

武山县体育场馆信息化建设项目（三次）

服务合同

合同备案号: 2022HTBA00055

甲 方: 武山县体育中心

乙 方: 甘肃泛普信息科技有限公司

采购代理机构: 甘肃众信招标咨询有限公司

签订时间: 2022年07月14日

甲方（采购人）：武山县体育中心

乙方（中标供应商）：甘肃泛普信息科技有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律，经甲、乙双方充分协商，就武山县体育场馆信息化建设项目（三次），签订本合同。

第一条 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，解释合同文件的优先顺序如下：

- （一）合同格式以及合同条款
- （二）中标（成交）通知书
- （三）中标（成交）人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件
- （四）中标（成交）供应商投标（响应）文件
- （五）招标（磋商）文件
- （六）本合同附件

同一层次的合同文件规定有矛盾的以较后时间制定的为准。

第二条 合同的范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

第三条 服务内容

本合同所提供的项目服务内容：武山县体育场馆信息化建设项目（三次），包括采购标准功能软件一套，硬件配套软件系统一套。

第四条 双方的权利和义务

4.1 甲方权利

甲方有权利对乙方的工作进度进行监督，对明显落后于项目进度时提出修改意见。甲方享有本项目实施过程中产生的一切知识成果及知识产权。

4.2 乙方权利

乙方有权利对甲方提出的项目成果质量问题或缺陷进行解释。乙方有权利按约定完成项目的各项工作。

4.3 甲方义务

甲方须全力配合乙方工作需要，按规定提供相关资料，并对资料的真实性和完整性负责。甲方在乙方项目完成并通过相关审查情况下，按照合同约定完成项目费用的支付。

4.4 乙方义务

乙方应根据国家相关法律法规进行项目实施，不得违背国家相关政策。乙方有义务对项目在施工过程中不明确的技术问题进行现场解释及指导。乙方应按照合同约定的时间完成项目的实施。

第五条 合同金额

合同金额为人民币63.19万元，大写：陆拾叁万壹仟玖佰元整。

合同价款包括：包括完成本项目数字平台建设所需的软件开发费、安装调试费、管理费、利润、伴随服务费、税金、采购代理机构代理服务费等完成采购需求的全部费用。

第六条 付款方式

6.1 本合同项下所有款项均以人民币支付。

6.2 经甲方确认的发票分期支付方式：

(1) 合同生效后15个工作日内，甲方向乙方支付合同金额的30%，即人民币18.957万元，大写：壹拾捌万玖仟伍佰柒拾元整；项目通过验收支付合同金

额的70%，即人民币 44.2330万元，大写：肆拾肆万贰仟叁佰叁拾元整。自最后一次付款日起其付款期限滞后最长不得超过60日。

第七条 服务期限、地点

7.1 服务期限：15 日历天，2022 年 7 月 15 日至 2022 年 7 月 30日。硬件设施提供原厂 1 年免费质保。软件免费维保期为 3 年，第 4 年起服务维护费 20000.00元/年（阿里云服务器租赁费+全民健身信息服务平台服务费和系统维护升级费）。

7.2 服务地点：武山县体育场馆。

第八条 服务质量

乙方提供的服务应符合国家、行业或省市规定标准。

第九条 验收

9.1 验收时间、地点

验收时间：根据项目进度确定。验收地点：武山县体育场馆

9.2 乙方应对提供的服务成果作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的服务条件依据，清单应随提供的服务成果交给甲方。

9.3 甲方组织召开评估验收会议，并邀请相关专业人员参与验收。验收时，甲乙双方必须同时在场，乙方所提供的服务不符合合同内容规定的，甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同内容规定和甲方要求免费进行整改，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成服务。验收合格的，由双方共同签订《验收报告》。

第十条 项目管理服务

乙方要指定不少于一人全权全程负责本项目服务的落实，包括服务的咨询、

执行和后续工作。

项目负责人姓名：卢天明；联系电话：0931-8479806。

第十一条 分包

乙方不得分包、转包其应履行的合同义务。

第十二条 知识产权

乙方应保证甲方所使用的服务成果免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

第十三条 违约责任

13.1 乙方无正当理由逾期交付服务成果的，每逾期1天，乙方向甲方偿付合同总额的 5%的违约金。如乙方逾期达10天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

