技术商务评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容		腾亚 工贸 有限	江俊实有公 西洋业限司	杭州拓 隆贸易 有限公 司	江西星 亮教集 团有限 公司	南城天 龙教育 设备有 限公司	浙江华 育家具 实业有 限公司
1	技术	投标产品符合度(8分):采购文件第二章招标需求采购清单及技术参数中带★的重要技术指标;共8项,有一项满足需求的得1分,此项最高得8分。(当供应商所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时,评委将以样品为准进行评定)		8.0	8. 0	8.0	8. 0	8. 0	8. 0
2	技术	样品分(9分): 投标人开标现场提供满足技术参数的样品(见样品清单) 1. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工精细得2分,焊接口光滑、整体无毛刺得1分,喷塑无瑕疵得1分,木制件牢固、表面光滑、平整得1分,样品无破损、脱胶等现象得1分,塑料件无破损、裂纹等现象得1分,各部件连接紧密、结构稳定整体颜色搭配一致协调美观得2分;2. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、制件做工一般得1.5分,焊接口有少许毛刺得0.5分,喷塑等有瑕疵得0.5分;木制件表面光滑、平整度一般得0.5分,样品少许破损、脱胶等现象得0.5分,整料件少许破损、裂纹等现象得0.5分,各部件连接较紧密、结构较稳定,整体颜色搭配一般得1分;3. 样品不能完全满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工差得1分,焊接口有较多毛刺得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,增到件较多破损、裂纹等现象得0.25分,各部件连接不紧密、结构不稳定,整体颜色搭配不协调得0.5分;4.未提供样品或样品提供不全的作无效标处理。	0-9	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0
3	技术	生产设备(3分): 所投产品制造商具有以下生产设备(功能相同即可): 机床冲床、切管机、焊接设备、静电粉末自动喷涂设备、涂装废水处理设备、生物质热风燃烧机、弯管机、抛丸机、注塑机、数控封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心。以上设备每提供一项得0.25分,最高得3分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况,一律作不得分处理。(以上设备要求同时提供所投产品制造商的设备购买发票扫描件及设备现场照片并加盖投标人CA公章,否则不得分。)		3.0	3. 0	0.0	1. 25	0. 0	3.0
		原材料检测报告: 投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.冷轧钢板:至少须符合GB24820-2009和GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:其中金属喷漆(塑)涂层理化性能(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 2.床铺板:至少符合GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、QB/T4466-2013《床铺面技术要求》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准,检验内容至少包含:甲醛释放量,木材含水率,均布静载荷,集中载荷,冲击载荷,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3.塑粉:至少须符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》和GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:有害物质限量(总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞),外观,筛余物、涂膜外观、附着力和耐冲击性(正向冲击),检测内							

	容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全	_						
	或检测不合格的不得分。							
	4. 桌面板: 至少须符合抗菌 (QB/T 4371-2012) 的标准,							
	检测内容须包含但不限于以下内容: 大肠杆菌抗菌率							
	≥99%、金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%、肺炎克雷伯氏菌	_						
	抗菌率≥99%,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不 提供或检测内容不文本或检测不合物的不得公							
	提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 5. 阻尼铰链:至少须符合QB/T 2189-2013和GB24820-2009							
	的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: 水平静载							
	荷、垂直静载荷、耐久性,下沉量、耐腐蚀要求、金属电							
	镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内							
	容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全	È						
	或检测不合格的不得分。 6. 阻尼静音导轨:至少须符合QB/T 2454-2013和GB24820-							
	2009的标准。							
4 1	求、所以中国的	0.00	00.0	10.0	0.0	0.0	0.0	00.0
4. 1		1	20. 0	18.0	0.0	0.0	0.0	20.0
	容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全	È						
	或检测不合格的不得分。 7. 钢管: 至少须符合GB24820-2009、GB/T 700-2006《碳素	£						
	结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:金	1						
	属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(24h乙酸盐雾试验							
	ASS)等级≥7级、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷							
	弯试							
	验,C(碳),Si(硅),Mn(碳),P(磷),S(硫), 检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容	₹						
	不齐全或检测不合格的不得分。							
	8. 边立柱: 检验标准至少符合GB/T 700-2006《碳素结构							
	钢》和GB24820-2009的标准,检验内容至少包含:屈服强							
	度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试							
	验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫), 金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验	,						
	ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,	ν.						
	不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。							
	9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边务	:						
	技术要求》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:	L						
	(1) 塑料封边条理化性能: 耐干热性、耐磨性、耐开裂性 (耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡);	t.						
	(2) 塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量:							
	≤1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属): 铅Pb、镉Cd、							
	格Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全且							
	全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合数的不得分							
	合格的不得分。 10. 塑料踏板:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通							
	用技术条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外							
	观;②其他外观要求:③塑料件硬度;耐老化性(室内							
	500h); ④邻苯二甲酸酯; ⑤重金属; ⑥多环芳烃; ⑦多							
	溴联苯(PBB); ⑧多溴二苯醚(PBDE), 检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合							
	節位测台格的得2分,不提供或位测内各个介至或位测个色格的不得分。	1						
	注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认							
	证认可信息公共服务平台(查询网址:							
	http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page) 查说	IJ						
	结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖 投标人CA公章,否则不得分。							
	Xが八UNA早,日別午付力。							

4. 2	技术	成品检测报告:投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.写字桌:至少须符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:产品外形尺寸偏差;翘曲度;平整度;位差度;分缝;底脚平稳性;木制件外观;人造板件外观;有量的量、基、甲苯、二甲苯、二甲素、链属性性的合物(TVOC);铅Pb;镉Cd,铬C;荥田g;锑Sb;钡品,不是供或检测内容不全或检测不合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须使理化性能(1.耐液性10%碳酸钠溶液》3级、1.0%之2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条侧内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②渗氮级、10%之2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条侧内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②渗氮级、1.0%之2.衣柜:至少符合GB/T35467-2017《标家具》的标准,检测内容须微键,2.耐湿热》3级;3.耐产热温差;6.耐磨性≥3级;7.抗冲击者3级)④柜类强度和耐久性⑤柜类稳定性(非固定柜空载稳定性试验)⑥品质属性产品寿命(拉门/移门和久性8万次)⑦品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞时g、锅Sb、钡、硒Se、砷As、检测内容齐全直全部格测内容不齐全或检测内容不齐全或检测内容不齐全或检测合格的不得分。3.注塑成型嵌边挡头:至少须符合。GB/T32487-2016《塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件外观,②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件外观,②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件外观,②其他外观要求:④产品理论量,不多是更多。10塑料件外观;②其他外观要求:④产品理论量,有的不得分。	0-6	6.0	6. 0	0.0	0.0	0.0	6. 0
5		项目实施方案(3.5分):项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施的措施。方案考虑充分措施有效得3.5分,方案合理措施一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。		3. 5	3. 5	2. 5	2. 5	0. 0	3. 5
6	技术	生产实施方案(3.5分):生产实施方案,要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3.5	3. 5	2. 5	2. 5	0. 0	3. 5
7	技术	品质管理管控方案(3.5分): 品质管理管控过程,是否有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案考虑充分质量控制完善有效得3.5分,方案合理质量控制一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3.5	3. 5	3. 5	2. 5	0.0	3. 5
8		安装服务实施方案(3.5分):安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3. 5	3. 5	2. 5	2. 5	0.0	3. 5
9. 1	技术	1. 在满足产品3年质量保证期(3年内免费维修,不能维修免费更换)的基础上,每增加一年得0.5分,最高得1分(投标时进行承诺)。		1. 0	1. 0	0.0	1.0	0.0	1. 0
9. 2	技术	2. 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案 (包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等)。 方案考虑充分措施有效得3分,方案合理措施一般得2分, 方案考虑不够充分得1分,无方案得0分。	0-3	3. 0	3. 0	2. 0	2. 0	1. 0	2. 0
10	商务	诚信分(1分): 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、 行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得分为0,若 无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(详 见诚信承诺书,未提供不得分)。	0-1	1. 0	1. 0	1.0	1.0	1. 0	1. 0

11	商务	环境标志产品认证(2分): 投标产品有列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,每项产品得1分,最高得2分。		2.0	2. 0	2. 0	2.0	0.0	2. 0
12	商务	相关证书(2分): 1. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO质量管理体系认证证书的得0. 5分。2. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO环境管理体系认证证书的得0. 5分。3. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO职业健康与安全管理体系认证证书的得0. 5分。4. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品阻燃等级认证证书的得0. 5分。(须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会(www. cnca. gov. cn)网页查询结果截图并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-2	2.0	2.0	0. 0	1.5	0.0	2. 0
13	商务	业绩(1分): 投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来,承担过的类似项目业绩,每个得1分,最多得1分。(需在商务技术文件中同时提供项目合同及验收合格证明扫描件并加盖投标人CA公章,否则不得分。)(注:根据浙财采监(2022)8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。投标时提供相关证明材料)		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
		合计	0-70	70. 0	68. 0	34. 0	36. 75	19.0	69. 0

