

制作技术及参数要求

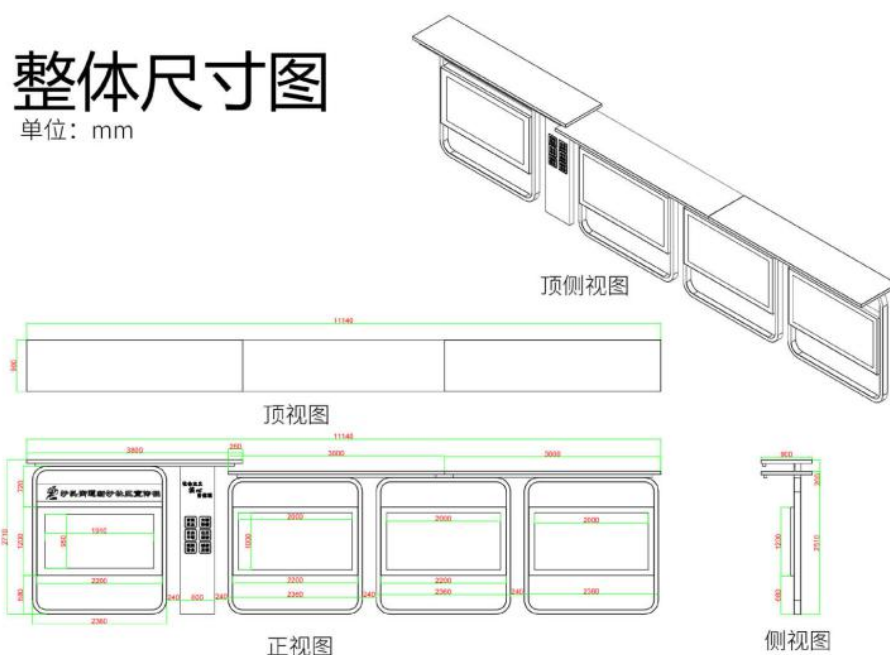
一、概要

本次招标的宣传栏主要用于沙头街道社区户外公益宣传。宣传栏包括我公司部分的设备上，完成对设备的现场控制、通信、数据处理等任务的工控显示终端设备。

本次主要招标为社区宣传栏制作、运输、安装，宣传栏包含宣传栏主框架、框架灯光系统等，并包含设备的安装与调试。

二、技术要求

(1) 尺寸要求：为统一样式与管理，宣传栏须与沙头街道辖区原有宣传栏样式、尺寸保持一致。原宣传栏尺寸如图：



(2) 材料要求：

①主框体：采用热浸锌方管满焊加工，方管壁厚 $T \geq 3.5\text{mm}$ ；

②灯箱框体：采用镀锌钢板或不锈钢板钣金加工焊接，钣金壁厚 $T \geq 2.5\text{mm}$ ；

③顶棚封板：采用镀锌钢板或不锈钢板钣金加工焊接，钣金壁厚 $T \geq 2.0\text{mm}$ ；

④标牌、铭牌：采用镀锌钢板或不锈钢板钣金加工焊接，钣金壁厚 $T \geq 2.0\text{mm}$ ；

⑤光源：采用灯条或灯带作为灯箱发光体，灯珠要求符合国标品质要求，户外防水标准，灯箱亮度不低于 $550\text{cd}/\text{m}^2$ ，光源显色指数 $R_a \geq 92$ ，光源色温 $9000\text{K}-11000\text{K}$ ；

⑥氛围灯：采用户外防水灯带，外部采用铝合金灯槽和专用硬质硅胶盖板，光源色温： $3000\text{K}-4500\text{K}$ ；

⑦灯箱面盖：采用铝型材框架，面板采用 8mm 厚浮法高透钢化白玻，玻璃四周遮光采用黑色焗油烤漆，铝型材壁厚不低于 1.5mm ；

⑧安装基座：采用 $18\#$ 螺纹钢焊机地笼，需配合 10mm 圆钢筋做箍筋，混凝土现浇基座，混凝土标号为 C35；

⑨标牌内衬亚克力板，厚度 $\geq 5\text{mm}$ ，颜色为乳白色，要求 3 年内不发黄。

（3）工艺要求：

①灯箱采用正面开启，需配备液压撑杆将面盖开启，配备隐藏式防盗锁；

②表面处理：钣金表面采用高温静电粉末喷涂工艺，要求 3 年内不起皮脱落、不褪色、无锈斑；

③所有焊接口均需满焊，做到箱体内不漏水；焊接处需打磨光滑、平整；

④所有连接处需加焊厚钢板加固，加强钢板厚度不低于 5mm；

⑤所有连接组装采用 304 不锈钢螺丝固定；

⑥箱体内需加装主动散热装置，含：400-800 瓦专用机柜空调，机柜内对流风扇 100-200 瓦；

⑦灯箱需设置散热及对流窗口，并保证雨水不会进入箱体内。

（4）施工要求：

①要求施工区域进行现场围蔽，确保施工安全；

②单个安装基座尺寸要求不低于 600mm 宽*600mm 长*800mm 深，整体宣传栏抗 10 级台风；

③电线采用阻燃电缆线，所有设备外电线均需套线管，密封防水，单股电线截面积不小于 4 平方毫米；

④每套宣传栏要求单独设立电箱，独立漏电保护开关；

⑤宣传栏安装完成后，底面要求回复到原状态，包括绿化、地砖、水泥地等。

三、其他

供应商中标后应及时提供详细的技术资料（包括控制系统、信号传输方式、软件接口形式等）。