# 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	绍兴唯诺家具 有限公司	浙江盛隆家具制造有限公司	绍兴市越城区 腾荣办公家具 经营部
1	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,提供证书复印件,每有得1分,最高得3分。 (提供证书复印件及国家认证认可查询平台(http://cx.cnca.cn)网上查询截图加盖投标人公章,缺一不得分)	0-3	0.0	3. 0	0.0
2	技术	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成的同类案例,每有1个得1分,满分3分。(每个案例提供合同和验收报告的复印件,并加盖投标人公章。)	0-3	0.0	3. 0	0.0
3	技术	提标人提供所投产品沙发、茶几、课桌、礼堂椅的成品检测报告(共4份);出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。沙发:符合QB/T1952.1-2023、GB/T38794-2020、GB/T18885-2020、GB/T35607-2024、QB/T2280-2016、GB/T 6343-2009标准其中:①.主要尺寸及形状位置公差合格;②.产品用料、加工合格;③.外观性能合格;④.表面涂层理化性能合格;⑤.力学性能合格;⑤.结构安全性合格;⑦.产品有害物质:甲醛释放量(气候舱法)、苯、甲苯、二甲苯(邻、间、对二甲苯之和)、总挥发性有机化合物(TVOC)、可分解致癌芳香胺染料、木制件表面涂层可迁移元素均未检出;⑥.阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚)未检出;⑤.阻燃性能合格 2、茶几:符合GB/T 3324-2017、GB/T35607-2024标准,①.主要尺寸及其偏差②.形状和位置公差③.外观要求④.表面理化性能要求⑤.安全性能要求均合格,⑥.重金属含量:可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出⑦.产品有害物质:甲醛、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出⑥.家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、砷、硒)未检出。3、桌:符合QB/T4071-2021、GB/T3325-2017、GB/T35607-2024标准,①.外观②.主要尺寸和尺寸偏差③.表面理化性能要求④.安全要求⑤.课桌力学性能⑥.品质属性均符合要求⑦.甲醛释放量未检出⑥.塑料件有害物质限量:邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DBH、DNOP、DINP和DIDP的总量)、重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞)、多环芳烃(苯并[α]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)均未检出。4、礼堂椅:符合QB/T2602-2013标准,其中木制件含水率低于11%合格,漆膜合格,力学性能要求座面、椅面静载荷联合试验座面:2000N;椅背、760N、10次合格,扶手侧向静载荷试验900N、10次合格,扶手垂直向下静载荷试验1000N、10次合格,座面冲击试验冲击高度620mm,10次合格,扶手冲击高度620mm,角度68°,10次合格,至写板垂直向下静载荷试验300N,10次合格,将均中击试验冲击高度620mm,10次合格,扶手上冲击高度620mm,角度68°,10次合格,检测报告全部符合得4分,报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项,每项和1分,扣完为止。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	投标人提供所投产品油漆、海绵、封边条的原材料检测报告(共3份);出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。 1、油漆:符合GB/T 23994-2009标准,其中VOC含量≤20g/L,可溶性重金属含量(镉铬汞)均未检出,未检出总铅含量,未检出苯含量,未检出甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量,未检出乙二醇醚及醚酯总和含量及卤代烃总和含量,可溶性元素(铅镉铬汞砷硒钡锑)均未检出; 2、海绵:根据GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准,压陷性能合格,75%压缩永久变形拉≤8%合格,回弹率≥35%合格,拉伸强度≥90kPa合格;伸长率≥130%合格,撕裂强度≥2.0N/cm合格,干热老化后拉伸强度≥55kPa合格,干热老化后拉伸强度≥55kPa合格,干热老化后拉伸强度变化率±30%合格。湿热老化后拉伸强度之处的合格。3、封边条:符合0B/T 4463-2013、0B/T 4371-2012标准,①耐磨性合格②耐开裂性1级③抗菌性能(酿脓链球菌、金黄色葡萄球菌)>99%④有害物质限量:氯乙烯单体、甲醛释放量、可迁移元素(可溶性重金属)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBD B)、邻苯二甲酸酯均未检出。检测报告全部符合得3分,报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项,每项扣1分,扣完为止。	0-3	0.0	2. 0	0.0
5	技术	根据技术参数及要求的响应情况进行综合打分,所投产品全部参数及要求完全满足招标文件的,得9分,如所投产品技术参数及要求不满足招标文件中的条款要求,"▲"标注每一项负偏离扣1分,扣完为止。	0-9	9. 0	9. 0	9. 0

<ul> <li>技术 投稿人或院民产品到金额信息有益、定其具患皮型超型及各体系、每项设备件3.2分、囊病等4分、聚促的关键处产设备: 原列 報報等等、消费的研除各条、整整、整场建度优益。 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0</li></ul>							
放水 根謝技術人要供的設計的整体风格 (包括他不限于美观性、完整性、主题性)是否消及采购需求等。(本項分值设置が5.4.3.2、 0-5 1.5 4.0 2.0 1.0、5.0分)	6	技术	明明细清单、清单内列明设备名称、数量、设备功能及优势。 1. 人造板类: 电脑裁板锯(电脑开料锯机)、推台锯(电脑开料锯机)、自动直线封边机、自动封边机、手动封边机、六面数控钻孔中心(电脑排钻床)、多排多轴钻(电脑排钻床)、冷压机、加工中心; 2. 钢制类: 钢制家具喷涂生产线(静电喷涂设备)、快速换色粉房(静电喷涂设备)、手动喷粉房、冲床(金属冲压设备)、焊接机器人工作站(机器人焊接设备); 3. 钢木类: 光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、抛丸机、二氧化碳保护焊机、半自动圆钢抛光机; 4. 环保设备: 中央吸尘器、烟尘管道、污水处理设备。	0-4	0.0	4. 0	0.0