技术商务评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	江西宏隆 实业有限 公司
1	技术	投标产品符合度(8分):采购文件第二章招标需求采购清单及技术参数中带★的重要技术指标;共8项,有一项满足需求的得1分,此项最高得8分。(当供应商所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时,评委将以样品为准进行评定)		8. 0
2	技术	样品分(9分): 投标人开标现场提供满足技术参数的样品(见样品清单) 1. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工精细得2分,焊接口光滑、整体无毛刺得1分,喷塑无瑕疵得1分,木制件牢固、表面光滑、平整得1分,样品无破损、脱胶等现象得1分,塑料件无破损、裂纹等现象得1分,各部件连接紧密、结构稳定整体颜色搭配一致协调美观得2分; 2. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、制件做工一般得1.5分,焊接口有少许毛刺得0.5分,喷塑等有瑕疵得0.5分;木制件表面光滑、平整度一般得0.5分,样品少许破损、脱胶等现象得0.5分,每部件连接较紧密、结构较稳定,整体颜色搭配一般得1分; 3. 样品不能完全满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工差得1分,焊接口有较多毛刺得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,增料件较多破损、裂纹等现象得0.25分,各部件连接不紧密、结构不稳定,整体颜色搭配不协调得0.5分;	0-9	9. 0
3	技术	生产设备(3分): 所投产品制造商具有以下生产设备(功能相同即可): 机床冲床、切管机、焊接设备、静电粉末自动喷涂设备、涂装废水处理设备、生物质热风燃烧机、弯管机、抛丸机、注塑机、数控封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心。 以上设备每提供一项得0.25分,最高得3分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况,一律作不得分处理。 (以上设备要求同时提供所投产品制造商的设备购买发票扫描件及设备现场照片并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-3	0.0

投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的 检测合格的检测报告:

1. 冷轧钢板:至少须符合GB24820-2009和GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容 须包含但不限于以下内容:其中金属喷漆(塑)涂层理化性能(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验 ASS)等级≥7级,屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的 得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

2. 床铺板:至少符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、QB/T4466-2013《床铺面技术要求》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准,检验内容至少包含:甲醛释放量,木材含水率,均布静载荷,集中载荷,冲击载荷,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

3. 塑粉:至少须符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》和GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:有害物质限量(总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞),外观,筛余物,涂膜外观,附着力和耐冲击性(正向冲击),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

4. 桌面板:至少须符合抗菌(QB/T 4371-2012)的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:大肠杆菌抗菌率≥99%、金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%、肺炎克雷伯氏菌抗菌率≥99%,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

5. 阻尼铰链:至少须符合QB/T 2189-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:水平静载荷、垂直静载荷、耐久性,下沉量、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

4.1 技术 6. 阻尼静音导轨: 至少须符合QB/T 2454-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: 过载要求、耐久性、下沉量、拉出安全性、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

7. 钢管:至少须符合GB24820-2009、GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(24h乙酸盐雾试验ASS)等级 ≥7级、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(碳),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

8. 边立柱: 检验标准至少符合GB/T 700-2006《碳素结构钢》和GB24820-2009的标准,检验内容至少包含: 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: (1)塑料封边条理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡); (2)塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量:≤1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

10. 塑料踏板:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外观;②其他外观要求:③塑料件硬度;耐老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑧多溴二苯醚(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)查询结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖投标人CA公章,否则不得分。

4.2	技术	成品检测报告:投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1. 写字桌:至少须符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:产品外形尺寸偏差;翘曲度;平整度;位差度;分缝;底脚平稳性;木制件外观;人造板件外观;家具五金件外观;漆膜理化性能:木材含水率;桌类强度和耐久性;桌类稳定性;品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯:总挥发性有机化合物(TVOC);铅Pb;镅Cd;铬C;汞旧g;锑Sb;钡Ba;硒Se;砷As;检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 2. 衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②漆膜外观要求③漆膜理化性能(1.耐液性10%碳酸钠溶液≥3级、10%乙酸溶液≥3级;2.抗冲击≥3级;3.耐产热≥3级;4.附着力达到≥3级;5.耐冷热温差;6.耐磨性≥3级;7.抗冲击≥3级)④柜类强度和耐久性⑤柜类稳定性(非固定柜空载稳定性试验)⑥品质属性产品寿命(拉门/移门耐久性8万次)⑦品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡、硒Se、砷As,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3.注塑成型嵌边档头:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件硬度;耐 老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);0多泉是二苯醚(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)查询结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖投标人CA公章,否则不得分。	0-6	0.0
5		项目实施方案(3.5分):项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施的措施。方案考虑充分措施有效得3.5分,方案合理措施一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
6	技术	生产实施方案(3.5分): 生产实施方案,要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0. 0
7	技术	品质管理管控方案(3.5分): 品质管理管控过程,是否有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案考虑充分质量控制完善有效得3.5分,方案合理质量控制一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0. 0
8	技术	安装服务实施方案(3.5分):安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
9. 1	技术	1. 在满足产品3年质量保证期(3年内免费维修,不能维修免费更换)的基础上,每增加一年得0.5分,最高得1分(投标时进行承诺)。	0-1	0.0
9. 2	技术	2. 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、产品质量保证、 回访、技术培训等)。方案考虑充分措施有效得3分,方案合理措施一般得2分,方案考虑 不够充分得1分,无方案得0分。	0-3	2. 0
10	商务	诚信分(1分): 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得分为0,若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(详见诚信承诺书,未提供不得分)。	0-1	1. 0
11	商务	环境标志产品认证(2分): 投标产品有列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,每项产品得1分,最高得2分。	0-2	2. 0
12	商务	相关证书(2分): 1. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO质量管理体系认证证书的得0. 5分。 2. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO环境管理体系认证证书的得0. 5分。 3. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO职业健康与安全管理体系认证证书的得0. 5分。 4. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品阻燃等级认证证书的得0. 5分。(须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会(www. cnca. gov. cn)网页查询结果截图并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-2	1.5
13	商务	业绩(1分): 投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来,承担过的类似项目业绩,每个得1分,最多得1分。(需在商务技术文件中同时提供项目合同及验收合格证明扫描件并加盖投标人CA公章,否则不得分。)(注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。投标时提供相关证明材料)	0-1	1. 0
		合计	0-70	24. 5

技术商务评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	腾亚 工贸 有限	江俊实有公 会 会 会	杭州拓 隆贸易 有限公 司	江西星 亮教集 团有限 公司	南城天 龙教育 设备有限公司	浙江华 育家具 实业有 限公司
1	技术	投标产品符合度(8分):采购文件第二章招标需求采购清单及技术参数中带★的重要技术指标;共8项,有一项满足需求的得1分,此项最高得8分。(当供应商所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时,评委将以样品为准进行评定)		8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0
2	技术	样品分(9分): 投标人开标现场提供满足技术参数的样品(见样品清单) 1. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工精细得2分,焊接口光滑、整体无毛刺得1分,喷塑无瑕疵得1分,木制件牢固、表面光滑、平整得1分,样品无破损、脱胶等现象得1分,塑料件无破损、裂纹等现象得1分,各部件连接紧密、结构稳定整体颜色搭配一致协调美观得2分; 2. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、制件做工一般得1.5分,焊接口有少许毛刺得0.5分,喷塑等有瑕疵得0.5分;木制件表面光滑、平整度一般得0.5分,样品少许破损、脱胶等现象得0.5分;塑料件少许破损、裂纹等现象得0.5分,各部件连接较紧密、结构较稳定,整体颜色搭配一般得1分; 3. 样品不能完全满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工差得1分,焊接口有较多毛刺得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,整料件较多破损、裂纹等现象得0.25分,各部件连接不紧密、结构不稳定,整体颜色搭配不协调得0.5分; 4. 未提供样品或样品提供不全的作无效标处理。	0-9	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0
3	技术	生产设备(3分): 所投产品制造商具有以下生产设备(功能相同即可): 机床冲床、切管机、焊接设备、静电粉末自动喷涂设备、涂装废水处理设备、生物质热风燃烧机、弯管机、抛丸机、注塑机、数控封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心。以上设备每提供一项得0.25分,最高得3分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况,一律作不得分处理。(以上设备要求同时提供所投产品制造商的设备购买发票扫描件及设备现场照片并加盖投标人CA公章,否则不得分。)		3.0	3. 0	0.0	1. 25	0.0	3.0
		原材料检测报告: 投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.冷轧钢板:至少须符合GB24820-2009和GB/T 700- 2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:其中金属喷漆(塑)涂层理化性能(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 2.床铺板:至少符合GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、QB/T4466-2013《床铺面技术要求》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准,检验内容至少包含:甲醛释放量,木材含水率,均布静载荷,集中载荷,冲击载荷,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3.塑粉:至少须符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》和GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准、检测内容须包含但不限干以下内容。有实物质限量							

