小学小楼修缮配套弱电设备

(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、供应及安装康健外国语实验小学修缮范围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、管理间/设备间子系统。

综合布线系统的语音和数据水平线缆及其接插件均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。

学校无线网络系统的 AP 及控制器由徐汇区教育局信息中心提供，不在本次招标范围内，本项目所涉及的 AP 点位仅做布线预留。

学校视频监控系统：在走廊、操场、图书馆、设备机房等区域的摄像机布线，监控设备不在本项目范围内。

(2) 系统需求

◇ 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，每间教室配置 4 个网络信息点，办公室每个座位配置 1 个网络信息点、每间办公室配置 1 个电话点，同时每个办公室预留 2 个网络信息点。
- 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。

◇ 水平子系统

- 建筑物内水平配线的标准为光纤+六类非屏蔽网络双绞线。

◇ 设备间子系统

- 学校现有主设备间位于教学楼 3 层，在辅楼小楼设 1 个分弱电间。
- 光纤端接采用熔接接续方式，光纤头为 LC/SC 型光纤连接头。
- 设备间子系统的光纤跳线暂按 2 米 LC-LC/SC 多模光纤跳线配置，六类网络跳线按 2 米配置。

◇ 干线子系统

- 分设备间至中心机房数据主干采用 12 芯单模光缆。
- 语音采用 3 类大对数线缆。。

◇ 建筑群子系统

- 整个学校的语音主设备间和数据主设备间均设在教学楼 3 层网络机房内。
- 电信进户语音电缆接入主设备间 110 配线架、由电信专业施工。
- 教学楼楼 3 层网络机房与本项目分弱电间子系统相连。
- 数据主干采用 12 芯单模光缆；语音主干采用 3 类大对数电缆。

(3) 前端点位表

楼层	房间名称	网络点位	无线 AP 布线	电话点位	教室广播	走道广播	操场广播	监控布线	教室多媒体布线
1F	餐厅	2	1			1		4	
	卫生室	4	1	2		1		1	

	体测中心	8	1		1			3	
	门厅	2	1		2			3	
	广播室	4	1	1	1			1	
	走道		3			3		5	
2F	物理实验室	4	1		1				1
	心理咨询中心	4	2	1					1
	走道		4			4		12	
3F	弱电机房	2		1				1	
	实验室	4	1		1				1
	办公室	8	1	1					
	美术教室*2	8	2		2				2
	走道		3			3		7	
室外							10		
合计		50	22	6	8	12	10	37	5

(4) 系统工作量清单及主要技术参数要求

序号	货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
数据、入侵报警及教室多媒体布线				
1	六类模块	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 \geq 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 \geq 250 次。	61	个
2	双口面板	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。	20	个
3	单口面板	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。	21	个
4	六类 4 对 UTP	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 250MHz； 4、输入阻抗： $100\pm 6\Omega$ @1-250MHz；	18	箱
5	24 口六类快捷式配架	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	个
6	1U 理线器	1U 高度，采用机架安装夹，不需要笼型螺母和螺钉。	6	个
7	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
8	六类 RJ45 跳线 (2.1M)	1、2 米、24AWG 多芯信息软跳线； 2、可拔插 750 次以上； 3、带宽： \geq 300MHz； 4、触点材料：磷青铜，有 50 μ m 镀金层和 100 μ m 镀镍层。	61	根
9	12 芯室外单模光	室外 12 芯单模光纤。	300	米

	纤			
10	24口光纤配线架	1U高度最高可支持24芯LC光纤的管理。	2	个
11	入侵报警布线	RVV4*1.0	1000	米
12	教室多媒体布线	HDMI成品线20米。	5	根
13	附件		1	批
无线AP布线				
1	六类RJ45跳线(3M)	1、3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。	22	根
2	六类4对UTP	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： $100\pm 6\Omega@1-250\text{MHz}$ ；	6	箱
3	24口六类快捷式配架	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。	2	个
4	1U理线器	1U高度，采用机架安装夹，不需要笼型螺母和螺钉。	4	个
监控布线				
1	电源线	RVV2*1.0	1850	米
2	六类RJ45跳线(3M)	1、3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。	37	根
3	六类4对UTP	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： $100\pm 6\Omega@1-250\text{MHz}$ 。	10	箱
4	24口六类快捷式配架	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。	3	个
5	1U理线器	1U高度，采用机架安装夹，不需要笼型螺	6	个

		母和螺钉。		
广播布线				
1	音箱线（室内）	RVV2*1.5	800	米
2	音箱线（室外）	RVV2*2.5	350	米
3	室外线管及敷设	25mmPVC 线管	350	米

(2) 计算机网络及电话系统

1) 系统说明

计算机网络系统是康健外国语实验小学建设的重要基础平台，也是建设的重点。网络平台不仅应能满足用户目前的应用需求，而且需为今后集成系统新增及扩容留有扩展空间。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)、预留宽带设置、合理进行带宽管理方面应提供优良的品质。

2) 系统需求

- 核心交换机采用学校现有设备；本项目配置一台汇聚交换机作为本楼的汇聚点，通过光纤连接到核心交换机
- 接入设备采用 24 口接入交换机
- 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) 系统工作量清单及主要技术参数要求

序号	货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
1	汇聚交换机	1、整机性能：交换容量≥750Gbps，转发性能≥220Mpps； 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；	1	台

		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。		
2	24 端口接入交换机	1、整机性能：交换容量 $\geq 330\text{Gbps}$ ，转发性能 $\geq 120\text{Mpps}$ ； 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 个万兆多模光模块。	4	台

(3) 校园广播系统

1) 系统说明

学校现有广播系统是较早的模拟广播系统，设备老旧，故障率较高，不利于学校日常教学活动的正常运行，故本项目对学校的整个广播系统的后端设备和操场设备进行更新，教学楼的教室广播，保留教室喇叭和功放。本项目所建校园广播系统为数字型网络广播系统。原来的教室功放通过解码终端接入新广播系统。待下次教学楼大修时连同广播线缆一起更新。

本系统广播控制中心设置在 1F 广播机房内，广播系统要求采用数字网络广播系统，在控制中心配置一套节目源设备，可播放 MP3、CD、调频节目等，能为系统各个分区播放背景音乐，在发生重大灾害时提供紧急广播功能，系统可与消防联动。

学校室内采用壁挂音箱，室外区域配置防水音柱。规划每个普通教室及专业教室均为一个独立分区，教学楼每层走道一个分区，辅楼走道每层一个分区，操场设置两个独立分区。本项目配置广播机房、辅助小楼和操场的设备。教室设备继续使用现有设备。

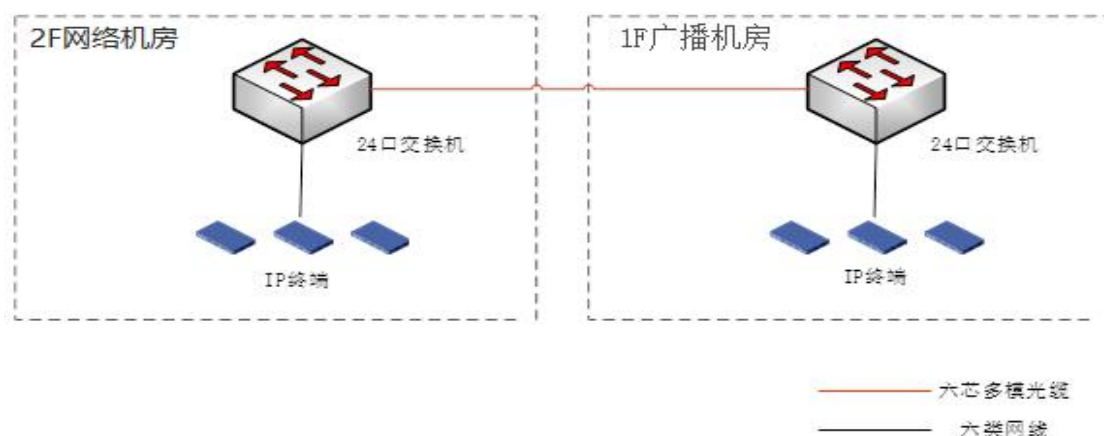
2) 系统需求

基本功能：

- ◆ 系统基于 IP 网络，遵循 TCP/IP 协议
- ◆ 学校基本的定时上、下课铃声、课间操等的播放
- ◆ 学校基本的课余时间背景音乐的播放（MP3 文件，CD,收音机）
- ◆ 各教室手动、定时播放不同内容的音乐
- ◆ 各教室可接入话筒或本地音频信号进行放大

- ◆ 校长或老师在网内任意位置可实现全校讲话或广播
- ◆ 校长或老师在网内任意位置可控制系统运行或更改设置
- ◆ 即使断网，定时铃声可正常使用，不影响基本的校园秩序
- ◆ 可利用系统进行学生广播站活动
- ◆ 后期可扩展其它功能如：安装一键报警（求助）等
- ◆ 消防联动功能（可在主机房接入，可以在终端本地接入）
- ◆ 系统支持音频格式：WMA、mp3、LPCM、FLAC、APE 格式。

3) 广播系统网络拓补图



4) 前端点位表

楼层	房间名称	教室广播	调音开关	走道广播	操场音柱
1F	餐厅			1	
	卫生室			1	
	体测中心	1	1		
	门厅	2	2		
	广播室	1	1		
	走道			3	
2F	物理实验室	1	1		
	心理咨询中心				
	走道			4	
3F	弱电机房				
	实验室	1	1		

	办公室				
	美术教室*2	2	2		
	走道			3	
	室外				10
	合计	8	8	12	10

5) 系统工作量清单及主要技术参数要求

序号	货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
一、广播中心机房主控设备				
1	IP 网络控制主机	<p>硬件参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 工业级工控机机箱设计，采用钢结构，有较高防磁、防尘、防冲击能力； 采用≥17寸LED液晶显示屏，具有可抽拉隐藏式键盘、滑鼠板，支持触摸屏操控； 内置固态硬盘； 安装广播系统服务器软件后，构成IP广播系统的管理控制中心，对广播系统各路音源信号控制，广播区域分配，终端信息的配置； 可根据服务软件形成的电子地图，查看各路广播终端实时情况； 具有紧急广播按钮及紧急广播话筒，可进行快速的紧急广播和应急演练； 标准RJ45网络接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由； 显示屏分辨率：≥1920(H)*1080(V)，亮度：≥300 cd/m²； 键鼠：抽拉式键盘鼠标； 触摸屏：十点工规电容触摸屏； 处理器：≥I5-6500CPU(主频3.2GHz,四核四线程)，内存：≥8G DDR4 2666台式机内存； 扩展插槽：1*PCIEx16，1*PCIEx4，1*PCIEx1，4*PCI； 网络功能：2*10/100/1000Mbps自适应网口，支持远程唤醒； 硬盘位：可支持1*Msata，1*2.5"和1*3.5"硬盘位，标配1*256G Msata寸固态硬盘； 接口：1*VGA，1*DVI，1*HDMI，1*PS/2键鼠接口，4*COM口，4*USB 3.0接口，4*USB 2.0接口，2*RJ-45千兆网口接口，1*MIC in,1*Line out,1*Line in,1*4pin话筒航空母接头； 按钮：1*电源开关按钮，金属银色，1*紧急按钮，带保护罩。 <p>软件参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 系统采用B/S架构，支持跨平台应用，方便维护、升级。 涵盖传统广播系统功能：包含定时打铃任务，业务讲话广播、背景音乐、电台转播和消防报警广播等；可进行分区管理、广 	1	台

		<p>播权限等设置；</p> <p>3. 节目资源库，维护系统所需各种音频文件，供终端播放；</p> <p>4. 支持统一管理系统内终端，主界面显示各终端当前工作状态，远程批量调节终端音量；</p> <p>5. 支持系统概览，可快速了解系统内终端在线情况、系统资源占用情况、各种类型任务状态等；</p> <p>6 支持离线广播，可将要播放的媒体文件提前推送到终端保存，终端按照预设置的播放策略进行播放；</p> <p>7. 支持呼叫转移：系统具有占线转移、关机转移、无响应转移和人工转移的方案策略设定；</p> <p>8. 支持后台录音：系统支持广播、对讲、监听内容录制在服务器硬盘中，录音文件支持多种方式查询，查询出的录音文件支持导出功能；</p> <p>9. 支持报告查询功能：可查看系统各种状态、应用日志、系统日志等报告，及时、准确了解系统状态；</p> <p>10. 支持用户管理：可添加删除用户帐户，并设定其角色，每个角色权限范围可自定义，包括功能权限和操作终端权限；</p> <p>11. 支持主服务器和备用服务器热切换，支持系统崩溃自动恢复；</p> <p>12. 支持多级服务器管理：支持搭建多级服务器架构，根据用户地域管理部署；</p> <p>13. 支持集群服务器：支持集群分布式服务器，实现终端大规模扩容；</p> <p>14. 支持 SDK：提供 SDK 二次开发包与其它系统平台集成整合，第三方软件可直接控制对讲和广播，并接收终端当前状态；与监控系统配合，可由监控系统控制通话开关，或通话时自动切换监控画面；</p> <p>15. 提供一个 IP 网络广播系统分控软件，含软件授权，用于校园广播站的客户端电脑使用。</p>		
2	校时服务器	<p>1. 局域网同步授时精度：0.5 -2 ms；</p> <p>2. 支持 GPS、BeiDou、GLONASS、Galileo、QZSS；</p> <p>3. 默认 5V 天线馈电；</p> <p>4. NTP v3 (RFC 1305)/ NTP v4 (RFC5905)；</p> <p>5. SNTP v3 (RFC 1769)/ SNTP v4 (RFC 2030)；</p> <p>6. 支持 MD5 信息验证；</p> <p>7. 以太网口 100M，全双工、半双工，支持自动协商机制；</p> <p>8. 卫星信号跟踪：GPS L1, BeiDou B1, GLONASS L1, Galileo E1, SBAS；</p> <p>9. 定位系统：SPS, Timing；</p> <p>10. 水平定位精度：<2.5m CEP 50。</p>	1	台
3	话筒	<p>1. 电源、功耗：DC12V/1.5A，≤3W；</p> <p>2. 提示声音频采样率：8KHz；</p> <p>3. 信噪比、频响：80dB, 100HZ-16KHZ；</p> <p>4. 接口 1 个电源开关、1 路 3.5mm 线路输出、1 路 6.5mm 线路</p>	3	台

