技术商务评分明细(周宏斌)

项目名称: 杭州第一技师学院临安校区学生寝室家具购置(FYG-2407-61)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙 淮 程 具 公	浙江众致家具有司	浙 工 限 司	浙华实限	浙胜家业 华能实限 公	华澳家里有司	杭州恒具公司	浙京业公	苏江具有时家份公	浙太家限司
1	商务	投标人或制造商具有有效期内的"IS09001质量管理体系认证证书、IS014001环境管理体系认证证书、IS045001职业健康安全管理体系认证证书",以上每项认证证书覆盖木制家具(实木、人造板)和钢木家具,包括但不限于:设计、生产、销售、安装、售后服务等业务范围,每项认证证书全部满足得1分,此项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0
2	商务	(1) 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的"环境标志产品政府采购品目清单"。投标人获得国家确定的认证机构出具的在有效期内的"中国环境标志产品认证"认证证书,且与本项目采购标的相关的床类、桌类、柜类产品,每类产品得1分,最高得3分。 (2) 投标人具有有效期内的"人类工效学认证证书",认证证书范围包含:床类的得1.5分。	0-4.5	0.0	0.0	4.5	4, 5	3. 0	4. 5	4. 5	4, 5	0.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有同类项目(如宿舍家具、公寓家具等)业绩,每提供一个案例得0.5分,最高得3分。 【证明材料: 1)须提供中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章(三项内容缺一不可),不提供或者提供不全,不得分。】	0-3	0.0	0.0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0
4	技术	投标人有有效期内的"家具中有害物质限量认证"的,认证证书范围包含与本项目采购标的相关的人造板家具和钢木家具:床类,桌类,柜类,每符合一项的得0.5分,此项最高得1.5分。	0-1.5	0.0	0. 0	1.5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	1. 5	0.0	0.0
5	技术	所有技术参数均满足采购文件技术参数等要求的,得基本分10分。不符合(负偏离)技术要求中标注"★"条款的每项扣2分;其余指标负偏离或未响应的,每项扣1分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

6	技术	投标人或制造商提供权威检测机构 (CMA认证的检验机构) 出具的材料检测报告 (其中技术标准或技术指标要求如下):	0-6	0.0	1.0	6.0	6. 0	6. 0	6.0	6. 0	6.0	0.0	0.0
		(1) 刨花板: 检测依据: GB/T 15102-2017、GB 18580-2017等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 甲醛释放量达到B0级; 2. 总挥发性有机化合物 (TVOC) < 0. 50 (mg/m²h) (72h)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0. 5分,扣完为止。(1分)											
		(2) 阻尼铰链: 检测依据: QB/T 2189-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(8万次及以上)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的却0.5分,和完为止。(1分)(3)阻尼导轨:检测依据: QB/T 2454-2013等标准的全项检测内容需											
		符合标准要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到 10级; 2.耐久性试验符合要求(4万次及以上)检测报告各项指标符合 国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或 检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		(4) 钢管: 检测依据: GB/T 3325-2017等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2.金属件外观性能的管材、焊接、冲压、喷涂层各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分) (5) 铝合金: 检测依据: GB/T 10125-2021等标准的检测内容需符合标											
		准要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾涂层耐腐蚀等级达到10级; 2.乙酸/中性盐雾试验无锈蚀,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		(6) 封边条: 检测依据: QB/T 4463-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1.有害物质限量可迁移元素未检出; 抗菌性能中抑菌率≥99%; 2.理化性能中耐开裂性、耐光色牢度、耐老化性、耐冷热循环性各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		注: 以上指标值不需要出自同一份检测报告,可以通过出具多份检测报告证明其满足指标。											
7	技术	投标人或制造商提供产品的核心专业生产设备: 1、金属加工设备:切割机、弯管机、滚圆机、焊接设备、冲床、喷涂生产线。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 2、木制加工设备:裁板设备、封边机、木材处理设备。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。	0-6	0.0	0.0	6. 0	5. 0	5. 0	6. 0	6. 0	6.0	0.0	0.0
		为确保设备已经在投入使用,需提供有效证明材料: 【证明材料: 1)提供设备清单及现场照片、购置增值税专用发票扫描件,否则不得分。2)如设备名称与上述描述不一致,可用类似性能的设备替代,但需提供发票对应设备性能描述的证明材料,否则不得分。 】											

