

## 图书馆专题阅览区建设项目参数要求

序号	采购内容	规格	层数	数量	参考图片	材质说明
1	单面书架	L950*W300*H2400	9	5		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量≤9mg/100g。</p> <p>面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸。</p> <p>配件：采用进口优质品牌五金配件。</p> <p>层板：采用15mm+15mm压板，锣槽预埋钢管。通过全不锈钢层板钉可上下进行高度调节。</p> <p>背板：15mm厚，采用三合一连接侧板。</p> <p>侧板：25mm厚，采用三合一连接层板与背板，锣A柱槽，电导轨槽。</p> <p>封边：1.0MM厚同色PVC胶边</p> <p>电器：镶嵌成品式硅胶灯条，底盘采用PMMA材料，须牢固耐用；电源接口须采用高导电内芯，快速连接口，导电性能良好，拆卸安装方便，连接线须为隐藏式设计，无明线外露；变压器须为220V转12V，要求为滑盖式设计，接线端不少于9个不锈钢端子，具有防腐防锈功能，导电性能好，须采用加厚优质铝材外壳，能防腐防锈，要求散热效果好，安装位置要采用隐藏式设计；要求层板内藏灯带，灯带选自国内著名品牌，色温3000K，AI单色调，宽10mm×厚7mm，材质为高透光PVC，色温5W，灯珠：不少于60株/米。</p> <p>工艺：三胺板工艺制作</p>
2	单面书架 (坑板架)	L950*W300*H2400	/	2		

3	单面书架	L950*W290*H2400	9	4		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量≤9mg/100g。</p> <p>面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸。</p> <p>配件：采用进口优质品牌五金配件。</p> <p>层板：采用15mm+15mm压板，铰槽预埋钢管。通过全不锈钢层板钉可上下进行高度调节。</p> <p>背板：15mm厚，采用三合一连接侧板。</p> <p>侧板：25mm厚，采用三合一连接层板与背板，铰A柱槽，电导轨道。</p> <p>封边：1.0MM厚同色PVC胶边</p> <p>电器：镶嵌成品式硅胶灯条，底盘采用PMMA材料，须牢固耐用；电源接口须采用高导电内芯，快速连接口，导电性能好，拆卸安装方便，连接线须为隐藏式设计，无明线外露；变压器须为220V转12V，要求为滑盖式设计，接线端不少于9个不锈钢端子，具有防腐防锈功能，导电性能好，须采用加厚优质铝材外壳，能防腐防锈，要求散热效果好，安装位置要采用隐藏式设计；要求层板内藏灯带，灯带选自国内著名品牌，色温3000K，AI单色调，宽10mm×厚7mm，材质为高透光PVC，色温5W，灯珠：不少于60株/米。</p> <p>工艺：三胺板工艺制作，含一个插书架</p>
---	------	-----------------	---	---	--	---

