**衢州市柯城区教育局**

**公开招标采购文件**

**项目编号：ZZCG2023107-1**

**项目名称：柯城区航埠新城K12学校建设项目——航埠新城初级中学校园智能化采购项目（第二次）**

**（线上电子招投标）**

**招 标 人：衢州市柯城区教育局**

**招标代理机构：浙江中正工程项目管理有限公司**

日 期：2024年3月

目 录

**[第一部分 招标公告 3](#_Toc32624)**

**[第二部分 投标人须知 7](#_Toc31506)**

**[第三部分 采购需求 2](#_Toc4895)5**

**[第四部分 合同文本 1](#_Toc1203)06**

**第五部分 [投标文件部分格式文件](#_Toc2553) 109**

**[第六部分 评分办法 2](#_Toc15453)10**

**第一部分 招标公告**

|  |
| --- |
| 项目概况：  柯城区航埠新城K12学校建设项目——航埠新城初级中学校园智能化采购项目（第二次）的潜在投标人应在政采云平台（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）获取（下载）招标文件，并于2024年3月22日9:30（北京时间）前提交（上传）投标文件。 |

**一、项目基本情况**

项目编号：ZZCG2023107-1

项目名称：柯城区航埠新城K12学校建设项目——航埠新城初级中学校园智能化采购项目（第二次）

预算金额（元）:14285759

最高限价（元）：12015416

采购需求：

标项一:

标项名称:柯城区航埠新城K12学校建设项目——航埠新城初级中学校园智能化采购项目（第二次）

数量: 1

预算金额（元）:14285759

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：主要针对航埠新城初级中学校园智能化采购（具体详见第三部分 采购需求）。

合同履约期限：合同签订后5个月内完成供货及安装、调试、试运行，具体时间以采购人书面通知为准。

本项目（否） 接受联合体投标。

**二、申请人的资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

落实政府采购政策需满足的资格要求：****本项目属于预留份额专门面向中小企业采购的项目，预留给中小企业**的份额比例不得少于40%**；如大型企业参与的，须承诺分包给中小企业预留份额不得低于预算总额的40%，其中预留给小微企业的比例不得低于70%。****

3.本项目的特定资格要求：

（1）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

（2）根据《关于规范政府采购投标人资格设定及资格审查的通知》（浙财采监[2013]24 号）第 6 条规定接受金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业（应依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在投标文件中提供相关材料），能证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加采购活动，由单位负责人签署相关文件材料）；

（3）非联合体投标。

**三、获取采购文件**

时间：/至2024年3月22日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：政采云平台（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）

方式： 潜在投标人登陆政采云平台，在线申请获取招标文件（进入“项目采购”应用，在获取招标文件菜单中选择项目，申请获取招标文件，本项目招标文件不收取工本费；仅需浏览招标文件的投标人可点击“游客，浏览招标文件”直接下载招标文件浏览）。

售价（元）：0

提示：招标公告附件内的招标文件（或采购需求）仅供阅览使用，供应商只有在“政府采购云平台”完成获取招标文件申请并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件（法律法规所指的供应商获取招标文件时间以供应商完成获取招标文件申请后下载招标文件的时间为准）。

注：请供应商按上述要求获取招标文件，如未在“政采云”系统内完成相关流程，引起的投标无效责任自负。

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

提交投标文件截止时间：2024年3月22日9:30（北京时间）

投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。

投标地点（网址）：政采云平台（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）

开标时间：2024年3月22日9:30（北京时间）

开标地点（网址）：柯城区公共资源交易中心（荷花三路229号7楼开标厅），同步在政府采购云平台（https://www.zcygov.cn）上开启响应文件。

**五、采购意向公开链接**

**https://zfcg.czt.zj.gov.cn/site/detail?categoryCode=ZcyAnnouncement&parentId=600007&articleId=HBhwzJWPGhx8BA0Hod+00Q==&utm=site.site-PC-36449.972-pc-websitegroup-zhejiang-mainSearchPage-front.3.98a96340927911ee9ccea71f106a6bf5**

**六、公告期限：**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、其他补充事宜**

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监（2022） 3 号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》 （浙财采监（2021） 22 号） 已分别于 2022年1月29日和2022年2月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通 知》 （浙财采监（2021） 22 号） 文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为： 政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质 疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3.供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者 采购公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准） 起 7 个工作日内，对采购文件需求的以书面形式向招标人提出质疑，对其他内容的以书 面形式向招标人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对招标人、采购代理机构的答复 不满意或者招标人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4、其他事项：（1）包括节约资源、保护环境、支持创新、促进中小企业发展等。 详见招标文件的第二部分前附表。

**经招标人确认，**本项目属于预留份额专门面向中小企业采购的项目，预留给中小企业**的份额比例不得少于40%**；如大型企业参与的，须承诺分包给中小企业预留份额不得低于预算总额的40%，其中预留给小微企业的比例不得低于70%**。**

（2）在线投标响应（电子投标）说明：

1）本项目通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应（电子投标），供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。“政采云电子交易客户端”请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载；通过“政府采购云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询95763）为确保网上操作合法、有效和安全，投标供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领CA数字证书，申领流程请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”进行查阅。3）投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”。投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收。4）投标供应商在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以（EMS或顺丰邮寄形式）在投标截止时间前递交以介质（U盘）存储的数据电文形式的“备份投标文件”，“备份投标文件”应当密封包装并在包装上标注投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。5）通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标供应商仅递交备份投标文件的，投标无效。6）投标人无需到现场投标，但须准时在线参加，直至评审结束。投标截止时间后投标人凭CA数字证书登录政采云平台完成投标文件解密。投标人的联系电话在投标当天保持通信畅通，因通信问题无法联系到投标人造成的后果由投标人自行承担。

（3）融资政策，企业质押融资： 取得政府采购合同的供应商，均可通过浙江政府采购 网（https://zfcg.czt.zj.gov.cn/） 首页的“浙江政采贷”模块进入申请贷款或通过 政府采购云平台（[https://www.zcygov.cn/） 首页的“金融服务”模块进入申请](https://www.zcygov.cn/%EF%BC%89%E9%A6%96%E9%A1%B5%E7%9A%84%E2%80%9C%E9%87%91%E8%9E%8D%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E2%80%9D%E6%A8%A1%E5%9D%97%E8%BF%9B%E5%85%A5%E7%94%B3%E8%AF%B7)贷款。 也可通过“浙江政务网”登录到“衢融通”平台，发起政府采购质押融资申请。

（4）本项目相关公告（包括招标公告、中标公告及更正公告等）均以浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn/）发布的为准。

**八、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系**

1.采购人信息

名称：衢州市柯城区教育局

地址：浙江省衢州市柯城区紫荆东路81号

传真：/

项目联系人（询问）：巫老师

项目联系方式（询问）：0570-3032561

质疑联系人：吴老师

质疑联系方式：0570-3032311

2.采购代理机构信息

名称：浙江中正工程项目管理有限公司

地址：衢州市九华北大道509号合屹大厦2号楼2单元9楼

传真：0570-3850156

项目联系人（询问）：留云霞

项目联系方式（询问）：0570-3850116

质疑联系人：周丽爱

质疑联系方式：0570-3850117

3.同级政府采购监督管理部门

名称：衢州市柯城区财政局

地址：荷三路行政中心9号楼210办公室

传真：/

联系人 ：蒋志斌

监督投诉电话：0570-3020829

**第二部分 投标人须知**

## 前 附 表

| **序号** | **名称** | **内容** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 是否允许分包 | □不允许  🗹允许 分包内容要求： 分包金额要求：****本项目属于预留份额专门面向中小企业采购的项目，预留给中小企业**的份额比例不得少于40%**；如大型企业参与的，须承诺分包给中小企业预留份额不得低于预算总额的40%，其中预留给小微企业的比例不得低于70%。****接受分包的第三人资质要求：符合相应资质规定 |
| 2 | 踏勘现场 | 🗹不组织 投标人如有需要可自行前往踏勘，联系方式见招标公告。  □统一组织踏勘时间：踏勘集中地点： |
| 3 | 投标预备答疑会 | 🗹不召开  □召开时间：召开地点： |
| 4 | 是否接受联合体投标 | 🗹否。  □是。 |
| 5 | 是否允许进口产品投标 | 🗹不允许。  □允许，详见招标文件第三部分 采购需求。  □部分允许，详见招标文件第三部分 采购需求。  报价及交货方式：□CIP/□CIF。 |
| 6 | 投标文件份数 | ⑴“电子加密投标文件”：在线上传递交、一份。  ⑵“备份投标文件”：密封包装后（建议顺丰或EMS邮寄形式）投标截止时间前递交一份，邮寄地址：衢州市九华北大道509号2#楼二单元九楼。  **⑶演示环节投标人需提供影像、视频解说等电子资料，存储介质（U盘）密封完整，并标记单位名称、项目名称和项目编号，于投标截止时间前递交（建议顺丰邮寄形式）给招标代理机构（地址：衢州市九华北大道509号2#楼二单元九楼)。联系电话：13357009676** |
| 7 | 投标文件的组成和编制 | 本项目完整的《投标文件》由“资格文件”、“商务技术文件”和“报价文件”三个部分组成。  投标人应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。 |
| 8 | 投标文件的签章 | 电子签章 |
| 9 | 投标文件有效期 | 自投标截止时间起不少于90天。 |
| 10 | 投标文件的形式 | ☑电子投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）；  （1）“电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。  （2）“备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。 |
| 11 | 投标样品 | 1、本项目是否需要样品：🗹否；□是，详见第三部分要求。  2、样品标识：□明标；□暗标。  3、样品送至地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4、中标人样品处理：□退还；□封存至验收；□抵扣采购数量。  5、样品退还时间：（另行通知） |
| 12 | 履约保证金交纳 | 中标人通过电汇、转账、银行或保险公司出具履约保函向采购人交纳中标金额1%的履约保证金,项目验收合格后15个工作日内退还。 |
| 13 | 其他注意事项 | 招标文件中部分加“▲”的条款，属于招标文件的实质性要求和条件，着重提醒各投标人注意，并认真查看招标文件中的每一个条款及要求，因误读招标文件而造成的后果，招标人概不负责。 |
| 以上内容如有变化将另行通知，如通知其中某一项内容发生变化，其余未提及的内容将不作变动。 |
| 根据浙江省财政厅文件浙财采监[2015]13号文件《关于印发浙江省政府采购活动现场组织管理办法的通知》要求，本项目按浙江省政府采购活动现场组织管理办法实施。 |
| 企业质押融资：取得衢州市政府采购合同的供应商，均可在政采云里实施政采贷或凭政府采购合同及应收账款收益权，向银行申请质押融资。申请质押融资时，供应商需先注册“衢州金融服务信用信息平台”用户，登录后通过“中征融资”模快进入“中征应收账款融资服务平台”，完善企业信息后，向合作银行推送中标采购信息。  采购合同签订前已与银行机构达成融资意向的，供应商应向采购单位或采购代理机构申明该合同将用于质押融资，并在合同中注明融资银行机构名称及在该银行机构的唯一收款账号。供应商在合同签订后出现融资需求的，供应商应根据银行机构要求向采购单位申请修改合同收款账号，并在开具发票时提供给采购人用于支付合同款项。 |
| 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库[2016]125号的规定：  1）采购人或采购代理机构将对本项目投标人的信用记录进行查询。查询渠道为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；  2）截止时点：提交投标文件（响应文件）截止时间前3年内；  3）查询记录和证据的留存：信用信息查询记录和证据以网页截图等方式留存。  4）使用规则：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及其它不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的，其投标将被拒绝。  5）联合体成员任意一方存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。 |
| 本项目需要落实的政府采购政策：  （1）《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；  （2）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）。（3）本项目所属行业 **其他未列明行业** 。 |
| **1、本次采购为预留份额专门面向小微企业采购的项目。**  **2、根据《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推进经济稳进提质的通知》浙财采监【2022】3号规定，对符合财库〔2020〕46号的相关规定的小微企业的投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审（扣除后的价格仅作为价格分计算）。允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物或服务项目，对于分包承诺约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审（扣除后的价格仅作为价格分计算）。接受分包的小微企业与分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。中小企业参加政府采购活动，应当出具财库〔2020〕46号规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。**  **3、中标供应商为中小企业、残疾人福利性单位、监狱企业的，应当随中标结果同时公告其《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业声明函》，接受社会监督。）属于小型、微型企业的残疾人福利性单位、监狱企业，不重复享受政策。供应商提供的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。** |
| 节能环保要求：  根据财政部、国家发展改革委、生态环境部、国家市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号文件规定，对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。  本次采购对属于节能产品政府采购品目清单规定的政府强制采购产品范围内的产品实施强制采购。投标人应当在响应文件中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（复制件）。不能提供上述证书的，响应文件无效。  本次采购对属于品目清单范围但不属于政府强制采购产品的，实施优先采购，具体按评审办法。投标人在响应文件中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或环境标志产品认证证书（复制件）。  节能产品政府采购品目清单，以财政部、国家发改委发布的最新一期节能产品政府采购品目清单为准。环境标志产品政府采购品目清单，以财政部、生态环境部发布的最新一期环境标志产品政府采购品目清单为准。国家确定的认证机构以国家市场监管总局发布的参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录为准。 |
| 14 | **特别提醒** | **1.所有询标流程，均在线上完成，请各投标人务必不要离开电脑太久，并留意手机短信。（请提前检查“政采云”内，关于“项目采购”的岗位权限是否已勾选上。如有问题，请致电95763）**  **2.投标人无须到开标现场，只需自备电脑在规定时间前进行在线解密文件即可。** |

**一、总 则**

**（一）实施依据**

本次招标工作按照《中华人民共和国政府采购法》等政府采购有关法律、法规、规章、文件的规定组织和实施。

**（二）采购方式**

公开招标。

**（三）定义**

招标（采购）人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，见本项目“招标公告”；

招标（采购）代理机构：受招标人委托，在委托的范围内办理政府采购事宜并组织招标活动的机构，见本项目“招标公告”；

投标人（投标人）：是指参加本政府采购项目投标的投标人；

中标人：是指经评审获得本项目最终合同签订资格的投标人。

买方（甲方）：是指合同签订的一方，一般与招标人、用户相同；

卖方（乙方）：是指合同签订的另一方，一般与中标人相同；

制造商：包括是指拥有投标产品自主知识产权的单位；

政府采购监管部门：衢州市柯城区财政局；

产品（货物）：系指按招标文件规定，须向招标人提供的一切设备及配套备品备件、工具、手册及其他有关技术资料和材料；

投标人应保证提供的产品为合法企业生产的合法产品，符合中华人民共和国有关法律、法规、规章、文件、标准、规范的规定。按国家规定应通过有关部门鉴定（批准）的产品，应保证已按国家规定通过了鉴定（批准）；实行产品许可证制度的产品须获得国家许可；实行强制性认证的产品须通过国家认可认证；产品应符合国家节能环保要求；投标人在投标文件中提供相关证明材料。

服务：系指按招标文件规定，须向招标人提供的与供货有关的辅助服务，如运输、保险、培训安装、调试、验收、技术支持和交付使用后质保期内应履行的售后服务等义务；

培训：系指按招标文件规定，向招标人提供操作使用培训、系统管理培训和其他相关培训等。

书面形式：包括纸质文件、电子邮件、传真、信函、电报等。

实质性响应:系指投标文件符合招标文件规定的实质性内容、条件和规定。

重大偏离或保留：系指将会影响到招标文件规定的服务范围、质量标准，或会给合同中规定的招标人的权利和投标人的责任造成实质性限制，而纠正这些偏离或保留将对其他提交了实质性响应的投标文件的投标人产生不公平影响的。

细微偏离：系指投标文件对招标文件的非实质性内容存在不完全响应或不响应。

**（四）采购项目需要落实的政府采购政策**

4.1 本项目原则上采购本国生产的货物、工程和服务，不允许采购进口产品。除非招 标人采购进口产品，已经在招标活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同 意，且在采购需求中明确规定可以采购进口产品（但如果因信息不对称等原因，仍有满 足需求的国内产品要求参与采购竞争的，招标人、招标代理机构不会对其加以限制，仍 将按照公平竞争原则实施采购） 。

4.2 支持绿色发展

4.2.1 招标人拟采购的产品属于品目清单范围的，招标人及其委托的采购代理机构 将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证 书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。投标人须按招标文件要求提供相 关产品认证证书。▲**招标人拟采购的产品属于政府强制采购的节能产品品目清单范围 的，投标人未按招标文件要求提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能 产品认证证书的，投标无效。**

4.2.2 修缮、装修类项目采购建材的，招标人应将绿色建筑和绿色建材性能、指标 等作为实质性条件纳入招标文件和合同。

4.2.3 为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，政府采购货物、工程和服 务项目中涉及商品包装和快递包装的，供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求 要参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》。

4.3 支持中小企业发展

4.3.1 中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企 业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

4.3.2 在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享 受中小企业扶持政策：

4.3.2.1 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用 该中小企业商号或者注册商标；

4.3.2.2 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

4.3.2.3 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业

依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造 货物的，不享受中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企 业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

4.3.3 对于未预留份额专门面向中小企业的政府采购货物或服务项目，以及预留份 额政府采购货物或服务项目中的非预留部分标项，对小型和微型企业的投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物或服务项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

4.3.4 符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》 （财库〔2017〕 141 号） 规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》 的残疾人福利性单位视同小型、微型企 业；

4.3.5 符合《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号） 规定的监狱企业并提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团） 出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型、微型企业。

4.3.6 可享受中小企业扶持政策的投标人应按照招标文件格式要求提供《中小企业 声明函》，投标人提供的《中小企业声明函》 与实际情况不符的，不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交的，依法承担法律责任。

4.3.7 中小企业享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大 中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

4.4 支持创新发展

4.4.1 招标人优先采购被认定为首台套产品和“制造精品”的自主创新产品。

4.4.2 降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套） 产品纳入《省推广应用指 导目录》之日起 3 年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分。

**（五）投标费用**

无论招投标过程中的做法和结果如何，投标人自行承担招投标活动中所发生的全部费用。

**（六）语言文字**

1、招标投标有关的语言使用中文。

2、外文专用术语应附有中文注释。招投标文件及相关往来文件中有外文资料的（如质疑函、进口产品厂商授权书等），资料提供方应当将其翻译为中文，注明翻译人员姓名、工作单位、联系方式等信息，并对译文的完整性、客观性、真实性负责。

**（七）计量单位**

招标文件有明确规定的，适用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，否则视同未响应。

**（八）转包与分包**

本项目不允许转包。本须知“前附表”规定允许分包的，投标人应当在投标文件载明分包的具体情况，应符合招标人在本须知“前附表”规定的分包内容、分包金额和接受分包的第三人资质要求等限制条件。

**（九）踏勘现场**

1、若本须知“前附表”规定统一组织的，投标人应按规定的时间、地点准时出席，否则将不予单独安排；

2、投标人踏勘现场发生的费用自理。

3、除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中可能发生的人员伤亡和财产损失。

4、招标人在踏勘现场中介绍的场地和相关的周边环境情况，投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

**（十）投标预备会（答疑会）**

1、若本须知“前附表”规定召开答疑会的，招标人将按规定的时间、地点准时召开答疑会，澄清投标人提出的问题，投标人应按规定准时出席，否则将不予单独安排答疑。

2、投标人应在答疑会时间的前一天，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

3、答疑会后，招标人将按规定对投标人所提问题进行书面澄清答复。

**（十一）对投标人的限制**

1、单位负责人（指法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人）为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人不得分别参加同一合同项下的采购活动。违反本条规定的，相关投标均无效；

2、为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动（不包括为该项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务）；

3、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动；

4、为证明投标人拥有的业绩、荣誉、知识产权、项目案例等而在投标文件中提供的证明材料必须为投标人自身所有。不同法人、其他组织的资料与投标人无关。

5、投标人之间的利害关系：

（1）法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系；

（2）法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系；

（3）法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系；

（4）法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系；

（5）法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系；

（6）存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况；

（7）存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入 50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系； 如投标人之间存在以上利害关系并且存在影响政府采购公平竞争的行为的相关投标人的投标均无效。

6、采购人若有核心产品，请根据采购项目实际需求确定核心产品，并在采购文件第三部分“采购需求”中明确标注，若没有则不需要确定及注明。

（1）采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品（含核心产品）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，随机抽取方式确定，其他投标无效。

（2）使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品（含核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌（含核心产品） 投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

7、因特殊情况指定单一品牌采购的或本须知“前附表”规定投标人中标后提供制造商授权的，制造商授权文件将不再作为实质性响应条款，投标人可在中标后取得制造商针对该项目的授权文件。如制造商无故不予授权的，招标人可在中标人作出保证供货且保证产品质量和售后服务的承诺后授予其合同，招标人将在合同的验收、结算和违约责任中补充增加相应的制约性条款；

8、招标公告中明确专门面向中小微企业采购的项目，只能由中小企业或微型企业参加。

9、投标截止前被“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或被“中国政府采购网”([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))列入政府采购严重违法失信行为记录名单等存在不良信用记录的投标人将被拒绝参加本项目采购活动。具体以投标截止当日招标代理机构在上述两个网站上查询到的信息为准。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**（十二）质疑与投诉**

1、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，应当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、招标代理机构提出质疑，逾期提出的，招标人与招标代理机构可以不予受理、答复。“知道或者应知其权益受到损害之日”是指：

（1）对招标文件提出质疑的，为招标公告期限届满之日（公告期限为公告发布后5个工作日，不含发布当日）；

（2）对采购过程提出质疑的，为各招标程序环节结束之日；

（3）对评标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日（公告期限为公告发布后1个工作日，不含发布当日）。

2、质疑、投诉应当采用书面形式，其中质疑书、投诉书均应当明确阐述招标文件、招标过程或者中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，并提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

3、质疑（投诉）函应载明质疑（投诉）人全称、地址、邮编、传真、联系人、联系电话，电子邮箱；联系人必须为投标人的在职职工，须提供法定代表人授权文件、法定代表人及联系人的身份证复印件、以及投标人为该联系人缴纳的社保凭证，联系人为法定代表人的须提供法定代表人资格证明及身份证复印件；质疑（投诉）函必须有联系人署名且加盖公章，否则不予受理（一式三份）。

4、质疑、投诉函以电子邮件或传真形式提交的，还须在提交后以邮寄的方式提交质疑书纸质原件，以实际收到原件之日作为收到质疑之日。

5、未按上述要求提供的质疑（投诉）函，采购组织机构有权不予受理。

6、质疑投标人对招标人、招标代理机构的答复不满意或者招标人、招标代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

**（十三）其他注意事项**

见本须知“前附表”，同时还需注意以下事项：

1、法定代表人授权代表须为投标人**在职职工**，投标人须在投标文件中提供附有该授权代表为投标人**在职员工相关证明文件（如投标人为该员工缴纳的社保记录或劳务合同等）**的《法定代表人授权书》。

2、根据政府采购相关法律、法规、规章、文件规定并满足招标文件规定资格条件的区域性分支机构、个体工商户、个人独资企业、合伙企业参加本项目投标并由单位负责人签署的相关投标资料与本招标文件规定由法定代表人签署的的文件材料具有同等效力。

3、▲投标人对所投标项内的采购内容必须全部进行投标。

4、不论招标人、招标代理机构向投标人发送的资料文件，还是投标人提出的问题，均采用书面形式，任何口头提问及答复一律无效。

5、若明确本项目为资格入围项目的，若出现有效投标人少于或等于入围需求家数时，将采用“末位淘汰制”，淘汰评审结果排名最后一名的投标人，其他有效投标人获得入围资格。只有二家及以下有效投标人的则重新组织招标。

6、招标文件中所涉及的产品品牌或型号均为建议性要求或为档次选择要求或为代替部分技术指标描述，投标人可以选择其他品牌型号的产品参加投标，但投标产品须具有相当于或优于招标文件要求的指标、性能、档次。否则，评标委员会将可能对其作出不利的评审。

7、▲投标人应保证所投产品整体或其任一部分，均免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他知识产权的起诉。投标人应承担由此可能产生的一切法律责任和费用。

8、若本须知“前附表”规定允许进口产品投标且该货物需从中华人民共和国境外提供的，货物的最终用户须为招标人，投标人应委托招标人指定机构或者经招标人同意后自行委托具有进出口代理权的机构办理相关进口事宜，并承担因此产生的所有费用。

**（十四）保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对此造成的后果承担法律责任。

**二、招标文件**

**（一）招标文件的组成**

1、 招标文件包括下列文件及附件

第一部分 招标公告

第二部分 投标人须知

第三部分 采购需求

第四部分 合同文本

第五部分 投标文件部分格式文件

第六部分 评分办法

补充文件（如果有，包括相关的补充、更正、澄清公告和文件）

其他附件（如果有，如图纸等）

2、投标人应认真审阅上述招标文件组成中所有的内容。如果投标人编制的投标文件没有从实质上响应招标文件的要求，其投标文件将被拒绝。

**（二）招标文件的解释**

1、投标人一旦参与本次招标活动，即被视为接受了本招标文件的所有内容，如有任何异议，均应在答疑截止时间前提出。

2、招标文件澄清、答复、修改、补充等书面内容均作为招标文件的补充文件，是招标文件的组成部分，将以传真、网上公告、电子邮件等形式书面告知所有购买招标文件的投标人，并对所有投标人均有约束力。当招标文件与补充文件就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

3、招标文件的解释权归招标人、招标代理机构所有。

**（三）招标文件的澄清**

1、投标人对招标文件如有疑问要求澄清，或认为有必要与招标人、招标代理机构进行技术交流的，投标人需将书面资料《（项目名称）询问函》在招标公告规定的询问截止时间前（对补充文件如有疑问要求澄清的，应在 24 小时内）以书面形式送达至招标代理机构，并与招标代理机构进行确认。招标代理机构有权对逾期收到疑问将不予受理、答复。

2、投标人要求澄清的资料应写明投标人全称、地址、邮编、传真、联系人、联系电话、电子邮箱、询疑日期并加盖投标人公章。

3、 如有必要，招标人和招标代理机构对投标人所有要求澄清的问题都予以书面解答，澄清答复的文件为招标补充文件，作为招标文件的组成部分。

4、 投标人在招标文件规定的询疑截止时间前内未对招标文件提出疑问的，招标代理机构将视其对招标文件无异议。

**（四）招标文件的修改**

1、由于各种原因招标人可能在投标截止时间前以澄清、答复、修改、补充文件的形式修改完善招标文件。

2、澄清、答复、修改、补充文件发出后，原则上不改变招标文件规定的投标截止时间及开标时间。投标人如认为澄清、答复、修改、补充文件内容影响投标文件编制，须延长投标截止时间的，必须在收到澄清、答复、修改、补充文件后 24 小时内将意见和理由以书面形式向招标代理机构提出，否则，招标代理机构视投标人完全接受并有足够的时间编制投标文件且按规定时间进行投标。

3、投标人在收到澄清、答复、修改、补充文件后，应在 24 小时内以书面形式向招标代理机构确认已收到该澄清、答复、修改、补充文件，逾期未确认的招标代理机构有权视其已收到。对澄清、答复、修改、补充文件如有疑问要求澄清，应在 24 小时内将书面送达招标代理机构，并与招标代理机构进行确认，逾期提出的，招标代理机构可不予受理。如有必要，招标代理机构将以书面形式回复询疑人。

**三、投标文件**

**（一）投标文件的编制**

**1、本项目通过“政府采购云平台（www.zcygov.cn）”实行在线投标响应（电子投标）。投标人应通过“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求编制并加密投标文件并进行关联定位。**

**2、投标人应当按照本章节 “投标文件组成”规定的内容及顺序在“政采云电子交易客户端”编制投标文件。其中《资格文件》和《商务技术文件》中不得出现本项目投标报价，如因投标人原因提前泄露投标报价，是投标人的责任。**

**3、本文件《第五部分 投标文件部分格式文件》中有提供格式的，投标人须参照格式进行编制（格式中要求提供相关证明材料的还需后附相关证明材料），并按格式要求在指定位置根据要求进行签章，否则视为未提供；本文件《第五部分 投标文件部分格式文件》未提供格式的，请各投标单位自行拟定格式，并加盖单位公章并由法定代表人或其授权代表签署（签字或盖章），否则视为未提供。**

4、《投标文件》内容不完整、编排混乱导致《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。

5、《投标文件》因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

6、投标人没有按照本章节 “投标文件组成”要求提供全部资料，或者没有仔细阅读招标文件，或者没有对招标文件在各方面的要求作出实质性响应是投标人的风险，由此造成的一切后果由投标人自行承担。

7、投标文件必须按招标文件提供的格式签字或盖章。授权代表签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。

**（二）投标文件的签章**

**1、《投标文件》的签章：见《前附表》；**

**2、《投标文件》应由投标人法定代表人或其授权代表签字（或盖章），并加盖投标人公章。**

**3、电子签章操作指南详见采购公告附件《供应商项目采购-电子招投标操作指南》。**

**（三）投标文件的组成**

**1、资格文件**

（1）资格审查材料（按第五部分格式一要求提供）；

**2、商务技术文件**

（1）投标声明函（格式见第五部分格式二）；

（2）法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明及授权代表为投标人在职员工的证明文件（投标人为其缴纳的社保记录或劳务合同等）的授权委托书（格式见第五部分格式三）

（3）商务评分中所需的材料（如有，详见评标办法，节能、环保产品证明材料等）；

（4）以往业绩情况（如有，具体要求见评标办法，并按第五部分格式四要求编排）；

（5）商务/技术偏离表（格式见第五部分格式五）；

（6）拟投入本项目的服务团队情况表（格式见第五部分格式六）；

（7）技术评分中所需的材料（详见评标办法）；

（8）其他商务技术文件或说明（如有）

**3、报价文件**

（1）开标一览表（格式见第五部分格式六）；

（2）报价明细表（格式见第五部分格式七）。

投标文件中所需的各种证书、证件、证明资料等如是复印件，须在复印件上加盖有效公章。

**（三）投标报价**

1、▲本次投标最高限价为 12015416元，供应商报价高于最高限价（含单价最高限价）的，为无效响应文件。

2、供应商的投标报价为履行柯城区航埠新城K12学校建设项目——航埠新城初级中学校园智能化采购项目合同的最终报价，报价中必须包含完成本项目的所有费用如调研、软件设计、系统开发、系统集成、测试、实施部署、硬件（货物）、硬件（货物）运输、安装、调试、人工费（包括工人工资、奖金、社保、工伤费、教育培训费、暂住费及处理一切伤亡事故等费用）、工具材料费、培训、维护、税费等所有费用。

3、供应商应根据要求报价，报价单中不得漏填项目。

4、其它费用处理

招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。投标人在投标报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则招标人将视投标总价中已包括所有费用。

5、投标货币

投标文件中价格全部采用人民币报价。

报价应是唯一的，不接受有选择的报价。

6、投标人对在合同执行中，除上述费用及招标文件规定的由中标人负责的工作范围以外需要招标人协调或提供便利的工作应当在投标文件中说明。

7、报价是中标的一个重要因素，但最低报价不是中标的唯一依据。

**（四）投标有效期**

1、投标文件合格投递后，自投标截止日期起，至前附表规定的日期内有效。合同签订后，投标文件作为合同附件，投标文件有效期同合同有效期。

2、 招标人如因故推迟投标截止时间，将以书面形式通知所有投标人。在这种情况下，招标人与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。

3、投标人可拒绝接受延期要求。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

**4、投标截止后，在投标有效期内，投标人不能撤销投标文件。投标人强行撤销投标文件的，应按采购预算金额的2%赔偿对采购组织机构造成的损失。**

**四、投 标**

（一）投标文件的上传和递交

**1、“电子加密投标文件”的上传、递交：**

**a.投标人应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。**

**b.“电子加密投标文件”成功上传递交后，投标人可自行打印投标文件接收回执。**

**2、“备份投标文件”的密封包装、递交：**

**a.投标人在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以（建议顺丰或EMS邮寄形式）在投标截止时间前递交以介质（U盘）存储的 “备份投标文件”（一份）；**

**b.“备份投标文件”应当密封包装，并在包装上标注投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。没有密封包装或者逾期邮寄送达至投标地点的“备份投标文件”将不予接收；**

**c.通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标截止时间前，投标人仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。**

**d.电子备份投标文件，由投标人决定是否递交，并自行承担不递交电子备份投标文件的风险。**

**3、招标人如因故推迟投标截止时间，将以书面形式通知所有投标人。在这种情况下，招标人与投标人以前在投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用于延长至新的投标截止期。**

（二）“电子加密投标文件”解密和异常情况处理

**（1）开标后，采购组织机构将向各投标人发出“电子加密投标文件”的解密通知，各投标人代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。**

**（2）通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标人如按规定递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效），否则视为投标文件撤回。**

**（3）投标截止时间前，投标人仅递交了“备份投标文件”而未将电子加密投标文件上传至“政府采购云平台”的，投标无效。**

（三）投标文件的修改与撤回

**1、投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的上传、递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、递交。投标截止时间前未完成上传、递交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。**

**2、投标截止时间后，投标人不得撤回、修改《投标文件》。**

**五、开 标**

**（一）开标形式**

**1、 采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有投标人均应当准时在线参加。**

**（二）开标准备**

1、开标的准备工作由采购组织机构负责落实；

**2、采购组织机构将按照招标文件规定的时间通过“政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有投标人均应当准时在线参加。投标人如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时投标人因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由投标人自己承担。**

**（三）开标流程（两阶段）**

**1、开标第一阶段**

（1）向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了备份投标文件的，将由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将备份投标文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

**（2）投标文件解密结束，通过邮件形式发送各投标人组织签署《政府采购活动现场确认声明书》；**

（3）开启投标文件，进入资格审查；

（4）开启资格审查通过的投标人的商务技术文件进入符合性审查、商务技术评审；

（5）第一阶段开标结束。

**备注：开标大会的第一阶段结束后，采购人或采购代理机构将对依法对投标人的资格进行审查，资格审查结束后进入符合性审查和商务技术的评审工作，具体见本章节“投标人资格审查”相关规定。**

**2、开标大会第二阶段**

（1）符合性审查、商务技术评审结束后，举行开标大会第二阶段会议。首先通过发送邮件形式公布符合性审查、商务技术评审无效投标人名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标人的名单，同时公布其商务技术部分得分情况。

（2）开启符合性审查、商务技术评审有效投标人的《报价文件》，公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表，投标人在线签字确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。唱标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

（3）评审结束后，通过发送邮件形式公布中标候选人名单，及采购人最终确定中标人名单的时间和公告方式等。

**特别说明：如遇“政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。**

**（四）投标人资格审查**

**1、开标大会第一阶段结束后，采购人或采购代理机构首先依法对各投标人的资格进行审查，审查各投标人的资格是否满足招标文件的要求。**采购人或采购代理机构对投标人所提交的资格证明材料仅负审核的责任。如发现投标人所提交的资格证明材料不合法或与事实不符，采购人可取消其中标资格并追究投标人的法律责任。

**2、投标人提交的资格证明材料无法证明其符合招标文件规定的“投标人资格要求”的，采购人或采购代理机构将对其作资格审查不通过处理（无效投标），并不再将其投标提交评标委员会进行后续评审。**

**3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人参加同一合同项下的政府采购活动的，相关投标人均作资格无效处理。**

**六、评 标**

**（一）评标组织**

本项目评标委员会由7人(含)以上单数的人员组成，负责对投标文件进行审查、质询、评审和比较等。评标委员会由采购咨询专家和招标人代表组成，其中采购咨询专家人数不少于成员总数的三分之二。评标委员会成员名单在评审结果（采购结果）公告前保密。

**（二）评标原则**

1、竞争优选；

2、公平、公正、科学合理；

3、价格合理，方案、产品先进可行；

4、反对不正当竞争。

**（三）评标纪律**

评标委员会成员要严格遵守评标纪律、保密、回避等相关规定，依法独立履行评标职责，客观、公正、审慎参与评标工作；

1、严格遵守评标时间，因突发情况确实不能按时参加评标的，应事先告知招标组织机构；

2、服从招标组织机构的现场管理，主动出示身份证明，进入评标区域后应主动寄存移动通讯工具，按要求佩戴工作牌；

3、与投标人或评标委员会其他成员存在利害关系的，要主动回避，自觉签订《政府采购评审人员廉洁自律承诺书》；

4、保持评标现场安静，不在评标现场随意走动，因发生不可预见情况确需与外界联系或暂时离开评标现场的，应向现场监督员说明情况，征得同意后在监控区域内进行相关活动，并应接受相关工作人员的监督；

5、自觉遵守职业道德，尊重招标人代表和投标人代表，配合招标组织机构回答投标人代表提出的有关异议；

6、不得将评标过程、结果和投标人的商业秘密透露给任何单位和个人。未公告评标结果前不准泄露评标结果，不准将评标资料带出会场；

7、评标过程中，涉及到相关法律法规不清楚之处的，由招标人监管部门或请示权威部门作出法定解释，涉及到招标文件的由编制招标文件的机构和部门负责解释。

8、如实行暗标评审的，其投标文件和产品样品的评审编号和编号保管，由监督人员负责；在评标委员评分完成后，再将投标人的投标文件和提供的产品样品编号交评委。

**（四） 评标程序**

1、在评标专家中推选评标委员会组长，优先推选资深专家为组长；

2、评标委员会组长召集成员认真阅读招标文件以及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉招标项目的基本概况、质量要求、数量、主要技术标准或服务需求，合同主要条款，投标文件无效情形，评标方法、评标依据、评标标准等；

3、**资格审查**，经其书面授权的招标人代表或经其书面授权的招标代理机构代表采购代理机构按照招标文件要求对投标人逐一进行资格审查；

4、**商务技术文件的符合性审查**，评标人员对通过资格审查的各投标文件商务、技术部分的有效性、完整性和响应程度等进行审查，确定是否对招标文件作出实质性响应；

5、**商务技术评分**，评标人员按招标文件规定的评标方法和评标标准，依法独立对投标文件商务、技术部分进行评估、比较，并给予评价或打分，不受任何单位和个人的干预；

6、评标人员对各投标文件非实质性内容有疑议或异议，或者审查发现明显的文字或计算错误等，及时向评标委员会组长提出。经评标委员会商议认为需要投标人作出必要澄清或说明的，应通知该投标人代表以书面（或通过“政府采购云平台”在线答复）形式作出澄清或说明，投标人的澄清、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；

7、评标人员对商务、技术部分评审结果进行确认，现场监督员对评审结果签署监督意见。如发现分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在评分畸高、畸低情形的，应由相关人员当场改正或作出说明；拒不改正又不作说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料；

8、**报价文件的符合性审查**，对开启的投标文件报价部分的进行有效性、完整性和响应程度等进行审查，确定是否对招标文件作出实质性响应；

**（五）投标文件的鉴定**

1、评标委员会将审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。重大偏离和保留、细微偏离由评标委员会鉴定。如发现投标文件与招标文件要求有重大偏离和保留，其投标文件将被作无效标处理。投标人不得通过修正或撤消不符合招标文件要求的重大偏离和保留从而使其投标文件实质性响应招标文件要求。但允许投标文件在实质性满足招标文件要求的前提下出现的细微偏差，在详细评审时可按评标办法对细微偏差做出不利于该投标人的评审。

**2、无效标情形**

（一）商务、技术文件符合性审查中，存在下列情形之一的，经评标委员会按少数服从多数原则认定后作无效标处理：

（1）投标文件未有效授权，法定代表人授权委托书等填写不完整或有涂改的；

（2）投标文件没有对本招标文件作出实质性响应的，或不满足（不响应）本招标文件中标注“▲”的实质性要求条款的，或存在招标文件中明确规定的其他无效标情形的；

（3）投标文件存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（4）仅提交“备份投标文件”的；

（5）文件组成内容不齐全，本招标文件规定必须提供而未提供的（属于资格审查范围的除外）；

（6）投标文件标注的响应或偏离情况与事实不符，或提供了虚假材料的；

（7）不响应或擅自改变本招标文件要求或投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

（8）参加同一合同项下政府采购活动的不同投标人之间存在利害关系并且存在影响政府采购公平竞争行为的；

（9）招标人拟采购的产品如属于品目清单范围内的强制采购品目的，投标人未能在响应文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的该产品节能产品、环境标志产品认证证书；

（10）违反国家或政府部门相关法律、法规、文件规定的。

（二）报价文件符合性审查中，存在下列情形之一的，经评标委员会认定后作无效标处理：

（1）投标文件没有对本招标文件作出实质性响应的，或不满足（不响应）本招标文件中标注“▲”的实质性要求条款的，或存在招标文件中明确规定的其他无效标情形的；

（2）投标文件存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

（3）未按照招标文件标明的币种报价的，或者投标报价涵盖的内容不符合招标文件要求的；

（4）《开标一览表》总价与《投标报价明细表》总价不一致且拒不接受修正的；

（5）投标报价具有选择性，唱标价格与《投标文件》承诺的优惠（折扣）后价格不一致的；

（6）投标报价超过采购预算（或最高限价）的；

（7）仅提交“备份投标文件”的；

（8）投标文件组成内容不齐全，本招标文件规定必须提供而未提供的（属于资格审查范围的除外）；

（9）投标文件标注的响应或偏离情况与事实不符，或提供了虚假材料的；

（10）不响应或擅自改变本招标文件要求或投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

（11）评审委员会认为投标人报价明显低于其他合格投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理时间内提供书面说明，必要时提供相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的；

（12）违反国家或政府部门相关法律、法规、文件规定的。

**3、投标报价的错误修正**

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件报价部分进行校核，看其在投标报价方面是否有计算、累计或表达上的错误，修正错误的原则及顺序如下：

（1）投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准；

（2）投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）如分项价格或单价有遗报，应视作已含在投标总价中；其投标总价不予调整。其分项价或单价由评标委员会在投标总价不变的前提下根据合理的原则对其予以确定；

（4）如有多报、重报，其投标总价在评标过程中不予调整。如其中标，其合同价按其投标单价予以调整；

（5）单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

按上述修正错误的原则，调整或修正投标文件的投标报价。经投标人确认后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受或者投标人在评标结束之前不能到场确认的，评标委员会将把调整或修正后的投标报价作为该投标人的投标报价，进入商务报价评标，但不接受修正的投标人最终将丧失其中标候选人资格。

**4、废标**

在招标采购中，出现下列情形之一的，本项目废标：

（1）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质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。

**5、可中止电子交易活动的情形**

**采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：**

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒发作导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

**出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。**

**（六）投标文件的澄清、说明或补正**

1、对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将以书面形式（或通过“政府采购云平台”在线询标）的形式要求投标人在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正，投标人澄清、说明或补正时间为30分钟。

2、投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面（或通过“政府采购云平台”在线答复）形式提交，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、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。

**（七）评标办法**

详见“第六部分 评标办法”。

**（八）评标内容的保密**

1、公开开标后，直到公告中标单位止，凡属于审查、澄清、评价和比较投标的所有资料，都不向投标人或与评标无关的其他人泄露。

2、 在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及确定中标人过程中，投标人对招标人、招标代理机构和评标委员会施加影响的任何行为，都将导致取消资格。

**七、定 标**

**（一）定标**

评标委员会根据以下规定确定投标人排名并推荐中标候选人。

1、评标委员会根据各投标人的综合得分（商务技术分与报价得分之和）从高到低依次进行排名排序。特殊情形按以下原则处理：

（1）如投标人综合得分相同的，报价低者为中标人；

（2）综合得分且报价相同的，商务部分指标优者为中标人；

（3）如综合得分、投标报价和商务技术中的商务部分得分均相同的，则抽签选取中标候选人。

2、根据最终得分排序，通过书面评审报告的形式，向采购人推荐排名第一的投标人为中标候选人。

3、评审结束后，评标委员会将通过“政府采购云平台”起草评审报告，评标委员会成员应当在评审报告上签字，对自己的评审意见承担法律责任。对评审报告有异议的，应当在评审报告上签署不同意见，并说明理由，否则视为同意评审报告。

**（二）招标结果公告**

在招标人确认招标结果后招标代理机构按相关政府采购规定将招标结果发布在原招标公告发布媒体。公告有效期为1个工作日。招标人、招标代理机构及评标委员会对未中标的投标人不作落标原因解释。

**（三）中标通知书**

在公告中标结果的同时，招标人或者招标代理机构应当向中标人发出中标通知书。

**八、合同签订及其他**

**（一）合同的签订**

中标人接到中标通知书后按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与招标人代表按照“第四部分 合同文本”内容签订《采购合同》。

所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。招标人不得向中标投标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

招标文件及补充文件、中标人的投标文件及投标修改文件、评标过程中有关澄清文件和中标通知书均作为合同附件。

**中标后，投标人拒绝签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交投标人，也可以重新开展政府采购活动。投标人中标或者成交后拒绝签订合同的，应按采购预算金额的2%对采购人进行赔偿；赔偿金额不足以弥补采购人损失的，投标人应继续承担超过部分的损失。**

**存在下列行为的，采购代理机构将其失信行为上报政府采购主管部门，由主管部门按有关规定对其违法失信行为记录进行公开：**

**（1）中标或者成交后，拒绝签订政府采购合同的；**

**（2）投标有效期内撤销投标文件的。**

如签订合同并生效后，投标人无故拒绝或延期合格交货的，除按照合同条款处罚外，列入不良行为记录一次，并给予通报。

中标人因制造商原因无法供货导致无法签订合同的视为“中标后无正当理由不与招标人签订合同”。

**（二）售后服务考核**

将参照有关法律法规，对投标人进行考核，发现弄虚作假，偷工减料，以次充好，达不到国家、行业有关标准和技术文件规定的，一经查实，招标人将视情况终止合同。

**（三）招标代理服务费**

本次招标代理服务费按本须知“前附表”规定收取。

1. **采购需求**
2. **清单汇总**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **备注** |
| 1 | 校园网络建设 |  |
| 2 | 综合布线系统 |  |
| 3 | 中心机房建设工程 |  |
| 4 | 综合安防系统 |  |
| 5 | 考场系统 |  |
| 6 | 智能通道、门禁系统 |  |
| 7 | 数字广播系统 |  |
| 8 | 明厨亮灶管理系统 |  |
| 9 | 报告厅灯光、音响 |  |
| 10 | 多媒体会议系统 |  |
| 11 | 智慧教室 |  |
| 12 | 计算机教室静电地板 |  |
| 13 | 人机对话教室静电地板 |  |
| 14 | 录播教室 |  |
| 15 | 智慧体育 |  |
| 16 | 楼层智慧信息发布系统 |  |
| 17 | 梯控系统 |  |
| 18 | 存储空间系统 |  |
| 19 | 校园智慧管理平台 |  |
| 20 | 办公电脑、课桌椅 |  |
| 21 | RFID图书馆系统 |  |
| 22 | 心理辅导教室 |  |
| 23 | 精准教学、智慧课堂 |  |

**二、清单明细**

**2.1校园网络建设**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 核心交换机  （网络核心产品） | 1、交换容量≥38.4Tbps，包转发率≥7200Mpps；  ★2、支持100G上联，支持≥2个100G QSFP28光接口，同时支持1G/10G/25G扩展，实配千兆电口≥4，1G/10G/25G光口≥4扩展口，支持线速转发；提供官网截图和链接证明。  ★3、支持具备至少160间房间万兆入室设备通过10G以太网光口独享上行到分中心汇聚的互联接口（10G 以太网光口需考虑主备与预留）；提供官网截图和链接证明。  4、为了方便运维，支持内嵌SDN管理软件；  5、支持4K 802.1Q VLAN、Port based VLAN、Private VLAN、GVRP、Super VLAN；  6、支持静态路由、RIP，RIPng，支持OSPFv2，OSPFv3，IS-ISv4，IS-ISv6，支持BGP4，BGP4+，支持等价路由；  7、支持IPv6编址、ICMPv6、Path MTU Discovery；  8、支持SNMP、CLI(Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、SNMP over IPv6、IPv6 MIB support for SNMP 、SSHv6、Telnet v6、FTP/TFTP v6、DNS v6、NTP for v6、Traceroute v6等管理方式； | 台 | 1 |  |
| 2 | 网络运维服务平台（与网络核心产品同一品牌） | 1、 室内交换机支持零配置上线。根据不同区域的业务创建相应业务模板后，绑定设备区域位置信息，设备开箱上电后配置即可自动从软件下发，无需在接入设备端刷入配置；  2、支持通过excel批量导入、基于楼栋交换机端口两种方式绑定设备区域位置管理资产信息，适应不同工程厂商在网络开局阶段的工作流程，提供高效的资产登记和网络规划方案；  3、支持创建交换机的业务模板，支持图形化界面提前规划各端口业务；  4、当室内交换机出现故障，支持替换用的新设备的零配置替换，新设备上电后配置自动下发，无需手动配置。  5、当室内交换机出现故障，替换用的新设备支持智能零替换。支持自适应不同型号间的设备替换，以及替换后新设备支持终端在任意端口接入，并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口；  6、支持光模块与光链路运维检测与故障告警，并可在拓扑中呈现并查看详细信息，包括提供告警原因分析与处理； | 套 | 1 |  |
| 3 | 核心交换机  （与网络核心产品同一品牌） | 1.≥72千兆光口，≥12个光电复用，≥8万兆光口；  2.交换容量≥47.5Tbps，包转发率≥10060Mpps；  3.主控引擎与业务板卡完全物理分离, 采用全分布式转发处理架构，独立主控引擎插槽≥2个，独立业务插槽数≥3个；主控引擎故障情况下，不能影响整机转发能力；  4.为适应业界主流机柜的尺寸，设备高度≤4U，设备深度≤600mm；  5.主控引擎与业务口完全物理分离，主控引擎故障情况下，不能影响整机转发能力；  6.主控引擎支持集成硬件监控功能，能集中监控板卡、风扇、电源、环境。无需单独配置硬件监控板卡，降低整机功耗；  7. 硬件健康状态可视化。设备支持硬件健康状态可视化，可以对风扇状态、电源、温度、板载电压进行监控，尤其是在日常巡查中发现电压异常前兆，可及时处理，避免出现电压异常宕机；  8.为了适应机柜并排部署，机箱业务板卡区采用后出风风道设计；  ★9. 为提高设备面板空间利用率，要求采用高密度端口设计，产品单张业务卡最大可用物理端口≥52个或整机业务插槽≥3个，提供官网截图和链接证明；  10. N:1虚拟化：可将2台物理设备虚拟化为1台逻辑设备，虚拟组内设备具备统一的二层及三层转发表项，统一的管理界面，并可实现跨设备链路聚合；  11.支持VXLAN二三层分布式网关，支持EVPN，支持VXLAN双活；  12.支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、ISIS、ISISv6；  13.支持IGMPv1/v2/v3、IGMP v1/v2/v3 Snooping 、PIM DM、PIM SM、PIM SSM ；  14.要求产品支持sFlow网络监测技术，可提供完整的第二层到第四层信息，可以适应超大网络流量环境下的流量分析，让用户详细、实时地分析网络传输流的性能、趋势和存在的问题。 | 台 | 1 |  |
| 4 | 核心万兆光模块（与网络核心产品同一品牌） | 核心万兆光模块，单芯，单模，10KM，LC； | 台 | 17 |  |
| 5 | 以太无源光汇聚（与网络核心产品同一品牌） | 1.汇聚设备的各通道间，应实现物理隔离；  2.汇聚设备需支持集中机柜安装、交换设备线槽安装、壁挂等安装方式；  3.汇聚器件完全无源，无需插电即可正常工作  4.为满足大汇聚场景的需要，汇聚产品固化端口数≥8；  5.方案中使用光模块的工作波长，应满足在1271nm~1571nm范围内；  6.支持双上行VSU组网，提高链路可靠性； 7.楼栋侧8口透明汇聚设备，单端口支持千兆/万兆速率。 | 台 | 15 |  |
| 6 | POE8口万兆接入交换机（与网络核心产品同一品牌） | 1.固化10/100/1000M以太网电口≥8个，1G/2.5G/5G以太网电口≥2个，1G/10G SFP+光接口≥2个；  2. 交换容量≥432Gbps，包转发率≥84Mpps；  3. 尺寸小，支持放入400\*300\*100的标准弱电箱中部署，保障室内环境的美观；  4. 要求所投产品支持POE和POE+远程供电，POE供电功率为125W；  ★5. 为保证设备在受到外接机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05，提供国家认可的检测机构出具的IK防护等级测试报告、检测机构官网查询截图及查询链接；  ★6. 要求设备采用静音设计，噪声值＜20dB；提供国家认可的检测机构出具的测试报告、检测机构官网查询截图及查询链接；  7. 要求设备采用金属外壳和金属网口设计；  8. 支持端口浪涌抗扰度≥8KV（即具备8KV的防雷能力）；  9. 支持IPv4和IPv6的静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3等三层路由协议；  10. 支持专门针对CPU的保护机制，能够针对发往CPU处理的各种报文进行流区分和优先级队列分级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；  11. 符合国家低碳环保等政策要求，支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术；  12. 支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；  13. 当室内交换机出现故障，替换用的新设备支持智能零替换。支持自适应不同型号间的设备替换，以及替换后新设备支持终端在任意端口接入，并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口；  14. 支持光模块与光链路运维检测与故障告警，并可在拓扑中呈现并查看详细信息，包括提供告警原因分析与处理建议；  15. 支持在室内交换机上行链路断开、无法被网管软件发现纳管时，通过手持手机扫码一键拉取链路全部信息，无需逐点排查，快速定位是光模块还是光纤异常，并给出故障诊断及处理意见； | 台 | 18 |  |
| 7 | POE16口万兆接入交换机（与网络核心产品同一品牌） | 1.固化10/100/1000M以太网电口≥16个，1G/2.5G/5G以太网电口≥2个，1G/10G SFP+光接口≥2个；  2.交换容量≥432Gbps，包转发率≥92Mpps；  3.要求所投产品支持POE和POE+远程供电，POE供电功率≥125W；  ★4.为保证设备在受到外接机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05，提供国家认可的检测机构出具的IK防护等级测试报告、检测机构官网查询截图及查询链接；  ★5.要求设备采用静音设计，噪声值＜20dB；提供国家认可的检测机构出具的测试报告、检测机构官网查询截图及查询链接；  6.要求设备采用金属外壳和金属网口设计；  7.支持端口浪涌抗扰度≥8KV（即具备8KV的防雷能力）；  8.支持IPv4和IPv6的静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3等三层路由协议；  9.支持专门针对CPU的保护机制，能够针对发往CPU处理的各种报文进行流区分和优先级队列分级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；  10.符合国家低碳环保等政策要求，支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术；  11.支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；  12.室内交换机支持零配置上线。根据不同区域的业务创建相应业务模板后，绑定设备区域位置信息，设备开箱上电后配置即可自动从软件下发，无需在接入设备端刷入配置；  13.支持通过excel批量导入、基于楼栋交换机端口、微信小程序扫码三种方式绑定设备区域位置管理资产信息，适应不同工程厂商在网络开局阶段的工作流程，提供高效的资产登记和网络规划方案；  14.支持创建交换机的业务模板，支持图形化界面提前规划各端口业务；  15.当室内交换机出现故障，支持替换用的新设备的零配置替换，新设备上电后配置自动下发，无需手动配置；  16.当室内交换机出现故障，替换用的新设备支持智能零替换。支持自适应不同型号间的设备替换，以及替换后新设备支持终端在任意端口接入，并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口；  17.支持光模块与光链路运维检测与故障告警，并可在拓扑中呈现并查看详细信息，包括提供告警原因分析与处理建议；  18.支持在室内交换机上行链路断开、无法被网管软件发现纳管时，通过手持手机扫码一键拉取链路全部信息，无需逐点排查，快速定位是光模块还是光纤异常，并给出故障诊断及处理意见；  19.支持SNMP、CLI(Telnet/Console)、Syslog、NTP、TFTP、Web。 | 台 | 44 |  |
| 8 | POE24口万兆交换机（与网络核心产品同一品牌） | 1.交换容量≥334Gbps ，转发性能≥106Mpps ；  2.要求所投设备MAC地址≥16K，ARP表项≥1000条,FIB表项≥500；  3.固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化1G/10G SFP+非复用口≥4个；  4.支持≥24个电口POE和POE+远程供电，整机POE功率输出≥370W；  5.产品面板自带一键查看PoE供电状态功能的PoE按钮，轻按即可查看设备当前的通信状态和供电状态、实物照片；  6.支持IPv4和IPv6的静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3等三层路由协议；  7.支持CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作；  8.支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行；  9.支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间≤30ms；  10.要求所投产品支持ITU-TG.8032国际公有环网协议ERPS,并且链路故障的收敛时间≤50ms；  11.符合国家低碳环保等政策要求，支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术；  12.要求所投产品支持模块化操作系统，支持针对单一模块打热补丁，故障模块升级中不影响其他进程的正常运行和业务转发；  13.要求所投产品支持软件定义网络SDN，符合OpenFlow 1.3协议标准；  14.支持SNMP、CLI(Telnet/Console)、RMON、SSH、Syslog、NTP/SNTP、FTP、TFTP、Web。 | 台 | 15 |  |
| 9 | 24口万兆交换机（与网络核心产品同一品牌） | 1、交换容量≥336G，包转发率≥108Mpps；  2、固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化10G/1G SFP+光接口≥4个；  3、为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05；  4、支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；  5、支持IPV4/IPV6静态路由，RIP、RIPng；  6、支持特有的CPU保护策略，对发往CPU的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护CPU不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗；  7、设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯；  8、要求所投设备遵守国家标准的设计规则；  9、可创建VLAN的数量≥4000； | 台 | 10 |  |
| 10 | POE48口万兆交换机（与网络核心产品同一品牌） | 1、POE：交换容量≥672Gbps；  2、转发性能≥196Mpps。  3、固化10/100/1000M以太网端口≥48，10G/1G SFP+光接口≥4个；  支持并实配双模块化可热插拔电源，支持配置AC、DC系列不同功率的电源模块，每块电源功率≥400W；  支持POE和POE+远程供电，POE+同时可供电端口数≥48个；  产品端口浪涌抗扰度≥10KV，即具备10KV的防雷能力；  支持RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3等三层路由协议；  支持SAVI功能，可防止地址解析欺骗；  支持CPU保护功能，支持限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作；  支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行；  支持虚拟化功能，即可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间≤50ms。 | 台 | 5 |  |
| 11 | 48口万兆交换机（与网络核心产品同一品牌） | 非POE：交换容量≥432Gbps，包转发率≥144Mpps。  固化10/100/1000M自适应以太网端口≥48个，固化1G/10G SFP+XS接口≥4个；支持48\*Gbe+4\*10Gbe 100%线速转发。  设备MAC地址≥16K。  产品端口浪涌抗扰度≥10KV，即具备10KV的防雷能力，  支持专门针对CPU保护机制功能，可将送CPU的报文，如ARP报文的速率进行限制，使CPU的使用率降低到10%左右，保障CPU安全。  支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行。  支持sFlow网络监测技术。  支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理，并且链路故障的收敛时间≤30ms。  支持OpenFlow 1.3协议。  设备自带云管理功能，支持一键设备发现，并在线生成交付验收报告；支持一键全网巡检操作，随时随地掌握网络健康状况，并自动生成巡检报告；支持短信认证、微信认证、web认证，支持认证页面自定义；支持一键升级、定时升级网络中的网络设备；支持分级分权功能，实现分布区域，统一管理等， | 台 | 10 |  |
| 12 | 万兆光模块（与网络核心产品同一品牌） | 接入侧万兆光模块，10G，单模，10KM，LC。 | 台 | 136 |  |
| 13 | 面板式AP（与网络核心产品同一品牌） | 1.支持802.11ax标准，采用双射频设计，整机空间流≥4条。  2.面板型AP，支持嵌入86面板安装方式。  3.1G以太网上联口≥1个，1G以太网下联口≥4个。  4.整机功耗<10W。  5.整机最大接入速率≥2.975Gbps。  6.5GHz单射频支持2\*2 MU-MIMO，且单射频最大接入速率≥2.4Gbps。  7.为保证用电安全与电源的易获得性，同时支持802.3af和本地DC12V电源供电模式。  8.考虑安装后的美观度，面板AP厚度≤43mm，外露墙体部分尺寸≤120mm×86mm×24.1mm（宽×高×深）。  9.为保障设备堆积灰尘仍可以正常运行，要求所投无线接入点符合国标GB/T 4208-2017即《外壳防护等级（IP代码）》，防尘防水等级至少达到IP41。  10.支持苹果iBeacon协议，可扩展诸如摇一摇等丰富的蓝牙应用；可通过软件升级支持Zigbee、RFID等物联网协议。  11.整机最大接入用户数≥1024。  12.为快速建立高度隔离的安全网络，设备应支持实现AP虚拟化功能，实现一台AP虚拟为多台AP，分别受不同AC设备独立管理，互不影响。不同虚拟AP之间数据隔离，虚拟AP在AC上不占用AP License。 | 台 | 26 |  |
| 14 | 室内高密度无线AP（与网络核心产品同一品牌） | 1.支持802.11ax标准。采用三射频设计。  2.整机支持8条空间流，整机最大无线速率≥6Gbps。  3.至少1个10/100/1000Base-T以太网接口支持对外供电，可扩展物联网模块。  4.支持5G以太网接口≥1个。  5.支持5G光口≥1个。  6.为保障设备受到外部机械碰撞仍可以保持结构完整、功能完备，要求所投室内无线接入点符合国标GB/T 20138-2006即《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK代码）》标准，至少达到防护等级IK08。  7.整机最大终端接入数≥1024个。  8.为保障移动终端的网络性能，所投AP可使用额外的一个射频进行环境扫描，并将信息上传AC，由AC引导终端漫游到附近信号更好的 AP，减少网络中的粘性终端以及避免终端主动漫游产生的丢包。  9.为快速建立高度隔离的安全网络，设备应支持实现AP虚拟化功能，实现一台AP虚拟为多台AP，分别受不同AC设备独立管理，互不影响。不同虚拟AP之间数据隔离，虚拟AP在AC上不占用AP License。 | 台 | 12 |  |
| 15 | 室内放装型AP（与网络核心产品同一品牌） | 1.支持802.11ax协议；整机支持≥4条空间流；整机最大无线速率≥2.97Gbps;  2.内置蓝牙5.1。  3.至少支持1个1000M自适应以太网端口；至少支持1个2.5G SFP光口;  4.由于AP部署在开放环境中，为保障设备受到外部机械碰撞仍可以保持结构完整、功能完备，要求所投室内无线接入点符合国标GB/T 20138-2006即《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK代码）》标准，至少达到防护等级IK08。  5.为快速建立高度隔离的安全网络，设备应支持实现AP虚拟化功能，实现一台AP虚拟为多台AP，分别受不同AC设备独立管理，互不影响。不同虚拟AP之间数据隔离，虚拟AP在AC上不占用AP License;  6.AP整机最大终端接入数≥256个;  7.所投AP内置探针功能，能够对覆盖范围的终端MAC信息进行检测;  8.为避免无线网络中私接非法AP，所投AP应支持非法AP检测及反制功能。具有非法AP的精确反制和模糊反制功能，能够主动识别非法设备并令非法设备不能使用;  9.支持Wi-Fi终端定位，支持实时人流量统计和分析，显示场所人流量热力图。 | 台 | 197 |  |
| 16 | 室外无线AP（与网络核心产品同一品牌） | 1.室外型无线接入点；  2.支持802.11ax标准。  3.整机双射频，4条空间流。  4.整机最大无线接入速率≥2.975Gbps。  5.内置定向天线设计。  6.采用内置天线设计，无外置天线口。  7.支持1G有线接口≥1个，支持2.5G光口≥1个。  8.支持内置蓝牙5.0。  9.支持IP68防护等级。  10.由于室外AP部署在室外无遮挡环境中，为保证设备受到外部机械碰撞仍可以保持结构完整、功能完备并且可以正常运行，要求所投室外无线接入点符合国标GB/T 20138-2006即《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK代码）》标准，至少达到防护等级IK08。 | 台 | 18 |  |
| 17 | 综合布线系统试运行 | 网络设备系统试运行 | 项 | 1 |  |