13.2 甲方未按合同规定的期限向乙方支付合同款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5%违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的15%。

13.3其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十四条 不可抗力条款

乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5个工作日内提供相应证明，结算服务费用。未履行的部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十五条 争议的解决方式

15.1 因服务质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的第三方服务机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

15.2 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

15.3 经协商不能解决的争议，双方可选择以下第种方式解决：

①提交___/___仲裁委员会仲裁；

②向项目所在地 人民法院诉讼。

15.4 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十七条 补充协议

合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力，补充协议的生效应符合本合同的有关规定。合同补充条款应同时报政府采购监督管理部门备案。

第十八条 合同保存

本合同一式陆份，甲方贰份，乙方贰份，招标代理机构壹份，武山县市（县、区）财政部门壹份。

第十九条 其他需要补充的内容

19.1 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的服务。

19.2 其他服务内容：_____/_____。

19.3 合同履行期限：自合同签订之日起至项目安装调试完成验收合格，合同款项付清和合同内容履约结束后自行终止。

甲方：（盖单位公章） 武山县体育中心 乙方：（盖单位公章）甘肃泛普信息

科技有限公司

法定代表人：  法定代表人： 

委托代理人： _____ 委托代理人： 

电 话： _____ 电 话： 0931-8479806

传 真： _____ 传 真： /

开 户 银 行： 中国农业银行股份有
限公司通渭襄玉支行
帐 号： 27085301040005563

附件：供货清单

序号	分项（服务货物名称）	制造商	规格型号	品牌	计量单位	数量	综合单价（元）	总价（元）	备注
1	场馆综合管理软件-标准版A（含系统升级调试服务，含场馆管理、票务管理、会员管理、商品进销存管理、权限设置管理的大部分主要功能；	北京动网天下科技有限公司	1.支持连锁场馆管理，支持同区域内多场馆联动管理，需搭配综合场馆管理软件使用； 2.场馆主要功能管理，包括系统内八大模块：会员管理、场地管理、票务管理、体育用品租赁管理、商品进销存管理、运营管理、财务管理、权限设置管理的大部分主要功能； 3.会员卡、充值续费全部管理； 4.会员卡一卡通，支持多项目使用，支持人脸识别； 5.商品进销存ERP管理，支持1总库，最高10个分库或门店仓库数量； 6.财务管理、分析及报告每日推送；邮件、微信，支持大数据分析、大数据墙； 7.对接系统、调试数据、导入会员、进行基础信息设置等系统升级调试/服务（可远程完成部署）	动网	套	1	100000	100000	部署在服务器
2	多功能闸机实时监控系统	北京动网天下科技有限公司	会员或非会员可以凭借刷卡、扫描二维码、认证生物识别等方式进出闸机，多功能闸机实时监控管理系统能够实时监控每个通行会员的进出数据，并对会员进出权限精准掌控	动网	套	1	20000	20000	部署在服务器，安装在场馆
3	人脸识别身份认证系统	北京动网天下科技有限公司	系统配备人脸识别设备，在年卡会员信息维护的时候录入人脸信息，并在人员进出闸机、门禁实时比对，验证身份的合法性，而只有被验证过的人脸识别身份才能通过	动网	套	1	20000	20000	部署在服务器，安装在场馆
4	客流实时监控管理系统	北京动网天下科技有限公司	支持对室内外场馆、体育中心、体育公园等进行客流监测，并进行数据汇总统计、客群分析、可视化呈现的管理。针对入场用户进行客流统计，能够有效统计每日人次、人数、属性占比，并能针对历史沉淀数据进行各维度分析处理	动网	套	1	20000	20000	部署在服务器，安装在场馆

