

中国共产党上海市杨浦区委员会党校人民城市理念培训基地 定制家具采购项目更正公告

各投标单位：

杨浦区政府采购中心受中国共产党上海市杨浦区委员会党校委托对项目名称：中国共产党上海市杨浦区委员会党校人民城市理念培训基地定制家具采购项目，项目编号：310110000260204175116-10326979，进行公开招标，现对部分内容进行更正：

1、投标评分细则（100分）更正

原投标评分细则：

9	产品质量原辅材料（检测报告）	0-18	客观分	<p>一、评审内容：产品质量原辅材料（检测报告）。</p> <p>二、评审标准：根据投标人拟投主要原辅材料： 根据投标人拟投主要原辅材料： 1.实木多层板（符合GB/T 39600-2021、GB/T 34722-2025、GB/T 18101-2024标准，其中甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$；胶合强度胶合板基材$\geq 0.70$，表面胶合强度（MPa）$\geq 0.60\text{MPa}$，耐龟裂达到5级；燃烧性能等级B1-C级）； 2.白蜡木（符合GB/T 3324-2024、GB/T 39600-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024标准，其中五氯苯酚$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，白蜡木木材含水率$\leq 12\%$，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TOVC)检测均合格）； 3.牛皮（符合GB/T 16799-2018、QB/T 4371-2012、GB 8624-2012标准，理化性能：撕裂力$\geq 30\text{N}$,PH≥ 6，游离甲醛$\leq 30\text{mg}/\text{kg}$；金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 90\%$；燃烧性能等级B1级）； 4.阻尼铰链（符合QB/T 2189-2013(2017)标准，其中功能试验中的关闭力、打开力、下沉量，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性（商用型）及耐腐蚀要求均合格）； 5.三节导轨（符合QB/T 2454-2013标准，其中功能试验中耐久性（商用）及耐腐蚀要求均合格）； 6.PVC封边条（符合QB/T 4463-2025标准，其中耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均合格；耐光色牢度≥ 4级；耐龟裂性≥ 4级）； 7.三合一连接件（符合GB/T 28203-2011标准，其中金属镀层抗盐雾合格，三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 280\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应$\geq 650\text{N}$，三合一偏心连接件中连接</p>
---	----------------	------	-----	---

				<p>螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应$\geq 950N$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 9N \cdot m$）；</p> <p>8.海绵（符合 GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料要求、GB 17927-2024家具阻燃性能安全技术规范要求，其中表观密度实测值$\geq 35Kg/m^3$；40%压陷硬度实测值$\geq 240N$；回弹率$\geq 45\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；拉伸强度$\geq 120kPa$；断裂伸长率$\geq 300\%$；阻燃性能达到或优于阻燃 II 级）；</p> <p>9.冷轧钢板（符合GB/T 3280-2015、GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，其中抗拉强度$\geq 700MPa$；上屈服强度$\geq 235MPa$；下屈服强度$\geq 255MPa$；规定塑性延伸强度$\geq 300MPa$；断后伸长率（A）$\geq 28\%$；冲击试验$\geq 27J$；冷弯试验（180°，弯曲直径纵向 2a）试验后无裂纹；中性盐雾试验（24h）腐蚀等级≥ 10级；试验后表面无腐蚀、无锈点，涂层完好无损）；</p> <p>10.喷涂粉末（符合GB 30981-2020标准，其中重金属含量中铅（Pb）含量、镉（Cd）含量、六价铬（Cr6+）含量、汞（Hg）含量均未检出）；</p> <p>11.木器水性底漆（符合GB 30981-2020或GB 30981.2-2025标准，其中VOC含量$\leq 200g/L$、甲醛含量$\leq 20mg/kg$）；</p> <p>12.木器水性面漆（符合GB 30981-2020或GB 30981.2-2025标准，其中VOC含量$\leq 200g/L$、甲醛含量$\leq 20mg/kg$）；</p> <p>（检测报告指：有经 CMA及CNAS认证的检测机构出具的，报告签发日期不得早于2025年1月1日，原件备查。）</p> <p>原材料检测报告全部提供且符合要求得满分 18分，每提供一个得1.5分，未提供或或参数不完全满足要求不得分。</p>
--	--	--	--	--

