

## 广西科联招标中心有限公司 GUANGXI KELIAN TENDERING CENTER CO., LTD.

## 招标文件

项目编号: BHZC2025-G1-990177-GXKL

项目名称: 广西海上紧急医学救援中心项目海上紧急

医学救援综合楼弱电智能化工程项目

采 购 人: 北海市人民医院

采购代理机构: 广西科联招标中心有限公司

2025年8月

# 目 录

第一部分	招标公告	2
第二部分	投标人须知	5
第三部分	采购需求	23
第四部分	评标办法	212
第五部分	拟签订的合同文本	221
第六部分	应提交的有关格式范例	227

## 第一部分 招标公告

#### 项目概况:

广西海上紧急医学救援中心项目海上紧急医学救援综合楼弱电智能化工程项目招标项目的潜在 投标人应在广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)获取(下载)招标文件, 并于 2025 年 月 日 09 点 00 分 00 秒(北京时间)前递交(上传)投标文件。

#### 一、项目基本情况

**项目编号:** BHZC2025-G1-990177-GXKL

**采购计划编号:** BHZC2025-G1-01111

**项目名称:** 广西海上紧急医学救援中心项目海上紧急医学救援综合楼弱电智能化工程项目

预算金额(元): 16645967.03

最高限价(元): 16645967.03

采购需求:

分标	标的名称	数量及单位	简要技术需求或者服务要求
1	广西海上紧急医学救 援中心项目海上紧急 医学救援综合楼弱电 智能化工程	1 批	广西海上紧急医学救援中心项目海上紧急医学 救援综合楼弱电智能化工程,如需进一步了解详细 内容,详见采购项目需求。

合同履约期限:自签订合同之日起90个日历天内完成交付、安装、调试。

本项目是否接受联合体投标:□是;☑否。

#### 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;
- 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 无;
- 3. 本项目的特定资格要求: 无

#### 三、获取招标文件

时间: <u>2025 年 月 日</u>至 <u>2025 年 月 日</u>,每天上午 08:00 至 12:00 ,下午 15:00 至 18:00 (北京时间, 法定节假日除外)

地点(网址): 广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)

方式:供应商登录广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)在线申请获取采购文件(进入"项目采购"应用,在获取采购文件菜单中选择项目,申请获取采购文件)。

售价(元):0

#### 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: 2025年 月 日 09 点 00 分 00 秒 (北京时间)

投标地点(网址): 广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)

开标时间: 2025年 月 日 09点 00分 00秒

开标地点(网址): 广西政府采购云平台(https://www.gcv.zfcg.gxzf.gov.cn/)

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

#### 六、其他补充事宜

- 1. 投标保证金: 无。
- 2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。
- 3. 对在"信用中国"网站(https://www.creditchina.gov.cn/)、中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn//)被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,不得参与政府采购活动。
  - 4. 本项目需要落实的政府采购政策:
- (1)支持采用本国产品:政府采购应当采购本国产品,确需采购进口产品的,实行审核管理。 优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标人的进口产品。
- (2) 支持绿色发展: 落实强制采购节能产品、鼓励节能政策, 鼓励环保政策, 推广使用绿色包装, 采购绿色建材等。
- (3)支持中小企业发展: 采购限额标准以上,200 万元以下的货物和服务采购项目、400 万元以下的工程采购项目,适宜由中小企业提供的,采购人应当专门面向中小企业采购。超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的,预留该部分采购项目预算总额的 30%以上专门面向中小企业采购,其中预留给小微企业的比例不低于 60%。对于未预留份额专门面向中小企业采购的政府采购项目,以及预留份额政府采购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 20%的扣除,用扣除后的价格参与评审。
- (4)支持监狱企业、残疾人福利性单位发展:监狱企业、残疾人福利性单位视同小型和微型企业。
  - (5) 支持创新发展: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。
  - (6) 平等对待内外资企业和符合条件的破产重整企业。
- 5. 为支持和促进中小企业发展,进一步发挥政府采购政策功能,北海市财政局与北海市工业和信息化局共同出台了《关于贯彻落实政府采购领域促进中小企业发展措施的通知》,投标人若有融资意向,详见《关于贯彻落实政府采购领域促进中小企业发展措施的通知》,或登录北海市政府采购中心网站自助查询。投标人中标后也可在"广西政府采购云"平台申请政采贷:操作路径:登录广西政府采购云平台-金融服务中心-【融资服务】,可在热门申请中选择产品直接申请。
- 6. 网上公告媒体查询: 广西政府采购网(http://zfcg.gxzf.gov.cn/)、中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn//)、全国公共资源交易平台(广西•北海)(http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/bhggzy/)。

- 7. 本项目通过广西政府采购云平台实行在线投标响应(电子投标),为确保网上操作合法、有效和安全,投标人应当在投标截止时间前完成在"广西政府采购云平台"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"广西政府采购云平台电子交易客户端"需要提前申领 CA 数字证书,CA 证书申请操作指南下载地址(网上申请方式见网址:http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/luban/detail?parentId=66479&articleId=pS09fZ16UrkQX4Gkr KyqiA==&utm=luban.luban-PC-38919.1085-pc-wsg-guangxi-secondPage-front.1.2e18f760d69611 ed8f2cc9701088ccbf ) ( 广 西 政 府 采 购 网 ) 或 ( 现 场 办 理 : https://www.gxca.com.cn/detail/detail?articleId=1546808615271264258&classifyId=1546335 737551556610&pid=1546335679795990530 (广西壮族自治区数字证书认证中心)。
- 8. 各投标人通过广西政府采购云平台参与政府采购项目投标需下载使用新版客户端,新版客户端下载路径:广西政府采购网(http://zfcg.gxzf.gov.cn/)一办事服务一下载专区一广西政府采购云平台新版客户端。电子响应文件制作与投送教程请登录广西政府采购云平台"服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-投标人"。
- 9. 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;为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。
  - 10. 本项目采用远程异地评标。

#### 七、对本次采购提出询问、质疑、投诉,请按以下方式联系

#### 1. 招标人信息

名称: 北海市人民医院

地址: 北海市海城区和平路83号

联系方式: 刘鑫 0779-2021189

#### 2. 采购代理机构信息

名称:广西科联招标中心有限公司

地址: 北海市北海大道科技大厦三楼

联系方式: 简良 0779-3832133、3830266

#### 3. 项目联系方式

项目联系人: 简良 联系方式: 0779-3832133、3830266

若 对 项 目 采 购 电 子 交 易 系 统 操 作 有 疑 问 , 可 登 录 广 西 政 府 采 购 云 平 台 (https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/),点击右侧咨询小采,获取采小蜜智能服务管家帮助,或拨打广西政府采购云平台服务热线 95763 获取热线服务帮助。

## 第二部分 投标人须知

## 前附表

序号	事项	本项目的特别规定
1	项目属性与核心产	属性: 货物类
1	品	核心产品为: 内网万兆核心交换机。
	采购标的及其对应	标的:集成软件,属于软件和信息技术服务业行业;标的:土建施工,
2	的中小企业划分标	属于建筑业行业;除以上标的外,其他标的,属于工业*行业。供应
	准所属行业	商须对应所投产品明确标的行业划分。
3	是否允许采购进口	☑本项目不允许采购进口产品。
3	产品	□可以就采购进口产品。
4	允许偏离的条款数	商务条款评审中允许负偏离的条款数为_0_项。
4	量	技术条款评审中允许负偏离的条款数为_48_项。
		□ A 同意将非主体、非关键性的工作分包。
5	分包	☑ B 不同意分包。
		注:不得限制大中型企业向小微企业合理分包。
	开标前答疑会或现 场考察	☑A 不组织。
6		□B 组织,时间:,地点:, 联系人:, 联系方
	<b>吻</b> 名祭	式:。
		☑A 不要求提供。
		□B 要求提供,
		(1) 样品:;
		(2) 样品制作的标准和要求:;
		(3) 样品的评审方法以及评审标准:详见 <u>评标办法</u> ;
		(4)是否需要随样品提交检测报告:□否;□是,检测机构的要
		求:; 检测内容:。
7	样品提供	(5)提供样品的时间:;地点:;联系人:,联系电话:。
		请投标人在上述时间内提供样品并按规定位置安装完毕。超过截止时
		间的,采购人或采购代理机构将不予接收,并将清场并封闭样品现场。
		(6) 采购活动结束后,对于未中标人提供的样品,采购人、采购代理
		机构将通知未中标人在规定的时间内取回,逾期未取回的,采购人、
		采购代理机构不负保管义务;对于中标人提供的样品,采购人将进行
		保管、封存,并作为履约验收的参考。
		(7)制作、运输、安装和保管样品所发生的一切费用由投标人自理。

		Ţ
		☑A 不组织。
		□B 组织。
		(1) 在评标时安排每个投标人进行方案讲解演示。每个投标人时间
		不超过 <u>20 (编制时可根据项目情况进行调整)</u> 分钟,讲解次序以投标
		文件解密时间先后次序为准,讲解演示人员不超过 3 (编制时可根据
		项目情况进行调整)人。讲解演示结束后按要求解答评标委员会提问。
		(2) 方案讲解演示可选择以下其中一种方式:
0	<b>→安洲和沙二</b>	方式一: 广西政府采购云平台在线讲解演示。广西政府采购云平台在
8	方案讲解演示	线讲解需投标人根据广西政府采购云平台操作要求做好准备工作,提
		前完善软硬件配置环境。
		方式二: 评审现场讲解演示。现场讲解地点为, 讲解演示所
		用电脑等设备由投标人自备。现场讲解演示人员进场时提供讲解人员
		名单(加盖公章或授权代表签名)及身份证明,否则不得讲解演示。
		注:因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的,责任自
		负。因平台原因导致本项目方案讲解演示环节无法顺利开展,按照相
		关规定执行。
	Lip has be character as as	(1) 资格证明文件: 见招标文件第二部分 11.1。
	投标人应当提供的	投标人未提供有效的资格证明文件的,视为投标人不具备招标文件中
9	资格、资信证明文	规定的资格要求,投标无效。
	件	(2) 资信证明文件:根据招标文件第四部分评标标准提供。
		采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代
	节能产品、环境标	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
10	志产品	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。
L	L	Turker programme

		有关本项目实施所需的所有费用(含税费)均计入报价。投标文件开
		标一览表(报价表)是报价的唯一载体,如投标人在政府采购云平台
		填写的投标报价与投标文件报价文件中开标一览表(报价表)不一致
		的,以报价文件中开标一览表(报价表)为准。投标文件中价格全部
		采用人民币报价。招标文件未列明,而投标人认为必需的费用也需列
		入报价。提醒:验收时检测费用由采购人承担,不包含在投标总价中。
11	报价要求	投标报价出现下列情形的,投标无效:
		投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的;
		投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
		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,未能按要求提供书面说明或者提交相关
		证明材料证明其报价合理性的;
		投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的。
		为支持和促进中小企业发展,进一步发挥政府采购政策功能,北
		海市财政局与北海市工业和信息化局共同出台了《关于贯彻落实政府
		采购领域促进中小企业发展措施的通知》,投标人若有融资意向,详
12	中小企业信用融资	见《关于贯彻落实政府采购领域促进中小企业发展措施的通知》,或
12	アクエエ旧川融質	登录北海市政府采购中心网站自助查询。
		投标人中标后也可在"广西政府采购云"平台申请政采贷:操作
		路径: 登录广西政府采购云平台-金融服务中心-【融资服务】,可在
		热门申请中选择产品直接申请。
		□A 不接受。
13	备份投标文件送达	☑B 接受: 备份投标文件送达地点: <u>北海市北海大道科技大厦三楼广</u>
13	地点和签收人员	西科联招标中心有限公司北海分公司;备份投标文件签收人员联系电
		话: <u>0779-3832133</u> 。
		联合体投标的,联合体各方分别提供与联合体协议中规定的分工内容
		相应的业绩证明材料,业绩数量以提供材料较少的一方为准。
		□联合体投标的,联合体各方均需按招标文件第四部分评标标准要求
14	特别说明	提供资信证明文件,否则视为不符合相关要求。
		□联合体投标的,联合体中有一方或者联合体成员根据分工按招标文
		件第四部分评标标准要求提供资信证明文件的,视为符合了相关要
		求。
15	解释权	本招标文件解释权属采购人及代理机构。
15	解释权	

### 一、总则

#### 1. 适用范围

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查及信用信息查询、评标、定标、合同、 验收等行为(法律、法规另有规定的,从其规定)。

#### 2. 定义

- 2.1 "采购人"系指招标公告中载明的本项目的采购人。
- 2.2 "采购代理机构"系指招标公告中载明的本项目的采购代理机构。
- 2.3 "投标人"系指是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 2.4 "法定代表人(负责人)"系指法人企业的法定负责人,或其他组织为法律、行政法规规 定代表单位行使职权的主要负责人,或自然人本人。
- 2.5 "电子签名"系指数据电文中以电子形式所含、所附用于识别签名人身份并表明签名人认可 其中内容的数据; "公章"系指单位法定名称章。

本文件所涉及的法定代表人(负责人)或其委托代理人签名的内容,可以是投标人的法定代表人(负责人)或其委托代理人的电子签名;如果投标人没有法定代表人(负责人)或其委托代理人的电子签名,投标人也可以线下签名或盖姓名章后扫描上传。电子投标文件加盖公章部分均采用 CA 签章。

- 2.6"电子交易平台"系指本项目政府采购活动所依托的广西政府采购云平台(https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/)。
- 2.7 "▲" 系指实质性要求条款, "☑"系指适用本项目的要求, "□"系指不适用本项目的要求。

#### 3. 采购项目需要落实的政府采购政策

3.1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。除非采购人采购进口产品,已经在采购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,采购人、采购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);优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标人的进口产品。

#### 3.2 支持绿色发展

- 3.2.1 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购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。▲采购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,投标人相应的投标产品未获得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。
- 3.2.2 纳入政府采购管理的修缮、装修类项目采购建材的,鼓励采购单位将绿色建材性能、指标等作为实质性条件纳入采购文件和合同,具体性能指标要求参考相关绿色建材政府采购需求标准。
  - 3.2.3 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,投标人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)》。鼓励采购单位优先采购秸秆环保板材等资源综合利用产品。鼓励采购单位优先采购绿色物流配送服务、提供新能源交通工具的租赁服务。

- 3.2.4 鼓励投标人在参加政府采购过程中开展绿色设计、选择绿色材料、打造绿色制造工艺、 开展绿色运输、做好废弃产品回收处理,实现产品全周期的绿色环保。鼓励采购单位对其提高预付 款比例、免收履约保证金。
  - 3.3 支持中小企业发展
- 3.3.1 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。

3.3.2 在政府采购活动中,投标人提供的货物符合下列情形的,享受中小企业扶持政策: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;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。

- 3.3.3 对于未预留份额专门面向中小企业采购的政府采购项目,以及预留份额政府采购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 20%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 6%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。
- 3.3.4 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》(附件 1)的残疾人福利性单位视同小型、微型企业;
- 3.3.5 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。
- 3.3.6 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。
- 3.3.7 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。

- 3.4 支持创新发展
- 3.4.1 采购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。
- 3.4.2 首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内,以及产品核心技术 高于国内领先水平,并具有明晰自主知识产权的"制造精品"产品,自认定之日起2年内视同已具 备相应销售业绩,参加政府采购活动时业绩分值为满分。

#### 3.5 平等对待内外资企业

政府采购依法对内外资企业在中国境内生产的产品(包括提供的服务)平等对待,不论其投标 人是内资还是外资企业,均应依法保障其平等参与政府采购活动的权利。不得以所有制形式、组织 形式、股权结构、投资者国别、产品品牌以及其他不合理的条件对投标人予以限定。平等对待内外 资企业,切实保障企业公平竞争,平等维护企业的合法利益。

3.6 平等对待符合条件的破产重整企业

平等对待符合条件的破产重整企业,切实保障企业公平竞争,平等维护企业的合法利益。

#### 4. 询问、质疑、投诉

4.1 在线询问、质疑、投诉

根据《北海市财政局 北海市政府采购中心关于启用政府采购在线询问、质疑、投诉功能的通知》(北财采〔2022〕23号〕文件要求,鼓励投标人在线提起询问、质疑、投诉,路径为:投标人可通过北海"广西政府采购云"平台进入"项目采购-询问质疑投诉"栏目在线提起询问、质疑,对质疑答复不满意或者未收到答复的可以向监督部门在线提起投诉。内外资企业在政府采购活动中,凡认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自身权益受到损害的,均可依照相关规定提起质疑和投诉。

询问联系部门:广西科联招标中心有限公司 联系电话: 0779-3832133; 3830266 联系人: 简良 地址:北海市北海大道科技大厦三楼

质疑联系部门:广西科联招标中心有限公司 联系电话:0779-3832133;3830266

联系人:简良 地址:北海市北海大道科技大厦三楼

投诉联系部门: 北海市财政局政府采购管理科 联系电话: 0779-3063975

联系人: 肖工 地址: 北海市海城区北部湾西路 19 号

#### 4.2 投标人询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的,可以提出询问,采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对投标人依法提出的询问作出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的,采购代理机构应当告知投标人向采购人提出。

#### 4.3投标人质疑

- 4.3.1提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的,可以对该文件提出质疑。
- 4.3.2 投标人认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购人或者采购代理机构提出质疑,否则,

采购人或者采购代理机构不予受理:

- 4.3.2.1 对招标文件提出质疑的,质疑期限为投标人获得招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起计算。
  - 4.3.2.2 对采购过程提出质疑的,质疑期限为各采购程序环节结束之日起计算。
  - 4.3.2.3 对采购结果提出质疑的,质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。
  - 4.3.3 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:
  - 4.3.3.1 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
  - 4.3.3.2质疑项目的名称、编号;
  - 4.3.3.3 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
  - 4.3.3.4 事实依据;
  - 4.3.3.5 必要的法律依据:
  - 4.3.3.6 提出质疑的日期。

投标人提交的质疑函需一式三份。投标人为自然人的,应当由本人签字;投标人为法人或者其 他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

质疑函范本及制作说明详见附件 2。

- 4.3.4 对同一采购程序环节的质疑,投标人须在法定质疑期内一次性提出。
- 4.3.5 采购人或者采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑投标人和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人,但答复的内容不得涉及商业秘密。采购人或者采购代理机构应当在质疑回复后 5 个工作日内,在广西政府采购网公开质疑答复,答复内容应当完整。
  - 4.3.6 根据采购人与采购代理机构签订的采购委托协议,质疑答复责任主体如下:

### 质疑答复责任主体一览表

	质疑答复责任主体	
对采购文件提出质疑	对采购文件中特定资格条件、采购需求、评审办法、评审标准提出的质疑	采购人
	对采购文件中其他内容提出的质疑	采购代理机构
对采购过程提出质疑	有关现场考察或开启响应文件前答疑会事项提 出的质疑	采购人
	对采购过程中其它事项提出的质疑	采购代理机构
对采购结果提出质疑	对采购结果提出的质疑	采购代理机构

- 注: 采购人或代理机构应当协助质疑答复责任主体及时答复投标人的书面质疑。
- 4.3.7询问或者质疑事项可能影响采购结果的,采购人应当暂停签订合同,已经签订合同的,应当中止履行合同。
  - 4.4 投标人投诉
  - 4.4.1 质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、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提出投诉。

- 4.4.2 投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围,基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。
- 4.4.3 投标人投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。
- 4.4.4 以联合体形式参加政府采购活动的,其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

## 二、招标文件的构成、澄清、修改

#### 5. 招标文件的构成

- 5.1 招标文件包括下列文件及附件:
- 5.1.1 招标公告;
- 5.1.2 投标人须知;
- 5.1.3 采购需求;
- 5.1.4 评标办法;
- 5.1.5 拟签订的合同文本:
- 5.1.6 应提交的有关格式范例。
- 5.2与本项目有关的澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

#### 6. 招标文件的澄清、修改

- 6.1 已获取招标文件的潜在投标人,若有问题需要澄清,应于投标截止时间前,以书面形式向 采购代理机构提出。
- 6.2 采购代理机构对招标文件进行澄清或修改的,将同时通过电子交易平台通知已获取招标文件的潜在投标人。依法应当公告的,将按规定公告,同时视情况延长投标截止时间和开标时间。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

## 三、投标

#### 7. 招标文件的获取

详见招标公告中获取招标文件的时间期限、地点、方式及招标文件售价。

#### 8. 开标前答疑会或现场考察

采购人组织潜在投标人现场考察或者召开开标前答疑会的,潜在投标人按第二部分投标人须知 前附表的规定参加现场考察或者开标前答疑会。

#### 9. 投标保证金

9.1 采购人在采购文件中要求提交投标保证金的,投标保证金的数额不得超过采购项目预算金额的 1%,鼓励对诚信记录良好的投标人免收或者减少收取投标保证金,对于需要收取保证金的政府采购项目,政府采购信用白名单投标人可以免于缴纳保证金,降低信用白名单投标人参与政府采购活动成本。投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

投标保证金收取银行账户

开户名称:

开户银行:

银行账号:

9.2 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的,采购人或者采购代理机构应当自收到 投标人书面撤回通知之日起5个工作日内,退还已收取的投标保证金,但因投标人自身原因导致无 法及时退还的除外。

采购人或者采购代理机构应当自中标通知书发出之日起 5 个工作日内退还未中标人的投标保证 金,自采购合同签订之日起 5 个工作日内退还中标人的投标保证金或者转为中标人的履约保证金。

采购人或者采购代理机构逾期退还投标保证金的,除应当退还投标保证金本金外,还应当按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20%后的利率支付超期资金占用费,但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

9.3 保证金不予退还情形: (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件的; (2) 采购文件规定的其他情形。

#### 10. 投标文件的语言

投标文件及投标人与采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

#### 11. 投标文件的组成

- 11.1资格文件(投标人须满足(1)-(8)项资格要求):
- ▲ (1) 具有独立承担民事责任的能力(投标人为法人或者其他组织的具有营业执照或者事业单位法人证书或者执业许可证:投标人为自然人的具有身份证):
- ▲ (2) 具有依法缴纳税收的良好记录(投标人具有税款所属时期为 2025 年 1 月 1 日至提交投标文件截止时间前,任意一个月依法缴纳税费或依法免缴税费的证明【从取得营业执照时间起到投标文件提交截止时间为止不足要求月数的只需提供从取得营业执照起的依法缴纳税收的相应证明文件】);
- ▲ (3) 具有社会保障资金的良好记录(投标人具有税款所属时期或缴款日期为2025年1月1日至提交投标文件截止时间前,任意一个月依法缴纳社保费的缴费凭证【从取得营业执照时间起到投标文件提交截止时间为止不足要求月数的只需提供从取得营业执照起的依法缴纳社会保障资金的相应证明文件】);
- ▲ (4) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(投标人具有 2024 年年度经审计的财务报告或者截标时间前半年内至少一个月能反映财务状况的报表或者截标时间前半年内至少一个月的财务情况说明);
  - ▲ (5) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明;
  - ▲ (6) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;
  - ▲ (7) 投标人直接控股股东及出资信息表 (格式见第六部分,必须提供);
  - ▲ (8) 投标人直接管理关系信息表 (格式见第六部分,必须提供):
  - (9) 特定资质: 无。
  - 注: 1. (1) (6) 项材料,投标人在制作响应文件时可提供符合采购文件要求的证明材料或以

书面信用承诺函(格式见第六部分)的形式进行响应。以承诺函形式进行响应的,无需提供证明材料。投标人若提供证明材料,提供的所有复印件必须加盖电子公章,否则投标无效。投标人未按要求提供材料或提供的证明材料不齐全或提供的承诺函不符合采购文件要求的或不如实填写承诺函的,投标无效。(7)-(8)项材料按采购文件要求提供证明材料,第六部分提供了格式要求的,必须按格式内容进行填写、签章,不提供或者不按要求填写、签章的,投标无效。

- 2. 投标人应当遵守诚实信用原则,如实承诺,否则属于提供虚假材料谋取中标(成交),将 上报财政监管部门,按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条相关规定进行处罚。
- 3. 投标人应当如实提供直接控股股东及出资信息,填写的直接控股股东信息与《国家企业信用信息公示系统》"股东及出资信息"的信息须一致,否认投标无效。
  - 11.2 商务技术文件:
  - 11.2.1 商务文件
  - ▲ (1) 无串通投标行为的承诺函(格式见第六部分)(**必须提供)**:
  - ▲ (2) 投标声明书(格式见第六部分)(必须提供):
- ▲ (3) 法定代表人(负责人)身份证明书(附法定代表人(负责人)有效的身份证及营业执照 副本复印件)(必须提供);
- ▲ (4) 法定代表人(负责人)授权委托书和委托代理人身份证复印件(第二代身份证必须提供正 反面复印件) **(委托代理时必须提供)**:
  - ▲ (5) 商务响应表(格式见第六部分)(必须提供):
  - (6) 投标人情况介绍;
  - (7) 属于投标人的资质及信誉等方面的证书或材料;
  - (8) 属于产品制造商的资质及信誉等方面的证书或材料;
  - (9) 投标人需要说明的其他文件和说明;
  - (10) 投标人的类似成功案例的业绩证明文件(格式见第六部分);
- (11)投标人产品符合中小企业划型标准的,按《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)要求,提供中小企业声明函。监狱企业参加政府采购活动时,应当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(证明文件在有效期内或注明为2024年度的为有效;未注明有效期或2024年度的,开具时间在一年内的为有效,其余由评标委员会认定)(格式见第六部分)
- (12)投标产品提供单位按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号) 认定为残疾人福利性单位的,在政府采购活动中,残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》, 并对声明的真实性负责(格式见第六部分);
  - (13) 具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料(如有规定,则必须提供);

#### 11.2.2 技术文件:

(1) 对本项目系统总体要求的理解;

- ▲ (2) 技术响应表(必须提供);
- ▲ (3) 设备配置清单(均不含报价)(必须提供);
- ▲ (4) 售后服务承诺书(格式自拟,必须提供);
- (5) 技术服务、技术培训的内容和措施;
- (6) 优惠条件: 投标人承诺给予招标人的各种优惠条件,包括服务项目等方面的优惠;
- (7) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施:
- ▲ (8) 招标项目采购需求中要求必须提供的材料 (必须提供);

#### 11.3 报价文件:

- ▲ (1) 投标函(格式见第六部分)(必须提供);
- ▲ (2) 投标报价明细表 (含分项报价汇总表) (格式见第六部分) (必须提供);
- (3) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明(格式自拟);
- ▲ (4) 开标一览表(格式见第六部分)(必须提供)。
- ▲特别说明: (1)招标文件第六部分有格式要求的,必须按要求在规定处由法定代表人(负责人)或授权委托代理人签字并加盖电子公章。
- (2) 法定代表人(负责人)授权委托书必须由法定代表人(负责人)和委托代理人签名并加盖 电子公章,否则作无效投标处理。
- (3) 标明"必须提供"的材料属于复印件的扫描件的,必须加盖电子公章,否则作无效投标处理。

#### 12. 投标文件的编制

- 12.1 投标文件分为资格文件、商务技术文件、报价文件三部分。各投标人在编制投标文件时请按照招标文件第六部分规定的格式进行,混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的风险。
- 12.2 投标人进行电子投标应安装客户端软件—"广西政府采购云平台电子交易客户端",并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件,电子交易平台将拒收并提示。
- 12.3 使用"广西政府采购云平台电子交易客户端"需要提前申领 CA 数字证书,申领流程请自行前往"广西政府采购网(http://zfcg.gxzf.gov.cn/)—办事服务—下载专区"进行查阅。

#### 13. 投标文件的签署、盖章

- 13.1 投标文件按照招标文件第六部分格式要求进行签署、盖章。**▲投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的,其投标无效**。
- 13.2为确保网上操作合法、有效和安全,投标人应当在投标截止时间前完成在"广西政府采购云平台"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名。
- 13.3 招标文件对投标文件签署、盖章的要求适用于电子签名、CA 签章以及招标文件明确允许的 其他方式。

#### 14. 投标文件的提交、补充、修改、撤回

- 14.1 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交,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。投标截止时间后递交的投标文件,电子交易平台将拒收。
- 14.2 电子交易平台收到投标文件,将妥善保存并即时向投标人发出确认回执通知。在投标截止时间前,除投标人补充、修改或者撤回投标文件外,任何单位和个人不得解密或提取投标文件。
- 14.3 采购人、采购代理机构可以视情况延长投标文件提交的截止时间。在上述情况下,采购代理机构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。

#### 15. 备份投标文件

- 15.1 投标人在电子交易平台传输递交投标文件后,还可以在投标截止时间前直接提交或者以邮政快递方式递交备份投标文件1份,**但采购人、采购代理机构不强制或变相强制投标人提交备份投标文件。**
- 15.2 备份投标文件须在"广西政府采购云平台投标客户端"制作生成,并储存在 DVD 光盘等存储介质中。备份投标文件应当密封包装并在包装上加盖公章并注明投标项目名称,投标人名称(联合体投标的,包装物封面需注明联合体投标,并注明联合体成员各方的名称和联合协议中约定的牵头人的名称)。不符合上述制作、存储、密封规定的备份投标文件将被视为无效或者被拒绝接收。
- 15.3直接提交备份投标文件的,投标人应于投标截止时间前在招标公告中载明的开标地点将备份投标文件提交给采购代理机构,采购代理机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。
- 15.4以邮政快递方式递交备份投标文件的,投标人应先将备份投标文件按要求密封和标记,再进行邮政快递包装后邮寄。备份投标文件须在投标截止时间之前送达招标文件第二部分投标人须知前附表规定的备份投标文件送达地点;送达时间以签收人签收时间为准。采购代理机构将拒绝接受逾期送达的备份投标文件。邮寄过程中,电子备份投标文件发生泄露、遗失、损坏或延期送达等情况的,由投标人自行负责。
  - 15.5 投标人仅提交备份投标文件,未在电子交易平台传输递交投标文件的,投标无效。

#### 16. 投标文件的无效处理

有招标文件第四部分 4.2 规定的情形之一的,投标无效:

#### 17. 投标有效期

- 17.1 投标有效期为从提交投标文件的截止之日起 60 天。▲投标人的投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的,投标无效。
  - 17.2 投标文件合格投递后, 自投标截止日期起, 在投标有效期内有效。
- 17.3 在原定投标有效期满之前,如果出现特殊情况,采购代理机构可以以书面形式通知投标人延长投标有效期。投标人同意延长的,不得要求或被允许修改其投标文件,投标人拒绝延长的,其投标无效。

## 四、开标、资格审查与信用信息查询

#### 18. 开标

- 18.1采购代理机构按照招标文件规定的时间通过电子交易平台组织开标,所有投标人均应当准时在线参加。投标人不足3家的,不得开标。
- 18.2开标时,电子交易平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托电子交易平台发起开始解密指令,投标人按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。
- 18.3投标文件未按时解密,投标人提供了备份投标文件的,以备份投标文件作为依据,否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的,备份投标文件自动失效。

#### 19. 资格审查

- 19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件的规定,对投标人的资格进行审查。
- 19.2 投标人未按照招标文件要求提供与资格条件相应的有效资格证明材料的,视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求,其投标无效。
  - 19.3 对未通过资格审查的投标人,采购人或采购代理机构告知其未通过的原因。
  - 19.4 合格投标人不足3家的,不再评标。

#### 20. 信用信息查询

- 20.1 信用信息查询渠道及截止时间: 采购人或采购代理机构将在资格审查时通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道查询投标人接受资格审查时的信用记录。
- 20.2 信用信息查询记录和证据留存的具体方式:现场查询的投标人的信用记录、查询结果经确认后将与采购文件一起存档。
- 20.3 信用信息的使用规则:经查询列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将被拒绝参与政府采购活动。
- 20.4 联合体信用信息查询: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,应当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。

## 五、评标

#### 21. 评标

- 21.1 本招标采购项目的评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为 5 人以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购项目符合下列情形之一的,评标委员会成员人数应当为 7 人以上单数: (一)采购预算金额在 1000 万元以上; (二)技术复杂; (三)社会影响较大。
- **21.2** 评标委员会将根据招标文件和有关规定,履行评标工作职责,并按照评标方法及评分标准, 全面衡量各投标人对招标文件的响应情况。对实质上响应招标文件的投标人,按照评审因素的量化

指标排出推荐中标的投标人的先后顺序,并按顺序提出授标建议。详见招标文件第四部分评标办法。

## 六、定 标

#### 22. 确定中标投标人

政府采购项目实行全流程电子化,评审报告送交、采购结果确定和结果公告均在线完成。为进一步提升采购结果确定效率,采购代理机构应当依法及时将评审报告在线送交采购人。采购单位应当自收到评审报告之日起2个工作日内在线确定中标投标人。中标通知书和中标结果公告应当在规定时间内同时发出。

#### 23. 中标通知与中标结果公告

23.1 自中标人确定之日起2个工作日内,采购代理机构通过电子交易平台向中标人发出中标通知,同时编制发布采购结果公告。采购代理机构也可以以纸质形式进行中标通知。

23.2 中标结果公告内容包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式,项目名称和项目编号,中标人名称、地址和中标金额,主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求,开标记录、评审专家抽取规则、未中标情况说明、中标公告期限以及评审专家名单。项目采购采用最低评标价法的,公告中标结果时应当同时公告因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标投标人和未中标投标人的评审报价及排名;项目采购采用综合评分法的,公告中标结果时应当同时公告中标投标人和未中标投标人的评审总得分及排名。鼓励发布中标结果公告时加大评审过程公开力度,但发布内容不得涉及国家秘密和商业秘密。

23.3 公告期限为1个工作日。

## 七、合同授予

24. 合同主要条款详见第五部分拟签订的合同文本。

#### 25. 合同的签订

25.1 采购人与中标投标人应当自中标通知书发出之日起 25 日内,按照采购文件确定的事项签订政府采购电子合同,具备条件的项目应缩短合同签订时间至 8 个工作日内。采购人因不可抗力原因延迟签订电子合同的,应当自不可抗力事由消除之日起 5 个工作日内完成合同签订事宜。鼓励采购人通过完善内部流程进一步缩短电子合同签订期限。

25.2 中标人按规定的日期、时间、地点,由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。 如中标人为联合体的,由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同。

25.3 如签订合同并生效后,投标人无故拒绝或延期,除按照合同条款处理外,列入不良行为记录一次,并给予通报。

25.4 中标投标人拒绝与采购人签订合同的,采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排

序,确定下一候选人为中标投标人,也可以重新开展政府采购活动。

25.5 采购合同由采购人与中标投标人根据招标文件、投标文件等内容通过政府采购电子交易平台在线签订,自动备案。

#### 25.6 政采贷

政府采购合同信用融资(以下简称"政采贷"),是指金融机构以政府采购中小微企业信用审查和政府采购信誉为基础,按优于一般企业的贷款程序和利率,依托政府采购合同或信用评估,直接向申请贷款的中小微企业发放无财产抵押贷款,或由北海市小微企业融资担保有限公司提供贷款担保的一种融资模式。办理的基本流程如下:

- (一)融资申请。有融资需求的投标人取得《中标通知书》后,在签订采购合同前,向贷款金融机构递交融资申请表。中标投标人可以根据贷款需求等实际情况选择是否需要北海市小微企业融资担保有限公司提供担保增信,如需要提供担保增信则同时向北海市小微企业融资担保有限公司递交融资申请表。
- (二)资料审查。贷款金融机构查看有融资需求投标人有关资料,进行贷前独立评审,决定是 否提供融资或融资担保。双方达成融资意向后,确定融资方案和回款账户,投标人与采购单位签订 《政府采购合同》,并将金融机构监管账户设定为合同收款账户。其中,需北海市小微企业融资担 保有限公司提供担保增信的,还需北海市小微企业融资担保有限公司进行保前独立评审。
- (三)签订贷款协议。无需北海市小微企业融资担保有限公司提供担保增信的,贷款金融机构查看采购合同信息,确认账户无误后,与投标人签订贷款协议。需要北海市小微企业融资担保有限公司提供担保增信的,由其与贷款金融机构查看采购合同信息,确认账户无误后,贷款金融机构与投标人签订贷款协议、北海市小微企业融资担保有限公司与投标人签订委托担保合同。
  - (四)贷款发放。贷款金融机构根据贷款协议向投标人发放贷款。
- (五)按期还款。投标人获得贷款后应自觉履行政府采购合同,合同履行完毕后,采购单位根据合同约定时间和账户信息,严格按照财政资金管理的相关规定,及时将资金支付到采购合同收款账户。
- (六)业务终止。贷款偿清后,贷款金融机构或北海市小微企业融资担保有限公司及时办理应 收账款质押注销登记,业务终止。
  - 注:相关合作银行的具体操作流程详见北海市政府采购中心首页"政采贷"板块。

对于列入《政府采购信用白名单》的投标人,在获取"政采贷"流水贷产品时给予更高的授信额度,在申请"政采贷"合同贷产品时,可享受较低的贷款利率,同时信用白名单投标人获得信贷时长进一步缩短。

投标人中标后可在"广西政府采购云"平台申请政采贷:操作路径:登录广西政府采购云平台-金融服务中心-【融资服务】,可在热门申请中选择产品直接申请。详见如下:

- 1. 有贷款需求的投标人可以访问"广西政府采购云平台-金融服务-融资服务"栏目办理有关业务(链接: https://jinrong.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/finance/loan/gx)
  - 2. 合作银行咨询办理

银行名称	联系电话	最高授信金额	最长授信期限	最低利率	流程简介
建设银行	13077729 988	最高3千万	1年	4%	开设账号,线下提供申请材料,进 入贷款审批流程,贷款审批通过后 可自主用款,银行官方网银可自主 还款。
中国银行	0779-399 7084	最高1千万	3年	1. 93%	在银行开户,线上申请,上传所需 材料,等待审批,审批通过后可直 接在手机银行提款。
兴业银行	0779-315 8330	最高1千万(单 笔提款金额达合 同金额 70%)	1年	3. 70%	全流程线上,初次申请开立账户, 提供营业执照、采购合同、信用材料等,申请复审,签订合同,提交 单笔贷款使用需求,贷款到账后受 托使用。
工商银行	0779–305 0645	最高1千万且不 超过合同金额 70%	货物类 1 年 服务类 3 年 工程类 5	3. 45%	为中征系统白名单企业,提供相关 要求材料,内部审批后放款自主借 还。
国民村镇银行	0779-266 8801	最高 500 万	5年	2. 80%	银行开户,线下申请并提供材料,信用良好企业最快1天获批即可提款
桂林银行	18577993 959	最高1千万	1年	3. 45%	线下申请,材料齐全最快1周内即可放款。
中小微商 务服务公 司	19907799 988				具体业务可电话咨询。

注:表中联系电话、授信金额、授信期限、最低利率等信息可能动态更新,仅供参考,具体以办理时相关银行公布的为准。

#### 26. 履约保证金

26.1 拟签订的合同文本要求中标投标人提交履约保证金的,投标人应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。履约保证金数额不得超过政府采购合同金额的 5%;加大对中小企业发展的扶持力度,对中小企业收取的履约保证金数额不得超过政府采购合同金额的 2%。中标投标人的投标保证金可转为履约保证金。鼓励根据项目特点、投标人诚信等因素免

收履约保证金或降低缴纳比例,对于需要收取保证金的政府采购项目,政府采购信用白名单投标人可以免于缴纳保证金,降低信用白名单投标人参与政府采购活动成本。鼓励和支持投标人以银行、保险公司出具的保函形式提供履约保证金。采购人不得拒收履约保函,项目验收结束后应及时退还,延迟退还的,应当按照合同约定和法律规定承担相应的赔偿责任。

履约保证金收取银行账户

开户名称:

开户银行:

银行账号:

26.2 积极推广电子保函,支持投标人使用电子保函替代保证金。投标人可登录广西政府采购云平台-【金融服务】—【我的项目】—【已备案合同】以保函形式提供: 1、投标人在合同列表选择需要投保的合同,点击[保函推荐]。2、在弹框里查看推荐的保函产品,投标人自行选择保函产品,点击[立即申请]。3、在弹框里填写保函申请信息。具体步骤: 选择产品—填写投标人信息—选择中标项目—确认信息—等待保险/保函受理—确认保单—支付保费—成功出单。广西政府采购云平台金融专线400-903-9583。

26.3 履约保证金的退还。验收合格的政府采购项目,采购人应当按照合同约定的退还方式,在5个工作日内办理履约保证金退还手续。

26.4 履约保证金不予退还情形: (1) 中标投标人未能全部履行政府采购合同的; (2) 采购文件规定的其他情形。

#### 27. 预付款

采购单位应当在政府采购合同中约定预付款,对中小企业合同预付款比例原则上不低于合同金额的 30%,不高于合同金额的 50%;项目分年安排预算的,每年预付款比例不低于项目年度计划支付资金额的 30%,不高于合同金额的 50%;采购项目实施以人工投入为主的,可适当降低预付款比例,但不得低于 10%。对投标人为大型企业的项目或者以人工投入为主且实行按月定期结算支付款项的项目,预付款可低于上述比例或者不约定预付款。在签订合同时,投标人明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的,采购单位可不适用前述规定。采购单位根据项目特点、投标人诚信等因素,可以要求投标人提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。政府采购预付款应在合同生效以及具备实施条件后 5 个工作日内支付。政府采购工程以及与工程建设有关的货物、服务,采用招标方式采购的,预付款从其相关规定。

投标人可登录广西政府采购云平台前台大厅选择金融服务 - 【保函保险服务】出具预付款保函,具体步骤:选择产品—填写投标人信息—选择中标项目—确认信息—等待保险/保函受理—确认保单—支付保费—成功出单。广西政府采购云平台金融专线 400-903-9583。

## 八、电子交易活动的中止

28. 电子交易活动的中止。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,采购代理机构可中止电子交易活动:

- 28.1 电子交易平台发生故障而无法登录访问的;
- 28.2 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:
- 28.3 电子交易平台发现严重安全漏洞,有潜在泄密危险的;
- 28.4 病毒发作导致不能进行正常操作的;
- 28.5 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。
- 29. 出现以上情形,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,也可以决定某些环节以纸质形式进行;影响或可能影响采购公平、公正性的,应当重新采购。

## 九、验收

#### 30. 验收

- 30.1 采购人组织对投标人履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目,应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字,并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符,投标人须承担由此发生的一切损失和费用,并接受相应的处理。
- 30.2 采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。
- 30.3 严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。
- 30.4 验收合格的项目,采购人将根据采购合同的约定及时向投标人支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目,采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。投标人在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的,采购人应当及时报告本级财政部门。

## 十、代理费用的收取标准和方式

#### 31. 代理费用的收取标准和方式

- 31.1 采购代理费支付方式:
- ☑本项目代理服务费由中标投标人一次性向采购代理机构支付。
- □采购人支付。
- 31.2 采购代理费收取标准:

☑以分标(☑中标金额/□采购预算/□暂定成交金额/□其他\_/\_)为计费额,按代理服务收费标准(☑货物类/□服务类/□工程类)采用差额定率累进法计算出收费基准价格,采购代理收费以(□收费基准价格/☑收费基准价格下浮\_20\_%/□收费基准价格上浮\_/\_%)收取。

□固定采购代理收费。

31.3 采购代理费收取银行账户

开户名称:广西科联招标中心有限公司北海分公司

账 号: 45050165510109188888

开户行名称:中国建设银行股份有限公司北海北部湾东路支行

31.4 采购代理服务费收费标准:

	1	1	1
费率 中标金额	货物招标	服务招标	工程招标
100 万元以下	1.5%	1.5%	1.0%
100~500万元	1.1%	0.8%	0. 7%
500~1000 万元	0.8%	0. 45%	0. 55%
1000~5000 万元	0.5%	0. 25%	0. 35%
5000 万元~1 亿元	0. 25%	0.1%	0. 2%
1~5 亿元	0.05%	0.05%	0. 05%
5~10 亿元	0. 035%	0. 035%	0.035%
10~50 亿元	0. 008%	0.008%	0.008%
50~100 亿元	0. 006%	0. 006%	0. 006%
100 亿以上	0.004%	0.004%	0.004%

#### 注:

- (1) 按本表费率计算的收费为采购代理的收费基准价格;
- (2) 采购代理收费按差额定率累进法计算。

例如:某服务采购代理业务中标金额或者暂定价为200万元,计算采购代理收费额如下:

100万元×1.5%=1.5万元

(200-100) 万元×0.8%=0.8万元

合计收费= (1.5+0.8) \*0.8=1.84 (万元)

## 第三部分 采购需求

说明:

- 1. 根据《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)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库(2019)19号)的规定,节能产品政府采购品目清单内标注 "★"的品目属于政府强制采购节能产品,如本项目包含的货物属于品目清单内标注 "★"的产品时,投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品,投标人必须在投标文件中提供所投标产品的有效期内节能产品认证证书复印件(加盖投标人公章),否则投标文件作无效处理。如本项目包含的货物属于品目清单内非标注 "★"的产品时,应优先采购。列间恒温设备、智慧化机房专用恒温设备室内机属于强制采购节能产品,投标时需要提供产品有效期内的节能产品认证证书复印件,并加盖投标人电子公章。
- 2. 投标人应对投标内容所涉及的专利承担法律责任,并负责保护招标人的利益不受任何损害。 一切由于文字、商标、技术和软件专利授权引起的法律裁决、诉讼和赔偿费用均由中标人负责。同 时,具有产品专利的投标人应在其投标文件中提供与其自有产品专利相关的有效证明材料,否则, 不能就其产品的专利在本项目投标过程中被侵权问题而提出异议。
- 3. 列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品应当按照《信息安全技术 网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,具有经具备资格的机构进行的安全认证合格或者安全检测。投标时提供证明材料,并加盖投标人电子公章。
- 1) 招标文件中带"▲"的条款为本次采购的实质性(关键性)的商务、技术或服务要求,投标人须满足或响应,若无法完全满足,将会被认定为无效投标。
  - 2) "◆"的条款为本次采购的重要技术参数、技术性能、配置。
- 3) 投标人须在投标文件中填写/应答技术规格参数,当投标文件中技术参数与招标文件中技术 参数有偏离时,须在"偏离"栏内如实注明是"正偏离"、"负偏离"或"无偏离","正偏离" 指投标设备的技术参数优于招标文件中要求,"负偏离"指投标设备的技术参数低于招标文件中要求,"无偏离"指投标设备的技术参数满足招标文件中要求。投标文件中的技术参数、功能或其它 内容有"正偏离"的,投标人须对"正偏离"的情况单独作出说明。
- 4)本货物需求一览表中所列的品牌、型号仅起参考作用,投标人可选用其他品牌、型号替代,但替代的品牌、型号在实质性要求和条件上要相当于或优于参考品牌、型号。
- 5. 投标人投标产品中的主要设备需提供有关产品说明书或产品彩页,这些资料文件应以附件形式在投标文件中列出。若提供的产品说明书或产品彩页与投标文件中响应的同一技术指标不一致时,应由生产厂商出具相关说明,否则以产品说明书或产品彩页为准。
  - 6. 投标人应承诺投标文件中提供的证明材料和资质文件真实,如出现虚假应标情况,投标人除

了应接受有关部门的处罚外,还应依据《中华人民共和国民法典》的相关条款来确定赔偿金额。

7. 最高限价: 16645967. 03 元, 其中智能化系统集成: 705800. 00 元; 视频监控系统: 1418767. 11元; 入侵报警系统: 129538. 71元; 一键报警系统: 88522. 67元; 电子巡更系统: 10125. 10元; 停车场管理系统: 86244. 48元; 门禁管理系统: 265671. 56元; 综合布线系统: 911507. 81元; 能源监测系统: 370146. 82元; 公共广播系统: 110607. 52元; 会议系统: 1023051. 44元; 信息引导及发布系统: 224495. 87元; 同步时钟系统: 215256. 14元; 候诊呼叫信号系统: 305650. 57元; 护理呼叫系统: 613928. 00元; ICU可视对讲系统: 84667. 17元; 信息网络及无线: 3063855. 00元; 存储设备: 2705289. 96元; 楼宇自控系统: 482461. 18元; 多功能会议室: 1040250. 72元; 机房工程(安装): 1494912. 51元; 机房工程(装饰): 125574. 19元; 消防控制室: 23029. 06元; 安全产品: 1146613. 44元; 。投标人的投标报价或单项报价超过最高限价或单项最高限价的,将导致其投标被拒绝。

8. 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业名称: 详见前须知附表。

技术	技术要求						
序号	标的名称	单位	数量	采购技术参数			
<b>–</b> ,							
1	集成软件	项	1	1、智能化集成系统统一设计、统一平台、统一开发,且实现可视化功能。并且使用同个账号登录; 2、系统后台基础模块:用户管理,角色管理,菜单管理,部门管理,岗位管理,字典管理,通知公告,日志等; 数据需求开发:所有模块数据业务梳理服务设计和研发数据库,数据库管理系统内部架构的设计和实现,数据存储,数据开发,数据清洗等; 3、含视频安防监控系统接口软件模块:定制开发,与集成软件对接; 4、含入侵报警系统接口软件模块:定制开发,与集成软件对接; 5、含电子巡查系统接口软件模块:定制开发,与集成软件对接; 6、含停车库(场)管理系统接口软件模块:定制开发,与集成软件对接; 7、含门禁系统系统接口软件模块:定制开发,与集成软件对接; 8、含能源监测系统接口软件模块:定制开发,与集成软件对接; 9、含楼宇自控系统接口软件模块:定制开发,与集成软件对接;			
=,	二、视频监控系统						
1	网络型摄像	台	26	1、分辨率≥400万,分辨率设置≥2560×1440@25fps,分辨力			

## ≥1400TVL: 机(人脸识 2、像元尺寸不小于 2.9 um×2.9 um, 具有 F1.0 超大光圈, 宽动 别枪机) 态能力不小于 120dB; 3、最低照度彩色不大于 0.00021x, 黑白不大于 0.00011x; 4、支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式,且具有 High Profile 编码能力; 5、内置集 CPU、NPU、GPU 一体的芯片≥1 颗,内置≥1/1.8 英 寸, ≥400 万像素 CMOS 传感器, 具有白光补光灯≥4 颗, 灯杯 为半弧形网格鳞片状,其中近光灯≥2颗、远光灯≥2颗,补光 灯开启后,正面不可见补光灯灯珠,当补光灯打开时,补光亮 度应均匀,无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则 亮斑; 6、在彩色模式下, 当环境照度降低至设定阈值, 可自动开启白 光补光灯,在白天、夜晚均可输出彩色视频图像; 7、支持对存储卡进行读写锁定,锁定后的存储卡在移动终端需 要密码才能访问; 8、支持数据感知功能,在浏览器下,重启事件记录可包括正常 重启和异常重启,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; 9、支持电动变焦、自动聚焦、自动调节光圈功能,支持一键聚 焦功能, 支持手动或自动调节远、近补光灯的亮度, 当设置为 自动时,设备可根据环境照度、目标曝光、镜头倍率自动调节 补光灯亮度; 10、支持数据感知功能,可同时支持客户端≥10路和 web 端事 件布防≥5路,设备在布防时间段内主动上传感知数据,断网重 连后,报警信息与报警图片可继续上传; 11、支持通过浏览器设置登录超时时间,当登录后无操作时长 达到设置阈值后,设备自动退出并重新进入登录界面; 12、具有车辆检测功能,支持车牌识别并抓拍,车型/车品牌/ 车身颜色/车牌颜色识别,支持混行检测,检测正向或逆向行驶

的车辆以及行人和非机动车,自动对车辆牌照进行识别,可以

13、水平视场角≥102°,垂直视场角≥53°,支持通过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

抓拍无车牌的车辆图片,支持卡口和出入口模式切换;

通过扫描预览界面上生成的二维码获取设备资料;

				14、当移动侦测、进入区域、离开区域、越界侦测或区域入侵报警产生时,可在设定的报警布防时间内触发联动声音警报及白光灯闪烁,报警声音模式可设置为警戒音、提示音和自定义语音≥3种,警戒音类型不低于11种语音播报种类可选,设备支持行为分析触发后报警上传、发送邮件、联动录像、抓图、声光报警等多种报警触发方式; 15、支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选,输出最优的人脸,支持人脸去误报、快速抓拍人脸,支持快速抓拍和最佳抓拍等不小于两种模式,可同时检测人脸≥30张,支持人脸去重; 16、内置麦克风≥2个,扬声器≥1个,报警输入≥1个,报警输出≥1个,音频输入≥1个,报警输出≥1个,高频输入≥1个,音频输出≥1个,RJ45自适应以太网口≥1个,RS-485接口≥1个; 17、防护等级≥IP67,同时支持 DC12V和 POE 供电,且在 DC12V ±30%范围内变化时可以正常工作;
2	摄像机支架	套	26	2、材料:铝合金; 3、调整角度:水平支持360°,垂直支持-45° <sup>45°</sup> ;
3	智能球型摄像机	台	13	1、分辨率≥400万,支持≥25倍光学变焦,内置 GPU 芯片,摄像机靶面尺寸≥1/1.8 英寸; 2、视频分辨率≥2560*1440,帧率≥25 帧/秒,红外照射距离≥200m; 3、支持最低照度彩色≤0.00021x,黑白≤0.00011x,支持≥120dB 超宽动态; 4、摄像机内置图像传感器≥2个,可分别输出黑白视频图像和彩色视频图像,并可对这两路视频图像进行融合输出; 5、自动模式:设备具有亮度限制调节功能,限制等级在0~100可调,具有白光增强设置选项,开启后,在夜晚模式下,可开启白光灯,白光亮度等级在0~100可调;手动模式:可同时调整近光灯、中光灯、远光灯的红外灯和白光灯功率(0~100之间可调),可仅开启白光灯/红外灯进行补光,在仅开启白光灯进行补光时,可输出彩色视频图像;

				域曝光参数; 7、设备支持水平旋转范围为 360° 连续旋转,垂直旋转范围为 -20° ~90°,最大亮度鉴别等级≥11 级; 8、白光灯色温为: 3000K±3K,红外波长: 750nm±5nm,设备 在近光灯,中光灯开启后,在变焦过程中红外光斑形状为矩形,长宽比为 16:9; 9、支持车辆检测和混行检测,车牌捕获及检索、多场景巡航检测等功能,支持越界侦测、区域入侵侦测、进入/离开区域侦测等智能侦测功能; 10、行人通过监控区域时,通过点击或框选人脸,设备可对人脸进行变倍跟踪及聚焦,将人脸置于预览画面中心; 11、可通过浏览器设置防抖模式为光学防抖+电子防抖、光学防抖+陀螺仪防抖、陀螺仪防抖+电子防抖及关闭;
				10、行人通过监控区域时,通过点击或框选人脸,设备可对人 脸进行变倍跟踪及聚焦,将人脸置于预览画面中心; 11、可通过浏览器设置防抖模式为光学防抖+电子防抖、光学防
				可在 OSD 上叠加; 14、具有偏移自动校正准确度功能,设备运动结束静止在某个位置,当设备水平和垂直角度方向受到外力作用发生偏移时,设备进行偏移自动校正后实际停止位置与原位置之间偏差角度应≤0.05°; 15、当行人通过监控区域时,通过点击或框选人脸,设备可对人脸进行变倍跟踪及聚焦,将人脸置于预览画面中心; 16、防护等级≥IP67,支持在-40°C~70°C温度变化范围内正常稳定的工作;
4	快球支架	套	13	<ul><li>1、适合球型摄像机壁装;</li><li>2、材料:铝合金;</li><li>3、支架安装墙面承受重量要大于支架和摄像机总重量的3倍, 支架承受重量≥10KG;</li></ul>
5	网络摄像机 (人脸识别	台	18	1、分辨率≥400万,分辨率设置≥2560×1440@25fps,分辨力≥1400TVL;

枪机)	2、像元尺寸不小于 2.9um×2.9um, 具有 F1.0 超大光圈, 宽动
	态能力不小于 120dB;
	3、最低照度彩色不大于 0.00021x, 黑白不大于 0.00011x;
	4、支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式,且具有 High Profile
	编码能力;
	5、内置集 CPU、NPU、GPU 一体的芯片≥1 颗,内置≥1/1.8 英
	寸, ≥400 万像素 CMOS 传感器, 具有白光补光灯≥4 颗, 灯杯
	为半弧形网格鳞片状,其中近光灯≥2颗、远光灯≥2颗,补光
	灯开启后,正面不可见补光灯灯珠,当补光灯打开时,补光亮
	度应均匀, 无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则
	亮斑;
	6、在彩色模式下,当环境照度降低至设定阈值,可自动开启白
	光补光灯,在白天、夜晚均可输出彩色视频图像;
	7、支持对存储卡进行读写锁定,锁定后的存储卡在移动终端需
	要密码才能访问;
	8、支持数据感知功能,在浏览器下,重启事件记录可包括正常
	重启和异常重启,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;
	9、支持电动变焦、自动聚焦、自动调节光圈功能,支持一键聚
	焦功能,支持手动或自动调节远、近补光灯的亮度,当设置为
	自动时,设备可根据环境照度、目标曝光、镜头倍率自动调节
	补光灯亮度;
	10、支持数据感知功能,可同时支持客户端≥10路和 web 端事
	件布防≥5路,设备在布防时间段内主动上传感知数据,断网重
	连后,报警信息与报警图片可继续上传;
	11、支持通过浏览器设置登录超时时间,当登录后无操作时长
	达到设置阈值后,设备自动退出并重新进入登录界面;
	12、具有车辆检测功能,支持车牌识别并抓拍,车型/车品牌/
	车身颜色/车牌颜色识别,支持混行检测,检测正向或逆向行驶

显示监视画面中鼠标所选区域水平及垂直方向的像素数,支持通过扫描预览界面上生成的二维码获取设备资料;

13、水平视场角≥102°,垂直视场角≥53°,支持通过浏览器

的车辆以及行人和非机动车,自动对车辆牌照进行识别,可以

抓拍无车牌的车辆图片,支持卡口和出入口模式切换;

14、当移动侦测、进入区域、离开区域、越界侦测或区域入侵

			1	
				报警产生时,可在设定的报警布防时间内触发联动声音警报及
				白光灯闪烁,报警声音模式可设置为警戒音、提示音和自定义
				语音≥3种,警戒音类型不低于11种语音播报种类可选,设备
				支持行为分析触发后报警上传、发送邮件、联动录像、抓图、
				声光报警等多种报警触发方式;
				15、支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选,输
				出最优的人脸,支持人脸去误报、快速抓拍人脸,支持快速抓
				拍和最佳抓拍等不小于两种模式,可同时检测人脸≥30 张,支
				持人脸去重;
				16、内置麦克风≥2个,扬声器≥1个,报警输入≥1个,报警
				   输出≥1 个, 音频输入≥1 个, 音频输出≥1 个, RJ45 自适应以
				   太网口≥1 个, RS-485 接口≥1 个;
				   17、防护等级≥IP67,同时支持 DC12V 和 POE 供电,且在 DC12V
				   ±30%范围内变化时可以正常工作;
				1、CMOS 传感器像素≥400 万, 靶面尺寸≥1/3";
	网络摄像机 (半球)		65	   2、支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式,且具有 High Profile
				编码能力:
		台		3、最低彩色照度≤0.005Lux,水平调节角度支持0°~360°,
				垂直调节角度支持 0°~75°, 旋转角度支持 0°~360°;
				4、在≥2560*1440@25fps 下,清晰度不小于 1400TVL,最大亮
				度鉴别等级≥11 级;
				5、具有自动增益控制、逆光补偿功能,当环境色温在
				2800K-10000K 范围内变化时,可自动调节白平衡;
				2000k
6				7、支持防补光过曝,支持红外灯补光,补光距离最远可达≥30m;
				8、具有移动侦测报警触发功能,能对画面物体的移动进行分析,
				并发出报警信息,具有报警信息触发现场视频录像功能,可支
				持报警触发前大于等于 5s 的视频预录及报警触发后不少于 15s
				的视频录像;
				9、支持事件检测≥10项,异常检测≥1项,支持音频异常侦测,
				音频抖升侦测,音频抖降侦测;
				10、在客户端或浏览器下,具有彩色模式、黑白模式设置选项,
				并具有自动、定时转换设置选项,具有不少于两种模式,包括
				固定电子快门和自动电子快门,快门速度具有不少于 1/50s 至

		1		
				1/1000s 之间≥5 档可调;
				11、具有内置麦克风≥1个,支持报警输入/输出≥1路,音频
				输入/输出≥1路;
				12、具备较好的防护性能环境适应性,防护等级≥IP66;
				13、工作温度范围-30℃-60℃,可在 DC12V±25%范围内正常工
				作,支持 POE 供电;
				1、分辨率≥400万, 靶面尺寸≥1/2.7″, 内置高性能芯片, 宽
				动态能力≥120dB;
			102	2、最低照度彩色≤0.00021x,黑白≤0.00011x,最大亮度鉴别
				等级不低于 11 级;
				3、支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式,且具有 HighProfile
				编码能力;
				4、内置双半弧形鳞片状镜面反射式补光灯≥3个,补光灯开启
				后正面不可见补光灯灯珠; 灯珠朝向与样机照射方向不同, 补
				   光灯开启后,灯光应均匀无波纹、圆环状、麻点状、条纹状和
				不规则亮斑;
				   5、采用深度学习算法,支持提取目标特征,形成深层可供学习
				   的人脸图像,支持人脸抓拍,智能检测事件,热度图,人数统
	网络半球摄像机(人脸识别)	台		   计,道路监控,普通监控模式切换;
				   6、可通过浏览器设置登录超时时间,当登录后无操作时长达到
7				   设置阈值后,设备自动退出并重新进入登录界面,在浏览器下,
				   具有设备重启和布防动态报警数据感知与记录功能;
				7、具有音频输入≥1 路,音频输出≥1 路,报警输入≥1 路,报
				警输出≥1路, 像元尺寸不小于 2.9um×2.9um;
				8、支持亮度异常、清晰度异常、花屏、雪花、偏色、画面冻结、
				增益失衡、画面抖动、条纹干扰、信号丢失、视频遮挡、光晕、
				紫边等故障报警功能;
				9、共有權允抑制功能,權允匹域百比《1%,又持重單位例抓拍     功能,可通过浏览器或客户端开启/关闭重瞳检测抓拍功能;
				以能,可超过初见益战各广场开启/天闭重睡位侧抓拍功能;     10、设备 uboot 采用加密存储,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,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;

				11、支持人脸快速比对,最佳比对方式设置,支持侧脸过滤功能,可过滤上下、左右角度达到预设值的人脸; 12、支持检出两眼瞳距 40 像素点以上的人脸图片及单场景同时检出≥30 张人脸图片,并支持面部跟踪; 13、支持人脸区域自动曝光功能,可根据外部不同场景和光照变化自动调节人脸区域曝光参数;
8	网络摄像机(电梯)	台	6	1、CMOS 传感器像素≥200 万,主码流≥1920*1080@25fps,子码流≥640*480@25fps,第三码流≥1280*720; 2、最低照度彩色≤0.0021x,黑白≤0.00021x,灰度等级不小于11级; 3、红外补光距离≥10 米,支持水平调节角度:一15°~15°,垂直调节角度:0°~75°; 4、支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式,信噪比不小于55dB,支持不小于120dB 宽动态; 5、具有深度学习硬件及算法,支持智能侦测,支持电瓶车检测;6、摄像机靶面尺寸≥1/2.7 英寸,内置 GPU 芯片≥1 颗,麦克风≥1 个、扬声器≥1 个,可在预览画面页开启/关闭"快捷配置"页面,页面打开后,可配置常用图像参数、0SD配置、视音频参数等,并支持恢复默认操作,可通过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;7、支持≥8 行字符显示,字体颜色可设置,需具有图片叠加到视频画面功能;8、同一场景相同图像质量下,设备在 H. 264 或 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%;9、支持 TOF 遮挡版干扰功能,当视频画面中光线发生明暗变化时,不应触发 TOF 遮挡报警,并可通过浏览器或客户端软件开启/关闭 TOF 遮挡报警,并可通过浏览器或客户端软件开启/关闭 TOF 遮挡报警,并可通过浏览器或客户端软件开启/关闭 TOF 遮挡报警,并可通过浏览器或客户端软件开启/关闭 TOF 遮挡报警,并可通过浏览器或客户端软件开启/关闭 TOF 遮挡报警,并可通过滤时间间隔;10、从麦克风接收声音并显示状态至扬声器产生音频输出并显示状态的声音≤200ms;11、设备可在电瓶车遗留侦测报警触发后,联动发送邮件、上传中心、上传FTP、录像、抓图、声音报警、报警输出等多种报警方式;

