

铜川市王益区应急管理局全区乡镇视频会议系统和现场应急指挥通信设备标准化建设一期中标（成交）明细

陕西至简天成项目管理有限公司受铜川市王益区应急管理局委托，采用竞争性磋商进行采购全区乡镇视频会议系统和现场应急指挥通信设备标准化建设一期（项目编号：ZJTC2023-0037）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（全区乡镇视频会议系统和现场应急指挥通信设备标准化建设一期）

1.1、中标（成交）供应商：中国移动通信集团陕西有限公司

1.2、中标（成交）总价：586,965.00 元

1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	规格型号	品牌	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他信息化设备 电信级一体式云多点控制单元（MCU）	19英寸2U，支持H.265/H.264编解码，提供画面合成、智能混音等多方视频会议服务，10/100/1000M以太网接口，支持网口备份，支持国密会议，含16用户授权	科达	苏州	209,950.00	1.00	台	209,950.00
1-2	其他信息化设备 高清会议终端	智能高清视频会议终端(8M,1080p,2个10/100/1000M,HDM输入/输出,19英寸1U),国密,	科达	苏州	50,308.00	1.00	台	50,308.00
1-3	其他信息化设备 LED大屏	5.54㎡参数/型号 FS-EIA1.8Z，像素结构 SMD1515 三合一LED，像素间距（mm） 1.86，模组分辨率（W×H） 172*86，模组尺寸（mm） 320*160，模组重量（kg） 0.59，模组输入电压（V） 5±0.1，模组最大电流（A） ≤9，模组最大功耗（W） ≤45	海佳	泉州	75,602.00	1.00	套	75,602.00
1-4	其他信息化设备 电脑（屏控）	八核处理器飞腾D2000，256G高速固态，国产麒麟系统支持2000+软件，8GDDR4高频内存2666MHz/大内存，独立显卡（支持HDMI、VGA双输出）1GB显存	中科可控	昆山	5,850.00	1.00	台	5,850.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-5	其他信息化设备	高清摄像机	PTZ摄像机,1080P30,12倍光学变焦,最低照度0.1Lx,F1.6,支持HDBaseT输出,支持正装或倒装	科达	苏州	18,430.00	1.00	台	18,430.00
1-6	其他信息化设备	三脚架	伸展高度2M,脚架自重2.03KG,承重值8KG,收纳高度66CM	爱北兴	北京	816.00	9.00	台	7,344.00
1-7	其他信息化设备	调音台	麦克风输入:6路 立体声输入:2组 最大输入电平:麦克风+22dBu,线路+20dBu 最大输出电平:主输出+28dBu,其它输出+22dBu 灵敏度:0VU=+4dBu 频率响应:±1dB,20Hz-30KHz 麦克风共模抑制比@1KHz:>70dB 典型值 THD+N @14dBu,1KHz:<0.005% 串扰 @1KHz:>89dB 单声道均衡:高音±15dB,12KHz,中音±15dB,100Hz-8KHz,低音±15dB,80Hz 立体声均衡:高音±15dB,12KHz,中高音±15dB,3KHz,中低音±15dB,500Hz,低音±15dB,80Hz DSP处理器:24bit,128位采样 失真度:≤0.02% @0dB 1Kz 32Ω 高频中频、低频的频点范围:12KHz、1.8KHz、80Hz 中心频点偏移增值:频偏<8%,最大增益为±15dB 高频、中高频、中低频、低频的频点范围:20KHz、3KHz、500Hz、20Hz 通道削波指示灯:比削波电平提前3dB指示 效果器:两个32种DSP效果 编组及主输出12段电平指示灯:+9dB、+6dB、+3dB、+0dB、-2dB、-4dB、-6dB、-9dB、-12dB、-16dB、-18dB、-21dB 电源:220V AC,50/60Hz 产品尺寸(W×H×D):390×127×484mm	均镁	广州	2,896.00	1.00	台	2,896.00
1-8	其他信息化设备	无线话筒(四路U段无线会议桌面长杆话筒)	默认出厂频段:610MHZ--670MHZ CHANNAL A:0-50:610.050MHZ-624.750MHZ CHANNAL B:51-100:625.050MHZ-639.750MHZ CHANNAL C:101-150:640.050MHZ-654.750MHZ CHANNAL D:151-200:655.050MHZ-669.750MHZ 接收机系统指标:频率范围:610~670 MHz 调制方式:FM 可调范围:60MHz 信道数目:200 信道间隔:300KHz 频率稳定度:±0.005% 动态范围:100dB 音频响应:80Hz-18KHz(±3dB) 综合信噪比:>105 dB 综合失真:≤0.5% 工作温度:-10℃ - +40℃ 接收机指标:无线接口:BNC/50Ω 灵敏度:12dBμV (80dBs/N) 灵敏度调节范围:12-32 dBμV 杂散抑制:>75dB 最大输出电平:+10dBV 工作电压电流:12V 650mA 发射器指标:无线程式:佩戴发射器采用1/4波长鞭状天线,手持麦克风内置螺旋天线 输出功率:高功率High power15mW;低功率Low power 8mW 杂散抑制:-60dB 供电:两节5号(AA) 电池 使用时间:连续使用13个小时 使用距离:理想工况下有效使用距离为80米;复杂环境下有效使用距离不小于45米	诺讯	恩平	4,228.00	1.00	套	4,228.00
1-9	其他信息化设备	专业音箱	单元组成:低音:8英寸低音 单元组成:高音:3英寸高音 频率响应(-3dB):50Hz-18KHz 频率响应(-10dB):55Hz-17.5KHz 覆盖角度:90度(H)×60度(V) 灵敏度(1W/1m):98dB/1W 1米 连续声压级:122dB 峰值声压级:129dB 标准阻抗:8Ω 输入功率:160W(额定)/240W(峰值) 分频点:2.1KHz 箱体板材:中纤板 安装方式:6个M8吊装螺丝孔位,1个壁挂螺丝孔 表面处理:高强度黑色点漆 面网:模压钢制圆型面网 连接:2个NL4插座 产品尺寸(W×H×D):250×410×290mm 净重:9.22kg	均镁	广州	2,002.00	4.00	只	8,008.00