1,0.5,0分)       1.0 表 0分       1.5       4.0       2.0         2	7	技术		0-5	3. 0	4. 0	3. 0
分值设置为5,4,3,2,1,0.5,0分	8	技术		0-5	1.5	4. 0	2. 0
方5、4、3、2、1, 0. 5, 0分	9	技术		0-5	1.5	4. 0	2. 0
付使用。 (本項分值设置为5.4,3,2,1,0.5,0分)	10	技术		0-5	2. 0	4. 0	2. 0
13   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)。(本项分值设置	11	技术	The Actual State of the Control of t	0-5	2. 0	4. 0	2. 0
为4,3,2,1,0.5,0分)       14       技术 根据提供样品的用材符合性、整体功能、数式样式、材质、五金、工艺水平及质量等进行打分、未提供样品不得分。	12	技术	1. 在招标文件原有的2年质保期基础上,每增加一年加1分,最高得1分。	0-1	0.0	1. 0	0. 0
(一)清单序号1、椅子(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。  15 技术 根据提供样品的用材符合性、整体功能、款式样式、材质、五金、工艺水平及质量等进行打分,未提供样品不得分。 (二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (7)质量。(0-1分) (7)质量。(0-1分) (7)质量。(0-1分) (1)工艺水平; (0-1分) (1)工艺水平; (0-1分) (1)工艺水平; (0-1分) (1)工艺水平; (0-1分) (1)工艺水平; (0-1分) (1)工艺水平; (0-1分)	13	技术	1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	0-4	1.0	3. 0	1. 0
(二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。	14	技术	(一)清单序号1、椅子(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分)	0-7	5. 0	6. 0	4. 0
合计 0-70 29.0 61.0 29.0	15	技术	(二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分)	0-7	4.0	6. 0	4. 0
		1	· 合计	0-70	29. 0	61.0	29. 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	绍兴唯诺家具 有限公司	浙江盛隆家具制造有限公司	绍兴市越城区 腾荣办公家具 经营部
1	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,提供证书复印件,每有得1分,最高得3分。 (提供证书复印件及国家认证认可查询平台(http://cx.cnca.cn)网上查询截图加盖投标人公章,缺一不得分)	0-3	0.0	3. 0	0.0
2	技术	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成的同类案例,每有1个得1分,满分3分。(每个案例提供合同和验收报告的复印件,并加盖投标人公章。)	0-3	0.0	3. 0	0.0
3	技术	提标人提供所投产品沙发、茶几、课桌、礼堂椅的成品检测报告(共4份);出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。 沙发: 符合QB/T1952.1-2023、GB/T38794-2020、GB/T18885-2020、GB/T35607-2024、QB/T2280-2016、GB/T 6343-2009标准其中: ①.主要尺寸及形状位置公差合格; ②.产品用料、加工合格; ③. 外观性能合格; ④.表面涂层理化性能合格; ⑤.力学性能合格; ⑤.结构安全性合格; ⑦.产品有害物质: 甲醛释放量(气候舱法)、苯、甲苯、二甲苯(邻、间、对二甲苯之和)、总挥发性有机化合物(TVOC)、可分解致癌芳香胺染料、木制件表面涂层可迁移元素均未检出; ⑧. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚)未检出; ⑨. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚)未检出; ⑨. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚),在分GB/T35607-2024标准, ④. 主要尺寸及其偏差②. 形状和位置公差③. 外观要求④. 表面理化性能要求⑤. 安全性能要求均合格,⑥. 重金属含量: 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出⑦. 产品有害物质: 甲醛、苯,甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出⑧. 家具涂层可迁移元素(铅、锅、铬、汞、锑、钡、砷、硒)未检出。3、桌:符合QB/T4071-2021、GB/T3325-2017、GB/T35607-2024标准, ④. 外观②. 主要尺寸和尺寸偏差③. 表面理化性能要求④.安全要求⑤. 课桌力学性能⑥. 品质属性均符合要求⑦. 甲醛释放量未检出⑧. 塑料件有害物质限量: 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DB中、DNOP、DINP和DIDP的总量)、重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性镉、可溶性泵)、多环芳烃(苯并[α]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)均未检出。4、礼堂椅;符合QB/T2602-2013标准,其中木制件含水率低于11%合格,漆膜合格,力学性能要求座面、椅面静载荷联合试验座面:2000N;椅背:760N,10次合格,扶手侧向静载荷试验900N,10次合格,扶手垂直向下静载荷试验100N,10次合格,座面冲击高度620mm,角度68°,10次合格,库面冲击高度620mm,角度68°,10次合格,写字板垂直向下静载荷试验300N,10次合格,椅背冲击试验冲击高度620mm,10次合格,扶手垂直向下静载荷试验100N,10次合格,写字板垂直向下静载荷试验300N,10次合格,椅背冲击试验冲击高度620mm,10次合格,大手冲击高度620mm,角度68°,10次合格。检测报告全部符合得4分,报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项,每项和1分,扣完为止。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	投标人提供所投产品油漆、海绵、封边条的原材料检测报告(共3份);出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。 