		输出、1个提示音选择开关、1路麦克风输出； 5.工作温度：0-45℃，≤90%（无结露）。		
4	CD播放器	1. 1U 铝合金面板； 2. 微电脑控制，轻触式按键操作，高亮度动态 LED 显示； 3. 采用数码机芯，吸入式防震设备； 4. 自动播放控制，全数码伺服； 5. 带 USB 接口，支持 1G 至 32G U 盘，支持 MP3、WMA、APE、FLAC 等格式播放； 6. 可播放：CD/VCD/MP3/DVD 碟片，U 盘播放； 7. 1 路音频信号左右声道（L /R）输出； 8. 视频输出、分量输出、同轴、S 端子及光纤输出； 9. 可通过面板按键或红外遥控器控制操作； 10. 可扩展红外遥控面板，对其进行控制； 11. 带网络远程控制接口，可由 PC 服务器、远程网络话筒、主机控制播放所需音乐、开关机等。	1	台
5	调谐器	1. 标准机箱设计，1U 铝合金面板，微电脑控制，轻触式按键操作，LED 数码显示屏； 2. 调频/FM，电台频率记忆存储≥99 个； 3. 电台频率自动搜索存储功能，且有断电记忆功能； 4. 石英锁相环路频率合成器式调谐回路技术，接收频率精确稳定； 5. FM 接收天线 75Ω 输入； 6. 1 路音频信号左右声道（L /R）输出； 7. 具 4 个操作按键，完成电台存储，选台等操作； 8. 频率范围 AM 522kHz~1620kHz；FM 87.0MHz~108.0MHz； 信噪比、频响 ≥92dB、20Hz-20KHz； 9. 接口 1 个 RJ45 网口、1 路音频线路输出音频输出 1KΩ，0.775V 非平衡。	1	台
6	前置放大器	1. ≥10 个输入通道：包括 5 路话筒（MIC）输入，3 路标准信号线路（AUX）输入，2 路紧急线路（EMC）输入，2 路音源输出（OUT），可环接至下一台功放音频输入接口； 2. 信噪比、频响 MIC 输入：50dB；AUX 输入：80dB，20Hz-20KHz 3. 接口 MIC:1、2、3、4、5；AUX1、2、3；2 路线路输出	1	台
7	采集器	1. 机架式设计（1U）、防蚀铝拉丝面板、采用硬件音频编码； 2. 4 路独立网络解码芯片，可同时解码四路数字音频； 3. 4 路模拟音频输入（端子插座），4 路同时编码、数字音频传输； 4. 4 路输入通道可通过网络远程进行音量调节、每路音量可单独调节、可将每路通道输入的音频作为音源分别传输到任意指定的终端进行还原； 5. 内置 4 路报警输入、4 路报警输出用于联动触发，可输出报警无电压信号到第三方设备实现联机自动控制、适应于与外部设备联动的场合； 6. 标准 RJ45 网络接口、有以太网口的地方即可接入、支持跨	1	台

		<p>网段和跨路由；</p> <p>7. 网络通讯协议 TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP；</p> <p>8. 网络芯片速率 10/100Mbps；</p> <p>9. 音频编码 MP3/PCM/ADPCM；</p> <p>10. 音频采样、位率 22.05-48kHz，16bit 信噪比、频响 \geq 90dB，20Hz-16KHz；</p> <p>11. 接口至少 4 个 RJ45 网口、4 路线路输入、4 路线路输出、4 路报警输入、4 路报警输出。</p>		
8	寻呼话筒	<p>1. 铝合金面板；</p> <p>2. 配备触摸显示屏；</p> <p>3. 可进行全区、分区、终端进行广播喊话；</p> <p>4. 支持 U 盘和外部音源混音输入，通过网络广播发送到前端设备；</p> <p>5. 支持用户权限管理，显示用户终端列表；</p> <p>6. 支持广播任务中随意增加/删减任务终端；</p> <p>7. 内置 3W 扬声器，免提通话、接收广播、实况监听；</p> <p>8. 支持自定义添加快捷广播任务，可本地进行重命名；</p> <p>9. 内置数字音频处理器，提升降噪效果、提高受话距离和音频音质；</p> <p>10. 兼容标准 SIP 协议，可单独接入 VoIP 电话系统(Asterisk 等主流 IP-PBX)；</p> <p>11. 支持无服务器情况下的脱机对讲和广播(发起和接收)；</p> <p>12. 带路报警输入，可外接报警按钮；</p> <p>13. 标准 RJ45 接口，有以太网口的地方即可接入，跨网段和跨路由；</p> <p>14. 网络通讯协议 TCP/IP、UDP、ARP、SIP、ICMP、IGMP、HTTP、FTP；</p> <p>15. 音频采样、位率 8Khz-44.1Khz，16bit，8Kbps-320kbps；</p> <p>16. 内置功放 3W；</p> <p>17. 信噪比、频响 80dB，100Hz-16KHz；</p> <p>18. 接口至少 1 个 RJ45 网络接口、1 个电源开关、1 路报警输入、2 路线路输入、1 线路输出、1 个 USB 接口，1 路麦克风输入。</p>	2	台
9	IP 消防联动终端	<p>1. 32 路报警输入接口(支持 2 种方式触发:开关量和 24V 输入)，从消防中心接入信号；</p> <p>2. 8 路报警输出接口(常开触点，触点容量为 DC24V/1A)，可外接警灯，显示报警状态；</p> <p>3. 系统中可使用任意多个 IP 网络报警接口，以增加输入出口数目；</p> <p>4. 自动发送报警信息到服务器，服务器执行相应报警播放任务；</p> <p>5. 标准 RJ45 接口，有以太网口地方即可接入，支持跨网段和路由；</p> <p>6. 接口：1 个 RJ45 网口、32 路报警输入、8 路报警输出、1</p>	1	台

		个数据更新接口。		
10	遥控器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用于现场播音、接收主机支持壁挂式安装、液晶屏，启动时间≤ 1秒； 2. 带8路音频输入(6路话筒输入，2路线路输入)，1路音频输出； 3. 通过网络对其他IP音频终端远程播放(分区或全区)，播音音量可调节； 4. 可点播服务器节目或插入SD卡，作为音源播放，并能控制暂停/快进/快退； 5. 一键式广播功能，空旷距离≥ 300米范围； 6. 标准RJ45网络接口、有以太网口的地方即可接入、支持跨网段和跨路由； 7. 网络通讯协议TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP； 8. 音频采样、位率8kHz~44.1kHz，16bit，8kbps-320kbps。 	1	台
11	IP网络音箱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一体化壁挂式设计、整合网络音频解码，数字功放及音箱； 2. 采用双核芯片、启动时间≤ 1秒； 3. 内置扬声器和$2 \times 20W(8\Omega)$立体声功率放大器； 4. 内置回路检测功能、可远程监听扬声器工作状态； 5. 服务软件远程调节输出音量、并可在本地用旋钮调节线路输入音量； 6. 标准RJ45网络接口、有以太网口的地方即可接入、支持跨网段和跨路由； 7. 信噪比、音箱频响：$\geq 85dB$，200Hz-18kHz。 	1	套
二、校园广播站				
1	台式电脑	<ol style="list-style-type: none"> 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、键盘和鼠标：全尺寸 104 键有线键盘、光电鼠标； 9、操作系统：正版 Windows11 简体中文专业版。 	1	台
2	寻呼话筒	<ol style="list-style-type: none"> 1. 铝合金面板； 2. 配备触摸显示屏； 3. 可进行全区、分区、终端进行广播喊话； 4. 支持U盘和外部音源混音输入，通过网络广播发送到前端设备； 5. 支持用户权限管理，显示用户终端列表； 6. 支持广播任务中随意增加/删减任务终端； 7. 内置3W扬声器，免提通话、接收广播、实况监听； 8. 支持自定义添加快捷广播任务，可本地进行重命名； 9. 内置数字音频处理器，提升降噪效果、提高受话距离和音频 	1	台

		<p>音质；</p> <p>10. 兼容标准 SIP 协议，可单独接入 VoIP 电话系统(Asterisk 等主流 IP-PBX)；</p> <p>11. 支持无服务器情况下的脱机对讲和广播(发起和接收)；</p> <p>12. 带路报警输入，可外接报警按钮；</p> <p>13. 标准 RJ45 接口，有以太网口的地方即可接入，跨网段和跨路由；</p> <p>14. 网络通讯协议 TCP/IP、UDP、ARP、SIP、ICMP、IGMP、HTTP、FTP；</p> <p>15. 音频采样、位率 8Khz-44.1Khz, 16bit, 8Kbps-320kbps；</p> <p>16. 内置功放： 3W；</p> <p>17. 信噪比、频响： 80dB, 100Hz-16KHz；</p> <p>18. 接口至少 1 个 RJ45 网络接口、1 个电源开关、1 路报警输入、2 路线路输入、1 线路输出、1 个 USB 接口，1 路麦克风输入。</p>		
3	IP 网络音箱	<p>1. 一体化壁挂式设计、整合网络音频解码，数字功放及音箱；</p> <p>2. 采用双核芯片、启动时间≤1 秒；</p> <p>3. 内置扬声器和 2×20W(8Ω)立体声功率放大器；</p> <p>4. 内置回路检测功能、可远程监听扬声器工作状态；</p> <p>5. 服务软件远程调节输出音量、并可在本地用旋钮调节线路输入音量；</p> <p>6. 标准 RJ45 网络接口、有以太网口的地方即可接入、支持跨网段和跨路由；</p> <p>7. 信噪比、音箱频响 ≥85dB, 200Hz-18kHz。</p>	1	套
4	调音台	<p>1. 具备 4 路单声道 4 组立体声带效果 12 路输入；</p> <p>2. 单声/麦克风输入通道上具备增益；</p> <p>3. +DSP 效果器：100 种；</p> <p>4. D/A 转换器：24bit；</p> <p>5. 幻象电源：48V；</p> <p>6. 具备 8 个 6.3mm 立体声输入通道；</p> <p>7. 频响范围：10Hz — 200KHz；</p> <p>8. 总谐波失真：<0.005%@+4dBu；</p> <p>9. 噪声：-129dBu；</p> <p>10. 信号放大：60dB@1kHz；</p> <p>11. 串扰：-90dB@1kHz；</p> <p>12. 均衡器：高音：+/-15dB@12kHz，中音：+/-12dB@2.5kHz，低音：+/-15dB@80Hz；</p> <p>13. 最大输出电平：+22dBu；</p> <p>14. 最大输入电平：+30dBu, Gain@+10dB；</p> <p>15. 输入阻抗：麦克风：2.6KΩ, 平衡式；立体声：20K, 平衡式；辅助：20KΩ, 平衡式；录音：24KΩ, 平衡式；</p> <p>16. 输出阻抗：主输出：240Ω, 平衡式，120Ω, 非平衡式；辅助：120Ω, 平衡式；录音：1KΩ, 平衡式；耳机：250, 平衡式。</p>	1	台
5	话筒	<p>1. 电源、功耗：DC12V/1.5A，≤3W；</p>	2	只

		<p>2. 提示声音频采样率： 8KHz；</p> <p>3. 信噪比、频响： 80dB, 100HZ-16KHZ；</p> <p>4. 接口 1 个电源开关、1 路 3.5mm 线路输出、1 路 6.5mm 线路输出、1 个提示音选择开关、1 路麦克风输出；</p> <p>5. 工作温度、湿度 0-45℃ ， ≤90%（无结露）。</p>		
6	CD 播放器	<p>1. 1U 铝合金面板；</p> <p>2. 微电脑控制，轻触式按键操作，高亮度动态 LED 显示；</p> <p>3. 采用数码机芯，吸入式防震设备；</p> <p>4. 自动播放控制，全数码伺服；</p> <p>5. 带 USB 接口，支持 1G 至 32G U 盘，支持 MP3、WMA、APE、FLAC 等格式播放；</p> <p>6. 可播放：CD/VCD/MP3/DVD 碟片，U 盘播放；</p> <p>7. 1 路音频信号左右声道（L /R）输出；</p> <p>8. 视频输出、分量输出、同轴、S 端子及光纤输出；</p> <p>9. 可通过面板按键或红外遥控器控制操作；</p> <p>10. 可扩展红外遥控面板，对其进行控制；</p> <p>11. 带网络远程控制接口，可由 PC 服务器、远程网络话筒、主机控制播放所需音乐、开关机等。</p>	1	台
三、前端设备				
教室设备				
1	IP 网络终端	<p>1. 电源、功耗： 24V/2A， <3W；</p> <p>2. 网络通讯协议： TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP、SIP/NAS；</p> <p>3. 音频编码： MP2/MP3/PCM/ADPCM；</p> <p>4. 音频采样、位率： 8kHz~48kHz， 16bit， 8kbps-320kbps；</p> <p>5. 输出功率： 2×15W（8Ω）；</p> <p>6. 信噪比、音箱频响： 网络>105dB、本地>86dB， 100Hz-18KHz；</p> <p>7. 灵敏度： 87dB±3dB(1M/1W)；</p> <p>8. 总谐波失真： < 0.05% @1KHz 额定功率输出；</p> <p>9. 功能接口至少 1 路线路输入、1 路功率输出。</p>	8	台
2	音量控制器	<p>1. 支持调节音箱声音大小，支持一键静音；</p> <p>2. 面板材质： ABS；</p> <p>3. 旋钮材质： 外壳为铝合金，胶芯为 ABS。</p>	8	只
3	音柱	<p>1. 功率： 15W；</p> <p>2. 阻抗： 8Ω；</p> <p>3. 灵敏度： 98dB±3dB；</p> <p>4. 频率响应： 200HZ~20KHZ；</p> <p>5. 外壳： ABS 灰白色；</p> <p>6. 安装方式支持壁挂式。</p>	8	只
走道设备				
1	IP 网络终端 功放 1	<p>1. 1U 交换机外形设计，支持机架式安装；</p> <p>2. 前面板显示状态信号，开关及音量旋钮后置，减少非专业化的操作，降低维护故障；</p>	3	台

