

附件 1: 技术指标:

1、闭路电视主要设备如下:

序号	设备名称	型号	单位	数量
1.1	彩色 4 画面处理器	JYD-MV04HD	台	1
1.2	彩色 9 画面处理器	JYD-MV09HD	台	1
1.3	数字录像存储设备(含存储服务器)		套	1
1.3.1	IP SAN 存储设备	Uniview VX3000, 网络存储主机, 64 位 CPU, 8 个 GE 端口, 双电源, 含管理软件, 支持 24 个硬盘, 支持 DEU 扩展柜	台	1
1.3.3	硬盘	4TB 企业硬盘	块	96
1.4	控制中心车载服务器		套	1
1.4.1	车载视频服务器	PowerEdge R520 (2 颗英特尔 Xeon E5-2430/内存 16GB/2*300GB /冗余电源/WIN 2012 server 或 LINUX	台	1
1.7.3	控制终端软件	客户端软件	套	1
1.8	核心以太网交换机		套	1
1.8.1	LS-Z+M2-9	H3C S7508E-X 主机+1*SUPA 引擎模块+2*FAB08B 交换网板	台	1
1.8.2	LSQM1SUPA0	H3C S7508E-X 专用主控制引擎模块	块	1
1.8.3	LSQM1FAB08B0	S7508E-X 交换网板, B 类	块	2
1.8.4	LSUM1AC2500	交流电源模块, 2500W	块	2
1.8.5	LSQM1GP12SC0	12 端口千兆/百兆以太网光接口模块(SFP, LC)	块	2
1.8.6	LSQM1GT24SC0	24 端口千兆以太网电接口模块(RJ45)	块	2
1.8.7	SFP-GE-SX-MM850-A	光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm, 0.55km, LC)	个	14
2.7	核心以太网交换机		套	1
2.7.1	LS-Z+M2-9	H3C S7508E-X 主机+1*SUPA 引擎模块+2*FAB08B 交换网板	台	1
2.7.2	LSQM1SUPA0	H3C S7508E-X 专用主控制引擎模块	块	1
2.7.3	LSQM1FAB08B0	S7508E-X 交换网板, B 类	块	2
2.7.4	LSUM1AC2500	交流电源模块, 2500W	块	2

2.7.5	LSQM1GP12SC0	12 端口千兆/百兆以太网光接口模块(SFP, LC)	块	2
2.7.6	LSQM1GT24SC0	24 端口千兆以太网电接口模块(RJ45)	块	2
2.7.7	SFP-GE-SX-MM850-A	光模块-SFP-GE-多模模块-(850nm, 0.55km, LC)	个	14
4.18	高清视频光端机		对	3
4.18.1	高清视频光端机	TRI3010-T/R, 工业级标准, 带网管	对	3
4.18.2	光端机机箱	TRI400, 4U 机架, 16 个槽位	台	1
4.18.3	网管卡	TRI420, 标准 SNMP 传输协议	块	1
4.19	数字视频解码器	VS-DC1801-FH-UV+VS-SDIE-UV	路	9
4.21	安装及维护设备(材料)	含安装材料及配套线缆	套	1
5	停车场周界报警设备			
5.1	报警主机		套	1
5.1.1	报警主机	DS-7400XI-CHI	台	1
5.1.2	键盘	DS-7447E	个	1
5.1.3	双回路总线驱动器	DS-7436	个	1
5.1.4	防区输入模块	DS-7457I	个	25
5.1.5	串口模块	DX4010V2	个	1
5.1.6	声光警号	HC-103	个	1
5.1.7	备用电池	12V7AH	个	1
5.1.8	联动模块	DSR-32C	个	1

2、专用电话系统主要设备如下:

序号	设备名称	型号	单位	数量
1.2	控制层插箱	19 吋 7U, 2 个主控板槽位, 14 个通用槽位	个	1
1.3	BKC 控制层背板-AA		块	1
1.4	MPU 主控板-AC	4096×4096 交换网络, 系统时钟, 主处理器, 128 方会议资源, 音信号	块	2
1.5	DTL 数字中继板-AD	8*E1 接口	块	2
1.6	DCU 网管通信板-AA	支持 127 个内部网管通道(支持 127 个数字中继, 支持 63 个数字环)	块	1

