

技术商务资信评分明细（梅鲁海）

项目名称：杭州市公安局富阳区分局新登派出所、交警新登中队业务用房家具用具采购项目（FYZC2022-14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州千办家具有限公司	杭州柏尔佳宜家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	浙江金鹭家具有限公司
1.1	技术	1、样品整体的制作质量水平高，无明显色差；产品表面漆膜无皱皮、开裂、发黏和流挂现象；承重强度能力强。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	3	1	5	5
1.2	技术	2、样品款式、工艺、尺寸、结构满足招标文件的要求，外观式样的美观、耐用、连接处流畅无突出节点。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	3	1	5	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、五金满足招标文件要求。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	3	1	5	5
1.4	技术	4、样品的其他性能的比较，舒适性、安全性、实用性、可维护性高视作满足采购人需求。完全满足得3分，大部分满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2	1	3	3
2.1	技术	1、投标人针对本项目设计的平面布局图、立体图、效果图方案美观、全面、科学、合理视作满足采购人需求。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-5分） 注：至少提供10个空间（领导办公室（正、副职）、大开间集体办公室、民警备勤室、勤务指挥室、辅警备勤室、中型会议室、大型会议室、交警装备间、调解室）两个不同角度的家具布置效果图。效果设计图不齐或没有的不得分。	0-5	3	3	1	5
2.2	技术	2、根据各投标人结合招标清单出具的产品设计图的合理性、科学性、完整性给分。产品设计图合理、科学、完整视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	1	2
3.1	技术	1、生产计划方案完整、科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	2	1	2
3.2	技术	2、货物质量保证措施方案科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	1	1	1
3.3	技术	3、项目实施进度计划和工期安排方案详细、完善视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	1	2
3.4	技术	4、供货后期安装调试方案科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	1	1	2
3.5	技术	5、项目管理分工明确，项目人员组织结构科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	1	1
4	技术	技术指标偏离情况（0-5分） 投标产品完全满足招标文件参数要求的得5分，参数负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。（0-5分）	0-5	5	5	5	5
5.1.1	技术	①办公桌：依据GB/T 3324-2017，其中结构安全-孔及间隙合格、甲醛释放量≤0.5mg/L；依据GB/T 35607-2017，其中总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ ；依据JC/T2039-2010、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率≥97%以上；依据GB 8624-2012以及GB 20286-2006，达到阻燃B1级。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	1	0	0	1

5.1.2	技术	②办公椅：依据QB/T 2280-2016，其中座面、椅背耐久性各12万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性10万次合格；依据GB/T 35607-2017，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据ISO 4967-2013以及GB/T 245-2016，钢中非金属夹杂物含量（A ≤ 0.5 、B、C、D.DS）、卷边（无目视可见缺陷）；依据GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上；依据GB 8624-2012以及GB 20286-2006，达到阻燃B1级。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.3	技术	③更衣柜：依据GB/T 228.1-2021、GB/T4336-2016、GB/T232-2010，抗拉强度：335~470N/mm ² 、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度： $\geq 230\text{N}/\text{mm}^2$ ，化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）、弯曲（合格）；依据QB/T 1097-2010，项目至少包括金属喷漆（塑）涂层理化、强度和耐久性、稳定性；依据GB/T1741-2020、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.4	技术	④调解桌：依据GB/T 3325-2017，其中结构安全、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据GB/T 228.1-2021、GB/T4336-2016、GB/T 13298-2015，显微组织（铁素体+少量珠光体）、抗拉强度：335~470N/mm ² 、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度： $\geq 230\text{N}/\text{mm}^2$ ，化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.5	技术	⑤床：依据GB/T 3324-2017，GB/T 10357.6-2013，GB 6675.4-2014，GB/T35607-2017，结构耐久性试验 ≥ 5 万次，八大可迁移元素未检出，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯，甲苯，二甲苯未检出，TVOC $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.6	技术	⑥沙发：抽样基数 ≥ 50 件，QB/T 1952.1-2012，GB/T 6343-2009，GB 17927.2-2011，GB/T35607-2017，沙发座、背及扶手耐久性 ≥ 10 万次，表观密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ ，抗引燃性能通过模拟火柴火焰试验符合，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯，甲苯，二甲苯未检出，TVOC $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.1	技术	①皮革：依据QB/T4199-2011、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.2	技术	②阻燃网布：依据GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.3	技术	③饰面人造板：依据JC/T2039-2010、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.4	技术	④海绵：依据GB/T 10802-2006，GB/T 6343-2009标准，恒定负荷反复压陷疲劳性能符合，75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ ，表观密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.5	技术	⑤水性漆：依据GB18581-2020标准，甲醛含量未检出，VOC含量 $\leq 3\text{g}/\text{L}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1