4. 1	技术	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	0-20	20.0	18. 0	0.0	0.0	0.0	20.0
		金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: (1)塑料封边条理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡); (2)塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量: ≤1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全且							

4. 2	技术	成品检测报告:投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前测三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.写字桌:至少须符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:产品外形尺寸偏差;翘曲度;平整度;位差度;分缝;底脚平稳性;木制件外观;人造板件外观;秦具五金件外观;漆膜理化性能;木材含水率;桌类强度和耐久性;桌类稳定性;品质挥发性有机化合物(TVOC);铅Pb;隔Cd;铭C、汞Hg;锑Sb;恒的。不是供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②漆膜外积离。3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②漆膜外观要求③漆膜理化性能(1.耐液性10%碳酸钠溶液≥3级、1.0%乙之、衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测两容须包含但不限于以下内容:①本工要求②漆膜外观要求③漆膜理和耐久性⑤柜类稳定性(非固定柜控8万次)。3.种产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡、硒Se、砷As,检测内容齐全且全部检测内容不齐全或检测不合格的不得分。3.注塑成性、安内等分。第多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑧多溴二苯键件便度;耐老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑧多溴,不提供变别加合格测力容不齐全或检测不合格的不得分。	0-6	6. 0	6. 0	0.0	0.0	0.0	6. 0
5		项目实施方案(3.5分):项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施的措施。方案考虑充分措施有效得3.5分,方案合理措施一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。		3. 5	3. 5	2. 5	2.5	0.0	2. 5
6	技术	生产实施方案(3.5分): 生产实施方案,要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3. 5	3. 5	2. 5	2.5	0.0	2. 5
7	技术	品质管理管控方案(3.5分):品质管理管控过程,是否有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案考虑充分质量控制完善有效得3.5分,方案合理质量控制一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3. 5	3. 5	2. 5	2.5	0.0	2. 5
8		安装服务实施方案(3.5分):安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3. 5	3. 5	2. 5	2.5	0.0	2. 5
9. 1	技术	1. 在满足产品3年质量保证期(3年内免费维修,不能维修免费更换)的基础上,每增加一年得0.5分,最高得1分(投标时进行承诺)。	0-1	1.0	1. 0	0.0	1.0	0.0	1. 0
9. 2	技术	2. 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案 (包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等)。 方案考虑充分措施有效得3分,方案合理措施一般得2分, 方案考虑不够充分得1分,无方案得0分。	0-3	3.0	3. 0	1.0	1.0	1.0	3. 0
10	商务	诚信分(1分): 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、 行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得分为0,若 无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(详 见诚信承诺书,未提供不得分)。	0-1	1.0	1. 0	1.0	1.0	1.0	1. 0

11	商务	环境标志产品认证(2分): 投标产品有列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,每项产品得1分,最高得2分。		2.0	2. 0	2. 0	2.0	0.0	2. 0
12	商务	相关证书(2分): 1. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO质量管理体系认证证书的得0. 5分。 2. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO环境管理体系认证证书的得0. 5分。 3. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO职业健康与安全管理体系认证证书的得0. 5分。 4. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品阻燃等级认证证书的得0. 5分。 (须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会(www.cnca.gov.cn)网页查询结果截图并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-2	2.0	2. 0	0. 0	1.5	0. 0	2. 0
13	商务	业绩(1分): 投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来,承担过的类似项目业绩,每个得1分,最多得1分。(需在商务技术文件中同时提供项目合同及验收合格证明扫描件并加盖投标人CA公章,否则不得分。)(注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。投标时提供相关证明材料)		1.0	1. 0	1.0	1.0	0.0	1.0
		合计	0-70	70. 0	68. 0	32. 0	35. 75	19. 0	66. 0

技术商务评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	江西宏隆 实业有限 公司
1	技术	投标产品符合度(8分):采购文件第二章招标需求采购清单及技术参数中带★的重要技术指标;共8项,有一项满足需求的得1分,此项最高得8分。(当供应商所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时,评委将以样品为准进行评定)	0-8	8. 0
2	技术	样品分(9分): 投标人开标现场提供满足技术参数的样品(见样品清单) 1. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工精细得2分,焊接口光滑、整体无毛刺得1分,喷塑无瑕疵得1分,木制件牢固、表面光滑、平整得1分,样品无破损、脱胶等现象得1分,塑料件无破损、裂纹等现象得1分,各部件连接紧密、结构稳定整体颜色搭配一致协调美观得2分; 2. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、制件做工一般得1.5分,焊接口有少许毛刺得0.5分,喷塑等有瑕疵得0.5分;木制件表面光滑、平整度一般得0.5分,样品少许破损、脱胶等现象得0.5分;塑料件少许破损、裂纹等现象得0.5分,各部件连接较紧密、结构较稳定,整体颜色搭配一般得1分; 3. 样品不能完全满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工差得1分,焊接口有较多毛刺得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,单料件较多破损、裂纹等现象得0.25分,各部件连接不紧密、结构不稳定,整体颜色搭配不协调得0.5分;	0-9	9. 0
3	技术	生产设备(3分): 所投产品制造商具有以下生产设备(功能相同即可): 机床冲床、切管机、焊接设备、静电粉末自动喷涂设备、涂装废水处理设备、生物质热风燃烧机、弯管机、抛丸机、注塑机、数控封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心。 以上设备每提供一项得0.25分,最高得3分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况,一律作不得分处理。 (以上设备要求同时提供所投产品制造商的设备购买发票扫描件及设备现场照片并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-3	0.0

投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的 检测合格的检测报告:

1. 冷轧钢板:至少须符合GB24820-2009和GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容 须包含但不限于以下内容:其中金属喷漆(塑)涂层理化性能(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验 ASS)等级≥7级,屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的 得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

2. 床铺板: 至少符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、 OB/T4466-2013《床铺面技术要求》、OB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准。

QB/T4466-2013《床铺面技术要求》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准,检验内容至少包含:甲醛释放量,木材含水率,均布静载荷,集中载荷,冲击载荷,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

3. 塑粉:至少须符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》和GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:有害物质限量(总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞),外观,筛余物,涂膜外观,附着力和耐冲击性(正向冲击),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

4. 桌面板:至少须符合抗菌(QB/T 4371-2012)的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:大肠杆菌抗菌率≥99%、金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%、肺炎克雷伯氏菌抗菌率≥99%,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

5. 阻尼铰链:至少须符合QB/T 2189-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:水平静载荷、垂直静载荷、耐久性,下沉量、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

4.1 技术 6. 阻尼静音导轨: 至少须符合QB/T 2454-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: 过载要求、耐久性、下沉量、拉出安全性、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

7. 钢管: 至少须符合GB24820-2009、GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: 金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(碳),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

8. 边立柱: 检验标准至少符合GB/T 700-2006《碳素结构钢》和GB24820-2009的标准,检验内容至少包含: 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: (1)塑料封边条理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡); (2)塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量:≤1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

10. 塑料踏板:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外观;②其他外观要求:③塑料件硬度;耐老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑧多溴二苯醚(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)查询结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖投标人CA公章,否则不得分。

4.2	技术	成品检测报告:投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1. 写字桌:至少须符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:产品外形尺寸偏差;翘曲度;平整度:位差度;分缝;底脚平稳性;木制件外观;人造板件外观;家具五金件外观;漆膜理化性能;木材含水率;桌类强度和耐久性;桌类稳定性;品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯;总挥发性有机化合物(TVOC);铅Pb;镉Cd;铬C;铬C;研Bg;锑Sb;侧Ba;硒Se;砷As;检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 2. 衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②漆膜外观要求③漆膜理化性能(1. 耐液性10%碳酸钠溶液≥3级、10%乙酸溶液≥3级;2. 耐湿热≥3级;3. 耐干热≥3级;4. 附着力达到≥3级;5. 耐冷热温差;6. 耐磨性≥3级;7. 抗冲击≥3级)④柜类强度和耐久性⑤柜类稳定性(非固定柜空载稳定性试验)⑥品质属性产品寿命(拉门/移门耐久性8万次)⑦品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞时g、锑Sb、钡、硒Se、砷As,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3. 注塑成型嵌边挡头:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含。①塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件硬度;耐老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑧多溴二苯醛(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/jndex/page)查询结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖投标人CA公章,否则不得分。	0-6	0.0
5	技术	项目实施方案(3.5分):项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施的措施。方案考虑充分措施有效得3.5分,方案合理措施一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
6	技术	生产实施方案(3.5分):生产实施方案,要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
7	技术	品质管理管控方案(3.5分): 品质管理管控过程,是否有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案考虑充分质量控制完善有效得3.5分,方案合理质量控制一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
8	技术	安装服务实施方案(3.5分):安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。		0.0
9. 1	技术	1. 在满足产品3年质量保证期(3年内免费维修,不能维修免费更换)的基础上,每增加一年得0.5分,最高得1分(投标时进行承诺)。	0-1	0.0
9.2	技术	2. 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、产品质量保证、 回访、技术培训等)。方案考虑充分措施有效得3分,方案合理措施一般得2分,方案考虑 不够充分得1分,无方案得0分。	0-3	2. 0
10	商务	诚信分(1分): 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得分为0,若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(详见诚信承诺书,未提供不得分)。	0-1	1. 0
11	商务	环境标志产品认证(2分): 投标产品有列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,每项产品得1分,最高得2分。	0-2	2. 0
12		相关证书(2分): 1. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO质量管理体系认证证书的得0. 5分。 2. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO环境管理体系认证证书的得0. 5分。 3. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO职业健康与安全管理体系认证证书的得0. 5分。 分。 4. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品阻燃等级认证证书的得0. 5分。(须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会(www. cnca. gov. cn)网页查询结果截图并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-2	1.5
13	商务	业绩(1分): 投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来,承担过的类似项目业绩,每个得1分,最多得1分。(需在商务技术文件中同时提供项目合同及验收合格证明扫描件并加盖投标人CA公章,否则不得分。)(注: 根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。投标时提供相关证明材料)	0-1	1. 0
		合计	0-70	24. 5