				19 防护体积~TDGC 防量体加~TV00 目及初勤投入/按山岭
				12、防护等级≥IP66,防暴等级≥IK08,具备报警输入/输出接
				□≥1 对, 音频输入/输出接口≥1 对, RJ45 接口≥1 个;
				13、支持本地 SD 卡存储, 支持≥256G, 支持 DC12V 和 POE 供电,
				且在 DC12V±25%范围内变化时可以正常工作;
				1、分辨率≥600万,在分辨率≥3632*1632下,水平分辨率不
				低于 1400 线, 采用全彩高级灵敏传感器, 具有 F1.0 大光圈镜
				头;
				2、支持双镜头拼接,画面比例 20:9,支持背光补偿,强光抑
				制, 3D 数字降噪;
				3、靶面尺寸≥1/2.5 英寸,内置麦克风≥1个,扬声器≥1个,
				音频输入接口≥1 个,音频输出接口≥1 个,报警输入接口≥1
				   个,报警输出接口≥1 个,水平视场角不小于 180°,垂直视场
				角不小于 81°;
	网络摄像机 (广角枪 型)			   4、最低照度彩色≤0.0051x,黑白≤0.00051x,动态范围不小
				   于 106dB, 最大亮度鉴别等级不小于 11 级, 红外补光距离不低
				于 30m;
				5、宽动态功能有开启、关闭、自动三种设置,当设置为自动时,
		台	30	设备可根据环境照度自动开启或关闭宽动态功能;
				6、具有存储卡满、存储卡异常、非法访问、网络断开、IP 冲突
9				等故障报警提示;
				7、当移动侦测、报警输入、区域入侵、越界侦测、进入区域、
				离开区域报警产生时,可在报警布防时间内触发联动声音警报,
				当报警产生时,可触发联动声音警报,报警声音类型不低于 12
				种并支持自定义语音,报警音量和重复次数可设置,支持语音 
				报警声级检验,距设备约 0.5m 处最小声级≤20dB(A),最大
				声级≥120dB (A);
				8、同一静止场景相同图像质量下,设备在 H. 264 或 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%;
				9、具有快捷配置功能,可在预览画面页开启/关闭"快捷配置"
				页面,页面打开后,支持配置常用图像参数、OSD配置、视音频
				参数等,并支持恢复默认操作;
				10、从麦克风接收声音并显示状态至扬声器产生音频输出并显
				示状态的时间≤200ms;

				11、支持目标过滤功能检验,当智能分析行为类型为区域入侵、越界侦测、进入区域、离开区域时,可对目标大小范围进行设置,设备只对预设大小范围内的人员及机动车辆进行检测,设备支持行为分析触发后联动报警上传、发送邮件、联动录像、抓图、辅助输出、声音联动等多种报警触发方式: 12、视图库功能开启后,可实时上传报警信息、报警图片、人和车的检测及抓拍图片至视图库服务器: 13、可通过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: 14、设备内置白光补光灯,夜晚天气晴朗无遮挡,设备白光灯开启,可识别距设备≥20米处的人体轮廓,在彩色模式下,当环境照度降低至一定值时,设备可自动开启白光灯补光,设备在白天、夜晚均可输出彩色视频图像: 15、防护等级≥IP66,支持DC12V供电,且在DC12V±25%范围内变化时可以正常工作,支持防反接保护,支持P0E供电: 16、环境适应性良好,支持在-30℃~60℃温度变化范围内正常稳定工作:
10	摄像机支架	台	48	2、材料: 铝合金; 3、调整角度: 水平支持 360°, 垂直支持-45° <sup>45°</sup> ;
11	无线网桥	套	6	1、百兆自适应网口≥2个; 2、无线传输距离:≥180m; 3、安全:支持智能识别终端,终端准入管控; 4、支持 5/10MHz 窄带宽,智能频谱管理,无线抗干扰,故障可自愈; 5、支持 APP、客户端统一管理,拓扑可视化、智能运维;
12	窗口对讲 (非可视)	套	2	1、具有开源协议授权的实时操作系统; 2、支持内机与外机之间全双工对讲; 3、支持和管理中心双向对讲,支持中心主动预览与广播; 4、支持音频扩展,3.5mm标准音频接口可外接有源音箱; 5、内置全频段优质扬声器和拾音器,具有防破音技术; 6、音频输入:内机外接高灵敏度超心型指向鹅颈咪杆≥1路, 拾音距离≥50厘米;外机内置高灵敏度全指向麦克风≥1路, 拾音距离≥1米;

				7、音频输出:内机内置 2W 扬声器≥1 路,3.5mm 音频输出≥1
				7、 自刎側山: 內化內直 2w 初户品 ≥1 路, 3. 3mm 自刎側山 ≥1 路, 外机内置 3w 扬声器 ≥1 路,
				1、GPU≥18 颗,支持≥256 路 H. 265、H. 264 混合接入,输入带
				宽≥1152M;
				2、支持开启视频流智能分析, NVR 解码性能不会降低, 支持
				RAIDO、1、5、6、10,支持全局热备盘,支持一键创建 RAID5
				阵列功能, RAID 开启后,设备带宽不下降;
				3、支持≥18 个 GPU 条件下,人脸库建模速度≥1000 张/秒,支
				持检出水平转动角度、俯仰角、倾斜角不超过±45°且面部无
				   遮挡的人脸,人脸在低头角度不超过 20°,左右侧脸不超过 45°
	智能超脑			   情况下,人脸检出率≥98%;
				报警缓存空间、空闲空间;
				5、支持接入1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB、14TB、16TB、
				18TB、20TB 容量的 SATA 接口硬盘;
				6、支持≥144路视频流人脸识别,支持≥256路图片流人脸识
				别,人脸正对相机,人脸无遮挡等干扰情况,人脸识别准确率   
13		台	1	≥99%, 非监视名单误报率≤0.01%, 支持人脸轨迹功能, 在人
				脸比对成功后,可在图上展示人员行动轨迹; 
				7、支持多台设备组成集群, 对外唯一 IP, 集中管理, 统一布防,
				支持通过集群 IP 远程预览 IP 通道的实时视频,远程回放、下
				载 IP 通道的录像;
				8、支持显示不低于 8160×3616(25 帧/秒)、8160×2304(25
				帧/秒)、4000×3000(25 帧/秒)、3072×3072(25 帧/秒)、4096
				×2160(25 帧/秒)、3840×2160(25 帧/秒)、2560×2560(25 帧/
				秒)、2560×1440(25 帧/秒)、1920×1080(25 帧/秒)、1280×
				   960 (25 帧/秒)、1280×720 (25 帧/秒)、704×576 (25 帧/秒)分
				辨率码流;
				´´´
				足时,可优先录像业务存储;支持人脸库≥64个,库容≥50万
				张人脸图片;支持路人库,库容≥30万张人脸抓拍图片;
				10、支持以图搜图首位命中率≥95%,以图搜图前十位命中率≥
				99%, 脸图片建模成功率≥99%;
				11、采用单人戴口罩正脸依次循环通过进行试验,试验人数不

小于 5人,通过速度不小于 1m/s,人员通过间隔时间不大于 1s, 戴口罩人脸检出率≥99%;

◆12、支持基础周界报警/大模型周界报警过滤功能,对 IPC上报越界侦测报警和区域入侵报警进行去误报,在特定条件下,可去除由树叶、灯光、车辆、阴影以及小动物引起的误报;支持设置检测目标类型,包括人体、车辆;支持≥256路;支持常规距离、中距离、远距离3种检测模式:根据不同的检测距离,在配置界面给出最小可检出人体目标尺寸,单个通道最多同时支持4种周界报警模式,每种模式最多同时支持4个警戒区域;13、支持组合报警检测,可将物理报警接口的报警输入关联 IPC报警事件,只有当两个报警事件在预先设置的时间段内同时触发才能产生组合报警事件;

14、组合报警支持 IPC 的遮挡报警、移动侦测、人脸侦测、人 脸抓拍、车辆检测、越界侦测、区域入侵、进入/离开区域、徘 徊侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、停车侦测、物品遗留 侦测、物品拿取侦测、音频输入异常侦测等事件;

◆15、支持一人一档功能,可将陌生人自动归入到档案库,并统计和展示每个陌生人出现的次数,多次出现的陌生人,设备自动选取一张最优人脸图片入库,档案库人员档案封面可根据新抓拍人脸图片评分质量自动更新;

16、支持 IPv4 和 IPv6 网络协议,支持本地和远程进行 IPv6 配置, IPv6 支持多种模式:路由公告、自动获取、手动配置,支持以 IPv6 方式登录、取流、配置、检索等功能;

◆17、可接入非智能 IPC、人脸抓拍机、客流相机实现客流统计功能,支持多通道自由分组,可根据 IPC 点位部署的物理位置动态调整客流统计分组,同一个 IPC 点位支持被不同分组使用;最大支持 4 个客流组,每个客流组最大支持 16 个 IPC;

18、支持客流去重统计功能,可将一段时间某一个客流组内多次出现的人员合并为1次统计;支持跨通道去重,去重时间间隔(1~1440)分钟可设;

19、周界大模型支持视频分析、图片分析、图片二次分析过滤; 20、可接入≥256 路高空抛物行为检测摄像机,支持在预览界面 实时展示高空抛物事件轨迹并弹窗回放轨迹信息;

21、可通过设备本地 GUI 画面、电脑客户端和手机客户端展示 高空抛物事件,并支持回放高空抛物轨迹信息,支持联动录像、

				抓图、蜂鸣报警、预置点、邮件、本地报警输出、IPC 报警输出以及日志记录; 22、支持将预览监视画面和回放画面进行视频冻结,通过手动和自动的方式框选人/车目标,将所选目标与数据库中的历史目标抓拍数据进行比对检索;检索结果可根据相似度或抓拍时间进行排序展示; 23、支持前端 IPC 证书二次校验机制,未通过证书校验的 IPC 不允许添加到 NVR; 24、具有 HDMI 接□≥2 个、DP 接□≥2 个、V-DP 接□≥2 个、VGA 接□≥1 个、RJ45 2.5Gbps 网络接□≥4 个、USB2.0 接□≥2 个、USB3.0 接□≥4 个、RS232 接□≥1 个、RS485 接□≥1 个、eSata 接□≥1 个、1+1 冗余电源、1+1 冗余风扇;具有音频输入接□≥1 路、音频输出接□≥1 路、报警输入接□≥16 路、报
14	磁盘阵列	台	3	警输出接口≥8 路,内置 24 块 SATA 接口,含不小于 2 块 8T 盘; ▲1、配置存储专用操作系统,64 位多核处理器≥1 颗,内存≥ 16GB,支持盘位≥48 个,含≥48 块 8T 企业级专用硬盘; 2、支持"一键配置"选项配置完成存储模式后,直接运行业务; 3、磁盘的坏块数量达到 RAID 预设阈值时,可自动将数据拷贝到热备盘,并且可自动使用热备盘替换坏盘,支持 RAID 重建速度动态调整,可根据写入码流带宽,动态调整 RAID 重建速度,4、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;5、支持录像存储过程中加入特殊字段,防止录像被篡改或伪造,保证录像的原始性及完整性。支持对录像的某个时间点添加标签,并可进行查询、回放、下载;6、支持通过浏览器对指定时间的数据文件进行压缩保存,并解压恢复;7、设备被非法访问时,设备可在浏览器给出提示信息,记录在日志中;8、支持录像数据恢复功能,当硬盘的录像索引区域被破坏导致无法查询并回放录像文件时,设备可重新建立录像索引区,使录像文件可被正常查询并回放; 9、支持在操作界面查看数据重构状态,设备的磁盘或节点离线并重新插回后,可在界面显示离线磁盘或节点的数据重构过程,

离线前数据不丢失;

- ◆10、当设备发生磁盘、IP 冲突、网口降速、电源故障、RAID 故障、RAID 降级、温度超限、风扇故障、码流异常、电池故障、无硬盘、存储错误、录像丢帧、网络安全异常、SSD 健康异常、无热备盘、存储空间满、Mac 冲突、登录锁定等故障时,可发出声光指示、数码管/液晶显示器显示或通过 E-mail/短信发送或SNMP Trap 报警:
- 11、具有权限管理、运行日志功能设备应设置操作口令,宜有 防篡改、防非法复制、数据加密等措施,以保证原始数据的完 整性,重要的图像加保护,不被删除和覆盖;
- 12、支持红灯/蓝灯报警,可根据故障紧急程度分级报警,不同级别闪烁不同颜色保养灯,保养灯闪烁时长、频率可设,设备可每5秒对视频流进行一次丢帧检测,当检测到丢帧时,可发出报警,并生成报警日志;
- 13、具有防偶发死机的措施(如硬件或软件狗),死机后的自动恢复时间应 $\leq 5min$ ;
- 14、支持在 WEB 页面进行 IP 远程管理、硬件故障检测、诊断等功能;
- 15、支持通过浏览器对存储数据进行备份;
- 16、支持接入双音轨,可同时或分别播放左右音轨;
- ◆17、设备可根据业务需要配置重构速度,支持低速、中速、 高速和全速4种重构速度配置,可通过客户端软件显示重构速 度,可根据自身业务量自动调节重构速度,当设备空间资源达 到预设值时,可自动提高重构速度,当空间资源低于预设值时, 可自动降低重构速度,更换系统盘并配置好信息后,再次开机 无需人工介入,可自动恢复业务,历史数据不应丢失;
- 18、接入并存储≥2048Mbps 视频图像,同时转发≥2048Mbps 的视频图像,同时下载≥2048Mbps 的视频图像,同时回放≥600Mbps 的视频图像;
- ◆19、支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案,支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告,支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图,可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值,支持硬盘体检报告打印输出,支持查看硬盘体检的历史记录、

				硬盘健康状态,并对硬盘健康状态进行分级分类,包括健康(良好、正常)、亚健康(警告、即将损坏)、故障(错误、损坏)等; 20、支持硬盘热插拔,设备在读写数据时,插拔设备内的任意硬盘,设备正常运行不宕机,硬盘不损坏,数据不丢失,业务不中断; 21、支持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,并可通过浏览器设置自动回传和手动回传,支持≥256路4Mbps的录像回传; 22、支持通过客户端软件添加及删除手机号,启用短信网关报警功能后,设备可向添加的手机号码发送电源异常、系统卡容量不足、存储空间异常、自动修复失败、私有卷10异常、无可用逻辑卷等报警信息,报警种类可设; 1、超窄边显示单元≥55寸,物理分辨率≥1920*1080,物理拼缝<3.5mm.
15	LCD 显示单元	套	15	發≪3.5mm; 2、亮度鉴别等级≥11级,支持通过遥控器或自带的控制软件,读取和调节单元位置码 ID 号、信号源类型、分辨率、系统运行时间、当前温度等信息; 3、VGA 视频输入/输出接口≥1 路,DVI 视频输入接口≥1 路,HDMI 视频输入/输出接口≥1 路,USB 接口≥1 个; 4、亮度≥500cd/m²,对比度≥1200:1,图像重显率≥95%,无灰阶反转可视角度水平状态≥160°,垂直状态≥160°; 5、支持风扇工作状态异常报警,红外遥控可在距离≥4m、角度±45°处对设备进行控制,在 OSD 菜单关闭、设备工作温度超过预设阈值时,可弹框提示温度异常功能; 6、图像显示清晰度≥950TVL,亮度均匀性≥75%,几何失真率≤3%,响应时间≤10ms; 7、亮点、暗点数各≤1,泄漏电流≤5mA,电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间,可承受≥1.5kV交流电压,历时≥1min 的抗电强度试验,无击穿和飞弧现象; 8、设备的风扇具备良好的散热效果,风扇散热性能≥60%;9、连续运行≥24 小时,设备表面中心温度≤50℃,边缘测试点与中心温差≤10℃;

				四周黑边问题;
				11、具有色坐标一致性,显示单元色坐标误差在±0.001以内;
				12、具有阔屏技术,在图像亮度调节过程中,不丢失灰阶保证
				图像细节;
				13、支持数字降噪,色彩还原能力≥16.7M;
				13、又将数子阵深,已必是冰能力≥10. 7m;   14、正常条件下,连续工作≥7 天,不出现电、机械或操作系统
				14、正书家什下,廷续工作》(八,不山观电、机械蚁探作系统
				15、支持 100~240V AC 电源电压供电,功耗≤210W,寿命≥60000
				小时;
	视频系统设			1、产品配置左右上封板;前封板、后留空;适配 LCD 显示单元
16	   备、显示设	个	15	使用;
	备	,		2、材质采用优质冷轧钢板,材料厚度从 T1.0-T5 不等;
	<u> </u>			3、包含框架、底座;
				1、具有开源协议授权的实时操作系统,支持对实时视频流以及
				录像文件进行解码输出;
				2、支持 HDMI 输出≥16 路,报警输入≥8 路,报警输出≥8 路,
				音频输出≥16 路, RS485 接口≥1 个;
				3、具有开窗漫游功能,任意一路信号显示画面可进行任意漫游、
				缩放,可在单屏或者多屏的任意位置上叠加显示,图层≥64层;
				◆4、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,支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、
				36 画面分割显示,支持平均分割,支持分割线开启、关闭设置,
17	视频综合平	台	1	支持底色设置;
	台一体机			   5、支持客户端软件设置底色,当无解码画面时,设置输出显示
				   该底色, 支持场景切换, 各个大屏可同时切换, 切换时间≤1 秒;
				6、可通过客户端软件将显示窗口在多个显示屏间进行拖动或跨
				屏显示,并可调节显示窗口大小;
				7、支持 NTP 校时及客户端软件手动校时两种校时方式,可通过
				客户端软件进行恢复出厂设置;
				◆8、输入信号接入解码器后上墙显示,支持 YUV422 上墙显示,
				可将设备当前的解码输出模式设置为≥1个场景,设备可保存多
				个场景,场景数量≥45个,并可通过客户端软件切换设备场景;
				9、解码能力支持分辨率为 4000*3000 (20fps) 的 H. 264、H. 265

			1	
				视频图像≥16 路,分辨率为 4096*2160(25fps)的 H. 264、H. 265
				视频图像≥32 路,分辨率为 3840*2160(25fps)的 H. 264、H. 265
				视频图像≥32 路,分辨率为 2592*1944(30fps)的 H. 264、H. 265
				视频图像≥48路,分辨率为1920*1080(30fps)的 H. 264、H. 265
				视频图像≥128路,分辨率为1280*720(30fps)的 H. 264、H. 265
				视频图像≥256 路;
				10、支持在超出设备解码能力时,在显示输出窗口叠加提示信
				息,支持回形拼接,支持对解码的 IPC 输出的画面进行旋转,支
				持≥90°、≥180°左旋和≥90°、≥180°右旋;
				◆11、音频解码格式支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G. 711U、
				MPEG2-L2、AAC,支持对输入的视频画面进行≥90°、≥180°、
				≥270°旋转显示,支持通过浏览器进行网络模式设置,包括设
				置为流畅性优先、实时性优先;
				12、支持实时视频流及录像文件同时解码输出显示,历史解码
				能力与实时流解码能力一致;
				13、通过设备抓屏软件,可将远程电脑桌面实时解码上墙显示,
				画面帧率≥30fps,支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平
				台客户端、可视化触控平台等方式访问管理;
				14、可通过有线网络模式访问设备,客户端软件导入和导出配
				置参数;
				15、设备在-10℃~50℃温度变化范围内,可保持正常工作;
				1、采用稳定可靠且安全的操作系统;
				2、屏幕尺寸≥10.2 英寸,分辨率≥1280*720,支持触控;
				3、屏幕区和摇杆区采用可拆分结构,摇杆和触控屏可分离使用;
				4、支持添加设备数量≥8000 个;
				5、两级用户权限,支持用户≥130 个,最少 1 个 admin 管理员
				用户和 129 个操作员用户;
18	网络监控键	套	1	6、支持上下、左右、变倍和抓图四维控制功能;
	盘			7、支持有线和无线 Wifi 网络连接;
				8、支持 DC12V±25%供电,支持 POE 供电;
				9、支持 1080P 视频解码显示≥14 路;
				10、支持画面分割显示≥116 个;
				11、支持在触摸屏幕上预览前端图像;
				12、支持 DVI 和 HDMI 接口外接显示设备,实现图像预览;
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

				La Lilla de de la Colonia de l
				13、支持音频输入/出口; USB 口≥12 个;
				14、支持切换前端输入通道或输入组到解码器、视频综合平台
				等设备,支持画面分割、场景切换、轮巡显示、开/关显示窗口、
				窗口漫游、放到/缩小等功能;
				15、支持在键盘显示屏上显示电视墙当前整体布局;
				16、连接云台设备时,可通过摇杆或触控屏实现云台设备控制
				功能,实现预置位、自动巡航、模式路径、光圈调节、变焦等
				功能;
				17、支持抓图、录像功能,文件保存至 U 盘或上传至 FTP 服务
				器;
				18、支持语音对讲;
				19、开机时间≤35 秒,延时≤190 毫秒;
				1、支持国标协议上下级平台级联,支持流媒体集群配置;支持
		套	1	监控点的批量迁移;
				2、支持对当前预览的窗格和监控点画面进行视图保存,用于后
				   续预览该视图;支持图片实时监控及历史查询;
				   3、客户端支持自动在 1/4/6/7/9/16/24 画面分隔模式间进行监
				   控点轮巡预览,轮巡时间可设置,支持全屏显示,客户端预览
				画面支持亮度、对比度、色调、饱和度参数调节;
				4、支持客户端预览上墙、回放上墙、轮巡上墙;支持控制云台
				的用户信息叠加到视频画面上,支持按用户的等级对云台进行
	综合安防软			锁定;
				5、支持定时录像、报警录像和移动侦测录像等录像模式,不同
19	一次百文的			类型录像以不同颜色进行区分;
				6、支持录像标签功能,支持搜索、修改、删除标签,并可通过
				标签定位录像并回放;支持通过车牌搜索定位录像并回放;
				7、支持按时间、监控点、录像存储方式检索录像;客户端回放
				支持 1/4/6/7/9/16 画面分隔模式及全屏显示; 支持单帧回放、
				(1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16 倍速)、 播放速度控制(1/16、1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16 倍速)、
				同步回放、异步回放;录像回放支持拖动进度条或指定时间点
				来进行录像定位;支持分段回放,以分段缩略图展示录像片段;
				8、支持人员事件查询,并按照性别、年龄、是否戴眼镜进行筛
				选;车辆事件查询,并按照车牌、车辆特征进行筛选;支持浓
				缩播放,并可以设置非关注和关注的播放倍速;

- 9、支持通过 C/S 客户端和 WEB 浏览器进行录像的下载; 支持本 地备份;
- 10、支持 CS 客户端对入侵报警设备子系统状态展示、布撤防、 消警,报警防区展示、旁路、旁路恢复等操作;
- 11、支持门禁权限自动下发更新数据到设备,可配置固定时间、固定次数自动下发异动的门禁权限,包含卡、人脸、指纹:
- 12、支持人员的卡权限在平台进行权限认证,当卡权限还未下 发到设备时,平台可以根据刷卡事件进行人员权限判断并进行 反控开门:
- 13、支持门禁事件订阅、查询和联动;支持门禁设备图上监控; 支持人员出入事件和设备事件查询;支持人员出入实时事件投 屏;
- 14、支持门禁远程控制,开门、关门、联动 CS 客户端查看视频 实时画面;
- 15、支持人员通行记录区分:内部人员、外部人员、陌生人员;
- 16、支持纯车牌,车主卡辅,纯卡片,卡主车辅四种识别模式;支持新能源车牌识别;
- 17、支持黑名单车辆管控,黑名单车辆进出报警提醒;
- 18、支持自动放行、手动放行、车卡一致和单进单出等多种放 行模式;支持车位满时固定车辆、临时车辆自动放行;支持零 收费时的自动放行;
- 19、支持车辆进出可通过屏和语音播报两种方式来展示车辆信
- 息, 收费信息, 停车时间等内容并且内容都可以自定义:
- 20、支持无牌车通过微信扫码进出和缴费;
- 21、支持无人值守场景下车主自助缴费和车辆进出;
- 22、支持多种记录查询包括:过车记录、停车记录、场内车辆记录、充值退款记录、临时车缴费记录、优惠券记录、预约记录、优惠券记录、班次记录等;查询结果支持列表和图片两种方式展示;
- 23、支持岗亭客户端将白名单车辆下发到出入口抓拍机,在设备离线模式控制车辆通行;
- 24、支持全无序、仅首点有序、仅首尾有序、全有序间隔无限制、全有序间隔误差相同、全有序间隔误差特定等多种巡查方式;
- 25、支持列表展示正在执行中的巡查任务,可实时查看到正在

巡查的班次信息; 支持今日巡查, 展示今日的巡查排班;

26、支持排班信息、巡查路线历史记录、巡查点历史记录查询; 支持巡查历史统计查询,实现对准时率、漏巡率、早巡率的统 计;

27、支持人脸照片批量导入;支持对人脸进行分组管理;支持配置识别计划;

28、支持对重点人员识别,处于重点人员名单内的人脸出现时, 系统自动报警;

29、支持以脸搜脸,对人脸图片进行检索,检索结果支持列表模式和地图模式,地图模式可以按照时间顺序形成人脸轨迹,用于描述目标人员在该区域的移动路线;

30、支持以脸搜脸的多脸模式,上传一张图片中有多个人脸时,可对图片中的多个人脸一次识别后依次选择进行以脸搜脸,无需多次上传,人脸数最大不超过五个

◆31、支持 AD 域,支持双机热备,支持风格自定义,可自定义 视图风格,支持业务应用组件化,各组件独立运行、维护,支持独立安装或卸载,运行管理中心提供统一的认证、授权管理 机制,支持 HTTPS 以及密码安全加密访问认证;

32、支持用户密码有效时间段进行设置管理,支持用户 IP 绑定,指定 IP 地址用户才能登陆平台;

33、支持身份认证和信息防篡改校验,支持内部程序对授权信息的访问;

◆34、支持多色彩(红、橙、黄)展示运行告警状态,支持告警统计、概览、处理,支持告警记录查看、查询,支持告警单条、批量处理,支持系统最近≥7天每日告警数统计,支持评分量化系统监控指数,显示系统运行状态,支持以中心管理服务为核心的网路拓扑结构,支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看;

35、支持本地安装、卸载组件,支持本地组件服务配置,回传配置信息,支持修改本地告警配置,从中心获取告警配置信息; ◆36、支持软件包(组件包、构架包、设备驱动包、语言包、 皮肤包)上传、搜索查询、移除、更新、查看,支持对服务的 参数配置进行查看、修改、下发、查询,支持告警策略配置查

37、支持账户基本信息和角色信息的增删改查,支持配置不同

看、设置、修改、启用;

				角色权限,包括菜单权限、组织权限、区域权限、资源权限、功能控制权限等; 38、支持多网域访问,支持软授权方式,支持部署在服务器或虚拟机上; 39、视频授权≥300路、监控运维授权模块≥1套、道闸授权≥4路、人员布控授权≥1套、警戒报警授权≥1套、门禁授权≥
				100 路;支持对用户、角色、组织、区域、人员、车辆、卡片、设备等基础资源进行管理调配,支持用户权限管理;
20	立杆	根	6	1、镀锌不锈钢材质; 2、高度≥3.5 米; 3、配置地笼、1 米横臂;
21	室外设备箱	台	11	<ol> <li>1、室外专用防水箱,不锈钢材质;</li> <li>2、支持防水、防尘;</li> <li>3、规格: ≥400mm*300mm*200mm(高*宽*深);</li> </ol>
22	防雷器	台	6	1、网络、电源防雷保护器器; 2、接口类型: RJ45 3、外壳材质: 铝合金
23	网线	m	12000	1、六类屏蔽网线,支持 10/100/1000Mbps 以太网; 2、表皮材质为 PVC,导体为高纯度无氧铜; 3、屏蔽层:铝箔加编制织层; 4、护套直径:≥6mm;
24	电源线	m	4000	RVV-2*1.5mm <sup>2</sup> ;
25	砖、混凝土 结构楼板墙 暗配 刚性 阻燃管 PC25	m	10000	砖、混凝土结构楼板墙暗配刚性阻燃管 PVC25
26	单模光模块	台	12	1、千兆 20 公里单模双纤模块; 2、TX1310nm/1.25G, RX1310nm/1.25G; 3、接口类型: LC;
27	4 口熔纤盒	个	11	1、端口数量: ≥4 口; 2、接口类型: LC; 3、材质: 冷轧板;
28	辅材	批	1	弯头、软管、固定卡、水晶头、铁钉、波纹管、电工胶布、尼

				龙扎带等
三、	入侵报警系统			
1	报警管理工作站	台	1	1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或 i7-13700 同等或以上性能; 2、内存: ≥16G DDR4,最大支持容量≥64GB; 3、硬盘容量: ≥1TB SSD; 4、终端分辨率: ≥1920*1080,尺寸: ≥27 英寸; 5、显卡类型:独立显卡或集成显卡; 6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合安全可靠测评要求的操作系统; 7、支持 IPv6;
2	入侵报警控 制器	个	1	<ol> <li>1、设备类型: 声光警号(声光报警器);</li> <li>2、报警音量: ≥105dB;</li> <li>3、硬件接口: 红/黑线;</li> <li>4、使用环境: 支持室、内外(防护等级≥IP54);</li> <li>5、安装方式: 支持壁挂;</li> <li>6、电源: DC12V/220mA(宽压8-16V DC);</li> </ol>
3	报警控制主机	台	1	1、设备支持新国标 GB12663-2019; 2、板载有线防区≥8 个,最大可扩展至 256 个; 3、板载触发器输出≥4 个,最大可扩展至 256 个; 4、支持日志记录≥40000 条,包括报警事件记录≥32000 条、操作日志≥5000 条、管理记录≥3000 条,支持远程搜索查询事件日志; 5、支持定时布撤防(日常计划、优先计划); 6、支持 CID 报告,支持话机复用; 7、支持防区报警、系统状态事件联动输出,发生/恢复事件和时间可灵活配置; 8、支持 LCD 键盘≥32 个,键盘总线总长度≤1.2km (Φ1.5mm); 9、支持外置蓄电池,支持实时监测电压,主辅电源可自动切换; 10、支持远程升级,远程导入导出配置参数; 11、支持两条总线,总线无极性,支持手牵手总线拓扑,每条≥2400m(RVV2*1.5mm²);
4	总线式八路 输入模块	个	10	1、防区数量≥8 个; 2、通讯接口: M-BUS;

				0 )Z )= (D     D yry 0
				3、通讯线材: RVV2*1.5;
				4、通讯协议: M-BUS 协议;
				5、外壳材质:金属;
				1、报警控制键盘,通讯协议采用 RS485;
				2、传输距离≥800m;
				3、显示屏: LCD;
				4、操作按键≥20个;
				5、指示灯≥5个;
5	LCD 报警键	套	1	6、支持蜂鸣;
	盘			7、支持壁挂安装;
				8、支持对报警系统进行布防、撤防、消警、旁路、旁路恢复、
				紧急求助等操作;
				   9、支持通过键盘对报警主机进行参数配置,包括密码修改、防
				区类型配置、上报中心参数配置等;
				   1、探测方式:被动红外+微波;
				2、探测范围: ≥12m/90°;
		个	69	3、支持自动灵敏度和数字温度补偿;光学密封,下视窗保护;
6	有线室内双			4、支持下视窗保护;支持数字温度补偿;支持智能算法;
	鉴探测器			5、微波频段: 24GHz (24. 15~24. 25GHz);
				6、防拆保护: 开盖; 报警输出: 常闭;
				7、灵敏度: 自动; 30Kg 防宠;
				国标, 12V1A 输出, Φ2.1 圆头, 输入 350mm, 输出 800mm;
7	电源	套	69	国你, 12v1A 制出, 单2.1 圆头, 制八 350mm, 制出 800mm;     输入电压: AC170V~240V;
8	充电电池	台	69	1、电池电压: 12V;
_	t are the			2、电池容量: ≥7AH;
9	电源线	m	3000	RVV-2*1. Omm²;
10	管内穿线	m	3000	RVVP-4*0. 3mm <sup>2</sup> ;
	砖、混凝土			
	结构楼板墙			
11	暗配 刚性	m	3000	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PVC25;
	阻燃管			
	PVC25			
四、	一键报警系统			
1	一键报警盒	套	35	1、摄像头像素≥400W,支持 H. 264/H. 265 视频编码格式,红外

				补光≥10 米;
				2、支持双麦克风阵列,智能噪声抑制和回声消除处理;
				3、MicroSD 存储卡支持扩展≥256G;
				4、I/0输入≥2路, I/0输出≥2路,支持警灯警号独立控制;
				5、RJ45 10M/100M 自适应以太网口≥2 个;
				6、防护等级≥IP54;
				7、支持 PoE(802.3af), 标配电源适配器;
				8、支持防拆报警/喧哗报警等功能;
				1、实现紧急报警设备的统一管理与控制;对讲系统与紧急报警
				设备之间通过信令交互、音频流处理及分发,以实现呼叫、多
				方对讲、广播等功能;支持监控平台或其他支持对讲协议的对
	PC 端中心管			讲软件对接;
2	理软件(紧	套	1	2、管理设备≥2000 个,包括管理机、前端紧急报警设备;
	急报警管理			   3、对讲应用包括多方对讲、中心广播、语音广播、监听等; 可
	软件)			   发起对讲组≥20 个, 1 个对讲组中最多可包括 8 个对讲设备;
				4、支持3级及以上级联;
				5、支持顺序呼叫、组呼双方对讲、组呼多方对讲配置;
				1、高清触摸屏≥10.1寸;
				   2、集成≥200 万高清摄像头,摄像头支持角度调节;
				3、对接显示器功能:设备支持通过 HDMI 和 VGA 接口扩展显示
				关联视频通道;
				4、支持 H264/H265 视频编码;
				5、支持≥256GSD 卡,支持存储双向对讲通话时录像的双向混音
			2	音视频复合流;支持管理机本地 SD 卡存储的音视频文件回放;
				6、开关量输入≥4 路,继电器输出≥4 路;
3	可视对讲接	台		7、DC12V、PoE(IEEE802. 3at/af)供电:
	警机			8、设备支持前端设备呼叫中心管理机时,通过呼叫转移功能将
				呼叫信息转移到其他中心后端管理机上;并支持将呼叫信息通
				过电话网关转接至座机或手机终端;
				过电话M大程按主座机或于机交响;   9、设备支持多台前端设备与多台中心管理机实时多方通话;
				10、管理机可对前端设备进行实时语音广播,支持可分区域和
				分组广播,支持不同信号触发不同语音播报;
				11、中心管理机在收到呼叫后可以自动接听该呼叫,自动接听
				时间可配置;

				12、管理机可在空闲时间进入托管状态,所有收到的呼叫均可	
				转接给托管的管理机;	
				13、支持通话变声功能开启和关闭,保护人员隐私;	
				14、支持外接 IPC, 并在中心管理机上显示;	
				1、六类屏蔽网线,支持 10/100/1000Mbps 以太网;	
4	网线	m	2000	2、表皮材质为 PVC,导体为高纯度无氧铜;	
	4   网线			3、屏蔽层: 铝箔加编制织层;	
				4、护套直径: ≥6mm;	
五、	电子巡更系统				
				1、外壳铝合金材质,具备防水防摔性能;	
				2、设备具备灯光按键,可切换灯光模式≥3种;	
				3、支持非接触 125KHz 读卡;	
				4、支持灯光和蜂鸣提醒;	
				5、支持存储巡检记录≥60000条;	
1	巡更棒	台	20	6、支持 USB 数据线传输通讯;	
				7、同1个点位,1分钟只可读取1次,避免反复读卡造成重复	
				数据;	
				8、防护等级≥IP55;	
				9、标配适配器;	
				10、充电时间: ≤2 小时;	
	)## ## \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			1、支持通过 USB 与计算机通讯;	
2	巡更棒通讯	台	5	2、材料: 金属合金;	
	底座			3、USB2.0接口数≥2;	
				1、搭配巡更棒使用,用作在标记地点位置巡更;	
				2、支持感应式射频读卡,内置唯一 ID 卡号,防止作弊;	
3	巡更点	台	37	3、采用工程塑料封装,内置芯片;	
				4、具备夜光功能,提示标贴;	
				5、支持埋入墙体,隐蔽式安装;	
				1、支持 ID 卡、IC 卡、身份证物料卡号(序列号)、CPU 卡发	
				卡;	
4	发卡器	台	1	2、USB2.0接口数≥1;	
				3、具有≥2个 Sim 卡尺寸的 PSAM 卡座;	
				4、工作电压: DC 5V, 0.2A;	
六、	 停车场管理系:	· 统	I		

1	停车场道闸	台	4	1、采用一体化机芯,平行齿轮减速连杆传动,传动平稳、效率高; 2、支持侧贴式安装,安装方便、结构紧凑; 3、齿轮采用碳钢材质,淬火处理工艺,抗磨损、抗冲击,寿命长; 4、采用直流无刷电机、输出力矩大、体积小,噪音低,精确智能控制 5、支持遇阻反弹,具备优先保护功能; 6、支持直流变频控制,可快速抬杆、慢速落杆,运行平稳; 7、支持事件日志记录、方便操作追踪; 8、支持红外,地感,雷达等多种防砸; 9、支持故障码数码管检测,日志记录、丰富状态指示,故障码数码管显示、问题定位快捷、方便维护; 10、支持手动开闸功能:停电时可转动手轮,使道闸保持开状态; 11、开/关到位输出接口:各≥1组;开/关/停控制信号接口:各≥1组;红外/地感防砸信号接口≥1组;485控制接口≥1组; 12、杆子类型:直杆;防护等级≥IP54;电机类型:直流无刷; 13、运行噪声≤60分贝;电机功率≤250W;运行速度时间≤3s; 14、机箱采用冷轧钢;
2	停车场车牌抓拍一体机	台	4	1、集摄像机、LCD显示屏、补光灯、镜头、喇叭功放于一体,有效节省施工布线成本; 2、摄像机像素≥400万,分辨率≥2688*1520,帧率≥25fps,支持电动变焦镜头; 3、数字水印功能:支持在编码时加入特殊字段,可提示录像文件或图片被篡改; 4、断网续传功能:当网络断开时,可将抓拍图片存储于样机内置TF卡内,当网络恢复时,可上传抓拍图片至PC本地;支持TF卡支持自动识别自动格式化和TF卡抓拍图片自动覆盖功能; 5、无牌车辆抓拍功能检查:当视频监控区域内有无号牌车辆进入时,可对该车辆进行抓拍; 6、机动车捕获率:在天气晴朗无雾条件下进行测试,日间环境光照度不低于2001x,日间机动车捕获率≥99.9%;夜间辅助光照度不高于301x,夜间地动车捕获率≥99.9%;

- 7、机动车车牌识别准确率试验:在天气晴朗无雾,机动车结构 化属性信息清晰可辨的条件下进行测试,日间环境光照度不低 于 2001x,日间机动车车牌号识别准确率≥99.9%;夜间辅助光 照度不高于 301x,夜间机动车车牌号识别准确率≥99.9%;
- 8、支持车身颜色识别功能:支持车身识别的颜色种类包括:白、 灰、黄、粉、紫、蓝、红、棕、黑共 10 种颜色;
- 9、语音播报功能:支持在设备里保存语音片段,通过音频输出口控制外部音频设备输出语音;支持播放后台下发的语音信息; 10、显示屏功能:支持滚动或静止显示过车时间、车牌号、停车时长、收费金额、自定义内容等信息;
- 11、外接道闸控制功能:布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关;
- 12、补光灯控制功能:内置补光灯,可通过浏览器或客户端开启/关闭。支持在低照度环境下,自动开启补光灯,并调节补光灯亮度。支持按预先设置时间段开启补光灯,控制补光灯亮度。支持手动调节补光灯亮度,补光灯亮度1~100可调;
- 13、宽动态设置功能:具有宽动态设置选项,并可通过菜单设置功能开启/关闭;
- 14、报警功能:发生以下情况之一时产生报警提醒: (1)当识读到未授权的车辆时; (2)当识读到已设定须提示的车辆时;
- (3) 当未经正常操作而使出入口挡车器开启时;(4) 当通讯发生故障时;
- 15、黑白名单同步和比对功能检:联网时,可与后台的黑白名单同步,并进行比对和管控;断网时,可使用本地保存的黑白名单进行比对和管控;
- 16、车牌识别功能:支持识别大(小)型汽车、使领馆汽车、警用汽车、军车、新能源汽车(小车的绿色和大车的黄绿色的车牌号);支持识别倾斜角度0°~30°的车牌号;支持识别相机法线与行车方向角度小于65°的车牌号;支持识别车牌宽度范围为70像素~300像素的车牌号;
- 17、异常车牌识别功能:支持对部分污损车牌及遮挡面积不超过 1/3 的车牌进行检测和识别;
- 18、机动车行进方向识别功能:支持识别机动车行进方向;行 进方向包括来向、去向;
- 19、过车放行响应时间:车牌触及检车线至样机发出抬杆信号

				的响应时间 <b>&lt;</b> 1。
				的响应时间≤1s;
				20、过滤抓拍功能:支持过滤抓拍功能,可设置正向抓拍、背
				向抓拍、全部抓拍;
				21、虚假车牌过滤:支持打印车牌、单独车牌照片等虚假车牌
				进行过滤;
				22、连续过车功能:支持连续过车模式,连续过车时道闸不落
				杆;
				23、强光抑制设置:具备强光抑制设置选项;
				1、网络接入功能:支持直接接入网络,10M/100M/1000M 网口≥
				6 个、4G 全网无线通信≥1 路;
				2、VGA 输出功能:可通过 VGA 输出进行显示。
				3、HDMI 输出功能: 可通过 HDMI 输出进行显示
				4、报警接入输出:可控制报警输出,并获取报警输入信息;
	出入口控制	台		5、交换机功能: 具有多口交换机功能, 10M/100M/1000M 自适应
				RJ45 接口≥5 个,支持网络交换功能;
3			2	6、双 IP 地址检查:可设置两个独立的 IP 地址;
	工作站			7、校时功能:可通过 WEB、NTP、客户端软件模块进行校时;可
				自动对连接的 IP 摄像机等设备进行校时;
				8、数据库备份功能检验:支持双数据库热机备份功能;
				   9、USB 接口: USB3.0 接口≥4 个,USB 接口可以连接键盘、鼠
				   标等 USB 外设并正常控制; USB 接口可以连接存储设备并进行数
				据传输;
				   10、支持接入监控平台,实现统一管理;
				1、显示尺寸≥21.5 英寸: 物理分辨率≥1920*1080;
				2、亮度≥250cd/m²;可视角 178°(H)/178°(V);色深度≥8bit;
				对比度≥3000:1; 响应时间≤6.5ms; 刷新率≥60Hz;
				3、音视频输入接口: VGA≥1 个, HDMI≥1 个;
				4、具有调整 γ 曲线的功能;
4	控制终端显	4	1	5、显示单元支持软关机记忆功能,若屏幕在断电前处于待机状
4	示设备	台	4	态,下一次上电后,仍然处于待机状态;
				芯, 下
				50Hz/60Hz 的图像转换成 60Hz 输出;
				7、当有新信号输入时,自动转到相应信源;当前显示信源断开
				后,自动转到下一个有信号的信源;

9、外壳防护等级≥IP67;  1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或 i7-13700 同等或以上性能; 2、内存: ≥16G DDR4,最大支持容量≥64GB; 3、硬盘容量: ≥1TB SSD; 4、终端分辨率: ≥1920*1080,尺寸: ≥27 英寸; 5、显卡类型:独立显卡或集成显卡; 6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合安全可靠测评要求的操作系统; 7、支持 IPv6;  1 土建施工 批 4 1、道闸地基安全岛施工 1 个,开挖面积≥2 平方(深度约 20cm);	5	防砸雷达	台	4	8、为保证长时间显示静止画面,显示单元内置图像、视频防灼技术,有效改善屏显示静态图像时造成的残影现象; 9、显示单元内置黑白精显模式,可将彩色信号转换成黑白灰度模式并提高图像细节辨认能力; 10、显示单元可外接手势摄像头,根据手势动作,完成识别开关机、调用屏幕菜单、设置屏幕参数等显示单元控制操作; 11、可通过遥控器或控制软件,读取和调节显示菜单显示型号、单元位置码 ID 号、信号源类型、分辨率、系统运行时间、软件版本,光源温度等信息;支持拨码开关、遥控器、客户端控制软件多种方式修改屏幕 ID 号;显示单元具有智能工作计时引擎,可以对设备实际工作时间进行计时; 12、显示单元支持4比3、16比9、点对点等比例显示; 13、显示单元具备99%sRGB、85%NTSC广色域覆盖; 1、电压范围:DC9V~16V,一般采用DC12V供电,功耗≪3W; 2、设备具有电源和状态指示灯;支持实时检测人和车; 3、车速≪30km/h,在触发雷达作用区域内,触发捕获率≫99%; 4、具有人车区分功能,可对行人和车辆进行区分,控制触发; 5、触发模式具有区分方向功能,方向区分成功率≫95%; 6、检测距离≫6米;检测宽度≫2米; 7、可通过WIFI和串口线进行数据通信,对设备进行升级和调试; 8、RS485接口≫1组;报警信号输出≫1组;固件升级接口≫1组;
i7-13700 同等或以上性能; 2、内存: ≥16G DDR4, 最大支持容量≥64GB; 3、硬盘容量: ≥1TB SSD; 4、终端分辨率: ≥1920*1080, 尺寸: ≥27 英寸; 5、显卡类型: 独立显卡或集成显卡; 6、操作系统: 支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合安全可靠测评要求的操作系统; 7、支持 IPv6;					9、外壳防护等级≥IP67;
7 土建施工 批 4 1、道闸地基安全岛施工1个,开挖面积≥2平方(深度约20cm);	6		台	1	<ul> <li>i7-13700 同等或以上性能;</li> <li>2、内存: ≥16G DDR4,最大支持容量≥64GB;</li> <li>3、硬盘容量: ≥1TB SSD;</li> <li>4、终端分辨率: ≥1920*1080,尺寸: ≥27 英寸;</li> <li>5、显卡类型:独立显卡或集成显卡;</li> <li>6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合安全可靠测评要求的操作系统;</li> </ul>
	7	土建施工	批	4	1、道闸地基安全岛施工1个,开挖面积≥2平方(深度约20cm);

8	网线管内穿线	m	248	建设≥2平方(高度约 20cm),水泥≥600 斤、沙子≥1200 斤, 钢筋≥200 斤,防水油漆≥4 桶、反光油漆≥2 桶; 2、地面开挖铺设管路≥100 米、回填≥100 米、预埋件≥100 米 等; 1、六类屏蔽网线,支持 10/100/1000Mbps 以太网; 2、表皮材质为 PVC,导体为高纯度无氧铜; 3、屏蔽层:铝箔加编制织层; 4、护套直径:≥6mm;
9	BVV-4*1.0m	m	500	管内穿线 BVV-4*1.0mm <sup>2</sup> ;
	m2			
七、	门禁管理系统			
1	可视控制门禁分机	台	2	1、TFTLCD 显示屏≥7寸,分辨率≥1024*600; 2、支持电容式触摸屏操作方式; 3、采用扁平化风格 UI 操作界面,绚丽大气,操作简便; 4、支持住户间户户对讲功能,以及住户内部分机和分机之间户内对讲功能; 5、室内机支持访客图像记录和回放功能; 6、支持报警接入≥8路和 SOS 紧急呼叫按钮; 7、室内机支持图文信息发布功能; 8、室内机可监视授权访问的访客呼叫机和 IPC≥16路; 9、支持在没有用户使用时自动切换到屏保或息屏待机状态,以达到节能效果; 10、支持自动应答与免打扰功能; 11、采用先进的噪声抑制与回声消除技术,保证话音质量清晰明亮; 12、室内机支持呼梯功能; 13、采用 DC12V 或网线供电,功耗≤6W; 14、室内机的外壳防护等级≥IP32;
2	分机底盒	个	2	门禁门机底盒
3	可视控制门禁主机	台	2	<ul> <li>1、触摸显示屏≥7 英寸,屏幕比例 9:16,屏幕流明度≥600cd/m²,分辨率≥600*1024;</li> <li>2、支持主流操作系统,宽动态双目摄像头像素≥200万,帧率≥25帧/s,防护等级≥IP65;</li> </ul>

- 3、支持人脸、刷卡、密码认证方式,支持外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块,本地人脸库≥20000人、卡≥50000张,事件记录≥15万条;
- 4、支持按时间分时段管控门禁权限,支持常开、常闭时段、首 卡开门管理,支持反潜回功能;
- 5、支持通过文字转换为提示语音的 TTS 功能,支持本地广告信息播放,支持广告节目编排播放,播放时间可自定义;
- 6、支持在没有用户使用时自动切换到屏保或息屏待机状态,人员靠近自动唤醒待机设备,唤醒距离可调节,采用软硬件低功耗管理模式,设备待机运行功耗≤6W;
- 7、支持根据比对结果,输出开关量信号联动门禁等设备,支持 本地非明文存储比对结果、身份信息及抓拍人脸照片;
- 8、支持在管理中心远程视频预览功能,支持与管理平台或客户端中心远程视频对讲,支持与室内机、管理机可视对讲,支持手机 APP 对讲功能,支持配置一键呼叫管理机或固定室内机的视频对讲功能,支持与广播主机实现广播系统可对讲功能,支持与广播主机呼叫对讲功能,支持中心广播主机向门禁设备广播喊话;
- 9、支持断网续传离线记录非明文数据功能,支持抓拍图片本地 存储功能开启/关闭;
- 10、支持设备本地比对结果用户信息脱敏显示功能开启/关闭,即隐藏姓名和工号信息,用户数据及比对记录采用非明文方式导出;
- 11、支持人脸比对平均时间≤120ms(1:1 对比方式),最大人 脸识别距离≥4m,最小人脸识别距离≤0.2m,支持设备本地人 脸注册,远程下发人脸、APP 采集人脸并注册下发;
- 12、支持接入系统平台后可支持视频联动报警功能,系统应具有应急开启的方法,如设备支持接入消防应急信号联动开门,支持未授权人员刷人脸时,设备可支持抓拍图片并实时上报平台预警,根据设定事件的联动关系,当检测到该事件发生时,可触发对应的动作;
- 13、LAN≥1 个、RS485≥1 个、Wiegand≥1 个(支持双向)、typeA 类型 USB 接口≥1 个、门锁≥1 个、门磁≥1 个、报警输入≥2 个、报警输出≥1 个、开门按钮≥1 个、SD 卡槽≥1 个;

4	主机电源	套	2	1、输入电压: 100-240VAC;         2、输出电压: 12V DC;         3、输出电流: 3.33A;         4、输出功率: 40W;
5	开门按钮	个	2	1、开门按钮塑料面板; 2、最大耐电流 1.25A, 电压 250V; 3、支持常开; 4、支持埋入式电器盒使用;
6	双门磁力锁	个	2	1、最大静态直线拉力: (280kg±5%)*2; 2、支持断电开锁,满足消防要求; 3、具有电锁状态指示灯; 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/1040mA 或 24V/520mA; 6、适用门型: 木门、玻璃门、金属门、防火门;
7	双门磁力锁 LZ 支架	个	2	配套双门磁力锁 LZ 支架;
8	人脸识别指纹监控一体机	台	30	1、触摸显示屏≥7英寸,屏幕比例≥9:16,屏幕流明度≥600cd/m²,分辨率≥600*1024; 2、支持嵌入式操作系统,采用宽动态双目摄像头≥200万,帧率≥25帧/s,防护等级≥IP65; 3、支持人脸、刷卡、密码、指纹的认证方式,支持外接身份证、蓝牙、二维码功能模块,本地人脸库≥20000人、指纹≥10000枚、卡≥50000张,事件记录≥15万条; 4、支持按时间分时段管控门禁权限,支持常开、常闭时段、首卡开门管理,支持反潜回功能; 5、支持通过文字转换为提示语音的 TTS 功能,支持本地广告信息播放,支持广告节目编排播放,播放时间可自定义; 6、支持在没有用户使用时自动切换到屏保或息屏待机状态,人员靠近自动唤醒待机设备,唤醒距离应能调节,采用软硬件低功耗管理模式,设备待机运行功耗不超过 6W; 7、支持根据比对结果,输出开关量信号联动门禁等设备,支持本地非明文存储比对结果、身份信息及抓拍人脸照片; 8、支持在管理中心远程视频预览功能,支持与管理平台或客户端中心远程视频对讲,支持与室内机、管理机可视对讲,支持

				手机 APP 对讲功能,支持配置一键呼叫管理机或固定室内机的视频对讲功能,支持与广播主机实现广播系统可对讲功能,支持与广播主机呼叫对讲功能,支持中心广播主机向门禁设备广播喊话; 9、支持断网续传离线记录非明文数据功能,支持抓拍图片本地存储功能开启/关闭; 10、支持设备本地比对结果用户信息脱敏显示功能开启/关闭,即隐藏姓名和工号信息,用户数据及比对记录采用非明文方式导出; 11、支持人脸比对平均时间≤120ms(1:1 对比方式),最大人脸识别距离≥4m,最小人脸识别距离≤0.2m,支持设备本地人
				脸注册,远程下发人脸、APP 采集人脸并注册下发; 12、支持接入系统平台后支持视频联动报警功能,系统具有应 急开启的方法,如设备支持接入消防应急信号联动开门,支持 未授权人员刷人脸时,设备支持抓拍图片并实时上报平台预警, 根据设定事件的联动关系,当检测到该事件发生时,触发对应 的动作; 13、支持 LAN≥1 个、RS485≥1 个、Wiegand≥1 个(支持双向)、
				typeA 类型 USB 接口≥1 个、门锁≥1 个、门磁≥1 个、报警输 $\lambda \ge 2$ 个、报警输出≥1 个、开门按钮≥1 个、SD 卡槽≥1 个;
9	一体机电源	套	30	1、输入电压: 100-240VAC; 2、输出电压: 12V DC; 3、输出电流: 3.33A; 4、输出功率: 40W;
10	开门按钮	<b>^</b>	30	1、开门按钮塑料面板; 2、最大耐电流 1.25A, 电压 250V; 3、支持常开; 4、支持埋入式电器盒使用;
11	双门磁力锁	个	30	1、最大静态直线拉力: (280kg±5%)*2; 2、支持断电开锁,满足消防要求; 3、具有电锁状态指示灯; 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/1040mA 或 24V/520mA; 6、适用门型: 木门、玻璃门、金属门、防火门;

12	双门磁力锁 LZ 支架	个	30	配套双门磁力锁 LZ 支架;
13	门禁管理工 作站	台	1	1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或 i7-13700 同等或以上性能; 2、内存: ≥16G DDR4,最大支持容量≥64GB; 3、硬盘容量: ≥1TB SSD; 4、终端分辨率: ≥1920*1080,尺寸: ≥27 英寸; 5、显卡类型:独立显卡或集成显卡; 6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合安全可靠测评要求的操作系统; 7、支持 IPv6;
14	人脸采集发卡一体机	台	1	1、触摸显示屏≥3.97 英寸,屏幕分辨率≥800*480,屏幕流明度≥350cd/m³,屏幕防暴等级≥IK04; 2、双目摄像头像素≥200万,支持照片视频防假功能; 3、支持人脸采集、指纹采集、卡片录入,支持有线网络、无线WiFi、USB口通信; 4、支持本地用户库存储容量≥2000张,支持每个用户的信息登记≥10张卡,支持每个用户的指纹信息登记≥10枚; 5、支持白光和红外补光,设置红外及可见光补光灯亮度,人脸采集距离 0.2~2m,人像采集时间≤200ms; 6、支持在线采集,通过网络协议或 USB 口对接到平台,平台进行在线采集,采集信息实时上传; 7、支持指纹采集及查重功能,支持人脸防假体攻击功能检查,对电子照片、视频人脸不能进行人脸认证登录; 8、工作电压: DC12V/1.5A; 温度范围: -10℃~50℃;
15	卡片 (Mifare 卡)	张	100	1、卡片类型: IC卡,符合 IS014443 标准; 2、卡容量: ≥1Kbyte; 3、工作频率: 13.56MHz;
16	网线	m	3000	<ol> <li>六类屏蔽网线,支持 10/100/1000Mbps 以太网;</li> <li>表皮材质为 PVC,导体为高纯度无氧铜;</li> <li>屏蔽层:铝箔加编制织层;</li> <li>护套直径:≥6mm;</li> </ol>
17	控制电缆	m	1500	RVV 4*1.0mm <sup>2</sup> ;
18	电源线	m	800	RVV 3*1.5mm <sup>2</sup> ;

	砖、混凝土			
	结构楼板墙			
19	暗配 刚性	m	5000	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PVC25;
	阻燃管			
	PVC25			
八、	综合布线系统			
				1、规格: ≥350mm*100mm*2mm (宽*高*厚);
				   2、镀锌板符合 GB/T700-1988 中的 Q235A 钢和 GB/T11253 中的
1	桥架	m	1200	   有关规定,内外进行喷涂工艺且具有防腐蚀,防火,防静电等
				技术要求;
	桥架支撑架			
2	制作、安装	kg	2810	桥架支撑架制作、安装;
	金属结构刷			
3	油	kg	2810	含手工除轻锈后刷防锈漆两道、调和漆两道;
	114			1、容积: ≥32U;
			12	1、4次:
4	配电间机柜	台		方螺母钉≥20 套、内六角扳手≥1 只;
				カ螺母打シ20 芸、内へ用級子シ1 バ; 3、尺寸: ≥600mm*600mm*1610mm(深*宽*高);
_	ODF 光纤配	套	12	24 芯 ODF 光纤配线架/子框/单元体满配,FC 单模,推拉式光纤
5	线架			机架式终端盒,标准 19 寸机架式;
				表面材质:磨砂,冷轧薄板≥1.2mm,表面环氧电喷涂层;
	E 7 7 E T 7 7 P P P	架	40	工业级六类屏蔽配线架;端口数量≥24口;适用:网络机柜综
6	网络配线架			合布线埋线,接线端子:镀镍,插拔次数≥750次,端接次数≥
				250 次; 尺寸: ≥482mm*43mm(长*宽);
	24 芯单模光			表面材质:聚乙烯护套;内层:刚塑复合带;分组松套管;特
7	纤	m	800	种防腐油膏;低损耗 A 级光纤芯;中心:加强磷化钢丝;具有
				抗压抗拉耐磨损等优势;
	4 芯单模光			4 芯单模光纤:表面材质:低烟无卤环保材料;易弯曲、任性强、
8	纤	m	10000	易剥离、易熔接、内部填充芳纶纱、紧套管(带颜色区分)、   
				无损纤芯;
				1、六类屏蔽网线,支持 10/100/1000Mbps 以太网;
9	六类屏蔽网	m	55000	2、表皮材质为 PVC, 导体为高纯度无氧铜;
	线	m	55000	3、屏蔽层: 铝箔加编制织层;
				4、护套直径: ≥6mm;

10	KBG20*1.0 厚镀锌钢管	m	5000	规格:标准 2.0 直径;内外镀锌均匀;整根封闭式设计;抗弯:重力弯曲不折变;弯管时不开裂;符合国标:金属 KBG 线管国标厚度标准《CECS100:98 套接扣压式薄壁钢导管电线管路施工及验收规范》;
11	KBG25*1 镀 锌钢管	m	1000	规格:标准 2.5 直径;内外镀锌均匀;整根封闭式设计;抗弯:重力弯曲不折变;弯管时不开裂;符合国标:金属 KBG 线管国标厚度标准《CECS100:98 套接扣压式薄壁钢导管电线管路施工及验收规范》;
12	双口网络面板(含两个模块)	个	424	1、双口网络面板:内含双6类网络模块: 2、接触材质:抗氧化无氧铜; 3、支持自锁防尘盖,一键拆盒; 4、材料抗压抗变形、防火耐高温;
13	光纤跳线	条	400	光纤跳线: SC-SC-3M, 电信级单模单芯 3 米低烟无卤收发器尾纤; 表面材质: 低烟无卤环保材料; 易弯曲、任性强、易剥离、易熔接、内部填充芳纶纱、紧套管(带颜色区分)、无损纤芯;
14	网络跳线	条	500	六类千兆高速宽带跳线,表皮材质 PVC,高纯度无氧铜;屏蔽层: 铝箔加编制织层;双层屏蔽、双倍抗干扰;接头:镀金弹片; 抗氧化,传输速率高;
15	信息箱	<b>↑</b>	84	<ol> <li>1、规格: ≥500mm*400mm*150mm(长*高*宽);</li> <li>2、镀锌板符合 GB/T 700-1988 中的 Q235A 钢和 GB/T 11253 中的有关规定,内外进行喷涂工艺且具有防腐蚀,防火,防静电等技术要求;</li> </ol>
16	供配电系统	套	2	1、容量: ≥10KVA; 2、输入电压范围: 110-288VAC; 3、输入功率因素: ≥0.99; 4、输入频率范围: 40*70HZ; 5、输出频率: 50/60HZ; 输出功率因素: 0.9; 6、过载能力: 110%: 10 分钟时后切到旁路; 130%: 1 分钟后切到旁路; 150%: 30 秒后切到旁路, 切到旁路后等待 1 分钟后关闭旁路;
17	储能设备	个	32	1、铅酸蓄电池; 2、电压 12V,容量 65Ah;
18	储能设备连	套	2	1、储能设备连接线(31根+31根,两层楼,并联);

接线			2、40cm 的 6m² 电源线, 62 根, 含配套铜鼻;
14-14			2、40cm 的 6m 电源线, 62 根, 音配套预算; 1、采用钢架结构, 可安装 32 个 12V65AH 蓄电池;
储能设备柜	台	2	
			2、规格: ≥780mm*465mm*1200mm(宽*深*高);
辅材	   批	1	网线扣、波纹管、防火泥、水晶头、标签纸、防火泥、固定卡、 
			<b>  铁钉等;</b>
能源监测系统	I	1	
			1、支持 B/S 架构, MySQL 数据库;
			2、支持仪表数据的实时查看:系统实现项目分类(电能、水、
			能量表等)/分项能耗数据在线监测等;
			3、支持能耗数据分析:实现对水、电、燃气、冷/热源等数据
			进行采集计量、保存和归类,并有峰谷平用电记录;
			4、系统管理: 具有平台管理(系统名称及 LOGO 修改)、项目
			管理(新建/修改项目基本信息)、告警管理(超限告警记录及
			告警原因管理)、用户管理(新建/修改用户基础信息及角色权
			限)、能耗管理(能耗类型管理、项目配置、手工填报、能耗
			趋势分析、能耗对比、能耗报表等,提供图形化展示)、设备
			管理(设备添加/修改/删除及各种仪表采集配置)等标准功能
			模块;
			5、支持 NB-IoT、CAT1.、Lora 等物联网设备接入;
智慧能源管	_		6、平台支持 MQTT、TCP/IP、Modbus-TCP、BACnet 等多种标准
理系统软件	套	1	通讯协议设备的接入;
			7、支持 DL/T645-1997/2007 协议、CJ/T188-2004 协议、
			   MODBUS (GB/T19582-2008) 等多种标准协议仪表的采集;
			   8、数据报表:数据以表格、饼图、柱状图的方式直观的展示,
			   支持用户能耗数据的统一汇总和管理;
			9、能耗数据查询:支持饼状图、折线图、柱状图直观展示,支
			   持年、月、周、日报表查询;
			   10、支持用户权限分级,实现不同权限用户登陆操作;
			   11、首页看板:单设备用量、区域总用量卡片方式直观显示;
			   12、实时监控:设备数据实时显示,控制,方便用户远程操作;
			13、能耗公示:能耗占比显示,多个设备或者多个区域用量饼
			图显示,直观对比;
			14、系统报警:报警管理页面展示当前报警信息、历史报警信
			息和己忽略报警信息;
	<b>能源监测系统</b> 智慧能源管	(储能设备柜 台 批	储能设备柜 台 2 相材 批 1 <b>能源监测系统</b> 图慧能源管 套 1