**2.2综合布线系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |  |
|  |  | **工作区子系统** |  |  |  |
| 1 | 双口面板（含接线盒） | 规格：86型双口面板  标准：系列面板与英式标准尺寸兼容可以支持本系列所有信息模块；  性能特点：抗老化不易变色，采用精抛光或磨砂的饰面，具有更加出色的可靠性、安全性和更加优美的外观；  结构特点：螺钉内置方式面板带标准的白色边框外观更加美观、要求提供可更换的透明标签夹标示系统高效的进行编码管理  为有效阻止病毒、细菌通过面板表面传播，宜选用通过GB/T31402/ISO22196塑料表面抗菌性能测试的面板； | 个 | 333 |  |
| 2 | 单口面板（含接线盒） | 规格：86型单口面板  标准：系列面板与英式标准尺寸兼容可以支持本系列所有信息模块；  性能特点：抗老化不易变色，采用精抛光或磨砂的饰面，具有更加出色的可靠性、安全性和更加优美的外观；  结构特点：螺钉内置方式面板带标准的白色边框外观更加美观、要求提供可更换的透明标签夹标示系统高效的进行编码管理  为有效阻止病毒、细菌通过面板表面传播，宜选用通过GB/T31402/ISO22196塑料表面抗菌性能测试的面板； | 个 | 290 |  |
| 3 | 数据六类模块 | 1、材料：簧片为锡青铜带并镀金50U；  2、执行标准：YD/T 926.3  3、模块内部采用簧片空间排列和PCB布线相结合的双重EMC设计，确保模块的高性能  4、六类非屏蔽系统具有工信部短链路和短通道、6节点永久链路和6节点通道的检测报告。  5、标准的110打线方式，安装便捷；后部具有压线盖，保证电缆端接的可靠性。  6、兼容568A和568B两种接续标准  7、内部簧片使用优质锡青铜带，接触部分镀金50U  8、兼容RJ45和RJ11插头，不会影响簧片的接触可靠性  9、模块可以安装在所有系列的面板、地板插座和配线架上  10、模块满足TIA/EIA 568C标准的原件级性能要求。  11、模块带宽250MHz。 | 个 | 956 |  |
| 4 | 语音单孔面板（含接线盒） | 规格：86型单口面板  标准：系列面板与英式标准尺寸兼容可以支持本系列所有信息模块；  性能特点：抗老化不易变色，采用精抛光或磨砂的饰面，具有更加出色的可靠性、安全性和更加优美的外观；  结构特点：螺钉内置方式面板带标准的白色边框外观更加美观、要求提供可更换的透明标签夹标示系统高效的进行编码管理  为有效阻止病毒、细菌通过面板表面传播，宜选用通过GB/T31402/ISO22196塑料表面抗菌性能测试的面板； | 个 | 28 |  |
| 5 | 语音双孔面板（含接线盒） | 规格：86型双口面板  标准：系列面板与英式标准尺寸兼容可以支持本系列所有信息模块；  性能特点：抗老化不易变色，采用精抛光或磨砂的饰面，具有更加出色的可靠性、安全性和更加优美的外观；  结构特点：螺钉内置方式面板带标准的白色边框外观更加美观、要求提供可更换的透明标签夹标示系统高效的进行编码管理  为有效阻止病毒、细菌通过面板表面传播，宜选用通过GB/T31402/ISO22197塑料表面抗菌性能测试的面板； | 个 | 6 |  |
| 6 | 语音模块 | 1、规格：非屏蔽三类标准RJ11语音模块；  2、标准：系统性能的保证值超过ISO 11801标准；  3、结构：对三类类的要求;90度免打线方式，保证最短距离的线缆开绞距离；外壳符合UL94V-0的高强度材料；耐压强度DC:1000V(AC:750V)1min无击穿和飞弧现象；IDC端子：磷青铜，可接受22～26线规的电缆； | 个 | 40 |  |
| 7 | 110配线架 | 磷青铜端子、颜色标识分隔 | 个 | 3 |  |
| 8 | 网络地插（含接线盒） | 1、IP44以上的防护等级；  2、具有阻尼缓起装置，地插弹起自然和缓，提供产品结构图说明；  3、标配3个数据插座和2个空白填空件；  4、可安装1-3位功能模块，另可根据实际情况选配多媒体模块；  5、功能模块插座需采用快速拆卸设计，方便接线安装及维护 | 个 | 20 |  |
| 9 | 6类跳线(2米) | 1、符合ANSI/TIA-568-C.2、ISO/IEC 11801、YD/T926.3标准；  2、跳线接头类型：注塑RJ45端子-注塑RJ45端子 ；  3、跳线线缆类型：24AWG对绞芯线 （多股）；  4、跳线线缆护套材质：PVC、绝缘层材质：PE、护套颜色：灰、红、蓝、黄、绿等可选；  5、跳线弯曲半径：≥4D(D：跳线外径)；  7、水晶头塑料材质：聚碳酸酯（PC）；  8、可提供568A及568B两种接线规格；  9、采用十字骨架结构；  10、簧片镀金：不小于50微英寸；  11、单根导体直流电阻：≤9.0Ω/100m  12、插拔寿命插拔次数：≥750次 | 条 | 300 |  |
|  |  | **水平区子系统** |  |  |  |
| 1 | 管内配非屏蔽6类双绞线 | 1、护套材质：PVC、绝缘层材料：PE、含十字骨架、线规：24AWG；  2、导体需采用99.99%以上纯铜，导体直径不小于0.515（±0.005） mm；  3、符合YD/T 1019、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准；  4、工作电容最大值：≤5.6nF/100m；  5、单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m at 20℃；  6、线对直流电阻不平衡性：≤2.5%；  7、燃烧性能符合GB18380.12和GB18380.13中规定的单根电缆火焰垂直蔓延试验要求； | 米 | 15600 |  |
| 2 | 桥架内配非屏蔽6类双绞线 | 规格、型号：1)护套材质：PVC、绝缘层材料：PE、含十字骨架、线规：24AWG；  2)导体需采用99.99%以上纯铜，导体直径不小于0.515（±0.005） mm；  3)符合YD/T 1019、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准；  4)工作电容最大值：≤5.6nF/100m；  5)单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m at 20℃；  6)线对直流电阻不平衡性：≤2.5%；  7)燃烧性能符合GB18380.12和GB18380.13中规定的单根电缆火焰垂直蔓延试验要求； | 米 | 36400 |  |
| 3 | 电源线 | RVV3\*2.5 | 米 | 2300 |  |
| 4 | 室内敷管穿线 | PVC线槽50\*25 | 米 | 1850 |  |
| 5 | 室外敷管穿线 | 室外PE管穿管敷设DN100 | 米 | 3600 |  |
| 6 | 室外敷管穿线 | 室外SC110穿管敷设 | 米 | 200 |  |
| 7 | 窨井 | 500（长）×500（宽）×600（深）MM，用砾石铺层100mm作为渗水用；手孔井四壁抹水泥砂浆砖块切成；窨井盖复合树脂。 | 套 | 30 |  |
| 8 | 机柜 | 12U机柜600\*600\*600、优质冷轧钢板、整体焊接式机柜框架、优质钢化玻璃门 | 台 | 90 |  |
| 9 | 机柜 | 42U机柜2000\*600\*600、优质冷轧钢板、体焊接式机柜框架、优质钢化玻璃门 | 台 | 1 |  |
|  |  | **管理间子系统** |  |  |  |
| 1 | 理线架 | 1、符合YD/T926.3、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准；  2、选用优质冷轧钢板制作，厚度不小于1.2mm，表面脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑处理；  3、盖板和线环选用优质PC/ABS | 个 | 120 |  |
| 2 | 110配线架 | 1、符合YD/T926.3、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准；  2、通用110接线工具端接  ，前部具有标签管理区域，便于端口管理；  3、IDC簧片采用锡青铜带且镀银厚度不小于50微英寸，IDC端接次数≥200次 | 个 | 2 |  |
| 3 | 语音跳线 | 1、符合ISO/IEC 11801、YD/T926.3标准；  2、护套材料：低烟无卤；  3、绝缘层材料 ：PE；  4、水晶头簧片磷青铜镀金（镀金层厚度不少于50μm）；  5、模块端插拔次数≥200次，水晶头端插拔次数≥750次 | 根 | 30 |  |
| 4 | 110型理线器 | 1、符合YD/T926.3、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准；  2、选用优质冷轧钢板制作，厚度不小于1.2mm，表面脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑处理；  3、盖板和线环选用优质PC/ABS | 个 | 4 |  |
| 5 | 8口光纤配线架（含适配器） | 1、符合YD/T 778-2011标准；  2、19”机柜式固定安装，1U可安装24个法兰，最高LC法兰为48芯，2U型48口光纤配线架LC法兰安装最多可安装96芯；  3、光纤配线架需采用透明塑料法兰条，支持SC\FC\LC\ST光纤产品适配器，六类铜缆模块混插；  4、内置绕纤盘，使纤芯有合理的弯曲度；  5、面板采用不低于1.2 mm 的冷钢板，黑色烤漆工艺； | 个 | 3 |  |
| 6 | 12口光纤配线架（含适配器） | 1、符合YD/T 778-2011标准；  2、19”机柜式固定安装，1U可安装24个法兰，最高LC法兰为48芯，2U型48口光纤配线架LC法兰安装最多可安装96芯；  3、光纤配线架需采用透明塑料法兰条，支持SC\FC\LC\ST光纤产品适配器和超五类，六类铜缆模块混插；  4、内置绕纤盘，使纤芯有合理的弯曲度；  5、面板采用不低于1.2 mm 的冷钢板，黑色烤漆工艺； | 个 | 20 |  |
| 7 | LC单工适配器 | 1、产品符合YD/T1272.3-2005行业标准；  2、机械耐久性：＞500次，插入损耗变化量＜0.2dB，回波损耗变化量＜5dB；  3、插入损耗：＜0.2dB（单模）、小于0.1dB（多模）； | 个 | 480 |  |
| 8 | LC万兆单模尾纤 | 1、产品符合YD/T1272.1-2003、YD/T1258.3-2009、GB/T12357.1-2004标准；  2、连接器采用句型结构及弹性卡子锁紧结构,防拉设计，防腐蚀主体； 3、机械耐久性：500次≤0.2dB（插入损耗变化量）/500次＜5dB（回波损耗变化量）、重复性：10次≤0.2dB（插入损耗变化量）/10次＜5dB（回波损耗变化量）；6、工作温度：-25℃～70℃  4、插拔力：≤19.6N | 根 | 264 |  |
| 9 | 万兆单模双芯LC-LC光纤跳线（3M） | 1、产品符合YD/T1272.1-2003、YD/T1258.3-2009、GB/T12357.1-2004标准；  2、连接器采用句型结构及弹性卡子锁紧结构,防拉设计，防腐蚀主体； 3、机械耐久性：500次≤0.2dB（插入损耗变化量）/500次＜5dB（回波损耗变化量）、重复性：10次≤0.2dB（插入损耗变化量）/10次＜5dB（回波损耗变化量）；6、工作温度：-25℃～70℃  4、插拔力：≤19.6N | 条 | 132 |  |
|  |  | **建筑群子系统** |  |  |  |
| 1 | 3类25对大对数 | 1、符合YD/T 926.2，ANSI/TIA/EIA-568B.2，ISO /IEC11801标准；  2、采用实芯铜导体，国标0.4为26AWG，国标0.5为24AWG；  3、护套材料:PVC、缘层材料:PE；  4、绝缘：实芯聚烯烃；  5、最大安装拉力：150N； | 米 | 1600 |  |
| 2 | 8芯光电复合单模光缆 | 1、产品符合YD/T769-2010、YD/T 908-2011、GB/T9771.3-2008、GB/T12357.1-2004等标准；  2、机械性能和温度特性良好，可在-40℃～+70℃环境下使用；  3、松套管材料耐水解性能好和强度高；  4、管内充以特种油膏对光纤进行关键性保护；  5、采用双面涂塑光带提高光缆的抗潮能力；  6、采用两根平行钢丝保证光缆的抗拉强度；  7、采用PE护套； 8、8芯、电源线无氧铜2\*1；  9、长期的允许拉伸力600N,短期允许拉伸力1500N；  10、长期允许压扁力300N/100mm，短期允许压扁力要求1000N/100mm；  11、动态最小弯曲半径20D mm，静态最小弯曲半径10D mm； 12、光学特性：1、光缆在@1310nm时衰减≤0.36（ dB/km）；光缆在@1550nm时衰减≤0.22（ dB/km）；光缆在@1300nm时温度附加衰减（-20°~+60°）≤0.05 dB/km；光缆在@1550nm时温度附加衰减（-20°~+60°）≤0.05 dB/km | 米 | 11690 |  |
| 3 | 24芯光电复合单模光缆 | 1、符合YD/T1258-4、YD/T 908-2011、GB/T9771.3-2008、GB/T12357.1-2004等标准；  2、机械性能和温度特性良好，可在-40℃～+70℃环境下使用；  3、松套管材料耐水解性能好和强度高；  4、管内充以特种油膏对光纤进行关键性保护；  5、采用双面涂塑光带提高光缆的抗潮能力；  6、采用两根平行钢丝保证光缆的抗拉强度；  7、采用PE护套； 8、24芯、电源线无氧铜2\*2.5；  9、长期的允许拉伸力600N,短期允许拉伸力1500N；  10、长期允许压扁力300N/100mm，短期允许压扁力要求1000N/100mm；  11、动态最小弯曲半径20D mm，静态最小弯曲半径10D mm； 12、光学特性：1、光缆在@1310nm时衰减≤0.36（ dB/km）；光缆在@1550nm时衰减≤0.22（ dB/km）；光缆在@1300nm时温度附加衰减（-20°~+60°）≤0.05 dB/km；光缆在@1550nm时温度附加衰减（-20°~+60°）≤0.05 dB/km | 米 | 6900 |  |
| 4 | 8口光纤熔接盒 | 1、符合YD/T 778-2011标准；  2、支持SC\FC\LC\ST光纤产品适配器和超五类，六类铜缆模块混插；  3、内置绕纤盘，使纤芯有合理的弯曲度； | 个 | 20 |  |
| 5 | 光纤熔接 | 符合GB 50200-94技术规范要求 | 芯 | 860 |  |
|  |  | **设备间子系统** |  |  |  |
| 1 | 24口LC光纤配线架 | 1、符合YD/T 778-2011标准；  2、19”机柜式固定安装，1U可安装24个法兰，最高LC法兰为48芯，2U型48口光纤配线架LC法兰安装最多可安装96芯；  3、光纤配线架需采用透明塑料法兰条，支持SC\FC\LC\ST光纤产品适配器和超五类，六类铜缆模块混插；  4、内置绕纤盘，使纤芯有合理的弯曲度；  5、面板采用不低于1.2 mm 的冷钢板，黑色烤漆工艺； | 个 | 9 |  |
| 2 | LC万兆单模尾纤 | 1、产品符合YD/T1272.1-2003、YD/T1258.3-2009、GB/T12357.1-2004标准；  2、连接器采用句型结构及弹性卡子锁紧结构,防拉设计，防腐蚀主体； 3、机械耐久性：500次≤0.2dB（插入损耗变化量）/500次＜5dB（回波损耗变化量）、重复性：10次≤0.2dB（插入损耗变化量）/10次＜5dB（回波损耗变化量）；6、工作温度：-25℃～70℃  4、插拔力：≤19.6N | 根 | 216 |  |
| 3 | 万兆单模双芯LC-LC光纤跳线（3M） | 1、产品符合YD/T1272.1-2003、YD/T1258.3-2009、GB/T12357.1-2004标准；  2、连接器采用句型结构及弹性卡子锁紧结构,防拉设计，防腐蚀主体； 3、机械耐久性：500次≤0.2dB（插入损耗变化量）/500次＜5dB（回波损耗变化量）、重复性：10次≤0.2dB（插入损耗变化量）/10次＜5dB（回波损耗变化量）；6、工作温度：-25℃～70℃  4、插拔力：≤19.6N | 条 | 108 |  |
| 4 | 100对110配线架（含压接块） | 1、符合标准ISO/IEC 11801:2002 Ed2.0，TIA/EIA 568-B.2；  2、模块化设计单元内部的连接终端，用于连接水平布线和运营商机柜内线缆之间的连接，只需增减IDC模块即可 | 个 | 5 |  |
| 5 | 110型理线器 | 1、依据标准: GB/T 3047.2、GB/T 4054；  2、面板采用不低于1.6 mm 的冷钢板，黑色烤漆工艺；  3、盖板和线环选用优质PC/ABS | 个 | 5 |  |
| 6 | 理线架 | 1、符合YD/T（1019-2000），ANSI/TIA/EIA-568B.2，ISO /IEC11801，UL Subject444标准；  2、面板采用不低于1.6 mm 的冷钢板，黑色烤漆工艺；  3、盖板和线环选用优质PC/ABS | 个 | 9 |  |
| 7 | 8位PDU | 1、10A；  2、不少于8个插座 | 个 | 121 |  |
| 8 | 配电箱 | 1.PZ30-12（含空气开关-2P空开、浪涌保护器-40kA/275V 2P）  2.国产优质 | 台 | 40 |  |
| 9 | 航空插头（3芯16A防水） | 航空插头（3芯16A防水） | 套 | 4 |  |
|  |  | **管路桥架系统** |  |  |  |
| 1 | 桥架 | 1、名称：镀锌金属桥架 2、规格、型号：200\*100 3、钢板厚1.0mm，含桥架组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、附件安装、接地跨接等。 | m | 4260 |  |
| 2 | 桥架 | 1、名称：水平镀锌金属桥架 2、规格、型号：50\*100 3、钢板厚1.0mm，含桥架组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、附件安装、接地跨接等。 | m | 360 |  |
| 3 | 桥架 | 1、名称：垂直镀锌金属桥架 2、规格、型号：300\*100 3、钢板厚1.0mm，含桥架组对、焊接或螺栓固定、弯头、三通或四通、盖板、附件安装、接地跨接等。 | m | 160 |  |
| 4 | 铁构件 | 桥架支撑架制作安装，含支架油漆 | kg | 3047.25 |  |
| 5 | 双绞线缆测试 | 测试 4对双绞线缆 | 链路 | 956 |  |
| 6 | 光纤测试 | 测试 光纤 | 对 | 108 |  |

**2.3中心机房建设工程**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数IMG_256** | **单位** | **数量** |  |
|  |  | **UPS不间断电源** |  |  |  |
| 1 | UPS主机 | 1、模块化UPS主机  系统：90KVA,电池节数32/36/40节可调，带集中旁路模块、控制模块，支持热插拔功能,支持并机,不含SNMP卡。  可插模块数：3个  可插模块规格：30KVA； | 台 | 1 |  |
| 2 | 断电的信息提醒 | 1.监测UPS数量：1台；  2.CPU：ARM CPU，主频可达500M高速中央处理器（CPU）；  3.RAM：64K byte SDRAM；8M Flash；  4.短信模块：支持中国移动GSM、中国联通、中国电信CDMA的2G/3G/4G ；  5.网络接口：10/100Mbps高速以太网络自适应；  6.LED指示灯：Power, Status, Run, LAN 10/100M Link/Active；  7.运行环境: 温度（ 0°C ~ 70°C）；湿度（ 10 ~ 80%）；  8.电源（DC）：8V ~ 15V自适应；  9.其他配置：实时系统时钟(纽扣电池)。  10.扩展功能1: 1个 RS485接口，级联串行接口，可扩展1-8个温湿度；  11.扩展功能2：1路DO继电器输出接口，可用于接1个声光报警器。 | 套 | 1 |  |
| 3 | 蓄电池 | 1、免维护铅酸蓄电池，容量为12V100AH；  2、12V电池浮充电压:13.65-13.80V之间;均衡充电电压:14.10-14.30V之间;放电终止电压: 10.2V； | 节 | 128 |  |
| 4 | 一体化电池柜 | 1、名称：电池架 2、电池柜支架 | 台 | 4 |  |
| 5 | UPS承重支架 | 1.5#镀锌角钢焊接支架 | kg | 25 |  |
| 6 | 配电箱 | 1.电池开关箱，内含160A开关 | 台 | 4 |  |
| 7 | 配线 | 1、名称：电池连接线 2、电池跨接配套连接线BVR50，及电池配套铜排 | m | 100 |  |
|  |  | **制冷系统** |  |  |  |
| 1 | 空调器 | 1、名称：机架式空调（含冷媒管铜管、保温及空调安装用辅材）  2、1）机架式空调，采用变频压缩机和EC风机，制冷量随负荷变化而自动调节，全年能效比（AEER）可达4.0以上；带冷凝水排水泵，送回风方式：前送后回；  2）空调制冷量≥12.5KW，显热比为1，能效比≥3.0；  3）送风量≥2600m³/h，长×宽×高：442×442×800mm（≤10U）；  4）适配电源规格：220V-50Hz-1F+N+PE；  5）具有压缩机保护、风机告警、温湿度传感器失效报警、漏水告警、相序保护、过欠压保护、缺相保护等保护功能  6）机架式空调直接安装于机柜内底部。  7）空调系统应采用与机柜紧耦合设计，靠近IT设备制冷，高效节能；  3、含室内机、室外机、配套铜管及保温，铜管壁厚>1.2mm.25mm以上直径，橡塑保温厚度9mm;采用符合GB/T18033-2000标准的T2硬铜管 | 台 | 1 |  |
| 2 | 空调防水垄修筑 | 1、采用红砖切成600\*600\*300mm形状并粉刷聚氨酸防水涂料3遍 | 套 | 1 |  |
| 3 | 螺纹阀门 | 1、名称：PPR截止阀  2、规格：DN20 | 个 | 1 |  |
| 4 | 螺纹阀门 | 1、名称：PPR截止阀  2、规格：DN15 | 个 | 2 |  |
| 5 | 除污器（过滤器） | 1、名称：Y型过滤器 2、规格：DN25 | 个 | 1 |  |
| 6 | 塑料管 | 室内PPR给水管(热熔连接) DN20，含管件安装，管道试压冲洗。 | m | 20 |  |
| 7 | 塑料管 | 室内PPR给水管(热熔连接) DN15，含管件安装，管道试压冲洗。 | m | 10 |  |
| 8 | 塑料管 | 室内PPR排水管(粘接) DN32，含管件安装，管道闭水试验。 | m | 30 |  |
| 9 | 空调支架 | 1.5#镀锌角钢焊接 | kg | 25 |  |
|  |  | **微模块数据机柜** |  |  |  |
| 1 | 机柜 | 1) 机柜尺寸为600mm（W）\*1200mm（D）\*2000mm(H),内部有效承载空间42U，满足19"国际标准机柜，颜色为黑色RAL9005、哑光，机柜灯光下无眩晕感；  2）机柜立柱应采用八折型材一次滚压成型技术 ，保证承重要求。机柜主要承重部件包括立柱、横梁、框架等的板材厚度不小于2.0mm，顶板、侧板、底板等非承重部件的板材厚度1.2mm；  3）装配应具有一致性和互换性，零部件应最大限度地采用标准件和通用件，紧固件无松动。外露和操作部位的零部件应光滑，无毛刺；  4) 门和侧板为可拆卸式结构，门板装上机柜后无可见倾斜、凹陷、凸起或局部歪、扭现象存在，门的开合转动灵活、锁定可靠、施工安装和维护方便：门的开启角应不小于130°；  5) 前后门均应采用外开门方式，前门为单开门，后门为双开门，前后门带锁。为保证服务器通风散热良好，门板需采用密排六边形网孔，前后门开孔率应不小于75%，孔径应在6mm～8.0mm之间，前门开孔区域面积比应不小于80%；后门开孔区域面积比不小于70%；  6）机柜可以并排安装，随机应配有并柜连接件。机柜并柜后，柜体之间不应有明显的透光缝隙；并柜件应设置合理，满足在不拆卸前后门的情况下进行并柜操作，且不影响其他配件的安装，不影响冷热通道的封闭；  7）机柜前后门框右下角处设有接地装置， 门边与框架接触位置应有减震装置；  8) 机柜内部应设置不少于4根安装U立柱，用于安装设备和固定层板。安装立柱应能前后移动调节。安装立柱的间距、孔距等机柜内部尺寸结构应满足GB/T 19520.1-2007和GB/T 19520.2-2007的要求；  9) 机柜采用上走线时，顶板后部设置有相应安装孔。机柜顶板设计为：留有通风栅格、网孔板便于安装强弱电走线槽；在柜顶两侧设置有4处、前后部留有2处走线孔，便于走线，并配置快拆式塑胶密封板进行密封；  10) 机柜应设置走线装置，分别用于通信电缆和电源线的布放及固定。所有缆线管理件设置应合理、充分、方便操作；  11）表面处理采用ICI专业高硬度粉末静电喷涂确保达到防静电及BS6497国际标准，表面电泳加喷涂，表面喷塑厚度达到60-120µm，喷塑硬度大于2H，和高温烤漆处理工艺，表层外观表面光洁、色泽均匀、无露底、无流积、无起泡、无裂纹、无桔皮、金属件无毛刺和修饰、防静电；  12）外部件表面喷涂符合欧洲ROSH标准，达到国家无毒无害的喷涂标准；  13) 机柜应满足静载2400kg承重要求；  14) 机柜应满足YD5083-2005《电信设备抗地震性能检测规范》要求在配重600kg工况下； | 台 | 4 |  |
| 2 | 侧板 | 机柜侧板，适用于1200mm深，2000mm高的柜体，每侧配2块,适配SRA61242BY & SRA81242BY | 块 | 6 |  |
| 3 | PDU插座 | 32A输入：10\*10A和4\*16A国标插座，带指示灯，带1.5m输入线缆，上进线，黑色AB各半。 | 个 | 8 |  |
| 4 | 盲板 | 1）1U免工具安装的快拆塑胶盲板，正面挡风使用，所用材料须满足UL94-V0级阻燃要求；  2）安装要求：盲板安装后，盲板间无明显的缝隙。 | 条 | 70 |  |
| 5 | 水平理线架 | 用于水平方向理线，高度1U | 个 | 3 |  |
| 6 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1、天窗尺寸：300(W)\*1200(D)\*300(H)mm，平顶天窗，70系列铝合金通道平顶天窗 2、玻璃规格：5mm钢化玻璃 3、包含天窗支撑件 4、具体做法详见图纸 | 樘 | 1 |  |
| 7 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1、天窗尺寸：600(W)\*1200(D)\*300(H)mm，平顶天窗，70系列铝合金通道翻转天窗 2、玻璃规格：5mm钢化玻璃 3、包含电磁锁偏心翻转控制，含天窗支撑件 4、具体做法详见图纸 | 樘 | 1 |  |
| 8 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1、天窗尺寸：600(W)\*1200(D)\*300(H)mm，平顶天窗，70系列铝合金通道固定天窗(钣金) 2、玻璃规格：5mm钢化玻璃 3、烟感、温感传感器另计 4、具体做法详见图纸 | 樘 | 1 |  |
| 9 | 柜顶走线组件 | M型走线槽，适配300mm宽机柜强电或弱电走线 | 块 | 2 |  |
| 10 | 柜顶走线组件 | M型走线槽，适配600mm宽机柜强电或弱电走线 | 块 | 8 |  |
| 11 | 柜顶走线组件 | 列间走线梯，3000mm | 块 | 1 |  |
| 12 | 通道附件 | 300mm宽机柜上围板，300(W)\*300(H)mm | 块 | 1 |  |
| 13 | 通道附件 | 600mm宽机柜上围板，600(W)\*300(H)mm | 块 | 5 |  |
| 14 | 通道控制器 | 通道电源控制箱，含天窗、门禁、通道照明电源。Pro版V1.1 | 套 | 1 |  |
| 15 | 通道照明 | LED灯管，1000mm长，一体式安装，带转接头 | 套 | 1 |  |
| 17 | 微模块底座 | 5#角钢制作设备底座，上下5#镀锌角钢焊接框，600mm一档横梁.现场定制采用5号槽钢600\*1200\*200mm。 | Kg | 100 |  |
| 18 | 配电柜 | 1、产品要求：10kw 同时具有PLC功能  2、为了方便对LED显示屏的使用，进一步提高系统的智能化管理和动力电源的集成度与稳定性，采用“显示屏智能上电系统”。  3、通过该系统可以实现对LED显示屏的远程有线控制上电，实现定时开关屏体，方便用户的使用。  4、同时，屏体采用“分步加电”的上电方式，既要避免大负载对电网瞬间的冲击，又要有效地保护显示屏体的工作组件，延长屏体的使用寿命。 | 台 | 1 |  |
|  |  | **动力环境监控系统** |  |  |  |
| 1 | 监控一体机 | 1.监控对象包含：空调、UPS、配电模块、冷、热通道温湿度、机柜前后门开关状态、空调漏水监测、烟雾探测等。  2.应完成柜内环境、设备运行信息的采集、管理、分析和告警，包括柜内微环境监控、UPS、配电设备监控。  3.监控系统带不小于10英寸彩色触摸屏,镶嵌于机柜正门,能够实时查看UPS、配电、柜内环境量（温湿度、漏水、烟雾）等数据。监控主机与显示屏集成为一体机，不占用机柜安装空间。  4.可通过Web界面查看系统运行信息、告警信息，进行参数配置  5.可提供SNMP北向接口，支持数据查询和告警上报，可接入第三方网管，集团统一监控。  6.可直接通过监控系统设置空调运行的详细参数（温湿度控制设点、温度控制方式、精度校准等），远程开关机操作。  7.可查看当前一体柜的PUE值。  8.支持活动告警查询显示、历史告警查询显示。  9.提供告警联动，根据冷通道温度控制应急通风系统的启停，可与消防系统进行联动。 | 台 | 1 |  |
| 2 | 烟感 | 监控柜内漏水发生 | 个 | 1 |  |
| 3 | 温湿度传感器 | 供电电源：DC 12V，  测量范围：温度：-20℃~80℃、湿度：0～100%rh；  测量精度：温度：±0.1℃；湿度：±3%rh；  输出接口：RS485（RJ45接口）；  显 示：数码显示； | 支 | 2 |  |
| 4 | 漏水传感器 | 非定位式、15M长度 | 支 | 1 |  |
| 5 | 水浸 | 监控柜内漏水发生 | 支 | 1 |  |
| 6 | 门磁 | 监控柜体开关门状态 | 台 | 10 |  |
| 7 | 调光模块 | RS485通讯、RGB LED三色调光、尺寸：12.5\*8.8cm；支持20米灯带接入，提升产品美观度，并可根据设备运行情况（正常、故障）直观显示不同的灯光颜 | 个 | 1 |  |
| 8 | 灯带 | 5050RGB灯条，60灯/米，12MM板/白板 ，长度5米 | m | 25 |  |
| 9 | 手机APP | 手机APP功能：该APP可通过网络远程查看监控数据和控制设备的应用，需要和客户端配合使用，登录界面有客户端用户名，密码，客户端所在服务器的 IP 地址，操作界面具有实时监控（包含区域总览）、告警、设置、退出等选项。 | 套 | 1 |  |
| 10 | 声光报警器 | DC12V声光报警器 | 个 | 1 |  |
|  |  | 数据中心机房接地系统 |  |  |  |
| 1 | 防静电活动地板 | 地板板基：地板为全钢组件，底面采用深级拉伸钢板，表面采用硬质钢板，上下钢板冲压、点焊成形，地板基体表面经磷化后进行静电喷涂处理，喷涂层材料为热固性环氧塑料粉末，表面达到柔光、防腐、耐磨效果。内腔内填充发泡水泥，表面粘贴防静电瓷砖，达到整体合一的效果。  支承系统：防静电瓷砖架空地板采用四角支承式，支架采用镀锌处理，支承高度可从80mm-1000mm,通过旋转支架上托片进行调节，调整范围为±20mm，支承高度调整后，可通过拧紧罗母进行锁定。600\*600\*30mm单片 | 平方 | 60 |  |
| 2 | 机房接地紫铜带 | 材质：纯铜；厚度：0.03mm\*100mm； | m | 90 |  |
| 3 | 接地连接线 | 接地连接线 BVR-6mm2 | m | 40 |  |
|  |  | 门禁 |  |  |  |
| 1 | 电控锁(含支架+出门按钮) | 电控锁(含支架+出门按钮) | 台 | 1 |  |
| 2 | 出入口执行机构设备 | 1、名称：电控锁(含支架) | 台 | 1 |  |
| 3 | 出入口目标识别设备 | 出门按钮 | 台 | 1 |  |
| 4 | 门禁卡 | 1、PVC标准卡；  2、符合ISO/IEC14443标准；  3、容量为1KEEPROM；  4、工作频率为13.56MHz；  5、EEPROM大于10万次的擦写测试，10年数据保存 | 张 | 10 |  |
| 5 | 辅材 | 1.安装用连接辅材、线缆标签等 | 项 | 1 |  |

**2.4综合安防系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |  |
| 1 | 高清网络红外半球（与安防核心产品同一品牌） | 400万海螺型网络摄像机：  最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps；  支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示；  支持SmartIR，防止夜间红外过曝；  支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同环境；  支持ROI感兴趣区域增强编码；  支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议；  1个内置麦克风；  采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射最远可达30 m；  符合IP66防尘防水设计，可靠性高；  传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS；  最大图像尺寸：2560 × 1440；  最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2, AGC ON），0 Lux with IR；  宽动态：数字宽动态；  调节角度：水平：0°~360°，垂直：0°~75°，旋转：0°~360°  焦距&视场角：2.8 mm：水平视场角：94°，垂直视场角：49°，对角视场角：114°；  4 mm，水平视场角：70°，垂直视场角：35°，对角视场角：85°；  6 mm，水平视场角：46°，垂直视场角：24°，对角视场角：54°；  8 mm，水平视场角：43°，垂直视场角：24°，对角视场角：50° ；  12 mm，水平视场角：27°，垂直视场角：15°，对角视场角：31°；  红外波长范围：850 nm；  防补光过曝：支持；  补光灯类型：红外灯；  补光距离：最远可达30 m；  视频压缩标准：主码流：H.265/H.264；  子码流：H.265/H.264/MJPEG ；  音频：1个内置麦克风；  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；  存储温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）；  启动及工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）；  恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复；  供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；  PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3；  电流及功耗：DC：12 V，0.42 A，最大功耗：5 W；  PoE： IEEE 802.3af，CLASS 3，最大功耗：6.5 W；  电源接口类型：Ø5.5 mm圆口；  防护：IP66； | 台 | 278 |  |
| 2 | 高清网络红外枪机（与安防核心产品同一品牌） | 400万筒型网络摄像机：  最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps；  支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示；  支持SmartIR，防止夜间红外过曝；  支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同环境；  支持ROI感兴趣区域增强编码；  支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议；  1个内置麦克风；  采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射最远可达50 m；  符合IP66防尘防水设计，可靠性高；  传感器类型：1/2.7" Progressive Scan CMOS；  最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR；  最大图像尺寸：2560 × 1440；  宽动态：数字宽动态；  焦距&视场角：4 mm，水平视场角：70°，垂直视场角：35°，对角视场角：85°；  6 mm，水平视场角：46°，垂直视场角：24°，对角视场角：54°；  8 mm，水平视场角：43°，垂直视场角：24°，对角视场角：50°；  12 mm，水平视场角：27°，垂直视场角：15°，对角视场角：31°；  红外波长范围：850 nm；  防补光过曝：支持；  补光灯类型：红外灯；  补光距离：最远可达50 m ；  视频压缩标准：主码流：H.265/H.264；  子码流：H.265/H.264/MJPEG；  音频：1个内置麦克风；  网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口；  启动及工作温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）；  存储温湿度：-30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）； 恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复； 供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；  PoE：IEEE 802.3af，Class 3；  电流及功耗：DC：12 V，0.42 A，最大功耗：5 W；  PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3，最大功耗：6.5 W；  电源接口类型：Ø5.5 mm圆口；  防护：IP66 ； | 台 | 146 |  |
| 3 | 周界智能防跨越摄像机（与安防核心产品同一品牌） | 最大分辨率2688x1520@25fps；  最低照度彩色0.005lx；  内置GPU芯片，麦克风，扬声器；  支持白光补光、混合补光、关闭三种补光模式设置，并支持自动和手动亮度调节模式；当在自动模式下，补光灯开启时，样机可根据被摄物的距离自动调节补光灯亮度；在手动模式下，可手动配置补光灯的亮度值。当补光灯启用时，样机可使补光灯在低照度下自动开启；在开启白光灯进行补光时,可输出彩色视频图像；  同一静止场景相同图像质量下，设备在H.264、H.265编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约80%；  支持智能报警防干扰功能，智能分析行为类型为区域入侵、越界、进入区域、离开区域时，报警检测目标设置为人体或车辆时，光线明暗变化，篮球滚动，狗行走，树摇晃，不触发报警；  当报警产生时，可触发联动声音报警。报警声音类型不低于 12 种，报警音量和重复次数可设置；  可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于19像素的人脸进行检验，并叠加目标提示框；  可同时对经过设定检测区域内的不低于10 个行人进行人脸检测、跟踪、评分和抓拍。可筛选和抓拍最佳人脸图片存储及上报中心。抓拍图片数量、大小可设，支持上传全景照；  支持像素显示功能，可通过IE浏览器显示监视画面中鼠标所选区域水平及垂直方向的像素数；  支持快捷配置功能，可在预览画面页开启/关闭“快捷配置”页面，支持配置场景参数、常用图像参数、OSD配置、音视频参数、智能资源分配参数等，并支持恢复默认操作；  ★支持硬件微引导程序OTP写入保护机制，uboot的FLASH存储空间应采用防篡改功能。若非法修改FLASH中的内容，可提示异常报错，uboot无法正常启动；提供公安部检验报告证明及查询链接；  ★支持固件安全检验功能，摄像机uboot应采用加密存储，通过离线烧写存储器方式写入的uboot执行程序，不能被硬件微引导程序加载执行；提供公安部检验报告证明及查询链接；  ★支持硬件微引导程序、uboot、OS、应用软件逐级校验功能，非法篡改的uboot、OS、应用软件固件包，不能通过命令行、浏览器、客户端方式进行升级；提供公安部检验报告证明及查询链接；  支持DC12V或POE供电；  IP66防护等级； | 台 | 27 |  |
| 4 | 网络智能球型摄像机（与安防核心产品同一品牌） | 支持双摄双模：默认单路模式输出倍率拼接画面，可选双路模式输出广角画面+特写画面，可支持画中画展示（需展示端支持）；  支持多级变倍功能，广角~24倍光学变倍，16倍数字变倍；  支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测；  支持深度学习算法，提供精准的人车分类侦测、报警；  支持混合补光，可见光补光30m，同时高效红外阵列照射距离最远可达200m；  支持切换为人脸抓拍模式，最大同时抓拍5张人脸；  支持超低照度，【定焦】彩色0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with light；【变焦】彩色0.005 Lux @（F1.6，AGC ON），黑白0.001 Lux @（F1.6，AGC ON），0 Lux with IR；  内置加热玻璃，有效除雾；  支持定时任务、一键守望、一键巡航功能；  传感器类型：广角：1/1.8＂progressive scan CMOS；  变焦：1/2.8＂progressive scan CMOS；  最低照度：广角：彩色：0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON）；0 Lux with light；  变焦：彩色：0.005 Lux @（F1.6，AGC ON）；黑白：0.001 Lux @（F1.6，AGC ON）；0 Lux with IR；  宽动态：数字宽动态；  焦距：广角：4 mm；  变焦：4.5~108 mm，24倍光学变倍；  视场角：水平视场角：90°~3.3°（广角~望远）；  其中广角：90°；变焦：56.9°~3.3°；  红外照射距离：200 m；  报警灯：30 m；  ★在单路和双路模式下，设备水平视场角均应≥90°，提供公安部检验报告证明及查询链接；  水平范围：360°  垂直范围：-15°-90°(自动翻转)  水平速度：水平键控速度：0.1°-160°/s,速度可设;水平预置点速度：240°/s  垂直速度：垂直键控速度：0.1°-120°/s,速度可设;垂直预置点速度：200°/s  主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720）  60Hz：20 fps（2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720）  视频压缩标准：H.265;H.264;MJPEG  网络接口：RJ45网口，自适应10M/100M网络数据  SD卡扩展：内置Micro SD卡插槽，支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大支持256 GB）  报警输入：2路报警输入  报警输出：1路报警输出  音频输入：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10  音频输出： 1路音频输出，线性电平，阻抗:600Ω  供电方式：DC12 V  电源接口类型：甩线 设备功耗：最大功耗：42 W（其中补光灯最大功耗：15 W ）  工作温湿度：-30℃-65℃;湿度小于90%  恢复出厂设置：支持 除雾：加热玻璃除雾  防护：IP66；抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准 | 台 | 5 |  |
| 5 | 全局摄像机（与安防核心产品同一品牌） | 设备具有1个RJ45网络接口，可输出两路视频图像：通道1、通道2。摄像机定焦镜头、变焦镜头靶面尺寸均不小于1/1.8英寸。内置不少于2个GPU芯片。全景路支持分辨率设置为2560x1440，帧率设置为25fps；细节路支持分辨率设置为2560x1440，帧率设置为25fps。支持最低照度可达彩色0.0002Lux，黑白0.0001Lux。设备内置8个补光灯，其中全景4个补光灯，细节4个补光灯。支持对镜头前盖玻璃加热，去除玻璃上的冰状和水状附着物。水平手控速度不小于200/s。支持快速聚焦功能，设备对监控区域内的移动目标进行跟踪录像，录像通过单帧回放时应能保证每帧画面清晰稳定。★具有人像增强和车牌增强设置选项，车牌增强等级0~100可设置，开启人像增强功能后，可减弱夜间抓拍到的人眼瞳孔内的亮斑。提供公安部检验报告证明及查询链接；设备可同时对行人、非机动车、机动车进行检测、跟踪及抓拍，支持人脸与人体、车牌与车辆的关联显示。可在监控画面实时显示行人、车辆的信息。可通过客户端软件显示行人的属性。可对出现在监控场景内的两眼瞳距不小于40像素的人脸进行检验，支持同时检测监控场景内出现的不少于40张人脸图片，并可进行抓拍及人脸跟踪。设备可对30米处的行人进行人脸抓拍，并可生成分辨率不小于110×120的人脸图片,图片中人脸两眼瞳距应≥40像素。在距离设备30米处，人脸抓拍准确率不小于95%，人体抓拍准确率不小于95%。通道1检测到且框出移动目标至通道2摄像机开始转动的时间不大于0.2秒。支持本机存储功能，支持SD卡热插拔，SD卡最大支持256GB。电压在DC36V25%范围内变化时，设备可正常工作，工作温度范围可达-40℃-70℃，支持IP66。设备可对出现在监控场景内的人脸进行检测，并显示评分。设备可将人体抓拍设置为正向人体抓拍和背向人体抓拍。设备可将细节通道中抓拍的人脸图片和全景通道中的人体图片进行关联比对，可对同一目标进行双画面关联显示。设备具有人脸去重功能，去重后的同一人脸抓拍数量与人脸抓拍图片总数量比值应≤1%。设备具有人脸去重功能，去重相似度阈值0~100可设置，去重库入库评分阈值0~100可设置，去重库更新时间0~300s可设置。在联动模式下，细节通道和全景通道可进行全结构化抓拍和属性分析，在全景通道检测到移动目标后，可联动细节通道进行人脸、人体的抓拍和属性分析，全景通道检测到且框出移动目标至细节通道摄像机开始转动的时间不大于0.2秒，距离设备30m处全景检测宽度不小于15m； | 台 | 5 |  |
| 6 | 周界防护终端（与安防核心产品同一品牌） | 1.支持最大32路图片流周界自学习分析；  2.支持周界算法（越界侦测、区域入侵、进入区域、离开区域）的推理、训练同时运行，业务不间断；  3.支持设备自动素材收集、自动标定、自动训练、自动升级，无需人工干预的算法版本自动迭代；  4.支持训练进度可视化查询，支持多版本算法管理；  5.2U标准机架式，8盘位录像机，ATX电源，支持满配8块12T 总容量96T；  6.2个HDMI接口，2个VGA接口，可支持4K+1080P输出；  7.2个RJ45 10M/100M/1000Mbps 网口；  8.2个USB2.0接口、1个USB3.0接口；  9.1个eSATA接口；  10.支持RAID0、1、5、6、10，支持全局热备盘（仅支持监控级AI盘或企业级硬盘启用RAID）；  11.报警IO接口：16路报警输入， 4路报警输出；  12.串行接口：1路全双工485接口，1路标准RS-232接口；  13.输入带宽：320Mbps；  14.输出带宽：256Mbps；  15.接入能力：32路H.264、H.265格式高清码流接入；  16.解码能力：最大支持16×1080P解码； 17.支持不经过人工干预自主训练生成新算法，可查看训练任务状态和进度，支持算法自动迭代更新；  ★18.万级数据量下，自学习算法可在5小时内完成一轮训练；提供公安部检验报告证明及查询链接；  19.支持算法训练任务状态实时监控，包含训练状态展示、训练进度展示；  20.支持配置算法自动迭代升级的时间； | 台 | 1 |  |
| 7 | 人脸识别摄像机（与安防核心产品同一品牌） | 传感器类型：通道1：1/1.8英寸CMOS；通道2：1/2.8英寸CMOS；  像素：通道1：400万；通道2：400万；  最大分辨率：通道1：2688×1520；通道2：2688×1520；  最低照度：0.001Lux(彩色模式)；0.0001Lux(黑白模式)；0Lux(补光灯开启)；  最大补光距离：100m（红外监控距离）60m（暖光监控距离）16m（人脸检测距离）；  补光灯：2颗（暖光灯）；4颗（混光（红外+暖光）灯）；  镜头类型：通道1：电动变焦；通道2：定焦；  镜头焦距：通道1：8mm~32mm；通道2：3.6mm；  镜头光圈：通道1：F1.6；通道2：F1.0；  视场角：通道1：水平：43°~15°；垂直：24°~9°；对角：50°~17°；通道2：水平82°×垂直44°×对角96°；  通用行为分析：物品遗留；物品搬移；  智能说明：细节：人脸检测，人数统计，通用行为分析，视频结构化，人脸识别，道路监控；全景：NA；  周界防范：绊线入侵；区域入侵；快速移动（三项均支持人车分类及精准检测）；徘徊检测；人员聚集；停车检测；  人脸抓拍：支持；  人脸比对：支持；  人脸检测：支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强，支持人脸曝光；支持人脸属性提取，支持6种属性8种表情：性别，年龄，眼镜，表情（愤怒，平静，高兴，悲伤，厌恶，惊讶，困惑，害怕），口罩，胡子；支持人脸抠图区域可设:人脸，单寸照，自定义；支持实时抓拍、优选抓拍、质量优先三种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设；  人脸识别：支持人脸检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图；支持人脸增强，人脸曝光；支持人脸属性提取，支持6种属性8种表情：性别，年龄，眼镜，表情（愤怒，平静，高兴，悲伤，厌恶，惊讶，困惑，害怕），口罩，胡子；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照，自定义；支持优选抓拍、识别优先2种抓拍策略；支持人脸角度过滤功能；支持优选时长可设；支持添加5个人脸库；支持单个以及批量人员注册；支持人脸识别相似度设置；支持5万人脸底库的人脸比对；  人数统计：支持绊线人数统计，并可显示及输出日、月、年统计报表；支持区域内人数统计，支持排队管理功能，并可显示及输出日、月统计报表；支持4个绊线人数统计，4个区域内人数统计，4个排队管理功能；  道路监控：支持非机动车逆行检测；支持机动车占道检测；支持卡口；支持交通拥堵；支持绘制4个车道；支持车道方向可设；支持车辆拥堵阈值可设；支持拥堵时间可设；  视频结构化：支持机动车、非机动车、人脸、人体检测；支持跟踪；支持优选；支持抓拍；支持上报最优的人脸抓图机动车属性（车牌，车辆类型，车身颜色，车牌颜色，车标，车系/年款，其他属性:遮阳板，安全带，抽烟，打电话，车内饰品，年检标志）非机动车属性（类型，车身颜色，骑车人数，上衣类型，上衣颜色）人体属性（上衣类型，下衣类型，上衣颜色，下衣颜色，背包，帽子，性别）人脸属性（性别，年龄，表情，戴眼镜，戴口罩，胡子）；  在分辨率1920x1080 @ 25fps，码流设置为1Mbps时，视频图像传输延时不大于60ms。  支持数据感知功能，在IE 浏览器下，重启事件记录可包括正常重启和异常重启2种类型。正常重启可记录重启的时间、服务类型、用户名、IP/域名信息；异常重启可记录重启时间、异常类型信息。  支持固件安全检验功能，摄像机uboot应采用加密存储，通过离线烧写存储器方式写入的uboot执行程序，不能被硬件微引导程序加载执行。  设备具有耀光抑制功能，耀光区域≤1%。  内置不少于6颗混合补光灯。  支持对镜头前盖玻璃加热，去除玻璃上的冰状和水状附着物。  智能编码：H.264:支持；H.265:支持；  宽动态：120dB；  走廊模式：90°/270°（在2688×1520分辨率及以下支持）；  音频接口：支持；  内置MIC：支持，内置双MIC；  内置扬声器：支持，内置1个扬声器；  报警事件：无SD卡；SD卡空间不足；SD卡出错；网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；绊线入侵；区域入侵；快速移动；物品遗留；物品搬移；徘徊检测；人员聚集；停车检测；场景变更；音频异常侦测；声强突变；电压检测；虚焦侦测；安全异常；外部报警；人脸检测；人脸识别；视频结构化；区域内人数统计；滞留报警；人数统计；排队停留时间；排队人数异常；人员检测；机动车检测；非机动车检测；交通拥堵；非机动车逆行；有车占道；卡口；；  预览最大用户数：20个；  最大Micro SD卡：512GB；  RS-485接口：1个（波特率范围:1200bps~115200bps）；  音频输入：2路（RCA头）；  音频输出：1路（RCA头）；  报警输入：3路（湿节点,支持直流3V~5V电位,5mA电流）；  报警输出：2路（湿节点,支持直流最大12V电位,0.3A电流）；  模拟输出接口：1路（CVBS输出 BNC接口）；  供电方式：DC12V/POE；  防护等级：IP67 | 台 | 15 |  |
| 8 | 电梯半球（与安防核心产品同一品牌） | 支持电瓶车入梯检测算法，可实现电瓶车入梯行为的检测及报警；  内置ToF传感器，可对画面中人为手、雨伞等恶意遮挡相机行为进行报警 传感器类型：1/3英寸CMOS；  像素：400万；  最大分辨率：2688×1520；  最低照度：0.002Lux（彩色模式）；0.0002Lux（黑白模式）；0Lux（补光灯开启）；  最大补光距离：20m（红外）；  补光灯：1颗（红外灯）；1颗（暖光灯）；  镜头类型：定焦；  镜头焦距：2.8mm；  镜头光圈：F1.6；  视场角：水平102°×垂直54°×对角121°；  智能编码：H.264:支持;H.265:支持；  宽动态：支持；  走廊模式：90°/270°；  自适应镜头校正（图像矫正）：支持；  内置MIC：支持；  内置扬声器：支持；  报警事件：无SD卡；SD卡空间不足；SD卡出错；网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；场景变更；音频异常侦测；电压检测；外部报警；安全异常；  预览最大用户数：20个（总带宽:64M）；  最大Micro SD卡：256GB；  报警输入：1路（湿节点,支持直流3V~5V电位,5mA电流）；  报警输出：1路（干节点,支持直流最大30V电位,1A电流/交流最大50V电位,0.5A电流）；  供电方式：DC12V/POE | 台 | 5 |  |
| 9 | 电梯网桥 | 100m 2.4G电梯网桥，包含发射端和接收端两个设备，出厂默认配对，无需配置即可使用；最大桥接速率300Mbps，内置定向天线水平60度，垂直30度，推荐在100m内无遮挡环境使用，支持壁挂/抱杆等安装方式，，工作温度：-10℃～+55℃（电源标配） | 对 | 5 |  |
| 10 | 枪机支架 | 壁装支架/白色/铝合金，配套 | 台 | 161 |  |
| 11 | 球机支架 | 壁装支架/白色/铝合金，配套 | 台 | 5 |  |
| 12 | 全局摄像机支架 | 材质：热镀锌高温喷塑；根据现场环境定制尺寸； | 台 | 5 |  |
| 13 | 监控立杆（含地笼） | 高度：3.5米；材质：镀锌钢管、静电喷塑烤漆；地笼基础：300cm\*300cm\*450cm;混凝土C25浇筑；地笼:螺栓M10； | 台 | 20 |  |
| 14 | L型侧吸墙监控支架 | L型不锈钢支架；尺寸：根据环境定制；材质：201不锈钢； | 台 | 27 |  |
| 15 | 防水盒 | 监控专用防水盒，ABS/PC材质 | 个 | 476 |  |
| 16 | 磁盘阵列（72盘位，与安防核心产品同一品牌) | 服务器配置：≥1颗64位多核处理器，≥4GB内存，内存支持扩展到≥128GB，内置SSD固态硬盘（可以扩展到2个SSD作为缓存盘），配置≥6个风扇，可热插拔冗余温控调速风扇。  支持热插拔1+1AC220V 或 1+1 直流冗余金牌电源供电（照片证明）或采用可热插拔3+1AC220V 或 3+1直流冗余，机箱具备防尘滤网，采用双立柱防震设计；  标配≥2个千兆网口，可增扩≥6个千兆网口，或可增扩≥4个10Gb光纤接口；支持≥12级扩展柜级联扩展；可支持12GB SAS扩展口；  可接入硬盘≥72块；  支持SATA和SAS混插，支持不同品牌的硬盘混插；支持不同大小的硬盘混合使用，可显示硬盘的总容量（各个硬盘容量之和）  配备独立元数据系统、支持元数据系统组成RAID和网络RAID（N+M配置，且M≥8）  网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过IE浏览器设置自动回传和手动回传；支持256路4Mbps的录像回传。  支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常；  支持国际GB/T 28181和Onvif视频流直存模式；支持iSCSI直存功能，前端网络摄像机和设备之间可直接通过iSCSI协议进行块存储；  根据数据对象的重要性、访问频率等属性按照预先设定的分层存储区域可进行自动分层存储并可实现快速访问  支持 ONVIF、PSIA、TCP/IP、UDP、SIP、SIP2.0、RTSP、RTP、RTCP、iSCSI、CIFS(SMB)、NFS、FTP、HTTP、AFP、RSYNC、SNMP、IPV4、IPV6、HLS、S3、OSS等协议  支持不低于1536Mbps图片转发；支持不低于1536Mbps图片并发输入，同时不低于1536Mbps图片并发输出；  可在视频画面上绘制区域或界线，检索指定范围内的报警录像；可输入车牌号码可查证出相关图片和视频；可按照报警事件进行检索。可通过客户端将交通卡口数据（包括车标、车道、车速范围、车牌及车身颜色），行为分析的图片及数据（包括进入警戒线、进入警戒区、物品遗留、人脸检测）直接存入存储服务器，并可通过客户端进行检索、查看、下载图片及进行录像  支持磁盘冷启动，设备内的磁盘发生非物理性损坏导致的读写中断等异常时，设备可自动判断磁盘损坏程度，可通过磁盘冷启动进行恢复操作，业务不中断  可根据业务需要配置重构速度，支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置，可通过客户端软件显示重构速度；RAID模式下，当RAID内某一块硬盘发生故障，更换该硬盘或热备盘替换时，可自动进行RAID重构；当RAID处于降级或重构状态下，不影响数据写入；可将损坏RAID按照RAID损坏等级进行重构。  可扩展支持将前端一路视频流同时存入两台存储；支持双机间编码器和录像同步，故障时可进行互相接管  可根据事件名称查询所有相关联的不同前端或时间的录像段并进行回放和下载  可对指定事件的1个或多个不同时间段的录像段添加标签，并自动备份到存档卷中，使之不会被覆盖删除，并根据标签查询录像，可将相同标签的录像进行统一回放、下载；可对录像卷和存档卷配置不同的存储周期；  支持大于4个容器，存储业务模块可存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块。当一个业务模块异常，系统可自动重启业务模块并恢复原有业务；  可在KVM虚拟化环境下进行U盘等硬件热插拔；可对虚机镜像进行异常监控；可在无独立显卡情况下，使用主板CPU集成显卡为虚拟机提供视频图像显示能力； | 台 | 2 |  |
| 17 | 监控级硬盘 | 10T,7200RPM,3.5寸,SATA | 个 | 144 |  |
| 18 | 解码器 | 超高清解码器  视频输入  支持电脑、视频会议终端等视频输入信号源，支持2路1080P@50/60 或1路4K@30，通过HDMI 1.4本地输入，HDMI可内嵌音频  支持网络IPC、NVR等设备类型作为网络信号源输入  视频输出  支持HDMI 1.4视频信号输出，支持4K分辨率（3840 × 2160@30 Hz）超高清输出，输出采用帧同步技术，保证所有输出口的图像完全同步  支持两种音频输出方式：HDMI内嵌音频和外置音频输出  视频编解码  采用H.264/H.265编码标准，默认采用H.265，支持子码流及主码流编码  支持网络设备解码，支持H.264、H.265、Smart264、Smart265、MJPEG、HIK264等主流码流格式，支持PS、TS、ES、RTP等主流封装格式，支持子码流及主码流切换  最大支持3200w分辨率解码，具有96个解码通道，支持96路200W视频同时解码上墙  支持加密码流、多轨码流、智能码流解码；支持码流修改和切换；支持解码异常提示  电视墙功能  支持单面电视墙拼接、开窗、窗口跨屏漫游、场景轮巡和窗口轮巡功能，单屏支持3个1080P或2个4K图层，单窗口支持1/4/6/8/9/16/25窗口分屏功能，整机最大支持64个场景，整机支持256个平台预案轮巡组  支持RTP\RTSP协议进行网络源预览，可通过smartwall客户端进行桌面投屏上墙  支持电视墙界面对网络信号源云台八个方向、自动扫描、光圈、调焦、聚焦、调用预置点等操作  支持电视墙窗口开始/停止预览、开始/停止解码、开始/停止轮巡、打开/关闭声音、置顶/置底等操作  为保证产品兼容性，需提供设备支持GB/T 28181-2022的证明。  支持PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、IPAD、可视化触控平台方式访问管理。  支持黑白名单功能，可设置256个黑白名单；当设置白名单时，只允许白名单IP访问设备；当设置黑名单时，黑名单内IP无法访问设备；  机箱接口：RJ45 10M/100 M/1000 Mbps 自适应以太网接口\*2； 光口 100base-FX/1000base-X\*2， 支持光电自适应；报警输入\*8；报警输出\*8；232接口 \*1（RJ45）；485接口\*1；USB 2.0接口\*2  功耗：＜120 W  底图数量：不支持底图，只支持背景色  解码源上墙延时：120ms  场景切换延时：3s  视频解码能力：支持6路3200 W，或6路2400 W，或12路1200 W，或24路800 W，或30路600W，或36路500 W，或54路400 W，或60路300 W，或96路1080P及以下分辨率实时解码（每4个输出口一组，共享解码能力）  视频解码通道：96  视频解码格式：H.264，H.265，Smart264，Smart265，MJPEG  视频输入接口：2路HDMI 1.4，最大支持4K（仅奇数口）  视频输入分辨率：3840 × 2160@30 Hz（仅奇数口）,1920 × 1080@50 Hz,1920 × 1080@60 Hz, 1280 × 720@50/60 Hz  视频输出接口类型：12路HDMI 1.4，支持4K  视频输出分辨率：3840 × 2160@30 Hz、2560 × 1440@30 Hz、1920 × 1200@60 Hz、1920 × 1080@60 Hz、1920 × 1080@50 Hz、1680 × 1050@60 Hz、1600 × 1200@60 Hz、1280 × 1024@60 Hz、1280 × 720@60 Hz、1280 × 720@50 Hz、1024 × 768@60 Hz  音频解码格式：G711-A，G711-U，G722.1，G726-16/U/A，MPEG，AAC-LC  音频输入接口：音频输入接口  音频输入接口：12路HDMI内嵌或DB15转BNC独立音频输出 | 台 | 1 |  |
| 19 | 操作台 | 同监视墙，3联.三联平面 操作抬长1700\*高750\*宽900下面箱体宽度640 桌面框体厚度1.2 下筐体1.0 材质镀锌版喷塑 桌面采用防火板材质 | 套 | 1 |  |
| 20 | 综合安防管理平台（安防核心产品） | 系统基础包，提供业务应用依赖的基础资源信息及基础服务能力，包括组织管理、区域管理、人员管理、车辆管理、用户管理、设备管理、低代码引擎、门户工作台、云眸与本地EDU融合等。  系统基础信息管理：  系统基础信息管理提供了系统业务应用依赖的基础资源，包括安保用户管理、安保基础数据管理、安保区域管理、安保系统配置、物联设备管理，统一管理了组织、区域、人员、卡片、车辆和物联设备等资源，并提供人车、人卡的关联关系配置能力。  一、组织资源管理  1、支持组织基础信息的增删改查、导入、导出等功能；  二、区域资源管理  1、支持区域基础信息的增删改查、导入、导出等功能；  三、人员信息管理  1、支持人员信息的增删改查、导入、导出，包括人脸、指纹采集；  2、支持人员基础信息自定义扩展；  四、卡片信息管理  1、支持卡片基本信息的增删改查、导入、导出；  2、支持人员开卡、退卡、挂失、解挂、换卡及卡扇区加密；  五、车辆信息管理  1、支持车辆基本信息的增删改查、导入、导出；  六、设备信息管理  1、提供设备统一接入管理，包括：视频设备、出入口设备、门禁设备、梯控设备、可视对讲设备、食堂消费设备、寻车诱导设备、卡口设备、车载设备、报警设备等。  七、系统用户管理  1、支持账户基本信息和角色信息的增删改查；  2、支持配置不同角色权限，包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限；  3、支持用户组权限分配；  4、支持用户安全管理，可绑定用户mac地址及IP，可自行修改用户密码或者管理员重置密码；  5、支持从Windows域同步用户信息，用于域账户进行平台登录；  八、低代码引擎  1、支持流程表单引擎、报表引擎、巡检引擎、规则引擎、界面编排引擎等  人员布控应用以人脸识别技术为核心，通过前端视频和后端比对分析设备，对人脸进行抓拍、分析，实现人脸自动识别，提供人员布控服务能力。  1、支持重点人员、陌生人、高频人员信息管理能力；  2、支持重点人员识别计划、陌生人识别计划、高频人员识别计划管理能力，实现人员实时布控；  3、支持重点人员、陌生人、高频人员识别记录管理及轨迹追踪能力 九、授权数量：视频设备650路；出入口设备：6路；门禁设备：100路；梯控设备：20路； | 套 | 1 |  |
| 21 | 平台管理服务器（与安防核心产品同一品牌） | CPU：配置2颗intel至强4210R处理器，核数≥10核，主频≥2.4GHz  内存：配置128G DDR4，16根内存插槽，最大支持扩展至2TB内存  硬盘：配置2块600G 10K 2.5寸 SAS硬盘；最高支持12块3.5寸(兼容2.5寸)热插拔SAS/SATA硬盘，支持可选2块后置热插拔2.5寸硬盘  阵列卡：配置SAS\_HBA卡，支持RAID 0/1/10 ;  PCIE扩展：支持6个PCIE扩展插槽  网口：板载2个千兆电口；支持选配10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口  其他接口：1个RJ45管理接口，后置2个USB 3.0接口，前置2个USB2.0接口，1个VGA接口  电源：标配550W（1+1）高效铂金CRPS冗余电源 | 台 | 1 |  |
| 22 | 流媒体管理服务器（与安防核心产品同一品牌） | CPU：配置1颗intel至强4208处理器，核数≥8核，主频≥2.1GHz  内存：配置16G DDR4，16根内存插槽，最大支持扩展至2TB内存  硬盘：配置2块600G SAS硬盘；整机支持前置：12块3.5寸SAS/SATA硬盘或24块2.5寸热插拔SAS/SATA硬盘；后置：最大支持2块2.5寸SAS/SATA硬盘  阵列卡：配置SAS\_HBA卡，支持RAID 0/1/10 ;  PCIE扩展：最大可支持6个PCIE扩展插槽  网口：2个千兆电口  其他接口：1个RJ-45管理接口，位于机箱后部；4个USB 3.0接口，2个位于机箱后部、2个位于机箱前部；一个后置VGA，一个前置VGA；1个串口，位于机箱后部；  电源：标配550W（1+1）高效铂金CRPS冗余电源 | 台 | 1 |  |
| 23 | 网络键盘 | 屏幕区和摇杆区采用分体设计;  支持网络方式接入本司全系列DVR、DVS、NVR、网络摄像机、球机等设备;  支持在触控屏上预览图像或通过HDMI/DVI将图像投到外接显示屏上;  支持控制视频综合平台、解码器、多屏控制器或NVR&解码上墙一体机，直观展示电视墙布局;  支持云台控制，支持预置点、巡航设置与调用;  支持回放硬盘录像机上的录像文件，支持控制解码器回放;  支持抓图、录像功能，文件保存至U盘或上传至FTP服务器;  支持最多添加8000台设备，支持以ONVIF协议接入设备;  支持通过excel批量添加点位，借助U盘导入;  两级用户权限，支持32个用户 ，1个admin管理员用户和31个操作员用户;  支持接入iSecure（海豚）平台;  支持U盘升级及导入/导出配置文件;  支持接入综合安防平台;  支持语音识别，通过指定的语音指令实现快捷切换操作。;  开机时间≤35秒；  延时≤190毫秒；  显示屏：10.1英寸TFT LCD  控制方式：网络方式 电源：DC12V/POE 功耗：≤15W  最大解码分辨率：4路1080P或1路4K  工作温度：-10℃--＋55℃  工作湿度：10％--90％  网络接口：1个  WiFi：1个  串行接口：不支持  语音对讲输入：1个，3.5mm立体声  语音对讲输出：1个，3.5mm立体声  摇杆类型：四维单按键摇杆  USB接口：USB2.0x2  视频接口：DVIx1;HDMIx1 | 台 | 1 |  |
| 24 | 人证比对终端 | 操作系统：Android 7.1.2，双核Cortex-A72 + 四核Cortex-A53；  屏幕参数： 操作员屏15.6寸电容触屏(内侧)，用户屏11.6寸非触屏(外侧)；  摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头；  存储容量：2G内存，16G存储；  硬件接口：LAN\*1、USB\*2;  通信方式：TCP/IP、 Wifi;  使用环境：室内使用；  工作电压：AC220V;  出厂APK：联网版访客APK  当同一访客多次来访时，能自动显示该访客最近一次的访问记录，当没有签离得访客再次到访时，应能提示访客需要签离后再进行访客登记。  人证比对时间不大于1s；  应具有人脸比对功能，对来访者进行现场人脸抓拍，并与来访者的居民身份证芯片内的照片进行人脸比对，人证核验通过后，才能进行访客登记操作。  一、基础功能介绍：  ①人证功能：内置人证比对算法，支持人证（身份证）比对功能，即：将现场抓拍的访客人脸照片与身份证内读取的人像信息进行比对，验证是否为本人，比对时间≤1s；  ②凭条打印：内置热敏打印机，支持打印访客凭条，当访客登记成功后，打印访客登记信息；  ③扫码功能：内置二维码扫描仪，默认支持扫描软件生成的H5界面或微信访客预约码，完成访客登记；第三方访客码需要定制支持；  ④测温功能：支持外接测温模块（需单独采购），实现访客登记并测温功能，完成体温与访客信息绑定；  二、联网访客版本功能（出厂默认、需搭配平台使用）：  ①已预约访客自助登记：提前预约的访客，当访客到达园区时，当到达园区时只需输入预约信息，即可完成访客登记。访客登记共有三种方式：二维码登记、身份证登记，访客码/手机号码登记；  ②未预约访客登记：未提前预约的访客，支持在工作人员协助下通过刷身份证在访客机上进行人工登记；  三、单机访客版本功能（需现场升级）：  ①已预约访客登记：被访者通过客户端可预约访客，访客预约后，访客可使用预约手机号或访客码进行访客登记，访客刷身份证并且人证比对通过后自动完成访客信息录入；  ②未预约访客登记：内部员工在访客机上刷员工卡完成被访对象身份验证，由工作人员手动输入身份信息完成登记； | 台 | 1 |  |
| 25 | 室外设备箱 | 不小于400\*500\*200mm，不锈钢防水设备箱 | 台 | 18 |  |
| 26 | 监岗管理软件 | 1、重要人员离开岗位实时或预设时间内预警；  2、重要岗位与位置捆绑；  3、地图式重要岗位人员状态监控 | 套 | 1 |  |
| 27 | 巡更管理软件 | 1、采用低功耗蓝牙触发器，普通手机、专业手持机均可实现在线动态方式的巡更（结合巡更APP）；  2、地图式巡更：巡更人员手持终端软件动态地图（结合学校3维视觉效果地图）式显示巡更导航（逐一显示已巡更点和未巡更点以及引导路线）路线，监控管理中心同步显示监视；  3、未巡检任务提醒及路线动态指示，已巡检路线查找及地图式展示；  4、提供详细的巡检分析报表（巡检记录，漏点记录，异常记录，统计报表等）；  5、提供巡更人员到达各巡更点的日期、时间、班次，漏检巡更点和异常信息报表；  6、支持时间查询，路线查询，地点查询，班次查询，人员查询等多种查询方式；  7、支持对巡检路线，班次，人员，次序可随时进行方便的设置、修改 | 套 | 1 |  |
| 28 | 监岗定位读写器 | 1、全向识别；  2、内置天线；  3、IP68 防水结构；  4、识别距离 10 米可调；  5、支持 POE 供电 | 台 | 2 |  |
| 29 | POE8口交换机 | 1.固化10/100/1000M以太网电口≥8个，1G/2.5G SFP光接口≥1个；  2.支持采用物理隔离的方式进行端口拓展，实现一机双网管理。支持最大4+2、8+2端口拓展；  3.尺寸小，支持放入400\*300\*100的标准弱电箱中部署，保障室内环境的美观；  4.要求所投产品支持POE和POE+远程供电，POE供电功率为125W；  5.为保证设备在受到外接机械碰撞时能够正常运行，要求交换机IK防护测试级别至少达到IK05；  6.要求设备采用金属外壳和金属网口设计；  7.支持端口浪涌抗扰度≥8KV（即具备8KV的防雷能力）；  8.支持IPv4和IPv6的静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3等三层路由协议；  9.支持专门针对CPU的保护机制，能够针对发往CPU处理的各种报文进行流区分和优先级队列分级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；  10.符合国家低碳环保等政策要求，支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术；  11.支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；  12.支持通过WEB可视化界面配置交换机；  13.当室内交换机出现故障，替换用的新设备支持智能零替换。支持自适应不同型号间的设备替换，以及替换后新设备支持终端在任意端口接入，并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口； | 台 | 40 |  |
| 30 | POE24口交换机 | 1.交换容量≥335G，包转发率≥50Mpps；  2.固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化1G SFP光接口≥4个；  3.为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05；  4.支持POE和POE+,同时可POE供电端口≥24个，POE最大输出功率≥370W；  5.支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；  6.支持IPV4/IPV6静态路由，RIP、RIPng； | 台 | 28 |  |
| 31 | 千兆光模块 | SFP 模块(1310nm,10km,LC) | 台 | 136 |  |
| 32 | 双绞线缆 | 1、名称：管内穿非屏蔽6类双绞线 2、规格、型号：1）护套材质：PVC、绝缘层材料：PE、含十字骨架、线规：24AWG； 2）导体需采用99.99%以上纯铜，导体直径不小于0.515（±0.005）mm；  3）符合YD/T 1019、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准； 4）工作电容最大值：≤5.6nF/100m； 5）单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m at 20℃；  6）线对直流电阻不平衡性：≤2.5%； | 米 | 9450 |  |
| 33 | 双绞线缆 | 1、名称：桥架内配非屏蔽6类双绞线 2、规格、型号：1）护套材质：PVC、绝缘层材料：PE、含十字骨架、线规：24AWG； 2）导体需采用99.99%以上纯铜，导体直径不小于0.515（±0.005）mm；  3）符合YD/T 1019、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准； 4）工作电容最大值：≤5.6nF/100m； 5）单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m at 20℃；  6）线对直流电阻不平衡性：≤2.5%； | 米 | 22050 |  |
| 34 | 室外非屏蔽6类双绞线 | 1、护套材质：PVC、绝缘层材料：PE、含十字骨架、线规：24AWG；  2、导体需采用99.99%以上纯铜，导体直径不小于0.515（±0.005）mm；  3、符合YD/T 1019、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准；  4、工作电容最大值：≤5.6nF/100m；  5、单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m at 20℃；  6、线对直流电阻不平衡性：≤2.5%； | 米 | 3500 |  |
| 35 | 基础支架 | 1、适用于箱体后维护；  2、立柱安装、基础开挖浇筑；双立柱、基础开挖、钢筋绑扎、混凝土浇、结构焊接，外框304不锈钢边框）  3、基础开挖600\*600\*1200mm；浇筑：混泥土C25；预埋地笼：30\*30\*50mm；不锈钢边框：5mm\*0.8mm; | ㎡ | 10.7 |  |
| 36 | 电源线 | RVV2\*1无氧铜 | 米 | 4980 |  |