5	视频远程核查系统软件	北京动网天下科技有限公司	视频远程核查系统可通过网络摄像头和软件系统远程查看场馆内人员情况,是校验场馆运营情况的基础系统。支持通过PC端和手机端查看场馆实时情况,并可支持按天、小时查看历史视频	动网	套	1	20000	20000	20000	在场馆部署服务器,安装在场馆
6	大屏数据实时显示系统	北京动网天下科技有限公司	针对体育场馆的客流量分析、运营数据分析、会员数据分析、客户服务分析、营销分析、可预测分析等多方面为场馆提供经营管理大数据,从而为场馆提供快速经营状况分析及应对机制,实时有效分析过去、现在及将来的运营情况,有效提升管理水平	动网	套	1	20000	20000	20000	在场馆部署服务器,安装在场馆
7	短信平台	北京动网天下科技有限公司	中、英文短信及EMIAL通知功能	动网	套	1	8000	8000	8000	/
8	多样化支付	北京动网天下科技有限公司	支付宝/微信及电子支付平台	动网	套	1	8000	8000	8000	/
9	场馆服务版微官网(以微信为终端)	北京动网天下科技有限公司	与场馆微信公众号平台对接联动,支持微信场地预约、微信私教预约、微信团课预约、微信自助查询、微信充值、微信购票卡、转发有礼、积分兑换、微信支付、微信请假、消费信息推送等等多种功能综合平台	动网	套	1	50000	50000	50000	搭建武体山育健身客户端
10	会员卡	甘肃泛普信息科技有限公司	定制印刷执行标准:ISO9002(SGS)国际质量体系 1.芯片类型:IC 2.存储容量:8bit,16个分区 3.工作频率:13.56MHz 4.读写速度:2.5-10cm 5.读写时间:1ms 6.擦写寿命:100000次	泛普	张	500	5	2500	2500	体育馆

11	智能电脑设备	联想控股股份有限公司	7. 数据存储: 10 年 8. 封装材料: pvc 主机: 型号规格: (联想) T4900V 处理器: Intel I5; 内存: 8GB, 内置双卡槽; 硬盘: 1TB HDD; 显卡: 集成显卡; 端口: 前: 2 个 USB3.0、音频组合插孔、DVD; 后: 3 个音频、HDMI、VGA、串口、4 个 USB2.0、2 个 USB3.0、千兆网口; 系统: WIN1064 位 显示器: 23.8英寸; 面板类型: IPS (LGD 面板); 屏幕比例, 16:9	联想	台	2	6500	13000	系统 安装、 设备插 件安装 在体育 馆
12	桌面式读写设备	深圳市腾翼信息技术有限公司	1. 非接触卡: 支持符合 ISO14443 的非接触智能卡 2. 接触式卡: 支持符合 ISO7816 标准的接触式 IC 卡, 支持 T=0、T=1 的 CPU 卡, 支持所有常用的存储卡、逻辑加密卡通讯速 (选配) 率: T=0: 9600-38400bps; T=1: 9600-115200bps 3. 卡座插拔卡寿命至少 20 万次; 卡座 3 个符合 GSM 11.11 的 Sim 卡的卡尺寸 SAM 卡座	腾翼	台	2	700	1400	体育馆
13	小票打印机	珠海佳博科技有限公司	型号规格: GP-58MBIII+ 直接行式热敏 58MM 打印 打印速度: 70 毫米/秒 接口类型: USB 打印宽度: 48mm; 点密度: 384 点/行; 纸宽: 57.5±0.5mm×φ60mm 最大外径: 65mm 电源: 220V/50-60Hz	佳博	台	2	400	800	体育馆
14	二维条码扫描枪	上海商米科技有限公司	型号规格: NS010 分辨率 640x480	商米	台	2	600	1200	体育馆