现更正为：

9	产品质量原辅材料（检测报告）	0-18	客观分	<p>二、评审内容：产品质量原辅材料（检测报告）。</p> <p>二、评审标准：根据投标人拟投主要原辅材料： 根据投标人拟投主要原辅材料：</p> <p>1.实木多层板（符合GB/T 39600-2021、GB/T 34722-2025、GB/T 18101-2024标准，其中甲醛释放量$\leq 0.025mg/m^3$；胶合强度胶合板基材≥ 0.70，表面胶合强度（MPa）$\geq 0.60MPa$，耐龟裂达到5级；燃烧性能等级B1-C级）；</p> <p>2.白蜡木（符合GB/T 3324-2024、GB/T 39600-2021、LY/T 1985-2011、GB/T 29899-2024标准，其中五氯苯酚$\leq 5mg/kg$，甲醛释放量$\leq 0.025mg/m^3$，白蜡木木材含水率$\leq 12\%$，苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TOVC)检测均合格）；</p> <p>3.牛皮（符合GB/T 16799-2018、QB/T 4371-</p>
---	----------------	------	-----	---

			<p>2012、GB 8624-2012 标准，理化性能：撕裂力$\geq 30\text{N}$，PH≥ 6，游离甲醛$\leq 30\text{mg/kg}$；金黄色葡萄球菌抑菌率$\geq 90\%$；燃烧性能等级 B1 级）；</p> <p>4. 阻尼铰链（符合QB/T 2189-2013(2017) 标准，其中功能试验中的关闭力、打开力、下沉量，垂直静载荷，水平静载荷，耐久性（商用型）及耐腐蚀要求均合格）；</p> <p>5. 三节导轨（符合QB/T 2454-2013 标准，其中功能试验中耐久性（商用）及耐腐蚀要求均合格）；</p> <p>6. PVC封边条（符合QB/T 4463-2025标准，其中耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性均合格；耐光色牢度≥ 4级；耐龟裂性≥ 4级）；</p> <p>7. 三合一连接件（符合GB/T 28203-2011标准，其中金属镀层抗盐雾合格，三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 280\text{N}$，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应$\geq 650\text{N}$，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度应$\geq 950\text{N}$，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 9\text{N}\cdot\text{m}$）；</p> <p>8. 海绵（符合 GB/T 10802-2023 通用软质聚氨酯泡沫塑料要求、GB 17927-2024家具阻燃性能安全技术规范要求，其中表观密度实测值$\geq 35\text{Kg/m}^3$；40%压陷硬度实测值$\geq 240\text{N}$；回弹率$\geq 45\%$；75%压缩永久变形$\leq 6\%$；拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$；断裂伸长率$\geq 300\%$；阻燃性能达到或优于阻燃 II 级）；</p> <p>9. 冷轧钢板（符合GB/T 3280-2015、GB/T 3325-2024、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999 标准，其中抗拉强度$\geq 700\text{MPa}$；上屈服强度$\geq 235\text{MPa}$；下屈服强度$\geq 255\text{MPa}$；规定塑性延伸强度$\geq 300\text{MPa}$；断后伸长率（A）$\geq 28\%$；冲击试验$\geq 27\text{J}$；冷弯试验（180°，弯曲直径纵向 $2a$）试验后无裂纹；中性盐雾试验（24h）腐蚀等级≥ 10 级；试验后表面无腐蚀、无锈点，涂层完好无损）；</p> <p>10. 喷涂粉末（符合GB 30981-2020标准，其中重金属含量中铅（Pb）含量、镉（Cd）含量、六价铬（Cr6+）含量、汞（Hg）含量均未检出）；</p> <p>11. 木器水性底漆（符合GB 30981-2020或GB 30981.2-2025标准，其中VOC含量$\leq 200\text{g/L}$、甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$）；</p> <p>12. 木器水性面漆（符合GB 30981-2020或GB 30981.2-2025标准，其中VOC含量$\leq 200\text{g/L}$、甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$）；</p> <p>（检测报告指：有经CMA认证的第三方检测机构出具的，报告签发日期不得早于2025年1月1日，原件备查。）</p> <p>原材料检测报告全部提供且符合要求得满分 18分，每提供一个得1.5分，未提供或或参数不完全满足要求不得分。</p>
--	--	--	--

