

应急视频会商系统设备采购项目招标要求

第一部分：技术指标要求

设备清单：

序号	设备名称	规格型号	单位	数量
1	远程视频会议系统			
1.1	MCU 多点控制处理单元	VP8650C	台	1
	ViewPoint 9039S 主板卡	VC9M5HVCT	套	1
	12 路多画面模块	12V/module	块	1
	4 路适配模块	4V/module	块	1
	网络接口模块	NET-1000	块	1
1.2	视频会议终端设备	VP9039S	台	1
	主板卡	VC9M5HVCT	套	1
	输入模块	IN/DV2	块	2
	输出模块	OUT/DV2	块	2
	网络接口模块	NET-1000	块	1
	控制模块	RS232K	块	1
1.3	多媒体录播服务器		台	1
	录播服务器主板	R2000	套	1
	VGA 输入模块	VIDEO2D	套	2
	音频模块	AUDIO2I	套	2
	网络接口模块	EN100M	块	2
1.4	电视墙服务器		台	1
	电视墙服务器主板卡		套	1
	直播模块	LIVE-HV	套	1
	点播模块	demand-HD	套	1
	网络接口模块	EN100M	块	1
	控制模块	RS232	块	1
2	视频显示系统			
2.1	HD-SDI 高清视频矩阵	M3G-1616W	台	1
	M3G-1616W 1U 控制面板	LCP-1616	台	1
	M3G-1616W 3U 主机机箱		台	1

	M3G-1616W 3GSDI 16 路输入卡		块	1
	M3G-1616W 3GSDI 16 路输出卡		块	1
	M3G-1616W 矩阵控制卡		块	1
	M3G-1616W 矩阵冗余电源卡		块	2
2.2	RGB 视频矩阵	MRGB—6464W	台	1
	MRGB-6464W 1U 控制面板		台	1
	MRGB-6464W 12U 主机机箱		台	1
	MRGB-6464W R 6464 切换卡		块	1
	MRGB-6464W G 6464 切换卡		块	1
	MRGB-6464W B 6464 切换卡		块	1
	MRGB-6464W H 6464 切换卡		块	1
	MRGB-6464W V 6464 切换卡		块	1
	MRGB-6464W 矩阵控制卡		块	2
	MRGB-6464W 矩阵冗余电源卡		块	2
2.3	音视频矩阵		台	1
	MAVS-3232W 1U 控制面板		台	1
	MAVS-3232W 6U 主机机箱		台	1
	MAVS-3232W 视频 3232 切换卡		块	1
	MAVS-3232W 音频 3232 切换卡		块	2
	MAVS-3232W 矩阵控制卡		块	2
	MAVS-3232W 矩阵冗余电源卡		块	2
2.4	视频信号格式处理转换系统	DVI-SDI	套	1
	音频处理器主机板卡	converge PRO 880	套	1
	PRO 880 回声消除器模块	PRO 880—AEC	套	1
	PRO 880 第一 MIC 优先功能	PRO 880—MIC	套	1

	模块			
	PRO 880 处理掉信号波动模块	PRO 880—ALC	套	1
	PRO 系列宏命令集成块	PRO 880—255 个宏命令	套	1
	PRO 系列预制位集成块	PRO 880 提供 32 个预制位模式	套	1
2.5	视频信号传输系统	CR-uCAT5	套	1
2.6	高清摄像机 1	VC-A30	台	2
2.7	高清摄像机 2	VC-A50	台	2
2.8	液晶显示屏（含控制、远距离收发设备）	夏普 LCD-70LX640A	套	2
3	液晶升降显示系统			
3.1	液晶升降器及显示屏	19 寸	套	19
3.2	控制系统	19 寸	套	19
4	会议发言和扩声系统			
4.1	数字会议系统主机	CR-M4101	台	1
4.2	数字会议主席发言单元	CR-M4102B	台	1
4.3	数字会议代表发言单元	CR-M4104B	台	18
4.4	无线话筒	SLX24/SM58	套	4
4.5	有源全频带天线及天线馈线	UA844+UA874	套	2
4.6	DVD		台	1
4.7	数字音频处理器	PRO880	台	2
4.8	主扬声器	F-10+	只	2
4.9	低频延展扬声器	SUB-15	只	2
4.10	同轴吸顶扬声器	K2	只	13
4.11	主扬声器功放	MA1.6	台	1
4.12	吸顶音箱功放	PA3000	台	2
4.13	固态录音机	HD-R1	台	1
5	中央控制系统			
5.1	集中控制系统主机	CR-PGM III	台	1
5.2	无线触摸屏	MD511CH/A	台	1
5.3	集线器	RV120W	台	1
5.4	外置系统电源供应器	SPS2512	台	1
5.5	红外发射棒	CRIR（X8）	套	1
5.6	串口扩展模块	CR-UART8	台	3
5.7	调光模块	CRLITE-4B	台	1

5.8	强电继电器	CRPWR-8 II	台	1
-----	-------	------------	---	---

第二部分：评标办法

1、开标

- 1) 开标地点：北京市大柳树路2号8号楼2层机房会议室
- 2) 开标时间：2014年1月 21日下午15：00时
- 3) 开标：由招标工作组依据招标文件规定的时间和地点，开启投标人提交的投标文件，整理并记录投标文件的主要内容，并在开标记录上签字认定。

2、评标

概述

- 1) 为保证本项目评标工作顺利进行，依据“公平、公正、科学和择优”的原则，特制定本评标办法。
- 2) 本评标办法是以《中华人民共和国招标投标法》及《评标委员会和评标方法暂行规定》(2001年七部委12号令)等有关规定为基础制定的。
- 3) 本评标办法的解释权归招标方北京经纬信息技术公司。

评标原则

以招标文件为依据，对所有实质性响应招标文件要求的投标，以“综合打分法”方式从商务、技术、服务和价格四方面进行打分，按综合得分高低推荐中标候选人。

投标人应按招标文件中提供的投标文件格式填写或撰写其投标文件，并完成招标文件要求的其他表格及资料。投标人不得短交或留空任何

招标文件要求填写的表格或提交的资料，否则有可能导致废标。

废标条件

- 1) 投标人未提供企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证；
- 2) 投标人未响应招标文件技术指标要求的；
- 3) 投标人未完整提供招标文件要求所需资料并且短缺重要资料的；
- 4) 投标人未按照招标人要求出席开标的。

评标办法说明

本项目采用经评审的最低价投标价法，评标委员会应按投标人商务部分、质保期及售后服务部分、技术部分和报价部分进行综合评审打分。其中投标文件商务部分得分为20，质保期及售后服务部分得分为10，技术部分得分为30，报价部分得分为40。

指标的名称见下表：

序号	评价指标名称	满分分值
A	商务评审得分	20
B	质保期及售后服务评审得分	10
C	技术评审得分	30
D	价格评审得分	40
综合评分		100