5.2.6	技术	⑥橡胶木实木：依据GB/T 3324-2017、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.7-2021、GB/T 1927.8-2021，甲醛：未检出；含水率小于等于16%；吸水性和湿胀性：小于等于10%。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.7	技术	⑦中密度纤维板：依据GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2013、HJ 571-2010，项目至少包括甲醛（气候箱法）ENF级≤0.025mg/m ³ 、总挥发性有机化合物TVOC释放率≤0.04mg/(m ² .h)，苯含量未检出，甲苯≤2ug/m ³ 、二甲苯≤15ug/m ³ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.8	技术	⑧冷轧钢板：检测项目包含力学性能实测值：（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），化学成分实测值。检测结果符合GB/T 228.1-2010《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T4336-2016《碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法（常规法）》、GB/T232-2010《金属材料弯曲试验方法》合格标准。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
6.1	技术	1、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内的《中国环境标志产品认证证书》，认证范围需包含投标主要产品：办公桌、询问桌、指挥桌、犯人椅、置物架、上下床、更衣柜、屏风桌，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0.5	2	2
6.2	技术	2、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《低甲醛家具产品认证证书》，认证范围需包含：柜架类、床类、椅凳类、桌类，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
6.3	技术	3、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《家具耐久性质量认证证书》，认证范围需包含“木家具”。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
6.4	技术	4、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《家具产品有害物质限量认证证书》，认证范围需包含投标主要产品：办公桌、询问桌、指挥桌、犯人椅、置物架、上下床、更衣柜、屏风桌，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
7	技术	售后服务（0-3分）售后服务方案完善、合理及售后维护人员配备和售后服务机构设置完善、科学、合理视作满足采购人需求。完全满足得3分，大部分满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2	2	1	2
8	商务资信	综合实力（0-2分）投标人综合实际情况、专业技术能力、专业施工设备等相关情况评分。专业技术能力强、专业施工设备配备完善视作满足采购人要求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	1	1	2
9	商务资信	类似业绩（0-3分）投标人提供自2019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3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）及发票的复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	0	3
合计			0-70	32	22.5	34	67

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（陈旭东）

项目名称：杭州市公安局富阳区分局新登派出所、交警新登中队业务用房家具用具采购项目（FYZC2022-14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州千百万办公家具有限公司	杭州柏尔佳宜家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	浙江金鹭家具有限公司
1.1	技术	1、样品整体的制作质量水平高，无明显色差；产品表面漆膜无皱皮、开裂、发黏和流挂现象；承重强度能力强。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	5	3	5	5
1.2	技术	2、样品款式、工艺、尺寸、结构满足招标文件的要求，外观式样的美观、耐用、连接处流畅无突出节点。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	5	1	5	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、五金满足招标文件要求。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	3	3	5	5
1.4	技术	4、样品的其他性能的比较，舒适性、安全性、实用性、可维护性高视作满足采购人需求。完全满足得3分，大部分满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2	2	3	3
2.1	技术	1、投标人针对本项目设计的平面布局图、立体图、效果图方案美观、全面、科学、合理视作满足采购人需求。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-5分） 注：至少提供10个空间（领导办公室（正、副职）、大开间集体办公室、民警备勤室、勤务指挥室、辅警备勤室、中型会议室、大型会议室、交警装备间、调解室）两个不同角度的家具布置效果图。效果设计图不齐或没有的不得分。	0-5	3	3	1	5
2.2	技术	2、根据各投标人结合招标清单出具的产品设计图的合理性、科学性、完整性给分。产品设计图合理、科学、完整视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	1	1
3.1	技术	1、生产计划方案完整、科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	2、货物质量保证措施方案科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	1	1
3.3	技术	3、项目实施进度计划和工期安排方案详细、完善视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	2	1	2
3.4	技术	4、供货后期安装调试方案科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	2	1	2
3.5	技术	5、项目管理分工明确，项目人员组织结构科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
4	技术	技术指标偏离情况（0-5分） 投标产品完全满足招标文件参数要求的得5分，参数负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。（0-5分）	0-5	5	5	5	5
5.1.1	技术	①办公桌：依据GB/T 3324-2017，其中结构安全-孔及间隙合格、甲醛释放量≤0.5mg/L；依据GB/T 35607-2017，其中总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ ；依据JC/T2039-2010、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率≥97%以上；依据GB 8624-2012以及GB 20286-2006，达到阻燃B1级。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	1	0	0	1