8	技术	(根据投标人提交的样品(包括小样)进行综合评审,主要考虑样品技术参数、质量、外观、制作工艺等。 —、特品主要尺寸、形状及位置公差(2分):每偏离一个样品规格允许范围的扣0.5分,扣完为止。 二、样品质量(10分) 1.焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅,焊疤表面波纹应均匀,弯曲处弧形应圆滑一致;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 2.管材应无裂缝、登缝,外露管口端面应封闭;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 5.5分,和完为止。 4.各种配件结合处应无松动,安装、扎实程度等;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 5.5并品整体牢固、扎实、安全程度等。(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 1.轨道安装后应灵活使用;(1分)每个不合格项扣1分,和完为止。 三、机道安装后应灵活使用;(1分)每个不合格项扣1分,和完为止。 三、机道安装后位灵活使用;(1分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 2.板层的类型、毛刺、黑斑等缺路(1分)每个不合格项和0.5分,和完为止。 2.板材: 约理清晰自然,无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、加工缺陷、干燥缺陷、封边缺陷(1分)每个不合格项和0.5分,和完为止。)	0-15	0.0	7. 0	10.0	9. 0	9. 5	0.0	12. 0	14. 0	0.0	0.0
9	技术	项目重难点分析和实施方案: (4分) 1)根据项目需求内容的重难点进行分析,内容完善可实施性强得2分, 内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分) 2)提出合理的项目实施方案,按照项目分解节点,并可跟踪实施。根 据投标人提供的方案,满足采购需求,内容完善可实施性强得2分,内 容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分)	0-4	2. 0	1. 0	2. 0	2. 0	2.0	2.0	4. 0	4. 0	2.0	2.0
10	技术	供货安装方案: (2分) 包含安装验收方案的制定,货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期保质保量交付使用。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	0.0	1. 0	1. 0	1.0	1.0	1.0	2. 0	2. 0	1.0	1.0
11	技术	品控管理方案: (2分) 产品生产过程中的质量控制完善,提供质量保证措施,包括但不限于安装完毕后,甲醛处理方案等。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	0.0	1. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
12	技术	1、提供产品单体效果图(2分): 投标人须提供产品单体效果图,投标人设计的效果图结构规划合理、局部细节设计精致、配色舒适和谐,完全满足得2分,部分有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 2、提供产品构造图(4分) 投桥人通过设计方案的够充分展现产品的安全性、舒适性、先进性、美观性;产品构造图尺寸符合实际使用情况;各个功能区划分明晰合理;设计体现人体工程学;完全满足得4分,部分缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-6	0.0	2.0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	4.0	6. 0	2. 0	2. 0
13	技术	在满足招标文件质保期5年要求的基础上,每增加1年得1分,不足1年不计分,最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	2. 0	2.0	1.0	0.0
14	技术	提供详细完整的售后服务措施和方案、保障措施,包括售后服务资质、服务团队专业人员、响应程度、质保期外维修服务网点及数量、技术培训、配件、附件、备品备件的准备,以及完成生产后提供场地进行货物存放散味,且保证货物质量,接到采购人发货通知后配合发货及安装,提供实施方案等内容进行打分。内容完善可实施性强得5分,内容有缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-5	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	5. 0	5. 0	2. 0	2.0
		合计	0-70	14. 0	25. 0	55.0	53.0	53. 0	45.0	65.0	69.0	19.0	18.0

技术商务评分明细(周宏斌)

项目名称: 杭州第一技师学院临安校区学生寝室家具购置 (FYG-2407-61)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣华家具 有限公司	温州裕富家具 有限公司	杭州翔兴家具 有限公司
1	商务	投标人或制造商具有有效期内的 "IS09001质量管理体系认证证书、IS014001环境管理体系认证证书、IS045001职业健康安全管理体系认证证书",以上每项认证证书覆盖木制家具(实木、人造板)和钢木家具,包括但不限于:设计、生产、销售、安装、售后服务等业务范围,每项认证证书全部满足得1分,此项最高得3分。	0-3	3. 0	0.0	0.0
2	商务	(1) 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的"环境标志产品政府采购品目清单"。投标人获得国家确定的认证机构出具的在有效期内的"中国环境标志产品认证"认证证书,且与本项目采购标的相关的床类、桌类、柜类产品,每类产品得1分,最高得3分。 (2) 投标人具有有效期内的"人类工效学认证证书",认证证书范围包含:床类的得1.5分。	0-4.5	4. 5	0.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有同类项目(如宿舍家具、公寓家具等)业绩,每提供一个案例得0.5分,最高得3分。 【证明材料: 1)须提供中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章(三项内容缺一不可),不提供或者提供不全,不得分。】	0-3	3. 0	0.0	0.0
4	技术	投标人有有效期内的"家具中有害物质限量认证"的,认证证书范围包含与本项目采购标的相关的人造板家具和钢木家具:床类,桌类,柜类,每符合一项的得0.5分,此项最高得1.5分。	0-1.5	1.5	0.0	0.0
5	技术	所有技术参数均满足采购文件技术参数等要求的,得基本分10分。不符合(负偏离)技术要求中标注"★"条款的每项扣2分; 其余指标负偏离或未响应的,每项扣1分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
6	技术	投标人或制造商提供权威检测机构(CMA认证的检验机构)出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下): (1) 刨花板: 检测依据: GB/T 15102-2017、GB 18580-2017等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 甲醛释放量达到E0级; 2. 总挥发性有机化合物(TVOC) < 0. 50 (mg/m²h) (72h)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0. 5分,扣完为止。 (1分)(2) 阻尼铰链: 检测依据: QB/T 2189-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(8万次及以上)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0. 5分,扣完为止。 (1分)(3) 阻尼导轨:检测依据: QB/T 2454-2013等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(4万次及以上)检测报告各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0. 5分,扣完为止。 (1分)(4) 钢管: 检测依据: GB/T 3325-2017等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 金属件外观性能的管材、焊接、冲压、喷涂层各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容不符合要求的扣0. 5分,加完为止。 (1分)(5) 铝合金:检测依据: GB/T 10125-2021等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾涂层耐腐蚀等级达到10级; 2. 乙酸/中性盐雾试验无锈蚀,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容不符合要求的扣0. 5分,加完为止。 (1分)(6) 封边条:检测依据: QB/T 4463-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 有害物质限量可迁移元素定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容或检测内容主要包含: 1. 有害物质限量可迁移元素、提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容或检测内容主要包含: 1. 有害物质限量可迁移元素,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容或检测内容不符合要求的和0. 5分,扣完为止。 (1分)(6) 封边条:检测依据:QB/T 4463-2013等标准的检测内容或检测内容不符合更求的和0. 5分,加完为止。 (1分)注:以上指标值不需要出自同一份检测报告,可以通过出具多份检测报告证明其满足指标。	0-6	6.0	0.0	0.0
7	技术	投标人或制造商提供产品的核心专业生产设备: 1、金属加工设备: 切割机、弯管机、滚圆机、焊接设备、冲床、喷涂生产线。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 2、木制加工设备: 裁板设备、封边机、木材处理设备。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 为确保设备已经在投入使用,需提供有效证明材料: 【证明材料:1)提供设备清单及现场照片、购置增值税专用发票扫描件,否则不得分。2)如设备名称与上述描述不一致,可用类似性能的设备替代,但需提供发票对应设备性能描述的证明材料,否则不得分。】	0-6	6. 0	0.0	0.0

