

# 河西学院附属张掖人民医院升级改造医院会议室设施设备项目 成交公告

一、项目编号：**HFY-ZBDL(XZS)-H20260302002**

二、项目名称：**河西学院附属张掖人民医院升级改造医院会议室设施设备项目**

三、中标信息

根据招标文件要求推荐综合评分排名第一的投标人为中标单位

河西学院附属张掖人民医院升级改造医院会议室设施设备项目		
投标人名称	投标人地址	投标报价（元）
西安优学电子信息技术有限公司	西安市雁塔区科技三路融城云谷 A 座 806-807	278600.00

四、主要标的信息

货物类						
供应商名称	货物名称	供货期	生产厂家	数量	单价	规格型号
西安优学电子信息技术有限公司	详见附件	详见附件	详见附件	详见附件	详见附件	详见附件

五、评审专家名单：**王振虎、贾其恒、李晓霞、祁金佺、童炳亮**

六、代理服务收费标准及金额

收费标准：按照国家计委颁发的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）规定的标准计算代理服务费后再乘以 85%。

收费金额：3552.00 元

七、公告期限：自本公告发布之日起 1 个工作日

八、其他补充事宜：无

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

## 1. 采购人信息

名称：河西学院附属张掖人民医院

地址：张掖市甘州区

联系方式：招标办公室

## 2. 采购代理机构信息

名称：甘肃鑫正铄工程项目管理有限公司

地址：滨河新区临泽北路 537 号，毓秀花园东门走人行道向南 200 处【大剧院北十字西北角】

联系方式：王玮洁

### 3. 项目联系方式

项目联系人：招标办公室

电话：0936-8553689（采购人）

王玮洁

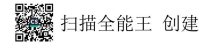
电话：15682655219（代理机构）

(二)、投标分项报价表

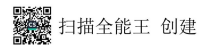
项目名称: 河西学院附属张掖人民医院升级改造医院会议室设施设备项目  
 项目编号: HFY-ZBDL(XZS)-H20260302002

价格单位: 人民币/元

序号	货物名称	规格/参数	生产厂家	数量/单位	投标单价	投标总价	供货期	备注
1	P1.53全彩LED屏	14BDL1115L 1. LED显示屏整屏显示面积12.9平米, 整屏尺寸约5.76米宽*2.24米高, 整屏分辨率3744*1456。 2. 像素点间距: 1.538mm; 3. 像素密度: 422753 dots/m <sup>2</sup> ; 4. 像素中心距相对偏差1%; 5. ★白平衡亮度1080nits (色温6500K校正后), 且亮度鉴别等级符合SJ/T 11141-2017 5.10.6规定C级; 亮度22, 支持256级手动/自动/程控调节; 6. 色温误差: 色温为6500K时, 100%, 75%, 50%, 25%四档电平场调节色温误差: 140K; 7. 视角: 水平162°, 垂直162°; 8. 反光率: 屏体正面为黑色亚光处理, 反光率: 1%; 9. 刷新频率: ≥3840 Hz; 10. 对比度: 10000:1; 11. 盲点率: 出厂盲点率为0, 无像素失控点; 12. 色度均匀性: ±0.001Cx, Cy之内 (校正后); 13. ★亮度均匀性: 99.6% (校正后); 14. 色域: 122% NTSC; 15. ★基色主波长误差: 符合SJ/T 11141-2017 5.10.4规定, C级, ΔλΔD: 2nm; 亮度误差值: 3.8%; 16. 伽马调节: 具备21条以上可调节的γ校正曲线;	飞生(上海)电子科技有限公司	12.9 m <sup>2</sup>	8800.00	113520.00	自合同签订后15日历天内	PHILIPS



