

1.4 实质性响应技术条款响应表

序号	名称	品牌型号	招标文件要求技术参数	响应实际参数 (响应供应商应按投标/ 响应货物/服务实际数 据填写, 不能照抄招标 要求)	是否偏 离 (无偏 离/正偏 离/负偏 离)	偏离简 述
1	单人课桌椅(核心产品)	浙江业远/1R01	<p>1. 桌面采用$\geq 25\text{mm}$ 厚环保优质中纤板, 经模具热压成型并双面贴防火板精制而成。桌面四周采用注塑封边, 倒鸭嘴边设计, 桌面四周光滑无棱角, 桌面长 $680\text{mm}(\pm 5\text{mm})$, 宽 $480\text{mm}(\pm 5\text{mm})$。</p> <p>2. 拉伸斗采用$\geq 0.7\text{mm}$ 厚优质冷轧板拉伸, 折边成型, 高 150mm, 宽 480mm, 深 340mm。履箱表面设有 12 根加强, 起到加固作用, 前端设有长 480mm 外凸笔槽, 既增加了美观, 拉伸斗可根据实际使用情况选择高度分别为 130mm 或 150mm。</p> <p>3. 桌托采用优质铝合金经模具压铸一体成型, 重量不少于 0.29KG, 长度 $367\text{mm}(\pm 5\text{mm})$、宽度 $40\text{mm}(\pm 2\text{mm})$, 桌托配有三个孔位安装桌面, 表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>4. 桌腿采用 $76*38(\pm 2\text{mm})$ 异形铝合金管材, 壁厚$\geq 2\text{mm}$, 表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p>	<p>1. 桌面采用 25mm 厚环保优质中纤板, 经模具热压成型并双面贴防火板精制而成。桌面四周采用注塑封边, 倒鸭嘴边设计, 桌面四周光滑无棱角, 桌面长 $680\text{mm}(\pm 5\text{mm})$, 宽 $480\text{mm}(\pm 5\text{mm})$。</p> <p>2. 拉伸斗采用 0.7mm 厚优质冷轧板拉伸, 折边成型, 高 150mm, 宽 480mm, 深 340mm。履箱表面设有 12 根加强, 起到加固作用, 前端设有长 480mm 外凸笔槽, 既增加了美观, 拉伸斗可根据实际使用情况选择高度分别为 130mm 或 150mm。</p> <p>3. 桌托采用优质铝合金经模具压铸一体成型, 重量 0.29KG, 长度 $367\text{mm}(\pm 5\text{mm})$、宽度 $40\text{mm}(\pm 2\text{mm})$, 桌托配有三个孔位安装桌面, 表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>4. 桌腿采用 $76*38(\pm 2\text{mm})$ 异形铝合金管材, 壁厚 2mm, 表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p>	无偏离	