8	技术	(根据投标人提交的样品(包括小样)进行综合评审,主要考虑样品技术参数、质量、材质、外观、制作工艺等。一、样品主要尺寸、形状及位置公差(2分):每偏离一个样品规格允许范围的扣0.5分,扣完为止。二、样品质量(10分) 1.焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅,焊疤表面波纹应均匀,弯曲处弧形应圆滑一致;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。4.各种配件结合处应无松动,安装、扎实程度等;(2分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。5.样品整体牢固、扎实、安全程度等。(2分)每个不合格项和0.5分,和完为止。三、功能性要求(1分): 1.轨道安装后应灵活使用;(1分)每个不合格项和1分,扣完为止。四、样品外观(2分): 1. 金属合金件:无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱,表面细密,应无裂纹、毛刺、黑斑等缺路(1分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。2.板材:	0-15	9. 5	0.0	8. 5
9	技术	项目重难点分析和实施方案: (4分) 1)根据项目需求内容的重难点进行分析,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分) 2)提出合理的项目实施方案,按照项目分解节点,并可跟踪实施。根据投标人提供的方案,满足采购需求,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分)	0-4	2. 0	2.0	2. 0
10	技术	供货安装方案: (2分) 包含安装验收方案的制定,货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期保质保量交付使用。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
11	技术	品控管理方案: (2分) 产品生产过程中的质量控制完善,提供质量保证措施,包括但不限于安装完毕后,甲醛处理方案等。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	2. 0	1.0	1.0
12	技术	1、提供产品单体效果图(2分): 投标人须提供产品单体效果图,投标人设计的效果图结构规划合理、局部细节设计精致、配色舒适和谐,完全满足得2分,部分有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 2、提供产品构造图(4分) 投标人通过设计方案能够充分展现产品的安全性、舒适性、先进性、美观性;产品构造图尺寸符合实际使用情况;各个功能区划分明晰合理;设计体现人体工程学;完全满足得4分,部分缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-6	3. 0	2.0	3. 0
13	技术	在满足招标文件质保期5年要求的基础上,每增加1年得1分,不足1年不计分,最高得2分。	0-2	2. 0	2.0	2.0
14	技术	提供详细完整的售后服务措施和方案、保障措施,包括售后服务资质、服务团队专业人员、响应程度、质保期外维修服务网点及数量、技术培训、配件、附件、备品备件的准备,以及完成生产后提供场地进行货物存放散味,且保证货物质量,接到采购人发货通知后配合发货及安装,提供实施方案等内容进行打分。内容完善可实施性强得5分,内容有缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-5	2. 0	2.0	2. 0
		合计	0-70	55. 5	20.0	29.5

技术商务评分明细(汪开江)

项目名称: 杭州第一技师学院临安校区学生寝室家具购置 (FYG-2407-61)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙 淮 智 其 名 司 司	浙江众致 家具有限 公司	浙江東京公司	浙 华 家 业 会 司	浙 性	华澳盛具名	杭州恒 丰家 司司	浙京 東 東 東 会 司	苏江 具 和 別 限 限 司	浙家東有司
1	商务	投标人或制造商具有有效期内的"IS09001质量管理体系认证证书、IS014001环境管理体系认证证书、IS045001职业健康安全管理体系认证证书",以上每项认证证书覆盖木制家具(实木、人造板)和钢木家具,包括但不限于:设计、生产、销售、安装、售后服务等业务范围,每项认证证书全部满足得1分,此项最高得3分。	0-3	0.0	0. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0
2	商务	(1) 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的"环境标志产品政府采购品目清单"。投标人获得国家确定的认证机构出具的在有效期内的"中国环境标志产品认证"认证证书,且与本项目采购标的相关的床类、桌类、柜类产品,每类产品得1分,最高得3分。 (2) 投标人具有有效期内的"人类工效学认证证书",认证证书范围包含:床类的得1.5分。	0-4.5	0.0	0.0	4. 5	4. 5	3. 0	4. 5	4. 5	4. 5	0.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有同类项目(如宿舍家具、公寓家具等)业绩,每提供一个案例得0.5分,最高得3分。 【证明材料:1)须提供中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章(三项内容缺一不可),不提供或者提供不全,不得分。】	0-3	0.0	0. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0. 0	0.0
4	技术	投标人有有效期内的"家具中有害物质限量认证"的,认证证书范围包含与本项目采购标的相关的人造板家具和钢木家具:床类,桌类,柜类,每符合一项的得0.5分,此项最高得1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1. 5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0
5	技术	所有技术参数均满足采购文件技术参数等要求的,得基本分10分。不符合(负偏离)技术要求中标注"★"条款的每项扣2分;其余指标负偏离或未响应的,每项扣1分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

6	技术	投标人或制造商提供权威检测机构 (CMA认证的检验机构) 出具的材料检测报告 (其中技术标准或技术指标要求如下):	0-6	0.0	1.0	6.0	6. 0	6. 0	6.0	6. 0	6.0	0.0	0.0
		(1) 刨花板: 检测依据: GB/T 15102-2017、GB 18580-2017等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 甲醛释放量达到B0级; 2. 总挥发性有机化合物 (TVOC) < 0. 50 (mg/m²h) (72h)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0. 5分,扣完为止。(1分)											
		(2) 阻尼铰链: 检测依据: QB/T 2189-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(8万次及以上)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的却0.5分,和完为止。(1分)(3)阻尼导轨:检测依据: QB/T 2454-2013等标准的全项检测内容需											
		符合标准要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到 10级; 2.耐久性试验符合要求(4万次及以上)检测报告各项指标符合 国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或 检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		(4) 钢管: 检测依据: GB/T 3325-2017等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2.金属件外观性能的管材、焊接、冲压、喷涂层各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分) (5) 铝合金: 检测依据: GB/T 10125-2021等标准的检测内容需符合标											
		准要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾涂层耐腐蚀等级达到10级; 2.乙酸/中性盐雾试验无锈蚀,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		(6) 封边条: 检测依据: QB/T 4463-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1.有害物质限量可迁移元素未检出; 抗菌性能中抑菌率≥99%; 2.理化性能中耐开裂性、耐光色牢度、耐老化性、耐冷热循环性各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		注: 以上指标值不需要出自同一份检测报告,可以通过出具多份检测报告证明其满足指标。											
7	技术	投标人或制造商提供产品的核心专业生产设备: 1、金属加工设备:切割机、弯管机、滚圆机、焊接设备、冲床、喷涂生产线。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 2、木制加工设备:裁板设备、封边机、木材处理设备。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。	0-6	0.0	0.0	6. 0	5. 0	5. 0	6. 0	6. 0	6.0	0.0	0.0
		为确保设备已经在投入使用,需提供有效证明材料: 【证明材料: 1)提供设备清单及现场照片、购置增值税专用发票扫描件,否则不得分。2)如设备名称与上述描述不一致,可用类似性能的设备替代,但需提供发票对应设备性能描述的证明材料,否则不得分。 】											