				15、系统管理页面展示系统项目信息,配置用户角色和对能耗
				模型进行管理;
				1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或
				i7-13700 同等或以上性能;
				2、内存: ≥16G DDR4,最大支持容量≥64GB;
	   能源管理系			3、硬盘容量: ≥1TB SSD;
2		台	1	4、终端分辨率: ≥1920*1080,尺寸: ≥27 英寸;
		Ц	1	5、显卡类型:独立显卡或集成显卡;
	<b>2</b> 4			6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合
				安全可靠测评要求的操作系统;
				文王·马菲例 () 安水 的珠 () 示
				1、
	通讯接口开	套		
3	发	<b>A</b>	3	2、与冷水管理系统对接;
				3、与照明系统对接;
		个	1	1、工作电压: 12-24V DC, 功率: ≤10W;
				2、支持向双数据中心(服务器)并发发送数据;可以对上传数
				据进行各类运算和添加附加信息,可以选择根据数据中心命令
				或主动上传,定时周期可以从 5S 到 12 个小时自由配置,支持
	Jul 15			web 远程配置;
4	4 口数据采 集器			3、RS485 通讯接口≥4 路,工业以太网接口≥2 路,采集接口协
				议支持 DL/T645-1997/2007 协议、CJ/T188-2004 协议、
				MODBUS (GB/T19582-2008);
				4、采集器在低温-10℃或高温 50℃环境下工作 2 小时后,保持
				工作正常;
				5、静放电、电快速变脉冲群、浪涌冲击抗扰度试验后,保持合
				格;
				1、铜接头外形尺寸≥DN32;
				2、符合 485 通讯/MBUS-188 (EN 1434-3) 通信协议标准;
	   光电直读有			3、支持两线制总线(电源与数据复用),半双工;
5	线远传冷水	台	1	4、传输距离: ≤1000 米 (线径≥0.8mm² 时),实际距离受线路
	表			质量影响;
				5、波特率: 300-9600bps (默认 2400bps);
				6、支持总线供电: 36-42V DC (MBUS 总线电源);
				7、可选电池供电:锂亚电池(3.6V),寿命6-10年(低功耗

				设计); 8、静态电流: ≤10 μA (休眠模式); 9、工作电流: ≤1mA (通信时); 10、支持光电直读技术: 直接读取机械字轮数值, 无累计误差, 断电数据不丢失; 11、支持按月/年存储历史用量(如12个月+36个月); 12、支持防磁干扰: 内置磁屏蔽,磁场≥150mT 时触发报警并记录; 13、支持反向安装检测: 自动识别倒装并报警; 14、支持泄漏报警: 持续小流量检测(如24小时未归零报警);
6	光电直读有线远传冷水表	台	2	1、铜接头外形尺寸≥DN40; 2、符合 485 通讯/MBUS-188 (EN 1434-3) 通信协议标准; 3、支持两线制总线(电源与数据复用),半双工; 4、传输距离: ≤1000 米(线径≥0.8mm²时),实际距离受线路质量影响; 5、波特率: 300-9600bps (默认 2400bps); 6、支持总线供电: 36-42V DC (MBUS 总线电源); 7、可选电池供电: 锂亚电池 (3.6V),寿命 6-10 年 (低功耗设计); 8、静态电流: ≤10 μ A (休眠模式); 9、工作电流: ≤1mA (通信时); 10、支持光电直读技术: 直接读取机械字轮数值,无累计误差,断电数据不丢失; 11、支持按月/年存储历史用量(如 12 个月+36 个月); 12、支持防磁干扰: 内置磁屏蔽,磁场≥150mT 时触发报警并记录; 13、支持反向安装检测: 自动识别倒装并报警; 14、支持泄漏报警: 持续小流量检测(如 24 小时未归零报警);
7	光电直读有 线远传冷水 表	台	1	1、铜接头外形尺寸≥DN50; 2、符合 485 通讯/MBUS-188 (EN 1434-3) 通信协议标准; 3、支持两线制总线 (电源与数据复用),半双工; 4、传输距离: ≤1000 米 (线径≥0.8mm²时),实际距离受线路质量影响; 5、波特率: 300-9600bps (默认 2400bps);

				6、支持总线供电: 36-42V DC (MBUS 总线电源);
				7、可选电池供电: 锂亚电池(3.6V),寿命6-10年(低功耗
				设计);
				8、静态电流: ≤10 μ A (休眠模式);
				9、工作电流: ≤1mA (通信时);
				10、支持光电直读技术:直接读取机械字轮数值,无累计误差,
				断电数据不丢失;
				11、支持按月/年存储历史用量(如12个月+36个月);
				12、支持防磁干扰: 内置磁屏蔽, 磁场≥150mT 时触发报警并记
				录;
				13、支持反向安装检测:自动识别倒装并报警;
				14、支持泄漏报警:持续小流量检测(如 24 小时未归零报警);
				1、铜接头外形尺寸 DN65;
			7	2、符合 485 通讯/MBUS-188 (EN 1434-3) 通信协议标准;
				3、支持两线制总线(电源与数据复用), 半双工;
				4、传输距离: ≤1000 米 (线径≥0.8mm²时),实际距离受线路
				质量影响;
				5、波特率: 300-9600bps (默认 2400bps);
				6、支持总线供电: 36-42V DC (MBUS 总线电源);
	.1. 1. 1.34. 1.			7、可选电池供电:锂亚电池(3.6V),寿命6-10年(低功耗
_	光电直读有			设计);
8	线远传冷水			8、静态电流: ≤10 μ A (休眠模式);
	表			9、工作电流: ≤1mA (通信时);
				10、支持光电直读技术:直接读取机械字轮数值,无累计误差,
				断电数据不丢失;
				11、支持按月/年存储历史用量(如12个月+36个月);
				12、支持防磁干扰:内置磁屏蔽,磁场≥150mT 时触发报警并记
				录;
				13、支持反向安装检测:自动识别倒装并报警;
				14、支持泄漏报警:持续小流量检测(如 24 小时未归零报警);
	VI1 -4->4->			1、铜接头外形尺寸≥DN80;
	光电直读有		7	2、符合 485 通讯/MBUS-188 (EN 1434-3) 通信协议标准;
9	线远传冷水			3、支持两线制总线(电源与数据复用),半双工;
	表			   4、传输距离: ≤1000 米 (线径≥0.8mm²时), 实际距离受线路

				质量影响;
				5、波特率: 300-9600bps (默认 2400bps);
				6、支持总线供电: 36-42V DC (MBUS 总线电源);
				7、可选电池供电:锂亚电池(3.6V),寿命6-10年(低功耗
				设计);
				8、静态电流: ≤10 μ A (休眠模式);
				9、工作电流: ≤1mA (通信时);
				10、支持光电直读技术:直接读取机械字轮数值,无累计误差,
				断电数据不丢失;
				11、支持按月/年存储历史用量(如12个月+36个月);
				12、支持防磁干扰:内置磁屏蔽,磁场≥150mT 时触发报警并记
				录;
				13、支持反向安装检测:自动识别倒装并报警;
				14、支持泄漏报警:持续小流量检测(如24小时未归零报警);
10	左击 未才	项	1	通讯线缆 RTVP4+1.5, 远传冷水表电源模块 18 个, 供电排插、
10	10   辅材			电线电缆、电源模块、汇聚箱子等; 满足安装要求。
				1、支持全中文显示,支持指令输入及菜单选择方式,支持图形
				及文字显示,支持多方面资料显示;
				2、支持显示屏显示或打印出来,并可存放在硬盘内;
				3、软件程序支持在系统内自动运行而不需要操作人员的介入;
				4、软件有足够的灵活性,支持用户根据现场情况而做出修订;
				5、软件主要配置:用户端软件、系统设置工具、管理器、导出
				应用软件、数据库管理软件等;
	照明系统自			6、软件功能:包含趋势数据分析、汇总报告、界面监控、报警
11	动化监控软	套	1	处理、安全机制、程序调试等;
	件		1	7、支持对外提供标准 Modbus-TCP 接口及 OPC-DA 接口;
				8、支持建筑地理区域自由配置;
				9、支持设备类别自由配置,可配置三级类别;
				10、支持设备实例;
				11、支持平面导航,可按地理区域展现、按设备类自动生成列
				表展现或单独图元展现;
				12、支持控制模式定义、场景定义、日历定义、模式管理;
				13、支持实时报警、历史报警查询、报警分级、报警处理;
				14、每 1000 条指令执行时间≤10ms;

				15、模拟量信号从输入到显示的时间≤3s;
				16、开关量信号从输入到显示的时间≤3s;
				17、从上位机操作到模拟信号的输出时间≤2s;
				18、从上位机操作到开关量信号的输出时间≤2s;
				19、含组态工具;
				20、可控控制器≥100 个;
				1、主控制器网关单元,可扩展 I/0 照明模块≥16 个,支持照明
			1	面板≥16 个, 100M 以太网口≥1 个, 内建串口 RS-232/RS-485
	N. Leie V.	,		≥2个,支持上、下行自由口通讯;
12	以太网网关	台		2、支持标准 DIN35 导轨安装;
				3、通讯总线为 KNX 总线;
				4、电压: DC 18-30V;
				1、直流电压输出: AC220V 转 DC24V;
			2	2、输出额定电流: 115VAC/5.31A 或 230VAC/6.25A ;
				3、额定功率输出: 115VAC/127.4W 或 230VAC/150W;
	总线电源	台		4、输出电压调整范围: 21.6-29V;
13				5、输入电压范围: 85-264VAC 或 120-370VDC;
				6、输入频率范围: 47-63Hz;
				7、工作温度: -30 <sup>~</sup> +70 摄氏度;
				8、工作湿度: 20 <sup>~</sup> 90%RH 无冷凝;
	8 路 20A 开 关执行器	台	15	1、照明回路控制器≥8 通道;
				2、负载额定电压 250V AC/440V AC, 额定电流 16A/每回路(阻
				性负载),负载回路线径支持0.2-4.0mm <sup>2</sup> ;
14				3、支持标准 DIN35 导轨安装;
				4、通讯总线为 KNX 总线;
				5、工作电压: DC 11-30V, 功耗 0.5-4W;
			15	1、支持开关控制≥18个或场景控制≥12种;
15	6键按键面板	台		2、支持 RS-485 串口通讯协议、支持 CANopen 协议;
				3、采用 TFT 真彩触摸式电容屏,通过按键来实现不同情景的切
				—   换;
				4、触摸按键≥1个,带 LED 背光;
				5、分辨率≥320*240;
				   6、电源 18~30V DC,功耗≤4W;
				7、支持标准 86 盒安装;

十、	十、公共广播系统					
1	智慧云广播主机	台	1	1、采用工业级机柜式机箱设计,机箱采用钢结构,具有防磁、防尘、防冲击特性; 2、显示屏幕≥15.6 英寸,分辨率≥1920*1080,支持触摸操作; 3、工业级主板设计,处理器≥双核四线程,处理速度更快,运作性能更强,可以长时期不断电稳定工作; 4、内置固态硬盘≥128G,具有抗震动、抗摔、读写速度快、功耗低等特点,没有任何活动式机械零件,具有超强的耐用性与可靠性; 5、支持双干兆网络接口,满足高性能网络数据交换,可同时传输上百套节目源; 6、内置工业异步传输接口≥6组,内置通用串行总线≥4组,传输速率≥480M; 7、支持双显卡,可外接最大FullHD显示设备; 8、短路触发开机运行接口≥1路,用于定时驱动开机运行,无人值守; 9、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,开机系统即可自动运行,支持MicrosoftWindowsServer2008企业版、x64企业版、标准版、x64标准版、Windows10、Windows11、或Server等数据中心版、x64数据中心版、2012服务器系统等;		
2	钟声麦克风	台	1	<ol> <li>√ 标配电源适配器;</li> <li>√ 专业台式会议麦克风,设有高抗静噪开关,9V 电容式 ABS 外壳,坚固耐用;</li> <li>√ 适简 ON/OFF 超长寿命、高抗静噪轻触开关,话筒开启时,音头红色工作指示灯发亮,鹅颈与底座可分开式;</li> <li>← 换能方式:电容式;</li> <li>← 指向性:心型指向;</li> <li>← 输出阻抗: ≥200 Ω;</li> <li>← 频率响应:60Hz-16KHz;</li> <li>← 灵敏度: ≥-42dB±2dB;</li> <li>← 供电:DC 9V/220V;</li> <li>← 拾音距离:20-50CM;</li> </ol>		
3	四合一音源	台	1	1、支持逐行扫描和隔行扫描输出;托盘式机芯;		

	带 DVD/MP3/			2、兼容 DVD/CD/VCD/MP3/CD-ROM;
	   收音/蓝牙			│ │3、支持 U 盘播放,MP3 可实现多种播放模式,随机/单曲循环/│
				全曲循环;
				4、带对比度≥128*64的中文点阵屏,可显示播放歌曲名称;
				5、内置高品质蓝牙解码芯片,音质完美,传输距离远,连接速度
				快;
				6、内置高灵敏度收音解码芯片,收台清晰,抗干扰强,频段宽;
				7、支持文件夹快捷播放≥4个;
				8、音频输出: DVD 立体声输出≥2 组, MP3 输出≥1 组, 同轴输
				出≥1组,混合输出≥2组;
				9、支持视频输出;
				1、输入通道≥11个,包括5路话筒,3路线路,3条紧急接口,
		台	1	第5个话筒支持最高优先、强行切入优先功能;
	V. III V. 1 III			2、每一通道均可独立调校音量,统一音调控制;
4	前置放大器			3、紧急输入通道≥4个,具有二级优先、强行切入优先功能;
				4、MICI、1、2、3、4、5 通道附设有线路线路辅助输入接口功
				能,自动默音功能;
				1、支持标准 19 英寸机架式安装, 合金工业面板;
				2、液晶显示屏≥4.3 英寸;
	IP 采集终端	个	1	3、内置音频采集编码模块,可实时手动或自动定时,自定义将
				模拟音频可采集到到指定的终端或分区 IP 网络广播系统任意终
				端,音频采集延时≤20ms;
				4、集成 USB 接口,最大支持 32G 的存储,实现音频文件本地播
				放,可将 USB 里面的媒体库的内容可自由点播至权限范围内的
				终端播放;
5				5、网络接入方式,包括 DHCP 自动分配接入、ADSL 智能拨号接
				入、固定 IP 地址接入等;
				6、服务软件支持远程调节网络音频输出音量和高低音;
				7、内置自动采集功能,(在服务器软件设定广播目标)实现有自
				动采集推送给某个点终端;
				8、支持三种采播模式: "普通采播"、"中等采播"和"高保
				真采播"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;
				9、短路输出≥1路,短路输入≥2路,支持灵活的自定义功能,

				可实现短路采集、报警触发,并实现电子门锁、消防、监控等第三方设备及平台的联动应用; 10、线路(AUX)≥3 路,输入(MIC)≥2 路,输入(EMC)≥1 路,每个通道独立音量调节功能; 11、具有高音(TREBLE)和低音(BASS)独立调节,MIC1 具有默音深度调节功能; 12、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,优先级:EMC>MIC1>AUX1 路; 13、内置电源管理≥3 路,可以定时和手动打开,具备编程开电源功能;
6	IP 网络可视 寻呼话筒	台	2	1、桌面式设计,触摸屏≥7 英寸,人性化操作界面,显示清晰,触感灵敏。支持无操作时进入休眠、低功耗状态; 2、采用嵌入式计算机技术和 DSP 音频处理技术设计;采用高速工业级双核处理芯片,嵌入式系统设计,启动时间≤1S; 3、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≥5m; 4、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,网络延时≤40ms;同时网络回声啸叫彻底抑制; 5、内置自定义8个快捷按键,每个按键可定义中文名字为广播喊话、双向对讲、及文件广播等应用,配置简单灵活; 6.支持点播功能,能显示歌曲名称,支持上一曲、下一曲、播放、暂停、停止、单曲循环、全部循环等播放功能,可以点播服务器的曲目自己听。 7、内置 MP3 解码模块,可显示歌曲名称,支持上一曲、下一曲、播放、暂停、停止、单曲循环、全部循环等播放功能; 8、集成 USB 接口,最大支持 32G 的 USB 存储设备实现音频文件本地播放,可将 USB 里面的媒体库的内容可自由点播至权限范围内的终端播放; 9、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; 10、内置快捷报警按键≥1 路,当有紧急突发事件时,按下此按钮可及时启动广播预警;

				11、内置快捷呼叫按键≥2路,支持快捷呼叫2个分区或者呼叫
				全区广播;支持直接操作呼叫任意终端;
				12、内置网络硬件音频解码模块≥1路,支持TCP/IP、UDP、
				IGMP(组播)协议,实现网络化传输 16 位 CD 音质的音频信号;
				13、内置全频高保真扬声器,功率≥3W,实现双向通话和网络
				监听;
				14、支持1路音频线路输出,外扩功率放大器;支持1路音频
				线路输入,提供多音源传输;
				15、配置一个φ3.5MIC输入插座,匹配市场上95%以上的麦克
				风;
				16、本终端设有话筒与线路的优先输出调节旋钮,可调节为话
				筒为最高优先或话筒与线路同级别输出;
				17、一路报警触发短路输出,级联外扩警示设备或控制门禁;
				二路短路输入,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;
				   18、支持 IP 网络寻呼话筒功能和 IP 网络广播服务器功能。网
				口≥2个,1个网口用于 IP 网络寻呼话筒功能,另1个网口用
				于 IP 网络广播服务器功能;
				   19、支持做备份 IP 网络广播服务器使用,当主服务器崩溃时接
				管,确保系统正常工作;
				   20、支持管控 IP 网络广播终端≥100 个,可实现相互对讲、被
				   动或主动广播呼叫、音频采播推送、消防联动报警等日常广播
				   功能;
				21、通过电脑连接,采用软件下载所编好的程序,脱机后就能
				   运行工作;
				22、主持客户端广播控制,通过主机授权后,用户可以在任何
				一台 PC 主机上安装客户端进行广播操作;
				23、10/100M RJ45 网络交换机接口≥1 个;
				24、支持局域网与广域网的远程升级;
				1、支持 19 英寸 2U 标准机架式安装;
	网络消防报 7 警矩阵	台		1、
7			1	3、消防报警 0V 信号接入≥16 路;
'				4、系统支持多台 IP 网络消防采集器同时接入,可根据需求任
				意扩展;
				近小 ( )

				5、自动发送报警信息到服务器,执行播放任务,可任意设置进行邻层报警、全区报警; 6、报警支持两种不同的结束模式,1种为报警结束后自动结束广播,另外1种为报警结束后需要手动结束广播,供于用户根据不同的环境设置不同的模式; 7、报警语音文件预存储在 IP 网络广播服务器中,无需再配置报警语音发生器,能对报警音乐任意设定; 8、报警矩阵具有1套系统中可以任意添加多台报警矩阵功能; 9、报警取消按钮≥1个,当报警结束时,或误报时可及时中断广播预警; 10、内置网络 IP 解码模块可实时播网络音乐及被呼叫功能;播放和被呼叫功能的网络延时时间<30ms; 11、音频信号辅助输出接口≥2组,可扩展外接功率放大器,支持标准莲花座接口; 12、内置消防强切功能,兼容四线制消防强切,需外接24V强切电源模块(选配); 13、内置 0V 消防报警信号接入≥1 路,自动发送报警信息到服务器,执行播放任务,可任意设置进行邻层报警、全区报警; 14、显示工作状态的电平指示灯≥16 路,当特定区域出现报警时,相对应的指示灯就会闪亮; 15、2200W 大功率功放电源接口≥2 路,具有智能电源管理功能,无节目播放或广播时,自动切断输出电源;
				无节目播放或广播时,自动切断输出电源;
				16、支持局域网与广域网的运程升级;
8	室内 IP 音箱 (主箱)	台	1	1、集网络音频解码,数字功放及室内壁挂音箱于一体; 2、采用工业级双核芯片,启动时间≤1秒; 3、支持≥48kHz 采样率 16bit,8~320Kbps 数字音频码流解码; 4、内置 D 类数字功放,CD 级声音输出,接收广播(数字降噪)2×20W 功率输出; 5、分频设计,具有低音单元≥5寸,纸盆高音≥3寸; 6、具有监听级扬声器单元; 7、服务软件可远程调节网络音频输出音量和 5 段均衡调节; 8、具有一路 8 Ω/20W 功率输出,外接定阻音箱; 9、网络报警信号优先 AUX 和网络背景音乐信号; 10、网络音频与 AUX 背景音乐信号混音输出;

				11 况去市海化二五文医片日松山杉河北二牙
				11、设有电源指示及音频信号输出检测指示灯;
				12、支持标准 RJ45 网络接口,支持跨网段和跨路由;
				13、采用安全电压 15VDC 供电,支持外置 POE 供电(符合
				IEEE802. 3at 标准)两种供电方式选择,并支持国际通用 SIP 协
				议;
				14、支持局域网与广域网的远程升级;
				1、最大输入电流: 60A;
				2、单路最大输出电流: 30A;
				3、电压: 220V-240V/50-60Hz;
				4、每一路功率: ≥4500W;
				5、输入与输出电: AC 输入电压=AC 输出电压;
				6、输出电源插座:万用插座符合国家标准。后面板受控万用插
			1	≥8 个,前面板万用插座≥2 个;
				7、插座材质:磷铜材质;
				8、每一路开关间隔时间:1秒,每一路带开关指示灯,后端配置
				一个保险开关按钮;
				9. 继电器: 原厂正品;
9	电源时序器	台		10、电路板线路:采用 60%高纯度锡,高端分流技术,强化加粗
				处理;
				11. 变压器: 开关电源;
				   12、内置电源线: 3*6mm²的电源线,长度≥1.5米;
				13、电压显示表:二极管数字显示电压表;
				   14、机箱高度: ≥1.5U;
				15. 开关: 船形开关;
				   16. 受控功能:有,(每通道可以单独受控)带 232 接口,可受
				中控设备控制;
				17. 联机方式: 是, (可支持9台设备同时联机使用);
				18. 滤波器: 电容滤波器:
				1、10/100M RJ45 网络交换机接口≥1 个,支持局域网与广域网;
				2、线路输入≥2路,话筒输入接口≥2路,音频输出≥1路,每
				路设有独立音量可调;
10	IP 网络功放	台	7	3、支持单向点播功能,可通过服务器软件、对本终端自由点播
				服务器中节目;
				4、音频文件支持 MP3, WMA, OGG 等格式, 广播最高速率
				」、日次人IT人对 MIO, WMA, UUU 守俗八, / 细取同迷平

	11	IP 网络功放	台	1	192K/S(44.1,16),点播最高可达速率 320K/S(44.1,16),音频 便解码; 5、电源管理≥1 路,可实现定时、手动打开及有线路或话筒信号输入时自动开机; 6、支持 3 级优先功能,报警为最高优先级,网络音频播放为第二级、本地播放为第三级; 7、功放具有接通电源指示灯、保护指示灯、工作信号及消峰指示灯; 8、功放支持过流、过载、过温等多种保护,功率输出方式为 100V、70V、4~16Ω; 9、输出功率≥120W; 1、10/100M RJ45 网络交换机接口≥1 个,支持局域网与广域网; 2、本地线路输入≥2 路,话筒输入接口≥2 路,音频输出≥1 路,每路设有独立音量可调; 3、支持单向点播功能,可通过服务器软件、对本终端自由点播服务器中节目; 4、音频文件支持 MP3,WMA,0GG 等格式,广播最高可达速率192K/S(44.1,16),点播最高可达速率320K/S(44.1,16),音频硬解码; 5、电源管理≥1 路,可实现定时、手动打开及有线路或话筒信号输入时自动开机; 6、支持 3 级优先功能,报警为最高优先级,网络音频播放为第二级、本地播放为第三级; 7、功放具有接通电源指示灯、保护指示灯、工作信号及消峰指示灯; 8、功放支持过流、过载、过温等多种保护,功率输出方式为 100V、70V、4~16Ω;
9、制出切率 = 700W; 1、金属一体化有效防锈, 防潮, 保证每时每刻都能达到最佳的音质效果, 增强使用寿命;					

				4 · 九泰共国 「 10W
				4、功率范围: 5-10W;
				5、灵敏度: 92±3db;
				6、频响范围: 100-13KHZ;
				1、一体化壁挂式设计,铸铝材质,内置网络解码模块、数字立
				体声定阻功率放大器和扬声器;
				2、支持室内、外使用,直接接入网络即可使用,每个音柱可做
				为一个独立的分区;
				3、一体化壁挂式设计,铸铝音柱,精致美观,工艺考究,做工
				   精湛;
				   4、集 IP 网络音频解码、功放、音箱于一体,音频采用硬解码
				形式,集成 IP 网络硬件解码模块,可接收来自服务器远程传送
13	IP 室外防水	台	8	的音乐进行实时播放,同时能接收单向广播呼叫功能;
	音柱	Н		5、采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片,启动时间≤1秒;
				6、内置功率放大器,输出功率≥80W,音质达到 CD 级;
				7、RJ45 10/100M 网络接口≥1 路,直接接入网络即可使用;
				8、支持通过 IP 网络广播软件对音量进行远程任意调节;
				9、内置低音≥6.5寸,高音喇叭单元;
				10、支持以太网接入,支持跨网段和跨路由。单元组合:全频喇
				叭≥6.5 寸×4 只; 音频断电, 额定功率≥80W, 输入电压: 220V
				50Hz; 灵敏度: 95±2dB; 频率响应: 140-15KHz;
	音箱线			1、规格 ZR-RVS-2*1.5mm²;
	ZR-RVS-2*1	m		2、导体采用 99.99%高纯度高纯度 OFC 无氧铜作制造,具有传输
	. 5			信号衰减小、信号损耗小、传输速率高等特点;
14			1600	3、线材的护套及绝缘层采用进口的塑胶材质,具有耐磨、耐酸
				碱、耐油使用寿命长等特点;
				4、线材采用精确计米装置,保证长度准确;
	<b>砖、混凝土</b>			
	結構   結构   接板   造			
15	暗配 刚性	m	1600	砖、混凝土结构楼板墙暗配 刚性阻燃管 PC25
	阻燃管 PC25			
<u> </u>	<u>                                    </u>			
	、公以尔尔			1、系统:支持二分频全频或同等系统;
-	有源专业音	П	00	
1	箱	只	20	2、频率范围: 48Hz-20KHz;
				3、低音单元: ≥12 英寸;

				,
				4、高音单元: ≥1 个高音驱动单元;
				5、阻抗: ≥8Ω;
				6、灵敏度: ≥98dB;
				7、最大声压: ≥132dB;
				8、额定功率: ≥400W;
				9、覆盖角度: ≥90°×70°;
				1、频率范围: 20Hz-20KHz (±2dB);
				2、信噪比(平直位置): ≥90dB;
				3、通道分离度: ≥45dB;
				4、失真: ≤0.01%;
	*/- FH 111		1.0	5、音频输入灵敏度: ≤500mV;
2	效果器	台	10	6、最大输出: 4Vpp;
				7、线路输入阻抗: ≥10KΩ;
				8、信噪比(效果关闭): ≥80dB;
				9、话筒输入灵敏度: ≤15mV;
				10、失真: ≤0.01%;
			10	1、采样率≥96KHz, DSP 处理器≥32-bit, A/D 及 D/A 转换≥
				24-bit;
	自动均衡处理器			2、数字信号输入输出通道支持 coaxial,AES 及光纤接口;
				   3、支持每通道≥24 个 1ed 灯可显示啸叫点数量;
				4、支持切换工作模式为直通或反馈抑制;
3		台		5、支持一键清除找到的啸叫点;
				   6、单机存储用户程序≥30组;
				   7、LCD 显示屏分辨率≥144*32,1ed 显示输出电平≥6 段;
				8、支持每通道提供压缩、限幅、噪声门、功能设置;
				9、支持任意编辑固定和动态反馈点数量;
				1、支持真分集接收,采用双天线、双接收线路,纯自动选讯
				(TrueDiversity)接收方式;
				2、全新单通道数字自动选迅远距离话筒,有 ID 号加密,不易
				受干扰,不会窜频,自动搜干净频率,能自动避开干扰频率,
4	手持话筒	台	10	文   玩, 不会
				日以月天顿,日以面似功能顿;   3、自设开关锁,智能反馈,自设面板功能锁,安全使用,接收
				机通道独立的频道可调面板显示≥2000 个,支持 7 位 LED 灯显
				示 RF/AF 信号强度,LCD 液晶显示支持 3 种颜色显示工作状态;

				4、支持自动选讯信号、发射器电池电量、接收灵敏度、静音位准等功能; 5、采用独特的 CPU 控制开关机,发射或接收不管处于何种状态, 开关机都无冲击声; 6、采用专业二次变频和多级射频滤波技术,支持多套使用互不 干扰,音码和射频强度双重静噪杜绝干扰,发射机锁定模式避免 错误关机;
				7、发射频部分:频率控制:锁相环(PLL)电路合成器; 8、频率范围:530-580MHz,630-680MHZ,740-790MHz; 9、通道≥16路,频率间隔≥25kHz; 10、音频频率响应:60Hz-18kHz;
5	定时控制时序器	台	10	1、显示屏≥2.0寸,可实时显示当前电压,日期时间,信道开 关状态等; 2、开关通道输出≥8路,每路延时开启和关闭时间可自由设置 (范围 0~999 秒); 3、支持每通道独立设置开启/关闭,方便设备灵活使用; 4、每通道支持独立滤波器,提供稳定,无干忧电流; 5、内置时钟芯片,可根据日期时间定时设置自动开启/关闭每一通道; 6、支持欠压、过压保护,可自定义设置保护值; 7、支持 RS232和 RS485接口,支持级联、中央设备控制; 8、额定输出总电流:≥40A,单路输出电流:≥20A; 9、每一路功率:可承载 2000W; 10、滤波器:不带滤波;
6	机柜	台	10	1、32U 带万向转轮型专业标准机柜; 2、规格: ≥1600mm*600mm*600mm (高*宽*深); 3、材质: 冷轧钢板;
7	信号线	条	150	<ol> <li>双芯咪线; ≥2*0.5mm²;</li> <li>屏蔽: 铝箔+≥128 网编织;</li> <li>接触电阻: ≤5mΩ; 绝缘电阻: ≥1GΩ;</li> <li>配置卡农公、母头一对;</li> </ol>
8	会议系统管 理工作站	台	10	1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或 i7-13700 同等或以上性能; 2、内存: ≥16G DDR4,最大支持容量≥64GB;

9	智慧黑板	台	10	3、硬盘容量: ≥1TB SSD; 4、终端分辨率: ≥1920*1080, 尺寸: ≥27 英寸; 5、显卡类型: 独立显卡或集成显卡; 6、操作系统: 支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合 安全可靠测评要求的操作系统; 7、支持 IPv6;  一、支持 PPT 小工具 1、无需打开其他任何软件, 播放 PPT 时可将课件及板书内容直接生成可调节大小的分享二维码, 且扫码后支持在手机端生成二维码进行二次分享并可发送课件链接至邮箱, 方便下载保存:分享课件提供点赞功能, 自动记录分享课件阅览次数; 2、无需打开其他任何软件, 播放 PPT 时课件两侧提供翻页预览快捷键, 可支持课件页面预览、页面跳转及上下翻页; 3、无需打开其他任何软件, 播放 PPT 时即可实现书写、擦除功能: 4、无需打开其他任何软件, 播放 PPT 时即可支持板中板功能:支持调用板中板辅助教学, 可直接批注及加页, 不影响课件主画面; 二、基础性能 1、CPU 搭载 Intel 酷眷系列(或同等)≥i5; 2、内存: ≥8GB; 3、硬盘: ≥256GB; 4、PC 模块可抽拉式插入整机, 可实现无单独接线的插拔; 5、整机的连接采用万兆级接口, 传输速率≥10Gbps; 6、机身采用热浸镀锌金属材质,采用智能风扇低噪音散热设计,预留足够散热空间,确保封闭空间内有效散热; 7、PC 模块的 USB 接口支持冗余备份接口, 正常使用整机的内置摄像头、内置麦克风功能时, USB 接口不被占用, 确保讲师有足够的接口外接存储设备及显示设备: 三、整机接口与无线功能 1、侧置输入接口具备 EDMI ≥ 2 路、RS232≥1 路、USB 接口≥1 路;侧置输入接口具备 EDMI ≥ 2 路、除空 USB 输出 ≥ 1 路;
				<ul><li>三、整机接口与无线功能</li><li>1、侧置输入接口具备 HDMI≥2 路、RS232≥1 路、USB 接口≥1</li></ul>

- 2、整机支持蓝牙 5.4 标准;
- ◆3、整机支持发出频率为18kHz-22kHz 超声波信号,智能手机通过麦克风接收后,智能手机与整机无需在同一局域网内,可实现配对,一键投屏,用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码:
- 4、整机内置传屏接收模块,整机不需要连接任何附加设备,可 实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上;当 使用外部电脑传屏时,支持触摸回传,在屏幕上部显示传屏工 具栏,可以进行触摸回传控制、勿扰模式、暂停投屏功能;开 启勿扰模式时,不允许其他人再进行传屏;投屏时可以选择过 滤特定应用窗口,如邮件应用等窗口;
- 5、整机内置双 WiFi6 无线网卡(不接受外接),可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射;
- 6、Wi-Fi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; 支持版本Wi-Fi6;
- 7、支持通过 Type-C 接口 U 盘进行文件传输,兼容 Type-C 接口手机充电; type-C 支持最大充电功率 15W;

### 四、整机整体设计

- 1、整机采用三拼接平面一体化设计,无推拉式结构及外露连接线;
- 2、整机屏幕采用≥86 英寸液晶显示器,钢化玻璃表面硬度≥9H, 灰度等级≥256 级,整机色域覆盖率(NTSC)≥72%;
- 3、整机采用超高清液晶屏,显示比例 16:9,分辨率≥3840×2160;
- 4、整机采用全金属外壳,三拼接平面一体化设计,屏幕边缘采用金属圆角包边防护,整机背板采用金属材质。无推拉式结构,外部无任何可见内部功能模块连接线。主副屏过渡平滑并在同一平面,中间无单独边框阻隔;
- 5、主屏支持普通粉笔直接书写,整机设备副屏支持磁吸附功能,可以满足带有磁吸的板擦等教具进行吸附在副屏上:
- 6、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;
- 7、整机支持色彩空间可选,包含标准模式和 sRGB 模式,在 sRGB 模式下可做到高色准 $\triangle E \le 1.5$ ;

### 五、整机副屏设计

- 1、整机设备副屏光泽度符合 GB 28231《书写板安全卫生要求》, 粉笔板书写面的光泽度应在 6 光泽单位以下,不应有因粉笔板 本身的原因产生眩光;
- 2、整机设备副屏耐腐蚀性符合 GB 28231《书写板安全卫生要求》,使用含有日常家用洗涤剂或消毒剂的温水(40℃),擦拭书写板的书写面后,书写面应不变色,无表皮脱落;
- 3、整机设备副屏涂层的附着力符合 GB/T 9286 测试方法,支持 色漆和清漆 漆膜的划格试验,脱漆面积不明显大于 5%,达到 0 级标准:
- 4、整机设备副屏涂层的硬度符合 GB/T 6739 测试方法,支持涂膜硬度铅笔测定法,无塑性变形也无内聚破坏,铅笔硬度≥6H;
- 5、整机设备副屏涂层的抗冲击性符合 GB/T 1732 测试方法,支持漆膜耐冲击测定法,无裂纹现象;
- 6、整机设备副屏支持磁吸附功能,可以满足带有磁吸的板擦等 教具进行吸附在副屏上;

## 六、支持护眼安全设计

- 1、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;
- 2、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;
- 3、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 RGO 级别;
- 4、纸质护眼模式下,显示画面各像素点灰度不规则,减少背景 干扰:
- 5、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;支持透明度调节;支持色温调节;
- 6、整机书写面板采用防眩光全钢化防爆玻璃面板,面板的碎片 状态、抗冲击性、霰弹袋冲击性能、耐热冲击性能均通过国家 强制玻璃标准,表面应力≥100Mpa;
- 7、整机在 0℃-40℃环境下可正常工作,在-20℃—60℃的环境下可正常贮存且贮存后功能无损;
- 8、机身具备防盐雾锈蚀特性,且满足 GB4943.1-2011 标准中的 防火要求;

- 9、整机具备抗振动、防跌落特性,保证整机运输或使用过程中 不易受损;
- 10、整机表面覆盖玻璃选用国标优等品,光学变形、点状缺陷、尺寸偏差、弯曲度、透射比等均符合 GB11614-2009 平板玻璃标准,
- 11、采用全物理钢化玻璃,有效保护屏幕显示画面,采用防眩 光玻璃,屏幕支持防眩光功能:

# 七、触摸书写设计

- 1、支持同一支红外笔笔头、笔尾书写不同的颜色,且颜色可自 定义;
- 2、整机屏幕触摸有效识别高度不超过 3.5mm,,即触摸物体距离 玻璃外表面高度不超过 3.5mm 时,触摸屏识别为点击操作;
- 3、采用红外触控方式,支持 Windows 系统中进行 40 点或以上触控,支持在嵌入式系统中进行 40 点或以上触控;
- 4、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:
- 5、支持 Windows 7、Windows 8、Windows 10、Linux、Mac 0s 系统外置电脑操作系统接入时,无需安装触摸驱动:
- 6、触摸分辨率 32768×32768;
- 7、触摸响应时间≤4ms。触摸最小识别物≤3mm;

### 八、整机按键设计

- 1、三合一电源按键,同一电源物理按键完成 Android 系统和 Windows 系统的开机、节能熄屏、关机操作; 关机状态下按按键 开机; 开机状态下按按键实现节能熄屏/唤醒, 长按按键实现关机;
- 2、整机具备至少6个前置按键,可实现讲师开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼、录屏操作;
- 3、支持经典护眼模式,可通过前置面板物理功能按键一键启用 经典护眼模式;
- 4、设备支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能,可将屏幕中显示的课件、音频内容与人声同时录制;
- 5、设备支持自定义前置"设置""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);

## 九、整机功能设计

- (一) 音频拾扩与视频采集处理
- 1、整机嵌入式芯片内置≥2TOPS AI 算力,可用于 AI 图像、音 频处理;
- 2、整机内置不低于 2.2 声道扬声器,位于设备上边框,顶置朝前发声,前朝向的高音扬声器≥2 个,功率≥10W;上朝向的中低音扬声器≥2 个,功率≥20W;额定总功率≥60W。
- 3、整机全部扬声器采用模块化设计;
- 4、整机可选择高级音效设置,支持在左右声道平衡显示范围中进行更改:中低频段显示调节范围 125Hz~1KHz,高频段显示调节范围 2KHz~16KHz,分贝显示-12dB~12dB 调节范围;
- 5、整机扬声器在 100%音量下,可做到 1 米处声压级≥90db, 10 米处声压级≥80dB;
- 6、整机内置非独立外扩展的不少于 8 阵列麦克风, 拾音角度≥ 180°, 可用于对教室环境音频进行采集, 拾音距离≥12m;
- 7、支持标准、听力、观影和 AI 空间感知音效模式, AI 空间感知音效模式可通过内置麦克风采集教室物理环境声音,自动生成符合当前教室物理环境的频段、音量、音效;
- 8、整机内置非独立摄像头,采用一体化集成设计,可拍摄≥1600 万像素数的照片;
- 9、整机内置非独立广角高清摄像头,视场角≥150度且水平视场角≥120度,支持输出 4:3、16:9比例的图片和视频;在清晰度为 3840\*2160 (4K) 分辨率下,支持 30 帧的视频输出,支持 画面畸变矫正功能;
- 10、整机内置摄像头支持 3D 降噪算法和数字宽动态范围成像 WDR 技术、支持输出 MJPG、 H. 264 视频格式;
- 11、整机内置非独立的高清摄像头,可用于远程巡课,拍摄范围可以涵盖整机距离摄像头垂直法线左右水平距离各大于等于4米,左右最边缘深度大于等于2.3米范围内,并且可以AI识别人像:
- (二) 无线上网功能
- 1、整机无需外接无线网卡,在桌面系统下可实现 WiFi 无线上 网连接、AP 无线热点发射和 BT 蓝牙连接功能;
- 2、WiFi 和 AP 热点工作距离≥12m;
- 3、整机支持蓝牙不低于 Bluetooth5.2 标准;

- 4、整机支持主动发现蓝牙外设从而连接(无需整机进入发现模式),支持连接外部蓝牙音箱播放音频;
- 5、整机无需外接无线网卡,在桌面系统下接入无线网络,切换 到嵌入式 Android 系统下可直接实现无线上网功能,不需手动 重复设置。
- 6、WiFi 及 AP 热点支持频段 2.4GHz/5GHz;
- 7、WiFi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; 支持版本 WiFi6; (三) 其他功能
- 1、具备电视遥控功能和电脑键盘常用的 F1—F12 功能键及 Alt+F4、Alt+Tab、Space、Enter、windows 快捷按键,可实现一键开启交互白板软件、PPT上下翻页、一键锁定/解锁触摸及整机实体按键、一键熄屏的功能;
- 2、整机在五分钟内处于无信号接收状态时,能够自动关机;
- 3、整机具备供电保护模块,能够检测内置电脑是否插好在位, 在内置电脑未在位的情况下,内置电脑无法上电工作;
- 4、整机内置专业硬件自检维护工具(非第三方工具),支持对 触摸框和PC模块进行检测,并针对不同模块给出问题代码提示;
- 5、支持半屏模式,将 Windows 显示画面上半部分下拉到屏幕下半部分显示,此时依然可以正常触控操作 Windows 系统;点击非 Windows 显示画面区域 (屏幕上半部分),即可退出该模式;
- 6、支持通道记忆功能,开机默认回到最近一次关机时的显示通道;
- 7、支持外接信号输入时自动唤醒功能,整机处于关机通电状态,外接电脑显示信号通过 HDMI 传输线连接至整机时,整机可智能识别外接电脑设备信号输入并自动开机;
- 8、支持通道自动跳转功能,如整机处于正常使用状态,HDMI 信号接入时,能自动识别并切换到对应的 HDMI 信号源通道,且断开后能回到上一通道;
- 9、支持智能 U 盘锁功能,整机可设置触摸及按键锁定,锁定后 无法随意自由操作,需要使用时插入 USB key 可解锁;
- 10、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;
- ◆11. 整机内置的阵列麦支持在无任何外部设备的情况下,实时录制用户朗读内容,识别用户声纹并进行统一身份登录操作,

				登录后自动获取个人云端教学课件列表,打开教学白板软件时
				可跳过软件自带登录步骤;
				十、嵌入性系统设计
				1、嵌入式系统版本不低于 Android 11,内存≥2GB,存储空间
				≥8GB;
				2、嵌入式操作系统下,白板支持对已经书写的笔迹和形状的颜
				色进行更换;
				3、在嵌入式系统下使用白板软件时,整机可根据用户书写操作
				智能调节屏幕亮度;
				4、嵌入式操作系统下,互动白板支持不同背景颜色,同时提供
				学科背景,如:五线谱、信纸、田字格、英文格、篮球和足球
				场地平面图;
				   5、无 PC 状态下,嵌入式系统内置互动白板支持十笔书写及手
				   掌擦除(手掌擦除面积根据手掌与屏幕的接触面大小自动调
				   整), 白板书写内容可以 PDF、IWB 和 SVG 格式导出。支持 10
				种以上平面图形工具。支持8种以上立体图形工具;
				6、无 PC 状态下,嵌入式系统内置互动白板支持全局漫游,并
				能在工具栏中对全局内容进行预览和移动;
				7、无 PC 状态下,嵌入式操作系统下可实现 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;
				8、在嵌入式操作系统下,能对 TV 多媒体 USB 所读取到的文件
				进行自动归类,可分类查找文档、板书、图片、音视频,检索
				后可直接在界面中打开;
				9、配置1个视频展台跟1个智能笔;
				1、频率响应(-6dB): 110Hz-17kHz;
				2、低频响应 (-10dB):≥80Hz;
				3、灵敏度 (1W/1m):≥97dB;
				4、计算声压级(持续/峰值):≥110dB/116dB;
1.0	<b>立</b> . 中立. 您		4	5、覆盖角度-6dB (H*V):110° *110°;
10	音柱音箱	月 只	4	6、驱动部件: ≥4×4 英寸(100mm)低音单元 ,≥ 1 英寸(25mm)
				高音单元;
				7、额定阻抗: ≥8Ω;
				8、高通滤波器: ≥65Hz;
				9、连接器: ≥2*NL4/2*2 四芯接线;

				10、额定功率:≥250W;
				1、额定功率: 在8Ω时立体声≥2×600W;
				2、额定功率: 在 4Ω 时立体声≥2×1080W;
				3、额定功率: 在 16 Ω 桥接状态下≥ 1×1200W;
				4、额定功率: 在8Ω桥接状态下≥1×2160W;
				5、输入灵敏度支持: 0.775V/1.0V/1.4V;
				6、串抚抑制: ≥90dB;
				7、输入阻抗: 支持 20k Ω (平衡), 10k Ω (非平衡);
11	功放	台	2	8、信噪比: ≤110dB;
				9、电源:支持宽电压,100 <sup>~</sup> 240VAC,50/60Hz;
				10、支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过温保护、过载
				保护,短路保护;
				11、频率响应: 典型值: +0dB, -0.5dB(10%额定输出功率,
				20Hz-20kHz, 8Ω);
				12、总谐波失真(20Hz-20KHz: 半功率): ≤0.03%;
				13、阻尼系数: 典型值 5000(20Hz-200Hz, 8Ω);
			1	1、信号输入≥12路;内置压限器,支持高低通滤波,每通道配
				置≥4 段参数均衡,支持延时调节、输入通道声像平衡调节;
				2、支持电动推杆的通道数≥8个,电动推杆的行程≥100MM;
		台		3、信号输出≥8路;支持高低通滤波,每通道配置≥13段参数
12	数字调音台			均衡,内置压缩器,支持延时调节,支持相位调节;
12				4、快捷场景调用模式≥4个,场景存储≥12个;
				5、支持多操作系统操控软件;
				6、支持有线网口数字调节(或外接路由器无线调节);
				7、电阻触摸显示屏≥3.2寸;
				8、输入输出 EQ ON/OFF;
				1、≥32 位 DSP SHARC 芯片处理,采样率≥96kHz, AD/DA 转换
				≥24bit;
13			1	2、输入处理支持高切、低切,参量均衡≥8个、图示均衡≥31
	音频处理器	台		段、噪声门、增益、静音、相位、延时、连动调节等处理功能;
				3、输出处理支持包含分频、参量均衡≥9个、增益、静音、压
				缩器、限幅器、相位、延时、连动调节等处理单元;
				4、所有通道的 PEQ 增益、带宽、频率支持连续可调,类型可选
				择: 参量均衡、低架滤波、高架滤波、低切滤波、高架滤波、

				移相1阶、移相2阶;
				5、输入输出支持自由矩阵式分配,且每个输入输出通道名称可
				以更改;
				6、所有输入输出通道带独立的相位曲线调整功能,在 PEQ 类型
				选择移相 1 阶是 180 度曲线调整,移相 2 阶是 360 度曲线调整;
				7、所有高切、低切滤波器,分频器的类型可选择: 巴特沃斯、
				林奎瑞利、贝塞尔,斜率在-6dB/0ct 至-48dB/0ct 可选;
				8、输出通道的软压缩阀值,比率,启动时间,恢复时间连续可以
				调。峰值限幅器的阀值,比率,启动时间,恢复时间连续可调;
				9、所有输入输出通道的延时模块都具有高达 680ms 的延时时间;
				10、任意通道之间参数设置可以自由复制,以及任意通道之间
				参数设置支持连动调节;
				11、可在任意一个输入或输出通道时看到当前所有的输入或输
				出通道的 PEQ 曲线调整图;
				12、内置测试信号发生器,输出方式支持粉红噪声,白噪声及
				20Hz-20kHz 正弦波可调,信号幅度可调;
				13、前面板带有输入输出电平指示灯、USB 控制端口,后面板
				232&485 控制端口,以及以太网连接远程控制端口,一键式连机
				使得用户的操作更简易、快捷,电脑可无线调音;
				14、预设用户≥20个,整机状态和每个预设都可以单独存储和
				调用。ID 设置功能可以级联控制机器≥255 台,具有密码保护
				功能;
				15、处理通道数:输入通道≥2路,输出通道≥4路;
				1、采样率≥96KHz, DSP 处理器≥32-bit, A/D 及 D/A 转换≥
				24-bit;
				2、数字信号输入输出通道支持 coaxial, AES 及光纤接口;
				3、支持每通道≥24个1ed灯可显示啸叫点数量;
1.4	自动均衡处		,	4、支持切换工作模式为直通或反馈抑制;
14	理器	台	1	5、支持一键清除找到的啸叫点;
				6、单机存储用户程序≥30组;
				7、LCD 显示屏分辨率≥144*32,1ed 显示输出电平≥6 段;
				8、支持每通道提供压缩、限幅、噪声门、功能设置;
				9、支持任意编辑固定和动态反馈点数量;
15	无线手持话	台	1	1、支持真分集接收,采用双天线、双接收线路,纯自动选讯

	筒			(TrueDiversity)接收方式; 2、全新单通道数字自动选迅远距离话筒,有 ID 号加密,不易受干扰,不会窜频,自动搜干净频率,能自动避开干扰频率,自设开关锁,自设面板功能锁; 3、自设开关锁,智能反馈,自设面板功能锁,安全使用,接收机通道独立的频道可调面板显示≥2000个,支持7位 LED 灯显示 RF/AF 信号强度,LCD 液晶显示支持3种颜色显示工作状态;4、支持自动选讯信号、发射器电池电量、接收灵敏度、静音位准等功能;5、采用独特的 CPU 控制开关机,发射或接收不管处于何种状态,开关机都无冲击声;6、采用专业二次变频和多级射频滤波技术,支持多套使用互不干扰,音码和射频强度双重静噪杜绝干扰,发射机锁定模式避免错误关机;7、发射频部分:频率控制:锁相环(PLL)电路合成器;8、频率范围:530-580MHz,630-680MHZ,740-790MHz;9、通道≥16路,频率间隔≥25kHz;10、音频频率响应:60Hz-18kHz;
16	定时控制时序器	台	1	1、显示屏≥2.0寸,可实时显示当前电压,日期时间,信道开 关状态等; 2、开关通道输出≥8路,每路延时开启和关闭时间可自由设置 (范围 0~999秒); 3、支持每通道独立设置开启/关闭,方便设备灵活使用; 4、每通道支持独立滤波器,提供稳定,无干忧电流; 5、内置时钟芯片,可根据日期时间定时设置自动开启/关闭每一通道; 6、支持欠压、过压保护,可自定义设置保护值; 7、支持 RS232和 RS485接口,支持级联、中央设备控制; 8、额定输出总电流:≥40A,单路输出电流:≥20A; 9、每一路功率:可承载 2000W; 10、滤波器:不带滤波;
17	可移动高清会议屏	台	1	1、显示设备尺寸≥86 英寸,屏幕分辨率≥3840*2160,可视角度≥178°,亮度≥300nit,灰度等级≥256级; 2、采用防眩光钢化玻璃,硬度≥7H,具有无频闪和防蓝光功能;

- 3、系统触控支持40点及以上,触摸书写支持20点及以上;
- 4、整机触摸高度≤3mm, 书写精度±1mm, 书写延迟≤15ms;
- 5、內置 8 阵列麦克风, 拾音距离≥12 米, 拾音角度≥180°, 拾音支持智能音幕,智能音幕开启后,拾音角度以外声音被抑制,并支持噪声抑制、回声消除、混响消除、自动增益等功能; 6、采用稳定可靠且安全的操作系统,内存≥4G,存储≥32G,
- 7、内置摄像头像素≥1300万,对角线视角≥96°,解析力≥1900 线,支持4倍数字变焦,预置位设置≥10个,支持手势检测,
- 8、整机自带≥7个物理按键,包括音量+,音量-,设置键,冻 屏键,返回键,Home键,电源键;
- 9、整机具备双腔六驱动大功率扬声器,功率≥15W\*2;

CPU≥4核, 频率≥1.9Ghz:

智能取景,支持发言人追踪;

- 10、具备无线通信模块,支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 协议,支持 2.4GHz 和 5GHz 双频段,连接无线网同时可发热点;
- 11、支持手机、电脑、传屏器投屏等方式,具备群组模式与独享大屏,传输达 4K30fps;传屏器传屏支持最高 4K30 帧传输投屏,PC 开会可调用大屏摄像头、麦克风、扬声器等模块;
- 12、白板主题设置支持至少 15 种主题模板使用,白板背景色至少 24 种颜色调用,且支持自定义上传;白板支持表格、脑图结构、标签、四线格等工具;输入内容可实现智能书写,智能识别手绘图形与手写文字,生成图形与楷体;
- 13、任意信号源通道下,都可调出快捷菜单,菜单含小工具、快捷设置、亮度/音量调节,支持五指手势息屏,支持本地设置 开关机计划,及屏保至少三类模板供设置;
- 14、小工具至少含倒计时、秒表、录屏、截屏、冻屏、分屏、 相机、投票器、文件快传、日历、触摸锁、锁屏;
- 15、整机内置多应用分屏软件(可最多四分屏展示,非无线传 屏四分屏功能),分屏应用可单独触控及显示,支持将无线传 屏 PPT、白板应用、浏览器网页及欢迎页等应用多分屏操作,点 击 "+"/"-"号,可增减对应分屏窗口;
- 16、采用模块化一体设计, CPU≥I5, 内存≥8G, 存储≥128G, 正版 windows10 系统或以上。
- 17、PC 模块支持侧边栏,功能包括:返回主页、查看当前任务列表、关闭当前应用、批注、设置、小工具、输入源、调节亮

	I			
				度和音量、设置 Wi-Fi、热点、摄像头和麦克风;
				18、支持 C/S 或 B/S 部署,监测设备运行数据,对设备远程关
				机、息屏、唤醒及重启;支持批量设定智能设备控制的执行时间,
				定时设定;
				19、设备管理模块包含定时任务、远程指令、设备的在线情况、
				远程指令包括关机、重启、唤醒、息屏、设置 USB 接口、设置
				休眠模式,可查看设备已发送指令信息;可远程监控电脑桌面,
				显示设备基本信息(设备名称、IP 地址、系统容量),网络速
				率、休眠模式、USB 状态(开启或屏蔽);
				20、应用管理模块可以远程安装应用,卸载应用,安装记录可
				   查看;支持信息发布功能,包括内容素材管理、内容推送、消
				息推送、文件推送;
				   21、整机接口前置 USB3.0≥2 个,Type-C≥1 个,侧置 USB3.0
				≥1 个, USB2.0≥1 个, HDMI IN≥3 个, VGA≥1 个, LINE IN≥
				1 个,LINE OUT≥1 个, Touch OUT 个≥2, RJ45≥1 个;
				   22、标配 OPS: CPU≥I7,内存≥16G,硬盘≥512G SSD,预装正
				版操作系统;
				23、标配移动推车,带托盘,带万向轮;
				24、标配无线传屏器;
				1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或
				i7-13700 同等或以上性能;
				2、内存: ≥16G DDR4, 最大支持容量≥64GB;
				3、硬盘容量: ≥1TB SSD;
18	会议工作站	台	1	4、终端分辨率: ≥1920*1080,尺寸: ≥27 英寸;
				5、显卡类型:独立显卡或集成显卡;
				6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合
				安全可靠测评要求的操作系统;
				7、支持 IPv6;
				1、32U 带万向转轮型专业标准机柜;
19	机柜	台	1	2、规格: ≥1600mm*600mm*600mm (高*宽*深);
				3、材质:冷轧钢板;
				1、规格 2*2.0mm²;
20	音 箱 线	m	100	1、导体采用 99. 99%高纯度无氧铜制造;
	2*2.0			2、线材的护套及绝缘层采用塑胶材质;

				3、线材采用精确计米装置,保证长度准确;
	十.11.44.71		_	1、接头类型: NL4FC;
21	专业插头	个	8	2、外壳 PVC 材质;
				3、适配功放、调音台、音箱等设备;
				1、双芯咪线; ≥2*0.5mm²;
22	信号线	 	6	2、屏蔽: 铝箔+≥128 网编织;
	IH 3 FO			3、接触电阻: ≤5mΩ; 绝缘电阻: ≥1GΩ;
				4、配置卡农公、母头一对;
				1、采用音频时钟同步传输技术,端到端音频传输延时≤5ms;
				2、内置 DSP 处理器,具有 16 路音频矩阵、啸叫抑制、10 段 EQ
				调节、音量 dB 值调节、延时器调节功能;
				3、通讯接口: RS232 接口≥2 路、RS-485 接口≥1 路、RJ45≥4
				路;音频输出接口 RCA≥1 路、卡侬头≥1 路、凤凰端子≥16 路;
				音频输入接口 RCA≥1 路、卡侬头≥1 路、凤凰端子≥2 路;
		台		4、音频输出功能≥16 通道,可灵活配置为有线角色分离输出模
			1	式、无线角色分离输出模式、同传输出模式、相控输出模式。
				   每个输出通道都可以调节 10 段 EQ、音量 dB 值调节、延时器参
				数调节;
				   5、有线、无线角色分离输出模式≥16 通道,可使有线或无线话
				   筒根据 ID 号独立输出,最大支持 128 路有线话筒或无线话筒独
	会议系统主			   立音频输出,并支持通过录音软件实现每个话筒独立录音、或
23	   机			语音转写设备对接实现角色分离;
				   6、同传输出模式≥16 通道,可使同传音频根据通道号独立输出,
				   可供录音或监听设备使用。且输出通道数量,可通过外部设备
				扩展;
				************************************
				现≥16 通道分组输出功能。可使任意输入源(包括所有输入源
				和在线话筒),按任意音量比例,输出到任意通道;
				8、会议主机采用 TCP/IP 网络协议,具有客户端、WEB 端控制方
				式,可供 PC 软件或浏览器控制;
				9、设备具有安卓手机、平板 APP 软件,通过软件可控制话筒开
				关、开启签到、投票、表决、接收会议服务信息、一键关闭无
				大、万石壶到、汉宗、农庆、安议云以服劳旧志、 链大闭儿 线话筒等功能,免 PC 操作;
				10、通过 C/S 架构控制音频矩阵参数(包括 EQ、音量、延时器、

话筒灵敏度等)、输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机;

- 11、系统可扩展带载≥4000 台有线会议话筒和≥300 台无线会议话筒。系统支持同时发言数量≥24 只话筒,其中支持≥16 个有线话筒和≥8 个无线话筒同时发言;具有自定义话筒发言人数功能,有线话筒发言人数范围可设置为1至16之间的任意数量;无线话筒发言人数范围可设置为1至8之间的任意数量;
- 12、支持环形手拉手功能,确保在其中的一条网线断开或者话 筒出现故障时,会议能继续正常进行;
- 13、PC 软件可查看在线无线话筒的电池电量、WiFi 信号等信息 状态;支持一键关闭所有无线话筒、单独关闭某个无线话筒;
- 14、设备具有会议发言录音功能; 搭配会议话筒可以录制单个话筒发言音频或录制所有话筒混音输出音频; 支持通过主机 U 盘录音或 PC 软件录音;
- 15、支持搭配同声传译系统,最大可同时传输 63+1 的有线同声 传译;
- 16、系统与语音转写系统深度适配,系统之间通过网线交互数据,实现角色分离语音转写功能;
- 17、具有消防报警联动触发接口,支持对接烟雾报警器实时检
- 测,触发后报警信息会同步至话筒界面和主机界面;
- 18、具有 RS-485 接口≥1 路,支持 1 台摄像机实现摄像跟踪,支持 PELCO-D、VISCA 控制协议。配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能。
- 19、话筒管理模式≥四种:FIFO(先进先出)、NORMAL(普通模式)、VOICE(声控模式)、APPLY(申请模式);
- 20、系统具有发起会议签到、表决、选举、评级、满意度、自定义功能:
- 21、全彩触摸屏≥4.3 英寸,可实现对参数设置或查看,进行任 意触摸操作;
- 22、强大的编 ID 功能,可对有线单元、无线单元、译员机、角色分离主机进行编 ID;
- 23. 支持≥10 段 EQ 调节功能,≥16 路多功能输出通道与≥2 路音频输出接口输出通道都具有≥10 段 EQ 调节功能;
- 24、支持 AP 信道扫描,监测现场的无线信道使用情况,支持信道自动或手动配置最佳信道,支持 AP 名称在线显示列表;

				25、会议主机具备注册天数显示功能,可以随时了解注册后使用的剩余天数;支持触摸设备屏幕输入注册码进行主机注册; 26、具备主机双机热备功能,可设置主机或从机功能,当主机出现故障时,可自动切换至从机运行,实现双备份功能; 27、具有运维管理平台,可通过 web 端远程固件升级;具有日志管理功能,可以自动收集和存储系统日志; 28、通过移动端扫描二维码方式与数字会议系统管理电脑进行连接;通过移动端(手机或平板)查看投票表决,监视投票结果状态;
24	会议话筒处理器	台	1	1、支持自动混音功能,包括增益共享型自动混音以及门限型自动混音。支持自动增益功能,能够有效将话筒音量保持在一定动态范围; 2、支持 AFC 反馈抑制功能,采用陷波+移频双方式,能够自动抓取啸叫点并设置陷波器陷波,陷波器支持≥12个固定点、≥12个动态点,可有效消除啸叫功能; 3、支持话筒语音激励功能,可设置跟踪阈值,当话筒发言达阈值时可实现联动摄像跟踪功能。具有 EQ 调节功能,输出具有≥31 段图示均衡器调节; 4、网口≥2 路,用于连接无线 AP 和与会议主机通信;通过网络协议对接数字会议主机,实现音频数据传输。扩展接口≥1 路,用于连接会议主机扩展口。卡侬平衡输出≥1 路,莲花非平衡输出≥1 路; 5、RS-485 通信接口≥1 路,支持对接摄像机实现摄像跟踪。RS-232 通信接口(摄像跟踪)≥1 路,对接中控系统主机或摄像跟踪主机实现发言摄像跟踪功能。RS-232 通信接口(语音转写)≥1 路,支持对接语音转写服务器,实现语音转写功能;6、支持话筒同时开麦数量:有线单元≥16 个、无线单元≥8 个;
25	连接线	根	1	20米6芯数据连接线(成品线-公母口,母口端放机柜);
26	音柱音箱	只	4	1、频率响应(-6dB): 110Hz-17kHz; 2、低频响应(-10dB):≥80Hz; 3、灵敏度(1W/1m):≥97dB; 4、计算声压级(持续/峰值):≥110dB/116dB; 5、覆盖角度-6dB(H*V):110°*110°; 6、驱动部件:≥4×4 英寸(100mm)低音单元,≥ 1 英寸(25mm)

