

分项报价表

序号	名称	内容	单位	单价 (元)	备注
1	P1.25LED 全彩显示屏 (COB)	1. LED 屏控制器及多媒体播放器；2. 满足点对点播放，与屏幕尺寸相匹配，可实现屏幕集中控制，支持各屏幕单独播放不同内容；3、配套音箱安装，根据现场实际情况布置；4. 包含所有附属设备综合布线（主电源线敷设除外）；5. 包含屏幕包边处理，顶部防水处理；6. 含超 6 类网线。7. 含配套配电箱；8. LED 模组采用 COB 封装工艺；9. 具备网络防护系统相关功能；10. 钢结构制作安装。	m ²		
2	P1.5LED 全彩显示屏 (COB)	1. LED 屏控制器及多媒体播放器；2. 满足点对点播放，与屏幕尺寸相匹配，可实现屏幕集中控制，支持各屏幕单独播放不同内容；3、配套音箱安装，根据现场实际情况布置；4. 包含所有附属设备综合布线（主电源线敷设除外）；5. 包含屏幕包边处理，顶部防水处理；6. 含超 6 类网线。7. 含配套配电箱；8. LED 模组采用 COB 封装工艺；9. 具备网络防护系统相关功能	m ²		
3	P1.8LED 全彩显示屏	1. LED 屏控制器及多媒体播放器；2. 满足点对点播放，与屏幕尺寸相匹配，可实现屏幕集中控制，支持各屏幕单独播放不同内容；3、配套音箱安装，根据现场实际情况布置；4. 包含所有附属设备综合布线（主电源线敷设除外）；5. 包含屏幕包边处理，顶部防水处理；6. 含超 6 类网线。7. 含配套配电箱；8. LED 模组采用 SMD 封装工艺；9. 具备网络防护系统相	m ²		

		关功能			
4	P1.8LED 全彩显示屏 (COB)	1. LED 屏控制器及多媒体播放器；2. 满足点对点播放，与屏幕尺寸相匹配，可实现屏幕集中控制，支持各屏幕单独播放不同内容；3、配套音箱安装，根据现场实际情况布置；4. 包含所有附属设备综合布线（主电源线敷设除外）；5. 包含屏幕包边处理，顶部防水处理；6. 含超 6 类网线。7. 含配套配电箱；8. LED 模组采用 COB 封装工艺；9. 具备网络防护系统相关功能	m ²		
5	P2LED 全彩显示屏 (GOB)	1. LED 屏控制器及多媒体播放器；2. 满足点对点播放，与屏幕尺寸相匹配，可实现屏幕集中控制，支持各屏幕单独播放不同内容；3、配套音箱安装，根据现场实际情况布置；4. 包含所有附属设备综合布线（主电源线敷设除外）；5. 包含屏幕包边处理，顶部防水处理；6. 含超 6 类网线。7. 含配套配电箱；8. LED 模组采用 GOB 封装工艺；9. 具备网络防护系统相关功能	m ²		
6	P2.5LED 全彩显示屏	1. LED 屏控制器及多媒体播放器；2. 满足点对点播放，与屏幕尺寸相匹配，可实现屏幕集中控制，支持各屏幕单独播放不同内容；3、配套音箱安装，根据现场实际情况布置；4. 包含所有附属设备综合布线（主电源线敷设除外）；5. 包含屏幕包边处理，顶部防水处理；6. 含超 6 类网线。7. 含配套配电箱 8. 具备网络防护系统相关功能	m ²		
7	配电控制柜	1. 提供≥30KW 供电系统，配电箱给墙面卡布灯箱，LED 屏，需按照标准网络机房供电标	套		

		<p>准设计安装供电，电箱元器件、负载需满足设备实际配电要求。</p> <p>2. 整体元器件（含空气开关、交流接触器、电源信号指示灯、时间控制器）、零线排、地线排，元器件品牌采用：施耐德、西门子、ABB。</p> <p>3. 配电箱安装至招标方指定位置，嵌入装饰墙板内，并安装防护门。</p>			
8	3*2.5 电源线敷设	<p>1、符合地铁空间布线要求；2、采用低烟无卤阻燃线缆；3、线缆敷设走线缆桥架，无桥架套管。4、电缆型为WDZB 电缆。5、含辅材、人工。</p>	m		
9	3*4mm ² 电源线敷设		m		
10	5*6mm ² 电源线敷设		m		
11	5*10mm ² 电源线敷设		m		
12	5*16mm ² 电源线敷设		m		
13	4*35mm ² +1*16mm ² 电源线敷设		m		
14	装饰板	<p>1、采用 1.5mm 厚不锈钢板表面拉丝或阳极氧化等工艺或采用 2mm 厚铝板烤漆等工艺。</p> <p>2、满足设计要求。</p>	m ²		
15	网络设备机柜	定制，需要有物理锁	台		
16	设备拆除	含灯箱、LED 屏等设备拆除，装饰板拆除，原部分钢架拆除调整。原有设备、装饰板拆除存储至指定位置，插座、标识移位。	m ²		
税率 _____ (%)					

投标人名称（盖单位章）：

法定代表人或其授权的代理人（签字）：_____

日期：_____年_____月_____日