1、油漆: 符合GB/T 23994-2009标准 ,其中VOC含量≤20g/L,可溶性重金属含量(镉铬汞)均未检出,未检出总铅含量,未检出苯含量,未检出甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量,未检出乙二醇醚及醚酯总和含量及卤代烃总和含量,可溶性元素(铅镉铬汞砷硒钡锑)均未检出; 2、海绵: 根据GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准,压陷性能合格,75%压缩永久变形拉≤8%合格,回弹率≥35%合格,拉伸强度≥90kPa合格;伸长率≥130%合格,撕裂强度≥2.0N/cm合格,干热老化后拉伸强度≥55kPa合格,干热老化后拉伸强度变化率±30%合格。湿热老化后拉伸强度≥55kPa合格,干热老化后拉伸强度变化率±30%合格。湿热老化后拉伸强度≥65kPa合格。湿热老化后拉伸强度变化率±30%合格。对达米化后拉伸强度≥55kPa合格。不热老化后拉伸强度变化率±30%合格。3、封边条:符合0B/T 4463-2013、0B/T 4371-2012标准,①耐磨性合格②耐开裂性1级③抗菌性能(酿脓链球菌、金黄色葡萄球菌)>99%④有害物质限量:氯乙烯单体、甲醛释放量、可迁移元素(可溶性重金属)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBD E)、邻苯二甲酸酯均未检出。检测报告全部符合得3分,报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项,每项扣1分,扣完为止。	0-3	0.0	2. 0	0.0
5	技术	根据技术参数及要求的响应情况进行综合打分,所投产品全部参数及要求完全满足招标文件的,得9分,如所投产品技术参数及要求不满足招标文件中的条款要求,"▲"标注每一项负偏离扣1分,扣完为止。	0-9	9.0	9. 0	9. 0

<ul> <li>技术 現於人政所於产品知益素的各系生育與於金属組合於金額率、每項股各價4.2分、素病門4分、提供的关键生产设备:規則 明清達等。 清等到前限金套纸、整合效应处理的 社会 社会</li></ul>							
佐方豪宇軍后评分。 (本項分位設置为5,4,3,2,1,0.5,0分    技术 根据股份人提供的设计的整体风格(包括佢不限于美观性、定整性、主题性)是否满足采购需求等。 (本項分位设置为5,4,3,2,1,0.5,0分)   技术 根据股份人提供的资价生产实施方案,是否具备生产能力,是否在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。 (本項 0-5 2.0 4.0 1.0	6	技术	明明细清单、清单内列明设备名称、数量、设备功能及优势。 1. 人造板类: 电脑裁板锯(电脑开料锯机)、推台锯(电脑开料锯机)、自动直线封边机、自动封边机、手动封边机、六面数控钻孔中心(电脑排钻床)、多排多轴钻(电脑排钻床)、冷压机、加工中心; 2. 钢制类: 钢制家具喷涂生产线(静电喷涂设备)、快速换色粉房(静电喷涂设备)、手动喷粉房、冲床(金属冲压设备)、焊接机器人工作站(机器人焊接设备); 3. 钢木类: 光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、抛丸机、二氧化碳保护焊机、半自动圆钢抛光机; 4. 环保设备: 中央吸尘器、烟尘管道、污水处理设备。	0-4	0.0	4. 0	0.0
9       技术       根据投标人类供的按供生产实施方案、是否具备生产能力,是否在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。(本项	7	技术		0-5	2. 0	4. 0	2. 0
2.0	8	技术		0-5	2.0	4. 0	2. 0
方5.4.3.2.1.0.5.0分	9	技术		0-5	2.0	4. 0	1. 0
付使用。 (本项分值设置为5.4,3.2,1,0.5,0分)	10	技术	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	0-5	1.0	3. 0	2. 0
13   技术   2. 提供详細完整的 "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)。(本項分值设置	11	技术	the feath of the first the first three states and three states and the first three states and three states are three states and three states and three states and three states are three states are three states and three states are three states are three states are three states and three states are three s	0-5	2. 0	4. 0	2. 0
为4,3,2,1,0.5,0分)       14       技术 根据提供样品的用材符合性、整体功能、数式样式、材质、五金、工艺水平及质量等进行打分,未提供样品不得分。	12	技术	1. 在招标文件原有的2年质保期基础上,每增加一年加1分,最高得1分。	0-1	0.0	1. 0	0. 0
(一)清单序号1、椅子(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量、(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。  15	13	技术	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0-4	1.0	3. 0	1. 0
(二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。	14	技术	(一)清单序号1、椅子(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分)	0-7	4. 0	6. 0	4. 0
合计 0-70 26.5 59.6 26.0	15	技术	(二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分)	0-7	3. 5	5. 6	3. 0
		1	合计	0-70	26.5	59.6	26. 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	绍兴唯诺家具 有限公司	浙江盛隆家具制造有限公司	绍兴市越城区 腾荣办公家具 经营部
1	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,提供证书复印件,每有得1分,最高得3分。 (提供证书复印件及国家认证认可查询平台(http://cx.cnca.cn)网上查询截图加盖投标人公章,缺一不得分)	0-3	0.0	3. 0	0.0
2	技术	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成的同类案例,每有1个得1分,满分3分。(每个案例提供合同和验收报告的复印件,并加盖投标人公章。)	0-3	0.0	3. 0	0.0
