

详细报价书

供应商名称: 泉州美如意装饰工程有限公司 (全称加盖单位公章)

项目编号: ZZCXD(2025)ZZ004TP 货币单位: 元人民币

序号	品目	规格型号	产地	品牌	数量	单价	合价
1	走廊、阳台隐形防护网	<p>1、材质: 304 材质带皮。</p> <p>2、钢线直径$\geq 2.5\text{mm}$。</p> <p>3、尺寸(宽*高): $1400\text{m} \times 1.0\text{m}$ (备注: 教学楼走廊栏板、公寓走廊和阳台栏板统一加高 1 米, 宽度为走廊、阳台的总宽度。)</p> <p>4、防护网 1 米高度, 上缘采用 $50\text{mm} \times 50\text{mm}$ 304 不锈钢方管, 方管实厚$\geq 1.0\text{mm}$ 作为防护网边框固定支架, 下缘固定于栏板上, 较大跨度需设立 $50\text{mm} \times 50\text{mm}$, 管壁实厚$\geq 1.0\text{mm}$ 的 304 不锈钢方管作为支撑柱。</p> <p>5、方管所用“304 不锈钢管”原材料检测报告, 通过依据 GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法》、GB/T241-2007《金属管 液压试验方法》、GB/T242-2007《金属管 扩口试验方法》、GB/T246-2017《金属管 压扁试验方法》、GB/T4334-2020《金属和合金的腐蚀 奥氏体及铁素体-奥氏体(双相)不锈钢晶间腐蚀试验方法》方法 E、GB/T11170-2008《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》的标准检测或检验, 且满足(1)化学成分 ($\text{C} \leq 0.08\%$、$\text{Si} \leq 1.00\%$、$\text{Mn} \leq 2.00\%$、$\text{P} \leq 0.04\%$、$\text{S} \leq 0.03\%$、$\text{Cr} 18.00 \sim 20.00$、$\text{Ni} 8.00 \sim 11.00\%$); (2) 抗拉强度$> 520\text{MPa}$; (3) 规定塑性延伸强度$\geq 205\text{MPa}$; (4) 断后伸长率$\geq 35\%$; (5)</p>	广东佛山	一网天下	1400 平方	100 元/ m^2	140,000

		<p>扩口试验符合要求；(6)压扁试验符合要求；(7)液压试验在试验压力（7MPa）下，稳压时间不少于 5s，钢管不允许出现渗漏现象符合要求；(8)晶间腐蚀试验符合要求。供应商须提供相关检验（检测）机构出具的检验（检测）合格报告，原件备查。</p> <p>6、方管紧固所用“紧固件”主要技术参数指标应满足（1）中性盐雾试验：检测时间≥450 小时；①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级≥10 级，②涂（镀）层对基体的保护等级≥10 级；（2）品质属性：产品有害物质（家具涂层可迁元素）镉、铅、铬、汞、锑、钡、硒、砷八种可迁移元素，检测结果均要求：未检出。供应商须提供相关检验（检测）机构出具的检验（检测）合格报告，原件备查。</p> <p>7、采用标准的防护网安装方法，防护网格栅与外边框连接处应满焊连接，内格栅横纵交接处应取孔连接并点焊牢固。</p> <p>8、焊接所用“热强钢焊条”，依据 GB/T 20123-2006《钢铁 总碳硫含量的测定高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)》、GB/T 20125-2006《低合金钢 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》检测方法检验，C、Si、Mn、P、S、检测结果均符合技术要求。供应商须提供相关检验（检测）机构出具的检验（检测）合格报告，原件备查。</p>					
2	窗户隐形防	<p>1、材质：304 材质带皮。</p> <p>2、钢线直径≥2.5mm。</p> <p>3、教学楼教室、2#教学楼西侧楼梯转台窗洞尺寸（宽*高）：总宽 309.08m*高 2.16m；合班教室旁楼梯转台窗洞尺寸</p>	广东佛山	一网天下	750 平方	70 元/m ²	52,500

护网	<p>(宽*高): 总宽 38.25m*高 1.90m; 公寓窗洞尺寸 (宽*高): 总宽 39.25m*高 1.70m。</p> <p>4、采用标准的防护网安装方法, 防护网格栅外边框固定于窗墙上, 内格栅横纵交接处应取孔连接并点焊牢固。</p> <p>5、紧固所用“永久螺栓”, 依据 GB/T 3098.1-2010 《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》检测方法检验, 且指标满足: (1) 实物抗拉强度 $R_m/MPa \geq 800$, 断裂发生在未旋合螺纹长度内检测结果符合要求; (2) 洛氏硬度(1d,r/2 内)/HRC 检测结果均≥ 28。供应商须提供相关检验(检测)机构出具的检验(检测)合格报告, 原件备查。</p> <p>6、紧固所用“普通螺母”, 依据 GB/T 3098.2-2015 《紧固件机械性能 螺母》检测依据检验且检测指标需满足 (1) 保证载荷的检测检测结果符合要求; (2) 洛氏硬度(支承面)的检测检测结果符合要求。供应商须提供相关检验(检测)机构出具的检验(检测)合格报告, 原件备查。</p>					
总价	小写: 192,500 元					
	大写: 人民币壹拾玖万贰仟伍佰元整					

供应商代表: (签字) 郑利

供应商名称: 泉州美如意装饰工程有限公司 (全称并加盖公章)

日期: 2025 年 1 月 22 日