15	摄像头	<p>公司</p> <p>深圳奥尼 电子股份 有限公司</p>	<p>扫描速度 190 次/秒 扫描方式: 自动手动扫描可切换 解码角度: 左右偏移 30 度, 上下偏移 20 度 扫描模式: 手动按键扫描, 自动连续扫描 防摔性能: 可承受 1.5 米自由落体跌落 精度及景深: 3mil 90mm-320mm 误码率: 1/800 万 提示方式: 蜂鸣声、提示灯 可扫介质: 纸质、薄膜及屏幕一维码、二维码接口类型: USB 口、 USB 虚拟串口 工作温度范围: -20-55℃ 工作电压电流: 5VDC/500mA 进水防护等级: IPX0</p> <p>型号规格: A25 200 万 USB 电视摄像机内置麦克风, 拾音清晰 支持自动电子增益功能, 亮度自适应 支持标准 USB 2.0 接口, 免驱设计, 即插即用 支持 Type-A 接口, 标准 USB2.0 协议, 免驱设计, 即插即用 搭配海康智能 SDK, 可实现人脸抓拍等智能功能 传感器类型: 2 MP CMOS 分辨率: 1920 (水平) × 1080 (垂直) 视频帧率: MJPG: 1920 × 1080 @ 30 fps/25 fps; YUV: 1920 × 1080 @ 5 fps 最低照度: 0.1 Lux @(F1.2, AGC ON) 镜头: 定焦: 2.8 mm (2.1 mm/3.6 mm/6 mm 可选) 视场角: 2.1 mm: 水平 137.2°, 垂直 80.1°, 对角 157° 2.8 mm: 水平 94°, 垂直 52°, 对角线 109° 3.6 mm: 水平 75°, 垂直 41°, 对角线 87° 6 mm: 水平 58°, 垂直 32°, 对角线 66° 三轴或两轴调节角度: 水平: 0°; 垂直: -10°~30°; 旋转: 0°</p>	奥尼	台	2	500	1000	体育馆
----	-----	---	--	----	---	---	-----	------	-----

16	大数据统计 接入显示终端 V1型	青岛海尔 股份有限公司	线缆长度: 2 m 视频输出: USB 2.0 音频输入: 内置mic 工作温度和湿度: -10℃~45℃, 湿度小于 90% (无凝结) 供电方式: DC5 V (USB 接口) 电流及功耗: 500mA, 0.8 W MAX 尺寸: 118.0 mm × 46.8 mm × 54.9 mm 重量: 140 g 产品参数: 878 mm*1447 mm*267 mm 产品类型: LU65D31 (PRO) 分辨率: 3840x2160 操作系统: Android 整机功耗: 190w 运行内存: 2GB 存储内存: 16GB CPU: A55*4核 GPU: Mai-G31 含底座重量: 18.1kg 能效等级: 四级 核心参数: 智能语音助手: AIoT智能生态 CPU架构: 四核A55 存储内存: 16GB 系统: Android 背光方式: 直下式/DLED WIFI频段: 2.4G CPU核心数: 四核 运行内存/RAM: 2GB 外观设计: 屏占比: 97%>N≥95% 底座材质: 塑料 单屏重量: 17kg	海尔	台	2	9200	18400	可置于 场馆前台 或中心健 育全民大 健身数据 中心室 办公使用
----	------------------------	----------------	---	----	---	---	------	-------	--

	<p>安装孔距：400*200mm 边框材质：塑料 端口参数 USB2.0接口数：2个 HDMI1.4接口数：无 RGB接口：不支持RGB接口 USB3.0接口数：无USB3.0 HDMI2.0接口数：2个 HDMI2.1接口数：无 模拟RF接口：支持模拟RF接口 HDMI（ARC）接口：无 光纤音频输出：不支持光纤音频输出 DP接口：无 HDMI3接口数：无 数字RF接口：支持数字RF接口 规格参数： 含底座重量：16.7kg 显示参数： 支持格式（高清）：216p VRR可变频刷新率：不支持VRR可变频刷新率 色域标准：BT.709 亮度：200-300尼特 屏幕尺寸：65英寸 屏幕比例：16:9 对比度：3000:1 屏幕分辨率：超高清4 K 响应时间：8ms 色域值：90% HDR显示：支持HDR 音频参数： 独立音响：无</p>