2、附件：技术需求二、本项目要求投标时进行送实样更正
原附件：技术需求：二、本项目要求投标时进行送实样

1	讨论桌		1200*600*750	如图	<p>1、桌板：2.5cm厚ENF级三聚氰胺饰面多层板</p> <p>2、桌架立柱采用尺寸为80mm*40mm*1.5mm厚的方钢管，确保了整体结构的稳定性与耐用性。</p> <p>3、桌架横梁使用尺寸为80mm*30mm*1.5mm厚的方钢管，进一步强化了桌面的支撑强度。</p> <p>4、面板支撑折叠套件采用加厚铝合金压铸组合套件，外形尺寸为295mm*60mm*30mm厚，内部装配有弹簧构件及铝制卡钩，提供了可靠的支撑和便捷的折叠功能。</p> <p>5、立柱与横梁连接件采用加厚三角形铝合金压铸件，确保了连接的稳定性和整体结构的坚固性。</p> <p>6、折叠功能拉杆：16mm直径2.0mm厚圆钢管。</p> <p>7、中间安全挡件采用11cm*6cm的尼龙塑料组件，内部装有可翻折的尼龙挡片，既保证了使用的安全性，也提升了产品的美观度。</p> <p>8、档板由1.0mm厚的高温静电喷涂钢板制成。</p> <p>9、书网由5根钢管与折弯成型加厚钢板焊接组合，外表高温静电喷涂；钢管外径≥14mm，壁厚1.5mm厚；两侧折弯钢板2.0mm厚。</p> <p>10、底脚组件采用国标2.0mm厚钢板一次冲压成型，外饰配有47cm长5.5cm宽的尼龙塑料装饰件。搭配65mm带刹万向静音轮，移动时顺滑且稳定。</p>	1	张
2	讨论椅			如图	<p>1. 饰面：椅背特斯林条纹网，椅座采用优质棉绒弹力面料，符合GB 18401-2010国家纺织产品基本安全和FZ/T 62011.3-2016（布艺类产品家具用纺织品）技术规范要求。</p> <p>2. 海绵：优质高回弹密度定型海绵，符合GB/T10802-2006；GB/T6343-2009标准要求。采用零甲醛环保设计，无木板、无胶粘剂，海绵通过凹凸槽格卡位固定于PP一体成型座壳，从用料源头杜绝甲醛释放。</p> <p>3. 椅架：整体采用优质PA原料注塑成型，实心四脚搭配宽80mm×厚40mm横梁，后腿与前脚连接处最厚达58mm，结构整体性强、形变量极小；无钢制配件，彻底避免生锈问题，抗氧化耐酒精等消毒剂清洗，适配潮湿、多消毒场景。轮子直径60mm，转动灵活。</p> <p>4. 椅背：采用全新PP+纤维，塑料颗粒符合GB/T1843冲击强度测试等多项技术规范要求，环保可回收使用无污染，顶部圆润设计，靠背链接椅架采用铝合金铸件，铸件长度120mm，内嵌弹簧可活动结构。椅背宽度460mm*410mm高。通过120KG靠背拉力测试。</p> <p>5. 扶手：采用全新PP+纤维材质，以鲸鱼背仿生流体造型打造，全实心内置加强五金，单臂悬臂结构释放更多腿部空间；转轴式连接设计，扶手可上下折叠调节，兼顾支撑稳定性与坐姿灵活性</p>	1	张
3	1.5米床 (核心产品)		2036*1500*1150	木纹配咖色	床靠背5公分厚高密度海绵牛皮软包，床背板36mm厚包牛皮，采用ENF级实木多层板。板材厚≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。饰面：正反三聚氰胺贴面，表面不可留有压痕、划伤、斑点和凹凸不平，同批产品不得出现明显色差。封边：同色优质PVC封边，PUR工艺。胶水：优质环保型胶水。三合一五金连接件。内部采用20*50*1.5mm厚方管钢架结构，5个钢脚支撑，钢脚缩进20公分，加焊横梁，无床板，床尾5公分圆角同床靠背皮色的环保金属漆。	1	套
	1.5米席梦思		1500*2000*300	如图	材质采用床网：硬的一面采用零甲醛热熔棕丝，金色棕丝加纯白高科技纤维棉高压而成。绿色环保；软的一面采用5厘米高弹海绵+3厘米乳胶，软硬适中。四周透气孔网状面料厚度：10±1cm、内层垫：经防霉防霉及防腐处理，防潮湿，		
	床头柜		600*450*530	木纹配咖色	采用ENF级实木多层板。除抽屉内部，其余板厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。饰面：正反三聚氰胺贴面。封边：同色优质PVC封边，PUR工艺。胶水：优质环保型胶水。缓冲导轨、五金件。床头柜前口5公分圆角到底同床靠背皮色的环保金属漆，面板下沉2公分，抽屉面同床靠背皮色的环保金属漆，45度斜边封边工艺当拉手。上部为抽屉，下部为中空。		
4	写字椅		560*510*980-1070	如图	<p>皮料：优质牛皮，耐磨抗皱；</p> <p>结构：内置钢架，高密度定型海绵一体成型，坐感舒适；</p> <p>底盘：自载式豪华三档锁定同步倾仰底盘，带倾仰调节功能，铝合金+钢板材质；</p> <p>气杆：优质四级气杆，更安全的自由升降；</p> <p>椅脚：高强度350#铝合金高脚，铝合金压铸一体成型，静压测试1136KG，符合BIFMA标准；</p> <p>椅轮：60#静音PU轮。锥脚、气压棒 气压棒(协强)直径38(195/100/50)/气压压力42KG/外管黑色/棒芯电镀轮子PU万向防震插轮50/25/主体黑色/过BIFMA/单重81g/带盖</p>	1	把