		<p>用。桌腿内壁预留螺丝孔位，使用高强度内六角螺丝连接桌托和桌下脚，连接处采用黑色塑料件装饰。</p> <p>5. 桌脚采用优质铝合金经模具压铸一体成型。长度 480mm (±5mm)、宽度 65mm (±2mm)，表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成，附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。桌脚底部配有铝合金+塑胶调节防滑脚垫，预防课桌椅滑动、保护地面减少划痕和减少噪音产生。</p> <p>6. 前挡板采用≥1.2mm 优质冷轧钢板经高速自动冲床冲孔，挡板上边焊 3mm 钢板，挡板底部焊 20mm*40mm 方管而成，方管厚度为 1.2mm。表面静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成，附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>7. 书包勾采用优质铝合金经模具压铸与桌脚一体成型，表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成，附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>8. 椅脚采用优质铝合金经模具压铸一体成型，表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成，附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。桌脚底部配有优质塑料脚套，预防课桌椅滑动、保护地面减少划痕和减少噪音产生。椅脚宽 530mm (±2mm)、座高 440mm (±5mm)、壁厚 ≥5mm。椅子整体宽 475mm (±2mm)。椅腿焊接处满焊，防锈处理。与板凳连接处需特殊加固。</p> <p>9. 椅面采用 13mm 厚环保多层曲木板，经高</p>	<p>。桌腿内壁预留螺丝孔位，使用高强度内六角螺丝连接桌托和桌下脚，连接处采用黑色塑料件装饰。</p> <p>5. 桌脚采用优质铝合金经模具压铸一体成型。长度 480mm (±5mm)、宽度 65mm (±2mm)，表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成，附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。桌脚底部配有铝合金+塑胶调节防滑脚垫，预防课桌椅滑动、保护地面减少划痕和减少噪音产生。</p> <p>6. 前挡板采用 1.2mm 优质冷轧钢板经高速自动冲床冲孔，挡板两边焊 3mm 钢板，挡板底部焊 20mm*40mm 方管而成，方管厚度为 1.2mm。表面静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成，附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>7. 书包勾采用优质铝合金经模具压铸与桌脚一体成型，表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成，附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>8. 椅脚采用优质铝合金经模具压铸一体成型，表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成，附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。桌脚底部配有优质塑料脚套，预防课桌椅滑动。保护地面减少划痕和减少噪音产生。椅脚宽 530mm (±2mm)、座高 440mm (±5mm)、壁厚 5mm。椅子整体宽 475mm (±2mm)。椅腿焊接处满焊，防锈处理。与板凳连接处需特殊加固。</p> <p>9. 椅面采用 13mm 厚环保多层曲木板，经高</p>	
--	--	---	---	--

		<p>经热压而成,双面贴优质可弯曲防火板,椅面宽420mm(±2mm)。</p> <p>10. 座椅连接件采用优质铝合金压铸一体成型,表面经抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成,附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>11. 塑料件采用全新环保塑料颗粒,经模具一体注塑成型,产品环保达到国标《家具中有害物质限量标准》。</p> <p>12. 焊接要求:满焊,防锈处理。</p> <p>13. 桌面、椅子背板供货前可进行颜色调整。</p> <p>14. 合同签订后,供货方需提供多种桌椅型号、款式,经采购人书面确认方案的选择后,再进行生产安装。</p>	<p>经热压而成,双面贴优质可弯曲防火板,椅面宽420mm(±2mm)。</p> <p>10. 座椅连接件采用优质铝合金压铸一体成型,表面经抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成,附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>11. 塑料件采用全新环保塑料颗粒,经模具一体注塑成型,产品环保达到国标《家具中有害物质限量标准》。</p> <p>12. 焊接要求:满焊,防锈处理。</p> <p>13. 桌面、椅子背板供货前可进行颜色调整。</p> <p>14. 合同签订后,供货方需提供多种桌椅型号、款式,经采购人书面确认方案的选择后,再进行生产安装。</p>		
2	<p>双人课桌椅</p> <p>浙江业远/2R02</p>	<p>1. 桌面采用≥25mm 厚环保优质中纤板,经模具热压成型。桌面四周采用注塑封边,倒鸭嘴边设计,桌面四周光滑无棱角。长 1210mm,宽 480mm。</p> <p>2. 拉伸斗采用≥0.7mm 厚优质冷轧板拉伸、折边成型。高 150mm,宽 480mm,深 340mm。展箱表面设有 12 根加强,起到加固作用。前缘设有长 480mm 外凸笔槽,既增加了展箱的功能性又使其更加美观。拉伸斗可根据实际情况选择高度分别为 130mm 或 150mm。</p> <p>3. 桌托采用优质铝合金经模具压铸一体成型。长度 367mm(±5mm)、宽度 40mm(±2mm)。桌托配有三个孔位安装桌面,表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成,附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>4. 桌腿采用 76*38</p>	<p>1. 桌面采用 25mm 厚环保优质中纤板,经模具热压成型。桌面四周采用注塑封边,倒鸭嘴边设计,桌面四周光滑无棱角。长 1210mm,宽 480mm。</p> <p>2. 拉伸斗采用 0.7mm 厚优质冷轧板拉伸、折边成型。高 150mm,宽 480mm,深 340mm。展箱表面设有 12 根加强,起到加固作用。前缘设有长 480mm 外凸笔槽,既增加了展箱的功能性又使其更加美观。拉伸斗可根据实际情况选择高度分别为 130mm 或 150mm。</p> <p>3. 桌托采用优质铝合金经模具压铸一体成型。长度 367mm(±5mm)、宽度 40mm(±2mm)。桌托配有三个孔位安装桌面,表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成,附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>4. 桌腿采用 76*38</p>	无偏离	