**2.5考场系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 标考红外高清半球摄像机 | 1. 符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》规范；符合《公共安全视频监控联网信息安全技术要求》GB35114-2017标准；  2.采用高性能两百万像素1/3英寸或以上CMOS图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；  3.可输出200万（1920×1080）@25fps；  4.支持H.265编码，压缩比高，超低码流；  5.最大红外监控距离30米；  6.支持走廊模式，宽动态，3D降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；  7.支持ROI，SMART H.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；  8.支持多类报警：无SD卡、SD卡空间不足、SD卡出错、网络断开、IP冲突、移动检测、视频遮挡、非法访问、安全异常、外部报警等；  9.支持插拔128G SD卡；  10.支持DC12V/POE供电方式，支持DC12V电源返送；  支持IP66防护等级；  11.支持智能红外功能：当开启红外灯光功能后，能根据所射目标距离自动调节红外辐射功率，红外距离≥50米；  12.支持根据热度信息生成热度图，并支持热度图导出；  13.支持通过回放功能中按智能分析行为检索；IMG_256 | 台 | 5 |  |
| 2 | 高清SIP管理平台 | 1.符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；  2.具备实时操作系统Linux或国产操作系统，本身具有抗病毒和抗攻击能力；  3.支持标准SIP 2.0，支持域、子域管理，可最多支持5级域、子域；  4.支持SIP向上级的主动注册与多级注册的管理；  5.支持IP、UDP、RTP、RTCP、SIP、TCP/IP、DHCP、PPPOE等网络协议；  6.支持多转发分布式部署协同工作，支持媒体流分发，满足大路数高清视频流的转发需求；  7.支持根据网络情况和使用需求，动态调整视频分辨率；  8.支持考场编排报表，并可打印考场编号；  9.支持图形化操作入口、图形化机构拓扑呈现、设备拓扑呈现；  10.支持根据考试类型进行视频图像上传控制；  11.可设置SIP路由器的相关信息；  12.可设置分发服务器的相关信息；  13.可设置客户端、巡查主机、控制器等账号权限；  14.支持生成设备清单报表；  15.支持报警信息查询及搜索；  16.设备支持国产嵌入式CPU，单颗CPU核心数≥8核；  17.支持巡检任务设置，可关联考试计划，巡检结果支持文件导出，设备作为上级平台时，可查看考点编号、故障点和故障原因，设备作为考点平台时，可查看设备连接状态、OSD设置、设备性能、硬盘信息、视频质量信息；  18.支持根据组网模式、上下级机构拓扑关系生成可视化3D拓扑结构图，支持以3D形式展示系统实时运行状态，SIP工作状态、转发工作状态、平台间SIP注册状态、数据流状态等； | 套 | 1 |  |
| 3 | 监控级硬盘 | 6T,7200RPM,3.5寸,SATA | 块 | 2 |  |
| 4 | 标考高清电视墙管理平台 | 1.符合《国家教育考试网上巡查系统视频标准技术规范（2017版）》相关技术规范；  2.插卡式模块设计，可根据市场需求灵活配置；  3.冗余风扇散热系统设计，智能调控温度，确保机箱内温度平衡；  4.双通道冗余电源设计，支持直流/交流电源，适应于机房等应用环境；  5.支持模拟、数字视频信号的输入和矩阵输出；  6.支持高清视频信号的矩阵切换和输出；  7.采用H.264或MPEG4视频压缩标准，支持双码流技术，可变码流，支持复合流和视频流编码，且音频和视频同步；  8.满配最大支持80路3840\*2160@30fps或320路1080p@30fps标清视频解码能力；  9.支持解码H.265/H264/MPEG4，满配最大支持320路H.265的1080P解码输出；  10.支持1/4/9/16画面分割显示，支持自由分割；  11.支持最大60个显示屏的任意拼接；  12.支持调用主码流、辅码流、三码流解码，支持远程录像文件的解码上墙，并支持选择实时/流畅的解码策略；  13.支持解码透雾功能设置，支持通过网络将远端电脑操作界面投射到电视墙；  14.不少于4个千兆网口，具有多网口绑定功能，并支持容错网络模式、多网络模式、负载均衡网络模式、链路聚合网络模式；  15.采用嵌入式设备，Linux操作系统，采用模块化设计，并支持双风扇、双电源冗余设计； | 套 | 1 |  |
| 5 | 解码卡 | 1.6路HDMI视频接口  2.支持4K输出显示（4路支持4K，2路支持1080p）  3.支持8路3840\*2160@30fps，32路1080p@30fps（H.264、H.265），72路720p@30fps，150路D1解码  4.支持32路1080P的H.265解码  5.支持8路1080P的SVAC解码  6.支持24路非标D1码流解码  4096\*2160@30fps，3840\*2160@30fps，1920\*1080P@60fps，  1280\*1024P@60fps，1280\*720P@60fps，1024\*768P@60fps等  7.6路HDMI接口，音频内嵌  8.1/4/9/16画面分割，自由分割 | 台 | 1 |  |
| 6 | 音频采集器（拾音器） | 1.拾音范围 5-120平方米  2.灵敏度 -35dB  3.频率响应 100Hz～16kHz  4.信噪比 75dB（1米40 dB音源SPL）30dB(10米40 dB 音源SPL)1KHz at 1 Pa  5.动态范围 104dB(1KHz at Max dB SPL)  6.最大承受音压 120dB SPL（1KHz，THD 1%）  7.输出阻抗 最大600欧姆非平衡  8.输出信号幅度 2.5Vpp  9.麦克风 震膜电容咪头  10.信号处理电路 降噪处理电路  11.驱动能力 内置前置放大电路，可直接驱动耳机 | 台 | 5 |  |
| 7 | 24口万兆交换机 | 1、交换容量≥336G，包转发率≥108Mpps；  2、固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化10G/1G SFP+光接口≥4个；  3、为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05；  4、支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；  5、支持IPV4/IPV6静态路由，RIP、RIPng；  6、支持特有的CPU保护策略，对发往CPU的数据流，进行流区分和优先级队列分级处理，并根据需要实施带宽限速，充分保护CPU不被非法流量占用、恶意攻击和资源消耗；  7、设备自带云管理功能，即插即用，可随时查看网络健康度，告警及时推送，有日记事件供回溯；  8、要求所投设备遵守国家标准的设计规则；  9、可创建VLAN的数量≥4000； | 台 | 1 |  |
| 8 | 下一代防火墙 | 1.系统应采用标准机架式设备，而非插卡式设备，不需要业务卡即可实现下一代防火墙业务；  2.为保证防火墙运行的稳定性和处理能力，要求设备采用非X86架构对各项安全功能进行加速优化处理；  3.要求固化千兆电口数量≥18个；固化千兆光口数量≥4个；固化Combo口数量≥4个；固化万兆光口数量≥2个；为保障接口稳定性，所投产品必须是全部是固化接口，而非板卡接口；标配冗余电源；  4.系统具有良好的可扩展性，能够扩展支持病毒防御、入侵防御、应用识别、垃圾邮件过滤、文件防泄漏、上网行为管理、APT防御、僵尸主机检测、IPSEC VPN与SSL VPN等功能；  5.三层网络吞吐≥20Gbps ，IPS吞吐量≥1.6Gbps，最大并发连接≥150万，最大新建连接≥5.6万；  6.可自动检测互联设备及连接终端信息，自动生成逻辑拓扑，并基于拓扑展示终端指纹信息和网络连接信息；  7.为保障语音系统效果，支持VoIP防护，可基于SIP与SCCP协议防护，可限制SIP的注册请求，可限制SCCP的呼叫建立。  8.IPSEC VPN支持阶段二下的DH组的秘钥交换方式，支持DH group 21、27、28、29、30、31的类型；  9.支持ICAP服务器联动，实现对于HTTP请求和应答的自定义处理，要求提供功能截图；  10.支持基于应用防御、入侵防御、恶意软件防御的统计结果定义用户的信誉值；  内置IP威胁域名查询，可直接输入IP或域名查询IP和域名的威胁属性。  11.支持SD-WAN功能，支持基于用户、用户组的SD-WAN策略，包括带宽质量监控、链路优化、一键配置上线等；  12.具备12000种以上攻击特征库规则列表，至少支持基于协议类型、操作系统、严重程度、特征名称、应用类型等方式的查询；  13.IPSEC VPN隧道数≥2500，设备本身要求自带2500个 IPSec VPN授权；SSL VPN并发用户数≥500，设备本身要求自带500个 SSL VPN授权。 | 台 | 1 |  |
| 9 | 插箱、机柜 | 1、名称：机柜 2、规格、参数：600\*800\*2000 | 台 | 1 |  |
| 10 | 主材辅助材料 | 安装所需的集中供电电源模块（12V2A5个、辅助工具、线缆测试、HDMI高清线（机房使用1条10米）、控制线、插线板。 | 项 | 1 |  |

**2.6智能通道、门禁系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |  |
| 1 | 职员卡 | 2.4G低功耗供电，标准卡尺寸，工作寿命>=3年，识读距离20米可调 | 台 | 4 |  |
| 2 | 低功耗蓝牙巡更点 | 1、低功耗蓝牙触发器;  2、IP68防水设计;  3、手机蓝牙触发距离根据巡更要求2~5米可调; | 个 | 100 |  |
| 3 | 巡更手持机 | 1、 支持多点触控，支持手套或湿手操作，IPS FHD 1920x1080分辨率触控屏，不小于5.2英寸；  2、 Cortex-A53 1.45GHz 四核或更高配置；  3、支持Android 6.0；  4、主机防护等级IP65，达到 IEC 密封标准 ；  5、工业级设计，承受10次以上从1.5米高度跌落至混凝土地面的冲击 ； | 套 | 4 |  |
| 4 | 卡口专用高速摄像机（主机） | 1、传感器：支持WDR、强光抑制、低照度等参数调节；  2、处理器：高速ARM双核处理器；  3、视频流：H.264格式；  4、摄像像素：高清200万像素(标配)，500万像素(可选)；  5、内嵌智能视频分析，全天候平均检测率大于99%；  6、内嵌视频流车牌识别，全天候平均识别率大于99%；  7、支持根据环境亮度自动调节参数、智能降噪、夜间增强技术；  8、玻璃加热去雾功能：摄像机镜头配置加热去雾模块，大幅提高雨雾、雨雪天气的设备稳定性、识别准确性；  9、支持自动补光同步、延时技术；  10、支持连续抓拍技术，提高抓拍率；  11、支持通讯及硬件故障判断，并报警提示；  12、可脱机工作，当网络出现故障时，摄像机内置白名单（VIP、固定车等）功能，可保证车辆正常通行。同时会将车辆图片及识别结果存储在摄像机内，当网络恢复后，再自动上传至服务器，脱机存储图片记录大于10000条；  13、配置高速ARM双核处理器，支持接收车辆检测器信号，并输出两路道闸控制信号和控制摄像主机及辅机上的摄像机进行车牌抓拍及补拍功能；  14、支持TCP/IP协议、ONVIF协议；  高可靠无风扇设计、宽温度范围正常启动和长期运行 | 台 | 2 |  |
| 5 | 智能道闸 | 1、抬杆速度、落杆速度为1-3秒；  2、闸杆类型：直杆≤4.5米；  3、专业的外观设计，机箱采用2mm冷轧钢板加工，橘皮纹表面抗紫外线静电喷涂，防锈、不褪色，防尘、防水等级符合室外设备IP54级别要求；  4、采用无触点光耦合限位开关，寿命长，限位精确，消除触点开关接触不良、限位误差大而造成的闸杆定位偏差、误动作等现象；  5、配备开关控制盒、遥控器、RS485命令三种控制闸机升降的方式；  6、物理防砸：闸杆上配带有橡胶条或外层包裹泡沫珍珠棉，可以减轻因为意外而造成的损失；  7、遇阻反弹功能：闸杆在下落过程中遇到外力阻挡后立即抬杠，灵敏度高；  地感防砸：闸杆在下落过程中若接收到地感输入触发信号则立即抬杆，触发期间不会落杆，待地感输入恢复后自动落杆；  8、红外线防砸：闸杆在下落过程中若接收到红外输入触发信号则立即抬杠，触发期间不会落杆，待红外线输入恢复后自动落杆（选配）；  9、当抬杆输入信号持续保持或RS485串行指令设置畅通模式时，道闸将忽略任何落杆动作一直保持抬杆状态，直到抬杆输入解除后接收到落杆触发时止；  10、RS485串行命令：半双工RS485接口，8个数据位、1个停止位、无校验、19200bps，ASCII十进制编码；  11、电路自检：运行中自动刷新检测电路出现的异常并报警；  12、手动抬落杆：在停电或紧急情况下，可以通过手柄转动电机，可以轻松将闸杆升起或者落下 | 台 | 2 |  |
| 6 | 落杆雷达 | 1、采用耐磨防腐线，用于触发摄像机进行抓拍及补拍，并实现道闸的防砸功能；  2、绝缘体FE；  3、导体镀锡铜线；  4、长度50m | 台 | 2 |  |
| 7 | 8口交换机 | 传输速度: 1000Mbps；是否可堆叠: 不可堆叠；交换容量：1.6Gbps；整机最大包转发率：1.19Mpps；最大整机功耗：:5W； | 台 | 4 |  |
| 8 | 安全岛 | 根据环境定制长1.3米、宽0.6米、高度0.15米；混泥土浇筑C25；  表面刷漆黄色； | 个 | 1 |  |
| 9 | 单机芯右边道 | 1、 支持每天多个时段常开/常闭管控，设置某时段通道为常开或常闭；门翼开/关速度可调（提供1~10档）；当设备检测到有翻越行为时有警示；  2、在门翼复位的过程中，遇阻时电机自动停止工作，同时触发语音报警；设备集成语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容，并可设置联动语音提示；设备支持人数统计功能，可针对进出方向分别进行统计，并可清零；  3、设备可查看本地拨码信息、总线同步性状态、遥控器接收模块状态、红外接收板/发射板状态、电机传感器/摆臂状态、闸机腔体温度等。设备具有防拆报警功能；设备应具有大容量存储能力，不少于18万事件记录存储；  4、闸机通道物理接口应满足同时可接入RS485 和wiegand 接口的读卡器，同时具备TCP/IP接口不少于1个，单独232接口不少于3个，RS485/RS232可切换通讯接口不少于5个，事件输入接口不少于4个，报警输出接口不少于4个，开门按钮接口不少于2个，电锁输出接口不少于2个，CAN接口不少于2个；  5、消防联动功能；  6、主机应具备反潜回（防跟随）功能；多重卡认证功能；多重卡+中心远程开门；多重卡+超级卡开门；超级权限开门；中心远程开门；支持手机开门；支持居民身份证开门；支持银行卡开门；支持指纹开门；支持二维码/条码开门；支持人脸识别开门；  7、设备支持读卡器、二维码、人脸识别组件、指纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合应用；  8、设备应具有开关量信号输入接口；设备可支持一种或多种通讯接口，如RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口；  9、系统应以自定义协议支持多种通信接口，如：CAN，RS232、Ethernet和其他电子系统进行对接。室外+70±2℃；室外 -25±3 ℃；RH （93±3）%，+40±2℃；  10、 设备应支持通道宽度 550mm-1100mm；设备应采用直流无刷电机；设备应提供机芯连续运行不小于300万次的检测报告；设备应支持不小于12对红外检测； 设备应支持1.5mm厚304不锈钢拉丝框体；设备应支持尺寸 1500mm\*200mm\*960mm(H)；设备应支持通行频率：30-60人/分。 | 台 | 3 |  |
| 10 | 双机芯中间道 | 1、 支持每天多个时段常开/常闭管控，设置某时段通道为常开或常闭；门翼开/关速度可调（提供1~10档）；当设备检测到有翻越行为时有警示；  2、在门翼复位的过程中，遇阻时电机自动停止工作，同时触发语音报警；设备集成语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容，并可设置联动语音提示；设备支持人数统计功能，可针对进出方向分别进行统计，并可清零；  3、设备可查看本地拨码信息、总线同步性状态、遥控器接收模块状态、红外接收板/发射板状态、电机传感器/摆臂状态、闸机腔体温度等。设备具有防拆报警功能；设备应具有大容量存储能力，不少于18万事件记录存储；  4、闸机通道物理接口应满足同时可接入RS485 和wiegand 接口的读卡器，同时具备TCP/IP接口不少于1个，单独232接口不少于3个，RS485/RS232可切换通讯接口不少于5个，事件输入接口不少于4个，报警输出接口不少于4个，开门按钮接口不少于2个，电锁输出接口不少于2个，CAN接口不少于2个；  5、消防联动功能；  6、主机应具备反潜回（防跟随）功能；多重卡认证功能；多重卡+中心远程开门；多重卡+超级卡开门；超级权限开门；中心远程开门；支持手机开门；支持居民身份证开门；支持银行卡开门；支持指纹开门；支持二维码/条码开门；支持人脸识别开门；  7、设备支持读卡器、二维码、人脸识别组件、指纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合应用；  8、设备应具有开关量信号输入接口；设备可支持一种或多种通讯接口，如RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口；  9、系统应以自定义协议支持多种通信接口，如：CAN，RS232、Ethernet和其他电子系统进行对接。室外+70±2℃；室外 -25±3 ℃；RH （93±3）%，+40±2℃；  10、 设备应支持通道宽度 550mm-1100mm；设备应采用直流无刷电机；设备应提供机芯连续运行不小于300万次的；设备应支持不小于12对红外检测； 设备应支持1.5mm厚304不锈钢拉丝框体；设备应支持通行频率：30-60人/分。 | 台 | 6 |  |
| 11 | 单机芯左边道 | 1、 支持每天多个时段常开/常闭管控，设置某时段通道为常开或常闭；门翼开/关速度可调（提供1~10档）；当设备检测到有翻越行为时有警示；  2、在门翼复位的过程中，遇阻时电机自动停止工作，同时触发语音报警；设备集成语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容，并可设置联动语音提示；设备支持人数统计功能，可针对进出方向分别进行统计，并可清零；  3、设备可查看本地拨码信息、总线同步性状态、遥控器接收模块状态、红外接收板/发射板状态、电机传感器/摆臂状态、闸机腔体温度等。设备具有防拆报警功能；设备应具有大容量存储能力，不少于18万事件记录存储；  4、闸机通道物理接口应满足同时可接入RS485 和wiegand 接口的读卡器，同时具备TCP/IP接口不少于1个，单独232接口不少于3个，RS485/RS232可切换通讯接口不少于5个，事件输入接口不少于4个，报警输出接口不少于4个，开门按钮接口不少于2个，电锁输出接口不少于2个，CAN接口不少于2个；  5、消防联动功能；  6、主机应具备反潜回（防跟随）功能；多重卡认证功能；多重卡+中心远程开门；多重卡+超级卡开门；超级权限开门；中心远程开门；支持手机开门；支持居民身份证开门；支持银行卡开门；支持指纹开门；支持二维码/条码开门；支持人脸识别开门；  7、设备支持读卡器、二维码、人脸识别组件、指纹、指静脉、显示屏等设备集成，实现多种认证方式组合应用；  8、设备应具有开关量信号输入接口；设备可支持一种或多种通讯接口，如RS485/232/422、以太网、CAN总线等接口；  9、系统应以自定义协议支持多种通信接口，如：CAN，RS232、Ethernet和其他电子系统进行对接。室外+70±2℃；室外 -25±3 ℃；RH （93±3）%，+40±2℃；  10、 设备应支持通道宽度 550mm-1100mm；设备应采用直流无刷电机；设备应提供机芯连续运行不小于300万次的检测报告；设备应支持不小于12对红外检测； 设备应支持1.5mm厚304不锈钢拉丝框体；设备应支持通行频率：30-60人/分。 | 台 | 3 |  |
| 12 | 人员通道读卡配件 | 1、支持Mifare卡;  2、支持485、Wiegand协议;  3、闸机内安装;  4、读卡频率 13.56MHz | 台 | 18 |  |
| 13 | 抓拍设备 | 1、采用7英寸LCD触摸显示屏；200万像素双目宽动态摄像头，采用星光级图像传感器，可适应夜间低照度环境；面部识别距离0.3m-1.5m，支持照片视频防假；  2、支持20000张人脸白名单，1：N人脸比对时间≤0.2s/人；支持不少于50000笔事件记录存储；  3、支持人脸；支持通过RS485或韦根外接读卡器，实现刷卡开闸；支持访客二维码识别（与门口机可识别二维码类型保持一致）；基线支持标准韦根34，韦根26需定制对接；  4、TCP/IP；支持Wifi；  5、支持视频语音对讲功能；可接NVR，支持视频预览；  6、设备接口至少配置LAN\*1；RS485\*1；韦根\*1；USB \*1；门磁\*1、开门按钮\*1、报警输入\*2；电锁\*1、报警输出\*1；  7、IP65防护 | 台 | 18 |  |
| 14 | 开门按钮 | 1、耐电流不小于1.25A，电压250V；  2、常开；  3、86\*86mm； | 台 | 97 |  |
| 15 | 人脸识别门禁一体机（含控制器） | 支持多网络同时连接(10M/100M自适应)；RS-485接口×1个；韦根接口×1个；USB接口×1个；喇叭扬声器；门锁I/O输出×1个；门磁I/O输入×1个；开门按钮I/O输入X1个；机械防拆开关×1个  设备采用4.3英寸LCD触摸显示屏，屏幕防暴等级IK04，设备结构后壳防破坏能力应满足IK07的要求，设备防护等级应满足IP65。  设备应支持TCP/IP有线网络通信传输方式；设备应支特10M/100M网络自适应配置；设备应支持通过IPV4网络地址登录；设备应支持云平台通信，实现视频、对讲及权限管控功能；设备应支持被4个客户端软件同时实时监听，在线状态下实时上传比对记录。  支持红外补光；指示灯支持固定频率的亮起和熄灭（呼吸状态）及识别状态提示  设备应能离线存储10000个用户信息（用户能设定为管理员）；设备应能离线存储10000张人脸库；设备应能离线存储50000张卡片信息；设备应能离线存储150000笔进出记录；设备应能离线存储10000个密码；  应支持通过 WEB进行设备各项功能参数配置  应支持以下认证方式：人脸；支持刷卡（支持IC卡、CPU卡、NFC、身份证序列号）；二维码；密码；应支持任意一种、任意两组、任意三组组合认证。  设备应支持在管理中心远程视频预览功能；应支持与管理平台或客户端中心、室内机、管理机、手机APP可视对讲功能；应能通过web进行视频连接；应支持配置一键呼叫管理机或室内机的可视对讲功能  支持对用户进行非授权名单标注；支持本地非授权名单信息比对；支持本地非授权名单记录上传。  应支持在没有用户使用时，自动切换到屏保或息屏待机状态；支持物体靠近自动唤醒待机设备，唤醒距离可调节；设备待机功耗低手8W  系统应能对门的开启方式，卡（人脸、密码）的各种使用权限进行组合设置，实现以下权限管理：反潜回（防跟随）功能；多重卡认证开门；多重卡+中心远程认证开门；多重卡+超级密码开门；多重卡+超级卡开门；首卡开门；超级权限开门；管理中心远程升门；APP远程开门；室内机及管理机远程开门；应支持普通卡、来宾卡、胁迫卡、超级卡、巡更卡等多种类型用户权限设置；应支持按时间分时段管控门禁权限，支持255组时段计划管理，支持1024个假日计划管理；应支持常开、常闭时段管理；应支持首卡开门管理。  设备应支持手动校时和自动校时功能  发生以下情况时，系统应告警：当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时；当未使用授权的钥匙而强行通过出入口时；未经正常操作而使出入口开启时；出入口开启时间超过设定值时；设备被拆除时；胁迫卡和胁迫码；非授权名单卡刷卡时，接入系统平台后可支持视频联动报警功能。  ★对所要求的功能而言，需要的所有软件均应保存到固态存储器中；具有文字界面系统管理软件，文字必须为简体中文；当电源不正常、掉电或更换电池时，系统的密钥（钥匙）信息及各记录信息不得丢失；提供国家认可的检测机构出具的测试报告、检测机构官网查询截图及查询链接； 设备支持在线升级、本地U盘升级、OTA 升级功能  根据设定事件的联动关系，当检测到该件发生时，可触发对应的动作。  有授权人员刷人脸时，设备可抓拍图片并实时上传平台；设备应支持将非授权人员刷脸记录上报平台。 | 台 | 90 |  |
| 16 | 单门磁力锁（含磁力锁支架） | 1、最大静态直线拉力不小于280kg(600Lbs)\*1；  2、断电开锁，满足消防要求；  3、具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态， 绿灯为上锁状态）；  4、支持锁状态侦测信号(门磁)输出：NO/NC/COM接点；  5、工作电压：12V/840mA 或 24V/420mA；  6、适用木门、玻璃门、金属门、防火门。 | 台 | 90 |  |
| 17 | 双绞线缆 | 1、名称：管内穿放非屏蔽6类双绞线 2、规格、参数：1）护套材质：PVC、绝缘层材料：PE、含十字骨架、线规：24AWG； 2）导体需采用99.99%以上纯铜，导体直径不小于0.515（±0.005） mm；  3）符合YD/T 1019、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准； 4）工作电容最大值：≤5.6nF/100m； 5）单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m at 20℃；  6）线对直流电阻不平衡性：≤2.5%； | 米 | 1620 |  |
| 18 | 双绞线缆 | 1、名称：线槽(桥架)内布放非屏蔽6类双绞线 2、规格、参数：1）护套材质：PVC、绝缘层材料：PE、含十字骨架、线规：24AWG； 2）导体需采用99.99%以上纯铜，导体直径不小于0.515（±0.005） mm；  3）符合YD/T 1019、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准； 4）工作电容最大值：≤5.6nF/100m； 5）单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m at 20℃；  6）线对直流电阻不平衡性：≤2.5%； | 米 | 3780 |  |
| 19 | 配线 | 1、名称：管内穿放电源线 2、规格、参数：RVV2\*1无氧铜 | 米 | 1620 |  |
| 20 | 配线 | 1、名称：线槽(桥架)内布放电源线 2、规格、参数：RVV2\*1无氧铜 | 米 | 3780 |  |
| 21 | 开关电源 | 人脸识别门禁一体机配套使用 | 台 | 90 |  |
| 22 | Mifare异形卡 | 1、采用PVC、AB透明胶外观小巧玲珑，坚固耐用，可窜挂于钥匙扣上，携带方便；  2、符合ISO/IEC14443标准；  3、容量为1KEEPROM；  4、工作频率为13.56MHz | 张 | 1000 |  |
| 23 | 卡片发卡器 | 1、符合ISO14443、ISO7816标准；  2、读卡频率：13.56MHz  3、支持发卡类型：Mifare卡 | 台 | 2 |  |