3	技术	提标人提供所投产品沙发、茶几、课桌、礼堂椅的成品检测报告(共4份);出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。 沙发: 符合QB/T1952.1-2023、GB/T38794-2020、GB/T18885-2020、GB/T35607-2024、QB/T2280-2016、GB/T 6343-2009标准其中: ①.主要尺寸及形状位置公差合格; ②.产品用料、加工合格; ③. 外观性能合格; ④.表面涂层理化性能合格; ⑤.力学性能合格; ⑤.结构安全性合格; ⑦.产品有害物质: 甲醛释放量(气候舱法)、苯、甲苯、二甲苯(邻、间、对二甲苯之和)、总挥发性有机化合物(TVOC)、可分解致癌芳香胺染料、木制件表面涂层可迁移元素均未检出; ⑧. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚)未检出; ⑨. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚)未检出; ⑨. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚),在分GB/T35607-2024标准, ④. 主要尺寸及其偏差②. 形状和位置公差③. 外观要求④. 表面理化性能要求⑤. 安全性能要求均合格,⑥. 重金属含量: 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出⑦. 产品有害物质: 甲醛、苯,甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出⑧. 家具涂层可迁移元素(铅、锅、铬、汞、锑、钡、砷、硒)未检出。3、桌:符合QB/T4071-2021、GB/T3325-2017、GB/T35607-2024标准, ④. 外观②. 主要尺寸和尺寸偏差③. 表面理化性能要求④.安全要求⑤. 课桌力学性能⑥. 品质属性均符合要求⑦. 甲醛释放量未检出⑧. 塑料件有害物质限量: 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DB中、DNOP、DINP和DIDP的总量)、重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性镉、可溶性泵)、多环芳烃(苯并[α]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)均未检出。4、礼堂椅;符合QB/T2602-2013标准,其中木制件含水率低于11%合格,漆膜合格,力学性能要求座面、椅面静载荷联合试验座面:2000N;椅背:760N,10次合格,扶手侧向静载荷试验900N,10次合格,扶手垂直向下静载荷试验100N,10次合格,座面冲击高度620mm,角度68°,10次合格,库面冲击高度620mm,角度68°,10次合格,写字板垂直向下静载荷试验300N,10次合格,椅背冲击试验冲击高度620mm,10次合格,扶手垂直向下静载荷试验100N,10次合格,写字板垂直向下静载荷试验300N,10次合格,椅背冲击试验冲击高度620mm,10次合格,大手冲击高度620mm,角度68°,10次合格。检测报告全部符合得4分,报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项,每项和1分,扣完为止。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	投标人提供所投产品油漆、海绵、封边条的原材料检测报告(共3份);出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。 1、油漆: 符合GB/T 23994-2009标准 ,其中VOC含量≤20g/L,可溶性重金属含量(镉铬汞)均未检出,未检出总铅含量,未检出苯含量,未检出甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量,未检出乙二醇醚及醚酯总和含量及卤代烃总和含量,可溶性元素(铅镉铬汞砷硒钡锑)均未检出; 2、海绵: 根据GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准,压陷性能合格,75%压缩永久变形拉≤8%合格,回弹率≥35%合格,拉伸强度≥90kPa合格;伸长率≥130%合格,撕裂强度≥2.0N/cm合格,干热老化后拉伸强度≥55kPa合格,干热老化后拉伸强度变化率±30%合格。湿热老化后拉伸强度≥55kPa合格,干热老化后拉伸强度变化率±30%合格。湿热老化后拉伸强度≥65kPa合格。湿热老化后拉伸强度变化率±30%合格。对达米化后拉伸强度≥55kPa合格。不热老化后拉伸强度变化率±30%合格。3、封边条:符合0B/T 4463-2013、0B/T 4371-2012标准,①耐磨性合格②耐开裂性1级③抗菌性能(酿脓链球菌、金黄色葡萄球菌)>99%④有害物质限量:氯乙烯单体、甲醛释放量、可迁移元素(可溶性重金属)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBD E)、邻苯二甲酸酯均未检出。检测报告全部符合得3分,报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项,每项扣1分,扣完为止。	0-3	0.0	2. 0	0.0
5	技术	根据技术参数及要求的响应情况进行综合打分,所投产品全部参数及要求完全满足招标文件的,得9分,如所投产品技术参数及要求不满足招标文件中的条款要求,"▲"标注每一项负偏离扣1分,扣完为止。	0-9	9.0	9. 0	9. 0

6 技术	投标人或所投产品制造商提供自有生产家具设备或租借设备清单,每项设备得0.2分,最高得4分。提供的关键生产设备:须列明明细清单、清单内列明设备名称、数量、设备功能及优势。 1.人造板类:电脑裁板锯(电脑开料锯机)、推合锯(电脑开料锯机)、自动直线封边机、自动封边机、手动封边机、六面数控钻孔中心(电脑排钻床)、多排多轴钻(电脑排钻床)、冷压机、加工中心; 2.钢制类:钢制家具喷涂生产线(静电喷涂设备)、快速换色粉房(静电喷涂设备)、手动喷粉房、冲床(金属冲压设备)、焊接机器人工作站(机器人焊接设备); 3.钢木类:光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、抛丸机、二氧化碳保护焊机、半自动圆钢抛光机; 4.环保设备:中央吸尘器、烟尘管道、污水处理设备。投标文件中提供设备清单及对应的发票或租赁合同、设备照片复印件并加盖投标人公章。	0-4	0.0	4. 0	0.0
7 技术	根据投标人提供的项目实施规划方案,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。由评审小组对响应方案评审后评分。(本项分值设置为5,4,3,2,1,0.5,0分)	0-5	2.0	3. 0	2. 0
8 技术	根据投标人提供的设计的整体风格(包括但不限于美观性、完整性、主题性)是否满足采购需求等。(本项分值设置为5,4,3,2,1,0.5,0分)	0-5	1.0	4. 0	2. 0
9 技术	根据投标人提供的提供生产实施方案,是否具备生产能力,是否在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。(本项分值设置为5,4,3,2,1,0.5,0分)	0-5	2. 0	3. 0	2. 0