454-1-1-	4 / 4 / 7 1 1	177 74-14											
8	技术	(根据投标人提交的样品(包括小样)进行综合评审,主要考虑样品技术参数、质量、外观、制作工艺等。 一、样品主要尺寸、形状及位置公差(2分):每偏离一个样品规格允许范围的和0.5分,扣完为止。 二、样品质量(10分) 1.焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅,焊疤表面波纹应均匀,弯曲处弧形应圆滑一致;(2分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。 2.管材应无裂缝、登缝,外露管口端面应封闭;(2分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。 3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项和0.5分,和完为止。 4.各种配件结合处应无松动,安装、扎实程度等;(2分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。5分,和完为止。4.5分,和完为止。4.5分,如完为止。4.20分,和完为止。4.3分,如完货等。(2分)每个不合格项和0.5分,和完为止。三、1分。1、1、1、1分。1分。1分。1分。1分。1分。1分。1分。1分。1分。1分。1分。1分。1	0-15	0.0	5.0	12. 0	10.0	11. 5	0.0	13. 5	12. 5	0.0	0.0
9	技术	项目重难点分析和实施方案: (4分) 1)根据项目需求内容的重难点进行分析,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分) 2)提出合理的项目实施方案,按照项目分解节点,并可跟踪实施。根据投标人提供的方案,满足采购需求,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分)	0-4	1.0	1.0	4. 0	4. 0	2. 0	2. 0	4. 0	4. 0	2.0	1.0
10	技术	供货安装方案: (2分) 包含安装验收方案的制定,货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期保质保量交付使用。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	0.0	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	1.0	2. 0
11	技术	品控管理方案: (2分) 产品生产过程中的质量控制完善,提供质量保证措施,包括但不限于安装完毕后,甲醛处理方案等。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	0.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	1.0	2. 0
12	技术	1、提供产品单体效果图(2分): 投标人须提供产品单体效果图,投标人设计的效果图结构规划合理、局部细节设计精致、配色舒适和谐、完全满足得2分,部分有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 2、提供产品构造图(4分) 投标人通过设计方案能够充分展现产品的安全性、舒适性、先进性、美观性;产品构造图尺寸符合实际使用情况;各个功能区划分明晰合理;设计体现人体工程学;完全满足得4分,部分缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-6	0.0	0.0	4. 0	5. 0	4.0	2.0	5. 0	4. 0	3. 0	0.0
13	技术	在满足招标文件质保期5年要求的基础上,每增加1年得1分,不足1年不计分,最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	2.0	1.0	0.0
14	技术	提供详细完整的售后服务措施和方案、保障措施,包括售后服务资质、服务团队专业人员、响应程度、质保期外维修服务网点及数量、技术培训、配件、附件、备品备件的准备,以及完成生产后提供场地进行货物存放散味,且保证货物质量,接到采购人发货通知后配合发货及安装,提供实施方案等内容进行打分。内容完善可实施性强得5分,内容有缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-5	2. 0	2.0	5. 0	5. 0	2. 0	5. 0	5. 0	5. 0	2. 0	2. 0
		合计	0-70	13. 0	23.0	65. 0	63.0	57. 0	49.0	67.5	65.5	20.0	17.0

技术商务评分明细(汪开江)

