

陇西县巩昌镇光明巷片
区建设项目智能化工程
二次工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	030507008001	智能球型摄像机	1. 名称:智能球型摄像机 2. 参数:E系列400万7寸23倍网络红外球机_直流 支持区域入侵侦测,越界侦测,进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测并联动跟踪 采用高效补光阵列,低功耗,红外补光150m 内置加热玻璃,有效除雾 支持超低照度,0.005Lux@F1.6 (彩色),0.001Lux@F1.6 (黑白),0 Lux with IR 支持23倍光学变倍,16倍数字变倍 支持三码流技术,每路码流可独立配置分辨率及帧率 支持3D数字降噪,支持120dB宽动态 支持定时抓图与事件抓图功能 支持定时任务,一键守护 一键	台	5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			TSAPT， GB/T28181， ISUP，萤石 支持两进一出报 警，一进一出音 频，最大支持 256GB mi croSD 卡存储 IP66，抗干扰 能力强，适用于 严酷的电磁环 境，符合 GB/T17626. 2/3 /4/5/6四级标 准 传感器类型： 1/2.8 " progressive scan CMOS 最低照度：彩 色：0.005Lux @（F1.6，AGC ON）；黑白： 0.001Lux @（F1.6，AGC ON）；0 Lux wi th IR 宽动态： 120dB超宽动态 焦距：4.8 mm~110 mm，23 倍光学变倍 视场角：55° ~2.7°（广角~ 望远） 红外照射距离： 150 m						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			0.1° -160° /s, 速度可设; 水平预置点速度: 240° /s 垂直速度: 垂直键控速度: 0.1° -120° /s, 速度可设; 垂直预置点速度: 200° /s 主码流帧率分辨率: 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 视频压缩标准: H. 265; H. 264; MJPEG 网络接口: RJ45网口, 自适应10M/100M 网络数据 SD卡扩展: 支持Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC卡, 最大支持256GB						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			输入阻抗：1 kΩ ± 10% 音频输出：1 路音频输出，线性电平，阻抗：600 Ω 供电方式：DC12V 电源接口类型：两线式 电流及功耗：最大功耗：24 W（其中除雾加热1.6W，补光灯12W） 工作温湿度：-30℃-65℃；湿度小于90% 恢复出厂设置：支持 除雾：加热玻璃除雾 尺寸：Ø220 mm × 353.4 mm 重量：4.5 kg 防护：IP66；6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合 GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准						
2	031002002001	球机支架	1. 名称:球机支架 2. 材质:白色/铝合金 3. 尺寸:306.3 × 97.3 × 182.6mm	套	5				
3	030507008002	400万星光枪机(P0E)	1. 名称:400万星光枪机(P0E) 2. 参数:400万筒型网络摄像机最高分辨率可	台	250				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			达2560 × 1440 @25 fps 支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示 支持SmartIR，防止夜间红外过曝 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同环境 支持ROI感兴趣区域增强编码 支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议，支持萤石平台接入 1个内置麦克风 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射最远可达50 m 符合IP66防尘防水设计，可靠性高 传感器类型：1/2. 7" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @ (F1.2, AGC						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			宽动态：数字 宽动态 焦距&视场角： 4 mm，水平视 场角：70°， 垂直视场角： 35°， 对角视 场角：85° 6 mm，水平视 场角：46°， 垂直视场角： 24°， 对角视 场角：54° 8 mm，水平视 场角：43°， 垂直视场角： 24°， 对角视 场角：50° 12 mm，水平视 场角：27°， 垂直视场角： 15°， 对角视 场角：31° 红外波长范围： 850 nm 防补光过曝： 支持 补光灯类型： 红外灯 补光距离：最 远可达50 m 视频压缩标准： 主码流： H. 265/H. 264 子码流： H. 265/H. 264/M JPEG						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			-60℃，湿度小于95%（无凝结） 存储温湿度：-30℃~60℃，湿度小于95%（无凝结） 恢复出厂设置：支持客户端或浏览器恢复 供电方式：DC：12V±25%，支持防反接保护 PoE：IEEE 802.3af，Class 3 电流及功耗：DC：12V，0.42A，最大功耗：5W PoE：IEEE 802.3af，CLASS 3，最大功耗：6.5W 电源接口类型：Ø5.5mm圆口 产品尺寸：87.1×83.7×171.7mm 包装尺寸：216×121×118mm 设备重量：360g 带包装重量：						
4	031002002002	枪机支架	1. 名称:枪机支架 2. 材质:铝合金、白色 3. 尺寸:70×97.1×173.4mm 4. 其他:调整角度水平: 360	套	250				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			°，垂直：-45° -45°，重量201g						
5	030507008003	400万星光半球(P0E)	1.名称:400万星光半球(P0E) 2.参数:400万海螺型网络摄像机 最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps 支持用户登录锁定机制，及密码复杂度提示 支持SmartIR，防止夜间红外过曝 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，数字宽动态，适应不同环境 支持ROI感兴趣区域增强编码 支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议，支持萤石平台接入 1个内置麦克风 采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射最远可达30 m 符合IP66防尘防水设计，可靠性高 佳威哭米刑。	台	57				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			最大图像尺寸：2560 × 1440 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2, AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：数字宽动态 调节角度：水平：0° ~360°，垂直：0° ~75°，旋转：0° ~360° 焦距&视场角：2.8 mm：水平视场角：94°，垂直视场角：49°，对角视场角：114°。 4 mm，水平视场角：70°，垂直视场角：35°，对角视场角：85° 6 mm，水平视场角：46°，垂直视场角：24°，对角视场角：54° 8 mm，水平视场角：43°，垂直视场角：24°，对角视场角：50°						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			支持 补光灯类型： 红外灯 补光距离：最 远可达30 m 视频压缩标准： 主码流： H. 265/H. 264 子码流： H. 265/H. 264/M JPEG 音频：1个内置 麦克风 网络：1个 RJ45 10 M/100 M自适应以太网 口 存储温湿度：- 30 ℃~60 ℃， 湿度小于95% （无凝结） 启动及工作温 湿度：-30 ℃ ~60 ℃，湿度 小于95%（无凝 结） 恢复出厂设 置：支持客户端 或浏览器恢复 供电方式： DC：12 V ± 25%，支持防反 接保护 PoE：IEEE 802.3af， CLASS 3 电流及功耗。						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			电源接口类型：Ø5.5 mm圆口 产品尺寸：Ø110 × 93 mm 包装尺寸：145 × 145 × 128 mm 设备重量：300 g 带包装重量：440 g 防护：IP66						
6	030507008004	高空抛物摄像机	1. 名称:高空抛物摄像机 2. 参数:高空抛物800W变焦智能摄像机 专用于高空抛物场景，分变焦2.8-12 mm和8-32 mm镜头两款产品，应对不同高度的覆盖需求 专用于高空抛物场景，图像效果优化，蓝玻璃镜头，强化强光抑制，有效解决逆光、反射光和杂光等问题 支持高空抛物事件智能检测，配置简洁；典型安装场景下可以有效检测出8 × 8像素以上抛落物；可有效减少飞虫、飞鸟、树叶、晾晒衣物等目标的干扰；支持4个算法屏蔽区	台	80				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			域设置，减少环境影响；支持抛物轨迹记录，报警图片中叠加和小视频中呈现（小视频需要使用海康播放器播放方可显示轨迹） 小视窗设计，有效减少落尘等对画面成像的影响 支持镜头视窗玻璃加热，通过智能感应视窗玻璃温度，自动调节加热功率，无惧雨雪、降霜、凝露等 支持抛物轨迹记录，报警图片和小视频中可还原抛物轨迹 分辨率可达800万像素（默认3840 × 2160），并在此分辨率下可输出30fps实时图像 全金属外壳，增大散热面积，无惧酷暑 支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码、SVC自适应编码技术						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			络视频接口， ISAPI，SDK， ISUP（原 Ehome）， GB28181 电源供应： DC：12 V ± 20%，PoE： 802.3at 支持背光补偿， 透雾，电子防 抖，3D降噪 防护等级 IP67，支持仰 角安装场景下的 有效防水 支持双码流技 术，支持同时 20路取流 传感器类型： 1/1.8" Progressive Scan CMOS 宽动态：120 dB 最低照度：彩 色：0.0005 Lux @（F1.0， AGC ON） 焦距&视场角： 2.8-12 mm @F1.0：水平视 场角：103.2° ~55.5°，垂直 视场角：52.7 °~30.9° 对						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			° ~8.5°，对 角视场角： 48.7° ~17.1° 最大图像尺寸： 3840 × 2160 视频压缩标 准：主码流： H. 265/H. 264 子码流： H. 265/H. 264/M JPEG 网络存储：支持 Mi croSD/Mi cro SDHC/Mi croSDX C卡（最大256 GB）断网本地 存储及断网续 传，NAS （NFS， SMB/CI FS均支 持），配合海康 黑卡支持SD卡 加密及SD卡状 态检测 网络：1个RJ45 10 M/100 M自 适应以太网口 复位：支持 包装尺寸：385 × 158 × 155 mm 产品尺寸： 206.6 × 104.0 × 102.4 mm 设备重量： 1270 g						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			PoE: 802.3at, 42.5 V~57 V, 0.35 A~0.41 A, 最 大功耗: 12.2 W 电源接口类 型: 3芯电源接 口 供电方式: DC: 12 V ± 20%, 支持防反 接保护 PoE: 802.3at, Class 4 启动及工作温 湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿 度小于95% (无 凝结) 存储温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于 95% (无凝结) 防护: IP67						
7	031002002003	高空抛物支架	1. 名称:高空抛 物支架 2. 材质:三层万 向节/钢/白喷 塑 3. 尺寸:100× 96×92.5mm	套	80				
8	030507008005	电梯专用摄像 机	1. 名称:电梯专 用摄像机 2. 参数:4MP电 瓶车半球型网络 摄像机 智能侦测: 采用 深度学习硬件及 算法, 提供准确 的电瓶车侦测 遮挡检测: 内置 ToF传感器,	台	46				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			可有效检测遮挡摄像机的行为；检测角度最大25°，检测距离默认70 cm 最高分辨率可达2560 × 1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态，透雾 支持萤石云、海康互联平台接入 支持最大256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储 1个内置麦克风，1个内置扬声器，支持双向语音对讲 支持1路报警输入，1路报警输出；报警输出：继电器，最大支持DC60 V，2 A，输出支持常开（COM-NO）/常闭（COM-NC） 接线 采用高效阵列红外灯，使用寿命						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			级，可靠性高 支持PoE供电 传感器类型： 1/3" Progressive Scan CMOS 最低照度：彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态：120 dB 调节角度：水平：-15°~15°，垂直：0°~75° 焦距&视场角：2 mm，水平视场角：122.6°，垂直视场角：71.7°，对角视场角：140° 2.8 mm，水平视场角：98.2°，垂直视场角：54.2°，对角视场角：114.6° 补光灯类型：红外灯 补光距离：最远可达10 m 防补光过曝：支持						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			子码流： H. 265/H. 264/MJPEG 第三码流： H. 265/H. 264 网络：1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 SD卡扩展：内置 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持256 GB 音频：1个内置麦克风，1个内置扬声器 报警：1路输入，1路输出；报警输出：继电器，最大支持DC60 V，2 A，输出支持常开（COM-NO）/常闭（COM-NC）接线 复位：支持 产品尺寸：Ø 110 × 67 mm 包装尺寸：145 × 145 × 128 mm 设备重量：240 g 带包装重量：440 g 启动和工作温						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			电流及功耗： DC：12 V， 0.54 A，最大 功耗：6.5 W PoE： 802.3af，36 V~57 V，0.20 A~0.13 A，最 大功耗：7.5 W 供电方式： DC：12 V ± 25%，支持防反 接保护 PoE： 802.3af， Class 3 电源接口类 型：Ø5.5 mm圆 口 防护：IK08						
9	081103004001	电梯专用半球电源	1. 名称:电梯专 用半球电源 2. 参数:国 标,12V1A输出, Φ2.1圆头,桌 面式,输入 350mm,输出 800mm 输入电压: AC170V~240V	个	46				
10	030501009001	电梯专用网桥	1. 名称:电梯专 用网桥 2. 参数:200米 2.4G电梯网 桥,802.11n制 式 网络接口:2个 RJ45,10/100 Mbps自适应 组网方式:点对 点 带机量:4路2M 码流IPC 无线传输距离: 200 m 工作温度:-30	台	46				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			℃~70℃ 安全：智能识别终端，终端准入管控 可靠：5/10MHz窄带宽，智能频谱管理，无线抗干扰，故障可自愈 智简：APP、客户端统一管理，拓扑可视化、智能运维 成对包装，免配置						
11	030501012001	8口接入交换机	1. 名称:8口接入交换机 2. 参数:提供8个千兆PoE电口、2个千兆光口 交换容量：20 Gbps 包转发率：14.88 Mpps 支持IEEE 802.3at/af标准 端口最大供电功率：30 W 整机最大供电功率：110 W 支持PoE看门狗 支持6 KV防浪涌（PoE口） 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z标准 支持管理平台管理 支持手机APP管理 支持安防网络	台	28				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			拓扑管理、链路聚合、端口管理 支持远程升级 支持PoE输出功率管理 支持VLAN 支持SNMPv1/v2c协议 支持DHCP Snooping 支持终端安全防护 坚固式高强度金属外壳 无风扇设计，高可靠性 安装方式：桌面式可壁挂						
12	030501012002	16口接入交换机	1. 名称: 16口接入交换机 2. 参数: 提供16个千兆PoE电口，2个千兆光口 交换容量：36 Gbps 包转发率：26.79 Mpps 支持IEEE 802.3at/af 端口最大供电功率：30 W 整机最大供电功率：125W 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x 支持6 KV防浪涌（PoE口） 支持PoE输出功率管理 安装方式：机架式 浪涌防护：6 KV	台	18				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
13	080609004001	光模块	1. 名称:光模块 2. 参数:千兆20公里单模双纤模块 不分收发 TX1310nm/1.25G RX1310nm/1.25G LC 20km 0~70℃ SFP 发射光功率: -6~-1dBm 接收灵敏度（低值）: -21dBm	台	92				
14	030501010001	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 参数:1口千兆光,4口千兆电,6KV防雷,传输距离3公里,单模单纤,铁壳光纤收发器	套	46				
15	040205003001	摄像机立杆	1. 名称:摄像机立杆 2. 规格尺寸:镀锌立杆,3.5米/4.5米含基础及预埋件	根	93				
16	030404017001	抱杆箱	1. 名称:抱杆箱 2. 规格:400*500*200 含空开、插线板、适用于抱杆安装 防风、防沙、防雨、防晒及防盗 适用于监控、电警、卡口	台	64				
17	030404017002	室外防水箱	1. 名称:室外防水箱 2. 规格:600*800*300 含空开 PD	台	5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 23 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			U						
18	030404016001	智能化设备箱	1. 名称:智能化设备箱 2. 规格: 6U含空开 PDU	台	22				
19	030502010001	理线器	1. 名称:理线器 2. 参数: 1U	个	33				
20	030502013001	终端盒	1. 名称:光纤终端盒 2. 规格: 8口	个	27				
21	030502013002	终端盒	1. 名称:光纤终端盒 2. 规格: 24口	个	5				
22	030502003001	ODF箱	1. 规格:定制	个	4				
23	030502003002	储纤单元	1. 规格:定制	个	2				
24	030502005001	网线	1. 规格: 纯铜, 超五类	m	33550				
25	030502007001	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格: 8芯单模光缆	m	14000				
26	030411004001	主干电源线	1. 规格: RVV3*2.5	m	6500				
27	030411004002	电源线	1. 规格: RVV2*1.5	m	6000				
28	030411001001	穿线管	1. 规格: PC 25	m	11500				
29	030411001002	穿线管	1. 规格: KBG 25	m	3200				
30	03B001	开挖回填	1. 室外园区 约2200米	项	1				
31	040205001001	弱电手孔井	1. 规格尺寸: 600*600*800	座	34				
32	030507017001	安防视频监控系统调试		系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001001	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001002	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001003	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001004	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001005	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001006	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002001	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004001	二次搬运费	人工费	0				
9	031302006001	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005001	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
11	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
12	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称：安防视频监控系统