5.1.2	技术	②办公椅：依据QB/T 2280-2016，其中座面、椅背耐久性各12万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性10万次合格；依据GB/T 35607-2017，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据ISO 4967-2013以及GB/T 245-2016，钢中非金属夹杂物含量（A ≤ 0.5 、B、C、D.DS）、卷边（无目视可见缺陷）；依据GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上；依据GB 8624-2012以及GB 20286-2006，达到阻燃B1级。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.3	技术	③更衣柜：依据GB/T 228.1-2021、GB/T4336-2016、GB/T232-2010，抗拉强度：335~470N/mm ² 、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度： $\geq 230\text{N}/\text{mm}^2$ ，化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）、弯曲（合格）；依据QB/T 1097-2010，项目至少包括金属喷漆（塑）涂层理化、强度和耐久性、稳定性；依据GB/T1741-2020、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.4	技术	④调解桌：依据GB/T 3325-2017，其中结构安全、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据GB/T 228.1-2021、GB/T4336-2016、GB/T 13298-2015，显微组织（铁素体+少量珠光体）、抗拉强度：335~470N/mm ² 、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度： $\geq 230\text{N}/\text{mm}^2$ ，化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.5	技术	⑤床：依据GB/T 3324-2017，GB/T 10357.6-2013，GB 6675.4-2014，GB/T35607-2017，结构耐久性试验 ≥ 5 万次，八大可迁移元素未检出，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯，甲苯，二甲苯未检出，TVOC $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.6	技术	⑥沙发：抽样基数 ≥ 50 件，QB/T 1952.1-2012，GB/T 6343-2009，GB 17927.2-2011，GB/T35607-2017，沙发座、背及扶手耐久性 ≥ 10 万次，表观密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ ，抗引燃性能通过模拟火柴火焰试验符合，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯，甲苯，二甲苯未检出，TVOC $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.1	技术	①皮革：依据QB/T4199-2011、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.2	技术	②阻燃网布：依据GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.3	技术	③饰面人造板：依据JC/T2039-2010、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.4	技术	④海绵：依据GB/T 10802-2006，GB/T 6343-2009标准，恒定负荷反复压陷疲劳性能符合，75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ ，表观密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.5	技术	⑤水性漆：依据GB18581-2020标准，甲醛含量未检出，VOC含量 $\leq 3\text{g}/\text{L}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1

5.2.6	技术	⑥橡胶木实木：依据GB/T 3324-2017、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.7-2021、GB/T 1927.8-2021，甲醛：未检出；含水率小于等于16%；吸水性和湿胀性：小于等于10%。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.7	技术	⑦中密度纤维板：依据GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2013、HJ 571-2010，项目至少包括甲醛（气候箱法）ENF级≤0.025mg/m ³ 、总挥发性有机化合物TVOC释放率≤0.04mg/(m ² .h)，苯含量未检出，甲苯≤2ug/m ³ 、二甲苯≤15ug/m ³ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.8	技术	⑧冷轧钢板：检测项目包含力学性能实测值：（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），化学成分实测值。检测结果符合GB/T 228.1-2010《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T4336-2016《碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法（常规法）》、GB/T232-2010《金属材料弯曲试验方法》合格标准。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
6.1	技术	1、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内的《中国环境标志产品认证证书》，认证范围需包含投标主要产品：办公桌、询问桌、指挥桌、犯人椅、置物架、上下床、更衣柜、屏风桌，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0.5	2	2
6.2	技术	2、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《低甲醛家具产品认证证书》，认证范围需包含：柜架类、床类、椅凳类、桌类，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
6.3	技术	3、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《家具耐久性质量认证证书》，认证范围需包含“木家具”。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
6.4	技术	4、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《家具产品有害物质限量认证证书》，认证范围需包含投标主要产品：办公桌、询问桌、指挥桌、犯人椅、置物架、上下床、更衣柜、屏风桌，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
7	技术	售后服务（0-3分）售后服务方案完善、合理及售后维护人员配备和售后服务机构设置完善、科学、合理视作满足采购人需求。完全满足得3分，大部分满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2	2	1	2
8	商务资信	综合实力（0-2分）投标人综合实际情况、专业技术能力、专业施工设备等相关情况评分。专业技术能力强、专业施工设备配备完善视作满足采购人要求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	1	2
9	商务资信	类似业绩（0-3分）投标人提供自2019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3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）及发票的复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	0	3
合计			0-70	35	30.5	36	67