技术商务评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	腾亚 工贸 有限	江俊实有公 西洋业限司	杭州拓 隆贸易 有限公 司	江西星 亮教育 设备集 团有限 公司	南城天 育 後	浙江华 育家业有 限公司
1	技术	投标产品符合度(8分):采购文件第二章招标需求采购清单及技术参数中带★的重要技术指标;共8项,有一项满足需求的得1分,此项最高得8分。(当供应商所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时,评委将以样品为准进行评定)		8.0	8. 0	8. 0	8.0	8. 0	8. 0
2	技术	样品分(9分): 投标人开标现场提供满足技术参数的样品(见样品清单) 1. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工精细得2分,焊接口光滑、整体无毛刺得1分,喷塑无瑕疵得1分,木制件牢固、表面光滑、平整得1分,样品无破损、脱胶等现象得1分,塑料件无破损、裂纹等现象得1分,各部件连接紧密、结构稳定整体颜色搭配一致协调美观得2分; 2. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、制件做工一般得1.5分,焊接口有少许毛刺得0.5分,喷塑等有瑕疵得0.5分;木制件表面光滑、平整度一般得0.5分,样品少许破损、脱胶等现象得0.5分;塑料件少许破损、裂纹等现象得0.5分,各部件连接较紧密、结构较稳定,整体颜色搭配一般得1分; 3. 样品不能完全满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工差得1分,焊接口有较多毛刺得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,或对特别表现实现象得0.25分,各部件连接不紧密、结构不稳定,整体颜色搭配不协调得0.5分;	0-9	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0
3	技术	生产设备(3分): 所投产品制造商具有以下生产设备(功能相同即可): 机床冲床、切管机、焊接设备、静电粉末自动喷涂设备、涂装废水处理设备、生物质热风燃烧机、弯管机、抛丸机、注塑机、数控封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心。以上设备每提供一项得0.25分,最高得3分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况,一律作不得分处理。(以上设备要求同时提供所投产品制造商的设备购买发票扫描件及设备现场照片并加盖投标人CA公章,否则不得分。)		3. 0	3. 0	0. 0	1. 25	0. 0	3.0
		原材料检测报告: 投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.冷轧钢板:至少须符合GB24820-2009和GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:其中金属喷漆(塑)涂层理化性能(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 2.床铺板:至少符合GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、QB/T4466-2013《床铺面技术要求》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准,检验内容至少包含:甲醛释放量,木材含水率,均布静载荷,集中载荷,冲击载荷,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3.塑粉:至少须符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》和GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准、检测内容须包含但不限干以下内容:有害物质限量							

4. 1	技术	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	0-20	20.0	18. 0	0.0	0.0	0.0	20.0
		金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: (1)塑料封边条理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡); (2)塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量: ≤1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全且							

4. 2	技术	成品检测报告:投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.写字桌:至少须符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:产品外形尺寸偏差;翘曲度;平整度;位差度;分缝;底脚平稳性、木材含水率;桌类强度和耐久性;泉类稳定性;品质挥发性有机化合物(TVOC);铅Pb, GBCd;铭C;汞Hg;锑Sb, 不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容系包含但不限于以下内容:①木工要求②漆膜外型。2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测要求③漆膜理化性能(1.耐液性10%碳酸钠溶液≥3级、4.附着之2.液柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品证价家具》的标准,检测要求③漆膜理化性能(1.耐液性10%碳酸钠溶液≥3级、4.附着之3级)④柜类强度和耐久性⑤柜类稳定性(非固定柜性8万次)⑦品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、第C对量、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、	0-6	6. 0	6. 0	0.0	0.0	0.0	6. 0
5		项目实施方案(3.5分):项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施的措施。方案考虑充分措施有效得3.5分,方案合理措施一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。		3. 5	2. 5	2. 5	2. 5	0. 0	2. 5
6	技术	生产实施方案(3.5分): 生产实施方案,要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3. 5	3. 5	2. 5	2. 5	0.0	2. 5
7	技术	品质管理管控方案(3.5分):品质管理管控过程,是否有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案考虑充分质量控制完善有效得3.5分,方案合理质量控制一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	2. 5	2. 5	2.5	2.5	0.0	2. 5
8		安装服务实施方案(3.5分):安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3. 5	2. 5	2. 5	2. 5	0.0	2. 5
9. 1	技术	1. 在满足产品3年质量保证期(3年内免费维修,不能维修免费更换)的基础上,每增加一年得0.5分,最高得1分(投标时进行承诺)。	0-1	1. 0	1. 0	0.0	1.0	0.0	1.0
9. 2	技术	2. 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案 (包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等)。 方案考虑充分措施有效得3分,方案合理措施一般得2分, 方案考虑不够充分得1分,无方案得0分。	0-3	3. 0	3. 0	2. 0	2.0	1.0	2. 0
10	商务	诚信分(1分): 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、 行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得分为0,若 无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(详 见诚信承诺书,未提供不得分)。	0-1	1.0	1. 0	1.0	1.0	1.0	1.0

11	商务	环境标志产品认证(2分):投标产品有列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,每项产品得1分,最高得2分。		2.0	2. 0	2.0	2.0	0.0	2. 0
12	商务	相关证书(2分): 1. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO质量管理体系认证证书的得0. 5分。 2. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO环境管理体系认证证书的得0. 5分。 3. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO职业健康与安全管理体系认证证书的得0. 5分。 4. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品阻燃等级认证证书的得0. 5分。 (须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会(www.cnca.gov.cn)网页查询结果截图并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-2	2.0	2. 0	0.0	1.5	0. 0	2. 0
13	商务	业绩(1分): 投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来,承担过的类似项目业绩,每个得1分,最多得1分。(需在商务技术文件中同时提供项目合同及验收合格证明扫描件并加盖投标人CA公章,否则不得分。)(注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。投标时提供相关证明材料)		1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0
		合计	0-70	69. 0	65. 0	33. 0	36. 75	19. 0	65. 0

技术商务评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	江西宏隆 实业有限 公司
1	技术	投标产品符合度(8分):采购文件第二章招标需求采购清单及技术参数中带★的重要技术指标;共8项,有一项满足需求的得1分,此项最高得8分。(当供应商所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时,评委将以样品为准进行评定)	0-8	8. 0
2	技术	样品分(9分): 投标人开标现场提供满足技术参数的样品(见样品清单) 1. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工精细得2分,焊接口光滑、整体无毛刺得1分,喷塑无瑕疵得1分,木制件牢固、表面光滑、平整得1分,样品无破损、脱胶等现象得1分,塑料件无破损、裂纹等现象得1分,各部件连接紧密、结构稳定整体颜色搭配一致协调美观得2分; 2. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、制件做工一般得1.5分,焊接口有少许毛刺得0.5分,喷塑等有瑕疵得0.5分;木制件表面光滑、平整度一般得0.5分,样品少许破损、脱胶等现象得0.5分,塑料件少许破损、裂纹等现象得0.5分,各部件连接较紧密、结构较稳定,整体颜色搭配一般得1分; 3. 样品不能完全满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工差得1分,焊接口有较多毛刺得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,单料件较多破损、裂纹等现象得0.25分,各部件连接不紧密、结构不稳定,整体颜色搭配不协调得0.5分;	0-9	9. 0
3	技术	生产设备(3分): 所投产品制造商具有以下生产设备(功能相同即可): 机床冲床、切管机、焊接设备、静电粉末自动喷涂设备、涂装废水处理设备、生物质热风燃烧机、弯管机、抛丸机、注塑机、数控封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心。 以上设备每提供一项得0.25分,最高得3分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况,一律作不得分处理。 (以上设备要求同时提供所投产品制造商的设备购买发票扫描件及设备现场照片并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-3	0. 0