**2.7数字广播系统**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | | **单位** | **数量** | **备注** |
|  |  | **主机房设备** | |  |  |  |
| 1 | 控制主机 | 1.IP网络数字广播服务器软件的运行载体，是广播系统的控制中心。  2.安装在主控室，对整个广播系统进行实时有效的管理。  3.工业级机柜式机箱设计，机箱采用钢结构，有较高的防磁、防尘、防冲击的能力。  4.≥17.3英寸LED液晶显示屏高，分辨率LED液晶屏(1920\*1080)，内置五线工业加固触摸屏，简单易用的触摸屏操控。  5.内置工业级抽拉键盘、内置工业级触控鼠标面板+左右按键设计，支持通过USB接口外接鼠标键盘，方便用户操作。  6.工业级专用主板设计，≥Intel Core i5四核处理器，处理速度更快，运作性能更强，可以长时期不断电稳定工作。  7.内置大容量128GBmSATA固态硬盘，具有抗震动、抗摔、读写速度快、功耗低等特点。  8.自带≥8路USB接口，6路通用串口（6组工业异步传输接口），最高480M传输速率。方便外扩周边设备接入。  9.自带≥2路千兆网卡，同时兼容百兆网络。自适应交换机连接系统。  10.支持双显卡，可外接最大FullHD显示设备。  11.具有≥一路短路触发开机运行接口，用于外部设备定时驱动开机运行，实现无人值守功能。  12.支持操作系统配置通电自动开机、定时自动开机，定时自动关机功能，方便项目灵活操作管理。  13.运载服务器软件后构成系统管理控制中心，服务器软件采用后台系统服务运行，是企业级的标准服务器工作模式，开机系统即可自动运行，相比运行在界面前台的软件具有更高的稳定性和可靠性。  14.支持录音存储功能，可在后台自定义设置录音文件保存路径。  15.屏幕颜色：TFT262144色真彩色  16.触摸屏：≥10点电容触摸屏  17.工作环境温度：-10℃~50℃  18.相对湿度：10%～95%，非凝结状态  19.标准接口：≥6 x 串口；1xHDMI、1xVGA；8xUSB口  20.存储：支持3.5"、2.5"、mSATA硬盘；标配：mSATA ≥128G  21.内存：标配：8G /DDR  22.网卡：2个Realtek GbE，1000M  23.网络协议：支持IPV6、IPV4网络协议  24.CPU：≥Intel Core i5 四核  25.系统音频信号信噪比：LINE：70dB；MIC：60dB  26.系统音频信号失真度：1KHz<0.5%  27.系统音频信号标准输入电平：LINE：300mV； MIC：5mV  28.系统音频信号标准输出电平：0dBV  29.电源：输入电压：AC100V-240V  30.软件操作平台：Windows Server 2008 R2 Standard(x64),Windows Server 2012 R2 Standard(x64)及以上 | | 台 | 1 |  |
| 2 | 客户端管理软件 | 1.软件是整个系统的运行核心，统一管理系统内所有音频终端，包括寻呼话筒、对讲终端、广播终端和消防接口设备，实时显示音频终端的IP地址、在线状态、任务状态、音量等运行状态。 2.支撑各音频终端的运行，负责音频流传输管理，响应各音频终端播放请求和音频全双工交换，支持B/S架构，通过网页登陆可进行终端管理、用户管理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内部通讯调度处理等功能。 3.管理节目库资源，为所有音频终端器提供定时播放和实时点播媒体服务，响应各终端的节目播放请求，为各音频工作站提供数据接口服务。 4.提供全双工语音数据交换，响应各对讲终端的呼叫和通话请求，支持一键呼叫、一键对讲、一键求助、一键报警等通话模式，支持自动接听、手动接听，支持自定义接听提示音。 5.支持多种呼叫策略，包括无响应转移、占线转移、关机转移，支持时间策略和转移策略自定义设置。支持设置对讲终端呼叫策略，可自定义通话时间0-180S或不受限，可选择是否自动接听，支持自定义选择来电铃声与等待铃声。 6.支持终端短路输入联动触发，可任意设置联动触发方案和触发终端数量，触发方案包括短路输出、音乐播放、巡更警报等。 7.编程定时任务，支持编程多套定时方案，支持选择任意终端和设置任意时间；支持定时任务执行测试、设置重复周期。支持定时任务多种音源选择（音乐播放、声卡采集、终端采集）。 8.支持多套定时打铃方案同时启用，每套定时打铃方案支持多套任务同时进行，支持一键启用/停用所有方案。 9.支持定时打铃功能，支持打铃方案克隆，任务执行与停止控制、定时任务禁用与启用功能。 10.支持定时巡更功能，支持自定义巡更任务的执行时间及重复周期，可自定义指示灯闪烁间隔时间0-30s，提供功能界面截图。 11.支持今日任务列表查看，轻松管理今日执行的所有定时任务信息和执行状态。 12.支持终端防拆报警，终端拆卸触发警报或其他终端联动触发警报；支持报警任务自动解除报警功能。 13.支持音频终端外控电源管理，支持定时打开和延时关闭；支持对灯光控制功能，可对灯光模式进行配置。 14.支持全区、分区消防联动，支持消防N±N模式，支持人工报警与数字报警。支持配置报警器触发终端采集任务。 15.支持统一管理终端登陆密码，支持多级优先级管理，并支持轻松自动授权。支持任务优先级、终端优先级、用户优先级自定义 16.支持多用户、任意级别的分控管理，实现远程节目播放管理。 17.支持多用户、多级别、指定权限、指定功能、指定终端对后台进行分类管理。 18.支持终端3、4制音控强切功能，（4线制音控需外接电源）。 19.网络广播系统支持IPV6、IPV4网络协议，可实现基于IPV6网络的终端广播、定时任务播放、远程喊话、对讲功能。 20.支持对≥8路功率分区终端进行功率控制分区设置，通过web页面后台或分控客户端均可轻松设置分区。 21.支持对终端设置时间显示配置，可设置0-6级别亮度值，可设置离线后不显示时间等模式。 22.支持对终端设置不同的灯光模式，可分别自定义设置红灯亮、红灯灭、绿灯/蓝灯亮、绿灯/蓝灯灭时间0.1S-10S。 23.支持配置终端冻结时间，在终端被冻结期间禁止终端执行任务，适用于考试或休息等场景。 24.支持广播、对讲、实时采集、终端监听进行录音。 25.支持远程遥控点播功能，实现操场远程遥控点播。 26.支持终端音频采播功能，实现听力考试语音文件采播。 27.支持本地音频采集功能，播放到任意指定终端。 28.支持离线定时打铃功能，实现断网时终端托管执行定时打铃任务；支持定时打铃任务离线下载。 29.支持设置节假日或特殊日期，实现指定时间停用所有定时任务。 30.支持广播接收方提示音，广播接收方响应广播任务时，加入“叮咚”提示音。 31.扩展支持电话广播功能，实现电话发起全区广播、分区广播、终端对讲的功能。 32.支持文本广播功能，可实现将文本转成语音，支持后台调整语速、设置播放语音功能。 33.支持配置指定终端在指定时间段内启用考试模式，考试模式下，数模备份能进行相互切换，支持一键结束所有设备的考试模式。 34.支持对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。 35.支持后台换肤功能，可根据喜好自由切换皮肤主题。 36.支持多语言功能，支持中文、繁体中文、英文、韩文等。 37.支持终端明细导出功能，支持通过表格方式导出当前系统终端的配置详情，为系统管理带来方便。 38.支持批量修改定时任务的时间、音量、执行终端。 39.扩展支持手机移动端WIFI点播、广播、对讲功能，兼容Android和IOS系统手机APP进行操作。 40.支持提供二次软件开发包、提供标准MFC动态链接库和HTTP协议，实现与第三方平台整合。 41.支持对接高精准基于GPS的定时系统，可脱离因特网独立进行广播系统授时，使得系统时间误差每年小于1/300000秒。 42.支持电子地图功能，在地图/导览图上可实时查看终端状态。 43.支持在线地图功能，可直接使用百度地图实现在地图上实时查看终端状态。 44.支持终端自定义区域划分，实现对终端的实时状态分区域管理。 45.日志记录系统运行状态，实时记录系统运行及终端工作状态，每次呼叫、通话和广播操作均有记录。 46.支持媒体文件分类分用户管理，可配置公有/私有文件夹，私有文件单独使用。 47.系统兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G等任意网络结构。 48.Windows服务模式，支持win7、server2008及更高版本系统。 49.采用后台系统服务运行，是企业级的标准服务器工作模式，开机系统即可自动运行，相比运行在界面前台的软件具有更高的稳定性和可靠性。 | | 套 | 1 |  |
| 3 | 话筒 | 1.换能方式：驻极体  2.指向性：心型指向  3.频率响应：40Hz-16kHz  4.灵敏度：-43dB±2dB  5.前奏音灵敏度：-50dB±2dB  6.钟声提示：带钟声提示功能  7.线材配备：10米（卡农母头转6.35音频线）  8.咪杆长度 ：420mm  9.电源：~AC 220/50Hz（电源适配器DC 11.4V）；电池：DC9V | | 台 | 1 |  |
| 4 | 前置放大器 | 1. 标准机柜式设计（2U），人性化的设计，考究的工艺，尽显高档气质； 2.具有≥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； 3. MIC 5具有最高优先、强行切入优先功能；MIC 5和EMC最高优先权限功能可通过拔动开关交替选择，客户可根据使用情况选择优先； 4.紧急输入线路具有二级优先，强行切入优先功能； 5.MIC1、2、3、4、5 和2路紧急输入（EMC）通道均附设有线路辅助输入接口功能； 6.MIC1、2、3、4和AUX1、2、3可交叉混合输出；其中MIC1灵敏度可根据项目现场应用通过电位器灵活调节。 7. 话筒（MIC）输入通道和线路（AUX）输入通道均可独立调校音量，并设有总音量控制旋钮； 8. 设有高音（TREBLE）和低音（BASS）独立调节； 9.具有默音深度调节旋钮和EMC输入增益调节旋钮。 10.话筒1-5的输入灵敏度：话筒:5mV/600Ω非平衡；线路RCA:775mV /10KΩ非平衡.辅助1-3输入：AUX 11.2.3: 350mV/10KΩ非平衡 12.EMC1-2输入：RAC:非平衡 200mV～1000mV/10KΩ；MIC：非平衡 5mV～25mV/600Ω 13.频率响应：20Hz-20KHz(±3dB) 14.信噪比：MIC 输入:50dB； AUX输入:80dB 15.音调调节：低音:±10dB at 100Hz；高音:±10dB at 10KHz 16.电源：～220V/50Hz 17.电源功耗：20W | | 台 | 1 |  |
| 5 | IP音频采集器 | 1.全铝外壳工艺，体积小巧精致，坚固耐用。 2.设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计。 3.内置≥1路网络硬件音频编码模块，支持TCP/IP、UDP协议，实现网络化传输16位CD音质的音频信号。 4.内置≥2组RCA输入端子，带输入音量调节，灵活适配多种不同灵敏度音频设备，支持输入音频压限功能。 5.支持≥5分区独立触发打开或关闭采集功能，面板带有5个分区触发按键及指示灯。 6.支持定时采播任务、临时采播任务，采播任务优先级别可通过服务器设置。 7.支持“普通采播”、“中级采播”和“高级采播”三种采播模式，“普通采播”，可获得极低延迟的网络音频采集效果，“中级采播”可获得低延迟一般音质的网络采集效果，“高级采播”，可获得极低失真率的网络音频采集效果。 8.支持路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G等任意网络结构。 9.支持广播系统对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。 10.支持音频触发采集任务；可通过服务器的采集配置，实现AUX输入自动触发采集任务。 11.网络接口：标准RJ45输入 12.支持协议：TCP/IP，UDP 13.音频格式：MP3、PCM 14.采样率：8KHz~48KHz 15.传输速率：100Mbps 16.音频模式：ADPCM PCM 17.输入频率：80Hz～16KHz +1/-3dB 18.AUX输入灵敏度：350mV 标准莲花座输入接口（非平衡） 19.AUX声压触发阀值：≥10MV 20.谐波失真：≤0.3% 21.信噪比：≥68dB 22.环境温度：5℃～40℃ 23.环境湿度：20%～80%相对湿度，无结露 24.功耗：≤10W 25.输入电源：DC12V/1A | | 台 | 1 |  |
| 6 | 寻呼话筒 | 1.桌面式设计，自带≥7英寸800 x 480的图形点阵K600+内核65K色显示的电阻触屏。显示清晰，触感灵敏。人性化的人机操作界面。 2.自带数字键，功能键界面。支持呼叫分区及多个分区，呼叫全区广播；支持直接操作呼叫或对讲任意终端；支持直接操作监听（环境监听）任意终端根据实际环境，监听距离达到5m。 3.采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计。 4.内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP协议，实现网络化传输16位CD音质的音频信号。 5.兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G等任意网络结构。 6.支持全双工双向对讲功能，自带网络回声消除模块；IP终端之间实现两两双向对讲，延时低于100ms；同时网络回声啸叫彻底抑制。 7.支持求助信号铃声、闪灯提示，一键接受求助、对讲功能，同时也可以支持免提通话和接收广播，实现快速链接。 8.支持多种呼叫策略，包括无响应转移、占线转移、关机转移。 9.支持自动接听、手动接听，支持自定义接听提示音。 10.支持转移时间、无人接听时间、呼叫等待时间自定义。 11.内置≥2W全频高保真扬声器，实现双向通话和网络监听。 12.不低于一个φ3.5耳机插座和一个φ3.5MIC输入插座，匹配市场上95%的耳机和便携式麦克风。 13.不低于一路音频线路输出，外扩功率放大器；一路音频线路输入，提供多音源传输。 14.不低于一路报警触发短路输出，级联外扩警示设备或控制门禁；一路短路输入，可以用作触发预置语音提示（或报警），亦可用于控制门禁联动输入短路信号。 15.数字化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装简便 16.支持广播系统对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。 17.可支持≥10个按键自定义一键呼叫广播功能。 18.网络接口：标准RJ45输入 19.支持协议：TCP/IP，UDP 20.网络协议：支持IPv6、IPv4网络协议 21.音频格式：MP3 22.采样率：8KHz~48KHz 23.传输速率：100Mbps 24.音频模式：16位CD音质 25.显示屏尺寸：≥7英寸 26.屏幕分辨率：≥800 x 480 像素 27.屏幕类型：65K色DGUS屏 28.键盘类型：虚拟QWERTY键盘 29.键盘输入方式：触控 30.内接扬声器阻抗及额定功率：4Ω，2W 31.总偕波失真：≤1% 32.内置喇叭频率响应：317Hz~3.4KHz +1/-3dB 33.LIEN OUT频率响应：80Hz~16KHz +1/-3dB 34.信噪比：>65dB 35.PHONE OUT输出阻抗及额定功率：32Ω，2mW 36.LINE OUT 输出电平：1000mV 工业标准压线接线端子 37.LINE OUT 输出阻抗：470Ω 38.LINE IN输入灵敏度：350mV 工业标准压线接线端子 39.MIC输入灵敏度（非平衡）：10mV 40.短路输入：干接点输入 41.短路输出：最大1A/30VDC干接点 42.工作温度：5℃～40℃ 43.工作湿度：20%～80%相对湿度，无结露 44.整机功耗：≤6W 45.输入电源：～190V-240V 50Hz-60Hz(电源适配器);DC24V/1.5A | | 台 | 1 |  |
| 7 | 采集器 | 1.标准机柜式设计，1U高度，高档拉丝铝合金面板，工艺考究，尽显高档气质。 2.设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计。 3.支持≥16路消防短路信号输入，可无限扩展输入接口，方便更大的系统使用。 4.面板支持一键取消任务。 5.支持后台设置报警策略，可为每路短路信号输入端口配置报警策略，关联联动的终端及播放曲目等功能。 6.标配网络接口，全速率连接最高可达100M。 7.支持广播系统对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。 8.网络接口：标准RJ45输入 9.传输速率：100Mbps 10.支持协议：TCP/IP、UDP 11.短路接口：工业标准压线接线端子 12.功耗：≤20W 13.输入电源：～190V-240V 50Hz-60Hz | | 台 | 1 |  |
| 8 | IP网络音箱 | 1.专业一体化壁挂式音箱设计，箱体符合声音共振原理设计理念； 2.设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计。 3.内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP，实现网络化传输16位CD音质的音频信号。 4.内置2 x 20W（MAX）的双通道数字功率放大器，一路接主音箱，一路外接到副音箱；音质非常细腻，功率强劲；具有网络音量设置。 5.具备有≥1路线路（AUX）输入接口，具有独立的音量电位器控制，支持断网本地寻呼功能；同时支持缄默强度预置减少功能，支持背景伴奏预置功能。 6.可扩展2.4G无线音频模块，实现2.4G无线麦克风进行本地扩音。 7.可扩展连接蓝牙接收器实现接收蓝牙音频进行本地扩声。 8.内置2级优先设置： 1）网络报警信号优先AUX和网络背景音乐信号。 2）AUX优先网络背景音乐信号。 9.兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G等任意网络结构。 10.数字化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装简便 11.支持广播系统对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。 12. 网络接口：标准RJ45输入 13. 传输速率：100Mbps 14. 支持协议：TCP/IP，UDP 15. 音频格式：MP3 16. 音频模式：16位CD音质 17. 采样率：8KHz～48KHz 18. AUX输入灵敏度：350mV (非平衡） 19. 频率响应：80Hz～16KHz +1/-3dB 20. 谐波失真：≤1% 21. 信噪比：＞65dB 22. 整机功耗：≤50W 23. 保护电路：过载、短路保护电路 24. 工作环境温度：5℃～40℃ 25. 工作环境湿度：20%～80%相对湿度，无结露 26. 工作电源：～190V-240V 50Hz-60Hz | | 台 | 1 |  |
| 9 | 电源管理器 | 1.≥16路电源输出，具有14个AC220V(10A)，2个AC220V(16A)接口，电源插口总容量达6000W。 2.设有船型开关，可手动控制≥16个电源上断电；也可与定时器、智能控制器相连接，实现自动控制；支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。 3.≥16路电源插座依次间隔1秒打开。 4.有≥1路24V消防信号输入接口；1路消防短路报警触发信号输出。 5.电源：AC ~220V 50Hz 6.电源功耗：50W | | 台 | 1 |  |
| 10 | 机柜 | 1.机柜采用19英寸行业标准尺寸设计；  2.外观设计高贵典雅，工艺精湛、尺寸精密；  3.同时安有万向脚轮和支撑脚，便于移动、固定；  4.左右侧门可快速拆、装，方便工作；  5.带线槽设计方便设备连接线梳理。 | | 台 | 1 |  |
|  |  | **模拟备份系统设备** | |  |  |  |
| 1 | 控制主机 | 1. 人性化的设计，操作简单方便，系统线路连接完毕后，只需在控制器上操作即可满足日常的广播需求。 2. 超强的编程自动控制，内置≥4套主程序，每天可编多达200步，并设1套特殊备用程序，设有晴天、雨天运行模式。 3. 内置强大灵活的音频矩阵，8路输入，16路输出，可手动或自动任意切换；各区可同时播放不同节目，互不干扰。 4. 输入信号带独立的音量调节，可适用于不同的音源设备。 5. 内置可编程控制的MP3音源，音质优美；采用SD卡存储，最大支持32GB内存卡，随机附送读卡器，下载曲目简单方便。 6. 外控各种音源设备，实现在规定时间、指定地点（区域），播放对应的节目（音乐）。 7. 强大的电源管理，内置≥6路可编程控制的电源，并可外控电源时序器进行扩充。 8. 多模式的消防报警功能，包括全区独立报警、分区独立报警、相邻（1.2.3.4）分区6种报警模式。 9. 本地广播寻呼功能，可灵活的实现全区，分区广播寻呼。 10. 配合呼叫站可进行远程寻呼广播；通过呼叫站的音频接入口，可将异地广播节目回传到机房进行广播。 11. 与电话寻呼器连接则可实现电话远程全区，分区寻呼广播。无论您在何地只需要拿起电话即可进入系统进行广播。 12. 内置监听，可对各种输入信号进行选择监听。 13. 自创的后备自动控制功能，方便实用，灵活的手动，自动控制，设有多个功能快捷。 14.电源：~220V 50Hz 15.功耗：30W 16.音频输入：LINE 10KΩ 775mV 不平衡 17.音频输出：1KΩ 0~1.5V 不平衡 18.频响：20Hz~20kHz 19.信噪比：90dB 20.失真度：0.1% 21.报警输入电平：0V 22.报警输出电平：0V 23.电源控制输出电平：0V 24.监听喇叭功率：0.5W 25.通信接口：RJ45 26.通信协议：RS-422、RS-485 27.通信速度：4800bps | | 台 | 1 |  |
| 2 | 寻呼器 | 1.液晶屏和分区指示灯配合显示每个分区工作状态，≥16个数字键和功能键，操作简单； 2.带有钟声提示音提醒及音量调节； 3.≥1路话筒（MIC）以及独立的音量调节；一路辅助线路输入；一路音频辅助输出，外扩有源音箱； 4.可扩展到16台远程呼叫话筒进行寻呼广播，最大接线距离1Km。 5.电源：～220V/50Hz 6.通讯接口：RJ45 7.通讯协议：RS-485 8.功耗：10W | | 台 | 1 |  |
| 3 | 前置放大器 | 1.≥八路line输入，独立控制, 2.话筒/line具有独立高/低音调节, 3. ≥2路EMC输入，可以切换八路line信号, 4.MIC输入可切断EMC输入信号, 5.≥八路非平衡输出。 6.输入：MIC: 5mV/600Ω, 非平衡输入  CH1-CH8: 350mV/10KΩ；非平衡输入  EMC: 775mV/10KΩ, 非平衡输入  7.输出：1V, 600Ω 8.频率响应：线路/EMC频响：20Hz-20KHz (±2dB)  话筒频响：50Hz-16KHz (±2dB) 9.信噪比：MIC: 66dB, LINE: 80dB 10.失真度：0.01% 11.串音：MIC: 80dB, LINE: 85dB 12.默音功能：MIC对EMC1-2有默音作用；EMC对CH1-CH8；有自动默音作用 13.控制功能：LINE, MIC 独立音量调节, 高低音调调节，话筒切换选择，电源开关 14.指示灯：电源指示灯，通道选择指示灯 15.电源电压范围：~220V/60Hz or ~230V/50Hz 16.整机功耗：35W | | 台 | 1 |  |
| 4 | 数字功放 | 1.采用高效D类放大电路，内置高效率开关电源，使得整机效率高达≥85%。 2.产品内部采用合理的散热布局，使得产品即使在极其恶劣的工作环境下内部仍能保持低于55度的工作温度，大大地延长了设备的使用寿命。 3.采用1U标准19英寸工业机箱设计。 4.1通道数字功率放大器提供1路100V或4-16Ω输出端子接线扬声器。 5.不带变压器输出100V和可以切换定阻4-16Ω输出。 6.支持故障输出功能，可远程监控功放设备工作状态。 7.产品具有短路、过载、过热保护。 8.支持1通道独立电源供电功能。 9.≥85%高效放大器，电源损耗小，发热量小。 10.具有≥1通道欧式端子平衡输入，1通道欧式端子输出。 11.额定功率输出：≥650W； 12.额定输出：100V/4-16Ω； 13.输入灵敏度(阻抗）：±385mV/20KΩ，平衡输入； 14.过载源电动势：>11dB； 15.频率响应：80Hz~16KHz (+1, -3dB)； 16.信噪比：≥85dB； 17.THD：≤0.1% at 1KHz, 1/3 额定功率； 18.控制：远程电源控制和故障指示； 19.指示灯：信号、峰值、保护、电源； 20.保护：高温、过载、短路； 21.冷却：风机强制散热； 22.电源供电：220V/50Hz； 23.功耗：900W； | | 台 | 3 |  |
| 5 | 数字功放 | 1.采用高效D类放大电路，内置高效率开关电源，使得整机效率高达≥85%。 2.产品内部采用合理的散热布局，使得产品即使在极其恶劣的工作环境下内部仍能保持低于55度的工作温度，大大地延长了设备的使用寿命。 3.采用1U标准19英寸工业机箱设计。 4.1通道数字功率放大器提供1路100V或4-16Ω输出端子接线扬声器。 5.不带变压器输出100V和可以切换定阻4-16Ω输出。 6.支持故障输出功能，可远程监控功放设备工作状态。 7.产品具有短路、过载、过热保护。 8.支持1通道独立电源供电功能。 9.≥85%高效放大器，电源损耗小，发热量小。 10.具有≥1通道欧式端子平衡输入，1通道欧式端子输出。 11.额定功率输出：≥500W 12.额定输出：100V/4-16Ω 13.输入灵敏度(阻抗）：±385mV/20KΩ，平衡输入 14.过载源电动势：>11dB 15.频率响应：80Hz~16KHz (+1, -3dB) 16.信噪比：≥85dB 17.THD：≤0.1% at 1KHz, 1/3 额定功率 18.控制：远程电源控制和故障指示 19.指示灯：信号、峰值、保护、电源 20.保护：高温、过载、短路 21.冷却：风机强制散热 22.电源供电：220V/50Hz 23.功耗：750W | | 台 | 1 |  |
| 6 | 主备切换器 | 1.采用2U机箱，高集成化的设计，外观简约，坚固耐用； 2.设备关闭与掉电，不影响正常广播； 3.功放≥1备8主，合理整合资源，节省成本； 4.实时功放状态检测，并且以不同的LED颜色指示； 5.同时支持≥8路非平衡音频输入输出，8路功率信号输入输出； 6.设备可选择工作在单机或网络模式，默认为单机模式，网络模式优先，具备掉电模式记忆功能； 7.具有以太网联机接口，配置PC软件，可集成第3方系统，实现集中监管，分散控制； 8.主备功放切换时间小于0.2S，音源无间断切换； 9.功放通道切换能力最大支持100V,20A； 10.≥8个主功放通道可设置启用或关闭检测功能，通道设置立即生效，不必重启设备； 11.交流供电电压：AC 220V±10% 50-60Hz； 12.交流供电最大电流：小于0.5A； 13.保险丝规格：250V/1A，慢速型； 14.交流供电功耗：12W； 15.直流供电电压：24V DC, ±20%； 16.直流供电最大电流：0.5 A； 17.线路输入灵敏度：775mV； 18.线路输入阻抗：10KΩ； 19.线路输出幅度：775mV； 20.线路输出阻抗：470Ω； 21.失真：＜0.1% （额定输出功率）,1KHz； 22.频响：20Hz-16KHz； 23.信噪比：>70dB； 24.可控切换通道数：8； 25.通道切换能力：100V 20A； 26.功放切换时间：＜0.2S； 27.冷却方式：自然散热； 28.操作温度：+ 5℃ ～+ 4 0℃； 29.存储温度：- 20℃ ～+ 70℃； 30.相对湿度：< 9 5 %（无凝露）； | | 台 | 1 |  |
| 7 | 数字功放 | 1.通道数字功率放大器提供1路100V或4-16Ω输出端子接线扬声器。  2.不带变压器输出100V和可以切换定阻4-16Ω输出。  ★3.具有故障监控端子，可远程监控功放设备工作状态。提供国家认可的检测机构出具的测试报告、检测机构官网查询截图及查询链接；  4.产品具有短路、过载、过热保护。  5.支持1通道独立电源供电功能。  6.85%高效放大器，电源损耗小，发热量小。  7.具有1通道欧式端子平衡输入，1通道欧式端子输出。  8.额定功率输出：650W  9.额定输出：100V/4-16Ω  10.输入灵敏度(阻抗）：±385mV/20KΩ，平衡输入  11.过载源电动势：>11dB  12.频率响应：80Hz~16KHz (+1, -3dB)  13.信噪比：≥85dB  14.THD：≤0.1% at 1KHz, 1/3 额定功率  15.控制：远程电源控制和故障指示  16.指示灯：信号、峰值、保护、电源  17.保护：高温、过载、短路  18.冷却：风机强制散热  19.电源供电：220V/50Hz  20.功耗：900W | | 台 | 1 |  |
| 8 | 考务CD机 | 噪声声级：≤25DB-15KHZ；支持格式：CD\CD-R\CDRW\MP3\WMA；失真限制输出功率：10W+10W； | | 台 | 1 |  |
| 9 | UPS主机 | 1.单进单出高频 UPS，采用全数字DSP控制技术，智能双变换纯在线式。  2.先进的整流技术和IGBT逆变控制技术，支持220/110/，50/60Hz电网体系；  3.DSP数字芯片、可编程逻辑芯片（CPLD）、高速微处理器（MCU）全数字控制，使控制精确、快速、稳定、可靠；  4.控制电路板采用工业“三防”技术，具有防尘、防潮、防腐蚀等功能；  5.辅助电源冗余备份设计理念，更能确保主机系统运行的稳定性和可靠性；  6.智能的人机界面，LCD液晶显示器，LCD+LED面板,显示输入电压、频率，输出电压、频率，负载大小，电池可待机时间、当前状态、历史记录、故障告警等UPS运行指标，界面友好，方便客户使用。  7.整流器软启动开机，并能在5-300秒内设置延时启动，可大大减少对电网或油机的冲击；  8.关键器件选用国际知名品牌，以确保系统长时间运行稳定可靠。  9.UPS具有定期对电池组进行自动浮充、均充转换及电池组放电记录功能  10.UPS能通过RS232接口送出以下遥测和遥信：  遥测：输入电压，直流电压，电池电压，输出电压，输出电流，输出频率，输出负载，工作方式等；  遥信：输入电源故障，整流器故障，逆变器故障，旁路故障，过载、电池故障、过温故障等信息。  11.UPS标准配置RS232通信接口，可选配SNMP网络适配器、备有SNMP插槽，以实现UPS远程监控功能  12.UPS主机采用DSP全数字控制设计，提高整个系统的集成率及可靠度。  13.UPS输入端（包括旁路）具备D级雷击浪涌保护装置。  14.环境条件：  环境温度：0～+40℃  相对湿度：0~95%（无冷凝）  15. 在正常使用环境下，UPS主机平均无故障时间MTBF大于20万小时。  16.UPS人机界面提供LED显示和LCD液晶菜单显示。可存储事件记录大于50条；具备电脑辅助诊断功能并能正确判断，提高维护实效。  17.保护接地措施<0.04，电机与能量防护，需符合IEC60950-1:2001的2.1.1.5规定,效率：电源效率应符合GB/T 14715-2017；  18.防止误碰操作，按键采用三键组成，LCD液晶显示屏幕与LED相组合，可通过显示屏了解UPS运行状态如负载值、市电、频率、机箱温度等，人性化设计LED显示由市电输入、旁路输入、电池模式、逆变输出组成一目了然，故障时LED灯闪烁，UPS须光声报警提示；  19.机器需通过250N以下的恒定作用力试验及冲击试验；  20.容量：6KVA  21.工作模式高频双变换纯在线式智能型UPS。  22.系统组成UPS主机、电池柜、电池组、必要的连接件。  23.输入交流电压范围(V)120-275。  24.输入交流电压频率（Hz）40~70Hz,依据电网频率自动选择同步范围。  25.输入功率因数（PF）＞0.9。  26.直流输入电压（VDC）192V/240V(通过短路针可以设置电池节数)电池节数必须可以设置。  27.额定交流输出电压220/240VAC。  28.整机效率＞92%，ECO节能模式效率为98%。  29.输出电压精度（稳态）(V)220V±1％，两相三线制　。  30.输出频率精度（Hz）50Hz±0.2％（电池模式）。  31.输出功率因数0.9。  32.输出过载能力125％满载时维持10min后转旁路，150％满载时维持1min后转旁路，减少负载后又能自动转逆变输出  33.切换时间旁路到逆变，逆变到旁路的切换时间0ms。  34.电池管理采用智能化电池管理方案，能对电池温度进行检测和补偿，能自动维护电池，延长电池的使用寿命。  35.防雷UPS输入端应具备D级防雷装置。  36.使用环境工作温度0—40℃，湿度为0-95%  37.噪音＜65dB(1m距离)  38.配置LCD液晶显示器  LCD面板，用于显示 UPS 的各当前运行参数及历史运行参数，及显示当前报警状态与历史报警记录，并能够显示中英文信息和图形信息。  39.报警装置具备声光报警功能 | | 台 | 1 |  |
| 10 | 蓄电池（12V100AH） | 1、全密封：铅酸免维护12V100AH,采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用安全性和密封性。  2、免维护（无需加水）：独特气体再化合系统能将产生的气体化合成成水，吸附式下班纤维隔板，在寿命期内无需要加任何电液及水。  3、极低的自放电率：使用耐腐蚀性好的特殊铅钙合制成的板，把自放电控制在最小，室温25度储存，可半年之内不用补充电。  4、使用环境：电池可在0度~45度的温度范围内使用。  5、安装方便：可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。  6、长使用寿命：采用耐腐蚀结构的重型铅钙金极板，保证电池的浮充使用寿命。  7、优越的安全性能：正常使用下无电解液漏出和无鼓包,无电池膨胀及破裂。（后备电池使用3小时） | | 个 | 32 |  |
| 11 | 电池机柜 | 32节100AH-12V电池柜，含1套6平方电池连结线 | | 台 | 1 |  |
| 12 | 操作台 | 平面操作抬长1200\*高750\*宽900下面箱体宽度640 桌面框体厚度1.2 下筐体1.0 材质镀锌版喷塑 桌面采用防火板材质 | | 个 | 1 |  |
| 13 | 静电地板 | 地板板基：地板为全钢组件，底面采用深级拉伸钢板，表面采用硬质钢板，上下钢板冲压、点焊成形，地板基体表面经磷化后进行静电喷涂处理，喷涂层材料为热固性环氧塑料粉末，表面达到柔光、防腐、耐磨效果。内腔内填充发泡水泥，表面粘贴防静电瓷砖，达到整体合一的效果。  支承系统：防静电瓷砖架空地板采用四角支承式，支架采用镀锌处理，支承高度可从80mm-1000mm,通过旋转支架上托片进行调节，调整范围为±20mm，支承高度调整后，可通过拧紧罗母进行锁定。600\*600\*30mm单片 | | 平方 | 25 |  |
| 14 | 机房接地紫铜带 | 材质：纯铜；厚度：0.03mm\*100mm； | | 米 | 40 |  |
| 15 | 接地连接线 | 接地连接线 BVR-6mm2 | | 米 | 20 |  |
|  |  | **前端设备** | |  |  |  |
| 1 | 扩声系统设备 | 名称：IP网络音箱 1.设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计。 2.内置≥1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP协议，实现网络化传输16位CD音质的音频信号。 3.内置≥2 x 20W数字功率放大器，一路接主音箱，一路外接到副音箱，音质非常细腻，功率强劲，并具有网络音量调节。 4.内置高性能主备切换模块，断网断电主/备切换时间小于0.3秒，通网上电备/主切换时间小于0.3秒。 5.具备有≥1路线路（AUX）输入接口，具有独立的音量电位器控制，支持断网本地寻呼功能，支持缄默强度预置功能，支持背景伴奏预置功能。 6.可扩展连接蓝牙接收器实现接收蓝牙音频进行本地扩声。 7.内置模拟音频信号备份模块，支持定压100V信号输入，当设备检测到网络故障或者设备断电时，自动切换输入定压信号，实现双线路冗余。 8.内置2.4G无线音频模块，传输频率：2.40MHz—2.53MHz，高保真、抗干扰性好，实现2.4G无线麦克风进行本地扩音。为行业内最高64K @16bit×2, 具有HDCD音质效果，音质最佳。声音延迟（＜0.5ms)。响应频率：80Hz~16KHz。 9.2.4G麦克风音量支持音量调节调节功能。 10.实现加密传输，接收器支持自动扫频功能，轻松避开干扰。 11.开机自动进入配对状态，配对成功后，有提示音，自动转入接收状态。 12.主机与麦克风自动配对连接距离≤3米，配对连接时间≤3秒。 13.充电功能，带充电管理，支持边充电边工作，充电用TYPE-C插口，通用手机充电器。 14.对频距离（功率）可以自行设定。 15.有效使用距离最远可达≥30m（与使用环境有关）。 16.内置≥2级优先设置： 17.网络报警信号优先AUX和网络背景音乐信号。 18.AUX优先网络背景音乐信号。 19.支持断网本地AUX和2.4G无线音频输入本地扩音功能。 20.兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G等任意网络结构。 21.数字化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装简便。 22.支持广播系统对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。 23. 网络接口：标准RJ45输入 24. 支持协议：TCP/IP，UDP 25. 音频格式：MP3 26. 采样率：8KHz～48KHz 27. 传输速率：100Mbps 28. 音频模式：16位CD音质 29. 输出频率：80Hz～16KHz +1/-3dB 30. 谐波失真：≤1% 31. 信噪比：＞65dB 32. AUX输入灵敏度：350mV (非平衡）工业标准接线端子 33. 100V定压输入：有 34. 环境温度：5℃～40℃ 35. 环境湿度：20%～80%相对湿度，无结露 36. 功耗：≤50W 37. 输入电源：～190V-240V 50Hz-60Hz | | 台 | 77 |  |
| 2 | 扩声系统设备 | 1、名称：音柱 2、产品特点： 1．额定功率（100V）：≥5W,10W 2．额定功率（70V）：≥2.5W,5W 3．灵敏度：≥88dB±3dB 4．阻抗：黑:COM白:2KΩ绿:1KΩ 5．频率响应：150Hz-16KHz 6．喇叭单元：≥2.5"×2 7.外壳材料：铝合金 8.防护等级：IP66 | | 台 | 63 |  |
| 3 | 扩声系统设备 | 名称：IP网络功放终端 1.不低于工业级3.4英寸LCD显示屏，可以清晰显示大多数点阵图案和机器工作状态；支持红外功能，搭配红外遥控器可实现点播服务器节目库任意内容、可控制播放/暂停，操作灵活简单。 2.设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计。 3.内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP，实现网络化传输16位CD音质的音频信号。 4.内置高保真专业数字功放，具有120W定压100V功率输出。 5.≥1路线路（AUX）和1路话筒（MIC）输入接口，具有独立的音量和高低音调节电位器控制，支持断网本地寻呼功能。 6.≥1路EMC输入接口，输入紧急报警语音信号为直通，具有最高优先级。 7.≥1路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器，标准的莲花座接口，布线连接非常方便。 8.≥1路三线制音控强切输出接口，无需强切电源。 9.内置智能电源管理，无音乐或呼叫时，自动切断功放电源，有信号时自动打开功放电源，支持IP软件编程预打开功放电源功能。 10.内置3级优先设置： EMC为最高优先。 网络报警信号优先MIC,AUX和网络背景音乐信号。 MIC优先AUX和网络背景音乐信号。 AUX和网络背景音乐为同级，无任何优先。 11.支持缄默强度预置减少功能，支持背景伴奏预置功能；支持状态灯显示，包括电平指示灯、保护指示灯、待机指示灯等。 12.兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G等任意网络结构。 13.数字化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装简便。 14.支持广播系统对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。 15.具有USB播放功能，接入U盘。搭配红外遥控器可实现播放任意一首歌曲和播放上一曲、下一曲、暂停、停止等功能（或选择面板按键操作）。 16.一路短路输入，可以用作触发预置语音提示（或报警），亦可用于控制门禁联动输入短路信号。 17、自带1路100V定压功率备份输入接口，可灵活组成一主多备、多主一备、多主多备的高可靠公共打铃系统。 ★18、内置高性能主/备切换检测模块，断网断电以及本机故障时0.3秒内切换到备份功率输入，满足高可靠公共打铃系统需求。提供国家认可的检测机构出具的测试报告、检测机构官网查询截图及查询链接； 19.网络接口：标准RJ45输入： 20.传输速率：100Mbps 21.支持协议：TCP/IP，UDP 22.音频格式：MP3 23.音频模式：16位CD音质 24.采样率：8KHz～48KHz 25.EMC输入灵敏度：775mV (非平衡） 26.AUX输入灵敏度：350mV (非平衡） 27.MIC输入灵敏度：5mV (非平衡） 28.AUX输出幅度：1000mV 2路莲花座输出接口 29.AUX输出阻抗：470Ω 30.高音提升、衰减：±10dB 31.低音提升、衰减：±10dB 32.USB接口：最大支持16G内存U盘接入 33.额定功率：≥120W 34.整机功耗：180W 35.待机功耗：＜10W 36.频率响应：80Hz～16KHz +1/-3dB 37.谐波失真：≤1% 38.信噪比：＞65dB 39.输出方式：100V定压输出 40.短路输入：干接点输入 41.保护电路：直流输出、过载、过温、短路保护电路 42.工作环境温度：5℃～40℃ 43.工作环境湿度：20%～80%相对湿度，无结露 44.输入电源：~220V 50Hz | | 台 | 4 |  |
| 4 | 按钮 | 1、名称：一键报警 1.设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计。 2.一键求助，呼叫值班室对讲话筒，实现快速链接，操作简单快捷。 3.一键报警，可选择本终端用于报警任务触发设备。 4.内置高灵敏度麦克风，声音采集区域广、音色还原度高。 5.内置3W全频扬声器，声音清晰、洪亮。 6.支持免提通话和接收广播。 7.支持本地电子门锁，本地报警指示灯（2选1）。 8.支持≥2路本地短路信号接入，联动1路短路输出，用于监控短路联动。 9.压接式直流供电接口，外接24V电源适配器或集中供电电源。 10.两种安装方式：嵌入安装或明装安装。 11.自带≥1路线路输出，用于接驳有源音箱，实现广播语音寻呼 12.支持巡更设备短路信号输入，自定义设定辖区安保巡逻签到时间计划 13.支持面板按键联动1路短路输出或铃声报警，用于监控短路联动或紧急事件提示,提供接口截图。 14.支持面板拆卸报警功能，面板拆卸报警的同时联动本地和远程多台设备短路输出，用于接驳警铃或警用报警号角。 15.支持广播系统对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。 16.网络接口：标准RJ45输入 17.传输速率：100Mbps 18.支持协议：TCP/IP，UDP 19.音频格式：MP3 20.音频模式：16位CD音质 21.采样率：8KHz～48KHz 22.MIC输入灵敏度：10mV 23.频率响应：317Hz~3.4KHz 24.整机功耗：10W 25.谐波失真：≤1% 26.信噪比：＞65dB 27.工作环境温度：-20℃～60℃ 28.工作环境湿度：20%～80%相对湿度，无结露 29.输入电源：～190V-240V 50Hz-60Hz（电源适配器）；DC24V/1A | | 个 | 3 |  |
| 5 | 扩声系统设备 | 1、名称：IP网络功放终端 1.不低于工业级3.4英寸LCD显示屏，可以清晰显示大多数点阵图案和机器工作状态；支持红外功能，搭配红外遥控器可实现点播服务器节目库任意内容、可控制播放/暂停，操作灵活简单。 2.设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计。 3.内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP，实现网络化传输16位CD音质的音频信号。 4.内置高保真专业数字功放，具有240W定压100V功率输出。 5.≥1路线路（AUX）和1路话筒（MIC）输入接口，具有独立的音量和高低音调节电位器控制，支持断网本地寻呼功能。 6.≥1路EMC输入接口，输入紧急报警语音信号为直通，具有最高优先级。 7.≥1路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器，标准的莲花座接口，布线连接非常方便。 8.≥1路三线制音控强切输出接口，无需强切电源。 9.内置智能电源管理，无音乐或呼叫时，自动切断功放电源，有信号时自动打开功放电源，支持IP软件编程预打开功放电源功能。 10.内置3级优先设置： EMC为最高优先。 网络报警信号优先MIC,AUX和网络背景音乐信号。 MIC优先AUX和网络背景音乐信号。 AUX和网络背景音乐为同级，无任何优先。 11. 支持缄默强度预置减少功能，支持背景伴奏预置功能；支持状态灯显示，包括电平指示灯、保护指示灯、待机指示灯等。 12.兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G等任意网络结构。 13.数字化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装简便。 14.支持广播系统对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。 15.具有USB播放功能，接入U盘。搭配红外遥控器可实现播放任意一首歌曲和播放上一曲、下一曲、暂停、停止等功能（或选择面板按键操作）。 16.一路短路输入，可以用作触发预置语音提示（或报警），亦可用于控制门禁联动输入短路信号。 17、自带1路100V定压功率备份输入接口，可灵活组成一主多备、多主一备、多主多备的高可靠公共打铃系统。 18、内置高性能主/备切换检测模块，断网断电以及本机故障时0.3秒内切换到备份功率输入，满足高可靠公共打铃系统需求。 19.网络接口：标准RJ45输入： 20.传输速率：100Mbps 21.支持协议：TCP/IP，UDP 22.音频格式：MP3 23.音频模式：16位CD音质 24.采样率：8KHz～48KHz 25.EMC输入灵敏度：775mV (非平衡）26.AUX输入灵敏度：350mV (非平衡） 26.MIC输入灵敏度：5mV (非平衡） 27.AUX输出幅度：1000mV 2路莲花座输出接口 28.AUX输出阻抗：470Ω 29.高音提升、衰减：±10dB 30.低音提升、衰减：±10dB 31.USB接口：最大支持16G内存U盘接入 32.额定功率：≥240W 33.整机功耗：370W 34.待机功耗：＜10W 35.频率响应：80Hz～16KHz +1/-3dB 36.谐波失真：≤1% 37.信噪比：＞65dB 38.输出方式：100V定压输出 39.短路输入：干接点输入 40.保护电路：直流输出、过载、过温、短路保护电路 41.工作环境温度：5℃～40℃ 42.工作环境湿度：20%～80%相对湿度，无结露 43.输入电源：~220V 50Hz | | 台 | 5 |  |
| 6 | 扩声系统设备 | 1、名称：音柱 2、产品特点： 1.额定功率（100V）：≥22.5W,120W 2.额定功率（70V）：≥11.2W,22.5W 3.灵敏度：≥91dB±3dB 4.阻抗：黑:COM白:440Ω绿:220Ω 5.频率响应：50Hz-18KHz 6.喇叭单元：4"×4,2.5"×1 7.防护等级：IP66 10.材料：铝合金 | | 台 | 18 |  |
| 7 | 扩声系统设备 | 1. 名称：IP终端 1.不低于工业级3.4英寸LCD显示屏，可以清晰显示大多数点阵图案和机器工作状态；支持红外功能，搭配红外遥控器可实现点播服务器节目库任意内容、可控制播放/暂停，操作灵活简单。 2.设备采用嵌入式计算机技术和DSP音频处理技术设计。 3.内置1路网络硬件音频解码模块，支持TCP/IP、UDP，实现网络化传输16位CD音质的音频信号。 4.1路线路（AUX）和1路话筒（MIC）输入接口，具有独立的音量和高低音调节电位器控制，支持断网本地寻呼功能。 5.1路EMC输入接口，输入紧急报警语音信号为直通，具有最高优先级。 6.1路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器，标准的莲花座接口，布线连接非常方便。 7.2路三线制音控强切输出接口，无需强切电源。 ★8.支持≥2路电源输出插座，内置智能电源管理，无音乐或呼叫时，自动切断输出座电源，有信号时自动打开输出座电源。提供设备有2路电源输出电源插座证明图。   9.内置3级优先设置： EMC为最高优先。 网络报警信号优先MIC,AUX和网络背景音乐信号。 MIC优先AUX和网络背景音乐信号。 AUX和网络背景音乐为同级，无任何优先。 10.支持缄默强度预置减少功能，支持背景伴奏预置功能；支持状态灯显示，包括电平指示灯、保护指示灯、待机指示灯等；支持授权操作管理功能，由服务器统一配置管理用户及密码。 11.兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G等任意网络结构。 12.数字化产品，扩容方便，不受地理位置限制，无需增加机房管理设备，采用共网免线路施工的设计理念，安装简便。 13.支持广播系统对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。 14.具有USB播放功能，接入U盘。搭配红外遥控器可实现播放任意一首歌曲和播放上一曲、下一曲、暂停、停止等功能（或选择面板按键操作）。 15.网络接口：标准RJ45输入 16.传输速率：100Mbps 17.支持协议：TCP/IP，UDP 18.音频格式：MP3 19.音频模式：16位CD音质 20.采样率：8KHz～48KHz 21.EMC输入灵敏度：775mV (非平衡） 22.AUX输入灵敏度：350mV (非平衡） 23.MIC输入灵敏度：5mV (非平衡） 24.AUX输出幅度：1000mV 2路莲花座输出接口 25.AUX输出阻抗：470Ω 26.高音提升、衰减：±10dB 27.低音提升、衰减：±10dB 28.USB接口：最大支持16G内存U盘接入 29.频率响应：80Hz～16KHz 30.整机功耗：≤2000W 31.谐波失真：≤0.3% 32.信噪比：＞65dB 33.工作环境温度：5℃～40℃ 34.工作环境湿度：20%～80%相对湿度，无结露 35.输入电源：~220V 50Hz | | 台 | 1 |  |
| 8 | 扩声系统设备 | 名称：前置放大器 1. 标准机柜式设计（2U），人性化的设计，考究的工艺，尽显高档气质； 2.具有≥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； 3. MIC 5具有最高优先、强行切入优先功能；MIC 5和EMC最高优先权限功能可通过拔动开关交替选择，客户可根据使用情况选择优先； 4.紧急输入线路具有二级优先，强行切入优先功能； 5.MIC1、2、3、4、5 和2路紧急输入（EMC）通道均附设有线路辅助输入接口功能； 6.MIC1、2、3、4和AUX1、2、3可交叉混合输出；其中MIC1灵敏度可根据项目现场应用通过电位器灵活调节。 7. 话筒（MIC）输入通道和线路（AUX）输入通道均可独立调校音量，并设有总音量控制旋钮； 8. 设有高音（TREBLE）和低音（BASS）独立调节； 9.具有默音深度调节旋钮和EMC输入增益调节旋钮。 10.话筒1-5的输入灵敏度：话筒:5mV/600Ω非平衡；线路RCA:775mV /10KΩ非平衡.辅助1-3输入：AUX 11.2.3: 350mV/10KΩ非平衡 12.EMC1-2输入：RAC:非平衡 200mV～1000mV/10KΩ；MIC：非平衡 5mV～25mV/600Ω 13.频率响应：20Hz-20KHz(±3dB) 14.信噪比：MIC 输入:50dB； AUX输入:80dB 15.音调调节：低音:±10dB at 100Hz；高音:±10dB at 10KHz 16.电源：～220V/50Hz 17.电源功耗：20W | | 台 | 1 |  |
| 9 | 扩声系统设备 | 1、名称：纯后级功放 1.全新第三代D类数字功放技术，高效功率放大电路设计，轻重量和长久的系统使用寿命,高保真的音质，完美还原的音源品质。 2.具有良好的管道式散热结构，内置自动温度控制风扇冷却系统，有效排除热空气，降低机器温度，保护设备长时间正常运行。 3.1通道LINE不平衡TRS/XLR高品质多功能输入接口，1通道LINE平衡XLR级联输出。 4.内置PFC电路和软开关电源技术，开关机自动软启动控制，达到≥92%的超高系统效率。 5.新型功放电路，零交越失真，保证信号在放大过程中的质量无损。 6.内置智能削顶失真和过流压限系统，能有效保护扬声器单元。 7.具有过温、过压、欠压、过流、短路多重智能检测保护系统。 8.2种定阻和定压输出模式:4-16Ω/100V可选择。 9.额定输出功率：≥1000W 10.扬声器输出：4-16Ω,100V 11.输入灵敏度 & 输入阻抗：775mV/10KΩ, 平衡 XLR/TRS接口 12.输出灵敏度 & 输出源阻抗：775mV/470Ω, 平衡 XLR 接口 13.频率响应：80Hz~16KHz(+1dB, -3dB ) 14.信噪比：>90dB 15.总谐波失真：1KHz时0.5%, 1/3 输出功率 16.散热：由前往后强制风冷，散热器温度45度时启动内置风扇 17.保护：过热, 过载&短路 18.电源：~220V/50Hz 19.电源功耗 ：1300W | | 台 | 5 |  |
| 10 | 交换机 | | 1、名称：16口千兆交换机 2、以太网交换机传输速度: 10Mbps 100Mbps 1000Mbps ； | 台 | 1 |  |
| 11 | 跳线 | | 1、名称：音频连接线 2、1.8米音频连接线：莲花（RCA）\*2,线径：0.3mm | 条 | 5 |  |
| 12 | 跳线 | | 1、名称：音频连接线 2、1.8米音频连接线：莲花（RCA）\*1，6.35话筒插头\*1，线径：0.3mm | 条 | 2 |  |
| 13 | 跳线 | | 1、名称：音频连接线 2、1.8米音频连接线：3.5（耳机插头）\*1,双莲花（RCA）\*1,线径：0.3mm | 条 | 3 |  |
| 14 | 双绞线缆 | 1、名称：管内穿放非屏蔽6类双绞线 2、规格、参数：1）护套材质：PVC、绝缘层材料：PE、含十字骨架、线规：24AWG； 2）导体需采用99.99%以上纯铜，导体直径不小于0.515（±0.005） mm；  3）符合YD/T 1019、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准； 4）工作电容最大值：≤5.6nF/100m； 5）单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m at 20℃；  6）线对直流电阻不平衡性：≤2.5%； | | m | 1917 |  |
| 15 | 双绞线缆 | 1、名称：线槽(桥架)内布放非屏蔽6类双绞线 2、规格、参数：1）护套材质：PVC、绝缘层材料：PE、含十字骨架、线规：24AWG； 2）导体需采用99.99%以上纯铜，导体直径不小于0.515（±0.005） mm；  3）符合YD/T 1019、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准； 4）工作电容最大值：≤5.6nF/100m； 5）单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m at 20℃；  6）线对直流电阻不平衡性：≤2.5%； | | m | 4473 |  |
| 16 | 配线 | 1、名称：管内穿放广播支音箱线（室内） 2、RVVSP2\*1.5无氧铜 | | m | 930 |  |
| 17 | 配线 | 1、名称：线槽(桥架)内布放广播支音箱线（室内） 2、RVVSP2\*1.5无氧铜 | | m | 2170 |  |
| 18 | 配线 | 1、名称：广播主音箱线（室外） 2、RVVSP2\*2.5无氧铜、室外防水 | | m | 2600 |  |
| 19 | 监控摄像设备 | 1、名称：音柱立杆（含地笼） 2、高度：4米；材质：镀锌钢管、静电喷塑烤漆；地笼基础：35cm\*35cm\*50cm;混凝土C25浇筑；地笼:螺栓M10； | | 台 | 8 |  |
|  |  |  | |  |  |  |

**2.8 明厨亮灶管理系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 抗油污摄像机 | 1.具有400万像素 CMOS传感器。  2.最大分辨率2560x1440。  3.筒机镜头护罩无需任何工具即可实现快速拆卸及安装，方便镜头护罩的清洗、更换。  4.存储接口：具备USB接口或者存储卡接口连接外部存储介质；  5.具有时钟同步功能；  6.具有视音频参数调节功能；  7.需具大于110dB宽动态；  8.具有断线自动重连、在线升级、配置保存获取、恢复出厂设置和重启、字符叠加、双（多）码流、制动注册、本机存储、web服务、报警、日志记录、余韵、视音频编码码流的传输、存储封装格式等功能；  9.多路访问功能：支持主码流同时输出20路2560x1440、25帧/s、2MBPS图像以供客户端浏览；  10.具有抗丢包（10%）处理能力；  11.网络协议：具有TCP/IP、IPv6、HTTP、HTTPS、FTP、DNS、DDNS、RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、SNMP、组播设置选项；  12.抓拍图片功能：具有手动抓拍、定时抓拍、报警抓拍，并将抓拍图片FTP上传功能设置选项，抓图的时间间隔和报警抓拍图片数量可设置；  13.感兴趣区域增强编码功能：支持感兴趣区域增强编码功能，能通过菜单设置功能开启/关闭，并具有6个图像质量等级设置选项；  14.非法访问报警功能：当使用某账户登录，密码输入错误次数超过所设定的次数时，会锁定该账户并触发报警，且在一定时间内使用该账户无法登录设备；  15.密码复杂度提示功能：支持设置账户登录密码时，可自动提示密码复杂度为低、中、高。  16.视频编码格式：H.265、H.264（baseline/main/high profile）、MJPEG；  17.音频编码格式：G.711a、G.711u、MP2L2、G726、G.722.1、AAC、PCM；  18.录像配置功能：具有定时、移动侦测、动测或报警、动测和报警、事件和报警6中录像触发方式配置设置选项。  19.智能分析功能：具有以下智能分析功能设置选项：音频异常、虚焦侦测、场景变更、区域入侵、越界、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、快速移动、停车、物品遗留、物品拿取。  20.支持人脸抓拍功能，可对经过设定区域的行人进行人脸检测，当检测到人脸后，可抓拍人脸图片，抓拍图片数量可设；  21.具有人脸跟踪设置选项； | 台 | 22 |  |
| 2 | HDMI高清线 | HDMI高清线20米 | 条 | 1 |  |
| 3 | NVR32路 | 主处理器：工业级微控制器；  操作系统：嵌入式Linux操作系统；  操作界面：WEB方式，本地GUI操作；  接入路数：32路；  硬盘接口：16个SATA，单盘最大16T。硬盘的最大容量随环境温度而变化。；  分辨率：32MP;24MP;16MP; 12MP; 8MP; 6MP; 5MP; 4MP; 3MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF；  解码能力：不开智能：2路32M@20fps; 2路24M@20fps; 4路 16 MP@30fps; 5路 12 MP@30fps; 8路 8 MP@30fps; 12路 5 MP@30fps; 16路 4 MP@30fps; 32路 1080p@30fps开智能：1路 32 MP@20fps; 1路 24 MP@20fps; 2路 16 MP@30fps; 4路 12 MP@30fps; 4路 8 MP@30fps; 8路 5 MP@30fps; 12路 4 MP@30fps; 24路 1080p@30fps；  多路回放：最大支持16路回放；  报警输入：16路；  报警输出：8路，其中1路12V1A ctrl输出；  画面分割：主屏: 1/4/8/9/16/25/36辅屏: 1/4/8/9/16；  前智能分析：支持前智能人脸检测、人像检测、人脸识别、周界防范、视频结构化（人、车、非机动车）、SMD、立体行为分析、人群分布、人数统计、车牌识别、热度图、车辆密度；  后智能分析：支持后智能人脸检测、人脸识别、周界防范、SMD；  音频输入：1路，RCA接口；  音频输出：2路，RCA接口；  HDMI接口：2个；  VGA接口：2个；  人脸检测前智能性能（路数）：16路；  人脸检测后智能性能（1080P）(路数)：2路，单路同时最多检测12张人脸；  人脸识别前智能性能（路数）：16路；  人脸识别后智能性能（1080P）(路数)：1、前端人脸检测+后端人脸比对支持16路，图片流人脸16张/秒2、后端人脸检测+后端人脸比对支持2路，视频流人脸12张/秒；  结构化前智能性能（路数）：8路 | 台 | 1 |  |
| 4 | 储存硬盘 | 10T,7200RPM,3.5寸,SATA | 个 | 4 |  |
| 5 | 24口POE交换机 | 1.固化10/100/1000M以太网电口≥24，100/1000M SFP千兆光接口≥4个，10/100/1000M复用电口≥2个；  2.交换容量≥330Gbps，包转发率≥40Mpps；  3.要求所投产品支持POE和POE+远程供电，POE供电功率为370W； | 台 | 1 |  |

