

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：杭州市富阳区人民政府银湖街道办事处便民服务中心办公家具采购项目（FYZC2021-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凯歌实业有限公司	东莞市兆实实业有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
1.1	技术	1.产品整体的制作质量、制作工艺水平；有无明显色差；产品表面漆膜是否有皱皮、开裂、发粘和流挂现象；承重强度能力强等情况；（0-5分）	0-5	4	4	4.5	4.5
1.2	技术	2、样品款式、工艺、结构是否符合招标文件的要求，外观式样的美观情况、连接处是否流畅无突出节点等情况；（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.5	4
1.3	技术	3、样品所选用主要材料和辅助材料的木板材质、钢构的厚度、油漆、配件、五金等情况；（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.5	4.5
1.4	技术	4、样品的其他性能的比较，如舒适性、安全性、可维护性等。（0-5分）	0-5	4	4.5	4.5	4.5
2.1	技术	1、家具产品深化设计方案，根据所投家具产品按照参考图片深化设计的材质、结构、加工工艺、设计说明评定，不提供不得分；（0-2分）	0-2	1.5	1.8	1.8	1.8
2.2.1	技术	①大厅家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2.6	2	2.3
2.2.2	技术	②领导办公室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2.6	2	2.3
2.2.3	技术	③办公室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2.5	2.1	2.3
2.2.4	技术	④圆形会议室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2.4	2.1	2.3
2.2.5	技术	⑤大会议室家具深化设计。（0-3分）	0-3	2	2.5	2.2	2.3
3.1	技术	1.项目实施班子，总体供货部署、工期、工作时间进度表，运输、供货措施，现场安装管理计划，配合验收方案等是否科学合理；（0-2分）	0-2	1.5	1.7	1.7	1.8
3.2	技术	2、为确保项目的顺利实施，本项目项目经理须到采购人处进行体温测量备案，项目实施期间每月在工地上报到不得少于22天，直到项目终验且顺利移交，提供以上驻点承诺的得2分，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
4	技术	技术指标偏离情况（0-2分） 投标产品完全满足招标文件参数要求的得2分；参数负偏离的每项扣0.5分扣完为止。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
5.1.1	技术	①办公桌：符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4156-2010标准的抽样检测报告，包含外观要求、木制件表面贴面层理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条胶合强度等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格、封边条胶合强度≥0.6MPa；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.2	技术	②会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	1	1

5.1.3	技术	③条桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.4	技术	④组合沙发：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.5	技术	⑤矮柜：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命拉门耐久性8万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.6	技术	⑥办公椅：符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.1.7	技术	⑦中型货架：符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中可迁移元素（8元素）均 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ 。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.1	技术	①实木颗粒板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、HJ 571-2010标准的抽样合格检测报告，其中甲醛 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.30\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ （72h）；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.2	技术	②实木块：含水率项目符合GB/T 3324-2017、GB/T 1931-2009标准的抽样检测报告，含水率应在8-16%之间；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.3	技术	③冷轧钢板：抗盐雾项目符合GB/T 3325-2017标准的抽样检测报告，18h盐雾合格；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.4	技术	④水性油漆：符合GB 18581-2020标准的抽样检测报告，其中甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，VOC含量 $\leq 60\text{g}/\text{L}$ ；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.5	技术	⑤网布面料：符合GB 18401-2010标准的抽样检测报告，其中甲醛含量 $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ ，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 3 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 3 级；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.6	技术	⑥阻尼铰链：符合QB/T 2189-2013标准的全项抽样检测报告，其中下沉量 $\leq 1.0\text{mm}$ ，耐腐蚀18h合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.7	技术	⑦牛皮：符合GB/T 16799-2018标准的抽样检测报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 2 级、游离甲醛 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ 应符合标准要求。（0-1分）	0-1	0	0	1	1
6	商务资信	产品环保（0-3分）投标人具有《中国环境标志产品认证证书》：（认证范围需包含：人造板家具、钢木家具、软体家具），以上全部符合得3分，缺一项扣1分，扣完为止。（0-3分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	3	3
7.1	技术	1、售后服务方案是否完善、科学及合理；（0-3分）	0-3	2.5	2.2	2.3	2.7
7.2	技术	2、售后维护人员配备和售后服务机构设置是否完善、科学及合理；（0-3分）	0-3	2.5	2.2	2.5	2.7
8	商务资信	综合实力（0-2分）根据投标人综合实际情况、专业技术能力、专业施工设备、具备行业内专业资质等相关情况评分。（0-2分） 注：专业资质证书须提供有效期内证书复印件并加盖公章。	0-2	1.5	1.8	1.7	1.8
9	商务资信	类似业绩（0-2分）提供自2018年1月1日至今，同类项目业绩证明材料，每提供一份有效业绩（合同）得1分，最高得2分。 注：以合同签订时间为准，合同中能够体现具体采购内容，要求同时提供合同、用户验收报告（或其他用户反馈证明材料）并加盖投标人公章。	0-2	2	0	2	2

