**深圳市前海蛇口自贸区医院**

**皮肤医学中心LED屏建设项目方案征集**

本项目相关要求如下：

1. 项目实施地点：科技大厦2楼
2. 显示屏类型：P1.2 LED全彩显示屏；尺寸：宽≥3.3m，高≥1.86m（面积偏差允许5%以内）
3. 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。
4. 大屏幕显示系统满足7\*24小时不间断工作的需求。
5. 具备拼接灵活，易于维护，采用模块结构设计。
6. 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。
7. 屏幕可视角度大， 屏幕即使面对直射灯光，无任何反光形象。
8. 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。
9. 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。
10. 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。
11. 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。
12. 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，欢迎国内厂商填写好《产品调研参数表》并与产品或服务相关材料一起（全部资料一式五份）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：21545995@qq.com。

**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 |  |
| 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） (另页提供中标通知书或合同) |  |
| 主要技术指标 |  |
| 服务器配置需求（如需医院提供服务器填写） |  |
| 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，调研材料盖公司章，代理需提供相关证明。

报名截止时间：2023年7月3日17点。

报名联系人：高文浩，电话：15986644935

项目技术需求及沟通联系人：江剑辉 ，电话：13600411488