		<p>3. 内置高效率数字功放，定压 100V 输出，功率\geq130W 以上；</p> <p>4. 带前置信号输入功能(1 路话筒输入、2 路辅助线路输入、1 路网络音频)，各音频通道均有独立的音量调节。同时线路输入支持平衡输入，有效减少系统连接时的接入噪声，提高系统的信噪比；</p> <p>5. 内置大容量存储器，支持远程更新定时任务和报警触发任务；</p> <p>6. 支持离线广播。当网络中断时、可自动开启本地播放；</p> <p>7. 具有 1 路报警输入、1 路报警输出，联动周边设备；</p> <p>8. 国际通用的宽电压供电设计，电源电压自适应；</p> <p>9. 内置保护电路，支持过载、过热保护等多种保护功能，支持电源及线路防雷击及浪涌保护；</p> <p>10. 标准 RJ45 接口，有以太网口地方即可接入，支持跨网段和跨路由；</p> <p>11. 电源：AC220V 50Hz（支持共模 4K，差模 2K 雷击浪涌保护）</p> <p>功耗：$<$160W；</p> <p>12. 网络通讯协议：TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP；</p> <p>13. 网络芯片速率：10/100Mbps；</p> <p>14 音频编码：MP3/PCM/ADPCM/G711.a/G711.u/G729；</p> <p>15. 音频采样、位率：8kHz~44.1kHz, 16bit, 8kbps~320kbps；</p> <p>16. 信噪比、频响：AUX1:\geq84dB AUX2:\geq84dB MIC:\geq80dB，130Hz~18KHz；</p> <p>17. 输出功率：130W(定压 100V)；</p> <p>18. 接口 1 路话筒输入，2 路线路输入，1 路线路输出，1 路报警输入，1 路报警输出。</p>		
2	壁挂音箱	<p>1. 喇叭单元：6.5 寸低音纸盆；</p> <p>2. 额定功率：6W；</p> <p>3. 最大功率：10W；</p> <p>4. 输入电压：100V；</p> <p>5. 灵敏度：92\pm2dB；</p> <p>6. 频率响应：150Hz-15kHz。</p>	24	只
室外运动场设备				
1	IP 网络终端 功放 2	<p>1. 机架式设计(2U)、防蚀铝拉丝面板、配备液晶屏及红外遥控器；</p> <p>2. 采用双核芯片、启动时间\leq1 秒；</p> <p>3. 音频线路输出、接外部功放扩音；</p> <p>4. 根据声音有无自动开关外部功放、受控电源最大输出功率 1000W (>1000W 必须使用大功率电源控制器)；</p> <p>5. 可点播服务器节目内容(中英文菜单显示)、从本地线路输出；</p> <p>6. 标准 RJ45 网络接口、有以太网口的地方即可接入、支持跨网段和跨路由；</p> <p>7. 网络通讯协议：TCP/IP、UDP、ARP、ICMP、IGMP；</p>	1	台

		8. 音频编码：MP2/MP3/PCM/ADPCM； 9. 音频采样、位率：8kHz~44.1kHz, 16bit, 8kbps-320kbps； 10. 信噪比、频响： $\geq 80\text{dB}$, 20Hz-16KHz； 11. 显示屏：液晶屏； 12. 接口至少3个RJ45网口、1路线路输入、1路线路输出、1路报警输出、1路受控电源。		
2	调音台	1. 具备4路单声道4组立体声带效果12路输入； 2. 单声/麦克风输入通道上具备增益； 3. +DSP效果器：100种； 4. D/A转换器：24bit； 5. 幻象电源：48V； 6. 具备8个6.3mm立体声输入通道； 7. 频响范围：10Hz—200KHz； 8. 总谐波失真： $< 0.005\% @ +4\text{dBu}$ ； 9. 噪声： -129dBu ； 10. 信号放大： $60\text{dB} @ 1\text{kHz}$ ； 11. 串扰： $-90\text{dB} @ 1\text{kHz}$ ； 12. 均衡器：高音： $\pm 15\text{dB} @ 12\text{kHz}$ ，中音： $\pm 12\text{dB} @ 2.5\text{kHz}$ ，低音： $\pm 15\text{dB} @ 80\text{Hz}$ ； 13. 最大输出电平： $+22\text{dBu}$ ； 14. 最大输入电平： $+30\text{dBu}$, Gain $+10\text{dB}$ ； 15. 输入阻抗：麦克风：2.6K Ω , 平衡式；立体声：20K, 平衡式；辅助：20K Ω , 平衡式；录音：24K Ω , 平衡式； 16. 输出阻抗：主输出：240 Ω , 平衡式, 120 Ω , 非平衡式；辅助：120 Ω , 平衡式；录音：1K Ω , 平衡式；耳机：250, 平衡式。	1	台
3	抑制器	1. 每通道可设12个动态陷波器, 12个参数均衡器；分辨精度1HZ, 工作频率20-20KHZ； 2. 24BIT高性能A/D及D/A转换； 3. 响应时间快中慢3速可设定, 陷波器Q值两档自动选取； 4. 自动扫描啸叫点并抑制； 5. 噪声门功能可抑制系统微弱噪声干扰； 6. 输入压缩功能, 消除反馈同时更可扩展人声动态； 7. 每通道, 增益-80dB到0dB； 8. 模拟输入：2CH-XLR和1/4“TRS(母)输入, 电子平衡/不平衡； 9. 输入阻抗：平衡47 Ω , 不平衡20K Ω ； 10. 最大线路电平输入： $+18\text{dBu}$ ； 11. 模拟输出：2CH-XLR和1/4“TRS(母)输入, 电子平衡/不平衡； 12. 输出阻抗：平衡 $>120\Omega$, 不平衡 $>60\Omega$ ； 13. 最大输出电平： $+20\text{dBu}$ ； 14. 频率响应：20Hz-20KHz, $\pm 0.3\text{dB}$ ； 15. 信噪比： $>105\text{dB(A)}$ ； 16. 总谐波失真+噪声：0.005%, 1KHz；20Hz-10KH, $< 0.01\%$ ；10KHz-20KHz, $< 0.025\%$ 。	1	台

4	无线话筒	<p>接收机参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 机箱规格:标准 1U; 2. 通道组数:双通道; 3. 频率稳定性:±0.005% PLL; 4. 载波频段:UHF 602-699 MHz; 5. 工厂预设通道:32 个预设通道; 6. 工作有效距离:一般 90 米(空旷地方); 7. 振荡方式:PLL ; 8. 灵敏度:在偏移度等于 25KHz, 输入 6dBuV 时, S/N>60dB; 9. 频带宽度:30MHz; 10. 最大偏移度:±45KHz; 11. 综合 S/N 比:>105dB; 12. 综合 T. H. D. :<0.7% @ 1KHz; 13. 综合频率响应:45Hz~18KHz±3dB; <p>手持话筒参数</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 载波频段:UHF 602-699 MHz; 2. 振荡方式:PLL 相位锁定频率合成; 3. 谐波辐射:<-65dBm; 4. 频带宽度:120MHz; 5. 最大偏移度:±45KHz; 6. 音头:动圈式, 心形指向性; 7. RF 功率输出:3mW; 8. 电池:AAX2; 9. 电流消耗:100mA(典型); 10. 电池寿命:不少于 7 个小时。 	3	套
5	话筒采集器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 UHF 双真分集接收, 并采用 DPLL 数字锁相环多信道频率合成技术; 2. 提供共≥300 个信道选择, 真正分集式接收; 3. 带≥8 级射频电平显示, ≥8 级音频电平显示, 频道菜单显示, 静音显示; 主机具有 LCD 液晶显示屏, 支持显示信道号/工作频率; 4. 主机具有平衡和非平衡两种选择输出端口; 5. 无线话筒频率范围: 640-690MHz、807-830MHz; 无线话筒使用距离可达 200 米; 6. 系统平台可预配置≥20 组任务, 可实现任意时间、任意数量终端、任意音量的任意音乐播放或实时呼叫; 广播后台可预配置终端或分区广播喊话; 7. 支持无线遥控功能, 支持距离≥800 米遥控 ; 8. 主手持话筒自带功能按键和 LED 显示屏, 可对实现任务确认执行、暂停/恢复、停止、上一曲、下一曲、音量加、音量减操作; 9. 内置音频采集编码模块, 音频采集延时小于 200ms ; 10. 带有≥两个手持话筒。 	1	台
6	天线分配器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 天线分配:4 路双通道输出; 	1	台

		<p>2. 适用频宽范围:500MHz ~ 850MHz;</p> <p>3. 输入截断点:+15dBm;</p> <p>4. 输出/输入增益:+1.0dB±1dB;</p> <p>5. 输出端隔离度:>18dB 在 500MHz ~ 850MHz;</p> <p>6. 输出/入阻抗:50Ω;</p> <p>7. 天线输出接头:TNC 插座;</p> <p>8. 天线输入接头电源:天线 A、B 输入端各提供约 8V DC, 250 mA (max);</p> <p>9. 电源输入:12V~15V/5A DC;</p> <p>10. 电源输出:12V/1.2A DC (Each one);</p> <p>11. 消耗电流:(单机):约 145mA 在 12VDC 输入。</p>		
7	话筒天线	<p>1. 类型:外接延长天线;</p> <p>2. 频段:500MHZ—850MHZ;</p> <p>3. 步进增益总增益量:0 — +18dB±2dB 步进量:±1dB;</p> <p>4. 步进衰减总衰减量:0 — -9dB±2dB 步进量:±1dB;</p> <p>5. 天线阻抗:50Ω;</p> <p>6. 天线增益:3-5dB;</p> <p>7. 驻波比:≤2.5:1;</p> <p>8. 接收模式(3 dB 波束宽度):65° (垂直角), 120° (水平面);</p> <p>9. 连接插座:TNC 母座*1;</p> <p>10. 电流消耗:约 60mA/DC 8V;</p> <p>11. 电源:TNC 母座须提供偏压电源 6—10V DC。</p>	1	对
8	纯后级功放	<p>1、1U 交换机外形设计, 支持机架式安装;</p> <p>2、前面板显示状态信号, 开关及音量旋钮后置;</p> <p>3、内置高效率数字功放, 定压 100V 输出, 输出功率 650W。</p> <p>4、带前置信号输入功能(1 路话筒输入、2 路辅助线路输入), 话筒输入及线路输入均有独立的音量调节。同时线路输入支持平衡输入, 减少系统连接时的接入噪声, 提高系统的信噪比;</p> <p>5、支持过载、过热保护等多种保护功能, 支持电源及线路防雷击及浪涌保护;</p> <p>6. 信噪比、频响: ≥84dB, 80Hz-18kHz, 失真 ≤0.5% at 1kHz, 1/2 输出功率;</p> <p>7. 接口 1 路话筒输入, 一路线路输入, 1 路线路输出。</p>	3	台
9	室外音柱	<p>1. 铝制结构, 防水防锈;</p> <p>2. 喇叭单元: 纸盆中音单元;</p> <p>3. 额定功率: 120W/125W;</p> <p>4. 输入: 70V/100V;</p> <p>5. 阻抗: 670Ω/330Ω;</p> <p>6. 灵敏度: 92dB;</p> <p>7. 频率响应: 50Hz-18KHz;</p> <p>8. 喇叭单元: 4.5"×4;</p> <p>9. 防护等级: IP×6 防水。</p>	10	只
四、辅助材料				

1	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
2	附件		1	批

(4) 原有系统拆除及恢复

序号	项目名称	主要技术参数要求	数量	单位
1	原有系统拆除及恢复	详见明细表	1	项

学校视频监控系统、录播教室系统、教室多媒体等设备设备现正常使用, 整体改造前, 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。

原有系统拆除及恢复设备(含系统)明细清单

序号	货物名称	数量	单位
1	室内监控摄像机	20	台
2	硬盘录像机	2	台
3	监控机柜及配套设备	1	台
4	交互智能平板显示设备	5	台
5	智能讲台	5	台
6	有源音箱	5	对
7	无线智能实物展台	5	台
8	智能笔、无线键鼠	5	套
9	广播机柜	1	台
10	广播功放(教室用)	2	台
11	录播主机	1	台
12	录播摄像机	4	台
13	拾音设备	2	台
14	12 寸音箱	2	只
15	辅助电视机 60 寸	2	台
16	录播机柜及机柜内设备	1	套

2、宋庆龄学校附属徐汇实验小学修缮配套弱电设备

(1) 多媒体音视频系统

1) 系统说明

宋庆龄学校附属徐汇实验小学多媒体音视频系统主要是二楼音乐教室扩声系统、四楼教学客厅专用教室的显示系统及扩声系统。

2) 系统需求

➤ 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
- 音箱采用并联方式，并配备相应的多媒体墙面/地面信息接口、机柜、线缆和附件。
- 报告厅扩声子系统需满足《厅堂扩声系统设计规范》GB/50371-2006 中多用途类二级。
- 显示系统使用高清投影机作为显示设备。

3) 系统工作量清单及主要技术参数要求

序号	货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
二楼音乐教室扩声系统				
1	手持无线话筒（1拖2）	1、二通道接收信号，分集通道指示(A/B)； 2、振荡方式：锁相环频率合成； 3、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； 4、UHF 频段传输信号，频率范围：UHF600-699.75MHz； 5、接收机 LCD 显示屏指示工作信道、工作频点、接收信号指示,每个显示屏显示两个通道的工作状态； 6、发射器 LCD 显示屏指示工作信道、工作频点、当前电量； 7、使用距离：可视距离 80-100 米； 8、频率稳定度：±25KHz； 9、信噪比：>105dB； 10、动态范围：≥100dB； 11、频率响应：40Hz~20KHz。	1	台
2	头戴无线话筒（1拖2）	1、二通道接收信号，分集通道指示(A/B)； 2、振荡方式：锁相环频率合成； 3、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； 4、UHF 频段传输信号，频率范围：UHF600-699.75MHz； 5、接收机 LCD 显示屏指示工作信道、工作频点、接收信号指示,每个显示屏显示两个通道的工作状态； 6、发射器 LCD 显示屏指示工作信道、工作频点、当前电量； 7、使用距离：可视距离 80-100 米； 8、频率稳定度：±25KHz；	1	台