**2.9 报告厅灯光、音响**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |  |
| 1 | LED成像面光灯 | 1.光学：高精度玻璃光学透镜（4层镀膜），玻璃螺纹镜。 2.光学角度：12-36度 3.变焦系统：电动放大 4.光源: COB 200W LED 5.调光：0-100%线性调光。 6.控制协议：DMX512，RDM/通过DMX数据线升级。 7.显示界面：LCD液晶显示+四按键 可支持中英文切换 8.智能散热：采用铜管散热器风向引流与温度智能监控技术，根据灯具不同位置的温度高低，自动驱动灯具里面不同部位的冷却风扇，对灯具部件进行有效的冷却。 9.输入电压：AC 110-240V 50/60Hz，200W 10.光源：COB 200W LED 2700K-7000K 11.平均寿命：50000H 12.色温：2700K-7000K可调 显值Ra≥95； 13.光学角度：12-36度 14.显示界面：LCD液晶显示+四按键 /可支持中英文切换 15.信号输入/输出：3P-XLR输入/输出，DMX512信号。 16.通道模式：3/6通道 17.灯具材料：压铸铝 18.工作环境：-20℃~45℃ 19.防护等级：IP20 | 套 | 13 |  |
| 2 | 固定染色灯 | 1.频闪：独立电子频闪1-25Hz。  2.混色：RGBW(红绿蓝白)线性混色，1670万种颜色（0-100%饱和度可调），内置宏功能。  3.电子调光：0-100%独立电子线性调光，摄像视频真实无闪烁，主从自走自动同步功能，控台正常控制自走永久同步。  4.液晶显示菜单：调用各种场景，内置程序可以直接调用执行。  5.灯具连接：三芯信号线IN/OUT电源线IN/OUT。  6.特点：铸铝外壳，光效高，混光均匀，性能稳定，配一进一出手拉手1.3米长电源、信号线。  7.声控灵敏度：65-130dB。  8.过温保护功能：内置NTC温度控测功能，当LED工作过热时，智能降低LED的输出功率。  9.输入电压：AC 110-240V 50/60Hz，165W  10.光源：54×3W LED(R14G14B14W12)  11.平均寿命：50000H  12.色温：3200K～7200K线性调节  13.透镜角度：25°(15°、45°可选)  14.控制方式：多种声控、DMX512、内置程序自走、主从联机模式，支持RDM协议及程序在线更新功能  15.通道：4/8通道  16.灯具材料：铸铝外壳  17.防护等级：防火V-1，防护IP20 | 套 | 40 |  |
| 3 | 影视灯 | 1.颜色：冷暖白色温可调。 2.调光：0-100%无抖动平滑线性调光。 3.过温保护功能：内置NTC温度控测功能，当LED工作过热时，智能降低LED的输出功率。 4.输入电压:AC 110-240V 50/60Hz，120W 5.光源:暖白300颗0.2W 2835 LED+冷白330颗0.2W 2835 LED 6.平均寿命:30000H 7.色温:3000-6500K可调，CRI≥97，TLCI≥95； 8.通道:2/5通道 9.控制模式:DMX信号控制或手动按键控制，支持RDM协议及程序在线更新功能 10.防护等级:IP20 | 套 | 9 |  |
| 4 | LED三基色会议平板灯 | 1.颜色：冷暖白色温可调。  2.调光：0-100%无抖动平滑线性调光。  3.过温保护功能：内置NTC温度控测功能，当LED工作过热时，智能降低LED的输出功率。  4.输入电压:AC 110-240V 50/60Hz，120W  5.光源:暖白300颗0.2W 2835 LED+冷白330颗0.2W 2835 LED  6.平均寿命:30000H  7.色温:3000-6500K可调，CRI≥97，TLCI≥95；  8.通道:2/5通道  9.控制模式:DMX信号控制或手动按键控制，支持RDM协议及程序在线更新功能  10.防护等级:IP20 | 套 | 18 |  |
| 5 | 摇头灯 | 1.电源:AC110-240V,50/60Hz  2.光源：380W 凤凰灯泡  3.调光:0-100%线性调光  4.频闪: 双片式频闪(0.5-9次/秒)  5.雾化:0-100%线性雾化  6.调焦:电子调焦  光学镜头:彩色镀膜透镜  棱镜盘：8菱镜，8+16+24蜂窝菱镜，双菱镜可叠加  7.颜色：1个固定颜色盘，13个颜色+白光，彩虹效果速度可调，半步颜色效果  8.固图：1个固定图案盘，13个图案+白光+3个玻璃图案，可双向变速旋转  9.水平扫描:540度(160bit精度扫描)电子纠错.  垂直扫描:250度(160bit精度扫描)电子纠错.  10.通道模式:18个国际标准DMX512通道,主从模式.  11.显示：彩色触摸显示屏  12.整流器:电子整流器使产品重量更轻，亮度更强，灯泡更稳定，更环保，节能。 | 套 | 6 |  |
|  |  | **控制设备** |  |  |  |
| 1 | 控台 | 1.DMX512 通道数：1024  2.电脑灯的配接数量：96  3.电脑灯重新配接地址码：支持  4.灯具水平垂直交换：支持  5.灯具通道反相输出：支持  6.灯具通道滑步模式切换：支持  7.每台电脑灯最多可用控制通道：40主通道+40微调通道  8.灯库：支持珍珠R20灯库  9.可保存的场景数量：60  10.可同时运行的场景数量：10  11.多步场景的总步数：600  12.场景的时间控制：淡入、淡出、LTP滑步  13.每个场景可存储图形数量：5  14.推杆启动场景并进行调光：支持  15.互锁场景：支持  16.点控场景：支持  17.图形生成器：可生成Dimmer, P/T, RGB, CMY, Color, Gobo, Iris, Focus图形  18.可同时运行图形数量：10  19.主控推杆：全局、重演、灯具  20.立即黑场：支持  21.转盘调整通道数值：支持  22.推杆调整通道数值：支持  23.推杆调光：支持  24.U盘读取：支持FAT32格式  25.Art-net协议与RDM协议：支持 | 台 | 1 |  |
| 2 | 信号放大器 | 1.DMX512公母接口输入。  2.输入输出光电隔离 。  3.8路独立放大驱动输出。  4.信号放大整形功能，延长信号传输距离。  5.增强数据总线接入设备数量的能力。保护灯光控制台DMX512输出接口，故障现场隔离，提高数字式灯光控制系统的安全可靠性。  6.独立的LED信号指示。  7.输入电压：AC 110-240V 50/60Hz  8.输出：DMX512/1990信号 | 台 | 3 |  |
| 3 | 直通箱 | 1.过载与短路双重保护高分断空气开关。  2.A.B.C三相工作指示灯。  3.设两脚和三脚万能用插座方便使用，进口接线端输入，单32A胶木插输出。  4.供电：三相五线制AC380V±10％，频率50Hz±5％  5.额定功率：12路×4kW，可适用于任何负载。 | 台 | 2 |  |
| 4 | 特效设备 | 1.烟雾输出量：3200cuft/min  2.预热时间：0Min  3.输入电压：AC 220-240V 50Hz，750W  4.保险丝：10A/250V  5.油桶容积 ：2L  6.耗油量：24h/L  7.控制方式：DMX512控制、遥控控制  8.通道：2CH  通道一：出烟开和关  通道二：调节风力大小  9.防护等级：IP20 | 台 | 2 |  |
|  |  | **舞台机械** |  |  |  |
| 1 | 拉幕机 | 1.行程限位和机械限位双重保护  2.可实现软停软启动  3.便携式安装，无需现场制作安装结构,可实现正反随意调整  4.（采用先进的虚拟样机技术进行大幕机驱动的设计、分析和计算（提供完整的三维设计建模，力学分析）；  5.安装类型：抱箍安装  6.电源：380V/50Hz  7.功率：P4/1.1kw  8.输出转速：93.3rpm  9.额定扭矩：93NM  10.对开速度：0.01-1.0m/s  11.运行噪音：<50dB(A)  12.驱动方式：钢丝绳  13.防护等级：IP54  14.绝缘等级：F级  15.工作制：S1  16.驱动类型：变频调速拉幕机装置  17.保护装置：行程限位、机械限位  18.辅材：带头车，安全板，导向滑轮等 | 台 | 1 |  |
| 2 | 轨道 | 1.行程限位和机械限位双重保护  2.全拼接式安装结构，无需焊接  3.轨道任意副杆空位均可安装限位，并可在任意调整，满足幕布最理想的停靠效果  4.采用先进的虚拟样机技术进行轨道的设计、分析和计算；  5.安装类型：吊挂安装  6.轨道尺寸：Xm，  7.单边尺寸：Xm  8.类型：拼接式三角桁架结构，  9.承载：吊拉间距<5m，居中集中荷载150kg，每3米吊拉均布荷载100kg/m  10.安全保护：开合限位、安全板  11.轨道截面尺寸：W216mm\*H350mm， | 米 | 16 |  |
| 3 | 吊杆 | 1.吊杆尺寸：xm；  2.数量：X条；  3.结构：￠48×2.7双管H型结构，中间采用40×20×2方管/40\*4扁  4.铁连接；  5.发黑处理；  6.尺寸：￠48mm\*H350mm  7.自重：7.7kg/m  8.双管H型结构，中间采用40×20×2方管/40\*4扁铁连接，发黑处理，尺寸：￠48mm\*H350mm，自重：7.7kg/m  9.配件包括：设备所需的所有辅助配件 | 米 | 90 |  |
| 4 | 机柜 | 42U，600\*800\*2000mm；优质冷轧钢板、整体焊接式机柜框架、优质钢化玻璃门 | 台 | 1 |  |
| 5 | 交换机 | 传输速度: 1000Mbps；是否可堆叠: 不可堆叠；交换容量：1.6Gbps；整机最大包转发率：1.19Mpps；最大整机功耗：:5W； | 台 | 1 |  |
|  |  | **幕布系统** |  |  |  |
| 1 | 幕布 | 25×2×3:1×1(长×高×折比3×块)B1级阻燃处理，金丝绒250g/㎡ | 平方米 | 437 |  |
|  |  | **600人报告厅音响系统** |  |  |  |
| 1 | 线阵音箱 | 1. 即插即用、使用方便、指示清晰、不需专业人员即可操作。 2. 专用铝合金挂件组合，简易快捷的吊挂方式，易于音响工程装配。 3. 设计功率强劲，声音平顺柔和，自然清晰，富有弹性，还原度高。 4. 产品应用范围广,适用于体育馆，会议多功能厅，娱乐业等各种行业和场合 5.类型：二分频线性阵列全频音箱 6.额定功率：≥500W 7.峰值功率：≥2000W 8.标称阻抗：8Ω 9.频率范围：70Hz-20kHz 10.灵敏度：100dB (1M/1W ) 11.最大声压级（额定/峰值 ）：127dB/133dB 12.低频扬声器：8"\*2 13.高频扬声器：75mm（3"）压缩驱动器\*1 14.水平覆盖角(-6dB)：90° 15.垂直覆盖角(-6dB)：10° | 台 | 10 |  |
| 2 | 专业功放 | 1.1U机箱设计，体积小，重量轻。 2.采用最新D类数字功放设计方案，失真小，效率高。 3.电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波，达到欧盟绿色电源标准。 4.智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。 5.标准XLR输入接口，和LINK输出口，简洁的接口更加方便不同用户需求。 6.开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。 7.智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点。 8.具有单声道、立体声、桥接三种模式可选择切换。 9.具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 10.输出功率：立体声@8Ω：≥700W×2；立体声@4Ω：1000W×2；桥接@16Ω：1400W；桥接@8Ω：2000W 11.输入灵敏度：2.2dBu(1V)/8.2dBu(2V) 12.输入阻抗：10KΩ 13.频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/±1dB @8Ω 14.THD+N(@1/8功率下) ：≤0.01% 15.分离度(@1KHz) ：≥80dB 16.阻尼系数(@1KHz) ：≥200@ 8 ohms 17.信噪比（A计权）：≥102dB 18.输入电压：~220V/50Hz 19.最大功耗：1800W | 台 | 5 |  |
| 3 | 支架 | 产品尺寸：700\*620\*50mm  产品重量：9.8KG（不含U型扣重量） | 套 | 2 |  |
| 4 | 支架 | 1.标配长度10米，承重2吨；外观尺寸300\*260\*300mm  2.净重：33kg  3.毛重：35kg  4.承重：2000kg  5.包含：葫芦架1套。 | 套 | 2 |  |
| 5 | 钢丝绳 | 钢丝绳，Φ8mm\*1米（7\*19）  参考重量：100米/Kg=25.6  最小破断拉力：33.35KN  最大承重：3403Kg | 米 | 60 |  |
| 6 | 钢丝绳锁扣 | 304不锈钢741夹头、卡头 | 个 | 70 |  |
| 7 | 专业音箱 | 1.采用1只10寸中低音喇叭单元和1只1.4"环形聚乙烯振膜压缩高音单元。 2.箱体采用15mm夹板制作，质量轻，耐磨喷漆处理，外贴防尘网棉。 3.精确设计的分频器优化人声部分的中频表现力。 4.多个螺丝吊装孔位，一个口径35 mm的柱杆插座，多种安装方式。5.阻抗：8Ω 5.频响：55Hz~20KHz 6.额定功率：≥300W 7.峰值功率：≥1200W 8.灵敏度：≥98dB/W/M 9.最大声压级（额定/峰值）：123dB/129dB 10.覆盖角度：(H)80°(V)60° 11.高音：1.4"压缩高音单元×1 12.低音：10"低音×1 | 台 | 6 |  |
| 8 | 专业功放 | 1.1U机箱设计，体积小，重量轻。 2.采用最新D类数字功放设计方案，失真小，效率高。 3.电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波，达到欧盟绿色电源标准。 4.智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。 5.标准XLR输入接口，和LINK输出口，简洁的接口更加方便不同用户需求。 6.开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。 7.智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点。 8.具有单声道、立体声、桥接三种模式可选择切换。 9.具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 10.输出功率：立体声@8Ω：≥500W×2；立体声@4Ω：850W×2；桥接@8Ω：1700W 11.输入灵敏度：2.2dBu(1V)/8.2dBu(2V) 12.输入阻抗：10KΩ 13.频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/±1dB @8Ω 14.THD+N(@1/8功率下) ：≤0.01% 15.分离度(@1KHz) ：≥80dB 16.阻尼系数(@1KHz) ：≥200@ 8 ohms 17.信噪比（A计权）：≥100dB 18.输入电压：~220V/50Hz 19.最大功耗：1200W | 台 | 3 |  |
| 9 | 支架 | 1.固定面板尺寸（长\*宽）：227mm\*150mm±1mm  2.臂长：280mm至400mm（可调节）  3.重量：2.2kg | 套 | 6 |  |
| 10 | 专业音箱 | 1.采用1只10寸中低音喇叭单元和1只1.4"环形聚乙烯振膜压缩高音单元。 2.箱体采用15mm夹板制作，质量轻，耐磨喷漆处理，外贴防尘网棉。 3.精确设计的分频器优化人声部分的中频表现力。 4.多个螺丝吊装孔位，一个口径35 mm的柱杆插座，多种安装方式。 5.阻抗：8Ω 6.频响：55Hz~20KHz 7.额定功率：≥300W 8.峰值功率：≥1200W 9.灵敏度：≥98dB/W/M 10.最大声压级（额定/峰值）：123dB/129dB 11.覆盖角度：(H)80°(V)60° 12.高音：1.4"压缩高音单元×1 13.低音：10"低音×1 | 台 | 6 |  |
| 11 | 专业功放 | 1.1U机箱设计，体积小，重量轻。 2.采用最新D类数字功放设计方案，失真小，效率高。 3.电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波，达到欧盟绿色电源标准。 4.智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。 5.标准XLR输入接口，和LINK输出口，简洁的接口更加方便不同用户需求。 6.开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。 7.智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点。 8.具有单声道、立体声、桥接三种模式可选择切换。 9.具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 10.输出功率：立体声@8Ω：≥500W×2；立体声@4Ω：850W×2；桥接@8Ω：1700W 11.输入灵敏度：2.2dBu(1V)/8.2dBu(2V) 12.输入阻抗：10KΩ 13.频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/±1dB @8Ω 14.THD+N(@1/8功率下) ：≤0.01% 15.分离度(@1KHz) ：≥80dB 16.阻尼系数(@1KHz) ：≥200@ 8 ohms 17.信噪比（A计权）：≥100dB 18.输入电压：~220V/50Hz 19.最大功耗：1200W | 台 | 3 |  |
| 15 | 专业音箱 | 1.采用1只8寸中低音喇叭单元和2只3"锥形高音单元。 2.箱体采用15mm夹板制作，质量轻，耐磨喷漆处理，外贴防尘网棉。 3.精确设计的分频器优化人声部分的中频表现力。 4.多个螺丝吊装孔位，多种安装方式。 5.阻抗：8Ω 6.频响：65Hz~20KHz 7.额定功率：≥150W 8.峰值功率：≥600W 9.灵敏度：≥95dB/W/M 10.最大声压级（额定/峰值）：117dB/123dB 11.覆盖角度：(H)80°(V)60° 12.高音：3"锥形高音单元×2 13.低音：8"低音×1 | 台 | 4 |  |
| 16 | 专业功放 | 1.1U机箱设计，体积小，重量轻。 2.采用最新D类数字功放设计方案，失真小，效率高。 3.电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波，达到欧盟绿色电源标准。 4.智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。 5.标准XLR输入接口，和LINK输出口，简洁的接口更加方便不同用户需求。 6.开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。 7.智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点。 8.具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 9.输出功率：立体声@8Ω：≥200W×2；立体声@4Ω：400W×2 10.输入灵敏度：2.2dBu(1V) 11.输入阻抗：10KΩ 12.频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/±1dB @8Ω 13.THD+N(@1/8功率下) ：≤0.01% 14.分离度(@1KHz) ：≥80dB 15.阻尼系数(@1KHz) ：≥200@ 8 ohms 16.信噪比（A计权）：≥93dB 17.输入电压：~220V/50Hz 18.最大功耗：500W | 台 | 2 |  |
| 17 | 专业音箱 | 1.采用1只18寸超低音喇叭单元。 2.箱体采用18mm夹板制作，质量轻，耐磨喷漆处理，外贴防尘网棉。 3.大面积倒相孔能降低失真度。 4.顶部设有插孔可安装直径为35 mm的柱。 5.阻抗：8Ω 6.频响：40Hz~400Hz 7.额定功率：≥600W 8.峰值功率：≥2400W 9.灵敏度：≥99dB/W/M 10.最大声压级（额定/峰值）：127dB/133dB 11.低音：18"低音×1 | 只 | 2 |  |
| 18 | 专业功放 | 1.双通道大功率专业数字功放； 2.功放有直流、短路、过载、过热保护； ★3.采用可变震荡调制技术、多重反馈调控技术以及创新的输出功率控制技术，拥有超过95%超高效率和出色的稳定性，提供技术参数证明材料； 4.支持灵敏度1V/2V可选择切换，XLR平衡式输入/XLR 平衡式LINK输出；SPEAKON音响插座输出； 5.具备信号、功率、温度压限功能； 6.MONO /STEREO/BRIDGE三种模式可选择切换； 7.带温控风机，开机即转，随着温度长高风扇加速，大概60度时全速； 8.面板有信号（绿）、削顶（橙）、保护指示灯（红）、电源指示灯（蓝）； 9.常规带载8欧，4欧，最低2欧。 10.输出功率（1KHz/THD≤1％）：  1)连续功率：立体声8Ω×2：≥2\*1000W；立体声4Ω×2：2\*1700W；立体声2Ω×2：2\*2900W；桥接16Ω：2000W；桥接8Ω：3400W；桥接4Ω：5800W；  2)最大功率\*：立体声8Ω×2：2\*1500W；立体声4Ω×2：2\*2600W；立体声2Ω×2：2\*4350W；桥接16Ω：3000W；桥接8Ω：5100W；桥接4Ω：8670W； 11.连接座：XLR 接口 12.电压增益 (@1KHz)：39dB 13.输入灵敏度：2.2dBU(1V)、8.2dBU(2V)、 14.输入阻抗：10K Ω 非平衡、20KΩ 平衡 15.频率响应(@1W功率下）：20Hz-20KHz/±1dB 16.THD+N(@1/8功率下）：≤0.01％ 17.信噪比 (A计权)：≥105dB 18.阻尼系数 (@ 1KHz)：≥200@ 8 ohms 19.分离度 (@1KHz)：≥85dB 20.保护方式：过压保护、欠压保护、过流保护、直流保护、短路保护 21.指示灯：电源 、保护、信号、失真 22.冷却方式：风扇冷却 23.供电：~ 220 50Hz 24.最大功耗：2500W | 台 | 1 |  |
| 19 | 无线话筒 | 1.采用UHF超高频段双真分集接收，并采用PLL锁相环多信道频率合成技术。  2.具有SCAN 自动扫频功能，使用前按SET功能键自动找一个环境最干净的频点处停下来，此频率作为接收机的使用频率  3.V/A显示屏在任何角度观察字体清晰同时显示信道号与工作频率。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。  4.平衡和非平衡两种选择输出端口，适应不同的设备连接需求。  5.超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰。  6.红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步。  7.中频丰富，声音且有磁性感和混厚感，属人声话筒音持的精华。  8.轻触式按钮控制简捷，让用户使用更方便。  9.配套有1台接收主机和2个无线手持话筒。  10.频率指标不低于：支持470-510MHz、540-590MHz、640-690MHz、807-830MHz  11.调制方式：宽带FM  12.频道数目：100-200个在每个频率段  13.频道间隔：25KHz的倍数  14.频率稳定度：±0.005%以内  15.动态范围：100dB  16.最大频偏：±45KHz  17.频率响应：80Hz-18KHz（±3dB）（整个系统的频率取决于话筒单元）  18.综合信噪比：105dB  19.综合失真：≤0.5%  20.工作距离：约100m（工作距离取决于很多因素，包括RF信号的吸收、反射和干扰等）直线无障碍  21.工作温度：-10℃~+60℃ | 台 | 2 |  |
| 20 | 无线话筒 | 1.采用UHF超高频段双真分集接收，并采用PLL锁相环多信道频率合成技术。  2.具有SCAN 自动扫频功能，使用前按SET功能键自动找一个环境最干净的频点处停下来，此频率作为接收机的使用频率  3.V/A显示屏在任何角度观察字体清晰同时显示信道号与工作频率。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。  4.平衡和非平衡两种选择输出端口，适应不同的设备连接需求。  5.超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰。  6.红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步。  7.中频丰富，声音且有磁性感和混厚感，属人声话筒音持的精华。  8.配套有1台接收主机和2个头戴式话筒。  9.频率指标不低于：支持470-510MHz、540-590MHz、640-690MHz、807-830MHz。  10.调制方式：宽带FM  11.频道数目：100-200个在每个频率段  12.频道间隔：25KHz的倍数  13.频率稳定度：±0.005%以内  14.动态范围：100dB  15.最大频偏：±45KHz  16.频率响应：80Hz-18KHz（±3dB）（整个系统的频率取决于话筒单元）  17.综合信噪比：105dB  18.综合失真：≤0.5%  19.工作距离：约100m（工作距离取决于很多因素，包括RF信号的吸收、反射和干扰等）直线无障碍  20.工作温度：-10℃~+60℃ | 台 | 2 |  |
| 21 | 天线分配器 | 1.提供4台一拖二真分集话筒自动选讯接收机的多频道系统，共用一对天线和一个电源。  2.简化天线装配工程，提升接收距离及效能。  3.两路天线信号接收到分配器的天线输入端  4.两路级联信号输出到下一台分配器的天线输入端  5.宽频段的对数周期偶极阵天线或双极化天线或全向的鞭式天线与放大器和分配器组成的系统具有拾取和放大信号再输出分配的作用。  6.覆盖UHF段内的470-960M所有频率的无线接收机。  7.频带范围 ：470-960MHz  8.输出/入增益 ：+1.0dB(频段中心)  9.输出/入阻抗 ：50Ω  10.LINK输出增益：约5 dBm 在每个不同频率段有差异.  11.RF 输出衰减：约-3dBm 在每个不同频率段有差异.  12.1台分配器：支持2天线的接收机4台  13.2台分配器：支持2天线的接收机8台  14.3台分配器：支持2天线的接收机12台  15.频宽 ：320MHz  16.电源供应 ：12V DC 3000mA  17.分配电源输出：12V DC 4套接收机负载不能超过3A  18.天线BNC输入接口：BNC 5V DC 100mA | 台 | 1 |  |
| 22 | 话筒天线 | 1.采用专业UHF频段无线真分集接收机用的45度极化宽频全向天线。  2.天线主要单元的波束聚焦在天线正前方，垂直或水平方向皆能提供均匀的辐射场型特性，背后也有提高信号强度的效果。  3.天线的频款涵盖无线麦克风法规的550 MHz ~ 850 MHz频率范围频段，具有 8 dBi的高指向特性的增益。  4.在专业无线传输工程使用可以在最复杂的演出或会议的环境下，讯号几乎没有明显的衰落现象，所以能提供较长的传输距离、抗干扰特性及最稳定的信号接收效果。  5.天线输出电缆上串接天线放大器直接连接到接收机（建议使用不超过25米的同轴电缆连线）；放大器具有10 dB ± 1 dB增益，专供接收机作长距离接收使用，补偿同轴电缆线连接到接收机所造成的信号损失，提升接收距离及最佳的讯号质量。  6.频率范围：550MHz～850MHz  7.极化方式：45°  8.增益：8dBi  9.半功率波瓣宽度：H:76°±5°， V:76°±5°  10.前后比：≥23dB  11.输入阻抗：50Ω  12.电压驻波比（VSWR）：≤2.0  13.交叉极化鉴别率：≥15dB@0º，≥10dB@+/-60º  14.上第一副瓣抑制：15dB  15.最大功率：50W  16.雷电保护：直流接地DC  17.接头类型：BNC  18.电缆长度：0.3米  20.天线罩颜色：白色  21.工作温度：-40°c～60°c  22.极限风速：60m/s | 台 | 1 |  |
| 23 | 线材 | 25米天线延长线：BNC插头\*2，线径：7.2mm | 根 | 4 |  |
| 24 | 数字调音台 | 1.不低于10.1英寸1280x800真彩电阻触摸屏、数字编码器以及专用按键构成的专业操作面板，能够快速方便地进行所有设置。  2.具有17个100mm电动推子，电动推子可操控所有的通道和主输出：1个LR主声道推子、16个通道推子以及4个推子层。  3.支持中英文界面切换，且无需重启。  4.内置USB录音、放音功能。能够识别USB电子盘内的中英文歌曲名，具备快进、下一曲、快速暂停等功能，非常方便现场操作；且支持播放APE、FLAC、MP3、WAV无损音频格式。  5.内置16个通道独立的反馈抑制器，内置16路自动混音（增益共享型），带8个DCA；  6.具有2个内置效果器，自带有经典混响、大房间混响等效果模块；FX音效可使用专用的返回通道返回到混音且不占用单声道和立体声输入通道。  7.支持iPad触摸屏全功能控制，实时数据同步；支持8个终端同时控制。  8.可通过网络或者USB升级ARM固件、DSP固件。  9.每个输入通道具有4段参数均衡、噪声门、高低通、压缩、反相。  10.每个输出通道具有8段参数均衡、高低通、压缩、反相、1800毫秒延时器。  11.输出通道支持L/R、10BUS、HeadPhone(L/R)，10BUS混音总线可选择推子前、推子后（PRE/POST）。  12.支持100组场景预设功能，可导出、导入USB存储器，便于数据备份；支持32个PEQ模式存储。  13.内置信号发生器：正弦波、粉红噪声、白噪声。  14.支持通道参数拷贝功能，相同的通道快速复制数据，通道名称可自定义。  15.接线方式：平衡式输入、输出卡侬。  16.支持8个推子编组、8个用户自定义按键、4个快速静音组按键。  17.具有面板锁定按键，防止误操作。  18.支持选配：镜像热备份、全通滤波器、动态均衡器等功能  19.支持IPAD平板、安卓平板、WIN系统电脑软件控制，并支持开放中控代码  20.模拟输入：24CH ( MIC/Line)  21.模拟输出：Main(L/R)+10BUS+REC(L/R)+Headphone(L/R)\*2+MONITOR(L/R)  22.底噪：-92dBu，无计权AES17（20khz）  23.失真度：0.005% @4dBu 20Hz～20KHz  24.信噪比：108dB无计权  25.动态范围：108dB无计权  26.最大输入电平：平衡20dBu  27.最大输出电平：平衡20dBu  28.频率响应：20Hz－20kHz ±0.3dB  29.显示屏尺寸：10.1英寸  30.分辨率：1280x800  31.触控：电阻、操作系统：Linux  32.DSP：ADSP-21489 400Mhz  33.USB：录音 播放 ( 播放格式APE、FLAC、MP3、WAV )  34.DCA：有  35.中英文界面：有  36.电动推子：17  37.ipad控制：有  38.效果器：2个效果器母线（6个预置效果参数、24个用户存储）  39.反馈抑制器：16个独立  40.以太网：有  41.RS-232协议：有  42.USB鼠标：支持有线USB鼠标  43.供电：AC 100v-240v ；50/60Hz 100W | 台 | 1 |  |
| 25 | 音频处理器 | 1.输入每通道：12路平衡式话筒/线路，采用裸线接口端子，平衡接法。 2.输出每通道：12路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。 3.提供24bit/48kHz卓越的高品质声音。 4.全功能矩阵混音，支持用户灵活、简单的信号路由操作，路由路径和电平大小可在一个按钮上完成。 5.面板具有2.19英寸液晶显示屏，支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态、矩阵混音状态。 6.面板具备USB接口。 7.配置双向RS-232接口，可用于控制外部设备。 8.配置RS-485接口，可实现自动摄像跟踪功能。 9.配置8通道可编程GPIO控制接口（可自定义输入输出）。 10.支持断电自动保护记忆功能。 11.支持通道拷贝、粘贴、联控功能。 12.Enternet多用途数据传输及控制端口，可以支持实时管理单台及多台设备。 13.支持通过浏览器访问设备，下载自带管理控制软件；软件界面直观、图形化，可工作在XP/Windows7、8、10等系统环境下。 14.支持通过ipad或iPhone或安卓手机APP软件进行操作控制。 15.支持场景预设功能，最大支持100组场景。 16.输入通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除 17.输出通道：31段图示均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器 18.采样率：48K 19.幻象供电：DC 48V 20.频率响应：20Hz-20kHz 21.总谐波失真+噪声：≤0.003%,4dBu 22.数/模动态范围(A-计权)：114dB 23.模/数动态范围(A-计权)：120dB 24.输入阻抗(平衡式)：20KΩ 25.最大输出阻抗（平衡式)：100Ω 26.通道隔离度：1kHz，104dB 27.输入共模抑制：70dB @80 Hz 28.最大输出电平：+18dBu，平衡 29.最大输入电平：+18dBu，平衡 30.工作温度：0℃-40℃ 31.工作电源：AC110V-220V,50Hz/60Hz 32.电源功耗：<40W | 台 | 2 |  |
| 26 | 抑制器 | 1.高性能DSP处理，40-bit DPS处理器,高精度32-bit/48kHz AD/DA，提供卓越高品质声音。 ★2.采用“陷波”+“移频”双方式进行反馈抑制。陷波器提供≥12固定点+12动态点。高精度移频，范围为-10Hz到10Hz，提供功能界面截图。 3.具有噪声门功能，用于消除噪声。提供同时提供多种参数设置，方便现场灵活应用。 4.具有噪声门功能，用于限制输出大小。提供同时提供多种参数设置，方便现场灵活应用。 5.具有均衡器功能，提供图示均衡器和参量均衡器类型，提供8段参量均衡器和31段图示均衡器可选。图示均衡器支持高架、底架、参量滤波器多种类型。图示均衡器支持单点带宽模式配置。 6.具有分频器功能，具有贝塞尔、林克威治-瑞利、巴特沃斯三种滤波器类型及6/12/18/24/32/48db/oct多种可选，滤波器全频段可调。 7.具有≥320\*240 2英寸IPS真彩显示屏，方便快速操作，采用单键飞梭快捷操作，快速实现模式、直通、锁定及中英文选择功能 8.具有≥48个陷波器状态LED指示灯，实时显示陷波器状态。 9.支持模式场景管理，提供4个模式进行切换。 10.支持恢复出厂设置、设备定位、断电自动保护记忆。 11.以太网Enternet接口，可通过网络实时在线同时管控多台设备。 12.PC软件界面美观，操作人性化，可工作在XP/Windows7、 8、10 等系统环境下。 13.输入通道及插座：2路XLR与TRS多功能座模拟输入 14.输出通道及插座：2路XLR公座+2路TRS公座 模拟输出 15.输入阻抗：平衡：20KΩ 16.输出阻抗：平衡：100Ω 17.输入范围：≤+20dBu 18.频率响应：20Hz-20kHz（±0.5dB） 19.信噪比：≥103dB@1kHz 20dBu（A计权） 20.失真度：<0.012% OUTPUT=0dBu/1kHz 21.通道分离度：>82dB(1kHz) 22.啸叫寻找与抑制方式：全自动式陷波 23.滤波器：≥24个每通道 24.Q值范围：10-50 25.频率分辨率：1Hz 26.啸叫寻找时间：0.1—0.5S 27.FFT长度：1024 28.传声增益：4—8dB 29.系统增益：0dB 30.陷波器：双通道各12个静态点+12个动态点 31.分频器：具有巴特沃斯，贝塞尔，林克威治-瑞利三种高低通滤波器 32.均衡器：31段图示均衡器+8段参量均衡器 33.显示：2英寸IPS真彩显示屏，分辨率320\*240；48个陷波器状态LED指示灯 34.处理器：48kHz采样频率，40-bit DSP处理器；32-bit A/D及D/A转换 | 台 | 1 |  |
| 27 | 电源管理器 | 1.工作电压：单相220V  2.工作频率：50Hz/60Hz(±5%)  3.电源输入：连接单相3芯连接座，3芯100A缆线输入  4.电源控制：单相2芯100A空气开关，支持限流和短路保护  5.电压显示：LCD显示  6.控制接口：TCP、IP、WIFI、RS485、RS232、外部（远程）控制  7.时序通道：12路独立控制的时序通道(6个10A插座，6个16A插座）  8.输出电流：1-6通道，最大电流10A。7-12通道，最大电流16A  9.电源输出：总输出不超过100A  10.时序时间：1-999秒，可自行设置更改  11.时序开关：PC软件锁定，可关闭  12.接地电阻：≤100Ω  13.电源滤波器：12路每路有单独的电源滤波器 | 台 | 3 |  |
| 28 | 有源监听音箱 | 1. 额定输出功率： ≥2×25W 2. 输出阻抗 ：4-8Ω 3. 输入灵敏度：AUX IN ：350mV±20mV/10KΩ；MIC ：5mV±0.5mV 4. 信噪比：≥70dB 5. 频率响应： 80Hz～16KHz(≤±3dB) 6. 音量调节 ：1个MIC 音量，1个AUX音量 7. 谐波失真： ≤1% 8. 工作温度： 5℃～40℃ 9. 工作湿度 ：20%～80%相对湿度，无结露 10. 电源功耗： ≤60W 11. 供电电压： ~ 220-240V 50Hz | 台 | 1 |  |
|  |  | **附件** |  |  |  |
| 1 | 机柜 | 600\*1000\*1600 | 台 | 2 |  |
| 2 | 多媒体地插 | 十孔+高清+HDMI+音频；底盒尺寸100\*100\*55mm，翻盖开启式隐藏地插盒，额定电流：10A,全铜， | 个 | 4 |  |
| 3 | 音频连接线 | 5米音频连接线：卡侬头（母）\*1卡侬头（公）\*1，线径：0.3mm | 条 | 16 |  |
| 4 | 音频连接线 | 1.8米音频连接线：卡侬头（母）\*1卡侬头（公）\*1，线径：0.3mm | 条 | 32 |  |
| 5 | 音频连接线 | 5米音频连接线：3.5（耳机插头）\*1,6.35话筒插头\*2,线径：0.3mm | 条 | 2 |  |
| 6 | 音频连接线 | 5米音频连接线：6.35话筒插头\*1，卡侬头（公）\*1，线径：0.3mm | 条 | 2 |  |
| 7 | 操作台 | 平面操作抬长3000\*高750\*宽900下面箱体宽度640 桌面框体厚度1.2 下筐体1.0 材质镀锌版喷塑 桌面采用防火板材质 | 个 | 1 |  |
| 8 | 话筒线 | RVPE 2\*0.5平方 37支0.1mm纯铜编网 话筒线 | 米 | 1200 |  |
| 9 | 音箱线 | HIFI音响线，300芯蓝色透明 | 米 | 1650 |  |
| 10 | 视频线HDMI | 支持2K\*4K，60HZ 支持2.0版本，长度2m | 条 | 10 |  |
|  |  | **篮球场音响系统** |  |  |  |
| 1 | 专业音箱 | 1.采用1只8寸中低音喇叭单元和2只3"锥形高音单元。 2.箱体采用15mm夹板制作，质量轻，耐磨喷漆处理，外贴防尘网棉。 3.精确设计的分频器优化人声部分的中频表现力。 4.阻抗：8Ω 5.频响：65Hz~20KHz 6.额定功率：≥150W 7.峰值功率：≥600W 8.灵敏度：≥95dB/W/M 9.最大声压级（额定/峰值）：117dB/123dB 10.覆盖角度：(H)80°(V)60° 11.高音：3"锥形高音单元×2 12.低音：8"低音×1 | 台 | 4 |  |
| 2 | 专业功放 | 1.采用最新D类数字功放设计方案，失真小，效率高。 2.电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波，达到欧盟绿色电源标准。 3.智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。 4.标准XLR输入接口，和LINK输出口，简洁的接口更加方便不同用户需求。 5.开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。 6.智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点。 7.具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 8.输出功率：立体声@8Ω：≥200W×2；立体声@4Ω：400W×2 9.输入灵敏度：2.2dBu(1V) 10.输入阻抗：10KΩ 11.频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/±1dB @8Ω 12.THD+N(@1/8功率下) ：≤0.01% 13.分离度(@1KHz) ：≥80dB 14.阻尼系数(@1KHz) ：≥200@ 8 ohms 15.信噪比（A计权）：≥93dB 16.输入电压：~220V/50Hz 17.最大功耗：500W | 台 | 2 |  |
| 3 | 支架 | 固定面板孔位尺寸（长\*宽）： 140mm\*65mm  箱体固定面板孔位尺寸（长\*宽）： 128mm\*70mm  设备面板尺寸：160mm\*90mm | 套 | 4 |  |
| 4 | 无线话筒 | 1.采用UHF超高频段双真分集接收，并采用PLL锁相环多信道频率合成技术。  2.具有SCAN 自动扫频功能，使用前按SET功能键自动找一个环境最干净的频点处停下来，此频率作为接收机的使用频率  3.V/A显示屏在任何角度观察字体清晰同时显示信道号与工作频率。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。  4.平衡和非平衡两种选择输出端口，适应不同的设备连接需求。  5.超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰。  6.红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步。  7.中频丰富，声音且有磁性感和混厚感，属人声话筒音持的精华。  8.轻触式按钮控制简捷，让用户使用更方便。  9.配套有1台接收主机和2个无线手持话筒。  10.频率指标不低于：支持470-510MHz、540-590MHz、640-690MHz、807-830MHz  11.调制方式：宽带FM  12.频道数目：100-200个在每个频率段  13.频道间隔：25KHz的倍数  14.频率稳定度：±0.005%以内  15.动态范围：100dB  16.最大频偏：±45KHz  17.频率响应：80Hz-18KHz（±3dB）（整个系统的频率取决于话筒单元）  18.综合信噪比：105dB  19.综合失真：≤0.5%  20.工作距离：约100m（工作距离取决于很多因素，包括RF信号的吸收、反射和干扰等）直线无障碍  21.工作温度：-10℃~+60℃ | 台 | 1 |  |
| 5 | 调音台 | 1、专业型紧凑式调音台,超低噪声离散式麦克风前置放大器和+48V幻象电源，功能强大齐全，音质动听。 2、提供8路Mic输入接口兼容6路线路输入接口，CH1-CH6通道话筒输入接口带48V幻像电源。 3、提供2组立体声输入，4路RCA输入，可连接立体设备。 ★4、提供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、2个效果输出，提供接口图。 5、提供1组主混音断点插入、6个断点插入，可连接额外的处理器（压缩器、均衡器。限幅器等）。 6、具有13个60mm行程的高精密碳膜推子。 7、内置蓝牙MP3播放器，支持1路USB接口，外接U盘和连接手机蓝牙播放音乐。 8、内置USB声卡，连接电脑进行音乐播放和声音录音。 9、内置24位DSP效果器，提供100种预设效果。 10、提供1个USB供电接口，可连接USB照明灯。 11.支持7段图示均衡推子调节。 12.麦克风输入：8路（8个XLR接口） 13.线路输入：6路单插单声道/立体声自动切换混合接口 14.立体声输入通道：2组（4路单声道）、4路RCA输入 15.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、2个效果输出 16.INSERT：1组主混音断点插入、6个断点插入 17.USB接口：外接U盘播放音乐 18.无线连接：内置蓝牙无线收发器，可连接手机进行播放音乐 19.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 20.USB声卡端口：支持电脑播放/录音，通过CH11/12通道回放 21.幻象电源：CH1-CH6每路通道带48V幻象开关独立控制 22.频率响应：20Hz-20kHz，±2dB 23.失真度：<0.03% at+0dB,22Hz-22KHz A-weighted 24.灵敏度：+20dB~-30dB 25.信噪比：<-100dBr A-weighted 26.单声道均衡：高频：+/-15dB @12KHz；中频：+/-15dB @100Hz-8KHz；低频：+/-15dB @80Hz 27.立体声均衡：高频：+/-15dB @12KHz；中频：+/-15dB @3KHz or +/-15dB @500Hz；低频：+/-15dB @80Hz 28.主混音串音：<-80dB @0dB 20Hz-22KHz A-weighted，主输出：0dB,其他通道：最小 29.电平表：2x12-点距LED电平指示表 30.供电电压：AC 100-240V 50/60Hz | 台 | 1 |  |
| 6 | 音频处理器 | 1.输入：≥4路平衡式话筒/线路，采用裸线接口端子，平衡接法。 2.输出：≥4路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。 3.提供24bit/48kHz卓越的高品质声音。 4.全功能矩阵混音，支持用户灵活、简单的信号路由操作，路由路径和电平大小可在一个按钮上完成。 5.面板具有≥2.19英寸液晶显示屏，支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态、矩阵混音状态。 6.面板具备USB接口，支持多媒体存储，可进行播放或存储录播。 7.配置双向RS-232接口，可用于控制外部设备。 8.配置RS-485接口，可实现自动摄像跟踪功能。 9.配置≥8通道可编程GPIO控制接口（可自定义输入输出）。 10.支持断电自动保护记忆功能。 11.支持通道拷贝、粘贴、联控功能。 12.Enternet多用途数据传输及控制端口，可以支持实时管理单台及多台设备。 13.支持通过浏览器访问设备，下载自带管理控制软件；软件界面直观、图形化，可工作在XP/Windows7、8、10等系统环境下。 14.支持通过ipad或iPhone或安卓手机APP软件进行操作控制。 15.支持场景预设功能，最大支持100组场景。 16.输入通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除 17.输出通道：≥31段图示均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器 18.采样率：48K 19.幻象供电：DC 48V 20.频率响应：20Hz-20kHz 21.总谐波失真+噪声：≤0.003%,4dBu 22.数/模动态范围(A-计权)：114dB 23.模/数动态范围(A-计权)：120dB 24.输入阻抗(平衡式)：20KΩ 25.最大输出阻抗（平衡式)：100Ω 26.通道隔离度：1kHz，104dB 27.输入共模抑制：70dB @80 Hz 28.最大输出电平：+18dBu，平衡 29.最大输入电平：+18dBu，平衡 30.工作温度：0℃-40℃ 31.工作电源：AC110V-220V,50Hz/60Hz 32.电源功耗：<40W | 台 | 1 |  |
| 7 | 抑制器 | 1.高性能DSP处理，40-bit DPS处理器,高精度32-bit/48kHz AD/DA，提供卓越高品质声音。 2.采用“陷波”+“移频”双方式进行反馈抑制。陷波器提供≥12固定点+12动态点。高精度移频，范围为-10Hz到10Hz。 3.具有噪声门功能，用于消除噪声。提供同时提供多种参数设置，方便现场灵活应用。 4.具有噪声门功能，用于限制输出大小。提供同时提供多种参数设置，方便现场灵活应用。 5.具有均衡器功能，提供图示均衡器和参量均衡器类型，提供≥8段参量均衡器和31段图示均衡器可选。图示均衡器支持高架、底架、参量滤波器多种类型。图示均衡器支持单点带宽模式配置。 6.具有分频器功能，具有贝塞尔、林克威治-瑞利、巴特沃斯三种滤波器类型及6/12/18/24/32/48db/oct多种可选，滤波器全频段可调 7.具有自动增益功能，声音达到一定峰值自动衰减变小，声音较小则自动增益放大；使音量保持在一定范围。 8.具有≥320\*240 2英寸IPS真彩显示屏，方便快速操作，采用单键飞梭快捷操作，快速实现模式、直通、锁定及中英文选择功能。 9.具有≥48个陷波器状态LED指示灯，实时显示陷波器状态。 10.支持4个场景切换，灵活导入和导出场景数据。 11.支持恢复出厂设置、设备定位、断电自动保护记忆。 12.支持通过后台管理软件对多台设备进行批量升级。 13.以太网Enternet接口，可通过网络实时在线同时管控多台设备。 14.输入通道及插座：2路XLR与TRS多功能座模拟输入 15.输出通道及插座：2路XLR公座+2路TRS公座 模拟输出 16.输入阻抗：平衡：20KΩ 17.输出阻抗：平衡：100Ω 18.输入范围：≤+20dBu 19.频率响应：20Hz-20kHz（±0.5dB） 20.信噪比：≥103dB@1kHz 20dBu（A计权） 21.失真度：<0.012% OUTPUT=0dBu/1kHz 22.通道分离度：>82dB(1kHz) 23.啸叫寻找与抑制方式：全自动式陷波 24.滤波器：≥24个每通道 25.Q值范围：10-50 26.频率分辨率：1Hz 27.啸叫寻找时间：0.1—0.5S 28.FFT长度：1024 29.传声增益：4—10dB 30.系统增益：0dB 31.陷波器：双通道各12个静态点+12个动态点 32.分频器：具有巴特沃斯，贝塞尔，林克威治-瑞利三种高低通滤波器 33.均衡器：31段图示均衡器+8段参量均衡器 34.显示：2英寸IPS真彩显示屏，分辨率320\*240；48个陷波器状态LED指示灯 35.处理器：48kHz采样频率，40-bit DSP处理器；32-bit A/D及D/A转换 | 台 | 1 |  |
| 8 | 电源管理器 | 1.设备采用标准1U机箱设计。  2.8通道电源时序打开/关闭。  3.远程控制（上电+24V直流信号）8通道电源时序打开/关闭—当船型开关处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。  4.当远程控制有效时同时控制后板ALARM（报警）端口导通以起到级联控制ALARM（报警）功能。  5.单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。  6.输入连接器：大功率线码式电源连接器。  7.输出连接器：多用途电源插座。  8.USB输出接口，可以接LED灯。  9.额定输出电压：AC~220V50Hz  10.额定输出电流：30A  11.可控制电源：8路  12.每路动作延时时间：1秒  13.供电电源：VAC，220V50/60Hz，30A  14.单路额定输出电源：10A | 台 | 1 |  |
| 9 | 灯光控制终端 | 机箱：机箱≥15L，支持全高全长扩展卡  处理器：国产海光3250处理器，核心≥8核，主频≥2.8GHz，CPU散热器使用非HDT（热管直触）底座+回流焊工艺的热管+折页散热器  内存：≥16GB DDR4 UDIMM内存，配置≥2个内存插槽  硬盘：≥512GB M.2接口NVME协议SSD+1T机械硬盘扩展  显卡：≥2G独立显卡  光驱：Slim DVD RW  网络：RJ45 10/100/1000适应以太网口，标配1个内置M.2 WiFi接口  接口扩展：1个PCIe x16，1个PCIe x4，1个PCIe x1扩展槽；USB接口≥9个，前置USB3.0 Type A数量≥4个，前置TYPE C数量≥1个，串口1个；麦克风1个，耳机1个；后端麦克风1个，耳机1个  显示器：≥23.8寸LED显示器，与主机同品牌，分辨率≥1920\*1080  电源：电源功率≥300W；电源通过80PLUS认证，支持500W铂金电源；  键盘鼠标：USB口有线光电抗菌鼠标、USB口有线防水键盘  免工具拆卸机箱、带顶置提手，便于维护。  支持基于BIOS级的一键备份和恢复的功能（非操作系统自带功能）；  BIOS级USB屏蔽：USB支持BIOS下开关  静音舒适性：考虑工作环境的静音舒适，要求设备的噪声声功率级≤3.33Bel，噪声声压级≤25.08dB；  低气压适应性：考虑对温度/湿度/低气压的环境适应性，  电磁兼容性：考虑设备工作稳定：需提供辐射抗扰、静电放电抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度的适应性；  MTBF≥30万小时；  操作系统产品具有教育版本的软件著作权。  操作系统产品支持多种桌面应用：QQ、微信、自研邮件客户端、画图工具、截图录屏工具、图片查看器、音频播放器、视频播放器、文件管理器、压缩工具、刻录软件、应用商店等。  操作系统产品提供分区管理、文件系统管理、系统监视器、备份还原、安全中心、系统更新等系统工具。  操作系统产品提供智能语音助手功能，并支持语音和文字输入。  系统提供图形化磁盘管理工具，支持磁盘健康检测、磁盘分区表错误检测、磁盘坏道修复检测功能，  系统安全中心深度集成杀毒引擎，用户无需单独下载，至少提供两个杀毒库供用户自行选择。  支持通过自带浏览器上网，拦截网页中恶意弹窗，诱导点击跳转至不良内容、低俗庸俗等有害页面的行为，在线查阅拦截报表统计、用户举报。  系统自带远程协助软件，可以同时支持局域网和互联网远程协助功能  操作系统产品支持保障安全升级的自动主/备双根分区，在系统升级后支持还原到之前的状态。  为保障系统不被误操作损坏，保障系统安全，操作系统产品需支持开发者模式的用户鉴权能力，用以限制root、sudo等高级权限和安装未签名的软件； 在国产操作系统上运行的办公软件产品，包含文字模块、表格模块、演示模块三个组件。操作系统包括但不限于：UOS、银河麒麟V10、中标麒麟、银河麒麟、中科方德、深度等；CPU包括但不限于：龙芯、飞腾、鲲鹏、兆芯、申威等。  需要支持兼容不同类型文档格式预览和编辑，包括：.wps、.doc、.docx、.ppt、.pptx、.xls、.xlsx；  文字模块支持章节导航、书签导航功能。“章节导航”支持显示章节内容、更改章节标题、增加节、删除节、合并节。“书签导航”支持显示书签，按照书签的名称和位置排序等。  字模块支持智能识别目录，自动识别正文的段落结构，生成对应目录。  文档模块支持本地磁盘文件搜索。可以根据文档名称，文档内容，按照时间及文件类型搜索出符合条件的文档素材，搜索出来的文档支持直接查看和引用，通过引用将文档内容直接插入到需要的文档中。  表格模块支持自动筛选高级模式。支持显示计数、导出计数、按计数排序、反选、筛选唯一/重复值等高级功能。  支持智能填充，可以根据已有的示例结果，智能分析出结果与原始数据之间的关系，据此填充同列的其他单元格，节省大量的复制粘贴操作。 演示模块支持嵌入音频/视频媒体对象，嵌入后能跟随文档一起，避免文档流转时音视频无法播放。 | 台 | 1 |  |
| 10 | 操作台 | 平面操作抬长1500\*高750\*宽900下面箱体宽度640 桌面框体厚度1.2 下筐体1.0 材质镀锌版喷塑 桌面采用防火板材质 | 个 | 1 |  |
|  |  | **辅助材料** |  |  |  |
| 1 | 机柜 | 600\*800\*1800 | 个 | 1 |  |
| 2 | 音频连接线 | 1.8米音频连接线：6.35话筒插头\*1，卡侬头（公）\*1，线径：0.3mm | 条 | 2 |  |
| 3 | 音频连接线 | 1.8米音频连接线：卡侬头（母）\*1卡侬头（公）\*1，线径：0.3mm | 条 | 16 |  |
| 4 | 音频连接线 | 1.8米音频连接线：3.5（耳机插头）\*1,6.35话筒插头\*2,线径：0.3mm | 条 | 1 |  |
| 5 | 话筒线 | RVPE 2\*0.37话筒线 | 米 | 450 |  |
| 6 | 音箱线 | HIFI音响线，300芯蓝色透明 | 米 | 1200 |  |

**2.10 多媒体会议系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
|  |  | **音频会议系统** |  |  |  |
| 1 | 会议音箱 | 1.采用1只8寸中低音喇叭单元和2只3"锥形高音单元。 2.箱体采用15mm夹板制作，质量轻，耐磨喷漆处理，外贴防尘网棉。 3.精确设计的分频器优化人声部分的中频表现力。 4.阻抗：8Ω 5.频响：65Hz~20KHz 6.额定功率：≥150W 7.峰值功率：≥600W 8.灵敏度：≥95dB/W/M 9.最大声压级（额定/峰值）：117dB/123dB 10.覆盖角度：(H)80°(V)60° 11.高音：3"锥形高音单元×2 12.低音：8"低音×1 | 台 | 4 |  |
| 2 | 全频数字功率放大器 | 1.采用最新D类数字功放设计方案，失真小，效率高。 2.电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波，达到欧盟绿色电源标准。 3.智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。 4.标准XLR输入接口，和LINK输出口，简洁的接口更加方便不同用户需求。 5.开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。 6.智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点。 7.具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 8.输出功率：立体声@8Ω：≥200W×2；立体声@4Ω：400W×2 9.输入灵敏度：2.2dBu(1V) 10.输入阻抗：10KΩ 11.频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/±1dB @8Ω 12.THD+N(@1/8功率下) ：≤0.01% 13.分离度(@1KHz) ：≥80dB 14.阻尼系数(@1KHz) ：≥200@ 8 ohms 15.信噪比（A计权）：≥93dB 16.输入电压：~220V/50Hz 17.最大功耗：500W | 台 | 1 |  |
| 3 | 音频矩阵处理器 | 1.输入：≥4路平衡式话筒/线路，采用裸线接口端子，平衡接法。 2.输出：≥4路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。 3.提供24bit/48kHz卓越的高品质声音。 4.全功能矩阵混音，支持用户灵活、简单的信号路由操作，路由路径和电平大小可在一个按钮上完成。 5.面板具有≥2.19英寸液晶显示屏，支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态、矩阵混音状态。 6.面板具备USB接口，支持多媒体存储，可进行播放或存储录播。 7.配置双向RS-232接口，可用于控制外部设备。 8.配置RS-485接口，可实现自动摄像跟踪功能。 9.配置≥8通道可编程GPIO控制接口（可自定义输入输出）。 10.支持断电自动保护记忆功能。 11.支持通道拷贝、粘贴、联控功能。 12.Enternet多用途数据传输及控制端口，可以支持实时管理单台及多台设备。 13.支持通过浏览器访问设备，下载自带管理控制软件；软件界面直观、图形化，可工作在XP/Windows7、8、10等系统环境下。 14.支持通过ipad或iPhone或安卓手机APP软件进行操作控制。 15.支持场景预设功能，最大支持100组场景。 16.输入通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除 17.输出通道：≥31段图示均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器 18.采样率：48K 19.幻象供电：DC 48V 20.频率响应：20Hz-20kHz 21.总谐波失真+噪声：≤0.003%,4dBu 22.数/模动态范围(A-计权)：114dB 23.模/数动态范围(A-计权)：120dB 24.输入阻抗(平衡式)：20KΩ 25.最大输出阻抗（平衡式)：100Ω 26.通道隔离度：1kHz，104dB 27.输入共模抑制：70dB @80 Hz 28.最大输出电平：+18dBu，平衡 29.最大输入电平：+18dBu，平衡 30.工作温度：0℃-40℃ 31.工作电源：AC110V-220V,50Hz/60Hz 32.电源功耗：<40W | 台 | 1 |  |
| 4 | 反馈抑制处理器 | 1.高性能DSP处理，40-bit DPS处理器,高精度32-bit/48kHz AD/DA，提供卓越高品质声音。 2.采用“陷波”+“移频”双方式进行反馈抑制。陷波器提供≥12固定点+12动态点。高精度移频，范围为-10Hz到10Hz。 3.具有噪声门功能，用于消除噪声。提供同时提供多种参数设置，方便现场灵活应用。 4.具有噪声门功能，用于限制输出大小。提供同时提供多种参数设置，方便现场灵活应用。 5.具有均衡器功能，提供图示均衡器和参量均衡器类型，提供≥8段参量均衡器和31段图示均衡器可选。图示均衡器支持高架、底架、参量滤波器多种类型。图示均衡器支持单点带宽模式配置。 6.具有分频器功能，具有贝塞尔、林克威治-瑞利、巴特沃斯三种滤波器类型及6/12/18/24/32/48db/oct多种可选，滤波器全频段可调 7.具有自动增益功能，声音达到一定峰值自动衰减变小，声音较小则自动增益放大；使音量保持在一定范围。 8.具有≥320\*240 2英寸IPS真彩显示屏，方便快速操作，采用单键飞梭快捷操作，快速实现模式、直通、锁定及中英文选择功能。 9.具有≥48个陷波器状态LED指示灯，实时显示陷波器状态。 10.支持4个场景切换，灵活导入和导出场景数据。 11.支持恢复出厂设置、设备定位、断电自动保护记忆。 12.支持通过后台管理软件对多台设备进行批量升级。 13.以太网Enternet接口，可通过网络实时在线同时管控多台设备。 14.输入通道及插座：2路XLR与TRS多功能座模拟输入 15.输出通道及插座：2路XLR公座+2路TRS公座 模拟输出 16.输入阻抗：平衡：20KΩ 17.输出阻抗：平衡：100Ω 18.输入范围：≤+20dBu 19.频率响应：20Hz-20kHz（±0.5dB） 20.信噪比：≥103dB@1kHz 20dBu（A计权） 21.失真度：<0.012% OUTPUT=0dBu/1kHz 22.通道分离度：>82dB(1kHz) 23.啸叫寻找与抑制方式：全自动式陷波 24.滤波器：≥24个每通道 25.Q值范围：10-50 26.频率分辨率：1Hz 27.啸叫寻找时间：0.1—0.5S 28.FFT长度：1024 29.传声增益：4—10dB 30.系统增益：0dB 31.陷波器：双通道各12个静态点+12个动态点 32.分频器：具有巴特沃斯，贝塞尔，林克威治-瑞利三种高低通滤波器 33.均衡器：31段图示均衡器+8段参量均衡器 34.显示：2英寸IPS真彩显示屏，分辨率320\*240；48个陷波器状态LED指示灯 35.处理器：48kHz采样频率，40-bit DSP处理器；32-bit A/D及D/A转换 | 台 | 1 |  |
| 5 | 万向挂钩 | 固定面板孔位尺寸（长\*宽）： 140mm\*65mm  箱体固定面板孔位尺寸（长\*宽）： 128mm\*70mm  设备面板尺寸：160mm\*90mm | 只 | 4 |  |
| 6 | 8路时序电源 | 1.设备采用标准1U机箱设计。  2.8通道电源时序打开/关闭。  3.远程控制（上电+24V直流信号）8通道电源时序打开/关闭—当船型开关处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。  4.当远程控制有效时同时控制后板ALARM（报警）端口导通以起到级联控制ALARM（报警）功能。  5.单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。  6.输入连接器：大功率线码式电源连接器。  7.输出连接器：多用途电源插座。  8.USB输出接口，可以接LED灯。  9.额定输出电压：AC~220V50Hz  10.额定输出电流：30A  11.可控制电源：8路  12.每路动作延时时间：1秒  13.供电电源：VAC，220V50/60Hz，30A  14.单路额定输出电源：10A | 台 | 1 |  |
| 7 | 电子墨水屏 | 触摸屏、支持背光显示、屏幕类型：E-ink电子墨水屏  智能类型、屏幕尺寸：10英寸、屏幕分辨率：1600x1200像素内存容量：64GB  屏幕色彩：黑白、可手写、语言：简体中文 | 台 | 20 |  |
|  |  | **辅材** |  |  |  |
| 2 | 22U机柜 | 1、符合GB/T3047.2、GB/T4054等标准，兼容ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2标准；  2、机柜采用优质冷轧钢板；表面脱脂、酸洗、防锈纳米陶瓷化、纯水清洗、粉末静电喷塑；  3、标准19英寸设计、标配风扇、托盘、脚轮和支撑脚等配件；  4、防护等级IP20 | 台 | 1 |  |
|  |  | **舞蹈教室** |  |  |  |
| 1 | 会议音箱 | 1.采用1只8寸中低音喇叭单元和2只3"锥形高音单元。 2.箱体采用15mm夹板制作，质量轻，耐磨喷漆处理，外贴防尘网棉。 3.精确设计的分频器优化人声部分的中频表现力。 4.阻抗：8Ω 5.频响：65Hz~20KHz 6.额定功率：≥150W 7.峰值功率：≥600W 8.灵敏度：≥95dB/W/M 9.最大声压级（额定/峰值）：117dB/123dB 10.覆盖角度：(H)80°(V)60° 11.高音：3"锥形高音单元×2 12.低音：8"低音×1 | 台 | 2 |  |
| 2 | 全频数字功率放大器 | 1.采用最新D类数字功放设计方案，失真小，效率高。 2.电源采用开关电源技术，效率高，有效的抑制电源谐波，达到欧盟绿色电源标准。 3.智能削峰限幅器，控制功率模块及扬声器系统在安全范围内工作。 4.标准XLR输入接口，和LINK输出口，简洁的接口更加方便不同用户需求。 5.开机软启动，防止开机时向电网吸收大电流，干扰其它用电设备。 6.智能控制强制散热设计，风机噪音小，散热效率高等特点。 7.具有：过压保护，欠压保护，过流保护，直流保护，输出短路保护，温控风扇等功能。 8.输出功率：立体声@8Ω：≥200W×2；立体声@4Ω：400W×2 9.输入灵敏度：2.2dBu(1V) 10.输入阻抗：10KΩ 11.频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/±1dB @8Ω 12.THD+N(@1/8功率下) ：≤0.01% 13.分离度(@1KHz) ：≥80dB 14.阻尼系数(@1KHz) ：≥200@ 8 ohms 15.信噪比（A计权）：≥93dB 16.输入电压：~220V/50Hz 17.最大功耗：500W | 台 | 1 |  |
| 3 | 音频矩阵处理器 | 1.输入：≥4路平衡式话筒/线路，采用裸线接口端子，平衡接法。 2.输出：≥4路平衡式线路输出，采用裸线接口端子，平衡接法。 3.提供24bit/48kHz卓越的高品质声音。 4.全功能矩阵混音，支持用户灵活、简单的信号路由操作，路由路径和电平大小可在一个按钮上完成。 5.面板具有≥2.19英寸液晶显示屏，支持显示设备网络信息、实时电平、通道静音状态、矩阵混音状态。 6.面板具备USB接口，支持多媒体存储，可进行播放或存储录播。 7.配置双向RS-232接口，可用于控制外部设备。 8.配置RS-485接口，可实现自动摄像跟踪功能。 9.配置≥8通道可编程GPIO控制接口（可自定义输入输出）。 10.支持断电自动保护记忆功能。 11.支持通道拷贝、粘贴、联控功能。 12.Enternet多用途数据传输及控制端口，可以支持实时管理单台及多台设备。 13.支持通过浏览器访问设备，下载自带管理控制软件；软件界面直观、图形化，可工作在XP/Windows7、8、10等系统环境下。 14.支持通过ipad或iPhone或安卓手机APP软件进行操作控制。 15.支持场景预设功能，最大支持100组场景。 16.输入通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、AM自动混音功能、AFC自适应反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除 17.输出通道：≥31段图示均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器 18.采样率：48K 19.幻象供电：DC 48V 20.频率响应：20Hz-20kHz 21.总谐波失真+噪声：≤0.003%,4dBu 22.数/模动态范围(A-计权)：114dB 23.模/数动态范围(A-计权)：120dB 24.输入阻抗(平衡式)：20KΩ 25.最大输出阻抗（平衡式)：100Ω 26.通道隔离度：1kHz，104dB 27.输入共模抑制：70dB @80 Hz 28.最大输出电平：+18dBu，平衡 29.最大输入电平：+18dBu，平衡 30.工作温度：0℃-40℃ 31.工作电源：AC110V-220V,50Hz/60Hz 32.电源功耗：<40W | 台 | 1 |  |
| 4 | 反馈抑制处理器 | 1.高性能DSP处理，40-bit DPS处理器,高精度32-bit/48kHz AD/DA，提供卓越高品质声音。 2.采用“陷波”+“移频”双方式进行反馈抑制。陷波器提供≥12固定点+12动态点。高精度移频，范围为-10Hz到10Hz。 3.具有噪声门功能，用于消除噪声。提供同时提供多种参数设置，方便现场灵活应用。 4.具有噪声门功能，用于限制输出大小。提供同时提供多种参数设置，方便现场灵活应用。 5.具有均衡器功能，提供图示均衡器和参量均衡器类型，提供≥8段参量均衡器和31段图示均衡器可选。图示均衡器支持高架、底架、参量滤波器多种类型。图示均衡器支持单点带宽模式配置。 6.具有分频器功能，具有贝塞尔、林克威治-瑞利、巴特沃斯三种滤波器类型及6/12/18/24/32/48db/oct多种可选，滤波器全频段可调 7.具有自动增益功能，声音达到一定峰值自动衰减变小，声音较小则自动增益放大；使音量保持在一定范围。 8.具有≥320\*240 2英寸IPS真彩显示屏，方便快速操作，采用单键飞梭快捷操作，快速实现模式、直通、锁定及中英文选择功能。 9.具有≥48个陷波器状态LED指示灯，实时显示陷波器状态。 10.支持4个场景切换，灵活导入和导出场景数据。 11.支持恢复出厂设置、设备定位、断电自动保护记忆。 12.支持通过后台管理软件对多台设备进行批量升级。 13.以太网Enternet接口，可通过网络实时在线同时管控多台设备。 14.输入通道及插座：2路XLR与TRS多功能座模拟输入 15.输出通道及插座：2路XLR公座+2路TRS公座 模拟输出 16.输入阻抗：平衡：20KΩ 17.输出阻抗：平衡：100Ω 18.输入范围：≤+20dBu 19.频率响应：20Hz-20kHz（±0.5dB） 20.信噪比：≥103dB@1kHz 20dBu（A计权） 21.失真度：<0.012% OUTPUT=0dBu/1kHz 22.通道分离度：>82dB(1kHz) 23.啸叫寻找与抑制方式：全自动式陷波 24.滤波器：≥24个每通道 25.Q值范围：10-50 26.频率分辨率：1Hz 27.啸叫寻找时间：0.1—0.5S 28.FFT长度：1024 29.传声增益：4—10dB 30.系统增益：0dB 31.陷波器：双通道各12个静态点+12个动态点 32.分频器：具有巴特沃斯，贝塞尔，林克威治-瑞利三种高低通滤波器 33.均衡器：31段图示均衡器+8段参量均衡器 34.显示：2英寸IPS真彩显示屏，分辨率320\*240；48个陷波器状态LED指示灯 35.处理器：48kHz采样频率，40-bit DSP处理器；32-bit A/D及D/A转换 | 台 | 1 |  |
| 5 | 万向挂钩 | 固定面板孔位尺寸（长\*宽）： 140mm\*65mm  箱体固定面板孔位尺寸（长\*宽）： 128mm\*70mm  设备面板尺寸：160mm\*90mm | 只 | 4 |  |
| 6 | 8路时序电源 | 1.8通道电源时序打开/关闭。  2.远程控制（上电+24V直流信号）8通道电源时序打开/关闭—当船型开关处于off位置时有效。支持配置CH1和CH2通道为受控或不受控状态。  3.当远程控制有效时同时控制后板ALARM（报警）端口导通以起到级联控制ALARM（报警）功能。  4.单个通道最大负载功率2200W，所有通道负载总功率达6000W。  5.输入连接器：大功率线码式电源连接器。  6.输出连接器：多用途电源插座。  7.USB输出接口，可以接LED灯。  8.额定输出电压：AC~220V50Hz  9.额定输出电流：30A  10.可控制电源：8路  11.每路动作延时时间：1秒  12.供电电源：VAC，220V50/60Hz，30A  13.单路额定输出电源：10A | 台 | 1 |  |
|  |  | **音乐教室** |  |  |  |
| 1 | 班(美育)教学系统(APP标准版) | 1、云资源库1).根据教材版本需要，辅助配套制作《音乐》《美术》课程课件，实现云端在线更新。2).可根据学校需求逐步添加需要的教学资料，云端上传后即可实时下载。  2、智能远程升级系统,系统是互联网化的产品，因此产品不断迭代升级，主机重启后会从云端匹配软件，自动升级最新的软件版本，确保获得最新的服务。  3、云平台，为互动教学提供管理和数据分析支持。完成系统所需要的学校、教学班级、学生资料的维护以及互动教学各类数据的查询统计。  4、课堂实时控制系统  1).支持教师主机对学生主机的状态控制，听课、自由等模式；  2).支持学生举手提问功能，老师在讲台屏幕端即可获取，并进行相应反馈。  3).支持老师随机提问，如有录音等可以保存到学生对应账户，实现教学过程留痕。  4).支持将教学画面投射到平板上，通过平板可以同步控制，实现移动教学。  5、竞技活动系统  1).后台支持活动的创建、开展、结束，也可以参加上级组织的联网活动，能一键轻松组织竞技活动，为丰富校园生活提供支撑；  2).通过系统的评分，也可以结合专家人工评委，进行加权评分，为学生营造公平的竞技环境；  3).支持声音或视频录制；  4).支持家长移动端互相点赞，家校互通，欣赏学生优秀作品，互动社交让学生互相学习，基于此可以评价出人气选手和作品。  6、定格动画系统，通过摄像头拍摄的多个图片，根据时间轴进行逐帧切换，结合创作的音频，形成完整的音视频动画，可以叠加字幕。开动学生的脑洞，打开视频创客新世界。  【音乐教学】  1、互动教学系统，满足中小学音乐欣赏、演唱、演奏、创作教学之用。包括通用教学模块、视唱教学模块、歌唱教学、鉴赏等教学模块，有效辅助教师授课。  1).支持数字化曲谱，能进行范唱、伴奏、MIDI播放、节奏节拍等多种播放方式，更有谱音同步、移调、调速等功能，其中曲谱音色可以切换多种不同音色。  2).支持PPT课件教学，除了常规的PPT功能外，能快速链接跳转到曲谱播放、音乐节奏律动、赏析、乐理知识等；  3).支持曲谱模式下快速链接到其他课外资源，包括词曲作者生平、视频、图片、PPT、乐理知识等，该内容可以由老师自己定义；  4).曲谱支持播放、暂停、快速回放录音（支持播放过程中可暂停并快速回放已录制音频）、播放过程支持快速精准定位跳转（即点击曲谱音符和歌词任意位置可以快速定位播放），支持声部显示和隐藏，支持歌词显示和隐藏；  5).范唱、伴唱及唱名播放支持变调播放或变速播放，或同时支持变调变速播放，播放过程谱音同步；  6).运用奥尔夫启蒙式节奏教学，根据音乐鼓点插入不同图标，引导学生做出相应动作，如拍手、击掌、拍桌等，实现音乐节奏律动功能；  2、备课系统，提供相关的备课工具给音乐老师：  1).实现PPT课件制作、可以在课件中嵌入平台上的资源，包含：曲谱、音乐节奏律动、赏析、乐理知识等；  2).音乐特色教学内容创作，如奥尔夫教学式的音乐节奏律动；  3).可对教材曲谱中的资源链接进行编辑，导入自己喜欢的音视频、图片、PPT等资源；  4).查找其他老师分享的教学资源、对教学资源进行二次创作、可分享自己的教学资源。  3、合唱系统  1).数字化合唱曲谱，让音乐老师排演更轻松，可任意选择显示和隐藏声部，并且不同声部支持不同音效。  2).支持曲谱的二次编辑，并可以保存为新的副本；  3).录音及回放，支持声音采集和录制，并快速进行回放，帮助老师和学生复盘问题。  4、智能评分系统  1).支持演唱和演奏（单旋律无电类乐器，如竹笛、陶笛、葫芦丝等）根据人声和乐器声的高音、音准、节奏、稳定、技巧智能实时评分，互动式的展示让学生体验更好，更愿意去反复练习，更大大的提升老师教学效率；  2).可以回放自己演奏的歌曲，回放的时候提示错误的音节。  5、创编制谱系统，创编系统，实现图形化制谱功能，支持师生音乐创作。  1).针对不同年龄的学生，提供简易图形、简谱、线谱的创编模块，满足不同能力的用户音乐创作需求；  2).所见即所得，可以直接预览、保存、二次编辑、上传、分享。  6、乐理教学  1).支持88键钢琴乐理教学，支持线间、音名、唱名显隐；  2).支持音程尺调用五线谱电教板软件；  3).汇聚包括音乐家、乐器百科、乐理知识在内的各类音乐知识，丰富音乐学习材料，让音乐学习更轻松；  4).每个音乐知识词条，都包含了文字、图片、代表作音频。让音乐学习更直观。  7、录音回放，能录制演唱、演奏等声音作品并且可以回放；支持上传云平台存储。  【美术教学】  1、课程资源：实现人教、人美、湘美、苏少、浙美四大出版社国标本美术教材一课一件。  2、仿真画笔功能：具备铅笔、钢笔、喷笔、水彩笔、油画笔、蜡笔、麦克笔、毛笔、特制笔等不少于20种仿真画笔，具备橡皮擦和一键清除图层功能；  3、软硬橡皮功能：可调节橡皮大小 | 套 | 1 |  |
| 2 | 平台空间运维 | 学生录音、录像、编曲、视频等数据存储空间及流量产生的费用；教师课件、教学资源以及其他录音、录像、编曲、视频、绘画作品等数据存储空间及流量；平台维护费；官方教学等资源上新；软件的迭代升级。 | 项 | 1 |  |
|  |  | **辅材** |  |  |  |
| 2 | 22U机柜 | 1、符合GB/T3047.2、GB/T4054等标准，兼容ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2标准；  2、机柜采用优质冷轧钢板；表面脱脂、酸洗、防锈纳米陶瓷化、纯水清洗、粉末静电喷塑；  3、标准19英寸设计、标配风扇、托盘、脚轮和支撑脚等配件；  4、防护等级IP20 | 台 | 1 |  |
| 3 | 画屏 | 全高清32吋类纸护眼屏，木质艺术外框设计，采用无损技术，防眩光、智能感光、智能匹配画作风格，使海量画作真迹般呈现。AI语音交互，专属艺术及生活助理。家庭画廊，海量名家艺术内容，名家名作智能语音讲解，艺术云展鉴赏，尽享艺术熏陶。画屏APP联动，可AI识图、图片处理、远程操控，随时随地分享感动。屏幕尺寸：32英寸；屏幕分辨率：1920\*1080;显示比例:16:9;屏幕技术:LCD;操作系统:安卓7.1;中央处理器(SOC):Amlogic T960x;CPU架构:4\*Cortex A53;CPU主频:1.5GHz;图形处理器(GPU):Mali-450MP;运行内存:1G;存储内存:8G;HDMI接口:HDMI2.0\*1;USB接口:USB2.0\*1; | 台 | 8 |  |
| 4 | 视频处理器 | 1、单台具备不少于24路千兆网口输出，带载能力可达1560万像素、最宽16384像素、最高8192像素，网口带载没有矩形带载限制，支持自由走线，最大化提高网口带载利用率；  2、集视频处理、视频控制以及 LED 屏体配置等功能于一体，具备多种类的视频信号接收能力、4K×2K@60Hz 的图像处理能力和发送能力。  3、拥有完备的视频输入接口： 1 路 HDMI 2.0，1路DP1.2，4 路 HDMI，1 路 3G-SDI+LOOP（可根据实际需求选配）。  4、支持 HDR 输出，能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加 真实生动，细节更加清晰。  5、支持个性化的画质缩放：支持不少于三种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放。搭载superview画质处理技术，画面可无极缩放；  6、支持对LED显示屏输出画面的画质调节，包括但不限于：亮度、饱和度、对比度等；  7、支持多窗口显示，不少于6 窗口的任意布局，至少包含2路4K窗口+4路2K窗口；  8、支持OSD字幕功能，字幕颜色，内容可通过软件自定义编辑；  9、支持高位深信号输入源输入，最高支持12bit信号输入；  10、支持音频功能，输入接口支持音频伴随输入，输出音频支持随信号切换而切换。  11、支持场景预设功能，可创建不低于 10 个用户场景作为模板保存，方便直接调用。  12、支持对输入信号进行分辨率自定义 ，最大可支持4096\*2160@60信号输入，并向下兼容4K\*1K,2K等；  13、设备前面板应配备 LCD 显示模块，可直接观察各接口的通讯状态，设备型号，IP地址，屏幕大小及信号源状态等信息，简化系统的控制操作。  14、为保障画面输出无撕裂，应支持选择输入源作为同步信号，达到输出的场级同步,；  15、支持配合多功能卡，实现对屏体电源的手动控制，自动控制，以及软件控制，灵活简单。 | 台 | 1 |  |
| 5 | 综合管理平台 | 平台集成LED全彩软件调试、全彩软件播控、单色LED软件控制、LED电源控制、方便用户使用管理。（投标时需提供软件集中控制视频操作演示），需兼容用户其他LED原有版本。支持音视频软件接入。播放软件功能如下  1.支持主流视频格式：MPG、AVI、MP4、RMVB、MKV、MOV。  2.支持主流图片格式：JPG、PNG、GIF、BMP、JPEG。  3.支持主流文档格式：PDF、PPT、WORD、EXCEL。  4.支持需支持文本、GIF、媒体、天气、时钟、文本、温度、RSS、倒计时、炫彩文字等多种复杂媒体组合。  5.软件支持自动搜索连接终端，并进行屏体配置、节目发布、播放控制等  6.支持自动统计媒体播放次数、时长（精确到毫秒）。  7.支持多窗口自定义布局播放，可任意设定播放窗口分辨率，同时支持多种标准分辨率选择，可根据X、Y偏移和宽高任意设定窗口布局方式，窗口数量不限。  8.支持局域网内实时控制，包括重启终端、软件更新、音量调节、显示屏亮度调节、双模切换、支持开关屏。  9.支持查看媒体播放日志，并支持以日期范围、类型等条件进行查询。  10.支持远局域网设置对时，对时需支持NTP、射频对时、GPS对时多种方式。  11.软件同时支持X86、ARM架构终端一体化设备，支持现有X86同步终端的利旧使用，并支持以上终端设备的混合使用。  12.软件支持节目导入和导出，导出到U盘支持即插即播和拷贝播放两种方式。  13.支持高级节目由节目经过排期形成。 用户可新建、编辑、删除、导入、导出和发布高级节目。  14.支持播放设备字体管理，用户可以进行添加、删除操作。 | 套 | 1 |  |
| 6 | 配电箱 | 1.配电系统采用三相五线制供电，配电系统保证三相平衡，屏体采用“分步加电”的上电方式，尽量减少对电网的冲击影响，同时还应配备过流、短路、断路、过压、欠压、温度过高等保护措施，以及相应的故障指示装置。实现定时开关屏体，方便用户的使用 | 台 | 1 |  |
| 7 | 对讲系统 | 频率范围：400-520；距离：3公里以内；电源类型：锂电池； | 个 | 3 |  |
| 8 | HDMI线 | 光纤HDMI线70米 | 条 | 2 |  |
| 9 | HDMI线 | 光纤HDMI线20米 | 条 | 3 |  |

