

### 一、磋商响应报价总表

南通市图书馆：

1、我方已仔细研究了 2024 年南通市图书馆定制书墙项目（二期）的竞争性磋商文件的全部内容，愿意就该项目给出如下报价：

磋商报价总计（首次）：¥ 199653.6 元，大写：人民币 壹拾玖万玖仟陆佰伍拾叁元陆角；

现场第二次报价（最终）：¥ 189600.00 元，大写：人民币 壹拾捌万玖仟陆佰元；

注：第二次报价即最终报价将在开标现场填写，响应文件密封提交时只需填写磋商报价总计（首次）。且第二次（最终）报价时，磋商响应报价明细表按同比例下浮。

2、我方承诺在服务期限内，按竞争性磋商文件的规定履行合同责任和义务，实现服务目标。

3、我方承诺在竞争性磋商文件规定的投标有效期内不修改、撤销响应文件。


4、我方成交：

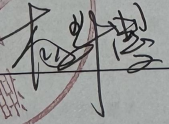
(1) 我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 我方将严格履行本响应文件中的全部承诺和责任，并遵守竞争性磋商文件中对投标单位的所有规定。

5、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6、\_\_\_\_\_（其他补充说明）。

竞争性磋商响应单位（公章）： 湖南丰旭龙商贸有限公司





法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期：2024年6月21日

## 二、磋商响应报价明细表

序号	名称	产品图片	规格	材质说明	颜色	单位	数量	单价	总价
1	书墙 1		2160*350*2 850mm	1、基材：E0级多层板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度 $\geq 0.60\text{mm}$ ），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。 3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。 4、环保要求：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。 5、产品符合国家标准。 6、工艺及功能要求： ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级； ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm； ③书墙每一层层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。	白橡木	2.16	米	3280	7084.8
2	书墙 2		2810*350*2 850mm	1、基材：E0级多层板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度 $\geq 0.60\text{mm}$ ），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。 3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。 4、环保要求：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。 5、产品符合国家标准。 6、工艺及功能要求： ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级； ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm； ③书墙每一层层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。	白橡木	2.81	米	3280	9216.8
3	书墙 3		5230*350*2 850mm	1、基材：E0级多层板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度 $\geq 0.60\text{mm}$ ），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。 3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。 4、环保要求：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。 5、产品符合国家标准。 6、工艺及功能要求： ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级； ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm； ③书墙每一层层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。	白橡木	5.23	米	3280	17154.4
4	书墙 4		5110*350*2 580mm	1、基材：E0级多层板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度 $\geq 0.60\text{mm}$ ），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。 3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。 4、环保要求：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	白橡木	5.11	米	3280	16760.8

磋商报价响应文件

				<p>5、产品符合国家标准。</p> <p>6、工艺及功能要求：                      ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级；                      ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm；                      ③书墙每一层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。</p>					
5	书墙 5		6780*350*2 580mm	<p>1、基材：E0级多层板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度<math>\geq 0.60\text{mm}</math>），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。</p> <p>3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。</p> <p>4、环保要求：甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、产品符合国家标准。</p> <p>6、工艺及功能要求：                      ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级；                      ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm；                      ③书墙每一层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。</p>	白橡木	6.78	米	3280	22238.4
6	书墙 6		3960*350*2 850mm	<p>1、基材：E0级多层板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度<math>\geq 0.60\text{mm}</math>），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。</p> <p>3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。</p> <p>4、环保要求：甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、产品符合国家标准。</p> <p>6、工艺及功能要求：                      ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级；                      ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm；                      ③书墙每一层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。</p>	白橡木	3.96	米	3280	12988.8
7	书墙 7		4190*350*2 850mm	<p>1、基材：E0级多层板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度<math>\geq 0.60\text{mm}</math>），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。</p> <p>3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。</p> <p>4、环保要求：甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、产品符合国家标准。</p> <p>6、工艺及功能要求：                      ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级；                      ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm；                      ③书墙每一层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。</p>	白橡木	4.19	米	3280	13743.2
8	书墙 8		2180*350*2 850mm	<p>1、基材：E0级多层板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度<math>\geq 0.60\text{mm}</math>），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。</p> <p>3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。</p>	白橡木	2.18	米	3280	7150.4

磋商报价响应文件

				<p>4、环保要求：甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、产品符合国家标准。</p> <p>6、工艺及功能要求：                  ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级；                  ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm；                  ③书墙每一层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。</p>					
9	书墙 9		12720*50*2 540mm	<p>1、基材：E0级多层板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度<math>\geq 0.60\text{mm}</math>），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。</p> <p>3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。</p> <p>4、环保要求：甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、产品符合国家标准。</p> <p>6、工艺及功能要求：                  ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级；                  ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm；                  ③书墙每一层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。</p>	白橡木	12.72	米	3280	41721.6
10	书墙 10		5930*350*2 540mm	<p>1、基材：E0级多层板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度<math>\geq 0.60\text{mm}</math>），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。</p> <p>3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。</p> <p>4、环保要求：甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、产品符合国家标准。</p> <p>6、工艺及功能要求：                  ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级；                  ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm；                  ③书墙每一层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。</p>	白橡木	5.93	米	3280	19450.4
11	书墙 11		6420*350*2 540mm	<p>1、基材：E0级多层板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度<math>\geq 0.60\text{mm}</math>），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。</p> <p>3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。</p> <p>4、环保要求：甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>5、产品符合国家标准。</p> <p>6、工艺及功能要求：                  ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级；                  ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm；                  ③书墙每一层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。</p>	白橡木	6.42	米	3280	21057.6
12	书墙 12		3380*350*2 540mm	<p>1、基材：E0级多层板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>2、贴面：优质白橡木皮贴面（木皮厚度<math>\geq 0.60\text{mm}</math>），外表面应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡。</p> <p>3、封边：实木封边，与饰面材料颜色一致，不变形，不开裂，封边严密，表面应无皱纹、裂纹、</p>	白橡木	3.38	米	3280	11086.4

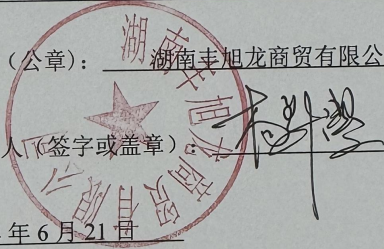
磋商报价响应文件

			染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。 4、环保要求：甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。 5、产品符合国家标准。 6、工艺及功能要求： ①整体书架采用哑光水性油漆工艺，漆膜耐磨度：磨1000r，不低于3级； ②书墙层板厚度必须达到30mm，需增加隐藏式承重钢管，每格层板宽度不超过750mm； ③书墙每一层层板外侧（面向读者一侧）增加45°嵌入式暖光灯带，灯光色温4000K。				
			合计：	60.87	米	199653.6	

竞争性磋商响应单位（公章）：湖南丰旭龙商贸有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：李旭龙

日期：2024年6月21日



湖南丰旭龙商贸有限公司