		9、信噪比：>105dB； 10、动态范围：≥100dB； 11、频率响应：40Hz~20KHz。		
3	天线放大器	1、低噪放大电路设计； 2、10 通道低损耗天线分配电路设计； 3、天线覆盖范围：可视距离 80-100 米。	1	台
4	调音台	1、16 个输入通道，10 个话筒输入，4 组立体声线路输入； 2、1-8 通道设三段式中段扫频均衡，9/10-15/16 通道设三段式均衡器； 3、6 组母线(立体声+4 编组)，三个辅助发送，一个立体声回送； 4、前 6 个话筒通道内置压缩器，所有通道均有高通滤波器，内置 SPX 数字效果器； 5、总谐波失真：低于 0.1% (THD+N)； 6、频率响应：(20Hz-20KHz)+1dB /-3dB； 7、通道处于哑音状态：>93dB； 8、头戴耳机输出功率：75mW(1KHz, THD=0.5%, 100Ω)； 9、串音：-70dB； 10、单声道/立体声高通滤波器：80Hz 12dB； 11、均衡器：低：60Hz±15dB 中：250Hz~5KHz±15dB 高：12KHz±15dB。	1	台
5	数字反馈抑制器	1、≥2 寸 TFT 彩屏； 2、每通道设 12 个陷波器，工作频率 20-20KHz，自动扫描啸叫点并抑制； 3、响应时间快中慢 3 速可定； 4、频率响应：20Hz-20KHz, ±0.3db； 5、信噪比：>105db (A)； 6、总谐波失真+噪声： 0.005%，1KHz；20Hz-10KH, <0.01%；10KHz-20KHz, <0.025%。	1	台
6	音频处理器	1、通道：2 路输入，4 路输出； 2、屏幕：2X24LCD 背光显示； 3、均衡器：输入 31 段 PEQ，输出 10 段 PEQ； 4、延时器：最大 1000ms； 5、采样率：32KHz； 6、数模转换：24-bit； 7、采样率：96KHz； 8、频响：20Hz-20KHz (0~-0.5dB)； 9、信噪比：>110dB。	1	台
7	效果器	1、输入：MIC*3, RCA*2 组，输出：5.1 声道平衡； 2、屏幕：2 寸 LCD 彩色屏，中英文显示； 3、幻像供电：不支持； 4、反馈抑制：MIC 输入压限，4 级反馈抑制； 5、均衡器：输入 31 段 PEQ，输出 10 段 PEQ；	1	台

		6、延时器：最大1000ms，支持：毫秒(ms)，米(m)，英尺(ft)； 7、蓝牙：蓝牙标准 V4.2+EDR； 8、输出阻抗：300(平衡),1K(不平衡)； 9、蓝牙频率范围：2402MHz-2480MHz； 10、频响：20Hz-20KHz(0~-0.5dB)； 11、信噪比：麦克风 105dB 音乐 95dB； 12、接口：方口 USB*1(免驱)，RS232*1，USB(mp3)*1，WIFI*1。		
8	全频音箱	1、额定功率：250W； 2、峰值功率：400W； 3、额定阻抗：8Ω； 4、频率响应：150Hz-18KHz； 5、灵敏度：105dB； 6、最大声压级：128dB； 7、峰扩散角度：70°×55°(水平×垂直)。	8	只
9	超重低音音箱	1、额定功率：250W； 2、峰值功率：750W； 3、额定阻抗：8Ω； 4、频率响应：40Hz-200KHz； 5、灵敏度：98dB； 6、最大声压级：121dB； 7、峰扩散角度：无极性(水平×垂直)。	2	只
10	音箱支架	音箱支架，配套全频音箱。	8	只
11	数字功放	1、额定功率 RMS：(8Ω)4×350W； 2、额定功率 RMS：(4Ω)4×600W； 3、总谐波失真(THD%)：<0.05%； 4、频响：60Hz-18KHz(+0/-0.3)，-3dB@10KHz； 5、输入灵敏度：0.775V； 6、信噪比≥70dB； 7、阻尼系数(f=1KHz8Ω)>300； 8、转换速率：>40V/μs； 9、转换率≥95dB。	2	台
12	定阻功放	1、输出功率：8Ω/800W*2，4Ω/1600W*2； 2、信噪比：(20Hz-20kHz)100Db； 3、输入灵敏度：1.2Vrms； 4、电压增益：(8Ω)32.2dB； 5、输出电路：B级，功率要求(1/8)功率； 6、失真：(低于额定功率1dB，1kHz)8Ω低于0.02%，4Ω低于0.05%； 7、频率响应：20-20kHz； 8、输入阻抗：超过20K欧姆(平衡或非平衡)； 9、输入接头：各通道3引脚XLR，平衡，并行； 10、输出接头：各通道3引脚XLR信号环出口，各通道	1	台

		Speakon。		
13	顺序电源启动器	1、8个LED指示灯显示，实时查看每个通道的工作状态； 2、≥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； 3、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； 4、通道数：9路，每通道最大电流：16A，最大总电流：50A； 5、接口：不少于前面板1个万能插座、后面板8个万能插座、1个网口、1个485口、1个短路输入输出口、2个USB口。	1	台
14	大合唱话筒	1、换能方式：电容式； 2、指向性：心型指向； 3、频率响应：80Hz-20KHz； 4、信噪比：>65dB； 5、输出阻抗：200Ω； 6、灵敏度：-30dB； 7、参考拾音距离：10-60cm； 8、供电电压：48V； 9、消耗电流：2mA； 10、含落地支架。	4	套
15	多媒体墙面板	定制，铝拉丝面板材质，不小于172*80mm。	4	套
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	台
17	附件		1	批
四楼教学客厅				
一) 显示系统				
1	投影机	1、亮度：7200流明； 2、分辨率：1920*1200； 3、投影机光源：激光固态光源 4、对比度：5000000:1； 5、芯片：0.64英寸*3LCD(16:10) 6、均匀度：90%； 7、光源寿命：不少于20000小时； 8、投影距离比：1.22~1.98:1(手动变焦)； 9、镜头位移：垂直+60%-0%，水平±29%。	1	台
2	投影机吊架	支架，配套投影机。	1	只
二) 扩声系统				
1	手持无线话筒(1拖2)	1、二通道接收信号，分集通道指示(A/B)； 2、振荡方式：锁相环频率合成； 3、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；	1	台

		<p>4、UHF 频段传输信号，频率范围：UHF600-699.75MHz；</p> <p>5、接收机 LCD 显示屏指示工作信道、工作频点、接收信号指示，每个显示屏显示两个通道的工作状态；</p> <p>6、发射器 LCD 显示屏指示工作信道、工作频点、当前电量；</p> <p>7、使用距离：可视距离 80-100 米；</p> <p>8、频率稳定度：±25KHz；</p> <p>9、信噪比：>105dB；</p> <p>10、动态范围：≥100dB；</p> <p>11、频率响应：40Hz~20KHz。</p>		
2	头戴无线话筒（1拖2）	<p>1、二通道接收信号，分集通道指示(A/B)；</p> <p>2、振荡方式：锁相环频率合成；</p> <p>3、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；</p> <p>4、UHF 频段传输信号，频率范围：UHF600-699.75MHz；</p> <p>5、接收机 LCD 显示屏指示工作信道、工作频点、接收信号指示，每个显示屏显示两个通道的工作状态；</p> <p>6、发射器 LCD 显示屏指示工作信道、工作频点、当前电量；</p> <p>7、使用距离：可视距离 80-100 米；</p> <p>8、频率稳定度：±25KHz；</p> <p>9、信噪比：>105dB；</p> <p>10、动态范围：≥100dB；</p> <p>11、频率响应：40Hz~20KHz。</p>	1	台
3	天线放大器	<p>1、低噪放大电路设计；</p> <p>2、10 通道低损耗天线分配电路设计；</p> <p>3、天线覆盖范围：可视距离 80-100 米；</p>	1	台
4	调音台	<p>1、16 个输入通道，10 个话筒输入，4 组立体声线路输入；</p> <p>2、1-8 通道设三段式中段扫频均衡，9/10-15/16 通道设三段式均衡器；</p> <p>3、6 组母线(立体声+4 编组)，三个辅助发送，一个立体声回送；</p> <p>4、前 6 个话筒通道内置压缩器，所有通道均有高通滤波器，内置 SPX 数字效果器；</p> <p>5、总谐波失真：低于 0.1% (THD+N)；</p> <p>6、频率响应：(20Hz-20KHz) +1dB /-3dB；</p> <p>7、通道处于哑音状态：> 93dB；</p> <p>8、头戴耳机输出功率：75mW(1KHz, THD=0.5%, 100Ω)；</p> <p>9、串音：-70dB；</p> <p>10、单声道/立体声高通滤波器：80Hz 12dB；</p> <p>11、均衡器：低：60Hz±15dB 中：250Hz~5KHz±15dB 高：12KHz±15dB。</p>	1	台
5	数字反馈抑制器	<p>1、≥2 寸 TFT 彩屏；</p> <p>2、每通道设 12 个陷波器，工作频率 20-20KHZ，自动扫描啸叫点并抑制；</p> <p>3、响应时间快中慢 3 速可定；</p>	1	台

		4、频率响应：20Hz-20KHz, ±0.3db; 5、信噪比：>105db (A); 6、总谐波失真+噪声： 0.005%, 1KHz; 20Hz-10KH, <0.01%; 10KHz-20KHz, <0.025%。		
6	音频处理器	1、通道：2路输入，4路输出; 2、屏幕：2X24LCD 背光显示; 3、均衡器：输入 31 段 PEQ, 输出 10 段 PEQ; 4、延时器：最大 1000ms; 5、采样率：32KHz; 6、数模转换：24-bit; 7、采样率：96KHz; 8、频响：20Hz-20KHz (0~-0.5dB); 9、信噪比：>110dB。	1	台
7	线性音箱	1、额定功率：450W; 2、峰值功率：600W; 3、额定阻抗：8Ω; 4、频率响应：100Hz-20KHz; 5、灵敏度：99dB; 6、最大声压级：125dB; 7、峰扩散角度：160° × 10° (水平×垂直)。	2	只
8	线性低音音箱	1、额定功率：600W; 2、峰值功率：1200W; 3、额定阻抗：8Ω; 4、频率范围：34Hz-450Hz; 5、灵敏度：103dB; 6、最大声压级：132dB。	2	只
9	线性声柱套件	音箱支架，配套线性音箱。	2	只
10	定阻功放	1、额定功率 RMS：(8Ω) 2×900W; 2、额定功率 RMS：(4Ω) 2×1200W; 3、总谐波失真 (THD%)：<0.05%; 4、频响：60Hz-18KHz (+0/-0.3), -3dB@10KHz; 5、输入灵敏度：0.775V; 6、信噪比 ≥ 70dB; 7、阻尼系数 (f=1KHz 8Ω) > 300; 8、转换速率：>40V/μs; 9、转换率 ≥ 95dB。	2	台
11	专业有源监听音箱	1、频率响应 (+/- 3 dB)：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; 5、功放功率：高音 60W, 低音 70W。	1	只
12	顺序电源启	1、8 个 LED 指示灯显示，实时查看每个通道的工作状态;	1	台

	动器	2、≥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； 3、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； 4、通道数：9路，每通道最大电流：16A，最大总电流：50A； 5、接口：不少于前面板1个万能插座、后面板8个万能插座、1个网口、1个485口、1个短路输入输出、2个USB口。		
13	HDMI 矩阵切换器	1、最大带宽：收发均为10.2Gbps； 2、最大像素时钟：340MHz； 3、最高分辨率：收发均支持1920*1080/60Hz（向下兼容常规分辨率）； 4、支持标准：收发均支持HDMI1.4.HDCP1.4标准； 5、差分对阻抗：100Ω； 6、差分收发摆幅：±400mV； 7、差分信号类型：TMDS； 8、最大传输距离：收发均达1080P/60HZ-25米； 9、视频信号连接器：Type-A型HDMI母头（8进8出）； 10、音频信号连接器：3.5音频头（8出）； 11、音频信号类型：立体声； 12、音频信号摆幅：±700mV； 13、HDMI接口：8进8出+8路音频出。	1	台
14	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
15	多媒体墙面板	定制，铝拉丝面板材质，不小于172*80mm。	3	套
16	HDMI 光纤线	40米HDMI。	4	根
17	无线路由器	1、最大承载60台移动设备，支持负载均衡，支持2.4GHz和5GHz双频段； 2、传输速率：5GHz频段最高可达4.8Gbps，兼容802.11ax/ac/n/a协议； 3、内置智能天线系统，优化信号覆盖； 4、支持胖瘦AP模式。	1	台
18	附件		1	批

(2) 电化教育系统

1) 系统说明

根据学校教学需求，需配置 4 台 90 寸交互智能一体机、8 台移动视频展台、4 台无线传屏设备。

2) 系统需求

- 为确保电化教育系统设备使用功能的兼容性及系统的流畅度，交互智能平板显示设备、无线传屏以及移动视频展台建议选用同一品牌。

3) 系统工作量清单及主要技术参数要求

序号	货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
1	90 寸交互智能一体机	硬件参数: 1、整机屏幕采用 90 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 $\geq 9H$ ； 2、整机尺寸约宽 $\leq 1960mm$ ，高 $\leq 1180mm$ ，厚 $\leq 100mm$ ； 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； 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，无需连接 USB 触控线； 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； 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 $\Delta E \leq 1.5$ ； 7、整机前置一键护眼物理按键，可有效减滤有害蓝光； 8、整机上边框内置 2.2 声道扬声器，总功率不低于 60W； 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； 10、内置高清摄像头支持 AI 识别人像，实现人数统计、抽选、	4	台

		<p>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：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≤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 Android11.0，内存不低于 2GB，储存空间不低于 8GB，增强设备适用性；</p> <p>15、PC 模块搭载 CPU 性能不低于 Intel 酷睿系列 i5 10 代，内存≥8GDDR4；内存≥256G 以上；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，校本资源库首次开通默认的容量是 100G，可以根据需求和使用情况再进行扩容，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	移动视频展台	<p>1、视频展台支持 5G wifi 无线传输，保证传输的稳定性。采用不小于 1300W 像素自动对焦摄像头，支持 4K（3840*2160P@20Hz）超高清实时视频流传输；</p> <p>2、视频展台采用 type C 充电接口，支持 5V2A 快速充电，支持 4 小时不间断工作使用。支持二维码扫描加入网络、绑定无线网络；</p> <p>3、视频展台摄像头臂上下可在 0-90° 任意位置弯折悬停、前后可 180° 旋转、主机和支架可分离机构设计，能俯拍作业，水平拍摄，手持拍摄；</p> <p>4、可通过视频展台机身上的屏幕实时预览拍摄的范围和画面，拍摄画幅不小于 A3 画幅；</p> <p>5、支持通过双击屏幕画面任意位置，即时改变对焦位置，可对立体物体的局部进行精确对焦。</p>	8	台
3	无线传屏	<p>1、可实现外部笔记本电脑音视频高清信号实时传输到智能交互平板上，且可支持触摸信号回传；</p> <p>2、传输延迟小于 120ms，帧率达到 15fps-25fps，分辨率≥1920x1080；</p>	4	个

		3、无线频段：IEEE 802.11 a/b/g/n，5.8GHz； 4、采用 USB 接口进行传输，可兼容市面上具备通用 USB 接口的各类电脑； 5、采用单按键设计，只需按一下即可传屏，无需在互动平板上做任何操作； 6、与 90 寸交互智能一体机配套使用。		
--	--	---	--	--