**2.11 智慧教室**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 86寸智能交互一体机 | 一、整体设计  1.整机采用一体化设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。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  2.整机屏幕边缘采用金属圆角包边防护，整机背板采用金属材质，有效屏蔽内部电路器件辐射；防潮耐盐雾蚀锈，适应多种教学环境。  3.整机屏幕采用86英寸液晶显示器，采用UHD超高清LED液晶屏，显示比例16:9，分辨率3840\*2160。  4.触控一体机表面使用钢化玻璃，表面硬度达到9H，接近钻石硬度，有效保护教师及学生授课安全。  5.整机采用硬件低蓝光背光技术，在源头减少有害蓝光波段能量，蓝光占比（有害蓝光415～455nm能量综合）/（整体蓝光400～500能量综合）＜50%，低蓝光保护显示不偏色、不泛黄。  6.整机色域覆盖率（NTSC）≥79%，支持色彩空间可选，包含标准模式和sRGB模式，在sRGB模式下可做到高色准△E≤1.5；  7.从内部Android通道切换到内部PC通道后，触摸框在1s内达到可触控状态；从内部PC通道切换到外部通道后，触摸框在3s内达到可触控状态。  8.整机视网膜蓝光危害（蓝光加权辐射亮度LB）满足IEC TR 62778:2014蓝光危害RG0级别。  9.整机支持纸质护眼模式，可以在任意通道任意画面任意软件所有显示内容下实现画面纹理的实时调整；支持纸质纹理：牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸；支持透明度调节；支持色温调节。  10.通过由中国标准化研究院制定的视觉舒适度（VICO）评价体系测试，并达到视觉舒适度A+级或以上标准。  二、整机设计  1.整机内置音箱顶置朝前发声，2.2声道扬声器，额定总功率60W。扬声器采用缝隙发声技术，喇叭采用槽式开口设计，不大于5.8mm；  2.整机支持高级音效设置，可以调节左右声道平衡；在中低频段125Hz～1KHz，高频段2KHz～16KHz分别有-12dB～12dB范围的调节功能  3.整机内置非独立外扩展的4阵列麦克风，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离≥12m。内置摄像头、麦克风无需外接线材连接，无任何可见外接线材及模块化拼接痕迹，未占用整机设备端口。  4.整机内置非独立摄像头，拍摄像素数≥1500万，摄像头视场角≥135度，水平视角120度，可用于远程巡课，并且可通过摄像头进行人数统计、随机抽选、环境色温判断等功能。  5.设备支持5个自定义前置按键，“设置”、“音量-”，“音量+”，“录屏”“护眼”按键，可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具（批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历）、快捷开关（节能模式、纸质护眼模式、经典护眼模式、自动亮度模式）。  6.触控一体机支持NFC投屏功能：可搭配具有NFC功能的手机、平板，无需通过软件手机或平板可投屏至一体机，支持至少4台同步显示和连接。  7.整机支持蓝牙Bluetooth 5.2标准，整机支持Wi-Fi6；Wi-Fi及AP热点支持频段2.4GHz/5GHz。内置无线传屏接收端，无需外接接收部件，无线传屏发射器与整机匹配后即可实现传屏功能，将外部电脑的屏幕画面通过无线方式传输到整机上显示。  8.侧置输入接口具备2路HDMI、1路RS232；侧置输出接口具备1路音频、1路触控USB；前置输入接口3路USB接口（包含1路Type-C、2路USB）。 9.前置按键自定义：设备支持不少于5个自定义前置按键，可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用小工具，如：批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历、纸质护眼模式、经典护眼模式、自动亮度模式及信号源设置等。  三、主要功能  1.整机支持在设备上获取并自动识别教室内所有人员，通过随机算法抽选1人。  2.整机设备支持统一互通的用户身份认证服务，账号登录后，打开教学白板软件、学生行为评价软件的教学应用工具时无需再次输入账号密码重复登录。  3.整机安卓和全部外接通道（HDMI、Type-c）下侧边栏支持在音乐课，学生跟随节拍器打节奏；支持设置节拍、轻重、节拍播放速度。全通道下可支持通过自定义按键调出该功能。  4.整机安卓和全部外接通道（HDMI、Type-c）下侧边栏支持通过扫描二维码加入班级，老师设置题型，学生回答后提交，教师查看正确率比例及详细讲解；支持随机抽选、实时弹幕；支持管理当前班级成员；支持导出学生报告。全通道下可支持通过自定义按键调出该功能。  5.整机设备教学桌面支持推荐应用，根据用户使用习惯，推荐常用应用，方便老师快速找到自己要用的应用，推荐应用支持进行移除。  6.整机设备教学桌面支持U盘、移动硬盘等外接存储设备直接在桌面显示，无需打开文件浏览器即可快速查看文件列表，并且支持文件打开。支持查看全部文件列表以及按照文档、图片、音视频分类方式查看文件列表。  7.整机设备教学桌面U盘文件查看窗口支持使用文件浏览器打开U盘，以便进行更多高级操作。  8.整机内置触摸中控菜单，可查看当前正在运行的进行，支持应用切换，在全屏应用下无需退出全屏应用即可进行切换；支持应用关闭，以及关闭所有应用。  9.整机全通道侧边栏快捷菜单包含如下小工具：批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、日历、键盘,（在Android及其他非PC通道时，还具备答题、倒数日、节拍器、冻结小工具）。  10.整机全通道侧边栏支持展示学校名称、设备班级、场地信息。  11.整机关机状态下，通过长按电源键进入设置界面后，可点击屏幕选择故障检测、系统还原功能，系统还原可单独还原PC系统，单独还原整机系统。 12.互动答题：在任意通道下支持通过前置物理按键调用互通答题功能，重点演示windows与安卓系统下，通过扫描二维码加入班级，并支持设置题型，答案提交，查看正确率比例及详细讲解；支持随机抽选、实时弹幕；支持管理当前班级成员；支持导出学生报告。 13.人脸识别登录及课件分享：演示通过设备内置摄像头进行人脸识别登陆，登陆后自动获取个人最近使用课件，并一键调用教师云空间及校本资源课件，也支持将互动教学课件支持定向精准分享，分享者可将互动课件、课件组精准推送至指定接收方账号云空间，接收方可在云空间接收并打开分享课件。 14.快捷工具：演示白板软件自带的AI智能语义分析模块，可自由开启或关闭，可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查，并支持一键纠错。同时白板软件自带快捷图片处理工具，无需借助专业图片处理软件，可在白板软件中对导入的图片进行快捷抠图（去背景），处理后的图片主体边缘没有明显毛边。 15.学科工具：方程式只需输入一个元素，将自动显示出和该元素相关的多个常用化学反应方程式供选用；支持语文及英语学科自定义听写频率和次数，一键生成听写卡，一键开启听写朗读。 16.微课录制：支持教学软件录制微课，老师录制微课时可批注、书写，插入学科工具辅助进行讲解，录制完成即可快速剪辑，支持设置主观题与客观题答题板、课堂活动、习题等，支持二维码分享，学生可边看微课边答题；支持生成学情报告，包括学生观看微课情况、答题数及正确率等。 17.集体备课：：演示在白板教学软件内创建集体备课活动，支持校内和跨校集备，老师可以针对课件、教案进行批注和研讨；主备人可多次修改稿件后上传，具备稿件版本对比功能；支持数据统计和访问记录查看；支持一键导出为文字版报告。 18.督导巡课：演示通过集控管理平台查看全校教室的摄像头画面及多媒体设备屏幕画面；并支持在一个显示界面同时查看单个教室内屏幕、摄像头实时画面，以及麦克风声音；巡课过程中可选择评课表进行打分点评（分值、评语），评课表支持模版保存、二次编辑功能，并自动生成评课记录，记录包括课程名称、课程表、授课教师、学科、评课分数等信息，并支持查看详细信息；同时支持远程喊话功能，实现课堂与听课教师的双向语音互动。 19..远程巡视：演示通过移动端远程查看教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面以及所有麦克风的声音，完整还原课堂全貌；发现有违规违纪行为时，可远程发消息、发语音直接干预；支持记录所有巡视记录，方便回溯。  四、触摸系统  1.采用红外触控技术，支持Windows系统中进行32点或以上触控，支持在Android系统中进行32点或以上触控，支持书写触控延迟≤25ms。  2.触摸分辨率32768×32768；触摸响应时间≤4ms；触摸最小识别物≤3mm。  3.触摸屏具有防遮挡功能，触摸接收器在单点或多点遮挡后仍能正常书写。  五、安卓系统  1.嵌入式系统版本≥Android 11，内存≥2GB，存储空间≥8GB。  2.无PC状态下，嵌入式Android操作系统下可实现windows系统中常用的教学应用功能，如白板书写、WPS软件使用和网页浏览。 | 台 | 26 |  |
| 2 | 授权教学软件 | 一、教学软件  1.采用备授课一体化框架设计，为使用方全体教师配备个人账号，能够为教师提供100T的云存储空间，教师可在个人云空间中上传存储互动课件、云教案和其他教学资源。  2.支持PPT的原生解析，教师可将pptx课件转化为互动教学课件，支持单份导入和批量文件夹导入两种导入方式。支持将互动课件导出为pptx、pdf、H5或web链接，在多终端（包含windows、Macos、iOS、安卓、uos）二次编辑。  3.趣味选择竞赛游戏：支持创建两人pk模式的选择题竞赛游戏，答对即可得分，分高者获胜。题目支持单选题和多选题，根据题目难度设置答题时间，支持记录和展示学生作答结果，便于易错知识点讲解。  4.具有课堂活动智能填写功能，支持选词填空、判断对错和趣味选择三大课堂活动，输入文本后可以一键解析，自动将文本内容结构化填充至题干和正确选项，完成课堂活动的制作；课堂互动游戏支持云储存，编辑完成的活动可一键存储至教师云空间，便于在不同课件中直接调用，无需反复编辑。  5.操作快捷键：兼容传统课件制作工具的组合快捷按键，支持如加粗（Ctrl+B）、文字居中（Ctrl+E）等教师熟悉的组合按键，鼠标悬停至功能按键时自动提示组合快捷键，内置组合快捷键数量不少于50个。  6.全文快速搜索：支持在课件中通过快捷键（Ctrl+F）调用搜索控件，输入文本即可查找课件内文本框、形状、表格中对应的文本匹配项。  7.支持浏览和插入国际音标表，可直接点击发音，支持已整表和单个音标卡片插入。支持智能将字母、单词、句子转写为音标，并可一键插入到备课课件中形成文本。软件内置的AI智能语义分析模块，可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查，并支持一键纠错。  8.提供截图工具，可对课件内容、桌面内容快速截图，可自由调整截屏范围，截屏内容直接插入课件；支持白板操作撤销和重做，防止误操作影响教学。  9.互动教学课件支持定向分享，分享者可将互动课件、课件组推送至指定接收方账号云空间，接收方可在云空间接收并打开分享课件。  10.互动教学课件支持开放式云分享：分享者可将互动课件、课件组以公开或加密的web链接和二维码形式进行分享，分享链接可设置访问有效期。  11.互动课件内容的编辑修改无需人为保存即可自动同步至云空间，可根据教师需要调整云空间自动同步的时间间隔，避免教学资源的损坏、遗失。本地课件则不会自动同步到云空间以保证数据安全。编辑多份互动课件时，教师可一键将所有处于编辑状态的课件同步到互动课件云空间。  12.提供教案模板，方便老师撰写教案，预置模板包含表格式、提纲式、集备式、多课时式、单元设计式等不少于7个。支持校本模板，管理员在教研管理后台设置校本模板后，老师可在云教案模板调用。  13.云教案内支持插入课件页，可调用云空间中的课件列表，按单页或整份插入教案。插入后的课件可以窗口形式预览，可直接在窗口内进行翻页、元素移动、课堂活动操作、思维导图展开收起、形状工具、蒙层工具、笔工具的交互。可一键切换至全屏模式，全屏模式下支持批注和手势擦除。  14.可一键插入思维导图，支持直接在教案页面的轻量化编辑，进入全屏后可设置更多导图格式；教案授课模式下，课件页、思维导图、插入的PDF、Word等文件均支持全屏预览板书。  15.教学软件支持对接国产化操作系统，；  二、设备运维管理系统软件  1.系统基于SaaS布局，应用界面采用B/S架构设计，支持学校管理员在Windows、Linux、Android、IOS等多种不同的操作系统上通过网页浏览器登录进行所有管理指令操作。  2.系统支持多类型设备接入，集中运维。包含班班通设备、录播设备、班牌设备、校园屏显设备、学生平板设备。支持实时展示不少于20台设备的运行画面，并支持切换画面模式/列表模式，方便管理员根据实际管理需要选择管理模式。  3.支持系统智能分析设备违规使用情况，并提供对应的处理策略。包含：分析设备在非教学时间段使用，提供节能策略设置措施；分析设备使用的非教学软件情况，提供一键拦截功能；支持分析设备访问的网址信息，标识违规网址，以便学校针对性管理。  4.支持同时查看8个教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面；支持在一个显示界面同时查看单个教室内所有屏幕、所有摄像头的实时画面，以及所有麦克风的声音。支持记录所有管理员的巡视记录，方便回溯。  5.支持远程向已冰冻的设备发送指令、安装软件、传输大文件，设备接收到后会立即执行，并在设备正常关机时触发穿透动作，且穿透过程中无需人为解冻。  6.支持远程批量清理设备磁盘，保障设备磁盘可用空间最大化，从而提升设备运行流畅性、桌面整洁性；支持清理指定磁盘的指定文件夹；支持清理系统盘备份、缓存、日志等垃圾文件；支持迁移系统盘视频、图片、音乐、文档等空间占用较大的文件；支持格式化非系统盘磁盘。  7.支持通过微信小程序，实时查看设备运行状态、异常情况；支持查看设备及教室内摄像头的实时画面及声音，当发现教室内有违纪行为时，可通过远程发消息、喊话直接干预；支持查看设备的基础使用数据。  8.支持普通老师在移动端查看教室的实时摄像头画面、设备屏幕画面，发现有违规违纪行为时，可远程发消息、发语音直接干预；普通老师的权限由管理员统一分配，人员权限精准管理。  9.支持设置巡视水印功能，可设置巡视人手机号、巡视人当前IP地址作为水印内容，避免教室画面非法传播。巡视时，支持一键开启教学评价，可自定义课程评分表，支持查看以课程维度的评价记录，包括课件名称、授课老师、所属学科、本节课的评课人数、总评价平均分，将评价数据汇总。  10.设备运维管理系统支持对接国产化操作系统； | 套 | 26 |  |
| 3 | 国产化OPS主机 | 1.CPU 采用国产自主可控芯片，处理器核数≥8核，主频≥2.3GHz，内存：8GB或以上配置，硬盘：256GB或以上固态硬盘。  2.模块主体尺寸不小于尺寸≤28.1mm\*5.3mm，PC模块可抽拉式插入整机，可实现无单独接线的插拔，和整机的连接采用万兆级接口，传输速率≥10Gbps。  3.和整机的连接接口针脚数≤40pin，尺寸≤28.1mm\*5.3mm。采用按压式卡扣，无需工具就可快速拆卸电脑模块。  4.具有独立非外扩展的视频输出接口：≥1路HDMI ，USB接口：≥3路USB，具有标准PC防盗锁孔。  5.预装正版国产操作系统。  6.用户界面：提供类似Windows桌面操作系统的图形化人机操作UI界面，具有良好的用户操作体验，窗口包括标题栏、菜单栏、状态栏等。  7.文件系统支持：支持 Ext4、NTFS、Fat 等文件系统。  8.支持多种搜索内容，支持拼音搜索和模糊搜索、快捷查找系统应用、设置项和文件（包括文本内容）。  9.常用应用支持：支持火狐、奇安信浏览器、360 浏览器;提供自研软件，包括视频播放器、截图软件、刻录软件。  10.备份还原功能：系统默认提供备份还原工具，支持数据备份、数据还原，支持系统全量备份、系统增量备份，提供一键还原、一键 Ghost 功能。  11.文件保护箱：提供文件保护箱功能，用户可以创建不少于 10 个不同密码的文件保护箱，实现用户之间数据严格隔离，有效保护用户隐私数据。  12.生物识别：系统提供图形化生物识别管理工具，默认支持指纹、指静脉、虹膜等多种生物特征识别。图形界面可进行设备驱动开启、关闭及状态查看，默认内置 20 款以上指纹模块驱动。  13.安全特性：提供安全中心管控工具，提供图形化应用执行控制工具，具有检查应用程序完整性、来源等功能。  14.账号安全配置：系统提供图形化账号安全配置工具，可支持图形化配置密码复杂度，包括用户名校验、长度、字符、账号锁定配置等  15.系统安全级别管理：系统可提供安全增强组件，支持增加不同用户管理权限，如系统管理员、安全管理员、审计管理员；支持白名单控制等安全功能。  16.外设管控：提供支持图形化的外设设备管控工具，包括 USB、蓝牙等设备，支持动态显示未授权设备信息，支持设备接入的黑白名单策略，支持完整的连接记录，可追溯。 | 台 | 26 |  |
| 4 | 智能笔 | 1.外观：笔身造型采用圆润一体化笔型设计，表面采用手感漆工艺便于握持；笔身长度≤17cm,笔身直径≤13mm，笔身重量≤18g；  2.笔身配置不少于五个按键，具备上下翻页，智能语音，远程聚光灯/放大，书写颜色切换，兼顾触摸书写以及远程操控的握持姿态；  3.笔头：采用锥型笔尖设计，直径≤3mm；同时支持电容，红外触控设备书写，书写最小精度2mm，连续书写距离不小于7km；  4.批注：支持按键调起批注功能，可通过按键实现批注颜色切换，长按按键可实现橡皮擦功能；  5.无线：为保障用户在不同场景使用智能笔，支持无线dongle及蓝牙两种连接方式，支持蓝牙5.1协议；无线dongle&蓝牙连接距离≥12m，上下翻页/语音控制/远程批注实现距离≥12m，覆盖标准教室； | 支 | 26 |  |
| 5 | 壁挂展台 | 1.壁挂式安装，防盗防破坏，无锐角无利边设计，有效防止师生碰伤、划伤。  2.采用三折叠开合式托板，展开后托板尺寸≥A4面积，收起时小巧不占空间，高效利用挂墙面积。  3.采用无摄像头悬臂设计，采用1300W像素自动对焦摄像头，可拍摄A4画幅。显示视频输出像素≥3840\*2160。  4.外壳在摄像头部分带保护镜片密封，防止灰尘沾染摄像头，防护等级达到IP4X级别。  5.支持对展台实时画面进行放大、缩小、旋转、自适应、冻结画面等操作；支持展台画面实时批注，预设多种笔划粗细及颜色供选择，且支持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动。  6.支持展台画面拍照截图并进行多图预览，可对任一图片进行全屏显示；老师可在一体机或电脑上选择延时拍照功能，支持5秒或10秒延时模式，预留充足时间以便调整拍摄内容；可选择图像、文本或动态等多种情景模式，适应不同展示内容。  7.支持故障自动检测，在软件无法出现展台拍摄画面时，自动出现检测链接，帮助用户检测“无画面”的原因，并给出引导性解决方案。可判断硬件连接、显卡驱动、摄像头占用、软件版本等问题。  8.视频展台支持对接国产化操作系统； | 台 | 26 |  |
| 6 | 推拉绿板 | 1.整体外观尺寸：宽≥4200mm，高≥1243mm，厚≤149mm。  2.书写板为左右推拉结构，由活动板、固定板、大框（轨道）、滑动系统构成，支持多媒体设备居中安装。书写板左右去竖框化设计，增加黑板整体美观性，也从根本上解决活动板与竖框的夹手问题。  3.书写板分内外双层，内层为固定书写板，采用无固定件安装，与多媒体设备正面平齐；外层为滑动书写板，可左右推拉，两块活动板闭合后，无边框障碍，可连续书写。  4.面板、背板四边折边，流水线作业，保证产品一致性，尺寸误差≤0.2mm，对角线误差≤0.3mm；活动板、固定板四边无铝合金边框，不仅更美观，且增加书写面积。  5.大框（轨道）：采用银白色高档铝合金，表面经氧化、磨砂涂层处理，模具一次成型；双层铝合金管状结构，上框规格≤20mm×70mm，壁厚≥1.0mm；下框一体化设计，规格≤84\*12mm，壁厚≥1.0mm。  6.包角采用ABS工程塑料，模具注塑一次成型，银灰色，长≤150mm，不接受拼接，采用内插式设计  7.面板采用优质烤漆钢板，基板厚度≥0.30mm，丙烯酸树脂漆，漆面细腻平整，整板无拼接。  8.每块活动板上、下安装四个≥50mm增强改性尼龙滑块模组；上T型正向吊装，厚度≥5mm滑动设计；下滑块模组采用单轨限位设计，活动板晃动≤0.5mm、无噪音。  9.采用防潮吸音塑料蜂窝板，厚度≤10mm；黑板上框内隐形安装4块≥50\*20\*8mm硅胶缓冲块；采用黑色彩涂板，厚度≥0.25mm。  10.托架优质钢板一体冲压成型，尺寸≤130\*45\*80，有加强槽更牢固，整体镀锌防锈，数量≥7个；拉手ABS工程塑料注塑成型，尺寸≤100\*18银白色拉手，流线型，美观。  11.符合GB28231-2011《书写板安全卫生要求》，粘接剂甲醛释放量符合国家规定，  12.硬度：涂层硬度≥5H；光泽度：光泽度在7光泽单位以下，没有明显眩光。 | 套 | 26 |  |
| 7 | 翻页笔 | 光源类型: 绿光、有效距离: 100米 | 支 | 143 |  |
| 8 | 附件 | 转接头、轧带、连接器、五金件、安装支架等配件 | 批 | 1 |  |

**2.12 计算机教室静电地板**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 网络机柜 | 规格尺寸：1200（高）\*600（宽）\*600（深）  结构材质：前钢化玻璃门后钣金门，左右侧门可方便拆卸，可同时安装脚轮和支架 | 台 | 2 |  |
| 2 | 有源音箱 | 无线蓝牙、插电即用、主机壁挂音响支持蓝牙功能，兼容各种手机、IPAD等多种带蓝牙设备。 | 台 | 4 |  |
| 3 | 防静电活动地板 | 地板板基：地板为全钢组件，底面采用深级拉伸钢板，表面采用硬质钢板，上下钢板冲压、点焊成形，地板基体表面经磷化后进行静电喷涂处理，喷涂层材料为热固性环氧塑料粉末，表面达到柔光、防腐、耐磨效果。内腔内填充发泡水泥，表面粘贴防静电瓷砖，达到整体合一的效果。  支承系统：防静电瓷砖架空地板采用四角支承式，支架采用镀锌处理，支承高度可从80mm-1000mm,通过旋转支架上托片进行调节，调整范围为±20mm，支承高度调整后，可通过拧紧罗母进行锁定。600\*600\*30mm单片 | 平方 | 220 |  |
| 4 | 机房接地紫铜带 | 材质：纯铜；厚度：0.03mm\*100mm； | m | 260 |  |
| 5 | 接地连接线 | 接地连接线 BVR-6mm2 | m | 100 |  |

**2.13 人机对话教室静电地板**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 防静电活动地板 | 地板板基：地板为全钢组件，底面采用深级拉伸钢板，表面采用硬质钢板，上下钢板冲压、点焊成形，地板基体表面经磷化后进行静电喷涂处理，喷涂层材料为热固性环氧塑料粉末，表面达到柔光、防腐、耐磨效果。内腔内填充发泡水泥，表面粘贴防静电瓷砖，达到整体合一的效果。  支承系统：防静电瓷砖架空地板采用四角支承式，支架采用镀锌处理，支承高度可从80mm-1000mm,通过旋转支架上托片进行调节，调整范围为±20mm，支承高度调整后，可通过拧紧罗母进行锁定。600\*600\*30mm单片 | 平方 | 110 |  |
| 2 | 机房接地紫铜带 | 材质：纯铜；厚度：0.03mm\*100mm； | m | 120 |  |
| 4 | 接地连接线 | 接地连接线 BVR-6mm2 | m | 100 |  |

**2.14录播教室**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 教育云平台主机 | 1）设备高度：≤1U，硬件架构：嵌入式ARM架构设计，主机出厂内置视频资源管理平台，无需进行复杂的系统环境、软件安装操作。系统支持：Linux系统，数据库支持：MYSQL  2）存储容量：4TB SATA ，网络连接：RJ45千兆网口，通讯接口：USB2.0≥2，支持Rst设备一键复位功能  采用安全电压不大于DC36V供电，节能环保，采用无风扇设计，低噪音。  3）支持流媒体转发、直播、点播功能，单台主机支持不少于200点转发直播、支持大规模点播。  平台功能：  1.信息管理功能  （1）录播管理：支持把录播设备接入平台，实现自动转码、无缝直播点播，并具备直播和点播功能。支持对录播进行远程关机、休眠唤醒、启动录制等操作。  （2）多级平台对接：支持校平台与上级区平台进行对接，校平台资源可像区平台提交数据资源。  （3）录制预约：平台支持用户远程进行在线录课预约，可实现单个或批量预约；可直接导入课表实现预约；支持预约信息的申请和审核管理。支持用户手机扫码预约录制，扫码后手机端填写录播预约信息即可快速完成预约，录制结束后也可扫码在平台回顾或下载已录制的视频。  （4）资源颗粒度管理：支持视频资源多维度分类，如按年级、学科等分类管理，支持用户自定义分类类型。并支持根据关注度、用户推荐度和点击热度的不同维度在平台呈现。  （5）视频专辑：支持用户可灵活创建各种视频专辑，并自定义专辑类型，可将一同类型的视频进行归类，便于视频的归整和便捷查询。  （6）公告发布：平台首页提供公告模块，支持通过平台发布校务公告、活动通知、行政公告、直播通知、紧急通告等多种类型公告。公告支持按定义的类型进行归类查询，支持用户自定义公告类型。  （7）自动转码功能：支持视频下载、上传、编辑、管理。可实现所有主流视频文件格式自动转码，包括asf、mpg、rmvb、mov、rm、avi、3gp、wmv、flv、mp4等，可设置下载及观看权限，可设置高标清转码清晰度码流。  （8）虚拟切片：支持视频自动划分知识点和教学环节片段，且不破坏视频原来的完整性。知识点与教学环节目录支持在全屏状态下呈现，支持快速点击跳转到相应节点播放，支持片段循环播放。支持对上传的视频添加和修改“知识点”和“教学环节”。  （9）教学行为分析：支持弗兰德斯教学行为分析法（S-T），平台根据跟踪数据生成S-T曲线图，帮助用户进行教学技能提升和评估。S-T行为数据支持后期在线编辑修改，便于教师进行错误修正。  （10）文件检索：支持关键字搜索功能，用户可直接在资源管理平台的页面搜索框输入关键字，对某个视频标题、知识点和教学环节进行搜索。  （11）一键置灰：支持平台肤色一键置灰功能，切合特殊纪念日氛围。  （12）指定播放：支持设置指定播放源，用户点击任意视频均强制播放指定视频源，便于学校进行重要视频的统一播放和管理。  （13）流量统计：支持平台对用户访问数、页面访问量进行数量统计，访问流量数据可按日、周、月、年、总浏览数进行分类统计。支持以曲线图形式展现10天内的访问流量变化趋势。支持对视频直播量、点播量统计。  （14）存储管理：平台支持自定义视频的保存期限，支持永久保存，支持自定义视频保存天数期限，到达期限后自动删除；同时支持平台对录播内的视频保存期限进行管理，支持永久保存和自定义期限并在到达期限后录播自动删除视频文件。  2.直播点播功能  （1）基于FLV、HLS主流协议直播技术，无需安装插件即可进行跨平台（Windows、Linux、IOS等）视频点播观看。  （2）支持流媒体转发服务，平台支持不少于200点以上高清直播功能。  （3）集群技术：支持直播集群技术，以支持系统的横向拓展，随系统应用规模的拓展逐渐增加转发服务器以支持更大规模直播。  （4）多码率支持：点播视频时可根据网络情况在播放器窗口进行高标清切换观看。  （5）支持直播权限及密码设置，让直播信息更加安全。  （6）支持上传教案、课件等视频附件，附件可与视频进行绑定。支持word、excel、ppt、PDF、jpeg等格式。用户在点播视频时下载附件。  （7）提供视频转发分享功能，支持二维码分享和一键转发分享至新浪微博、QQ、微信等社交平台中。  3.微课管理功能  （1）提供微课管理模块，支持自定义微课时长限制，在规定时长内的视频上传平台后自动归类到微课模块当中，并支持按学段、学科进行自动归类整理。  （2）提供专业微课录制软件，支持直接从平台下载微课录制软件并安装于笔记本电脑中。微课视频录制完毕后支持一键上传到平台，或下载到本地电脑保存。  （3）微课录制软件需满足包括教师头像、实物展台、课件PPT在内的三路视频源切换及组合布局录制，支持课件与老师画中画模式，提供软件界面截图。  （4）支持PPT课件导入、课件批注，在微课录制的同时支持PPT分页预览，并进行切换录制。  4.移动APP应用服务  （1）提供自主研发的平台移动端APP，支持Android系统，可与视频资源管理平台对接。  （2）移动端APP应提供视频在线直播、视频点播、专辑点播等功能。  （3）移动端同步支持虚拟切片功能，实现知识点的快速跳转观看、学习，提高学生的学习效率。  （4）支持移动端APP点播视频时查看视频信息、视频附件。 | 台 | 1 |  |
| 2 | 录播主机 | 1.主机架构：为保障系统运行稳定、安全，要求录播主机采用嵌入式架构设计，非PC、服务器架构。主机为标准1U机架式设备，便于安装部署，并要求录播主机为非壁挂式架构，不存在机身显示屏等产生其他视频、强光源变化从而影响学生课堂专注力。  2.功能设计：要求主机功能高度集成化，需具备录制、导播、自动跟踪、存储、点播、互动等多功能功于一体，无需额外增加跟踪主机、互动主机等其他主机。  3.节能环保：应具有嵌入式低功耗环保特性，需采用不高于DC 24V安全电压供电，整机正常工作状态下功耗不超过19W。  4.低噪声设计：要求所投录播主机产生噪声最大值≤16.8dB(A)。  5.平台对接：要求支持无缝对接视频资源管理应用平台，实现主机录制生成的视频文件自动上传平台归档。  6.视频输入输出：具备高清视频输入接口3G-SDI in≥5、HDMI in≥2；高清输出接口HDMI out≥3；且采集和输出分辨率均支持1080P@30fps。  7.视频编解码：支持标准H.264视频编解码协议，要求支持1080P30fps、720P30fps分辨率格式编解码。  8.POC一线通：支持连接摄像机与主机之间通过一根SDI线进行供电、控制、视频信号同传，不接受使用转接器的方式。  9.音频输入输出：具备数字音频输入接口Digital mic≥6、线性音频输入接口Line in≥2；线性音频输出接口Line out≥2。  10.音频编解码：采用AAC音频编解码协议标准，并支持音频处理功能。  11.日常音频环出：支持主机在通电关机或休眠状态下，仍能按照预设置完成音频信号的输入环出，实现开展日常授课时（不录制、互动等），仍能完成麦克风、电脑等教学音频环出应用且无需重新调整线路。  12.网络接入：具备标准RJ45网络接口，支持10/100/1000M网络自适应。并要求支持IPv4、IPv6双协议栈，  13.存储容量：内置不少于2T存储空间，用于录制视频文件的本地存储。  14.主机控制：具备Console控制接口≥2，支持RS232/422协议。  15.外设连接：具备USB 2.0接口≥2，可用于连接U盘等外设。  16.数字视频传输：支持对同品牌高清摄像机实现基于SDI同轴电缆的视频裸数据传输技术，区别于IP传输方式，摄像机到录播主机端的视频采集和传输过程无需经过编解码，无画质损耗。具备声画同步机制，实现≤100ms的声画同步，保障录制视频质量。 17.为保证设备稳定运行，要求设备平均无故障运行时间（MTBF）≥200000小时； | 台 | 1 |  |
| 3 | 摄像机 | 1.视频输出接口：SDI≥1、HDMI≥1  2.传感器类型：CMOS，1/2.5英寸  3.传感器像素：有效像素不低于207万  4.焦距：22倍变焦  5.水平转动速度范围：1.0° ~ 94.2°/s，垂直转动速度范围：1.0° ~ 74.8°/s，水平视场角：72.0° ~ 6.7°，垂直视场角：43.2° ~ 3.7°  6.支持水平、垂直翻转  7.背光补偿：支持  8.数字降噪：2D&3D数字降噪  9.预置位数量：255  10.通讯接口：RS232/RS422≥1  11.网络接口：RJ45≥1  12.音频输入接口：Line in≥1  13.USB接口：USB Type-A≥1  14.支持的协议类型：VISCA  15.编码技术：视频H.265、H.264  16.电源支持：支持POC和DC12V电源适配器两种供电方式。 | 台 | 5 |  |
| 4 | 摄像机 | 1.视频输出接口：SDI≥1、HDMI≥1  2.传感器类型：CMOS，1/2.5英寸  3.传感器像素：有效像素不低于207万  4.焦距：22倍变焦  5.水平转动速度范围：1.0° ~ 94.2°/s，垂直转动速度范围：1.0° ~ 74.8°/s，水平视场角：72.0° ~ 6.7°，垂直视场角：43.2° ~ 3.7°  6.支持水平、垂直翻转  7.背光补偿：支持  8.数字降噪：2D&3D数字降噪  9.预置位数量：255  10.通讯接口：RS232/RS422≥1  11.网络接口：RJ45≥1  12.音频输入接口：Line in≥1  13.USB接口：USB Type-A≥1  14.支持的协议类型：VISCA  15.编码技术：视频H.265、H.264  16.电源支持：支持POC和DC12V电源适配器两种供电方式。 | 台 | 1 |  |
| 5 | 摄像机 | 1.视频输出接口：SDI≥1、HDMI≥1  2.传感器类型：CMOS，1/2.5英寸  3.传感器像素：有效像素不低于207万  4.焦距：22倍变焦  5.水平转动速度范围：1.0° ~ 94.2°/s，垂直转动速度范围：1.0° ~ 74.8°/s，水平视场角：72.0° ~ 6.7°，垂直视场角：43.2° ~ 3.7°  6.支持水平、垂直翻转  7.背光补偿：支持  8.数字降噪：2D&3D数字降噪  9.预置位数量：255  10.通讯接口：RS232/RS422≥1  11.网络接口：RJ45≥1  12.音频输入接口：Line in≥1  13.USB接口：USB Type-A≥1  14.支持的协议类型：VISCA  15.编码技术：视频H.265、H.264  16.电源支持：支持POC和DC12V电源适配器两种供电方式。 | 台 | 4 |  |
| 6 | 监控摄像设备 | 1、名称：摄像机支架 2、类型：类型：三脚架 材质：铝合金 颜色：黑色 脚管节数：3节 最大管径：18 最小管径：14 折合高度：810mm 最低工作高度：750mm 最高工作高度：1610mm 脚管锁类型：旋钮式 云台类型：液压云台 螺丝尺寸：1/4+3/8 | 台 | 4 |  |
| 7 | 视频系统设备 | 1、名称：接收器 2、技术参数 1.工作频段：4900-6100MHz 2.天线增益：3/5/8db 3.全向传输距离：200M左右 4.物理速率：300Mbps 5.射频频宽：20M/40MHZ/10MHZ 可选 6.输出功率：0-30dBm 可调 7.灵敏度：-66dBm@108Mbps；-69dBm@54Mbps；-88dBm@6Mbps 8.调制技术：OFDM-BPSK，QPSK，16QAM，64QAM 9.透明桥接：支持 10.DHCP功能：自定义网段 11.NAT功能：支持 12.支持协议：TCP/IP，UDP 13.802.1X认证：支持 14.数据加密：友持WPA-PSK/WPA2/CCMP(AES)  15.数据压缩：支持  16.有线局域网连接：1x10/100M Base-TX(Cat,5/5E,RJ-45)双网口  17.无线局域网连接：点对点，点对多点，WDS  18.天线：SMA接口  19.电源：DC5V  20.最大功耗：＜10W  21.内存：64MB DRAM 16MB Flash  22.净重：250g  23.尺寸（L\*W\*D）：135.5\*65\*25  24.工作温度：-10℃～+40℃  25.环境：室内音视频传输 | 台 | 1 |  |
| 8 | 扩声系统设备 | 1、名称：无线话筒 2、产品特点 1.采用UHF超高频段双真分集接收，并采用PLL锁相环多信道频率合成技术。 2.具有SCAN 自动扫频功能，使用前按SET功能键自动找一个环境最干净的频点处停下来，此频率作为接收机的使用频率 3.V/A显示屏在任何角度观察字体清晰同时显示信道号与工作频率。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。 4.平衡和非平衡两种选择输出端口，适应不同的设备连接需求。 5.超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰。 6.红外对频功能，能方便、快捷的使发射机与接收机频率同步。 7.中频丰富，声音且有磁性感和混厚感，属人声话筒音持的精华。  8.轻触式按钮控制简捷，让用户使用更方便。  9.配套有1台接收主机和2个无线手持话筒。  系统指标  1.频率指标不低于：支持470-510MHz、540-590MHz、640-690MHz、807-830MHz  2.调制方式：宽带FM  3.频道数目：100-200个在每个频率段  4.频道间隔：25KHz的倍数  5.频率稳定度：±0.005%以内  6.动态范围：100dB  7.最大频偏：±45KHz  8.频率响应：80Hz-18KHz（±3dB）（整个系统的频率取决于话筒单元）  9.综合信噪比：105dB  10.综合失真：≤0.5%  11.工作距离：约100m（工作距离取决于很多因素，包括RF信号的吸收、反射和干扰等）直线无障碍  12.工作温度：-10℃~+60℃  接收机指标  1．接收机方式：二次变频超外差  2．中频频率：110MHz，10.7MHz  3．无线接口：BNC/50Ω  4．灵敏度：12dB μV（80dBS/N)  5．灵敏度调节范围：12-32dB μV  6．离散抑制：≥75dB  7．最大输出电平：+10dBV  8．供电方式：DC12V-1A输入  9．重量：1.95 Kg ，不含天线  10．尺寸：宽422mm×深180mm×高44.5mm  发射机指标1.音头：动圈式麦克风（双手持话筒）  2.天线：手持麦克风内置螺旋天线，佩挂发射机采用1/4波长鞭状天线  3.输出功率：高功率30mW；低功率3mW  4.离散抑制：-60dB  5.供电：2节5号1.5V碱性电池  6.电池寿命：30mW时大约6小时取决于电池容量  7.功能特点：采用真分集接收方式、有效避免断频现象和延长接收距离  8.音质特点：中频丰富唱歌轻松，声音具有磁性感和混厚感属人声话筒音持的精华 | 台 | 1 |  |
| 9 | 扩声系统设备 | 1. 名称：无线话筒 2、产品特点 1.结构坚实，性能稳定可靠，操作简易，更重要的是能将声音完美呈现。 2.采用PLL锁相环多信道频率合成技术。 3.超强的抗干扰能力，能有效抑制由外部带来的噪音干扰及同频干扰。 4.具有自动扫频功能，可自动搜索无干扰频率，作为接收机的使用频率。 5.提供200个预置道选择，真正分集式接收,有效避免断频现象和延长接收距离。 6.接收器显示窗实时显示当前发射机的电池电量。 7.腰包机支持显示频率。 8.系统包括有一台主机+一手持无线话筒+一头戴无线话筒。 1.调制方式：宽带调频（FM） 2.频率范围：530-580MHz，640-690MHz   3.信道数目：200个预置频道，通道间隔250kHz  4.频率稳定度：±0.005%  5.动态范围：100dB  6.最大频偏：±48kHz  7.音频频率响应：50Hz-16.5kHz  8.综合信噪比：105dB  9.综合失真：≤0.3%  10.相邻信道抑制：≥70dB  11.工作距离：约100-150m  接收机指标  1.接收方式：自动选讯接收  2.振荡方式：锁相环（PLL）频率合成  3.天线输入：BNC插座/（50Ω）  4.中频：110MHz，10.7MHz  5.灵敏度：12dBuV(80dBS/N)  6.杂散抑制：≥75dB  7.最大输出电平：+10dBV  8.供电：DC 12V-1A  9.工作电流：≤500mA  10.产品尺寸（L×D×H）：420×159×43mm  11.净重：2.785kg  发射器指标  1.天线：手持麦克风内置螺旋天线，腰挂发射器采用1/4波长鞭状天线  2.射频输出功率：30mW  3.拾音头：手持：动圈式；头戴：电容式  4.杂散抑制：-60dB  5.供电：两节AA碱性电池  6.电池寿命：>6小时  7.工作环境温度：-10℃到+50℃  8.功耗：10W | 台 | 1 |  |
| 10 | 扩声系统设备 | 1、名称：麦克风 2、功能特点 1.拾音范围：5-50㎡ 2.灵敏度级：-34dB±3dB 3.频率响应：100Hz～16kHz 4.指向特性：全指向性 5.信噪比：68dB 6.动态范围：84dB(1kHz at Max dB SPL) 7.最大承受音压：110dB SPL（1kHz，THD 1%） 8.输出信号幅度：2.5Vpp 9.麦克风：震膜电容咪头 10.信号处理电路：专用音频信号处理电路 11.保护电路：8kV Air contact ESD、雷击保护、电源极性反接保护 12.连接方式：3条引线 +（红） -（白） G（黑） 13.安装方式：吸顶式安装 14.电源电压：48V幻象电源 15.电源电流：20mA 16.工作环境温度：0℃～50℃  17.颜色：银色  18.外壳材质：铝合金  19.外形尺寸（直径\*厚度）：Φ86mm×22.8mm | 台 | 4 |  |
| 11 | 扩声系统设备 | 1、名称：音频处理器 2、产品概述 1.采用工业级嵌入式架构，采用专用芯片和嵌入式操作系统，稳定可靠。 2.集成自动噪音抑制技术（去除包含空调、排气扇等噪音干扰），保证声音质量。 3.具备回声消除功能，无线麦克风、吊麦的混音需要进行AEC处理，参考信号为远程音频信号。 4.具备8路平衡输入接口，支持差分输入，支持48V幻象供电，支持16段EQ处理功能。 5.具备4路单声道LINE IN输入接口，接口定义：1-远程音频输入，2&4-课件，3-无线麦。 6.具备4路平衡输出接口，接口定义：1-输出至远程（包含无线麦、吊麦、课件），2-录音（包含无线麦、吊麦、课件、远程音频输入），3&4-输出至音箱（包含无线麦、课件、远程音频输入）。  7.支持智能混音功能（8路平衡输入可任意组合）。  8.支持语音抗混响功能，避免多路语音互相干扰，突出重要语音信号。  9.可通过网络进行监听，软件升级和参数配置（支持局域网和公网）。  10.具有灵活的配置方式，支持通过网口、RS485接口进行软件升级和参数配置输入/输出增益、EQ、AGC、降噪等级等参数。  11.支持NOMA功能，根据开启的MIC 数量自动调整系统的输出电平，不会因为输入电平的叠加而使系统的输出增益提高，有效地抑制声反馈的形成。  技术参数  12.8路平衡输入：凤凰端子，音频输入阻抗100KΩ，支持48V幻象供电  13.4路LINE IN输入：凤凰端子，音频输入阻抗100KΩ，最大输入电平6dBV  14.4路平衡输出：凤凰端子，混音输出  154.总谐波失真（THD+N）：≤0.002%@+4dBu，1KHz  16.远程回声消除：处理回声延迟能力：128ms，256ms，512ms  17.回声抑制比：＞60dB  18.采样率：32KHz  19.采样位数：16位  20.动态范围：90dB  21.环境噪声消除：稳态噪声消除比：30dB  22.最大智能混音路数：8路  23.抗混响通道：4通道  24.频率响应 ：20Hz-16KHz  2514.最大增益 ：59dB  26.供电：DC 12V/2A | 台 | 1 |  |
| 12 | 扩声系统设备 | 1、名称：专业功放 2、功能特点： 1.输出功率：立体声@8Ω：350W×2；立体声@4Ω：600W×2 2.输入灵敏度：2.2dBu(1V) 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）：≥93dB 9.输入电压：~220V/50Hz 10.最大功耗：850W | 台 | 1 |  |
| 13 | 扩声系统设备 | 1、名称：专业音箱 2、适用范围 1.阻抗：8Ω 2.频响：65Hz-20KHz 3.额定功率：200W 4.峰值功率：800W 5.灵敏度：97dB/W/M 6.最大声压级（额定/峰值）：120dB/127dB 7.覆盖角度：(H)90°(V)70° 8.高音：1.3"高音单元×1 9.低音：8"低音×1 | 台 | 2 |  |
| 14 | 支架 | 固定面板固定孔尺寸（长\*宽）：34mm\*34mm 箱体固定面板固定孔尺寸：110mm 重量：0.31Kg | 套 | 2 |  |
| 15 | 扩声系统设备 | 1、名称：电源管理器 2、功能特点 1.额定输出电压：AC~220V50Hz 2.额定输出电流：30A 3.可控制电源：8路 4.每路动作延时时间：1秒 5.供电电源：VAC，220V50/60Hz，30A 6.单路额定输出电源：10A | 台 | 1 |  |
| 16 | 显示设备 | 1、名称：显示器 2、23.8英寸 三面窄边框 海量app 蓝牙链接 Tizen系统 智慧屏显示器 | 台 | 1 |  |
| 17 | 无线鼠标键盘 | 1.无线光电键鼠套装，黑色 | 台 | 1 |  |
| 18 | 扩声系统设备 | 1、名称：有源音箱 2、产品描述 1.额定输出功率：2×25W 2.输出阻抗：4-8Ω 3.输入灵敏度：AUX IN ：350Mv±20MV/10KΩ；MIC ：5MV±0.5MV 4.信噪比：≥70dB 5.频率响应：40Hz~20KHz(≤±3dB) 6.线路输出：1V 7.音量调节：1个MIC 音量，1个AUX音量 8.谐波失真：≤1% 9.工作温度：5℃～40℃ 10.工作湿度：20%～80%相对湿度，无结露 11.电源功耗：≤60W 12.供电电压：~ 220V 50Hz | 台 | 1 |  |
| 19 | 视频系统设备 | 1、名称：导播键盘 2、功能特点： 1. 支持不少于5种特技效果； 2. 支持不少于6布局选择；6路视频直播切换；6个预置位；6个视频预选功能； 3. 支持云台控制功能：上下左右及变焦功能； 4. 支持录制、暂停、停止功能； 5. 支持全自动录播模式和手动录播模式。 6. 支持通过USB线缆连接录播主机； | 台 | 1 |  |
| 20 | 操作台 | 平面操作台长1200\*高750\*宽900下面箱体宽度640 桌面框体厚度1.2 下筐体1.0 材质镀锌版喷塑 桌面采用防火板材质 | 个 | 1 |  |
| 21 | 跳线 | 1、名称：音频连接线 2、5米音频连接线：3.5（耳机插头）-双6.35话筒插头 | 条 | 1 |  |
| 22 | 跳线 | 1、名称：音频连接线 2、5米音频连接线：卡侬头（母）-卡侬头（公） | 条 | 4 |  |
| 23 | 跳线 | 1、名称：音频连接线 2、5米音频连接线：莲花（RCA）\*1，6.35话筒插头\*1，线径：0.3mm | 条 | 2 |  |
| 24 | 插箱、机柜 | 1、名称：机柜 2、22U机柜，600\*800\*1166mm 8口PDU国标电源插排×1，固定板部件×1,风扇×4,2"重型脚轮×4，M12支脚×4，M6方螺母螺钉×20，内六角扳手×1 | 台 | 1 |  |
| 25 | 分配网络 | 1、名称：HDMI分配器一分八 2、40203 HDMI分配器一分八 一进八出4K数字高清视频分屏器 | 个 | 1 |  |
| 26 | 交换机 | 1、名称：交换机 2、规格、参数：1.传输速率：10/100Mbps 2.9口百兆8口POE非网管交换机 | 台 | 2 |  |
| 27 | 配线 | HD-SDI视频监控线 2.屏蔽:铝箔+144镀锡铜编织  3.外被: PVC  4.导体: 1.00mm精选铜 5.200米/卷 | m | 200 |  |
| 28 | 配线 | 音箱线 1.分辨率:3840\*2160，30Hz 2.屏蔽:铝箔+编织+地线  3.外被: PVC  4.线芯: 镀锡铜 5.支持HDMI 2.0版本 6.规格：长度5米 7.HDMI头大小：20\*26\*10.5mm，线径：7.3mm | 条 | 2 |  |

**2.15 智慧体育**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 智慧体育教学练测评系统 | 系统平台：  1.支持具备快速测试、随堂测试、国家体测、自由练习四大功能模块；每个功能可根据不同的需求场景独立开启任务。随堂测试，国家体测，自由练习课通过数据平台分类导出；  2.支持PC端、Pad端、手机端登录智慧体育管理平台，可操作系统平台开展测试；  3.支持学生个人、班级、年级、全校体测成绩分析及汇总；  4.支持学生信息管理、学生体测数据报表导出、体测功能设置；  5.支持测试视频存储与测试数据分析服务；  6.支持基于老师、班级、学校分别开通管理账号，分层分级管理；  7.支持基于班级、学生的运动锻炼数据分析、展示与导出；  8.支持不少于6个运动项目并行开展测试，满足学校各类场景项目同时开启的实际需求。  9.支持通过手机端，教师登录系统录入学生人脸信息。  10.学生通过看摄像头，自动识别学生人脸，显示学生个人运动档案：个人信息、体育综合评分、体育运动评分、本学期运动天数、身体形态、身体机能、运动能力图5个维度（力量、耐力、速度、柔韧、灵敏）、体质评定及运动处方，校长通过看摄像头，自动识别校长人脸，显示近一个月全校学生运动档案：总运动人次、跳绳排行榜、跳远排行榜、各项运动达标率、成绩统计、各项活跃度、优秀年级占比排名、日运动趋势图；  11、手机APP  支持老师通过APP布置的单日、周期体育作业；学生家庭体育作业打卡提交，与校端APP数据同步，学生在家通过APP对着手机或者平板摄像头完成作业，老师可查看学生完成作业情况。  学生在家对着手机摄像头或者平板摄像头进行跳绳、开合跳、高抬腿、深蹲等运动，视频 AI可以自动识别动作并进行计数，运动完成后，系统会生成运动报告，方便学生和家长进行查看。  快速测试：  1.应用于体育课堂训练场景，支持批量获取各测试位的学生测试成绩数据，快速获取班级整体体育成绩水平；  2.支持无需匹配学生名单，项目即开即测，学生成绩实时语音反馈并在操作平台显示；  3.支持同运动项目快速批量测试，支持仅需通过一个操作终端同时开启同一运动项目的多个测试位。  1.支持应用于课堂教学、随堂测试、考试场景，自动检测项目测试成绩，智能识别违规动作，科学分析运动姿态，输出定制成绩处方报告；  2.支持通过班级名单或人脸识别方式开启测试，最终成绩记录匹配学生信息；  3.支持测试任务开启过程中，可根据班级类别、性别等方式开展分组测试；  4.支持查看项目成绩、分数、等级、姿态指标、肌群分析、运动点评建议、视频回放等内容，且支持生成定制化运动处方报告。  5.支持班级成绩整体统计，可分析整体平均成绩、优秀率、良好率、合格率、不合格率等。  国家体测：  1.支持各阶段学校年度国家体测功能，实现各类运动项目数据自动采集、录入、整理、分析；  2.支持当前测试进度查看，测试记录根据时间进行分类管理；  3.支持下载上报成绩表格模板，且表格模板符合国家体测平台标准；  4.支持测试成绩即时更新汇总，电脑端可一键下载年度体测数据成绩表，表格形式符合国家体测平台标准，表格可修改并自动计算本年度学生体测及格情况；  5.支持教师操作端测试过程中进行重测、修改成绩等操作；  6.支持体测成绩综合分析，可从年级、班级、项目类型等维度分析当前的及格率、良好率、优秀率等数据情况。  7. 管理员可通过平台设定体测时间，体测项目，学生可通过指定时间进行指定运动项目体测。  8. 体测平台指定学生体测模式下限制次数为2次，记录体测成绩，学生超过2次不可进行测试，系统提示学生已完成测试；  自由练习：  1.支持应用于课后学生自主练习场景，无需老师介入指导，学生通过人脸识别或者特定手势自助触发项目测试功能，可实时获取成绩反馈；  2.支持老师在一个操作终端远程一键开启、一键关闭所有自由练习项目；  3.支持学生在自由练习项目开启的任意时间段进行练习；  4.支持通过户外交互屏进行人脸识别匹配学生信息，自助开启测试任务，测试成绩可实时显示在户外小屏上，并记录测试成绩；  5.支持无需操作任何设备的人脸识别方式，测试学生举手向摄像头示意即可刷脸匹配学生信息，自助、无感开启测试任务，测试成绩可实时播报，并记录测试成绩；  6.支持无需操作任何设备开展自由练习，站在测试区域即可触发测试任务；支持实时语音反馈；  7.支持各项目使用量统计，进行可视化分析；支持分析图下载。  学生信息：  1.支持行政班与分项班班级信息管理；  2.支持学生名单管理，可一键导入名单信息；  3.支持可进行人脸信息录入、本地化存储和管理；  4.支持可根据学生体育兴趣发展进行分层、项班管理；  5.支持自动化升学年。  数据云平台  1.支持查看体育课基础数据，包含开课次数、开课班级数、学生参与人数、AI智慧体育课项目数、AI智慧体育项目使用量排行；  2.支持查看国家体测数据，包含体测概览：体测成绩分布、成绩分析，成绩管理：体测成绩上报表、体测分析表等；  3.支持查看学生体质档案，包含在校运动档案、体测档案;  4.支持查看学生联系数据，包含随堂测试记录、自由练习记录、成绩下载、成绩分析报告等。  5.支持按照地区，设置学校运动项目评分标准 | 套 | 1 |  |
| 2 | 立定跳远AI算法及服务 | 1.成绩检测：支持智能检测有效跳远距离，精准区分左右脚，以最后的落点为准计入正常成绩；  2.成绩误差：≤0.5厘米；  3.运动过程中应可实现人脸识别、身份信息匹配，支持基于视频实现立定跳远测距，自动识别踩线、单脚起跳、垫步跳、出界等犯规提示、成绩实时交互，支持手机移动端投屏，逐帧回放、慢速回放等控制，支持在大屏端回放显示。  4.支持人脸识别测试、学生名单测试、自由练习测试  5.支持一键统一开启所有立定跳远测试位开始测试，也可根据需求自由选择相应的测试位开展立定跳远测试  6.支持学生随堂测试模式中，每位学生两次测试机会，测试成绩取两次中优的一次记录  7.支持对起跳角度、摆臂幅度、平均速度、腾空时间、腾空高度、屈膝角度等生成运动处方报告，并对指标进行分析，给予点评与建议；支持保留学生测试视频，对运动关键动作进行逐帧分析，同时可视化展示学生运动过程中肌肉发力情况  8.支持具有2种容错机制，学生落地时若用手向后撑地，支持以手为基准检测计算成绩；学生落地后往前滑动，支持以滑动前为准检测成绩；  9.支持提前录入人脸信息后，学生在起跳区域朝着摄像头举手示意，可通过摄像头识别人脸信息，并将成绩与该学生绑定，识别响应速度≤2s；  10.10.支持学生自由练习模式下作弊行为检测，支持学生侧边跨越跳违规检测、支持学生接力跳违规检测，并实时进行语音干预提醒，作弊成绩无效；  11.响应时间：≤1.5秒。 | 套 | 1 |  |
| 3 | 10人跳绳AI算法及服务 | 1.成绩检测：支持跳绳测试成绩检测，检测过程严格按照绳子从头到脚绕一周算1个标准计数，空跳不计入正常成绩；  2.成绩误差：≤1个/每分钟；  3.姿态分析：支持分析平均速度（次/秒）、大臂夹角等指标，并给予点评与建议；支持保留学生测试视频，对运动关键动作进行逐帧分析，同时可视化展示学生运动过程中肌肉发力情况  4.支持在复杂背景下，被测试学生背后多人近距离站立走动仍可正常进行成绩检测  5.单设备可支持不少于8位测试人员同时进行测试；  6.支持人脸识别测试、学生名单测试、自由练习测试  7.支持一键开启所有跳绳测试位开始测试，也可根据需求自由选择相应的测试位开展跳绳测试  8.支持中途终止测试离开测试圈可监测并播报成绩；  9.支持提前录入人脸信息后，学生在跳绳测试区域内双手握绳脸朝着摄像头示意，可通过摄像头识别人脸信息，并将成绩与该学生绑定，识别响应速度≤2s；  10.响应时间：≤1.5秒；  11.支持配置户外P3全彩LED显示屏，实时展示多人跳绳测试成绩，展示学生姓名、跳绳中断次数以及前后30s成绩个数，跳绳过程中实时展示前三名； | 套 | 1 |  |
| 4 | 800&1000米跑AI算法及服务 | 1.成绩检测：支持800米、1000米跑成绩计时；  2.分度值：0.1s;  3.成绩误差：≤1.5%；  4.支持40人同时测试，并分别记录成绩；  5.响应时间：≤1.5秒；  6.支持800米、1000米项目同时测试，互不干扰；  7.考试场景下支持学生通过穿戴号码衣开展测试，且成绩检出率：≥99.6%；  8.教学场景下支持学生人脸识别测试，无需穿戴号码衣，且人脸识别方式成绩检出率：≥98.6%。  9.学生过终点线，跑步显示屏实时展示冲刺学生姓名及成绩； | 套 | 1 |  |
| 5 | 物联网摄像头A | 捕捉学生运动视频数据。  像素：≥200万像素；  分辨率：≥1080p；  供电方式：支持POE供电及电源供电12v；  供网方式：网线；  接口类型：网线接口；  编码方式：H.265/H.264  支持变焦，6mm焦距  支持红外 | 台 | 5 |  |
| 6 | 物联网摄像头C | 捕捉学生运动视频数据。  像素：≥400万像素；  分辨率：≥1080p；  供电方式：支持POE供电及电源供电12v；  供网方式：网线；  接口类型：网线接口；  编码方式：H.265/H.264  支持变焦，7mm焦距  支持红外 | 台 | 4 |  |
| 7 | 物联网摄像头D | 捕捉学生运动视频数据。  像素：≥800万像素；  分辨率：≥1080p；  供电方式：支持POE供电及电源供电12v；  供网方式：网线；  接口类型：网线接口；  编码方式：H.265/H.264  支持变焦，8mm焦距  支持红外 | 台 | 2 |  |
| 8 | 智能教师终端 | 1.运行内存：6GB；  2.存储容量:128GB；  3.屏幕分辨率≥2000\*1200；  4.摄像头：双摄像头，前置像素：800万，后置像素：1300万；  5.存储扩展≥支持MicroSD(TF)卡,最大支持1TB；  6.配置AI视觉体育评测与教学系统软件 | 台 | 4 |  |
| 9 | 10人跳绳成绩显示屏 | 1.尺寸：960mm\*640mm  2.亮度：≥4200cd/㎡  3.亮度均匀性：＞0.95  4.最佳视距：≥3m  5.使用环境：户外  6.换帧频率：≥60帧/秒  7.刷新频率：960Hz  8.控制方式：计算机控制，逐点一一对应，视频同步，实时显示  9.亮度调节：256级手动/自动  10.使用寿命：≥10万小时  11.平均无故障时间：≥1万小时  12.工作温度：-20-40℃  13.工作湿度：10%-90%RH  14.成绩显示：支持跳绳成绩动态计数显示，最多支持10人成绩显示  15.倒计时显示：右上角倒计时显示 | 台 | 1 |  |
| 10 | 仰卧起坐仰卧起坐AI算法及服务 | 1.成绩检测：支持智能检测有效个数；  2.成绩误差：≤1个/1分钟；  3.在1个摄像头下，可支持3人运动同时计时计数，运动过程中实现人脸识别、身份信息匹配，支持前端大屏仰卧起坐过程数据实时显示，支持前端大屏结束后的计数呈现。支持动作不规范(顶胯、未抱头、未触膝)违规不计数，记录并显示违规个数；  4.支持人脸识别测试、学生名单测试、自由练习测试  5.支持一键开启所有仰卧起坐测试位开始测试，也可根据需求自由选择相应的测试位开展仰卧起坐测试  6.支持生成运动处方报告，对屈膝角、仰卧速度、身体与大腿夹角等指标进行分析，并给予点评与建议；支持保留学生测试视频，对运动关键动作进行逐帧分析，同时可视化展示学生运动过程中肌肉发力情况  7.支持提前录入人脸信息后，自由练习模式下，学生坐于辅助垫同时面朝摄像头示意，可通过摄像头识别人脸信息，并将成绩与该学生绑定，识别响应速度≤2s；  8.支持测试过程中成绩实时报数；  9.响应时间：≤1.5秒。 | 套 | 1 |  |
| 11 | 仰卧起坐算法模块配套设备 | 1.含200万像素AI视频流数据采集设备1台；  2.含监控电源、户外音柱、定制立杆及配套零配件等1套；  3.含仰卧起坐板及配件1套；  4.配套硬件资源配置，包括服务器、算力卡等；  5.含标准硬件3年质保费用及运费。 | 套 | 1 |  |
| 12 | AI智慧体育大屏 | 包含户外大屏硬件产品，同时配置校级智慧体育数据分析与查看平台  1.尺寸：≥55寸；  2.屏幕配置：4K高清、纳米级触摸屏；  3.亮度：≥2000cd；  4.为安卓主控，自带人脸识别摄像头；  5.支持防雨、防尘、防过热、户外喷涂、防球击；  6.采用AR钢化玻璃； | 台 | 1 |  |
| 13 | 立杆 | 杆体材质为Q235钢材，高度：2.6米；喷塑：糖果白；  厚度不低于2mm；  直径不低于100mm；  按需配置横臂，法兰等。  智慧体育立杆基础的尺寸：600\*600\*1200mm ;混泥土C25； | 台 | 8 |  |
| 14 | 室外敷设箱 | 400\*300不锈钢（含插座）） | 台 | 5 |  |
| 15 | POE交换机 | 1. 固化10/100/1000M以太网电口≥8个，1G/2.5G/5G以太网电口≥2个，1G/10G SFP+光接口≥2个；  2. 交换容量≥432Gbps，包转发率≥84Mpps；  3. 尺寸小，支持放入400\*300\*100的标准弱电箱中部署，保障室内环境的美观；  4. 要求所投产品支持POE和POE+远程供电，POE供电功率为125W；  5. 为保证设备在受到外接机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机IK防护测试级别至少达到IK05；  6. 要求设备采用静音设计，噪声值＜20dB；  7. 要求设备采用金属外壳和金属网口设计；  8. 支持端口浪涌抗扰度≥8KV（即具备8KV的防雷能力）；  9. 支持IPv4和IPv6的静态路由、RIP/RIPng、OSPFv2/OSPFv3等三层路由协议；  10. 支持专门针对CPU的保护机制，能够针对发往CPU处理的各种报文进行流区分和优先级队列分级处理，保护交换机在各种环境下稳定工作；  11. 符合国家低碳环保等政策要求，支持IEEE 802.3az标准的EEE节能技术；  12. 支持生成树协议STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w)和MSTP(IEEE 802.1s)，完全保证快速收敛，提高容错能力，保证网络的稳定运行和链路的负载均衡，合理使用网络通道，提供冗余链路利用率；  13. 当室内交换机出现故障，替换用的新设备支持智能零替换。支持自适应不同型号间的设备替换，以及替换后新设备支持终端在任意端口接入，并且终端在原有设备接入端口的配置可自动跟随到新设备端口；  14. 支持光模块与光链路运维检测与故障告警，并可在拓扑中呈现并查看详细信息，包括提供告警原因分析与处理建议；  15. 支持在室内交换机上行链路断开、无法被网管软件发现纳管时，通过手持手机扫码一键拉取链路全部信息，无需逐点排查，快速定位是光模块还是光纤异常，并给出故障诊断及处理意见； | 台 | 6 |  |
| 16 | 光纤模块 | 接入侧万兆光模块，不同波长光模块，10G，单模，10KM，LC | 台 | 12 |  |
| 17 | 主材辅助 | 单校标配硬件设备，含监控电源、配套零配件、服务器、算力卡、PDU、不锈钢防水箱、电源线、PVC管、光纤、lc尾纤等其它辅材 | 项 | 1 |  |
| 18 | 双绞线缆 | 网线（室外非屏蔽6类双绞线）  1、护套材质：PVC、绝缘层材料：PE、含十字骨架、线规：24AWG；  2、导体需采用99.99%以上纯铜，导体直径不小于0.515（±0.005）mm；  3、符合YD/T 1019、ISO/IEC 11801、ANSI/TIA-568-C.2标准；  4、工作电容最大值：≤5.6nF/100m；  5、单根导体直流电阻：≤9.5Ω/100m at 20℃；  6、线对直流电阻不平衡性：≤2.5%； | m | 1500 |  |
| 19 | 集线器 | 无线AP  1.室外型无线接入点；  2.支持802.11ax标准。  3.整机双射频，4条空间流。  4.整机最大无线接入速率≥2.975Gbps。  5.内置定向天线设计。  6.采用内置天线设计，无外置天线口。  7.支持1G有线接口≥1个，支持2.5G光口≥1个。  8.支持内置蓝牙5.0。  9.支持IP68防护等级。  10.由于室外AP部署在室外无遮挡环境中，为保证设备受到外部机械碰撞仍可以保持结构完整、功能完备并且可以正常运行，要求所投室外无线接入点符合国标GB/T 20138-2006即《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK代码）》标准，至少达到防护等级IK08。 | 台 | 6 |  |
| 20 | 路由器 | 路由器  有线传输率：千兆端口；无线传输速率：3000Mbps；无线网络支持频率：2.4G&5G；是否无线：是；无线传输速度：108Mbps以上；是否内置防火墙：是；是否支持WDS：是；是否支持WPS：否 | 台 | 3 |  |
| 21 | 分线接线箱（盒） | 不锈钢防水箱 450\*300\*200mm 材质：304不锈钢厚度0.8mm； | 个 | 6 |  |
| 22 | 配管 | 刚性阻燃管敷设 砖、混凝土结构暗配 PVC25 | 米 | 500 |  |
| 23 | 光缆 | 8芯光电复合单模光缆  1、产品符合YD/T769-2010、YD/T 908-2011、GB/T9771.3-2008、GB/T12357.1-2004等标准；  2、机械性能和温度特性良好，可在-40℃～+70℃环境下使用；  3、松套管材料耐水解性能好和强度高；  4、管内充以特种油膏对光纤进行关键性保护；  5、采用双面涂塑光带提高光缆的抗潮能力；  6、采用两根平行钢丝保证光缆的抗拉强度；  7、采用PE护套； 8、8芯、电源线无氧铜2\*1；  9、长期的允许拉伸力600N,短期允许拉伸力1500N；  10、长期允许压扁力300N/100mm，短期允许压扁力要求1000N/100mm；  11、动态最小弯曲半径20D mm，静态最小弯曲半径10D mm； 12、光学特性：1、光缆在@1310nm时衰减≤0.36（ dB/km）；光缆在@1550nm时衰减≤0.22（ dB/km）；光缆在@1300nm时温度附加衰减（-20°~+60°）≤0.05 dB/km；光缆在@1550nm时温度附加衰减（-20°~+60°）≤0.05 dB/km | 米 | 1200 |  |
| 24 | 配线 | 1、名称：电源线  2、规格、参数：RVV3\*2.5 | 米 | 300 |  |
|  |  | **无线电运动项目** |  |  |  |
| 1 | 短80m波段测向机整机 | 短距离80米波段测向机，手柄截面长宽不大于4.5CM | 台 | 24 |  |
| 2 | 短距离阳光测向发射机 | 3.5MHz短80米波段无线电测向信号源,短距离、猎狐、阳光测向项目，可切换11个台号 | 台 | 1 |  |
| 3 | 短距离阳光测向发射机 | 3.5MHz短80米波段无线电测向信号源,MO号 | 台 | 1 |  |
| 4 | 短80m波段装机练习套件 | 无机壳、直立天线等(专用于练习焊接、调试，不适合于外场测向使用) | 个 | 50 |  |
| 5 | 短2m波段测向机 | 144MHZ 短2米波段测向机,接收天线为尺条振子 | 台 | 12 |  |
| 6 | 短2m波段测向信号源 | 144MHZ 短2米波段测向信号源,含内置锂电电池，0-9 号、MO 号 | 台 | 11 |  |
| 7 | 短2m波段测向信号源 | 144MHZ 短2米波段测向信号源，含内置锂电电池，可转换11个台号 | 台 | 1 |  |
| 8 | 电子维修工具套装 | 1、60w熔铁，2、斜口钳，3、一字螺丝刀，4、十字螺丝刀，5、松香，6、锡丝，7、刀片，8、刷子，9、直镊，10、弯镊，11、电笔，12、飞线，13、刀柄，14、发热芯，15、吸锡器，16、海绵，17、烙铁架，18、工具包 | 套 | 12 |  |
| 9 | 室外防水箱 | 室外防水箱不锈钢厚度：200\*300\*400mm，不锈钢厚度0.8mm | 台 | 1 |  |