投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的 检测合格的检测报告:

1. 冷轧钢板:至少须符合GB24820-2009和GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容 须包含但不限于以下内容:其中金属喷漆(塑)涂层理化性能(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验 ASS)等级≥7级,屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的 得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

2. 床铺板:至少符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、QB/T4466-2013《床铺面技术要求》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准,检验内容至少包含:甲醛释放量,木材含水率,均布静载荷,集中载荷,冲击载荷,检测内

容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3. 塑粉:至少须符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》和GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:有害物质限量(总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞),外观,筛余物,涂膜外观,附着力和耐冲击性(正向冲击),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

4. 桌面板:至少须符合抗菌(QB/T 4371-2012)的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:大肠杆菌抗菌率≥99%、金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%、肺炎克雷伯氏菌抗菌率≥99%,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

5. 阻尼铰链:至少须符合QB/T 2189-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:水平静载荷、垂直静载荷、耐久性,下沉量、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

4.1 技术 6. 阻尼静音导轨: 至少须符合QB/T 2454-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: 过载要求、耐久性、下沉量、拉出安全性、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

7. 钢管:至少须符合GB24820-2009、GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(24h乙酸盐雾试验ASS)等级 ≥7级、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(碳),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

8. 边立柱: 检验标准至少符合GB/T 700-2006《碳素结构钢》和GB24820-2009的标准,检验内容至少包含: 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: (1)塑料封边条理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡); (2)塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量:≤1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

10. 塑料踏板:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外观;②其他外观要求:③塑料件硬度;耐老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑧多溴二苯醚(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)查询结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖投标人CA公章,否则不得分。

4.2	技术	成品检测报告:投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1. 写字桌:至少须符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:产品外形尺寸偏差;翘曲度;平整度;位差度;分缝;底脚平稳性;木制件外观;人造板件外观;家具五金件外观;漆膜理化性能:木材含水率;桌类强度和耐久性;桌类稳定性;品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯:总挥发性有机化合物(TVOC);铅Pb;镅Cd;铬C;汞旧g;锑Sb;钡Ba;硒Se;砷As;检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 2. 衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②漆膜外观要求③漆膜理化性能(1.耐液性10%碳酸钠溶液≥3级、10%乙酸溶液≥3级;2.抗冲击≥3级;3.耐产热≥3级;4.附着力达到≥3级;5.耐冷热温差;6.耐磨性≥3级;7.抗冲击≥3级)④柜类强度和耐久性⑤柜类稳定性(非固定柜空载稳定性试验)⑥品质属性产品寿命(拉门/移门耐久性8万次)⑦品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡、硒Se、砷As,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3.注塑成型嵌边档头:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件硬度;耐 老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);0多泉是二苯醚(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)查询结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖投标人CA公章,否则不得分。	0-6	0.0
5		项目实施方案(3.5分):项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施的措施。方案考虑充分措施有效得3.5分,方案合理措施一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
6	技术	生产实施方案(3.5分): 生产实施方案,要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0. 0
7	技术	品质管理管控方案(3.5分): 品质管理管控过程,是否有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案考虑充分质量控制完善有效得3.5分,方案合理质量控制一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0. 0
8	技术	安装服务实施方案(3.5分):安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
9. 1	技术	1. 在满足产品3年质量保证期(3年内免费维修,不能维修免费更换)的基础上,每增加一年得0.5分,最高得1分(投标时进行承诺)。	0-1	0.0
9. 2	技术	2. 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、产品质量保证、 回访、技术培训等)。方案考虑充分措施有效得3分,方案合理措施一般得2分,方案考虑 不够充分得1分,无方案得0分。	0-3	2. 0
10	商务	诚信分(1分): 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得分为0,若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(详见诚信承诺书,未提供不得分)。	0-1	1. 0
11	商务	环境标志产品认证(2分): 投标产品有列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,每项产品得1分,最高得2分。	0-2	2. 0
12	商务	相关证书(2分): 1. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO质量管理体系认证证书的得0. 5分。 2. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO环境管理体系认证证书的得0. 5分。 3. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO职业健康与安全管理体系认证证书的得0. 5分。 4. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品阻燃等级认证证书的得0. 5分。(须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会(www. cnca. gov. cn)网页查询结果截图并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-2	1.5
13	商务	业绩(1分): 投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来,承担过的类似项目业绩,每个得1分,最多得1分。(需在商务技术文件中同时提供项目合同及验收合格证明扫描件并加盖投标人CA公章,否则不得分。)(注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。投标时提供相关证明材料)	0-1	1. 0
		合计	0-70	24. 5

技术商务评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	腾亚 工贸 有限	江俊实有公 会 会 会	杭州拓 隆贸易 有限公 司	江西星 亮教集 团有限 公司	南城天 龙教育 设备有限公司	浙江华 育家具 实业有 限公司
1	技术	投标产品符合度(8分):采购文件第二章招标需求采购清单及技术参数中带★的重要技术指标;共8项,有一项满足需求的得1分,此项最高得8分。(当供应商所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时,评委将以样品为准进行评定)		8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0
2	技术	样品分(9分): 投标人开标现场提供满足技术参数的样品(见样品清单) 1. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工精细得2分,焊接口光滑、整体无毛刺得1分,喷塑无瑕疵得1分,木制件牢固、表面光滑、平整得1分,样品无破损、脱胶等现象得1分,塑料件无破损、裂纹等现象得1分,各部件连接紧密、结构稳定整体颜色搭配一致协调美观得2分; 2. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、制件做工一般得1.5分,焊接口有少许毛刺得0.5分,喷塑等有瑕疵得0.5分;木制件表面光滑、平整度一般得0.5分,样品少许破损、脱胶等现象得0.5分;塑料件少许破损、裂纹等现象得0.5分,各部件连接较紧密、结构较稳定,整体颜色搭配一般得1分; 3. 样品不能完全满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工差得1分,焊接口有较多毛刺得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,整料件较多破损、裂纹等现象得0.25分,各部件连接不紧密、结构不稳定,整体颜色搭配不协调得0.5分; 4. 未提供样品或样品提供不全的作无效标处理。	0-9	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0
3	技术	生产设备(3分): 所投产品制造商具有以下生产设备(功能相同即可): 机床冲床、切管机、焊接设备、静电粉末自动喷涂设备、涂装废水处理设备、生物质热风燃烧机、弯管机、抛丸机、注塑机、数控封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心。以上设备每提供一项得0.25分,最高得3分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况,一律作不得分处理。(以上设备要求同时提供所投产品制造商的设备购买发票扫描件及设备现场照片并加盖投标人CA公章,否则不得分。)		3.0	3. 0	0. 0	1. 25	0.0	3.0
		原材料检测报告: 投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年 内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.冷轧钢板:至少须符合GB24820-2009和GB/T 700- 2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以 下内容:其中金属喷漆(塑)涂层理化性能(耐腐蚀≥24h 乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,屈服强度、抗拉强度、断 后伸长率及冷弯试 验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫), 检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容 不齐全或检测不合格的不得分。 2.床铺板:至少符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木 家具中有害物质限量》、QB/T4466-2013《床铺面技术要 求》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准,检 验内容至少包含:甲醛释放量,木材含水率,均布静载 荷,集中载荷,冲击载荷,检测内容齐全且全部检测合格 的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得 分。 3.塑粉:至少须符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉 末涂料》和GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的 标准、检测内容须包含但不限干以下内容。有害物质限量							

4.	1 技	(总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞),外观,筛余物,涂膜外观,附着力和耐冲击性(正向冲击),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 4. 桌面板:至少须符合抗菌(QB/T 4371-2012)的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:大肠杆菌抗菌率≥99%、金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%、肺炎克雷伯氏菌抗菌率≥99%,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 5. 阻尼铰链:至少须符合QB/T 2189-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:水平静载荷、垂直静载荷、耐久性,下沉量、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 6. 阻尼静音导轨:至少须符合QB/T 2454-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:过载要求、耐久性、下沉量、拉出安全性、耐腐蚀要求、金属电常层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。	0-20	20. 0	18. 0	0.0	0.0	0. 0	20. 0
		验, C(碳), Si(硅), Mn(锰), P(磷), S(硫), 金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验 ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:(1)塑料封边条理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡);(2)塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量:≪1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 10.塑料踏板:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外观;②其他外观要求:③塑料件硬度;耐老化性(室内500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑧多溴二苯醚(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)查销果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖技标人CA公章,否则不得分。							