合计	0-70	43.5	46.8	54.4	62.8
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：杭州市富阳区人民政府银湖街道办事处便民服务中心办公家具采购项目（FYZC2021-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凯歌实业有限公司	东莞市兆实家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
1.1	技术	1.产品整体的制作质量、制作工艺水平；有无明显色差；产品表面漆膜是否有皱皮、开裂、发粘和流挂现象；承重强度能力强等情况；（0-5分）	0-5	4	4.5	4.5	4.5
1.2	技术	2、样品款式、工艺、结构是否符合招标文件的要求，外观式样的美观情况、连接处是否流畅无突出节点等情况；（0-5分）	0-5	2	4.5	4.5	3
1.3	技术	3、样品所选用主要材料和辅助材料的木板材质、钢构的厚度、油漆、配件、五金等情况；（0-5分）	0-5	2	4	4	3
1.4	技术	4、样品的其他性能的比较，如舒适性、安全性、可维护性等。（0-5分）	0-5	2	4	4	3
2.1	技术	1、家具产品深化设计方案，根据所投家具产品按照参考图片深化设计的材质、结构、加工工艺、设计说明评定，不提供不得分；（0-2分）	0-2	1.5	2	1.5	2
2.2.1	技术	①大厅家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2.5	1.8	2.3
2.2.2	技术	②领导办公室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2.5	1.8	2.3
2.2.3	技术	③办公室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2.5	1.8	2.4
2.2.4	技术	④圆形会议室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2.5	1.8	2.4
2.2.5	技术	⑤大会议室家具深化设计。（0-3分）	0-3	2	2.3	1.8	2.4
3.1	技术	1.项目实施班子，总体供货部署、工期、工作时间进度表，运输、供货措施，现场安装管理计划，配合验收方案等是否科学合理；（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
3.2	技术	2、为确保项目的顺利实施，本项目项目经理须到采购人处进行体温测量备案，项目实施期间每月在工地上报到不得少于22天，直到项目终验且顺利移交，提供以上驻点承诺的得2分，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
4	技术	技术指标偏离情况（0-2分） 投标产品完全满足招标文件参数要求的得2分；参数负偏离的每项扣0.5分扣完为止。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
5.1.1	技术	①办公桌：符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4156-2010标准的抽样检测报告，包含外观要求、木制件表面贴面层理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条胶合强度等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格、封边条胶合强度≥0.6MPa；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.2	技术	②会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	1	1