				高音单元;
				7、额定阻抗: ≥8Ω;
				8、高通滤波器: ≥65Hz;
				9、连接器: ≥2*NL4/2*2 四芯接线;
				10、额定功率:≥250W;
				1、额定功率: 在 8 Ω 时立体声≥2×600W;
				2、额定功率: 在 4Ω时立体声≥2×1080W;
				3、额定功率: 在 16Ω桥接状态下≥ 1×1200W;
				4、额定功率: 在8Ω桥接状态下≥1×2160W;
				5、输入灵敏度支持: 0.775V/1.0V/1.4V;
				6、串抚抑制: ≥90dB;
			2	7、输入阻抗:支持 20k Ω (平衡), 10k Ω (非平衡);
27	功放	台		8、信噪比: ≤110dB;
				9、电源:支持宽电压,100~240VAC,50/60Hz;
				10、支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过温保护、过载
				保护,短路保护;
				11、频率响应:典型值:+0dB,-0.5dB(10%额定输出功率,
				20Hz-20kHz, 8Ω);
				12、总谐波失真(20Hz-20KHz: 半功率): ≤0.03%;
				13、阻尼系数: 典型值 5000(20Hz-200Hz, 8Ω);
				   置≥4 段参数均衡,支持延时调节、输入通道声像平衡调节;
				   2、支持电动推杆的通道数≥8 个,电动推杆的行程≥100MM;
				3、信号输出≥8路;支持高低通滤波,每通道配置≥13段参数
				均衡,内置压缩器,支持延时调节,支持相位调节;
28	数字调音台	台	1	4、快捷场景调用模式≥4个,场景存储≥12个;
				5、支持多操作系统操控软件;
				6、支持有线网口数字调节(或外接路由器无线调节);
				7、电阻触摸显示屏≥3.2寸;
				8、输入输出 EQ ON/OFF;
		台	1	1、≥32 位 DSP SHARC 芯片处理,采样率≥96kHz, AD/DA 转换
29	音频处理器			≥24bit;
				2、输入处理支持高切、低切,参量均衡≥8个、图示均衡≥31
				段、噪声门、增益、静音、相位、延时、连动调节等处理功能;

				3、输出处理支持包含分频、参量均衡≥9个、增益、静音、压
				缩器、限幅器、相位、延时、连动调节等处理单元;
				4、所有通道的 PEQ 增益、带宽、频率支持连续可调,类型可选   
				择: 参量均衡、低架滤波、高架滤波、低切滤波、高架滤波、
				移相1阶、移相2阶;
				5、输入输出支持自由矩阵式分配,且每个输入输出通道名称可
				以更改;
				6、所有输入输出通道带独立的相位曲线调整功能,在 PEQ 类型
				选择移相1阶是180度曲线调整,移相2阶是360度曲线调整;
				7、所有高切、低切滤波器,分频器的类型可选择:巴特沃斯、
				林奎瑞利、贝塞尔,斜率在-6dB/0ct 至-48dB/0ct 可选;
				8、输出通道的软压缩阀值,比率,启动时间,恢复时间连续可
				调。峰值限幅器的阀值,比率,启动时间,恢复时间连续可调;
				9、所有输入输出通道的延时模块都具有高达 680ms 的延时时间;
				10、任意通道之间参数设置可以自由复制,以及任意通道之间
				参数设置支持连动调节;
				11、可在任意一个输入或输出通道时看到当前所有的输入或输
				出通道的 PEQ 曲线调整图;
			12、内置测试信号发生器,输出方式支持粉红噪声,白噪声及	
			20Hz-20kHz 正弦波可调,信号幅度可调;	
				13、前面板带有输入输出电平指示灯、USB 控制端口,后面板
				232&485 控制端口,以及以太网连接远程控制端口,一键式连机
				使得用户的操作更简易、快捷,电脑可无线调音;
				   14、预设用户≥20 个,整机状态和每个预设都可以单独存储和
				   调用。ID 设置功能可以级联控制机器≥255 台,具有密码保护
				功能;
				15、处理通道数:输入通道≥2路,输出通道≥4路;
				1、采样率≥96KHz,DSP 处理器≥32-bit,A/D 及 D/A 转换≥
				24-bit;
				   2、数字信号输入输出通道支持 coaxial,AES 及光纤接口;
30	自动均衡处	台	1	3、支持每通道≥24 个 1ed 灯可显示啸叫点数量;
	理器	_		4、支持切换工作模式为直通或反馈抑制;
				5、支持一键清除找到的啸叫点;
				6、单机存储用户程序≥30组;
				- 1 No.14 Lid (14) (17) 1 > 00 STF

31	无线手持话筒	台	1	7、LCD 显示屏分辨率≥144*32, 1ed 显示输出电平≥6段; 8、支持每通道提供压缩、限幅、噪声门、功能设置; 9、支持任意编辑固定和动态反馈点数量; 1、支持真分集接收,采用双天线、双接收线路,纯自动选讯(TrueDiversity)接收方式; 2、全新单通道数字自动选迅远距离话筒,有 ID 号加密,不易受干扰,不会窜频,自动搜干净频率,能自动避开干扰频率,自设开关锁,自设面板功能锁; 3、自设开关锁,智能反馈,自设面板功能锁,安全使用,接收机通道独立的频道可调面板显示≥2000个,支持7位 LED 灯显示 RF/AF 信号强度,LCD 液晶显示支持3种颜色显示工作状态; 4、支持自动选讯信号、发射器电池电量、接收灵敏度、静音位准等功能; 5、采用独特的 CPU 控制开关机,发射或接收不管处于何种状态,开关机都无冲击声; 6、采用专业二次变频和多级射频滤波技术,支持多套使用互不干扰,音码和射频强度双重静噪杜绝干扰,发射机锁定模式避免错误关机; 7、发射频部分:频率控制:锁相环(PLL)电路合成器; 8、频率范围:530-580MHz,630-680MHZ,740-790MHz; 9、通道≥16路,频率间隔≥25kHz;
32	定时控制时序器	台	1	9、通道≥16 路,频率间隔≥25kHz; 10、音频频率响应: 60Hz-18kHz; 1、显示屏≥2.0寸,可实时显示当前电压,日期时间,信道开关状态等; 2、开关通道输出≥8 路,每路延时开启和关闭时间可自由设置(范围 0~999 秒); 3、支持每通道独立设置开启/关闭,方便设备灵活使用; 4、每通道支持独立滤波器,提供稳定,无干忧电流; 5、内置时钟芯片,可根据日期时间定时设置自动开启/关闭每一通道; 6、支持欠压、过压保护,可自定义设置保护值; 7、支持 RS232 和 RS485 接口,支持级联、中央设备控制; 8、额定输出总电流: ≥40A,单路输出电流: ≥20A; 9、每一路功率:可承载 2000W;

				10、滤波器:不带滤波;
				1、显示设备尺寸≥86 英寸,屏幕分辨率≥3840*2160,可视角
				度≥178°,亮度≥300nit,灰度等级≥256级;
				   2、采用防眩光钢化玻璃, 硬度≥7H, 具有无频闪和防蓝光功能;
				3、系统触控支持 40 点及以上,触摸书写支持 20 点及以上;
				4、整机触摸高度≤3mm,书写精度±1mm,书写延迟≤15ms;
				   5、内置 8 阵列麦克风,拾音距离≥12 米,拾音角度≥180°,
				拾音支持智能音幕,智能音幕开启后,拾音角度以外声音被抑
				制,并支持噪声抑制、回声消除、混响消除、自动增益等功能;
				6、采用稳定可靠且安全的操作系统,内存≥4G,存储≥32G,
				CPU≥4 核,频率≥1.9Ghz;
				7、内置摄像头像素≥1300万,对角线视角≥96°,解析力≥1900
				线,支持4倍数字变焦,预置位设置≥10个,支持手势检测,
				智能取景,支持发言人追踪;
				8、整机自带≥7个物理按键,包括音量+,音量-,设置键,冻
			1	屏键,返回键,Home键,电源键;
	可移动高清	台		9、整机具备双腔六驱动大功率扬声器,功率≥15W*2;
33	会议屏			10、具备无线通信模块,支持 IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 协议,
				支持 2.4GHz 和 5GHz 双频段,连接无线网同时可发热点;
				11、支持手机、电脑、传屏器投屏等方式,具备群组模式与独
				享大屏, 传输达 4K30fps; 传屏器传屏支持最高 4K30 帧传输投
				屏, PC 开会可调用大屏摄像头、麦克风、扬声器等模块;
				12、白板主题设置支持至少 15 种主题模板使用,白板背景色至
				少 24 种颜色调用,且支持自定义上传;白板支持表格、脑图结
				构、标签、四线格等工具;输入内容可实现智能书写,智能识
				别手绘图形与手写文字,生成图形与楷体;
				13、任意信号源通道下,都可调出快捷菜单,菜单含小工具、
				快捷设置、亮度/音量调节,支持五指手势息屏,支持本地设置
				开关机计划,及屏保至少三类模板供设置;
				14、小工具至少含倒计时、秒表、录屏、截屏、冻屏、分屏、
				相机、投票器、文件快传、日历、触摸锁、锁屏;
				15、整机内置多应用分屏软件(可最多四分屏展示,非无线传
				屏四分屏功能),分屏应用可单独触控及显示,支持将无线传
				屏 PPT、白板应用、浏览器网页及欢迎页等应用多分屏操作,点

				十"」"/""只可描述对应八量家口
				击 "+" / "-" 号,可增减对应分屏窗口;
				16、采用模块化一体设计,CPU≥I5,内存≥8G,存储≥128G,
				正版 windows10 系统或以上。
				17、PC 模块支持侧边栏,功能包括:返回主页、查看当前任务
				列表、关闭当前应用、批注、设置、小工具、输入源、调节亮
				度和音量、设置 Wi-Fi、热点、摄像头和麦克风;
				18、支持 C/S 或 B/S 部署,监测设备运行数据,对设备远程关
				机、息屏、唤醒及重启;支持批量设定智能设备控制的执行时间,
				定时设定;
				   19、设备管理模块包含定时任务、远程指令、设备的在线情况、
				   远程指令包括关机、重启、唤醒、息屏、设置 USB 接口、设置
				休眠模式,可查看设备已发送指令信息;可远程监控电脑桌面,
				显示设备基本信息(设备名称、IP 地址、系统容量),网络速
				率、休眠模式、USB 状态(开启或屏蔽):
				20、应用管理模块可以远程安装应用,卸载应用,安装记录可
				查看;支持信息发布功能,包括内容素材管理、内容推送、消
				自相; 文符信志及师功能, 包括内存系构自建、内存推及、相 息推送、文件推送;
				21、整机接口前置 USB3. 0≥2 个,Type-C≥1 个,侧置 USB3. 0
				≥1 ↑, USB2.0≥1 ↑, HDMI IN≥3 ↑, VGA≥1 ↑, LINE IN≥
				1 个, LINE OUT≥1 个, Touch OUT 个≥2, RJ45≥1 个;
				22、标配 OPS: CPU≥I7,内存≥16G,硬盘≥512G SSD,预装正   
				版操作系统;
				23、标配移动推车,带托盘,带万向轮;
				24、标配无线传屏器;
				1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或
				i7-13700 同等或以上性能;
				2、内存: ≥16G DDR4, 最大支持容量≥64GB;
	二批完於四			3、硬盘容量: ≥1TB SSD;
34	示教室管理	台	1	4、终端分辨率: ≥1920*1080,尺寸: ≥27 英寸;
	工作站			5、显卡类型:独立显卡或集成显卡;
				6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合
				安全可靠测评要求的操作系统;
				7、支持 IPv6;
35	机柜	台	1	1、32U 带万向转轮型专业标准机柜;
			_	***************************************

				2、规格: ≥1600mm*600mm*600mm(高*宽*深);
				3、材质: 冷轧钢板;
				1、规格 2*2.0mm²;
36	音 箱 线	m	100	1、导体采用 99. 99%高纯度无氧铜制造;
	2*2.0	m	100	2、线材的护套及绝缘层采用塑胶材质;
				3、线材采用精确计米装置,保证长度准确;
	专业插头			1、接头类型: NL4FC;
37	マ 並 温 人	个	8	2、外壳 PVC 材质;
	四心加大			3、适配功放、调音台、音箱等设备;
				1、双芯咪线; ≥2*0.5mm²;
20	信号线	Ø	0	2、屏蔽: 铝箔+≥128 网编织;
38	旧与线	条	6	3、接触电阻: ≤5mΩ; 绝缘电阻: ≥1GΩ;
				4、配置卡农公、母头一对;
				1、采用音频时钟同步传输技术,端到端音频传输延时≤5ms;
			1	2、内置 DSP 处理器, 具有 16 路音频矩阵、啸叫抑制、10 段 EQ
				调节、音量 dB 值调节、延时器调节功能;
				3、通讯接口: RS232 接口≥2 路、RS-485 接口≥1 路、RJ45≥4
				路;音频输出接口 RCA≥1 路、卡侬头≥1 路、凤凰端子≥16 路;
				音频输入接口 RCA≥1 路、卡侬头≥1 路、凤凰端子≥2 路;
				4、音频输出功能≥16 通道,可灵活配置为有线角色分离输出模
				式、无线角色分离输出模式、同传输出模式、相控输出模式。
				每个输出通道都可以调节 10 段 EQ、音量 dB 值调节、延时器参
				数调节;
39	会议系统主	台		│ │5、有线、无线角色分离输出模式≥16 通道,可使有线或无线话│
	机			   筒根据 ID 号独立输出,最大支持 128 路有线话筒或无线话筒独
				   立音频输出,并支持通过录音软件实现每个话筒独立录音、或
				   语音转写设备对接实现角色分离;
				   6、同传输出模式≥16 通道,可使同传音频根据通道号独立输出,
				   可供录音或监听设备使用。且输出通道数量,可通过外部设备
				扩展:
				~
				现≥16 通道分组输出功能。可使任意输入源(包括所有输入源)
				和在线话筒),按任意音量比例,输出到任意通道;
				8、会议主机采用 TCP/IP 网络协议,具有客户端、WEB 端控制方
				0、五人工机水用 101/11 四年101以,共行台/ 细、IED 细红即刀

式,可供 PC 软件或浏览器控制;

- 9、设备具有安卓手机、平板 APP 软件,通过软件可控制话筒开关、开启签到、投票、表决、接收会议服务信息、一键关闭无线话筒等功能,免 PC 操作;
- 10、通过 C/S 架构控制音频矩阵参数(包括 EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等)、输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机;
- 11、系统可扩展带载≥4000 台有线会议话筒和≥300 台无线会议话筒。系统支持同时发言数量≥24 只话筒,其中支持≥16 个有线话筒和≥8 个无线话筒同时发言; 具有自定义话筒发言人数功能,有线话筒发言人数范围可设置为1至16之间的任意数量; 无线话筒发言人数范围可设置为1至8之间的任意数量;
- 12、支持环形手拉手功能,确保在其中的一条网线断开或者话 筒出现故障时,会议能继续正常进行;
- 13、PC 软件可查看在线无线话筒的电池电量、WiFi 信号等信息 状态;支持一键关闭所有无线话筒、单独关闭某个无线话筒;
- 14、设备具有会议发言录音功能;搭配会议话筒可以录制单个话筒发言音频或录制所有话筒混音输出音频;支持通过主机 U 盘录音或 PC 软件录音;
- 15、支持搭配同声传译系统,最大可同时传输 63+1 的有线同声 传译;
- 16、系统与语音转写系统深度适配,系统之间通过网线交互数
- 据,实现角色分离语音转写功能;
- 17、具有消防报警联动触发接口,支持对接烟雾报警器实时检测,触发后报警信息会同步至话筒界面和主机界面;
- 18、具有 RS-485 接口≥1 路,支持 1 台摄像机实现摄像跟踪,支持 PELCO-D、VISCA 控制协议。配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能。
- 19、话筒管理模式≥四种:FIFO(先进先出)、NORMAL(普通模式)、VOICE(声控模式)、APPLY(申请模式):
- 20、系统具有发起会议签到、表决、选举、评级、满意度、自定义功能;
- 21、全彩触摸屏≥4.3 英寸,可实现对参数设置或查看,进行任 意触摸操作;
- 22、强大的编 ID 功能,可对有线单元、无线单元、译员机、角

				色分离主机进行编 ID; 23. 支持≥10 段 EQ 调节功能,≥16 路多功能输出通道与≥2 路音频输出接口输出通道都具有≥10 段 EQ 调节功能; 24、支持 AP 信道扫描,监测现场的无线信道使用情况,支持信道自动或手动配置最佳信道,支持 AP 名称在线显示列表; 25、会议主机具备注册天数显示功能,可以随时了解注册后使用的剩余天数;支持触摸设备屏幕输入注册码进行主机注册; 26、具备主机双机热备功能,可设置主机或从机功能,当主机出现故障时,可自动切换至从机运行,实现双备份功能; 27、具有运维管理平台,可通过 web 端远程固件升级;具有日志管理功能,可以自动收集和存储系统日志;
				28、通过移动端扫描二维码方式与数字会议系统管理电脑进行连接;通过移动端(手机或平板)查看投票表决,监视投票结果状态;
40	会议话筒处理器	台	1	1、支持自动混音功能,包括增益共享型自动混音以及门限型自动混音。支持自动增益功能,能够有效将话筒音量保持在一定动态范围; 2、支持 AFC 反馈抑制功能,采用陷波+移频双方式,能够自动抓取啸叫点并设置陷波器陷波,陷波器支持≥12个固定点、≥12个动态点,可有效消除啸叫功能; 3、支持话筒语音激励功能,可设置跟踪阈值,当话筒发言达阈值时可实现联动摄像跟踪功能。具有 EQ 调节功能,输出具有≥31 段图示均衡器调节; 4、网口≥2 路,用于连接无线 AP 和与会议主机通信;通过网络协议对接数字会议主机,实现音频数据传输。拓展接口≥1 路,用于连接会议主机扩展口。卡侬平衡输出≥1 路,莲花非平衡输出≥1 路; 5、RS-485 通信接口≥1 路,支持对接摄像机实现摄像跟踪。RS-232 通信接口(摄像跟踪)≥1 路,对接中控系统主机或摄像跟踪主机实现发言摄像跟踪功能。RS-232 通信接口(语音转写)≥1 路,支持对接语音转写服务器,实现语音转写功能;6、支持话筒同时开麦数量:有线单元≥16 个、无线单元≥8 个;
41	连接线	根	1	20 米 6 芯数据连接线(成品线-公母口,母口端放机柜);
42	音柱音箱	只	4	1、频率响应(-6dB): 110Hz-17kHz;

				2、低频响应 (-10dB):≥80Hz;
				3、灵敏度 (1W/1m):≥97dB;
				4、计算声压级(持续/峰值):≥110dB/116dB;
				5、覆盖角度-6dB(H*V):110°*110°;
				6、驱动部件: ≥4×4 英寸(100mm)低音单元 ,≥ 1 英寸(25mm)
				高音单元;
				7、额定阻抗: ≥8Ω;
				8、高通滤波器: ≥65Hz;
				9、连接器: ≥2*NL4/2*2 四芯接线;
				10、额定功率:≥250W;
				1、额定功率: 在8Ω时立体声≥2×600W;
				2、额定功率: 在 4Ω时立体声≥2×1080W;
				   3、额定功率:在 16Ω桥接状态下≥ 1×1200W;
				│ │4、额定功率:在8Ω桥接状态下≥1×2160W;
				   5、输入灵敏度支持: 0.775V/1.0V/1.4V;
				6、串抚抑制: ≥90dB;
				   7、输入阻抗:支持 20kΩ(平衡),10kΩ(非平衡);
43	功放	台	2	8、信噪比: ≤110dB;
				9、电源:支持宽电压,100~240VAC,50/60Hz;
				   10、支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过温保护、过载
				保护,短路保护:
				│ │11、频率响应:典型值:+0dB,-0.5dB(10%额定输出功率,│
				20Hz-20kHz, 8Ω);
				   12、总谐波失真(20Hz-20KHz: 半功率): ≤0.03%;
				13、阻尼系数: 典型值 5000(20Hz-200Hz, 8Ω);
				1、信号输入≥12路;内置压限器,支持高低通滤波,每通道配
				置≥4段参数均衡,支持延时调节、输入通道声像平衡调节;
				2、支持电动推杆的通道数≥8个,电动推杆的行程≥100MM;
				3、信号输出≥8路;支持高低通滤波,每通道配置≥13段参数
44	数字调音台	套	1	均衡,内置压缩器,支持延时调节,支持相位调节;
			_	4、快捷场景调用模式≥4个,场景存储≥12个;
				5、支持多操作系统操控软件;
				6、支持有线网口数字调节(或外接路由器无线调节);
				7、电阻触摸显示屏≥3.2寸;
				11 1日[11]大业(11)(77 / 0.4 1 )

				8、输入输出 EQ ON/OFF;
				1、≥32 位 DSP SHARC 芯片处理,采样率≥96kHz,AD/DA 转换
				≥24bit;
				   2、输入处理支持高切、低切,参量均衡≥8 个、图示均衡≥31
				段、噪声门、增益、静音、相位、延时、连动调节等处理功能;
				3、输出处理支持包含分频、参量均衡≥9个、增益、静音、压
				缩器、限幅器、相位、延时、连动调节等处理单元;
				4、所有通道的 PEQ 增益、带宽、频率支持连续可调,类型可选
				   择: 参量均衡、低架滤波、高架滤波、低切滤波、高架滤波、
				   移相 1 阶、移相 2 阶;
				   5、输入输出支持自由矩阵式分配,且每个输入输出通道名称可
				以更改;
				   6、所有输入输出通道带独立的相位曲线调整功能,在 PEQ 类型
		台		选择移相1阶是180度曲线调整,移相2阶是360度曲线调整;
	音频处理器			7、所有高切、低切滤波器,分频器的类型可选择:巴特沃斯、
				林奎瑞利、贝塞尔,斜率在-6dB/0ct 至-48dB/0ct 可选;
45			1	8、输出通道的软压缩阀值,比率,启动时间,恢复时间连续可
				调。峰值限幅器的阀值,比率,启动时间,恢复时间连续可调;
				9、所有输入输出通道的延时模块都具有高达 680ms 的延时时间;
				10、任意通道之间参数设置可以自由复制,以及任意通道之间
				参数设置支持连动调节;
				11、可在任意一个输入或输出通道时看到当前所有的输入或输
				出通道的 PEQ 曲线调整图;
				12、内置测试信号发生器,输出方式支持粉红噪声,白噪声及
				20Hz-20kHz 正弦波可调,信号幅度可调;
				13、前面板带有输入输出电平指示灯、USB 控制端口,后面板
				232&485 控制端口,以及以太网连接远程控制端口,一键式连机
				使得用户的操作更简易、快捷,电脑可无线调音;
				14、预设用户≥20个,整机状态和每个预设都可以单独存储和
				调用。ID 设置功能可以级联控制机器≥255 台,具有密码保护
				功能;
				15、处理通道数:输入通道≥2路,输出通道≥4路;
46	自动均衡处	台	1	1、采样率≥96KHz, DSP 处理器≥32-bit, A/D 及 D/A 转换≥
	理器	,-,		24-bit;

		1		1
				2、数字信号输入输出通道支持 coaxial, AES 及光纤接口;
				3、支持每通道≥24 个 1ed 灯可显示啸叫点数量;
				4、支持切换工作模式为直通或反馈抑制;
				5、支持一键清除找到的啸叫点;
				6、单机存储用户程序≥30组;
				7、LCD 显示屏分辨率≥144*32,1ed 显示输出电平≥6 段;
				8、支持每通道提供压缩、限幅、噪声门、功能设置;
				9、支持任意编辑固定和动态反馈点数量;
				1、支持真分集接收,采用双天线、双接收线路,纯自动选讯
				(TrueDiversity)接收方式;
				2、全新单通道数字自动选迅远距离话筒,有 ID 号加密,不易
			1	受干扰,不会窜频,自动搜干净频率,能自动避开干扰频率,
				自设开关锁,自设面板功能锁;
		台		3、自设开关锁,智能反馈,自设面板功能锁,安全使用,接收
				   机通道独立的频道可调面板显示≥2000 个,支持 7 位 LED 灯显
				   示 RF/AF 信号强度,LCD 液晶显示支持 3 种颜色显示工作状态;
				   4、支持自动选讯信号、发射器电池电量、接收灵敏度、静音位
47	无线手持话			准等功能;
	筒			   5、采用独特的 CPU 控制开关机,发射或接收不管处于何种状态,
				   开关机都无冲击声;
				   6、采用专业二次变频和多级射频滤波技术,支持多套使用互不
				   干扰, 音码和射频强度双重静噪杜绝干扰, 发射机锁定模式避免
				   错误关机;
				7、发射频部分:频率控制:锁相环(PLL)电路合成器;
				8、频率范围: 530-580MHz, 630-680MHZ, 740-790MHz;
				   9、通道≥16 路,频率间隔≥25kHz;
				10、音频频率响应: 60Hz-18kHz;
				1、显示屏≥2.0寸,可实时显示当前电压,日期时间,信道开
				2、开关通道输出≥8路,每路延时开启和关闭时间可自由设置
48	定时控制时	台	1	(范围 0 <sup>~</sup> 999 秒);
	序器		1	3、支持每通道独立设置开启/关闭,方便设备灵活使用;
				4、每通道支持独立滤波器,提供稳定,无干忧电流;
				5、内置时钟芯片,可根据日期时间定时设置自动开启/关闭每

				/ጟ /ૠ
				一通道;
				6、支持欠压、过压保护,可自定义设置保护值;
				7、支持 RS232 和 RS485 接口,支持级联、中央设备控制;
				8、额定输出总电流: ≥40A, 单路输出电流: ≥20A;
				9、每一路功率: 可承载 2000W;
				10、滤波器:不带滤波;
				1、显示设备尺寸≥86 英寸,屏幕分辨率≥3840*2160,可视角
				度≥178°,亮度≥300nit,灰度等级≥256级;
				2、采用防眩光钢化玻璃,硬度≥7H,具有无频闪和防蓝光功能;
				3、系统触控支持 40 点及以上, 触摸书写支持 20 点及以上;
				4、整机触摸高度≤3mm,书写精度±1mm,书写延迟≤15ms;
				5、内置 8 阵列麦克风,拾音距离≥12 米,拾音角度≥180°,
		套		拾音支持智能音幕,智能音幕开启后,拾音角度以外声音被抑
				制,并支持噪声抑制、回声消除、混响消除、自动增益等功能;
				   6、采用稳定可靠且安全的操作系统,内存≥4G,存储≥32G,
				CPU≥4 核,频率≥1.9Ghz;
				   7、内置摄像头像素≥1300 万,对角线视角≥96°,解析力≥1900
				   线,支持4倍数字变焦,预置位设置≥10个,支持手势检测,
				智能取景,支持发言人追踪;
	   可移动高清			   8、整机自带≥7 个物理按键,包括音量+,音量-,设置键,冻
49	   会议屏		1	   屏键,返回键,Home 键,电源键;
				  9、整机具备双腔六驱动大功率扬声器,功率≥15W*2;
				   10、具备无线通信模块,支持
				支持 2. 4GHz 和 5GHz 双频段,连接无线网同时可发热点;
				11、支持手机、电脑、传屏器投屏等方式,具备群组模式与独
				享大屏,传输达 4K30fps;传屏器传屏支持最高 4K30 帧传输投
				屏, PC 开会可调用大屏摄像头、麦克风、扬声器等模块;
				12、白板主题设置支持至少 15 种主题模板使用,白板背景色至
				少24种颜色调用,且支持自定义上传;白板支持表格、脑图结
				构、标签、四线格等工具;输入内容可实现智能书写,智能识别系统图形与系写文字。 生成图形与地位
				别手绘图形与手写文字,生成图形与楷体;
				13、任意信号源通道下,都可调出快捷菜单,菜单含小工具、
				快捷设置、亮度/音量调节,支持五指手势息屏,支持本地设置
				开关机计划,及屏保至少三类模板供设置;

				14、小工具至少含倒计时、秒表、录屏、截屏、冻屏、分屏、相机、投票器、文件快传、日历、触摸锁、锁屏: 15、整机内置多应用分屏软件(可最多四分屏展示,非无线传屏四分屏功能),分屏应用可单独触控及显示,支持将无线传屏 PPT、白板应用、浏览器网页及欢迎页等应用多分屏操作,点击"+"/"-"号,可增减对应分屏窗口: 16、采用模块化一体设计,CPU≥15,内存≥8G,存储≥128G,正版 windows10 系统或以上。 17、PC 模块支持侧边栏,功能包括:返回主页、查看当前任务列表、关闭当前应用、批注、设置、小工具、输入源、调节亮度和音量、设置 Wi-Fi、热点、摄像头和麦克风: 18、支持 C/S 或 B/S 部署,监测设备运行数据,对设备远程关机、息屏、唤醒及重启;支持批量设定智能设备控制的执行时间,定时设定: 19、设备管理模块包含定时任务、远程指令、设备的在线情况、远程指令包括关机、重启、唤醒、息屏、设置 USB 接口、设置休眠模式,可查看设备已发送指令信息;可远程监控电脑桌面,显示设备基本信息(设备名称、IP 地址、系统容量),网络速率、休眠模式、USB 状态(开启或屏蔽); 20、应用管理模块可以远程安装应用,卸载应用,安装记录可查看:支持信息发布功能,包括内容素材管理、内容推送、消息推送、文件推送; 21、整机接口前置 USB3.0≥2 个,Type-C≥1 个,侧置 USB3.0≥1 个,USB2.0≥1 个,HDMI IN≥3 个,VGA≥1 个,LINE IN≥1 个,USB2.0≥1 个,Touch OUT 个≥2,RJ45≥1 个; 22、标配 OPS: CPU≥17,内存≥16G,硬盘≥512G SSD,预装正版操作系统;
				21、整机接口前置 USB3. 0≥2 个, Type-C≥1 个, 侧置 USB3. 0≥1 个, USB2. 0≥1 个, HDMI IN≥3 个, VGA≥1 个, LINE IN≥1 个, LINE OUT≥1 个, Touch OUT 个≥2, RJ45≥1 个; 22、标配 OPS: CPU≥17, 内存≥16G, 硬盘≥512G SSD, 预装正
50	示教室管理 工作站	台	1	1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或 i7-13700 同等或以上性能; 2、内存: ≥16G DDR4,最大支持容量≥64GB; 3、硬盘容量: ≥1TB SSD;
				4、终端分辨率: ≥1920*1080, 尺寸: ≥27 英寸;

	<b>.</b>			
				5、显卡类型:独立显卡或集成显卡;
				6、操作系统: 支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合
				安全可靠测评要求的操作系统;
				7、支持 IPv6;
	机柜		1	1、32U 带万向转轮型专业标准机柜;
51		台		2、规格: ≥1600mm*600mm*600mm(高*宽*深);
				3、材质:冷轧钢板;
	音 箱 线 2*2.0	m	100	1、规格 2*2. 0mm²;
				1、导体采用 99. 99%高纯度无氧铜制造;
52				2、线材的护套及绝缘层采用塑胶材质;
				3、线材采用精确计米装置,保证长度准确;
		<b>↑</b>	8	1、接头类型: NL4FC;
53	专业插头			2、外壳 PVC 材质;
				3、适配功放、调音台、音箱等设备;
			6	1、双芯咪线; ≥2*0.5mm²;
	信号线			2、屏蔽: 铝箔+≥128 网编织;
54		条		
				4、配置卡农公、母头一对;
	会议系统主机	台	1	1、采用音频时钟同步传输技术,端到端音频传输延时≤5ms;
				2、内置 DSP 处理器, 具有 16 路音频矩阵、啸叫抑制、10 段 EQ
				调节、音量 dB 值调节、延时器调节功能;
				3、通讯接口: RS232 接口≥2 路、RS-485 接口≥1 路、RJ45≥4
				   路;音频输出接口 RCA≥1 路、卡侬头≥1 路、凤凰端子≥16 路;
				  音频输入接口 RCA≥1 路、卡侬头≥1 路、凤凰端子≥2 路;
				   4、音频输出功能≥16 通道,可灵活配置为有线角色分离输出模
				   式、无线角色分离输出模式、同传输出模式、相控输出模式。
55				   每个输出通道都可以调节 10 段 EQ、音量 dB 值调节、延时器参
				数调节 <b>:</b>
				´´``
				筒根据 ID 号独立输出,最大支持 128 路有线话筒或无线话筒独
				立音频输出,并支持通过录音软件实现每个话筒独立录音、或
				语音转写设备对接实现角色分离;
				6、同传输出模式≥16 通道,可使同传音频根据通道号独立输出,
				可供录音或监听设备使用。且输出通道数量,可通过外部设备
				· 17 広水日以血引以田区用。 且制山地坦效里, 引地趋外即以奋

扩展;

- 7、相控输出模式≥16 通道,内置≥nx16 音频矩阵处理器,实现≥16 通道分组输出功能。可使任意输入源(包括所有输入源和在线话筒),按任意音量比例,输出到任意通道;
- 8、会议主机采用 TCP/IP 网络协议,具有客户端、WEB 端控制方式,可供 PC 软件或浏览器控制;
- 9、设备具有安卓手机、平板 APP 软件,通过软件可控制话筒开关、开启签到、投票、表决、接收会议服务信息、一键关闭无线话筒等功能,免 PC 操作;
- 10、通过 C/S 架构控制音频矩阵参数(包括 EQ、音量、延时器、话筒灵敏度等)、输出模式切换、开关话筒同步、中英俄法四种语言切换、控制角色分离主机;
- 11、系统可扩展带载≥4000 台有线会议话筒和≥300 台无线会议话筒。系统支持同时发言数量≥24 只话筒,其中支持≥16 个有线话筒和≥8 个无线话筒同时发言; 具有自定义话筒发言人数功能,有线话筒发言人数范围可设置为1至16之间的任意数量; 无线话筒发言人数范围可设置为1至8之间的任意数量;
- 12、支持环形手拉手功能,确保在其中的一条网线断开或者话 筒出现故障时,会议能继续正常进行;
- 13、PC 软件可查看在线无线话筒的电池电量、WiFi 信号等信息 状态;支持一键关闭所有无线话筒、单独关闭某个无线话筒;
- 14、设备具有会议发言录音功能;搭配会议话筒可以录制单个话筒发言音频或录制所有话筒混音输出音频;支持通过主机 U 盘录音或 PC 软件录音;
- 15、支持搭配同声传译系统,最大可同时传输 63+1 的有线同声 传译;
- 16、系统与语音转写系统深度适配,系统之间通过网线交互数据,实现角色分离语音转写功能;
- 17、具有消防报警联动触发接口,支持对接烟雾报警器实时检测,触发后报警信息会同步至话筒界面和主机界面;
- 18、具有 RS-485 接口≥1 路,支持 1 台摄像机实现摄像跟踪,支持 PELCO-D、VISCA 控制协议。配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能。
- 19、话筒管理模式≥四种:FIFO(先进先出)、NORMAL(普通模式)、VOICE(声控模式)、APPLY(申请模式);

				90 至公月有兴却会边然到 丰油 连举 短短 进辛亩 点
				20、系统具有发起会议签到、表决、选举、评级、满意度、自
				定义功能;
				21、全彩触摸屏≥4.3 英寸,可实现对参数设置或查看,进行任
				意触摸操作;
				22、强大的编 ID 功能,可对有线单元、无线单元、译员机、角
				色分离主机进行编 ID;
				23. 支持≥10 段 EQ 调节功能,≥16 路多功能输出通道与≥2 路
				音频输出接口输出通道都具有≥10 段 EQ 调节功能;
				24、支持 AP 信道扫描,监测现场的无线信道使用情况,支持信
				道自动或手动配置最佳信道,支持 AP 名称在线显示列表;
				25、会议主机具备注册天数显示功能,可以随时了解注册后使
				用的剩余天数;支持触摸设备屏幕输入注册码进行主机注册;
				   26、具备主机双机热备功能,可设置主机或从机功能,当主机
				出现故障时,可自动切换至从机运行,实现双备份功能;
				27、具有运维管理平台,可通过 web 端远程固件升级; 具有日
				志管理功能,可以自动收集和存储系统日志;
				28、通过移动端扫描二维码方式与数字会议系统管理电脑进行
				连接;通过移动端(手机或平板)查看投票表决,监视投票结
				果状态:
				1、支持自动混音功能,包括增益共享型自动混音以及门限型自
	会议话筒处理器	台		
				动混音。支持自动增益功能,能够有效将话筒音量保持在一定
				动态范围;
				2、支持 AFC 反馈抑制功能,采用陷波+移频双方式,能够自动
				抓取啸叫点并设置陷波器陷波,陷波器支持≥12个固定点、≥
				12个动态点,可有效消除啸叫功能;
				3、支持话筒语音激励功能,可设置跟踪阈值,当话筒发言达阈
56			1	值时可实现联动摄像跟踪功能。具有 EQ 调节功能,输出具有≥
				31 段图示均衡器调节;
				4、网口≥2路,用于连接无线 AP 和与会议主机通信;通过网络
				协议对接数字会议主机,实现音频数据传输。拓展接口≥1路,
				用于连接会议主机扩展口。卡侬平衡输出≥1路,莲花非平衡输
				出≥1路;
				5、RS-485 通信接口≥1 路,支持对接摄像机实现摄像跟踪。
				RS-232 通信接口(摄像跟踪)≥1 路,对接中控系统主机或摄
	1	I.		

	I	1		
				像跟踪主机实现发言摄像跟踪功能。RS-232 通信接口(语音转
				写)≥1 路,支持对接语音转写服务器,实现语音转写功能;
				6、支持话筒同时开麦数量:有线单元≥16个、无线单元≥8个;
57	连接线	根	1	20米6芯数据连接线(成品线-公母口,母口端放机柜);
				1、频率响应(-6dB): 110Hz-17kHz;
				2、低频响应 (-10dB):≥80Hz;
				3、灵敏度 (1W/1m):≥97dB;
				4、计算声压级(持续/峰值):≥110dB/116dB;
				5、覆盖角度-6dB(H*V):110°*110°;
58	音柱音箱	只	4	6、驱动部件: ≥4×4 英寸(100mm)低音单元 ,≥ 1 英寸(25mm)
				高音单元;
				7、额定阻抗: ≥8Ω;
				8、高通滤波器: ≥65Hz;
				9、连接器: ≥2*NL4/2*2 四芯接线;
				10、额定功率:≥250W;
				1、额定功率: 在8Ω时立体声≥2×600W;
				2、额定功率: 在 4Ω时立体声≥2×1080W;
				3、额定功率: 在 16Ω桥接状态下≥ 1×1200W;
				4、额定功率: 在8Ω桥接状态下≥1×2160W;
				5、输入灵敏度支持: 0.775V/1.0V/1.4V;
				6、串抚抑制: ≥90dB;
				7、输入阻抗: 支持 20kΩ(平衡), 10kΩ(非平衡);
59	功放	台	2	8、信噪比: ≤110dB;
				9、电源: 支持宽电压, 100~240VAC, 50/60Hz;
				10、支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过温保护、过载
				保护,短路保护;
				11、频率响应: 典型值: +OdB, -0.5dB(10%额定输出功率,
				20Hz-20kHz, 8Ω);
				12、总谐波失真(20Hz-20KHz: 半功率): ≤0.03%;
				13、阻尼系数: 典型值 5000(20Hz-200Hz, 8Ω);
				1、信号输入≥12路;内置压限器,支持高低通滤波,每通道配
0.0	<b>歩戸四支</b> 人	2.	1	置≥4段参数均衡,支持延时调节、输入通道声像平衡调节;
60	数字调音台	台		2、支持电动推杆的通道数≥8 个,电动推杆的行程≥100MM;
				3、信号输出≥8路;支持高低通滤波,每通道配置≥13段参数
	l .	l		1

				均衡,内置压缩器,支持延时调节,支持相位调节;
				4、快捷场景调用模式≥4个,场景存储≥12个;
				5、支持多操作系统操控软件;
				6、支持有线网口数字调节(或外接路由器无线调节);
				7、电阻触摸显示屏≥3.2寸;
				8、输入输出 EQ ON/OFF;
				1、≥32 位 DSP SHARC 芯片处理,采样率≥96kHz, AD/DA 转换
				≥24bit;
				2、输入处理支持高切、低切,参量均衡≥8个、图示均衡≥31
				段、噪声门、增益、静音、相位、延时、连动调节等处理功能;
				3、输出处理支持包含分频、参量均衡≥9个、增益、静音、压
				缩器、限幅器、相位、延时、连动调节等处理单元;
		台		4、所有通道的 PEQ 增益、带宽、频率支持连续可调,类型可选
				择: 参量均衡、低架滤波、高架滤波、低切滤波、高架滤波、
				移相1阶、移相2阶;
				5、输入输出支持自由矩阵式分配,且每个输入输出通道名称可
				以更改;
				6、所有输入输出通道带独立的相位曲线调整功能,在 PEQ 类型
			1	选择移相1阶是180度曲线调整,移相2阶是360度曲线调整;
	). I=11			7、所有高切、低切滤波器,分频器的类型可选择:巴特沃斯、
61	音频处理器			林奎瑞利、贝塞尔,斜率在-6dB/0ct 至-48dB/0ct 可选;
				8、输出通道的软压缩阀值,比率,启动时间,恢复时间连续可
				   调。峰值限幅器的阀值,比率,启动时间,恢复时间连续可调;
				9、所有输入输出通道的延时模块都具有高达 680ms 的延时时间;
				10、任意通道之间参数设置可以自由复制,以及任意通道之间
				参数设置支持连动调节;
				   11、可在任意一个输入或输出通道时看到当前所有的输入或输
				出通道的 PEQ 曲线调整图;
				12、内置测试信号发生器,输出方式支持粉红噪声,白噪声及
				20Hz-20kHz 正弦波可调,信号幅度可调;
				13、前面板带有输入输出电平指示灯、USB 控制端口,后面板
				232&485 控制端口,以及以太网连接远程控制端口,一键式连机
				使得用户的操作更简易、快捷,电脑可无线调音;
				14、预设用户≥20 个,整机状态和每个预设都可以单独存储和
				11、1次以用/ ~40   , 定机扒心作 以   1次以即 以 好 以 付

62	自动均衡处理器	台	1	调用。ID 设置功能可以级联控制机器≥255 台,具有密码保护功能; 15、处理通道数:输入通道≥2 路,输出通道≥4 路; 1、采样率≥96KHz,DSP 处理器≥32-bit,A/D 及 D/A 转换≥24-bit; 2、数字信号输入输出通道支持 coaxial,AES 及光纤接口;3、支持每通道≥24 个 1ed 灯可显示啸叫点数量;4、支持切换工作模式为直通或反馈抑制;5、支持一键清除找到的啸叫点;6、单机存储用户程序≥30 组;7、LCD 显示屏分辨率≥144*32,1ed 显示输出电平≥6 段;8、支持每通道提供压缩、限幅、噪声门、功能设置;9、支持任意编辑固定和动态反馈点数量;
63	无线手持话筒	台	1	9、又持任息姍再回定和切念及倾点数量; 1、支持真分集接收,采用双天线、双接收线路,纯自动选讯(TrueDiversity)接收方式; 2、全新单通道数字自动选迅远距离话筒,有 ID 号加密,不易受干扰,不会窜频,自动搜干净频率,能自动避开干扰频率,自设开关锁,自设面板功能锁; 3、自设开关锁,智能反馈,自设面板功能锁,安全使用,接收机通道独立的频道可调面板显示≥2000 个,支持 7 位 LED 灯显示 RF/AF 信号强度,LCD 液晶显示支持 3 种颜色显示工作状态; 4、支持自动选讯信号、发射器电池电量、接收灵敏度、静音位准等功能; 5、采用独特的 CPU 控制开关机,发射或接收不管处于何种状态,开关机都无冲击声; 6、采用专业二次变频和多级射频滤波技术,支持多套使用互不干扰,音码和射频强度双重静噪杜绝干扰,发射机锁定模式避免错误关机; 7、发射频部分:频率控制:锁相环(PLL)电路合成器; 8、频率范围:530-580MHz,630-680MHZ,740-790MHz; 9、通道≥16 路,频率间隔≥25kHz; 10、音频频率响应:60Hz-18kHz;
64	定时控制时序器	台	1	1、显示屏≥2.0寸,可实时显示当前电压,日期时间,信道开 关状态等;

	Т			
				2、开关通道输出≥8路,每路延时开启和关闭时间可自由设置 (范围 0~999秒);
				3、支持每通道独立设置开启/关闭,方便设备灵活使用;
				4、每通道支持独立滤波器,提供稳定,无干忧电流;
				5、内置时钟芯片,可根据日期时间定时设置自动开启/关闭每
				一通道;
				6、支持欠压、过压保护,可自定义设置保护值;
				7、支持 RS232 和 RS485 接口,支持级联、中央设备控制;
				8、额定输出总电流: ≥40A, 单路输出电流: ≥20A;
				9、每一路功率: 可承载 2000W;
				10、滤波器:不带滤波;
				1、投射方式: 3LCD (0.64 英寸三片式面板, 宽高比 16:10)
			1	2、分辨率: ≥1920*1200 像素 (WUXGA)
	专业显示设备	台		   3、灯泡寿命: 节能模式≥20000 小时;标准模式≥10000 小时;
				4、光亮度: ≥4200 流明;
65				5、对比度(全白: 全黑): ≥16000:1;
				6、影像尺寸(对角线): 30-300 英寸;
				7、投射距离(最小值-最大值): 0.75-12.88 米 (对应 30-300
				英寸);
				8、内置扬声器: ≥16 瓦(单声道);
66	专业显示设	台	1	升价范围 1.5米,带稳定杆,静音钢丝皮带传动;
	备吊架			
				1、金属外壳,电机转管一体设计,采用大管径转管和大扭力管   
			1	状静音电机;
67	幕布			2、幕布尺寸: ≥120 寸, 4:3 的显示面积≥2.43*1.83 米;
	اامط			3、使用抗噪音和防震的橡胶机械装置;
				4、采用 12 伏触发器/触发电源;
				5、增益大于 1.1, 视角不小于 160°;
				1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或
				i7-13700 同等或以上性能;
	会议系统管		1	2、内存: ≥16G DDR4, 最大支持容量≥64GB;
68	理工作站	台		3、硬盘容量: ≥1TB SSD;
	<b>华</b> 工 <b></b> [			4、终端分辨率: ≥1920*1080, 尺寸: ≥27 英寸;
				5、显卡类型:独立显卡或集成显卡;
				O 业 F 不主: 孤 工 业 F 為 木 / 从 业 F;

				6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合
				安全可靠测评要求的操作系统;
				7、支持 IPv6;
				1、32U 带万向转轮型专业标准机柜;
69	机柜	台	1	2、规格: ≥1600mm*600mm*600mm(高*宽*深);
				3、材质:冷轧钢板;
				1、规格 2*2.0mm²;
	音 箱 线			1、导体采用 99. 99%高纯度无氧铜制造;
70	2*2.0	m	100	2、线材的护套及绝缘层采用塑胶材质;
				3、线材采用精确计米装置,保证长度准确;
				1、接头类型: NL4FC;
71	专业插头	个	8	   2、外壳 PVC 材质;
	四芯插头	芯插头 '		3、适配功放、调音台、音箱等设备;
				1、双芯咪线; ≥2*0.5mm²;
	信号线			2、屏蔽: 铝箔+≥128 网编织;
72		条	6	3、接触电阻: ≤5mΩ; 绝缘电阻: ≥1GΩ;
				4、配置卡农公、母头一对;
	<b>空壮插针</b> 刀			
73	安装辅材及	批	1	面板、PDU、水晶头、BNC头,卡农头、HDMI头、焊锡、热缩管、
	接插件			绝缘胶布等
		m	1500	1、六类屏蔽网线,支持 10/100/1000Mbps 以太网;
74	网线			2、表皮材质为 PVC, 导体为高纯度无氧铜;
				3、屏蔽层: 铝箔加编制织层;
				4、护套直径: ≥6mm;
	视 频 线			1、HDMI 高清线;
75	(HDMI/SDI	m	1500	2、接头镀金,铜芯导体,支持双屏蔽;
	)			2、按大阪並, 例心寸 PP, 又
	电源线(强			
	电 )			DVIII. 0.1. 5 . 3
76	RVV2*1.5mm	m	1500	RVV 2*1.5mm <sup>2</sup> ;
	2			
				1、规格 2*2. 0mm²;
	音频线缆	m	1500	1、导体采用 99.99%高纯度无氧铜制造;
77	2*2.0			2、线材的护套及绝缘层采用塑胶材质;
				3、线材采用精确计米装置,保证长度准确;
				· > > > > > > > > > > > > > > > > > > >

结构楼板墙	
78	
阻燃管 PC25	
十二、信息引导及发布系统	
1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或	兆芯 U6780A 或
i7-13700 同等或以上性能;	
2、内存: ≥16G DDR4, 最大支持容量≥64GB;	
3、硬盘容量: ≥1TB SSD;	
信息发布系	寸;
6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Win	ndows 11 等符合
安全可靠测评要求的操作系统;	
7、支持 IPv6;	
1、显示屏尺寸: ≥32寸;	
2、处理器: CPU≥4 核, 频率≥1.3GHz;	
3、内存: ≥1GB;	
4、存储: ≥8GB;	
5、操作系统:采用稳定可靠且安全的操作系统	
6、分辨率: ≥1366*768;	
2 智能显示终 2 23 7、亮度: ≥400 cd/m2;	
端 8、工作电压: 220V 50Hz;	
9、整机额定功率: ≤60W;	
10、待机功率: ≤1W;	
11、内置 RTC 时钟,支持全天多时段定时开关机	九;
12、采用 B/S 架构, 具备统一的管理后台, 支持	寺后台远程升级,
截图,调音量等;	
1、支持落地安装;	
2、显示屏尺寸: ≥55寸;	
3、处理器: CPU≥4 核, 频率≥1.4GHz;	
a   触摸多媒体	
查询终端 5、存储: ≥8GB;	
6、操作系统:采用稳定可靠且安全的操作系统	<b>:</b> ;
7、分辨率: ≥1920*1080;	

				8、亮度: ≥350 cd/m2;
				9、工作电压: 220V 50Hz;
			10、整机额定功率: ≤120W;	
			11、待机功率: ≤1W;	
			12、支持红外触摸;	
			13、内置 RTC 时钟,支持全天多时段定时开关机;	
				14、采用 B/S 架构,具备统一的管理后台,支持后台远程升级,
				截图,调音量等;
				1、支持播放各种格式的图片、文档、FLASH、网页及音视频,
				支持同时叠加多个元素同时播放;
				2、立体声、双声道,支持 MP3/AAC/WMA 等格式,系统音频文件
				播放可以隐藏任务方式编排和播放,不影响可见窗口的媒体播
		套		放,即可播放背景音乐;
				3、图像明亮清晰,不受显示屏尺寸大小限制可满屏播放,视频
				播放连续,无动画和马赛克,画面流畅;
				4、每个屏幕上可以播放不同的节目,每个屏幕上可以自由分割
				出多画面同时播放,支持各种高清播放格式文件;
				5、支持通过制定、编辑节目播放列表,网络管理播放顺序;
				   6、播放列表设定多个媒体内容的播放时间次序。可定时播放、
				   指定时间播放、随时插播,可以对发布时间(开始,持续,结
	多媒体综合			   束)、发布顺序等进行编制和定义管理;
4	业务显示系		1	   7、显示屏幕支持划分成多个区域,每个区域可根据需求播放不
	统			   同的多媒体节目,可设置不同大小。可以利用系统中提供的固
				定模版,也可以通过系统的模版制作模块,任意拖拉制作新的
				分割画面模版。可预定所有区域的播放日期和时间,也可对每
				个区域设定一个独立的播放时间表:
				8、实时查看各终端的网络联机状态监控其运行情况,提供播放
				日志,管理人员可以直接浏览、查询和导出。日志文件的数据
				包括播放文件的时间信息及次数、文件下载时间、开关机时间
			等等;	
				9、支持远程设置终端的定时播放/音量/重启功能,当终端出现
				异常情况,系统可远程重启终端播放器,使之恢复正常;
			10、支持远程升级,无需到现场进行操作;可对所有终端实施	
				分组管理模式,同一组的终端可以进行统一设置;

	1			
				1、辅材(增加线缆,点对点直拉),涉及28个物理点位设备,
5	   辅材	   批	1	线缆点对点直拉;预估每个点位需 40 米;须满足安装要求。
		1,10		2、线管、线缆、弯头、软管、固定卡、水晶头、铁钉、波纹管、
				电工胶布、尼龙扎带等;
十三	、同步时钟系	统		
				1、支持自动接收 GPS/北斗/LTE-4G 时间源信号,并向子钟和其
				他系统提供标准时钟校时信号;
				2、内置恒温晶振;
				3、支持标准 RS-422/485/以太网 NTP 接口;
				4、真空荧光显示屏(VFD)显示,显示时钟源信息,信号强度,
				时间和日期,数据有效性及错误状态。
				5、授时及通讯网口:支持 NTP 协议,TCP/IP 协议,并且具有获
		套	1	取 NB-IOT 网络显示装置;
				6、RS-485 授时接口≥16 路,支持 modbus 协议;
				7、支持内置 webServer;
				8、支持故障告警功能并将故障告警信号送至时钟系统网管设
1	中心母钟			备;
				9、标准计时精度: ≤±1 秒/年;
				10、自身计时精度: ≤±0.001 秒/天;
				11、同步误差: ≤1~10ms;
				12、电源: AC220V±20%、50HZ±10%;
				13、功耗: ≤200W;
				14、环境温度: -10℃~+65℃;
				15、相对湿度: 30%~95%;
				16、平均无故障时间≥8万小时;
				17、可自带子钟: ≥320 个;
				18、接二级母钟: ≥120 台;
				19、支持19英寸标准机架式安装方式;
				1、支持自动接收上游时间;
	NTD += VA r-1			2、独立 IP 地址的 10/100M 自适应以太网接口≥2 个;
	NTP标准时间探时工作		1	3、支持 VFD 显示屏,显示时钟源信息、信号强度、时间、日期
2	间授时工作			及数据有效性;
	站			4、防震、无硬盘和风扇设计;
				5、客户端支持 WINDOWS9X、WINDOWS NT/2000/XP/2003、LINUX、

		I		
				UNIX、SUN SOLARIS、IBM AIX 等操作系统和 CISCO 的路由器及 交换机等;
				~
			年;	
				7、支持 10BaseT/100BaseT 以太网接口/RJ45 用于管理(TCY);
				8、符合RFC2030(Simple Network Time Protocol (SNTP) Version
				4),能向网络上的终端提供时间查询服务;
				9、支持 NTP v1, v2, v3, v4、SNTP(RFC 2010)、MD5 、
				Authentication (RFC 1321) 在无卫星信号情况下,自动获取
				一级母钟时间更新系统时间;
				10、网络时间同步精度: TCP/IP 网络上的 NTP: 1-10ms;
				11、用户容量: ≥1000 个;
				12、NTP 请求量: ≥1000 次/秒;
				13、工作环境: 温度 0~+50℃, 相对湿度 15%~95%;
				14、电源电压: 220V±15%; 电源频率: 50Hz±5%;
				15、平均无故障时间≥8万小时;
				1、尺寸: 圆形截面直径≥114mm, 高度≥116mm;
				2、信号方向: 半球形向上;
				3、阻抗: 50Ω;
		副		4、电压驻波比满足: 1.5:1;
				5、带宽: <±5MHz; 阻抗: <50Ω;
3	GPS/北斗双		1	6、最高增益: >3dBic, 基于 7×7cm 地平面 % Volum;
	模天线			7、增益范围: >-4dBic, -90° <0<+90°, over 75% Volume;
				8、工作温度: -40° C ~ +85° C;
				   9、支持 SMA 接口,具备防水、防腐、避雷,防护等级≥IP65;
				10、平均无故障时间≥8万小时;
				   11、信号传输距离≥1200 米;
				1、支持显示红色,可满足客户定制颜色;
				2、支持 TCP/IP 和 NTP 两种协议,通信接口为 RJ45,通信方式
				为以太网通信;
4	双面数字钟	套	43	3、支持三种不同的时间来源方式: (1)为 NTP 授时服务器授
1				时; (2)为时间与信息管理系统软件授时; (3)具有 NTP 授
				时服务器和时间与信息管理系统软件授时;
				4、支持远程开关机功能,根据开关机时间执行显示屏的显示及
				4、又付处性开大机切肥,依据开大机时间执行亚不用的並不及

				通信开关动作;
				间启始时间;
				6、支持脱离时间与信息管理系统软件正常授时及其他工作功   
				能;
				7、支持以太网络配置功能,使用专用的软件系统,配置数码时
				钟网络参数,授时服务器 IP, 尺寸、显示方式, 产品类别等信
				息;
				8、支持温补时钟,外部断电,时钟正常走时,误差≤0.05秒/
				天;
				9、支持亮度调节功能,亮度调节≥3级;
				10、支持宽型红色8字形码段数码管;
				   11、外框采用型材,亚克力面板,美观大方,显示钟面作防眩
				   光处理,置于日光灯下应无反光现象。所有元器件均采用高可
				靠、长寿命元器件,按免维护方式进行设计和制造;
				1、支持搜索网络内的终端设备,包括 NTP 标准时间授时服务器,
		套		数码时钟等,并按不同类别分类并显示在不同的表格中;
				2、支持实时查询数码时钟、点阵显示屏等终端设备的工作状态、
				网络通信状态及授时状态、尺寸、显示颜色、供电状态、授时
				服务器 IP 地址和终端设备网络参数(网关、IP、子网掩码),
				开关机、倒计时、授时方式、亮度、时区、温度和湿度等信息;
				3、支持实时查询 NTP 标准时间授时服务器时间源工作状态、卫
				星信息,信号强度,硬件参数等;
	   电子时钟配			4、支持实时查询电铃控制器终端设备的工作状态、网络通信状
5	置软件		1	态及授时状态、授时服务器 IP 地址和终端设备网络参数(网关、
	且扒口			IP、子网掩码),时区及开关状态等信息;
				5、支持实时查询电铃控制器终端设备的打铃时间信息;
				6、支持单一或批量配置时钟授时服务器地址、终端网络参数(网
				关、IP、子网掩码,此功能只允许单一配置)、开关机时间、
				倒计时、时区及授时周期等;
				   7、支持单一或批量配置点阵电子显示屏的显示内容, 开启时间,
				显示次数;
				8、支持单一或批量配置 NTP 标准时间授时服务器的工作方式(单
				机、冗余)、选择时间源(CDMA、GPS/北斗),授时网络参数
				ルトルホノ、処計門円板(CDMA、GES/北十ノ,1文門門给参数

				(IP、子网掩码、网关),作为二级 NTP 授时服务器时,配置
				上级 NTP 授时服务器的授时 IP 等;
				9、支持定时查询终端设备(NTP 授时服务器、数码时钟、点阵
				显示屏,电铃控制器)的工作状态,故障报警;
				10、支持数据库存储,记录终端设备(NTP 授时服务器、数码时
				   钟、点阵显示屏,电铃控制器)工作状态,硬件参数及配置参
				数;
	安装辅材及			面板、PDU、水晶头、BNC 头,卡农头、HDMI 头、焊锡、热缩管、
6	接插件	批	1	绝缘胶布等;
十匹		 号系统		
				1、系统采用 B/S 架构,任何一台内网电脑,通过浏览器登录账
				号密码,即可对所有设备进行远程查看设备运行状态,远程重
				启,远程定时开关机,远程截图,远程调节音量,远程更换播
				放内容:
				<sup>                                   </sup>
				页等多媒体信息发送到显示屏上,实现各种形式的宣教播放;
				3、叫号系统软件可装载在分诊及 HIS 接口服务器上,服务器具
			1	有数据备份及安全措施;
				4、系统后台具备部门管理、用户管理、角色管理功能,终端管   
				理,监控管理等子模块功能;
				5、系统支持与微信公众号对接能力,系统支持扫一扫二维码查
1	多媒体医疗	套		询排队进度功能,支持患者主动查询排队信息功能;支持叫号
	导引系统	- <del>装</del>		预备推送功能;
				6、系统可实现医院门诊、药房、检验科、收费、医技、服务台、
				抽血室、治疗室和日间手术室等分诊叫号、队列显示和信息引
				导等功能;
				7、系统支持接收 HIS 接口数据、医生诊室电脑、护士站电脑传
				来的信息,实时生成最新的分诊导引排队队列信息,并按显示
				   规则推送到相对应的一级分诊屏、二级分诊屏上;
				8、系统兼容 LED 单双基色屏、全彩屏并入系统管理;
				9、可根据一个诊室多医生的实际情况,调整二级屏的显示模式;
				10、一级、二级分诊屏的显示画面可根据医院需求定制且修改
				方便;
				7 k,   11、门诊分诊信息和宣教节目支持在同一个画面组合播出,实
				111 1101000000000000000000000000000000

				现门诊信息和宣教节目的统一集中发送,等候的患者及其家属
				能通过显示屏在了解自己排队信息的情况下,同时了解健康、
				医疗及其它节目内容;
				12、系统支持自动将患者平均分配到普通号出诊医生队列中,
				并按顺序叫号;支持自动将挂专家号的患者与专家一一对应,
				并按顺序叫号;对于患者要选择医生的,可支持由护士站电脑
				手动选择对应的医生诊室;
				13、系统内所有终端具备多区域差异化定时多媒体内容播放功
				能,如午休时间,系统可自动切换到信息发布功能,叫号屏可
				   自动播放电视节目、健康教育、医院公告等内容,可播放医院
				的宣教片:
				14、系统支持支持全自动形成队列、人工报到形成队列(患者
				自助报到、护士操作报到)以及自动及人工混合报到三种模式;
				15、系统可根据各个科室的就诊流程,灵活配置叫号机制,适
				应各种队列排序方式、各种呼叫模式、各种显示样式、各种语
				音效果;
				16、支持医院对于多媒体医疗导引系统平台的定制化需求,可以14.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
				进行软件二次开发;
				17、支持门诊辅助决策功能,系统支持收集与门诊医疗服务有
				关的数据资料,并进行整理和分析,反映门诊医疗服务的数量
				和质量,为加强门诊科学管理提供依据的活动,根据院内门诊
				数据,通过分类和统计,以图表形式呈现,以数据内容支撑院
				内门诊的决策;
				18、系统设计具备多重安全访问与数据备份机制,保证系统运
				行的安全与稳定;
				19、普通门诊导诊叫号系统软件支持对分诊台进行添加、编辑、
				删除等基本操作,支持对队列类型进行添加、编辑、删除等基
				本操作,支持对接口数据源的添加、编辑、删除等基本操作;
				◆20、分诊台支持管理后台页面化选择科室类型属性选择,可
				   按照所属科室类型进行选择管理方式,能够实现在其管控区域
				内对患者的就诊状态查看、排队队列管理以及预约等操作;
				21、系统支持队列开启预约,签到后可设定提前签到时间;
	普通门诊导			1、系统可根据诊间环境大小及特点设定诊间等候区等候人数
2		套	1	1-3 人不等;
	少門刁丁水			1 0 / 0   1 7 7

	l			
	统			2、系统可进行队列干预,可进行报道、查询、复诊、优先、延
				迟、绿色通道、转诊等控制功能;
				3、患者多的时候,可以开启二级分诊模式;
				4、系统支持对复诊、过号患者与初诊患者进行间隔呼叫的设定,
				设定规设定灵活简便;
				5、系统支持全自动形成队列、人工报到形成队列(患者自助报
				到、护士操作报到)以及自动及人工混合报到三种模式;
				6、支持在后台以图形化界面为姓氏中常见多音字进行多音字替
				换发音维护,可自行对多音字进行增加或删除;
				7、支持根据物理布局的需要,可将业务终端按照实际业务需求
				分组使用,支持设备的分布式部署,集中化管理;
				8、系统支持队列预检功能;
				   9、支持当日挂号与预约患者混合排队模式,预约患者在预约时
				   段内优先就诊;
				   10、中午午休时间,系统可自动切换到信息发布显示,叫号屏
				播放宣教片;
				1、分诊台软件需支持签到与不签到两种模式进入叫号队列;
			1	2、支持对特殊患者管理,系统需能够快速获取特殊患者信息,
				可设置自动及人工报到,无需护士手动录入;
				3、分诊台软件系统需支持多科室管理,软件可显示当前诊区下
				的多个科室,并显示当前科室下的出诊医生;
				4、可查看某检查项的排队信息,包含等候人数、过号人数、预
				约未报到人数,以及患者的个人排队检查信息,同时可为患者
				一切不放到八数,以及恋有的一八册,你也是信心,问时可为恋有 一做"优先"、"暂停"、"调号"等操作;
	+ò 1. →- 八 :人			版
3	护士站分诊	套		
	管理子系统			到、复诊患者二次签到、过号患者再报到、患者状态查询、患
				者排序调号、患者预约等;
				6、在普通号情况下,分诊台系统支持将患者手动分配至指定医
				生或诊室下排队候诊;
				7、系统支持延迟呼叫,例如在检查、检验科室,当患者暂时不
				满足检查、检验条件时,护士可对患者进行延迟就诊操作,延
				迟时长可自定义,时间截止时,自动取消患者延迟状态,可通
				过护士手动取 8、消患者的延迟状态;
				9、软件具备对特殊患者优先就诊处理功能,护士通过护士站分

