

# 绍兴市体育局智慧化数字体育平台项目

## 投 标 文 件



招标编号：CGSHZJ-2021-N000564

采 购 单 位： 绍兴市体育局

投 标 单 位： 浙江中体数联科技有限公司

日 期： 二〇二一年七月

|                      |   |
|----------------------|---|
| 第一章 投标响应函.....       | 1 |
| 第二章 开标一览表.....       | 3 |
| 第三章 投标报价明细表.....     | 4 |
| 第四章 中小企业声明函.....     | 5 |
| 第五章 残疾人福利性单位声明函..... | 6 |



## 第一章 投标响应函

致：绍兴市体育局、耀华建设管理有限公司

根据贵方招标文件（填写招标编号：CGSHZJ-2021-N000564）的要求，正式授权（全权代表姓名 曾剑锋、单位 浙江中体数联科技有限公司、职务 总经理）代表投标人（填写单位 浙江中体数联科技有限公司、地址 浙江省绍兴市越城区嘉禾商务楼 14 层 A 区 16F-0）提交投标文件。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，兹声明同意如下：

1. 我方同意在投标人须知规定的开标日期起遵守本投标文件中的承诺且在投标有效期满之前均具有约束力。

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

3. 本公司投标文件中填列的技术参数、配置、服务、数量等相关内容都是真实、准确的。保证在本次项目中所提供的材料全部真实和合法。同意向耀华建设管理有限公司提供可能另外要求的与投标有关的任何数据或资料。

4. 我理解贵方将不受你们所收到的最低报价的约束。

5. 本投标自开标之日（投标截止之日）起 90 天内有效。

6. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，供应商有下列情形之一的，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- a) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- b) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- c) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- d) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- e) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- f) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

供应商有前款第 a) 至 e) 项情形之一的，中标、成交无效。

地址：浙江省绍兴市越城区嘉禾商务楼 14 层 A 区 16F-0

邮政编码：312000

电话：0575-88778667

传真：0575-88778667

开户银行：中信银行绍兴咸池支行 帐号：8110801012801842110

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

投标人(电子签章)：



李强

日期：2021年7月

浙江联合科技有限公司



投标人名称：浙江中体数联科技有限公司

标项：绍兴市体育局智慧化数字体育平台项目

招标编号：CGSHZJ-2021-N000564

单位：元

| 序号 | 名称        | 货物的制造商或服务提供商 | 品牌(如有) | 数量 | 型号和规格(或服务)  | 单价         | 总价         | 交货期 | 质保期/服务要求(年限) |
|----|-----------|--------------|--------|----|---|------------|------------|-----|--------------|
| 1  | 智慧化数字体育系统 | 浙江中体数联科技有限公司 | 中体数联   | 1  | 建设体育智慧管理平台，打通百姓健身房，户外多功能体育场等设施的数据采集和管理为各级体育管理部门建立市、区县、乡镇、个人的四级管理员账号体系，方便各级管理员的数据统计和信息上报。建设标 | 1340000.00 | 1340000.00 | 90天 | 6/5          |

|   |          |              |      |   |  |            |            |      |     |
|---|----------|--------------|------|---|--|------------|------------|------|-----|
|   |          |              |      |   | 杆型竞技赛事服务，打造数智马拉松赛事管理智慧平台，包含赛事数字可视化、赛事智慧服务、赛事智慧保障、赛事智慧管理等体系，包含数据中台，物联网管理平台，AI 形体识别和 AI 智能识别系统。  |            |            |      |     |
| 2 | 前端应用系统   | 浙江中体数联科技有限公司 | 中体数联 | 1 | 1. 实现绍兴全市区县乡镇人员在各运动场所预约、支付、社交、排名、线上比赛、竞训库、积分体系、线上商城、个人健康推荐等。实现线上百姓健身房。   | 1118000.00 | 1118000.00 | 90 天 | 6/5 |
| 3 | 3D 可视化系统 | 浙江中体数联科技有限公司 | 中体数联 | 1 | 1. 辖区体育人口数据包含男女比例，年龄层分布，运动喜好，运动人群活跃时间，活跃场所，场所流量（热图显示）<br>2. 辖区体育运动数据排名，包括个人排名，协会群组排名。各区县及街道社区排名。以运动量，和运动人数等多维度排名。资源全景，提供体育场景建设情况反馈，可以看到当年在建和已健体育场景，进行统 | 980000.00  | 980000.00  | 90 天 | 6/5 |

|   |               |              |      |   |  |            |            |      |   |
|---|---------------|--------------|------|---|--|------------|------------|------|---|
|   |               |              |      |   | 计。<br>3. 除市局外，区县，街道以 2d 形式呈现数据。  |            |            |      |   |
| 4 | 数智马拉松赛事管理指挥平台 | 浙江中体数联科技有限公司 | 中体数联 | 1 | 打造数智马拉松赛事管理智慧平台，包含赛事数字可视化、赛事智慧服务、赛事智慧保障、赛事智慧管理等体系。通过 3D 可视化技术大屏实时展示比赛信息数据，实现实时赛事指挥调度管理；提供便捷报名、录入、领包等服务子系统；完善志愿者、裁判员、救援人员、物质管理等保障体系；通过“一张图”、“一个知识库”、“一键协同”，解决赛事全生命周期统一管理问题，实现赛前准备、赛事运营、赛后总结复盘绩效评估等工作。 | 1560000.00 | 1560000.00 | 90 天 | 5 |
| 5 | 运营            | 浙江中体数联科技有限公司 | /    |   | 服务包含：敬见“商务技术(资信)文件-十四章节、平台运营方案”  | 1680000.00 | 1680000.00 | /    | / |

