

给水	建筑	电气	设备	道路	水工	景观
排水	结构	仪表	暖通	桥梁	环境	总体
会签						

序号	项 目 名 称	型号及规格	单位	数量	设置位置	备注
一	安防控制中心					
1	安防系统客户端	实现平台数据调阅、管控	套	1	控制中心	
2	管理终端	商用型，CPU：8核及以上，2.0GHZ及以上；16G内存，1TB机械硬盘+256G固态硬盘，独立显卡，预装预装正版国产操作系统，CPU、操作系统满足中国信息安全测评中心的安全可靠测评要求，24寸4K LED液晶显示器	套	1	控制中心	
3	系统服务器	2U双路标准机架式服务器CPU：核数大于或等于10核，主频大于或等于2.2GHz，内存：64G DDR4，16根内存插槽，最大支持扩展至2TB内存硬盘；大于或等于2块2TB SATA硬盘阵列卡；可选SAS HBA卡，支持RAID 0/1/10 ；可选RAID 卡，支持0/1/5/6/10/50/60，可选支持断电保护PCIe扩展；最大可支持6个PCIe扩展插槽网口；4个千兆电口，预装预装正版国产操作系统，CPU、操作系统满足中国信息安全测评中心的安全可靠测评要求，含软件平台接入模块	套	1	控制中心	
4	NVR存储	2U双路标准机架式服务器CPU：核数大于或等于10核，主频大于或等于2.2GHz内存：64G DDR4，16根内存插槽，最大支持扩展至2TB内存硬盘；大于或等于2块2TB SATA硬盘阵列卡；可选SAS HBA卡，支持RAID 0/1/10 ；可选RAID 卡，支持0/1/5/6/10/50/60，可选支持断电保护PCIe扩展；最大可支持6个PCIe扩展插槽网口；4个千兆电口，含软件平台接入模块 3U准机架式12（及以上）盘位网络硬盘录像机，1+1冗余电源，支持前置硬盘热插拔 存储容量120TB（及以上）；2个HDMI接口、2个VGA接口，双异源输出，最大支持8K输出；2个10M/100M/1000Mbps网口 2个USB2.0接口、2个USB3.0接口 1个eSATA接口 输入带宽：384Mbps 输出带宽：256Mbps 接入能力：64路H.264、H.265格式高清码流接入 解码能力：最大支持32×1080P RAID模式：RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘 设备内置GPU，支持多种算法种类，包括但不限于人脸识别、人数统计、安全帽检测、反光衣检测、电瓶车识别、抽烟检测、打电话检测、烟雾火点检测、消防通道占用检测、人员倒地检测、剧烈运动检测等，算法可按需调用 设备支持自训练算法的加载运行，支持视频流的实时分析	套	1		
5	以太网核心交换机	智能管理型，万兆光口≥4，千兆光口≥12，百兆电口≥24，支持POE	台	1	控制中心	
6	安防控制柜	800x800x2200mm，材质：碳钢喷塑，立柱2mm，外壳1.5mm。含PDU，浪涌保护器，配电断路器，安装隔板等附件	面	1	控制中心	
二	门禁管理子系统					
	水厂内					
1	磁力锁及支架	最大静态直线拉力不小于280kg；含安装支架	套	9	滤池配电间2套，供水泵房3套，药房操作室1套，次氯酸钠间1套，投加室1套，中控室1套	
2	开门按钮	86式开门按钮	套	9		
3	门禁开关电源	输入电压：100-240VAC；输出电压：12VDC；输出电流：4.17A；输出功率：50W；	套	9		
4	人脸门禁一体机	1. 触摸显示屏不小于7英寸，屏幕分辨率不低于600*1024；2.200万高清广角宽动态摄像头；3.1:1对比，人脸比对时间毫秒级；人脸比对准确率不小于99%；4.支持IC卡/身份证卡序列号/CPU卡序列号/指纹（选配）多种认证方式，设备指纹存储容量不小于10000枚；5.防水等级不低于IP65；	套	9		
5	信息录入仪	1.LCD触摸显示屏不小于3.97英寸；2.采用200万双目摄像头，分辨率不小于1920×1080，支持照片视频防假功能；3.支持人脸、指纹（选	套	1	办公室 （综合楼）	
6	Mifare复合卡	定制印刷集团统一规范	套	50		