				式:MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, H. 265, H. 264, VC-1, VP8, etc; 4、支持电容式触摸; 5、支持双击各类列表内的任一人员姓名,执行即时呼叫动作; 6、支持顺呼模式、顺呼简洁模式、扫描呼叫模式、选呼模式; 7、支持以图形化界面的方式设定多队策略,允许拖动队列上下移动,并设置每个队列呼叫完成多少人数后可以呼叫下一个队列; 8、整机额定功率: ≤18W; 9、待机功率: ≤5W; 10、声音输出: ≥2*2W;
5	医生 型 叫号子 软件	套	10	1、支持医生 ID 号登录: 2、支持顺序呼叫、选择呼叫、扫描呼叫等三种呼叫方式: 3、支持叫号、重呼、选呼三种呼叫方式:支持过号(呼叫未到)、诊结两种结束状态:支持暂离、停诊等状态切换: 4、支持使用人员与分诊台发送文字聊天功能: ◆5、支持过号(呼叫未到)患者按规则自动重排,并可在后台统一设定诊区过号自动重排的次数;支持可选择呼叫过号患者就诊功能: 6.支持功能按钮快捷键方式,可自定义设置快捷键: 7、支持无等候患者状态下,新患者签到提醒: 8、医生叫号器可设置门口等候患者数量: 9、支持叫号器样式选择,支持常规叫号模式和大字体叫号模式: 10、叫号器须支持以图形化界面的方式设定多队策略,允许拖动队列上下移动,并设置每个队列呼叫完成多少人数后可以呼叫下一个队列: 11、支持悬浮窗及自动停靠: 12、同一患者排多个队列,被呼叫时其他队列自动挂起,诊结后自动恢复等候状态: ◆13、支持医生求援功能,当即将发生伤医事件时可通过快捷按键隐蔽触发求援: 14、支持开放叫号器功能接口,允许第三方系统调用;
6	接口开发	套	4	1、可根据实际项目具体需求,对医院 HIS 系统厂商开放供货方数据库,允许合作方对数据库直接操作; 2、支持数据库视图、中间表、Web service、SOCKET、DLL 调用、

				webapi 等多方式实现与 HIS 系统及其他信息系统的数据交换;
				1、显示屏尺寸: ≥22 英寸;
				2、CPU: ≥4 核,频率: ≥1.3GHz;
				3、GPU≥2 核;
				4、内存: ≥1GB;
				5、存储: ≥8GB;
				6、整机额定功率: ≤35W;
				7、待机功率: ≤1W;
				8、操作系统:采用稳定可靠且安全的操作系统;
				9、分辨率: ≥1920*1080;
_	22 寸智能显	,		10、亮度: ≥250cd/m2;
7	示终端	台	9	11、音频格式支持: MP3/WMA/AAC;
				12、视频格式支持: RMVB/AVI/MPG/MKV/VOB/MP4;
				13、图片格式支持: JPEG/BMP/PNG;
				14、支持壁挂安装;
				15、支持分屏显示,可划分多个显示区域;
				16、内置 RTC 时钟,支持全天多时段定时开关机;
				17、支持定时开关机,支持定时下载、定时播放、下载限速、
				断点续传;
				18、采用 B/S 架构,具备统一的管理后台,支持后台远程升级,
				截图,调音量等;
				1、显示屏尺寸: ≥55 英寸;
			2	2、CPU: ≥4 核;
				3、GPU: ≥4 核;
				4、内存: ≥2GB;
				5、存储: ≥8GB;
	55 寸智能显			6、系统:采用稳定可靠且安全的操作系统;
8	示终端	台		7、屏显比例: ≥16: 9;
	小公畑			8、分辨率: ≥1920*1080;
				9、亮度: ≥350 cd/m2;
				10、视角: U/D/R/L(CR>10): 89/89/89;
				11、通信接口支持: 10/100Mbps;
				12、音频格式支持: MP3/WMA/AAC/OGG;
				13、高清视频格式支持:RMVB/AVI/MPG/MKV/TS/ASF/FLV/WebM;

9	智 条 终 端 服	台	2	14、图片格式支持: JPEG/BMP/PNG: 15、整机额定功率: ≤135W; 16、待机功率: ≤1W; 17、支持壁挂/吊装: 18、内置 RTC 时钟, 支持全天多时段定时开关机: 19、采用 B/S 架构, 具备统一的管理后台, 支持后台远程升级, 截图, 调音量等; 1、显示屏尺寸: ≥22 英寸; 2、CPU≥4 核, 频率≥1.3GHz; 3、GPU≥2 核; 4、内存: ≥1GB; 5、外存储: ≥8GB; 6、操作系统: 采用稳定可靠且安全的操作系统: 7、分辨率: ≥1920*1080; 8、亮度: ≥250 cd/m²; 9、整机额定功率: ≤35W; 10、待机功率: ≤1W; 11、音频格式:MPB/AVI/MPG/MKV/VOB/MP4; 13、图片格式: JPEG/BMP/PNG: 14、支持打印排号小票; 15、支持磁务卡刷卡识别; 16、支持条码、二维码扫描识别; 17、支持定时开关机, 支持定时下载、定时播放、下载限速、断点续传; 18、触模方式: 红外触模或电容触模; 19、触模次数: 不受限制; 20、支持落地安装; 21、内置 RTC 时钟, 支持全天多时段定时开关机; 22、采用 B/S 架构, 具备统一的管理后台, 支持后台远程升级, 截图, 调音量等; 1、支持西路话筒输入、两路线路输入。
10	功放	台	3	<ol> <li>支持两路话筒输入,两路线路输入;</li> <li>支持其中一路话筒有优先功能,额定输出功率≥40W;</li> <li>输出形式:定阻 4-16Ω;定压 100V;</li> </ol>

				4 婚委帕島 40 1000
				4、频率响应: 40-18KHz;
				5、电源电压: 200-240V;
				6、总谐波失真: ≤0.2%(额定输出功率时);
				1、喇叭单元: ≥5寸;
11	喇叭	台	6	2、功率: 3-6W;
				3、定压输入: 70-110v;
十五	、护理呼叫系	统		
				1、塑胶或同等性能及以上材质;
				2、支持桌面摆放安装;
				3、CPU≥4 核,频率≥1.4GHz;
				4、GPU≥2 核;;
				5、内存≥2G;
			4	6、存储≥16G;
		台		7、系统:采用稳定可靠且安全的操作系统;
				8、屏幕尺寸: ≥15.6 英寸;
	护士站主机			9、屏显比例: ≥16:9;
1				10、分辨率: ≥1920*1080;
				   11、亮度: ≥220cd/m2;
				   12、网络接口:支持 RJ45 接口,网口自适应≥100M;
				13、电源接口: 支持 DC12V;
				14、整机额定功率: ≤6.5W; 最大功率: ≤9.5W;
				15、待机功率: ≤1₩;
				16、工作电压支持: DC12V/2A;
				17、支持自动恢复,自动断电重启;
				18、设备双侧边灯带设计,支持三色灯条(RGB);
				19、电容触摸屏,支持多点触控;
				1、支持显示住院患者一览表信息:姓名、年龄、床号、护理级
				别、责任医生、责任护士、是否空床等信息,信息可根据后台
	과 Falke N		4	设置显示或者隐藏,显示界面可根据要求定制;
2	病区智能护理大屏系统	套		2、支持显示交班详情,提供显示特别注意事项,病人的各项状
				况,显示所需交班人员的列表,可进行随意切换,方便护士讲 
				解;
				3、支持显示今日手术和明日手术列表:手术日期,当日第几台
				手术,病人床位号,病人姓名,性别、年龄,病人诊断结果,

				主刀医生,麻醉师,麻醉方式,手术名称、手术室(具体几号), 手术的状态(未手术,手术中,已结束); 4、患者详细信息显示:为确保患者隐私,点击患者床卡信息, 需要登录验 证功能。输入正确的用户名和密码后后,可进入查 看患者详情页面,可以查看 该患者的电子病历、医嘱(医嘱可 根据类型、类别、状态筛选)、护理标识(饮食、跌倒、压疮、 脱管、隔离等)、住院清单(可根据日期查询)等功能; 5、呼叫信息联动:在任何页面下均能接收所在病区的呼叫信息 并进行弹窗提醒,护士可以手动确认收到呼叫提醒; 6、持显示重症患者一览表,显示内容包括但不限于暂无危险、 轻度危险、中度危险、重度危险等内容。支持显示重症床位数 据分析,显示内容包括但 不限于病床使用率、转科情况、出科 分布等内容; 1、显示屏尺寸: ≥55 英寸; 2、CPU: ≥4 核;
3	护理看板	台	4	2、

	能显示终端			安静、禁止 吸烟、小心台阶)等信息;
	比业小公响			
				2、结构材料为五金/钢化玻璃;
				3、支持吊挂;
				4、视角: U/D/R/L(CR>10): 20/40/45/45;
				5、屏幕尺寸≥28 英寸,屏显比例≥16: 9,亮度≥220cd/m2;
				6、整机额定功率: ≤48W;
				7、系统:采用稳定可靠且安全的操作系统;
				8、待机功率: ≤1W;
				1、配置 IPS 显示屏; 屏幕尺寸≥10. 1 寸; 屏幕分辨率≥1280*800;
				2、支持多点触控,工业级触摸芯片;
				3、设备前面板采用全平面,整片钢化玻璃抗菌、抑菌,支持医
				用级消毒,降低院感风险;
				4、工业级 ARM 主板≥4 核芯片,主频≥1.4GHz,内存≥1G,存
				储≥8G;采用稳定可靠且安全的操作系统;
				5、采用全 IP 网络接入;
				6、支持 DC12-24V、POE(含非标)等多种供电方式;
				7、内置高灵敏度全向麦克风、喇叭;
				8、设备程序异常时支持自动断电重启,无感知修复系统故障,
	10 寸病房门	,		保障设备稳定运行;
5	口屏	台	24	9、支持外接卫生间按钮;
				10、配套壁挂板,支持水平或垂直安装;
				11、支持响应床头分机呼叫;支持主动呼叫护士站主机;
				12、支持通过系统后台控制通话音量、设备重启、开关机、屏
				幕亮度等;
				13、支持显示病房基本信息:病房号码、病区名称、时间、天
				气、患者床号、患者姓名、探视时间、责任医生、责任护士等
				信息,信息可根据后台设置显示或者隐藏,显示界面可根据要
				求定制;
				   14、支持消息推送、广播通知、输液提醒等丰富的智慧病房功
				能;
				1、IPS 显示屏;屏幕尺寸≥7 英寸;屏幕分辨率≥1024*600;
	   7 寸电子床	台	122	2、支持多点触控,工业级触摸芯片;
6	头屏			3、设备前面板采用全平面,整片钢化玻璃抗菌、抑菌,支持医
				用级消毒;
				/ 19 W = 11 9 1 3

				4、CPU≥4 核,内存≥1G,存储≥8G;
				5、采用全 IP 网络接入;
				6、操作系统:采用稳定可靠且安全的操作系统;
				7、支持外接呼叫手柄,手柄设有呼叫/取消按钮;
				8、支持 DC12-24V、POE 等多种供电方式;
				9、内置高灵敏度全向麦克风、喇叭;
				10、配套外接呼叫手柄;支持按键/手柄呼叫发起,支持主机呼
				叫接听;
				11、支持床头增援呼叫;
				   12、支持定位服务;
				   13、支持通过系统后台控制通话音量、设备重启、开关机、屏
				幕亮度等;
				14、电子床头卡显示: HIS 接口直接获取、系统后台手工录入、
				实时自动更新;显示信息包含但不限于:患者基本信息、医保
				类型、诊断结果、护理等级、入院天数、手术天数、护理标识、
				责任医护等信息,可根据后台设置显示或者隐藏,显示界面可
				根据要求定制;
				15、支持实时显示通过系统后台及护士站主机控制播放音频、
			视频、文字等内容;	
				16、支持展示入院须,患者或家属可通过触控分机屏幕进行手
				写签名,签名后的文档可存在系统中,供医院随时导出并打印;
				17、支持通过触摸床头分机,查询患者相关住院费用,分时间
				费用明细列表展示;
				18、闹钟功能:护士给患者做完皮试之后,可以根据皮试时长
				设置相应的皮试闹钟,到时之后自动提醒皮试时间已到,防止
				护士遗忘到时记录皮试结果;
				◆19、支持输液计时功能:护士可通过触摸床头分机动匹配滴
				速,录入输液量,提交完成输液倒时进行提醒;
				1、拉绳长度可定制;
		<b>^</b>		2、采用抗菌、抑菌材料,支持医用级消毒;
7	厕所防水按 钮		24	3、支持采用二线接入门口屏设备;
'				4、防水等级≥IPX8;
				5、支持按压按钮或拉绳发起呼叫,呼叫发出后有亮灯反馈;
				6、采用标准86盒结构设计,方便安装内部电路板做三防漆处
-	•	•	•	

				理,具备防潮功能,医用抗菌塑料材质,满足卫生间、浴室使 
				用需求;
				7、支持所在卫生间呼叫信息与病房门口屏、走廊屏、护士站呼
				叫主机联动,进行相应呼叫信息显示;
				1、呼叫对讲系统采用全 IP 架构的数字解决方案,患者床头呼
				叫终端、病房门口终端、走廊信息屏、护士站信息显示屏等终
				端设备均采用标准网络进行数据传输,并基于 TCP/IP 协议进行
				数据交互;
				2、系统支持与院方 HIS、护理等系统对接,实时接收系统传来
				   的患者基础信息、医嘱信息、护理信息、消费信息,并将其显
				示在床头分机、门口机、护士站呼叫主机、护士站大屏等设备
				上;
				一,
				脑通过浏览器进行访问,通过不同用户的管理权限,可对系统
				后台进行管理操作,支持对用户账号所属的用户类型和组织,
				进行分级分权管理;
		套		4、音频对讲:床头/门口/值班室分机与主机之间进行双向通话、
				呼叫;
8	医护对讲系			5、紧急呼叫:卫生间部署有紧急呼叫按钮并配置拉绳,方便患
	统		_	者在紧急状况下呼叫护士。卫生间紧急呼叫为优先呼叫,将排
				列在护士站呼叫主机的首位,同时,门灯也同步实现不同颜色
				的显示;
				6、呼叫增援:主要用于特殊情况下的呼叫叠加服务。当增援被
				激活时,护士站、走廊屏、医护办公室甚至护工均能收到增援
				信息,门灯显示效果也区别于普通呼叫;
				7、呼叫转移:主要用于特殊条件下的呼叫定位、转移服务,当
				   呼叫转移被激活后,护士可转移到目标床头分机与呼叫者进行
				   通话。同时,呼叫转移启动后,走廊屏、门灯将会予以不同的
				信息提示,指示患者护士所在位置;
				8、托管服务:主要用于病区之间的主机托管、呼叫转接服务,
				可以实现一个护士站话机管理两个以上病区;
				9、系统支持对床头/门口分机等设备进行远程控制,根据床位
				号、IP 地址、MAC 地址搜索查看设备,控制的内容包括但不限
				于: 开关屏幕、开关机、音量控制、重启等; 系统后台支持对

				设备进行实时监控,能够监控所有设备的在线/离线状态、使用状态; ◆10、系统支持病区健康宣教数字化应用:可通过床头分机为患者提供健康教育视频服务,为保障系统有效应用,投标人须为医院提供不少于300部具有正版版权作品登记的综合科室健康宣教视频节目; ◆11、系统支持强制消息提醒功能:可通过系统后台以及护士站主机强制向一个或多个床头分机推送宣教视频、文本信息等内容;	
				12、系统支持终端模板编辑与显示功能:床头分机、信息屏、 门口分机等设备在系统后台即可进行模板编辑并更新到设备上显示; 13、系统支持设备软件版本批量升级功能,升级时间可自定义, 无须人工到现场通过其他工具对设备逐一升级操作;	
				14、呼叫统计管理:支持呼叫相关信息的数据统计;	
9	配线	m	1500	电源线 RVV-3*1.5mm²	
10	护理呼叫工作站	台	4	1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或 i7-13700 同等或以上性能; 2、内存: ≥16G DDR4,最大支持容量≥64GB; 3、硬盘容量: ≥1TB SSD; 4、终端分辨率: ≥1920*1080,尺寸: ≥27 英寸; 5、显卡类型:独立显卡或集成显卡; 6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合安全可靠测评要求的操作系统; 7、支持 IPv6;	
11	配线	m	1500	配线 控制线 BVV-1.0mm²	
12	六类网线	m	2500	<ol> <li>六类屏蔽网线,支持 10/100/1000Mbps 以太网;</li> <li>表皮材质为 PVC,导体为高纯度无氧铜;</li> <li>屏蔽层:铝箔加编制织层;</li> <li>护套直径:≥6mm;</li> </ol>	
13	辅材	批批	1	1、水晶头、铁钉、波纹管、电工胶布、尼龙扎带等2、186个物理点位设备安装,线缆点对点直拉;预估每个点位需40米;另需水晶头372个;扎带10包	
	十六、ICU 可视对讲系统				

	T	Г		
				<ol> <li>1、塑胶或同等性能及以上材质;</li> <li>2、支持桌面摆放安装;</li> <li>3、CPU≥4 核, 频率≥1.4GHz;</li> <li>4、GPU≥2 核;;</li> <li>5、内存≥2G;</li> </ol>
1	护士站主机	台	1	6、存储≥16G; 7、系统:采用稳定可靠且安全的操作系统; 8、屏幕尺寸:≥15.6 英寸; 9、屏显比例:≥16:9; 10、分辨率:≥1920*1080; 11、亮度:≥220cd/m²; 12、网络接口:支持 RJ45 接口,网口自适应≥100M; 13、电源接口:支持 DC12V; 14、整机额定功率:≤6.5W;最大功率:≤9.5W; 15、待机功率:≤1W; 16、工作电压支持:DC12V/2A; 17、支持自动恢复,自动断电重启; 18、设备双侧边灯带设计,支持三色灯条(RGB); 19、电容触摸屏,支持多点触控;
2	ICU 探视系 统	套	1	一、系统性能要求: 1. 平台基于 B/S 架构,通过 WEB 界面可以进行访问控制,支持私有化部署; 2. 能够按组织结构管理用户权限和配置,设计多级管理权限,超级管理员可以对平台全局进行管理; 3. 提供 ICU 探视业务管理的基础信息配置:探视参数设置、病区管理、设备管理、服务器管理; 4. 支持分病区的病床管理、探视时长、探视时段、探视制度、探视设备设置; 5. 提供 ICU 探视的视音频编码转码服务; 6. 支持家属进行探视患者登记,一次登记审核,可多次预约可免审核; 7. 支持支持远程探视预约申请,接受探视提醒; 8. 支持远程探视报到机制,报到后可开始探视; 二、视频均衡、转发、转码服务要求:

				1. 具备多台分布式服务器的负载均衡能力;
				2. 平台支持 ITUH. 264BP、H. 264HP、H. 264SVC、H. 265 视频编解
				四标准协议;
				3. 支持遵循 G. 711、G. 722、Opus、MP3 音频编解码标准协议的
				音频流的转发服务;
				4. 支持 1080P60/30fps 、720P60/30fps 、4CIF25/30fps 、
				CIF25/30fps 等视频流的转发服务;
				5. 平台音视频转发延迟不大于 300ms;
				6. 支持同源视频流的多路实时转码,以满足不同带宽情况下的 应用;
				7. 支持自适应网络的匹配带宽视频选择转发,保证低带宽情况
				下也能实现流畅视频播放;
				8. 转发服务中,支持音频防抖、抗丢包设计,与平台中视讯终
				端配合,可实现在网络30%丢包时,语音清晰流畅无断音,并具
				备音频自动重连功能;
			三、多方音视频协同管理要求:	
				1. 支持同时不少于 50 个 1080P 双流会议并发录制,录制的视频
				流带宽最大支持到10Mbps;
				2. 支持录制文件的自动上传,供第三方进行内容管理;
				3. 平台为第三方提供 REST 标准接口服务,方便其他业务接入应
				用;
				4. 具备平台监控能力,能够快速获取设备监控信息、系统监控
				信息,供第三方应用;
				1、屏幕尺寸≥24 英寸,分辨率≥1920*1080,亮度≥250cd/m²,
				屏显比例 16:9;
				2、CPU≥双核,内存≥2GB;
				3、采用国产自主嵌入式操作系统;
	94 土安昆塚			4、内置高清摄像机,像素≥200万;
3	24 寸家属探	台	1	5、内置全向麦克风,拾音距离≥2米;
	视终端			6、支持 H. 265、H. 264 HP、H. 264 BP、H. 264 SVC 等主流图像
				编码协议;
				7、支持 1080P 30 fps、720P 60/30 fps、Full-D1、CIF、QCIF
				等分辨率;
				8、支持 G. 711、G. 722、G. 729 音频协议,支持双声道立体声功

				44.
				能;
				9、系统支持唇音同步能力;
				10、支持2路视频流同步编码的能力,且每路视频支持双流编
				码,其中主码流达到 1080P 30fps 标准;
				11、支持双流编码: 每路支持主流 (1-15Mbps) 、辅流
				(100K-1Mbps) 双流同步编码;
				12、HDMI 输入接口≥2、HDMI 输出接口≥1; 音频输出接口≥1;
				13、100M/1000M 自适应网口≥1 个;
				14、具备网络丢包情况下会议保障能力:30%网络丢包下,视频
				会议仍可正常进行,70%网络丟包下,音频会议仍可正常进行;
				1、电容触摸显示屏,显示屏≥21.5英寸,分辨率≥1920*1080;
				2、CPU≥双核,频率≥1.4GHZ; 内存≥2G;
				3、双摄像头设计: ①高清摄像头像素≥500 万,支持 20 倍光学
				变焦;②超广角摄像头像素≥200万,视角≥120°,平移角度
				±90°,俯仰角度+5°~-25°;
				4、内置麦克风阵列≥4 个,拾音半径≥6 米,支持手柄话筒私
				密通话模式;
				   5、设备为一体化结构,集成核心编解码器、显示屏、高清摄像
				   机、全景摄像机及锂电池系统;设备可移动,满足任意场景接
	ICU 探视车			   入查房需求:设备需自带电源系统,内置电池连续供电≥8 小时:
4	(4G)	台	1	   6、推车支持 USB/HDMI 输入接口,支持具有 USB/HDMI 输出的医
	( = - /			疗设备、医生站电脑的对接;
				7、支持同步转动,俯仰旋转角度范围≥30°、水平旋转角度范
				围≥120°,并支持远端医生远程操控;
				8、支持语音话机,用于医护人员之间的私密对话,话机摘机后,
				外放声音关闭,话机听筒放音,话机挂机后,外放音打开,用
				于远端医生与患者通话;
				9、支持便捷安装部署;
				10、支持 H. 323 协议,具备良好的兼容性与开放性,适配主流
				10、 文符 n. 323 协议,共备良好的兼谷任与开放任,追乱主流   医疗通信系统;
_L L	. 医自网络亚	工化		区7 地口水河;
T1	、信息网络及 	<b>心线</b>		▲
	内网万兆核	7.		▲一、单台配置要求:
1	心交换机	台	2	1. 要求交换网板与主控引擎硬件槽位分离,独立主控引擎插槽
				≥2 个,独立业务插槽≥8 个,独立交换网板插槽≥4 个;

	ı			
				2. 单台配置引擎≥2 个、交换网板≥1 个、电源≥2 个;
				3. 单台配置万兆光口≥52 个;
				4. 单台配置万兆多模光模块≥10 个、5m 的 10G Base SFP+ 光纤
				线缆(包含两头模块)≥1根;
				二、参数要求:
				▲1.交换容量≥645Tbps,包转发速率≥230000Mpps;
				▲2. 采用正交 CLOS 交换架构,交换网板与线卡成垂直 90° 正交
				连接且与主控引擎、业务板硬件分离;
				3. 符合业界主流机柜的尺寸规范要求,设备高度≤10U(445mm),
				设备深度≤600mm;
				4. 支持模块化风扇框≥2 个,风扇框同物理尺寸规格,可任意框
				任意安装,支持风扇框 1+1 冗余;风扇框内部风扇采用串联设
				i+;
				   5. 支持 N:1 虚拟化: 可将多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;
				6. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,所
				   投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业务物
				│ │理端口≥416 个;
				   7. 支持 OpenFlow v1.3 协议,可实现核心网络向 SDN 平滑演进;
				8. 采用模块化操作系统,支持多进程备份及 ISSU 不中断业务升
				级特性;
				9. 为了满足下一代数据中心建设要求,核心交换机 10G 端口在
				负载 100%的情况下每端口功率≤2. 2W;
				◆10. 支持光口保护电路设计,可监测光模块运行状态:即系统
				可即时识别光模块短路状态、并将故障模块隔离,确保其不影
				响其它端口和整机的正常运行,更换模块后该端口也可马上恢
				复正常工作状态;
				11. 支持硬件层级双 boot, 采用两个 FLASH 芯片存储 boot 软件
				(系统引导程序),硬件级 boot 可冗余备份,避免因 FLASH 芯
				片故障导致交换机无法启动;
				▲一、单台配置要求:
2	外网万兆核	   台	9	□
	心交换机		2	一、主控引擎与业务板下元主初壁万离,采用主力和式程及处理 架构,独立主控引擎插槽≥2个,独立业务插槽数≥6个;
				木門,您工工工工手曲價戶4千,您工业分佃價数戶0千;

纤线缆(包含两头模块)≥1根; 二、参数要求: ▲1.交换容量≥300Tbps,包转发性能≥75000Mpps; 2.为了适应机柜并排部署,机箱业务板卡区采用后出风风道计; 3.支持1+1冗余的硬件监控系统,可集中监控板卡、风扇、源、环境等状态参数; 4.为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52个,整机转发业务理端口≥156个;					0 4 / FT III TI #
4. 单台配置配置万兆多模光模块≥5 个,5m 的 10G Base SFP+ 纤线缆(包含两头模块)≥1 根; 二、参数要求: ▲1. 交换容量≥300Tbps,包转发性能≥75000Mpps; 2. 为了适应机柜并排部署,机箱业务板卡区采用后出风风道计; 3. 支持 1+1 冗余的硬件监控系统,可集中监控板卡、风扇、源、环境等状态参数; 4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业务理端口≥156 个; 5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					
纤线缆(包含两头模块)≥1 根:  二、参数要求: ▲1. 交换容量≥300Tbps,包转发性能≥75000Mpps; 2. 为了适应机柜并排部署,机箱业务板卡区采用后出风风道计; 3. 支持 1+1 冗余的硬件监控系统,可集中监控板卡、风扇、源、环境等状态参数; 4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业多理端口≥156 个; 5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					3. 单台配置千兆电口≥24 个, 千兆光口≥8 个, 万兆光口≥8 个;
二、参数要求: ▲1. 交换容量≥300Tbps,包转发性能≥75000Mpps; 2. 为了适应机柜并排部署,机箱业务板卡区采用后出风风道计; 3. 支持 1+1 冗余的硬件监控系统,可集中监控板卡、风扇、源、环境等状态参数; 4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业务理端口≥156 个; 5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					4. 单台配置配置万兆多模光模块≥5 个,5m 的 10G Base SFP+ 光
▲1. 交换容量≥300Tbps,包转发性能≥75000Mpps; 2. 为了适应机柜并排部署,机箱业务板卡区采用后出风风道计; 3. 支持 1+1 冗余的硬件监控系统,可集中监控板卡、风扇、源、环境等状态参数; 4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业务理端口≥156 个; 5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					纤线缆(包含两头模块)≥1根;
2. 为了适应机柜并排部署,机箱业务板卡区采用后出风风道 计; 3. 支持 1+1 冗余的硬件监控系统,可集中监控板卡、风扇、源、环境等状态参数; 4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业务理端口≥156 个; 5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					二、参数要求:
计; 3. 支持 1+1 冗余的硬件监控系统,可集中监控板卡、风扇、源、环境等状态参数; 4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业务理端口≥156 个; 5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					▲1.交换容量≥300Tbps,包转发性能≥75000Mpps;
3. 支持 1+1 冗余的硬件监控系统,可集中监控板卡、风扇、源、环境等状态参数; 4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业务理端口≥156 个; 5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					2. 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
源、环境等状态参数; 4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业多理端口≥156 个; 5. 支持 N:1 虚拟化: 可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					计;
<ul> <li>4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计, 投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业务 理端口≥156 个;</li> <li>5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设 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</li> </ul>					3. 支持 1+1 冗余的硬件监控系统,可集中监控板卡、风扇、电
投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业务理端口≥156 个; 5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					源、环境等状态参数;
理端口≥156个; 5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,所
5. 支持 N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设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					   投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52 个,整机转发业务物
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					│ │理端口≥156 个;
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					   5. 支持 N:1 虚拟化: 可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设备,
6. 支持 VXLAN 二三层分布式网关, 支持 EVPN, 支持 VXLAN 双					6. 支持 VXLAN 二三层分布式网关,支持 EVPN,支持 VXLAN 双活;
					7. 支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、
ISIS、ISISv6;					
					◆8. 具备专门针对 CPU 保护机制的功能, 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%以内,
保障 CPU 安全;					
					MP GIO 女主;   9. 支持 IPv6 过渡技术,IPv4/IPv6 双栈、6over4 隧道、4 over6
					一下   No Dice   No Dice
					10. 出厂预置管理软件和业务模板,免安装,极速部署;可以对
					接入的交换机实现即插即用、零配置上线、智能零替换以及光
链路故障监测预警功能;					
▲一、单台配置要求:					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					1. 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
世界的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型		设备网万兆			
3	3		台	2	
3. 单台配置千兆以太网光口≥24 个(千兆以太网电口复用≥	1				3. 单台配置千兆以太网光口≥24 个(千兆以太网电口复用≥12
↑), 万兆光口≥4 个;				1	1 A >
4. 单台配置万兆多模光模块≥5 个、5m 的 10G Base SFP+ 分					

				线缆(包含两头模块)≥1根;
				二、参数要求:
				▲1. 交换容量≥51Tbps,包转发性能≥38000Mpps;
				2. 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;
				3. 支持 1+1 冗余的硬件监控系统,可集中监控板卡、风扇、电
				源、环境等状态参数;
				4. 为提高设备面板空间利用率,要求采用高密度端口设计,所
				投产品单张业务卡最大可用物理端口≥52个,整机转发业务物
				理端口≥156个;
				5. 支持 N:1 虚拟化: 可将多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;
				6. 支持 VXLAN 二三层分布式网关,支持 EVPN,支持 VXLAN 双活;
				7. 支持静态路由、RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3、BGP、BGP4+、
				ISIS、ISISv6;
				8. 支持专门针对 CPU 保护机制的功能,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%以内,保
				障了 CPU 安全;
				9. 支持 IPv6 过渡技术,IPv4/IPv6 双栈、6over4 隧道、4 over6
				隧道;支持 IPv6 DHCP SERVER、IPv6 DHCP Relay、DHCP Snooping;
				10. 出厂预置管理软件和业务模板,免安装,极速部署;可以对
				接入的交换机实现即插即用、零配置上线、智能零替换以及光
				链路故障监测预警功能;
				▲1. 配置 10G 光口≥160 个或配置聚合光口≥20 个、每个聚合
				光口支持不少于8个独立传输通道可以下联不少于8台光接入
				设备;配置100G端口≥2个,25G光口≥4个,电口≥4个,配
				置模块化双交流电源;
	内网光口汇		4	▲2. 交换容量≥38Tbps,包转发率≥7000Mpps;
4	聚交换机	台	1	3. 设备支持硬件健康状态可视化,可对风扇状态、电源、温度
				进行监控;
				4. 支持工作波长在 1271nm~1571nm 范围内的光模块,且各波长
				之间相互隔离, 互不干扰;
				5. 支持 RIP, OSPF, BGP, RIPng, OSPFv3, BGP4+;

				6. 支持多虚一技术,可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理; 7. 支持 CPU 保护功能,能针对发往 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; 8. 设备配置管理软件和业务模板,可以实现对网络的业务规划,还可以对接入的交换机实现即插即用、零配置上线、智能零替换以及光链路故障监测预警功能;  ▲1.配置 1G/2.5G 自适应光口≥80 个或配置聚合光口≥10 个、
5	外网光口汇聚交换机	台	1	每个聚合光口支持不少于 8 个独立传输通道可以下联不少于 8 台光接入设备:配置 100G 端口≥2 个,25G 光口≥4 个,电口≥4 个,配置模块化双交流电源:
6	设备网光口汇聚交换机	台	1	▲1.配置 1G/2.5G 自适应光口≥80 个或配置聚合光口≥10 个、每个聚合光口支持不少于 8 个独立传输通道可以下联不少于 8 台光接入设备;配置 100G 端口≥2 个,25G 光口≥4 个,电口≥4 个,配置模块化双交流电源; ▲2.交换容量≥19Tbps,包转发率≥3600Mpps; 3.设备支持硬件健康状态可视化,可对风扇状态、电源、温度进行监控; 4.支持工作波长在 1271nm~1571nm 范围内的光模块,且各波长

				之间相互隔离, 互不干扰;
				5. 支持 RIP, OSPF, BGP, RIPng, OSPFv3, BGP4+;
				6. 支持多虚一技术,可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备
				统一管理;
				7. 支持 CPU 保护功能,能针对发往 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;
				8. 设备配置管理软件和业务模板,可以实现对网络的业务规划,
				还可以对接入的交换机实现即插即用、零配置上线、智能零替
				   换以及光链路故障监测预警功能;
				1. 固化 10/100/1000M 以太网电口≥8 个, 1G/2. 5G 以太网电口
				≥2 个, 1G/10G SFP+光接口≥2 个;
			75	2. 交换容量≥430Gbps,包转发率≥120Mpps; (若出现 X/Y 值,
		台		
				以最小值为准)
				3. 设备采用静音设计,噪声值<20dB;
				4. 支持放入 400*300*100 的标准弱电箱中部署;
				5. 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,
	内网8口万			支持最大 4+2、8+2 端口拓展;
7	兆接入交换			6. 交换机 IK 防护测试级别达到 IK05 或以上;
	机			7. 设备采用金属外壳和金属网口设计;
	η/L			8. 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;
				9. 支持端口浪涌抗扰度≥8KV;
				10. 支持交换机即插即用,支持按功能区域零配置上线,支持图
				形化界面划分端口业务;
				   11. 当交换机出现故障,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;
				1. 固化 10/100/1000M 以太网电口≥16 个, 1G/2. 5G 以太网电口
				1. 固化 10/100/1000m 以太州电口   10   1, 10/2. 36 以太州电口
	内网16口万			
8	兆接入交换	台	5	2. 交换容量≥430Gbps,包转发率≥125Mpps; (若出现 X/Y 值,
	   机			以最小值为准)
	<sub>1</sub> / u			3. 设备采用静音设计,噪声值<20dB;
				4. 支持放入 400*300*100 的标准弱电箱中部署;

				5. 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; 6. 交换机 IK 防护测试级别达到 IK05 或以上; 7. 设备采用金属外壳和金属网口设计; 8. 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; 9. 支持端口浪涌抗扰度≥8KV; 10. 支持交换机即插即用,支持按功能区域零配置上线,支持图形化界面划分端口业务; 11. 当交换机出现故障,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;
9	外网 8 口接入交换机	台	76	1. 固化 10/100/1000M 以太网电口≥8 个, 1G/2. 5G/10G SFP+ 光口≥1 个; 2. 交换容量≥430Gbps,包转发率≥120Mpps (若出现 X/Y 值,以最小值为准) 3. 设备采用静音设计,噪声值<20dB; 4. 支持放入 400*300*100 的标准弱电箱中部署; 5. 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; 6. 交换机 IK 防护测试级别达到 IK05 或以上; 7. 设备采用金属外壳和金属网口设计; 8. 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; 9. 支持端口浪涌抗扰度≥8KV; 10. 支持交换机即插即用,支持按功能区域零配置上线,支持图形化界面划分端口业务; 11. 当交换机出现故障,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;
10	外网16口接 入交换机	台	4	1. 固化 10/100/1000M 以太网电口≥16 个,100/1000M SFP 千兆 光接口≥2 个; 2. 交换容量≥430Gbps,包转发率≥120Mpps; (若出现 X/Y 值, 以最小值为准)

				0 21.4 页 II 数 文 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
				3. 设备采用静音设计,噪声值<20dB;
				4. 支持放入 400*300*100 的标准弱电箱中部署;
				5. 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;
				6. 交换机 IK 防护测试级别达到 IK05 或以上;
				7. 设备采用金属外壳和金属网口设计;
				8. 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;
				9. 支持端口浪涌抗扰度≥8KV;
				10. 支持交换机即插即用,支持按功能区域零配置上线,支持图
				形化界面划分端口业务;
				11. 当交换机出现故障,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;
				1. 固化 10/100/1000M 以太网电口≥8 个, 1G/2. 5G/10G SFP+
				光口≥1个,产品支持 POE 和 POE+远程供电,POE 供电功率≥
				125W;
				2. 交换容量≥430Gbps,包转发率≥120Mpps(若出现 X/Y 值,
				以最小值为准);
			11	3. 设备采用静音设计,噪声值<20dB;
				   4. 支持放入 400*300*100 的标准弱电箱中部署;
				   5. 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;
11	设备网8口	台		   6. 交换机 IK 防护测试级别达到 IK05 或以上;
	POE 交换机	POE 交换机 日		7. 设备采用金属外壳和金属网口设计;
				   8. 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;
				9. 支持端口浪涌抗扰度≥8KV;
				10. 支持交换机即插即用,支持按功能区域零配置上线,支持图
				形化界面划分端口业务;
				11. 当交换机出现故障,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;
12	设备网24口	台	17	1. 交换容量≥330G, 包转发率≥50Mpps;
12	以田四24日	П	11	1. 人仄行里~0000,已权及平~00mpps;

	POE 交换机			2. 固化 10/100/1000M 以太网端口≥24, 固化 1G SFP 光接口≥4 个,24 个电口支持 PoE 和 PoE+供电;整机最大 PoE/PoE+输出功率 370W; 3. 交换机 IK 防护测试级别达到 IK05 或以上; 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,提高冗余链路利用率; 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. 支持快速链路检测协议,可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性,并支持端口下的环路检测功能,防止端口下因私接Hub等设备形成的环路而导致网络故障的现象; 8. 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;
13	无源汇聚器	台	6	<ol> <li>1、汇聚产品固化端口数≥30个;</li> <li>2、汇聚设备的各光链路通道物理隔离,无分光,带宽1:1独享;</li> <li>3、汇聚设备支持集中机柜安装、壁挂等安装方式;</li> <li>4、汇聚器件完全无源,无需插电即可正常工作;</li> <li>5、控制器可显示整网拓扑,包括设备端口使用情况,链路故障能及时响应等;</li> </ol>
14	内网汇聚交 换机光模块	个	11	万兆单模光模块,传输距离 10KM, 光模块的工作波长在 1271nm~1571nm 范围内, 支持 8 台接入设备接入;
15	外网汇聚交 换机光模块	个	11	千兆单模光模块,传输距离 10KM, 光模块的工作波长在 1271nm~1571nm 范围内, 支持 8 台接入设备接入;
16	设备网汇聚 交换机光模 块	个	5	千兆单模光模块,传输距离 10KM,光模块的工作波长在 1271nm~1571nm 范围内,支持 8 台接入设备接入;
17	内网接入端 光模块	个	11	万兆单模光模块,光模块8个一组配置,单模,满足10KM的传输距离;
18	外网接入端	个	11	千兆单模光模块,光模块8个一组配置,单模,满足10KM的传

	光模块			输距离;
10	设备网接入	_	_	千兆单模光模块,光模块8个一组配置,单模,满足10KM的传
19	端光模块	个   5 端光模块	5	输距离;
				▲1、配置有线 SDN 网元管理授权≥100 个,配置无线 SDN 网元
				管理授权≥200个,配置哑终端无感准入授权≥6万个;
				2、用户可根据账号密码确认对应的用户分组,同一用户分组内
				安全策略一致,用户在不同位置登录,输入账号标识的用户组
				不变,实现策略随行;
				◆3、支持针对用户分组进行网络访问策略下发,界面化的网络
				策略调整,业务间可视化互访策略调整;
				4、有线网络终端、无线网络终端和哑终端支持策略随行;
				5、在扁平化的大二层组网环境下,支持端口特定的隔离策略,
				能隔离 arp、单播、dhcp 报文及放通其他正常的二层报文;
				6、支持资产终端设备自动发现,拓扑的自动生成和展示,可实
				现物联网终端自动上线,支持提供向导式配置界面;
				7、支持自定义资产终端准入免确认时间,免确认时间内自动进
				行整网资产哑终端设备的 IP+MAC 等信息收集;
	内网网络管			8、资产终端上线时无需提前收集终端 MAC 地址, 无需提前在控
20	理平台及认	套	1	制器导入 MAC 相关信息,以节约上线时间、上线工作量;
	证中心			◆9、支持终端入网时,管理员需在准入审批界面手动确认,终 ************************************
				端才允许入网;
				10、支持接入的资产终端无须安装任何客户端与插件,审批后
				即可入网;
				11、又符切、脾恋 IF 地址低台部省场京;   12、支持显示 IP 地址内容包含接入位置+IP+MAC+状态+最近一
				次活跃时间等;
				(八佰歐門同等;   13、支持 IP 分配监控,实现显示 IP 地址的不同状态,包含冲
				13、
				天地址,分乱地址,保留地址,不可为乱地址等; 
				14、至內父殃仇又持令癿直上线。根据不问区域的业务创建相
				应业务模板后,绑定设备区域位置信息,设备并相工电后配置
				即可自幼然软件下及,尤而任按八设备编刷八能直;   15、支持通过 excel 批量导入、基于楼栋交换机端口两种方式
				15、又符通过 excel
				郑定议备区域位置自建员广信志,起应小内工程广尚任网络万
				内则 权的工作

				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、支持对指定业务流经过安全资源中心各安全设备的顺序进
				行自定义编排;
				◆19、当网络出现环路时能自动产生告警,并在拓扑中显示具
				体的环路设备告警,能够查询到具体的环路端口;
				20、支持分级分权的账号审批,不同的账号有不同的审批范围
				和权限。可以根据业务网分组生成对应范围权限的管理账号;
				21、当出现控制器故障时,支持逃生机制,不影响当前业务运
				行,用户的安全策略不变;
				▲1、配置配置 SDN 网元管理授权≥500 个;
				   2、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,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;
				   3、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,提供资产登记和网络规划方案;
				4、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;
	外网网络管			「一一刀,   5、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,
21	理平台及认	套	1	新设备上电后配置自动下发,无需手动配置;
	证中心			6、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
				一
				动跟随到新设备端口;
				7、支持光模块与光链路运维检测与故障告警,可查看详细信息,
				包括提供告警原因分析与处理建议;
				8、出厂预置交换机管理软件和业务模板,免安装,极速部署;
				支持即插即用零配置上线、智能零替换、光链路故障监测预警
				以及网络业务规划;

22	内网无线控 制器扩容授 权	个	1	具有无线控制器产品专用升级许可,配置≥128个授权许可证,每个授权许可证包含 1 个普通 AP 或 2 个墙面型 AP;
23	外网无线控 制器扩容授 权	个	1	具有无线控制器产品专用升级许可,配置≥128个授权许可证,每个授权许可证包含1个普通 AP 或2个墙面型 AP;
24	吸顶 AP	<b>^</b>	170	▲1、支持802.11ax标准,采用双路双频设计,其中一路射频支持2.4G/5G频段灵活切换,整机4条空间流,最大无线速率≥2.9Gbps; ▲2、1000M自适应以太网端口≥1个、2.5G SFP光口≥1个;3、内置蓝牙5.1或以上;4、支持PoE/DC48V电源两种供电模式;5、避免无线网络中私接非法AP,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;6、具有WLAN自动网优功能,不借助任何网络优化软件,仅通过AP配置进行无线网络优化,降低无线网络中的频段干扰;7、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,要求室内无线接入点符合国标GB/T 20138-2023即《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK代码)》标准,防护等级达到IK08或以上;
25	高密 AP	个	2	▲1、支持802.11ax标准,整机支持8条空间流,整机最大无线速率≥6Gbps; 2、硬件采用独立的四射频设计,支持三张射频卡同时工作在5G频段; 3、支持对外供电的10/100/1000Base-T以太网接口≥1个、支持5G以太网接口≥1个、支持5G以太网接口≥1个、支持5G以太网接口≥1个; 4、整机最大终端接入数≥1552个; 5、内置蓝牙5.1或以上; 6、支持终端智能识别技术,可识别终端类型并上报; 7、为避免无线网络中私接非法AP,支持非法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; 8、为保障移动终端的网络性能,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

26	48 口无线全 光供电主机	<b>个</b>	5	包: 9、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,要求室内无线接入点符合国标 GB/T 20138-2023 即《电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级(IK代码)》标准,防护等级达到 IK08 或以上;  ▲1、固化 1G/2.5G SFP 接口≥40 个,1G/2.5G /10G SFP+接口≥8 个,25G SFP28 接口≥4 个,40G QSFP+接口≥2 个;2、配置 48 口一体化理线盒,DB78 端口≥2 个,LC 光纤接口≥96 个;3、交换容量≥2.4Tbps,包转发率≥650Mpps;  ▲4、固化 PoE 供电接口,PoE 供电接口(通过 DB78 接口支持)≥48 个,单供电端口支持 PoE、PoE++,每个终端支持最大90W 的 PoE 供电,供电端口与光口分离设计;5、支持 RJ45 的 MGMT 接口≥1 个,RJ45 的 Console 接口≥1 个,USB接口≥1 个;为了方便运维要求以上端口固化在设备前面板;6、支持 RESET 按键≥1 个,PoE 灯切换按键≥1 个;7、支持光电混合缆传输数据和供电,为节省空间,光电混合缆采用扁缆,并采用钢丝防拉伸;8、室内光电混合缆循署≥1100 米;9、支持有线/无线逻辑隔离和基于不同 vlan 的数据转发;10、支持 PSK、WEB、802.1X、MAC、PPSK;◆11、主机支持供电链路保护功能,某一供电链路发生短路时,主机可识别并且停止供电,当检测到短路状态解除时,再进行供电;12、配合管理软件实现供电端口可视化展示,可以展示端口供电情况(包括不仅限于电源开启状态、供电状态、功率、电流、电压);
27	一体化理线	个	5	48 口一体化理线盒, DB78 端口≥2 个, LC 光纤接口≥96 个;
28	光电混合缆	个	40	1、单卷室内光电混合缆≥300米; 2、混合缆中光缆采用蝶形光缆,内含磷化钢丝≥2根,光纤≥1 根; 3、光电混合缆需满足以下标准:YD/T1997.1,YD/T2159, ITU-TG.657,GB/T7424.21,GB/T7424.22,GB/T2951,GB/T18380.

				12, GB/T5023;
				12, 6b/ 13025; 4、光电混合缆中光纤零色散波长为 1300~1324nm;
29	光模块	个	172	光模块-SFP 2.5GBIDI 光模块-TX1550/RX1310-工业级,传输距
				离 3km, LC 接口;
30	, ,	个	172	光模块-SFP 2.5GBIDI 光模块-TX1310/RX1550-工业级,传输距
			离 3km,LC 接口;	
十八	、存储设备			
				1、2U 机架式工作站,可放入 42U 标准机柜;
				▲2、CPU≥2颗C86(32C),主频≥2.3GHz;
				▲3、内存≥16*32GB DDR4 3200;
				▲4、硬盘≥8 块 3.84T SSD, 支持热插拔 SAS/SATA 硬盘, 兼容
				2.5 英寸和 3.5 英寸硬盘,配备≥12 个 2.5/3.5 寸硬盘槽;
				5、设备支持≥5个 PCIe 扩展插槽,配备≥4个 GE 端口和 2 个
				   10GE 端口(包含 2 个万兆多模光模块),配置冗余电源;
				   6、具有 raid0/1/10 并支持 JBOD 直通;
1	超融合资源	台	8	7、免费3年硬件保修服务;
	池			   8、支持纳管多版本超融合 HCI 和 VMware 资源池,应具备大规
				   模资源池的纳管能力,可支持跨地域的多集群管理,多集群的
				物理节点纳管规模应超过 1000 台
				9、云平台支持对接 GoogleOTP 统一登录认证系统,支持对接 CAS
				统一登录认证系统:
				10、为了保证平台的兼容性和稳定性,要求与"超融合计算虚
				拟化软件"、"超融合虚拟存储软件"、"超融合网络虚拟化
				软件"为同一品牌。
				1、虚拟化软件非 OEM 或贴牌产品,采用分布式管理架构,去中
				一、
				市式架构,虚拟化软件基于 KVM 开发,部署时无需绑定安装
	却 品 人 11. 25			OpenStack 相关组件;
2	超融合计算	套	16	2、超融合管理平台界面上具有虚拟机删除、开关机、挂起与恢复。 重白 关键 关键电源 克路 还我 名似 带托导出
	虚拟化软件			复、重启、关闭、关闭电源、克隆、迁移、备份、模板导出、
				快照、标签管理等功能,并支持批量操作;
				3、可支持扩展同一品牌的存储虚拟化、网络功能虚拟化、虚拟
				应用防火墙、虚拟应用交付、SSLVPN 软件、数据库审计软件等
				功能组件的,并支持统一管理;

				4、支持纳管第三方主流虚拟化平台,可对 Vmware 平台上的虚拟机进行管理,支持在本地管理平台实现对 VMwarevCenter 中的虚拟机备份,并能在超融合的平台实现 VMware 虚拟机的启动恢复: 5、支持双向迁移操作,可将 VMware 虚拟机迁移到超融合平台上,也可将超融合平台上的虚拟机迁移到 VMwarevCenter 的集群中,迁移结束后的虚拟机可进行手动或自动重启操作; ◆6、支持 UPS QoS(UPS 联动),为尽可能保障数据中心断电场景下的业务,可在市电断电时通过 UPS 临时供应电量,当 UPS电量过低时,按照虚拟机优先级先将不重要的虚拟机进行软关机。 ◆7、当扫描到物理主机的内存条出现 ECCCE 和 UE 错误时,能够将对应内存空间进行隔离并定位故障内存的槽位,减少硬件问题对业务的影响: 8、支持识别假死主机并标签化为亚健康主机,通过邮件或短信告警提醒用户进行处理,并限制重要业务在亚健康主机上运行,规避风险; 9、支持漏洞及版本信息巡检,推送补丁及升级信息,并支持补
				丁管理、更新、回滚; 10、每个虚拟机都可安装独立的操作系统,支持Windows、Linux,并且支持国产操作系统包括:红旗linux、中标麒麟、中标普华、深度linux等; 11、支持虚拟机的HA功能,当物理服务器发生故障时,该物理服务器上的所有虚拟机,可以在集群之内的其它物理服务器上重新启动,以保障业务连续性; 12、提供命令行或自定义脚本功能,通过命令行或脚本进行状态检查或监控可简化用户运维操作; 1、管理平台上可通过拖拽虚拟设备图标和连线就能完成网络拓
3	超融合网络虚拟化软件	套	16	扑的构建,快速的实现整个业务逻辑,支持对整个平台虚拟设备实现统一的管理,提升运维管理的工作效率; 2、支持管理网、业务网、数据通信网(VXLAN)和存储网复用相同物理网口。推荐两个或四个网口聚合,最多支持8个网口聚合。网口复用后,支持对不同网络平面进行流量控制和VLAN隔离,为网络中的每个虚拟机提供内置的网络故障切换和负载

				均衡能力,实现更高的硬件可用性和容错能力;
				3、支持创建分布式虚拟防火墙,可基于虚拟机、虚拟机组、虚
				拟机标签、IP、IP 范围、IP 组构建安全防火墙,当虚拟机在不
				同的物理节点之间迁移时,安全策略随之移动;
				4、分布式防火墙中进行创建策略操作,对已创建策略进行设置,
				包括源、目的和状态等信息,查看已创建的策略列表项信息,
				点击分布式防火墙中的实时拦截日志跳转到拦截日志和直通页
				面,进行实时拦截日志操作,查看实时拦截日志列表信息,包
				括时间、源、IP 地址、协议(ICMP)、数据包大小和匹配策略
				名称,通过开启数据直通临时排查数据流量问题;
				5、虚拟路由器配置不限制个数,虚拟路由器支持 HA 功能,当
				虚拟路由器运行的主机出现故障时,可实现故障自动恢复,保
				障业务的高可靠性;
				6、支持手动指定虚拟路由器运行在固定的物理主机上,自动将
				虚拟路由器规划到高性能和高吞吐的物理主机上;
				   7、支持跳转连通性探测页面,可设置探测对象信息,包括网口、
				   对象类型、IP 地址,可点击开始探测按钮查看探测页面信息,
				在网络连通性探测页面查看网络探测是否成功;
				   ◆8、超融合可提供网络可视化组件,可在图形化界面上观察到
				   所有虚拟机的流量走向与访问关系,包括源 IP、目的 IP、访问
				   次数、服务类型等;
				   9、超融合可提供端口镜像功能,支持将超融合内部网络流量镜
				  像到内部虚拟机、nfv、外部安全设备进行流量审计,可联动安
				   全态势感知平台进行流量检测;
				1、分布式存储可提供超高性能,性能随着节点数增加而线性增
				   长,三节点集群可提供百万级 IOPS 和 12GB/s 以上的带宽能力;
				   2、支持标准的 iSCSI 协议,允许外部物理主机或应用通过标准
				   的 iSCSI 接口访问虚拟存储, 实现 ServerSAN、IP-SAN、FC-SAN、
	超融合虚拟			NAS 的融合。通过 iSCSI 透传/非透传指令使虚拟机支持存储裸
4	存储软件	套	16	设备映射(RDM),可将存储设备上的LUN直接映射给虚拟机使
	14 DH NAIL			用;
				/''',   3、支持以磁盘为单位创建分卷,将集群内固态硬盘组成一个高
				性能全闪存存储池。将固态硬盘和机械硬盘组成一个大容量混
				古能至內行行關語。內國志成溫和祝城成溫组成
				自17 图15, 例是自起应用而办,必例是个内里为对针图住肥合

				量的不同需求,并降低故障影响范围;
				4、支持副本保护技术,同一数据的多个副本能够分散到不同的
				磁盘/节点存储,各副本间保证数据的强一致性,支持多个副本
				的容错机制,副本数量可基于存储池灵活设置,支持分级的数
				据保护模式:
				5、支持条带化功能,实现分布式 raid0 的性能提升效果,并且
				支持以虚拟磁盘为单位设置不同的条带数;
				6、支持多种硬盘状态检测监控及告警,包括"健康"状态、"亚
				健康"状态、"故障"状态,不同状态的硬盘在 UI 上呈现不同
				的特征或告警,方便用户能够区分处理;
				  ◆7、支持数据重建智能保护业务性能,可以对数据重建速度进
				   行智能限速,避免数据重建过程中 IO 性能占用导致对业务的性
				   能造成影响;
				   8、支持呈现硬盘的状态,提供隔离硬盘、替换硬盘功能,消除
				硬盘异常对业务的影响。
				9、支持坏道扫描及修复功能,发现坏道后,主动修复坏道区域
				的数据,及时恢复数据副本的冗余性; 当硬盘的坏道数过多,
				系统能自动将该盘的数据迁移至其他健康的硬盘上,保障数据
				的安全;
				10、支持磁盘亚健康监测,包括 PCIESSD 寿命告警、硬盘卡、
				慢的检测和告警、IO错误告警、RAID卡错误告警等,支持邮件
				和短信告警;
				<sup>和盈 [[ ] [ ]</sup>
				链接克隆,可查看通过链接克隆的虚拟机是否运行正常,设置
				克隆完成后自动启动克隆虚拟机操作;
				◆12、支持数据重建优先级调整,可以查看数据重建任务列表
				信息,包括对象名称、对象类型、数据量和优先级等信息,点
				击操作中的优先级对数据重建进行优先重建,保证重要的业务 
				优先恢复数据的安全性;
				13、支持硬盘寿命预测功能,可预估硬盘剩余可使用时间,进
				行实时预警,提醒用户在寿命到期之前可实现在对业务无影响
				的情况下安全更换硬盘;
5	集群存储交	台	2	1、交换容量≥2.4Tbps,包转发率≥780Mpps;
	换机			2、万兆 SFP+光口≥12 个, 千兆电口≥12 个, Console 口≥1 个,

				W = = 1 A
				Manage □≥1 ↑;
				3、支持 MAC 地址≥32K,支持 MAC 地址自动学习、源 MAC 地址
				过滤、接口 MAC 地址学习个数限制;
				4、支持 STP、RSTP、MSTP 防环协议;
				5、支持 DHCPSnooping,可将交换机端口设置为信任端口或非信
				任端口,非信任端口也可设置白名单响应 DHCP 报文;
				6、支持防网关 ARP 欺骗,支持端口保护、隔离,支持防止 DOS、
				ARP 攻击功能,支持 CPU 保护功能;
				7、支持 M-LAG 技术,跨设备链路聚合,配对的设备有独立的控
				制平面;
				8、支持可通过配置静态 IP 地址或 DHCPOption43 方式或 DNS 域
				名等方式发现控制器平台;
				9、支持通过管理平台一键巡检完成设备故障检测,快速完成设
				备故障定位与处理;
				10、支持通过图像好操作平台对交换机端口状态的开启与关闭;
				   11、支持终端类型丰富,包括 PC、路由器、摄像头设备等;
				   12、支持支持基于交换机端口组实现通过检测设备连接情况,
				支持接入认证,防止非法接入;
				1、交换容量≥672Gbps,包转发率≥126Mpps;
				   2、千兆电口≥24 个,千兆 SFP 光口≥4 个,Console 口≥1 个;
				   3、支持 MAC 地址≥16K,支持 MAC 地址自动学习、源 MAC 地址
				   过滤、接口 MAC 地址学习个数限制;
				4、支持 STP、RSTP、MSTP 防环协议;
				   5、支持 DHCPSnooping,可将交换机端口设置为信任端口或非信
	集群业务交			   6、支持防网关 ARP 欺骗,支持端口保护、隔离,支持防止 DOS、
6	····································	台	2	ARP 攻击功能,支持 CPU 保护功能;
				7、支持 M-LAG 技术,跨设备链路聚合,配对的设备有独立的控
				制平面;
				8、支持可通过配置静态 IP 地址或 DHCPOption43 方式或 DNS 域
				名等方式发现控制器平台;
				9、支持通过管理平台一键巡检完成设备故障检测,快速完成设
				多、文符通过音程 1 百
				10、支持通过图像好操作平台对交换机端口状态的开启与关闭;

				11、支持终端类型丰富,包括 PC、路由器、摄像头设备等;
				12、支持支持基于交换机端口组实现通过检测设备连接情况, 
				支持接入认证,防止非法接入;
				1、产品可以纯软件交付,包含管理控制中心软件及终端客户端
				软件,其中管理控制中心可云化部署;
				2、管理平台操作系统为 64 位的 Centos7 或 ubuntu 操作系统;
				3、支持展示跟同品牌安全设备、安全感知平台,上网行为管理,
				   云端安全管理平台,SAAS 化管理平台的联动状态;
				   4、支持安全策略一体化配置,通过一条策略即可实现不同安全
				功能的配置,包括:终端病毒查杀的文件扫描配置、文件实时
				监控的参数配置、WebShell 检测和威胁处置方式、暴力破解的
				威胁处置方式和 Windows 白名单信任目录;
				5、支持对主机账号信息进行梳理,可展示登录历史,了解账号
				风险,包括是否存在隐藏账号、弱密码账号、可疑 root 权限账
				号、长期未使用账号、半夜登录、多 IP 登录等,并可以将存在
				风险账号的主机列表导出;
				◆6、支持点击威胁情报操作跳转至威胁情报系统,针对已发生
	1 to 1 th			的病毒的基本信息,影响分析、威胁分析和处理建议等;
7	终端安全管	套	1	7、支持导出针对全网终端的终端风险报告,从整体分析全网安
	理系统			   全状况,快速了解业务和网络的安全风险,提供安全规划建设
				建议:
				8、具备基于本地缓存信誉检测与全网信誉检测,构建企业全网
				信誉库的检测引擎,做到企业内网一台威胁,全网感知并进行
				针对性查杀,支持处置病毒时选择是否在其它终端上同步处置
				有效提升查杀效率,减少终端资源开销
				9、支持本地查杀缓存,具备二级缓存机制:终端侧使用全盘文
				件缓存,加速本地二次扫描速度,减少对本地虚拟化环境的资
				源消耗;管理平台侧使用全网文件缓存,加速云查杀速度,减
				少通过互联网进行云查杀的带宽消耗;
				   10、支持禁止黑客工具启动,包含:冰刃、xuetr、ProcessHacker、
				PCHunter、火绒剑、Mimikatz的自启动,可以防止黑客攻击;
				11、文件采用实时监控的驱动技术,以保证系统稳定性及兼容
				性;
				12、支持对服务器重要目录进行权限控制,仅允许配置的可信

				进程操作该目录并提供配置指引;
				13、提供基于可信鉴定方式的进程防护方式,通过人工智能自
				学习建立可信进程名单,阻断非可信进程的运行并提供配置指
				引;
				14、支持监控诱饵文件,诱饵文件可被实时监控,当勒索病毒
				对该文件进行修改或加密操作时进行拦截;
				15、支持对指定终端/终端组进行合规性检查,包括身份鉴别、
				访问控制、安全审计、剩余信息保护、入侵防范、恶意代码防
				范,对不合规的检查项提供设置建议,并可视化展示终端的基
				线合规检查结果;
				16、当一台终端发现某一病毒文件,全网可进行感知并进行针
				对性查杀,支持处置病毒时选择是否在其它终端上同步处置;
				17、流量线详情支持展示该流量线对应的微隔离策略;图形化
				显示服务器间流量关系,包括访问详情、流量趋势等;
				18、支持管理员在同厂商的安全感知平台管理界面下发快速查
				· 杀任务,并查看任务状态,结果并进行处置
				   19、支持与同厂商的安全设备联动,对僵尸网络进行终端取证、
				   云端情报鉴定结果和联动查杀
				20、服务器授权数量≥50 个;
十九	 .、楼宇自控系:	└──── 统		
				1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或
			1	i7-13700 同等或以上性能;
		台		2、内存: ≥16G DDR4,最大支持容量≥64GB;
				3、硬盘容量: ≥1TB SSD;
1	楼控系统管			4、终端分辨率: ≥1920*1080,尺寸: ≥27 英寸;
	理工作站			5、显卡类型:独立显卡或集成显卡;
				6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合
				安全可靠测评要求的操作系统;
				7、支持 IPv6;
				1、输出设备;
2	出设备	台	1	2、24针,配置原装色带;
	楼控系统自			1、系统操作软件是实时、多任务处理的操作平台,符合 Windows
3	动化监控软	套	1	   操作习惯,并提供简便易学的工具软件,使用户便于掌握运用;
	件			2、支持目前业界通行的 B/S 的运作模式,客户端不需安装 BA
	•			