4	双面书架	L950*W1180*H2400	9	7		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量<math>\leq 9\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸。</p> <p>配件：采用进口优质品牌五金配件。</p> <p>层板：采用15mm+15mm压板，锣槽预埋钢管。通过全不锈钢层板钉可上下进行高度调节。</p> <p>背板：15mm厚，采用三合一连接侧板。</p> <p>侧板：25mm厚，采用三合一连接层板与背板，锣A柱槽，电导轨槽。</p> <p>封边：1.0MM厚同色PVC胶边</p> <p>电器：镶嵌成品式硅胶灯条，底盘采用PMMA材料，须牢固耐用；电源接口须采用高导电内芯，快速连接口，导电性能良好，拆卸安装方便，连接线须为隐藏式设计，无明线外露；变压器须为220V转12V，要求为滑盖式设计，接线端不少于9个不锈钢端子，具有防腐防锈功能，导电性能好，须采用加厚优质铝材外壳，能防腐防锈，要求散热效果好，安装位置要采用隐藏式设计；要求层板内藏灯带，灯带选自国内著名品牌，色温3000K，AI单色调，宽10mm<math>\times</math>厚7mm，材质为高透光PVC，色温5W，灯珠：不少于60株/米。</p> <p>工艺：三胺板工艺制作</p>
5	双面书架 (含装饰侧板，无背板)	L950*W510*H2000	6	3		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量<math>\leq 9\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸。</p> <p>配件：采用进口优质品牌五金配件。</p> <p>层板：采用15mm+15mm压板，锣槽预埋钢管。通过全不锈钢层板钉可上下进行高度调节。</p> <p>背板：15mm厚，采用三合一连接侧板。</p> <p>侧板：25mm厚，采用三合一连接层板与背板，锣A柱槽，电导</p>
6	双面书架 (含装饰侧板，无背板)	L950*W510*H2000	6	3		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量<math>\leq 9\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸。</p> <p>配件：采用进口优质品牌五金配件。</p> <p>层板：采用15mm+15mm压板，锣槽预埋钢管。通过全不锈钢层板钉可上下进行高度调节。</p> <p>背板：15mm厚，采用三合一连接侧板。</p> <p>侧板：25mm厚，采用三合一连接层板与背板，锣A柱槽，电导</p>

7	双面书架 (无背板)	L950*W510*H2000	6	6		<p>轨槽。 封边：1.0MM厚同色PVC胶边 工艺：三胺板工艺制作</p>
8	图书展台	L1200*W1200*H1300	/	4		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量≤9mg/100g。 面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸 配件：采用进口优质品牌五金配件。 封边：1.0MM厚同色PVC胶边 电器：镶嵌成品式硅胶灯条，底盘采用PMMA材料，须牢固耐用；电源接口须采用高导电内芯，快速连接口，导电性能好，拆卸安装方便，连接线须为隐藏式设计，无明线外露；变压器须为220V转12V，要求为滑盖式设计，接线端不少于9个不锈钢端子，具有防腐防锈功能，导电性能好，须采用加厚优质铝材外壳，能防腐防锈，要求散热效果好，安装位置要采用隐藏式设计；要求2层层板内藏灯带，灯带选自国内著名品牌，色温3000K，AI单色调，宽10mm×厚7mm，材质为高透光PVC，色温5W，灯珠：不少于60株/米。 工艺：三胺板工艺制作</p>
9	转角架	L250*W130*H3000	/	5		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量≤9mg/100g。 面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸 配件：采用进口优质品牌五金配件。 封边：1.0MM厚同色PVC胶边 工艺：三胺板工艺制作</p>
桌椅+小道具						

10	通用木盒	L300*W300*H300	/	6		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量<math>\leq 9\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸</p> <p>工艺：卡槽/扣/胶合一体成型木盒</p>
11	长条阅读桌	L2400*W1200*H750	/	1		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量<math>\leq 9\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸</p> <p>工艺：卡槽/扣/胶合一体成型木盒</p>
12	椅子	标准尺寸	/	6		
13	圆形桌	L800*W800*H750	/	2		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量<math>\leq 9\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸</p> <p>工艺：卡槽/扣/胶合一体成型木盒</p>
14	椅子	标准尺寸	/	8		
15	木书托	L314*W242*H163	/	3		<p>基材：采用符合不低于E1级标准的优质环保型密度板，甲醛释放量<math>\leq 9\text{mg}/100\text{g}</math>。</p> <p>面材：贴手抓纹零度钢板三胺纸</p> <p>工艺：卡槽/扣/胶合一体成型</p>

16	铁书立	L150*W130*H195	/	100		<b>基材：</b> 冷轧钢板 <b>面材：</b> 烤（指定颜色）氟碳漆 <b>工艺：</b> 折弯一体成型，背面焊接支撑
----	-----	----------------	---	-----	--	--

注：1、以上家具颜色中标供应商需根据使用部门意愿提供色板小样，经使用部门确定后方可生产。

2、项目预算：11.5 万元，投标人对所有家具均需报价。

交货地点：安徽省合肥市黄山路451号