10 技术	根据投标人提供的品质管理管控过程,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。(本项分值设置为5,4,3,2,1,0.5,0分)	0-5	2. 0	4. 0	2. 0
11 技术	根据投标人提供的安装服务实施方案,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。(本项分值设置为5,4,3,2,1,0.5,0分)	0-5	1.0	4. 0	2. 0
12 技术	1. 在招标文件原有的2年质保期基础上,每增加一年加1分,最高得1分。	0-1	0.0	1. 0	0. 0
13 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)。(本项分值设置为4,3,2,1,0.5,0分)	0-4	1.0	3. 0	2. 0
14 技术	根据提供样品的用材符合性、整体功能、款式样式、材质、五金、工艺水平及质量等进行打分,未提供样品不得分。 (一)清单序号1、椅子(不带写字板)1把 (1) 用材符合性; (0-1分) (2) 整体功能; (0-1分) (3) 款式样式; (0-1分) (4) 材质; (0-1分) (5) 五金; (0-1分) (6) 工艺水平; (0-1分) (7) 质量。(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。	0-7	5. 0	6. 0	4. 0
15 技术	根据提供样品的用材符合性、整体功能、款式样式、材质、五金、工艺水平及质量等进行打分,未提供样品不得分。 (二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性;(0-1分) (2)整体功能;(0-1分) (3)款式样式;(0-1分) (4)材质;(0-1分) (5)五金;(0-1分) (6)工艺水平;(0-1分) (7)质量。(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。	0-7	3. 0	6. 0	3. 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	绍兴唯诺家具 有限公司	浙江盛隆家具制造有限公司	绍兴市越城区 腾荣办公家具 经营部
1	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,提供证书复印件,每有得1分,最高得3分。 (提供证书复印件及国家认证认可查询平台(http://cx.cnca.cn)网上查询截图加盖投标人公章,缺一不得分)	0-3	0.0	3. 0	0.0
2	技术	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成的同类案例,每有1个得1分,满分3分。(每个案例提供合同和验收报告的复印件,并加盖投标人公章。)	0-3	0.0	3. 0	0.0
3	技术	提标人提供所投产品沙发、茶几、课桌、礼堂椅的成品检测报告(共4份);出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。 沙发: 符合QB/T1952.1-2023、GB/T38794-2020、GB/T18885-2020、GB/T35607-2024、QB/T2280-2016、GB/T 6343-2009标准其中: ①.主要尺寸及形状位置公差合格; ②.产品用料、加工合格; ③. 外观性能合格; ④.表面涂层理化性能合格; ⑤.力学性能合格; ⑤.结构安全性合格; ⑦.产品有害物质: 甲醛释放量(气候舱法)、苯、甲苯、二甲苯(邻、间、对二甲苯之和)、总挥发性有机化合物(TVOC)、可分解致癌芳香胺染料、木制件表面涂层可迁移元素均未检出; ⑧. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚)未检出; ⑨. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚)未检出; ⑨. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚),在分GB/T35607-2024标准, ④. 主要尺寸及其偏差②. 形状和位置公差③. 外观要求④. 表面理化性能要求⑤. 安全性能要求均合格,⑥. 重金属含量: 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出⑦. 产品有害物质: 甲醛、苯,甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出⑧. 家具涂层可迁移元素(铅、锅、铬、汞、锑、钡、砷、硒)未检出。3、桌:符合QB/T4071-2021、GB/T3325-2017、GB/T35607-2024标准, ④. 外观②. 主要尺寸和尺寸偏差③. 表面理化性能要求④.安全要求⑤. 课桌力学性能⑥. 品质属性均符合要求⑦. 甲醛释放量未检出⑧. 塑料件有害物质限量: 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DB中、DNOP、DINP和DIDP的总量)、重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性镉、可溶性泵)、多环芳烃(苯并[α]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)均未检出。4、礼堂椅;符合QB/T2602-2013标准,其中木制件含水率低于11%合格,漆膜合格,力学性能要求座面、椅面静载荷联合试验座面:2000N;椅背:760N,10次合格,扶手侧向静载荷试验900N,10次合格,扶手垂直向下静载荷试验100N,10次合格,座面冲击高度620mm,角度68°,10次合格,库面冲击高度620mm,角度68°,10次合格,写字板垂直向下静载荷试验300N,10次合格,椅背冲击试验冲击高度620mm,10次合格,扶手垂直向下静载荷试验100N,10次合格,写字板垂直向下静载荷试验300N,10次合格,椅背冲击试验冲击高度620mm,10次合格,大手冲击高度620mm,角度68°,10次合格。检测报告全部符合得4分,报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项,每项和1分,扣完为止。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	投标人提供所投产品油漆、海绵、封边条的原材料检测报告(共3份);出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。 1、油漆: 符合GB/T 23994-2009标准 ,其中VOC含量≤20g/L,可溶性重金属含量(镉铬汞)均未检出,未检出总铅含量,未检出苯含量,未检出甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量,未检出乙二醇醚及醚酯总和含量及卤代烃总和含量,可溶性元素(铅镉铬汞砷硒钡锑)均未检出; 2、海绵: 根据GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准,压陷性能合格,75%压缩永久变形拉≤8%合格,回弹率≥35%合格,拉伸强度≥90kPa合格;伸长率≥130%合格,撕裂强度≥2.0N/cm合格,干热老化后拉伸强度≥55kPa合格,干热老化后拉伸强度变化率±30%合格。湿热老化后拉伸强度≥55kPa合格,干热老化后拉伸强度变化率±30%合格。湿热老化后拉伸强度≥65kPa合格。湿热老化后拉伸强度变化率±30%合格。对达米化后拉伸强度≥55kPa合格。不热老化后拉伸强度变化率±30%合格。3、封边条:符合0B/T 4463-2013、0B/T 4371-2012标准,①耐磨性合格②耐开裂性1级③抗菌性能(酿脓链球菌、金黄色葡萄球菌)>99%④有害物质限量:氯乙烯单体、甲醛释放量、可迁移元素(可溶性重金属)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBD E)、邻苯二甲酸酯均未检出。检测报告全部符合得3分,报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项,每项扣1分,扣完为止。	0-3	0.0	2. 0	0.0