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 1 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		单元楼内对讲设备							
1	030507005001	单元主机	1. 名称：单元主机 2. 参数：注意事项： 1. BU型号无法接入半数字及模拟系统 功能特性： 1. 金属边框及钢化玻璃面板，电容触摸屏按键设计； 2. 信息发布功能，10寸高清显示屏，分辨率1024*600，可显示物业发布的图片信息； 3. 设备采用深度学习算法，支持10000人脸库，识别距离：0.3-2m，人脸比对时间≤0.5s/人，人脸验证准确率≥99%，支持手机照片、视频防假，识别速度快，准确率高； 4. 采用星光级图像传感器，无需白光补光灯，在暗光或无光环境下人脸识别效果不受影响； 5. 夜间全彩	台	44				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 2 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			7. 监控功能，采用200W高清监控级摄像头，具有120度超广角镜头，可作为安防监控点7*24全天候预览、录像； 8. 人脸识别开门功能，采用最新的深度学习算法，同时具备人脸防假功能，可实现住户通过人脸精准快速识别开门进出，可定制最多支持三人识别； 9. 单机操作功能，可本地发卡、录入人脸信息，实现免平台、免中心管理； 10. 设备支持数据网络上传功能，可将设备比对结果及联动抓拍照片实时上传给平台； 11. 设备支持进行公网组网，并实现权限管理，呼叫对讲，事件上传等； 12. 断网续传功能，可支持认证事件本地存储						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 3 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			能，支持参数配置、系统维护、视频预览、人员信息查询等功能； 14. 二维码功能，门口机可通过摄像机识别二维码识别，匹配后开锁。蓝牙开门，可选配蓝牙模块（带B型号支持）； 15. 对讲功能，支持与室内机或中心管理机之间双向对讲；支持配置一键呼叫室内机功能； 16. VOIP电话网关功能，支持通过配置业主手机号（最多4个号码），在室内机与APP无应答时，可拨打业主手机号； 17. 支持戴口罩人脸识别和未戴口罩检测（语音、文字提醒）功能； 18. 关键词识别和智能语音播报功能，设备可通过语音识别进行自动交互。用户						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 4 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			可直接控制电锁，实现门禁管理； 20. 支持外接一个RS485或韦根读卡器，作为出门读卡器使用； 21. 警功能，设备具有防拆报警、门磁检测报警、门被外力强开报警功能； 22. 设备具有消防报警输入联动门锁常开功能； 23. 电梯联动功能，可与梯控设备对接，实现呼梯联动功能； 24. 支持一台主机带多台副机管理，同单元最多支持1主8副共9台门口机； 25. 具有防尘、防水（IP65）设计，适应室外恶劣；摄像头：CMOS低照度200W像素双目摄像机； 技术参数： 1. 视频压缩标准:H.264，分辨率：1920*1080； 2. 深度学习人						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 5 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			3. 用户数量： 20000个，合法卡数量： 100000张； 4. 显示屏：10寸彩色触摸屏，分辨率： 1024*600； 5. 操作方式：电容触摸屏； 6. 操作界面：液晶显示，简易菜单； 7. 音频输入和输出：内置全指向麦克风和扬声器； 8. 支持Mi fare卡、身份证序列号、CPU序列号识别； 9. 支持二维码开门； 10. 支持夜间全彩，低照度场景下显示全彩图像； 11. RS485：1个，RS485半双工； 12. 网络参数：10M/100M/1000M自适应，支持TCP/IP、SIP、RTSP等协议； 13. IO输入：3						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 6 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			18. 防水等级： IP65； 19. 外形尺寸： 413mm*175mm*48mm（长*宽*高）。						
2	030411006001	主机底盒	需要预埋安装	个	44				
3	030904016001	主机电源	1. 名称：主机电源 2. 参数：产品尺寸： 98*97*38mm； 输入电压：100-240VAC； 输出电压：12VDC； 输出电流：4.17A； 输出功率：50W； 纹波与噪声：<150mVpp； 电压调整范围：11-14Vdc； 一般规范 工作温度：-10℃-+70℃； 工作湿度：<95%； 重量：0.23kg；	套	44				
4	030507005002	地下一层主机	1. 名称：地下一层主机 2. 参数： 注意事项：BU型号无法接入半数字及模拟系统 功能特性： 金属边框及钢化玻璃面板，电容触摸屏按键设计； 信息发布功能，10寸高清显示屏，分辨	台	93				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 7 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			率1024*600，可显示物业发布的图片信息；设备采用深度学习算法，支持10000人脸库，识别距离：0.3-2m，人脸比对时间≤0.5s/人，人脸验证准确率≥99%，支持手机照片、视频防假，识别速度快，准确率高；采用星光级图像传感器，无需白光补光灯，在暗光或无光环境下人脸识别效果不受影响；夜间全彩，支持低照度场景下显示全彩图像；设备支持红外自动补光；监控功能，采用200W高清监控级摄像头，具有120度超广角镜头，可作为安防监控点7*24全天候预览、录像；人脸识别开门功能，采用最新的深度学习算法						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 8 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			准快速识别开门进出，可定制最多支持三人识别； 单机操作功能，可本地发卡、录入人脸信息，实现免平台、免中心管理； 设备支持数据网络上传功能，可将设备比对结果及联动抓拍照片实时上传给平台； 设备支持进行公网组网，并实现权限管理，呼叫对讲，事件上传等； 断网续传功能，可支持认证事件本地存储1W条（含抓图）； Web管理功能，支持参数配置、系统维护、视频预览、人员信息查询等功能； 二维码功能，门口机可通过摄像机识别二维码识别，匹配后开锁。蓝牙开门，可选配蓝牙模块（带B型号支持）。						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 9 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			中心管理机之间双向对讲；支持配置一键呼叫室内机功能；VOIP电话网关功能，支持通过配置业主手机号（最多4个号码），在室内机与APP无应答时，可拨打业主手机号；支持戴口罩人脸识别和未戴口罩检测（语音、文字提醒）功能；关键词识别和智能语音播报功能，设备可通过语音识别进行自动交互，用户可自定义配置权限验证时语音播报内容；门禁功能，可直接控制电锁，实现门禁管理；支持外接一个RS485或韦根读卡器，作为出门读卡器使用；警功能，设备具有防拆报警、门磁检测报警、门被外力强开报警功能；设备具有消防报警功能；						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 10 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			能； 电梯联动功能，可与梯控设备对接，实现呼梯联动功能； 支持一台主机带多台副机管理，同单元最多支持1主8副共9台门口机； 具有防尘、防水（IP65）设计，适应室外恶劣； 摄像头：CMOS低照度200W像素双目摄像机； 技术参数： 1. 视频压缩标准:H.264，分辨率：1920*1080； 2. 深度学习人脸识别算法，人脸白名单容量：10000张； 3. 用户数量：20000个，合法卡数量：100000张； 4. 显示屏：10寸彩色触摸屏，分辨率：1024*600； 5. 操作方式：电容触摸屏； 6. 操作界面。						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 11 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			卡、身份证序列号、CPU序列号识别； 9. 支持二维码开门； 10. 支持夜间全彩，低照度场景下显示全彩图像； 11. RS485：1个，RS485半双工； 12. 网络参数：10M/100M/1000M自适应，支持TCP/IP、SIP、RTSP等协议； 13. I/O输入：3个； 14. I/O输出：2个； 15. 本地发卡：支持； 16. 本地录入人脸：支持； 17. 电源：DC 12V2A； 18. 防水等级：IP65； 19. 外形尺寸：413mm*175mm*48mm（长*宽*高）。						
5	030411006002	主机底盒	需要预埋安装	个	93				
6	030904016002	主机电源	1. 名称：主机电源 2. 参数：产品尺寸：98*97*38mm； 输入电压：100-240VAC； 输出电压：12VDC； 输出电流：4.17A； 输出功率：50W	套	93				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 12 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			； 纹波与噪声：<150mVpp； 电压调整范围：11-14Vdc； 一般规范 工作温度：-10℃-+70℃； 工作湿度：<95%； 重量：0.23kg；						
7	030507005003	7寸室内分机	1. 名称: 7寸室内分机 2. 规格: 功能特性: 1. 室内机与单元门口机、室内机与中心管理机之间可双向对讲; 2. 支持室内机之间的户户语音对讲与户内语音对讲; 3. 同一房号支持多室内机, 同户最多支持6台室内机; 4. 支持主动查看门口机画面并发起与门口机进行双向对讲, 可进行一键远程开门; 5. 支持直接向管理机注册(无需门口机), 室内机与管理机可进行双向呼叫对讲; 6. 支持实时查看权限范围内的公共摄像头图像;	台	1200				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 13 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			7. 支持接收中心下发的图文信息，信息有分类处理； 8. 支持自动应答与免打扰功能； 9. 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； 10. 支持室内机呼梯到对应楼层； 11. 支持通过Web端在门口机上批量导入房号和IP地址，实现批量激活； 12. 支持门口机呼叫时留言，带抓拍照片； 13. 支持用户自定义开门密码、胁迫密码设置； 14. 设备支持报警接入功能（8路有线防区接入），第8防区可作为叮咚门铃功能使用； 15. 室内机对讲专用交换机网线供电时支持输出一路12V 200mA电源用于探测器						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 14 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 操作方式： 电容式触摸屏 4. 操作界面： 扁平化风格UI 操作界面，绚丽 大气，操作简便 5. 音质：支持 噪声抑制和回声 消除处理 6. 以太网： 10M/100M自适应 7. 网络协议： TCP/IP、 SIP2.0、RTSP 8. 报警输入： 支持8路有线防 区接入 9. 网口：1个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口 10. 材质：PC+ 亚克力外壳，钢 化玻璃面板 11. 电源：对讲 专用交换机网线 供电或DC12V 12. 功耗：≤6w 13. 工作温度： -10℃~+50℃ 14. 工作湿度： 10%-90% 15. 外形尺寸： 175mm× 113.5mm×21mm						
8	030411006003	分机底盒	1. 名称:分机底盒 2. 参数:挂板适 合86底盒安装 。包括室内机挂 板、电源转接线 、一根10芯排 线、螺丝包；挂 板适合86盒及 120盒安装	个	1200				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 15 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
9	030501012003	楼层交换机	1. 名称:楼层交换机 2. 参数: 1) 接口数量: 10个 10/100M网口（含8个非标准POE网口和2个上行下行网口）； 2) 最大层级数为8级； 3) 供电电源: 自带电源，AC220V供电； 4) 功耗: 3W； 5) 工作温度: -10~+55℃； 6) 尺寸: 217.4mm×149mm×44.2mm(长×宽×高)；	台	174				
10	030904003001	报警按钮	1. 名称:报警按钮 2. 参数: 紧急按钮面板式（适合86底盒） 钥匙复位 防火ABS阻燃外壳 报警输出: 常闭;常开 标称电流: ≤2A（耐电流） 标称电压: ≤125 VDC（耐压） 工作温度: -10℃ ~ 55℃ 储存温度: -20℃ ~ 60℃ 外壳材质: 阻燃ABS 工作湿度: 10% - 90% 尺寸(宽x高x	个	884				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 16 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			深): 86 mm × 86 mm × 23 mm 重量: 50g 安装方式: 86 底盒						
11	030904001001	燃气探测器	1. 名称: 燃气探测器 2. 参数: 12V 200mA	个	884				
		分部小计							
		传输及辅材							
12	030501012004	汇聚交换机	1. 名称: 汇聚交换机 2. 参数: 二层网管交换机, 交换机容量: 192Gbps, 包转发率: 15Mpps, 8个 10/100/1000Mbps电口, 固化2个千兆SFP光口, 支持 VLAN, ACL、端口镜像、端口聚合等功能。支持 APP和MACC云平台统一管理	台	34				
13	030904008001	光模块	1. 名称: 光模块 2. 参数: 千兆单模SFP光模块, 波长1310nm, 最大传输距离 10000米	个	68				
14	03B002	门禁卡	1. 名称: 门禁卡 2. 参数: 卡片类型: IC异形卡 符合标准: ISO14443标准 卡片容量: 1K 工作频率: 13.56MHz 3. 其他: 滴胶定制、国标	张	4800				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 17 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
15	030507007001	磁力锁	1. 名称：磁力锁 2. 参数：锁体主体颜色为：氧化银。 最大静态直线拉力：280kg ± 5%*2； 断电开锁，满足消防要求； 具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态，绿灯为上锁状态）； 支持锁状态侦测信号（门磁）输出：NO/NC/COM接点； 工作电压：12V/1040mA 或 24V/520mA； 锁体尺寸：长480*宽48.8*厚27.5(mm)； 吸板尺寸：长180*宽38.8*高13(mm)； 使用环境：室内（不防水）； 适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门；	台	137				
16	030507007002	支架	1. 名称：支架 2. 参数：选用材料：高强铝合金，表面喷沙，颜色为氧化银。 外壳处理：阳极硬化电镀处理 适用门型：木门、金属门 开门方式：90	台	137				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 18 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			度内开式门 产品重量： 1.5kg L型支架尺寸： 长480*宽48.8* 厚30.4(mm) Z型支架尺寸： 长180*宽50*厚 50(mm)						
17	030904003002	出门按钮	1. 名称：出门按钮 2. 参数： 结构：塑料面板； 性能：最大耐电流1.25A，电压250V； 输出：常开； 类型：适合埋入式电器盒使用； 尺寸：86*86mm，安装后露出13mm 重量：0.07kg；	个	137				
18	030507006001	闭门器	1. 品牌：国标 2. 参数：适装门重：60-85KG 适装门宽 ≤ 1100mm 闭门力量：EN4 开门角度 ≤ 180° 尺寸：长宽高248x44.5x72mm 使用寿命：100万次 适用环境温度范围：-30℃---50℃ 双段速度可调 锁门速度：0°--15° 范围内 可调 闭门速度：15° --180° 范围内	台	274				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