				<b>拉供</b> 英日派左克克迪塞里四西
				软件,并且没有客户端数量限制;
				3、对自动化各个子系统进行监视、控制、测量与记录,有能源
				管理、数据管理、通信管理、接口(界面)管理、历史信息的
				存储和复制、综合报告和全画面操作等功能; 软件要求是软件
				集能源管理、实时监控、网络管理、绘图、编程和调试功能于
				一体;
				4、系统操作员可设定无级的操作级别(包括操作密码、软件操
				作权限及设备控制权限等),以增强操作权限和设备管理区域
				划分的灵活性,并有效防止系统被非法侵入或者越权使用;
				5、具有报表功能,测量程序必须周期性地自动记录各种参数、
				   状态、记录设备启停时间、累计运行时间等,允许将测量结果
				   存储两年,可采用月报告和年报告等形式输出:
				   (1) 状态报告:设备启动/停止、报警状态,运行期间累计;
				(2)指令报告:设备启动/停止操作历史报告;
				(3)调节报告:被调参数的最大、最小和正常值;
				6、具备完善的报警处理程序,报警根据重要程度和优先级别发
				出,按轻重缓急处理异常事件,同时发出报警音响、打印机打
				出报警信息、计算机屏幕显示,包括数据、工位号、设备名称、
				报警和事件名称等,具备语音提示功能;
				7、支持建筑地理区域自由配置;
				7、文行建筑地程区域自由配置; 8、支持设备类别自由配置,可配置三级类别;
				9、支持设备实例;
				10、支持平面导航,可按地理区域展现、按设备类自动生成列
				表展现或单独图元展现;
				11、支持控制模式定义、场景定义、日历定义、模式管理;
				12、可对外提供标准 Modbus-TCP 接口软件及 OPC-DA 接口;
				13、兼容国际标准 ISO16484-5 中的 BACnet MS/TP、Ethernet、
				IP协议;数据库接口采用 ODBC,软件支持 OPC、DDE、SQL,方
				便与第三方楼宇设备自控系统或管理平台系统在管理层的集
				成。
				1、电源: DC 24V±10%;
4	一体化控制	台	22	2、处理器: 不低于 Cortex-M4, 主频≥200MHz;
4	器模块			3、自带 IO 点位数量:8UI/4AO/12DI/6DO,可扩展 15 个 IO 模块;
				4、每 1000 条指令执行时间 < 5ms;
	I.	I.		1

				1、通道数量: ≥20 个;
	数字量输入			2、电源: DC 24V±10%,支持防反接保护;
5	5 输出混合模块	台	17	3、EMC 指标: 满足工业环境 3 级 B 类或以上;
				4、无源开关量输入≥12 路,继电器输出≥8 路,2A/250V AC,
				2A/30V DC;
				1、通道数量: ≥12 个;
				2、电源: DC 24V±10%,支持防反接保护;
	模拟量输入			3、EMC 指标: 满足工业环境 3 级 B 类或以上;
6	输出混合模	台	7	4、支持 8 路模拟量输入,支持信号类型: (0~10) V、(2~10) V、
	块			$(0^20) \text{mA}, (4^20) \text{mA}, \text{Pt}1000;$
				5、支持 4 路模拟量输出,支持信号类型: (0~20)mA、(4~20)mA、
				$(0^{\sim}10) \text{ V}, (2^{\sim}10) \text{ V};$
				1、成套控制箱,室内明装箱;
	المارية	,	10	2、箱体规格: 高 600mm*宽 600mm*深 200mm;
7	控制箱	台		3、含箱体/底板、电源、变压器、快融保险丝、接线排子、Relay
				继电器底座及单元、及内部接线等控制附件;
		台	11	1、成套控制箱,室内明装箱;
	15.1.166			2、箱体规格: 高 800mm*宽 600mm*深 200mm;
8	控制箱			   3、含箱体/底板、电源、变压器、快融保险丝、接线排子、Relay
				继电器底座及单元、及内部接线等控制附件;
		台	1	1、成套控制箱,室内明装箱;
	Local Adole			2、箱体规格: 高 1000mm*宽 800mm*深 200mm;
9	控制箱			3、含箱体/底板、电源、变压器、快融保险丝、接线排子、Relay
				继电器底座及单元、及内部接线等控制附件;
10	液位开关	个	8	5 米硅胶防水电缆;
	73 7 1010 2			1、热电阻: 铂电阻 PT1000;
	浸入式温度			2、热电阻温度精度: ±0.2℃(25℃环境下);
11	传感器(含	支	6	3、探头长度: ≥125mm;
	套管)			4、含套管;
				1、精度:在-15 <sup>~</sup> 85℃范围内,温度每变化 10℃,精度偏差不超
	水管压力传			过±0.2%FS;
12	感器	支	2	2、测量范围: 0~16bar;
				3、输出: 0-10V;
13	空气压差开	个	67	空气压差开关 50~500Pa,含透明 PVC 导气管;
	. —, ,	<u>'</u>		

	关			
14	风管温湿度 传感器	<b>^</b>	12	1、量程: 温度 0-50℃(支持定制); 2、湿度: 0-100%; 3、精度: 温度: ≤±0.4℃; 湿度: ≤±3%; 4、输出: 0-10V; 5、探头长度: ≥210mm; 6、LCD 显示: 无; 1、定制开发和软件编程,现场二次开发,对接第三方系统;
15	冷水机组网 关	套	1	2、含对接涉及的硬件网关,网关支持 modbus/BACnet 转 modbus RTU/TCP, 支持 CJ/T-188、欧标协议、485 MODBUS、DL/T-645 及自定义协议等;
16	风冷热泵机 组网关	套	1	1、定制开发和软件编程,现场二次开发,对接第三方系统; 2、含对接涉及的硬件网关,网关支持 modbus/BACnet 转 modbus RTU/TCP,支持 CJ/T-188、欧标协议、485 MODBUS、DL/T-645 及自定义协议等;
17	多联机空调机组网关	套	1	1、定制开发和软件编程,现场二次开发,对接第三方系统; 2、含对接涉及的硬件网关,网关支持 modbus/BACnet 转 modbus RTU/TCP,支持 CJ/T-188、欧标协议、485 MODBUS、DL/T-645 及自定义协议等;
18	电梯系统网	套	1	1、定制开发和软件编程,现场二次开发,对接第三方系统; 2、含对接涉及的硬件网关,网关支持 modbus/BACnet 转 modbus RTU/TCP,支持 CJ/T-188、欧标协议、485 MODBUS、DL/T-645 及自定义协议等;
19	楼宇自控系 统调试及测试	项	1	楼宇自控系统调试及测试
20	辅材	批	1	含 RVV 2*1.0 需要 75 根 40 米; RVVP 4*1.0 需要 8 根 40 米; RVVP 6*1.0 需要 12 根 40 米; RVV 8*1.0 需要 22 根 70 米; 22 根 70 米的六类网线等; 满足项目安装需求。
=+	、多功能会议	室	ı	
1	定制显示设备	m²	34	<ul> <li>1、SMD1212 黑灯;像素点间距≤1.53mm;像素密度≥422500点/m²;像素构成1R1G1B;屏体正面为黑色亚光处理,反光率≤1.5%;</li> <li>2、显示单元重量≤7.7kg,箱体材质:压铸铝,支持落地,壁</li> </ul>
	1			

- 挂,箱体直接吊装,背条安装,支持大小箱体拼装,满足不同 尺寸需求;
- 3、显示屏尺寸为: 宽≥8.5m, 高≥4m; 整屏面积≥34 m²; 可根据自身产品尺寸进行拼接,设计屏幕显示尺寸长宽、面积不小于屏幕设计尺寸。
- 4、亮度≥500nit,支持 0-100%无级可调; 智能色温; 标准 8300K, 1000-13000K 连续可调,调节步长 100K,可自定义色温值; 色温误差:色温 8300K 时; 100%,75%,50%,25%四档电平白场调节色温误差≤100K;
- 5、亮度≥500nit,支持 0-100%无级可调; 智能色温; 标准 8300K, 1000-13000K 连续可调,调节步长 100K,可自定义色温值; 色温误差: 色温 8300K 时; 100%, 75%, 50%, 25%四档电平白场调节色温误差≤100K;
- 6、像素中心距偏差≤1%; 亮度均匀性≥98%; 色度均匀性;
- 7、在±0.001Cx, Cy之内,色准△E≤0.9,色域≥120%NTSC,最高对比度≥10000:1;可视角度:水平≥160°,垂直≥160°;8、刷新率≥3840Hz;支持通过配套控制软件调节刷新率设置,支持420Hz-4880Hz调节;换帧频率(Hz)50/60;灰度等级≥16bit;支持低亮高灰,采用EPWM灰阶控制技术提升低灰视觉效果,100%亮度时,16bit灰度;70%亮度,16bit灰度;50%亮
- 行像素失控现象;支持支持 0-100%亮度时,8-16bits 灰度自定义设置;

度,16bit 灰度;20%亮度,14bit 灰度,显示画面无单列或单

- 9、基色主波长误差 C 级 $\triangle$   $\lambda$  D $\leqslant$  5, 亮度误差值 $\leqslant$  3%, 灯芯的波长误差值在±1nm之内; 白场色坐标符合 SJ/T11141-2017 5.10.5 规定范围; 亮度鉴别等级 C 级 Bj $\geqslant$  20; 人眼视觉健康舒适度 VICO 指数达到 1 级或以上;
- 10、电源采用 110-240V 宽电压,适应电网电压更广,电源功率 因素>0.95,转换效率>88%,峰值功耗<385W/m²,平均功耗<128W/m²;
- 11、可连续工作 7×24 小时无故障,平均故障间隔时间 (MTBF) ≥100000 小时,平均故障恢复时间 (MTTR)≤1 分钟;
- 12、具备逐点校正及数据储存,具有单点、模块级亮度、色度校正功能,校正后亮度损失<8%;校正数据可保存及回读;通过调整流入每个LED的电流控制像素亮度,实现整屏一致的亮

				度; 13、支持多 bin 色度校正,校正数据存储在模组里,采用色彩管理系统,在 LED 控制系统对视频解码后,添加二次过滤显示算法,对显示屏每一个发光二极管进行逐点 14 位颜色校正;支持色彩及亮度自动调整,保持色彩亮度一致性; ◆14、PCB 焊盘采用 OSP 工艺处理,充分保证单模块安装的稳定性和抗氧化性,板材采用玻璃化温度能达到覆铜板≥150℃; ◆15、支持无信号输入自动熄屏待机,有信号输入自动唤醒功能; LED 显示屏图像主观质量评价等级为优,评分为 5 分; 16、整机采用压铸铝箱体,保证箱体拼接的平整度和密闭防尘性能、防火性能;采用全金属自然散热,无风扇,无孔,防尘、防咬、防霉静音设计; 17、箱体拉伸强度≥300Mpa,硬度≥80HB;
				18、箱体测试按钮,可实现无线快速测试;实现红、率、蓝、白四种单色显示,横扫、竖扫等方式扫描显示。信号指示灯快闪证明信号正常电源指示灯常亮表示供电正常; 19、满足基于 GB/T 17618-2015 电压暂降和短时中断测试; PCB、塑胶件、内部线材阻燃符合 V-0 要求;防火 20、测试符合 BS476-7表面燃烧测试 1 级; 21、内部线材材质采用低烟无卤环保材质;燃烧烟气毒性测试符合 BS6853,毒性指数 R 值≤1;防冲击等级可达到 IK10 级。
2	控制器	张	104	1、单卡带载像素≥512×512,RGB并行数据≥24组; 2、支持色彩管理,将显示色域在多个色域之间自由切换,使显示屏色彩更精准; 3、支持 18Bit+,使显示屏灰阶提升 4 倍,有效处理低亮时灰度丢失问题,使图像显示更细腻; 4、标准 HUB75 接口≥12 个,具有高稳定性和高可靠性,适用于多种环境的搭建; 5、支持逐点亮色度校正,可对每个灯点的亮度和色度进行校正,有效消除色差,使亮度和色度达到高度均匀一致,提高显示屏的画质。 6、支持在调试软件上进行快速亮暗线调节,可快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线,调节过程中即时生效,简单

				7、支持 3D 功能的独立主控,在软件或独立主控的操作面板上 开启 3D 功能,并设置 3D 参数,使画面显示 3D 效果; 8、当 Mapping 功能开启,每个箱体上显示数字,支持箱体、网口、接收卡一一对应,直观的看到显示屏连接状况; 9、支持预存画面设置,可知道当前箱体是哪个网口下的哪张接收卡,直观的看到显示屏连接状况; 10、支持预存画面设置,可将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面; 11、支持监测自身的温度和电压,无需其他外设,在软件上查看接收卡的温度和电压,检测发送设备与接收卡间或接收卡与
				接收卡间的网络通讯质量,记录错误包数,协助排除网络通讯 隐患;
3	视频处理器	台	1	1、纯硬件插卡式架构设计,采用 19 英寸标准机架式安装,金属结构机箱; 2、前面板内嵌显示屏≥3.5 英寸,分辨率≥320*480,可显示设备运行参数与状态,包括但不限于:接口状态、运行状态等; 3、设备机箱输入≥16 路、输出≥8 路,DVI 输入卡、HDMI 输入卡可实现单链路和双链路输入模式切换; 4、单张输出板卡支持图层≥16 个,支持图层在输出接口间漫游,可进行图层参数设置; 5、二合一网口输出≥2 个,输出无需其它设备可直接连接 L显示屏显示,并支持屏亮度调节; 6、IPC 输入卡支持视频接入≥4K,视频解码输出≥16 路; 7、为了提升设备的故障排查效率,可支持监测设备温度、电压、风扇在线状态,支持智能识别板卡接口组合,板卡和接口状态监测,信号丢失预警; 8、支持屏幕背景图显示;支持对输入添加文字或图片台标,文字与图片背景、位置可调;支持对输入添加文字或图片,属性可调; 9、支持用户场景≥2000 个,可设置为图片或视频,场景切换支持淡入淡出、直切效果;支持屏幕画质调节模式≥4 种; ◆10、支持对所有输入源同时预监,对所有输出进行回显(包含 IP 流回显); 11、支持用户权限分级管控,超级管理员可分配用户使用权限,

		1		
				支持多用户同时在线编辑、控制、上屏操作,可预览其他用户
				操作;
				12、支持实时和预编模式,实时模式可实现画面控制实时上屏
				显示,预编模式支持在软件端进行显示内容预编辑后,再上屏
				显示;
				13、支持输入源画面任意截取,对截取的画面开窗调用,可作
				为一个新的输入源, 不影响原输入源的使用;
				14、系统具备良好的兼容性,拼接器配置软件支持 windows、麒
				麟、IOS、Android、Linux 等操作系统访问设备及交互操作;
				1、采用 19 英寸标准机架安装,金属结构机箱,外壳防护等级
				≥GB/T4208-2017 中的 IP20 要求;
				2、采用 X86 嵌入式系统架构,内存≥16G 、存储≥250G SSD;
			1	3、4K@60Hz DP 独立输出≥3 路,支持2路接口拼接同步显示,
				单路输出≥4096*2160@60Hz, 拼接带载分辨率≥
	管控工作站	台		8192*2160@60Hz;
				4、支持接口虚拟放大缩小及输出接口标记,定位输出接口位置;
4				5、支持 3D 视频源播放输出,分辨率≥3840*1080@60Hz;
				6、支持预编辑输出,可在预览编辑完成后再进行媒体素材的一
				键输出播放,支持切换特效及抠像功能;
				◆7、支持≥3个输出接口的任意拆分重组以及任意角度旋转,
				实现对不规则的显示屏带载显示;
				8、支持对节目中任意一个媒体按区域进行画质调节、裁剪,遮
				罩;
				9、支持将不同素材的声音输出到不同的音频接口;
				1、标准 PLC 配电柜;
5	配电箱	台	1	2、额定功率: ≥20KW;
				3、材质为冷轧钢板;
	配电柜主动		100	DVZD VIV. 5.10
6	力电缆	m	100	DYZB-YJV-5*10;
7	屏体钢结构	m²	34	屏体固定钢结构;
8	不锈钢包边	项	1	1、不锈钢拉丝/哑光/亮光/纯色等;
٥	177577102		1	2、长度≥25米;
	4七十十十十十	TE	1	1、网线、视频线、配电柜至屏体的电源线等;
9	线材辅料 	项	1	2、HDMI 线(15 米为 1 根)≥20 根;电源线≥2000 米;满足项目
	•			

				安装需求。
10	备件	套	1	配件备件一套:同批次模组≥5张,控制器≥2张,电源≥2台;
11	线阵音箱	台	8	<ol> <li>系统类型:两分频导线阵列全频或同等;</li> <li>频率范围: 60Hz-20KHz (-10db);</li> <li>频率响应: 86Hz-18KHz (-3db);</li> <li>额定输入功率: ≥500W;</li> <li>最大功率: 800W;</li> <li>最大声压级输出:133dB;</li> <li>灵敏度:≥103dB;</li> <li>额定阻抗:≥8Ω;</li> <li>分频点:支持1.6KHz;</li> <li>低音单元:≥2×8 英寸,≥120 磁 50 芯;</li> <li>高音单元:≥124 钕磁 75 芯;</li> <li>覆盖范围:≥100°*10°;</li> <li>输入连接器: Neutrik Speakon NL4 (LF) 1-1+, (HF) 2-2+);</li> </ol>
12	线阵次低音	<b>^</b>	2	<ol> <li>14、吊挂结构 (HANGING STRUTURE): 田字架;</li> <li>1、系统类型: 超低频或同等;</li> <li>2、频率范围: 35Hz-3000Hz (-10db);</li> <li>3、频率响应: 36Hz-400KHz (-3db);</li> <li>4、额定输入功率: ≥600W;</li> <li>5、最大功率: 1000W;</li> <li>6、最大声压级输出: 130dB;</li> <li>7、灵敏度: ≥97dB;</li> <li>8、额定阻抗: ≥8Ω;</li> <li>9、低音单元: ≥1×18 英寸, ≥钕磁 100 芯;</li> <li>10、支持吊挂安装;</li> </ol>
13	高频功放	台	2	<ol> <li>1、额定功率: 在8Ω时立体声≥2×600W;</li> <li>2、额定功率: 在4Ω时立体声≥2×1080W;</li> <li>3、额定功率: 在16Ω桥接状态下≥ 1×1200W;</li> <li>4、额定功率: 在8Ω桥接状态下≥1×2160W;</li> <li>5、输入灵敏度支持: 0.775V/1.0V/1.4V;</li> <li>6、串抚抑制: ≥90dB;</li> <li>7、输入阻抗: 支持20kΩ(平衡), 10kΩ(非平衡);</li> <li>8、信噪比: ≤110dB;</li> </ol>

				9、电源: 支持宽电压, 100~240VAC, 50/60Hz;
				10、支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过温保护、过载
				保护,短路保护;
				11、频率响应: 典型值: +0dB, -0.5dB(10%额定输出功率,
				20Hz-20kHz, 8Ω);
				12、总谐波失真(20Hz-20KHz: 半功率): ≤0.03%;
				13、阻尼系数: 典型值 5000(20Hz-200Hz, 8Ω);
				1、额定功率: 在8Ω时立体声≥2×800W;
				2、额定功率: 在 4Ω时立体声≥2×1440W;
				3、额定功率: 在 16 Ω 桥接状态下≥ 1×1600W;
				4、额定功率: 在8Ω桥接状态下≥1×2880W;
				5、输入灵敏度支持: 0.775V/1.0V/1.4V;
14	全频功放	台	2	6、串抚抑制: ≥90dB;
				7、输入阻抗:支持 20kΩ(平衡),10kΩ(非平衡);
				8、信噪比: ≤110dB;
				9、电源:支持宽电压,100~240VAC,50/60Hz;
				   10、支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过温保护、过载
				保护,短路保护;
				1、功率(8Ω): ≥1300W×2;
				2、功率(4Ω): ≥1950W×2;
		台	1	3、桥接功率(8Ω): ≥ 3900W;
	VL 12 -1 26			4、信噪比: ≤110dB;
15	次底功放			5、频率响应: 20Hz-20KHz;
				6、总谐波失真: ≤0.06%;
				7、灵敏度: 支持 0.775V/1.0V/1.4V;
				8、输入抗阻: 支持 20kΩ(平衡), 10kΩ(非平衡);;
				1、频率范围: 37Hz-250Hz;
				2、低音单元: ≥18 英寸×2;
	1-1-1-1			3、阻抗: ≥4Ω;
16	超低音箱	个	2	4、灵敏度: ≥102dB;
				5、最大声压: ≥136dB;
				6、额定功率: ≥1200W;
	Im to 1.12		1	1、功率(8Ω); ≥1500W×2;
17	17 超低功放	台		2、功率(4Ω): ≥2250W×2;

				3、桥接功率(8Ω): ≥4500W;
				4、信噪比: ≤110dB;
				5、频率响应: 20Hz-20KHz;
				6、总谐波失真: ≤0.06%;
				7、灵敏度: 支持 0.775V/1.0V/1.4V;
				8、输入抗阻:支持 20k Ω (平衡), 10k Ω (非平衡);
				1、系统类型:被动式内置二分频或同等;
				2、低音单元: ≥1×12 英寸 (音圈≥75mm);
				3、分频频率: 65Hz-20KHz;
				4、高音单元: ≥1×1.44 英寸, 钕铁硼磁高音(音圈≥44mm);
				5、分频频率: 2000Hz-20KHz;
	\rightarrow	_		6、频率范围: 55Hz-20KHz, ±3dB;
18	返听音箱		4	7、额定阻抗: ≥8Ω;
			台 2	8、额定功率: ≥400W;
				9、峰值功率: ≥900₩;
				10、扩散角度: ≥90°*60°;
				11、灵敏度(1M/1W): ≥95dB;
				12、最大声压级: ≥128dB;
				1、额定功率: 在8Ω时立体声≥2×800W;
				2、额定功率: 在 4Ω时立体声≥2×1440W;
		台		3、额定功率: 在 16Ω桥接状态下≥ 1×1600W;
				4、额定功率: 在 8 Ω 桥接状态下≥1×2880W;
				5、输入灵敏度支持: 0.775V/1.0V/1.4V;
19	返听功放			6、串抚抑制: ≥90dB;
				   7、输入阻抗:支持 20kΩ(平衡),10kΩ(非平衡);
				   8、信噪比: ≤110dB;
				9、电源: 支持宽电压,100 <sup>2</sup> 240VAC, 50/60Hz;
				10、支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过温保护、过载
				保护,短路保护;
				1、系统类型:二分频全频或同等;
				2、频率范围: 55Hz-20KHz;
20	台唇音箱	个	2	3、低音单元: ≥1×12 英寸(音圈≥75mm);
				4、高音单元: ≥1×1.44 英寸, 钕铁硼磁高音(音圈≥44mm);
				5、额定阻抗: ≥8Ω;
				от вуустили. > о,

				C 知户中央 > 200W
				6、额定功率: ≥300W;
				7、扩散角度: ≥90°×70°;
				8、灵敏度: ≥98dB;
				9、最大声压级: 135dB;
				1、额定功率: 在 8 Ω 时立体声≥2×600W;
				2、额定功率: 在 4Ω时立体声≥2×1080W;
				3、额定功率: 在 16Ω桥接状态下≥ 1×1200W;
				4、额定功率: 在8Ω桥接状态下≥1×2160W;
				5、输入灵敏度支持: 0.775V/1.0V/1.4V;
				6、串抚抑制: ≥90dB;
				7、输入阻抗:支持 20k Ω (平衡), 10k Ω (非平衡);
21	台唇功放	台	1	8、信噪比: ≤110dB;
				9、电源:支持宽电压,100~240VAC,50/60Hz;
				10、支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过温保护、过载
				保护,短路保护;
				│ │11、频率响应:典型值:+0dB,-0.5dB(10%额定输出功率,│
				20Hz-20kHz, 8Ω);
				12、总谐波失真(20Hz-20KHz: 半功率): ≤0.03%;
				13、阻尼系数: 典型值 5000(20Hz-200Hz, 8Ω);
				1、系统类型:二分频全频或同等;
		个	4	2、频率范围: 55Hz-20KHz;
				3、低音单元: ≥12 英寸;
				4、高音单元: ≥1 个高音驱动单元;
22	   补声音箱			5、阻抗: ≥8Ω;
	117 1141			6、灵敏度: ≥98dB;
				7、最大声压: 113dB;
				8、额定功率: ≥400W;
				9、覆盖角度: ≥90°×60°;
				9、復益用及: ≥90 ×00 ; 1、额定功率: 在8Ω时立体声≥2×800W;
		台	2	
	补声功放			2、额定功率: 在 4Ω 时立体声≥2×1440W;
23				3、额定功率: 在 16 Ω 桥接状态下≥ 1×1600W;
				4、额定功率: 在 8 Ω 桥接状态下≥1×2880W;
				5、输入灵敏度支持: 0.775V/1.0V/1.4V;
				6、串抚抑制: ≥90dB;

24	数字调音台	台	1	7、输入阻抗:支持 20kΩ (平衡), 10kΩ (非平衡); 8、信噪比:≤110dB; 9、电源:支持宽电压,100~240VAC,50/60Hz; 10、支持电源欠压保护、功放输出直流保护、过温保护、过载保护,短路保护; 1、MIC 信号输入≥24 路,1 组立体声输入,1 路数字输入:光纤/声卡,MP3; 2、内置噪声门、压限器,支持高低通滤波,每通道配置≥5 段参数均衡,支持延时调节,支持输入通道声像平衡调节; 2、信号、峰值灯(25 个 ALPS 电动推子),支持电动推杆的通道数≥25 个,电动推杆的行程≥100MM; 3、信号输出≥10 路(主输出 L,R,4 路 AUX 输出,4 路编组输出)AUX 输出(推子前/后),支持高低通滤波,每通道配置≥13 段参数均衡,内置压缩器,支持延时调节,支持相位调节; 4、用户可自定义层,输出混合编辑功能,5、电容触摸显示屏,中英文操作界面,6、快捷场景调用模式≥4 个,场景存储≥12 个;7、多操作系统操控软件(IOS 系统、Android 系统、WINDOWS 系统)
25	音频处理器	台	1	9、电阻触摸显示屏≥7寸;  1、≥32位 DSP SHARC 芯片处理,采样率≥96kHz,AD/DA 转换≥24bit;  2、输入处理支持高切、低切,参量均衡≥8个、图示均衡≥31段、噪声门、增益、静音、相位、延时、连动调节等处理功能;  3、输出处理支持包含分频、参量均衡≥9个、增益、静音、压缩器、限幅器、相位、延时、连动调节等处理单元;  4、所有通道的 PEQ 增益、带宽、频率支持连续可调,类型可选择:参量均衡、低架滤波、高架滤波、低切滤波、高架滤波、移相 1 阶、移相 2 阶;  5、输入输出支持自由矩阵式分配,且每个输入输出通道名称可以更改;  6、所有输入输出通道带独立的相位曲线调整功能,在 PEQ 类型选择移相 1 阶是 180 度曲线调整,移相 2 阶是 360 度曲线调整;

				7、所有高切、低切滤波器,分频器的类型可选择: 巴特沃斯、林奎瑞利、贝塞尔,斜率在-6dB/Oct 至-48dB/Oct 可选; 8、输出通道的软压缩阀值,比率,启动时间,恢复时间连续可调。峰值限幅器的阀值,比率,启动时间,恢复时间连续可调; 9、所有输入输出通道的延时模块都具有高达 680ms 的延时时间; 10、任意通道之间参数设置可以自由复制,以及任意通道之间参数设置支持连动调节; 11、可在任意一个输入或输出通道时看到当前所有的输入或输出通道的 PEQ 曲线调整图; 12、内置测试信号发生器,输出方式支持粉红噪声,白噪声及20Hz-20kHz 正弦波可调,信号幅度可调; 13、前面板带有输入输出电平指示灯、USB 控制端口,后面板232&485 控制端口,以及以太网连接远程控制端口,一键式连机使得用户的操作更简易、快捷,电脑可无线调音; 14、预设用户≥20 个,整机状态和每个预设都可以单独存储和调用。ID 设置功能可以级联控制机器≥255 台,具有密码保护功能;
26	自动均衡处理器	台	1	1、采样率≥96KHz, DSP 处理器≥32-bit, A/D 及 D/A 转换≥ 24-bit; 2、数字信号输入输出通道支持 coaxial, AES 及光纤接口; 3、支持每通道≥24 个 led 灯可显示啸叫点数量; 4、支持切换工作模式为直通或反馈抑制; 5、支持一键清除找到的啸叫点; 6、单机存储用户程序≥30组; 7、LCD 显示屏分辨率≥144*32, led 显示输出电平≥6段; 8、支持每通道提供压缩、限幅、噪声门、功能设置; 9、支持任意编辑固定和动态反馈点数量;
27	无线手持话 筒	套	2	1、支持真分集接收,采用双天线、双接收线路,纯自动选讯 (TrueDiversity)接收方式; 2、全新单通道数字自动选迅远距离话筒,有 ID 号加密,不易 受干扰,不会窜频,自动搜干净频率,能自动避开干扰频率,自设开关锁,自设面板功能锁; 3、自设开关锁,智能反馈,自设面板功能锁,安全使用,接收

	1	I		
				机通道独立的频道可调面板显示≥2000 个,支持 7 位 LED 灯显示 RF/AF 信号强度,LCD 液晶显示支持 3 种颜色显示工作状态;4、支持自动选讯信号、发射器电池电量、接收灵敏度、静音位准等功能;5、采用独特的 CPU 控制开关机,发射或接收不管处于何种状态,开关机都无冲击声;6、采用专业二次变频和多级射频滤波技术,支持多套使用互不干扰,音码和射频强度双重静噪杜绝干扰,发射机锁定模式避免错误关机;7、发射频部分:频率控制:锁相环(PLL)电路合成器;8、频率范围:530-580MHz,630-680MHZ,740-790MHz;9、通道≥16 路,频率间隔≥25kHz;10、音频频率响应:60Hz-18kHz;
28	无线手拉手会议主机	台	1	1、支持 5G 和 WiFi 通信技术,可 5G 网络保密传输技术通过手机远程视像与音频对话。 2、支持自动空中对频锁频技术,系统最大支持 5000 台无线会议单元; 3、点阵彩屏显示≥3.2寸,支持可视化查看无线单元的电池电量、WiFi 信号、时间日期等信息状态; 4、支持一键关机所有无线单元功能;支持同声传译功能;支持无线全数字视频会议,可以连接平台实现直播; 5、独立音乐显示点阵显示屏,支持内置双蓝牙端和 USB 接口,支持录音功能、无线音乐播放,会议单元与音乐独立输出,更好方便操作,支持中英文语言界面切换; 6、支持 6.3mm 非平衡输出和卡侬平衡输出两路输出接口,单路独立天线接口以及 WiFi 天线接口; 7、采用 128 位 AES 加密技术,支持 WPA/WPA2 无线安全技术;同时支持 WIFI 会议系统、蓝牙会议系统和全数字会议系统;系统支持同时开 4 个无线话筒;具有蓝牙网络端口,可以通过连接手机实现无线视频会议;支持手动/自动编 ID 功能;支持中英文语言界面切换; 8、支持所有输入输出音频音量大小可调节;支持 PELCO-P、PELCO-D、VISCA 摄像机控制协议,可配合高清摄像跟踪主机,实现自动摄像跟踪;四种话筒管理模式;先进先出/主席模式/

				限制模式/限时模式,具备高强度防手机电磁波干扰设计,多级
				纠错和加密,杜绝手机电磁等干扰及邻频干扰抑制。
				1、支持 5G 和 WiFi 通信技术,支持 5G 网络加密传输;可 5G 网
				络保密传输技术通过手机远程视像与音频对话;
				2、系统单元话筒支持单独调音,可针对发言者的声音特点调节
				不同的音效,直至达到完美的效果;具有自定义主席和代表单
				元切换,可设置跟踪模式,实现多台同时使用,灵活方便;
				3、支持 128 位 AES 加密技术,支持 WPA/WPA2 无线安全技术,
				具备高强度防手机电磁波干扰设计,多级纠错和加密,杜绝手
	アかり点は			机电磁等干扰及邻频干扰抑制,提供更高的会议系统机密性;
29	无线主席话	支	1	4、屏幕尺寸≥1.77 英寸,可显示话筒信号、ID 设置、电量,
	筒			信号强度,日期时间等信息;单元话筒具有充电口,可支持直
				供电或电池充电;标配 3 节 1.5V 电池,电池容量≥2000mAh,
				支持发言时间≥15 小时或连续工作时间≥24 小时;
				5、麦克风类型:采用高端技术阵列式咪芯,拾音≥100CM;心
				型指向性驻极体。
				6、频率响应: 80Hz~16KHz;
				   7、内置双天线,大大提升 WiFi 网络传输效率,兼容升级程序;
				8、支持中英文语言界面切换;
				   络保密传输技术通过手机远程视像与音频对话;
				   2、系统单元话筒支持单独调音,可针对发言者的声音特点调节
				   不同的音效,直至达到完美的效果;具有自定义主席和代表单
				一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
				3、支持 128 位 AES 加密技术,支持 WPA/WPA2 无线安全技术,
				具备高强度防手机电磁波干扰设计,多级纠错和加密,杜绝手
30	无线代表话	支	14	机电磁等干扰及邻频干扰抑制,提供更高的会议系统机密性;
	筒			4、屏幕尺寸≥1.77 英寸,可显示话筒信号、ID 设置、电量,
				信号强度,日期时间等信息,单元话筒具有充电口,可支持直
				供电或电池充电;标配 3 节 1.5V 电池,电池容量≥2000mAh,
				支持发言时间≥15 小时或连续工作时间≥24 小时;
				又将及言的问》13 小的或连续工作的问》24 小的; 5、麦克风类型:采用高端技术阵列式咪芯,拾音≥100CM;心
				型指向性驻极体。
				6、频率响应: 80Hz~16KHz;

			1	
				7、内置双天线,大大提升 WiFi 网络传输效率,兼容升级程序;
				8、支持中英文语言界面切换;
				1、天线类型:指向性天线;
				2、工作频带: 470MHz-960MHz;
				3、增益: ≥6dB 典型;
	无线管理放			4、阻抗: 50Ω典型;
31	大器	套	1	5、指向性: 椭圆形 180° 典型;
	八加			6、指向极性:垂直(于垂直安装);
				7、导波器段数: ≥6段;
				8、连接端子: 固定式直角 BNC 母座,接头应设置在最小拉力位
				置。
				1、大功率电源输出≥16路,万能插座,可满足多种三级的电源
				插座;
				2、单路最大输出为 30A, 总输入电流容量 60A;
	定时控制时			3、通道开关状态≥16路,可由面板控制操作和显示;通过面板
32	序器带16路	台	2	一键开关,可时序关启通道,实现时序功能;
	滤波			4、开机时由前级到后级按顺序逐个启动各类设备,关机时由后
				级到前级逐个关闭各个设备,有效的统一管理控制用电设备;
				5、每一路功率: 可承载 3000W;
				6、滤波器: 带滤波;
				1、42U 带万向转轮型专业标准机柜
33	机柜	台	2	2、规格: ≥2000mm*600mm*600mm(高*宽*深);
				3、材质:冷轧钢板,防锈喷漆处理;
				1、规格 2×2.5mm²;
				2、导体采用 99. 99%高纯度无氧铜制造,具有传输信号衰减小、
34	超低音箱线		200	信号损耗小、传输速率高等特点;
34	$2\times2.5$	m	200	3、线材的护套及绝缘层采用塑胶材质,具有耐磨、耐酸碱、耐
				油使用寿命长等特点;
				4、线材采用精确计米装置,保证长度准确;
				1、规格 2×2. 0mm²;
	<b>今</b> 标 立	m	200	2、导体采用 99.99%高纯度无氧铜制造,具有传输信号衰减小、
35	全频音箱线			信号损耗小、传输速率高等特点;
	$2\times2.0$			3、线材的护套及绝缘层采用塑胶材质,具有耐磨、耐酸碱、耐
				油使用寿命长等特点;
		L		

				4、线材采用精确计米装置,保证长度准确;
				1、规格 2×2. 0mm²;
				2、导体采用 99. 99%高纯度无氧铜制造,具有传输信号衰减小、
	辅助音箱线			信号损耗小、传输速率高等特点;
36	线 2×2.0	m	600	3、线材的护套及绝缘层采用塑胶材质,具有耐磨、耐酸碱、耐
				油使用寿命长等特点;
				4、线材采用精确计米装置,保证长度准确;
				1、接头类型: NL4FC;
37	专业插头	个	46	   2、外壳 PVC 材质;
		·		3、适配功放、调音台、音箱等设备;
				1、双芯咪线; ≥2*0.5mm²;
				2、屏蔽: 铝箔+≥128 网编织;
38	信号线	条	30	3、接触电阻: ≤5mΩ; 绝缘电阻: ≥1GΩ;
				4、配置卡农公、母头一对;
39	线阵吊架	个	2	田字吊架,适配线阵音箱安装;
		台		1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或
				i7-13700 同等或以上性能;
				2、内存: ≥16G DDR4, 最大支持容量≥64GB;
	人沙安笠田			3、硬盘容量: ≥1TB SSD;
40	会议室管理 工作站		1	4、终端分辨率: ≥1920*1080,尺寸: ≥27 英寸;
	工作和			5、显卡类型:独立显卡或集成显卡;
				6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合
				安全可靠测评要求的操作系统;
				7、支持 IPv6;
				1、功率: ≥160W;
				2、光源: 单颗 LED 灯珠,双色温;
				3、数量: ≥256 颗, 暖白 3200K 色温, 正白 6000K 色温;
				4、外壳: 压铸铝;
41	LED 三基色	存	16	5、散热方式: 铝材静音散热;
41	灯	套	16	6、灯珠寿命: ≥50000 小时;
				7、色温: 3200K-6000K 可调;
				8、调光: 0-100%无极线性调节;
				9、控制模式: 自走、声控、其他数字可寻址照明协议 可调光;
				10、单颗灯珠流明值: 60-65LM

1				l a caracteristic de la ca
				11、显色值: 85-90;
				12、光束角度: ≥120°;
				13、通道: 2-6 通道可选;
				14、含灯钩、保险绳、对插、灯光固定架;
				1、总功率: ≥150₩;
				2、光源: COB 暖光+正白;
				3、光色温: 暖白 3200K+正白 5600K;
				4、光源寿命: ≥50000 小时;
				5、调光频率: 1000Hz;
42	面光灯	套	16	6、控制模式: 自走、声控、其他数字可寻址照明协议, 可调光;
				7、发光角度: ≥45°;
				8、防护等级: ≥IP20;
				9、电压: AC110V-220V/50-60HZ;
				10、通道模式: 2CHS/4 通道;
				11、含灯钩、保险绳、对插、灯光固定架;
				1、数字可寻址控制地址≥1024个;
				2、面板的灯控推杆≥16 支;
				3、可任意控制整个系统内任一台灯的所有通道,无需切换;
				4、支持背光大屏幕 LCD 显示,可中英文切换;
				5、可直接调用的场景≥40个,同一时间可全部输出;
				6、可设置每个场景的运行参数速度、单独可调,亦可全部同时
				调整;
				7、每个场景分帧≥200步;
				8、总程序存储容量≥1600步;
43	调光台	台	1	   9、信号输出支持光电隔离,能抗不小于 3KVDC 电气冲击,有效
				防止灯具漏电烧毁控制器;
				   10、音控触发可由内置话筒拾音或音频线路输入;内置开关电
				源;
				   11、兼容珍珠控台灯库;
				   12、支持 USB2.0U 盘 FAT32 格式 来读取图形生成文件,5 个图
				   形同时可以运行,可生成 Dimmer, P/T, RGB, CMY, Color, Gobo,
				14、频率: 50-60Hz1024 个 DMX512 控制通道,DMX512/1990;
				7、发光角度: ≥45°; 8、防护等级: ≥1P20; 9、电压: AC110V-220V/50-60HZ; 10、通道模式: 2CHS/4 通道; 11、含灯钩、保险绳、对插、灯光固定架; 1、数字可寻址控制地址≥1024个; 2、面板的灯控推杆≥16 支; 3、可任意控制整个系统内任一台灯的所有通道,无需切换; 4、支持背光大屏幕 LCD 显示,可中英文切换; 5、可直接调用的场景≥40 个,同一时间可全部输出; 6、可设置每个场景的运行参数速度、单独可调,亦可全部同调整; 7、每个场景分帧≥200 步; 8、总程序存储容量≥1600 步; 9、信号输出支持光电隔离,能抗不小于 3KVDC 电气冲击,有防止灯具漏电烧毁控制器; 10、音控触发可由内置话筒拾音或音频线路输入; 内置开关源; 11、兼容珍珠控台灯库; 12、支持 USB2. OU 盘 FAT32 格式 来读取图形生成文件,5 个形同时可以运行,可生成 Dimmer,P/T, RGB, CMY, Color, Gob Iris, Focus 等图形; 13、AC90V-250V;

				15、标准信号输出可控制 96 只灯;
				16、程序≥40个,全部程序可同时运行,每个程序运行参数速
				度、滑步单独可调,亦可全部同时调整;
				17、程序集≥32 个,全部程序集可同时运行。每个程序集包含
				48 步,每步可包含 48 个程序,程序集的每步运行时间可以单独
				调节;
				18、集控推子≥3个,每个集控推杆通道任意设定,2个3芯512
				数据输出口;
				19、支持拔盘设定,可使不同种类的计算机灯 X/Y 轴统一受拔
				盘控制;
				20、程序运行时的滑步通道可设定,其中 X、Y 通道固定可滑步,
				可使不适合滑步的通道(如 GOBO、COLOR)不参与滑步动作,避
				免出现不想要的效果;
				21、带背光的 LCD 显示运行参数;
				1、支持网络信号: ART NET, TCP IP等;
		台	1	2、灯光信号通道数≥8路;
				3、CPU 性能不低于 ARM Cortex-m4;
				4、输出信号每一路独立光电隔离,隔离电源 2000V DC;
,,				5、支持所有 ART NET 网络协议的控制台;
44	信号放大器			6、支持将常规的 DMX512 信号转换成 ART NET 网络信号;
				7、设备固件支持通过 U 盘或者网络升级;
				8、系统参数支持通过液晶屏或者网络设置;
				9、支持标准 19 寸机架式安装,铝合金拉丝外壳;
				10、信号输出卡侬座采用三芯座(可选五芯座);
				1、供电: 三相五线制 AC380V±10%, 频率 50Hz±5%;
				2、额定功率: 12 路×4KW; 可适用于任何负载;
45	直通箱	台	1	3、每路空开≥20A,过载与短路双重保护高分断空气开关;
				4、支持 A. B. C 三相工作指示灯,设两脚和三脚万能;
				   5、用插座方便使用,进口接线端输入,单 40A 胶木插输出;
46	灯光配件	套	32	灯钩、保险绳、对插等;
47	灯光固定架	根	32	依据现场情况和需求定制;
48	信号线	m	300	RVV2*2.5, 电源跳线;
49	电源线	m	300	电源线 BV-2.0mm²;
二十一、机房工程(安装)				

				1 月取垣梅 > 200 11000 10000 (南) (南)
				1、外形规格: ≥600mm*1200mm*2000mm(宽*深*高);
				2、机柜涂覆层表面光洁、色泽均匀、无流挂、无露底;金属件
				无毛刺、无锈蚀。机柜门板、侧板平整; 无扭曲、无变形、也
				不明显抖动;门板开孔均匀;
				3、机柜由主框架、顶板、内嵌底板、前后门、侧横梁、矩形管、
				内立柱和固定层板组成。其中主框架、内立柱的、侧横梁的材
				料厚度不小于 2.0mm, 后门、顶板、和侧板的材料厚度不小于
				1. 2mm;
				◆4. 承载能力: 机柜静态承载能力不小于 3050kg;
				5、机柜在带载不低于 1500kg 测试通过动载 DL4 振动冲击试验;
				机柜应支持上下两种走线方式,便于以后设备的扩展,便于线
				   缆的管理和空气的流通。机柜进出线及内部布线不应影响气流
				组织和冷却效果。
				   6、机柜支持上下两种走线方式,便于以后设备的扩展,便于线
				   缆的管理和空气的流通。机柜进出线及内部布线不影响气流组
				   织和冷却效果;
				   7、门和侧板为可拆卸结构,门的开合转动灵活、锁定可靠、施
1	数据中心智		21	   工安装和维护方便,机柜门的开启角度≥110°。前门单开网孔
	慧机柜			门散热面积占比≥80%。后门双开,网孔开孔率≥74%;
				8、抗震: 机柜带载不低于 650kg 测试通过 8、9 级烈度结构抗
				地震考核;
				5   5   5   5   5   5   5   5   5   5
				双向丝印,角轨可上下对称安装。2米机柜内部满足 420 以上空
				从内空中,用机马工   八小小文表。2 不优化   印
				<sup>□;;</sup>   ◆10、机柜耐电压强度: 机柜内各带电回路以及两个非电气连
				接的带电回路之间,可承受 2500V, 50HZ 正弦试验电压 1min,
				不出现击穿或者飞弧现象,漏电流不超过 1mA;
				11、机柜附件:每个机柜含后门左右各1条宽度不小于垂直理
				线板、1 套接地组件(接地线 6mm² ) 和 19 英寸安装接地铜排
				(3*15mm²)、4个运输脚轮、20U 假面板和1副L型托架;
				12、机柜通过电子电气产品有害物质检测;
				13、机柜内盲板、密封圈、侧板卡、毛刷、脚轮等部件应满足
				垂直燃烧 V-0 的要求;
				14、照明采用控制智能化,人来灯亮,人走灯延时灭,当红外
				未检测到人员进入时,氛围灯按照报警等级控制氛围灯变色。
	1	1	1	172

				人员进入时白灯;正常时显示蓝色;一般告警时黄色:严重告警时紫色;紧急告警时红色; ◆15、产品满足 GB/T41783-2022 标准中 A 级认证等级;
2	智慧机柜侧 板	台	4	内嵌式侧板,配套 1200mm*2000mm(宽*高)机柜使用
3	快开盲板 1U	个	231	1U 免工具安装盲板, 快开方式
4	快开盲板 2U	个	105	2U 免工具安装盲板,快开方式
5	智慧机柜轻 载托盘	块	21	1、开孔托盘承重≥100kg; 2、支持 19 英寸标准机架式安装; 3、托盘尺寸: ≥485mm*717mm (宽*深);
6	智慧机柜 L 型托架	块	21	承重≥50kg, L型托架1副(2只,左右各1)
7	水平理线器	个	21	水平理线器,适配柜宽;
8	智慧模块化 通道功能天 窗	个	2	控制天窗上可安装摄像头、温湿度传感器、烟雾传感器、通道照明红外传感及预留消防喷头深入孔等;
9	智慧模块化 通道翻转天窗	个	11	1、通道上部天窗为活动天窗,开启后悬停位置确保冷通道的净高≥2000mm,开启角度≥40度,不影响日常维护工作和维护人员安全; 2、通道系统兼具功能性、透光性及美观性,固定型天窗和翻转型天窗透光材质使用覆膜钢化玻璃,厚度≥5mm,天窗玻璃面积占比≥90%,钢化玻璃透光率≥90%;
10	智慧机柜 M型走线槽	套	26	1、线槽每台机柜配置 1 套,上走线,免螺丝支架安装,由两块侧板、一块托板、一块分隔板卡接组成。中间的分隔板用以分隔 AB 路强电或分隔光缆和网线,根据线缆数量的不同,可前后挪动隔板调整位置; 2、采用高强度 A 级优质碳素冷轧钢板,厚度≥1.5mm;模块具备强弱电走线装置,应支持模块化设计、去工程化安装特性,并能以机柜为单位进行扩展,走线槽可满足跨立柱、跨机柜列及跨模块安装要求; 3、走线槽具有信号线和电源线隔离设计,隔离信号线和电源线的走线;

11	智慧模块化 通道跨通道 走线桥架	套	2	RAL9005 黑色亚光细砂纹,适用于宽度 1200mm 宽的冷通道,≥ 400mm 宽、1200mm 长;
12	智慧机柜顶 后挡板	块	26	RAL9005 黑色亚光细砂,宽度 600mm 的柜体顶部外侧挡板,材料为优质 (SPCC) 冷轧钢板,材质厚度≥1.2mm,表面工艺和通道柜体一致;
13	智慧机柜顶 侧挡板	块	4	深度 1200mm 的柜体顶部外侧挡板,材料为优质 (SPCC) 冷轧钢板,材质厚度≥1.2mm,表面工艺和通道柜体一致;
14	智慧模块化 通道自动平移门	套	2	1. 通道照明需采用智能照明系统,人来灯亮,人走灯灭。通道照明可通过红外、门禁多重判断,提高准确度; ▲2. 钢化玻璃厚度≥12mm; 3. 通道门为隐藏式滑动门,通道门内侧配置防夹人传感器/手动旋转门,通道门打开后不影响通道外触摸屏使用。冷通道地面(地板)上应保证通过性优异,不允许有地轨、门槛等,以便人员设备进出便利; 4. 微模块通道两端设置门禁系统,运维人员须通过识别身份方可进入微模块内部进行相应操作。模块级门禁系统由门禁机、门禁控制器、出门按钮、磁力锁、紧急按钮组成; 5. 端门上可安装≥23 英寸本地监控触摸屏; 6. 封闭冷通道组件两侧门应配备无框玻璃门,为提升微模块的通透效果,方便人员在模块外参观检视,钢化玻璃面积占门板总面积的比例不低于 98%。通道门要求与智能门禁、消防信号、红外侦测信号联动;
15	智慧模块化 通道门楣	套	2	门楣带镂空,支持灯箱,支持定制客户LOGO,,颜色默认 Ra19005;
16	门禁控制器	台	4	1、支持 TCP/IP、RS485 工业总线双重通讯技术,保证通讯的可靠性; 2、控制器内置硬件看门狗,杜绝死机; 3、控制器电源输入具有过流、过压、反压保护; 4、提供给读卡器的电源具有过流保护; 5、所有输入/输出端口/通信端口具有瞬间过压保护; 6、支持多种 Wiegand 卡格式,支持密码键盘,兼容各种卡片; 7、具有反潜、互锁、联动、多卡开门及远程开关门等功能; 8、强大的联动功能:支持硬件触发及事件触发,如门状态、卡

				状态、输入输出点和卡号的组合联动;
				9、多人多组刷卡:支持人员组内多卡开门设置(A组任意两人组
				合开门)和跨组多卡开门设置(A组1人+B组1人组合开门);
				10、首卡常开功能:在设置的时间段内,第一张刷卡后保持门
				常开;
				11、防尾随:支持 APB (防尾随)功能,支持双向与跨门点的区
				域 APB;
				12、互锁功能:支持多门控制器任意组合的互锁功能,任何时
				候仅能打开一个门;
				13、管理系统:门禁管理软件,集人事、门禁、考勤于一体,
				专业门禁管理系统;
				14、卡容量: ≥3万;
				15、记录容量≥10万
				16、通讯方式: TCP/IP、RS485;
				17、门控数: 单门/双门/四门;
				18、Wiegand 读头: 2/4/4;
				19、辅助输入: 无/2/4;
				20、辅助输出: 1/2/4;
				21、工作电源: DC12V、0.5A;
				22、工作环境: 0℃-55℃摄氏度;
				23、工作湿度: 10%-80%;
				24、锁控继电器输出;
				25、辅助继电器输出;
				26、最大开关电压:36V(DC),最大开关电流: 5A;
				27、最大开关电压: 36V(DC),最大开关电流: 2A;
				1、金属机身设计;
				2、支持人脸验证,支持国密 SM1 加密验证;
				3、防护等级; ≥IP65;
				4、用户容量: ≥1000 个;
17	门禁一体机	台	4	5、面部容量: ≥1000 张;
				6、记录容量: ≥10 万条;
				7、显示屏: ≥2.4 英寸 TFT 彩屏;
				8、通讯方式: TCP/IP、选配 WIFI;
				9、基础功能:组合验证、高级门禁、IP65 防护等级、有线门铃、
		l	l	1

				Wiegand In/Out;
				10、支持卡片: IC/CPU/国密/BS 等;
				11、使用温度: -5° C~45° C;
				12、工作湿度: 10 <sup>~</sup> 90%RH;
				13、电源规格: DC12V、3A;
				1、使用范围:木门、防火门、金属门、玻璃门等;
				2、锁体尺寸: ≥500mm*48.5mm*27mm(±1mm)(长*宽*厚);
18	   门禁电锁	台	2	3、吸板尺寸: ≥180mm*38mm*13mm(±1mm)(长*宽*高);
10	1137.66	Ц	2	4、输入电压: DC12V;
				5、工作电流: 12V/380mA;
				6、安全类型:通电上锁、断电开锁;
				1、设备符合 GB 16796-2009《安全防范报警设备安全要求和试
				验方法》GA/T394-2002《出入口控制系统技术要求》的相关要
				求;
				   2、直流输出:12VDC,5A,设 NC/NO 输出,可直接控制电锁。设开
				│ │锁时间在 0-11 秒,设开门按钮输入,当出入控制设备的执行启│
19	配件-电源	台	4	
				都不得导致电源损坏,但允许更换保险装置;
				3、泄漏电流≤0.032mA(交流、峰值);绝缘电阻;常温状态:≥
				500MΩ,湿热状态:≥78MΩ;高温+55℃±2℃、2h,低温-10℃
				±3℃、2h;
			4	1、支持标准 86 底盒安装;
20	配件-按钮			2、支持继电器开关量输出;
				3、工业防护级别: ≥IP55;
				4、寿命: ≥100000 次;
21	国密密钥发	台	1	   初始化国密子卡和用户卡秘钥;
	行器	Π		20,000
				1、支持读写 SM1 国密用户卡内容和卡号的读与写;
22	发卡器	台	1	2、金属边框设计;
				3、频率: 13.56MHz;
0.0	国家四上	张	1	支持 7816 接口,支持 SM1 算法,支持 PSAM 卡触点接触,根密
23	国密母卡			钥卡;
	日本フト	<b>→</b> 1.		支持 7816 接口,支持 SM1 算法,支持 PSAM 卡触点接触,子密
24	国密子卡	张	4	钥卡;

25	用户卡	张	10	支持 SM1 算法,支持 PSAM 卡触电接触,存储大小≥16K;
				1、支持管理≥30000 个人员的门禁数据,支持连接≥100 台设
				备;
				2、支持在多级管理角色上的权限管理,保证用户数据保密性;
				3、人员登记支持指纹、人脸、指静脉、掌纹、身份证等生物模
				板录入;
				4、支持≥256 个时间段;
				5、支持≥256个门禁权限组;
				6、支持三种假日类型≥96个假日;
				7、支持互锁功能:可设置一个控制器上的两扇(多扇)门之间
				的互锁管制,当其中一扇门开启时,其他对应的门都关闭,当
				要开启一扇门时,其他对应的门必须都是关闭的,否则无法开
				门;
			1	8、支持联动功能:,指门禁系统中的某个输入点触发某条特定
		套		事件后,在指定的输出点产生一个联动动作,用以控制系统中
				的验证、开门、报警、异常等事件,并在在实时监控列表中显
	   门禁软件系			示;
26	17 <del>京</del>			9、支持反潜功能:反潜设置目前支持出入均反潜,有些特定的
	51.			场合要求,人员从某扇门验证进来就必须从某扇门验证出去,
				验证记录必须一进一出严格对应;例如,人员 A 进门时未验证,
				尾随他人进来,出门验证时,A不可以通过系统;或A出门未验
				证,尾随他人出去,再验证进来时,A 不可以通过系统。或人
				员 B 刷卡验证进来后,试图将自己的卡让给人员 C 验证进来, C
				不可以通过系统;
				10、支持首卡常开功能:在指定时间段内,当拥有首卡常开权
				限的人员刷卡后,门将常开,有效时间段结束后,门将自动恢
				复为关闭状态;
				11、支持多卡开门功能:多卡开门人员组是对人员的分组,用
				于多卡开门组合的设置;某些特定门禁场合启用该功能:要求
				同一个开门组合中指定人数同时到场,依次刷卡后才可以验证
				通过(某个人单独刷卡验证不能开门),通过验证前,不可以
				插入其他卡(即便是该门其他组合的有效卡),否则要等待10
				秒后重新验证;
				12、支持远程开门、关门:分为控制单个门和控制所有门;控

				制单个门时,直接将光标移至门的图标上,右击,在弹出的菜单中选择【远程开门】或【远程关门】;控制所有门时,直接单击【开当前所有门】或【关当前所有门】。在远程开门时,用户可以在弹出的对话框中自定义开门的时长,系统默认为 15 秒;也可以选择【启用当天常开时间段】,当天的常开时间段生效;也可以直接将门的当前状态设置为常开,门不受任何时间段的限制(24 小时常开);
				13、支持实时监控:实时监控系统内所有门的状态和实时事件,包括正常事件和异常事件(含报警事件)等;系统默认首页显示监控当前用户权限范围内控制器的所有门,用户可以根据区域、控制器或门进行选择,对一个(或多个)门进行有针对性的监控; 14、支持电子地图:使用电子地图功能前,需先添加地图,添
				加成功后,用户可以在地图上进行添加门等操作; 15、支持门禁报表:支持包括【当天门禁事件】、【最近三天门禁事件】、【最近一周门禁事件】、【上周门禁事件】、【门禁异常事件】报表。可以选择全部导出或查询后导出。用户可以根据报表统计相关设备数据,包括卡验证信息、门操作信息、
				正常刷卡信息、口罩和体温信息等; 16、支持角色管理:在日常使用过程中,超级用户需要分配一些具有不同权限级别的新用户,为避免对每个用户单独设置,可以在角色管理中设置一类具有一定权限的角色,在新增用户时直接将合适的角色分配给用户;
				17、支持系统默认的超级用户拥有全部权限(对人事、设备、门禁、系统设置四大功能模块的使用权限),超级用户可分配新用户并设置相应角色(权限)数据库备份:将系统的数据库定期备份,以保证数据的安全,需要再使用备份的数据时,将数据还原即可;
27	智慧模块化 通道电源控 制箱	台	1	1、1U,标准19英寸机架式设备,深度约600mm;双路AC220V; 100M以太网接口≥6口; 2、消防联动:在收到消防信号输入时,联动实现消防天窗翻转 并打开通道门/通道门磁力锁; 3、智能照明:在通道内红外探测器或者摄像头的配合下,实现 通道内人来灯亮、人走灯灭。

28	智慧模块化 通道照明灯 具	套	26	4、氛围灯条控制:对通道安装的氛围灯条进行亮灯颜色控制, 需监控主机的配合使用; 5、供电输出:照明供电、电动门驱动电机供电; 1、微模块冷通道内照明采用 LED 灯管,长度≥1m,单色白光, 天窗横装,保证通道照明照度值不小于550LX,满足GB50174《电子信息系统机房设计规范》中对机房照明的要求; 2、照明采用控制智能化,人来灯亮,人走灯延时灭,当红外未检测到人员进入时,氛围灯按照报警等级控制氛围灯变色。人员进入时白灯、正常时显示蓝色、一般告警时黄色、严重告警时紫色、紧急告警时红色;
29	智慧模块化 通道电源控 制箱	台	2	1、氛围灯光控制箱:含开关电源、放大器及配套线缆辅材; 2、单个最少支持6米通道氛围灯;
30	智慧模块化 通道照明灯 具	套	13	微模块冷通道内照明采用 LED 灯管,长度≥1m,单色白光,天窗横装,保证通道照明亮度不小于 300LUX,满足 GB50174《电子信息系统机房设计规范》中对机房照明的要求;
31	通道安装附件	套	1	含通道附件:86 开关、紧急开门按钮、天窗测试按钮等;
32	配电专用智慧机柜	台	2	1、模块化配电专用机柜,尺寸与服务器机柜保持一致,42U,19 寸机架式,规格: ≥600mm*1200mm*2000mm(宽*深*高); RAL9005; 2、单开网孔前门,双开网孔后门,含顶板、底板;含双内嵌侧板、并柜组件、前后门锁具、螺丝包,接地组件:包含接地线6mm²,机柜支持上下进线,带4个普通运输脚轮; 3、配电柜后部应有亚克力防护板,并有有电危险标识,防止非专业人员误触造成人员伤亡; 4、配电柜面板应丝印有系统路线图,从主路到支路的连接关系一目了然;
33	智慧化配电单元	台	1	1. 要求主路开关不小于 2 个 400A/3P 开关,满足安装需求,防雷模块不低于 C 级; 2. 要求配电 UPS 输入、输出开关不小于 2 个 250A, 3P 开关;维修旁路开关(带锁)不小于 1 个 250A, 4P 开关,市电输出开关不小于且不少于 6 个 63A,3P 开关、24 个 32A,1P 开关、3 个 16A,1P 开关、3 个 10A,1P 开关;UPS 输出支路开关不小于且不

少于 24 个 32A, 1P 开关,支路监测参数要求包含流、实际电流,支路负载百分比,支路开关状态量精度不低于 0.5%,有功功率测量精度不低于 2	
	· 文论中流测
	6, 电能测量精
度不低于 2%;	
3. 采用不小于 10 寸液晶彩色触摸屏, 监控板需能	够实现可视化
界面;	
4. 母排应采用高电导率纯铜导体,表面需镀镍处	理,含铜量不
低于 99.90%。	
5. 母线监测参数包含: 三相输入电压、电流、频	率、无功功率、
有功功率、功率因数、谐波百分比、电量、三相	不平衡度、零
	主同路由压、
电流测量精度不低于 0.5%, 有功/无功功率测量	
电能测量精度不低于 1%;	H/X/  1/0)
	·
6. 支持 LCD 显示屏声光告警,触摸屏消音。告誓 再和序八光相三件数,看再件数和服务件数字板	
要程度分为提示告警、重要告警和紧急告警三级 	。智能监控权
常提供以下报警:	
	<b>好</b> 掉电报警、电
流互感器接线错误告警	
2) 主路电流越限及超限告警, 主回路过载告警及	:三相不平衡告
警	
3) 主路频率越限告警, 电压总谐波率高告警, 电	流总谐波率高
告警	
4)支路开关状态变化告警,过载告警,大电流冲	中击告警
	1
6) 监控模块故障及智能监控板内部通讯失败告警	Ż
7. 配电柜具备遥测、遥信功能,可监测输入电压	
新入频率、主要开关的开关状态、市电故障等状态。 1. 配名花兴雷温枫、温阳功能,八温枫和八名龙	
电源停电或恢复时,应具备声光告警信号;	心,月年又抓
	) 强力由达出
8. 为了保证模块机房安全性,要求当配电单元通	
	,断路器完体
的温升不超过 40℃。	
9. 母排应采用高电导率纯铜导体,表面需镀锡处	理,含铜量不
低于 99.9%;	
34 智慧机房模 台 1 1.采用三进三出方式,模块化机柜满配容量不小	于 150kVA, 功

块化供电主 机 率模块容量要求不低于 25kVA, 功率模块不少于 3+1 冗余;

- 2. 系统采用分散非主从控制方式,每个功率模块采用独立的双 DSP 控制技术,单个模块可独立运行,不依赖集中控制器控制, 具备不转旁路热插拔功能,使整个系统独立性增强,互相干扰 小,
- 3. 为保证产品的高效节能、绿色环保,50%额定阻性负载情况下,系统最大效率>96%,功率模块最大效率>96.3%;
- 4. 输入功率因数不小于 0. 99 (满载);输入电流谐波成分,100% 额定非线性负载时 < 3%,50% 额定非线性负载时 < 3%,30% 额定非线性负载时 < 5. 3%;输入电压范围不小于 305V-455V;
- 5. 输出稳压精度≤0.9%;输出电压波形失真度,额定阻性负载时≤1%,额定非阻性负载时≤2.7%;输出功率因数为1;输出电流不均衡度≤0.3%;
- 6. 为了保证电源之间的切换不可间断,主机在停电和供电情况下,市电、电池两种电源之间为 0ms 切换;在 50%、100%或过载保护及恢复情况下,逆变、旁路之间为 0ms 切换;
- 7. 主机过载能力: 125%负载 10min 后转旁路; 要求主机三相电 不平衡度能力: ≤0.1%(平衡负载);
- 8. 模块化设备具有热插拔功能,即系统的功率模块、监控模块和旁路模块应具有热插拔功能,模块插入和拔出后应不影响系统其他部件的正常工作;
- 9. 主机在运行中,如果功率模块、监控模块、或旁路模块发生 故障,故障模块自动退出运行,不影响系统输出;且系统具有 功率模块休眠工作模式,并能手动或自动开启/关闭该模式,系 统能根据实际负载的变化自动调整功率模块的休眠数量,系统 至少有1个或2个功率模块处于工作状态,使功率模块自动周 期性轮值工作,且周期可设置;
- 10. 主机具有功率模块输出过载保护功能,功率模块的输出超过额定负载时,发出声光告警,功率模块的输出超过其过载能力时,退出系统,当系统中所有功率模块均超过过载能力时,转旁路供电;
- 11. 主机旁路输入电压允许变化范围可根据用户要求设置,且主机具有交流输入过、欠电压保护功能,当系统输入电压超出允许变化范围时,系统自动转为电池供电,当输入电压恢复到正常范围之内时,系统自动从电池逆变转为正常工作方式;