备注：★本包件所采购“1.5米床”为核心产品（不包括配套设备、辅料及耗材）；提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项（包件）下投标的；按一家投标人计算。若评委会认定该项目（包件）投标人不足3家；则该项目（包件）作流标处理。

现更正为：三、本项目要求投标时进行送实样

1	讨论桌		1200*600*750	如图	<p>1、桌板：2.5cm厚ENF级三聚氰胺饰面多层板</p> <p>2、桌架立柱采用尺寸为80mm*40mm*1.5mm（正偏差≤5mm）厚的方钢管，确保了整体结构的稳定性与耐用性。</p> <p>3、桌架横梁使用尺寸为80mm*30mm*1.5mm厚（正偏差≤5mm）的方钢管，进一步强化了桌面的支撑强度。</p> <p>4、面板支撑折叠套件采用加厚铝合金压铸组合套件，外形尺寸为295mm*60mm*30mm厚（正偏差≤5mm），内部装配有弹簧构件及铝制卡钩，提供了可靠的支撑和便捷的折叠功能。</p> <p>5、立柱与横梁连接件采用加厚三角形铝合金铸件，确保了连接的稳定性和整体结构的坚固性。</p> <p>6、折叠功能拉杆：16mm直径2.0mm厚圆钢管。</p> <p>7、中间安全挡件采用11cm*6cm的尼龙塑料组件，内部装有可翻折的尼龙挡片，既保证了使用的安全性，也提升了产品的美观度。</p> <p>8、档板由1.0mm厚的高温静电喷涂钢板制成。</p> <p>9、书网由5根钢管与折弯成型加厚钢板焊接组合，外表高温静电喷涂；钢管外径≥14mm，壁厚1.5mm厚；两侧折弯钢板2.0mm厚。</p> <p>10、底脚组件采用国标2.0mm厚钢板一次冲压成型，外饰配有47cm长5.5cm宽的尼龙塑料装饰件。搭配65mm带刹万向静音轮，移动时顺滑且稳定。</p>	1	张
2	讨论椅			如图	<p>1. 饰面：椅背特斯林条纹网，椅座采用优质棉绒弹力面料，符合GB 18401-2010国家纺织产品基本安全和FZ/T 62011.3-2016（布艺类产品家具用纺织品）技术规范要求。</p> <p>2. 海绵：优质高回弹密度定型海绵，符合GB/T10802-2006；GB/T6343-2009标准要求。采用零甲醛环保设计，无木板、无胶粘剂，海绵通过凹凸槽格卡位固定于PP一体成型座壳，从用料源头杜绝甲醛释放。</p> <p>3. 椅架：整体采用优质PA原料注塑成型，实心四脚搭配宽80mm×厚40mm（正偏差≤5mm）横梁，后腿与前脚连接处最厚达58mm，结构整体性强、形变量极小；无钢制配件，彻底避免生锈问题，抗氧化耐酒精等消毒剂清洗，适配潮湿、多消毒场景。轮子直径60mm，转动灵活。</p> <p>4. 椅背：采用全新PP+纤维，塑料颗粒符合GB/T1843冲击强度测试等多项技术规范要求，环保可回收使用无污染，顶部圆润设计，靠背链接椅架采用铝合金铸件，铸件长度120mm，内嵌弹簧可活动结构。椅背宽度460mm*410mm（正偏差≤5mm）高。通过120KG靠背拉力测试。</p> <p>5. 扶手：采用全新PP+纤维材质，以鲸鱼背仿生流体造型打造，全实心内置加强五金，单臂悬臂结构释放更多腿部空间；转轴式连接设计，扶手可上下折叠调节，兼顾支撑稳定性与坐姿灵活性</p>	1	张