5	技术	根据技术参数及要求的响应情况进行综合打分,所投产品全部参数及要求完全满足招标文件的,得9分,如所投产品技术参数及要求不满足招标文件中的条款要求,"▲"标注每一项负偏离扣1分,扣完为止。	0-9	9.0	9. 0	9. 0

<ul> <li>技术 現於人政所於产品與監查教育各有人下菜與它类型與它的基础的企業者。每項沒各得4.3分、養殖得4分、模型的关键处产设备: 銀列 1. 人员根果:基面裁查得(应助开料6期), 经合储(定断并4倍机), 经合储(定断 400 元 2. 位 2.</li></ul>							
<ul> <li>应方豪宇市后评分。 (本項分後设置为5,4,3,2,1,0.5,0分)</li> <li>技术 根据股份人提供的设计的整体风梯(包括但不限于美观性、完整性、主题性)是否演及采购需求等。 (本項分值设置为5,4,3,2,1,0.5,0分)</li> <li>技术 根据股份人提供的设计的整体风梯(包括但不限于美观性、完整性、主题性)是否演及采购需求等。 (本项分值设置为5,4,3,2,1,0.5,0分)</li> <li>技术 根据股份人提供的英俊生产实施方案,是否具备生产能力,是否在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配、(本项分值设置为5,4,3,2,1,0.5,0分)</li> <li>技术 根据股份人提供的基础基础学验技术,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。 (本项分值设置 5,4,0.2,1,0.5,0分)</li> <li>技术 根据股份人提供的安装服务实施方案,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 0-5 2.0 4.0 2.0</li> <li>技术 1.在解标文件原有的2年质保期基础1.。每增加一年加1分,最高得1分。</li> <li>技术 1.在解析文件原有的2年质保期基础1.。每增加一年加1分,最高得1分。</li> <li>技术 2.提供详细定整的"三位"措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、产品质量修正、回访、技术培训等)。 (本项分值设置 0-4 2.0 3.0 2.0 为.4,0.2,1,0.5,0分)</li> <li>技术 (人) "持续所定" (0-1分) (3.0 太) (4.0 (2.0 法) 法) "从市外营" (0-1分) (3.0 太) (2.0 (4.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2.0 (2</li></ul>	6	技术	明明细清单、清单内列明设备名称、数量、设备功能及优势。 1. 人造板类: 电脑裁板锯(电脑开料锯机)、推台锯(电脑开料锯机)、自动直线封边机、自动封边机、手动封边机、六面数控钻孔中心(电脑排钻床)、多排多轴钻(电脑排钻床)、冷压机、加工中心; 2. 钢制类: 钢制家具喷涂生产线(静电喷涂设备)、快速换色粉房(静电喷涂设备)、手动喷粉房、冲床(金属冲压设备)、焊接机器人工作站(机器人焊接设备); 3. 钢木类: 光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、抛丸机、二氧化碳保护焊机、半自动圆钢抛光机; 4. 环保设备: 中央吸尘器、烟尘管道、污水处理设备。	0-4	0.0	4. 0	0.0
1,0.5,0分)       1       1,0.5,0分)       4.0       2.0         9       技术       根据投标人提供的提供生产实施方案、是否具备生产能力,是否在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产菜配。(本项 0-5 3.0       4.0       2.0         10       技术       根据投标人提供的品质管理管控过程,有独立品管部门和专门品售人员、确保产品生产过程中的质量控制完善。(本项分值设置 0-5 0.5       4.0       0.5         11       技术       根据投标人提供的空装服务实施方案。安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实近货安装时间和人员安排,确保核期交 0-5 2.0       4.0       2.0         12       技术       1.在招标文作原序的2年预保期基础上,制谱加一年加1分。最高得1分。       0-1       0.0       1.0       0.0         13       技术       2.提供排配整的2年预保期基础上,制谱成合后服务措施和方案(包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等)。(本项分值设置 0-4 2.0       3.0       2.0         14       技术       根据提供样品的用材符合性、全型、结准或人件关、对策、不会、工艺水平及质量等进行打分,未提供样品不得分。 0-7       5.0       6.0         15       技术       根据提供样品的用材符合性、整体功能、数式样式、材质、五金、工艺水平及质量等进行打分,未提供样品不得分。 0-7       4.0         15       技术       根据提供样品的用材的分配。 2.0       4.0         15       技术       根据提供标品,(0-1分) (1) 用标合作能(0-1分) (2) 整体功能、数式样式、材质、五金、工艺水平及质量等进行打分,未提供样品不够分。 0-7 (2) 接收的增充。 0-1分) (3) 实践体式、(0-1分) (3) 实践体式、(0-1分) (3) 实践体式、(0-1分) (3) 实践体式、(0-1分) (3) 实践体式、(0-1分) (3) 实践体式、(0-1分) (6) 工艺水平。 (0-1分) (7) 紧张的需求实质性条件的,投标无效。 (0-1分) (6) 工艺水平。 (0-1分) (6) 工术工程、(0-1分) (6)	7	技术		0-5	3. 0	4. 0	2. 0