5.1.3	技术	③条桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.4	技术	④组合沙发：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.5	技术	⑤矮柜：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命拉门耐久性8万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.6	技术	⑥办公椅：符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.1.7	技术	⑦中型货架：符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中可迁移元素（8元素）均 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ 。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.1	技术	①实木颗粒板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、HJ 571-2010标准的抽样合格检测报告，其中甲醛 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.30\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ （72h）；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.2	技术	②实木块：含水率项目符合GB/T 3324-2017、GB/T 1931-2009标准的抽样检测报告，含水率应在8-16%之间；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.3	技术	③冷轧钢板：抗盐雾项目符合GB/T 3325-2017标准的抽样检测报告，18h盐雾合格；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.4	技术	④水性油漆：符合GB 18581-2020标准的抽样检测报告，其中甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，VOC含量 $\leq 60\text{g}/\text{L}$ ；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.5	技术	⑤网布面料：符合GB 18401-2010标准的抽样检测报告，其中甲醛含量 $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ ，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 3 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 3 级；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.6	技术	⑥阻尼铰链：符合QB/T 2189-2013标准的全项抽样检测报告，其中下沉量 $\leq 1.0\text{mm}$ ，耐腐蚀18h合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.7	技术	⑦牛皮：符合GB/T 16799-2018标准的抽样检测报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 2 级、游离甲醛 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ 应符合标准要求。（0-1分）	0-1	0	0	1	1
6	商务资信	产品环保（0-3分）投标人具有《中国环境标志产品认证证书》：（认证范围需包含：人造板家具、钢木家具、软体家具），以上全部符合得3分，缺一项扣1分，扣完为止。（0-3分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	3	3
7.1	技术	1、售后服务方案是否完善、科学及合理；（0-3分）	0-3	2.5	2	2	2.5
7.2	技术	2、售后维护人员配备和售后服务机构设置是否完善、科学及合理；（0-3分）	0-3	2.5	2	2	2.5
8	商务资信	综合实力（0-2分）根据投标人综合实际情况、专业技术能力、专业施工设备、具备行业内专业资质等相关情况评分。（0-2分） 注：专业资质证书须提供有效期内证书复印件并加盖公章。	0-2	2	2	2	2
9	商务资信	类似业绩（0-2分）提供自2018年1月1日至今，同类项目业绩证明材料，每提供一份有效业绩（合同）得1分，最高得2分。 注：以合同签订时间为准，合同中能够体现具体采购内容，要求同时提供合同、用户验收报告（或其他用户反馈证明材料）并加盖投标人公章。	0-2	2	0	2	2

合计	0-70	39	45.8	51	58.8
----	------	----	------	----	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：杭州市富阳区人民政府银湖街道办事处便民服务中心办公家具采购项目（FYZC2021-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凯歌实业有限公司	东莞市兆实家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
1.1	技术	1.产品整体的制作质量、制作工艺水平；有无明显色差；产品表面漆膜是否有皱皮、开裂、发粘和流挂现象；承重强度能力强等情况；（0-5分）	0-5	2	5	5	4
1.2	技术	2、样品款式、工艺、结构是否符合招标文件的要求，外观式样的美观情况、连接处是否流畅无突出节点等情况；（0-5分）	0-5	2	2	3	2
1.3	技术	3、样品所选用主要材料和辅助材料的木板材质、钢构的厚度、油漆、配件、五金等情况；（0-5分）	0-5	2	5	5	4
1.4	技术	4、样品的其他性能的比较，如舒适性、安全性、可维护性等。（0-5分）	0-5	2	4	5	4
2.1	技术	1、家具产品深化设计方案，根据所投家具产品按照参考图片深化设计的材质、结构、加工工艺、设计说明评定，不提供不得分；（0-2分）	0-2	2	2	2	2
2.2.1	技术	①大厅家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2	1	2
2.2.2	技术	②领导办公室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2	1	2
2.2.3	技术	③办公室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2	1	2
2.2.4	技术	④圆形会议室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2	1	2
2.2.5	技术	⑤大会议室家具深化设计。（0-3分）	0-3	2	2	1	2
3.1	技术	1.项目实施班子，总体供货部署、工期、工作时间进度表，运输、供货措施，现场安装管理计划，配合验收方案等是否科学合理；（0-2分）	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	2、为确保项目的顺利实施，本项目项目经理须到采购人处进行体温测量备案，项目实施期间每月在工地上报到不得少于22天，直到项目终验且顺利移交，提供以上驻点承诺的得2分，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
4	技术	技术指标偏离情况（0-2分） 投标产品完全满足招标文件参数要求的得2分；参数负偏离的每项扣0.5分扣完为止。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
5.1.1	技术	①办公桌：符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4156-2010标准的抽样检测报告，包含外观要求、木制件表面贴面层理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条胶合强度等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格、封边条胶合强度≥0.6MPa；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.2	技术	②会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	1	1