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（蔡伟锋）

项目名称：杭州市公安局富阳区分局新登派出所、交警新登中队业务用房家具用具采购项目（FYZC2022-14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州千百万办公家具有限公司	杭州柏尔佳宜家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	浙江金鹭家具有限公司
1.1	技术	1、样品整体的制作质量水平高，无明显色差；产品表面漆膜无皱皮、开裂、发黏和流挂现象；承重强度能力强。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	5	3	5	5
1.2	技术	2、样品款式、工艺、尺寸、结构满足招标文件的要求，外观式样的美观、耐用、连接处流畅无突出节点。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	5	3	5	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、五金满足招标文件要求。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	3	1	5	5
1.4	技术	4、样品的其他性能的比较，舒适性、安全性、实用性、可维护性高视作满足采购人需求。完全满足得3分，大部分满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2	1	3	3
2.1	技术	1、投标人针对本项目设计的平面布局图、立体图、效果图方案美观、全面、科学、合理视作满足采购人需求。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-5分） 注：至少提供10个空间（领导办公室（正、副职）、大开间集体办公室、民警备勤室、勤务指挥室、辅警备勤室、中型会议室、大型会议室、交警装备间、调解室）两个不同角度的家具布置效果图。效果设计图不齐或没有的不得分。	0-5	3	1	0	3
2.2	技术	2、根据各投标人结合招标清单出具的产品设计图的合理性、科学性、完整性给分。产品设计图合理、科学、完整视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	2	2	1
3.1	技术	1、生产计划方案完整、科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
3.2	技术	2、货物质量保证措施方案科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
3.3	技术	3、项目实施进度计划和工期安排方案详细、完善视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
3.4	技术	4、供货后期安装调试方案科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
3.5	技术	5、项目管理分工明确，项目人员组织结构科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
4	技术	技术指标偏离情况（0-5分） 投标产品完全满足招标文件参数要求的得5分，参数负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。（0-5分）	0-5	5	5	5	5
5.1.1	技术	①办公桌：依据GB/T 3324-2017，其中结构安全-孔及间隙合格、甲醛释放量≤0.5mg/L；依据GB/T 35607-2017，其中总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ ；依据JC/T2039-2010、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率≥97%以上；依据GB 8624-2012以及GB 20286-2006，达到阻燃B1级。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	1	0	0	1

5.1.2	技术	②办公椅：依据QB/T 2280-2016，其中座面、椅背耐久性各12万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性10万次合格；依据GB/T 35607-2017，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据ISO 4967-2013以及GB/T 245-2016，钢中非金属夹杂物含量（A ≤ 0.5 、B、C、D.DS）、卷边（无目视可见缺陷）；依据GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上；依据GB 8624-2012以及GB 20286-2006，达到阻燃B1级。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.3	技术	③更衣柜：依据GB/T 228.1-2021、GB/T4336-2016、GB/T232-2010，抗拉强度：335~470N/mm ² 、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度： $\geq 230\text{N}/\text{mm}^2$ ，化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）、弯曲（合格）；依据QB/T 1097-2010，项目至少包括金属喷漆（塑）涂层理化、强度和耐久性、稳定性；依据GB/T1741-2020、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.4	技术	④调解桌：依据GB/T 3325-2017，其中结构安全、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据GB/T 228.1-2021、GB/T4336-2016、GB/T 13298-2015，显微组织（铁素体+少量珠光体）、抗拉强度：335~470N/mm ² 、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度： $\geq 230\text{N}/\text{mm}^2$ ，化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.5	技术	⑤床：依据GB/T 3324-2017，GB/T 10357.6-2013，GB 6675.4-2014，GB/T35607-2017，结构耐久性试验 ≥ 5 万次，八大可迁移元素未检出，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯，甲苯，二甲苯未检出，TVOC $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.6	技术	⑥沙发：抽样基数 ≥ 50 件，QB/T 1952.1-2012，GB/T 6343-2009，GB 17927.2-2011，GB/T35607-2017，沙发座、背及扶手耐久性 ≥ 10 万次，表观密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ ，抗引燃性能通过模拟火柴火焰试验符合，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯，甲苯，二甲苯未检出，TVOC $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.1	技术	①皮革：依据QB/T4199-2011、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.2	技术	②阻燃网布：依据GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.3	技术	③饰面人造板：依据JC/T2039-2010、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.4	技术	④海绵：依据GB/T 10802-2006，GB/T 6343-2009标准，恒定负荷反复压陷疲劳性能符合，75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ ，表观密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.5	技术	⑤水性漆：依据GB18581-2020标准，甲醛含量未检出，VOC含量 $\leq 3\text{g}/\text{L}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1

