# 技术要求及数量表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **参考规格、技术参数及要求** | **单位** | **参考品牌** | **单位/厂家** | **总数量** | **备注** |
|
|  | **普通纱窗** | 纱网： 　　　　　　　　　　　　1、采用常规尼龙材料，经过低压平织而成。具有轻盈，防风，抗腐蚀等性能。2、孔径： 网布的开孔率达到85%，网布孔径尺寸：18\*16目。纱直径：经线0.25mm，横线0.25mm 纱窗铝材及表面处理： 　　　　　　　　　　　 1、纱窗外框为铝合金（6063—T5）有SGS检测铝材6063-T5报告，所有部位的铝材厚度 ≥ 1.0mm. 2、材料表面处理为无铅粉末喷涂处理，需达到国家环保要求。 配件： 纱窗配件为塑料配件，塑料材质为尼龙/ABS新料。 纱窗整体性能要求：具备防蚊加防护的功能，使用方法简易,安装简易，免打孔，不破坏原有窗体，纱窗经久耐用，适合推拉窗窗型，具有可拆洗，防蚊一体的功能性纱窗。**须提供厂家授权书复印件需加盖比选申请人公章，原件备查**  | 平方米 | 钜峰、特耐利德、摩尔戴克、众冉 |  | 1250 | 参考品牌为纱网的品牌 |
|  | **隐形纱窗** | 纱网： 1、采用无机纤维阻燃透视网布，耐150℃的高温，具有绝缘，绝热，隔音，耐老化等性能。2、孔径： 网布的开孔率达到80%，孔径尺寸：18\*18目。纱直径：经线0.28mm，横线0.28mm。3、SGS纱网检测报告：1纱网的REACH环保检测报告，2纱网的紫外线老化测试报告（其中ISO4892-3：2013、UVA-340需满足测试等级为4-5级），3纱网的拉伸强度测试报告，4纱网的阻燃测试B3等级报告。纱窗铝材及表面处理：1、纱窗外框为铝合金（6063—T5）有SGS检测铝材6063-T5报告，所有部位的铝材厚度 ≥ 1.0mm。 2、材料表面处理为无铅粉末喷涂处理，需达到国家环保要求，内部卷管铝材表面处理为：阳极氧化。 配件： 1、纱窗配件为塑料材质为ABS，PP，PE及尼龙新料。提供SGS材质检测报告。2、碳素弹簧钢丝表面需镀锌处理。3、边缘防风材质为:改性透明PVC4、配件中的轴承为不锈钢材质5、配件与铝材固定用同色螺丝，以显示一体性。 纱窗整体性能要求：1、纱窗具有可拆洗功能，纱网卷筒部分与框体可分离/拼装。2、双拉杆组合设计：由两个拉杆组成，随拉随停功能3、内置毛刷清洁系统，可以将纱网表面都可以得到清洁4、旋转微调节系统：可调节纱窗开关松紧度，更加轻松方便5、抗风装置，需用透明新料PE片与纱网双线缝制须提供厂家授权书原件 **须提供厂家授权书复印件需加盖比选申请人公章，原件备查** | 米 | 钜峰、特耐利德、摩尔戴克、众冉 |  | 3170 | 参考品牌为纱网的品牌 |

1. 本次纱窗安装分布宁波轨道交通各个车站、停车场及车辆段,地点分散且分批安装时间跨度大，请比选申请人在报价时充分考虑运费及各类安装人工成本，实际安装数量根据后期测量安装面积为准。
2. 评审现场需提供成品小样，样品尺寸（宽300MM\*高400MM）或以上，并可现场示范。