第 19 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			可调 建议闭门速度在180°至15°时略快，在15°至0°时放慢，以门扇充分关闭为准。防止关门速度过快导致门扇与门框发生撞击。 无90度定位停门的功能。						
		分部小计							
		线缆及辅材							
19	030411005001	楼层设备箱	300*400*180mm 含插板，接线端子	个	174				
20	030411005002	智能化设备箱	6U墙柜 含插线板，空开等	个	34				
21	030502010002	理线器	1. 名称:理线器 2. 参数:1U	个	34				
22	030502013003	终端盒	1. 名称:光纤终端盒 2. 规格:4口	个	34				
23	030411004003	主干电源线	RVV2*1.5	m	8500				
24	030411004004	控制线	RVV4*0.75	m	7000				
25	030411004005	信号线	RVV2*0.5	m	15000				
26	030411004006	信号线	RVV4*1.0	m	5400				
27	030502005002	网线	国标超五类	m	42700				
28	030502007002	光纤	四芯单模	m	13000				
29	030507017002	单元门及门禁可视对讲系统调试		系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称: 单元门及门禁可视对讲系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001007	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001008	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001009	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001010	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001011	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001012	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
7	031302001013	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002002	夜间施工增加费		2.63				
9	031302004002	二次搬运费		0				
10	031302006002	已完工程及设备保护费		0.14				
11	031302005002	冬雨季施工增加费		3.49				
12	03B001	工程定位复测费		0.75				
13	03B002	施工因素增加费		0				
14	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化