<p>音响功率:16W 声道: 立声体 主体参数: 是否触摸屏: 非触摸屏 显示类型: LED显示 型号: LU65D31(PRO) 类型: 教育电视;智能电视 网络参数: 连接方式: 无线/有线 功耗参数: 电源190w/功率工作电压220v/待机功率0.5W</p>	<p>1. 400 万像素 1/1.8" CMOS AI 人脸客流统计筒型网络摄像机; 2. 设备支持采用深度学习算法, 以海量图片及视频资源为路 基, 通过机器自身提取目标特征, 形成深层可供学习的目标图 像。 3. 支持同时检测并且抓拍≥30 张人脸; 支持多种智能资源并 行: 人脸抓拍、客流统计、人脸识别, 客流统计: 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; 4. 人脸抓拍(正脸抓拍): 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; b) 支持人脸去误报、自 定义侧脸过滤、最优抓拍人脸; 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; 5. 人脸识别: (人脸库合计≥9W) 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; 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; 6. 镜头: (变焦) 2.8-12mm @ F1.2, 水平视场角: 99.0° ~39.0°, 垂直视场角: 52.0°~22.0°, 对角线视场角: 118.0° ~45.0°; 7. 宽动态: 超宽动态范围达120dB, 室内逆光环境下监控;</p>	<p>台</p>	<p>5</p>	<p>8000</p>	<p>40000</p>	<p>场馆一 楼主入 口 2 台 二楼观 众入口 2 台 室外篮 球场地 1 台</p>
<p>17</p>	<p>人工智能视 频识别抓拍 机☆</p>	<p>杭州海康 威视数字 技术股份 有限公司</p>	<p>海康 威视</p>	<p>康 威视</p>		

	<p>8. 视频压缩标准: 不低于 H. 265/H. 264 / MJPEG;</p> <p>9. 最大图像尺寸: 不低于 2688×1520;</p> <p>10. 存储功能: 支持 Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC /Micro SDXC 卡(128GB 或者 256GB)断网本地存储及断网续传,NAS(NFS, SMB/CIFS 均支持);</p> <p>11. 接口类型: 网线;</p> <p>12. 通讯接口: 不少于 1 个RJ45 10M / 100M /1000M 自适应</p> <p>13. 以太网口; RS-485;</p> <p>14. 视频输出: 1Vp-p Composite Output(75Ω/CVBS);</p> <p>15. 电源输出: DC12V 200mA;</p> <p>16. 音频接口: 音频输入: 支持≥2 路 3.5mm JACK LINE IN; 音频输出: 支持≥1 路 3.5mm JACK LINE OUT;</p> <p>17. 报警接口: 3 输入, 2 输出(报警输出最大支持AC/DC24V 1A);</p> <p>18. Reset 按键: 支持;</p> <p>19. 工作温度和湿度: -30℃~60℃,湿度小于 95%(无凝结);</p> <p>20. 电源供应: DC: 12V±20% , 支持防反接保护;</p> <p>21. PoE: 802.3at,class 4;</p> <p>22. 电源接口类型: 三芯电源接口; 功耗: DC: 12V, 1.3A, Max: 15.0W; PoE: (802.3at, 42.5V-57V), 0.3A to 0.4A, Max: 17.0W;</p> <p>23. 防护等级: 不低于 IP66;</p> <p>24. 补光距离: ≥50 米 (人脸 5 米);</p> <p>☆25. 具有不小于 1/1.8"靶面尺寸;</p> <p>☆26. 内置 GPU 芯片;</p> <p>☆27. 最低照度彩色不大于 0.0002 lx, 黑白不大于 0.0001 lx</p> <p>☆28. 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;</p> <p>☆29. 同一静止场景相同图像质量下, 设备在 H. 265 编码方式</p>
--	--