(3) “数制” 工坊实验室配套弱电设备

1) 系统说明

对上海宋庆龄学校附属徐汇实验小学的“数制”工坊实验室有更好的教学和体验，因此补充部分弱电设备。

2) 系统需求

提升教学质量，增强互动体验，为本项目需配置 65 寸云会议平板、OPS 主机、升降式推车、无线投屏器，磁吸两用遥控器。

3) 系统工作量清单及主要技术参数要求

序号	货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
1	云会议平板	1、显示尺寸：65”；显示比例：16 :9；物理解析度：高清 3840 ×2160，最大可视角度：178 度；屏体亮度：450cd/m ² ，屏体对比度：5000 :1，色域：95% NTSC； 2、整机采用 3.2mm 厚度物理钢化防眩玻璃，覆盖屏体可见光透射比不低于 88%以上，屏体硬度≥9H。雾度范围 4%-8%； 3、屏体规格采用 A 规液晶屏，具有物理防蓝光技术，有效减少短波蓝光伤害； 4、无需 OPS，整机支持同时输出视频信号到两个独立的显示器上，实现三屏异显或同显； 5、感应方式：整机采用红外触摸技术，支持 2048 级别压力感应，遵循标准 HID 免驱协议,Android/Windows7/8/10/11 系统下自动识别,无需额外安装驱动程序； 6、触摸屏安卓系统下可支持 20 点触控及 20 点书写,windows 系统下支持 50 点触控，触摸分辨率：32767×32767；屏体侧身支持磁吸笔； 7、屏体采用千兆交换机及双频（2.4G/5G）wifi5+WIFI6 网络架构方案，支持 WEP，WPA、WPA2 个人版加密方式。支持 60 个 AP 接入，30 个同时工作；2.4G 信号距离 20 米，5G 信号距离 10 米； 8、具有网络唤醒功能；可通过有线网络唤醒大屏；支持网	2	台

	<p>络共享功能，可将安卓下的有线和无线网络分享给 OPS 端；支持网络热点功能，可将大屏作为 AP 将无线网络分享给其他设备；支持蓝牙网络共享功能，连接大屏蓝牙后可实现上网功能；</p> <p>9、整机支持安卓和 Windows 双系统并行运行，一秒切换。整机内置安卓 13.0 系统，RAM 为 8G，ROM 为 64G，最高支持 256G；整机内嵌针脚数为 80 Pin(双面)，符合 Intel®标准规范的插拔式电脑，支持 Windows 平台；</p> <p>10、整机支持标准的 H.323 和 SIP 协议，可以与标准视讯产品互联互通，并且能够兼容多种主流终端/MCU；</p> <p>11、内置 2.1 声道数字功放扬声器，支持左右声道+低音，声音功率 2×20W+20W。支持会议模式和音乐模式可供用户自由选择；</p> <p>12、整机内置 4800W 像素摄像头，广角角度 DFov≥114°，支持 72°、90°、114° 多角度选择。支持 AI 功能，能够支持 HDR、人脸消红等功能；摄像头支持手动，智能取景，语音追踪 3 种模式。支持微距功能，提供更近的对焦距离和更高的放大倍数；摄像头支持隐私盖自动开关功能，根据相机的开启或关闭自动开关隐私盖；</p> <p>13、整机支持 DOA 指示灯功能，根据相机中说话人对应方向的亮对应的指示灯；整机内置 16 阵列麦克风，拾音距离 ≥15m。内置天籁音频算法，支持 15 米拾音及 300 多种噪音消除，支持自动增益，噪声抑制，回声消除功能。整机支持 POE 桌面扩展麦；</p> <p>14、标配蓝牙&红外双模遥控器，通过磁吸的方式内嵌在下边框。可通过遥控器进行一键开关机、调节声音大小、信号源切换，麦克风静音等操作；</p> <p>15、整机前置 1 个电源按键，支持开机、关机、待机三合一功能。整机前置输入接口具备 USB-C (Public) ×1；后置输入接口 HDMI In×2、DP In×1、USB-A 3.0×2 (Public)、USB-A 3.0×1 (Android)、LAN IN×1；RS232×1、USB-C×1、TEA MIC In×1；后置输出接口 USB-B Touch×3、SPDIF OUT×1、Audio Out×1 (3.5mm)、HDMI OUT×1、USB-C OUT×1、LAN OUT×1；</p> <p>16、支持 HDMI 唤醒功能，整机待机时，插入 HDMI 后会自动开机；</p> <p>17、支持信号源权限功能，可设置密码权限是否允许进入对应信号源；</p> <p>18、整机支持屏锁功能，用户可选择无密码、滑动、图案、PIN 码、密码、QR Code 等屏幕锁定方式；</p> <p>19. 支持集控管理，系统能够实时监控所有连接设备的状态，包括设备的开关状态、运行状态等。一旦设备出现异常或故障，系统能够立即发出告警通知，通知管理人员及时处理；</p> <p>20、安卓内置腾讯 ROOMS，可实现一键快速会议，加入会议，</p>	
--	--	--

		共享屏幕等功能； 21、整机支持白板功能：支持手笔识别功能，白板可识别手写或笔写，用不同颜色体现；支持形状识别和手写识别，可将手绘的图片和文字转化成标准的图片和文字；支持分屏功能，可设置分屏默认数量为 2 分屏、3 分屏、4 分屏；支持局域网或外网通过二维码分享白板内容，分享内容可加密。板书内容也可以通过邮件方式进行分享； 22、整机支持无线投屏功能：支持多种设备通过无线投屏器、投屏软件、Airplay 或 DLNA 形式无线投屏。支持 BYOM，可通过投屏器调用大屏的摄像头、麦克风、扬声器；支持国产系统（统信、鸿蒙、麒麟）电脑投屏。		
2	OPS 主机	i7 /16G DDR4/512GB。	2	台
3	升降式推车	落地支架，可升降式推车，带移动静音轮。	2	套
4	无线投屏器	支持一键投屏、反向控制功能	2	个
5	磁吸两用遥控器	type-C 或者 USB 口，支持蓝牙+红外双模遥控；内置麦克风，支持语音控制。	2	个

3、高安路第一小学（康平校区、华展校区）新增电脑机房及旧电脑机房搬迁配套弱电设备系统

1) 系统说明

高安路第一小学（康平校区位于康平路 4 弄 9 号、华展校区位于华展东路 231 号），建设一个现代化的学生电脑机房是一项系统工程，需要兼顾教学实用性、技术先进性和环境安全性，整合学校的教学资源，利用教室空间，因此在两个校区各增加一个学生电脑机房及旧电脑机房搬迁。

电脑机房装修、静电地板及进线电缆由土建实施，不在本次招标范围内。

2) 系统需求

- 新建机房的所有学生端电脑网络布线。
- 新建机房的多媒体教学一体机配置。
- 新建机房的接入交换机配置
- 旧机房设备拆除及搬迁恢复

3) 系统工作量清单及主要技术参数要求

货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
------	----------	----	----

序号				
康平校区计算机房搬迁布线				
1	六类 4 对 UTP	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。	10	箱
2	六类 RJ45 跳线 (2.1M)	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 50μm 镀金层和 100μm 镀镍层。	50	根
3	金属线槽	100*50mm	90	米
4	PVC 线管线槽	25mm	200	米
5	附件		1	批
康平路校区新建计算机房				
1	90 寸交互智能一体机	同“宋庆龄学校附属徐汇实验小学”“电化教育系统”中“90 寸交互智能一体机”。	1	台
2	24 口交换机	L2 以太网交换机主机，支持 24 个 10/100/1000BASE-T 电口，支持 4 个 1G/10GBASE-X SFP+端口，支持 AC。	1	台
3	48 口交换机	L2 以太网交换机主机，支持 48 个 10/100/1000BASE-T 电口，支持 4 个 1G/10GBASE-X SFP+端口，支持 AC。	1	台
4	22U 机柜	600*600*1000，SPCC 优质冷轧钢板制作，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
5	24 口六类快捷式配线架	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。	2	个
6	1U 理线器	1U 高度，采用机架安装夹，不需要笼型螺母和螺钉。	4	个
7	六类 RJ45 跳线 (2.1M)	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 50μm 镀金层和 100μm 镀镍层。	50	根
8	六类 4 对 UTP	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。	10	箱
9	金属线槽	100mm*50mm	90	米
10	PVC 线管线槽	25mm	200	米

11	附件		1	批
----	----	--	---	---

➤ 华展校区

序号	货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
华展校区计算机房搬迁布线				
1	六类 4 对 UTP	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。	10	箱
2	六类 RJ45 跳线 (2.1M)	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 50μm 镀金层和 100μm 镀镍层。	50	根
3	金属线槽	100*50mm	90	米
4	PVC 线管线槽	25mm	200	米
5	附件		1	批

华展路校区新建计算机房				
1	90 寸交互智能一体机	同“宋庆龄学校附属徐汇实验小学”“电化教育系统”中“90 寸交互智能一体机”。	1	台
2	24 口交换机	L2 以太网交换机主机，支持 24 个 10/100/1000BASE-T 电口，支持 4 个 1G/10GBASE-X SFP+端口，支持 AC。	1	台
3	48 口交换机	L2 以太网交换机主机，支持 48 个 10/100/1000BASE-T 电口，支持 4 个 1G/10GBASE-X SFP+端口，支持 AC。	1	台
4	22U 机柜	600*600*1000，SPCC 优质冷轧钢板制作，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
5	24 口六类快捷式配线架	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。	2	个
6	1U 理线器	1U 高度，采用机架安装夹，不需要笼型螺母和螺钉。	4	个
7	六类 RJ45 跳线 (2.1M)	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 50μm 镀金层和 100μm 镀镍层。	50	根
8	六类 4 对 UTP	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。	10	箱

9	金属线槽	100*50mm	90	米
10	PVC 线管线槽	25mm	200	米
11	附件		1	批

4) 原有系统拆除及恢复

序号	项目名称	工作内容	数量	单位
1	康平路校区计算机房原有系统拆除及恢复	详见明细表	1	项
2	华展路校区计算机房原有系统拆除及恢复	详见明细表	1	项

学校现有的计算机房台式机等设备目前在正常使用状态,本次暑期搬迁改造后计算机房设备需迁移至新的计算机教室。设备搬迁前,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。

康平路校区计算机房原有系统拆除及恢复明细清单

序号	货物名称	数量	单位
1	学生计算机	44	台
2	教师计算机	2	台
3	机柜及交换机	1	套
4	希沃一体机	1	台
5	监控摄像头	1	台
6	广播喇叭	1	台

华展路校区计算机房原有系统拆除及恢复明细清单

序号	货物名称	数量	单位
1	学生计算机	44	台
2	教师计算机	2	台
3	机柜及交换机	1	套
4	希沃一体机	1	台
5	监控摄像头	1	台

6	广播喇叭	1	台
---	------	---	---

4、 日晖新村小学周界张力电子围栏

1) 系统说明

日晖新村小学位于零陵北路 88 号，学校围墙约为 580 米。

学校实体围墙配置周界报警系统，周界报警系统应选用围栏式入侵报警系统，为了避免对学校师生的误伤，故系统前端围栏应采用张力式围栏。系统应符合上海市公安局技防办关于贯彻执行《入侵和紧急报警系统技术要求》GB/T 32581-2016 的通知中的要求。

投标供应商必须保证投标的相关设备通过技防验收，如投标供应商中标后提供的设备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。

2) 系统需求

周界报警系统应选用围栏式入侵报警系统，为了避免对学校师生的误伤，故系统前端围栏不能使用危险性带电围栏。各主要部件应标有产品制造企业及产品型号等永久性标识。

系统由前端张力围栏、防区设置设备、传输设备、报警中心控制设备、报警模拟屏、工作站（含系统软件）等所组成。

A. 系统技术指标主要要求如下：

周界报警系统中使用的张力式电子围栏入侵探测装置,在其终端配备独立的报警控制主机和控制键盘作为系统的处理/控制/管理设备。

报警响应时间：小于 5S

探测器报警持续时间：大于 1S

报警存储时间：大于 30 天

应能根据外界环境、气候等变化自动调整警戒张力值、放松紧线器，使得张力索张力值在设定的正常警戒张力值之下，在 20S 内，张力式电子围栏能探测到张力索松弛并自动收紧张力索，使得张力索张力值恢复到该产品设定的正常警戒张力值范围内，以保证在各种气候条件下都能满足安防系统使用要求。

在测控杆、承力杆、轴承杆距离底端 70 厘米处，沿杆体和张力锁形成平面的垂直方向施加不小于 100N（10 公斤）外力，并持续 2S 以上，对应杆体应发出攀爬报警。

各主要部件应标有产品制造企业及产品型号等永久性标识。

围栏部分应沿围墙敷设一周，做到无盲区、无死角。

B. 系统前端安装应依照以下标准：

为提高报警的可靠性和有利于报警时准确定位，防区划分的距离应不大于 40m。

每个防区中间每隔 3~5m 应安装一根支撑杆，在拐弯处应安装受力杆。所有控制杆、受力杆、支撑杆应固定安装，且牢固。

防区内有拐角的地方应安装承力杆，小于 120° 的拐弯处应安装承力杆，大于等于 120° 的拐弯处，可采用滑轮杆，一个防区内的拐弯角数量应不大于 2 个。滑轮杆安装的底座应稳定，滑轮应采用含油轴承或者金属陶瓷等摩擦系数较小的材质，滑轮须与系统其它部件具有同样的高低温和耐腐蚀特性。

采用附属式安装时，围栏的最上一根张力索与地面的距离应不小于 2000mm，围栏的高度（围栏最上一根与围墙柱或者围墙/栅栏的距离，围墙柱与围墙/栅栏以高者为准）应不小于 750mm，其他相邻两根的间距应为 200mm±10mm。最下一根张力索与围墙/栅栏的顶端（围墙柱与围墙/栅栏以低者为准）及围墙/栅栏外侧的距离均应为 130~150mm。

采用落地式安装时，应对测控杆、承力杆、支撑杆采取加固措施。围栏的高度应不低于 2000mm，其中，1500mm 以下的张力索，相邻两根间距应为 150mm±10mm，1500mm 以上的张力索，相邻两根间距应为 200mm±10mm。

张力索应采用 SUS304 不锈钢索或其他等效材料组成。

前端围栏机械构件应均具有一定的刚性强度、防锈和耐腐蚀特性。圆形承力杆、支撑杆壁厚均应不小于 3mm，则承力杆的直径应不小于 30mm，支撑杆的直径应不小于 12mm；方形承力杆、支撑杆壁厚均应不小于 3mm，则承力杆的长、宽均应不小于 30mm，支撑杆的长、宽均应不小于 20mm。