三	周界报警子系统					
	水厂内					
1	触网脉冲主机	6线制双防区脉冲主机:1台	台	6		电子围栏联动摄像机利旧使用
2	红外枪型高清网络摄像机	1.热成像分辨率不小于256×192；焦距不小于3.2mm；2.可见光分辨率不小于400万；靶面尺寸不小于1/2.7"；焦距不小于6mm；3.支持内置不少于1个Micro SD卡插槽；4.支持入侵侦测功能，人员周界最远报警距离（以1.8米*0.5米为准）不小于100m；5.支持声音和灯光联动报警，报警声音和灯光可设置；6.防护等级不低于IP66，供电方式：POE	套	5	与电子围栏配套	围墙上安装
3	电子围栏	含厂家配套的金属合金线、承立杆、避雷器、警示牌、声光报警器、内部光纤和电源线缆、安装支架以及螺栓螺母等	米	600		
4	大门拐角落差包	6线大门拐角落差增补包	套	6		
5	控制主机键盘	LCD中文液晶显示键盘	个	1		
6	安防前端箱	附件、避雷器等配套，光电转换器x2，600*800*300mm（WxHxD）材质：不锈钢304，1mm厚	套	6		
四	车辆管理子系统					
	水厂内					
1	道闸	1.主出入口栅栏杆道闸，道闸内含防砸雷达。机箱材质选用冷轧钢；2.支持遇阻反弹，支持手动开闸，停电情况下可使用辅助工具使道闸保持打开状态；3.配置不少于1组手柄控制接口，1组开/关到位输出接口，1组485控制接口；4.采用直流无刷电机，支持变频功能，支持起、落杆加减速调整，实现快速起竿、慢速落杆，平稳运行；5.防护等级不低于IP54。	台	1		
2	补光抓拍一体机	1.智能抓拍显示一体机，集成LCD显示屏、LED补光灯、抓拍单元等多种设备，满足抓拍照明亮度与照度要求；2.支持二维码显示，支持图片视频播放；4.抓拍单元分辨率不小于400万像素，靶面尺寸不小于1/3"，不小于3.1-6mm电动变焦镜头；5.支持对机动车车牌、机动车车身颜色、机动车车型等结构化信息进行识别；6.支持对污损以及遮挡面积不超过1/3的车牌进行检测和识别。7.防护等级不低于IP54。	台	2	水厂大门	
3	防砸雷达	1.采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定2.检测距离：最远不小于6米（可设置）；检测宽度：最宽不小于2米（可设置）3.供电方式：DC12V	台	1		
五	访客管理子系统					
1	人证比对终端	1.国产操作系统，不小于200万像素高清摄像头，不少于2个USB接口，内存不小于2G，硬盘不小于16G；2.前屏不小于15.6寸电容触摸显示屏，分辨率不小于1920*1080；后屏不小于11.6寸显示屏，分辨率不小于1366*768；3.工作电压AC220V4.支持访客现场抓拍的人脸照片与身份证芯片内人脸小图进行比对，实现人证（身份证）比对功能，人证比对时间≤1s/人显示屏：前屏：不小于15.6寸触摸显示屏；后屏：不小于11.6寸显示屏；；屏幕类型：前屏：电容触摸屏；后屏：非触摸屏；←屏幕分辨率不小于：前屏：1920x1080；后屏：1366x768；；人证比对：支持；读卡类型：IC卡身份证；广告播放：支持图文、视频广告播放；凭条打印机：热敏式点阵打印，存储记录数量：100000条；供电方式（参考）：DC 12V 5A；工作温度：-10℃~+55℃	套	1	水厂值班室	
六	巡更子系统					
1	巡更终端	1.5.5寸电容屏，分辨率不小于720*1440，支持多点触摸；2.≥八核2.0GHz处理器，内存不小于6GB，存储不小于128GB，内置操作系统；3.支持外置micro SD(TF)卡，支持不小于512G存储卡；4.4G全网通双卡，支持不小于1080p高清录像并支持高清网传；5.防护等级IP68。	台	5		
2	巡更点	NFC巡更打卡，支持使用巡更终端进行巡更打卡	个	30		
七	安防系统交换机					
1	现场交换机	2光，4电，百兆，支持POE	台	4		
2	安防控制柜	600x800x1000mm，材质：碳钢喷漆，立柱2mm，外壳1.5mm。含PDU，浪涌保护器，UPS），配电断路器，安装隔板等附件	套	4	水厂值班室、砂滤池、次氯酸钠间、配水泵房	

校核	范翔宇	范翔宇	阶段	施工图设计	 <b>上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司</b> SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程 (自控集成标段)	项目编号	2023GD233SS
审核	陆继斌	陆继斌	专业	自控及仪表			子项名称	总图
设计负责人	王健	王健	比例	/			图号	WC023J-18
专业负责人	黄凯	黄凯	日期	2024.10			修正号	