18	客流监控视频远程核查摄像机K1型☆	杭州海康威视数字技术有限公司	<p>时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约 80%。</p> <p>☆30.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；</p> <p>☆31.支持人脸比对，比对准确率不低于 99%；</p> <p>☆32.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。后附检测报告</p> <p>1. 200 万像素 1/2.7" CMOS ICR 日夜型半球型网络摄像机；</p> <p>2. 焦距及视场角：2.8 mm@ F1.6，水平视场角：107.1°，垂直视场角：57°，对角线视场角：127.6°；4 mm@ F1.6，水平视场角：87.3°，垂直视场角：46.3°，对角线视场角：104.2°；6 mm@ F1.6，水平视场角：52.7°，垂直视场角：30.3°，对角线视场角：60.1°；8 mm@F1.6，水平视场角：40.9°，垂直视场角：22.5°，对角线视场角：47.4°；调节角度：水平：0°~360°；垂直：0°~75°；旋转：0°~360°</p> <p>3. 宽动态范围：120 dB；</p> <p>4. 视频压缩标准：主码流：H.265/ H.264；子码流：.265/H.264/MJPEG；第三码流：H.265/H.264；</p> <p>5. 最大图像尺寸：不低于 1920 × 1080；</p> <p>6. 存储功能：NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)；</p> <p>7. 网络：≥1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口；</p> <p>8. 启动及工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于 95%(无凝结)；</p> <p>9. 供电方式：DC: 12V±25%；PoE: 802.3af；</p> <p>10. 电源接口类型：Φ5.5 mm 圆口；</p> <p>11. 电流及功耗：DC: 12V, 0.38 A, 4.5 W Max; PoE: 802.3af, 36V~57V, 0.15 A~0.10 A, 5.5 W Max;</p> <p>12. 补光：最远可达 30 米；</p> <p>☆13. 需具有 ≥20 路取流路数能力，以满足更多用户同时在线访问摄像机视频；</p> <p>☆14. 红外补光距离不小于 50 米；</p> <p>☆15. 摄像机能够在-30~60 摄氏度，湿度小于93%环境下稳定工作；</p>	海康威视	台	6	5500	33000	主馆 2 台, 乒 乓球、武 术馆、羽 毛球馆 健身 房、各 台 1
----	-------------------	----------------	---	------	---	---	------	-------	---

<p>☆16. 不低于 IP67 防尘防水等级；</p> <p>☆17. 需具有不少于 1 个 RJ-45/10M/100M 自适应网络接口；</p> <p>☆18. 需支持 DC12V/P0E 供电，且在不小于 DC12V±30%范围内变化时可以正常工作；</p> <p>☆19. 设备工作状态时，支持空气放电 8kV，接触放电 6kV，通讯端口支持 6kV 峰值电压。后附检测报告</p>					
<p>1. 名单库比对报警（4 路人脸分析比对（图片流），或≥1 路人脸抓拍（视频流）），16 个人脸名单库，总库容≥1 万张，支持陌生人报警，支持人脸签到和考勤，支持人脸 1V1 比对，支持以脸搜脸、按姓名检索、按属性检索，支持人脸属性识别，支持人脸评分功能，支持接入混合抓拍事件，支持热成像接入、存储、报警。</p> <p>2. 支持区域关注度相机：支持区域关注度联动方式：区域人数检测、停留时长检测报警，支持接入多个客流相机，合并统计客流数据</p> <p>3. 硬件规格：不低于 2U 标准机架式，2 个 HDMI，2 个 VGA，HDMI+VGA 组内同源，8 盘位，可满配 8T 硬盘，2 个千兆网口，2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口，1 个 eSATA 接口，支持 RAID0、1、5、10，支持全局热备盘；</p> <p>4. 软件性能：输入带宽：不低于 256M，16 路 H.264、H.265 混合接入，最大支持 16×1080P 解码，支持 H.265、H.264 解码，Smart 2.0/ 整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高速回放/双系统备份；</p> <p>☆5. 企业技术要求：可接入 1T、2T、3T、4T、6T、8T、10T、12T、14T、16T 容量的 SATA 接口硬盘；可接入 AI 硬盘；可接入 SSD 固态硬盘；可接入加密硬盘；</p> <p>☆6. 企业技术要求：支持在视频预览画面查看实时预警面板，同时显示姓名、相似度，针对车辆报警同时显示车牌。针对人体和车辆目标，可分别显示出“人体”、“车辆”；</p>	海康威视	1 台	6000	6000	体育馆