		17. 电源平均效率: 具有功率因数校正 (PFC) 功能, LED显示屏供电电源的功率因素96%, 转换效率90%; 18. ★最大功耗: 371 W/m <sup>2</sup> , 平均功耗: 161 W/m <sup>2</sup> ; 19. 拼接平整度: 模组与模组平整度0.05mm; 20. 平均失效间隔工作时间 (MTBF): >100000小时; 21. 平均故障恢复时间 (MTTR): 4 分钟; 22. 画面延时: ≤2ms; 23. 采用多层PCB设计, 且PCB表面焊点采用沉金处理; 24. 一体化驱动控制和抗消隐设计, 实现无“毛毛虫”、无“鬼影”跟随现象, 且可配合软件实现上下鬼影消除; 25. 产品通过高温负荷试验: 将样品放置80℃环境试验箱, 通电工作24h后恢复常温1h, 试验前、中、后样品工作无异常; 26. 产品通过高温、高湿工作试验: 将受试样品放入85℃, 85%RH环境中, 通电工作8h, 再恢复到常温。试验前、中、后受试样品外观结构和功能均正常; 27. 产品通过高温、高湿存储试验: 将受试样品放入60℃, 86%RH环境中放置8h, 再恢复到常温。试验后受试样品外观结构和功能均正常; 28. 产品通过低温性能试验: LED屏体在-40℃放置12H后通电启动通过接收卡控制画面切换, 启动20次, 循环执行100次后, LED显示屏模组仍可正常启动, 像素失控率≥B级, 且不许出现缺色、色块、暗块等现象; 29. 产品通过温升试验: 正常使用时在达到热平衡后, 屏体结构的金属部分的温升不超过30K, 绝缘材料的温升不超过50K; 30. 产品具有除湿设计, 长时间没有使用屏体, 屏体自动切入除湿模式, 使屏体从10%到100%亮度逐步显示, 以保护LED灯; 31. ★产品中铅 (Pb)、镉 (Cd)、汞 (Hg)、六价铬 (Cr (VI))、多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs) 的含量符合国标GB/T26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》标准限值要求, 符合GB/T24021-2001idtISO14021:1999要求, 具有中国环境标志 (II型) 产品认证证书;						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



2	视频处理器	X12 1. 1路DVI输入和3路HDMI1.4输入 2. 支持最大带载780万像素点, 最宽可达8192点, 最高可达4096点 3. 支持单路最大输入分辨率1920×1200@60Hz, 支持分辨率任意设置 4. 支持 HDCP1.4 协议的高带宽数字内容保护技术 5. 支持12路千兆网口输出, 支持单机双机冗余备份 6. 支持视频源任意切换、裁剪, 拼接, 缩放 7. 支持3画面显示, 窗口位置、大小可自由调节 8. 双USB2.0高速通讯接口, 用于电脑调试和主控间任意级联 9. 支持RS232串口协议控制 10. 支持亮度、色温调节, 支持对比度、色调、饱和度调节 11. 支持低亮高灰, 能有效地保持低亮下灰阶的完整显示 12. 具备预制场景16个	卡莱特云科技股份有限公司	1台	12500.00	12500.00	自合同签订后15日历天内	卡莱特
3	LED屏体支架及包边	定制 壁挂安装, 采用国标优质钢材制作, 满足屏体承重要求, 制作工艺良好, 外观美观, 不锈钢包边, 包边宽50mm。	西安优学电子信息技术有限公司	13.71 m <sup>2</sup>	650.00	8911.50	自合同签订后15日历天内	优学
4	配电柜	TC-15 1. 额定功率15KW 2. 控制方式: 多功能智能控制+手动控制 3. 高可靠: 封闭式电箱, 避免人体直接接触。有效隔离异物, 具有短路、过流、过载等保护。 4. 用户管理: 分类权限管理、远程管理、定时管理、预警与联动管理; 5. 电气功能: 具有过流、短路、断路等功能; 6. 控制方式: 手动、远程自动	西安天畅电气设备有限公司	1个	3000.00	3000.00	自合同签订后15日历天内	天畅
5	16路数字调音台	DigiMixX16 1. 16路信号输入 (包含8路MIC、2组立体声、1组返回、声卡/MP3+光纤) 2. 每个输入通道都内置压限器, 高低通, 4段参数均衡, 延时, 通道声像平衡调节 3. +48V幻象电源 (MIC通道独立打开关闭) 4. 8个电动推子行程100MM电动推子	广东优麦电子科技有限公司	1台	12500.00	12500.00	自合同签订后15日历天内	YMI00

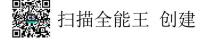
扫描全能王 创建

6	音频处理器	5. 8路信号输出 (立体声主输出, 4路编组输出, 2路辅助输出) 6. 每个输出通道处理: 高低通滤波, 13段参数均衡, 压缩器, 延时, 相位 7. 内置声卡 (MP3、Android、PC直接播放、录音) 8. 内置两个独立的DSP效果器 9. 4.3寸电阻触摸屏 10. 多操作系统操控软件 (IOS系统, Android系统, WINDOWS系统) 中英文切换显示	广东优麦电子科技有限公司	1台	4998.50	4998.50	自合同签订后15日历天内	YMI00
7	8路电源时序器	PR880 1. 8路开关通道输出, 每路可独立设置开启/关闭; 2. 实时显示当前电压, 日期时间, 通道开关状态; 3. 内置时钟芯片, 设置定时开启/关闭欠压、过压保护功能, 欠压、过压保护值自定义设置; 4. 额定输出总电流: 40A, 单路额定输出电流: 20A; 5. 可通过RS485进行级联使用和中控控制;	广东优麦电子科技有限公司	3台	1250.00	3750.00	自合同签订后15日历天内	YMI00
8	无线手持话筒	BR1000/H1000 1. 采用双通道数字集成真分集接收线路: 高效稳定的数字锁相电路控制。 2. 接收频率: 640MHz~690MHz 3. 音频扩展: 低噪声高保真575芯片	广东优麦电子科技有限公司	1套	1700.00	1700.00	自合同签订后15日历天内	YMI00

