

## LED 大屏采购询价函

为满足学校宣传工作设施需求，经过学校研究并批准，拟通过邀请询价方式选择图书馆 LED 屏及相关设备供货服务单位，欢迎符合相关条件的受邀人参加报价。

一、招标编号：郑科院（招）2023102802

### 二、项目主要设备（规格型号/数量及其他要求）

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
一、全彩显示屏					
1	全彩显示屏	1. 净屏尺寸：长 5.44m*高 4.32m； 2. 像素点间距：5.0mm； 3. 屏幕分辨率：1088*864；像素密度：40000Dots/m <sup>2</sup> ； 4. 刷新频率：支持通过配套软件调整刷新率的设置选项，支持刷新率：1920Hz/3840Hz 双模式； 5. 平整度：C 级，P≤0.05mm，支持 6 轴向精密微调，箱体间、模组间相对错位置≤0.1mm； 6. 亮度等级：C 级，Bj≥20； 7. 色温：3000K 到 18000K，可自定义色温值，色温调节范围（不同电平灰场）与目标色温误差≤100K； 8. 色度均匀性：-0.003<Cx<0.003，-0.003<Cy<0.003； 9. 像素失控率（盲点率）：PZ≤0.0001%，且区域像素失控率小于 0.0003%； 10. 工作、存储环境：工作温度范围：-20℃~55℃ 存储温度范围：-40℃~80℃ 工作湿度	m <sup>2</sup>	23.5	



图 1-3-15 磁体、信号体给排分等

图号	名称	规格、尺寸、材料、重量、数量	备注	说明	备注
图	磁体、信号体给排分等	1. 磁体、信号体给排分等； 2. 磁体、信号体给排分等； 3. 磁体、信号体给排分等； 4. 磁体、信号体给排分等； 5. 磁体、信号体给排分等； 6. 磁体、信号体给排分等； 7. 磁体、信号体给排分等； 8. 磁体、信号体给排分等； 9. 磁体、信号体给排分等； 10. 磁体、信号体给排分等； 11. 磁体、信号体给排分等； 12. 磁体、信号体给排分等； 13. 磁体、信号体给排分等； 14. 磁体、信号体给排分等； 15. 磁体、信号体给排分等； 16. 磁体、信号体给排分等； 17. 磁体、信号体给排分等； 18. 磁体、信号体给排分等； 19. 磁体、信号体给排分等； 20. 磁体、信号体给排分等； 21. 磁体、信号体给排分等；			

8	主信号线缆	距离≤100m 超五类网线;	批	1	
10	配电	布线至屏体配电柜处: 10mm <sup>2</sup> ; 从控制室走到屏体: 4mm <sup>2</sup> 铝线	批	1	
11	安装调试	专业工程师现场安装调试;	项	1	
二、单色显示屏					
12	单色显示屏	1. 长 7.77m*高 0.73m, 像素间距: 10mm; 像素组成: 1R; 2. 模组分辨率: 32 点 (W) x16 点 (H) ; 3. 物理像素密度: ≥10000 点 / m <sup>2</sup> ; 4. 显示亮度: ≥6000 cd / m <sup>2</sup> ; 5. 模组最大功率: 45W / PCS; 6. 使用环境温度: -10~50℃	m <sup>2</sup>	5.7	

13	单色显示屏	1. 长 7.77m*高 0.73m, 像素间距: 10mm; 像素组成: 1R; 2. 模组分辨率: 32 点 (W) x16 点 (H) ; 3. 物理像素密度: ≥10000 点 / m <sup>2</sup> ; 4. 显示亮度: ≥6000 cd / m <sup>2</sup> ; 5. 模组最大功率: 45W / PCS; 6. 使用环境温度: -10~50℃	m <sup>2</sup>	5.7	
14	单色显示屏	1. 长 7.77m*高 0.73m, 像素间距: 10mm; 像素组成: 1R; 2. 模组分辨率: 32 点 (W) x16 点 (H) ; 3. 物理像素密度: ≥10000 点 / m <sup>2</sup> ; 4. 显示亮度: ≥6000 cd / m <sup>2</sup> ; 5. 模组最大功率: 45W / PCS; 6. 使用环境温度: -10~50℃	m <sup>2</sup>	5.7	
15	单色显示屏	1. 长 7.77m*高 0.73m, 像素间距: 10mm; 像素组成: 1R; 2. 模组分辨率: 32 点 (W) x16 点 (H) ; 3. 物理像素密度: ≥10000 点 / m <sup>2</sup> ; 4. 显示亮度: ≥6000 cd / m <sup>2</sup> ; 5. 模组最大功率: 45W / PCS; 6. 使用环境温度: -10~50℃	m <sup>2</sup>	5.7	

报价人需在 2023 年 10 月 31 日 16:00 之前将纸质版报价文件密封后投入开标室密封箱内。

