

## 四、投标报价明细表

项目名称：中共兰州市委党校（兰州市行政学院）学员餐厅及报告厅桌椅采购项目

招标文件编号：LZSWDX-MGTS-004

单位：万元

序号	项目内容	单位	数量	交付期	单价	总价	备注
1	学术报告厅课桌	张	112	合同签订后 5 个工作日内	0.052	5.824	产地：广州
2	学术报告厅椅子	把	224	合同签订后 5 个工作日内	0.027	6.048	产地：广州
3	学院食堂餐椅	把	220	合同签订后 5 个工作日内	0.028	6.16	产地：广州
<p>小写：18.032 万元            大写：壹拾捌万零叁佰贰拾元整</p> <p>投标总价（万元）</p>							

投标供应商（盖章）：甘肃悦临星尚家具有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：李昭凤

日期：2025 年 9 月 29 日

说明：

1. 投标供应商必须按“报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。
2. “报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

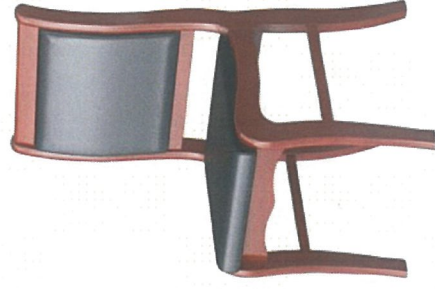
## 七、产品详细配置

项目名称：中共兰州市委党校（兰州市行政学院）学员餐厅及报告厅桌椅采购项目

招标文件编号：LZSWDX-MGTS-004


序号	货物名称	规格型号	详细配置及技术标准	图片
1	学术报告厅课桌	1200*400*750mm、HLL-K09	<p>1、基材：ENF级环保中密度纤维板，含水率6.1%，密度0.75g/cm<sup>3</sup>，吸水厚度膨胀率4.9%，静曲强度59.4Mpa，弹性模量6290Mpa，甲醛释放量0.013mg/m<sup>3</sup>。符合GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；</p> <p>2、面料：木皮饰面，木皮厚度1.2mm，含水率9.1%。符合GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB18584-2024《家具中有害物质限量》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》标准。</p> <p>3、油漆：符合行业标准的环保水性油漆，漆膜硬度（擦伤）4H，VOC含量21g/L。符合GB18581-2020《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》[溶剂型涂料聚氨酯类]、GB24410-2009《室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量》（涂料）、GB/T23997-2009《室内装饰装修用聚氨酯溶剂型木器涂料》标准；表面平整、具有良好的耐磨耐热性能；</p> <p>4、五金配件：选用符合行业标准的五金，三合一连接件，符合GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》标准，</p>	

			<p>三合一偏心连接件偏心抗压强度 626N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 1533N, 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 1600N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 18.1N·m, 金属表面喷漆(塑)涂层硬度 4H。螺丝, 符合 GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》标准, 乙酸盐雾测试时长 300 小时达 10 级。</p>
2	学术报告厅椅子	460*480*880mm、HLL-Y06	<p>1、实木框架: 采用符合行业标准的实木框架, 含水率 10.5%, 甲醛释放量未检出, 重金属含量无检出, 符合 GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》、GB 18584-2024《家具中有害物质限量》标准, 设计依据人体工程学原理设计, 不开裂、无节疤等缺陷, 经防潮、防腐、防虫化学处理。</p> <p>2、抗菌皮革: 采用优质抗菌皮革: 涂层厚度≥2.0mm, 摩擦色牢度: 干擦(500次)5级、湿擦(250次)5级、碱性汗液(80次)5级, 撕裂力93N, 气味2级; 抗菌防霉性能: 具有良好的防霉抗菌性能; 涂层粘着牢度 11.7N/10mm, 符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能测试方法和抗菌效果》标准; 设计依据人体项目学原理设计;</p> <p>3、坐垫海绵: 采用符合行业标准的阻燃海绵, 外观颜色均匀, 65%/25%压缩比 3.6, 75%压缩永久变形 3.0%, 回弹率 69%, 拉伸强度 292kpa, 断裂伸长率 321%, 撕裂强度 4.5N/cm, 干热老化后拉伸强度 110kpa, 湿热老化拉伸强度 275kpa, 表观密度 57kg/m<sup>3</sup>。符合 GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB 17927.1-2011</p>



			<p>《软体家具床垫和沙发引燃特性的评定第部分拟火柴火焰》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》标准。</p> <p>4、油漆：符合行业标准的环保水性油漆，漆膜硬度（擦伤）4H，VOC含量21g/L。符合GB18581-2020《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》[溶剂型涂料聚氨酯类]、GB24410-2009《室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量》（涂料）、GB/T23997-2009《室内装饰装修用聚氨酯溶剂型木器涂料》标准；表面平整、具有较好的耐磨耐热性能；</p>	
3	学院食堂餐椅	常规、CY-1	<p>靠背、坐垫：采用符合行业标准的实木多层板，具有曲线，符合人体学原理。含水率5.3%，静曲强度顺纹47Mpa，横纹35.6Mpa，弹性模量顺纹7350Mpa，横纹5530Mpa，顺纹横纹的静曲强度和弹性模量合格率100%。符合GB/T9846-2015《普通胶合板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》、JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准。根据人体项目学原理设计，板材承受压力好，经防潮、防腐、防虫蛀等工艺处理。</p> <p>2、抗菌皮革：采用优质抗菌皮革：涂层厚度2.0mm，摩擦色牢度：干擦（500次）5级、湿擦（250次）5级、碱性汗液（80次）5级，撕裂力93N，气味2级；抗菌防霉性能：具有良好的防霉抗菌性能；涂层粘着牢度11.7N/10mm，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》、QB/T4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T4341-2012《抗菌聚氨酯合成革抗菌性能试验方法和抗菌效果》标</p>	



			<p>准；设计依据人体项目学原理设计；</p> <p>3、坐垫海绵：采用符合行业标准的阻燃海绵，外观颜色均匀，65%/25%压缩比3.6，75%压缩永久变形3.0%，回弹率69%，拉伸强度292kpa，断裂伸长率321%，撕裂强度4.5N/cm，干热老化后拉伸强度110kpa，湿热老化拉伸强度275kpa，表现密度57kg/m<sup>3</sup>，恒定负荷反复压缩疲劳性能7%，防火性能：符合GB/T10802-2023《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》、GB17927.1-2011《软体家具床垫和沙发引燃特性的评定第部分拟火柴火焰》、QB/T1952.1-2023《软体家具沙发》标准。</p> <p>4、椅架：采用符合行业标准的钢管，符合GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、HG/T2006-2022《热固性粉末涂料》</p> <p>(室内用优等品)标准；表面经电镀或喷涂，采用抗菌粉末喷涂，喷涂均匀平整，硬度(擦伤)4H，抗菌防霉性能：具有良好的防霉抗菌性能；符合HG/T2006-2022《热固性粉末涂料》(室内用优等品)、GB/T23994-2009《与人体接触的消费产品用涂料中特定有害元素限量》标准，无露底、杂质、流挂等现象，耐磨。</p>	
--	--	--	--	---

注：可采用表格或文字描述，格式由供应商自定

供应商（公章）：甘肃悦临星尚家具有限公司

日期：2025年9月29日