**2.16 楼层智慧信息发布系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 智慧楼层显示器 | 纯平超薄窄机身，厚度25.4mm，底部仅有4.7mm，完全贴合  高亮度500nit高亮显示，防眩光玻璃面板  支持双刷卡，提高2倍考勤速度，可对接考勤、校园一卡通数据  背部埋线设计，布线美观大方  全新投射式电容屏，支持10点触摸，支持多点手势  内置天线设置，科学美观，防止天线损耗 内置≥2W\*2扬声器立体声输出  内置高清500万摄像头  支持竖屏方式安装  主处理器：RK3288；  操作系统：安卓8.1；  CPU：四核，1.8GHz；  RAM：2GB；  ROM：16GB；  视频解码：支持2路1080P@30fps或1路4K@25fps；  NFC刷卡：2个；  船型开关：支持；  面板尺寸：23.8英寸；  背光类型：LED；  响应时间：8ms；  响应时间：< 5ms；  亮度：178°（水平）178°（垂直）；  对比度：1000：1；  可视角度：水平：178°垂直：178°；  网络接口：1个RJ-45 10M/100M/1000M以太网口；  Wi-Fi：支持2.4G&5G双频WiFi；  TF卡槽：1个；  USB接口：2个USB2.0接口；  其他接口：1个OTG接口，1个3.5mm音频口；  传感器类型：1/2.7英寸 5 Mega Pixels CMOS；  镜头类型：3.6mm；  视场角：H:112V: 61 D: 132；  摄像头像素：500万广角摄像头；  防眩光：支持；  内置扬声器：2个2W；  供电方式：DC12V； | 台 | 13 |  |
| 2 | 画作显示器 | 全高清32吋类纸护眼屏，木质艺术外框设计，采用无损技术，防眩光、智能感光、智能匹配画作风格，使海量画作真迹般呈现。AI语音交互，专属艺术及生活助理。家庭画廊，海量名家艺术内容，名家名作智能语音讲解，艺术云展鉴赏，尽享艺术熏陶。画屏APP联动，可AI识图、图片处理、远程操控，随时随地分享感动。屏幕尺寸：32英寸；屏幕分辨率：1920\*1080;显示比例:16:9;屏幕技术:LCD;操作系统:安卓7.1;中央处理器(SOC):Amlogic T960x;CPU架构:4\*Cortex A53;CPU主频:1.5GHz;图形处理器(GPU):Mali-450MP;运行内存:1G;存储内存:8G;HDMI接口:HDMI2.0\*1;USB接口:USB2.0\*1; | 台 | 4 |  |
| 3 | 家校协作中心（东门卫室） | 小空间（班主任与家长、孩子个别交流）：纯平超薄窄机身，厚度25.4mm，底部仅有4.7mm，完全贴合  高亮度500nit高亮显示，防眩光玻璃面板  支持双刷卡，提高2倍考勤速度，可对接考勤、校园一卡通数据  背部埋线设计，布线美观大方  全新投射式电容屏，支持10点触摸，支持多点手势  内置天线设置，科学美观，防止天线损耗 内置≥2W\*2扬声器立体声输出  内置高清500万摄像头  支持竖屏方式安装  主处理器：RK3288；  操作系统：安卓8.1；  CPU：四核，1.8GHz；  RAM：2GB；  ROM：16GB；  视频解码：支持2路1080P@30fps或1路4K@25fps；  NFC刷卡：2个；  船型开关：支持；  面板尺寸：23.8英寸；  背光类型：LED；  响应时间：8ms；  响应时间：< 5ms；  亮度：178°（水平）178°（垂直）；  对比度：1000：1；  可视角度：水平：178°垂直：178°；  网络接口：1个RJ-45 10M/100M/1000M以太网口；  Wi-Fi：支持2.4G&5G双频WiFi；  TF卡槽：1个；  USB接口：2个USB2.0接口；  其他接口：1个OTG接口，1个3.5mm音频口；  传感器类型：1/2.7英寸 5 Mega Pixels CMOS；  镜头类型：3.6mm；  视场角：H:112V: 61 D: 132；  摄像头像素：500万广角摄像头；  防眩光：支持；  内置扬声器：2个2W；  供电方式：DC12V； | 台 | 1 |  |

**2.17 梯控系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 电梯人脸识别门禁 | 设备应支持在管理中心远程视频预览功能；应支持与管理平台或客户端中心、室内机、管理机、手机APP可视对讲功能；应能通过web进行视频连接；应支持配置一键呼叫管理机或室内机的可视对讲功能  支持对用户进行非授权名单标注；支持本地非授权名单信息比对；支持本地非授权名单记录上传。  设备应支持本地加密存储进出事件、人员信息及抓拍人脸照片；设备应支持实时加密传进出事件、人员信息及抓拍人脸照片等至管理中心；设备应支持断网续传离线加密进出记录功能；设备USB导出的数据（进出事件等）采用加密处理；人员信息及进出事件采用加密处理；  应支持在没有用户使用时，自动切换到屏保或息屏待机状态；支持物体靠近自动唤醒待机设备，唤醒距离可调节；设备待机功耗低手8W  系统应能对门的开启方式，卡（人脸、密码）的各种使用权限进行组合设置，实现以下权限管理：反潜回（防跟随）功能；多重卡认证开门；多重卡+中心远程认证开门；多重卡+超级密码开门；多重卡+超级卡开门；首卡开门；超级权限开门；管理中心远程升门；APP远程开门；室内机及管理机远程开门；应支持普通卡、来宾卡、胁迫卡、超级卡、巡更卡等多种类型用户权限设置；应支持按时间分时段管控门禁权限，支持255组时段计划管理，支持1024个假日计划管理；应支持常开、常闭时段管理；应支持首卡开门管理。  设备应支持手动校时和自动校时功能  发生以下情况时，系统应告警：当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时；当未使用授权的钥匙而强行通过出入口时；未经正常操作而使出入口开启时；出入口开启时间超过设定值时；设备被拆除时；胁迫卡和胁迫码；非授权名单卡刷卡时，接入系统平台后可支持视频联动报警功能  对所要求的功能而言，需要的所有软件均应保存到固态存储器中；具有文字界面系统管理软件，文字必须为简体中文；当电源不正常、掉电或更换电池时，系统的密钥（钥匙）信息及各记录信息不得丢失  设备支持在线升级、本地U盘升级、OTA 升级功能  根据设定事件的联动关系，当检测到该件发生时，可触发对应的动作。  有授权人员刷人脸时，设备可抓拍图片并实时上传平台；设备应支持将非授权人员刷脸记录上报平台。 | 台 | 18 |  |
| 2 | 电源线 | RVV2\*1无氧铜 | 米 | 1500 |  |

**2.18 存储空间系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 数据存储（12盘位机型） | CPU 数量 1  处理器架构 64-bit  处理器频率 4-core 2.4 (基本频率) / 2.7 (睿频频率) GHz 系统内存 32GB DDR4 ECC RDIMM  磁盘槽数量 12  安装扩充设备后最大磁盘槽数量 36 (RX1217/RX1217RP x 2)  RJ-45 1GbE 网络埠 4 (支持 Link Aggregation / 故障移转) | 台 | 1 |  |
| 2 | 网络导轨 | 2U机架式滑动导轨 | 套 | 1 |  |
| 3 | 存储硬盘 | 转速：7200rpm 企业级NAS硬盘 垂直 PMR CMR SATA 16TB 硬件保修5年 | 块 | 12 |  |
| 4 | 智能手机储存柜960个格子） | 材料冷轧钢板1.0mm。表面静电粉末喷塑，颜色可选。主柜带7寸安卓触控一体机，共计60门)  电控锁：经过50万次寿命测试无故障，性能可靠稳定。部件的表面均作热涂锌防锈处理，装配成形后每把锁均作电气绝缘试验和开启试验，并按加工批量的1％作寿命试验。  2) 读卡器：  产品型号：CW12  工作模式：韦根26 （Weigand26）韦根34 可选接 SYRIS、PRIS控制器  读卡速度：＜0.2秒  打卡间隔：＜0.5秒  感应距离：0-15CM。  传送方式：实时  读卡频率：13.56MHZ  工作温度：-25℃-75℃  工作湿度：10-90％  内置LED：有  3) 液晶显示屏： 7寸触控一体机  4) 控制主板：自主研发生产。  控制芯片：采用著名公司的工业级产品。  5) 键盘：选用电话机水晶键盘，工作可靠，永不退色，使用寿命长。  四、常规技术指标  功率－待机：25W 开箱：60W  电源电压：AC110V—AC240V 50HZ  柜体冷轧钢板厚度：裸板0.8mm  读码速度：<0.4s  显示分辨率：3.5寸彩色液晶屏（可定制显示LOGO）  刷卡寄存柜主要功能说明  大屏幕液晶显示屏  全开放式中文设置菜单（可定制多国语言、语音）  寄存柜的各个管理参数全部面向客户开放，客户可选择相应的菜单进行设置。设有三级管理密码，方便不同级别的管理要求。  快捷管理员管理菜单  在管理模式下，管理快捷菜单可应急开启箱门、清除箱门ID、查询箱门状态等操作。可设置500位管理员进行管理,每个管理员可根据自己的用户号及管理密码进行管理操作而互不影响。  管理功能如下  1：开箱2：全开3：清箱4：全清5：锁定6：全锁7：解锁8：全解9：时间0：参数  1：修改密码2：收费设置3：语音开关4：长期用户5：恢复出厂6：使用记录7：收费记录  五、刷卡寄存柜存取使用方法  存入物品：  按“存”字键→人脸识别→自动开门（存物，关好箱门）  取出物品：  按“取”字键→人脸识别（取物，关好箱门）  可设置直接刷卡存取，省掉按“存” “取”。 | 个 | 1 |  |

**2.19 校园智慧管理平台**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
|  |  | **校园基础软件** |  |  |  |
| 1 | 智慧校园信息数据管理指挥中心软件 | 1、智慧校园应用总览：支持按九大中心架构分类显示各级应用，并支持第三方应用接入，对接九大中心各子系统后，可显示师生在校人数、教室使用情况、校园人/车出入情况、资源应用情况等。并提供样板校平台演示视频。  2、物联网设备管理中心：支持对接各楼宇部署的远程管控、故障诊断系统、服务器管理、电视墙小屏管控等系统，可显示教室数量、故障率、使用情况、各服务器运行情况等详细信息，动态显示教室故障信息。支持管理控制电视墙小屏幕显示内容。  3、校园安全管理中心：支持对接车辆管理及学生接送、智能访客、智能门禁、校园巡视、校园巡查管理、校园安防异常检测、校园活动轨迹等系统，可查看学校的摄像头、闸机、门禁等安全设备数量，及安全预警信息、访客信息、车流量信息等。  4、后勤总务管理中心：支持对接教师发展平台、招生管理、智能宿管、智慧食堂、资产管理、校园支付等系统，可查看宿舍管理信息、办公/体育用品管理信息、智慧食堂信息、收费情况、教师发展信息、招生毕业资讯。  5、办公服务中心：支持对接一网通办系统，可实现师生日常行政办公及管理需求，如请假管理、销假管理等。  6、（远程）课堂教学中心：支持对接直播管理、导播管理、在线督课、课堂学情分析、课堂考勤等系统，可实现按区域查看教室直播信息，按学科及年级查看精品课程资源，提供直播课程信息及开播预告，统计精品课程建设情况和点播情况等。  7、教务管理中心：支持对接学情分析、智能考勤、成绩分析、智能排课选课、智慧操场、课堂巡视等系统，可查看出勤信息、课程教学信息、学生学业成绩、学科建设、师资力量、学校荣誉、新闻通知等。  8、信息广播中心：支持对接通知公告、校园广播、智慧班牌、电子楼牌、校园官方门户等系统，可查看学校广播设备情况、可将校牌广播内容、IP音频终端广播内容予以显示。  9、资源管理中心：支持对接录播资源库管理、电子资源库管理、共享教案库管理等系统，可查看各类型资源应用情况、常用互联网资源、课程资源、学校素材资源、当天资源变化情况等数据，并图表化显示。  10、校园大数据中心：支持对接大数据中心系统，支持按师生主要活动大数据、学生成绩大数据、资源建设及应用大数据、信息化建设及使用大数据、校园安全大数据多个维度进行数据分析，并图形化展示。  11、系统设置：支持管理员进行背景音乐、图标音乐设置，九大中心应用入口配置、数据源设置、主题切换、校徽校名自定义等。  12、概况总览：图表化展示系统内数据量、数据空间大小、数据库个数、数据表数量，以及各数据仓库数据量详情查看、元数据总览，数据中台系统应用流程图展示。  13、数据资产管理：  （1）元数据管理：支持手动录入元数据、导入元数据、从数据源采集元数据，并可对元数据进行分组管理。  （2）数据库管理：支持数据按通用数据仓库结构（ODS、DWD、DWS、ADS）进行分层分主题存储，可根据元数据为每个主题数仓建立数据表结构，可新建、编辑、删除数据表。  14、数据采集：  （1）数据源管理：支持选择接入关系型数据库、NoSQL数据库、Rest Ful Web API接口、本地EXCEL/CSV文件等数据源，支持对数据库、Web API接口进行连接参数配置。系统内置智慧校园数据源，包括基础平台数据源、数字化档案数据源等，可与智慧校园进行数据互通。  （2）采集事件管理：支持建立数据采集事件，数据源设置，数据存储目标设置，并可进行字段级数据映射关系设置，支持在采集时进行数据预处理。  （3）采集任务调度管理：支持对采集事件建立新任务，启用或禁用任务。支持查看任务运行情况及运行日志。  15、数据治理：  （1）数据标准设置：支持对元数据各数据字段设置数据标准。  （2）数据质量管理：支持数据质量检测，可建立数据质量检测任务。支持查看数据质量检测任务运行情况，并对各数据质量检测任务结果进行统计分析。  （3）数据预处理：支持设置数据预处理规则，包括空值处理规则、异常值处理规则、重复值处理规则、数据加密规则、数据脱敏规则、系统预置数据转换规则、自定义处理扩展等方式；设置预处理任务，启用或禁用预处理任务，支持查看任务运行情况及运行日志。  16、数据加工：可建立数据加工任务，设置数据加工流程，启用或禁用加工任务，支持查看任务运行情况及运行日志。  17、数据共享：  （1）接口管理：提供统一对外共享数据接口，建立并管理接口共享目录，以JSON格式返回满足条件的数据。  （2）权限管理：支持对指定共享目录或条目进行访问权限管理。  （3）数据共享监控：支持对数据共享接口进行访问监控，支持查看全部接口访问详情或按条件筛选查看接口访问详情。 | 套 | 1 |  |
| 2 | 智慧校园通 | 1）作业：老师可对任课的班级学生布置作业，也可查看对应作业完成情况，支持在线作业评分；学生、家长能够查看老师布置的作业记录、个人作业完成情况，可在有效期内提交作业，同时可通过微信公众号接收作业发布通知及催交通知。  2）通知：支持管理员、领导及教师用户根据角色权限进行通知发布及查看，家长、学生可查看通知消息列表并作出反馈，如点击确认收到、确认阅读并完成；提供微信公众号推送校园通知及班级通知服务。  3）投票：管理员、领导及教师用户可根据角色权限进行发起或查看投票，支持家长、学生查看当前可参与的投票活动，并可在有效期内进行投票，查看公开的投票结果；提供微信公众号推送投票通知服务。  4）课程表：支持教师、学生查看个人本周课程表信息，提供明日课程提醒订阅服务。  5）请假及管理：支持学生、老师通过移动端进行请假，管理员及老师可根据自身业务及权限范围进行请假审批，支持查看请假申请记录及审批记录。  6）智能选课：支持对接选课系统，学生可以查看自己的选课任务，进行在线选课，同时支持学生查看整个年级的选课统计情况。  7）虚拟班牌：支持对接智慧班牌系统，用户可通过虚拟班牌小程序查看今日课程、本周值日、校园活动、班级风采、考试信息、班牌公告、校园公告等信息，管理员及教师可对班级风采、班牌公告进行管理。  8）报修与领用：支持对接报修与领用系统，提供学生及教师对物品进行报修、领用、借用等申请，支持查看对应申请记录。  9）成绩查看：支持对接成绩系统，提供学生查询本学期个人各学科成绩，也可查看本班及本年级成绩统计；支持教师查询对应教学班学生成绩情况及对应教学班、本年级成绩统计。  10）微门户：支持对接校园门户，提供用户查看学校概况、学生风采、名师介绍、学校动态、招生招聘及校园联系方式等信息。  11）访客预约及管理：支持对接访客系统，提供在线提交预约申请；受访者能够进行预约审核以及访客身份验证；管理员可查看接访时间、审核预约的来访信息。  12）住宿申办：支持对接宿管系统，提供学生在线提交住宿申报（住宿、走读）；住宿学生可进行床位申请、查看个人住宿信息，也可在线提交调宿、退宿申请。  13）在线接送信息：支持对接车辆管理及接送系统，家长可通过对应小程序进行接送信息注册及绑定、申请临时接送等；支持管理员及班主任通过移动端在线审核接送申请等信息，管理员可通过移动端远程开关车牌识别通道闸机进行临时紧急放行；可查看现场接送快照；并提供接送提醒、被接送人停车场出入通知等信息推送服务。  14）校门口出入提醒：支持联动智能门禁系统，提供微信公众号推送学生校园出入提醒服务。  15）智慧食堂：支持对接智慧食堂系统，提供学生通过智慧食堂小程序查看食堂菜单，可提前（最长可支持提前一周）预约订餐，可微信支付。  16）校园缴费：支持对接校园统一支付平台，提供学生在线缴费，查看个人的缴费记录、发起退款申请、查看退款进度，查看学期缴费的支出统计。  17）智慧操场：支付对接智慧操场系统，提供学生查看自己今日运动信息，添加运动申诉，查看体育运动成绩，支持教师查看班级学生运动信息、处理申诉情况等。 | 套 | 1 |  |
| 3 | 校本资源管理软件 | 支持对学校各阶段多种类型电子资料进行分类管理，满足学校资源管理需求，同时可供师生进行浏览查看。 | 套 | 1 |  |
| 4 | 校园教务（管理）软件 | 1）首页  ①支持管理员按学期/年级/考试的查看成绩统计、学校基本信息；教师可查看各学期所带班级的成绩统计和今日课程信息；学生可查看各学期的考试成绩统计信息。  ②支持对接智慧校园用户应用（雨）平台，管理员、教师和学生查看教务通知概览、文件下载列表和友情链接信息，可设置常用功能；管理员管理友情链接，如链接名称和链接地址等。  2）通知公告  ①支持对接智慧校园用户应用（雨）平台，管理员、教师发布通知公告和问卷调查，可设定发布对象，查看问卷统计结果，管理公共文件的上传、下载和删除等。  ②学生可查看教务通知、文件列表、下载文件、填写并提交问卷调查等。  3）教师管理  ①支持管理员查看和管理全校教师的档案信息和个人介绍信息，包括个人基本信息、职称、所教学科、政治面貌、学历、教育背景、执教经历、荣誉称号等，并可进行教师注册审核、新增单个教师、导入和导出教师信息；查看教师学期工作量统计信息，如本学期课程总数量、行政班数、教学班数等；查看和管理全校教师的 研修信息，如研修主题、时间以及详情信息；查看和管理全校教师的科研课题、科研成果以及获奖情况。  ②支持教师查看和编辑自己的个人介绍信息。  4）学生管理  ①支持管理员查看和管理全校学生的档案信息，如个人基本信息、学籍信息、学院、班级等，并可进行学生注册审核、新增单个学生、导入和导出相关信息。  ②支持管理员查看和管理全校学生的学籍信息，并可通过excel批量导入学生学籍信息。  ③支持班主任、学生和家长查看学生个人的学籍信息。  5）班级管理  ①支持管理员查看和管理行政班、教学班、德育考核规则、班级德育成绩统计、全校的优秀德育班级和较差德育班级信息、班级德育考核成绩。  ②支持班主任查看班级的德育信息；学生可查看自己的德育成绩详情信息；家长可查看子女的德育成绩详情。  6）教学课表  ①支持管理员查看和管理学科信息，包括学科名称、开课年级、教研组长、设置上课节次、上课时间、课表信息、调课等。  ②支持对接智能排课系统，管理员可创建本学期排课计划，进行基础信息、开课计划和排课规则设置，进行排课。  ③支持对接智能选课系统，管理员可添加选课任务，给选课年级的学生设置选课任务。  ④支持学生和教师查询本人的课表信息；支持教师添加临时课程、申请调课等。  ⑤支持学生根据选课任务进行选课，查看选课结果。  7）考务管理  ①支持管理员查看和管理考室的相关信息，如楼宇，层数，考室号，座位数；可通过excel批量导入考室信息。  ②支持管理员设置考试场次、时间、科目（课程）、考生信息、监考老师信息，形成考试计划；根据考生学号顺序，考生成绩，考生班级等规则智能生成考试安排信息（包括考生安排和监考安排）。  ③支持管理员根据考试安排，调整考生，调整监考老师。根据考场，导出考试安排表（包括考试场次、时间、科目、考室、考生、监考老师）。  ④支持教师查看监考信息及班级学生考试安排信息；支持学生查看考试安排信息。  8）成绩管理  ①支持管理员根据学期、考试名称、年级、班级和学科联动查询学生成绩信息，包括各学科成绩、班级排名和年级排名；根据查询列表导出学生成绩。  ②支持管理员查看毕业班的升学率预估。  ③支持管理员和教师根据学期、考试名称、年级、学科和成绩标准（如平均分和优秀人数等）从高到低统计每个班级的成绩标准信息；  ④支持学生和家长查看学生的考试成绩；  ⑤支持管理员和班主任根据年级和班级联动查询学生的综合素质评价信息；班主任可以评估学生的综合素养信息。  ⑥支持管理员查看和设置成绩分项和综合素养评价模板信息。  9）荣誉管理：支持管理员管理荣誉称号相关信息，如新增荣誉类别、设置荣誉名称和级别、授予教师荣誉称号、查看荣誉称号授予详细信息等，可按学期对荣誉称号进行数据统计和展示。  10）系统管理：支持超级管理员登录系统后台，对用户的账号信息和学期信息进行设置与管理。 | 套 | 1 |  |
| 5 | 超融合服务器 | 1、外形：标准2U机架式； 2、处理器：配置2颗HYGON处理器5380(16C,2.5GHz)；  3、内存：≥128G(32G\*4) 3200MHz RDIMM，DDR4；可扩展到2TB；单条内存不低于32GB；每颗处理器旁内存条数量相同，且为处理器数量的偶数倍或与其相同，内存插槽扩展不少于32个；  3、RAID控制器：配置SAS/SATA RAID控制器，支持RAID 0/1/10/5/6，支持直通，数据传输速率≥12Gb/s，缓存≥4GB，带电容保护；  4、硬盘：配置≥2×480GB；3.5英寸SSD硬盘，SATA接口，配置≥8块4T 7.2K SAS硬盘支持热插拔，机型最大支持前置12\*3.5和24\*2.5两种配置；  5、I/O扩展槽：最大支持10个PCI-E （用于除RAID控制器、OCP扩展口以外的配件。）；  6、I/O接口：≥1个串口，≥1个VGA接口；  7、网卡：≥1块万兆双口多模光纤以太网卡（含模块），≥4个板载千兆以太网电口；  8、电源：热插拔冗余铂金电源，确保在外接2路PDU的情况下，不会出现因1路PDU故障而导致设备供电不足的情况；  9、风扇：热插拔冗余风扇；  10、导轨：满足42U标准机柜的上架要求，表面采用镀锌或铬酸钝化或粉末涂层；  11、操作系统支持：支持银河麒麟V10、CentOS 8.5、Windows2019等主流操作系统；  12、系统管理：支持IPMI 1.5/2.0、SOL、KVM Over IP、SNMP、Redfish、虚拟媒介等高级管理功能，对外提供1 个1Gbps RJ45 管理口，可支持NCSI 功能； 13、主要功能，包含计算虚拟化、存储虚拟化，服务器虚拟。  1）架构：a、虚拟化平台和融合存储平台采用松耦合架构，都可以单独进行跨版本升级，互不影响;系统升级，用户虚拟机无感知；b、支持存储的非对称部署，允许只有计算零存储空间的节点存在；c、支持不同配置节点机的混用（对未来的扩展有意义）；d、具备分布式文件系统功能：如通过软件方式自动将多个本地计算存储一体化服务器所有的本地磁盘空间整合成一个整体存储空间，以提供给虚拟化软件使用，实现传统架构中集中存储的功能，单节点故障时不会影响整个存储空间的使用且数据不会发生错误或丢失。  2）扩展性：a、支持超融合每节点内部容量按需纵向扩展和按节点数横向扩展；b、单一集群及存储资源池内没有节点/节点数、SSD和HDD存储容量的限制，可扩展大于256节点；c、支持以1个节点为单位进行扩容，在不中断业务的情况下将新节点加入现有集群中，实现集群计算和存储资源的无缝扩展。  3）高可靠性：a、可针对虚机分别设置2副本or3副本，且数据同时写入；当发生硬件失效时不会影响数据正常访问，2副本和3副本可以进行相互转换（针对三个节点）。b、提供故障切换能力，当组件自身故障时，不影响整个集群正常运行，保证业务连续性；当SSD和HDD盘出现故障情况下，可以通过热插拔方式进行盘的替换；当整个节点处故障的情况下，可以支持整个节点的热插拔硬件替换。c、自动检测故障硬盘及节点，并自动剔除／自动容量平衡。 4）兼容性：支持不同型号、不同厂商的服务器混用，保护客户投资。  5）管理功能：a、针对管理员提供一套独立的WEB管理平台,用于管理共享存储。b、增加、更换、删除SSD/HDD/节点很简单，且数据自动均衡，对系统性能无影响。c、可为集群空间、存储池空间、Metadev空间、存储池命名空间、固态硬盘磨损设置不同的阈值，通过进行电子邮件通知。d、在线升级，具备实现平台软件的在线升级功能（不需要关闭业务系统和主机单元的情况下）。  6）客户投资保护：更新硬件无需更新软件，软件不锁定硬件；按节点授权，软件授权可转移。 | 台 | 1 |  |
| 6 | 平台系统API接口对接、采集及授权 | 1、智慧校园应用总览API接口对接：支持按九大中心架构分类显示各级应用，第三方应用提供API授权接入承诺书，对接九大中心各子系统后，可显示师生在校人数、教室使用情况、校园人/车出入情况、资源应用情况等。并提供样板校平台演示视频。  2、物联网设备管理中心API接口对接：支持对接各楼宇部署的远程管控、故障诊断系统、服务器管理、电视墙小屏管控等系统，可显示教室数量、故障率、使用情况、各服务器运行情况等详细信息，动态显示教室故障信息。支持管理控制电视墙小屏幕显示内容。  3、校园安全管理中心API接口对接：支持对接车辆管理及学生接送、智能访客、智能门禁、校园巡视、校园巡查管理、校园安防异常检测、校园活动轨迹等系统，可查看学校的摄像头、闸机、门禁等安全设备数量，及安全预警信息、访客信息、车流量信息等。  4、后勤总务管理中心API接口对接：支持对接教师发展平台、招生管理、智能宿管、智慧食堂、资产管理、校园支付等系统，可查看宿舍管理信息、办公/体育用品管理信息、智慧食堂信息、收费情况、教师发展信息、招生毕业资讯。  5、办公服务中心API接口对接：支持对接一网通办系统，可实现师生日常行政办公及管理需求，如请假管理、销假管理等。  6、（远程）课堂教学中心API接口对接：支持对接直播管理、导播管理、在线督课、课堂学情分析、课堂考勤等系统，可实现按区域查看教室直播信息，按学科及年级查看精品课程资源，提供直播课程信息及开播预告，统计精品课程建设情况和点播情况等。  7、教务管理中心API接口对接：支持对接学情分析、智能考勤、成绩分析、智能排课选课、智慧操场、课堂巡视等系统，可查看出勤信息、课程教学信息、学生学业成绩、学科建设、师资力量、学校荣誉、新闻通知等。  8、信息广播中心API接口对接：支持对接通知公告、校园广播、智慧班牌、电子楼牌、校园官方门户等系统，可查看学校广播设备情况、可将校牌广播内容、IP音频终端广播内容予以显示。  9、资源管理中心API接口对接：支持对接录播资源库管理、电子资源库管理、共享教案库管理等系统，可查看各类型资源应用情况、常用互联网资源、课程资源、学校素材资源、当天资源变化情况等数据，并图表化显示。  10、校园大数据中心API接口对接：支持对接大数据中心系统，支持按师生主要活动大数据、学生成绩大数据、资源建设及应用大数据、信息化建设及使用大数据、校园安全大数据多个维度进行数据分析，并图形化展示。  11、系统设置API接口对接：支持管理员进行背景音乐、图标音乐设置，九大中心应用入口配置、数据源设置、主题切换、校徽校名自定义等。  12、概况总览API接口对接：图表化展示系统内数据量、数据空间大小、数据库个数、数据表数量，以及各数据仓库数据量详情查看、元数据总览，数据中台系统应用流程图展示。  13、数据资产管理API接口对接：  （1）元数据管理：支持手动录入元数据、导入元数据、从数据源采集元数据，并可对元数据进行分组管理。  （2）数据库管理：支持数据按通用数据仓库结构（ODS、DWD、DWS、ADS）进行分层分主题存储，可根据元数据为每个主题数仓建立数据表结构，可新建、编辑、删除数据表。  14、数据采集：  （1）数据源管理：支持选择接入关系型数据库、NoSQL数据库、Rest Ful Web API接口、本地EXCEL/CSV文件等数据源，支持对数据库、Web API接口进行连接参数配置。系统内置智慧校园数据源，包括基础平台数据源、数字化档案数据源等，可与智慧校园进行数据互通。  （2）采集事件管理：支持建立数据采集事件，数据源设置，数据存储目标设置，并可进行字段级数据映射关系设置，支持在采集时进行数据预处理。  （3）采集任务调度管理：支持对采集事件建立新任务，启用或禁用任务。支持查看任务运行情况及运行日志。  15、数据治理：  （1）数据标准设置：支持对元数据各数据字段设置数据标准。  （2）数据质量管理：支持数据质量检测，可建立数据质量检测任务。支持查看数据质量检测任务运行情况，并对各数据质量检测任务结果进行统计分析。  （3）数据预处理：支持设置数据预处理规则，包括空值处理规则、异常值处理规则、重复值处理规则、数据加密规则、数据脱敏规则、系统预置数据转换规则、自定义处理扩展等方式；设置预处理任务，启用或禁用预处理任务，支持查看任务运行情况及运行日志。  16、数据加工：可建立数据加工任务，设置数据加工流程，启用或禁用加工任务，支持查看任务运行情况及运行日志。  17、数据共享：  （1）接口管理：提供统一对外共享数据接口，建立并管理接口共享目录，以JSON格式返回满足条件的数据。  （2）权限管理：支持对指定共享目录或条目进行访问权限管理。  （3）数据共享监控：支持对数据共享接口进行访问监控，支持查看全部接口访问详情或按条件筛选查看接口访问详情。 | 套 | 1 |  |
|  |  | **能耗管理** |  |  |  |
| 1 | 光电直读远传冷水表（铁材质） | 管径DN65，通信接口与协议： RS485接口，CJ/T188-2004协议 | 个 | 8 |  |
| 2 | RS485专用线缆 | 无氧铜线芯（1.5mm²不少于48丝），无氧铜加密编网（96编以上）屏蔽、阻燃防水防晒 | 米 | 3,500 |  |
|  |  | **楼宇自控** |  |  |  |
| 1 | 接口网关-1#、图书馆VRV系统 | 远传接口RJ-45，TCP/IP；支持2路485采集接口，RS485 MODBUS与TCP/IP通讯协议间转换，采用DC24V供电 | 个 | 2 |  |
| 2 | 接口网关-2#教学楼、3#教学楼系统 | 远传接口RJ-45，TCP/IP；支持2路485采集接口，RS485 MODBUS与TCP/IP通讯协议间转换，采用DC24V供电 | 个 | 2 |  |
| 3 | 接口网关-4#教学楼系统 | 远传接口RJ-45，TCP/IP；支持2路485采集接口，RS485 MODBUS与TCP/IP通讯协议间转换，采用DC24V供电 | 个 | 1 |  |
| 4 | 接口网关-食堂、体育馆VRV系统 | 远传接口RJ-45，TCP/IP；支持2路485采集接口，RS485 MODBUS与TCP/IP通讯协议间转换，采用DC24V供电 | 个 | 1 |  |
| 5 | 接口网关-学生男女宿舍VRV系统 | 远传接口RJ-45，TCP/IP；支持2路485采集接口，RS485 MODBUS与TCP/IP通讯协议间转换，采用DC24V供电 | 个 | 2 |  |
| 6 | 网关控制箱 | DDC控制箱,内含1个网关140、1个模块电源、变压器、空开、继电器、插座、保险、线缆及辅材；安装方式:墙体挂装；壳体性能：控制箱外壳壁厚≥1mm，电器底版壁厚≥1.2mm，前面板壁厚≥1.2mm，前面板与箱体之间应用橡皮密封； 开门方式：单开门；安全性能：内专设接地铜排，便于系统接地，控制箱对地绝缘电阻≥1M欧姆。 | 台 | 8 |  |
| 7 | 网络集成主板 | 每个控制器应有独立CPU，而不是任何CPU的扩展I/O模块。上位机故障时，每个DDC模块必须能够按预定程式独立完成工作，而不受影响；可编程控制器。1\*以太网接口，2\*RS485接口，自适应波特率，支持BACnet/MSTP和Modbus-RTU通讯，可编程DDC控制器；自适应波特率，支持BACnet/MSTP和Modbus-RTU通讯，可编程DDC控制器，IO点：8DI,16UI,8UIO,11DO； | 个 | 8 |  |
| 8 | 网络集成主板控制箱 | DDC控制箱,内含1个模块电源、变压器、空开、继电器、插座、保险、线缆及辅材；安装方式:墙体挂装；壳体性能：控制箱外壳壁厚≥1mm，电器底版壁厚≥1.2mm，前面板壁厚≥1.2mm，前面板与箱体之间应用橡皮密封； 开门方式：单开门；安全性能：内专设接地铜排，便于系统接地，控制箱对地绝缘电阻≥1M欧姆。 | 台 | 8 |  |
| 9 | DDC控制主板 | 每个控制器应有独立CPU，而不是任何CPU的扩展I/O模块。上位机故障时，每个DDC模块必须能够按预定程式独立完成工作，而不受影响；可编程控制器。1\*以太网接口，1\*RS485接口，自适应波特率，支持BACnet/MSTP和Modbus-RTU通讯，可编程DDC控制器,IO点：12UI,4UIO,6DO； | 台 | 8 |  |
| 10 | 转换模块 | 每个控制器应有独立CPU，而不是任何CPU的扩展I/O模块。上位机故障时，每个DDC模块必须能够按预定程式独立完成工作，而不受影响；可编程控制器。1\*RS485接口，自适应波特率，支持BACnet/MSTP和Modbus-RTU通讯，可编程DDC控制器，IO点：8DI,4UI,2UIO,8DO； | 台 | 8 |  |
| 11 | 智能BA控制盘（成套） | DDC控制箱,内含模块电源、变压器、空开、继电器、插座、保险、线缆及辅材；安装方式:墙体挂装；壳体性能：控制箱外壳壁厚≥1mm，电器底版壁厚≥1.2mm，前面板壁厚≥1.2mm，前面板与箱体之间应用橡皮密封； 开门方式：单开门；安全性能：内专设接地铜排，便于系统接地，控制箱对地绝缘电阻≥1M欧姆。 | 台 | 8 |  |
| 13 | 等保测评 | 2级，2年后复评1次 | 次 | 1 |  |
| 17 | 运维服务 | 驻点运维服务：1. 制定明确的运维计划：制定详细的运维计划，包括系统监控、问题响应、备份和恢复等方面。确保计划包含日常运维任务和紧急情况下的应急措施。  2. 建立监控系统：部署监控系统，实时监测系统的性能、可用性和安全性。通过监控系统，及时发现潜在问题并采取措施，以保障系统的稳定性。  3. 定期更新和维护：确保系统软件、硬件和安全补丁等定期更新，以防止潜在的安全威胁和提高系统性能。  4. 备份和恢复策略：建立有效的数据备份和恢复策略，确保在系统故障或数据丢失的情况下能够快速恢复。  5. 培训运维团队：团队组成（固定驻点人数1人，其他人员动态组成），运维团队人员需具备运维服务相关资质证书及足够的技能和知识，能够熟练操作系统、数据库和应用程序，以及快速解决问题。  6. 用户支持和培训：提供用户支持渠道，及时响应用户反馈和问题。此外，定期开展培训活动，帮助用户更好地使用系统。  7. 安全管理：实施安全策略，包括访问控制、身份验证、加密等，以防范潜在的安全威胁。  8. 性能优化： 定期进行系统性能评估，并进行必要的优化，以确保系统能够满足用户需求并保持高效运行。  9. 持续改进： 定期进行项目回顾和评估，识别潜在的改进点，不断优化运维流程和系统性能。  10.风险管理： 定期评估系统运行中可能出现的风险，并制定相应的风险管理计划，以最小化潜在的影响。 | 年 | 3 |  |
|  | 教学研修评价系统（央馆智能研修平台） | 一、基础教研：1、在线磨课：平台支持用户组建磨课小组，开展磨课活动。平台支持统计活动个数、课程数、听课数的统计。  2、磨课资源：磨课小组成员可观看课堂实录，课堂实录支持多源观看，自由切换教师学生及ppt画面，支持在线预览教案、课件等文档。  3、环节对比：教师可对比两次磨课的资源及点评信息，进行总结反思。可以显示量表和教学能力矩阵对比，并支持生成报告和导出报告。  4、优质课评选：平台可组织在线大规模优质课评选活动，组织从评选公告发布到上报优课、专家评选、奖项公布、获奖视频归档等全部流程。  二、大规模在线教研：1、评课：课例评课可以对已经结束的课程进行听评课，有AI分析数据的可以查看AI数据，打点评价；在线评课通过网络直播的方式，在线听课并实时评价；现场观摩可以在平台上共享资源、记录笔记和签到；  2、H5评课：评课活动可以直接扫码参与，无需下载app  3、手机评课：支持不同的教学环节记录笔记，支持文本、图片、短视频、画板等多种形式记录；  4、听课：手机和电脑全部支持多路视角听评课，可以查看教师、学生、电影、VGA等多路视频，全方位听评课堂；  5、打点评价：支持点击课程行为时序和参与度曲线进行精准的主观评价。  6、AI评课：支持导出包含师生课堂行为数据、课堂参与度曲线、S-T折线图、以及课堂类型、量表评分详情、教师教学能力矩阵、评课总结等数据报告。支持点击查看和导出对比分析报告。  三、智能精准教研：1、推课功能：支持推课功能，向专家推送自己的课程，得到专家评课进行有效的教学反思；  2、特例课：支持自定义特例课识别规则，自动对符合规则的课程进行标识；  3、课程时序：支持每节课的课堂实录，可根据不同的教学行为时序进行智能打点切片，形成行为时序图，点击可自动定位到课堂实录的特定时刻。  4、课堂行为：可自动识别的课堂行为,包括讲授、板书、巡视、师生互动、生生互动、听讲、应答、举手、读写；自动进行S-T分析，分析每节课的教学模式。  5、分析曲线：教师可查看班级表现曲线和参与度曲线  6、对比分析：支持选择两位教师的授课情况进行同课异构对比，可以查看两位教师的授课过程中的教学行为，S-T、授课类型、学生参与度的对比分析，并且可以导出对比报告。  7、长期数据：校教学管理者可以根据学科、时间等自定义查询导出相应的教师长期数据；  四、专递课堂教研：互动模式：支持多种互动模式的约课，互动视频可在平台留存，生成互动资源库  五：支持将名师的优质资源以专辑的形式展示共享。专辑支持按照学科目录和教材结构创建。  六、名校网络课堂教研：1、资源排行：支持按照资源的人气榜和好评榜，对资源进行排行展示，支持管理员手动推荐资源，在优课中心进行重点展示。  2、资源推荐：支持课程相关知识点的推荐。支持用户可以对自己感兴趣的课程进行收藏或订阅，在个人空间查看课程学习记录。  3、直播门户：支持查看当前正在进行的直播课，以及将要开始的直播课，还有已经结束且已发布的直播课。直播课开始后，支持点击课程图标进入课程详情页，支持关注此老师的动态，支持生成直播二维码，手机进行扫码，即可在手机端观看直播 | 套 | 1 |  |

**2.20 办公电脑、课桌椅**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 学生用台式电脑 | 机箱：机箱≥18L，支持侧板挂环锁、Kensington锁和主板报警蜂鸣器，防尘抽拉式IO盖板设计  处理器：处理器采用板载设计，开先KX-U6780A处理器，八核，主频2.7GHz，8MC二级缓存，16纳米制程，70W功耗  内存：配置16GB DDR4 UDIMM内存，配置≥2个内存插槽  显卡：标配2G独立显卡，另支持集成显卡，支持两组VGA+HDMI视频输出显示，默认独显输出  硬盘：SSD全固态硬盘，容量≥512GB  电源：电源功率≤180W，电源通过80PLUS认证；  网络：1个RJ45 10/100/1000自适应以太网口  接口扩展：1个PCIe x16，2个PCIe x1扩展槽；USB接口≥8个，前置USB3.0数量≥4个；音频接口：麦克风1个，耳机1个；后端3个Audio音频输出接口  易用性：免工具拆卸机箱、带顶置提手，便于维护。  数据安全：  1、支持基于BIOS级的一键备份和恢复的功能（非操作系统自带功能）；  2、BIOS级USB屏蔽：USB支持BIOS下全部接口一键开关、全部接口一键只读、前后置USB口分组开关、前后置USB口分组只读、USB口逐个开关、USB口逐个只读  质控水平：  1、静音舒适性：考虑工作环境的静音舒适，要求设备的噪声声功率级≤3.03Bel，噪声声压级≤23.86dB；  2、低气压适应性：考虑对温度/湿度/低气压的环境适应性；  3、电磁兼容性：考虑设备工作稳定：需提供辐射抗扰、静电放电抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度的适应性；  4、MTBF≥300000小时，  显示器：显示器：配置≥23.8寸LED显示器，与主机同品牌，分辨率≥1920\*1080，刷新频率≥75Hz，对比度≥3000:1，视频接口VGA+HDMI  同品牌键盘鼠标 | 台 | 50 |  |
| 2 | 教师用台式电脑 | 机箱：机箱≥18L，支持侧板挂环锁、Kensington锁和主板报警蜂鸣器，防尘抽拉式IO盖板设计  处理器：处理器采用板载设计，KX-U6780A处理器，八核，主频2.7GHz，8MC二级缓存，16纳米制程，70W功耗；  内存：配置16GB DDR4 UDIMM内存，配置≥2个内存插槽  显卡：标配2G独立显卡，另支持集成显卡，支持两组VGA+HDMI视频输出显示，默认独显输出  硬盘：SSD全固态硬盘，容量≥1TB  电源：电源功率≤180W，电源通过80PLUS认证；  网络：1个RJ45 10/100/1000自适应以太网口  接口扩展：1个PCIe x16，2个PCIe x1扩展槽；USB接口≥8个，前置USB3.0数量≥4个；音频接口：麦克风1个，耳机1个；后端3个Audio音频输出接口  易用性：免工具拆卸机箱、带顶置提手，便于维护。  数据安全：  1、支持基于BIOS级的一键备份和恢复的功能（非操作系统自带功能）；  2、BIOS级USB屏蔽：USB支持BIOS下全部接口一键开关、全部接口一键只读、前后置USB口分组开关、前后置USB口分组只读、USB口逐个开关、USB口逐个只读  质控水平：  1、静音舒适性：考虑工作环境的静音舒适，要求设备的噪声声功率级≤3.03Bel，噪声声压级≤23.86dB；  2、低气压适应性：考虑对温度/湿度/低气压的环境适应性；  3、电磁兼容性：考虑设备工作稳定：需提供辐射抗扰、静电放电抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度的适应性；  4、MTBF≥300000小时；  显示器：显示器：配置≥23.8寸LED显示器，分辨率≥1920\*1080，刷新频率≥75Hz，对比度≥3000:1，视频接口VGA+HDMI 同品牌键盘鼠标； | 台 | 1 |  |
| 3 | 课堂互动教学系统 | 纯软件产品，安装部署快捷，升级简易方便，全中文人性化界面设计，支持主窗口功能按钮、浮动工具条、右键菜单、快捷键多项操作方式。  采用核心的截屏及实时压缩技术，在网络条件较差时亦能体现良好的性能；可根据网络条件调节网络补偿强度，根据广播内容调节广播及录制效率，使广播达到最佳效果。  采用流媒体技术，流畅无延时，文件清晰度几乎无损耗，支持几乎所有常见的媒体音视频格式， Windows Media文件，VCD文件，DVD文件，Real文件，AVI文件，MP3等主流文件格式，支持720p、1080p的高清视频。  防杀进程、断线保护、卸载密码保护等辅助功能维护教学秩序。  文件分发和提交支持拖拽添加文件，可添加不同目录下的文件或文件目录。  全面支持Windows系列操作系统，包括Windows 8、Windows10操作系统。  软件的加密方式支持：服务器端授权、在线序列号加密、离线文件加密等多种方式的激活方式。  功能具备屏幕广播、语音广播、电子点名、远程开关机、远程命令、远程设置、请求帮助、举手、发言、自动锁屏、防杀进程、黑屏肃静、U盘限制、断线锁屏、试卷编辑、阅卷评分、在线考试、分组教学、分组讨论、学生端屏幕录制、回放、网络快照等功能。 | 套 | 51 |  |
| 4 | 课堂运维管理系统 | 1、安装部署方便，免拆机插卡、免重新构建分区，仅在Windows系统下双击应用程序即可完成软件的安装，支持自定义一键安装，兼容Windows XP、Windows 7、Windows 8 、Win10操作系统(x86&x64)。支持wifi无线网络环境使用。支持多个操作系统安装，如XP、Win7、Win8、Linux等，以及不同格式的数据分区，并对Windows操作系统分区及数据分区进行保护。  2、支持独立环境功能，可以基于当前还原点创建无数个互不干扰的系统环境，且不被还原。方便学生在机房保存学习资料、完成作业或进行课程设计、毕业设计等任务  3、可对大于500台终端机同时进行差异数据部署，并可自动分配IP地址(IPV4/IPV6)、计算机名、WINDOWS用户名 ，支持固态硬盘保护，支持M.2硬盘数据保护。  4、支持保护分区的某一目录与不保护分区或外插U盘、硬盘进行自动/定时同步；同步文件可以按照后缀名等规则进行过滤；文件重命名、删除也可以进行同步；可以单向同步、亦可双向同步； 支持指定保护分区数据文件不还原，指定重要文件夹加密锁定/解锁设置。  5、按照教学实际需求，可设定计划任务，在指定的时间点自动切换到指定的还原点，且支持离线任务；针对内网的应用，可无缝对接WSUS实现操作系统补丁包的过滤与更新，保证内网的安全。  6、主控端网络侦测功能可以便利协助定位网络的通信问题，查找网卡、网线、交换机网口的故障；在硬盘全盘保护的情况下，可以自动侦测软件安装及文件、文件夹数据变动提醒用户保存当前状态。  7、支持机房节能，帮助机房省电：  <1>管理端可设定客户端在多久时间没操作后自动关闭显示器、自动进入待机状态、自动关机；  <2>管理端可设定允许客户端每天开机的时段、一周中哪几天开机等；  <3>根据预先设定费率生成能源使用报告，精确掌握节省的电费。  8、支持网络同传与增量同传，接收端计算机可通过网卡、u盘、光驱、硬盘启动三种方式执行同传，内建同传智能测速排序机制，可支持同传限速以不影响正常的教学活动，支持正版软件（windows操作系统、office软件）的激活，支持CAD等软件批量注册。  9、支持备份型还原，可把操作系统、教学应用还原点数据备份至移动硬盘，遇有硬盘损坏，亦可以快速恢复硬盘数据。  10、支持主控端批量化管理功能，主控端可远程批量修改被控端的保护模式、密码、切换还原点、删除还原点、锁定设备、资产管理、屏幕监看、远程命令、远程监看、远程开关机、远程重启、远程登录、远程遥控，及远程指定被控端进行网络同传与增量同传。教师端通过加密狗或序列号注册激活 。 | 套 | 51 |  |
| 5 | 桌面操作系统授权 | 1 操作系统产品具有教育版本的软件著作权。  2 操作系统产品支持多种桌面应用：QQ、微信、自研邮件客户端、画图工具、截图工具、图片查看器、音频播放器、视频播放器、文件管理器、压缩工具、刻录软件、应用商店等。  3 操作系统产品支持360安全浏览器、奇安信可信浏览器、红莲花安全浏览器、火狐浏览器、QQ浏览器等。  4 操作系统产品提供分区管理、文件系统管理、系统监视器、备份还原、安全中心、系统更新等系统工具。  5 操作系统产品提供智能语音助手功能，并支持语音和文字输入。  6 为保障系统不被误操作损坏，保障系统安全，操作系统产品需支持开发者模式的用户鉴权能力，用以限制root、sudo等高级权限和安装未签名的软件。  7 系统安全中心深度集成杀毒引擎，用户无需单独下载，至少提供两个杀毒库供用户自行选择。  8 操作系统产品支持保障安全升级的自动主/备双根分区，在系统升级后支持还原到之前的状态。 | 套 | 51 |  |
| 6 | 流式软件授权 | 1. 操作系统上运行的办公软件产品，包含文字模块、表格模块、演示模块三个组件。  2.产品需要支持兼容不同类型文档格式预览和编辑，包括：.wps、.doc、.docx、.ppt、.pptx、.xls、.xlsx。  3. 文字模块支持章节导航、书签导航功能。“章节导航”支持显示章节内容、更改章节标题、增加节、删除节、合并节。“书签导航”支持显示书签，按照书签的名称和位置排序等。。  4. 字模块支持智能识别目录，自动识别正文的段落结构，生成对应目录。。  5. 文档模块支持本地磁盘文件搜索。可以根据文档名称，文档内容，按照时间及文件类型搜索出符合条件的文档素材，搜索出来的文档支持直接查看和引用，通过引用将文档内容直接插入到需要的文档中。  6. 表格模块支持自动筛选高级模式。支持显示计数、导出计数、按计数排序、反选、筛选唯一/重复值等高级功能。。  7. 支持智能填充，可以根据已有的示例结果，智能分析出结果与原始数据之间的关系，据此填充同列的其他单元格，节省大量的复制粘贴操作。  8. 演示模块支持嵌入音频/视频媒体对象，嵌入后能跟随文档一起，避免文档流转时音视频无法播放。 | 套 | 51 |  |
| 7 | 耳麦 | 佩戴方式：头戴护耳式；阻抗：32Ω；耳机发声原理：动圈；耳机左右腔体间连接方式：有线连接；耳机与播放设备连接方式：有线连接； | 台 | 80 |  |
| 8 | 学生电脑桌椅 | 桌子长度1.4m宽度0.6m高度0.75m 桌面2.5厘米三聚氰胺环保板 架子20\*40方管，管壁厚度≥0.8毫米（不含表面喷涂后的厚度），冷轧板厚度≥0.5毫米，机箱高度54厘米宽度40厘米内径，开放式中机箱，设计有透气孔防止机箱过热，更防盗，下身铁架表面是经过磷化除锈除油处理后静电喷涂，喷后均匀，光洁度好，塑面经久耐用，表面垫固性粉末涂层，环保无毒害无气味，且耐候性强，桌脚为耐磨防滑尼龙脚垫；2.凳子采用25\*25方管，壁厚08，凳面采用和桌面同色系厚度2.5厘米环保颗粒板，凳子尺寸约34CM长\*24CM宽\*44CM高。 | 套 | 25 |  |
| 9 | 教师电脑桌椅 | 桌子长度1.4m宽度0.8m高度0.75m桌面2.5厘米三聚氰胺环保板，桌身为1.6厘米三聚氰胺环保板2.凳子采用25\*25方管，壁厚08，凳面采用和桌面同色系厚度2.5厘米环保颗粒板，凳子尺寸约34CM长\*24CM宽\*44CM高。 | 套 | 1 |  |
| 10 | 笔记本电脑 | 处理器 核心数≥4核，主频≥3.0GHz。  内存 容量≥16GB，内存插槽≥2个，最高可支持内存≥32G DDR4。  硬盘 配置≥1TB M.2 NVMe SSD硬盘，支持容量扩展。  接口 USB3.0接口≥2个，USB-C接口≥2个，标准RJ45网口≥1个，HDMI接口≥1个  屏幕 ≥14英寸, 1920\*1080，≥180°开合。  电源 电池容量≥60WH，适配器功率≥65W，适配器输出接口形态Type-C。  无线网络 支持WiFi 6 并向下兼容， 支持BT 5.0。  摄像头 720P分辨率，具备物理滑盖，可物理遮挡保护隐私。  外观 机身厚度≤18mm，机器重量≤1.49kg。  数据安全：  1、支持基于BIOS级的一键备份和恢复的功能（非操作系统自带功能）；  2、BIOS级USB屏蔽，智能USB保护识别存储设备：  质控水平：  1、静音舒适性：考虑工作环境的静音舒适，要求设备的空闲状态声压级≤16.26 dB，其他状态声压级≤22.22dB；  2、低气压适应性：考虑对温度/湿度/低气压的环境适应性；  3、电磁兼容性：考虑设备工作稳定：要求设备满足浪涌（冲击）抗扰度的适应性；  4、MTBF≥300000小时；  包鼠标 | 台 | 72 |  |
| 11 | 台式电脑 | 机箱：机箱≥18L，支持侧板挂环锁、Kensington锁和主板报警蜂鸣器，防尘抽拉式IO盖板设计  处理器：处理器采用板载设计，KX-U6780A处理器，八核，主频2.7GHz，8MC二级缓存，16纳米制程，70W功耗；  内存：配置16GB DDR4 UDIMM内存，配置≥2个内存插槽  显卡：标配2G独立显卡，另支持集成显卡，支持两组VGA+HDMI视频输出显示，默认独显输出  硬盘：SSD全固态硬盘，容量≥1TB  电源：电源功率≤180W，电源通过80PLUS认证；  网络：1个RJ45 10/100/1000自适应以太网口  接口扩展：1个PCIe x16，2个PCIe x1扩展槽；USB接口≥8个，前置USB3.0数量≥4个；音频接口：麦克风1个，耳机1个；后端3个Audio音频输出接口  易用性：免工具拆卸机箱、带顶置提手，便于维护。  数据安全：  1、支持基于BIOS级的一键备份和恢复的功能（非操作系统自带功能）；  2、BIOS级USB屏蔽：USB支持BIOS下全部接口一键开关、全部接口一键只读、前后置USB口分组开关、前后置USB口分组只读、USB口逐个开关、USB口逐个只读  质控水平：  1、静音舒适性：考虑工作环境的静音舒适，要求设备的噪声声功率级≤3.03Bel，噪声声压级≤23.86dB；  2、低气压适应性：考虑对温度/湿度/低气压的环境适应性；  3、电磁兼容性：考虑设备工作稳定：需提供辐射抗扰、静电放电抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度的适应性；  4、MTBF≥300000小时；  显示器：显示器：配置≥23.8寸LED显示器，分辨率≥1920\*1080，刷新频率≥75Hz，对比度≥3000:1，视频接口VGA+HDMI 同品牌键盘鼠标； | 台 | 19 |  |
| 12 | 桌面操作系统授权 | 1 操作系统产品具有教育版本的软件著作权。  2 操作系统产品支持多种桌面应用：QQ、微信、自研邮件客户端、画图工具、截图工具、图片查看器、音频播放器、视频播放器、文件管理器、压缩工具、刻录软件、应用商店等。  3 操作系统产品支持360安全浏览器、奇安信可信浏览器、红莲花安全浏览器、火狐浏览器、QQ浏览器等。  4 操作系统产品提供分区管理、文件系统管理、系统监视器、备份还原、安全中心、系统更新等系统工具。  5 操作系统产品提供智能语音助手功能，并支持语音和文字输入。  6 为保障系统不被误操作损坏，保障系统安全，操作系统产品需支持开发者模式的用户鉴权能力，用以限制root、sudo等高级权限和安装未签名的软件，  7 系统安全中心深度集成杀毒引擎，用户无需单独下载，至少提供两个杀毒库供用户自行选择。  8 操作系统产品支持保障安全升级的自动主/备双根分区，在系统升级后支持还原到之前的状态。 | 套 | 91 |  |
| 13 | 流式软件授权 | 1. 操作系统上运行的办公软件产品，包含文字模块、表格模块、演示模块三个组件。  2. 产品需要支持兼容不同类型文档格式预览和编辑，包括：.wps、.doc、.docx、.ppt、.pptx、.xls、.xlsx；  3. 文字模块支持章节导航、书签导航功能。“章节导航”支持显示章节内容、更改章节标题、增加节、删除节、合并节。“书签导航”支持显示书签，按照书签的名称和位置排序等。  4. 字模块支持智能识别目录，自动识别正文的段落结构，生成对应目录。  5. 文档模块支持本地磁盘文件搜索。可以根据文档名称，文档内容，按照时间及文件类型搜索出符合条件的文档素材，搜索出来的文档支持直接查看和引用，通过引用将文档内容直接插入到需要的文档中。  6. 表格模块支持自动筛选高级模式。支持显示计数、导出计数、按计数排序、反选、筛选唯一/重复值等高级功能。  7. 支持智能填充，可以根据已有的示例结果，智能分析出结果与原始数据之间的关系，据此填充同列的其他单元格，节省大量的复制粘贴操作。  8. 演示模块支持嵌入音频/视频媒体对象，嵌入后能跟随文档一起，避免文档流转时音视频无法播放。 | 套 | 91 |  |

**2.21 RFID图书馆系统**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | RFID电子标签 | 1、RFID 标准ISO18000-6C，860～960MHz  2、标签天线类型铝质蚀刻天线，PET 基底  3、芯片类型Impinj/Monza 4QT  4、TID64bits（含 32bits 唯一序列号）  5、密码区 32Bits 访问密码32Bits 毁灭密码32Bits Access 32Bits 毁灭密码 32Bits Kill  6、内存128 bits EPC 码，512 bits用户数据区  7、工作温度-20℃-80℃  8、胶水所用胶水为中性环保胶水，不损伤图书纸张  9、安装方式标签粘贴于图书内页夹缝中，隐蔽性高，不易撕毁、脱落  使用寿命10年，10万次读写IMG_256 IMG_1407 | 个 | 5000 |  |
| 2 | RFID高频层架标签 | 1、协议ISO18000-6C，860～960MHz (超高频)  2、内部标签天线铝质蚀刻天线，PET 基底  3、芯片类型: NXP ICODE SLIX  4、TIDe96 位 EPC 码 USER:512 bits  5、标签重量40g  6、工作温度-30℃-75℃  7、外壳材质塑胶  8、安装方式标签粘贴于书架  9、胶水中性环保胶水，符合教育局系统建设要求 | 个 | 200 |  |
| 3 | 自助借还书机 | 1、RFID 标准ISO18000-6C，860～960MHz(超高频)  2、要求系统通过SIP2接口与图书管理系统无缝连接，协调工作。  3、系统有读者可选择的归还功能，系统可以被馆员设定为仅有借书功能，或仅有还书功能。  4、自助借还系统设备支持同时多本借还书，支持读者查询，续借。  5、借书时，可以配置读者必须选择一次借书数量。  6、如后台系统支持，借还书、续借、用户查询时可以配置为要求用户输入密码。  7、支持RFID借书证。  8、具备安全设计，防止借阅过程中偷换、抽换书籍或一书登录多书借出的功能。  9、操作完成即自动打印收据，提供多种收据格式供图书馆选择。  10、保护读者隐私，可选择设置显示读者姓名（借阅资料名称），或读者（借阅资料）条码号，读者已借资料（书名，条码号，等详细信息）、在借资料数量，欠费金额等非隐私信息。  11、系统必须支持提供准确的工作统计，如交易数量、交易类型、成功与否的交易统计等  12、工作频率：860～960MHz  13、响应速度：≥8个标签/秒。  14、阅读范围半径：确保0—300mm范围以内为有效阅读区域。  15、通信接口：USB或RS232、RJ45。  16、防冲突：一次至少可有效识读10个标签。  主机：采用触摸式屏工业电脑，触控屏不得低与21寸，主机要求不得低与四核、4G内存、500G硬盘。 | 台 | 1 |  |
| 4 | 升降式移动还书箱 | 1、容量: 不小于100 本.  2、层板自带承重进深设计，层板表演采用固制木板或高密度板。  3、周转箱为自动升降式，自带滑轮，便于移动和更换  4、承重框架材料: 钢制圆/方管、合成板、木板  5、车轮：外缘材料为塑胶实现超级静音  6、每个承重≥100kg  7、滑轮可锁死，防止无意推动。  整体设计不易攀爬，防止倾倒。 | 台 | 1 |  |
| 5 | 标签转换费 | 图书标签粘贴，数据转换工作 | 条 | 5000 |  |
| 6 | RFID人脸图书借阅服务 | 1、与数字校园人脸数据库实现无缝对接；  2、实现基于人脸的图书借还管理服务 | 套 | 1 |  |
| 7 | 图书馆安全门（2通道） | 1、RFID 标准ISO18000-6C，860～960MHz(超高频)  2、可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的RFID标签。  3、可以对图书馆内粘贴有标签的印刷品、视听出版物、CD及DVD等流通文献进行安全扫描操作，不能损坏粘贴在流通文献中的磁性介质的文献。  4、设备系统具有高侦测性能，要求无误报。  5、具有音频和视觉报警信号，且信号源可设置，报警音量可调控。  6、多通道安全门应具备单通道独立报警和提示功能。  7、工作频率：860-960 MHz  8、检测宽度：≥92cm  9、响应时间：≥20个标签/秒  10、通信接口：USB或RS232或网络接口  11、门间距： 满足消防通道要求，并大于磁条门的间距  12、样式：采用亚克力外观，整体大气时尚  13、报警功能：在对贴有标签的文献资料没有被借阅的情况下，出门时会有声音和灯光报警，符合教育局系统建设要求 | 台 | 1 |  |
| 8 | 朗读亭 | 1.额定电源：AC220V 50HZ  2.额定功率：整机为1200W，包含空调和通风系统  3.显示部分：主显示器32寸，分辨率1920\*1080；触摸屏21.5寸，分辨率1920\*1080  4.为保证整个朗读亭的稳定性和使用安全，整机重量480KG  软件功能：  1、登陆方式：支持微信扫码登陆和账号登陆。  2、作品格式：支持两种格式的录制：  ①文本朗读录音mp3格式；②影视配音mp4格式。  3、搜索功能：  ①根据素材类型搜索（文本朗读、绘本配音、配音朗读）；  ②有热门搜索和最近搜索记录。  4、音响调节：配备录音棚音响效果器；搭配电容式麦克风，采购人朗读时可以调节音响；  5、快速朗读：  ①随机朗读：随机选取朗读素材，一键开启朗读；②自由朗读：采购人可选即兴发挥，脱稿朗读；亦可选择扫码上传想读的素材进行朗读。  6、素材类型：支持三种或以上素材形式：  ①绘本配音：根据绘本的内容进行配音，采购人可自由搭配背景音乐；  ②朗读文本：以文本格式为主，朗读过程中，采购人可自由搭配背景音乐、背景场景；  ③视频配音；配音前可试看原视频以及他人的配音作品，配音过程中可自由切换原声模式、伴声模式；  7、作品评分：采用智能语音测评系统，完成朗读后，系统会对采购人录制的音频进行详细的评估，并生成评分；  8、专家范本：朗读名家示范音频，包含张家声（国家一级演员、配音演员）、方明（中央人民广播电台播音部主任，播音指导，中国播音学研究会会长）、陈醇（中国播音学研究会副会长，上海市广播电视学会理事及播音学研究委员会主任）、雅坤（中国广播电视学会主持人节目研究委员会副会长）、瞿弦和(中国煤矿文工团团长、中国戏剧家协会副主席)、张文星（中央人民广播电台主任播音员、节目制作人）等十位以上名家示范音频；  9、素材资源数量  包含红色经典：红色家书、宣言誓言、家国情怀诗歌、习近平新时代中国特色社会主义思想、感恩伟人等等；  伟人诗词：毛泽东诗词、朱德诗词、陈毅诗词、周恩来诗词等等；  习近平语录；  散文类：名家散文、经典散文、优美散文、亲情散文、抒情散文、伤感散文、友情散文等；  诗歌类：现代诗歌、哲理散文、世界诗、爱情诗、亲情诗等；  古诗词类：诗经、唐诗、宋词等；中国方言等多体裁朗读等共计10万余种资源；并提供10万+资源电子目录。  10、作者版权  包括但不仅限于陶林、崔志昊、唐寅飞、邓文梁、姜颖、方达、郦波、朱文等  11、其他资源  唱歌资源30000+，包含歌手、歌曲等模块，营造了浓厚的朗读情景氛围  12、朗读活动：  ①快速筛选：采购人可根据活动状态、活动热门等维度快速筛选朗读活动；  ②朗读活动搜索：输入关键字，从活动标题、活动内容搜索出相关的活动；  ③朗读活动数据统计：采购人可查看朗读活动的报名人数、活动发布的作品以及投票总数量；  ④报名参赛后，即可选择朗读素材，进行朗读，将作品提交参加朗读活动。  13、测评功能：  ①包含普通话测评和英语测评，采用智能语音测评系统；  ②测评完成可以提供测评报告（包含准确度，完整度，流畅度，发音，声调等）；  ③英语测评提供试听音频，供读者练习，支持单句测评和篇章测评；  ④普通话测评包含字词模式，篇章模式，考试模式；考试模式严格按照考试流程和标准设定，支持单音节，多音节和篇章模式；测试完成后生成报告。  14、本地文化：有视频和图文资讯形式，支持个性化定制专属的文化宣传（包含地方非遗文化建设、党史理论宣传、校园文化宣传）。  15、个人中心：  ①我的作品包含草稿箱，已发布，参赛作品，采购人可以看到自己作品的提交情况；  ②我的素材处，展示采购人自行上传的素材；  ③采购人的播放记录可以通过最近播放看到；  ④已报名的活动会展示在我的活动处；  16、故障申报：采购人使用朗读亭过程中，出现故障时，可上传故障申报，选择不同的故障类型以及填写具体问题。  移动端小程序平台：  1、采购人可在小程序平台进行朗读，对其作品进行管理与分享；  2、制作作品留声卡，可将作品分享到朋友圈和好友；  3、制作留声卡时，系统自动生成留声卡；采购人可自主编辑留声卡文本内容；采购人可自由选择系统图片，也可自定义上传图片；  4、采购人可互相关注，查看对方个人主页，聆听其作品；  5、采购人可查看热门作品、最新作品，搜索作品名称、朗读者昵称；  6、在朗读小程序上，采购人可以参加朗读亭上的活动，有同城活动展示，以及朗读亭的位置显示；  7.支持自由朗读形式，采购人可以上传素材进行朗读和即兴文本的自由朗读。  朗读亭管理后台：  1、分级管理：后台管理员可管理多台朗读亭，管理设备的参数和资源数据。  2、设备管理：后台可查看设备对应的名称、设备过期时间、使用状态以及设备管理员等参数；支持管理员自定义修改朗读亭操作界面左上角logo名称。  3、登录管理：  支持管理员自定义设置朗读者的单次登陆时长及朗读者的使用频率，可根据采购人需求设置；  4、朗读活动管理：  ①新增发布活动、查找活动、编辑活动、启用停用活动、查看作品；  ②朗读活动列表管理，后台管理员可对活动内容进行编辑，且可单个或批量删除朗读活动；  ③朗读活动数据统计：后台管理员可在后台查看朗读活动的报名人数、总投票数量；  ④后台管理员可直接查看报名采购人列表以及采购人个人信息，且可以导出参与活动采购人表格。  5、朗读作品管理：  ①后台管理员可对不同类型的朗读作品进行批量下载、批量删除等操作；  ②后台管理员通过试听朗读作品音频对作品进行审核；  ③查询朗读作品：后台管理员可根据时间、素材类型、审核状态等信息对朗读作品进行排序、筛选等操作。 | 台 | 1 |  |