扫描全能王 创建

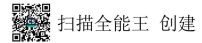
		4. 失真度: 0.3% Typ. (1kHz, 6dBu) 5. 非平衡输出: +11dBu/3Vrms Max (1kHz) 6. 平衡输出: +17dBu/6Vrms Max (1kHz) 7. 动态范围: 110dB Max. (1kHz) 8. 频率响应: 50Hz~13kHz Typ. (线路板) 9. 天线接口: BNC(50Ω) 10. 电源需求: 12V/1A						
9	有线鹅颈话筒	CM845/ AT04S 采用一体化仰角度可调整的金属材质话筒杆, 14毫米高保真专业麦克风音头, 背极式驻极体电容拾音方式, 48V供电方式, 有效拾音距离50cm。话筒可调节仰角±15°, 有效收音角度90°, 软管长450mm	广东优麦电子科技有限公司	1只	1700.00	1700.00	自合同签订后 15 日历天内	YM100
10	无线会议话筒	CM9380/CM9380T 1. 采用四通道数字集成真分集接收线路; 2. 接收类型: 全集成UHF波段无线真分集接收 3. 接收频率: 640MHz~690MHz、频带宽度: 50MHz 4. 失真度: 0.3% Typ. (1kHz, 6dBu) 5. 非平衡输出: +11dBu/3Vrms Max (1kHz) 6. 平衡输出: +17dBu/6Vrms Max (1kHz) 7. 动态范围: 110dB Max. (1kHz) 8. 频率响应: 50Hz~13kHz Typ. (线路板) 9. 天线接口: BNC(50Ω) 10. 底座(固定式方管) 11. 咪芯类型: 电容式 12. 咪芯灵敏度: -39±2dB 13. 咪芯信噪比: >65dB 14. 咪芯最大声压级: 120dB	广东优麦电子科技有限公司	1套	3860.00	3860.00	自合同签订后 15 日历天内	YM100
11	线材辅材	定制 含电源线、音箱线、音频信号线、视频线、穿线管、接插头(卡侬头、莲花, 6.35mm, Speaker)等	深圳市绿联科技股份有限公司	3项	3900.00	11700.00	自合同签订后 15 日历天内	绿联
12	物联网智能控制终端	WISE A20 1. ARM 处理器, 工业级设计标准, 无风扇, 无噪音; 2U 标准工业金属机箱, 带挂耳, 可拆卸, 适合各类机柜安装;	北京万讯博通科技发展有限公司	3台	4500.00	13500.00	自合同签订后 15 日历天内	万讯

- 33 -

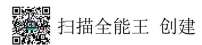




		17. 信噪比 >105dB@1kHz, 0dBu 18. 失真度 <0.005%@1KHz, 0dBu 19. 分离度 >80db(1K)						
16	全频音箱	187-800 1. 两分频无指向扬声器 2. 单元配置: 低频:4x4" 单元、高频:4x1"球顶高音 3. 功率:120W 4. 频率范围: 88Hz-20kHz(±3dB) 5. 最大声压级: 111dB 6. 灵敏度: 90dB 7. 阻抗: 8Ω	广东优麦电子科技有限公司	6只	1200.00	7200.00	自合同签订后15日历天内	YM100
17	数字会议主机	N-CDM6000A 1. 采用高性能32位工业级内嵌入式处理器, 主频高达800MHz, 256M内存, 系统稳定性强, 运算速度快。 2. DCP/MOVE 数字化处理和传输技术, 再多的设备也不受干扰, 全数字传输, 克服长距离传输的衰减问题, 传输距离可达250米, 长距离传输对音质不会有任何影响, 可达CD级音质。 3. 内置环境噪声消除器(AEC), 可有效消除本地噪声, 内置数字均衡电路, 可大幅提升会场声压级, 内置自适应反馈抑制器(AFC), 可有效防止啸叫。 4. 采用6芯DIN带屏蔽线缆, 可有效防止对线路的电磁干扰。 5. 系统主机支持双机热备份, 系统稳定性强, 适合大型会议中心应用。 6. 4.0寸全彩触摸屏, 具备中、英文双语信息显示, 具有系统导航显示和集中控制双重功能。 7. 内置摄像跟踪主机板卡, 无须配置电脑, 可脱机进行视频跟踪, 内置不小于8进6出的视频矩阵, 单机可同时接入8个摄像头实现摄像自动跟踪功能。 8. 内置视频跟踪处理器, 支持视频矩阵扩展, 可无限扩展摄像机进行摄像联动, 具有摄像联动画面冻结功能。 9. 一条6芯电缆最多可传输 64 种语言和各种信号。 10. 主机有4路单元输出, 每路可接驳30个会议发言单元, 单台主机可接驳100个会议单元。系统主机可连接扩展主机扩容扩展, 最多接驳512	广东优麦电子科技有限公司	2台	5800.00	11600.00	自合同签订后15日历天内	YM100