工程名称：单元门及门禁可视对讲系统

工程二次

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	030507005004	人脸识别一体机	1. 名称:人脸识别一体机 2. 规格:操作系统: 嵌入式Linux操作系统; 屏幕参数: 7英寸LCD触摸显示屏, 屏幕比例9: 16, 屏幕分辨率600*1024; 摄像头参数: 采用宽动态200万双目摄像头; 认证方式: 支持人脸、密码、二维码(通过摄像头识别)认证方式, 可通过485 接口外接读卡器, 也通过USB 接口外接身份证, 实现人证比对功能; 人脸识别: 采用深度学习算法, 支持照片、视频防假; 1: N人脸识别速度≤0. 2s, 人脸验证准确率≥99%; 存储容量: 本地支持50000张人脸、50000张卡(外接读卡器)	台	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			*1（双向26/34）、USB*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1；通信方式：有线网络、WiFi；使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）；安装方式：配合人员通道安装；工作电压：DC 12V/2A；产品尺寸：228.6mm*126.6mm*31.55mm（不含支架的设备尺寸）；设备重量：净重1.7kg 毛重2.6kg。 功能介绍：可视对讲：支持和云平台、客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式。						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			监控录像，编码格式H. 264； 口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制； 安全帽检测：支持工地安全帽检测功能，可配置提醒安全帽模式、强制戴安全帽模式，关联门禁控制； 识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示； 认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示； 认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报。同时						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开； 外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能； 读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用； 门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理； 组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式（外接读卡器后可实现含刷卡组合认证）； 多重认证，支持						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			现含刷卡多重认证）； 黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验； 报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等； 事件上传：在线状态下将设备认证结果及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等； WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。						
2	030507007003	支架	配合闸机安装	台	6				
3	030904016003	系统电源	1. 名称:系统电源 2. 参数:产品尺寸: 98*97*38mm; 输入电压: 100-240VAC;	套	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			输出电压： 12VDC； 输出电流： 4.17A； 输出功率： 50W； 纹波与噪声：< 150mVpp； 电压调整范围： 11-14Vdc； 一般规范 工作温度：-10℃-+70℃； 工作湿度：< 95%； 重量： 0.23kg；						
4	030507007004	摆闸（单机芯）	1. 名称:摆闸（单机芯） 2. 参数:综合性能 1. 设备采用直流无刷伺服电机，通过自研算法有效保障设备稳定可靠运行，最少支持600万次无故障通行； 2. 设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行； 3. 设备支持人数统计功能，可针对进出方向分别进行统计； 4. 设备集成语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容； 5. 设备集成门禁主控板，可	台	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹（二维码与指纹二选一）等多种认证方式； 通行控制 1. 经授权人员才能通过，未经授权人员无法通行； 2. 设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间； 3. 设备支持进出方向通行状态（受控、自由通行、禁止通行）的灵活配置； 4. 设备支持记忆模式，可实现连续快速通行； 5. 设备支持跨主机反潜回功能，有效防止未授权人员尾随进入； 6. 设备支持分时间段（最多支持8个时间段）常开、常闭模式灵活选择。						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			需要另配）使用 可实现遥控开门 （遥控器支持一对多：一个遥控器同时控制最多6个通道，空旷条件下遥控距离可达30m）； 安全设计 1. 整机防泡水高度为150mm 2. 设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散； 3. 设备标配超级电容，断电时门翼处于打开状态，人员可自由通行，防止恐慌； 4. 设备采用12对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警； 并能在晴天、雨天等复杂环境下稳定运行，不产生误报。 5. 设备具备防夹功能，在门翼						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			伤： 6. 设备具备防冲撞功能，在没有接收到开门信号时，门翼自动锁死（冲击力超过120N?m时门翼会被打开），延长机芯使用寿命； 体验设计 1. 造型简洁、美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的臃肿印象； 2. 设备采用LED指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节； 安装维护 1. 设备具备自检、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警； 2. 自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过24V。 技术参数 1. 产品尺寸：						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 10 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			（通道宽度已包含门翼间隙，除1.1m通道宽度对应的门翼间隙是90mm，其余规格均为50mm） 3、箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，1.2±0.12mm 4、门翼材质：不锈钢圆管/亚克力 5、电机类型：直流无刷伺服电机 6、红外对数：12对 7、使用环境：室内外 8、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录 9、超级电容：闸机标配超级电容，断电后门翼自动打开（符合消防要求） 10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响 11、电压功						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 11 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			℃ 13、物理接口： TCP/IP, I/O, RS232, RS485 14、整机(设备和包装)重量： L: 约 67Kg ； M: 约83Kg ； R: 约70Kg						
5	030507007005	摆闸（双机芯）	1. 名称:摆闸（双机芯） 2. 参数:综合性能 1. 设备采用直流无刷伺服电机，通过自研算法有效保障设备稳定可靠运行，最少支持600万次无故障通行； 2. 设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行； 3. 设备支持人数统计功能，可针对进出方向分别进行统计； 4. 设备集成语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容； 5. 设备集成门禁主控板，可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹（二维码与指纹二选一）等多种认证方式；	台	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 12 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			通行控制 1. 经授权人员才能通过，未经授权人员无法通行； 2. 设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间； 3. 设备支持进出方向通行状态（受控、自由通行、禁止通行）的灵活配置； 4. 设备支持记忆模式，可实现连续快速通行； 5. 设备支持跨主机反潜回功能，有效防止未授权人员尾随进入； 6. 设备支持分时间段（最多支持8个时间段）常开、常闭模式灵活选择； 7. 设备集成了无线接收器，搭配遥控器（需要另配）使用可实现遥控开门（遥控器支持一对						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：出入口管理系统

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

第 13 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			件下遥控距离可达30m）； 安全设计 1. 整机防泡水高度为150mm 2. 设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散； 3. 设备标配超级电容，断电时门翼处于打开状态，人员可自由通行，防止恐慌； 4. 设备采用12对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警； 并能在晴天、雨天等复杂环境下稳定运行，不产生误报。 5. 设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作,防止人员受伤； 6. 设备具备防冲撞功能。在没						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 14 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			120N?m时门翼会被打开），延长机芯使用寿命； 体验设计 1. 造型简洁、美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的臃肿印象； 2. 设备采用LED指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节； 安装维护 1. 设备具备自检、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警； 2. 自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过24V。 技术参数 1、产品尺寸：1500mm*200mm*960mm 2、通道宽度：550mm-1100mm （通道宽度已包含门翼间距，除						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 15 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			3、箱体材质： SUS304拉丝不 锈钢，1.2± 0.12mm 4、门翼材质： 不锈钢圆管/亚 克力 5、电机类型： 直流无刷伺服电 机 6、红外对数： 12对 7、使用环境： 室内外 8、设备容量： 支持6万张普通 卡、3千张来宾 卡、18万条事 件记录 9、超级电容： 闸机标配超级电 容，断电后门翼 自动打开（符合 消防要求） 10、通行速 度：20-60人每 分钟，受人员情 况和通行模式影 响 11、电压功 率：AC 100-240V/50-6 0HZ/ 单通道 （一组通道）额 定功率：320W 12、工作温 度：-20℃-70℃						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：出入口管理系统

第 16 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			L: 约 67Kg ; M: 约83Kg ; R: 约70Kg 带 人脸开孔+进出 方向IC卡						
6	030501012005	交换机	1. 名称:交换机 2. 参数:提供8 个千兆电口。 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x。 千兆网络接入设计。 线速转发、无阻塞设计。 存储转发交换方式。 坚固式高强度金属外壳。 无风扇设计，高可靠性。	台	3				
7	030502015001	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 参数:1口千兆光纤收发器工业导轨式发送机 光口：1个千兆光口 距离20公里 FC口 单模单纤；电口：1个千兆网口；安装方式：工业导轨式； 1口千兆光纤收发器工业导轨式接收机 光口：1个千兆光口 距离20公里 SC口 单模单纤；电	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称: 进出口管理系统

第 17 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			口：1个千兆网 口；安装方式： 工业导轨式；						
8	030502005003	网线	国标超五类	m	305				
9	030411004007	电源线	RVV3*2.5	m	600				
10	030411004008	电源线	RVV2*1.5	m	600				
11	030502007003	光纤	四芯单模	m	500				
12	030411001003	配管	1. 规格: PE32	m	500				
13	030507017003	出入口管理系统调试		系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称： 进出口管理系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001014	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001015	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001016	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001017	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001018	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001019	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
7	031302001020	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002003	夜间施工增加费		2.63				
9	031302004003	二次搬运费		0				
10	031302006003	已完工程及设备保护费		0.14				
11	031302005003	冬雨季施工增加费		3.49				
12	03B001	工程定位复测费		0.75				
13	03B002	施工因素增加费		0				
14	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称: 进出口管理系统

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：停车场收费管理系统

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		进出口识别系统							
1	030507016001	高清车牌识别一体机	1. 名称: 高清车牌识别一体机 2. 参数: 【守蔚7系2.0】 支持400万像素高清摄像机 专有低照度技术保障成像效果，夜间看的更清； 集成度高：集摄像机、LCD显示屏、LED补光灯、镜头、拾音器、喇叭功放于一体，有效节省施工布线成本； 支持LCD或者LED显示 支持红外/白光二合一补光，有效解决光污染，满足不同场景需求 相机支持IP67防水，支持电动变焦镜头，便于调试 车牌识别种类：支持识别的号牌类型包括大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、教练汽车、新能源汽车等； 车辆结构化：支持车型识别、车	台	8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：停车场收费管理系统

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			理：支持车牌授权名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行；支持智能化视频检测抓拍，实现机动车精准抓拍识别，捕获率99.9%以上 支持跟车不落杆，实现快速通行 防护等级：机箱表面采用抗紫外线静电喷塑工艺，不起皮，不褪色，防尘防水等级符合室外设备IP54级别要求； 一体化结构设计，布线简单，调试方便。 摄像机 最低照度：彩色0.022Lux@(F1.2, AGC ON) 黑白0.011Lux@(F1.2, AGC ON) 快门：1/30秒至1/100,000秒 传感器类型：1/3" Progressive						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：停车场收费管理系统

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			ICR切换：支持 镜头：3.1~6mm 电动变焦 日夜转换模式： ICR红外滤片式 数字降噪：3D 数字降噪 压缩标准 视频压缩标准： H. 264/H. 265/M JPEG 视频压缩码率： 32 Kbps~16M bps 图像 帧率： 25fps(2688*1520) 图像设置：饱和 度,亮度,对比 度,白平衡,增 益,3D降噪通过 软件可调 图像格式： JPEG 最大图像尺寸： 2688*1520 网络功能 通用功能：心 跳,密码保 护,NTP校时 支持协议： TCP/IP, HTTP, D HCP, DNS, RTP, R TSP, NTP, 支持 FTP上传图片 抓拍功能						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：停车场收费管理系统