|        |         |                  |      |     |  |           |           |      |     |
|--------|---------|------------------|------|-----|--|-----------|-----------|------|-----|
| 6      | 运维      | 浙江中体数联科技有限公司     | /    |     | 服务包含: 敬见“商务技术(资信)文件-十六章节、项目运维和售后服务方案”  | 648400.00 | 648400.00 | /    | /   |
| 以下硬件报价 |         |                  |      |     |  |           |           |      |     |
| 1      | 高性能电脑   |                  | 定制   | 2   | CPU: intel i7 7700;<br>显卡: 华硕 GTX3070-8G 或以上;<br>内存: 金斯顿 32G DDR4;<br>硬盘: 西部数据 256G 固态硬盘;<br>主板: 微星军工主板;<br>电源: 爱国者 800w 或以上                     | 35500.00  | 71000.00  | 20 天 | 3/2 |
| 2      | 人脸客流摄像机 | 杭州海康威视数字技术股份有限公司 | 海康威视 | 124 | 400 万星光级 1/1.8" CMOS AI 人脸客流统计筒型网络摄像机<br>具有不小于 1/1.8" 靶面尺寸, 内置 GPU 芯片。(公安部检验报告证明)<br>支持同时检测并且抓拍 30 张人脸, 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抓图, 支持最佳抓拍 | 7035.00   | 872340.00 | 20 天 | 3/2 |



|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>支持多种智能资源并行：人脸抓拍、客流统计、人脸识别</p> <p>客流统计：</p> <p>a) 结合智能跟踪算法分析行人的行为轨迹，从而精确计算出客流人数及行走方向（进出），并支持徘徊人员去重</p> <p>人脸抓拍（正脸抓拍）：</p> <p>a) 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</p> <p>b) 支持人脸去误，自定义检测过滤、最优抓拍人脸</p> <p>c) 支持对运动人脸进行抓拍，性别、年龄段、年龄、戴眼镜、戴帽子、戴口罩、表情识别</p> <p>人脸识别：（人脸库合计<math>\geq 9W</math>）</p> <p>a) 支持配置静态人脸库，至多 10 个库，进行特殊人员报警、内部人员客流去重</p> <p>b) 支持自主生成动态人脸库，对配置时间间隔内重复人员标记、客流去重</p> <p>最低照度：最低照度彩色不大于</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>0.0002 lx, 黑白不大于 0.0001 lx。<br/>(在乡村等光照环境比较差的地方实现人脸识别客流统计,公安部检验报告证明)</p> <p>镜头: (变焦) 8-32mm @ F1.8, 水平视场角: 37.7° ~15.1°, 垂直视场角: 21.0° ~8.7°, 对角线视场角: 43.4° ~17.8°</p> <p>宽动态: 超宽动态范围达 120dB, 室内逆光环境下监控</p> <p>视频压缩标准: H.265/H.264 MJPEG</p> <p>最大图像尺寸: 2688×1520</p> <p>可同时支持人脸比对、人脸属性分析、客流统计及人员重复进出次数统计功能。(为了实现客流精准度,用人脸比对来实现客流统计,不会重复,也可以实现统计频次。公安部检验报告证明)</p> <p>支持单场景同时检出不少于 30 张人脸图片,并支持面部跟踪,人脸检出率不小于 99%。(提供封面首页具有</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>支持人脸比对, 比对准确率不低于 99%, 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。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>支持开启、关闭 eMMC 保护功能。</p> <p>需支持 IP67 防尘防水。(公安部检验报告证明)</p> <p>支持双向统计客流及统计重复客流数量, 并将统计结果实时叠加在监控画面上, 客流统计准确率不小于 99%, 重复人员计数准确率不小于 99%。(双向统计可以实现, 提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>需同时支持 DC12V 和 POE 供电, 且在不小于 DC12V<math>\pm</math>30%范围内变化时可以正常工作。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



公安

|   |                                  |  |                  |  |         |           |     |     |
|---|----------------------------------|--|------------------|--|---------|-----------|-----|-----|
| 3 | 人脸<br>识别<br>读卡<br>进出<br>双面<br>门禁 | 杭州<br>海康<br>威视<br>数字<br>技术<br>股份<br>有限<br>公司 | 海<br>康<br>威<br>视 | 109<br>1、设备外观：采用7英寸LCD触摸屏，200万像素双目摄像头，面部识别距离0.2-3m，支持照片视频防假；<br>2、设备容量：设备本地名单库存储容量50000张，本地卡存储容量50000张，本地出入记录存储容量100000条（提供封面首页具有CAL、CMA、CNAS标识的第三方检测报告复印件）<br>3、认证方式：支持特征识别、身份证、刷卡、密码（超级密码）及其组合的认证方式；可读取Mifare卡（IC卡）、CPU卡序列号/内容、身份证序列号；<br>4、设备采用嵌入式Linux系统，支持刷脸认证，支持IC卡，身份证卡号读取，CPU卡内容读取及开启/关闭NFC刷卡功能，并支持指纹蓝牙一体模块（具有指纹和蓝牙功能）或身份证模块拼接扩展。（公安部检验报告证明） | 7847.00 | 855323.00 | 20天 | 3/2 |
|---|----------------------------------|--|------------------|--|---------|-----------|-----|-----|

浙江海康威视数字技术股份有限公司

|   |            |    |         |   |         |           |      |     |
|---|------------|----|---------|---|---------|-----------|------|-----|
|   |            |    |         | <p>5、设备支持中心下发黑名单信息；支持本地黑名单信息比对；支持本地黑名单报警功能，报警信息可上传平台。</p> <p>6、设备应具备以下报警功能：当连续若干次在目标信息识读设备或管理/控制部分上实施错误操作时；当未使用授权的钥匙而强行通过出入口；未在正常操作而使出入口开启时；出入口开启时间超过设定值；设备被拆除，胁迫黑名单事件；设备应具有二路入侵探测接口，能联动报警输出；设备应具有防拆功能，强力拆除时，可上传报警事件到中心。</p> <p>7、设备支持 IP65 防水等级。</p> |         |           |      |     |
| 4 | 智能显示器 55 寸 | 华为 | 华为 V55i | 79<br>CPU 核数:4 核<br>CPU 主频:1.5<br>结构设计:一体式(挂壁)<br>底座材质:金属加塑胶<br>屏幕尺寸:55 英寸<br>分辨率:超高清 4K (3840×2160 像   | 4982.00 | 393578.00 | 20 天 | 3/2 |