20	智能门禁系统	深圳市通达智科技有限公司	<p>☆7. 企业技术要求：抓图配置：设备可以在预览界面随意选择一个或多个通道，在预警面板实时展示此通道的目标抓拍信息；</p> <p>☆8. 企业技术要求：支持从其他设备接入设定时间的录像文件，并对录像文件进行人脸检测和识别，实时显示识别结果。支持人脸戴眼镜检出率不低于 99%。后附检测报告</p> <p>一进一出智能活体人脸识别票务翼闸，季卡、年卡类用人脸进出，次卡用二维码或卡或人脸进出，免费时段刷身份证进入，含 LCD 显示模块/电源/智能票务闸机/闸机接口板/安装布线调试。可实现语音播报/智能扣次/计时/计费/结算/活体人脸识别仪/智能闸机身份证识别仪等生物识别。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇材料：304#不锈钢 ◇上盖厚度：1.5mm 箱体厚度：1.2mm ◇通道宽：通道宽度：≤600MM ◇尺寸：1400x300x980mm ◇驱动电压：24V ◇输入接口：继电器开关信号或 12V 电平信号或脉宽 > 100ms 的 12V 脉冲信号，驱动电流 > 10mA。 ◇平均无故障次数：300 万次； ◇开关时间：0.4 秒 ◇工作环境：-25℃~+75℃ ◇红外数量：标准 5 对，可根据需要扩充 ◇通行速度：常开 50 人/分，常闭 35 人/分 ◇输出功率：120W ◇工作噪音：55 分贝以下 ◇防水防尘等级达到 IP32 以上 	通达智	2	72000	144000	场馆主入口
21	热成像测温筛查系统+高灵敏度红外热成像相机	杭州海康威视数字技术有限公司	<p>基于人工智能算法及红外热成像测温技术的，可快速对人群中发热症状的人员进行排查和示警，并精确显示最高温度值。系统具备自动人脸识别和抓拍，快速毫秒级检测额头热感温度，热感测温精度为 0.2℃。同时基于人工智能技术的自动</p>	海康威视	1	12000	12000	场馆主入口

机			温度算法, 无需现场人工干预, 可准确识别和统计路过的人数, 同时快速分析个体人员温度。分辨率可达256x192, 高清可见光相机, 可存储 200 万测温照片数据, 用于远距离人体温度检测 1m~5m, 相机+嵌入式主板+黑体一体式构造, 体积小, 重量更轻, HDMI 标准视频信号输出, 直接连接大数据统计接入显示终端 VI 型, 自带黑体, 自动校正, 无惧环境温度变化对热成像的影响, 精准额温算法测量, 过滤背景高温影响, 支持-20℃—40℃室外使用	泛普	项	1	60000	60000		场馆注册资料
22	全套系统独立服务+3年服务费	甘肃泛普信息科技有限公司	含主流云存储注册、租赁和云数据服务、数据库部署和 3 年维护, 购买短信 5000 条	泛普	项	1	60000	60000		场馆注册资料
23	8 口交换机	杭州海康威视数字技术有限公司	型号规格: DS-3E0109P-S 10/100M RJ45 9 高优先级端口 Port 1~2 存储转发: 支持 MAC地址表: 4K MAC地址学习: 自主学习/老化 背板带宽: 1.8Gbps PoE供电标准: IEEE 802.3af、IEEE802.3at PoE供电线芯: 支持8芯供电, 采用网线的1236和4578线序同时供电 PoE端口: Port 1~8 端口最大供电功率: 30W 整机最大供电功率: 120W 网络延长模式支持, 通过EXTEND开关实现 端口防雷: 4KV 电源防雷: 2KV 电源: 51V DC, 2.5A 工作环境: 工作温度: 0℃~40℃, 工作湿度: 10%~90%RH不	海康威视	台	2	1300	2600	机柜内设备联网及前使用	

			凝结 存储环境：存储湿度：5%~90%RH不凝结，存储温度：-40℃~70℃ 数据传输速率：以太网：10Mbps（半双工）/20Mbps（全双工） 快速以太网：100Mbps（半双工）/200Mbps（全双工） 网络介质：以太网：3类或以上UTP/STP 快速以太网：5类或以上UTP/STP 网络标准：IEEE 802.3、IEEE802.3u、IEEE 802.3af、IEEE802.3at、IEEE 802.3x								硬件安 装施工
24	安装辅材	甘肃泛普 信息科技 有限公司	电源线、网线、水晶头	泛普	米	10000	1	10000	1	10000	场馆网 络接入 部署及 室外场 地无线 AP布 设
25	场馆有线网 络铺设	甘肃泛普 信息科技 有限公司	网络线路部署场馆至 AP 及设备安装点位	泛普	项	1	20000	1	20000	20000	
合计报价											



大写：陆拾叁万壹仟玖佰玖拾元
小写：631900.00元