控制杆、受力杆、支撑杆的安装底座应采用可调式结构，可根据不同形式的安装环境灵活调整。

控制杆的外壳应采取防雨、防潮等密封措施。

不得以栏杆、水管或者电力、通信线路的立杆作为受力杆、支撑杆。

张力式电子围栏的安装应符合消防安全要求。

张力式电子围栏的最上一根张力索、测控装置均应有独立可靠接地装置，防雷接地电阻应不大于 10Ω。

张力式电子围栏的防雷接地应采用截面积不小于 16mm² 的导线可靠接地。

张力式电子围栏的工作接地与防雷接地须分开。

所有接地体连接均应牢固并采取防腐措施。

C. 系统中控要求:

本系统主要是提高学校对外防范能力,避免人员非法侵入学校,当有人非法翻越或破坏围栏时,实时通知保安人员即时做出响应。系统主机操作位置应在监控系统中心控制室,并配置双色 LED 电子地图,以便保安人员能通过学校监控系统和电子地图掌握实时现场情况(LED 电子地图大小暂定为 800mm*1000mm,实际情况可根据学校面积进行调整)。

报警主机及控制显示键盘必须安装于学校的安防控制中心,系统须提供报警管理软件,系统信息存储不少于 30 天,系统建成后能与“徐汇区教育局安全管理中心安防管理平台”联网对接。

3) 系统工作量清单及主要技术参数要求

序号	货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
1	四道单防区测控杆	1、符合 GA/T 1032-2013 张力式电子围栏通用技术要求 2、符合 GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》; 3、报警触发时间: ≤1S; 4、报警持续时间: ≥6S; 5、报警恢复时间: ≤4S; 6、具有张力索拉紧报警,张力索松弛报警,张力索断开报警,控制杆外壳打开报警,故障报警,断电报警,防攀爬报警,自检及自诊断,警戒张力值自动调整功能; 7、支持自适应宽幅交流或直流供电,交流供电电压范围为 12V-48V,直流供电电压范围为 16V-48V; 8、具有防区管理功能,应能对连接的传感器类型、防区类型、防区数量等进行管理; 9、应具有失效预排查功能,应能排查出处于静止态或当前未在动作的组件是否已经失效,排查结果能上报至告警中心; 10、前端设备应具有数显功能,能显示每一道张力索的张力值及报警状态; 11、应具有通过 485 总线或网络远程对前端围栏的每一根张力索进行自动或手动松紧的功能; 12、应能根据外界环境、气候等变化自动调整警戒张力值; 13、材质:控制杆体采用铝制材料+抗氧化处理,所有螺丝配件采用 SUS304 不锈钢; 14、直接外露的部件外壳防护等级不低于 IP67 等级要求。	6	根
2	四道双防区测控	1、符合 GA/T 1032-2013 张力式电子围栏通用技术要求	13	根

	杆	<p>2、符合 GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》；</p> <p>3、报警触发时间：$\leq 1S$；</p> <p>4、报警持续时间：$\geq 6S$；</p> <p>5、报警恢复时间：$\leq 4S$；</p> <p>6、具有张力索拉紧报警，张力索松弛报警，张力索断开报警，控制杆外壳打开报警，故障报警，断电报警，防攀爬报警，自检及自诊断，警戒张力值自动调整功能；</p> <p>7、支持自适应宽幅交流或直流供电，交流供电电压范围为 12V-48V，直流供电电压范围为 16V-48V；</p> <p>8、具有防区管理功能，应能对连接的传感器类型、防区类型、防区数量等进行管理；</p> <p>9、应具有失效预排查功能，应能排查出处于静止态或当前未在动作的组件是否已经失效，排查结果能上报至报警中心；</p> <p>10、前端设备应具有数显功能，能显示每一道张力索的张力值及报警状态；</p> <p>11、应具有通过 485 总线或网络远程对前端围栏的每一根张力索进行自动或手动松紧的功能；</p> <p>12、应根据外界环境、气候等变化自动调整警戒张力值；</p> <p>13、材质：控制杆体采用铝制材料+抗氧化处理，所有螺丝配件采用 SUS304 不锈钢；</p> <p>14、直接外露的部件外壳防护等级不低于 IP67 等级要求。</p>		
3	控制杆底座	<p>1、材质：SUS304 不锈钢；</p> <p>2、安装角度调节：能对现场安装环境进行有效的安装角度调节；</p> <p>3、安装高度调节：考虑柱头与栅栏小范围落差，调节范围（距离安装面高度）：30mm-150mm 可调节。</p>	19	只
4	四道受力杆+万向底座（含模块）	<p>1、材质：壁厚 5mm 铝制品，所有配件螺丝采用 SUS304 不锈钢；</p> <p>2、长度：具体根据控制杆的长度配置；</p> <p>3、安装角度、高度可调节；</p> <p>4、防攀爬报警功能：在受力轴承杆距离底端 700mm 处，沿杆体和张力索形成平面的垂直方向施加不少于 100N 外力，并持续 2S 以上，对应杆体发出攀爬报警。</p>	32	根
5	四道受力轴承杆+万向底座（含模块）	<p>1、材质：壁厚 5mm 铝制品，所有配件螺丝采用 SUS304 不锈钢；</p> <p>2、长度：具体根据控制杆的长度配置；</p> <p>3、安装角度、高度可调节；</p> <p>4、无论垂直安装或倾斜安装的受力滑轴承，转角处的滑轮应与地面保持水平，无论如何拽动钢丝，钢丝不应从滑轮上脱落。轴承材质采用工程塑料；</p> <p>5、防攀爬报警功能：在受力轴承杆距离底端 700mm 处，沿杆体和张力索形成平面的垂直方向施加不少于 100N 外</p>	60	根

		力，并持续 2S 以上，对应杆体发出攀爬报警。		
6	四道支撑杆+万向底座	1、材质：直径 20mm，壁厚 3mm 铝制品，所有配件螺丝采用 SUS304 不锈钢； 2、长度：具体根据测控杆的长度配置； 3、安装：角度、高度可调节。	110	根
7	主动红外入侵探测器	1、警戒距离：室外 60 米，室内 180 米； 2、探测方式：二光束同时遮断检知式； 3、供电电压：DC10.5V~28V； 4、支架材质：SUS304 不锈钢。	6	对
8	主动红外入侵探测器支架	配套主动红外入侵探测器。	6	对
9	探测器电源	DC12V。	3	个
10	双防区地址模块	与报警主机匹配，支持 2 个回路。	35	个
11	压接铝套	1、材质：铝制材料； 2、直径：3mm； 3、备注：钢丝绳每端至少固定 2 只。	512	个
12	紧线器	1、材质：SUS316 不锈钢； 2、功能：钢丝绳收紧自锁功能。	128	个
13	不锈钢钢丝绳	1、材质：SUS316 不锈钢； 2、直径：不小于 1.2mm。	2400	米
14	张力控制器供电电源	AC15V-24V/150W 或 DC15V-32V/5A。	19	台
15	接地设备	每根测控杆、受力杆及轴承杆应有良好的避雷、接地装置，接地电阻： ≤ 10 欧姆。	111	套
16	夜光警示牌	夜光、防水、防紫外线 尺寸为：不小于 100*200mm，材质：PVC 复合雪弗板。	58	张
17	总线制报警主机	1、符合 GB/T 32581-2016《入侵和紧急报警系统技术要求》； 2、系统应即时推送所有入侵报警、紧急报警的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。应能直接与“上海市技防工程监督管理平台”联网； 3、主机自带不少于 8 路有线防区； 4、接入总线扩展模块后可扩展至 500 路； 5、报警主机含以下接口：HDMI*1、USB 端口*5，网络接口 ≥ 2 ，SATA*1，RS485 接口*2，RS232 接口*1 可直接运行报警软件； 6、与摄像机联动时应具有视频预览、弹窗播放报警前后视频、报警图片/视频与报警记录关联存储并调阅查看功能； 7、应能通过计算机客户端和手机客户端实现远程设、撤防操作； 8、具有警情转发功能，收到报警信息后应能通过短信方式和邮件方式通知相关人员； 9、报警软件内置于报警控制器，可以直接运行； 10、能控制主机的各项指令，数据交换，对所有的信息、	1	台

		状态能记录储存，电子地图能实时显示各防区状态； 11、匹配相应的张力电子围栏，通过报警软件可显示、设置控制杆各种状态和参数（如每道钢丝张力瞬间数值、设置报警张力阈值等）； 12、可按照时间范围或者用户等多条件查询事件记录。		
18	报警软件	1、通过电子地图显示报警状态； 2、匹配相应的张力电子围栏，可显示、设置控制杆各种状态和参数（如每道钢丝张力瞬间数值、设置报警张力阈值等）； 3、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，电子地图能实时显示各防区状态； 4、实时检测运行状态，包括主机连接、电源状态、布撤防报警等信息； 5、报警图像复合：当有防区报警时，能显示对应监控图像； 6、可按照时间范围或者用户等多条件查询事件记录； 7、系统数据保存可靠，具有备份及整理功能； 8、单个防区可以布防撤防。	1	套
19	模拟地图联动模块	驱动模拟地图 LED 灯，每块板驱动 32 个防区。	2	块
20	模拟显示地图	1、外形尺寸：≥800mm*1000mm； 2、材质：有机玻璃面板包铝合金框架，彩色喷绘； 3、地图上能清晰显示学校建筑、围墙平面图，不易磨损； 4、系统工作状态灯：通过 LED 灯能实时显示系统工作状态（布、撤防）； 5、防区指示灯：当有报警信号发生时能及时显示报警区域位置。	1	块
21	声光警号	1、用于报警主机及被动红外现场告警； 2、≥80dB；	1	个
22	主机备用电池	电压 12V，容量 7.5Ah。	1	个
23	监视器	1、尺寸：≥21 英寸； 2、屏幕比例：16:9； 3、接口类型：15 针 D-Sub (VGA), HDMI； 4、亮度：250cd/m ² ； 5、分辨率：1920×1080； 6、内置音箱。	1	台
24	22U 机柜	600*600*1000，SPCC 优质冷轧钢板制作，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
25	周界报警通讯、电源线缆（总线制）	RVV4*1.5	650	米
26	PVC 管	PVC32mm	600	米

5、 教育科学研究院实验小学周界张力电子围栏

1) 系统说明

教育科学研究院实验小学位于正阳路 16 号，学校围墙约为 280 米。

学校实体围墙配置周界报警系统，周界报警系统应选用围栏式入侵报警系统，为了避免对学校师生的误伤，故系统前端围栏应采用张力式围栏。系统应符合上海市公安局技防办关于贯彻执行《入侵和紧急报警系统技术要求》GB/T 32581-2016 的通知中的要求。

投标供应商必须保证投标的相关设备通过技防验收，如投标供应商中标后提供的设备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。

2) 系统需求

周界报警系统应选用围栏式入侵报警系统，为了避免对学校师生的误伤，故系统前端围栏不能使用危险性带电围栏。各主要部件应标有产品制造企业及产品型号等永久性标识。

系统由前端张力围栏、防区设置设备、传输设备、报警中心控制设备、报警模拟屏、工作站（含系统软件）等所组成。

A. 系统技术指标主要要求如下：

周界报警系统中使用的张力式电子围栏入侵探测装置,在其终端配备独立的报警控制主机和控制键盘作为系统的处理/控制/管理设备。

报警响应时间：小于 5S

探测器报警持续时间：大于 1S

报警存储时间：大于 30 天

应能根据外界环境、气候等变化自动调整警戒张力值、放松紧线器，使得张力索张力值在设定的正常警戒张力值之下，在 20S 内，张力式电子围栏能探测到张力索松弛并自动收紧张力索，使得张力索张力值恢复到该产品设定的正常警戒张力值范围内，以保证在各种气候条件下都能满足安防系统使用要求。

在测控杆、承力杆、轴承杆距离底端 70 厘米处，沿杆体和张力锁形成平面的垂直方向施加不小于 100N（10 公斤）外力，并持续 2S 以上，对应杆体应发出攀爬报警。

各主要部件应标有产品制造企业及产品型号等永久性标识。

围栏部分应沿围墙敷设一周，做到无盲区、无死角。

B. 系统前端安装应依照以下标准：

为提高报警的可靠性和有利于报警时准确定位，防区划分的距离应不大于 40m。

每个防区中间每隔 3~5m 应安装一根支撑杆，在拐弯处应安装受力杆。所有控制杆、受力杆、支撑杆应固定安装，且牢固。

防区内有拐角的地方应安装承力杆，小于 120° 的拐弯处应安装承力杆，大于等于 120° 的拐弯处，可采用滑轮杆，一个防区内的拐弯角数量应不大于 2 个。滑轮杆安装的底座应稳定，滑轮应采用含油轴承或者金属陶瓷等摩擦系数较小的材质，滑轮须与系统其它部件具有同样的高低温和耐腐蚀特性。

采用附属式安装时，围栏的最上一根张力索与地面的距离应不小于 2000mm，围栏的高度（围栏最上一根与围墙柱或者围墙/栅栏的距离，围墙柱与围墙/栅栏以高者为准）应不小于 750mm，其他相邻两根的间距应为 200mm±10mm。最下一根张力索与围墙/栅栏的顶端（围墙柱与围墙/栅栏以低者为准）及围墙/栅栏外侧的距离均应为 130~150mm。

采用落地式安装时，应对测控杆、承力杆、支撑杆采取加固措施。围栏的高度应不低于 2000mm，其中，1500mm 以下的张力索，相邻两根间距应为 150mm±10mm，1500mm 以上的张力索，相邻两根间距应为 200mm±10mm。

张力索应采用 SUS304 不锈钢索或其他等效材料组成。

前端围栏机械构件应均具有一定的刚性强度、防锈和耐腐蚀特性。圆形承力杆、支撑杆壁厚均应不小于 3mm，则承力杆的直径应不小于 30mm，支撑杆的直径应不小于 12mm；方形承力杆、支撑杆壁厚均应不小于 3mm，则承力杆的长、宽均应不小于 30mm，支撑杆的长、宽均应不小于 20mm。