5.2.6	技术	⑥橡胶木实木：依据GB/T 3324-2017、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.7-2021、GB/T 1927.8-2021，甲醛：未检出；含水率小于等于16%；吸水性和湿胀性：小于等于10%。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.7	技术	⑦中密度纤维板：依据GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2013、HJ 571-2010，项目至少包括甲醛（气候箱法）ENF级≤0.025mg/m ³ 、总挥发性有机化合物TVOC释放率≤0.04mg/(m ² .h)，苯含量未检出，甲苯≤2ug/m ³ 、二甲苯≤15ug/m ³ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.8	技术	⑧冷轧钢板：检测项目包含力学性能实测值：（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），化学成分实测值。检测结果符合GB/T 228.1-2010《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T4336-2016《碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法（常规法）》、GB/T232-2010《金属材料弯曲试验方法》合格标准。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
6.1	技术	1、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内的《中国环境标志产品认证证书》，认证范围需包含投标主要产品：办公桌、询问桌、指挥桌、犯人椅、置物架、上下床、更衣柜、屏风桌，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0.5	2	2
6.2	技术	2、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《低甲醛家具产品认证证书》，认证范围需包含：柜架类、床类、椅凳类、桌类，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
6.3	技术	3、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《家具耐久性质量认证证书》，认证范围需包含“木家具”。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
6.4	技术	4、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《家具产品有害物质限量认证证书》，认证范围需包含投标主要产品：办公桌、询问桌、指挥桌、犯人椅、置物架、上下床、更衣柜、屏风桌，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
7	技术	售后服务（0-3分）售后服务方案完善、合理及售后维护人员配备和售后服务机构设置完善、科学、合理视作满足采购人需求。完全满足得3分，大部分满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2	2	2	2
8	商务资信	综合实力（0-2分）投标人综合实际情况、专业技术能力、专业施工设备等相关情况评分。专业技术能力强、专业施工设备配备完善视作满足采购人要求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
9	商务资信	类似业绩（0-3分）投标人提供自2019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3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）及发票的复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	0	3
合计			0-70	39	30.5	41	66

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（朱校兴）

项目名称：杭州市公安局富阳区分局新登派出所、交警新登中队业务用房家具用具采购项目（FYZC2022-14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州千百万办公家具有限公司	杭州柏尔佳宜家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	浙江金鹭家具有限公司
1.1	技术	1、样品整体的制作质量水平高，无明显色差；产品表面漆膜无皱皮、开裂、发黏和流挂现象；承重强度能力强。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	5	3	5	5
1.2	技术	2、样品款式、工艺、尺寸、结构满足招标文件的要求，外观式样的美观、耐用、连接处流畅无突出节点。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	3	1	5	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、五金满足招标文件要求。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	3	1	5	5
1.4	技术	4、样品的其他性能的比较，舒适性、安全性、实用性、可维护性高视作满足采购人需求。完全满足得3分，大部分满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	3	3	3	3
2.1	技术	1、投标人针对本项目设计的平面布局图、立体图、效果图方案美观、全面、科学、合理视作满足采购人需求。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-5分） 注：至少提供10个空间（领导办公室（正、副职）、大开间集体办公室、民警备勤室、勤务指挥室、辅警备勤室、中型会议室、大型会议室、交警装备间、调解室）两个不同角度的家具布置效果图。效果设计图不齐或没有的不得分。	0-5	3	3	0	5
2.2	技术	2、根据各投标人结合招标清单出具的产品设计图的合理性、科学性、完整性给分。产品设计图合理、科学、完整视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	0	1
3.1	技术	1、生产计划方案完整、科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	1	1
3.2	技术	2、货物质量保证措施方案科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	1	2	2
3.3	技术	3、项目实施进度计划和工期安排方案详细、完善视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	2	1	2
3.4	技术	4、供货后期安装调试方案科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	1	2	1
3.5	技术	5、项目管理分工明确，项目人员组织结构科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	1	1	2
4	技术	技术指标偏离情况（0-5分） 投标产品完全满足招标文件参数要求的得5分，参数负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。（0-5分）	0-5	5	5	5	5
5.1.1	技术	①办公桌：依据GB/T 3324-2017，其中结构安全-孔及间隙合格、甲醛释放量≤0.5mg/L；依据GB/T 35607-2017，其中总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ ；依据JC/T2039-2010、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率≥97%以上；依据GB 8624-2012以及GB 20286-2006，达到阻燃B1级。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	1	0	0	1