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	制造商名称	产地	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-10	其他信息化设备	专业功放	输出功率@立体声8Ω(失真≤1%时): 2×400W 输出功率@立体声4Ω(失真≤1%时): 2×650W 输出功率@桥接8Ω(失真≤1%时): 1200W 输出功率@桥接4Ω(失真≤1%时): 1600W 频率响应: 20Hz~20KHz±1dB 总谐波失真: <2% 互调失真: <0.05% 信噪比: >100dB 输入共抑制比@1KHz: >78dB 通道分离度@1KHz: >78dB 阻尼系数@8Ω, <1KHz: >200 功放电路: 双电源, AB类 输入阻抗: 20KΩ平衡输入 转换速率: 40V/us 输入灵敏度: +2.2dBu(1.0Vrms) 最大输入电平: +22.0dBu(10.0Vrms) 动态压限: 全自动智能 保护电路: 软启动, 输入浪涌限制, 输出短路、直流、过载保护, 主保险丝保护, 开关机哑音保护, 射频干扰保护 冷却方式: 2个直流温控变速风扇, 空气流动方向从前到后 面板指示: 电源, 削波, 压限, 信号 后面板接口: 输入: 母3针XLR×2, 输出: 公3针XLR×2, 4孔SPEAKON连接座×2 功率消耗(8Ω, 一半负载时): 680W 电压: AC 110V-240V50/60Hz(可由厂家设置) 产品尺寸(W×H×D): 484×90×375mm 重量: 17Kg	均镁	广州市新度音响有限公司	广州	3,105.00	1.00	台	3,105.00
1-11	其他信息化设备	设备电脑桌	定制, 尺寸1.6*0.6(m)	旭道	苏州圣爱家居有限公司	苏州	600.00	1.00	台	600.00
1-12	其他信息化设备	会议电视终端	高清视频会议机顶盒终端(H.265,8M,1080p,1个10/100M/1000M,内置PTZ摄像机,5倍光学变焦,HDMI输出,内置数字麦克风),不带WIFI	科达	苏州科达科技股份有限公司	苏州	22,727.00	7.00	台	159,089.00
1-13	其他信息化设备	无线话筒	1.鹅颈UHF调频设计, 支持多组同时使用, 信号稳定, 出串频, 不断频。免驱动, 防电流抗噪音, 高保真音质。全指向性, 电容式灵敏拾音咪头。2.话筒咪杆有工作指示灯环, 话筒打开时有红色亮灯提示。话筒轻触开关按键, 可打开和关闭麦克风的工作状态 3.话筒后面自带滚轮式音量控制, 可以独立调节音量大小。4.频点设置键, USB充电接口, 话筒底部设有扣动式电池仓, 2节5号电池供电 5.USB外接充电器, 电脑, 充电宝供电 6.接收距离: 40-100米	音桥	广州市音桥电子科技有限公司	广州	1,165.00	7.00	台	8,155.00
1-14	其他信息化设备	安装调试费	定制	国产	定制	陕西	23,400.00	1.00	批	23,400.00
1-15	其他信息化设备	辅材	国标	国产	国标	陕西	10,000.00	1.00	批	10,000.00