控制杆、受力杆、支撑杆的安装底座应采用可调式结构，可根据不同形式的安装环境灵活调整。

控制杆的外壳应采取防雨、防潮等密封措施。

不得以栏杆、水管或者电力、通信线路的立杆作为受力杆、支撑杆。

张力式电子围栏的安装应符合消防安全要求。

张力式电子围栏的最上一根张力索、测控装置均应有独立可靠接地装置，防雷接地电阻应不大于 10Ω。

张力式电子围栏的防雷接地应采用截面积不小于 16mm² 的导线可靠接地。

张力式电子围栏的工作接地与防雷接地须分开。

所有接地体连接均应牢固并采取防腐措施。

C. 系统中控要求：

本系统主要是提高学校对外防范能力，避免人员非法侵入学校，当有人非法翻越或破坏围栏时，实时通知保安人员即时做出响应。系统主机操作位置应在监控系统中心控制室，并配置双色 LED 电子地图，以便保安人员能通过学校监控系统和电子地图掌握实时现场情况（LED 电子地图大小暂定为 800mm*1000mm，实际情况可根据学校面积进行调整）。

报警主机及控制显示键盘必须安装于学校的安防控制中心，系统须提供报警管理软件，系统信息存储不少于 30 天，系统建成后能与“徐汇区教育局安全管理中心安防管理平台”联网对接。

3) 系统工作量清单及主要技术参数要求

序号	货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
1	四道单防区测控杆	1、符合 GA/T 1032-2013 张力式电子围栏通用技术要求 2、符合 GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》； 3、报警触发时间：≤1S； 4、报警持续时间：≥6S； 5、报警恢复时间：≤4S； 6、具有张力索拉紧报警，张力索松弛报警，张力索断开报警，控制杆外壳打开报警，故障报警，断电报警，防攀爬报警，自检及自诊断，警戒张力值自动调整功能； 7、支持自适应宽幅交流或直流供电，交流供电电压范围为 12V-48V，直流供电电压范围为 16V-48V； 8、具有防区管理功能，应能对连接的传感器类型、防区类型、防区数量等进行管理； 9、应具有失效预排查功能，应能排查出处于静止态或当前未在动作的组件是否已经失效，排查结果能上报至告警中心； 10、前端设备应具有数显功能，能显示每一道张力索的张力值及报警状态； 11、应具有通过 485 总线或网络远程对前端围栏的每一根张力索进行自动或手动松紧的功能； 12、应能根据外界环境、气候等变化自动调整警戒张力值。 13、材质：控制杆体采用铝制材料+抗氧化处理，所有螺丝配件采用 SUS304 不锈钢； 14、直接外露的部件外壳防护等级不低于 IP67 等级要求。	1	根
2	四道双防区测控杆	1、符合 GA/T 1032-2013 张力式电子围栏通用技术要求 2、符合 GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》； 3、报警触发时间：≤1S； 4、报警持续时间：≥6S；	6	根

		<p>5、报警恢复时间：$\leq 4S$；</p> <p>6、具有张力索拉紧报警，张力索松弛报警，张力索断开报警，控制杆外壳打开报警，故障报警，断电报警，防攀爬报警，自检及自诊断，警戒张力值自动调整功能；</p> <p>7、支持自适应宽幅交流或直流供电，交流供电电压范围为12V-48V，直流供电电压范围为16V-48V；</p> <p>8、具有防区管理功能，应能对连接的传感器类型、防区类型、防区数量等进行管理；</p> <p>9、应具有失效预排查功能，应能排查出处于静止态或当前未在动作的组件是否已经失效，排查结果能上报至告警中心；</p> <p>10、前端设备应具有数显功能，能显示每一道张力索的张力值及报警状态；</p> <p>11、应具有通过485总线或网络远程对前端围栏的每一根张力索进行自动或手动松紧的功能；</p> <p>12、应能根据外界环境、气候等变化自动调整警戒张力值。</p> <p>13、材质：控制杆体采用铝制材料+抗氧化处理，所有螺丝配件采用SUS304不锈钢；</p> <p>14、直接外露的部件外壳防护等级不低于IP67等级要求。</p>		
3	控制杆底座	<p>1、材质：SUS304 不锈钢；</p> <p>2、安装角度调节：能对现场安装环境进行有效的安装角度调节；</p> <p>3、安装高度调节：考虑柱头与栅栏小范围落差，调节范围（距离安装面高度）：30mm-150mm 可调节。</p>	7	只
4	四道受力杆+万向底座（含模块）	<p>1、材质：壁厚5mm铝制品，所有配件螺丝采用SUS304不锈钢；</p> <p>2、长度：具体根据控制杆的长度配置；</p> <p>3、安装角度、高度可调节；</p> <p>4、防攀爬报警功能：在受力轴承杆距离底端700mm处，沿杆体和张力索形成平面的垂直方向施加不少于100N外力，并持续2S以上，对应杆体发出攀爬报警。</p>	13	根
5	四道受力轴承杆+万向底座（含模块）	<p>1、材质：壁厚5mm铝制品，所有配件螺丝采用SUS304不锈钢；</p> <p>2、长度：具体根据控制杆的长度配置；</p> <p>3、安装角度、高度可调节；</p> <p>4、无论垂直安装或倾斜安装的受力滑轴承，转角处的滑轮应与地面保持水平，无论如何拽动钢丝，钢丝不应从滑轮上脱落。轴承材质采用工程塑料；</p> <p>5、防攀爬报警功能：在受力轴承杆距离底端700mm处，沿杆体和张力索形成平面的垂直方向施加不少于100N外力，并持续2S以上，对应杆体发出攀爬报警。</p>	30	根
6	四道支撑杆+万向底座	<p>1、材质：直径20mm，壁厚3mm铝制品，所有配件螺丝采用SUS304不锈钢；</p> <p>2、长度：具体根据测控杆的长度配置；</p>	60	根

		3、安装：角度、高度可调节。		
7	主动红外入侵探测器	1、警戒距离：室外 60 米，室内 180 米； 2、探测方式：二光束同时遮断检知式； 3、供电电压：DC10.5V~28V； 4、支架材质：SUS304 不锈钢。	3	对
8	主动红外入侵探测器支架	配套主动红外入侵探测器。	3	对
9	探测器电源	DC12V	1	个
10	双防区地址模块	与报警主机匹配，支持 2 个回路。	15	个
11	压接铝套	1、材质：铝制材料； 2、直径：3mm； 3、备注：钢丝绳每端至少固定 2 只。	208	个
12	紧线器	1、材质：SUS316 不锈钢； 2、功能：钢丝绳收紧自锁功能。	52	个
13	不锈钢钢丝绳	1、材质：SUS316 不锈钢； 2、直径：不小于 1.2mm。	1200	米
14	张力控制器供电电源	AC15V-24V/150W 或 DC15V-32V/5A。	7	台
15	接地设备	每根测控杆、受力杆及轴承杆应有良好的避雷、接地装置， 接地电阻： ≤ 10 欧姆。	50	套
16	夜光警示牌	夜光、防水、防紫外线 尺寸为：不小于 100*200mm，材质：PVC 复合雪弗板。	28	张
17	总线制报警主机	1、符合 GB/T 32581-2016《入侵和紧急报警系统技术要求》； 2、系统应即时推送所有入侵报警、紧急报警的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。应能直接与“上海市技防工程监督管理平台”联网； 3、主机自带不少于 8 路有线防区； 4、接入总线扩展模块后可扩展至 500 路； 5、报警主机含以下接口：HDMI*1、USB 端口*5，网络接口 ≥ 2 ，SATA*1，RS485 接口*2，RS232 接口*1 可直接运行报警软件； 6、与摄像机联动时应具有视频预览、弹窗播放报警前后视频、报警图片/视频与报警记录关联存储并调阅查看功能； 7、应能通过计算机客户端和手机客户端实现远程设、撤防操作； 8、具有警情转发功能，收到报警信息后应能通过短信方式和邮件方式通知相关人员； 9、报警软件内置于报警控制器，可以直接运行； 10、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，电子地图能实时显示各防区状态； 11、匹配相应的张力电子围栏，通过报警软件可显示、设置控制杆各种状态和参数（如每道钢丝张力瞬间数值、设置报警张力阈值等）； 12、可按照时间范围或者用户等多条件查询事件记录。	1	台

18	报警软件	1、通过电子地图显示报警状态； 2、匹配相应的张力电子围栏，可显示、设置控制杆各种状态和参数（如每道钢丝张力瞬间数值、设置报警张力阈值等）； 3、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，电子地图能实时显示各防区状态； 4、实时检测运行状态，包括主机连接、电源状态、布撤防报警等信息； 5、报警图像复合：当有防区报警时，能显示对应监控图像； 6、可按照时间范围或者用户等多条件查询事件记录； 7、系统数据保存可靠，具有备份及整理功能； 8、单个防区可以布防撤防。	1	套
19	模拟地图联动模块	驱动模拟地图 LED 灯，每块板驱动 32 个防区。	1	块
20	模拟显示地图	1、外形尺寸：≥800mm*1000mm； 2、材质：有机玻璃面板包铝合金框架，彩色喷绘； 3、地图上能清晰显示学校建筑、围墙平面图，不易磨损； 4、系统工作状态灯：通过 LED 灯能实时显示系统工作状态（布、撤防）； 5、防区指示灯：当有报警信号发生时能及时显示报警区域位置。	1	块
21	声光警号	1、用于报警主机及被动红外现场告警； 2、≥80dB。	1	个
22	主机备用电池	电压 12V，容量 7.5Ah。	1	个
23	监视器	1、尺寸：≥21 英寸； 2、屏幕比例：16:9； 3、接口类型：15 针 D-Sub (VGA), HDMI； 4、亮度：250cd/m ² ； 5、分辨率：1920×1080； 6、内置音箱。	1	台
24	周界报警通讯、电源线缆（总线制）	RVV4*1.5	350	米
25	PVC 管	PVC32mm	300	米

6、西南位育附属实验学校修缮配套弱电

1) 系统说明

新校区实体围墙配置周界报警系统，老校区电子围栏已使用 7 年，配件损坏严重，可能导致断电、通信故障、信号输出异常、误报警等问题，使的整个周界系统稳定性发生问题，影响学校安全防卫问题，周界报警系统应选用围栏式入侵报警系统，为了避免对学校师生的误伤，故系统前端围栏应采用张力式围栏。

学校周界围墙约 350 米，部分旧设备（如原总线制报警主机、报警软件等）迁移到初中门卫室。

新老校区的周界电子围栏系统及视频监控系统的显示设备更换要保证与原系统兼容，现有品牌“泰杰”，投标供应商设备选型时必须充分考虑与该部分设备的兼容性，系统应符合上海市公安局技防办关于贯彻执行《入侵和紧急报警系统技术要求》GB/T 32581-2016 的通知中的要求。

2) 系统需求

周界报警系统应选用围栏式入侵报警系统，为了避免对学校师生的误伤，故系统前端围栏不能使用危险性带电围栏。各主要部件应标有产品制造企业及产品型号等永久性标识。

系统由前端张力围栏、防区设置设备、传输设备、报警中心控制设备、报警模拟屏、工作站（含系统软件）等所组成。

A. 系统技术指标主要要求如下：

周界报警系统中使用的张力式电子围栏入侵探测装置,在其终端使用利旧的报警控制主机和控制键盘作为系统的处理/控制/管理设备，做好兼容性测试。

报警响应时间：小于 5S

探测器报警持续时间：大于 1S

报警存储时间：大于 30 天

应能根据外界环境、气候等变化自动调整警戒张力值、放松紧线器，使得张力索张力值在设定的正常警戒张力值之下，在 20S 内，张力式电子围栏能探测到张力索松弛并自动收紧张力索，使得张力索张力值恢复到该产品设定的正常警戒张力值范围内，以保证在各种气候条件下都能满足安防系统使用要求。

在测控杆、承力杆、轴承杆距离底端 70 厘米处，沿杆体和张力锁形成平面的垂直方向施加不小于 100N（10 公斤）外力，并持续 2S 以上，对应杆体应发出攀爬报警。

各主要部件应标有产品制造企业及产品型号等永久性标识。

围栏部分应沿围墙敷设一周，做到无盲区、无死角。

B. 系统前端安装应依照以下标准：

为提高报警的可靠性和有利于报警时准确定位，防区划分的距离应不大于 40m。

每个防区中间每隔 3~5m 应安装一根支撑杆，在拐弯处应安装受力杆。所有控制杆、受力杆、支撑杆应固定安装，且牢固。

防区内有拐角的地方应安装承力杆,小于 120° 的拐弯处应安装承力杆,大于等于 120° 的拐弯处,可采用滑轮杆,一个防区内的拐弯角数量应不大于 2 个。滑轮杆安装的底座应稳定,滑轮应采用含油轴承或者金属陶瓷等摩擦系数较小的材质,滑轮须与系统其它部件具有同样的高低温和耐腐蚀特性。

采用附属式安装时,围栏的最上一根张力索与地面的距离应不小于 2000mm,围栏的高度(围栏最上一根与围墙柱或者围墙/栅栏的距离,围墙柱与围墙/栅栏以高者为准)应不小于 750mm,其他相邻两根的间距应为 200mm±10mm。最下一根张力索与围墙/栅栏的顶端(围墙柱与围墙/栅栏以低者为准)及围墙/栅栏外侧的距离均应为 130~150mm。

采用落地式安装时,应对测控杆、承力杆、支撑杆采取加固措施。围栏的高度应不低于 2000mm,其中,1500mm 以下的张力索,相邻两根间距应为 150mm±10mm,1500mm 以上的张力索,相邻两根间距应为 200mm±10mm。

张力索应采用 SUS304 不锈钢索或其他等效材料组成。

前端围栏机械构件应均具有一定的刚性强度、防锈和耐腐蚀特性。圆形承力杆、支撑杆壁厚均应不小于 3mm,则承力杆的直径应不小于 30mm,支撑杆的直径应不小于 12mm;方形承力杆、支撑杆壁厚均应不小于 3mm,则承力杆的长、宽均应不小于 30mm,支撑杆的长、宽均应不小于 20mm。

控制杆、受力杆、支撑杆的安装底座应采用可调式结构,可根据不同形式的安装环境灵活调整。

控制杆的外壳应采取防雨、防潮等密封措施。

不得以栏杆、水管或者电力、通信线路的立杆作为受力杆、支撑杆。

张力式电子围栏的安装应符合消防安全要求。

张力式电子围栏的最上一根张力索、测控装置均应有独立可靠接地装置,防雷接地电阻应不大于 10Ω。

张力式电子围栏的防雷接地应采用截面积不小于 16mm² 的导线可靠接地。

张力式电子围栏的工作接地与防雷接地须分开。

所有接地体连接均应牢固并采取防腐措施。

C. 系统中控要求:

本系统主要是提高学校对外防范能力,避免人员非法侵入学校,当有人非法翻越或破坏围栏时,实时通知保安人员即时做出响应。系统主机操作位置应在监控系统中心控制室,并配置双色 LED 电子地图,以便保安人员能通过学校监控系统和电子地图掌握实时现场情况