5.1.2	技术	②办公椅：依据QB/T 2280-2016，其中座面、椅背耐久性各12万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性10万次合格；依据GB/T 35607-2017，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据ISO 4967-2013以及GB/T 245-2016，钢中非金属夹杂物含量（A ≤ 0.5 、B、C、D.DS）、卷边（无目视可见缺陷）；依据GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上；依据GB 8624-2012以及GB 20286-2006，达到阻燃B1级。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.3	技术	③更衣柜：依据GB/T 228.1-2021、GB/T4336-2016、GB/T232-2010，抗拉强度：335~470N/mm ² 、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度： $\geq 230\text{N}/\text{mm}^2$ ，化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）、弯曲（合格）；依据QB/T 1097-2010，项目至少包括金属喷漆（塑）涂层理化、强度和耐久性、稳定性；依据GB/T1741-2020、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.4	技术	④调解桌：依据GB/T 3325-2017，其中结构安全、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据GB/T 228.1-2021、GB/T4336-2016、GB/T 13298-2015，显微组织（铁素体+少量珠光体）、抗拉强度：335~470N/mm ² 、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度： $\geq 230\text{N}/\text{mm}^2$ ，化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.5	技术	⑤床：依据GB/T 3324-2017，GB/T 10357.6-2013，GB 6675.4-2014，GB/T35607-2017，结构耐久性试验 ≥ 5 万次，八大可迁移元素未检出，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯，甲苯，二甲苯未检出，TVOC $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.6	技术	⑥沙发：抽样基数 ≥ 50 件，QB/T 1952.1-2012，GB/T 6343-2009，GB 17927.2-2011，GB/T35607-2017，沙发座、背及扶手耐久性 ≥ 10 万次，表观密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ ，抗引燃性能通过模拟火柴火焰试验符合，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯，甲苯，二甲苯未检出，TVOC $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.1	技术	①皮革：依据QB/T4199-2011、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.2	技术	②阻燃网布：依据GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.3	技术	③饰面人造板：依据JC/T2039-2010、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.4	技术	④海绵：依据GB/T 10802-2006，GB/T 6343-2009标准，恒定负荷反复压陷疲劳性能符合，75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ ，表观密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.5	技术	⑤水性漆：依据GB18581-2020标准，甲醛含量未检出，VOC含量 $\leq 3\text{g}/\text{L}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1

5.2.6	技术	⑥橡胶木实木：依据GB/T 3324-2017、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.7-2021、GB/T 1927.8-2021，甲醛：未检出；含水率小于等于16%；吸水性和湿胀性：小于等于10%。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.7	技术	⑦中密度纤维板：依据GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2013、HJ 571-2010，项目至少包括甲醛（气候箱法）ENF级≤0.025mg/m ³ 、总挥发性有机化合物TVOC释放率≤0.04mg/(m ² .h)，苯含量未检出，甲苯≤2ug/m ³ 、二甲苯≤15ug/m ³ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.8	技术	⑧冷轧钢板：检测项目包含力学性能实测值：（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），化学成分实测值。检测结果符合GB/T 228.1-2010《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T4336-2016《碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法（常规法）》、GB/T232-2010《金属材料弯曲试验方法》合格标准。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
6.1	技术	1、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内的《中国环境标志产品认证证书》，认证范围需包含投标主要产品：办公桌、询问桌、指挥桌、犯人椅、置物架、上下床、更衣柜、屏风桌，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0.5	2	2
6.2	技术	2、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《低甲醛家具产品认证证书》，认证范围需包含：柜架类、床类、椅凳类、桌类，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
6.3	技术	3、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《家具耐久性质量认证证书》，认证范围需包含“木家具”。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
6.4	技术	4、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《家具产品有害物质限量认证证书》，认证范围需包含投标主要产品：办公桌、询问桌、指挥桌、犯人椅、置物架、上下床、更衣柜、屏风桌，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
7	技术	售后服务（0-3分）售后服务方案完善、合理及售后维护人员配备和售后服务机构设置完善、科学、合理视作满足采购人需求。完全满足得3分，大部分满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	1	1	1	2
8	商务资信	综合实力（0-2分）投标人综合实际情况、专业技术能力、专业施工设备等相关情况评分。专业技术能力强、专业施工设备配备完善视作满足采购人要求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	1	2	2
9	商务资信	类似业绩（0-3分）投标人提供自2019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3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）及发票的复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	0	3
合计			0-70	35	25.5	35	66