4. 2	技术	成品检测报告:投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.写字桌:至少须符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,卷测内容须包含但不限于以下内容:产品外形尺寸偏差;翘曲度;平整度;位差度;分缝;底脚平稳性,木制合来率。是强度和耐久性;臭类稳定性;品质挥发性现。水率:桌类强度和耐久性;臭类稳定性;品质挥发性有机化合物(TVOC);铅Pb,稀Cd;铬Cc,汞Hg;锑Sb;纳不是供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容系包含但不限于以下内容:①木工要求②漆膜外型要求③漆膜理化性能(1.耐液性10%碳酸钠溶液≥3级、10%乙2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测要求③漆膜理化性能(1.耐液性10%碳酸钠溶液≥3级、4.附着≥3级。3。耐产类3级。2.耐湿热≥3级。3。耐产类3级。17.抗产型成型形态量度性(非由完相空转入,一种发现要求③添展理和耐久性⑤柜类稳定性(非由完相空转入。下时交给测点属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、第C中基、总挥发性有机化合物(TVOC)、铅Pb、镉Cd、汞时、总挥发性有机化合物(TVOC)、铅Pb、镉Cd、无时、分别、确容不产全或检测内容不产全或检测内容不产全或检测内容不产全或检测内容不产全或检测内容不产全或检测方容和的不得分。3.注望成型收货条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外观:②其他外观要求。③产品理化性能(塑料存外。3.注望成为作品。《一种发生、2016《塑料料件外观,②其他外观要求。30产品理化性能(塑料件例。21、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10		6.0	6. 0	0.0	0.0	0.0	6. 0
5		项目实施方案(3.5分):项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施的措施。方案考虑充分措施有效得3.5分,方案合理措施一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3.5	3. 5	2. 5	2.5	0.0	3. 5
6	技术	生产实施方案(3.5分):生产实施方案,要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3. 5	3. 5	2. 5	2. 5	0.0	3. 5
7	技术	品质管理管控方案(3.5分):品质管理管控过程,是否有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案考虑充分质量控制完善有效得3.5分,方案合理质量控制一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3. 5	3. 5	2. 5	2. 5	0.0	3. 5
8		安装服务实施方案(3.5分):安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3. 5	3. 5	2. 5	2. 5	0.0	3. 5
9. 1	技术	1. 在满足产品3年质量保证期(3年内免费维修,不能维修免费更换)的基础上,每增加一年得0.5分,最高得1分(投标时进行承诺)。	0-1	1.0	1. 0	0.0	1.0	0.0	1. 0
9. 2	技术	2. 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案 (包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等)。 方案考虑充分措施有效得3分,方案合理措施一般得2分, 方案考虑不够充分得1分,无方案得0分。	0-3	3.0	3. 0	2.0	2.0	1.0	3. 0
10	商务	诚信分(1分): 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、 行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得分为0,若 无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(详 见诚信承诺书,未提供不得分)。	0-1	1.0	1. 0	1.0	1.0	1.0	1.0

11	商务	环境标志产品认证(2分): 投标产品有列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,每项产品得1分,最高得2分。		2.0	2. 0	2. 0	2.0	0.0	2. 0
12	商务	相关证书(2分): 1. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO质量管理体系认证证书的得0. 5分。 2. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO环境管理体系认证证书的得0. 5分。 3. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO职业健康与安全管理体系认证证书的得0. 5分。 4. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品阻燃等级认证证书的得0. 5分。 (须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会(www.cnca.gov.cn)网页查询结果截图并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-2	2.0	2. 0	0. 0	1.5	0. 0	2. 0
13	商务	业绩(1分): 投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来,承担过的类似项目业绩,每个得1分,最多得1分。(需在商务技术文件中同时提供项目合同及验收合格证明扫描件并加盖投标人CA公章,否则不得分。)(注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。投标时提供相关证明材料)		1.0	1. 0	1.0	1.0	0.0	1.0
		合计	0-70	70. 0	68. 0	33. 0	36. 75	19. 0	70. 0

技术商务评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	江西宏隆 实业有限 公司
1	技术	投标产品符合度(8分):采购文件第二章招标需求采购清单及技术参数中带★的重要技术指标;共8项,有一项满足需求的得1分,此项最高得8分。(当供应商所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时,评委将以样品为准进行评定)	0-8	8. 0
2	技术	样品分(9分): 投标人开标现场提供满足技术参数的样品(见样品清单) 1. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工精细得2分,焊接口光滑、整体无毛刺得1分,喷塑无瑕疵得1分,木制件牢固、表面光滑、平整得1分,样品无破损、脱胶等现象得1分,塑料件无破损、裂纹等现象得1分,各部件连接紧密、结构稳定整体颜色搭配一致协调美观得2分; 2. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、制件做工一般得1.5分,焊接口有少许毛刺得0.5分,喷塑等有瑕疵得0.5分;木制件表面光滑、平整度一般得0.5分,样品少许破损、脱胶等现象得0.5分;塑料件少许破损、裂纹等现象得0.5分,各部件连接较紧密、结构较稳定,整体颜色搭配一般得1分; 3. 样品不能完全满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工差得1分,焊接口有较多毛刺得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,单料件较多破损、裂纹等现象得0.25分,各部件连接不紧密、结构不稳定,整体颜色搭配不协调得0.5分;	0-9	9. 0
3	技术	生产设备(3分): 所投产品制造商具有以下生产设备(功能相同即可): 机床冲床、切管机、焊接设备、静电粉末自动喷涂设备、涂装废水处理设备、生物质热风燃烧机、弯管机、抛丸机、注塑机、数控封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心。 以上设备每提供一项得0.25分,最高得3分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况,一律作不得分处理。 (以上设备要求同时提供所投产品制造商的设备购买发票扫描件及设备现场照片并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-3	0.0

投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的 检测合格的检测报告:

1. 冷轧钢板:至少须符合GB24820-2009和GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容 须包含但不限于以下内容:其中金属喷漆(塑)涂层理化性能(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验 ASS)等级≥7级,屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的 得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

2. 床铺板:至少符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、QB/T4466-2013《床铺面技术要求》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准,检验内容至少包含:甲醛释放量,木材含水率,均布静载荷,集中载荷,冲击载荷,检测内

容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3. 塑粉:至少须符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》和GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:有害物质限量(总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞),外观,筛余物,涂膜外观,附着力和耐冲击性(压力冲击),检测内容系含是全部检测方

铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞),外观,筛余物,涂膜外观,附着力和耐冲击性 (正向冲击),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不 合格的不得分。

4. 桌面板:至少须符合抗菌(QB/T 4371-2012)的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:大肠杆菌抗菌率≥99%、金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%、肺炎克雷伯氏菌抗菌率≥99%,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

5. 阻尼铰链:至少须符合QB/T 2189-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:水平静载荷、垂直静载荷、耐久性,下沉量、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

4.1 技术 6. 阻尼静音导轨: 至少须符合QB/T 2454-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: 过载要求、耐久性、下沉量、拉出安全性、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

7. 钢管:至少须符合GB24820-2009、GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(24h乙酸盐雾试验ASS)等级 ≥7级、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(碳),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

8. 边立柱: 检验标准至少符合GB/T 700-2006《碳素结构钢》和GB24820-2009的标准,检验内容至少包含: 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: (1)塑料封边条理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡); (2)塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量:≤1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

10. 塑料踏板:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外观;②其他外观要求:③塑料件硬度;耐老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑧多溴二苯醚(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)查询结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖投标人CA公章,否则不得分。