				12. 在蓄电池放电及均充时,系统具备充放电记录功能,并具有对蓄电池容量进行估算的功能; 13. 为便于操作和维护,系统显示采用 7 英寸或以上 LCD 触摸屏; 14. 要求主机在 ECO 模式下,效率 > 98. 80%; 15. 电池组节数可进行 32~44 节设置,便于未来遭遇个别电池故障需要维护、更换时,可灵活调节电池节数; 16. 系统具有黑匣子功能,全面监控功率模块关键部分参数,实现故障可控可管:记录和预警关键部位器件的数据,可设置风扇更换时间到期提示功能,每个模块提供不少于 8 个温度监控点,检测每个 IGBT 的内部温度,进风口和出风口温度,散热器温度,有故障发生时,能够自动记录该时刻前后一段时间的各个关键点的波形,并可以导出至电脑; 17. 机组具备智能休眠模式,当模块的负载率小于休眠负载级别时,控制器根据当前负载量来决定进入休眠模式的模块数量,并根据所设置的轮休时间进行休眠轮换,以节省能耗,同时提高系统综合使用寿命;
35	智慧机房模块化供电功率模块	台	4	1、功率模块采用便捷的编号方法和编号装置,储能设备系统可智能识别,无需通过拨码或软件设置; 2、具备智能休眠模式,当模块的负载率小于休眠负载级别时,控制器根据当前负载量来决定进入休眠模式的模块数量,并根据所设置的轮休时间进行休眠轮换,以节省能耗真正实现绿色节能,同时提高系统综合使用寿命; 3、功率模块可设置逐个启动,避免储能设备启动导致发电机死机现象; 4、具备自主老化模式即可进行系统满载测试;
36	智慧机房储能设备	<b>^</b>	160	1、规格: ≥12V200AH; 2、连续浮充工作寿命不少于7年(使用环境温度25℃); 3、可承受50kPa的正压或负压而不破裂,压力释放后壳体无残余变形。在正常工作中应无酸雾逸出;在充电过程中遇有明火,内部不引爆; 4、安全阀具有滤酸和自动开启、自动关闭的功能,开阀压力为10kPa~49kPa,闭阀压力为1kPa~20kPa; 5、使用中无渗液、漏液、爬液和膨胀等现象。极性正确,正负

				极性及端子有明显标志,便于连接;
37	储能设备连 接排	台	4	1、含线束,配套电池架,配套电池,含配套铜鼻,单侧出线-供电专用; 2、含正极输出线,负极输出线,列间连接电缆、层间连接线、行线连接线;
38	储能设备架	台	4	用于 12V200Ah-40 节铅酸电池,立放四层,双边维护;
39	储能设备开 关	<b>^</b>	4	630 4P 开关 额定电流 (A): 630A 额定工作电压 Ue (V): 400/690 额定绝缘电影 Ui (V): 800 额定短路分段能力 (kA): 8 极数: 4 可维护机械寿命 (次): 不小于 8000 电气寿命 AC400V (次): 不小于 1800 飞弧距离 (mm): 小于等于 100
40	储能设备开 关箱箱体	台	2	电池配件,体积≥800mm*300mm*1000mm(长*宽*高),支持不低于5个开关的安装,包含铜排和成套费;
41	智慧机柜专 用普通 PDU	条	42	1、每个机柜标配 2 条 PDU,为设备 A/B 路供电使用。两条 PDU为同一规格,互为备份; 2、交流 PDU 采用黑色涂层,外壳选用优质型材或钢板,具备强度高,坚固耐用,抗压性能、装配性能、耐蚀性能和装饰性能良好,表面喷涂效果好,工艺先进,纹路平整,美观大方等特点; 3、机柜 PDU 输出接口具有 GB 标准类型,10A 的插座不少于16个,16A 的插座不少于4个; 4、机柜 PDU 接线采用从精密列头柜电源线直接接入机柜 PDU 的方式;
42	列间恒温设备	台	3	1. 宽度≥600mm, 高度深度与服务器机柜一致; 总冷量≥52kw, 显冷量≥52kw, 风量≥10500m3/h, 加湿量≥3kg/h, 加热量≥6kW, 水平送风模式; 2. 精密空调室内机采用高效工业用直流变频压缩机,可实现10%~100%宽冷量输出; 3. 空调全年能效比不小于4.16; 4. LCD 触摸显示屏≥7寸,可显示设备的运行模式与状态,并可

			T	NEW AND REACHED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
				设定设备参数,实现良好的人机交互;
				5. 机组具备联动与群控功能,群控采用高速、灵活的 CAN 通讯
				协议,同一区域可以将≥32套机组进行统一控制管理;
				6. 室内风机:采用高效后倾离心式 EC 风机。风机数量≤3 个,
				任意风机故障, 仍可确保全风量运行; 机房列间空调有较大的
				送风量;
				7. 空调机组设备符合 GB19413 相关标准;
				8. 支持空调机组 380V±15%, 50Hz±2Hz 范围供电;
				9. 采用湿膜加湿,等焓加湿不需对水进行加热做功,相比传统
				电极加湿节能 95%以上,对水质要求更低、更换周期更长;
				┃ ▲10. 本产品属于强制性产品认证目录中的产品,投标时须提供
				3C 认证证书。
				1、采用全封闭柔性涡旋变频压缩机,制冷量不小于 12.5KW,风
				量不小于 3200m³/h、显冷量不小于 11.4KW、上送风下回风;
				2、空调系统机组的送风余压不小于 50Pa。可根据需要提供更高
				余压,提高送风余压应不减少机组的送风量;
				3、空调系统冷凝风机采用无级调速,高效节能;
				4、空调系统支持采用 R410A 制冷剂,环保高效;
				5、空调系统采用 EC 离心风机,应用永磁同步电机技术,具备
				完整的电子控制系统、电机保护系统,免维护、长寿命、低能
				耗;
	智慧化机房			6、空调系统具有高可靠性,机组平均无故障时间 MTBF≥10 万
43	专用恒温设	台	1	小时;
	名室内机	Н		7、标配高精度全封闭式电子膨胀阀,根据实时采集的压力和温
	田 王 / 1// 1			度数字信号,对蒸发压力和冷媒流量进行精确的调节;
				8、空调具备自动调节室内温、湿度,具有制冷、除湿等功能;
				温度调节范围: +15℃~+45℃; 温度调节精度: ±1℃; 湿度调
				节精度: ±5%RH;
				9、精密空调控制器具有≥7寸液晶触摸显示屏,人机交互好;
				   10、空调具有 RS485 通讯端口,标配本地、远程、时序等多种
				   控制模式, 具备接入通用的中央管理系统或通过 SNMP 卡进行 IE
				访问,实现四遥功能(遥测、遥信、遥控、遥调);
				11、空调机组具有恒温恒湿功能,加热量不小于 6kw;加湿方式
				采用湿膜加湿,湿膜方便拆卸清洗,加湿量不小于 2.5kg/h;
				八八月19E/跃7H15E, 1至/跃77 区37F平1月7几, 7H19E 里个门 1 2.3Kg/ II;

				12、空调显热比不小于 0.9, 能效比不小于 3.5; ▲13、本产品属于强制性产品认证目录中的产品,投标时须提供 3C 认证证书;
44	模块监控主机	台	1	任 3.6 以证证节; 1、通道动环监控主机,采用 ARM 架构,开源协议授权的实时操作系统;双交流供电,支持多路温湿度、烟雾、漏水、端门、天窗、空调、UPS、精密配电柜、一体化 UPS 配电柜、消防、声光告警器等的监测和/或控制;常规固件,包含配套线缆等;◆2、监控主机需达到 GB/T2423.1-2008 电工电子产品环境试验低温检测的要求、GB/T2423.2-2008 电工电子产品环境试验高温检测的要求;3、监控主机符合电子电气产品的材料及工艺标准;
45	智慧机房温 湿度传感器	个	4	温湿度传感器,支持 RS485 接口,带显示屏,测温范围: -40℃ -125℃,测湿范围: 0%-100%RH,包含配套线缆;
46	智慧机房红 外传感器	支	2	吸顶式红外传感器,感应范围 3-5 米,延时可调,DC12V 输入, 开关量输出,包含配套线缆;
47	智慧机房绳 式水浸传感 器	支	4	绳式非定位水浸传感器,工作温度:-10℃—50℃,配合水浸绳使用,包含配套线缆;
48	智慧机房水 浸探测绳	m	20	非定位式水浸探测绳,配合水浸传感器使用,从01开始(表示1米),最多为99(表示99米),包含配套线缆;
49	智慧机房烟 雾探测器	个	2	光电烟感探测器,尺寸≥104mm*50mm(长*宽),工作电压: DC12V ±5%,包含配套线缆;
50	智慧机房声 光报警器	个	1	机柜用闪光电子蜂鸣器,声压≥105db,声频 1500±500Hz,60mA, DC12V, 包含配套线缆;
51	国 密 35114 网络摄像机	台	2	1、CMOS 传感器像素≥400万,靶面尺寸≥1/3″; 2、支持电动变焦,最低照度彩色≤0.0051x,黑白≤0.00021x,宽动态≥120dB; 3、支持 H. 264、H. 265、MJPEG 视频编码格式,且具有 High Profile编码能力; 4、支持三码流技术,主码流帧率分辨率≥2560×1440@25fps,子码流帧率分辨率≥640×480@25fps; 5、支持防补光过曝,支持红外灯补光,补光距离≥30m; 6、可通过浏览器或客户端调节饱和度、亮度、对比度、锐度、白平衡等参数;

				7、设备支持设置纯视频流和音视频复合流两种视频类型,在浏   
				览器下,具有 RTSP 和 WEB 认证模式设置选项,可选择 digest
				或 digest/basic 自适应模式;
				8、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;
				9、在自动调节红外灯亮度模式下,设备可根据被摄物的距离自
				动调节红外灯亮度,在手动调节红外灯亮度模式下,可分别设
				置远、近红外灯组的亮度值,启用 H. 265 编码方式并开启智能
				编码功能后,最低码率可以达到约 80Kbps,并可呈现正常监控
				画面;
				10、支持多路访问功能,在同客户端上,可最多同时开启≥6个
				视频窗口进行画面浏览;
				   11、当设定的侦测区域内有目标移动时,该区域边框应变为绿
				   色,并可在客户端给出报警提示并上传中心、上传 FTP 发送邮
				   件及联动录像, 可通过浏览器设置≥390 个移动侦测区域, 设备
				   支持行为分析触发后联动聚焦、报警上传,发送邮件、抓图,
				辅助输出等多种报警触发方式;
				   12、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;
				13、设备支持定时、移动侦测、报警、动测或报警、动测和报
				警、事件≥6种录像触发方式,可对各路码流进行录像,通过浏
				览器设置录像时段及存储路径,并支持预录、延录及存储介质。
				据环覆盖功能;
				14、支持 GB35114 A 级安全加密;
				14、又符 GB33114 A 级女主加出;   15、内置麦克风≥1 个,报警输入/输出≥1 路,音频输入/输出
				≥1 路;
				16、防护等级≥IP66,防暴等级≥IK10,支持 DC12V 供电,且
				在 DC12V ± 25%范围内变化时可以正常工作,支持 POE 供电;
		台	1	1、支持接入≥32 路 H. 264、H. 265 格式高清码流接入,支持输
52	国密安全视			入带宽≥320Mbps,输出带宽≥256Mbps,支持≥9 个 SATA 接口
	频设备	_	硬盘;	
				2、支持接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12TB 容量的 SATA

				接口硬盘,支持 RAIDO、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10,支持
				全局热备盘;
				   3、可同时解码输出≥24 路 H. 265 编码、30fps、1920×1080 格
				×2160 或者 3840×2160 格式的视频图像,或同时解码输出≥6
				路 H. 265 编码、20fps、4000×3000 格式的视频图像,或同时
				解码输出≥2 路 H. 265 编码、25fps、8160×3616 格式的视频图
				像;
				'``'
				个 HDMI 接口可同时支持双 4K 异源输出;
				5、具有存储安全保障功能,当存储压力过高或硬盘出现性能不
				足时,可优先录像业务存储;
				6、支持本地和远程进行 IPv6 配置, IPv6 支持设置多种模式:
				路由公告、自动获取、手动配置;支持以 IPv6 方式接入 IPC 进
				行预览、参数配置、报警接收和展现、语音对讲、IPC 列表导入、
				IP 地址冲突检测等功能;
				7、内置通过检测认证的安全芯片,支持 SM1/SM2/SM3/SM4 等国
				家商用密码算法;
				8、支持基于数字证书的设备接入认证能力;
				9、支持基于国家商用密码算法的信令认证能力;
				10、支持符合国家商用密码算法标准的证书请求文件导出;
				11、支持符合国家商用密码算法标准的数字证书导入管理,用
				于平台/设备接入认证;
				12、内置二级密码模块,可配套加密平台,满足密评三级视频
				数据存储完整性要求;
				3.
				合性检测等:
				期自检等;
				//
				□≥2 个、eSata 接口≥1 个、报警输入接口≥16 路、报警输出
				接口≥4路;
				1、容量≥6TB, 3.5 英寸 SATA 3.0 接口, 5400RPM;
53	硬盘	台	1	2、单硬盘支持高清流的摄像头≥32 个,高达 256MiB 缓冲区,
		<u> </u>		200

		1		>> 바7 +> >+ >+ >+ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++
				流畅存储视频有效防止丢帧;
				3、支持24×7全天候高效稳定运行;
				4、年度工作负载等级≥180TB/年;
				5、MTBF≥1000000 小时;
				6、高级格式(AF)512e 扇区技术,保障硬盘扇区4K对齐;
	智慧机房监			1、监控触摸屏,电容触摸屏≥43 英寸,支持触控≥10点;分
54	控触摸屏	套	1	辨率≥1920*1080;
	江州到天/开			2、采用稳定可靠且安全的操作系统,包含配套线缆;
55	移动 APP 运 维	套	1	客户端须支持主流操作系统的智能设备;
56	维	套	1	1、安装在动环主机,通过有线连接,后台软件展示模块机房温湿度、通道门禁状态、能耗等动环实时监控数据;部署不低于视频监控 2 个、指纹一体门禁 2 台及配套电源,磁力锁、指纹和密码发卡器各 1 台等传感器和终端; 2、为了方便机房管理,降低运维成本,平台具有查询报表功能,可实现通道门禁开门记录查询、温度报表统计、湿度报表统计、电流报表统计、电压报表统计等功能; 3、软件可实时查看行级空调运行状态和精密列头配电柜以及UPS 电压、电流、电功率、负载百分比以及电池容量等运行状态; ◆4.采用立体化设计 2D/3D 模型,可根据机房实际布局展示机房内的设备和环境,可在 2D 或 3D 界面中进行切换; 5、双屏异显:系统可自由配置第二屏页面的内容,分别在主屏和副屏展示不同的内容。第二屏可以作为大屏展示,也可作为条形屏展示,展示内容自由定义,如欢迎语句,滚动字幕,机房运行状态等与主屏定制方式一致; 6、系统具备全局指标可以很方便的计算系统 PUE,负载率,总功率等全局状态; 7、告警分级发送功能:将不同设备的告警分别发送给预设的不同维护人员、维护主管、厂家售后服务人员,以减少告警传递的环节,尽快处理告警和故障隐患,充分发挥机房动力环境监控系统的作用,提高故障处理效率; 9、告警重复通知功能:可以根据不通级别告警,设置重复通知的时间间隔,未恢复的告警,会根据时间间隔重复通知;以免工作人员遗忘处理;支持设置不同告警重复通知的周期;

				10、安全时段功能:系统可设置安全时段,比如周一至周五有
				人进入机房时, 红外告警可选择不通知;
				11、系统支持定制化平安通知功能,定时通知系统运行状态,
				异常挂死提前发现;
				12、防误报功能:系统可在软件中配置防误报功能,监控软件
				可对所有的监控测点配置一个合理阈值,在此阈值内的实时监
				测数据才会被判断正常或是异常,从而大大降低误报率;
				13、告警抑制功能:如市电掉电时会引起空调,UPS 等设备的告
				警,因此可以将空调,UPS 电源相关告警设置作为子告警,配电
				市电输入作为主告警,主告警产生时,如有相关的子告警,会
				被抑制,只会发送主告警;
				   14、监控系统客户端支持通过 Webhook 方式将告警消息推送到
				   微信官方服务器,由官方服务器将告警消息转发至企业微信群;
57	短信告警	套	1	短信告警模块,包含配套线缆
				│ │1、单个主监控盒最多可管理 4 组电池、300 节电池单体,可检测│
		台	4	   每组电池的电流, 计算单体电池、电池组的 SOC 和 SOH, 多维度
				识别落后单体电池(通过内阻、电压、SOH、放电曲线),可识
				别电池端子松动、电池端子过温异常,并可控制脱扣电池开关,
58	通信电池组			具有本地 WEB 功能显示;支持北向 FE 和 RS485 通讯,支持第三
	监控装置			方网管:
				7777
				和极柱温度,具有休眠功能(当检测到单体电池电压低时进入
				(相极性温度,共有体配功能(自检测的平体电池电压低的近次 ) (低功耗模式),与主监控盒进行无线通讯;
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
				1、显示、键盘、鼠标、切换器四合一 KVM 切换系统,LCD 显示
				尺寸≥17寸;
				2、提供额外的第二组外接控制端-可让管理者使用标准的键盘/
				显示器/鼠标作为控制端;
				3、集成 LCD 显示终端最高支持 1280*1024@75Hz;
59	KVM 切换器	台	1	4、跨平台支持-PC、Mac、Sun等硬件,支持 MS windows, Netware,
				Unix, Linux 等操作系统;
				5、LCD 显示终端可展开至 120 度,以提供更舒适的检视角度;
				6、控制端锁定功能: 在不使用控制端时可将其安全固定在原来
				位置;
				7、通过 OSD 菜单,按钮和热键多种方式实现信号的切换;

				8、提供自定义热键灵活控制(Scroll-Lock/ Cap-Lock/Num-Lock/L-Alt/L-Ctrl/L-Win/R-Alt/R-Ctrl/R-Win); 9、支持用户权限控制和分配,最多支持存储8个独立的用户帐号; 10、支持计算机/服务器名称的搜索; 11、最大可实现40m的VGA信号接入;
60	动环安装附件	套	1	原厂动环调试服务
61	辅材	批	1	列头柜到机柜 PDU 电缆、UPS 输入输出电缆(微模块内 UPS 到列 头柜)、输入电缆(总配电柜到供电系统)、电池组到电池开 关,开关箱至 UPS 主机、空调铜管加保温棉、15 米进出水管、 冷媒、外支架、信号线、空调主电缆(列头柜到列间空调)、 承重架等; 1. 含列头柜到机柜 PDU 电缆≥240 米; 2. UPS 输入输出电缆(微模块内 UPS 到列头柜)≥10 米; 3. 输入电缆(总配电柜到 UPS)≥20 米; 4. 电池组到电池开关,开关箱至 UPS 主机≥40 米; 5. 空调铜管加保温棉≥40 米; 6. 空调主电缆(列头柜到列间空调)≥20 米;
62	配电柜(电池间)	台	1	1、市电配电柜, 机柜尺寸: ≥600*800*200(宽*高*深); 2、配置 63A/3P*1, 32A/3P*1, 10A*4;
63	LED 照明灯	套	12	1、规格≥900mm*200mm*65mm(长*宽*厚),长条 LED 灯; 2、功率: 28W(光源约 6000K); 3、电源: 220V 50Hz;
64	照明灯控制 开关	个	2	1、2 位单联控制开关; 2、支持 86*86 暗埋; 3、220V 10A;
65	配线专用接地线	m	100	1、规格 ZR-BVR16mm²; 2、执行标准: GA306.1-2007; 3、额定电压 300/500V;
66	配线专用接地线	m	200	1、规格 ZR-BVR6mm <sup>2</sup> ; 2、执行标准: GA306.1-2007; 3、额定电压 300/500 V;
67	接地扁铜	m	65	1、规格: ≥30mm*3mm(宽*厚);

				<ul> <li>2、材质: 国标 T2 铜;</li> <li>3、含铜量: 含量≥99.95%左右;</li> <li>4、铜排表面光滑平整、无裂纹、起皮、夹渣、气孔等现象;</li> <li>5、尺寸偏差±0.5mm;</li> <li>6、硬度: HB≥65;</li> <li>7、抗拉强度: ≥300N/mm²;</li> <li>8、密度: 20℃铜排密度约 8.95g/cm3;</li> <li>9、电阻率: ≤0.017772Ωmm²/m;</li> <li>10、含接地绝缘子: SM40 优质绝缘子, 含Φ8*60 膨胀螺钉;</li> <li>11、含接地铜箔: 100*0.3 铜箔;</li> </ul>
68	局部等电位 接地端子排	套	5	等电位连接、接地测试板、局部等电位端子联接箱
69	门窗、桥架、 线管等电位 连接措施	项	1	机房内所有金属物体,包含门窗、桥架、线管等连接;
70	二级防雷器	组	1	<ol> <li>标称工作电压: 380V AC;</li> <li>最大持续工作电压: 385V AC;</li> <li>标称放电电流: 20kA (8/20 μs);</li> <li>最大通流容量: 40kA (8/20 μs);</li> <li>保护水平: 1.8kV(In); 1.5kV(10kA 8/20 μs);</li> <li>保护模式: L1/L2/L3, N-PE;</li> <li>响应时间: ≤25ns;</li> <li>推荐接线线径: L/N≥2.5mm²; PE≥6mm²;</li> <li>防护等级: IP20;</li> <li>安装方式: 35mm 导轨安装;</li> <li>工作环境: 环境温度: -40℃~+85℃;</li> <li>相对湿度: ≤95%; 海拔≤3km;</li> </ol>
71	三级防雷器	组	1	1、标称工作电压: 380V AC; 2、最大持续工作电压: 385V AC; 3、标称放电电流: 10kA (8/20μs); 4、最大通流容量: 20kA (8/20μs); 5、保护水平:1.5kV(In); 1.2kV(5kA 8/20μs); 6、保护模式: L1/L2/L3, N-PE; 7、响应时间: ≤25ns;

		1	1	
				8、推荐接线线径: L/N≥2.5mm²; PE≥6mm²;
				9、防护等级: IP20;
				10、安装方式: 35mm 导轨安装;
				11、工作环境:环境温度: -40℃~+85℃;
				12、相对湿度: ≤95%; 海拔≤3km;
				1、采用预制式全淹没七氟丙烷气体灭火系统(无管网),储瓶
	柜式七氟丙			规格≥70L;
72	提式 U 無内 院灭火装置	套	2	2、设计浓度为8%,气体喷放时间≥8秒,灭火时间≤10s,灭
12	<b>GQQ70/2.5</b>	<b>会</b>		火浸渍时间 5 分钟;
	GQQ10/2.5			3. 、启动方式: 自动、手动、机械应急手动启动;
				4、系统工作压力: 2.5 MPa(20℃);
				1、纯度≥99.9%;
7.0	HFC-227ea	,	139	2、水分≤1mg/kg;
73	药剂	kg		3、酸度≤1mg/kg;
				4、蒸发残留物≤0.001%;
			1	1. 采用预制式全淹没七氟丙烷气体灭火系统(无管网),储瓶
				规格≥70L;
	柜式七氟丙			2. 设计浓度为 8%, 气体喷放时间≥8 秒, 灭火时间≤10s, 灭火
74	烷灭火装置			浸渍时间 5 分钟;
	GQQ40/2.5			3. 启动方式: 自动、手动、机械应急手动启动;
				4. 系统工作压力: 2.5 MPa(20℃);
				1、纯度≥99.9%;
	HFC-227ea		20	2、水分≤1mg/kg;
75	药剂	kg		3、酸度≤1mg/kg;
				4、蒸发残留物≤0.001%;
				1、交流输入电压: 220V, 50Hz;
				2、交流输入功率: ≤100W;
	气体灭火控			3、直流备电: DC24V/5Ah,全密封免维护蓄电池;
76	制器(二分	台	1	   4、使用环境温度: 0℃~40℃; 相对湿度: ≤95 (不凝露);
	区)			5、容量: 3区,回路容量≤160点;
				   6、24V 电源最大输出电流: 2A (瞬态输出可达 3A);
				7、总线长度: ≤1500 米;
	紧急启动按			1、使用环境温度: -10~+50℃;
77	钮	个	3	2、工作电压: 16V~32V;
			<u> </u>	

				3、启动方式: 击碎玻璃罩后,按下"按下启动"按键;
				1、使用环境温度: -10℃~55℃; 相对湿度: ≤95 RH (不凝露);
				2、电源电压: DC 24V;
				3、动作电流: ≤75mA (平均值);
78	声光报警器	个	5	4、报警声压级: 距正前方 3m 处≥ 75dB (A 计权); 变调周期:
				1.5s~2.5s;
				5、基本闪光频率: 60~90 次/分;
				6、线制:电源(无极性);
79	放气指示灯	套	3	1、工作电压: DC22~28V; 工作电流: <280mA;
	W (111/1/1/1	<b>X</b>	0	2、适用温度: -10℃~50℃; 湿度: ≤95%RH;
				1、含底座、含接线盒;
				2、使用环境温度: -10℃ ~ +50 ℃;
80	感烟探测器	个	11	3、使用环境湿度: ≤95% RH (不凝露);
00	② 2011年10月1日	1	11	4、总线工作电压: DC24V 脉动电压;
				5、报警确认灯:红色,巡检闪亮,报警常亮;
				6、外壳护等级: ≥IP30;
		<b>^</b>	11	1、含底座、含接线盒;
				2、使用环境温度: -10 ℃ ~ +50 ℃;
				3、使用环境湿度: ≤95% RH (不凝露);
81	感温探测器			4、总线工作电压: DC24V 脉动电压;
				5、动作温度: 56℃ ~ 66℃ (出厂设置为 56℃);
				6、报警确认灯:红色,巡检闪亮,报警常亮;
				7、外壳防护等级: ≥IP30;
00	自动泄压装	<b>★</b>	2	1、尺寸: ≥300mm*300mm (长*宽);
82	置	套		2、有效泄压面积: ≥0.07 平方米;
0.0	H5T HT7. HH	<b>*</b>	3	1、符合公安部标准 GA209-1999 规定;
83	呼吸器	套		2、防护时间: ≥30 分钟;
				1、工作电压: 交流 220V 50Hz;
				2、使用环境温度: 0℃~50℃;
	应急照明灯	<b>↑</b>	5	3、输入电压: AC220V/50HZ;
84				4、光源类型: LED;
				5、应急时间:≥90min;
				6、工作模式:持续式;
				7、充电时间:≥24 小时;

				8、安装方式:支持挂壁式安装;
				9、开关类型:停电自动亮;
				10、插头规格: 三眼插头;
				1、工作电压: 交流 220V 50Hz;
				2、使用环境温度: 0℃~50℃;
				3、输入电压: AC220V/50HZ
85	安全出口灯	个	5	4、功率: 3W LED;
0.0	女王田口八	I		5、应急时间: ≥90min;
				6、工作模式:持续式;
				7、充电时间: ≤24 小时;
				8、安装方式: 支持挂壁式安装;
86	二氧化碳灭 火器箱	个	3	含箱体, 3KG 手提式二氧化碳灭火器 1 个
	<b>ノ</b>			1、使用环境温度:0℃~40℃:湿度:≤95%(不凝露):
				2、输入电压: AC220V (AC185V~245V), 50Hz;
				3、直流备电: DC24V 17Ah, 全密封免维护蓄电池;
87	消防智能电	台	1	4、输出电压: DC25V~25.5V; 输出电流: 10A、20A;
01	源箱			5、纹波: ≤0.5%; 电流调整率: ≤1.5%;
				6、绝缘强度:输入对机壳 AC1500V;输出对机壳 AC500V;
				7、规格: ≥450mm×430mm×157mm(高*宽*深);
	消防线路及			八
88	安装调试	项	1	管架、电线、线管、防火涂料等安装及调试
	<b>又</b> 农师队			1、规格: ≥300mm*100mm*1.2mm(宽*高*厚);
	   强电镀锌金			2、桥架水平弯通,变径和三通等,能结合使用现场情况就地制
89		m	40	
	属桥架			作完成;
				3、材质:镀锌金属材质; 1、规格:≥300mm*100mm (宽*高);
	   开放式弱电			
90	, , , , , , , , , , , , , , ,	m	20	2、材质:镀锌;
	桥架			3、含网格桥架、Ω横档、加强条、卡扣、机柜支架、出线板配
				件等;
91	镀锌线管	m	100	砖、混凝土结构明配 扣压式(KBG)、紧定式(JDG)电气钢导管规
				格: 20
92	防水围堰	套	3	1、采用 80mm*100mm(厚*高)混凝土现场制作;
				2、围堰内外涂刷2遍防水层;

				3、含机房内排水管路安装;			
二十	二十二、机房工程(装饰)						
1	吊顶天棚	m²	102	1、铝合金微孔顶板规格: ≥600mm*600mm*0.8mm(长*宽*厚),以 1001H24、3003H24 国家标准铝材热轧铝合金板材为基材; 2、静电粉末喷涂,涂层厚度≥80um; 微孔造形,带防尘隔热 PE 膜,天花采用微孔造形,可以保证室内空气泄漏量能够满足回风要求,同时可以保持机房空间的美观性天花背面带有1层防尘隔热膜,可保证机房的洁净度和有效的热隔离; 3、含天面四周收边条,规格: ≥20mm*25mm(宽*厚);材质:铝合金材质; 4、吊顶轻钢龙骨架规格: U38×12×0.8,中距<1200mm,镀锌轻钢冲压形成; 5、顶 T型三角龙骨,中距 600mm,长度 3000mm; 6、防火等级: ≥A 级;			
2	天面防尘漆	m²	102	<ol> <li>1、天面防尘漆,用于天面防尘,涂刷≥2遍;</li> <li>2、含横梁防尘漆涂刷;</li> <li>3、防尘漆附着力强,易清洁,产品要求符合相关国家标准;</li> </ol>			
3	保温棉	m²	106	1、厚度: ≥20mm; 2、防火等级:≥B1 级; 3、规格: ≥8000mm*1500mm*20mm(长*宽*厚); 4、产品符合 GB8624-2012 国家标准; 5、含保温棉胶水;			
4	防静电活动地板	m²	102	1、规格: ≥600mm*600mm*35mm(长*宽*厚),灰白,无边; 2、HPL 贴面,厚度≥1.2mm,平面度≤0.5mm,45°倒角处理; 3、集中载荷≥450kg,均布载荷≥2200kg; 4、地板重量: 12.5±0.5kg/pc; 5、极限尺寸偏差: 600±0.1 mm; 6、地板系统电阻: 1×106~1×1010Ω; 7、水泥填充采用 425#国标水泥; 8、表层三氧化二铝耐磨层,厚度 30g/cm2, 耐磨转数≥2000 转; 9、防火指标: 基材≥A 级; 贴面 FV-1 级; 10、含入口踏步;			
5	静电地板支撑脚及横梁	m²	102	1、横梁、支撑脚采用镀锌工艺制作,有效防止腐蚀及生锈; 2、横梁、支撑脚安装高度: ≥250mm;			

				3、横梁: 宽度≥40mm; 间距: ≥600mm*600mm(长*宽);
6	地板周边支撑角钢安装	m	64	1. 规格: ≥4mm*40mm (厚*宽)镀锌角钢,防锈处理,符合相关国家标准; 2. 耐用性:镀锌角钢具有表面光泽,锌层均匀,附着力强,抗腐蚀能力强特性,在郊区环境下,标准的热镀锌防锈厚度保持50年以上而不修补; 3. 可靠性:镀锌层与钢材间冶金结合,成为钢表面的一部份; 4. 镀层的韧性:镀锌层形成一种特别冶金结构,能承受在运送及使用时受到机械的损伤; 5. 全面性:镀件每一部分镀上锌,即使在凹陷处、尖角及隐藏处都能受到全面保护;
7	入口踏步	处	2	1、防静电地板制作,不锈钢压边条,要求符合国家相关标准; 2、采用规格: ≥4mm*40mm(厚*宽)镀锌角钢固定,防锈处理, 要求符合国家相关标准; 3、安装达到平整、牢固;
8	地面保温棉 (含铝箔面 层)	m²	106	1、厚度≥20mm; 2、防火等级≥B1 级; 3、规格:≥8000mm*1500mm*20mm(长*宽*厚); 4、产品符合 GB8624-2012 国家标准; 5、含保温棉胶水; 6、含铝箔面层;
9	不锈钢地脚线	m	50	1、规格: 304 不锈钢,≥100mm 高,内衬 9mm 阻燃板做基础,要求符合国家相关标准; 2、安装方便,经久耐用,不锈钢踢脚线在安装的时候十分方便; 3、不锈钢的材质质地坚固,使用寿命长,无需日常维护; 4、不锈钢踢脚线,因其不锈钢材质的关系,在装修效果上显得十分高大气上档次,看上去现代感十足。 5、加工性能好,不锈钢的可塑性在所有踢脚线中是最好的,下料、剪切、弯曲,多种复杂工艺它都可以驾驭,适用于复杂的家装过程;
10	水泥砂浆找 平层	m²	102	找平层厚度、砂浆种类、配合比: 1: 3: 0.4;
11	墙面彩钢板	m²	132	1、规格: ≥1200mm*3000mm (宽*长), 金属复合墙板; 2、成品厚度: ≥12mm;

				0 丰玉村村 计发展应应相关互体的 中国工作 电区共区电
				3、表面材料:热溶镀锌彩钢板外烤抗静电耐火漆,钢板基板厚
				≥0.6mm; 墙板连接边:滚压工艺制成波浪线 M型耳朵边;装饰
				压条:铝合金按压扣式装饰压条;
				4、防火性能:支持耐火2小时检验合格,A级防火检验合格;
				5、材质:基层为钢骨架,采用一定规格的型材钢相互连接,并
				固定形成钢骨架网络,面层为复合板材,内层是防火石膏板,
				表面粘贴≥0.6mm 厚彩色钢板,钢板漆面;
				6、轻钢龙骨规格: ≥75mm*40mm (长*宽);
				1、门框、扇材质及规格:钢制甲级防火门 1500*2200mm(宽*高);
1.0	双开甲级钢	m²		2、消防部门专业认证产品;
12	制防火门	m²	6.6	3、含制作、运输及安装费用;
				4、含面漆,含闭门器、顺序器、防火铰链、防火锁等;
		_		1、用于墙面防尘,涂刷不小于二遍;
13	墙面防尘漆	m²	162	2、防尘漆附着力强,易清洁,产品要求符合国家相关标准;
	墙面满刮腻			1、用于墙面,刮腻子不小于二遍,含打磨;
14	子	m²	162	2、产品要求符合国家相关标准;
				1、单片非隔热型防火钢化玻璃≥12mm;
		m²		   2、耐火完整性≥1.50H,可见光透射比,允许偏差最大值≤5%,
				│ │符合国家标准 GB15763. 1-2009《建筑安全玻璃》;
				3、玻璃隔断基础: 采用约 80mm*80mm*1.3mm (宽*高*厚) 镀锌
15	12mm 防火玻璃隔断		20	方管现场焊接,焊接处需满焊并作防锈处理,基层面铺贴阻燃
			20	板≥12mm:
				4、隔断不锈钢饰面,面层采用 304 不锈钢材质,1.0mm 厚度做
				(特面;
				5、含隔断上下封堵:封堵两面采用金属龙骨+艾特板封堵;
	甘州伊貝丁			包含 50 米 4*95+1*50 电缆、配电箱改造(含 2 个 400A 开关)、
16	其他零星工     程	项	1	
				布线、相关人工及安装等;
17	机房清洁卫   	项	1	机房清洁卫生人工(普工2人)费用;
	生生			
	货物及建筑			
18	垃圾搬运、	项	1	货物及建筑垃圾搬运、运输人工;
	运输			
=+	二、消防控制			
1	消防管理工	台	1	1、CPU 性能: 与海光 3350 或飞腾 D2000 或兆芯 U6780A 或

	作站			i7-13700 同等或以上性能;
	IF#H			2、内存: ≥16G DDR4,最大支持容量≥64GB;
				2、內行: ≥100 bbk4,取入文內 存量≥040b; 3、硬盘容量: ≥1TB SSD;
				3、 吸温谷重: ≥11B 33D; 4、终端分辨率: ≥1920*1080, 尺寸: ≥27 英寸;
				5、显卡类型:独立显卡或集成显卡;
				6、操作系统:支持银河麒麟或统信 UOS 或 Windows 11 等符合
				安全可靠测评要求的操作系统;
				7、支持 IPv6;
2	配电柜	台	1	按需定制,成套配电箱,悬挂嵌入式(半周长)约1.5m;
3	配电柜主动	m	50	   配线 配电柜主动力电缆 RVV-3*4mm²;
	力电缆	ш	00	HOW HE CIETANA CONTINUE,
4	线材辅料	批	1	HDMI 线、排插等一批,满足安装要求;
5	四联操作台	台	2	1、四联操作台,规格≥2400mm*750mm*900mm(长*高*宽);
	四班珠正日	口		2、标配 4 个椅子;
			4	1、42U 带万向转轮型专业标准机柜;
6	机柜	台		2、规格: ≥2000*600*600mm(高*宽*深);
				3、材质: 冷轧钢板;
二十	三、安全产品		•	
				1.1U 标准机架式设备,标配 SFP 千兆光口≥2个;
				10M/100M/1000M 自适应 GE 千兆电口≥8 个,万兆 SFP+光接口≥
				2,扩展槽≥1个;硬盘存储≥64G SSD;冗余电源;独立管理网
				□≥1 个;
				2. 网络层吞吐率≥12Gbps;最大并发连接数≥600万;每秒最大
				 新建 HTTP 链接数≥11 万; Ipsec VPN 吞吐 4G, SSL VPN 用户数
				│ ≥1500 个。提供 3 年防病毒库+IPS 攻击特征库+url 及应用特
	   边界深度防			   征库+资产管理+威胁情报升级功能授权;
1	护平台	套	3	   3. 支持路由模式、透明(网桥)模式、混合模式、接口镜像、
				接口联动、旁路模式;旁路部署支持加入2个以上物理接口,
				接口联动、旁路模式;旁路部署支持加入2个以上物理接口,无需接口对;部署模式切换无需重启设备;
				无需接口对; 部署模式切换无需重启设备;
				无需接口对; 部署模式切换无需重启设备; 4. 实现安全区域划分, 访问控制列表, 配置对象及策略, 动态
				无需接口对; 部署模式切换无需重启设备; 4. 实现安全区域划分, 访问控制列表, 配置对象及策略, 动态 包过滤, 黑名单, MAC 和 IP 绑定功能, 基于 MAC 的访问控制
				无需接口对; 部署模式切换无需重启设备; 4. 实现安全区域划分, 访问控制列表, 配置对象及策略, 动态 包过滤, 黑名单, MAC 和 IP 绑定功能, 基于 MAC 的访问控制 列表, 802. 1q VLAN 透传等功能;
				无需接口对; 部署模式切换无需重启设备; 4. 实现安全区域划分, 访问控制列表, 配置对象及策略, 动态 包过滤, 黑名单, MAC 和 IP 绑定功能, 基于 MAC 的访问控制

应用层协议、流量统计、策略助手、五元组、内容安全(WAF、IPS、数据防泄漏、AV、URL过滤、口令防护和威胁情报等)统一界面进行安全策略配置;支持策略预编译技术,整机性能不受防火墙访问控制策略情况下影响;

- 6. 提供入侵防御功能,支持超过6000种特征的攻击检测和防御;7. 具有防病毒功能,可基于病毒特征进行检测,实现病毒库手动和自动升级,实现病毒日志和报表;防病毒本地库数量≥1100万;
- 8. 支持通过主动及被动探测方式,识别终端类型(至少包括: PC、网络打印机、网络摄像机、网络设备、防火墙、负载均衡等),支持多种资产异常告警选项包括 MAC 地址、操作系统、厂商、类别、指纹等;
- 9. 支持对通过设备的 SSL 流量进行解密。支持代理模式和透明模式两种组网;并支持客户端模式和服务器模式的流量进行 ssl 解密检查;
- 10. 支持并开通链路负载均衡,提供轮询、加权轮询、哈希等多种负载均衡算法;
- 11. 支能够防范 DoS/DDoS 攻击: Jolt2、Land-Base、PING of death、Syn flag、 Tear drop、 Winnuke、 Smurf、Tcp zero flags、Source route 、Route record、Time stamp 等常见 DDoS 攻击的检测防御;
- 12. 支持 IPS 抓包取证,可选择将产生 IPS 事件的会话所有报文进行存储,并与 IPS 日志关联一键导出;
- 13. 支持通过 ICMP、TCP、TCP HALF OPEN、FTP、HTTP、HTTPS、SNMP、DNS 等协议实现对链路可用性的多重健康检查:
- 14. 支持资产行为画像,通过资产的连接关系、应用、应用流量、应用并发连接等的图形化展示;支持终端服务器联动,动态获取终端实时信息进行列表展示,可一键阻断威胁主机接入网络;15. 支持虚拟防火墙功能:每台虚拟防火墙创建可限制新建、并发、吞吐、防火墙策略数量、NAT数量、对象数量等关键参数。每个 Hypervisor 虚拟防火墙均提供完整的安全功能,包括防火墙、入侵防御、防病毒、资产管理、SDWAN 和流控、VPN、IPv4/IPv6双栈等;
- 16. 所投设备支持高可靠性(包含主备/主主模式)部署;
- 17. 支持基于硬件 Hypervisor 技术的底层虚拟化,各个虚拟防

				火墙之间完全隔离,可运行不同的防火墙版本,拥有完全独立的 CPU、内存、接口等资源; 18. 支持 WEB 防护功能,支持不少于 100 个站点制订 Web 应用防护策略,支持自定义 WEB 安全防护事件,可对 HTTP 请求回应的头、体检查,支持自定义 WEB 安全防护事件,可以对请求参数、各个头域、内容关键字、文件类型等进行灵活组合生成策略;19. 支持检测 WEB 攻击事件,包括:命令执行、蠕虫病毒、木马后门、目录遍历、缓存溢出、跨站攻击、SQL 注入、DoS 攻击、安全绕过、请求访问、信息泄漏、漏洞扫描等类型攻击;
2	数据采集与分析平台	套	1	1. 硬件配置: 内存≥32G, 存储≥4T*2, 千兆电口数量≥8个,接口扩展槽≥2个, 冗余电源: 2U设备,提供三年产品维保服务: 2. 支持审计日志源≥100个; 平均处理能力(每秒日志解析能力EPS)≥5000 EPS; 3. 支持 Syslog、SFTP、文件、Kafka、HDFS、DB2、Mysq1、Oracle、Sqlserver、Postgrel、SNMP、Netflow、WMI、ES、AWS等协议日志收集: 4. 支持使用代理(Agent)方式提取日志并收集: 5. 支持目前主流的网络安全设备、交换设备、路由设备、操作系统、应用系统等。 6. 支持对收集到的重复日志进行自动聚合归并,减少日志量: 7. 支持关联规则在配置时评估该策略运行所使用的资源情况,在线显示该规则的性能指标,分为优、良、差多个级别: 8. 支持设置数据源的置信度,有助于评估该类日志的可信程度,包括: 高、中和低三个级别: 9. 支持选中日志中任意字符串,自动生成正则解析语句,减少人为错误并提升解析速度: 10. 支持按日期、时间、设备类型、日志类型、日志来源、威胁值、源地址、目的地址、事件类型、时间范围等参数进行过滤查询; 11. 根据三权分立的原则和要求进行职、权分离,对系统本身进行分角色定义: 12. 支持研判分析过程中在线解码,无需使用其他工具即可实现BASE64\HEX\URL\JSON等常见编码和解码转换功能;

			1. 系统支持 B/S 架构,管理员可通过浏览器登录管控中心对进
			行统一管理;配置≥10个云主机/服务器的客户端授权,包含防
			病毒、入侵检测与防御、虚拟补丁、主机防火墙、日志审计等
			功能模块,提供三年特征库升级、软件升级服务;
			2. 产品有代理部署模式, 支持 Windows Server
			2008/2012/2016/2019, Windows XP SP3/vista/7/8/10/11,
			CentOS7.0 及以上, Ubuntu 16.04.6 LTS/18.04.6 LTS,
			Redhat5.4/5.6/6.8, 麒麟以及 UOS 国产化等操作系统;
			3. 支持在服务端对客户端下发多种扫描指令,包括快速扫描、
			全盘扫描、强力扫描等。支持设置扫描任务有效期,过了有效
			期后,未完成扫描的终端尝试结束扫描任务,未开始扫描的终
			端不再执行此任务;
			4. 支持扫描办公文件、引导区、压缩文件、Office 宏病毒、文
			本文件等各种类型文件,支持配置扫描类型、文件大小、压缩
			层级等参数;
			5. 支持服务器自动从互联网或者上级服务器升级支持从服务端
	主机隔离与		给客户端下发病毒库立即升级指令,升级客户端病毒库。支持
3	防护加固平 套	1	终端用户手动更新病毒库版本。支持从服务端管理页面下载病
	台		毒库。支持离线更新客户端病毒库;
			6. 具备自我学习的机制,提高隔离网环境下病毒查杀能力。支
			持基于机器学习的程序识别方法,通过对海量样本进行分析,
			得到识别恶意程序的模型,发现程序内在规律,对未发生的恶
			意程序进行预防;
			7. 支持客户端开启自我保护功能,阻止病毒、木马关闭客户端
			防护进程;
			8. 产品需具备宏病毒查杀能力,需提供宏病毒专项扫描功能,
			终端用户可对客户端执行宏病毒扫描,发现是否存在宏病毒;
			9. 具备勒索防护功能,对勒索病毒提供多重防御能力,包括禁
			用客户端远程服务、拦截 RDP 攻击、拦截数据库攻击、锁定 RDP
			攻击 IP 地址、客户端账户弱密码检测、弱密码软件检测(如 SQL
			Server 和 MySQL 数据库软件), 当发现勒索攻击后, 可对终端
			远程端口进行统一关闭、或者将终端进行批量隔离或者解除隔
			离;
			10. 支持设置发现病毒后的自动处理方式,可设置为系统自动处
			理或手动处理;
	1	1	201

				11 去快儿五联网 德理由之,孔如职及鬼进气孔如 土柱四五
				11. 支持从互联网、管理中心、升级服务器进行升级,支持仅互
				联网、仅内网、优先互联网、优先内网 4 种升级策略;
				12. 支持根据不同时间段,执行不同的病毒防护策略;
				13. 提供针对域名、IP、URL、文件 hash、邮箱地址等信息进行
				威胁查询,可获取子域名、通讯样本、公开报告等信息;
				14. 支持入侵威胁检查;
				15. 支持黑客入侵防护,自动阻止高风险的远程登录行为、自动
				阻止高风险的数据库远程登录行为;
				16. 支持多引擎查杀技术,至少包括云查杀引擎、大数据特征引
				擎、人工智能引擎、脚本引擎等4个引擎,客户端支持以图形
				化方式展示各个引擎的信息,以确保产品可适应不同环境;
				17. 提供高级威胁防护功能:包含横向渗透防护、无文件攻击防
				护、软件劫持防护、恶意提权攻击防护等功能,其中横向渗透
				防护包括远程服务创建防护、远程注册表篡改防护、远程 COM
				组件调用防护、远程计划任务创建防护、远程 WMI 命令执行防
				护、远程系统工具进程启动防护等常用横向渗透手段的防护;
				18. 支持对防火墙部署模式进行设置,可设置监控模式和防护模
				   式。监控模式下:所有拒绝动作不会进行阻断,只作日志记录。
				   防护模式下:按规则对应动作执行允许或拒绝等操作;
				   19. 支持产品在断网状态下具备不依赖病毒库特征的情况下对
				   未知病毒查杀的能力;
				   20. 支持 web 应用主防检测,支持 ASP、PHP、Java 等脚本语言
				   应用,通过跟踪        Web 应用请求上下文识别攻击行为,如任意命
				   令执行、文件上传、任意文件读写、Weblogic 反序列化、Struts2
				   等基于传统签名方式无法有效检测的应用漏洞攻击行为;
				21. 支持对暴力破解进行手动标记、忽略等处置。支持检测 RDP、
				RPC、VNC、SMB、MSSQL、MySQL、Tomact、FTP、Telnet 等暴力
				破解项。支持自定义登录 IP 封禁时间;
				22. 支持文件外发审计: 文件外发审计记录内容包括: 检出时间、
				平台类型、终端名称、IP、分组、风险行为、文件名、命中规
				则、密级、处理方式、详情,支持展示命中内容上下文及多条
				件复合查询;
	运维监控与			11. 1U 标准机架式设备,千兆业务电口≥6 个,存储≥2T;单电
4	操作审计平	套	1	源;提供三年产品维保服务;
	1朱1F甲17   十			75; 灰穴—十/ 阳华体队为;

	会 《 《 等 等 是			2. 提供授权资产数≥200个;最大字符连接≥210个;最大图型连接≥55个; 3. 支持逻辑申联、物理旁路部署模式,对现有网络架构无影响;支持HA 双机热备部署;支持多网卡绑定冗余,增强网络连通健壮性; 4. 主机访问工具支持: SecureCRT、Xshell、Putty、WinSCP、FileZilla、MSTSC、RDP、mobaXterm、vmwareclient等客户端; 5. 支持通过 Web 运维方式运维,支持 Web 运维显示用户名水印; 6. 系统具备审计到 FTP/SFTP 传输的原始文件,并可以在审计系统上进行备份并下载查看其具体内容。对大于一定大小的FTP/SFTP 运维审计中的文件可进行异地转储,支持人工开关自由选择是否备份原文件; 7. 支持 IE 代填类型包括 JS、flash、HTML5等特殊登录页面; 8. 系统内置动态令牌认证,用户不需要额外部署认证服务器,通过配置动态令牌实现双因素认证; 9. 支持与零信任 SDP 产品联动,实现远程安全运维,实现远程安全接入; 10. WEB 在线回放完整会话;字符终端操作会话支持倍速播放;图形操作会话支持拖拉定位播放;支持暂停、停止、重新播放等播放控制操作; 11. 图形化应用无需安装任何客户端和控件即可实现单点登录,即通过堡垒机实现图形化应用发布功能; 12. 审计录像采用数据流回放技术,空闲操作(无屏幕变化)日志无增长,节省日志空间; 13. 系统支持 IP 自动禁止功能,对连续登陆账号密码错误的来源 IP 自动屏蔽,可通过管理员解除屏蔽; 14. 支持制定计划任务,至字符类资产执行事先编辑好的脚本,脚本超时执行时间为每个计划在单台机器上的超时时间,执行超过超时间后会断开连接; 15. 支持账号自动锁定功能,用户 1 分钟内连续输入账号密码错误,自动锁定该账号。支持对应用中心状态、审计状态和端口状态是否正常工作进行一键检查; 1. 产品采用 B/S 架构,由管理控制中心和客户端软件组成,支
5	序检测平台	套	1	持通过 HTTPS 方式登录管理控制台,具备统一管控、策略下发、

威胁监测、防病毒、漏洞防护等功能;

- 2. 配置 PC 客户端授权≥500 个, 含三年软件升级及病毒库升级 服务;
- 3. 管理控制中心操作系统支持: 支持 X86 架构的 CentOS 7. 6/RedHat7/麒麟 V10SP1、UOS20 或 ARM 架构的麒麟 V10/UOS20 操作系统等; 客户端操作系统支持: Windows XP\_SP3/Windows Vista ultimate/Windows 7/Windows 8/Windows 10, 以及 macOS 10. 12/10. 13/10. 14/10. 15。支持对国产终端进行统一管理,包括但不限于麒麟 V10/麒麟 V10 SP1/统信 UOS。支持 CentOS 6. 10/7. 7/7. 9,Ubuntu 16. 04 LTS/18. 04. 4 LTS/20、龙蜥操作系统等;
- 4. 管理端可统计威胁类型分布、受影响客户端 TOP5、爆发病毒 Top5 等信息,对于热点事件可实现信息统计,包括感染途径分析等;
- 5. 管理控制中心支持识别客户端的操作系统、主板架构、IP 地址、MAC 地址、主机厂商、显卡、内存等信息;
- 6. 支持 Windows 和国产终端文件分发功能,管理员可配置文件 分发参数,可设置分发文件的存放位置、失败重发,支持限制 终端在资源占用率不高于 70%时才接收并运行文件。可配置软件 运行参数,使软件静默运行。支持对分发的文件进行签名,避 免被恶意利用;
- 7. 可将不同版本的同一软件汇总统计安装情况,并且支持以软件维度统一对安装的终端下发软件卸载任务;
- 8. 持对终端资产是否存在风险进行检测,包括是否存在指定高 危端口、是否存在不合规账户、是否存在不合规启动项、计划 任务,是否使用未激活系统等。风险支持实时展示以及分类统 计:
- 9. 支持统计并呈现最近 7 天、30 天的病毒查杀、入侵监测事件 趋势折线图。统计的事件类型包括:挖矿、勒索、APT 攻击、僵 尸网络、恶意软件等;
- 10. 产品具备自主知识产权的防病毒引擎,能实时监控并清除来自各种途径的病毒、木马、蠕虫、恶意软件、勒索软件、黑客工具等恶意威胁;
- 11. 支持对压缩文件扫描,并可设定最大的压缩层数为 20 层;
- 12. 支持进程黑名单管理: 可监控方式模式选择, 包含: 监控模

式、防护模式、支持从进程库中选择需要加黑名单的进程列表,并配置日志是否上报、支持设置进程黑名单匹配规则,包括: 启动路径、MD5、SH1、产品名称、公司名称、进程名称、支持 配置匹配条件关系,包括:满足以上所选的任意条件、满足以 上所选的全部条件、支持配置客户端提示消息;

13. 具有高危漏洞免疫功能,当无法通过常规官方补丁进行漏洞修复或面临突发高危漏洞时,可通过微补丁先行覆盖漏洞,客户端支持展示当前存在的微补丁及对应的 CVE 漏洞信息,内置的微补丁库提供至少 90 个热补丁,可手动开启或关闭每个微补丁的防护状态;

◆14. 针对微软停服系统提供系统核心防护能力,包括内存保护 检查、系统调用者检查,阻止远程映射、零地址防护、堆喷射 防护、内核攻击防护、子系统隔离保护、镜像攻击防护、内核 隔离防护等核心防护。支持高中低三个防护级别的防护状态设 置;

15. 支持补丁分发灰度发布功能: 当管控中心更新漏洞库时(补丁库),可自动化编排完成补丁库的分发,可将终端分组划分为多个批次,自动先推送给第一个分组,如无问题自动推送给下一个批次,直到推送给全网终端分组。整个漏洞库的推送过程自动化编排,无需过多参与。如果在执行漏洞修复过程中出现问题,管理员可以下发补丁卸载任务来卸载安装的问题补丁,也可以把问题补丁添加到补丁排除列表,避免继续安装有问题的补丁:

16. 具备终端违规外联检测能力,支持解析域名、PING 探测地址、TCP 建立连接三种外联探测方式,支持以分钟单位设置探测时间间隔,支持以 IP 或域名方式设置探测地址,可对违规终端即时报警,处置。违规外联处罚规则,包括客户端违规外联后弹框提示、断开网络、关机、断开网络+终端锁屏、终端锁屏;

17. 支持客户端的防卸载、防退出功能,避免用户自行卸载或退出,管理员可设置对应密码;

18. 支持定时采集终端运行资源,包括但不限于 CPU (使用率、温度),内存使用率,硬盘(使用率、温度、I0 占用率),网络使用率。以图标形式直观展示所有终端当前的运行资源情况,可通过选择资源类型(CPU、内存、硬盘、流量)配合检索条件快速定位出运行资源不符合管理员要求的终端;

	T	T		Г
				19. 支持从服务端给客户端下发病毒库立即升级指令,升级客户
				端病毒库。支持终端用户手动更新病毒库版本。支持从服务端
				管理页面下载病毒库。支持离线更新客户端病毒库。支持从互
				联网、管理中心、升级服务器进行升级,支持仅互联网、仅内
				网、优先互联网、优先内网 4 种升级策略;
				20. 依据内网病毒查杀日志关联病毒家族/团伙信息,信息包括
				威胁类型、传播方式、特点、简介以及处置建议。每个家族/团
				伙所关联的病毒查杀记录;
				21. 支持按日志类型分别设定日志保留时长;
				22. 产品支持与 LDAP 联动,加入域的客户端登录系统后可实现
				   自动实名认证,未加入域的终端可弹框要求终端手工输入 1dap
				账号密码认证。支持设置资产周期认证、开机认证。支持设置
				实名认证强制策略,对未完成实名认证的终端将会被锁屏,认
				证通过后,可自动解锁;
				1. 分析平台: 2U 标准机架式设备, 12 核 24 线程 CPU≥2 颗, 内
				   存≥192G,存储≥960G SSD+6*6T(raid5) 3.5 寸企业级 SATA
				硬盘, USB3.0接口≥4个, IPMI口≥1个, 板载GE电口≥4个+
				   扩展 10GE 光口≥2 个,可扩展 4 块网卡,可扩展 5 块硬盘 550W
				AC 冗余电源, raid 卡; 流量探针: 2U 机架式工控机, 8 核心 16
				线程 CPU,内存≥64GB,GE 电口≥2 个,10GE 流量监听光口≥2
				   个,冗余电源≥350W,SATA 存储硬盘≥4T,USB2. 0 接口≥2 个,
				   网卡扩展槽≥3 个,性能≥4Gbps(吞吐量)。提供三年硬件及
				   软件售后服务;提供三年产品升级维保服务;
	联动响应与			   2. 网络吞吐量≥4Gbps,日志源数量≥100 个,数据采集和处理
6	风险展示平	套	1	性能≥10000EPS;
	台			   3. 支持选项查询,查询条件包含时间范围、主机名称、告警级
				   别、关联重点资产、攻击者组、告警名称、告警类型、已读状
				态、受害者组、攻击结果、告警阶段、处置状态、域名、攻击
				方向、攻击源国家、告警来源等;
				4. 支持原始告警关联、威胁情报关联、终端行为关联、网络行
				为关联、资产关联、漏洞关联、技战术关联等多种维度的单字
				段关联;
				<sup>大人</sup> 、、
				描述等配置项,其中情报类型支持 ip、domain、ip+port、url、
				加速可能且次,为于用IX大生又对 Thy Colligitity Thi hoi ty Cit.