2	8	技术		0-5	0.5	4. 0	0.5
方5.4、3.2,1,0.5,0分	9	技术		0-5	3. 0	4. 0	2. 0
付使用。 (本项分值设置为5.4,3,2,1,0.5,0分)	10	技术		0-5	0.5	4. 0	0. 5
13   技术   2.提供详細完整的 "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)。(本项分值设置	11	技术	The Actual State of the State o	0-5	2. 0	4. 0	2. 0
为4,3,2,1,0.5,0分)       14       技术 根据提供样品的用材符合性、整体功能、款式样式、材质、五金、工艺水平及质量等进行打分,未提供样品不得分。	12	技术	1. 在招标文件原有的2年质保期基础上,每增加一年加1分,最高得1分。	0-1	0.0	1. 0	0. 0
(一)清单序号1、椅子(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量、(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。  15	13	技术	1 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	0-4	2.0	3. 0	2. 0
(二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。	14	技术	(一)清单序号1、椅子(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分)	0-7	5. 0	6. 0	4. 0
合计 0-70 29.0 61.0 26.0	15	技术	(二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分)	0-7	4.0	6.0	4. 0
		1	· 合计	0-70	29. 0	61. 0	26. 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	绍兴唯诺家具 有限公司	浙江盛隆家具制造有限公司	绍兴市越城区 腾荣办公家具 经营部
1	技术	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,提供证书复印件,每有得1分,最高得3分。 (提供证书复印件及国家认证认可查询平台(http://cx.cnca.cn)网上查询截图加盖投标人公章,缺一不得分)	0-3	0.0	3. 0	0.0
2	技术	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准)完成的同类案例,每有1个得1分,满分3分。(每个案例提供合同和验收报告的复印件,并加盖投标人公章。)	0-3	0.0	3. 0	0.0
3	技术	提标人提供所投产品沙发、茶几、课桌、礼堂椅的成品检测报告(共4份);出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。 沙发: 符合QB/T1952.1-2023、GB/T38794-2020、GB/T18885-2020、GB/T35607-2024、QB/T2280-2016、GB/T 6343-2009标准其中: ①.主要尺寸及形状位置公差合格; ②.产品用料、加工合格; ③. 外观性能合格; ④.表面涂层理化性能合格; ⑤.力学性能合格; ⑤.结构安全性合格; ⑦.产品有害物质: 甲醛释放量(气候舱法)、苯、甲苯、二甲苯(邻、间、对二甲苯之和)、总挥发性有机化合物(TVOC)、可分解致癌芳香胺染料、木制件表面涂层可迁移元素均未检出; ⑧. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚)未检出; ⑨. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚)未检出; ⑨. 阻燃剂(多溴联苯、多溴二苯醚),在分GB/T35607-2024标准, ④. 主要尺寸及其偏差②. 形状和位置公差③. 外观要求④. 表面理化性能要求⑤. 安全性能要求均合格,⑥. 重金属含量: 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出⑦. 产品有害物质: 甲醛、苯,甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出⑧. 家具涂层可迁移元素(铅、锅、铬、汞、锑、钡、砷、硒)未检出。3、桌:符合QB/T4071-2021、GB/T3325-2017、GB/T35607-2024标准, ④. 外观②. 主要尺寸和尺寸偏差③. 表面理化性能要求④.安全要求⑤. 课桌力学性能⑥. 品质属性均符合要求⑦. 甲醛释放量未检出⑧. 塑料件有害物质限量: 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DB中、DNOP、DINP和DIDP的总量)、重金属(可溶性铅、可溶性镉、可溶性镉、可溶性泵)、多环芳烃(苯并[α]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)均未检出。4、礼堂椅;符合QB/T2602-2013标准,其中木制件含水率低于11%合格,漆膜合格,力学性能要求座面、椅面静载荷联合试验座面:2000N;椅背:760N,10次合格,扶手侧向静载荷试验900N,10次合格,扶手垂直向下静载荷试验100N,10次合格,座面冲击高度620mm,角度68°,10次合格,库面冲击高度620mm,角度68°,10次合格,写字板垂直向下静载荷试验300N,10次合格,椅背冲击试验冲击高度620mm,10次合格,扶手垂直向下静载荷试验100N,10次合格,写字板垂直向下静载荷试验300N,10次合格,椅背冲击试验冲击高度620mm,10次合格,大手冲击高度620mm,角度68°,10次合格。检测报告全部符合得4分,报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项,每项和1分,扣完为止。	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	投标人提供所投产品油漆、海绵、封边条的原材料检测报告(共3份);出具的检测报告必须通过国家计量认证(CMA资质)的第三方检测机构提供。 1、油漆: 符合GB/T 23994-2009标准 ,其中VOC含量≤20g/L,可溶性重金属含量(镉铬汞)均未检出,未检出总铅含量,未检出苯含量,未检出甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量,未检出乙二醇醚及醚酯总和含量及卤代烃总和含量,可溶性元素(铅镉铬汞砷硒钡锑)均未检出; 2、海绵: 根据GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准,压陷性能合格,75%压缩永久变形拉≤8%合格,回弹率≥35%合格,拉伸强度≥90kPa合格;伸长率≥130%合格,撕裂强度≥2.0N/cm合格,干热老化后拉伸强度≥55kPa合格,干热老化后拉伸强度变化率±30%合格。湿热老化后拉伸强度≥55kPa合格,干热老化后拉伸强度变化率±30%合格。湿热老化后拉伸强度≥65kPa合格。湿热老化后拉伸强度变化率±30%合格。对达米化后拉伸强度≥55kPa合格。不热老化后拉伸强度变化率±30%合格。3、封边条:符合0B/T 4463-2013、0B/T 4371-2012标准,①耐磨性合格②耐开裂性1级③抗菌性能(酿脓链球菌、金黄色葡萄球菌)>99%④有害物质限量:氯乙烯单体、甲醛释放量、可迁移元素(可溶性重金属)、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBD E)、邻苯二甲酸酯均未检出。检测报告全部符合得3分,报告中每个大项中的各个小项有缺项或有不符合项,每项扣1分,扣完为止。	0-3	0.0	2. 0	0.0
