

		玻璃部分：展台玻璃必须为 12MM 钢化玻璃，具有防爆功能。开启操作简便灵活，无明显噪音及不顺畅现象。密闭性采用专用密封型材和硅胶密封条，常用材料为有机硅。表面要求光滑，无明显的机械杂质。拉伸强度不小于 7.0Mpa。展台整体无漏光现象。				
展台		框架结构为 15MM 木工板做基层，可视部分选用美国进口 AAA 级胡桃木木皮。厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，其余采用国产优质木皮。独立展台可移动、固定。陈列玻璃部分：展台玻璃必须为 12MM 钢化玻璃，具有防爆功能。开启操作简便灵活，无明显噪音及不顺畅现象。密闭性采用专用密封型材和硅胶密封条，常用材料为有机硅。表面要求光滑，无明显的机械杂质。拉伸强度不小于 7.0Mpa。展台整体无漏光现象。	1995.58	12.43	米	24805.00
装饰画		规格根据现场空间定制，边框为铝材边框，静电喷涂，表面涂饰完整无气泡无伤痕，色泽均匀一致，切角对 45 度完整切割，接头缝隙拼接完整，画面为防水面料，易清洁好擦拭。	500.00	17	个	8500.00
实木屏风		材质：优质三聚氰胺板，环保等级达到 E1 级，耐磨耐脏耐高温，达到 GB18580-2001 标准；颜色：甲方按色板确认。五金件：强度应符合 GB10357.5-GB10357.4--89 标准，试验水平为 4；亚光漆，漆膜理化性能试验应符合 GB4893.1 欧盟的 1 级标准；形状及位置公差：整体底脚平稳度为 $\leq 2\text{mm}$ ；	600.00	8	米	4800.00
沙发		选用优质环保布艺，优质硬木内框架，卯榫结构，优质 PU 发泡一次成型低燃性、防老性、高回弹海绵，密度 $> 35\text{DG/M}^3$ 进口优质五金配件，优质环保哑光聚脂油漆	3000.00	37.2	米	111600.00
合计						405425.00

技术参数、配置要求

序号	设备名称	具体参数	单价	数量	单位	总价(元)
1	书柜	高度 3.1 米, 实木制作, 顶部 65 公分写真灯片喷绘, 内装 LED 灯条, 光源排布均匀, 写真灯片喷绘着墨均匀, 色彩鲜艳。形状及位置公差: 整体底脚平稳度为 $\leq 2\text{mm}$;40MM 实木隔板刨光喷漆, 木质面无腐朽无裂纹无夹皮无虫眼无变色缺陷; 隔板与柜体拼花时, 木纹的纹理拼接协调; 所有手能触摸处, 光滑无毛刺、无颗粒, 漆膜光滑, 无皱皮、发粘和漏漆现象。同时也无加工痕迹、划痕、雾光、白垩、白点、鼓泡、流挂等缺陷。油漆哑光聚脂环保漆, 甲醛含量 $< 500\text{mg/kg}$ /	3000.00	33.7	米	101100.00
2	书架	高度 3.1 米, 实木制作, 顶部 65 公分平面及侧面 45 公分用 20MMPVC 制作蒙古民族特色花纹, 板材为聚乙烯 PVC 挤塑加工, 密度 0.35g/cm^3 , 耐碱耐酸易耐清洗, 形状及位置公差: 整体底脚平稳度为 $\leq 2\text{mm}$;40MM 实木隔板刨光喷漆, 木质面无腐朽无裂纹无夹皮无虫眼无变色缺陷; 隔板与柜体拼花时, 木纹的纹理拼接协调; 所有手能触摸处, 光滑无毛刺、无颗粒, 漆膜光滑, 无皱皮、发粘和漏漆现象。同时也无加工痕迹、划痕、雾光、白垩、白点、鼓泡、流挂等缺陷。油漆哑光聚脂环保漆, 甲醛含量 $< 500\text{mg/kg}$ /	2000.00	18.61	米	37220.00
3	成品书柜	高密度颗粒板制作, 环保等级达到 E1 级, 耐磨耐脏耐高温, 达到 GB18580-2001 标准; 颜色: 甲方按色板确认。形状及位置公差: 整体底脚平稳度为 $\leq 2\text{mm}$;所有手能触摸处, 漆膜光滑, 无皱皮、发粘和漏漆现象。同时也无加工痕迹、划痕、雾光、白垩、白点、鼓泡、流挂等缺陷。油漆哑光聚脂环保漆, 甲醛含量 $< 500\text{mg/kg}$ /	4000.00	13	米	52000.00
4	桌椅	一桌四椅, 桌面基材为优质环保高密板板, 优质环保防火板厚度 0.8MM 贴面, 优质 PVC 封边, 具有良好的抗耐磨、抗刻划、耐高温、易清洁等优点, 其他部位采用优质环保三聚氰胺贴面板, 进口五金配件; 椅: 木质件采用优质木框架, 符合人体工程学原理。采用一级环保全青牛皮或进口优质环保皮, 优制麻绒面料; 海绵采用优质高回弹一次成型 PU 泡棉, 回弹力 90%, 涂防老化变形保护膜。	4000.00	15	套	60000.00
	柜台	框架结构为 15MM 木工板做基层, 可视部分选用美国进口 AAA 级胡桃木木皮。厚度 $\geq 0.6\text{mm}$,其余采用国产优质木皮。独立展台可移动、固定。陈列	1800.00	3	个	5400.00