1.7	RNG 铃流板-AA	为模拟用户提供铃流	块	2
1.8	ASL 模拟用户板-AA	16 路 FXS	块	2
1.9	DSL 数字用户板-AA	4 路 2B+D	块	2
1.10	DCL 数据通信板-AA	4 个 R422/RS232, 2 个同向 64K, 1 个七线 RS232 支持拨号 MODEM。	块	1
1.11	触摸屏操作台	19 吋液晶显示器和触摸屏、双手柄、麦克风、含配件和配线, 1 个 U 口+1 个 E1 接口	套	7
1.12	数字录音仪	48 路, 24 路模拟+24 路数字	台	2
1.13	数字录音管理软件	包含管理及调听软件	套	1
1.14	MDS 网管系统终端	HP DL380	台	1

3、计算机网络系统主要设备：

序号	设备名称	型号	单位	数量
1.1	S12708 总装机箱	ET1BS12708S0	台	1
1.2	S12708/S12712 主控处理单元 A(可选配时钟)	ET1D2MPUA000	台	2
1.3	S12708/S12712 交换网单元 A	ET1D2SFUA000	台	4
1.4	36 端口十兆/百兆/千兆以太网电接口和 12 端口百兆/千兆以太网光接口板 (EA, RJ45/SFP)	ET1D2T36SEA0	台	2
1.5	2200W 交流电源模块(黑色)	W2PSA2230	台	3
1.6	光模块-eSFP-GE-单模模块 (1550nm, 100km, LC)	eSFP-GE-ZX100-SM1550	台	2
2.1	S12708 总装机箱	ET1BS12708S0	台	2
2.2	S12708/S12712 主控处理单元 A(可选配时钟)	ET1D2MPUA000	台	4
2.3	S12708/S12712 交换网单元 A	ET1D2SFUA000	台	8
2.4	36 端口十兆/百兆/千兆以太网电接口和 12 端口百兆/千兆以太网光接口板 (EA, RJ45/SFP)	ET1D2T36SEA0	台	4
2.5	2200W 交流电源模块(黑色)	W2PSA2230	台	6
2.6	光模块-eSFP-GE-单模模块 (1310nm, 10km, LC)	SFP-GE-LX-SM1310	台	18
2.7	光模块-eSFP-GE-单模模块	S-SFP-GE-LH40-SM1310	台	8

	(1310nm, 40km, LC)			
2.8	光模块-eSFP-GE-单模模块 (1550nm, 100km, LC)	eSFP-GE-ZX100-SM1550	台	2
3.1	S5700-52C-SI (48 个 10/100/1000Base-T 以太网端口, 单 子卡槽位, 不含电源)	S5700-52C-SI	台	13
3.2	4 端口千兆 SFP 接口板 (含 4 端口千 兆 SFP 光接口卡, 扩展通道 卡) (S5700SI 系列使用)	ES5D00G4SA00	台	13
3.3	150W 交流电源模块 (灰色)	LS5M100PWA00	台	26
3.4	光模块-eSFP-GE-单模模块 (1310nm, 10km, LC)	SFP-GE-LX-SM1310	台	18
3.5	光模块-eSFP-GE-单模模块 (1310nm, 40km, LC)	S-SFP-GE-LH40-SM1310	台	8

4、公务电话系统主要设备：

序号	设备名称	型号	单位	数量
1	小营主设备	Coral IPX 800 M	套	1
1.1.1	数据存储卡	DBM-8	块	1
1.1.2	网络管理应用子卡	MAP	块	1
1.1.3	直流电源卡板	PS19DC-D	块	2
1.1.4	系统总线	H500-1	套	1
1.1	小营主扩展机柜	Coral IPX 800 X	套	1
1.1	来电显示卡板	iDSP	块	1
1.2	模拟用户卡板	24SA	块	2
1.3	数字用户卡板	8SFT	块	1
1.4	数字中继卡板	PRI-2DT	块	2
1.5	系统软件	SW-144G、网管授权	套	1
1.7	电源备份线缆	H719	根	1
1.8	管理维护电缆	带低速数据连接器	根	1
1.9	音频连接电缆	30 米	根	4
1.10	2M 连接电缆	SYV-75*2	对	2
1.11	75/120 欧姆转换器	MODEL2106	个	1