4.2	技术	成品检测报告:投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1. 写字桌:至少须符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:产品外形尺寸偏差;翘曲度;平整度:位差度;分缝;底脚平稳性;木制件外观;人造板件外观;家具五金件外观;漆膜理化性能;木材含水率;桌类强度和耐久性;桌类稳定性;品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯;总挥发性有机化合物(TVOC);铅Pb;镉Cd;铬C;铬C;研Bg;锑Sb;侧Ba;硒Se;砷As;检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 2. 衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②漆膜外观要求③漆膜理化性能(1. 耐液性10%碳酸钠溶液≥3级、10%乙酸溶液≥3级;2. 耐湿热≥3级;3. 耐干热≥3级;4. 附着力达到≥3级;5. 耐冷热温差;6. 耐磨性≥3级;7. 抗冲击≥3级)④柜类强度和耐久性⑤柜类稳定性(非固定柜空载稳定性试验)⑥品质属性产品寿命(拉门/移门耐久性8万次)⑦品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞时g、锑Sb、钡、硒Se、砷As,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3. 注塑成型嵌边挡头:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含。①塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件硬度;耐老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑧多溴二苯醛(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/jndex/page)查询结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖投标人CA公章,否则不得分。	0-6	0.0
5	技术	项目实施方案(3.5分):项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施的措施。方案考虑充分措施有效得3.5分,方案合理措施一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
6	技术	生产实施方案(3.5分):生产实施方案,要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
7	技术	品质管理管控方案(3.5分): 品质管理管控过程,是否有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案考虑充分质量控制完善有效得3.5分,方案合理质量控制一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
8	技术	安装服务实施方案(3.5分):安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。		0.0
9. 1	技术	1. 在满足产品3年质量保证期(3年内免费维修,不能维修免费更换)的基础上,每增加一年得0.5分,最高得1分(投标时进行承诺)。	0-1	0.0
9.2	技术	2. 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、产品质量保证、 回访、技术培训等)。方案考虑充分措施有效得3分,方案合理措施一般得2分,方案考虑 不够充分得1分,无方案得0分。	0-3	2. 0
10	商务	诚信分(1分): 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得分为0,若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(详见诚信承诺书,未提供不得分)。	0-1	1. 0
11	商务	环境标志产品认证(2分): 投标产品有列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,每项产品得1分,最高得2分。	0-2	2. 0
12		相关证书(2分): 1. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO质量管理体系认证证书的得0. 5分。 2. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO环境管理体系认证证书的得0. 5分。 3. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO职业健康与安全管理体系认证证书的得0. 5分。 分。 4. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品阻燃等级认证证书的得0. 5分。(须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会(www. cnca. gov. cn)网页查询结果截图并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-2	1.5
13	商务	业绩(1分): 投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来,承担过的类似项目业绩,每个得1分,最多得1分。(需在商务技术文件中同时提供项目合同及验收合格证明扫描件并加盖投标人CA公章,否则不得分。)(注: 根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。投标时提供相关证明材料)	0-1	1. 0
		合计	0-70	24. 5

技术商务评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	腾亚 工贸 有限	江俊实有公 西洋业限司	杭州拓 隆贸易 有限公 司	江西星 亮教 資 る 東 田有限 公司	南城天育省公司	浙江华 育家具 实业司 限公司
1	技术	投标产品符合度(8分):采购文件第二章招标需求采购清单及技术参数中带★的重要技术指标;共8项,有一项满足需求的得1分,此项最高得8分。(当供应商所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时,评委将以样品为准进行评定)		8.0	8. 0	8. 0	8.0	8. 0	8. 0
2	技术	样品分(9分): 投标人开标现场提供满足技术参数的样品(见样品清单) 1. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工精细得2分,焊接口光滑、整体无毛刺得1分,喷塑无瑕疵得1分,木制件牢固、表面光滑、平整得1分,样品无破损、脱胶等现象得1分,塑料件无破损、裂纹等现象得1分,各部件连接紧密、结构稳定整体颜色搭配一致协调美观得2分; 2. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、制件做工一般得1.5分,焊接口有少许毛刺得0.5分,喷塑等有瑕疵得0.5分;木制件表面光滑、平整度一般得0.5分,样品少许破损、脱胶等现象得0.5分;塑料件少许破损、裂纹等现象得0.5分,各部件连接较紧密、结构较稳定,整体颜色搭配一般得1分; 3. 样品不能完全满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工差得1分,焊接口有较多毛刺得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,增到件较多破损、裂纹等现象得0.25分,各部件连接不紧密、结构不稳定,整体颜色搭配不协调得0.5分;	0-9	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0	9. 0
3	技术	生产设备(3分): 所投产品制造商具有以下生产设备(功能相同即可): 机床冲床、切管机、焊接设备、静电粉末自动喷涂设备、涂装废水处理设备、生物质热风燃烧机、弯管机、抛丸机、注塑机、数控封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心。以上设备每提供一项得0.25分,最高得3分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况,一律作不得分处理。(以上设备要求同时提供所投产品制造商的设备购买发票扫描件及设备现场照片并加盖投标人CA公章,否则不得分。)		3. 0	3. 0	0. 0	1. 25	0.0	3.0
		原材料检测报告: 投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年 内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.冷轧钢板:至少须符合GB24820-2009和GB/T 700- 2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以 下内容:其中金属喷漆(塑)涂层理化性能(耐腐蚀≥24h 乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,屈服强度、抗拉强度、断 后伸长率及冷弯试 验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫), 检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容 不齐全或检测不合格的不得分。 2.床铺板:至少符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木 家具中有害物质限量》、QB/T4466-2013《床铺面技术要 求》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准,检 验内容至少包含:甲醛释放量,木材含水率,均布静载 荷,集中载荷,冲击载荷,检测内容齐全且全部检测合格 的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得 分。 3.塑粉:至少须符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉 末涂料》和GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的 标准、检测内容须包含但不限干以下内容。有害物质限量 33/40							

4. 1	技术	破层(刪廣四≥24n乙酸监务试验ASS)等级≥/级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 7. 钢管:至少须符合GB24820-2009、GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试验,C(碳),Si(硅),Mn(碳),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 8. 边立柱:检验标准至少符合GB/T 700-2006《碳素结构钢》和GB24820-2009的标准,检验内容至少包含:屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全或检测不合格的不得分。 9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准,检测内容系全固全不限于以下内容:(1)塑料封边条理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡);(2)塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量:≤1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全或检测不容和检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不	20.0	18. 0	0.0	0.0	0.0	20.0
		验, C(碳), Si(硅), Mn(锰), P(磷), S(硫), 金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验 ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分, 不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:(1)塑料封边条理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡);(2)塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量:≤1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全且						

4. 2	技术	成品检测报告:投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.写字桌:至少须符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:产品外形尺寸偏差;翘曲度;平整度;位差度;分缝;底脚平稳性;木制件外观;人造板件外观;有量的量、基、甲苯、二甲苯、二甲素、链属性性的合物(TVOC);铅Pb;镉Cd,铬C;荥田g;锑Sb;钡品,不是供或检测内容不全或检测不合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须使理化性能(1.耐液性10%碳酸钠溶液》3级、1.0%之2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条侧内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②渗氮级、10%之2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条侧内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②渗氮级、1.0%之2.衣柜:至少符合GB/T35467-2017《标家具》的标准,检测内容须微键,2.耐湿热》3级;3.耐产热温差;6.耐磨性≥3级;7.抗冲击者3级)④柜类强度和耐久性⑤柜类稳定性(非固定柜空载稳定性试验)⑥品质属性产品寿命(拉门/移门和久性8万次)⑦品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞时g、锅Sb、钡、硒Se、砷As、检测内容齐全直全部格测内容不齐全或检测内容不齐全或检测内容不齐全或检测合格的不得分。3.注塑成型嵌边挡头:至少须符合。GB/T32487-2016《塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件外观,②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件外观,②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件外观,②其他外观要求:④产品理论量,不多是更多。10塑料件外观;②其他外观要求:④产品理论量,有的不得分。	0-6	6.0	6. 0	0.0	0.0	0.0	6. 0
5		项目实施方案(3.5分):项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施的措施。方案考虑充分措施有效得3.5分,方案合理措施一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。		2. 5	2. 5	1.5	2. 5	0. 0	3. 5
6	技术	生产实施方案(3.5分):生产实施方案,要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	2. 5	3. 5	2. 5	2. 5	0. 0	2. 5
7	技术	品质管理管控方案(3.5分): 品质管理管控过程,是否有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案考虑充分质量控制完善有效得3.5分,方案合理质量控制一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	2.5	3. 5	1.5	2. 5	0.0	2. 5
8		安装服务实施方案(3.5分):安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0- 3. 5	3.5	3. 5	2. 5	2. 5	0.0	2. 5
9. 1	技术	1. 在满足产品3年质量保证期(3年内免费维修,不能维修免费更换)的基础上,每增加一年得0.5分,最高得1分(投标时进行承诺)。		1. 0	1. 0	0.0	1.0	0.0	1. 0
9. 2	技术	2. 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案 (包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等)。 方案考虑充分措施有效得3分,方案合理措施一般得2分, 方案考虑不够充分得1分,无方案得0分。	0-3	2. 0	3. 0	1.0	1.0	1. 0	3. 0
10	商务	诚信分(1分): 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、 行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得分为0,若 无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(详 见诚信承诺书,未提供不得分)。	0-1	1. 0	1. 0	1.0	1.0	1.0	1. 0

11	环境标志产品认证(2分): 投标产品有列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监商务督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,每项产品得1分,最高得2分。		2.0	2. 0	2. 0	2.0	0.0	2. 0
12	相关证书(2分): 1. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO质量管理体系认证证书的得0. 5分。 2. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO环境管理体系认证证书的得0. 5分。 3. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO职业健康与商务安全管理体系认证证书的得0. 5分。 4. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品阻燃等级认证证书的得0. 5分。 (须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会(www.cnca.gov.cn)网页查询结果截图并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-2	2.0	2. 0	0.0	1.5	0.0	2. 0
13	业绩(1分): 投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来,承担过的类似项目业绩,每个得1分,最多得1分。(需在商务技术文件中同时提供项目合同及验收合格证明扫描件并加盖投标人CA公章,否则不得分。)(注:根据浙财采监(2022)8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。投标时提供相关证明材料)	0-1	1.0	1. 0	1.0	1.0	0.0	1.0
合计		0-70	66. 0	67. 0	30.0	35. 75	19. 0	67. 0