项目名称: 杭州第一技师学院临安校区学生寝室家具购置 (FYG-2407-61)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣华家具 有限公司	温州裕富家具 有限公司	杭州翔兴家具 有限公司
1	商务	投标人或制造商具有有效期内的 "IS09001质量管理体系认证证书、IS014001环境管理体系认证证书、IS045001职业健康安全管理体系认证证书",以上每项认证证书覆盖木制家具(实木、人造板)和钢木家具,包括但不限于:设计、生产、销售、安装、售后服务等业务范围,每项认证证书全部满足得1分,此项最高得3分。	0-3	3. 0	0.0	0.0
2	商务	(1) 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的"环境标志产品政府采购品目清单"。投标人获得国家确定的认证机构出具的在有效期内的"中国环境标志产品认证"认证证书,且与本项目采购标的相关的床类、桌类、柜类产品,每类产品得1分,最高得3分。 (2) 投标人具有有效期内的"人类工效学认证证书",认证证书范围包含:床类的得1.5分。	0-4.5	4. 5	0.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有同类项目(如宿舍家具、公寓家具等)业绩,每提供一个案例得0.5分,最高得3分。 【证明材料: 1)须提供中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章(三项内容缺一不可),不提供或者提供不全,不得分。】	0-3	3. 0	0.0	0.0
4	技术	投标人有有效期内的"家具中有害物质限量认证"的,认证证书范围包含与本项目采购标的相关的人造板家具和钢木家具:床类,桌类,柜类,每符合一项的得0.5分,此项最高得1.5分。	0-1.5	1.5	0.0	0.0
5	技术	所有技术参数均满足采购文件技术参数等要求的,得基本分10分。不符合(负偏离)技术要求中标注"★"条款的每项扣2分; 其余指标负偏离或未响应的,每项扣1分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
6	技术	投标人或制造商提供权威检测机构(CMA认证的检验机构)出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下): (1) 刨花板: 检测依据: GB/T 15102-2017、GB 18580-2017等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 甲醛释放量达到E0级; 2. 总挥发性有机化合物(TVOC) < 0. 50 (mg/m²h) (72h)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0. 5分,扣完为止。 (1分)(2) 阻尼铰链: 检测依据: QB/T 2189-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(8万次及以上)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0. 5分,扣完为止。 (1分)(3) 阻尼导轨:检测依据: QB/T 2454-2013等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(4万次及以上)检测报告各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0. 5分,扣完为止。 (1分)(4) 钢管: 检测依据: GB/T 3325-2017等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 金属件外观性能的管材、焊接、冲压、喷涂层各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容不符合要求的扣0. 5分,加完为止。 (1分)(5) 铝合金:检测依据: GB/T 10125-2021等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾涂层耐腐蚀等级达到10级; 2. 乙酸/中性盐雾试验无锈蚀,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容不符合要求的扣0. 5分,加完为止。 (1分)(6) 封边条:检测依据: QB/T 4463-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 有害物质限量可迁移元素定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容或检测内容主要包含: 1. 有害物质限量可迁移元素、提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容或检测内容主要包含: 1. 有害物质限量可迁移元素,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容或检测内容不符合要求的和0. 5分,扣完为止。 (1分)(6) 封边条:检测依据:QB/T 4463-2013等标准的检测内容或检测内容不符合更求的和0. 5分,加完为止。 (1分)注:以上指标值不需要出自同一份检测报告,可以通过出具多份检测报告证明其满足指标。	0-6	6.0	0.0	0.0
7	技术	投标人或制造商提供产品的核心专业生产设备: 1、金属加工设备: 切割机、弯管机、滚圆机、焊接设备、冲床、喷涂生产线。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 2、木制加工设备: 裁板设备、封边机、木材处理设备。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 为确保设备已经在投入使用,需提供有效证明材料: 【证明材料:1)提供设备清单及现场照片、购置增值税专用发票扫描件,否则不得分。2)如设备名称与上述描述不一致,可用类似性能的设备替代,但需提供发票对应设备性能描述的证明材料,否则不得分。】	0-6	6. 0	0.0	0.0

8	技术	(根据投标人提交的样品(包括小样)进行综合评审,主要考虑样品技术参数、质量、材质、外观、制作工艺等。一、样品主要尺寸、形状及位置公差(2分):每偏离一个样品规格允许范围的扣0.5分,扣完为止。二、样品质量(10分) 1. 焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅,焊疤表面波纹应均匀,弯曲处弧形应圆滑一致;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 2. 管材应无裂缝、登缝,外露管口端面应封闭;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 3. 表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 4. 各种配件结合处应无松动,安装、扎实程度等;(2分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。 5. 样品整体牢固、扎实、安全程度等。(2分)每个不合格项和0.5分,和完为止。 三、功能性要求(1分): 1. 轨道安装后应灵活使用;(1分)每个不合格项和1分,扣完为止。 四、样品外观(2分): 1. 金属合金件:无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱,表面细密,应无裂纹、毛刺、黑斑等缺路(1分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。 2. 板材: 纹理清晰自然,无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、加工缺陷、干燥缺陷、封边缺陷(1分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。)	0-15	11.0	0.0	10.5
9	技术	项目重难点分析和实施方案: (4分) 1)根据项目需求内容的重难点进行分析,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分) 2)提出合理的项目实施方案,按照项目分解节点,并可跟踪实施。根据投标人提供的方案,满足采购需求,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分)	0-4	4. 0	4.0	1.0
10	技术	供货安装方案: (2分) 包含安装验收方案的制定,货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期保质保量交付使用。内容完善可实施 性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
11	技术	品控管理方案: (2分) 产品生产过程中的质量控制完善,提供质量保证措施,包括但不限于安装完毕后,甲醛处理方案等。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
12	技术	1、提供产品单体效果图(2分): 投标人须提供产品单体效果图,投标人设计的效果图结构规划合理、局部细节设计精致、配色舒适和谐,完全满足得2分,部分有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 2、提供产品构造图(4分) 投标人通过设计方案能够充分展现产品的安全性、舒适性、先进性、美观性;产品构造图尺寸符合实际使用情况;各个功能区划分明晰合理;设计体现人体工程学;完全满足得4分,部分缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-6	4. 0	0.0	1.0
13	技术	在满足招标文件质保期5年要求的基础上,每增加1年得1分,不足1年不计分,最高得2分。	0-2	2. 0	2.0	2. 0
14	技术	提供详细完整的售后服务措施和方案、保障措施,包括售后服务资质、服务团队专业人员、响应程度、质保期外维修服务网点及数量、技术培训、配件、附件、备品备件的准备,以及完成生产后提供场地进行货物存放散味,且保证货物质量,接到采购人发货通知后配合发货及安装,提供实施方案等内容进行打分。内容完善可实施性强得5分,内容有缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-5	2. 0	2. 0	2.0
		合计	0-70	60.0	21.0	29.5

技术商务评分明细(冯跃)