3	1.5米床 (核心产品)		2036*1500*1150	木纹配咖色	床靠背5公分厚高密度海绵牛皮软包，床背板36mm厚包牛皮，采用ENF级实木多层板。板材厚≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。饰面：正反三聚氰胺贴面，表面不可留有压痕、划伤、斑点和凹凸不平，同批产品不得出现明显色差。封边：同色优质PVC封边，PUR工艺。胶水：优质环保型胶水。三合一五金连接件。内部采用20*50*1.5mm厚（ 正偏差≤5mm ）方管钢架结构，5个钢脚支撑，钢脚缩进20公分，加焊拉梁，无床板，床尾5公分圆角同床靠背皮色的环保金属漆。		
	1.5米席梦思		1500*2000*300	如图	材质采用床网：硬的一面采用零甲醛热熔棕丝，金色棕丝加纯白高科技纤维棉高压而成。绿色环保；软的一面采用5厘米高弹海绵+3厘米乳胶，软硬适中。四周透气孔网状面料厚度：10±1cm、内层垫：经防霉防霉及防腐处理，防潮湿。	1	套
	床头柜		600*450*530	木纹配咖色	采用ENF级实木多层板。除抽屉内部，其余板厚度≥18mm，甲醛释放量≤0.025mg/m³。饰面：正反三聚氰胺贴面。封边：同色优质PVC封边，PUR工艺。胶水：优质环保型胶水。缓冲导轨、五金件。床头柜前口5公分圆角到底同床靠背皮色的环保金属漆，面板下沉2公分，抽屉面同床靠背皮色的环保金属漆，45度斜边封边工艺当拉手。上部为抽屉，下部为中空。		
4	写字椅		560*510*980-1070	如图	<p>皮料：优质牛皮，耐磨抗皱；</p> <p>结构：内置钢架，高密度定型海绵一体成型，坐感舒适；</p> <p>底盘：自载式豪华三档锁定同步倾仰底盘，带倾仰调节功能，铝合金+钢板材质；</p> <p>气杆：优质四级气杆，更安全的自由升降；</p> <p>椅脚：高强度350#铝合金高脚，铝合金压铸一体成型，静压测试1136KG，符合BIFMA标准；</p> <p>椅轮：60#静音PU轮。锥脚、气压棒（协强）直径38（195/100/50）/气压压力42KG/外管黑色/棒芯电镀轮子PU万向防震插轮50/25/主体黑色/过BIFMA/单重81g/带盖</p>	1	把

备注：★本包件所采购“1.5米床”为核心产品（不包括配套设备、辅料及耗材）；提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项（包件）下投标的；按一家投标人计算。若评委会认定该项目（包件）投标人不足3家；则该项目（包件）作流标处理。

3、投标文件截止时间及开标时间延期至 2026-06-24 10:00:00（北京时间）

4、送样时间延期

原样品实样递交时间：：样品请于2026年06月17日13:30-16:00送达，逾时样品不予接受。

现样品实样递交时间更正为：样品请于2026年06月24日13:30-16:00送达，逾时样品不予接受。

除上述内容外，其他内容和要求不变。