技术商务评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	江西宏隆 实业有限 公司
1	技术	投标产品符合度(8分):采购文件第二章招标需求采购清单及技术参数中带★的重要技术指标;共8项,有一项满足需求的得1分,此项最高得8分。(当供应商所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时,评委将以样品为准进行评定)	0-8	8. 0
2	技术	样品分(9分): 投标人开标现场提供满足技术参数的样品(见样品清单) 1. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工精细得2分,焊接口光滑、整体无毛刺得1分,喷塑无瑕疵得1分,木制件牢固、表面光滑、平整得1分,样品无破损、脱胶等现象得1分,塑料件无破损、裂纹等现象得1分,各部件连接紧密、结构稳定整体颜色搭配一致协调美观得2分; 2. 样品能满足招标文件配置技术参数要求、制件做工一般得1.5分,焊接口有少许毛刺得0.5分,喷塑等有瑕疵得0.5分;木制件表面光滑、平整度一般得0.5分,样品少许破损、脱胶等现象得0.5分;塑料件少许破损、裂纹等现象得0.5分,各部件连接较紧密、结构较稳定,整体颜色搭配一般得1分; 3. 样品不能完全满足招标文件配置技术参数要求、钢制件做工差得1分,焊接口有较多毛刺得0.25分,喷塑等有明显瑕疵得0.25分,木制件表面不够光滑、平整度较差得0.25分,样品较多破损、脱胶等现象得0.25分,单料件较多破损、裂纹等现象得0.25分,各部件连接不紧密、结构不稳定,整体颜色搭配不协调得0.5分;	0-9	9. 0
3	技术	生产设备(3分): 所投产品制造商具有以下生产设备(功能相同即可): 机床冲床、切管机、焊接设备、静电粉末自动喷涂设备、涂装废水处理设备、生物质热风燃烧机、弯管机、抛丸机、注塑机、数控封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心。 以上设备每提供一项得0.25分,最高得3分。评分中出现无证明资料或专家无法凭所提供资料判断是否得分的情况,一律作不得分处理。 (以上设备要求同时提供所投产品制造商的设备购买发票扫描件及设备现场照片并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-3	0.0

投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的 检测合格的检测报告:

1. 冷轧钢板:至少须符合GB24820-2009和GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容 须包含但不限于以下内容:其中金属喷漆(塑)涂层理化性能(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验 ASS)等级≥7级,屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的 得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

2. 床铺板:至少符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、QB/T4466-2013《床铺面技术要求》、QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》的标准,检验内容至少包含:甲醛释放量,木材含水率,均布静载荷,集中载荷,冲击载荷,检测内

容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3. 塑粉:至少须符合HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》和GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:有害物质限量(总铅、可溶性铬、可溶性铬、可溶性汞),外观,筛余物,涂膜外观,附着力和耐冲击性

铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞),外观,筛余物,涂膜外观,附着力和耐冲击性 (正向冲击),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不 合格的不得分。

4. 桌面板:至少须符合抗菌(QB/T 4371-2012)的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:大肠杆菌抗菌率≥99%、金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%、肺炎克雷伯氏菌抗菌率≥99%,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

5. 阻尼铰链:至少须符合QB/T 2189-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:水平静载荷、垂直静载荷、耐久性,下沉量、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

4.1 技术 6. 阻尼静音导轨: 至少须符合QB/T 2454-2013和GB24820-2009的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: 过载要求、耐久性、下沉量、拉出安全性、耐腐蚀要求、金属电镀层(耐腐蚀≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

7. 钢管:至少须符合GB24820-2009、GB/T 700-2006《碳素结构钢》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(24h乙酸盐雾试验ASS)等级 ≥7级、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(碳),P(磷),S(硫),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

8. 边立柱: 检验标准至少符合GB/T 700-2006《碳素结构钢》和GB24820-2009的标准,检验内容至少包含: 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率及冷弯试

验,C(碳),Si(硅),Mn(锰),P(磷),S(硫),金属喷漆(塑)涂层理化性能耐腐蚀(≥24h乙酸盐雾试验ASS)等级≥7级,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

9. PVC封边条:至少须符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容: (1)塑料封边条理化性能:耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡); (2)塑料封边条有害物质限量:甲醛释放量:≤1.5mg/L、可迁移元素(可溶性重金属):铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。

10. 塑料踏板:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外观;②其他外观要求:③塑料件硬度;耐老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑧多溴二苯醚(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)查询结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖投标人CA公章,否则不得分。

4.2	技术	成品检测报告:投标人或所投产品制造商提供自投标截止日往前追溯三年内具有CMA资质的检测机构出具的检测合格的检测报告: 1.写字桌:至少须符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:产品外形尺寸偏差;翘曲度;平整度;位差度;分缝;底脚平稳性;木制件外观;人造板件外观;家具五金件外观;漆膜理化性能;木材含水率;桌类强度和耐久性;桌类稳定性;品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯;总挥发性有机化合物(TVOC);铅Pb;镉Cd;铬C;汞Hg;锑Sb;钡Ba;硒Se;砷As;检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 2.衣柜:至少符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》的标准,检测内容须包含但不限于以下内容:①木工要求②漆膜外观要求③漆膜理化性能(1.耐液性10%碳酸钠溶液≥3级、10%乙酸溶液≥3级;7.抗冲击≥3级)④柜类强度和耐久性⑤柜类稳定性(非固定柜空载稳定性试验)⑥品质属性产品寿命(拉门/移门耐久性8万次)⑦品质属性产品有害物质:甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)、铅Pb、镉Cd、铭Cr、汞Hg、锑Sb、钡、硒Se、砷As,检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 3.注望成型嵌边挡头:至少须符合 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》的标准,检验内容至少包含:①塑料件外观;②其他外观要求:③产品理化性能(塑料件仲硬度;耐老化性(室内 500h);④邻苯二甲酸酯;⑤重金属;⑥多环芳烃;⑦多溴联苯(PBB);⑥多溴二苯醚(PBDE),检测内容齐全且全部检测合格的得2分,不提供或检测内容不齐全或检测不合格的不得分。 注:须在商务技术文件中提供检测报告扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台(查询网址:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)查询结果截图和对应检测机构开具检测发票扫描件佐证并加盖投标人CA公章,否则不得分。	0-6	0.0
5		项目实施方案(3.5分):项目实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施的措施。方案考虑充分措施有效得3.5分,方案合理措施一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
6	技术	生产实施方案(3.5分): 生产实施方案,要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
7	技术	品质管理管控方案(3.5分): 品质管理管控过程,是否有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案考虑充分质量控制完善有效得3.5分,方案合理质量控制一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0. 0
8	技术	安装服务实施方案(3.5分):安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案考虑充分安排有效得3.5分,方案合理安排一般得2.5分,方案考虑不够充分得1.5分,无方案得0分。	0-3. 5	0.0
9. 1	技术	1. 在满足产品3年质量保证期(3年内免费维修,不能维修免费更换)的基础上,每增加一年得0.5分,最高得1分(投标时进行承诺)。	0-1	0.0
9. 2	技术	2. 提供详细完整的"三包"措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、产品质量保证、 回访、技术培训等)。方案考虑充分措施有效得3分,方案合理措施一般得2分,方案考虑 不够充分得1分,无方案得0分。	0-3	2. 0
10	商务	诚信分(1分): 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的,此项得分为0,若无处罚、行政处理(含通报)或记入不良行为的得1分(详见诚信承诺书,未提供不得分)。	0-1	1. 0
11	商务	环境标志产品认证(2分):投标产品有列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,每项产品得1分,最高得2分。	0-2	2. 0
12	商务	相关证书(2分): 1. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO质量管理体系认证证书的得0. 5分。 2. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO环境管理体系认证证书的得0. 5分。 3. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的ISO职业健康与安全管理体系认证证书的得0. 5分。 分。 4. 投标人或投标产品制造商具有有效期内的产品阻燃等级认证证书的得0. 5分。 (须在商务技术文件中提供相关证书扫描件以及国家认证认可监督管理委员会(www. cnca. gov. cn)网页查询结果截图并加盖投标人CA公章,否则不得分。)	0-2	1.5
13	商务	业绩(1分): 投标人自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来,承担过的类似项目业绩,每个得1分,最多得1分。(需在商务技术文件中同时提供项目合同及验收合格证明扫描件并加盖投标人CA公章,否则不得分。)(注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。投标时提供相关证明材料)	0-1	1.0
		合计	0-70	24. 5