5	技术	根据技术参数及要求的响应情况进行综合打分,所投产品全部参数及要求完全满足招标文件的,得9分,如所投产品技术参数及要求不满足招标文件中的条款要求,"▲"标注每一项负偏离扣1分,扣完为止。	0-9	9.0	9. 0	9. 0

<ul> <li>技术 契約を支票投資品製金商業的各有生产資訊企業施工的企業時、每項股票担当公、養育等4分、提供的关键生产设备、规则 (1.1.1.) (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.</li></ul>							
超大 根	6	技术	明明细清单、清单内列明设备名称、数量、设备功能及优势。 1. 人造板类: 电脑裁板锯(电脑开料锯机)、推台锯(电脑开料锯机)、自动直线封边机、自动封边机、手动封边机、六面数控钻孔中心(电脑排钻床)、多排多轴钻(电脑排钻床)、冷压机、加工中心; 2. 钢制类: 钢制家具喷涂生产线(静电喷涂设备)、快速换色粉房(静电喷涂设备)、手动喷粉房、冲床(金属冲压设备)、焊接机器人工作站(机器人焊接设备); 3. 钢木类: 光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、抛丸机、二氧化碳保护焊机、半自动圆钢抛光机; 4. 环保设备: 中央吸尘器、烟尘管道、污水处理设备。	0-4	0.0	4. 0	0.0
9       技术       根据技标人提供的提供生产实施方案、是否具备生产能力,是否在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。(本项 0-5 1.0 3.0 3.0 分级设置为5.4,3,2,1,0.5,0分)       4.0 3.0         10       技术       根据投标人提供的品质管理管控过程,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。(本项分值设置 0-5 1.0 3.0 1.0 分5.4,3,2,1,0.5,0分)       1.0         11       技术       根据投标人是供的或变服务实施方案。安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实运货安装时间和人员安排,确保按期交 0-5 2.0 3.0 1.0 付使用。(本项分值设置 为5.4,3,2,1,0.5,0分)       0-1 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0	7	技术		0-5	3. 0	4. 0	2. 0
2	8	技术		0-5	1.0	4. 0	1. 0
方5.4.3.2.1,0.5,0分	9	技术		0-5	1.0	4. 0	3. 0
付使用。 (本項分值设置为5.4,3,2,1,0.5,0分)	10	技术	100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0-5	1.0	3. 0	1. 0
13   技术   2. 提供详細完整的 "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)。(本项分值设置	11	技术	the feath of the first the first three states and three states and the first three states and three states and the first three states and the first three states and the first three states and three states and the first three states and the first three states and the first three states and three states and the first three states and three states are states and three states and three states are states and three states and three states are states and the states are states and three states are states and three states are states are	0-5	2. 0	3. 0	1. 0
为4,3,2,1,0.5,0分)       0-7       6.0       6.0         14       技术 根据提供样品的用材符合性、整体功能、数式样式、材质、五金、工艺水平及质量等进行打分,未提供样品不得分。	12	技术	1. 在招标文件原有的2年质保期基础上,每增加一年加1分,最高得1分。	0-1	0.0	1. 0	0.0
(一)清单序号1、椅子(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。  15 技术 根据提供样品的用材符合性、整体功能、款式样式、材质、五金、工艺水平及质量等进行打分,未提供样品不得分。 (二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分) (7)质量。(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。	13	技术	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0-4	2. 0	3. 0	1. 0
(二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分) 注:未按招标文件要求提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的,投标无效。	14	技术	(一)清单序号1、椅子(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分)	0-7	6. 0	6. 0	5. 0
合计 0-70 30.0 59.0 28.0	15	技术	(二)清单序号7、礼堂剧院椅(不带写字板)1把 (1)用材符合性; (0-1分) (2)整体功能; (0-1分) (3)款式样式; (0-1分) (4)材质; (0-1分) (5)五金; (0-1分) (6)工艺水平; (0-1分) (7)质量。(0-1分)	0-7	5. 0	6. 0	5. 0
		1	合计	0-70	30.0	59. 0	28. 0