|   |                                 |  |                  |   |  |          |           |      |     |
|---|---------------------------------|--|------------------|---|--|----------|-----------|------|-----|
|   |                                 |  |                  |   | 素)<br>屏幕色彩:1670 万色<br>屏幕类型:LCD<br>运行内存 (RAM) :4GB<br>机身内存 (ROM) :32GB  |          |           |      |     |
| 5 | 室内<br>外旋<br>转闸<br>机人<br>员通<br>道 | 杭<br>州<br>海<br>康<br>威<br>视<br>数<br>字<br>技<br>术<br>股<br>份<br>有<br>限<br>公<br>司 | 海<br>康<br>威<br>视 | 6 | 120° 旋转闸<br>1、断电自由旋转;<br>2、通道宽度: ≤600mm;<br>3、单次旋转角度: 120°;<br>4、通行速率: 不低于 30 次/分钟;<br>5、使用环境: 室 室外;<br>6、具有人脸识别组件孔位与接口,<br>现场可直接安装人脸识别组件设备。<br>7、为保障系统整体运行稳定, 设备<br>品牌需与门禁组件品牌一致。 | 30810.00 | 184860.00 | 20 天 | 3/2 |
| 6 | 信<br>息<br>安<br>全<br>防<br>火<br>墙 | 新<br>华<br>三<br>技<br>有<br>限<br>公<br>司   | 新<br>三<br>华      | 1 | 采用非 X86 64 位多核高性能处理器<br>和高速存储器; 主控模块内存 ≥4G,<br>多核架构需提供证明材料<br>所投产品吞吐量 ≥10G, 每秒新建连<br>接数 ≥10 万, 并发连接数 ≥500 万<br>(要求所投型号官网可查, 提供查询<br>链接)  | 90960.00 | 90960.00  | 20 天 | 3/2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>单台配置千兆以太网光接口<math>\geq 8</math>个，千兆电接口<math>\geq 16</math>个，万兆光口<math>\geq 2</math>个。</p> <p>实现路由模式、透明（网桥）模式、混合模式。</p> <p>实现静态路由、策略路由、等价路由、RIP、OSPF、BGP、ISIS、RIPv2等路由协议。</p> <p>支持一体化安全策略：基于地址、端口、服务、应用、用户、时间、VRF等属性，配置入侵防御、数据过滤、文件过滤、防病毒、URL过滤、日志记录、会话老化时间等高级访问控制功能；（要求提供配置截图且设备制造商必须盖章）</p> <p>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。</p> <p>支持DDoS攻击防护，可防范多种类型DDoS攻击，如SYN flood、UDP</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>flood、ICMP flood、HTTP flood、DNS flood、ARP flood 和 ARP 欺骗等。</p> <p>支持 DDoS 流量阈值学习。启用学习功能后,系统将自动分析当前流量并计算出各种攻击类型的防范阈值,管理员可参考学习结果设置阈值。学习功能支持学习时长、学习模式、周期学习及自动启用等功能。(要求提供截图)</p> <p>实现对黑客攻击(蠕虫/病毒、木马、恶意代码、间谍软件/广告软件、缓冲区溢出、SQL 注入、IDS/IPS 逃逸等攻击的防御,实现攻击特征库的分类。</p> <p>基于特征检测,支持超过 7800 漏洞特征的攻击检测和防御。(要求截图)</p> <p>基于协议检测,支持协议自识别。</p> <p>基于协议异常检测,支持自定义 IPS 签名。</p> <p>基于病毒特征进行检测,实现病毒库手动和自动升级,报文流处理模式,</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>实现病毒日志和报表。</p> <p>可检测病毒数量超过 37000 条。(要求提供截图)</p> <p>支持 Word、Excel、PPT、PDF、EXE、RAR 等超过 32 种文件类型及内容的过滤。</p> <p>提供专业的安全 URL 分类，包括钓鱼网站库分类和恶意 URL 库分类。</p> <p>实现对通过多种 URL 类别的预定义，实现 URL 规则黑白名单，并对访问 URL 的流量进行丢弃、重置、重定向、日志记录、列入黑名单等操作。</p> <p>基于 Web 的伪攻击支持，如跨站脚本攻击、SQL 注入攻击。</p> <p>可检测邮件正文、附件(含压缩形式)内容及大小、收发件人信息、邮件后缀等内容，支持关键字过滤。</p> <p>支持对邮件附件进行病毒检查和安全性提醒。</p> <p>支持云应用（如百度云、阿里云、七牛云、天翼云等）、移动应用（微信、QQ、百度视频等）、WEB 应用（百度</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>贴吧、百合网、1号店等)、网络下载(安卓市场、前端 Store、360 浏览器等)等超过 3400 种应用协议的识别和控制,可自定义协议类型。</p> <p>支持通道化的 QoS,支持基于源地址、用户、服务、应用、时间进行带宽控制,并支持配置保障带宽、限制带宽、带宽借用、带宽动态均分、带宽优先级等 QoS 功能,支持网络层次化 QoS、支持多级用户/用户组嵌套。</p> <p>支持带宽策略独立、带宽策略共享功能。</p> <p>提供基于用户名(或用户 IP 地址)实现对用户行为统一分析界面,采用饼状图对访问应用流量、网站访问集中分析展示,包含基于时间轴的访问行为轨迹(应用账号、行为内容等),关联账号(微信、QQ)等相关用户行为审计内容(要求提供配置截图且)</p> <p>支持链路负载均衡功能,支持智能 DNS,支持加权轮转、随机、加权最小连接、源 IP 地址 hash、源 IP 地</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>址和端口 hash、目的地址 hash、带宽算法、最大带宽算法、ACL、动态就近性、基于优先级的调度算法、主备实服务器组 12 种调度算法，要求提供配置截图</p> <p>实现内网用户访问外网资源时候地对 DNS 解析的过程的优化，所有 DNS 请求不受到客户端填写 DNS 服务器地址的影响，设备重新解析，并提供 web 界面配置截图</p> <p>实现一对一多、多对多等多种形式的 NAT，实现 DNS、FTP、H.323 等多种 NAT ALG 功能。</p> <p>所投设备须支持虚拟防火墙功能：支持虚拟防火墙的创建、启动、关闭、删除功能，可独立分配 CPU/内存等计算资源，虚拟防火墙可独立管理，独立保存配置（要求提供设备配置截图及官网证明截图）；虚拟防火墙具备独立会话管理、NAT、路由等功能。</p> <p>实现 N:1 虚拟化技术，利用双机集群式高可靠性技术，融合后可统一管理</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>配置，对外单一节点，实现主备/主主方式转发。提供第三方测试报告支持实时数据展示，即时显示设备当前流量的用户、应用、IP 等信息，帮助用户把握设备状态，及时调整设备策略。</p> <p>可视化多维度报表呈现，支持用户、应用、内容、时间、流量、威胁、URL 等多维度呈现报表。</p> <p>支持自定义报表和订阅功能。</p> <p>支持按不同业务、存储空间的使用情况、审计业务、流量业务、威胁业务、URL 过滤业务、文件过滤业务等。</p> <p>要求支持策略命中率检测和策略冗余分析，简化运维。（要求截图）</p> <p>制造厂商须为工信部 ITSS 全权成员单位，提供国家信息技术服务标准工作组 ITSS 全权成员单位证书复印件证明</p> <p>支持报文捕获功能，可抓取一段时间之内的报文并生成.cap 文件，结合</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Wireshark 等软件分析这段时间内的报文情况。</p> <p>支持网页诊断功能,详细分析出用户无法上网的原因,方便管理员快速定位问题。</p> <p>支持丢包统计,帮助管理员分析设备及网络中的异常状态。</p> <p>支持设备异常现场抓包功能,在设备宕机或出现其他异常时,将 CPU、内存、报文、内核栈等信息快照,帮忙维护人员及时定位问题,避免再次复现问题。</p> <p>支持报文示踪功能,在 Web 页面依次展示出报文进出设备所经过的业务点,帮助管理员快速定位网络不通等问题。</p> <p>实现 IPV6 动态路由协议、IPV6 对象及策略、IPV6 状态防火墙、IPV6 攻击防范、IPV6 GRE\IPSEC VPN、IPV6 日志审计、IPV6 会话热备等功能。</p> <p>支持 AFT 技术,可用于 IPv4 和 IPv6 网络边缘设备,使得用户不必改变目</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|   |    |                |      |   |  |         |          |      |     |
|---|----|----------------|------|---|--|---------|----------|------|-----|
|   |    |                |      |   | 前网络中主机的配置即可实现 IPv6 网络与 IPv4 网络的通信。（要求提供 Web 配置截图）  |         |          |      |     |
| 7 | 监控 | 杭州海康威视数字技术有限公司 | 海康威视 | 9 | <p>200 万 1/2.7" CMOS ICR 红外阵列筒型网络摄像机</p> <p>最低照度: 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR</p> <p>镜头焦距: 4mm, 水平视场角: 90.3° (6mm, 8mm, 12mm 可选)</p> <p>宽动态范围: 120dB</p> <p>补光距离: 最远 30 米</p> <p>最大图像尺寸: 1920 × 1080</p> <p>网络存储功能: 支持 Micro SD (即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (128G) 断网本地存储, NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)</p> <p>视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG</p> <p>通讯接口: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>工作温度和湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>电源供应: DC12 V ± 25%/PoE</p> | 1993.00 | 17937.00 | 20 天 | 3/2 |