		台主机, 系统最大容量51200个单元, 且相互无干扰。可向各发言单元传送1+20通道语音, 有1+20通道的模拟输出接口, 方便连接红外语音分配系统及录音设备。 11. 发言人限制功能: 限定当前最多发言单元, 当发言单元达到定值时, 要打开其它发言单元, 必须先关闭已打开的发言单元, 发言单元数量1/2/3/4/5/6可调, 执行主席不受限制。 12. 具有中控接口, PC接口, 触控屏接口, 可实现管理软件、中控、触控屏、ipad、手机等设备控制指令及状态读取。						
18	台式主席单元	N-CDM6000C 1. 采用全数字会议技术, 台式强抗静电功能设计, 符合人体工程学, 具有现代科技感; 2. 采用工业级300MHz主频CPU, 512mb内存, 系统稳定, 使用流畅; 3. 具有发言、摄像跟踪、投票表决、会议服务、中控触屏于一体的多功能会议终端; 4. 4英寸电容触摸彩屏, 友好人机界面, 操作简单直观; 5. 可设置单元为VIP单元, 主席单元, 执行主席, 执行主席发言时不受限制。 6. 采用DSP/DDOV数字化处理与传输技术, 克服长距离传输衰减问题, 线距可达250米; 7. 自带2米6芯DIN带屏蔽线缆, 单路可接15个, 有效避免与防止线路电磁干扰; 8. 具备数量限制、先进先出、发言申请、(可选)声控启动四种工作模式, 发言人数可设置为1至6台; 9. 配合摄像机, 可进行发言者自动跟踪, 支持画面冻结功能; 10. 支持48K音频采样频率, 频率响应可达40Hz-20KHz, 接近CD音质效果; 11. 频率响应: 40Hz~20KHz 12. 信噪比: >90dB 13. 动态范围: 96dB 14. 通道分离度: 102dB 15. 总谐波失真: < 0.05% 16. 麦克风类型: 金膜拾音头 17. 最大声压级: 125dB (THD<3%)	广东优麦电子科技有限公司	2台	2150.00	4300.00	自合同签订后15日历天内	YM100



19	台式代表单元	<p>N-CDM600D</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用全数字会议技术，台式强抗静电功能设计，符合人体工程学，具有现代科技感；</li> <li>2. 采用工业级300MHz主频CPU，512mb内存，系统稳定，使用流畅；</li> <li>3. 具有发言、摄像跟踪、投票表决、会议服务、中控触屏于一体的多功能会议终端；</li> <li>4. 4英寸电容触摸彩屏，友好人机界面，操作简单直观；</li> <li>5. 可设置单元为VIP单元，主席单元，执行主席，执行主席发言时不受限制。</li> <li>6. 采用DSP/DDOV数字化处理与传输技术，克服长距离传输衰减问题，线距可达250米；</li> <li>7. 自带2米6芯DIN带屏蔽线缆，单路可接15个，有效避免与防止线路电磁干扰；</li> <li>8. 具备数量限制、先进先出、发言申请、(可选)声控启动四种工作模式，发言人数可设置为1至6台；</li> <li>9. 配合摄像机，可进行发言者自动跟踪，支持画面冻结功能；</li> <li>10. 支持48K音频采样频率，频率响应可达40Hz-20KHz，接近CD音质效果；</li> <li>11. 频率响应：40Hz~20KHz</li> <li>12. 信噪比：&gt;90dB</li> <li>13. 动态范围：96dB</li> <li>14. 通道分离度：102dB</li> <li>15. 总谐波失真：&lt; 0.05%</li> <li>16. 麦克风类型：金膜拾音头</li> <li>17. 最大声压级：125dB (THD&lt;3%)</li> </ol>	广东优麦电子科技有限公司	10台	2000.00	20000.00	自合同签订后15日历天内	YM100
20	话筒音频连接盒	<p>FXH-3</p> <p>一个音频盒可连接两个会议单元</p>	广东优麦电子科技有限公司	6个	100.00	600.00	自合同签订后15日历天内	YM100
21	会议延长线缆	<p>CBL6PS/20</p> <p>全数字会议延长线缆，6芯DIN专用线，带屏蔽。20米</p>	广东优麦电子科技有限公司	2根	600.00	1200.00	自合同签订后15日历天内	YM100