**2.22 心理辅导教室**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 身心反馈放松训练系统 | 1、规格及材质：1) 放松沙发：1430\*780\*1040mm，外层皮包裹，电动控制系统，手持线控，内置蓝牙音箱。  2) 生理指标采集装置：包括耳夹式生物反馈传感器、专用数字信息采集器一套。  2、 产品概述：  以生物反馈技术、动态量评估、音乐放松训练、冥想及肌肉辅助疗法五项技术，按照“发现、评估、调节、训练”四大关键流程，帮助用户放松心情，消除紧张、焦虑、抑郁等负面情绪，进而自主学习情绪调节的方法，并通过生物反馈训练，使用户掌握情绪调节的方法，达到积极应对的高效状态，成为情绪的自助者。可作为心理咨询与治疗的效果评估手段。  3、主要功能及参数  1) 实时采集用户的脉搏、心率、HRV等生理指标，呈现心率波形图、HRV的时域参数、频谱图、协调分数、当前协调状态和协调状态比例等，为放松效果、情绪调节水平等提供客观的评估依据。  2) 包含专注水平及焦虑水平两项专业评估工具，以及状态测评小问卷；  3) 内含丰富的放松音乐库，包括沉思冥想、放松催眠、肌肉放松、积极心态、心理减压、益智健脑等六大功能类别；在相应类别下，用户可根据个人爱好选择专业音乐、东方音乐或西方音乐，并可添加环境背景音乐；  4) 运用四项功能性音乐场景，如四季如歌、桃花源记、世界名画等，将大自然、国学文化及艺术元素与音乐相结合，同时，加载真人语音指导的冥想与肌肉放松训练模式。  5) 含五款生物反馈游戏训练方案（菩提树、射箭、冒险岛、心灵手巧、魔力速配），并分别设置高中低三种模式。  6) 采用真人视频教学的方式，分别以意念锁定、呼吸谐振、情感转移分步讲解，指导用户学习放松身心的方法。  7) 自动生成生理监测报告、放松评估报告、生物反馈训练报告等三大报告，结合脉搏、呼吸、心率、HRV等参数，对HRV的实时曲线进行时域和频域的数据处理，给出心率变异参数的变化曲线；除生理指标说明外，放松报告还将给出本次放松训练的评估和建议报告；生物反馈训练报告则以三位计数器分别统计\记录训练课程中心所含五项训练课程的历史完成情况。  8) 档案管理规范，对于个体的基本信息、放松记录、生物反馈训练记录等分类管理，可搜索、查询。  9) 具有二次开发功能：心理老师可以自配或录制并导入特色的音乐放松环境、背景、指导语等。 | 套 | 1 |  |

**2.23 精准教学、智慧课堂**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 大数据采集 | 练习数据采集 1.支持教师线上布置同步教辅作业，学生进行同步训练； 2.支持客观题线上作答自动批改，主观题学生拍照上传后老师按人批改或按题目逐题批改。 网阅数据采集 1.需支持学校周考、期中、期末考试采集；支持考试试卷上传； 2.需支持智能排考场，对应学生相应的准考证号，可导出excel表格； 3.使用自定义考号考试，需支持在创建考试时进行自定义考号的校验，批量导出未设置自定义考号的学生； 4.需支持按照角色、科目、部分老师选择屏蔽或发布成绩； 5.需支持考试成绩补录，支持小题分补录；支持正常扫描考试补录部分学生；6.需支持自定义多选题得分规则；  7.需支持多种阅卷任务分配方式，包括（1）按照任务总量平均分配；（2）自定义教师阅卷任务量；（3）固定教师阅卷任务量；支持阅卷过程中灵活调整老师任务量；  8.需支持批量设置阅卷老师、仲裁老师和题组长；需支持快速将选中的阅卷老师分配给所有题；  9.系统需支持新建空白答题卡、题库制卡、三方制卡、导入word试卷制卡；  10.需支持扫错学科自动检测与提示；支持折角自动检测与提示；  11.需支持直接选定班级或导入指定名单进行扫描识别；支持同一场考试每一个学科设置有不同的参加考试的学生名单；  12.需支持正反颠倒、上下颠倒及多张答题卡序号混乱情形的扫描识别及结果与图像的自动纠正；  需支持答题卡扫描时针对学生填涂的考号、客观题、选做题、AB卷信息存在错填、误填、漏填的信息具有自动的检测与提示功能；  13.需支持云端阅卷，支持标记优秀卷、典型错误卷、批注；支持键盘给分、鼠标点击打分板给分，并保留阅卷痕迹；需支持阅卷老师在阅卷过程中，设置评分步长；支持提交问题卷；  14.需支持按班级进行阅卷；  15.需支持提前统计客观题得分数据，包括最高分、最低分、平均分和得分分布；  16.需支持增加巡考员角色，支持为巡考员设置巡考学科；支持巡考员对阅卷进度、阅卷质量进行监管；  17需支持科组长通过移动端查看阅卷进度、客观题得分分布和老师阅卷质量；支持在移动端处理问题卷；  智能评分  1.需支持英语作文答题卡扫描形式的自动批改；  2.需支持英语作文自动评分及英语作文人机双评，可导出英语作文人机对比报告；  3.需支持英语填空题自动评分；  4.需支持数学填空题自动评分。  5.需提供班级的英语作文智能批改报告，包括英语作文成绩分布情况，诊断作文中书写不规范、短语错误、动词错误常见错误类型，统计分析学生犯错频次并显示学生具体的错误信息，导出班级作文批改分析报告；提供每个学生的英语作文智能批改报告，包含作文分数、作文批改结果；  手阅数据采集  1.需支持数学学科导入word自动预测知识点；支持针对试题的答案、解析、知识点进行编辑；  2.需支持和试卷题干全部合一的答题卡、纯答题卡形式和部分带题干的答题卡三种形式；  答题卡需支持准考证号、短学号、自定义考号（学校自定义4~12位考号）填涂，以及条形码、手写考号多种识别方式；  3.需支持卡卷合一的答题卡客观题题干和选项填涂区域左右结构布局；  4.需支持纯作答的答题卡、卡卷合一的答题卡填空题作答区即批改区，不限定在指定框内进行批改；  5.教师无需提前创建考试，系统支持学生答题卡即扫即创建扫描记录，作业扫描结束后即可查看分析报告；  6.需支持无需提前创建统一考试的前提下，不同班级布置同一份练习，由不同教师账号进行扫描，系统自动生成一份校级报告；  7.需支持在同一场考试场景下，部分学科使用先扫描后阅卷方式和其他学科使用先阅卷后扫描方式的自由组合，并能够生成考试的总体评价分析报告； | 年级/3年 | 3 |  |
| 2 | 基础数据分析 | 练习报告 1.支持教师查看学生作业提交情况； 2.支持教师查看学生答题情况，包含得分及用时等； 3.支持教师查看学生知识点掌握情况。 联考报告 1.报告除分数分析、学业等级分布、分数分布、卷面答题情况等指标； 2.支持通过网页浏览报告； 3.支持一键导出EXCEL版和PDF版报告。 4.联考分析报告需支持word、excel形式导出。 校级报告 1.提供新高考区域选科报告或物理、历史方向报告； 2.提供多学科报告、单学科报告； 3.支持通过网页浏览报告；支持一键导出EXCEL版报告。班级报告  1.提供多学科报告、单学科报告、试卷分析、多维分析报告等；  2.支持通过网阅浏览报告；  3.支持一键导出EXCEL版报告；  4.提供精准讲评功能，支持按得分率和答题情况对试题进行重新排序；  5.提供举一反三拓展资源  6.初中的数学学科需支持基于试题原题的相似题资源自动推送；  7.需支持移动端的试卷讲评工具：按照题号顺序或学生作答情况对试题进行讲解排序，支持单题学生作答情况分段统计、错题名单及学生原卷调取、典型试卷调取。  学生报告  1.支持学生查看全科的学情报告，包含成绩等级、历次成绩变化、各学科发挥水平及学科诊断的情况；  2.支持查看单科的学情报告，包含成绩等级、历次成绩变化情况、作答原卷。  3.支持查看单次考试所涉及的知识点、各知识点权重及学生掌握程度；  支持查看单科考试的错题情况及错题解析，提供学生错题题号、题干、学生答案、正确答案、知识点以及班级平均正确率信息。 | 年级/3年 | 3 |  |
| 3 | 精准教学 | 学科学情 1.需支持查看年级薄弱知识点，按时间和章节两个维度查看薄弱知识点及对应的年级掌握率、区域掌握率、年级未掌握班级数、年级和区域考频；  2.需支持查看班级薄弱知识点，按时间和章节两个维度查看薄弱知识点及薄弱知识点对应的班级掌握率、年级掌握率、区域掌握率、班级未掌握人数，本班、年级和区域考频； 3.需支持查看班级共性错题，查看班级错题数、平均得分率，支持筛选考试、得分率、题型维度筛选班级共性错题； 4.需支持班级和年级薄弱知识点excel格式导出；支持班级共性错题word格式导出； 5.需支持根据班级薄弱知识点进行薄弱项训练，支持手动选题和智能组题两种形式；智能组题形式支持教师选择薄弱知识点系统自动推荐试题进行训练，手动选题形式支持选择薄弱知识点对应的试题进行薄弱项训练；  6.需支持根据班级错题进行错题强化训练，其中初中数学学科根据班级错题提供错题拓展资源，支持智能组题和自选错题两种形式；其中智能选题需支持按照错题得分率范围筛选错题，提供错题重做和错题拓展两种练习方式，支持教师自定义试题题量；自选错题需支持教师自主添加班级共性错题，提供错题重做、错题拓展以及错题重做+拓展的三种练习方式；  学生学情   1. 需支持查看每个学生的学业档案；支持系统自动甄别临界生、波动生、下降生、进步生、稳定生并进行标记；   2.需提供每个学生的知识点掌握情况，支持多学生多知识点间对比，支持以excel格式导出；  3.需支持自动收录每个学生的单科学业成绩，覆盖成绩趋势图、知识点掌握情况；需支持自动收录学生错题，支持以word格式导出；  4.需提供全科学生学情分析，包括学业整体水平、成绩趋势图、学科均衡度分析；  5.需支持单个学生历次测验成绩、班级历次测验成绩、班级知识点历年掌握率以excel形式导出；  上届学情   1. 需支持授课教师对应教材章节查看上届学生学情，包括上届学生薄弱知识点情况，及对应知识点关联错题，支持上届学情以PPT、word两种格式导出；   2.需支持根据上届薄弱知识点关联错题进行错题强化训练，其中初中数学学科根据班级错题提供错题拓展资源，支持智能组题和自选错题两种形式；其中智能选题需支持按照错题收录时间、得分率范围筛选错题，提供错题重做和错题拓展两种练习方式，支持教师自定义试题题量；自选错题需支持教师自主添加班级共性错题，提供错题重做、错题拓展以及错题重做+错题拓展的三种练习方式；  学业分析  1.需提供学业成绩发展趋势，支持从考试类型、考试列表、标准分、得分率、优秀率、及格率、科目指标维度筛选查看，支持筛选本学年、历年的学业成绩发展趋势 ；  2.需提供本学年学科均衡性分析，支持以雷达图形式展示本学年学科均衡发展情况，提供对应班级的优势学科、劣势学科情况；  3.需提供各学科学业分层对比分析，从优秀、良好、合格、待合格维度对各班级学生分析； | 年级/3年 | 3 |  |
| 4 | 教学管理 | 教学监管 1.提供年级测验、作业及校本资源建设情况分析； 2.提供班级活跃指数及教师活跃指数分析。 增量评价 1.提供学业进步、两极均衡、层级变化、优等生培养、后进生脱困五个维度增量评价报告 2提供自定义增量评价报告五个维度权重分配，计算增量报告总评分。 | 年级/3年 | 3 |  |
| 5 | 精准题库 | 1.需提供不少于600万道中学试题资源，包括初中语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理、道德与法治、历史与社会、科学、信息技术学科；试题提供组卷次数、作答人数、平均得分率、解析、考情信息，支持教师对试题进行纠错与收藏； 2.题库需包含通用资源库、校本资源库、教师个人资源库。支持校本卷库自动收录使用数据采集的本校考试试卷；支持教师上传word试卷或在线新建试题；支持教师共享试卷及试题； 3.需支持学校建立本校个性化试题试卷分类，进行本校资源建设；支持教师个人自建试卷或试题自定义分类； | 年级/3年 | 3 |  |
| 6 | 精选题库 | 1.需支持按时间、得分率范围筛选班级共性错题和班级薄弱点，系统自动推荐相关训练题精准组卷，进行错题再练和薄弱点专项训练拓展性训练。 2.需支持按试卷适用年级、年份、题型题量、试卷名称筛选试卷；，支持按知识点、章节维度筛选试题进行组卷； 3.需支持初中数学学科从题库中任意选择一张试卷作为模板，沿用原卷的知识点、题型、分数、难度结构维度重新匹配试题，模拟生成一份新试卷； 4.需支持初中数学学科提供细目表组卷方式，支持设置试卷名称、试卷要求、试卷题型题量，支持设置知识点、难度、分值维度的细目表明细，系统自动生成细目表组卷试卷； | 校/3年 | 1 |  |
| 7 | 智能练习 | 同步课时练 1.需支持教师使用Web端或移动端通过题库选题完成布置练习、批改练习的功能，web端支持教师以word格式下载已布置的练习原题；需支持学生通过移动端完成并提交练习、查阅批改详情；支持作答数据、批改数据云端同步； 2.需支持学生接收教师发布的基于教材章节发布的课前预习和课后练习。 自定义出题 1.需支持教师通过上传图片、Word、PPT、PDF、Excel文件的形式自由发布练习任务，支持添加微课学习资料，设置是否进行错题统计。学生通过客户端上传练习作答记录后，可以查看答案附件进行自批自改； 2.需支持教师在线编辑答题卡，答题卡支持题型包括选择题、填空题、判断题、简答题。  英语听说专练  1.需支持教师根据教材章节布置英语单词和英语课文听说练习，其中单词练习涵盖单词跟读、听音选词、拼写、中译英、英译中五种练习形式；课文涵盖课文朗读、情景对话两种形式；  2.需支持系统自动对学生的语音进行打分评价，并输出关于准确度、流畅度、完整度的评价分析。  英语智作文  1.需支持教师通过话题、书面表达形式、来源筛选作文题目，一键布置英语作文练习；需支持学生线下纸笔作答拍照上传，系统自动批改并智能打分，自动分析作文中的优点和不足，及时反馈结果并进行标注，辅助教学活动开展。需支持系统自动生成智能批改报告，包括学生个人报告和班级典型错误报告。个人报告需包含得分、智能点评结果、作文内容、批改详情。  中文朗读作业  1.需支持教师布置中文朗读作业，支持自定义输入字词、文章内容进行评测。需支持系统自动对学生提交的语音进行评测，字词将从合格、不合格、优秀、良好方面进行评价分析，文章将从完整度、流畅度、准确度进行评价分析。 | 年级/3年 | 3 |  |
| 8 | 基础信息管理 | 用户信息管理 1.支持学生账号、学籍号、家长手机号、学生班级信息一键导入。 班级信息管理 1.支持批量导入班级和自定义班级名称，支持学生的转班、升年级、留级。 角色权限管理 1.支持学校管理员、子管理员、校长、年级主任、学科组长、班主任、学科教师等多角色的权限管理。 成绩管理 1.支持按学段、学科进行成绩设置，支持对学生进行标签设置。 分层走班 1.支持新高考模式下的班级分层走班设置，以便于学科分层教学。 | 年级/3年 | 3 |  |
| 9 | 资源服务 | 资源加工 1.支持每年为学校提供4次大型考试（期中期末考试）全学科试卷加工服务，包括知识点、题型、难度、答案的标注。 | 年级/3年 | 3 |  |
| 10 | 智慧课堂云服务平台 | 体系化课程资源系统 1、教材电子化：需支持初中学段学科纸质教材电子化，其中语文、英语、音乐学科支持点读功能，为每个教师账号提供至少10本电子课本下载权限。  2、需按照教材章节目录提供配套同步教学资源，需涵盖初中学段主流教材，提供不少于6个学科同步教学资源，包括：语文、数学、英语、科学、道德与法治等；教学资源需支持按照教学使用场景筛选，包括但不限于教学设计、知识讲解、拓展素材、测试训练；资源类型包括但不限于PPT素材、文本、图片、音频、视频、交互动画。 3、资源储存：校本资源库可用于存储本校上传的各类教学资源，包括同步教材的教学资源、学校自定义校本课程资源、教师个人的教学资源；资源格式支持文本、表格、演示胶片、图片、视频及音频。  4、资源使用：需支持教师按目录检索条件查找资源，支持对资源筛选排序，支持对校本资源进行预览、保存至个人网盘及导出功能。  5、资源分享：需支持本校教师将个人教育教学资源分享至校本资源库，需支持教师将校本资源分享给其他教师。  6、个人资源使用：支持单个资源或文件夹整体导出至本地电脑，并支持用户进行资源及文件夹的重命名、移动、删除操作。需支持教师对个人资源进行分享，可分享给教师或分享至校本资源库。  智能教学系统（只含线上作业）  1、备授课同步：需支持通过云端将备课的资源同步至电子课本对应章节目录，无需拷贝。需支持新建自定义备课本，满足非同步教学场景下的备授课资源存储、同步需求。  2、备课资源：需支持从云端、校本资源库、个人资源库多途径获取资源。  3、添加本地资源：需支持教师备课过程中从本地添加教学资源，资源格式支持文本、表格、演示胶片、图片、视频及音频。  4、课件工具：  1）需支持教师在备课中新建课件。  2）制作课件时，需支持使用文本、形状、思维导图等功能；需支持上传本地的音视频、图片文件；需支持插入与课程相关的云端资源；需支持插入教学互动活动，如分类、连线、选词填空；需支持使用学科工具，如字词听写、朗读测评、立体几何等；需支持在课件中插入作答练习。  3）制作课件时，需支持基于当前课程内容自动推荐相关的教学课件和素材资源。  5、教师个人备课本：需支持教师在备课页面存储与管理个人新建课件、课堂活动内容；需支持按照章节目录存储备课资源。  6、备课资源管理：需支持对备课资源进行导出、保存至个人资料库、分享至校本、删除及找回已删除备课资源。  7、智能推送资源：需支持根据班级学生作业学情，智能推荐数学学科备授课资源，资源需支持加入到个人备课本。  1、需支持多种授课形式：需支持电子课本、课件、电子白板、作业讲评多种授课形式，满足教学新授课、复习课、讲评课的多样化需求。2、电子课本教学：需支持教师下载电子课本，需支持在电子课本中插入备课资源。需支持对电子课本进行画笔标注、文本批注、聚焦、翻页操作。  8、课件教学：  （1）需支持课件播放预览，包括使用备课准备的资源、练习题、教学互动活动、学科工具，同时，需支持选择切换页面播放；  （2）需支持教师教学过程中对课件进行写画；  （3）需支持授课时调用学科工具辅助授课，包括划词搜索、中文识别、立体几何、英文识别等；  9、电子白板教学：  （1）电子白板功能需提供书写工具，以实现教学过程中选择内容、书写、擦除等操作；支持多人书写功能，不低于20条同步书写轨迹；（2）背景模板：需支持≥10个白板主题模板，便于学科教学，包括：五线谱、篮球场、点阵格、足球场等。  （3）白板操作：白板页面操作需支持放大、缩小、移动、添加页、切换位置、保存和分享等操作。  （4）语文学科工具：提供语文学科工具，包括田字格、米字格、拼音格。  （5）数学学科工具  1）几何工具：需支持多种平面几何和立体几何工具，平面几何需支持线、角、圆等平面工具，需支持教师对平面几何提供多种操作，支持调节大小、调节角度调整和调节颜色等。绘制平面图形需支持教师设置任意中心点进行旋转，辅助学生理解。需支持教师在原图形绘≥6种辅助线类型，需支持绘制垂线、角平分线、中位线；立体几何需提供立方体、圆柱体、多棱柱、多棱锥等多种立体几何工具。需支持立体几何图形的三视图、展开、收起、构图、堆积等常见教学操作。  2）立体图形识别：需支持教师手动绘制≥6种立体几何图形，包括：立方体、圆柱体、多棱柱、多棱锥等，绘制后可识别为印刷体。支持多种立体图形工具操作，包括：立方体图形的三视图、展开、收起、构图、堆积等常见教学操作；  3）函数工具：需支持≥6种函数工具类型，如幂函数、指数函数、对数函数、三角函数基本等；需支持直接将手写函数表达式转写为标准印刷体，点击生成函数图像；需支持手动输入函数表达式，可生成相对应的函数图像，图形可随输入的函数表达式调整。  4）尺规工具：需支持≥4种常见尺规工具，包括：量角器、圆规等，需支持调整测量工具大小尺寸；需支持将测量工具旋转任意角度，并可直接输入指定旋转角度快速实现旋转。  （6）英语学科工具：需提供英语学科工具，包括：四线格、字母卡片；  （7）需提供物理电路图，涵盖初中教材电路实验，≥10种电路实验案例如伏安法测电阻、欧姆定律应用、动态电路分析等；≥10种元件如二极管、滑动变阻器、热敏电阻、灵敏电流计等，教师可结合实际教学场景自行组装；以上实验操作支持≥5种功能操作，满足虚拟实验应用。  （8）化学学科工具：1）需提供≥20种化学仪器工具，支持反应类、固定和加持类、加热类、分离类、计量类、存取类等仪器调用；  2）化学识别及推荐：需支持将教师手写的化学方程式自动识别为标准印刷体，需支持初中学段化学式智能推荐功能，可根据原生笔迹或印刷体快速调取对应的化学元素、化学实验、微课讲解等资源。  10、微课录课：  1）需支持对教师授课设备屏幕进行录制，形成微课，并支持分享到班级学生、校本微课库，需支持通过二维码分享微课。  2）个人微课中心：需支持对微课内容（PPT、电子课本、网页、文档）进行关键帧提取，需支持通过关键帧定位微课内容；需支持增减关键帧；需支持微课分类管理和按微课名搜索。  智慧作业系统  1、需支持教师通过题库布置作业；需支持学生线上提交练习、查阅批改详情；学生作答数据、教师批改数据需支持云端同步，实时更新。  2、系统需支持选择题自动批改，主观题学生拍照上传后，需支持教师按学生批改或按题批改，需支持教师手动批改，键盘给分。  3、需支持教师设置学生自己批改作业或学生间互批作业。  4、需支持同步作业数据统计，包括：提交情况、平均得分率、题目概览、知识点掌握程度分析；需支持教师按题目作答情况进行讲评，并按题目发送微课；需支持教师查看每个学生的作答情况，包括学生个人得分率、个人客观题得分率、个人主观题得分率。  5、需支持教师通过上传图片、Word、PPT、PDF、Excel文件的形式自由发布练习任务，支持添加微课等学习资料。需支持学生线上提交作答记录、查看教师上传的答案附件。  6、需支持教师在线编辑答题卡，答题卡支持题型包括选择题、填空题、判断题、简答题。  7、作业报告需包括作业完成概览、题目讲评和学生个人完成详情。  教师数据分析系统  1、需支持统计教师使用应用系统产生的数据排行榜，包括：在线备课时长、授课次数、表扬次数、布置练习次数，需支持按照学科筛选各学科教师数据分析。  2、需支持学校管理者查看日常作业的教师布置与学生完成情况，包括布置作业次数、作业平均提交率、作业平均得分率、具体作业明细及单次作业报告。  3、需支持按时间、年级和学科查询教师使用智慧课堂的授课记录。  4、支持按照课程时间查询教师使用智课的备课记录和备课时长。  5、支持教师查看布置作业的汇总和明细数据，包括布置作业次数、平均提交率、平均批改率、平均完成率和平均得分率。 | 年级/3年 | 3 |  |
| 11 | 试卷阅卷器 | 1.扫描技术：CIS(CMOS) ;灰度输出位深为 256 级（8 位）；彩色采集位深为 24 位 (8 x 3)；彩色输出位深为 24 位 (8 x 3)。 2.光源：LED 3.扫描类型：U型通道；支持自动进纸扫描 4.接口：USB2.0或以上 5.扫描速度：150 dpi 和 200dpi 黑白、灰度和彩色模式下都可达到每分钟80页/160个影像 6.分辨率输出：支持100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 600dpi的图像输出 7.纸张尺寸检测：支持自动纸张尺寸检测 8.ADF容量：≥200张 70g/m2纸张 9.输出文件格式：支持彩色/黑白/灰度情况的单面和双面出图 10.输出文件格式为PDF、BMP、JPEG、TIFF、PNG等常用图像格式 | 台 | 6 |  |
| 12 | AI智能鼠标 | AI智能鼠标:语音打字、语音翻译、智能截图、智能搜索、智能记录 | 只 | 50 |  |

**三、核心产品：**

**1.本项目校园网络建设核心产品为：核心交换机，清单明细中标注需与网络核心产品同一品牌的设备，作为对本招标文件实质性响应的内容；**

**2.综合安防系统核心产品为：综合安防管理平台，清单明细中标注需与安防核心产品同一品牌的设备，作为对本招标文件实质性响应的内容；**

四、**项目维护人员必须为保密局涉密备案人员**，中标后根据业主要求提供相关证书复印件。

**五、本项目整体质保期3年**，在收到采购单位通知后2天内应维修或更换有缺陷的货物或部件，质保期从验收合格之日起重新计算。

**第四部分 合同文本**

（最终以双方实际签订合同条款为准）

合同编号：

甲 方：

乙 方：

合同签订地：

签约时间： 年 月 日

甲、乙双方根据 （项目名称） 采购结果及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目实施事项协商一致，订立本合同，共同遵守。

1. 合同金额及清单:

1.合同总价为： 元（大写：人民币 ）。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 配置参数 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（按实结算，最终结算价=投标报价\*实际完成量)

注：1、实际供货数量根据项目实际需求，以采购人的书面通知或传真为准

2本项目采用固定综合单价合同，按实结算。合同期间综合单价不予调整。

1. 以上综合单价包括项目实施所有费用如调研、软件设计、系统开发、系统集成、测试、实施部署、硬件（货物）、硬件（货物）运输、安装、调试、人工费（包括工人工资、奖金、社保、工伤费、教育培训费、暂住费及处理一切伤亡事故等费用）、工具材料费、培训、维护、税费等所有费用。

二、组成合同的文件

1. 组成本合同的文件包括：

1.1本合同条款

1.2中标（成交）通知书

1.3采购文件

1.4标准、规范及有关技术文件

1.5投标响应文件

双方有关本项目的洽商、变更、调整等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

2.本合同文件解释

解释合同文件的优先顺序按第1款顺序，当合同文件出现含糊不清或不一致时，由双方协商解决。

3.适用的法律、法规和规章

适用于本合同的法律、法规和规章是中华人民共和国法律、行政法规以及国务院有关部门的规章和地方法规和规章。

三、质量保证

乙方保证本合同中所供应的货物符合国家技术规格和质量标准的出厂合格产品；如发生所供商品与合同不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

四、交货地点、时间及要求

交货地点：甲方指定地点

1. 履约保证金

签订合同前，乙方向甲方缴纳 元作为履约保证金，质保期满后如无质量问题则无息退还。

1. 付款方式：

1.甲方在合同生效以及具备实施条件后7 个工作日内支付至合同总价的40%作为预付款；

2.货到安装、调试完成后支付至合同总价的75%；

3.试运行两个月并初验完成后支付至合同总价的90%；

4.验收合格后（除驻点人员服务费外）支付至结算价的100%；

5.驻点人员服务费按中标人投标报价，经采购人考核合格后逐年支付。

七、质保期

验收合格之日起提供 年免费质保。

八、验收

1.验收由甲方按规定组织相关人员进行验收。

2.甲方依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。验收合格后由甲方在验收单上签字并加盖单位公章。

3.验收时乙方必须在现场，验收费用由乙方负责。

九、质量保证及后续服务

1.乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

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

（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。

（2）贬值处理：由甲乙双方合议定价。

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

十、违约责任

1.甲方逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款该批次货款总额每日百分之一向乙方支付违约金。

2.乙方逾期交付货物的，全额没收履约保证金，甲方可解除本合同。

3.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

4.乙方对甲方下达的任何一项任务必须无条件接受，不得推托，如果无故推托一次，则在合同价中扣除5000元，无故推托三次以上，甲方可单方面解除合同。

十一、安全责任

项目实施过程中的各种意外，其责任由乙方承担，甲方不承担任何责任。

十二、不可抗力事件处理

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

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十四、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2.乙方必须在开工前办理所有保险并提供复印件一份由甲方保管。

3.本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4.本本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人 法定代表人

或受委托人（签字）： 或受委托人（签字）：

联系人： 联系人：

地址： 地址：

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

**第五部分 投标文件部分格式文件**

**格式一：资格审查资料**

**资格审查资料**

（一）资格审查须知

1、投标人必须认真填写招标文件规定的所有表格，并对其真实性负责，采购人有权对其进行调查核实和要求澄清。

2、资格审查按通过和不通过两种方式进行评定，投标人的资格等方面的要求作为资格审查通过的强制性资格条件，经核实有一项不符合要求，则投标人的资格为不通过，不通过的投标人对其投标文件不进行后续评审。

（二）资格审查资料格式

表1 强制性资格条件

表2：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函

表3：具有履行合同所必需的专业服务（技术）能力的承诺函

表4：依法缴纳税收和社会保障资金的声明函

表5：没有重大违法记录承诺函

表6：无违法失信的声明函

表7：《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或《监狱企业声明函》或分包承诺书

表8：与其他供应商无利害关系的声明函

表9：非联合体的声明函

**表1：强制性资格条件**

**强制性资格条件表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资格条件要求** | **要求提供的证明材料** | |
| 1 | 基本资格要求： |  | |
| 1.1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 营业执照(或事业法人登记证书或其它工商等登记证明材料；自然人参与政府采购，提供身份证)复印件、实施“五证合一、一照一码”登记制度改革的，只需提供改革后取得的营业执照复印件  注：具体资格要求详见“第一部分 招标公告”中“二、申请人的资格要求”。 | |
| 1.2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函，详见表2。 | |
| 1.3 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函，详见表3。 | |
| 1.4 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 依法缴纳税收和社会保障资金的声明函，详见表4。 | |
| 1.5 | 参加政府采购活动前三年内（新成立不满三年的公司自成立之日起算）在经营活动中没有重大违法记录 | | 没有重大违法记录承诺函，详见表5。 |
| 1.6 | 投标截止前未被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购不良行为记录名单；未被“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单。 | | 无违法失信的声明函，详见表6。 |
| 2. | 落实政府采购政策需满足的资格要求： | |  |
| 2.1 | 本项目属于预留份额专门面向中小企业采购的项目，预留给中小企业的份额比例不得少于40%；如大型企业参与的，须承诺分包给中小企业预留份额不得低于预算总额的40%，其中预留给小微企业的比例不得低于70%。 | | **1.供应商是大中型企业的**，须同时提供《分包承诺书》和《中小企业声明函》；  **2.供应商是中小企业的**，须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或《监狱企业声明函》，无须提供《分包承诺书》；格式以采购文件中的为准，详见表7。 |
| 3 | 特定资格要求： | |  |
| 3.1 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动 | | 与其他供应商无利害关系的声明函，详见表8。 |
| 3.2 | 根据《关于规范政府采购投标人资格设定及资格审查的通知》 （浙财采监[2013]24 号）第 6 条规定接受金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业（应依法办理了工商、税务和社保登记手续，并且获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料（在投标文件中提供相关材料），能证明其具备实际承担责任的能力和法定的缔结合同能力，可以独立参加政府采购活动，由单位负责人签署相关文件材料）。 | | 除基本资格要求应提供资料外。还应提供以下资料：  1）金融、保险、通讯等特定行业的全  国性企业所设立的区域性分支机构提供总公司（总机构）授权；  2）个体工商户、个人独资企业、合伙  企业应提供房产权证或其他有效财产  证明材料。  **不属于此种情况的供应商无需提供以上资料。** |
| 3.3 | 非联合体。 | | 非联合体的声明函，详见表9。 |

表2：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函

**具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函**

（采购人） ：

我方 （供应商） 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

法定/授权代表：（签字或盖章）

供应商：（全称加盖公章）

日期： 年 月 日

表3：具有履行合同所必需的专业服务（技术）能力的承诺函

**具有履行合同所必需的专业服务（技术）能力的承诺函**

（采购人） ：

我方 （供应商） 承诺具有履行合同所必需的专业服务（技术）能力。如有虚假，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

法定/授权代表：（签字或盖章）

供应商：（全称加盖公章）

日期： 年 月 日

表4：依法缴纳税收和社会保障资金的声明函

## **依法缴纳税收和社会保障资金的声明函**

（采购人） ：

我方 （供应商） 严格依法缴纳税收和社会保障资金，我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

法定/授权代表：（签字或盖章）

供应商：（全称加盖公章）

日期： 年 月 日

表5：没有重大违法记录承诺函

**没有重大违法记录承诺函**

（采购人）：

我方（供应商） 具有良好的商业信誉，在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（没有因违法经营受到刑事处罚，没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚，没有因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限未满情形）。如有虚假，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

特此承诺！

法定/授权代表：（签字或盖章）

供应商：（全称加盖公章）

日期： 年 月 日

表6：无违法失信的声明函

**无违法失信的声明函**

（采购人）：

截至 项目名称 （项目编号: ）的投标文件提交截止时间，往前追溯三年，期间未被信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购不良行为记录名单;未被“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，愿意承担相应责任，对此无任何异议。

特此声明！

供应商全称：

（盖单位公章）

日期： 年 月 日

表7：中小企业声明函/监狱企业声明函/残疾人福利性单位声明函/分包承诺书

**1、中小企业声明函**

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，货物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*（采购文件中明确的所属行业）,*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*（采购文件中明确的所属行业）,* 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：

**注：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。**

**2、监狱和戒毒企业证明材料**

监狱和戒毒企业参加投标时应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

单位名称（盖章）：

日 期：

**3、残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

**4、分包承诺书（大中型企业提供）**

**分包承诺书**

我方在此郑重承诺：

（投标人名称）若成为 （项目名称） （项目编号）的中标供应商，将依法采取分包方式选择一家或多家具备相应资质的企业签订分包协议,给中小企业预留份额达到合同总金额的 %，其中预留给小微企业的比例达到 %。

1. 分包标的及数量明细：

1.（投标人名称）将 XX工作内容分包给（分包供应商1名称），（分包供应商1名称）属于（中型企业、 小型企业、微型企业）*,*预留的份额达到合同总金额的 %，其中预留给小微企业的比例达到 %；

2.（投标人名称）将 XX工作内容分包给（分包供应商2名称），（分包供应商2名称）属于（中型企业、 小型企业、微型企业）*,*预留的份额达到合同总金额的 %，其中预留给小微企业的比例达到 %；

......

供应商全称：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

**注：供应商是大中型企业的，须同时提供《分包承诺书》和《中小企业声明函》；**

**供应商是中小企业的，只需要提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或《监狱企业声明函》，无需提供《分包承诺书》。**

表8：与其他供应商无利害关系的声明函

**与其他供应商无利害关系的声明函**

（采购人）：

我方 （供应商） 参加 （采购人） 项目名称（项目编号： ）政府采购活动，与其他供应商不存在法定代表人为同一人或存在直接控股、管理关系。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，愿意承担相应责任，对此无任何异议。特此声明！

供应商全称：（盖单位公章）

日期： 年 月 日

表9：非联合体的声明函

**非联合体的声明函**

（采购人）：

我方 （供应商） 独立参加 （项目名称）（项目编号: ）政府采购活动，未与其他单位组成联合体。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

特此声明！

供应商全称： （盖单位公章）

日期： 年 月 日

**格式二：投标声明函**

衢州市柯城区教育局

浙江中正工程项目管理有限公司：

本单位自愿参加 （项目名称）(项目编号： )的投标，并保证投标文件中所列举的投报价文件及相关资料和公司基本情况资料是真实的、合法的，我方：

1、已详细阅读全部招标文件，包括招标文件补充文件（（如果有，包括相关的补充、更正、澄清公告和文件））、参考资料及有关附件，确认无误。我方完全理解并接受招标文件的各项规定和要求。

2、同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料等。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。

3、中标或者成交后，按采购文件规定与采购人签订合同。拒绝签订合同的，承诺按采购预算金额的2%对采购人进行赔偿；赔偿金额不足以弥补采购人损失的，承诺继续承担超过部分的损失。

4、同意在招标文件中投标人须知规定的开标日期起遵守本投标书中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。

5、投标有效期内不撤销投标文件；强行撤销的，承诺按采购预算金额的2%赔偿对采购组织机构造成损失；

6、完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。

7、单位、法定代表人、本项目授权代表及本项目负责人在参加本项目前三年内（以法院判决书生效日期为准）均无行贿犯罪记录。

8、如有列情形之一的，我方愿意被取消中标资格（如中标），同时继续承担其他一切法律后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的解释：

(1)提供虚假材料（承诺）谋取中标、成交的；

(2)采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

(3)与招标人、其它投标人或者招标代理机构恶意串通的；

(4)向招标人、招标代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

(5)在招标采购过程中与招标人进行协商谈判的；

(6)拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

法定（授权）代表人（签字或盖章）：

投标人盖章：

联系电话（手机及座机）：

传真：

电子邮件：

纳税人识别号：

开户银行：

银行账号：

联系地址：

邮政编码：

日 期： 年 月 日

**注：未按照本投标声明函要求填报的将被视为非实质性响应，从而可能导致该投标文件被拒绝。**

**格式三：法定代表人身份证明或法定代表人身份证明及授权委托书**

**3-1法定代表人身份证明**

姓名： 性别： 年龄： 职务：

身份证号码： 系 （投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投标人：（全称加盖公章）

日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件粘贴处（正、反面） |

**3-2法定代表人授权委托书**

衢州市柯城区教育局

浙江中正工程项目管理有限公司：

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名） （职务）为我方授权代表，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称） (项目编号： ) 投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

该授权代表无转委托权，特此委托

附：

1、委托代理人身份证复印件

**2、授权代表为投标人在职员工的证明文件（投标人为其缴纳的社保记录或劳务合同等）。**

供应商：（全称加盖公章）

法定代表：（签字或盖章） 授权代表：（签字或盖章）

日期：年月日

|  |
| --- |
| 授权代表身份证复印件粘贴处（正、反面） |

**注：如投标文件由授权代表签字或盖章的，投标文件必须附此授权委托书，否则视为无效投标文件。**

**格式四：以往业绩情况表**

**年以来企业业绩情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **合同内容** | **合同价** | **合同签订日期** | **所在页码** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

**注：本表后附评分办法中要求的证明材料。**

法定/授权代表：（签字或盖章）

供应商：（全称加盖公章）

日期： 年 月 日

**格式五：****商务/技术偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 投标文件响应 | 正/负偏离 | 理由 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

**注：：1.投标人递交的技术规格书中与招标文件第三章 采购内容及要求 采购清单的技术参数中的要求有不同时，应逐条列在技术偏离表中并作出“正偏离/负偏离/无偏离”，同时在说明栏目中具体说明。**

法定/授权代表：（签字或盖章）

供应商：（全称加盖公章）

日期： 年 月 日

**格式六：拟投入本项目的服务团队情况表**

**拟投入本项目的服务团队情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职称及相关专业认证（或执业资格）情况（如评分需要）** | **在本单位工作年限** | **在本项目中拟担任职务** | **备注** |
| 1 |  |  |  | 项目负责人 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **其他说明：（如有）** | | | | | |

注：本表后附对应的证明材料；“职称及相关专业认证”仅在评分办法有对应评分项时填写；具体内容见评分办法。

法定/授权代表：（签字或盖章）

投标人：（全称加盖公章）

日期： 年 月 日

## 格式七：开标一览表

衢州市柯城区教育局

浙江中正工程项目管理有限公司：

按贵方招标文件要求，如你方接受本投标文件，我方承诺按照如下开标一览表的价格完成（项目名称） (项目编号： ) 的实施。

**货币单位：人民币元**

| **标项名称** | **投标报价** |
| --- | --- |
| 柯城区航埠新城K12学校建设项目——航埠新城初级中学校园智能化采购项目（第二次） | （小写）：  （大写）： |
| 服务期 |  |
| 项目负责人 |  |
| 备注 |  |
| 本报价已包含招标文件“第二部分 投标人须知 \三、投标文件\（三）投标报价”要求的全部内容。 | |

**注：**1、此表报价单不得涂改，请按规定要求填报。

2、以上报价最终对应“第三部分 项目技术及服务要求”中的各项内容的收费。

3、本项目报价为柯城区航埠新城K12学校建设项目——航埠新城初级中学校园智能化采购项目含税总价，报价包括本次所采购的需求调研、软件设计、系统开发、系统集成、测试、实施部署、硬件（货物）、硬件（货物）运输、安装、调试、人工费（包括工人工资、奖金、社保、工伤费、教育培训费、暂住费及处理一切伤亡事故等费用）、工具材料费、培训、维护、税费等所有费用。中标供应商在报价单中的提供的单价和总价在合同执行过程中固定不变，不得以任何理由予以变更。

4、如果供应商提出优惠条款，请在备注栏内注明。

法定/授权代表：（签字或盖章）

供应商：（全称加盖公章）

日期： 年 月 日

## 格式八：投标报价明细表

**一、报价明细汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **投标报价（元）** | **备注** |
| 1 | 校园网络建设 |  |  |
| 2 | 综合布线系统 |  |  |
| 3 | 中心机房建设工程 |  |  |
| 4 | 综合安防系统 |  |  |
| 5 | 考场系统 |  |  |
| 6 | 智能通道、门禁系统 |  |  |
| 7 | 数字广播系统 |  |  |
| 8 | 明厨亮灶管理系统 |  |  |
| 9 | 报告厅灯光、音响 |  |  |
| 10 | 多媒体会议系统 |  |  |
| 11 | 智慧教室 |  |  |
| 12 | 计算机教室静电地板 |  |  |
| 13 | 人机对话教室静电地板 |  |  |
| 14 | 录播教室 |  |  |
| 15 | 智慧体育 |  |  |
| 16 | 楼层智慧信息发布系统 |  |  |
| 17 | 梯控系统 |  |  |
| 18 | 存储空间系统 |  |  |
| 19 | 校园智慧管理平台 |  |  |
| 20 | 办公电脑、课桌椅 |  |  |
| 21 | RFID图书馆系统 |  |  |
| 22 | 心理辅导教室 |  |  |
| 23 | 精准教学、智慧课堂 |  |  |
|  | 合计 |  |  |

二、**报价明细**

2.1校园网络建设

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.2综合布线系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.3中心机房建设工程

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.4综合安防系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.5考场系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.6智能通道、门禁系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.7数字广播系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.8明厨亮灶管理系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.9报告厅灯光、音响

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.10多媒体会议系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.11智慧教室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.12计算机教室静电地板

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.13人机对话教室静电地板

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.14录播教室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.15智慧体育

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.16楼层智慧信息发布系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.17梯控系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.18存储空间系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.19校园智慧管理平台

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.20办公电脑、课桌椅

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.21 RFID图书馆系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.22 心理辅导教室

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

2.23精准教学、智慧课堂

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 品牌 | | 规格型号 | | 单位 | | 数量 | | 单价（元） | | 总价（元） | | 备注 | |
| 1 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  |  | ...... |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 合计 | | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |

注：1、此报价明细表不得随意删减内容，行数可自行增减，请按规定要求填报。

2、以上报价应与“开标一览表”中的“投标报价”相一致；**总价=单价\*数量**。

3、以上报价包括本次所采购的需求调研、软件设计、系统开发、系统集成、测试、实施部署、硬件（货物）、硬件（货物）运输、安装、调试、人工费（包括工人工资、奖金、社保、工伤费、教育培训费、暂住费及处理一切伤亡事故等费用）、工具材料费、培训、维护、税费等所有费用。

法定/授权代表：（签字或盖章）

供应商：（全称加盖公章）

日期： 年 月 日

## 投标文件封面

**柯城区航埠新城K12学校建设项目——航埠新城初级中学校园智能化采购项目（第二次）**

**项目编号：ZZCG2023107-1**

投

标

文

件

投标人：（加盖公章）

地址：

日期：

**第六部分 评分办法**

# 一、总则

# 1、根据《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》（财政部第87号令）及相关法规的规定，结合采购项目特点制定本评标办法。

# 2、评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务由评标委员会负责。

# （1）评标委员会由7人组成（由采购人代表和评标专家组成，采购人代表人数不得超过总评委人数的三分之一）。

# （2）评标专家确定方式：按相关规定从专家库中抽取。

# 3、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

# 4、评标委员会按照采购项目文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

# （1）审查投标文件是否符合招标文件要求，并作出评价；

# （2）要求投标投标人对投标文件有关事项作出解释或者澄清；

# （3）推荐中标候选人名单；

# （4）向采购代理机构或者有关部门报告非法干预评标工作的行为。

# 二、评标程序

# 根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定，评标按照下列工作程序进行：

# 1、投标文件商务技术部分评审；

# 2、投标文件报价部分审查；

# 3、推荐中标候选人名单，编写评标报告。

# 三、定标及定标程序

# 1、定标原则

# 根据评委会推荐的中标候选人名单，按顺序确定中标人。

# 2、定标程序

（1）评委会将评标情况写出书面评审报告，推荐中标候选人，并按照综合评分的高低排列顺序，确定中标人；如投标人综合得分相同的，报价低者为中标人。综合得分且报价相同的，商务部分指标优者为中标人；如综合得分、投标报价和商务技术中的商务部分得分均相同的，则抽签选取中标候选人。

（2）评定结果经采购人确定后，采购人在中标人确定之日起2个工作日内将以书面形式发出《中标通知书》，并在浙江政府采购网公告中标结果。

（3）采购代理机构不解释中标或落标原因，不退回投标文件和其他投标资料。

**四、评标方法**

1、本次评标采用综合评分法，即在投标文件满足招标文件全部实质性要求的前提下，按照评审因素的量化指标评审得分从高到低的顺序推荐供应商为第一、第二、……中标候选人的评标办法。

2、本项目为商务技术分70分和报价分30分合计评分，满分为100分。

**五、评标细则及标准**

**1、在投标文件评审过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分内容** | **细则内容** | **分值** |
| 投标报价 | **投标人报价高于最高限价（单价最高限价）的作无效标处理，**评标基准价为满足评标要求且投标价格最低的投标报价，投标报价得分=(基准价／投标报价)×30，四舍五入，保留两位小数。报价高于预算价（最高限价、单价最高限价）的，为无效投标文件。  注：政策功能的评标价格扣除  （1）“评标价格”是指符合相关政策要求，按一定比例对投标报价进行政策功能的扣除后，仅用作价格分评分的价格（中标价及合同价仍以其投标报价为准）。  （2）根据《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推进经济稳进提质的通知》浙财采监【2022】3号规定，对符合财库〔2020〕46号的相关规定的小微企业的投标报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审（扣除后的价格仅作为价格分计算）。允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物或服务项目，对于分包承诺约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审（扣除后的价格仅作为价格分计算）。接受分包的小微企业与分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。中小企业参加政府采购活动，应当出具财库〔2020〕46号规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。  （3）根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第六十条之规定：评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。  （4）如本采购项目有投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料（包括但不限于：提供包含本次采购服务内容的合同、提供本次采购服务内容的报价测算清单等资料）。投标人如不能提供相关证明材料证明其报价合理性的，或未在评标现场合理的时间内提供相关证明材料的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。  （5）根据〔2017〕141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库〔2017〕141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。  （6）根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业同视为小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟）。  注：①未提供以上材料的，均不给予价格扣除；②中标人享受相关中小企业扶持政策或为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标结果同时公告其《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。投标人提供的《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。 | 0-30分 |
| 企业资信 | 1、投标人具有信息系统建设和服务能力等级证书（CS认证）的得1分，本项最高得1分，未提供不得分；；  2、投标人具备信息安全服务资质（含安全集成、软件开发、安全运维）三级及以上的得1分，本项最高得1分，未提供不得分；  3、投标人具有信息技术服务标准符合性证书（ITSS认证）的得1分，本项最高得分为1分，未提供不得分。  **注：提供相关证书扫描件加盖公章编入商务技术投标文件中，否则不得分**。 | 0-3分 |
| 项目组  成员 | 1、拟派的项目经理具有信息系统项目管理师高级工程师及以上职称，网络工程师及以上职称的，每个得1分，本项最高得2分，未提供不得分；  2、拟派的项目技术负责人（除项目经理）具有信息系统项目管理师高级工程师及以上职称或数据分析师高级工程师及以上职称或通信工程师及以上职称的得2分，本项最高得2分，未提供不得分；  3、项目维护人员（除项目经理和技术负责人）具有ITSS服务项目经理资质的得1分，未提供不得分。  **注：提供相关人员证书扫描件及截止投标时间前近三个月的社保证明材料加盖公章，否则不得分。** | 0-5分 |
| 案例 | 投标人提供自2021年1月1日以来（以合同签署日期为准）承担过类似业绩的,每个得1分，最高得1分。  **注：提供中标通知书及合同扫描件加盖公章编入商务技术投标文件中，否则不得分。** | 0-1分 |
| 产品基本性能参数响应程度 | 根据投标产品基本性能参数配置及提供的证明材料，是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，基本性能满足或高于要求得满分。全部满足招标文件要求的得16分；打“★”参数为重要规格参数指标,如有负偏离每项扣0.8分；其它指标如有负偏离每项扣0.5分，扣完为止。  **证明材料：以“采购内容及要求”提供的相关证明材料为准；未提供的视为不满足。** | 0-16分 |
| 项目实施方案 | 根据投标人项目整体实施方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度等，其科学性、合理性、可行性等几个方面由评委进行打分。 | 0-3分 |
| 根据投标人提供的产品性能及配置方案的技术先进、经济合理、实用可靠等几个方面由评委进行打分。 | 0-2分 |
| 根据投标人提供的各项设备整体技术方案是否具有先进性、科学性等几个方面由评委进行打分。 | 0-2分 |
| 根据投标人整体实施方案的人力保证及响应投入等几个方面由评委进行打分。 | 0-2分 |
| 投标人可自行勘探现场，施工图纸根据实际环境设计图纸并提供详细点位布置图、走线图、拓扑图等，并对其完整性（0-3）、合理性（0-2）、科学性（0-2）、先进性（0-3）等几个方面由评委进行打分。 | 0-10分 |
| 安装调试方案 | 根据投标人提供的安装调试方案的合理性、规范性、可操作性等几个方面由评委进行打分。 | 0-2分 |
| 验收方案 | 根据投标人提供的验收方案的合理性、规范性、可操作性等几个方面由评委进行打分。 | 0-2分 |
| 培训方案 | 根据投标人对采购单位操作人员及管理人员提供的培训计划方案，评委根据培训的内容、时间、频率等几个方面由评委进行打分。 | 0-2分 |
| 应急预案 | 根据投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、应急的响应速度以及处理方案等的可靠性、合理性等几个方面由评委进行打分。 | 0-2分 |
| 服务承诺 | 根据投标人提供的技术服务维护承诺、设备维护承诺、维护人员配备、维护响应时间及质量承诺等情况，以及提供的后续技术支持等几个方面由评委进行打分。 | 0-2分 |
| 质保期 | 本项目基础质保期为3年，在此基础上，每增加一年，得1分，本项最高得1分。 | 0-1分 |
| 主要产品功能演示 | 评委对投标人提供的校园智慧管理平台及智慧体育演示内容的完整性、可操作性、先进性等几个方面由评委进行打分：  1.智慧校园信息数据管理指挥中心软件：（0-5分）  1.1 智慧校园应用总览：支持按九大中心架构分类显示各级应用，并支持第三方应用接入，对接九大中心各子系统后，可显示师生在校状态（包含到校、请假人数展示）、教室使用情况、校园人/车出入情况、当前访客人数，教室、后勤以及电子资源和课程应用情况。  1.2 物联网设备管理中心：支持对接各楼宇部署的远程管控、故障诊断系统、服务器管理、电视墙小屏管控等系统，可显示教室数量、故障率、使用情况以及检测报告，通过检测报告查看各教室设备运行状态，对紧急故障设备及时处理，可显示各服务器运行情况等详细信息，动态显示教室故障信息。支持管理控制电视墙小屏幕显示内容。  1.3 校园大数据中心：支持对接大数据中心系统，支持按师生主要活动大数据、学生成绩大数据、资源建设及应用大数据、信息化建设及使用大数据、校园安全大数据多个维度进行数据分析，并图形化展示。  1.4 数据资产管理：支持手动录入元数据、导入元数据、从数据源采集元数据，并可对元数据进行分组管理；支持数据按通用数据仓库结构（ODS、DWD、DWS、ADS）进行分层分主题存储，可根据元数据为每个主题数仓建立数据表结构，可新建、编辑、删除数据表,并选择是否按学期统一分表。  2、校园教务（管理）软件（0-5分）  2.1 教学课表 ：支持管理员查看和管理学科信息，包括学科名称、开课年级、教研组长、设置上课节次、上课时间、课表信息、调课等，并可对课表进行导入、导出，可查看所有年级调课日志；支持对接智能选课系统，管理员可添加选课任务，给选课年级的学生设置选课任务。系统可根据自定义排课规则，合理对每个班级生成课表。  2.2 荣誉管理：支持管理员管理荣誉称号相关信息，如新增荣誉类别、设置荣誉名称和级别、授予教师荣誉称号、可查看荣誉称号授予详细信息，包括荣誉总数、个人荣誉次数以及按等级分类显示荣誉次数，可按学期对荣誉称号进行数据统计和展示。  2.3 成绩管理：支持管理员根据学院、年级、专业、班级和学科联动查询学生成绩信息，可查看包括学科类型、学科性质、考核方式以及学分、绩点成绩；根据查询列表导出学生成绩。支持对成绩单进行设置，包括电子校徽、学校电子章以及教务电子章上传以及成绩单显示内容。   1. 智慧体育：（0-5分）   3.1 学生通过看摄像头，自动识别学生人脸，显示学生个人运动档案：个人信息、体育综合评分、体育运动评分、本学期运动天数、身体形态、身体机能、运动能力图5个维度（力量、耐力、速度、柔韧、灵敏）、体质评定及运动处方，校长通过看摄像头，自动识别校长人脸，显示近一个月全校学生运动档案：总运动人次、跳绳排行榜、跳远排行榜、各项运动达标率、成绩统计、各项活跃度、优秀年级占比排名、日运动趋势图。  3.2 手机APP  支持老师通过APP布置的单日、周期体育作业；学生家庭体育作业打卡提交，与校端APP数据同步，学生在家通过APP对着手机或者平板摄像头完成作业，老师可查看学生完成作业情况。  学生在家对着手机摄像头或者平板摄像头进行跳绳、开合跳、高抬腿、深蹲等运动，视频 AI可以自动识别动作并进行计数，运动完成后，系统会生成运动报告，方便学生和家长进行查看。  3.3 运动过程中应可实现人脸识别、身份信息匹配，支持基于视频实现立定跳远测距，自动识别踩线、单脚起跳、垫步跳、出界等犯规提示、成绩实时交互，支持手机移动端投屏，逐帧回放、慢速回放等控制，支持在大屏端回放显示。  3.4 在1个摄像头下，可支持3人运动同时计时计数，运动过程中实现人脸识别、身份信息匹配，支持前端大屏仰卧起坐过程数据实时显示，支持前端大屏结束后的计数呈现。支持动作不规范(顶胯、未抱头、未触膝)违规不计数，记录并显示违规个数。  **注：演示环节投标人需提供影像、视频解说等电子资料，存储介质（U盘）密封完整，并标记单位名称、项目名称和项目编号，于投标截止时间前递交（建议顺丰邮寄形式）给招标代理机构（地址：衢州市九华北大道509号2#楼二单元九楼。)，不演示不得分。** | 0-15分 |

（1）评标委员会根据表格，对各投标单位的商务技术标进行书面审核和评论后，由各专家独立评分，打分时保留小数1位，每人一份评分表，并签名。在统计得分时，如果发现某一单项评分超过评分细则规定的分值范围，则该张评分表无效。投标人商务技术的最终得分为评标专家组成员的有效评分的算术平均值。计算时保留小数2位。

（2）评标委员会全体人员对评分细则和投标文件，充分讨论后，按少数服从多数的原则集体统一评分。

（3）分析总报价及各个分项报价是否合理、报价范围是否完整、有否重大错漏项。如评标委员会一致认为最低投标报价或某些分项明显不合理，有降低质量、不能诚信履约的可能时，评标委员会有权通知投标方限期进行解释。如投标方未在规定期限内做出解释，或所作解释不合理，经评标委员会取得一致意见后，可确定该投标为无效报价。

**评标委员会将推荐综合评分最高的投标者为中标候选人。**

**六、开评标程序**

1、工作人员宣布投标截止时间，截止时间以国家授时中心标准时间为准，宣布招标会议开始。

2、工作人员确认投标人法定代表人（负责人）或授权委托代理人资格、投标文件递交等情况。

3、本项目原则上采用政采云电子招投标开标及评审程序，但有下情形之一的，按以下情况处理：

若投标人的电子投标文件在规定时间内无法解密或解密失败，工作人员将开启该投标人递交的电子备份投标文件，以完成开标。

4、电子投标开标及评审程序

（1）投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起半个小时内。

（2）评标委员会对商务技术文件进行评审；

（3）在系统上商务技术文件评审结果；

（4）在系统上公开报价开标情况；

（5）评标委员会对报价情况进行评审；

（6）在系统上公布评审结果。

特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

5.开标会结束。