- md5、ip+url、ip+port+url、domain+port、domain+port+url 等:
- 6. 每个系统账号均可以建立独享的个性化告警检索卡片,每次 打开安全告警页面均可默认展现个性化的告警内容;
- 7. 支持不少于 300 条规则以上的安全检测分析场景的开箱即用,场景包括:扫描探测类、主机异常类、异常通信类、运维监控告警类、中间人攻击类、Web 攻击类、账号异常类、拒绝服务类、邮件攻击类等;
- 7. 支持关联规则多级 and、or、not 等逻辑操作符,属性字段支持 IP、字符串、数字、时间等多种类型,属性字段操作支持网段包含、字符串匹配、情报匹配、正则表达式匹配等多种操作符;
- 8. 支持把前一个关联分析结果作为内部事件为作为后一个关联 规则的输入进行多级(数量无限制)关联分析的嵌套,以支持 复杂的关联分析:
- 9. 支持关联规则根据数据标准进行规则编写的自动化推荐,系统根据事件类型自动推荐其所属的对象;
- 10. 支持在告警界面查看告警级别调整记录,查看初始告警级别,命中告警调整规则名称、级别变化,最终告警级别:
- 11. 支持告警调整规则管理,包括新建、删除、编辑、导入导出等;
- 12. 通过综合计算,展示当前网络的风险指数,支持展示主机、服务、网站、域名等资产数量;支持展示合并告警、告警、安全事件、失陷资产、资产脆弱性数量;
- 13. 支持展示待处置与已处置安全事件数、资产总数、风险资产数量、高风险资产 TOP5、威胁类型分布 TOP10、高危安全事件排行 TOP5、热点情报等;
- 14. 支持态势大屏轮播功能,可以设置大屏轮播时间间隔,并支持设置任意几块大屏组合轮播。支持 10 种及以上类型态势感知大屏;
- 15. 支持从告警列表或告警详情入口中一键封禁 IP、域名,支持批量选择 IP、域名进行封禁,支持配置封禁时长、告警处置状态;
- 16. 支持封禁管理,包含封禁对象、封禁类型、封禁时长、封禁 状态、联动设备、最近处置时间、操作等;

- 17. 在平台能够连接互联网的情况下,支持查看云端富化处置建议与云端攻击案例,云端攻击案例包含杀伤链资产视角图示、 杀伤链攻击过程、杀伤链技战术等;
- 18. 安全大模型支持通过自然语言提供威胁情报问答,包含 IP、域名、网址、样本、证书、漏洞;
- 19. 通过大模型自训练方式,支持通过自然语言提供态势感知一体机产品相关信息问答:
- 20. 安全大模型支持针对全量告警(包含三方告警)进行全面解读,包含两大类六小类具体解读分类;
- 21. 在威胁告警解读能力方面,解读内容包含背景、原因、行为链等,可涵盖多种安全场景: WEB 攻击、钓鱼邮件、恶意程序、漏洞攻击等。其解读内容和准确性能够帮助用户快速理解事件本质和威胁程度;
- 22. 支持对告警进行批量自动运营;
- 23. 安全大模型利用威胁溯源引擎,结合日志上下文,进行攻击溯源,并针对攻击结果做出智能研判;
- 24. 安全大模型利用攻击链路分析引擎,结合攻防知识图谱将攻击过程中使用的各种技战术、子节点进行串联,从而展示出完整的攻击链路;
- 25. 安全大模型将整个攻击过程中涉及的技战术、威胁情报等建立威胁模型,经过高级威胁狩猎积累的海量情报进行特征对比,确认攻击者信息;安全大模型调用资产分析引擎,所有受害者资产进行分析,确认受害者信息;
- 26. 安全事件详情支持开始时间、结束时间、责任人、影响实体、 告警处置分布、数据源、处置状态;
- 27. 自动聚合相关告警,并以发生时间顺序展现,并支持关系图模式与溯源模式两种展示方式,能对汇聚的告警进行单独确认或者批量确认,并支持关联预案进行手动联动处置,预案包括封禁 ip、隔离主机等;
- 28. 自动聚合相关告警,支持以攻击图谱方式展示分析,图谱提供交互可通过点击查看对应实体分析,包含资产与威胁情况、行为与关系情况,并提供对应实体关联的处置预案、处置记录等;
- 29. 告警事件支持 ATT&CK 攻击技术识别与详细说明展示,包括 攻击技术的说明,攻击技术的数据源等信息辅助分析;

- 30. 支持通过时间、攻击者 IP、关联告警、受害资产等维度对攻击者事件进行筛选分析,支持攻击源 TOP5、关联告警 TOP5、告警时间趋势等统计;
- 31. 以攻击者视角自动聚合相关告警,支持从地理位置、情报风险等级、情报标签、侵害资产数量、攻击阶段、最近攻击时间等对每个攻击源进行统计分析;
- 32. 支持对单个攻击源进行深入分析,包含该攻击者关联告警类型分布、告警趋势统计、杀伤链统计及相关告警列表,告警列表同样支持下钻查看详情,并支持对单个告警进行处置预案联动:
- 33. 支持将攻击者添加到本地威胁情报,同时支持进行处置预案 联动:
- 34. 支持配置周期性自动回扫任务,支持设置回扫威胁情报类型、回扫情报严重级别,回扫时间范围,回扫任务开始时间;
- 35. 支持手动创建回扫任务,支持设置回扫威胁情报类型、回扫情报严重级别,回扫时间范围,回扫任务开始时间;
- 36. 支持查看回扫任务结果,包括不限于回扫 IOC 数量,回扫命中 IOC 数量、回扫告警数量、回扫受害者数量,支持查看回扫告警详情;
- 37. 支持安全场景包括不限于: Webshell、通用 web 攻击、漏洞利用、弱口令、爆破攻击、邮件威胁、隐蔽隧道、威胁情报、勒索病毒、挖矿木马,并支持在场景化分析界面调用处置预案进行快速处置;
- ◆38. 勒索病毒场景支持勒索情报回扫,可配置回扫情报级别、 回扫时间范围、回扫计划时间,通过情报回扫对历史日志进行 风险排查;
- 39. 支持对 IP、域名、文件哈希等实体进行关联绘制,包含威胁 分值雷达、日志告警分布等统计信息;
- 40. 对实体的分析包含行为画像、资产详情、脆弱性、图谱追踪; 41. 支持对实体的网络连接关系进行图谱绘制,对图谱的手动操 作包含删除、返回、前进、居中显示、固定显示等操作,对实 体的分析操作包含按关系分类拓线、复制、固定节点、删除、 预案执行、多源查询等操作;
- 42. 支持将流量探针还原的文件自动上传云端沙箱进行威胁判断,并自动拉取扫描结果;支持手动提交文件扫描任务至云端,

并自动拉取扫描结果:

- 43. 支持展示最近 30 天恶意文件信息、文件扫描趋势;
- 44. 支持机器动作、人工动作和子预案嵌套的分类,机器动作为设备可自动化执行的行为,人工动作为人工干预判定的行为,预案嵌套为前一个已定义好的预案作为动作为下一个预案调用:
- 45. 支持集成对接框架,外部设备或系统可通过统一定义的接口供自动化动作调用,结构包括不限于包括 REST API 接口、SSH接口。支持通过 Python 自主定制动作脚本,提供可视化的脚本助手来协助动作编写;
- ◆46. 工作台提供热点 APT 组织地图, 地图可以通过点击 APT 组织名称, 查看 APT 组织简介, 归属地、发现时间、技术能力模型等内容;

### ▲商务要求

- 1. 免费保修期:按国家有关产品"三包"规定执行"三包",免费保修期不得少于2年,保修期内一切费用由成交供应商承担,并提供终身维修服务;采购需求中有特殊要求的,按采购需求执行。
- 2. 采购范围内的货物提供送货上门服务,并负责安装调试合格。提供现场技术培训,保证采购人使用人员熟练操作设备的各种功能;若设备自带软件,在免费保修期负责软件升级。
- 3. 提供售后服务联系电话及联系人,免费保修期内,货物若出现问题,成交供应商在接到故障通知的1小时内响应,3小时内提供解决方案,24小时内派工程技术人员上门维修并解决故障问题。如果需要更换配件的,要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品,后者需征得采购人同意。

### 售后服务要求

- 4. 运维服务期外服务要求:成交供应商完成服务项目后,同样提供7\*24小时电话咨询服务。
- 5. 保修期内每半年至少提供一次维护保养,并提供保养报告单;定期的维护保养服务包括:设备的安全检查、影像质量检查、设备清洁保养、性能测试及校准、运行状态检查等。保修期内需更换的损耗品由成交供应商负责提供,不得额外收取费用。
- 6. 培训要求:成交供应商须向采购人提供现场实地培训,通过技术培训结合现场操作对维护管理和实际操作人员培训,使他们对产品及技术有较深的理解, 能熟练地进行系统操作。要求成交供应商委派培训工程师完成对相关管理维

	护、操作人员的培训,培训地点时间由采购人按需指定。
合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 个工作日内
· ·	1. 自签订合同之日起 90 个日历天内完成交付、安装、调试。
交付时间及地点	2. 交付地点: 采购人指定地点。
	合同签订并生效后 10 个工作日内采购人向成交供应商支付合同总金额的 40%
	作为预付款;项目验收合格后,成交供应商凭双方签署合格的验收报告单和开
	具增值税发票给采购人,采购人在收到发票后20个工作日内向成交供应商支
付款方式、时间和条件	付至合同总金额的 70%; 待北海市财政投资评审中心出具评审报告后,成交供
	应商开具增值税发票给采购人 20 个工作日内支付至结算总价的 97%; 剩余的
	3%待保修期满,成交供应商开具增值税发票给采购人20个工作日内支付(不计
	利息)。
	本项目如有国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范的,应执
	行相应的标准、规范。如具体采购需求与标准、规范不一致的,高于标准、规
	范的按具体采购需求执行,低于标准、规范的按标准、规范执行。供应商所提
	供的产品必须是全新、完好、无破损、未经使用的原装产品,产品符合制造厂
	家合格产品的出厂质量标准,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命
	期内各项指标均达到质量要求。
	(2) 验收过程中所产生的一切费用均成交供应商承担。报价时应考虑相关费
	用。
	(3) 在项目交付验收时,由采购人和成交供应商对照竞争性磋商文件、成交
	供应商提交的投标文件以及合同的项目需求及技术要求,全面逐项核对检验
	(含测试或试运行),核验不合格的,采购人有权终止合同执行并全部退货,
质量标准及验收要求	同时报相关监督管理部门处理,由此造成采购人经济损失的由成交供应商负责
	承担全部赔偿责任。验收存在争议时,应邀请技术专家、参加本项目的其他供
	应商或者第三方机构参与验收。如服务符合标准或要求的,鉴定费由采购人承
	担;如不符合竞争性磋商文件、成交供应商提交的投标文件以或合同的技术需
	求及要求以及提供虚假响应材料、承诺的,按相关规定做违约处理,成交供应
	商承担所有责任和费用,采购人保留进一步追究责任的权利。
	(4) 成交供应商所提供的产品须保证针对本项目的货物以及涉及到的知识产
	权和所提供的相关技术资料是合法取得,不会因为采购人的使用而被责令停止
	使用、追偿或要求赔偿损失。
	(5) 因产品质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对产品质
	量进行鉴定。产品符合标准的,鉴定费由采购人承担;产品不符合标准的,鉴
	定费由成交供应商承担。

	(6) 当采购人需要进行电子病历五/六级建设或测评时,成交供应商须给予免			
	费配合实施和改造,不论本项目是否已验收。			
	成交供应商必须保证所提供的产品及服务涉及到的知识产权和相关技术资料			
	是合法取得的,采购人在使用产品及服务时不会侵犯任何第三方的专利权、商			
たいロネセル 亜 七	标权、工业设计权或其他权利,不会因为采购人的使用遭受第三方侵权指控,			
知识产权要求	包括被责令致歉、停止使用、追偿或要求赔偿损失等。否则,供应商负责解决			
	由此引起的一切纠纷,采购人有权追究供应商的法律责任,其不利后果由供应			
	商全部承担。			
报价要求	有关本项目实施所需的所有费用(含税费)及配合费均计入报价。报价包括但			
加州安水	不限于服务费、管理费、验收费、利润、税金及其它所有成本、费用的总和。			
	内网万兆核心交换机,核心产品提供相同品牌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			
核心产品	高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由招标人或者招标			
	人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐			
	资格。			

# 第四部分 评标办法

## 评标办法前附表

序号	评标标准	权重	主观分/ 客观分属 性
1	价格分	30 分	
1. 1	投标报价 (30 分) (1) 评标报价为投标人的投标报价进行政策性扣除后的价格,评标报价只是作为评标时使用。最终中标人的中标金额等于投标报价。 (2) 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020) 46号)、《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》(桂财采(2022)31号)的规定,在其投标文件中提供《中小企业声明函》,且其提供的货物全部由符合政策要求的小型、微型企业制造,即货物由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业制造,即货物由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业的号或者注册商标,对其投标价格给予 20%的扣除。 (3) 按照《财政部、司法部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)的规定,监狱企业视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时,应当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。不重复享受政策。 (4) 按照《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,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时,应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位参加政府采购活动时,应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。	30	客观分

	提供的货物全部由符合政策要求的小型、微型企业制造,即货物由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的,该投标人的投标报价给予 20% 的扣除,扣除后的价格为评标报价,即评标报价=投标报价×(1-20%)。除上述情况外,评标价=投标报价。 (6)满足招标文件要求且评标报价最低的评标报价为评标基准价,基准价得分为 30 分。 (7)某投标人价格分 = (评标基准价÷某投标人评标报价)×30 分。		
2	技术分	6	8分
2. 1	设备性能分标"◆"号指标为重要指标,投标人每具备一项满足采购需求的得 0.5分,满分 24分。 【注:投标时投标人须提供能够体现技术性能参数满足招标文件要求的技术证明材料(提供的证明材料可以是产品彩页或官网截图、权威第三方机构检测/测试/检验报告、产品功能配置截图、知识产权登记证书等可以说明技术要求的材料,并加盖投标人电子公章)】 说明:非实质性参数(指采购项目需求未标注"▲"的技术参数及配置)负偏离超过招标文件规定的允许偏离的项数达48项(不含)的投标无效。	24 分	客观分
2. 2	实施方案 一档(0分): 投标文件未提供项目实施方案不得分。 二档(5分): 提供项目实施方案,方案内容具有产品保管措施、产品包装措施,有产品的出厂、配送、安装的计划安排;对项目实施设置有简单岗位职责。 三档(10分): 提供项目实施方案,方案内容具有产品保管措施、产品包装措施、产品运输安排措施,有产品的出厂、配送、安装的计划安排、说明及各阶段的时间规划,有工作进度及控制方案。对项目实施设置岗位职责;制定有人员规划安排表,提供有质量保障措施管理人员,包括质量控制、检验措施内容等,对整体工作内容和相关工作步骤进行质量保障。 四档(14分): 提供项目实施方案,方案内容具有产品保管	18分	主观分

措施、产品包装措施、产品运输安排措施、产品运输过程中保护措施,有产品的出厂、配送、安装的计划安排、说明,有实施各个阶段工作安排和进度计划及控制方案,有实施组织方案形成的项目管理计划文档,有项目管理组织机构图,有实施进度说明,对产品的配送、安装有相应的方案说明。对项目实施设置岗位职责;制定有人员规划安排表,有技术管理机构及人员及质量保障措施人员,包括质量控制、检验措施、安全保障措施等,对整体工作内容和相关工作步骤进行质量保障、有相关的阐述和服务保障体系,针对突发事件有应急人员和应急解决方案。

五档(18分):提供项目实施方案,方案内容具有产品保管措施、产品包装措施、产品运输安排措施、产品运输过程中保护措施,有产品的出厂、配送、安装的计划安排、说明,有实施各个阶段工作安排和进度计划及控制方案,有实施组织方案形成的项目管理计划文档,有项目管理组织机构图、项目管理框架、技术管理构架等,有对本项目的风险预见及风险应对措施,有实施进度说明,对产品的安装、验收的各阶段有详细的方案说明。对项目实施设置岗位职责;制定有人员规划安排表,有技术管理机构及人员及质量保障措施人员,包括质量控制、检验措施、安全保障措施等,对整体工作内容和相关工作步骤进行质量保障、有相关的阐述和服务保障体系,针对突发事件有应急人员和应急解决方案,并根据项目情况提出合理化建议(如产品的后期质量维护等)。

### 培训方案

2.3

- 一档(0分): 投标文件中未提供培训方案不得分。
- 二档 (2分):提供设备操作、使用及维护培训方案,方案内容具有简单的设备操作、使用及维护培训计划,包含招标文件要求的设备使用培训内容,提供专业技术人员对招标人进行培训,产品交付使用时对招标人进行1次设备操作、使用及维护培训,验收合格后对招标人进行2次设备操作、使用及维护培训,每次培训时长不低于20分钟,培训内容有设备标准操作方法、设备使用注意事项。

**三档(4分):**提供设备操作、使用及维护培训方案,方案内容具有详细的设备操作、使用及维护培训计划,包含招标文

10分 主观分

件要求的设备使用培训内容,提供专业技术人员对招标人进 行培训,产品交付使用时对招标人进行至少1次设备操作、 使用及维护培训,验收合格后对招标人进行至少3次设备操 作、使用及维护培训,每次培训时长不低于20分钟,培训内 容有设备标准操作方法、设备使用注意事项、设备基础维护 知识。 四档 (6分): 提供设备操作、使用及维护培训方案,方案内 容具有设备操作、使用及维护培训计划,包含招标文件要求 的设备使用培训内容,提供专业技术人员对招标人进行培训, 产品交付使用时对招标人进行至少1次设备操作、使用及维 护培训,验收合格后对招标人进行至少3次设备操作、使用 及维护培训,每次培训时长不低于25分钟,培训内容有设备 标准操作方法、设备使用注意事项、设备基础维护知识、设 备故障维修处理方法、设备维护保养细则。 五档(10分):提供设备操作、使用及维护培训方案,方案 内容具有详细的设备操作、使用及维护培训计划,包含招标 文件要求的设备使用培训内容,提供专业技术人员对招标人 进行培训,产品交付使用时对招标人进行至少1次设备操作、 使用及维护培训,验收合格后对招标人进行至少4次设备操 作、使用及维护培训,每次培训时长不低于30分钟,培训内 容有设备标准操作方法、设备使用注意事项、设备基础维护 知识、设备故障维修处理方法、设备维护保养细则、设备使 用技术指导。 售后方案 一档 (6分): 按招标文件保修期和售后技术服务要求进行保 修,承诺在招标文件要求的时间内交货;售后服务方案内容 提供服务流程、维护方案(含回访措施、维护措施、耗材及 备件优惠措施、维保人员配置等)。 二档(12分):按招标文件保修期和售后技术服务要求进行 主观分 16 保修,提供1年不少于2次回访,保修期内接到故障通知在 40 分钟内响应, 3 小时内提供解决方案, 18 小时内派工程技 术人员上门维修并解决故障问题。提供服务方案,提供服务 流程(包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电

话维护、主动巡检等),提供技术服务表单(包括客户服务

2.4

报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回 访记录单等)整体方案符合采购人需求。 三档(16 分): 按招标文件保修期和售后技术服务要求进行 保修,具有保修期满后维修零配件优惠,提供1年不少于 4 次回访; 保修期内接到故障通知在 30 分钟内响应, 2 小时内提供解决方案, 12 小时内派工程技术人员上门维修并解决故障问题。提供服务方案, 包含售后、响应时间、服务承诺等, 满足项目需求, 提供服务流程(包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电话维护、主动巡检等), 产品的售后服务机构, 提供技术服务表单(包括客户服务报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)整体方案优于采购人需求。  3				
<ul> <li>三档 (16分): 按招标文件保修期和售后技术服务要求进行保修,具有保修期满后维修零配件优惠,提供1年不少于 4次回访;保修期内接到故障通知在 30 分钟内响应,2 小时内提供解决方案,12 小时内派工程技术人员上门维修并解决故障问题。提供服务方案,包含售后、响应时间、服务承诺等,满足项目需求,提供服务流程(包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电话维护、主动巡检等),产品的售后服务机构,提供技术服务表单(包括客户服务报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)整体方案优于采购人需求。</li> <li>3 政策加分 2分 概约能力分投标人具有 IS010006 项目质量管理体系认证证书,得1分:注:投标人需提供有效的证书复印件并加盖投标人公章,不提供或提供的材料不满足要求的不予计分。政策功能分(节能、环保、区内产品等)(1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购(清单内未标注"★"的品目》的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单中所属的品目》,并加盖投标户品在品目清单中所属的品目》,并加盖投标户品在品目清单中所属的品目》,并加盖投标户品在品目清单、内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目》,并加盖投标人公章],每项得0.25分(以清单复印件及品目清单)对的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目》,并加盖投标人公章],每项得0.25分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上》,满分0.5分。</li> </ul>		报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回		
保修,具有保修期满后维修零配件优惠,提供1年不少于4次回访;保修期內接到故障通知在30分钟內响应,2小时內提供解决方案,12小时內派工程技术人员上门维修并解决故障问题。提供服务方案,包含售后、响应时间、服务承诺等,满足项目需求,提供服务流程(包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电话维护、主动巡检等),产品的售后服务机构,提供技术服务表单(包括客户服务报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)整体方案优于采购人需求。  3 政策加分  2分  履约能力分投标人具有 IS010006 项目质量管理体系认证证书,得1分;注:投标人需提供有效的证书复印件并加盖投标人公章,不提供或提供的材料不满足要求的不予计分。政策功能分(节能、环保、区内产品等)(1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购(清单内未标注"★"的品目)的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得0.25分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分0.5分。  (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得0.25分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分0.5分。		访记录单等)整体方案符合采购人需求。		
次回访:保修期內接到故障通知在30分钟內响应,2小时內提供解决方案,12小时內派工程技术人员上门维修并解决故障问题。提供服务方案,包含售后、响应时间、服务承诺等,满足项目需求,提供服务流程(包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电话维护、主动巡检等),产品的售后服务机构,提供技术服务表单(包括客户服务报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)整体方案优于采购人需求。  3		三档(16分): 按招标文件保修期和售后技术服务要求进行		
提供解决方案,12小时内派工程技术人员上门维修并解决故障问题。提供服务方案,包含售后、响应时间、服务承诺等,满足项目需求,提供服务流程(包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电话维护、主动巡检等),产品的售后服务机构,提供技术服务表单(包括客户服务报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)整体方案优于采购人需求。  3 政策加分 投标人具有18010006项目质量管理体系认证证书,得1分;注:投标人需提供有效的证书复印件并加盖投标人公章,不提供或提供的材料不满足要求的不予计分。政策功能分(节能、环保、区内产品等) (1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购(清单内未标注"★"的品目)的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得0.25分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分0.5分。 (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得0.25分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分0.5分。		保修,具有保修期满后维修零配件优惠,提供1年不少于4		
障问题。提供服务方案,包含售后、响应时间、服务承诺等,满足项目需求,提供服务流程(包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电话维护、主动巡检等),产品的售后服务机构,提供技术服务表单(包括客户服务报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)整体方案优于采购人需求。  3 政策加分  2分		次回访;保修期内接到故障通知在30分钟内响应,2小时内		
满足项目需求,提供服务流程(包括故障处理、上门维护、紧急维护、重要服务、电话维护、主动巡检等),产品的售后服务机构,提供技术服务表单(包括客户服务报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)整体方案优于采购人需求。  3		提供解决方案,12小时内派工程技术人员上门维修并解决故		
紧急维护、重要服务、电话维护、主动巡检等),产品的售后服务机构,提供技术服务表单(包括客户服务报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)整体方案优于采购人需求。  3		障问题。提供服务方案,包含售后、响应时间、服务承诺等,		
后服务机构,提供技术服务表单(包括客户服务报告、客户服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)整体方案优于采购人需求。  3		满足项目需求,提供服务流程(包括故障处理、上门维护、		
服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)整体方案优于采购人需求。  3		紧急维护、重要服务、电话维护、主动巡检等),产品的售		
整体方案优于采购人需求。  ②		后服务机构,提供技术服务表单(包括客户服务报告、客户		
3.1		服务质量考核评估、服务满意度调查单、电话回访记录单等)		
<ul> <li></li></ul>		整体方案优于采购人需求。		
3.1 投标人具有 ISO10006 项目质量管理体系认证证书,得 1 分;注:投标人需提供有效的证书复印件并加盖投标人公章,不提供或提供的材料不满足要求的不予计分。  政策功能分(节能、环保、区内产品等) (1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购(清单内未标注"★"的品目)的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。 (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。	3	政策加分	2	2 分
3.1 注:投标人需提供有效的证书复印件并加盖投标人公章,不提供或提供的材料不满足要求的不予计分。  政策功能分(节能、环保、区内产品等) (1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购(清单内未标注"★"的品目)的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。 (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。		履约能力分		
注:投标人需提供有效的证书复印件并加盖投标人公章,不 提供或提供的材料不满足要求的不予计分。 政策功能分(节能、环保、区内产品等) (1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购 (清单内未标注"★"的品目)的产品[投标文件中提供有效 的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单 中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以 清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。 (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产 品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注 出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章], 每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在 清单上),满分 0.5 分。	2 1	投标人具有 IS010006 项目质量管理体系认证证书,得1分;	1	安加厶
政策功能分(节能、环保、区内产品等) (1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购(清单内未标注"★"的品目)的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。 (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。	0.1	注: 投标人需提供有效的证书复印件并加盖投标人公章,不	1	<b>全</b> 处力
(1)属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购 (清单内未标注"★"的品目)的产品[投标文件中提供有效 的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单 中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0. 25 分(以 清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0. 5 分。 (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产 品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注 出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章], 每项得 0. 25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在 清单上),满分 0. 5 分。		提供或提供的材料不满足要求的不予计分。		
(清单内未标注"★"的品目)的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。  (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。		政策功能分(节能、环保、区内产品等)		
的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。  (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。		(1) 属于财政部《节能产品政府采购品目清单》内优先采购		
中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0. 25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0. 5 分。  (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0. 25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0. 5 分。		(清单内未标注"★"的品目)的产品[投标文件中提供有效		
3.2 清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。 (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。		的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单		
3.2 分。 (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。		中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得0.25分(以		
分。 (2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分 0.5 分。	2 9	清单复印件为准,投标产品需清晰反映在清单上),满分0.5	1	安亚公
品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注 出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章], 每项得 0. 25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在 清单上),满分 0. 5 分。	3. 2	分。	1	<b>一</b>
出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章], 每项得 0. 25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在 清单上),满分 0. 5 分。		(2)属于财政部《环境标志产品政府采购品目清单》内的产		
每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在 清单上),满分 0.5 分。		品[投标文件中提供有效的认证证书复印件及品目清单(标注		
清单上),满分0.5分。		出投标产品在品目清单中所属的品目),并加盖投标人公章],		
		每项得 0.25 分(以清单复印件为准,投标产品需清晰反映在		

<sup>\*</sup>**备注:** 投标人编制投标文件(商务技术文件部分)时,建议按此目录(序号和内容)提供评标标准相应的商务技术资料。

### 一、评标方法

#### 1. 本项目采用的评标方法:

**②**A **综合评分法**。综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

□B 最低评标价法。最低评标价法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且投标报价 最低的投标人为中标候选人的评标方法。

### 二、评标标准

**2. 评标标准:** 采用综合评分法的,评标标准见评标办法前附表。采用最低评标价法评标时,除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外,不能对投标人的投标价格进行任何调整。

### 三、评标程序

- **3.1符合性审查。**评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。不满足招标文件的实质性要求的,投标无效。
- **3.2 比较与评价。**评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。
- **3.3 汇总商务技术得分。**采用综合评分法时,评标委员会各成员应当独立对每个投标人的商务和技术文件进行评价,并汇总商务技术得分情况。

#### 3.4 报价评审。

- 3.4.1 投标文件报价出现前后不一致的,按照下列规定修正:
- 3.4.1.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以开标一览表(报价表)为准;
  - 3.4.1.2 大写金额和小写金额不一致的, 以大写金额为准:
  - 3.4.1.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价:
  - 3.4.1.4总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。
- 3.4.1.5 同时出现两种以上不一致的,按照 3.4.1 规定的顺序修正。修正后的报价按照财政部第 87 号令 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力。
  - 3.4.2 投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的,投标无效。
  - 3.4.3 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的,投标无效。
- 3.4.4 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。
- 3.4.5 对于未预留份额专门面向中小企业采购的政府采购项目,以及预留份额政府采购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 20%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 6%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。

#### 3.5排序与推荐。

3.5.1 采用综合评分法的,评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分相同且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列。投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

多家投标人提供相同品牌产品(单一产品采购项目中的该产品或者非单一产品采购项目的核心产品)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投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

3.5.2 采用最低评标价法的,评标结果按投标报价由低到高顺序排列。评标价相同时,由评标委员会根据投标文件中技术、服务、合同条款及其它实质性要求等情况,按照择优选择的原则,集体讨论确定排序,并按确定排序由优到劣的原则推荐中标候选人。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

多家投标人提供相同品牌产品(单一产品采购项目中的该产品或者非单一产品采购项目的核心产品)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,评审后报价最低的同品牌投标人获得中标人推荐资格;报价相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

**3.6编写评标报告。**评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的,应当按照少数服从多数的原则作出结论。 持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由,否则视为同意评标报告。

### 四、评标中的其他事项

- 4.1投标人澄清、说明或者补正。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需要投标人作出必要的澄清、说明或者补正的,评标委员会和投标人通过电子交易平台交换数据电文,投标人提交使用电子签名的相关数据电文或通过平台上传加盖公章的扫描件。给予投标人提交澄清、说明或补正的时间不得少于半小时,投标人已经明确表示澄清说明或补正完毕的除外。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。
  - 4.2 投标无效。有下列情形之一的,投标无效:

- 4.2.1 投标人不具备招标文件中规定的资格要求的(投标人未提供有效的资格文件的,视为投标人不具备招标文件中规定的资格要求);
  - 4.2.2 投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的;
- 4.2.3 采购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,投标人相应的投标 产品未获得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;
  - 4.2.4 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
  - 4.2.5 投标文件中承诺的投标有效期少于招标文件中载明的投标有效期的;
  - 4.2.6 投标文件出现不是唯一的、有选择性投标报价的;
  - 4.2.7 投标报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;
- 4.2.8 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,未能按要求提供书面说明或者提交相关证明材料,不能证明其报价合理性的:
  - 4.2.9 投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的;
  - 4.2.10 投标人提供虚假材料投标的;
- 4.2.11 投标人有恶意串通、妨碍其他投标人的竞争行为、损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的;
  - 4.2.12 投标人仅提交备份投标文件,未在电子交易平台传输递交投标文件的,投标无效;
  - 4.2.13 投标文件不满足招标文件的其它实质性要求的;
- 4.2.14 法律、法规、规章(适用本市的)及省级以上规范性文件(适用本市的)规定的其他无效情形。
- **5. 废标。**根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条之规定,在采购中,出现下列情形之一的,应予废标:
  - 5.1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3家的;
  - 5.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的;
  - 5.3 投标人的报价均超过了采购预算,采购人不能支付的;
  - 5.4 因重大变故, 采购任务取消的。

废标后, 采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

- **6. 修改招标文件,重新组织采购活动。**评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行,或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的,将停止评标工作,并与采购人、采购代理机构沟通并作书面记录。采购人、采购代理机构确认后,将修改招标文件,重新组织采购活动。
- **7. 重新开展采购。**有政府采购法第七十一条、第七十二条规定的违法行为之一,影响或者可能 影响中标结果的,依照下列规定处理:
  - 7.1未确定中标投标人的,终止本次政府采购活动,重新开展政府采购活动。
  - 7.2 已确定中标投标人但尚未签订政府采购合同的,中标结果无效,从合格的中标候选人中另

行确定中标投标人;没有合格的中标候选人的,重新开展政府采购活动。

- 7.3 政府采购合同已签订但尚未履行的,撤销合同,从合格的中标候选人中另行确定中标投标 人;没有合格的中标候选人的,重新开展政府采购活动。
  - 7.4 政府采购合同已经履行,给采购人、投标人造成损失的,由责任人承担赔偿责任。
- 7.5 政府采购当事人有其他违反政府采购法或者政府采购法实施条例等法律法规规定的行为, 经改正后仍然影响或者可能影响中标结果或者依法被认定为中标无效的,依照 7.1-7.4 规定处理。

### 五、评审过程的保密与录像

- 8.1. **保密。**评审活动在严格保密的情况下进行。评审过程中凡是与投标文件评审和比较、中标 投标人推荐等评审有关的情况,以及涉及国家秘密和商业秘密等信息,评标委员会成员、采购人和 采购代理机构工作人员、相关监督人员等与评审有关的人员应当予以保密。
- **8.2.录音录像。**采购代理机构对评审工作现场进行全过程录音录像,录音录像资料作为采购项目文件随其他文件一并存档。

## 第五部分 拟签订的合同文本

## 北海市采购合同

合同名称:
合同编号:
采购单位(甲方)北海市人民医院
供 应 商 (乙方)
签订合同地点: <u>北海市人民医院</u>
<b>签订合同时间:</b> 年 月 日

### 北海市政府采购合同

合 同 编 号:_			
采购单位(甲方)_	北海市人民医院	采购计划号:_	
供 应 商(乙方)		项目名称及编号:	

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

### 第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品 名称	规格 型号	生产 厂家	单位	单 价 (元)	数量	金 额 (元)
1							
2							
3							
人目	人民币合计金额(大写) (小写)						

2. 合同合计金额包括货物价款,备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

### 第二条 质量保证

- 1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。
- 2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

#### 第三条 权力保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

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

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

#### 第四条 包装和运输

- 1. 乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。
  - 2. 货物的运输方式: \_\_\_\_\_\_。
  - 3. 乙方负责货物运输,货物运输合理损耗及计算方法: \_\_本项目不接受损耗品\_\_。

### 第五条 交付和验收

- 1. 交货时间:自合同签订之日起\_\_\_日历天内货到采购单位指定地点,地点:<u>采购单位指定地</u>点。
  - 2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物,甲方有权拒绝接受。
- 3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件、 医疗器械相关证件(医疗器械需提供)、报关单(进口设备需提供)和检验检疫证明(进口设备需 提供)等交付给甲方,如有缺失应及时补齐,否则视为逾期交货。
- 4. 甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收,逾期不验收的,乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章,甲乙双方各执一份。
- 5. 采购人委托采购代理机构组织的验收项目,其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准,验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题,可暂缓资金结算, 待违约问题解决后,方可办理资金结算事宜。
- 6. 甲方对验收有异议的,在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出,乙方应自收到甲方书面异议后<u>3</u>日内及时予以解决。

#### 第六条 安装和培训(是否增加伴随服务内容)

- 1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
- 2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点: 甲、乙双方协定执行 。

#### 第七条 售后服务、保修期

- 1. 乙方应按照国家有关法律法规和"三包"规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》,为甲方提供售后服务。
  - 2. 货物保修期: 自安装完毕验收合格之日起\_\_\_ 月。
  - 3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。(见合同附件)

#### 第八条 付款方式

- 1. 当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最终结算金额按 实际使用量乘以中标单价进行计算。
  - 2. 资金性质(甲方填写): 财政性资金\_\_\_\_。
  - 3. 付款方式:

合同签订并生效后 10 个工作日内甲方向乙方支付合同总金额的 40%作为预付款;项目验收合格后,乙方凭双方签署合格的验收报告单和开具增值税发票给甲方,甲方在收到发票后 20 个工作日内向乙方支付至合同总金额的 70%;待北海市财政投资评审中心出具评审报告后,乙方开具增值税发票给甲方 20 个工作日内支付至结算总价的 97%;剩余的 3%待保修期满,乙方开具增值税发票给甲方 20 个工作日内支付(不计利息)。

#### 第九条、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

#### 第十条、质量保证及售后服务

- 1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。 乙方提供货物的保修期按交货验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求)。 在保修期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:
  - (1)更换: 由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,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验费用等)。
  - 2. 如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在\_\_\_小时内到达甲方现场。
  - 3. 在保修期内, 乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 4. 上述的货物免费保修期为\_\_\_\_年,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终生维修,维修时只收部件成本费。
- 5.乙方提供售后服务联系电话及联系人,免费保修期内,货物若出现问题,乙方在接到故障通知的1小时内响应,3小时内提供解决方案,24小时内派工程技术人员上门维修并解决故障问题。如果需要更换配件的,要求更换的配件应跟被更换的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品,后者需征得采购人同意。
  - 6.运维服务期外服务要求: 乙方完成服务项目后,同样提供7\*24小时电话咨询服务。
- 7..保修期内每半年至少提供一次维护保养,并提供保养报告单;定期的维护保养服务包括;设备的安全检查、影像质量检查、设备清洁保养、性能测试及校准、运行状态检查等。保修期内需更换的损耗品由乙方负责提供,不得额外收取费用。

#### 第十一条、调试和验收

- 1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步 验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。货到后, 甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收。
- 2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。
- 3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员, 并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。
- 4. 在项目交付验收时,由甲乙双方对照竞争性磋商文件、乙方提交的投标文件以及合同的项目需求及技术要求,全面逐项核对检验(含测试或试运行),核验不合格的,甲方有权终止合同执行并全部退货,同时报相关监督管理部门处理,由此造成甲方经济损失的由乙方负责承担全部赔偿责任。验收存在争议时,应邀请技术专家、参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。如服务符合标准或要求的,鉴定费由甲方承担;如不符合竞争性磋商文件、乙方提交的投标文件以或合同的技术需求及要求以及提供虚假响应材料、承诺的,按相关规定做违约处理,乙方承担所有责任和费用,甲方保留进一步追究责任的权利。
  - 5. 对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出

具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由乙方负责。

#### 第十二条、货物包装、发运及运输

- 1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
  - 2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
  - 3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。
  - 4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
  - 5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

#### 第十三条 违约责任

- 1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时的按逾期交货处罚;因质量问题甲方不同意接收的,乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。
  - 3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。
- 4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的(本合同项的设备出厂后的承运途中遇到如下情形的,比如道路交通事故、地震、暴雨、下雪、泥石流等非乙方原因造成的延期交付的,乙方免责),每天向对方偿付违约货款额 1%违约金,但违约金累计不得超过违约货款额 5%,超过 30 天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失。
- 5、甲方未按付款方式延期支付货款的,除应及时足额支付货款外,每天向乙方偿付延期货款额 1‰ 滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方逾期付款超过 180 天的。乙方有权终止本合同,同时甲方仍需偿付乙方剩余所得货款。
- 6. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供伴随服务的,乙方应按本合同货物总金额 5%向甲方支付违约金。
- 7. 乙方提供的货物在保修期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从合同金额中扣除,不足另补。
- 8、除了质量及不可抗力原因外,若甲方在本合同履行过程以其他理由提出解除、撤销、确认合同无效之诉的,乙方在经法院确认支持甲方诉讼请求,因设备已经交付且经过安装调试、检验,造成乙方无法向设备的生产厂家完全退货的,避免未来争端,甲、乙双方一致确认本合同设备的基准价格为争议发生日的甲方所属地域的招投标中标价格。

#### 第十四条、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. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

### 第十五条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符

合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

- 2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商 不能解决,可向甲方所在地的人民法院提请诉讼。
  - 3. 诉讼期间,本合同继续履行。

### 第十六条、合同生效及其它

- 1. 合同经双方法定代表人(负责人)或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经采购人审批,并签书面补充协议, 方可作为主合同不可分割的一部分。
  - 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。

### 第十七条 合同的变更、终止与转让

- 1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
  - 2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

#### 第十八条 签订本合同依据

- 1. 采购招标文件;
- 2. 乙方提供的投标文件;
- 3. 投标承诺书;
- 4. 中标通知书。

第十九条 本合同一式五份,采购代理机构一份,甲方二份,乙方二份(可根据需要另增加)。

甲方(章) 北海市人民医院	乙方(章)
单位地址:广西北海市海城区和平路83号	单位地址:
法定代表人(负责人):	法定代表人(负责人):
委托代理人:	委托代理人:
电话: 0779-2022189	电话:
电子邮箱: bhsrmyy@126.com	电子邮箱:
开户银行:中国银行北海分行和平东路支行	开户银行:
账号: 626257493803	账号:
邮政编码: 536000	邮政编码:
经手人(北海市人民医院):	
签订地点: 北海市人民医院	签订时间: 年 月 日

## 第六部分 应提交的有关格式范例

## 资格文件部分

## 目录

(1)	符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函	(页码)
(2)	本项目的特定资格要求 ·····	(页码)
(3)	投标人直接控股股东及出资信息表	(页码)
(4)	投标人直接管理关系信息表	(页码)

### 一、 符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函

#### 北海市政府采购投标人信用承诺函 (格式)

(采购人)、(采购代理机构):

投标人名称:

统一社会信用代码:

投标人地址:

我单位自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律 法规,依法诚信经营,无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺,本单位符 合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- 1. 我单位具有符合采购文件资格要求独立承担民事责任的能力。
- 2. 我单位具有符合采购文件资格要求的财务状况报告。
- 3. 我单位具有符合采购文件资格要求的依法缴纳税收和社会保障记录的良好记录。
- 4. 我单位具有符合采购文件资格要求履行合同所必需的设备和专业技术能力。
- 5. 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。

若我单位承诺不实, 自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

投标人名称(电子公章): 法定代表人(负责人)或委托代理人(签名): 日期: 年 月 日

注: 1. 投标人须在投标(响应)文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应招标(采购)文件要求,按无效投标(响应)处理。

2. 投标人的法定代表人(其他组织的为负责人)或者授权代表的签名或盖章应真实、有效,如授权代表签名或盖章的,应提供"法定代表人(负责人)授权书"。

## 法定代表人(负责人)授权委托书

致:		(采购代理机构名	称):					
ij.	践	_(姓名)系		(投标人名称)	的法定代	:表人,	现授权	<b>又委</b> 打
本单位在	在职职工	(姓名	)以我方的名义	参加			i目(項	同目编
	事务和签署相关	的投标活动,并代 文件。	表我方全权办理	<b>世针对上述项</b> 目	目的投标、	开标、	评标、	签约
我	方对被授权人的	签名事项负全部责	任。					
不因授材	权的撤销而失效	面通知以前,本授权 。 近似,特此委托。	<u>【书一直有效。</u> 被	<b>支授权人在授</b> 权	又书有效期	内签署	<b>好的</b> 所有	了文件
被授权。	人签名:		法定代	法人签名:_				
所在部门	门职务:			职 务:_				
被授权。	人身份证号码:							
电子公	`章:							
附: 1、	被授权人的身份	分证正面及反面复印	印件					
2、法人	、或者其他组织的	的具有营业执照或者	<b>省事业单位法人</b>	正书或者执业	许可证复印	印件		
					年 月	日		
粘则	古被授权人的正	面及反面身份证复印	印件					

## 二、本项目的特定资格要求

(根据招标公告本项目的特定资格要求提供相应的材料; 未要求的, 无需提供)

### 三、投标人直接控股股东及出资信息表

### 投标人直接控股股东及出资信息表(格式)

序号	直接控股股东名称	出资比例	身份证号码(或统一社会信用代码)	备注
1				
2				
3				

#### 说明:

- 1. 直接控股股东:是指其出资额占有限责任公司总资本百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东;出资额或持有股份的比例虽然不足百分之五十,但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东、股东大会的决议产生重大影响的股东。
- 2. 本表所指的控股关系仅限于直接控股关系,不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。
- 3. 各股东名称必须与《国家企业信用信息公示系统》(网址: http://www.gsxt.gov.cn/index.html)"股东及出资信息"的信息相符,否则投标文件作无效处理。
  - 4. 投标人如为事业单位、其他团体组织、个人的,不需要提供本表。
  - 5. 投标人不存在直接控股股东的,则填"无"。

投标人名称(电子公章):

## 四、投标人直接管理关系信息表

### 投标人直接管理关系信息表(格式)

序号	直接管理关系单位名称	管理关系单位名称 统一社会信用代码			
1					
2					

### 说明:

- 1. 管理关系: 是指不具有出资持股关系的其他单位之间的管理与被管理关系。
- 2. 本表所指的管理关系仅限于直接管理关系,不包含间接的管理关系。

投标人名称(电子公章):

## 商务技术文件部分 商务部分

## 目录

(1)	无串通投标行为的承诺函	(页码)
(2)	投标声明书 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(页码)
(3)	法定代表人(负责人)身份证明书	(页码)
(4)	法定代表人(负责人)授权委托书和委托代理人身份证复印件	(页码)
(5)	商务响应表	(页码)
(6)	投标人情况介绍 ·····	(页码)
(7)	投标人的类似成功案例的业绩证明文件 ······	(页码)
(8)	中小企业声明函·····	(页码)
(9)	残疾人福利性单位声明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(页码)

### 一、无串通投标行为的承诺函

### 无串通投标行为的承诺函(格式)

广西科联招标中心有限公司:

我方作为本次采购项目的投标人,根据招标文件要求,现郑重承诺如下:

- 一、我方已认真阅读并接受本项目招标文件第二部分的全部实质性要求,如对招标文件有异议, 已依法进行维权救济,不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非 法目的行为。
- 二、参加本次招标采购活动,不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其 他投标人参与同一合同项下的政府采购活动的行为。
- 三、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再 参加该采购项目的其他采购活动,我方承诺不属于此类禁止参加本项目的投标人。
- 四、参加本次招标采购活动,不存在和其他投标人在同一合同项下的采购项目中,同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。
- 五、投标文件中提供的能够给予我方带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务、响 应产品等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。
- 六、如本项目评标过程中需要提供样品,则我方提供的样品即为中标后将要提供的中标产品, 我方对提供样品的性能和质量负责,因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的,我 方愿意承担相应不利后果。
- 七、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的, 我方承诺符合其要求。
- 八、参加本次招标采购活动,我方完全同意招标文件第二部分关于"投标费用"、"合同分包"、 "合同转包"、"履约保证金"的实质性要求,并承诺严格按照招标文件要求履行。

九、我方保证在本项目使用的任何产品和服务(包括部分使用)时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷,如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷,由我方承担所有相关责任。招标人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如我方在项目实施过程中采用自有知识成果,我方承诺提供开发接口和开发手册等技术文档,并提供无限期技术支持,招标人享有永久使用权(含招标人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权,则在投标报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假,我方愿意接 受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称(电子公章):

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字或电子签名): 日期:

## 二、投标声明书

## 投标声明书(格式)

致:	(采购代理机构名称):	
址	(投标人名称)系中华人民共和国合法企业,经营。	地
参加	我(姓名)系(投标人名称)的法定代表人,我方愿 方组织的	方
服务	我方不是招标人的附属机构;在获知本项目采购信息后,与招标人聘请的为此项目提供咨 ]公司及其附属机构没有任何联系。	谄
为:	我方此次向贵方提供的产品名称为:,产品原产地及厂。	家
有:	我方诚意提请贵方关注: 近期有关该产品的重大决策和事。	项
	我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有:	
任的	以上事项如有虚假或隐瞒,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻或免除法律 解。	责
	法定代表人(签字或电子签名):	
	投标人名称(电子公章): 年 月 日	

## 三、法定代表人(负责人)身份证明书

## 法定代表人(负责人)身份证明书(格式)

在我	(公司)任	职务,	是我_		_(公司)的	法定代表人(负
责人)。						
特此证明。						
	投标人名称:					
			(电	(子公章)		
		年	月	日		
住址:						
联系电话: 附:附法定代表人(负责)	<b>人</b> )有效的身份证及	营业执照	<b>烈副本</b> 组	复印件。		
贴附"身份证复印件"(正	E反两面)					

## 四、法定代表人(负责人)授权委托书

### 法定代表人(负责人)授权委托书(格式)

致:	(采购代理机构名称):			
我	_(姓名)系	(投标人名称	)的法定代表人,	现授权委托
本单位在职职工	(姓名)以我力	方的名义参加		页目(项目编
号:)	的投标活动,并代表我方式	全权办理针对上述项	目的投标、开标、	评标、签约
等具体事务和签署相关	文件。			
我方对被授权人的	签名事项负全部责任。			
在撤销授权的书面 不因授权的撤销而失效	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	署的所有文件
被授权人无转委托				
被授权人签名:		法定代表人签名:_		
所在部门职务:		职 务: _		
被授权人身份证号码:				
电子公章:				

注:

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名,并加盖电子公章,不得使用印章、签名章或者其他电子制版签名代替**,否则作无效投标处理**;

年 月 日

2. 投标人为其他组织或者自然人时,本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照上的负责人,本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人。

## 五、商务响应表

## 商务响应表(格式)

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
保修期			
售后技术服 务要求			
交货时间及 地点	<u>(合同签订后×天内)</u> 交货; 地点:		

填写说明:投标人应根据第三部分招标项目采购需求的商务要求,逐条响应,漏项或者空白,视为不实质性响应招标文件。

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字或电子签名):	
投标人名称 (电子公章):	
日 期:	

## 六、投标人情况介绍

## 投标人基本情况登记表(格式)

填表须知: 投标人应完整填写本表, 而且保证所有填写内容是真实和准确的。

一、投标人组织机构和相关联系人:		
1、投标人名称:		
2、成立(注册)日期及地点:		_
3、企业组织机构代码证编号:		_
4、企业法人代表人(负责人):姓名		
5、政府采购业务联系人:姓名		电话
手机		
6、邮政编码:		_
7、通信地址:		_
二、投标人财务状况:		
1、注册资本:		_
2、实收资本:		_
3、近期资产负债表:		
(1) 固定资产:		
原值:		
净值:		
(2) 流动资金:		
(3) 长期负债:		
(4) 短期负债:		
三、投标人目前涉及的诉讼案或仲裁	的情况(如有、请如实填写)	
涉及的另一方或另几方	争端的原因	涉及的金额
投标	人名称(电子公章) :	
法定	2代表人(负责人)或委托代表(签	至字或电子签名):

## 七、标人的类似成功案例的业绩证明文件

投标人同类项目实施情况一览表(格式)

采购单位名称	设备或项目名称	采购数量	单价	合同 金额 (万元)	合同页码	采购单位联系人及 联系电话

附:	项目合	同关键	页复	印件或	中标通知书	复印件。		
法定	代表人	(负责	人)	或委托	代理人(签	字或电子签	(名):	
投标	人名称	(电子	公章	) :				
年			4-	´ • <u> </u>			_	

## 八、中小企业声明函

### 中小企业声明函(格式)

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<u>(单位名称)的(项目名称)</u>采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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.	<u>(标的</u>	<u> </u>	属于	(采购文件	中明确的	所属行业	<u>)</u> 行业;	制造商	i为 <u>(企业</u>	<u>名称)</u>	,从业	.人
员	人,	营业收入	入为	万元,	资产总额	为	_万元 ¹,	属于(	中型企业	、小型	企业、	微
型企业	);											

2.	<u>(标的名称)</u> ,	属于 <u>(采购文件</u>	:中明确的所属行业)	<u>)</u> 行业;	制造商为(企业名	<u>3称)</u> ,从业	4人
员	人,营业收入	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。

投标人名称(电子公章): 日 期:

#### 填写注意事项:

- (1) 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) 投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。
- (3) 政府采购监督检查、投诉处理及政府采购行政处罚中对中小企业的认定,由货物制造商或者工程、服务投标人注册登记所在地的县级以上人民政府中小企业主管部门负责。
- (4)根据第三部分采购需求中的标的,逐项填写,填写标的名称与所属的行业名称要相符,因填写的标的缺失或者所属行业与招标文件不符的,导致不能享受政策性扣除的后果由投标人自行承担。

## 统计上大中小微型企业划分标准

行业名称	指标名称	计量 单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	50≤Y<500	Y<50
!!	从业人员(×)	人	×≥1000	300≤×<1000	20≤×<300	×<20
工业 *	营业收入(Y)	万元	Y≥40000	2000≤Y<40000	300≤Y<2000	Y<300
	营业收入(Y)	万元	Y≥80000	6000≤Y<80000	300≤Y<6000	Y<300
建筑业	资产总额(Z)	万元	Z≥80000	5000≤Z<80000	300≤Z<5000	Z<300
	从业人员(×)	人	×≥200	20≤×<200	5≤×<20	×<5
批发业	营业收入(Y)	万元	Y≥40000	5000≤Y<40000	1000≤Y<5000	Y<1000
	从业人员(×)	人	×≥300	50≤×<300	10≤×<50	×<10
零售业	营业收入(Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	100≤Y<500	Y<100
) = 14 H	从业人员(×)	人	×≥1000	300≤×<1000	20 < × < 300	×<20
交通运输业 *	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	3000≤Y<30000	200≤Y<3000	Y<200
	从业人员(×)	人	×≥200	100≤×<200	20 < × < 100	×<20
仓储业*	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	1000≤Y<30000	100≤Y<1000	Y<100
	从业人员(×)	人	×≥1000	300≤×<1000	20 < × < 300	×<20
邮政业	营业收入(Y)	万元	Y≥30000	2000≤Y<30000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员(×)	人	×≥300	100≤×<300	10≤×<100	×<10
住宿业	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员(×)	人	×≥300	100≤×<300	10≤×<100	×<10
餐饮业	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
	从业人员(×)	人	×≥2000	100≤×<2000	10≤×<100	×<10
信息传输业 *	营业收入(Y)	万元	Y≥100000	1000≤Y<100000	100≤Y<1000	Y<100
<i>+Ы/</i> ЬТп <i>Р</i> −Ё+Ь №ПП <i>Ы</i> . П.	从业人员(×)	人	×≥300	100≤×<300	10≤×<100	×<10
软件和信息技术服务业	营业收入(Y)	万元	Y≥10000	1000≤Y<10000	50≤Y<1000	Y<50
<b>克尼女工华</b> // 世	营业收入(Y)	万元	Y≥200000	1000≤Y<200000	100≤Y<1000	Y<100
房地产开发经营	资产总额(Z)	万元	Z≥10000	5000≤Z<10000	2000\lest Z < 5000	Z<2000
₽/m 、Ⅱ • 经交工田	从业人员(×)	人	×≥1000	300≤×<1000	100≤×<300	×<100
物业管理	营业收入(Y)	万元	Y≥5000	1000≤Y<5000	500≤Y<1000	Y<500
和任和帝夕即夕山	从业人员(×)	人	×≥300	100≤×<300	10≤×<100	×<10
租赁和商务服务业	资产总额(Z)	万元	Z≥120000	8000≤Z<120000	100≤Z<8000	Z<100
其他未列明行业 *	从业人员(×)	人	×≥300	100≤×<300	10≤×<100	×<10

### 说明:

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档;微型企业只须满

足所列指标中的一项即可。

- 2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)为准。带\*的项为行业组合类别,其中,工业包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业;交通运输业包括道路运输业,水上运输业,航空运输业,管道运输业,多式联运和运输代理业、装卸搬运,不包括铁路运输业;仓储业包括通用仓储,低温仓储,危险品仓储,谷物、棉花等农产品仓储,中药材仓储和其他仓储业;信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务,互联网和相关服务;其他未列明行业包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业,以及房地产中介服务,其他房地产业等,不包括自有房地产经营活动。
- 3. 企业划分指标以现行统计制度为准。(1)从业人员,是指期末从业人员数,没有期末从业人员数的,采用全年平均人员数代替。(2)营业收入,工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业,采用主营业务收入;限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替;限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替;农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替;其他未设置主营业务收入的行业,采用营业收入指标。(3)资产总额,采用资产总计代替。

## 九、残疾人福利性单位声明

### 残疾人福利性单位声明函 (格式)

本具	单位郑重	声明,林	艮据《财政	汝部 民政	部 中国	国残疾人	联合会争	关于促进	残疾人就	业政府	采购政策	色
的通知》	》(财库	(2017)	141号)	的规定,	本单位	为符合统	条件的残	疾人福	利性单位	, 且本	单位参加	1_
单位的_			项目 <i>&gt;</i>	<b>采购活动</b>	是供本单	单位制造	的货物	(由本单	位承担工	程/提信	洪服务)	,
或者提值	供其他残	<b>医人福</b> 和	引性单位制	引造的货物	物(不包	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。

投标人名称(电子公章): 日 期:

注:投标人如为残疾人福利性单位并提供本《残疾人福利性单位声明函》的,必须对声明的真实性负责。

# 商务技术文件部分

## 技术部分

(1)	对本项目系统总体要求的理解 ······	(页码)
(2)	技术响应表	(页码)
(3)	设备配置清单 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(页码)
(4)	售后服务承诺书	(页码)
(5)	优惠条款	(页码)

一、对本项目系统总体要求的理解

### 二、技术响应表

### 技术响应表(格式)

	4221114/	, 1H +
分标号:		

标的名称	招标要求	投标响应	偏离说明
	标的名称	标的名称 招标要求	标的名称 招标要求 投标响应

注:投标人应根据第三部分招标项目采购需求的技术要求,逐条响应,投标设备的性能指标、对照招标文件要求在"偏离情况"栏注明"正偏离"、"负偏离"或"无偏离"。投标技术规格与招标要求相同的为无偏离,投标技术规格高于招标要求的为正偏离,低于招标要求的为负偏离。投标技术指标或者规格有"正偏离"或者"负偏离"的,请在偏离的指标处加划下横线标注。漏项或者空白,视为不实质性响应招标文件。

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字或电子签名)	:	
投标人名称(电子公章):		
日期:		

## 三、设备配置清单

## **设备配置清单**(均不含报价)(格式)

分标号:		<del></del>				
序号	设备名称	品牌	规格型号	单位及数量	性能及指标	产地

授权	代表(签	医字或电	子签名)	:	
投标	人名称(	电子公	章): _		
日	期:				

## 四、售后服务承诺书

## 格式自拟

## 五、优惠条件

**优惠条件(格式):** 投标人承诺给予招标人的各种优惠条件,包括备品备件、专用耗材、售后服务等方面的优惠;

分标	号:			
序号	优惠内容	适用机型	单价	比投标报价优惠率
1				%
2				%
3				%

法定代表人	(负责人)或委托代理人(签字或电子签名):		
投标人名称	(电子公章):	日	期:

# 报价文件部分

# 景目

(1)	投标函·····	(页码)
(2)	投标报价明细表	(页码)
(3)	开标一览表(报价表) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(页码)
(4)	投标人针对报价需要说明的其他文件和说明 ······	(页码)

# 一、投标函

# 投标函 (格式)

致: (采购代理机构名)	<u>除)</u> :				
根据贵方为			项目的招标	示公告/投标	邀请书(项目
编号:)	,签字代表	_(全名)经正	式授权并代表技	没标人	
(投标人名称)提交投标	示文件(其中资格文件-	一份;资信及商	务文件、技术文	件、投标报	价文件一份)。
据此函,签字代表:	宣布同意如下:				
1. 投标人已详细审	查全部"招标文件",	包括修改文件	片(如有的话)	<b>以及全部参</b>	考资料和有关
附件,已经了解我方对	于招标文件、采购过和	星、采购结果有	<b>T依法进行询问</b>	、质疑、投	诉的权利及相
关渠道和要求。					
2. 投标人在投标之	前已经与贵方进行了死	充分的沟通,完	三全理解并接受:	招标文件的	各项规定和要
求,对招标文件的合理	性、合法性不再有异议	义。			
3. 本投标有效期自	开标日起	卜日(自然	然日)。		
4. 如中标,本投标:	文件至本项目合同履行	<sub>亍</sub> 完毕止均保持	持有效,本投标,	人将按"招	标文件"及政
府采购法律、法规的规划	定履行合同责任和义务	<b>ス</b> 。			
5. 投标人同意按照	贵方要求提供与投标有	<b>育关的一切数据</b>	或资料。		
6. 与本投标有关的	一切正式往来信函请答	र्हे:			
地址:	<b>邶编:</b>	电话:			
传真:	电子邮	箱地址:			
投标人代表姓名:	职务:_				
投标人名称:					
开户银行:	银行	账号:		-	
法定代表人(负责人)	或委托代理人(签字項	戊电子签名):			_
			投标人名称	(电子公章	):
				年月	]日

## 二、投标报价明细表

## 投标报价明细表

金额单位:人民币(元)

序	产品	商标	规格	生产	数	<b>光</b> / 六	单价	总价
号	名称	品牌	型号	厂家	量	单位	(元)	(元)
1								
2								
3								
投机	投标报价合计(大写)人民币 (小写)							

说明: 1.报价不得涂改,否则其投标作无效标处理。

- 2. 投标报价为投标人在招标人指定地点交付所投产品时所产生的一切费用总和;包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、人工费、服务费、包装、运输、装卸、检测、试验、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修费等成本、税金及利润。
- 3. 评标委员会认为投标人的投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,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;投标人不能证明其投标报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

法定代表人(负责人)	或委托代理人	(签字或电子签名)	:	
投标人名称(电子公章):		_ 目	期:	

## 分项报价汇总表

序号	分项名称	金额(元)
1	智能化系统集成	
2	视频监控系统	
3	入侵报警系统	
4	一键报警系统	
5	电子巡更系统	
6	停车场管理系统	
7	门禁管理系统	
8	综合布线系统	
9	能源监测系统	
10	公共广播系统	
11	会议系统	
12	信息引导及发布系统	
13	同步时钟系统	
14	候诊呼叫信号系统	
15	护理呼叫系统	
16	ICU可 视对 讲系统	
17	信息网络及无线	
18	存储设备	
19	楼宇自控系统	
20	多功能会议室	
21	机房工程(安装)	
22	机房工程(装饰)	
23	消防控制室	
24	安全产品	
	投标报价合计	

说明:分项报价汇总表的金额与报价明细表、开标一览表的的合计金额必须一致。

## 三、开标一览表(报价表)

## 开标一览表(报价表)(格式)

#### (采购人)、(采购代理机构):

按你方招标文件要求,我们,本投标文件签字方,谨此向你方发出要约如下:如你方接受本投标,我方承诺按照如下开标一览表(报价表)的价格完成(项目名称)【招标编号:(采购编号)】的实施。

#### 开标一览表(报价表)(单位均为人民币元)

序号	名称	生产厂家、品牌	规格型号	数量	单价	合计	备注(如果有)
1	XX						
2	XX						
•••							
		投标报价(小	<b>、</b> 写)				
投标报价 (大写)							

#### 注:

- 1、投标人需按本表格式填写,否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件,投标无效。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。**采购人将以合同形式有偿取得货物或服务,不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他**

商品、服务,不得出现"0元""免费赠送"等形式的无偿报价,否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件,投标无效;采购内容未包含在《开标一览表(报价表)》名称栏中,投标人不能作出合理解释的,视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的,投标无效。

- 3、特别提示:采购代理机构将对项目名称和项目编号,中标投标人名称、地址和中标金额,主要中标标的名称、品牌(如果有)、规格型号、数量、单价等予以公示。
- 4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人,请填写中小企业声明函。注:投标人提供的中小企业声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子公章):

法定代表人(负责人)或委托代理人(签名):

日期: 年 月 日

# 四、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明 格式自拟

## 附件: 其他文书、文件格式

## 附件1: 质疑函范本及制作说明

## 质疑函范本

一、质疑投标人基本信息	
质疑投标人:	
地址:	邮编:
联系人:	联系电话:
授权代表:	
联系电话:	
地址:	邮编:
二、质疑项目基本情况	
质疑项目的名称:	
质疑项目的编号:	包号:
采购人名称:	
采购文件获取日期:	
三、质疑事项具体内容	
质疑事项 1:	
事实依据:	
法律依据:	
质疑事项 2	
•••••	
四、与质疑事项相关的质疑请求	
请求:	
签字(签章):	公章:
日期:	

质疑函制作说明:

1. 投标人提出质疑时,应提交质疑函和必要的证明材料。

- 2. 质疑投标人若委托代理人进行质疑的,质疑函应按要求列明"授权代表"的有关 内容,并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓 名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
  - 3. 质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑,质疑函中应列明具体分包号。
  - 4. 质疑函的质疑事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
  - 5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
- 6. 质疑投标人为自然人的,质疑函应由本人签字,质疑投标人为法人或者其他组织的,质疑函应由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

## 附件 2: 投诉书范本及制作说明

# 投诉书范本

一、投诉相关主体基本情	况		
投诉人:			
地 址:			_
法定代表人/主要负责人:			-
联系电话:			
授权代表:	联系电话:		
地 址:		邮编:	
被投诉人1:			
地 址:		邮编:	
联系人:	联系电话:	<del>-</del>	
被投诉人2			
•••••			
相关投标人:			
地 址:			
联系人:	联系电话:		
二、投诉项目基本情况			
采购项目名称:			
采购项目编号:	包号:		
采购人名称:			
代理机构名称:			
采购文件公告:是/否公台	<b></b>		
采购结果公告:是/否公台	<b></b>		
三、质疑基本情况			
		提出质疑,	质疑事项为:
采购人/代理机构于	年月日, 就质		没有在法定期限内作
出答复。			

四、投诉事项具体内容	
投诉事项 1:	
事实依据:	
法律依据:	
投诉事项 2	
•••••	
五、与投诉事项相关的投诉请求	
请求:	
签字(签章):	公章:
日期:	

#### 投诉书制作说明:

- 1. 投诉人提起投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉人和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书副本。
- 2. 投诉人若委托代理人进行投诉的,投诉书应按照要求列明"授权代表"的有关内容,并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
  - 3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉,投诉书应列明具体分包号。
  - 4. 投诉书应简要列明质疑事项,质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。
  - 5. 投诉书的投诉事项应具体、明确,并有必要的事实依据和法律依据。
  - 6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。
- 7. 投诉人为自然人的,投诉书应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,投诉书应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

### 附件3: 联合协议

(以联合体形式投标的,提供联合协议;本项目不接受联合体投标或者投标人不以 联合体形式投标的,则不需要提供)

<u>(联合体所有成员名称)</u>自愿组成一个联合体,以一个投标人的身份参加(项目名称)【招标编号: (采购编号)】投标。

- 一、各方一致决定,<u>(某联合体成员名称)</u>为联合体牵头人,代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。
- 二、所有联合体成员各方签署授权书,授权书载明的授权代表根据招标文件规定 及投标内容而对采购人、采购代理机构所作的任何合法承诺,包括书面澄清及相应等均 对联合投标各方产生约束力。
  - 三、本次联合投标中,分工如下:

<u>(联合体成员 1)</u>承担的工作和义务为: \_\_\_\_\_;

<u>(联合体成员 2)</u>承担的工作和义务为: \_\_\_\_\_;

•••••

四、联合体成员中小企业合同份额。

- 1、<u>(联合体成员 X, ······)</u>提供的服务由小微企业承接,其合同份额占到合同总金额\_\_\_\_%以上。(未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额中的非预留部分采购包,接受联合体投标的,联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的,对联合体报价按评标标准确定的比例给予扣除。投标人拟享受以上价格扣除政策的,填写有关内容。)
- 2、中小企业合同金额达到\_%,小微企业合同金额达到\_%。(**要求以联合体形式参**加的项目或采购包,投标人按招标文件第一部分招标公告申请人的资格要求中规定的联合协议中中小企业、小微企业合同金额应当达到的比例要求填写。)
- 五、如果中标,联合体各成员方共同与采购人签订合同,并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

六、有关本次联合投标的其他事宜:

- 1、联合体各方不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。
- 2、联合体中有同类资质的各方按照联合体分工承担相同工作的,按照资质等级较低的投标人确定资质等级。
  - 3、本协议提交采购人、采购代理机构后,联合体各方不得以任何形式对上述内容

进行修改或撤销。

联合体成员名称(电子公章): 法定代表人(负责人)(签名): 联合体成员名称(电子公章): 法定代表人(负责人)(签名):

. . . . . .

日期: 年月日

注: 按本格式和要求提供。

## 附件 4: 分包意向协议

(中标后以分包方式履行合同的,提供分包意向协议;采购人不同意分包或者投标人中标后不以分包方式履行合同的,则不需要提供。)

<u>(投标人名称)</u>若成为(项目名称)【招标编号:(采购编号)】的中标投标人,将依法采取分包方式履行合同。<u>(投标人名称)</u>与<u>(所有分包投标人名称)</u>达成分包意向协议。

一、分包标的及数量

(投标人名称) 将 XX 工作内容 分包给 (分包投标人 1 名称), (分包投标 人 2 名称), 具备承担 XX 工作内容相应资质条件且不得再次分包;

• • • • • •

- 二、分包投标人中小企业合同份额
- 1、<u>(分包投标人 X, ······)</u> 提供的服务全部由小微企业承接,其合同份额占到合同总金额\_\_\_\_%以上。(未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额中的非预留部分采购包,允许分包的,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,对大中型企业的报价按评标标准确定的比例给予扣除。投标人拟享受以上价格扣除政策的,填写有关内容。)
- 2、中小企业合同金额达到\_%,小微企业合同金额达到\_%。(**要求合同分包形式参**加的项目或采购包,投标人按招标文件第一部分招标公告申请人的资格要求中规定的分包意向协议中中小企业、小微企业合同金额应当达到的比例要求填写。)
  - 三、分包工作履行期限、地点、方式

四、质量
五、价款或者报酬
六、违约责任
七、争议解决的办法

中小企业合同金额达到\_\_\_%,小微企业合同金额达到\_%。

投标人名称(电子公章):

法定代表人(负责人)(签名):

分包投标人名称(电子公章):

法定代表人(负责人)(签名):

••••

日期: 年月日

注: 按本格式和要求提供。