		<p>($\pm 2\text{mm}$) 异形铝合金管材, 壁厚$\geq 2\text{mm}$, 表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。桌腿内壁预留螺丝孔位, 使用高强度内六角螺丝连接桌托和桌下脚, 连接处采用黑色塑料件装饰。</p> <p>5. 桌脚采用优质铝合金经模具压铸一体成型。长度480mm ($\pm 5\text{mm}$)、宽度65mm ($\pm 2\text{mm}$)、表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。桌脚底部配有铝合金+塑胶调节防滑脚垫, 预防课桌椅滑动, 保护地面减少划痕和减少噪音产生。</p> <p>6. 前挡板采用$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板经高速自动冲床冲孔, 挡板两边焊$\geq 3\text{mm}$ 钢板, 挡板底部焊$\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm}$ 方管而成。表面喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>7. 书包勾采用课桌两侧设有铝合金压铸一体成型书包勾, 使书包便捷的摆放。</p> <p>8. 椅脚采用优质铝合金经模具压铸一体成型。表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。桌脚底部配有优质塑料脚套, 预防课桌椅滑动、保护地面减少划痕和减少噪音产生。椅脚宽530mm ($\pm 2\text{mm}$)、座高440mm ($\pm 5\text{mm}$)、壁厚5mm。椅子整体宽475mm ($\pm 2\text{mm}$)。椅腿与板连接处满焊, 防锈处理。与</p>	<p>($\pm 2\text{mm}$) 异形铝合金管材, 壁厚2mm, 表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。桌腿内壁预留螺丝孔位, 使用高强度内六角螺丝连接桌托和桌下脚, 连接处采用黑色塑料件装饰。</p> <p>5. 桌脚采用优质铝合金经模具压铸一体成型。长度480mm ($\pm 5\text{mm}$)、宽度65mm ($\pm 2\text{mm}$)、表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。桌脚底部配有铝合金+塑胶调节防滑脚垫, 预防课桌椅滑动, 保护地面减少划痕和减少噪音产生。</p> <p>6. 前挡板采用1.0mm 优质冷轧钢板经高速自动冲床冲孔, 挡板两边焊3mm 钢板, 挡板底部焊$20\text{mm} \times 40\text{mm}$ 方管而成。表面喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>7. 书包勾采用课桌两侧设有铝合金压铸一体成型书包勾, 使书包便捷的摆放。</p> <p>8. 椅脚采用优质铝合金经模具压铸一体成型。表面经打磨、抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。桌脚底部配有优质塑料脚套, 预防课桌椅滑动、保护地面减少划痕和减少噪音产生。椅脚宽530mm ($\pm 2\text{mm}$)、座高440mm ($\pm 5\text{mm}$)、壁厚5mm。椅子整体宽475mm ($\pm 2\text{mm}$)。椅腿与板连接处满焊, 防锈处理。与板连接</p>	
--	--	---	--	--

