

附件 1：技术指标：

1、广播系统主要设备如下：

序号	设备名称	型号	单位	数量
1.2	系统电源控制器	BLW-G3101	台	1
1.3	数字音频前置放大器	BLW-G3301	台	1
1.4	8*16 数字音频矩阵	BLW-G3302	台	1
	交换机	H3C S3100-8TP-SI	台	1
9.1	系统电源控制器	BLW-G3101	台	1
9.2	可编程电源控制器	BLW-G3103	台	1
9.3	输出汇接箱	BLW-G3702	个	1
9.4	数字音频前置放大器	BLW-G3301	台	1
9.5	8*16 数字音频矩阵	BLW-G3302	台	1
9.6	应急广播切换器	BLW-G3203	台	2
9.7	备机&监听切换器	BLW-G3501	台	2
9.1	I/O 接口转换器	BLW-G3602	台	1
	交换机	H3C S3100-8TP-SI	台	1

2、时钟系统主要设备如下：

序号	设备名称	型号	单位	数量
1.1	信号接收单元	CJ-TCC/BITS	套	1
1.2	中心一级母钟（主备）	CJ-M9300III	套	1
1.2.1	中心主工作钟模块	CJ-MA003	块	1
1.2.2	中心备工作钟模块	CJ-MB003	块	1
1.2.3	电源模块	CJ-MPOW01	块	2
1.3	一级母钟网络接口箱	CJ-CBS-4448N	个	1
1.4	RS422 扩展箱	CJ-EBS-16	个	2
1.5	NTP 接口箱	CJ-MNTP4	个	2
1.6	电源分配箱（带短路保护器）	CJ-PBOX-10	个	1
1.7	安装附件		套	1
1.8	光电转换器		台	1
2	网管设备		套	1

2.2	系统操作软件及应用软件	CJ-R2014B	套	1
3	便携式维护终端		套	1
3.2	系统操作软件及应用软件	CJ-R2014B	套	1
4	数显式子钟（单面、字高 3"、75mm）	CJ-S03-3DHK	套	20
4.1	数显钟控制时间板	DS03MBXT	块	20
4.2	数显子钟开关电源	DSN03P	套	20
4.3	数显子钟钟壳（含附件）	550×160mm	套	20
5	安装线缆及附件			
5.1	电源线	ZRVP3*2.5mm2	km	0.03
5.2	设备馈线	FTP-21-5E-4P	km	0.625
5.3	接地线	16mm2	km	0.02
1.1	二级母钟（主备）	CJ-E9300III	套	1
1.1.1	二级主工作钟模块	CJ-EA003	块	1
1.1.2	二级备工作钟模块	CJ-EB003	块	1
1.1.3	电源模块	CJ-EPOW01	块	2
1.2	二级母钟网络接口箱	CJ-CBS-A216N	个	1
1.3	RS422 扩展箱	CJ-EBS-16	个	1
1.4	电源分配箱（带短路保护器）	CJ-PBOX-10	个	1
1.5	安装附件		套	1
1.6	光电转换器		台	2
2	网管设备	HP 主流机 +CJ-R2014B	套	1
2.2	系统操作软件及应用软件	CJ-R2014B	套	1
3	数显式年历钟（年、月、日、时、分、秒、星期）	CJ-SR0508-3DH	套	5
3.1	时间控制板	DSR08MB-T	块	5
3.2	日期板	DSR05XD	块	5
3.3	时间板	DSR08XT	块	5
3.4	星期板	DSR08XW	块	5
3.5	星期控制板	DSR08MB-W	块	5

3.6	开关电源（12V3A）	DSR08P	块	5
3.7	钟壳	1800×700mm	套	5
4	数显式子钟（单面、字高 10”、250mm）	CJ-S10-3DHK	套	10
4.1	数显钟控制板	DS10MB	块	10
4.2	数显钟显示板	DS10XT	块	10
4.3	数显子钟开关电源（12V3A）	DSN10P	套	10
4.4	数显子钟钟壳	1400×400mm	套	10
5	数显式子钟（单面、字高 3”、75mm）	CJ-S03-3DHK	套	20
5.1	数显钟控制时间板	DS03MBXT	块	20
5.2	数显子钟开关电源	DSN03P	套	20
5.3	数显子钟钟壳（含附件）	550×160mm	套	20
6	安装线缆及附件			
6.1	电源线	ZRVP3*2.5mm ²	km	0.03
6.2	设备馈线	FTP-21-5E-4P	km	0.1
6.3	接地线	16mm ²	km	0.02
6.4	子钟吊杆	1500mm 以内	根	30