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选； 图片格式：采用JPEG编码, 图片质量可设 接口 通讯接口：1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 ,1个 RS-485 接口，1个232接口 外部接口：2路触发输入 2路继电器输出，支持道闸开 音频输出：1路音频输出 补光灯：内置9颗LED补光灯 一般规范 防护等级：IP54 工作温度和湿度：-20℃~70℃, 湿度小于90%(无凝结) 电源供应：AC100V~240V 功耗：80WMAX 重量：37KG						
2	030507016002	自动档车器	1. 名称:自动档车器 2. 参数:【数字广告道闸】【慢速】 道闸方向: 右向 道闸杆长: 4米 运行速度: 6秒 功能特性: 杆件双面可粘	台	8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：停车场收费管理系统

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			贴，箱体正面可安装宣传海报，出厂不含广告，杆件叶片采用无动力控制；						
3	030507016003	防砸雷达	1. 名称:防砸雷达 2. 参数:采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定； 雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强； 无需学习背景，适应更多复杂现场环境； 采用先进的信号处理技术，可稳定检测到行人和车辆，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。 采用LED灯指示雷达工作状态，状态更直观。 自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态； 环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。 具备检测车和人功能，支持	台	8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：停车场收费管理系统

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			单人过滤。 按需选配，雷达 支架-STJ1-6- SK-DJ， 366000020						
		分部小计							
		传输部分及辅材							
4	030501012006	交换机	1. 名称:交换机 2. 参数:提供8个千兆电口。 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x。 千兆网络接入设计。 线速转发、无阻塞设计。 存储转发交换方式。 坚固式高强度金属外壳。 无风扇设计，高可靠性。	台	4				
5	030502015002	光纤收发器	1. 名称:光纤收发器 2. 参数:1口千兆光纤收发器工业导轨式发送机 光口：1个千兆光口 距离20公里 FC口 单模单纤；电口：1个千兆网口；安装方式：工业导轨式； 1口千兆光纤收发器工业导轨式接收机 光口：1个千兆光口	个	4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称: 停车场收费管理系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001021	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001022	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001023	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001024	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001025	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001026	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
7	031302001027	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002004	夜间施工增加费		2.63				
9	031302004004	二次搬运费		0				
10	031302006004	已完工程及设备保护费		0.14				
11	031302005004	冬雨季施工增加费		3.49				
12	03B001	工程定位复测费		0.75				
13	03B002	施工因素增加费		0				
14	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称：停车场收费管理系统

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：背景音乐系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	030506001001	石头草地音箱（20W）	1. 名称:石头草地音箱（20W） 2. 参数:定压输入(V): 70/100 定阻输入(Ω): 6 额定功率(W): 20 防护等级: IP44 重量(KG): 3±0.3 尺寸(mm): 200×210×210 内置喇叭: 51/4" 防水同轴	台	44				
2	03B004	音响基础		座	44				
3	030411004010	广播音箱线	1. 规格:RVV2*2.5	m	3500				
4	030411001005	PE管	1. 规格:PC25	m	3500				
5	030506002001	扩声系统调试		系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称: 背景音乐系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001028	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001029	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001030	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001031	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001032	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001033	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002005	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004005	二次搬运费	人工费	0				
9	031302006005	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005005	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
11	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
12	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称: 背景音乐系统

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：电子巡更系统

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	030507015001	巡更巡检器	1. 名称:巡更巡检器 2. 参数:【巡更手持机（A）】 支持二维码巡更方案 支持室外GPS定位+电子地图巡更方案 支持远程巡更任务接收，巡更任务管理 支持巡更人员登录注册，进行权限管理 支持巡更任务查询，巡更任务提醒等协助巡更的功能 有网络环境下支持巡更记录实时上传； 无网络环境下支持巡更记录断点续传； 输出模式：焦点、覆盖、广播、剪贴板 支持NFC协议； 支持ISO15693、ISO14443A/B、ISO14443A 图像采集：前置摄像头500万像素；后置摄像头1300万像素； 5.5英寸高清触	台	8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：电子巡更系统

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			卫星定位模块，支持北斗，GPS，Glonass 定位；防水、防尘、防摔（IP68），支持1.5米防摔，适合全天候野外作业 4G全网通 性能参数 操作系统 Android 10.0 CPU：4核 2.0GHz 存储 2GB+32GB； SIM接口Nano SIM*2（双卡双待） 存储扩展TF卡，最大支持512GB 电池容量4900mAh 待机时间大于500小时 NFC支持 定位内置高灵敏度卫星定位模块，支持北斗、GPS、Glonass 定位 物理参数 尺寸 157*75*14mm 重量240g（带						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：电子巡更系统

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			键、开关机键、2个侧扫描键接口/通信防水Type C USB接口，支持Type C耳机；支持USB HighSpeed；支持OTG；支持快充通知方式声音、振动器、LED灯指示 音频：内置单扬声器（2W）； 内置双麦克风（具有降噪功能） 传感器光线传感器、距离传感器 网络和连接 网络类型GSM 900/1800；TD-SCDMA B34/B39； WCDMA B1/B8； TDD-LTE B38/B39/B40/B41； FDD -LTE B1/B3/B5/B8 无线局域网 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 定位GPS, 北斗, Glonass 蓝牙5.0 NFC支持NFC协议，支持						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：电子巡更系统

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			工作湿度<95% 存储温度-30 ~ 60℃ 抗跌落能力 1.5m防摔 抗滚落能力300次 50cm范围内滚落 防护等级IP68						
2	080702018001	巡更按钮	1. 名称:巡更按钮 2. 参数:【巡更卡】【圆形】 NFC巡更打卡， 3M背胶设计， 可直接粘贴于墙面，也可通过中间固定孔进行螺丝固定 识别距离：近距离 工作频率：13.56M 信号类别：无源	个	160				
3	03B005	发卡器	1. 名称:发卡器 2. 参数:支持发卡类型：ID卡、Mi fare卡、身份证物料卡号（序列号）、普通CPU卡、国密CPU卡； USB2.0接口； 具有2个Sim卡尺寸的PSAM卡座； 工作电压：DC 5V； 工作电流：0.2A； 尺寸：117*67.5*14.3mm	台	1				
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称：电子巡更系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001034	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001035	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001036	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001037	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001038	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001039	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
	二	其他总价措施项目						
7	031302002006	夜间施工增加费	人工费	2.63				
8	031302004006	二次搬运费	人工费	0				
9	031302006006	已完工程及设备保护费	人工费	0.14				
10	031302005006	冬雨季施工增加费	人工费	3.49				
11	03B001	工程定位复测费	人工费	0.75				
12	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
13	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称：电子巡更系统

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：电梯五方对讲

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	030507005005	可视对讲主机	1. 名称:可视对讲主机 2. 参数: 联接电梯无数量限制。 可以单独接收或呼叫所控制的每一部电梯。 巡检:可以与所控制的每一部电梯进行双向通讯。 来电显分机的具体位置。 可联接轿箱内摄像头,可视通话。 对每次通话录音。 可免提、手柄通话。	台	2				
2	030507005006	数字IP分机	1. 名称:数字IP分机 2. 参数:可以控制1部电梯。 可以单独呼叫多台主机。 可以与主机进行双向通话。 可以实现电梯机房、电梯轿厢、电梯轿顶、电梯底坑之间自主通话,无需呼叫主机。	台	46				
3	080903013001	应急电源	1. 停电时供电	台	48				
4	030503005001	信号线轿厢内置副机	1. 每部电梯必须配一个,内置	台	46				
5	080603009001	机房电话	1. 机房对讲专用	台	46				
6	030503005002	外置副机	1. 轿顶/底坑对讲专用	台	46				
7	030411004011	配线	1. 规格:RVV	m	2500				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称：电梯五方对讲

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001040	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001041	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001042	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001043	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001044	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001045	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
7	031302001046	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002007	夜间施工增加费		2.63				
9	031302004007	二次搬运费		0				
10	031302006007	已完工程及设备保护费		0.14				
11	031302005007	冬雨季施工增加费		3.49				
12	03B001	工程定位复测费		0.75				
13	03B002	施工因素增加费		0				
14	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称：电梯五方对讲