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（丁镜法）

项目名称：杭州市公安局富阳区分局新登派出所、交警新登中队业务用房家具用具采购项目（FYZC2022-14）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州千万办公家具有限公司	杭州柏尔佳宜家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	浙江金鹭家具有限公司
1.1	技术	1、样品整体的制作质量水平高，无明显色差；产品表面漆膜无皱皮、开裂、发黏和流挂现象；承重强度能力强。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	3	3	3	3
1.2	技术	2、样品款式、工艺、尺寸、结构满足招标文件的要求，外观式样的美观、耐用、连接处流畅无突出节点。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	3	1	5	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、五金满足招标文件要求。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分；（0-5分）	0-5	3	3	5	5
1.4	技术	4、样品的其他性能的比较，舒适性、安全性、实用性、可维护性高视作满足采购人需求。完全满足得3分，大部分满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2	2	2	3
2.1	技术	1、投标人针对本项目设计的平面布局图、立体图、效果图方案美观、全面、科学、合理视作满足采购人需求。完全满足得5分，大部分满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-5分） 注：至少提供10个空间（领导办公室（正、副职）、大开间集体办公室、民警备勤室、勤务指挥室、辅警备勤室、中型会议室、大型会议室、交警装备间、调解室）两个不同角度的家具布置效果图。效果设计图不齐或没有的不得分。	0-5	3	3	1	5
2.2	技术	2、根据各投标人结合招标清单出具的产品设计图的合理性、科学性、完整性给分。产品设计图合理、科学、完整视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	1	2
3.1	技术	1、生产计划方案完整、科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	1	1
3.2	技术	2、货物质量保证措施方案科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	1	1	1
3.3	技术	3、项目实施进度计划和工期安排方案详细、完善视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	1	1	2
3.4	技术	4、供货后期安装调试方案科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	1	1	1
3.5	技术	5、项目管理分工明确，项目人员组织结构科学合理视作满足采购人需求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	1	2	2	1
4	技术	技术指标偏离情况（0-5分） 投标产品完全满足招标文件参数要求的得5分，参数负偏离的每项扣0.5分，扣完为止。（0-5分）	0-5	5	5	5	5
5.1.1	技术	①办公桌：依据GB/T 3324-2017，其中结构安全-孔及间隙合格、甲醛释放量≤0.5mg/L；依据GB/T 35607-2017，其中总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ ；依据JC/T2039-2010、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率≥97%以上；依据GB 8624-2012以及GB 20286-2006，达到阻燃B1级。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	1	0	0	1