|   |                   |  |                  |  |         |           |      |     |
|---|-------------------|--|------------------|--|---------|-----------|------|-----|
|   |                   |  |                  | (802.3af)<br>电源接口类型：圆头电源接口<br>电流及功耗；PoE：7 W MAX<br>裸机重量 (g)：750 g<br>设备尺寸 (mm)：194.1 × 93.9 × 93.5<br>防水防尘等级：IP67  |         |           |      |     |
| 8 | 大屏<br>(lcd<br>单元) | 杭州<br>海康<br>威视<br>数字<br>技术<br>股份<br>有限<br>公司 | 海<br>康<br>威<br>视 | 12 LCD 显示单元为 55“超窄边液晶屏；<br>物理分辨率达到 1920 × 1080，响应<br>时间 ≤ 8ms。<br>LCD 显示单元物理拼缝 ≤ 0.5mm，亮<br>度达到 600cd/m <sup>2</sup> ，对比度达到<br>1200:1，图像显示清晰度 ≥ 950TVL，<br>亮度鉴别等级为 11 级。<br>LCD 显示单元需提供 CCC、CE、FCC、<br>海外 RoHS 检测报告。<br>为保护环境要求，液晶拼接屏需满足<br>中国电器电子产品有害物质限制使<br>用的要求，并提供中国质量认证中心<br>产品认证证书（提供第三方检测报告<br>复印件）<br>液晶显示单元具有色坐标一致 | 8900.00 | 106800.00 | 20 天 | 3/2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>性,根据 CIE1931 标准色度系统,液晶显示单元色坐标误差在<math>\pm 0.001</math>以内。(提供封面首页具有 CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>液晶显示单元的风扇具备良好的散热效果,风扇散热性能<math>\geq 60\%</math>。(提供封面首页具有 CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>液晶显示单元连续运行 24 小时,液晶表面中心温度<math>\leq 50^{\circ}\text{C}</math>,边缘测试点与中心温差<math>\leq 10^{\circ}\text{C}</math>。(提供封面首页具有 CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>液晶显示单元具有帧宽度调节技术,通过调节画面宽度,解决输入信号四周黑边问题。</p> <p>液晶拼接屏必须采用整机设计,严禁使用飞线屏(供货时如果发现飞线屏,业主有权取消中标资格),显示屏具备完整后壳,不得以支架或挡板替代,无任何裸露在外的电路线,整体美观大方,而且产品符合检测规</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>范，可提供样品照片佐证。</p> <p>LCD 显示单元支持 HDTV 同轴高清视频信号，带一入一出环通接口。支持分辨率：720P@50Hz/60Hz、720P@25Hz/30Hz、1080P@25Hz/30Hz。用户可以选择显示默认开机 LOGO、定制开机 LOGO、不显示 LOGO。用户可以任意定制 LOGO 而无须升级软件，而且具有 LOGO 拼接技术，可设置 15*15 像素自然拼接模式，可实现开机 LOGO 拼接及开机高清图拼接。</p> <p>LCD 显示单元支持自动镜像功能，可以实现显示内容（视频、文本等）镜像、OSD 菜单的自定义 0-360° 旋转。</p> <p>液晶显示单元支持 0-255、16-235 两种颜色空间调节，可调整不同 HDMI 信号源达到最优显示效果。</p> <p>为保证产品具备良好的防护性和稳定性，LCD 显示单元需提供封面首页具有 CNAS 标识的盐雾试验、防火、防尘等级 IP6X 检测报告复印件。</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>LCD 显示单元采用超宽视角液晶屏，视角可达 178°。屏幕漏光度小于等于 0.006cd/m<sup>2</sup>，可抵抗太阳光等强光干扰，照度在 95KLux 能正常工作。提供针对漏光和抗强光的封面首页具有 CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件。</p> <p>LCD 显示单元内置黑白精显模式，可将彩色信号转换为黑白灰度模式并提高图像细节辨认能力。提供封面首页具有 CMA、CAL、CNAS 标识的第三方检测报告复印件。</p> <p>LCD 显示单元需支持 7 色独立调整、精确色彩控制、肤色校正功能。内置图像处理引擎支持、RGBCMYF 七种颜色亮度 (IBC)、色调 (IHC)、饱和度 (ICC) 独立调整。显示器需要具有厂家自带的自动校色系统，不需要人工参与自动对显示器进行色彩属性一致性校准。显示器色温可以以 100K 为单位，在 2000K 至 10000K 之间调节。提供封面首页具有 CMA、CAL、</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

