**深圳市前海蛇口自贸区医院**

**1号楼1楼大厅LED屏建设方案征集**

1. 显示屏1类型：P1.8 LED全彩显示屏；尺寸：宽≥4.48m，高≥2.88m（面积偏差允许5%以内）
2. 显示屏2类型：P2.0 LED全彩显示屏；尺寸：宽≥12.8 m，高≥0.48m（面积偏差允许5%以内）
3. 显示屏3类型：P2.0 LED全彩显示屏；尺寸：宽≥7.04 m，高≥0.48m（面积偏差允许5%以内）
4. 显示屏4类型：P2.0 LED全彩显示屏；尺寸：宽≥6.4 m，高≥0.48m（面积偏差允许5%以内）
5. 系统技术要求：

1、系统具备显示多路高清数字视频等显示要求，完整显示各GIS地图、计算机图文、高清视频等画面，不应出现显示错位、内容不全、影响视觉的黑色边框等情况。

2、大屏幕显示系统满足7\*24小时不间断工作的需求。

3、具备拼接灵活，易于维护，采用模块结构设计。

4、具有的低亮高灰技术，其显示的画面层次感和鲜艳度高于传统LCD和DLP显示屏；能表现出的图像细节更多，无信息损失，拥有丰富的层次感和色彩饱和度，画面清晰干净。 在室内低亮度环境下长时间观看不损伤眼睛，具有良好的视觉舒适度。高画面刷新率，保证画面稳定无波纹黑屏，应对动态显示画面，图像边缘清晰，有良好的动态表现力。

5、屏幕可视角度大， 屏幕即使面对直射灯光，无任何反光形象。

6、防尘防潮防电磁干扰设计，自动高效散热结构设计，无风扇设计。

7、根据人体工程学设计箱体，可拼接成2K/4K/8K等标准分辨率的显示屏， “点对点”像素级精细化显示，整屏分辨率符合主流高清视觉比例，给人舒适的视觉享受。

8、具备大量信号的显示能力，能够显示Windows、UNIX、SUN Solaris、Linux等主流操作系统的计算机图像信号。

9、整个显示系统可作为统一平台进行管理，如在全屏任意位置调用任意信号显示等。同时，各功能区也可进行独立管理控制。

10、模组、电源、接收卡部件支持前维护，支持单元模块、线材热插拔、快速更换模组。

11、支持医护系统HIS系统的数据交换对接处理。

12、播控软件能集成大厅所有LED屏进行统一管理、编辑节目，具有自动开关机功能。

13、显示屏厂家需必须拥有播放控制完全的知识产权，没有产权纠纷，持有计算机软件著作权登记证

**本着“公平、公开、公正”的原则，欢迎国内厂商填写《产品调研参数表》以及产品相关材料（一式四份）送达（寄达）深圳市南山区蛇口科技大厦3楼372室信息科，同时将相关电子材料发至Email：****536712478@qq.com****。**

**报名截止时间：2022年8月10日17点**

**联系人：江剑辉 电话：13600411488**

产品调研参数表

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称、品牌型号 |   |
| 厂家/代理商联系人和联系方式 |  提供联系电话及微信号 |
| 国内销售案例（包括单位名称、联系人和联系电话。一般不少于3个）请提供中标通知书或合同 |   |
| 主要技术指标 |   |
| 报价（全包价） |   |
| 后续运行维护及费用情况 |   |
| 售后服务及支持方 |   |
| 驻场要求 |   |

注：需提供公司营业执照复印件，代理需提供相关证明，所有材料要加盖公章。