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 1 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		视频监控							
1	030501003001	控制电脑	1. 名称:控制电脑 2. 参数:技术路线: Intel; CPU: i5 10400; 内存: 8GB; 硬盘: 128GB SATA SSD +1TB SATA HDD; 显示器: 21.5 英寸; 显卡: R7 430, 2G独显; 操作系统: Windows 10 IoT版(含授权);	台	2				
2	030504001001	服务器	1. 名称:服务器 2. 参数: 2U双路标准机架式服务器 CPU: 配置1颗 intel 至强 4210R处理器, 核数≥10核, 主频≥2.4GHz 内存: 配置64G DDR4, 16根内存插槽, 最大支持扩展至2TB内存 硬盘: 配置2块 1.2T 10K 2.5 寸 SAS硬盘; 最高支持12块 3.5寸(兼容2.5 寸)热插拔 SAS/SATA硬盘, 支持可选2 块后置热插拔 2.5寸硬盘 阵列卡: 配置 SAS+HBA卡, 支持RAID 0/1/10 ;	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 2 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			PCI-E扩展：支持6个PCI-E扩展插槽 网口：板载2个千兆电口；支持选配10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口 其他接口：1个RJ45管理接口，后置2个USB 3.0接口，前置2个USB2.0接口，1个VGA接口 电源：标配550W（1+1）高效铂金CRPS冗余电源 机箱规格：87.8mm(高)x448mm(宽)x729.8mm(深) 设备重量：约26KG（含导轨）						
3	030504004001	综合安防平台软件	1. 名称:综合安防平台软件 2. 参数:1、支持最大安保区域数量：2万；最大区域层级：10级； 2、支持最大组织数量：5万；最大组织层级：10级 3、支持最大用户数量：20万； 4、支持最大同时在线用户数量：5000； 5、支持最大角色数量：1万； 6、支持最大人员数量：30	套	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 3 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			万； 7、支持最大卡片数量：30万。 8、紧急报警设备接入数量：500。 9、违停球接入数量：1000.10、最大并发取流数量：1000； 11、支持电视墙管理数量：10； 12、支持解码设备管理数量：127。						
4	030501004001	存储一体机	1. 名称:存储一体机 2. 参数:机架式/8U 48盘位/1536Mbps接入带宽/48块8T企业级SATA硬盘/64位多核处理器/4GB缓存（可扩展至128GB）/4个千兆数据网口/1个千兆管理网口/冗余电源/网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/（GB/T28181）	台	2				
5	030501004002	企业硬盘	1. 名称:企业硬盘 2. 参数: 8T企业盘 SEAGATE, SKYHAWK, 8TB, 256MB, SATA 6Gb/s	台	78				
6	030501012007	核心交换机	1. 名称:核心交换机 2. 参数:共3个业务线卡槽位,无引擎槽	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 4 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			位。 带机1500人 1000个监控头(200W) 支持插入3张板卡 双电源						
7	081103004002	电源	1. 名称:电源 2. 参数:通用电源模块（交流，300W）	个	4				
8	030501007001	业务卡	1. 名称:电口业务卡 2. 参数:配套业务线卡，支持24端口千兆以太网电口(RJ45)+2端口万兆以太网光口(SFP+, LC)	台	2				
9	030501007002	业务卡	1. 名称:光口业务卡 2. 参数:配套业务线卡，支持48端口千兆以太网光口(SFP, LC)+2端口万兆以太网光口(SFP+, LC)	台	2				
10	030501012008	汇聚交换机	1. 名称:汇聚交换机 2. 参数:二层网管交换机，交换机容量：192Gbps，包转发率：15Mpps，8个10/100/1000Mbps电口，固化2个千兆SFP光口，支持VLAN，ACL、端口镜像、端口聚合等功能。支持APP和MACC云平台统一管理	台	5				
11	080609004002	光模块	1. 名称:光模块 2. 参数:千兆20	台	10				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 5 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			公里单模双纤模块 不分收发 TX1310nm/1.25G RX1310nm/1.25G LC 20km 0~70℃ SFP 发射光功率: -6~-1dBm 接收灵敏度（低值）: -21dBm						
		分部小计							
		可视对讲							
12	030501003002	管理电脑	1. 名称:管理电脑 2. 参数:技术路线: Intel; CPU: i5 10400; 内存: 8GB; 硬盘: 128GB SATA SSD +1TB SATA HDD; 显示器: 21.5 英寸; 显卡: R7 430, 2G独显; 操作系统: Windows 10 IoT版（含授权）;	台	2				
13	030501003003	中心管理机	1. 名称:中心管理机 2. 参数:显示屏: 10.1寸IPS 彩色触摸屏; 摄像头: CMOS 200W像素, 可开关; 显示屏分辨率: 1280*800	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 6 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			； 操作方式：电容式触摸屏、触摸按键； 视频监控：支持预览权限范围内公共摄像头及门口机实时画面，可4路720P画面同时监视，可点击门口机画面进行对讲； 对讲功能：支持与门口机、室内机及其他管理机之间的可视对讲，支持遇忙呼叫等待、呼叫转移功能； 多方对讲：支持拉取多台室内机、管理机设备进行多方对讲，最大支持16台设备； 副机管理：支持1主5副管理机，多管理机场景支持群呼和按优先级呼叫； 录音录像：支持视频监控时抓拍、录像监视画面，对讲通话时录音； 远程开门：支持在被门口机呼叫						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 7 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			定时广播功能； 1路485接口，3 路USB2.0接 口，可插U盘， 2路防区输入， 2路I/O输出； 支持拓展最大 128G TF卡； 支持选配鹅颈话 筒、音箱&指纹 配件； 外形尺寸： 292mm(长)*166 mm(宽)*31mm(厚) 采用铝合金支架 支持多个角度摆 放同时也支持壁 挂式安装方式.						
14	030501003004	生物信息采集仪	1. 名称:生物信息采集仪 2. 参数:3.97英寸触摸显示屏， 屏幕分辨率 800*480； 采用200万双目摄像头，有照片 视频防假功能； 支持人脸采集、 指纹采集、卡片 录入 (ID/Mi fare/ 普通CPU/国密 CPU卡/二三代 身份证序列 号)； 支持有线网络、 无线Wi Fi、USB 口通信； 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	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 8 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			集，采集信息实时上传； 工作电压：DC12V/1.5A （自带电源适配器）； 尺寸：122mm*125mm*138mm						
		分部小计							
		停车场管理系统							
15	030507016004	控制终端	1. 名称:控制终端 2. 参数:【出入口控制终端】【显示一体机】【固态硬盘】【含单机PMS管理软件】【预装正版WIN10系统】 双千兆网卡，支持网络容错以及双网络IP设定、双网隔离等应用 5个千兆自适应RJ45网口具备交换机功能，可接入多路网络设备 2个标准全功能RS232接口，可直接接入标准RS232接口设备 标配128G SSD，应对恶劣运行环境，适应性更强 支持大容量图片存储，可选配一块3.5寸机械硬盘 3.5mm标准音频	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 9 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			孔设计，便于接入标准接口音频设备 HDMI 显示器输出支持，较好的兼容外部显示设备接入 22寸显示屏 幕，配套鼠标键盘 网络功能 存储功能： 128G 系统参数 操作系统： WI NO 输入输出参数 音频输出： 3.5MM标准输出 报警输出：8路 报警输出 报警输入：8路 报警输入 音频输入： 3.5MM标准输入 接口参数 RS232接口：2路 网络接口：千兆RJ45 RS485接口：1路 USB接口：4个 USB接口 HDMI 接口：1路 HDMI 一般规范						
16	030507016005	停车收费云平台	1. 名称:停车收费云平台 2. 参数:数量填写总车道数，总车道数=单进车道数 + 单出车道数 + 同进同出车道数×2 包含如下云服	套	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 10 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			务功能： 1、运营管理： 在线支付（微信、支付宝及平安银行）、无感支付（微信、支付宝及其他已经对接过的第三方银行）、停车账单、包期车、黑白名单、优惠券； 2、财务管理： 电子发票（航信诺诺和百旺）、账单流水、财务报表； 3、客服值守： 场库中心值守；						
17	030501012009	交换机	8口千兆	台	1				
		分部小计							
		背景音乐及广播系统							
18	030506004001	15英寸IP网络触屏广播服务器	1. 名称: 15英寸IP网络触屏广播服务器 2. 参数: 全高清显示屏幕, 简易操作触摸屏显示; 强大自动/手动即时操作功能; 支持多种音乐播放模式, 如USB热插播、硬盘; 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,	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 11 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			是企业级的标准服务器工作模式，开机系统即可自动运行，相比运行在界面前台的软件具有更高的稳定性和可靠性；前置一键报警按钮，支持与报警主机连接实现现代化安全管理与防范；工业级专用主板设计，双核四线程超低功耗的嵌入式工业级处理器，处理速度更快，运作性能更强，可以长时期不断电稳定工作；内置大容量128G 固态硬盘，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；双千兆网络接口，满足高性能网络数据交换，可同时传输上百套节日源。						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 12 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			行，实现无人值守功能。 详细参数： 屏幕尺寸：15英寸 结构 19英寸6U机柜式 整机尺寸 484*325*284mm 显示部分 尺寸 15 " 分辨率 1024*768 亮度 300cd/m2 显示面积 305*230mm(W*H)) 触摸屏 10点电容式 系统配置 处理器 Intel Core I3 主板 Intel 工业主板 内存 4G DDR3 硬盘 128G SSD I/O接口						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 13 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2*LAN, 6*COM, 4*USB, 1*VGA, 1*HDMI, line out, MIC IN, 2组莲花音频扩展 MINI-PCIE 电源 AC-220V 操作系统 Win7-32/64 工作温度 -10℃~50℃ 存储环境 -20℃~60℃ 湿度 5%-95%非冷凝						