		<p>板凳连接处需特殊加固。</p> <p>9. 椅面采用 13mm 厚环保多层曲木板, 经高频热压而成, 双面贴优质可弯曲防火板, 椅面宽 420mm ($\pm 2\text{mm}$)。</p> <p>10. 座椅连接件采用优质铝合金压铸一体成型, 表面经抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>11. 塑料件采用全新环保塑料颗粒, 经模具一体注塑成型, 产品环保达到国标《家具中有害物质限量标准》。</p> <p>12. 焊接要求: 满焊, 防锈处理。</p> <p>13. 桌面、椅子背板供货前可进行颜色调整。</p> <p>14. 合同签订后, 供货前需提供多种桌椅型号、款式, 经采购人书面确认方案的选择后, 再进行生产安装。</p>	<p>接处需特殊加固。</p> <p>9. 椅面采用 13mm 厚环保多层曲木板, 经高频热压而成, 双面贴优质可弯曲防火板, 椅面宽 420mm ($\pm 2\text{mm}$)。</p> <p>10. 座椅连接件采用优质铝合金压铸一体成型, 表面经抛光、喷淋清洗、静电喷粉、高温锡炉等工序精制而成, 附着力强、耐腐蚀、不生锈、经久耐用。</p> <p>11. 塑料件采用全新环保塑料颗粒, 经模具一体注塑成型, 产品环保达到国标《家具中有害物质限量标准》。</p> <p>12. 焊接要求: 满焊, 防锈处理。</p> <p>13. 桌面、椅子背板供货前可进行颜色调整。</p> <p>14. 合同签订后, 我公司提供多种桌椅型号、款式, 经采购人书面确认方案的选择后, 再进行生产安装。</p>		
3	备注	<p>商务要求:</p> <p>1. 因本次采购货物需求量较大, 供货、安装时间较短, 为保质保量按期交付, 每个供应商可就本项目的多个标段进行投标。(若供应商在第一标段评审中确定为第一中标候选人, 不再进入第二标段评审)。</p> <p>2. 所有家具成品及部件(含油漆及板材)在环保方面符合《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》(GB18584-2001)、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB18580-2017)、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的要求, 除特别注明外甲醛释放量均需小于 $0.05\text{mg}/\text{m}^3$。其他未详尽的描述内容均需符合国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范, 下列参数中所列规范如不属于最新版, 以最新版本为准。如有规范在履约期内更新, 以标准更高的要求为准。</p>	<p>商务要求:</p> <p>1. 因本次采购货物需求量较大, 供货、安装时间较短, 为保质保量按期交付, 每个供应商可就本项目的多个标段进行投标。(若供应商在第一标段评审中确定为第一中标候选人, 不再进入第二标段评审)。</p> <p>2. 所有家具成品及部件(含油漆及板材)在环保方面符合《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》(GB18584-2001)、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB18580-2017)、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的要求, 除特别注明外甲醛释放量均需小于 $0.05\text{mg}/\text{m}^3$。其他未详尽的描述内容均需符合国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范, 下列参数中所列规范如不属于最新版, 以最新版本为准。如有规范在履约期内更新, 以标准更高的要求为准。</p>		

		3、图片仅供参考，文字和图片如有冲突，以文字为准。相关尺寸需根据采购人需求进行调整。 4、所有供货产品，质保期12个月。 供货安装时间： 签订合同后30日内完成供货安装。	3、图片仅供参考，文字和图片如有冲突，以文字为准。相关尺寸需根据采购人需求进行调整。 4、所有供货产品，质保期12个月。 供货安装时间： 签订合同后30日内完成供货安装。		
4					
5					
6					
7					
8					
...					

注：

- 1、供应商必须对应采购文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有 缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。
- 2、供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按 照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。
- 3、本表内容不得擅自删减。
- 4、完全照抄招标文件采购项目技术规格、参数及要求，视为实质性不响应。

供应商法定代表人或授权代表签字或盖章：  _____

供应商名称 (盖章)  濮阳广袁家具有限公司

日期：2025 年 07 月 21 日

