

四川省邻水中学

关于邻水中学办公家具及课桌椅等设备采购项目招标文件更改的函

邻水县政府采购中心：

邻水中学办公家具及课桌椅等设备采购项目（采购项目编号：N5116232024000047），上网公示后，收到供应商质疑，学校组织相关人员对质疑内容进行了讨论，决定对招标文件作如下修改：

3.3 技术要求采购包 1，标的名称教师办公桌，技术参数与性能指标“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，含水率低于 9%，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好。”更改为：“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好”

3.3 技术要求采购包 1，标的名称阶梯教室主席台桌，技术参数与性能指标“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，含水率低于 9%，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好。”更改为：“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，

通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好”

3.3 技术要求采购包 1，标的名称茶几，技术参数与性能指标“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，含水率低于 9%，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好。”更改为：

“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好”

3.3 技术要求采购包 1，标的名称茶水柜，技术参数与性能指标“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，含水率低于 9%，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好。”更改为：“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好”

3.3 技术要求采购包 1，标的名称校长办公桌，技术参数与性能指标“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，含水率低于 9%，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好。”更改为：“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好”

3.3 技术要求采购包 1，标的名称 4 门书柜，技术参数与性能指标“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，含水率低于 9%，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好。”更改为：“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好”

3.3 技术要求采购包 1，标的名称 3 门书柜，技术参数与性能指标“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，含水率低于 9%，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好。”更改为：“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好”

3.3 技术要求采购包 1，标的名称副校长办公桌，技术参数与性能指标“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，含水率低于 9%，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好。”更改为：“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好”

3.3 技术要求采购包 1，标的名称阶梯教室会议桌，技术参数与性能指标“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，含水率低于 9%，贴优质

木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好。”
更改为：“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好”

3.3 技术要求采购包 1，标的名称主任办公桌，技术参数与性能指标“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，含水率低于 9%，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好。”
更改为：“2. 木质基材：采用环保 E1 级高密度纤维板，通过耐酸、耐碱、防虫、防腐处理，贴优质木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，纹理清晰自然，色泽一致，耐磨性好”

3.3 技术要求采购包 1，标的名称学生课桌椅，技术参数与性能指标“2. ……………桌/凳立脚：采用 $\geq 70*28\text{mm}$ 壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 优质高频焊接封口型管材，正面带两根加强筋，两加强筋之间距离为 30mm。加强筋向内凹 1mm，左右端点间距为 3mm，加强筋圆角半径为 1mm；桌/凳拉换：采用 $\geq 60*30\text{mm}$ 壁厚 $\geq 1.20\text{mm}$ 椭圆管；”更改为“桌/凳立脚：采用 $\geq 70*28\text{mm}$ 壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$ 优质高频焊接封口型管材，桌/凳拉换：采用 $\geq 60*30\text{mm}$ 壁厚 $\geq 1.20\text{mm}$ 椭圆管”

特此函告。