精显科技

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>CNAS 标识的第三方检测报告复印件。</p> <p>液晶单元具备倍增畅显功能,可将输入的 25/30 帧图像转成 50/60 帧输出,使图像更加流畅</p> <p>LCD 显示单元支持边缘屏蔽功能,智能去除黑边功能,可消除显示终端上存在的黑边,及因拼缝带来的图像变形;</p> <p>LCD 显示单元通过调整 <math>\gamma</math> 曲线,使得实际 <math>\gamma</math> 曲线更为准确且更为准确,从而提升显示设备的显示效果。</p> <p>LCD 显示单元采用 2mm 金属结构件,3m 辐射范围值在 47db 以内,保证操作人员处于安全值,能做外部设备 3V/m 的电磁干扰下稳定运行。提供第三方检测报告复印件。</p> <p>投标产品符合 CQC31-452629-2016 《计算机显示器节能认证规则》技术要求,可提供中国节能产品认证证书 (CQC)</p> <p>LCD 显示单元支持 U 盘点播,内置</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|   |    |          |     |   |           |           |      |     |
|---|----|----------|-----|---|-----------|-----------|------|-----|
|   |    |          |     | MPEG、JPEG 和 RealMedia 解码器，支持点播 U 盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源。视频：支持 TS、3g2、avi、mkv、mov、mp4、mpg、tp 等文件。音频：支持 mp3、wma、m4a、wav、aac 等文件。图片：支持 jpg、bmp、png 等文件。文本：支持 txt 文件。  |           |           |      |     |
| 8 | 网闸 | 新华技术有限公司 | 新华三 | 1<br>采用 2+1 架构，专用传输隔离部件完全自主研发且外部无法编程控制（提供截图）<br>内网 6 个 10/100/1000M RJ45 接口（其中含 MAN 口 1 个）2 个 1000M 的 SFP 光口，2 个万兆 SFP 接口，1 个串口，2 个 USB 口；外网 6 个 10/100/1000M RJ45 接口（其中含 HA 口 1 个）2 个 1000M 的 SFP 光口，2 个万兆 SFP 接口，1 个串口，2 个 USB 口；<br>网络吞吐量：5Gbps，系统整体时延：<1ms，并发连接数不低于 30000<br>只能通过内端机上的管理口对网闸进行配置，外端机上禁止配置管理 | 268600.00 | 268600.00 | 20 天 | 3/2 |

新华三

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>(提供产品管理口照片)</p> <p>采用安全操作系统、增强型内核，能够对两个主机系统提供多层次、高强度的安全防护，保护其重要进程、文件、数据不受黑客侵袭；</p> <p>对FTP传输协议的指令和关键字进行过滤（提供界面截图）</p> <p>管理和审计采用B/S结构（提供界面截图）</p> <p>支持对基于HTTP的SOAP协议进行过滤，确保访问的安全（提供界面截图）</p> <p>支持多种认证，用户名密码和指纹认证，指纹认证需配合专用指纹仪使用（提供界面截图）</p> <p>支持对格式类型进行特征过滤，并允许用户通过样本文件自定义格式类型；（需提供配置界面截图）</p> <p>支持MAC强制访问控制通道，针对被访问端文件进行类别和等级标记，通过标记匹配才能正常访问文件。（提供界面截图）</p> <p>管理口拥有独立路由，可避免和通讯</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|