5.1.3	技术	③条桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.4	技术	④组合沙发：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.5	技术	⑤矮柜：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命拉门耐久性8万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.6	技术	⑥办公椅：符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.1.7	技术	⑦中型货架：符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中可迁移元素（8元素）均 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ 。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.1	技术	①实木颗粒板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、HJ 571-2010标准的抽样合格检测报告，其中甲醛 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.30\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ （72h）；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.2	技术	②实木块：含水率项目符合GB/T 3324-2017、GB/T 1931-2009标准的抽样检测报告，含水率应在8-16%之间；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.3	技术	③冷轧钢板：抗盐雾项目符合GB/T 3325-2017标准的抽样检测报告，18h盐雾合格；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.4	技术	④水性油漆：符合GB 18581-2020标准的抽样检测报告，其中甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，VOC含量 $\leq 60\text{g}/\text{L}$ ；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.5	技术	⑤网布面料：符合GB 18401-2010标准的抽样检测报告，其中甲醛含量 $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ ，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 3 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 3 级；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.6	技术	⑥阻尼铰链：符合QB/T 2189-2013标准的全项抽样检测报告，其中下沉量 $\leq 1.0\text{mm}$ ，耐腐蚀18h合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.7	技术	⑦牛皮：符合GB/T 16799-2018标准的抽样检测报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 2 级、游离甲醛 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ 应符合标准要求。（0-1分）	0-1	0	0	1	1
6	商务资信	产品环保（0-3分）投标人具有《中国环境标志产品认证证书》：（认证范围需包含：人造板家具、钢木家具、软体家具），以上全部符合得3分，缺一项扣1分，扣完为止。（0-3分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	3	3
7.1	技术	1、售后服务方案是否完善、科学及合理；（0-3分）	0-3	2	3	2	3
7.2	技术	2、售后维护人员配备和售后服务机构设置是否完善、科学及合理；（0-3分）	0-3	2	3	2	3
8	商务资信	综合实力（0-2分）根据投标人综合实际情况、专业技术能力、专业施工设备、具备行业内专业资质等相关情况评分。（0-2分） 注：专业资质证书须提供有效期内证书复印件并加盖公章。	0-2	2	2	2	2
9	商务资信	类似业绩（0-2分）提供自2018年1月1日至今，同类项目业绩证明材料，每提供一份有效业绩（合同）得1分，最高得2分。 注：以合同签订时间为准，合同中能够体现具体采购内容，要求同时提供合同、用户验收报告（或其他用户反馈证明材料）并加盖投标人公章。	0-2	2	0	2	2

合计	0-70	37	45	49	59
----	------	----	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：杭州市富阳区人民政府银湖街道办事处便民服务中心办公家具采购项目（FYZC2021-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凯歌实业有限公司	东莞市兆实家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
1.1	技术	1.产品整体的制作质量、制作工艺水平；有无明显色差；产品表面漆膜是否有皱皮、开裂、发粘和流挂现象；承重强度能力强等情况；（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.5	4
1.2	技术	2、样品款式、工艺、结构是否符合招标文件的要求，外观式样的美观情况、连接处是否流畅无突出节点等情况；（0-5分）	0-5	3	4	4	3.5
1.3	技术	3、样品所选用主要材料和辅助材料的木板材质、钢构的厚度、油漆、配件、五金等情况；（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.5	3.5
1.4	技术	4、样品的其他性能的比较，如舒适性、安全性、可维护性等。（0-5分）	0-5	3	4.5	4.5	3.5
2.1	技术	1、家具产品深化设计方案，根据所投家具产品按照参考图片深化设计的材质、结构、加工工艺、设计说明评定，不提供不得分；（0-2分）	0-2	1.3	1.3	1.3	1.3
2.2.1	技术	①大厅家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2	2	2
2.2.2	技术	②领导办公室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2.1	2	2.1	2.1
2.2.3	技术	③办公室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2.1	2	2.1	2.1
2.2.4	技术	④圆形会议室家具深化设计；（0-3分）	0-3	2	2	2.1	2.1
2.2.5	技术	⑤大会议室家具深化设计。（0-3分）	0-3	2	2	2	2.1
3.1	技术	1.项目实施班子，总体供货部署、工期、工作时间进度表，运输、供货措施，现场安装管理计划，配合验收方案等是否科学合理；（0-2分）	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
3.2	技术	2、为确保项目的顺利实施，本项目项目经理须到采购人处进行体温测量备案，项目实施期间每月在工地上报到不得少于22天，直到项目终验且顺利移交，提供以上驻点承诺的得2分，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
4	技术	技术指标偏离情况（0-2分） 投标产品完全满足招标文件参数要求的得2分；参数负偏离的每项扣0.5分扣完为止。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
5.1.1	技术	①办公桌：符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4156-2010标准的抽样检测报告，包含外观要求、木制件表面贴面层理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条胶合强度等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格、封边条胶合强度 $\geq 0.6\text{MPa}$ ；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.2	技术	②会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	1	1