19	030504005001	IP广播系统软件	1. 名称: IP广播系统软件 2. 参数: 产品用途: 1. 系统数据交换、运行及功能控制综合管理平台; 2. 标准TCP/IP网络协议, 安装在系统服务器上, 是整个广播系统的管理、控制中心; 产品特点: 1. 一键安装: 一键式安装, 向导式配置, 自动添加终端, 减少安装和施工的复杂度; 2. 软件模块化: 包含有广播服务器软件、用户工作站软件、服务器备份软件、	套	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 14 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			IP消防报警软件（可与消防报警联动），IP无线遥控软件等软件； 3. 报警联动：结合网络报警主机接收报警信号，在服务器软件上预先设置报警模式，即可进行报警联动功能，具有最高优先功能。 4. 紧急备份广播：在网络不通或其他故障情况下，可以采用备份定压广播直接对广播点进行广播。备份广播与IP广播的切换是自动完成的。 5. 站点无限，扩容简便：基于IP数据网络每个终端都有独立的IP地址，只需将分控电脑或网络终端接入IP数据网络，就成功扩容了新的站点。 6. 分区广播：可以对任意单						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 15 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			点、组群、分区或全区广播。系统可以在同一时间设定任意多个组播放制定的音频节目，或对任意指定的区域进行广播讲话。 7. 自动播放：可设置个性化的节目任务，自动按照编排好的任务时间表播放。终端在播放开始前自动打开电源，播放结束后自动关闭。 8. 远程讲话：无需到广播中心，通过分控电脑或分控话筒便可以实现广播的远程控制, 远程对全区、分区、分组实时喊话。 9. 实时采播：通过服务器内置声卡将网上电台、FM调谐器、录音机卡座、CD播放器、MP3播放器、麦克风等节目实时采播到服务器，并可按指令同时转播到指定的广播终端。						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 16 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			服务器的个性化定时播放节目，也可以通过电脑在网上远程设置或者在终端直接按键操作。 11. 寻呼对讲：终端可以对其他单个或多个终端实现呼叫，终端与终端之间可以双向对讲。 12. 实时录音：系统提供终端对讲录音功能，实时保存录音文件。 13. 状态监控：系统可对所有终端运行状进行实时监控，具有离线、空闲、播放等状态显示功能； 14. 服务看门狗：当被监控的系统服务意外停止运行时，看门狗将自动重新启动该服务的功能。 15. 广播监听：在广播管理中心或者分控平台，可以实时监听到所有的广播节目任务，也可对终						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 17 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			播、本地扩音、备份定压广播三合一共用音箱，实现广播点音源的智能切换。 17. 无线远程控制：可通过远程无线遥控器广播节目或任务的播放，支持远程音量调节、播放、选曲功能。 18. 电话接入控制：可以通过拨打电话来控制广播讲话，便于管理者随时发布紧急广播通知。 19. 短信语音广播：可通过手机编辑短信息，系统自动将接收到的文字信息转换为语音进行广播。 20. 系统服务：支持系统内广播终端的运行，支持广播终端参数配置，负责计划任务处理、支持终端管理和权限管理等功能。 21. 节目个性化：不同终端所播出的不同节目内容不受限制。						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 18 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			可播放个性化的内容。 22. 支持文件播放：用户可播放预先录制好的MP3音频文件，也可支持文本文件播放。 23. 支持高音质文件：音质达到CD级（音频文件位速为128kbps）并能播放高音质发烧级别的音频文件（音频文件位速320kbps）； 24. 呼叫转移：支持IP网络话简呼叫转移功能。 25. 管理节目资源：为所有终端提供定时播放和实时点播媒体服务，响应各终端的节目播放请求，为各音频工作站提供数据接口服务。 26. WIFI点播：支持手机WIFI节目点播、查看状态，支持对任意终端实时讲话。 27. 终端个性定						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 19 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			集播放、定时播放、一键呼叫与播放。 28. 离线播放：可编辑定时离线播放任务，广播终端定时自动离线播出。 29. 加密狗管理：软件采用USB加密狗管理，防止外人随意使用； 30. 无人值守：系统全天无人值守工作，支持断电数据保护，支持自动发现已绑定终端，支持上下线提醒。 31. 系统自运行：服务器开机系统即可自动运行，系统具有免登陆、注销的自启动功能，定时任务等功能后台自动运行。 32. 终端扩容简便：基于IP数据网络每个终端都有独立的IP地址，系统支持300个终端接入，可扩展至1000个终端。 33. 兼容多系						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 20 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			server 2008、Win7等系统平台，内置多个系统服务。 34. 网络兼容：系统支持路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构。						
20	030607001001	IP网络报警主机	1. 名称: IP网络报警主机 2. 参数: 一、产品特点: 1. 专业机柜式消防联动设备, 用于采集消防报警短路信号, 安装在广播或消防机房。 2. 采用嵌入式工业级双核处理芯片, 启动时间小于一秒。 3. 标准机箱尺寸设计 (2U铝合金面板), 人性化的设计, 考究的工艺, 尽显高档气质。 4. 具有1个标准RJ45(10/100M)网络交换接口, 支持局域网、广域网接入。 5. 单台支持16路报警信号输入, 有信号输入时相应指示	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 21 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			灯会点亮，可多台扩展接入。 6. 带4路联动报警信号输出，可控制喷水，电源开关等其它消防设备。 7. 网络连接，可在局域网上任意位置接入，方便与消防中心对接。 8. 配合IP网络广播系统使用，可根据不同地点不同警源设置相应报警铃声，使灾情清晰明朗。 二、技术参数： 1. 支持协议：ARP、UDP、TCP/IP、ICMP、IGMP(组播) 2. 报警输入：16 路（短路信号输入） 3. 报警输出：4 路（短路信号输出） 4. 电源电压：AC220V 50HZ 5. 功耗：≤20W 6. 环境温度：-20℃～+60℃ 7. 环境湿度：10%～90%						
21	030506001002	彩屏桌面IP话筒	1. 名称:彩屏桌面IP话筒 2. 参数:一、功	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 22 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			能特点： 桌面话筒式设计，精致美观，工艺考究，现代感十足； 带7寸彩色LCD显示电阻触屏，人性化操作界面，无操作进入休眠，低功耗省电； 可与各双向终端、寻呼话筒等实现全双工双向对讲功能，也可对点、分区、全区进行广播和文件播放功能； 支持一键实现寻呼对讲、广播任意终端功能，可自定义功能键数量（支持30个快捷键设置）； 具有监听功能，用于监听其他终端采集到的环境声音。 具有USB接口，并支持点播或广播U盘的音频文件，将音频文件转播到指定广播终端。 具有1个10/100MRJ45网络接口，支持						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 23 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			声器，可播放本地音频和接收远程音频信号进行本地播放，同时还可实现监听功能； 具有1路线路输入、1路线路输出及1路MIC输入，支持外接耳机、便携式麦克风或有音源音箱进行外放功能； 能接收多个对讲呼叫功能，并自动进行排队，同时支持未接来电提醒和快捷回拨功能； 可网络在线升级。 。具有转播功能，可用于一般的考试或者电台转播的需要。 支持U-KEY验证功能，通过U-KEY实现用户安全登陆。（选配） 二、技术参数： 电源： DC12V/2A； 网络接口：1组RJ45； 传输速率：10/100Mbps。						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 24 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			组播)； 显示屏：7寸电阻触摸屏； 采样率：8kHz～48kHz； Line In输入电平：400mV（标准3.5mm音频接口）； Line Out输出电平：0.775V（标准3.5mm音频接口）； 待机功耗：<5W； 频率响应：40Hz～20KHz(±3dB)； 总谐波失真（THD@1W）：≤1%； 信噪比：>80dB； 工作温度：0℃～50℃； 尺寸(L*W*H)：240*150*56mm。 重量：1.45KG						
22	030506001003	IP网络音箱	1. 名称: IP网络音箱 2. 参数: 箱体采用高品质木质材料，黑色外观，整体显得高端大气。 一、产品特点： 内置2*20W功放，搭配高品质5.25寸全频喇叭，声音洪亮，清澈。 内嵌DSP音频处理器，支持网络解码播放。 支持终端远程	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 25 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			在线升级，方便维护。 简易的挂钩设计，高效的壁挂式安装方式，施工简单又安全可靠。 支持跨网段和跨路由，可连接广域网，支持DHCP。 ★支持U盘本地播放。 支持1路线路输入，用于接入本地其他音源进行扩声。 一个音量调节旋钮，用于调节本地线路输入的音量大小。 ★内置高灵敏度麦克风，可对周边环境进行监听。 支持网络环境自适应，当网络情况比较差的时候，可启动缓冲和丢包重传。 具有LED指示灯，实时显示终端工作状态。 ★带复位按钮，支持一键恢复出厂设置，方便工程项目现场调试						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 26 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			示屏（开发预留） 二、技术参数： 网络接口：标准RJ45 电源：AC 220V/50Hz 功率输出：2*20W/8Ω 音频位率：32Kbps～320Kbps自适应 频率响应：100Hz～18KHz 信噪比：≥75dB 音频格式：MP3 总谐波失真：≤0.1%(@1W) 传输速率：10/100Mbps 支持协议：TCP/UDP/ARP/ICMP/IGMP 工作环境：-10℃～+50℃ 存储环境：-20℃～+60℃ 尺寸：170*145*265mm 重量：1.5 kg （单只主箱）						
23	030506004002	IP网络功放	1. 名称: IP网络功放 2. 参数: 19英寸标准机架式，2U高度；采用固定静态的IP地址，当网络发生改变时地址不会丢失，工作稳定 TCP/IP高品质的数字音频传输，无噪音 3路MIC输入，1路AUX输入，1	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 27 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			路AUX输出，MIC1具有强插默音功能 数字音频自由播放，多功能分区组合、全区广播功能 报警信号优先，自动强插，带24V强切功能、2位凤凰接口。智能电源管理，无音乐或呼叫时，设备自动切断主电源，进入待机状态 待机功率小于3W, 满足国家节能认证的标准 AUX、MIC及网络音源，具有独立的音量控制 音频信号输出，方便功能扩展 由5位LED灯显示电平，一个						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 28 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			功放电源接通指示灯，一个保护指示灯，一个整机电源指示灯 温度风机冷却功能 定压输出：70V、100V；定阻输出：4-16Ω，功率880W，尺寸：482 x 445 x 90mm(含手柄)						
24	030501012010	交换机	16口千兆	台	2				
		分部小计							
		大屏控制系统							
25	030507014001	55寸LCD拼接屏	1. 名称: 55寸LCD拼接屏 2. 类别: 55英寸#3.5mm拼缝#低亮液晶拼接屏 直下式LED背光源，亮度均匀，无边界暗影现象。 物理分辨率高达1920 × 1080。 全高清显示，画面细腻，色彩丰富。 高清晰度、高亮度、高色域。 视角可达178°，趋近于水平。 显示面积大、体积小、重量轻。 超窄边设计。 运行稳定，可24小时持续工作。	台	24				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 29 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			支持壁挂、落地、吊装等多种安装方式。 多种拼接方式，能适应各种使用场所。 采用金属外壳，防辐射、防磁场、防强电场干扰。 。实时检测设备温度，过温自保护，防止面板灼烧。 显示尺寸：55 inch 背光源类型：D-LED 物理拼缝：3.5 mm 物理拼缝公差：±0.8 mm 物理分辨率：1920 x 1080@60Hz（向下兼容） 亮度：500 cd/m² 可视角：178°（水平） / 178°（垂直） 对比度：1200 :1 音视频输入接口：HDMI × 1 DVI × 1						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 30 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			电源：100～240 VAC，50/60 Hz 功耗：≤ 190 W 待机功耗：≤ 0.5 W						
26	030501010002	高清解码器	1. 名称：高清解码器 2. 参数： 视频输入 • 支持电脑、视频会议终端等视频输入信号源，支持2路1080P@50/60或1路4K@30，通过HDMI 1.4本地输入，HDMI可内嵌音频 • 支持网络IPC、NVR等设备类型作为网络信号源输入 视频输出 • 支持HDMI 1.4视频信号输出，支持4K分辨率（3840 × 2160@30 Hz）超高清输出，输出采用帧同步技术，保证所有输出口的图像完全同步 • 支持两种音频输出方式：HDMI内嵌音频和外置音频输出 视频编解码 • 采用H.264/H.265编解码标准，默认采用	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 31 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			持子码流及主码流编码 • 支持网络设备解码，支持H. 264、H. 265、Smart264、Smart265、MJPEG等主流码流格式，支持PS、TS、ES、RTP等主流封装格式，支持子码流及主码流切换 • 最大支持3200w分辨率解码，具有192个解码通道，支持96路200W，或192路720P视频同时解码上墙 • 支持加密码流、多轨码流、智能码流解码；支持码流修改和切换；支持解码异常提示 电视墙功能 • 支持单面电视墙拼接、开窗、窗口跨屏漫游、场景轮巡和窗口轮巡功能，单屏支持3个1080P或2个4K图层，单窗口支持1/4/6/8/9/16/						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 32 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			轮巡组 • 支持 RTP\RTSP协议进行网络源预览，可通过 smartwall 客户端进行桌面投屏上墙 • 支持电视墙界面对网络信号源云台八个方向、自动扫描、光圈、调焦、聚焦、调用预置点等操作 • 支持电视墙窗口开始/停止预览、开始/停止解码、开始/停止轮巡、打开/关闭声音、置顶、置底等操作 视频解码格式：H. 264，H. 265，Smart264，Smart265，MJPEG 解码分辨率：最高3200W像素 视频解码通道：192 视频解码能力：H. 264/H. 265：支持6路3200W 或6路2400W						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：机房设备管理系统