|   |            |                      |                  |   |  |        |         |     |     |
|---|------------|----------------------|------------------|---|--|--------|---------|-----|-----|
|   |            |                      |                  | <p>网口发生路由冲突或干扰(提供界面截图)</p> <p>可提供网闸最新事件追踪,方便及时掌握网闸安全策略命中情况、异常告警情况、任务健康状态等信息。(提供界面截图)</p> <p>访问控制对象:源地址、目标地址、目的端口、域名、URI、访问方式等(提供界面截图)</p> <p>提供安全的文件传输功能,提供FTP、NFS、SAMBAA等文件传输协议,支持对传输文件的类型过滤非后缀(提供界面截图)</p> <p>资质:符合进网需求,准许接入公用电信网使用,有《电信设备进网许可证》,能提供有效证书的复印件;要求具备国家密码管理局商用密码检测中心颁发的《密码检测证书》</p> |  |        |         |     |     |
| 9 | LCD屏<br>支架 | 浙江<br>中体<br>数联<br>科技 | 国<br>产<br>定<br>制 | 12  | 仅壁挂专用;下单数量=行*列,与屏幕数量相同。含屏厚度230-245mm<br>支架均采用SPCC优质冷轧钢板保障质量的源头;表面采用静电喷塑工 | 800.00 | 9600.00 | 20天 | 3/2 |

|    |       |                |      |   |          |          |      |     |
|----|-------|----------------|------|---|----------|----------|------|-----|
|    |       | 有限公司           |      | <p>艺, 喷塑固化温度 180-210 度, 涂层厚度 80-100 微米, 对高防腐要求产品还可选择阴极电泳底漆工艺, 防腐耐锈。</p> <p>默认参数<br/>         颜色: 黑色<br/>         弧度: 0°<br/>         LOGO: 无<br/>         表面处理: 静电喷塑<br/>         材料: SPCC 高强度钢板<br/>         厚度: 1.0mm+屏</p>             |          |          |      |     |
| 10 | 屏控一体机 | 杭州海康威视数字技术有限公司 | 海康威视 | <p>1 投标产品需提供权威机构所出具的 CCC、RoHS、CE、FCC 检测报告。</p> <p>投标产品的视频输入板卡具备视频和音频同时接入: HDMI 接口 (8 个视频输入接口, 8 个音频输入接口)、DVI 接口 (8 个视频输入接口, 8 个音频输入接口)、VGA 接口 (8 个视频输入接口, 8 个音频输入接口)、3G-SDI 接口 (8 个视频输入接口, 8 个音频输入接口)、CVBS 输入板 (32 个视频输入接口, 32 个音频输入接</p> | 67000.00 | 67000.00 | 20 天 | 3/2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>口)、4K 输入板(4 个视频输入接口, 4 个音频输入接口)、DP 输入板(4 个视频输入接口)、YPbPr/YCbCr 输入板(8 个视频输入接口, 8 个音频输入接口)。</p> <p>投标产品的视频输出板具备: HDMI 输出板卡(8 个视频输出接口, 8 个音频输出接口)、DVI 输出板卡(8 个视频输出接口, 8 个音频输出接口)、VGA 输出板卡(8 个视频输出接口, 8 个音频输出接口)、HD-SDI 输出板卡(16 个视频输出接口, 16 个音频输出接口)。</p> <p>投标产品主控板具有 16 个串口支持挂载 128 个 RS485 控制设备, 可将 IP 数据发送至串口。主控板具有 7 个 RJ45 网络接口、6 个光纤接口、1 个 USB 接口。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>投标产品应支持超高分辨率输入能力须满足或超过以下分辨率: 支持接</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>入 4096x4320、8192x2160、15360x6480、15360x8460、16384x6480 等分辨率图像信号。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>投标产品支持 1、2、4、6、8、9、12、16、25、32、36、48、64 画面分割显示。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>投标产品支持手动视频切换功能,支持将选定的视频输入切换到选定的视频输出。支持视音频同步切换、异步切换,画面切换时不出现黑屏。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>投标产品支持视音频同步输出,支持多组轮巡同步切换。</p> <p>投标产品音频编码功能:具备 G. 722、G. 711u、G. 711A、PCM 格式编码选项。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>投标产品支持多个视频输出拼接画面上编辑字符信息功能。</p> <p>投标产品支持视频输入通道参数设置功能,可对单个视频输入通道进行分辨率、帧率、码率、亮度、对比度、饱和度、色调、去噪等参数设置,图像显示模式可设定标准、室内、室外、弱光等显示模式进行设置。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>通过光纤级联交互和多级光千级联板进行总线扩容,实现多台设备之间数据调用和跨设备拼接。</p> <p>投标产品支持走廊模式显示功能。</p> <p>采用嵌入式非 X86 架构,主控板不具备 X86 架构特征元件(CPU、内存条、硬盘、VGA 接口),并提供产品主控板照片;</p> <p>投标产品的信号源采集后经过高速背板总线到输出显示所用时间应<math>\leq 35\text{ms}</math>;图像切换时间应<math>&lt; 20\text{ms}</math>。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>识的第三方检测报告复印件)</p> <p>投标产品应支持基于光纤信号实现集群功能。可通过集群节点进行统一管理;支持多台设备信号源不经过编解码实现相互调用功能,图像可以跨设备进行拼接、漫游等操作;可支持 16 台设备统一管理控制。并且集群节点支持热备功能。故障后支持自动切换。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> <p>投标产品支持超显功能:即支持输出最大 1 个 64x1920x1080 分辨率的电脑桌面或者输出 8 个分辨率小于 8x1920x1080 的电脑桌面;支持 PPT、Excel、Word、TXT、JPEG、BMP、PNG、CAD 等图形界面显示功能;支持设置 800x600-15360x840 分辨率,并且可以自定义分辨率。(提供封面首页具有 CAL、CMA、CNAS 标识的第三方检测报告复印件)</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

