**2025年教学综合楼安装隐形防护网预算清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 数量及单位 | 规格型号或尺寸材质等 | 单价 | 总价（元） | 位置 |
| 1 | 隐形防护网 | 420㎡ | 固定轨道使用优质铝合金型材，安装规格间距：5.0CM左右；使用铝合金U型压线槽；厚度1.0直径2.5mm的304不锈钢钢丝。 供应商需提供MA或CMA检测报告，检测依据GB/T 6892-2015，检测内容包括：弯曲度：1m长度上≤2.0mm，平面间隙：≤0.50mm，扭拧度：1m长度上≤5.0mm，切斜度(端部)：<5度，抗拉强度(Rm)≥175N/mm²，规定非比例延伸强度(Rpo.2)≥130N/mm²，外观质量：未经表面处理的型材表面应清洁,不准许有裂纹和腐蚀斑点存在，型材表面上的起皮、气泡、压坑、碰伤、擦伤、划伤、表面粗糙、局部机械损伤等缺陷的深度不允许超过所在部位壁厚公称尺寸的8%，且在装饰面上不得超过0.2mm，在非装饰面上不得超过0.5mm。其缺陷的总面积在装饰面上不得超过型材表面积的2%，在非装饰面上不得超过型材表面积的5%。型材上需要加工的部位,其表面缺陷深度不得超过加工余量。型材的表面允许供方沿型材纵向打光至光滑表面，需均符合要求。 | 94 | 39480 | 三楼，四楼，五楼六楼走廊 |
| 2 | 防坠网 | 75㎡ | 绳子10mm，绳断裂强力：边绳≥7500N、网绳≥4000N、筋绳≤3000N，耐冲击性能：冲击高度7M，网绳、边绳、系绳不断裂，镀锌方管40\*80，下屈服强度：≥429MPa；抗拉强度（Rm）：≥473MPa；断后伸长率（A）：≥35.5。 | 1160 | 12000 | 二楼正面 |
| 3 | 窗户限位器 | 350个 | 材质：铝合金，内宽8mm；需提供窗户限位器检测报告（在承受200N的推拉力下，限位器不会产生位移） | 6 | 2100 | 全校 |
| 4 | 窗户限位器 | 30个 | 重量：88.5g产品颜色：黑色，工艺处理：震光，链条长队：180mm；材质：不锈钢 | 9 | 270 | 全校 |
| 5 | 防坠网 | 125平方 | 绳子10mm，绳断裂强力：边绳≥7500N、网绳≥4000N、筋绳≤3000N，耐冲击性能：冲击高度7M，网绳、边绳、系绳不断裂，镀锌方管40\*40，下屈服强度：≥374MPa；抗拉强度（Rm）：≥423MPa；断后伸长率（A）：≥31。 | 125 | 15625 | 一楼背面，2.4.6楼梯口 |
| 6 | 防护铁门 | 8平方 | 25\*25\*1.5厚方管,单门 | 340 | 2720 | 五楼走廊 |
| 7 | 栅栏方管 | 55米 | 20\*40\*1.5厚方管 | 50 | 2750 | 三楼，四楼 |
| 8 | 加高栅栏方管 | 60平方 | 10\*60厚方管 | 340 | 20400 | 五楼 |
| 9 | 辅助材料 | 1批 | 膨胀螺丝，铁钉，垫片，大锁等 | 500 | 500 |  |
| 10 | 安装费 | 1项 | 租脚手架，隐形防护网，所有窗户安装限位器，打膨胀，焊管等。 | 4100 | 4100 |  |
| 合计 | 99945元 |  |