(LED 电子地图大小暂定为 800mm*1000mm，实际情况可根据学校面积进行调整)。

报警主机及控制显示键盘必须安装于学校的安防控制中心，系统须提供报警管理软件，系统信息存储不少于 30 天，系统建成后能与“徐汇区教育局安全管理中心安防管理平台”联网对接。

D. 视频监控系统要求：

- 配置高清解码器：视频输出接口类型最少 4 路 HDMI，支持 4K；解码源上墙延时≤120ms。
- 配置 46”超窄边液晶拼接显示单元：拼缝≤3.5mm；分辨率 1920 × 1080@60 Hz（向下兼容）。
- 配置 24 口安防接入交换机：整机性能交换容量≥330Gbps，转发性能≥120Mpps。
- 配置千兆光模块；
- 配置管理电脑；
- 配置 22U 机柜；

3) 系统工作量清单及主要技术参数要求

序号	货物名称	主要技术参数要求	数量	单位
1	视频监控系统			
1	高清解码器	1、视频解码能力：2 路 3200W，或 2 路 2400W，或 4 路 1200W，或 8 路 800W，或 10 路 600W，或 12 路 500W，或 16 路 400W，或 20 路 300W，或 32 路 1080P 及以下分辨率实时解码； 2、视频输出接口类型：4 路 HDMI，支持 4K； 3、解码源上墙延时：≤120ms； 4、场景切换延时：≤3s。	1	台
2	46”超窄边液晶拼接显示单元(3.5mm)	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：≤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）； 12、含液压支架。	4	台

3	24口安防接入交换机	<p>1、整机性能：交换容量$\geq 330\text{Gbps}$，转发性能$\geq 120\text{Mpps}$；</p> <p>2、接口：≥ 24个10/100/1000BASE-T电口，≥ 4个1GBASE-XSFP端口；</p> <p>3、支持IPv4静态路由、RIP、OSPF，支持IPv6静态路由、RIP、OSPF；</p> <p>4、单台实际配置2个千兆多模光模块。</p>	1	台
4	台式电脑	<p>1、CPU：Intel I7 12700或以上；</p> <p>2、芯片组：英特尔H110或以上，单路供电；</p> <p>3、内存：不低于8G DDR4 2400 MHz；</p> <p>4、双硬盘：128GSSD加1TB硬盘或以上；</p> <p>5、显卡：独立显卡，显存不低于1G；</p> <p>6、网卡：集成10/100/1000M自适应网卡；</p> <p>7、显示器：不低于21.5英寸LED背光显示器（1920*1080）；</p> <p>8、键盘和鼠标：全尺寸104键有线键盘、光电鼠标；</p> <p>9、操作系统：正版Windows11简体中文专业版。</p>	1	台
5	22U机柜	600*600*1000，SPCC优质冷轧钢板制作，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
2	周界报警系统（350米）			
1	四道单防区测控杆	<p>1、符合GA/T 1032-2013张力式电子围栏通用技术要求；</p> <p>2、符合GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》；</p> <p>3、报警触发时间：$\leq 1\text{S}$；</p> <p>4、报警持续时间：$\geq 6\text{S}$；</p> <p>5、报警恢复时间：$\leq 4\text{S}$；</p> <p>6、具有张力索拉紧报警，张力索松弛报警，张力索断开报警，控制杆外壳打开报警，故障报警，断电报警，防攀爬报警，自检及自诊断，警戒张力值自动调整功能；</p> <p>7、支持自适应宽幅交流或直流供电，交流供电电压范围为12V-48V，直流供电电压范围为16V-48V；</p> <p>8、具有防区管理功能，应对连接的传感器类型、防区类型、防区数量等进行管理；</p> <p>9、应具有失效预排查功能，应能排查出处于静止态或当前未在动作的组件是否已经失效，排查结果能上报至告警中心；</p> <p>10、前端设备应具有数显功能，能显示每一道张力索的张力值及报警状态；</p> <p>11、应具有通过485总线或网络远程对前端围栏的每一根张力索进行自动或手动松紧的功能；</p> <p>12、应能根据外界环境、气候等变化自动调整警戒张力值。</p> <p>13、材质：控制杆体采用铝制材料+抗氧化处理，所有螺丝配件采用SUS304不锈钢；</p> <p>14、直接外露的部件外壳防护等级不低于IP67等级要求。</p>	2	根
2	四道双防区测控杆	<p>1、符合GA/T 1032-2013张力式电子围栏通用技术要求</p> <p>2、符合GB 16796-2009《安全防范报警设备 安全要求和试验方法》；</p> <p>3、报警触发时间：$\leq 1\text{S}$；</p> <p>4、报警持续时间：$\geq 6\text{S}$；</p>	5	根

		<p>5、报警恢复时间：$\leq 4S$；</p> <p>6、具有张力索拉紧报警，张力索松弛报警，张力索断开报警，控制杆外壳打开报警，故障报警，断电报警，防攀爬报警，自检及自诊断，警戒张力值自动调整功能；</p> <p>7、支持自适应宽幅交流或直流供电，交流供电电压范围为12V-48V，直流供电电压范围为16V-48V；</p> <p>8、具有防区管理功能，应能对连接的传感器类型、防区类型、防区数量等进行管理；</p> <p>9、应具有失效预排查功能，应能排查出处于静止态或当前未在动作的组件是否已经失效，排查结果能上报至告警中心；</p> <p>10、前端设备应具有数显功能，能显示每一道张力索的张力值及报警状态；</p> <p>11、应具有通过485总线或网络远程对前端围栏的每一根张力索进行自动或手动松紧的功能；</p> <p>12、应能根据外界环境、气候等变化自动调整警戒张力值。</p> <p>13、材质：控制杆体采用铝制材料+抗氧化处理，所有螺丝配件采用SUS304不锈钢；</p> <p>14、直接外露的部件外壳防护等级不低于IP67等级要求。</p>		
3	控制杆底座	<p>1、材质：SUS304 不锈钢；</p> <p>2、安装角度调节：能对现场安装环境进行有效的安装角度调节；</p> <p>3、安装高度调节：考虑柱头与栅栏小范围落差，调节范围（距离安装面高度）：30mm-150mm可调节。</p>	7	只
4	四道受力杆+万向底座 (含模块)	<p>1、材质：壁厚5mm铝制品，所有配件螺丝采用SUS304不锈钢；</p> <p>2、长度：具体根据控制杆的长度配置；</p> <p>3、安装角度、高度可调节；</p> <p>4、防攀爬报警功能：在受力轴承杆距离底端700mm处，沿杆体和张力索形成平面的垂直方向施加不少于100N外力，并持续2S以上，对应杆体发出攀爬报警。</p>	12	根
5	四道受力轴承杆+万向底座 (含模块)	<p>1、材质：壁厚5mm铝制品，所有配件螺丝采用SUS304不锈钢；</p> <p>2、长度：具体根据控制杆的长度配置；</p> <p>3、安装角度、高度可调节；</p> <p>4、无论垂直安装或倾斜安装的受力滑轴承，转角处的滑轮应与地面保持水平，无论如何拽动钢丝，钢丝不应从滑轮上脱落。轴承材质采用工程塑料；</p> <p>5、防攀爬报警功能：在受力轴承杆距离底端700mm处，沿杆体和张力索形成平面的垂直方向施加不少于100N外力，并持续2S以上，对应杆体发出攀爬报警。</p>	30	根
6	四道支撑杆+万向底座	<p>1、材质：直径20mm，壁厚3mm铝制品，所有配件螺丝采用SUS304不锈钢；</p> <p>2、长度：具体根据测控杆的长度配置；</p> <p>3、安装：角度、高度可调节。</p>	70	根
7	主动红外入侵探测器	<p>1、警戒距离：室外60米，室内180米；</p> <p>2、探测方式：二光束同时遮断检知式；</p> <p>3、供电电压：DC10.5V~28V；</p>	4	对

		4、支架材质：SUS304 不锈钢。		
8	主动红外入侵探测器支架	配套主动红外入侵探测器。	4	对
9	探测器电源	DC12V。	2	个
10	双防区地址模块	与报警主机匹配，支持 2 个回路。	14	个
11	压接铝套	1、材质：铝制材料； 2、直径：3mm； 3、备注：钢丝绳每端至少固定 2 只。	192	个
12	紧线器	1、材质：SUS316 不锈钢； 2、功能：钢丝绳收紧自锁功能。	48	个
13	不锈钢钢丝绳	1、材质：SUS316 不锈钢； 2、直径：不小于 1.2mm。	140 0	米
14	张力控制器供电电源	AC15V-24V/150W 或 DC15V-32V/5A。	7	台
15	接地设备	每根测控杆、受力杆及轴承杆应有良好的避雷、接地装置，接地电阻： ≤ 10 欧姆。	49	套
16	夜光警示牌	夜光、防水、防紫外线 尺寸为：不小于 100*200mm，材质：PVC 复合雪弗板。	35	张
17	模拟显示地图	1、外形尺寸： $\geq 800\text{mm} \times 1000\text{mm}$ ； 2、材质：有机玻璃面板包铝合金框架，彩色喷绘； 3、地图上能清晰显示学校建筑、围墙平面图，不易磨损； 4、系统工作状态灯：通过 LED 灯能实时显示系统工作状态（布、撤防）； 5、防区指示灯：当有报警信号发生时能及时显示报警区域位置。	1	块
18	周界报警通讯、电源线缆（总线制）	RVV4*1.5	400	米
19	PVC 管	PVC32mm	350	米

4) 周界报警系统迁移工作量清单

序号	项目名称	工作内容	数量	单位
1	周界报警系统部分设备迁移	利旧迁移至初中部门卫室	1	项

学校现有的总线制报警主机、报警软件等目前在正常使用状态，本次围墙改造后该系统部分设备需迁移至初中部门卫室。围墙改造前，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。

周界报警系统迁移工作量清单

序号	货物名称	数量	单位
1	总线制报警主机	1	台
2	模拟地图联动模块	1	块
3	声光警号	1	个
4	主机备用电池	1	个
5	监视器	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、**投标产品中计算机设备、液晶显示器、视频设备（监视器）应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。不满足要求的投标文件，将作为无效投标处理。**

3、本项目中各子系统间的同类产品尽可能使用同一品牌。

4、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。

5、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。

6、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**，投标人所提供的设备及其内部连线全部由投标人负责。投标人负责投标人设备之间线缆的布放以及投标人设备与买方已有相关设备之间的线缆布放。投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、设备由投标人提供，通用工具由买方协助解决。双方应协商制定工程进度表，投标人负责按工程进度表进行施工。设备调试由投标人负责，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，投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，由投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，投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，**本项目产品及系统质量保修期不得低于 3 年**。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 2 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。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

投标人应说明工程技术维护队伍和机构情况，服务模式。

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 在设备扩容及软件升级时，中标人应派技术人员到场指导。

(6) 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。

(7) 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）如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	投标供应商须承诺保证 1、康健外国语实验小学校园计算机网络设备、广播设备需与学校现有系统兼容。 2、日晖新村小学周界张力电子围栏需通过上海技防验收。 3、教育科学研究院实验小学周界张力电子围栏需通过上海技防验收。 4、西南位育附属实验学校周界设备及视频监控显示设备需与学校现有系统兼容。

	承诺函格式详见附件。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。

包 1 合同模板：

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%。

合同通用条款及专用条款

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]

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]

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, 甲方可以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。合同有效期：**[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]

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：

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——上海市徐汇区教育局日晖新村小学等学校配套弱电项目

(第二次) 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 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 节能产品说明表

序号	产品型号	是否属于国家公布节能产品政府采购品目清单内的产品	节能产品认证证书号	证书有效截止日期	节能产品认证机构名录

注：投标产品中计算机设备、液晶显示器、视频设备（监视器）应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。

投标单位（公章）：

投标人代表签名：_____

日期：_____

附件7 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 8-3 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）							
2023 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9 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 10 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 11 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）（供应商名称）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34 号）的规定，本公司（单位）（供应商名称）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

- 1.（产品名称 1）¹，生产厂为（厂名）²，厂址为（生产厂址）。（产品名称 1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称 1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称 1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。
- 2.（产品名称 2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称 2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）（供应商名称）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

说明：（1）本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

（2）根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》规定，在分产品确定在中国境内生产的组件成本占比要求、以及特定产品的关键组件、关键工序相关要求实施前，本国产品应当符合以下条件：产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：

1. 为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；
2. 为产品运输或者销售进行的包装或者展示；
3. 在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；
4. 简单的上漆、磨光和分装；
5. 其他不属于属性改变的情形。

（3）当采购项目或者采购包中含有多种产品的，供应商还应当提供《关于本国产品成本比例的声明函》，承诺提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上，如供应商未按照前述要求提供相关内容的，不享受本国产品的支持政策。

（4）中标供应商提供的本声明函将随中标结果同时公告。

附件 12 关于本国产品成本比例的声明函

本公司（单位）（供应商名称）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34 号）的规定，本公司（单位）（供应商名称）为本采购项目或者采购包（ 项目或包名称 ）提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上。

本公司（单位）（供应商名称）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期：

年 月 日

附件 13 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 14 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：

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）确保：

- 1、康健外国语实验小学校园计算机网络设备、广播设备需与学校现有系统兼容。
- 2、日晖新村小学周界张力电子围栏需通过上海技防验收。
- 3、教育科学研究院实验小学周界张力电子围栏需通过上海技防验收。
- 4、西南位育附属实验学校周界设备及视频监控显示设备需与学校现有系统兼容。

如（投标供应商名称）中标后提供的设备无法兼容上述平台及学校原有设备、或新配置的安防系统无法在规定时间内通过技防评审的，由此产生的包括但不限于设备增加、更换的一切费用由（投标供应商名称）公司承担。

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 16 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 (2025 年 1 月 1 日至 2025 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：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

上海市徐汇区教育局日晖新村小学等学校配套弱电项目(第二次)政府采购项目 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方案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根据财政部关于推动解决政府采购异常低价问题的通知（财库〔2026〕2号）规定，如果评标委员会认为投标人的报价属于异常低价（异常低价情形按（财库〔2026〕2号）执行），将按要求启动异常低价投标审查，要求该投标人对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料。投标人不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说

明、证明材料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。③本国产品评审优惠:根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发〔2025〕34号)的规定执行,详见招标文件相关内容。

2、产品性能及质量(20-32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(6-15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(3-10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(3-10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。