【...】

|    |      |                |      |   |          |          |     |     |
|----|------|----------------|------|---|----------|----------|-----|-----|
| 11 | 输入板卡 | 杭州海康威视数字技术有限公司 | 海康威视 | <p>1</p> <p>4个DVI视频输入接口；接收数字视频信号输入；支持1080P编码；1个DB15转4路音频输入；输入分辨率 1024×768@60Hz、1280×1024@60Hz、1280×800@60Hz、1366×768@60Hz、1440×900@60Hz、1680×1050@60Hz、1280×960@60Hz、1600×1200@60Hz、1280×720P@60Hz、1280×720P@60Hz、1920×1080@50Hz、1920×1080P@60Hz、1920×1080P@50Hz、1920×1080P@60Hz；</p> <p>音频输入口：4路音频输入，1个DB15转BNC接口；</p> <p>编码标准：标准H.264；</p> <p>编码能力：4路，支持的编码分辨率为：1080P/720P/4CIF/CIF/QCIF；</p> <p>为保障系统整理运行稳定，设备品牌需于屏控一体机品牌一直。</p> | 18000.00 | 18000.00 | 20天 | 3/2 |
| 12 | 输出   | 杭州             | 海    | <p>2</p> <p>8路HDMI显示接口输出，奇数口</p>  | 11637.00 | 23274.00 | 20天 | 3/2 |

|    |                |               |     |    |  |          |           |     |     |
|----|----------------|---------------|-----|----|--|----------|-----------|-----|-----|
|    | 板卡             | 海康威视数字技术有限公司  | 康威视 |    | 支持4K输出;支持16路800W/64路1080P/128路720P/256路4CIF解码H.264/H.265解码;支持大屏拼接漫游;1个DB15转8路音频输出;<br>为保障系统整理运行稳定,设备品牌需于屏控一体机品牌一直。   |          |           |     |     |
| 13 | 智能(户外)储物箱(12格) | 浙江快优诺智能设备有限公司 | 定制  | 62 | 1、规格尺寸:储物柜整柜尺寸宽780*深350*高1800(mm),单门尺寸宽305*深350*高270(mm)。<br>2、外观设计:牢固耐用,美观度高,格口设计合理。<br>3、主控一体机设计:7寸电容触摸屏和安卓工控板一体化设计,操作过程语音提示。<br>4、应急开锁功能:柜体设计应急拉杆,断电断网时可通过应急拉杆批量开启柜门。<br>5、柜体材质:1.0镀锌板(含塑粉喷涂)<br>6、电磁锁:采用开门即断电关门即上锁设计,通电瞬间触发开锁;安全 | 10215.00 | 633330.00 | 20天 | 3/2 |

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>电压供电；开锁寿命在额定工作条件下,大于 1000000 次;自弹式设计,可适用于 0.5~4Kg 重的门自弹;锁钩可承受 50Kg 拉力不产生明显永久性变形;具有防震、防撬性。</p> <p>主控制部分:</p> <p>控制主板:使用 ARM CortexA17,主频 1.8GHz 双核 32 位工业级芯片 RK3288,存储空间:1GB 内存, 2G 闪存,两个 RS232 串口; 100M 自适应网口丰富的扩展; 四个 USB 接口(两个插针(HOST) 两个标准 USB 口(HOST+OTG)), 四个可扩展串口, GPIO/ADC 接口, 操作系统: Andriod 5.1 含以上</p> <p>触显一体屏:</p> <p>7 寸 IPS 高清屏,分辨率 1280*800. 5 点电容触摸屏</p> <p>二维码扫描模块:图像传感器 CMOS, 分辨率 30 万, 识别精度: 3mil, 视场角度: 水平<math>\geq 45^\circ</math> 垂直<math>\geq 34^\circ</math>, 通讯接口: USB RS232, 识读距离:</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>25-240mm(15milQR)</p> <p>电源：安全电压开关电源供电，电源入线带保险丝，带交流断路保护器；具有过载保护、短路保护、防雷保护、漏电保护层层设防。</p> <p>锁控制部分：</p> <p>主控板和锁控板分离设计，FT12 锁控板和 EV19 锁板级联控制电控锁。可达到工业级防尘、防潮、防腐要求。锁控制主板采用的主芯片存储器具有中等密度程序存储器 2K 字节 Flash，10K 次擦写后在 55℃ 环境下数据可保存 20 年数据存储器：多达 1K 字节真正的数据 EEPROM；可达 30 万次擦写。</p> <p>FT12 电路板具有反接保护，具有数据加密功能。</p> <p>供电：额定 12V。极限情况下 10V-18V。一般工作电流 20mA。</p> <p>使用 RS232 接口，标准的 DB9 串口母座，与安卓机交互通信。</p> <p>通讯方式：RS485 总线，9600bps；</p> |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