5.1.3	技术	③条桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.4	技术	④组合沙发：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.5	技术	⑤矮柜：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命拉门耐久性8万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.6	技术	⑥办公椅：符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.1.7	技术	⑦中型货架：符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中可迁移元素（8元素）均 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ 。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.1	技术	①实木颗粒板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、HJ 571-2010标准的抽样合格检测报告，其中甲醛 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.30\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ （72h）；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.2	技术	②实木块：含水率项目符合GB/T 3324-2017、GB/T 1931-2009标准的抽样检测报告，含水率应在8-16%之间；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.3	技术	③冷轧钢板：抗盐雾项目符合GB/T 3325-2017标准的抽样检测报告，18h盐雾合格；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.4	技术	④水性油漆：符合GB 18581-2020标准的抽样检测报告，其中甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，VOC含量 $\leq 60\text{g}/\text{L}$ ；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.5	技术	⑤网布面料：符合GB 18401-2010标准的抽样检测报告，其中甲醛含量 $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ ，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 3 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 3 级；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.6	技术	⑥阻尼铰链：符合QB/T 2189-2013标准的全项抽样检测报告，其中下沉量 $\leq 1.0\text{mm}$ ，耐腐蚀18h合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.7	技术	⑦牛皮：符合GB/T 16799-2018标准的抽样检测报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 2 级、游离甲醛 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ 应符合标准要求。（0-1分）	0-1	0	0	1	1
6	商务资信	产品环保（0-3分）投标人具有《中国环境标志产品认证证书》：（认证范围需包含：人造板家具、钢木家具、软体家具），以上全部符合得3分，缺一项扣1分，扣完为止。（0-3分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	3	3
7.1	技术	1、售后服务方案是否完善、科学及合理；（0-3分）	0-3	2.3	2.3	2.3	2.3
7.2	技术	2、售后维护人员配备和售后服务机构设置是否完善、科学及合理；（0-3分）	0-3	2.2	2.3	2.3	2.3
8	商务资信	综合实力（0-2分）根据投标人综合实际情况、专业技术能力、专业施工设备、具备行业内专业资质等相关情况评分。（0-2分） 注：专业资质证书须提供有效期内证书复印件并加盖公章。	0-2	1.1	1.1	1.2	1.2
9	商务资信	类似业绩（0-2分）提供自2018年1月1日至今，同类项目业绩证明材料，每提供一份有效业绩（合同）得1分，最高得2分。 注：以合同签订时间为准，合同中能够体现具体采购内容，要求同时提供合同、用户验收报告（或其他用户反馈证明材料）并加盖投标人公章。	0-2	2	0	2	2