项目名称: 杭州第一技师学院临安校区学生寝室家具购置 (FYG-2407-61)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙 淮 程 其 段 兵 司	浙江众致 家具有限 公司	浙 末 東 明 司	浙	浙胜家业 企 企 能 实 限 司	华澳家具有司	杭州恒具公司	浙京业公	苏江 具 限 限 司	浙家 有司
1	商务	投标人或制造商具有有效期内的"IS09001质量管理体系认证证书、IS014001环境管理体系认证证书、IS045001职业健康安全管理体系认证证书",以上每项认证证书覆盖木制家具(实木、人造板)和钢木家具,包括但不限于:设计、生产、销售、安装、售后服务等业务范围,每项认证证书全部满足得1分,此项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0
2	商务	(1) 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的"环境标志产品政府采购品目清单"。投标人获得国家确定的认证机构出具的在有效期内的"中国环境标志产品认证"认证证书,且与本项目采购标的相关的床类、桌类、柜类产品,每类产品得1分,最高得3分。 (2) 投标人具有有效期内的"人类工效学认证证书",认证证书范围包含:床类的得1.5分。	0-4.5	0.0	0.0	4. 5	4. 5	3. 0	4. 5	4. 5	4. 5	0.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有同类项目(如宿舍家具、公寓家具等)业绩,每提供一个案例得0.5分,最高得3分。 【证明材料: 1)须提供中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章(三项内容缺一不可),不提供或者提供不全,不得分。】	0-3	0.0	0.0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0
4	技术	投标人有有效期内的"家具中有害物质限量认证"的,认证证书范围包含与本项目采购标的相关的人造板家具和钢木家具:床类,桌类,柜类,每符合一项的得0.5分,此项最高得1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1.5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0
5	技术	所有技术参数均满足采购文件技术参数等要求的,得基本分10分。不符合(负偏离)技术要求中标注"★"条款的每项扣2分;其余指标负偏离或未响应的,每项扣1分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

6	技术	投标人或制造商提供权威检测机构(CMA认证的检验机构)出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下): (1) 刨花板: 检测依据: GB/T 15102-2017、GB 18580-2017等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 甲醛释放量处理	0-6	0.0	1.0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	0.0	0.0
		E0级; 2. 总挥发性有机化合物(TVOC) ≤ 0.50 (mg/m²h) (72h)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分) (2)阻尼铰链:检测依据: QB/T 2189-2013等标准的检测内容需符合											
		标准要求。检测内容包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(8万次及以上)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)											
		(3)阻尼导轨:检测依据:QB/T 2454-2013等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含:1.乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级;2.耐久性试验符合要求(4万次及以上)检测报告各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		(4) 钢管: 检测依据: GB/T 3325-2017等标准的检测内容需符合标准 要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 金属件外观性能的管材、焊接、冲压、喷涂层各项指标符合国家相关规 定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容											
		不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分) (5) 铝合金:检测依据: GB/T 10125-2021等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾涂层耐腐蚀等设达到10级; 2.乙酸/中性盐雾试验无锈蚀,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1											
		分) (6)封边条:检测依据: QB/T 4463-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1.有害物质限量可迁移元素未检出; 抗菌性能中抑菌率≥99%; 2.理化性能中耐开裂性、耐光色牢度、耐老化性、耐冷热循环性各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		注: 以上指标值不需要出自同一份检测报告,可以通过出具多份检测报告证明其满足指标。											
7	技术	投标人或制造商提供产品的核心专业生产设备: 1、金属加工设备:切割机、弯管机、滚圆机、焊接设备、冲床、喷涂 生产线。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 2、木制加工设备:裁板设备、封边机、木材处理设备。缺少一个扣1分 ,扣完为止(0-3分)。	0-6	0.0	0. 0	6. 0	5. 0	5. 0	6. 0	6. 0	6. 0	0.0	0.0
		为确保设备已经在投入使用,需提供有效证明材料: 【证明材料: 1)提供设备清单及现场照片、购置增值税专用发票扫描件,否则不得分。2)如设备名称与上述描述不一致,可用类似性能的设备替代,但需提供发票对应设备性能描述的证明材料,否则不得分。 】											

8	技术	(根据投标人提交的样品(包括小样)进行综合评审,主要考虑样品技术参数、质量、要尺寸、形状及位置公差(2分):每偏离一个样品规格允许范围的扣0.5分,扣完为止。二、样品质量(10分) 1.焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅,焊疤表面波纹应均匀,弯曲处弧形应圆滑一致;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。2.管材应无头缝、绝缘、外露管口端面应封闭;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。4.各种配件结合处应无松动,安装、扎实程度等;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。5分,和完为止。大好,和完为止。2.校子、发生程度等。(2分)每个不合格项和0.5分,和完为止。三、划能性要求(1分): 1.轨道安装后应灵活使用;(1分)每个不合格项和1分,和完为止。三、轨道安装后应灵活使用;(1分)每个不合格项和1分,和完为止。三、规管是实现,是一个不合格项和1分,和完为止。三、根据是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0-15	0.0	4. 5	10.0	12. 5	8. 0	0.0	10.0	14.5	0.0	0.0
9	技术	项目重难点分析和实施方案: (4分) 1)根据项目需求内容的重难点进行分析,内容完善可实施性强得2分, 内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分) 2)提出合理的项目实施方案,按照项目分解节点,并可跟踪实施。根 据投标人提供的方案,满足采购需求,内容完善可实施性强得2分,内 容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分)	0-4	2.0	2. 0	2. 0	3. 0	2. 0	2.0	3. 0	3. 0	1.0	1.0
10	技术	供货安装方案: (2分) 包含安装验收方案的制定,货物交付时间节点,落实送货安装时间和人 员安排,确保按期保质保量交付使用。内容完善可实施性强得2分,内 容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	0.0	1. 0	1.0	2. 0	1.0	1.0	2. 0	2. 0	1.0	1.0
11	技术	品控管理方案: (2分) 产品生产过程中的质量控制完善,提供质量保证措施,包括但不限于安装完毕后,甲醛处理方案等。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	0.0	1. 0	1.0	2. 0	1. 0	1.0	2. 0	2. 0	1.0	1.0
12	技术	1、提供产品单体效果图(2分); 投标人须提供产品单体效果图,投标人设计的效果图结构规划合理、局部细节设计精致、配色舒适和谐,完全满足得2分,部分有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 2、提供产品构造图(4分) 投标人通过设计方案能够充分展现产品的安全性、舒适性、先进性、美观性;产品构造图尺寸符合实际使用情况;各个功能区划分明晰合理;设计体现人体工程学;完全满足得4分,部分缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-6	0.0	0.0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	4. 0	6. 0	2. 0	2. 0
13	技术	在满足招标文件质保期5年要求的基础上,每增加1年得1分,不足1年不计分,最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	1.0	0.0
14	技术	提供详细完整的售后服务措施和方案、保障措施,包括售后服务资质、服务团队专业人员、响应程度、质保期外维修服务网点及数量、技术培训、配件、附件、备品备件的准备,以及完成生产后提供场地进行货物存放散味,且保证货物质量,接到采购人发货通知后配合发货及安装,提供实施方案等内容进行打分。内容完善可实施性强得5分,内容有缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-5	2.0	2. 0	2. 0	5. 0	2. 0	2. 0	2. 0	5. 0	2. 0	2. 0
		合计	0-70	14. 0	21.5	55. 0	64.5	51. 5	46.0	59.0	68.5	18.0	17.0