|    |                 |                                  |         |   |  |         |          |      |     |
|----|-----------------|----------------------------------|---------|---|--|---------|----------|------|-----|
|    |                 |                                  |         |   | RS232 总线, 115200bps<br>FT12 锁控主板须有一键开启箱门功能, 蜂鸣器响一次, 开一个箱门。<br>12 合 1 端口 EV19 锁板须控制 12 把锁. 每个锁控板须有独立的控制地址。<br>具备管理员开锁功能和物理开锁功能, 便于保障突发情况下的应急使用; 支持清除功能, 便于数据统一清除管理, 菜单式界面管理, 可视化操作, 简单便捷。 |         |          |      |     |
| 14 | 普通<br>监控<br>电脑  | 浙江<br>中体<br>数联<br>科技<br>有限<br>公司 | 定制      | 8 | Intel 十代酷睿 i7 处理器<br>10700, 金斯顿 16GDDR4, 西部数<br>据 512G SSD 硬盘, AOC 27 寸显<br>示屏   | 9200.00 | 73600.00 | 20 天 | 3/2 |
| 15 | 24 口<br>交换<br>机 | 新华<br>三技<br>术有<br>限公<br>司        | 新华<br>三 | 1 | 二层环网协议: 支持<br>STP/RSTP/MSTP 协议, 支持 STP<br>Root Protection, 支持 RRPP<br>路由协议: 支持 IPv4/IPv6 静态<br>路由, 支持 RIP/RIPng,   | 2510.00 | 2510.00  | 20 天 | 3/2 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>OSPFV1/V2/V3 纠错, 堆叠功能-可堆叠, IRF2, VLAN-支持基于端口的 VLAN, 支持 QinQ, 支持 Voice VLAN, 支持协议 VLAN, 支持 MAC VLAN, QoS-QoS/ACL: 支持包过滤功能, 支持 SP/WRR/SP+WRR 队列调度, 支持双向 ACL, 支持基于端口的限速, 支持基于流的重定向网络管理, 支持命令行接口 (CLI) 配置, 支持 Telnet 远程配置, 支持通过 console 口配置, 支持 SNMP (Simple Network Management Protocol), 支持 RMON (Remote Monitoring) 告警、事件、历史记录, 支持 iMC 网管系统, 支持 WEB 网管, 支持系统日志, 支持分级告警, 支持 IRF, 支持 NTP</p> <p>安全管理-安全特性: 支持用户分级管理和口令保护, 支持 SSH2.0, 支持端口隔离, 支持 802.1X, 支持端口安全, 支持 MAC</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>地址认证, 支持 IP Source Guard, 支持 HTTPs, 支持 EAD</p> <p>链路聚合: 支持 GE 端口聚合, 支持静态聚合, 支持动态聚合, 支持跨设备聚合</p> <p>流量控制: 支持 802.3x 流控及半双工背压流控</p> <p>Jumbo Frame: 支持</p> <p>ARP: 支持 ARP Detection 功能, 支持 ARP 限速</p> <p>ND: 支持 ND</p> <p>VLAN 虚接口: 支持</p> <p>DHCP: 支持 DHCP Client, 支持 DHCP Snooping, 支持 DHCP Relay, 支持 DHCP Server, 支持 DHCP Option82</p> <p>DNS: 支持静态域名解析, 支持动态域名解析客户端, 支持 IPv4 和 IPv6 地址</p> <p>广播/多播/单播风暴抑制: 支持基于端口速率百分比的风暴抑制, 支持基于 PPS 的风暴抑制</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|    |             |                |      |   |  |        |          |      |     |
|----|-------------|----------------|------|---|--|--------|----------|------|-----|
|    |             |                |      | <p>Smart Link: 支持</p> <p>镜像: 支持端口镜像, 支持流镜像</p> <p>加载与升级: 支持FTP (File Transfer Protocol) 加载升级, 支持TFTP (Trivial File Transfer Protocol) 加载升级</p> <p>维护: 支持调试信息输出, 支持Ping、Traceroute, 支持Telnet 远程维护, 支持NQA, 支持DDP, 支持虚拟电缆测试 (Virtual Cable Test)</p> |  |        |          |      |     |
| 16 | 5 口 POE 交换机 | 杭州海康威视数字技术有限公司 | 海康威视 | 94  | <p>提供 4 个百兆 PoE 电口, 1 个百兆网络电口</p> <p>支持 IEEE 802.3at/af 标准</p> <p>支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x 标准</p> <p>支持客户端管理</p> <p>支持云管 APP 管理</p> <p>支持安防网络拓扑管理、端口管理</p> <p>支持远程升级</p> <p>支持 8 芯供电</p> <p>支持最远 250 m 传输</p> <p>支持红口保障</p> | 360.00 | 33840.00 | 20 天 | 3/2 |

|          |    |   |      |   |  |           |           |     |     |
|----------|----|---|------|---|--|-----------|-----------|-----|-----|
|          |    |   |      |   | 支持 6 KV 防浪涌 (PoE 口)<br>支持 PoE 输出功率管理<br>存储转发交换方式<br>坚固式高强度金属外壳<br>无风扇设计, 高可靠性;<br>全金属封闭结构;                             |           |           |     |     |
| 17       | 辅材 |   | 国产定制 | 2 | 1. 线管 PVC32<br>2. 户外防水不锈钢 接线箱 2. 规格: 400*300*200<br>3. 电源插座<br>4. 超 6 类屏蔽网线 (305 米/箱) 敷<br>设方式: 管内穿线<br>5. 电线 RVV2*1.5 | 179808.00 | 179808.00 | 7 天 | 3/2 |
| 18       |    |   |      |   |  |           |           |     |     |
| 投标<br>总价 |    | 小写: 11228760.00 元<br>大写: 壹仟壹佰贰拾贰万捌仟柒佰陆拾元整 |      |   |  |           |           |     |     |

注: 1. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或其授权代表签字或盖章, 否则其投标作无效投标处理。

2. 招标人不接受某一标项中有 2 个(含)以上的报价或方案, 若投标人在此表中有 2 个(含)以上的报价或方案, 其投标作无效投标处理。

3. 投标人需按本表格式填写, 如无对应内容, 则填写: “无或/”。

4. 有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。

5. 以上表格要求细分项目及报价在“规格型号（或服务）”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。服务包括但不限于：服务方案、次数或人数、服务年限等，产品包含但不限于：名称、品牌、型号、生产厂商、数量、质保期等。

6. 特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。请把上述涉及的内容完整填写在开标一览表中。

投标人（电子签章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：



日期： 2021 年 07 月 20 日

## 中小企业声明函（工程、服务）

本公司郑重声明，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，本公司参加 绍兴市体育局 的 绍兴市体育局智慧化数字体育平台 采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

1. 绍兴市体育局智慧化数字体育平台，属于 体育科技；承接企业为 浙江中体数联科技有限公司，从业人员 17 人，营业收入为 256.08 万元，资产总额为 223.58 万元，属于 小型企业；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：浙江中体数联科技有限公司

日期：2021年7月20日

注：

- 1、投标人提供的中小企业声明函与实际情况不符的，视为投标人提供虚假材料投标，投标无效。
- 2、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）规定，中标、成交供应商享受中小企业扶持政策的，采购代理机构将随中标、成交结果公开中标、成交供应商的《中小企业声明函》。
- 3、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）规定的条件并提供提供《残疾人福利性单位声明函》（附件4）的残疾人福利性单位视同小微企业；根据《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，投标人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，视同为小微企业。

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为**非残疾人福利性单位**，且本单位参加绍兴市体育局的绍兴市体育局智慧化数字体育平台项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务）。

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。

企业名称（盖章）：浙江中体数联科技有限公司

日期：2021 年 7 月 20 日