合计	0-70	40.9	43.3	52.7	56.8
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：杭州市富阳区人民政府银湖街道办事处便民服务中心办公家具采购项目（FYZC2021-12）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凯歌实业有限公司	东莞市兆实家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
1.1	技术	1.产品整体的制作质量、制作工艺水平；有无明显色差；产品表面漆膜是否有皱皮、开裂、发粘和流挂现象；承重强度能力强等情况；（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.5	3.5
1.2	技术	2、样品款式、工艺、结构是否符合招标文件的要求，外观式样的美观情况、连接处是否流畅无突出节点等情况；（0-5分）	0-5	2	4.5	4.5	3
1.3	技术	3、样品所选用主要材料和辅助材料的木板材质、钢构的厚度、油漆、配件、五金等情况；（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.5	4
1.4	技术	4、样品的其他性能的比较，如舒适性、安全性、可维护性等。（0-5分）	0-5	3.5	4.5	4.5	4
2.1	技术	1、家具产品深化设计方案，根据所投家具产品按照参考图片深化设计的材质、结构、加工工艺、设计说明评定，不提供不得分；（0-2分）	0-2	1	2	1	1
2.2.1	技术	①大厅家具深化设计；（0-3分）	0-3	1.5	3	1.5	1.5
2.2.2	技术	②领导办公室家具深化设计；（0-3分）	0-3	1.5	3	1.5	1.5
2.2.3	技术	③办公室家具深化设计；（0-3分）	0-3	1.5	3	1.5	1.5
2.2.4	技术	④圆形会议室家具深化设计；（0-3分）	0-3	1.5	3	1.5	1.5
2.2.5	技术	⑤大会议室家具深化设计。（0-3分）	0-3	1.5	3	1.5	1.5
3.1	技术	1.项目实施班子，总体供货部署、工期、工作时间进度表，运输、供货措施，现场安装管理计划，配合验收方案等是否科学合理；（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5	2
3.2	技术	2、为确保项目的顺利实施，本项目项目经理须到采购人处进行体温测量备案，项目实施期间每月在工地上报到不得少于22天，直到项目终验且顺利移交，提供以上驻点承诺的得2分，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
4	技术	技术指标偏离情况（0-2分） 投标产品完全满足招标文件参数要求的得2分；参数负偏离的每项扣0.5分扣完为止。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
5.1.1	技术	①办公桌：符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4156-2010标准的抽样检测报告，包含外观要求、木制件表面贴面层理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条胶合强度等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格、封边条胶合强度≥0.6MPa；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.2	技术	②会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	1	1

5.1.3	技术	③条桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的抽样检测报告，包含外观要求、漆膜理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.4	技术	④组合沙发：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.5	技术	⑤矮柜：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命拉门耐久性8万次合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.6	技术	⑥办公椅：符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.1.7	技术	⑦中型货架：符合GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017标准的全项抽样检测报告，其中可迁移元素（8元素）均 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ 。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.1	技术	①实木颗粒板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、HJ 571-2010标准的抽样合格检测报告，其中甲醛 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 5\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.30\text{mg}/(\text{m}^2\cdot\text{h})$ （72h）；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.2	技术	②实木块：含水率项目符合GB/T 3324-2017、GB/T 1931-2009标准的抽样检测报告，含水率应在8-16%之间；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.3	技术	③冷轧钢板：抗盐雾项目符合GB/T 3325-2017标准的抽样检测报告，18h盐雾合格；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.4	技术	④水性油漆：符合GB 18581-2020标准的抽样检测报告，其中甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，VOC含量 $\leq 60\text{g}/\text{L}$ ；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.5	技术	⑤网布面料：符合GB 18401-2010标准的抽样检测报告，其中甲醛含量 $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ ，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 3 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 3 级；（0-1分）	0-1	0	0	1	1
5.2.6	技术	⑥阻尼铰链：符合QB/T 2189-2013标准的全项抽样检测报告，其中下沉量 $\leq 1.0\text{mm}$ ，耐腐蚀18h合格；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.7	技术	⑦牛皮：符合GB/T 16799-2018标准的抽样检测报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 2 级、游离甲醛 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$ 应符合标准要求。（0-1分）	0-1	0	0	1	1
6	商务资信	产品环保（0-3分）投标人具有《中国环境标志产品认证证书》：（认证范围需包含：人造板家具、钢木家具、软体家具），以上全部符合得3分，缺一项扣1分，扣完为止。（0-3分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-3	3	3	3	3
7.1	技术	1、售后服务方案是否完善、科学及合理；（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2	3
7.2	技术	2、售后维护人员配备和售后服务机构设置是否完善、科学及合理；（0-3分）	0-3	2.5	2	2	2.5
8	商务资信	综合实力（0-2分）根据投标人综合实际情况、专业技术能力、专业施工设备、具备行业内专业资质等相关情况评分。（0-2分） 注：专业资质证书须提供有效期内证书复印件并加盖公章。	0-2	1.5	2	1.5	2
9	商务资信	类似业绩（0-2分）提供自2018年1月1日至今，同类项目业绩证明材料，每提供一份有效业绩（合同）得1分，最高得2分。 注：以合同签订时间为准，合同中能够体现具体采购内容，要求同时提供合同、用户验收报告（或其他用户反馈证明材料）并加盖投标人公章。	0-2	2	0	2	2

合计	0-70	38	50	49.5	55.5
----	------	----	----	------	------

专家（签名）：