技术商务评分明细(冯跃)

项目名称: 杭州第一技师学院临安校区学生寝室家具购置 (FYG-2407-61)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣华家具 有限公司	温州裕富家具 有限公司	杭州翔兴家具 有限公司
1	商务	投标人或制造商具有有效期内的 "IS09001质量管理体系认证证书、IS014001环境管理体系认证证书、IS045001职业健康安全管理体系认证证书",以上每项认证证书覆盖木制家具(实木、人造板)和钢木家具,包括但不限于:设计、生产、销售、安装、售后服务等业务范围,每项认证证书全部满足得1分,此项最高得3分。	0-3	3. 0	0.0	0.0
2	商务	(1) 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的"环境标志产品政府采购品目清单"。投标人获得国家确定的认证机构出具的在有效期内的"中国环境标志产品认证"认证证书,且与本项目采购标的相关的床类、桌类、柜类产品,每类产品得1分,最高得3分。 (2) 投标人具有有效期内的"人类工效学认证证书",认证证书范围包含:床类的得1.5分。	0-4.5	4. 5	0.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有同类项目(如宿舍家具、公寓家具等)业绩,每提供一个案例得0.5分,最高得3分。 【证明材料: 1)须提供中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章(三项内容缺一不可),不提供或者提供不全,不得分。】	0-3	3. 0	0.0	0.0
4	技术	投标人有有效期内的"家具中有害物质限量认证"的,认证证书范围包含与本项目采购标的相关的人造板家具和钢木家具:床类,桌类,柜类,每符合一项的得0.5分,此项最高得1.5分。	0-1.5	1.5	0.0	0.0
5	技术	所有技术参数均满足采购文件技术参数等要求的,得基本分10分。不符合(负偏离)技术要求中标注"★"条款的每项扣2分; 其余指标负偏离或未响应的,每项扣1分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
6	技术	投标人或制造商提供权威检测机构(CMA认证的检验机构)出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下): (1) 刨花板: 检测依据: GB/T 15102-2017、GB 18580-2017等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 甲醛释放量达到E0级; 2. 总挥发性有机化合物(TVOC) < 0. 50 (mg/m²h) (72h)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)(2) 阻尼袋链: 检测依据: QB/T 2189-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(8万次及以上)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(3) 阻尼导轨:检测依据: QB/T 2484-2013等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(4万次及以上)检测报告各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(4) 钢管: 检测依据: GB/T 3325-2017等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 金属件外观性能的管材、挥接、冲压、喷涂层各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(5) 铝合金: 检测依据: GB/T 10125-2021等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾涂层耐腐蚀等级达到10级; 2. 乙酸/中性盐雾试验无锈蚀,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(6) 封边条: 检测依据: QB/T 4463-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含:1. 有害物质限量可迁移元素定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容来符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)注:以上指标值不需要出自同一份检测报告,可以通过出具多份检测报告证明其满足指标。	0-6	6. 0	0. 0	0.0
7	技术	投标人或制造商提供产品的核心专业生产设备: 1、金属加工设备: 切割机、弯管机、滚圆机、焊接设备、冲床、喷涂生产线。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 2、木制加工设备: 裁板设备、封边机、木材处理设备。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 为确保设备已经在投入使用,需提供有效证明材料: 【证明材料: 1)提供设备清单及现场照片、购置增值税专用发票扫描件,否则不得分。2)如设备名称与上述描述不一致,可用类似性能的设备替代,但需提供发票对应设备性能描述的证明材料,否则不得分。】	0-6	6. 0	0.0	0.0

8	技术	(根据投标人提交的样品(包括小样)进行综合评审,主要考虑样品技术参数、质量、材质、外观、制作工艺等。一、样品主要尺寸、形状及位置公差(2分):每偏离一个样品规格允许范围的扣0.5分,扣完为止。二、样品质量(10分) 1.焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅,焊疤表面波纹应均匀,弯曲处弧形应圆滑一致;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 2.管材应无裂缝、登缝,外露管口端面应封闭;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 4.各种配件结合处应无松动,安装、扎实程度等;(2分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。 5.样品整体牢固、扎实、安全程度等。(2分)每个不合格项和0.5分,和完为止。 三、功能性要求(1分): 1.轨道安装后应灵活使用;(1分)每个不合格项和1分,扣完为止。 四、样品外观(2分): 1.金属合金件:无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱,表面细密,应无裂纹、毛刺、黑斑等缺路(1分)每个不合格项和0.5分,和完为止。 2.板材:	0-15	8. 0	0.0	7. 0
9	技术	项目重难点分析和实施方案: (4分) 1)根据项目需求内容的重难点进行分析,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分) 2)提出合理的项目实施方案,按照项目分解节点,并可跟踪实施。根据投标人提供的方案,满足采购需求,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分)	0-4	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	供货安装方案: (2分) 包含安装验收方案的制定,货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期保质保量交付使用。内容完善可实施 性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	1. 0	1.0	1.0
11	技术	品控管理方案: (2分) 产品生产过程中的质量控制完善,提供质量保证措施,包括但不限于安装完毕后,甲醛处理方案等。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
12	技术	1、提供产品单体效果图(2分): 投标人须提供产品单体效果图,投标人设计的效果图结构规划合理、局部细节设计精致、配色舒适和谐,完全满足得2分,部分有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 2、提供产品构造图(4分) 投标人通过设计方案能够充分展现产品的安全性、舒适性、先进性、美观性;产品构造图尺寸符合实际使用情况;各个功能区划分明晰合理;设计体现人体工程学;完全满足得4分,部分缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-6	4. 0	0.0	2. 0
13	技术	在满足招标文件质保期5年要求的基础上,每增加1年得1分,不足1年不计分,最高得2分。	0-2	2. 0	2.0	2. 0
14	技术	提供详细完整的售后服务措施和方案、保障措施,包括售后服务资质、服务团队专业人员、响应程度、质保期外维修服务网点及数量、技术培训、配件、附件、备品备件的准备,以及完成生产后提供场地进行货物存放散味,且保证货物质量,接到采购人发货通知后配合发货及安装,提供实施方案等内容进行打分。内容完善可实施性强得5分,内容有缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-5	2. 0	2.0	2.0
			0-70	54. 0	18.0	27.0

