

甘肃某部医院会议室改造项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

甘肃某部医院会议室改
造项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

总 说 明

工程名称：甘肃某部医院会议室
改造项目

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：

本工程为甘肃某部医院会议室改造项目。包括新做电子屏、舞台简易灯局安装、舞台两侧装饰门更换、柱面装饰等分项工程。

二、编制依据：

本工程预算依据发包方提供的《甘肃某部医院会议室改造项目施工图》、设计选用标准图集进行工程量的计算。

三、计价依据：

3.1 招标文件中的相关规定；

3.2 《甘肃省建设工程计价规则》DBJD25-98-2020

3.3 《甘肃省建筑与装饰工程预算定额地区基价》DBJD25-67-2019

3.4 《甘肃省安装工程预算定额地区基价》DBJD25-68-2019

3.5 《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013

3.6 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013

3.7 《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013

3.8 《甘肃省安装维修工程预算定额》(上,下)DBJD25-41-2009

3.9 《甘肃省建筑维修工程预算定额地区基价》DBJD25-42-2009

四、取费情况说明：

1、本工程取费按三类计取，规费执行甘肃计价规则（DBJD25-98-2020），税金执行甘建价【2019】118号；

2、一类材料价差按《2023年第4期兰州工程价格信息》（兰州市工程价格信息）中价格执行；价格信息中没有的材料按市场咨询价格计入。

3、人工费、机械费取费按甘建价甘建价〔2018〕585号文《甘肃省建筑安装工程费用定额》执行，人工费执行2022年下半年人工费指导价。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：甘肃某部医院会议室改造项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	030404002001	会议室LED大屏	1. 名称:LED大屏幕 2. 型号:像素密度≥ CP1.8 289050点/m2 3. 规格:10.68*2.8米 4. 种类:室内屏 5. 主要参数:1. 像素间距≤1.86mm, 像素密度≥289000点/m²。 2. 像素构成: SMD1515黑灯, 表面为黑色亚光处理, 反光率≤1.5%。 3. *箱体单元尺寸640mm*360mm, 16:9比例设计, 单箱重量≤6kg。 4. 白平衡亮度: 800nit, 0-100%无级可调。 5. 色温可调范围: 3000k~12000K, 调节步长100K, 并可自定义色温值; 色温误差: 色温为6500K时100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤100K。 6. 对比度≥16000:1, 刷新频率≥3840HZ (支持通过配套控制软件调	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：甘肃某部医院会议室改造项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			节刷新率设置支持720Hz-4620Hz调节), 换帧频率: 50/60/120 HZ, 灰度≥16 bit, 色域≥120% NTSC。 7.*亮度鉴别等级: C级 Bj≥20。 8. 视角: 水平视角≥170°, 垂直视角≥170°。 9. 显示屏亮度均匀性≥98%, 显示屏色度均匀性偏差在±0.001 Cx, Cy 之内; 10. 显示单元平整度≤0.05mm, 箱体间/模组间相对错位值≤0.5%, 像素中心距偏差≤1%。 11. 基色主波长误差: C级 $\Delta\lambda$ D≤5, 亮度误差值在3%, 灯芯的波长误差值在±1nm之内。 12. 峰值功耗≤580W/m², 平均功耗≤120W/m²。 13. 低亮高灰: 采用EPWM灰阶控制技术提升低灰视觉效						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：甘肃某部医院会议室改造项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			果，100%亮度时， $\geq 16\text{bit}$ 灰度；70%亮度时， $\geq 16\text{bit}$ 灰度；50%亮度时， $\geq 16\text{bit}$ 灰度；20%亮度时， $\geq 14\text{bit}$ 灰度。显示画面无单列或单行像素失控现场，支持0-100%亮度时，8-16bits灰度自定义设置。 14.*具有智能节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能50%以上，能源效率值 $\geq 3\text{cd/W}$ ，睡眠模式功率密度值 $\leq 125\text{W/m}^2$ 。 15.*白场色坐标符合SJ/T 11141-2017 5.10.5规定范围，色准 $\Delta E \leq 0.9$ 。（提供封面盖有CNAS、ilac.MRA和CMA的第三方检测报告） 16. 电源具备PFC功能，电源功率因数 ≥ 0.95 ，转换效率 $\geq 88\%$ 。 17. 平均故障间隔时间(MTBF) ≥ 100000 小时，平均故障						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：甘肃某部医院会议室改造项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
本页小计									
			恢复时间（MTTR）≤1分钟。 18.*支持抑制摩尔纹功能，减轻摩尔纹视觉主观效果 80%。 19.支持鬼影消除、拖尾消除、低灰偏色补偿、去除坏点、毛毛虫消除、亮度缓慢变亮功能；支持屏体拼缝亮线、暗线校正。 29.具有视频降噪、运动补偿、色彩变换等图像处理功能；具有亮度、对比度、色度调节、视觉修正等图像调整功能；LED图像无失真现象；LED 图像显示画面无重影和拖影现象，无几何失真和非线性失真。 21.支持多 bin 色度校正，校正数据存储在模组里，采用色彩管理系统，在 LED 控制系统对视频解码后，添加二次过滤显示						
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装工程

标段：甘肃某部医院会议室改造项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）				
						综合单价	合价	其中		
								暂估价	定额人工费	
			算法，对显示屏每一个发光二极管进行逐点14位颜色校正。 22. 具有单点、模块级亮度、色度校正功能，校正后亮度损失<8%；校正数据可保存及回读；通过调整流入每个LED的电流控制像素亮度，从而实现整屏一致的亮度。 6. 辅助材料设备：含软件、控制器、凭借控制器、电脑、网线、钢构及包边 7. 屏边规格：黑色色不锈钢80宽							
2	03B004	预留大屏模块	1. 做为后续维修更换备件	m2	2					
3	030412004001	舞台前沿灯	1. 名称：舞台前沿光灯 2. 型号：LEEMC/力铭光电 3. 规格：照度>3200lx，功率200W，	套	10					
4	030412004003	四眼面光灯	1. 名称：四眼面光灯 2. 型号：电压：100-240V，功率120W，色温3200-6500K	套	6					
5	030412004004	LED三基色顶光灯	1. 名称：LED三基色顶光灯 2. 型号：色温3200K， 3. 规格：	套	5					
本页小计										

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