5.1.2	技术	②办公椅：依据QB/T 2280-2016，其中座面、椅背耐久性各12万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性10万次合格；依据GB/T 35607-2017，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据ISO 4967-2013以及GB/T 245-2016，钢中非金属夹杂物含量（A ≤ 0.5 、B、C、D.DS）、卷边（无目视可见缺陷）；依据GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上；依据GB 8624-2012以及GB 20286-2006，达到阻燃B1级。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.3	技术	③更衣柜：依据GB/T 228.1-2021、GB/T4336-2016、GB/T232-2010，抗拉强度：335~470N/mm ² 、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度： $\geq 230\text{N}/\text{mm}^2$ ，化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）、弯曲（合格）；依据QB/T 1097-2010，项目至少包括金属喷漆（塑）涂层理化、强度和耐久性、稳定性；依据GB/T1741-2020、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.4	技术	④调解桌：依据GB/T 3325-2017，其中结构安全、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据GB/T 228.1-2021、GB/T4336-2016、GB/T 13298-2015，显微组织（铁素体+少量珠光体）、抗拉强度：335~470N/mm ² 、断后伸长率： $\geq 24\%$ 、屈服强度： $\geq 230\text{N}/\text{mm}^2$ ，化学成分（C $\leq 0.20\%$ ，S $\leq 0.045\%$ ，Mn $\leq 1.40\%$ ，Si $\leq 0.35\%$ ，P $\leq 0.045\%$ ）。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.5	技术	⑤床：依据GB/T 3324-2017，GB/T 10357.6-2013，GB 6675.4-2014，GB/T35607-2017，结构耐久性试验 ≥ 5 万次，八大可迁移元素未检出，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯，甲苯，二甲苯未检出，TVOC $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.1.6	技术	⑥沙发：抽样基数 ≥ 50 件，QB/T 1952.1-2012，GB/T 6343-2009，GB 17927.2-2011，GB/T35607-2017，沙发座、背及扶手耐久性 ≥ 10 万次，表观密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ ，抗引燃性能通过模拟火柴火焰试验符合，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯，甲苯，二甲苯未检出，TVOC $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.1	技术	①皮革：依据QB/T4199-2011、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.2	技术	②阻燃网布：依据GB/T 24346-2009、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.3	技术	③饰面人造板：依据JC/T2039-2010、QB/T4371-2012，桔青霉、产黄青霉、赭绿青霉防霉性能达到1级，宋内志贺氏菌，抑菌率 $\geq 97\%$ 以上。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.4	技术	④海绵：依据GB/T 10802-2006，GB/T 6343-2009标准，恒定负荷反复压陷疲劳性能符合，75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ ，表观密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.5	技术	⑤水性漆：依据GB18581-2020标准，甲醛含量未检出，VOC含量 $\leq 3\text{g}/\text{L}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1

5.2.6	技术	⑥橡胶木实木：依据GB/T 3324-2017、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.7-2021、GB/T 1927.8-2021，甲醛：未检出；含水率小于等于16%；吸水性和湿胀性：小于等于10%。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.7	技术	⑦中密度纤维板：依据GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 29899-2013、HJ 571-2010，项目至少包括甲醛（气候箱法）ENF级≤0.025mg/m ³ 、总挥发性有机化合物TVOC释放率≤0.04mg/(m ² .h)，苯含量未检出，甲苯≤2ug/m ³ 、二甲苯≤15ug/m ³ 。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分；（0-1分）	0-1	0	0	0	1
5.2.8	技术	⑧冷轧钢板：检测项目包含力学性能实测值：（抗拉强度、屈服强度、断后伸长率），化学成分实测值。检测结果符合GB/T 228.1-2010《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、GB/T4336-2016《碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法（常规法）》、GB/T232-2010《金属材料弯曲试验方法》合格标准。以上检测数据必须在同一份检测报告中体现，提供相应检测报告得1分，不提供不得分。（0-1分）	0-1	0	0	0	1
6.1	技术	1、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内的《中国环境标志产品认证证书》，认证范围需包含投标主要产品：办公桌、询问桌、指挥桌、犯人椅、置物架、上下床、更衣柜、屏风桌，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0.5	2	2
6.2	技术	2、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《低甲醛家具产品认证证书》，认证范围需包含：柜架类、床类、椅凳类、桌类，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
6.3	技术	3、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《家具耐久性质量认证证书》，认证范围需包含“木家具”。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
6.4	技术	4、投标人具有经国家认证认可监督管理委员会认可的认证机构认证的有效期内《家具产品有害物质限量认证证书》，认证范围需包含投标主要产品：办公桌、询问桌、指挥桌、犯人椅、置物架、上下床、更衣柜、屏风桌，提供齐全得2分，缺一项扣0.5分，扣完为止。（0-2分） 注：提供有效期内证书复印件并加盖公章，不提供不得分。	0-2	0	0	0	2
7	技术	售后服务（0-3分）售后服务方案完善、合理及售后维护人员配备和售后服务机构设置完善、科学、合理视作满足采购人需求。完全满足得3分，大部分满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2	2	2	2
8	商务资信	综合实力（0-2分）投标人综合实际情况、专业技术能力、专业施工设备等相关情况评分。专业技术能力强、专业施工设备配备完善视作满足采购人要求。完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。（0-2分）	0-2	2	1	2	1
9	商务资信	类似业绩（0-3分）投标人提供自2019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3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）及发票的复印件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	0	3
合计			0-70	32	27.5	34	62

专家（签名）：