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

第 33 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			，或192路720P及以下分辨率实时解码（每4个输出口一组，共享解码能力） MJPEG：12路1080P及以下分辨率实时解码 HI K264：6路720P及以下分辨率实时解码 单口画面分割数： 1, 2, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 25, 36 场景数量：64 视频输出分辨率：3840 × 2160@30 Hz、2560 × 1440@30 Hz、1920 × 1200@60 Hz、1920 × 1080@60 Hz、1920 × 1080@50 Hz、1680 × 1050@60 Hz、1600 × 1200@60 Hz、1280 × 1024@60 Hz、1280 × 720@60 Hz、1280 × 720@50 Hz						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 34 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			率：3840× 2160@30Hz、 1920× 1200@60Hz、 1920× 1080@60Hz、 1920× 1080@50Hz、 1280× 720@60Hz、 1280× 720@50Hz、 1600× 1200@60Hz、 1280× 960@60Hz、 1680× 1050@60Hz、 1440× 900@60Hz、 1366× 768@60Hz、 1280× 1024@60Hz、 1024× 768@60Hz 【自定义分辨率】 1. 60Hz，宽度 800~1920，高 度600~1200 2. 30Hz，宽度 800~3840，高 度600~2160 3. 宽度4对齐， 高度2对齐 视频输入接口，						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 35 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			音频解码格式： G711-A, G711-U, G722.1, G726-16/U/A, MPEG, AAC-LC, PCM 产品尺寸（宽x高x深）：440mm × 88 mm × 321 mm 机箱接口： RJ45 10M/100 M/1000 Mbps 自适应以太网接口*2； 光口 100base-FX/1000base-X*2， 支持光电自适应；报警输入*8；报警输出*8；232接口 *1 （RJ45）：485接口*1；USB 2.0接口*2 净重：≤ 6.40 Kg 功耗：<120 W						
27	080609004003	光模块	1. 名称:光模块 2. 参数:千兆20公里单模双纤模块 不分收发 TX1310nm/1.25 G RX1310nm/1.25 G LC 20km 0~70℃ SFP 发射光功率: -6~-1dBm 接收灵敏度（低值）: -21dBm	台	4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 36 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
28	031002002004	屏体支架	1. 名称:屏体支架 2. 参数: 55英寸-模块化-框架 适用规模 不宜超过4行, 超过4行需特殊定制 简约大方 快速安装 标配物料 产品型号: 55英寸-模块化-框架 产品配置: 无左右上封板; 前开门/前封板, 后留空; 材质: 优质冷轧钢板(SPCC), 材料厚度从T1.0-T5不等 备注说明: 无 颜色: 黑色 净重: 23kg/个 厚度: 支架+屏幕=330mm 表面处理: 静电喷塑, 涂层厚度>60微米 LOGO: HIKVISION 弧度: 0° 适用规模: 不宜超过4行; 不超过5行。	套	24				
29	031002002005	屏体底座	1. 名称:屏体底座 2. 参数: 55英寸	套	8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 37 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			-模块化-底座 不宜超过4行， 超过4行需特殊定制 简约大方 快速安装 标配物料 产品型号：55英寸-模块化-底座 产品配置：无左右上封板； 前开门/前封板，后留空； 材质：优质冷轧钢板(SPCC)，材料厚度从T1.0-T5不等 备注说明：无 颜色：黑色 净重：40kg/个 厚度：主体330mm；底盘趴角830mm； 表面处理：静电喷塑，涂层厚度>60微米 LOGO：HI KVISION 弧度：0° 适用规模：不宜超过4行；不超过5行； 可定制范围：左右上封板、颜色						
30	03B006	大屏线缆	1. 名称:大屏线缆 2. 参数: HDMI	套	24				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 38 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			1. 4 4K30Hz铜 缆 （15米） 端子镀金，耐氧化，阻抗小，信号传输更稳定。 端子内部特殊设计，增强端子和线缆连接强度。 环保加厚外被，耐磨不易破裂，经久耐用。 支持HDMI 4K30Hz型号稳定传输。 即插即用，无需驱动程序。 线缆类型（音视频线）：铜缆 视频版本： HDMI 1.4 支持最大分辨率：4K 30Hz 接口类型： HDMI						
		分部小计							
		机房装修							
31	030904016004	UPS电源	1. 名称: UPS电源 2. 参数: 三进三出高频在线式UPS主机，30KW/30KVA，长延时机型，高频机，可塔式可机架式安装 额定容量：30KW/30KVA 额定输入电压：380/400/415Va	套	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 39 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			C 输入电压范围： 138~485Vac 相数：三相五线 输入频率范围： 40~70 Hz 输入功率因数： 满载≥0.99 输出电压： 380/400/415(1 ±1%)Vac 输出频率：市电 模式：与输入同 步；当市电频率 超出最大±10% （可设置±1% 、±2%、±4% 、±5%）时， 输出频率 50/60(±0.1)； 电池模式： 50/60(±0.1) 整机效率：≥ 95% 功率因数：1 过载能力： 115%以下：长 时间运行； 115%~130%： 15min；130% ~155%： 1min；> 155%：200ms 电池电压：支持 24-40节可设 (默认32节) 工作温度：-5						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 40 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			~95%(不凝露) 工作海拔： <1500米，超过 按照GB/T 3859.2规定降 额使用 告警功能：具备 LCD和蜂鸣器声 光告警 保护功能：具备 输出过载、短 路；电池欠压、 过压；充电过温 、短路；交流输 入电压、频率、 相序异常；UPS 过温、风机故障 等 通信功能：通讯 功能标配 RS485，可定制 RS232、干接点 、SNMP 质保3年						
32	030405001001	UPS专用蓄电池	1. 名称: UPS专 用蓄电池 2. 参数: 额定电 压: 12V 额定容量: 100 AH (10HR) 设计浮充寿命: 8-10年 外观: 无变形、 漏液、裂纹及污 迹; 标识清晰。 结构: 正、负极 端子有明显标 志, 便于连接。 阻燃性能: 符合 YD/T799-2010 中第6.4条的要 求。	个	128				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 41 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			气密性：能承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。 大电流放电：以30I10A放电3min，极柱不熔断、内部汇流排不熔断，外观不出现异常。 容益保存率：静置28天后容呈保存率≥96%。 密封反应效率：密封反应效率≥95% 防酸雾性能：对完全充电后的电池以0.2I10A电流连续再充电4h，PH值应呈中性。 安全阀要求：开阀压力：10-35kPa；闭阀压力：3-30kPa。 耐过充电能力：完全充电后的电池以0.03C10连续充电160h，无变形、无漏液。 端电压均衡性：开路：最高与最低差值应≤						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 42 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			24h后端电压差≤480mV；放电：端电压差≤600mV。 电池间连接电压降：△U≤10mV。 防爆性能：充电过程中遇明火，内部不引燃、不引爆。 封口剂性能：环境温度-30℃~+65℃之间，封口剂无裂纹与溢流现象。 内阻：同组蓄电池内阻偏差为实测值。 热失控敏感性：蓄电池温度≤60℃；每24h的电流增长率≤50%。 过度放电：容量恢复值≥90%。 低温敏感性：10h率容量≥0.9C10；外观无破裂、过度膨胀及槽、盖分离现象。 再充电性能：恒压充电24h的再充电能力因素Rbr21h≥85%。 容量一致性：同						
33	03B007	电池连接线		根	128				
34	030904016005	电池柜	1. 名称: 电池柜 2. 参数: 套装内物料:	套	4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 43 页 共 44 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			电池箱/架： 数量：4 尺寸（长（L）*宽（W）*高（H） mm）： 780*470*1230 重量（KG）：42 空开： 规格（A）： 100A/3P 数量：4 蓄电池连接铜排及线缆 数量（套）：4 汇流箱： 数量：1 尺寸： 500*200*700						
35	030404017003	UPS配电柜	总断路器、室外、地下室等分控断路器，输入输出柜	台	4				
36	030701003001	空调器	1. 参数：3P 柜机单向制冷	台	1				
37	030701003002	空调器	1. 参数：5P 柜机单向制冷	台	1				
38	03B008	金属软管	1. 名称：金属软管	批	1				
39	030408001001	电缆	1. 规格：WDZ-BYJ(F)-5*16	m	288				
40	03B009	等电位接地	接地铜排、绝缘端子、接地线等	项	1				
41	030503003001	操作台	三联（含3把座椅）	套	2				
42	030502001001	服务器机柜	42U 2个五孔8位PDU	台	4				
43	030507018001	机房设备管理系统调试		系统	1				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	031302001047	环境保护费	人工费	1.404				
2	031302001048	文明施工费	人工费	2.288				
3	031302001049	安全施工费	人工费	11.193				
4	031302001050	临时设施费	人工费	8.866				
5	031302001051	扬尘污染防治增加费	人工费	3.068				
6	031302001052	建筑工人实名制费	人工费	0.611				
7	031302001053	防疫抗疫费	人工费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	031302002008	夜间施工增加费		2.63				
9	031302004008	二次搬运费		0				
10	031302006008	已完工程及设备保护费		0.14				
11	031302005008	冬雨季施工增加费		3.49				
12	03B001	工程定位复测费		0.75				
13	03B002	施工因素增加费		0				
14	03B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

规费、税金项目计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称：机房设备管理系统

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目
智能化工程二次

工程名称：建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		单元楼内对讲设备							
1	010802001001	电子对讲门	定制 参考尺寸：1800*2400 断桥铝合金	樘	44				
		分部小计							
		机房装修							
2	011104004001	防静电地板	600*600*30MM，高度可调，全钢镀锌支架，防火等级达国家标准B1级/系统电阻：导静电型： $\leq 1 \times 10^6 \Omega$ 静电耗散型： $1 \times 10^6 \Omega - 1 \times 10^{10} \Omega$ 产品载荷：集中载荷：CQ=1960N Q=2950N B=4450N Z=5560N 均布载荷：	m2	101				
3	011302001001	吊顶天棚	微孔铝型材	m2	101				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称：建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
	一	安全文明施工费						
1	011707001001	环境保护费	人工费+机械费	0.832				
2	011707001002	文明施工费	人工费+机械费	1.339				
3	011707001003	安全施工费	人工费+机械费	9.581				
4	011707001004	临时设施费	人工费+机械费	4.498				
5	011707001005	扬尘污染防治增加费	人工费+机械费	2.457				
6	011707001006	建筑工人实名制费	人工费+机械费	0.429				
7	011707001007	防疫抗疫费	人工费+机械费	0				
	二	其他总价措施项目						
8	011707002001	夜间施工增加费		1.55				
9	011707004001	二次搬运费		0				
10	011707007001	已完工程及设备保护费		0.08				
11	011707005001	冬雨季施工增加费		2.03				
12	01B001	工程定位复测费		0.41				
13	01B002	施工因素增加费		0				
14	01B003	特殊地区增加费		0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

规费、税金项目计价表

标段：陇西县巩昌镇光明巷片区建设项目智能化工程二次

工程名称: 建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：