技术商务评分明细(郭梦琦)

项目名称: 杭州第一技师学院临安校区学生寝室家具购置 (FYG-2407-61)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙 捷 家 限 名 司	浙江众致 家具有限 公司	浙 王 昭 司	浙华 实限	浙胜家业 华能实限 公	华澳星有限司	杭州恒 丰家公 司	浙京 東 東 東 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	苏江 川 水 た 股 限 司	浙家東有司
1	商务	投标人或制造商具有有效期内的"IS09001质量管理体系认证证书、IS014001环境管理体系认证证书、IS045001职业健康安全管理体系认证证书",以上每项认证证书覆盖木制家具(实木、人造板)和钢木家具,包括但不限于:设计、生产、销售、安装、售后服务等业务范围,每项认证证书全部满足得1分,此项最高得3分。	0-3	0.0	0. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0
2	商务	(1) 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的"环境标志产品政府采购品目清单"。投标人获得国家确定的认证机构出具的在有效期内的"中国环境标志产品认证"认证证书,且与本项目采购标的相关的床类、桌类、柜类产品,每类产品得1分,最高得3分。 (2) 投标人具有有效期内的"人类工效学认证证书",认证证书范围包含:床类的得1.5分。	0-4.5	0.0	0.0	4, 5	4. 5	3. 0	4. 5	4. 5	4. 5	0.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有同类项目(如宿舍家具、公寓家具等)业绩,每提供一个案例得0.5分,最高得3分。 【证明材料:1)须提供中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章(三项内容缺一不可),不提供或者提供不全,不得分。】	0-3	0.0	0. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0
4	技术	投标人有有效期内的"家具中有害物质限量认证"的,认证证书范围包含与本项目采购标的相关的人造板家具和钢木家具:床类,桌类,柜类,每符合一项的得0.5分,此项最高得1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1. 5	1. 5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	0.0	0.0
5	技术	所有技术参数均满足采购文件技术参数等要求的,得基本分10分。不符合(负偏离)技术要求中标注"★"条款的每项扣2分;其余指标负偏离或未响应的,每项扣1分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

6	技术	投标人或制造商提供权威检测机构(CMA认证的检验机构)出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下): (1) 刨花板: 检测依据: GB/T 15102-2017、GB 18580-2017等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 甲醛释放量处理	0-6	0.0	1.0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	0.0	0.0
		E0级; 2. 总挥发性有机化合物(TVOC) ≤ 0.50 (mg/m²h) (72h)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分) (2)阻尼铰链:检测依据: QB/T 2189-2013等标准的检测内容需符合											
		标准要求。检测内容包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(8万次及以上)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)											
		(3)阻尼导轨:检测依据:QB/T 2454-2013等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含:1.乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级;2.耐久性试验符合要求(4万次及以上)检测报告各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		(4) 钢管: 检测依据: GB/T 3325-2017等标准的检测内容需符合标准 要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 金属件外观性能的管材、焊接、冲压、喷涂层各项指标符合国家相关规 定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容											
		不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分) (5) 铝合金:检测依据: GB/T 10125-2021等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾涂层耐腐蚀等设达到10级; 2.乙酸/中性盐雾试验无锈蚀,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1											
		分) (6)封边条:检测依据: QB/T 4463-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1.有害物质限量可迁移元素未检出; 抗菌性能中抑菌率≥99%; 2.理化性能中耐开裂性、耐光色牢度、耐老化性、耐冷热循环性各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		注: 以上指标值不需要出自同一份检测报告,可以通过出具多份检测报告证明其满足指标。											
7	技术	投标人或制造商提供产品的核心专业生产设备: 1、金属加工设备:切割机、弯管机、滚圆机、焊接设备、冲床、喷涂 生产线。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 2、木制加工设备:裁板设备、封边机、木材处理设备。缺少一个扣1分 ,扣完为止(0-3分)。	0-6	0.0	0. 0	6. 0	5. 0	5. 0	6. 0	6. 0	6. 0	0.0	0.0
		为确保设备已经在投入使用,需提供有效证明材料: 【证明材料: 1)提供设备清单及现场照片、购置增值税专用发票扫描件,否则不得分。2)如设备名称与上述描述不一致,可用类似性能的设备替代,但需提供发票对应设备性能描述的证明材料,否则不得分。 】											

8 3	技术	(根据投标人提交的样品(包括小样)进行综合评审,主要考虑样品技术参数、质量、材质、外观、制作工艺等。 一、样品主要尺寸、形状及位置公差(2分):每偏离一个样品规格允许范围的扣0.5分,扣完为止。 二、样品件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅,焊疤表面波纹应均匀,弯曲处弧形应圆滑一致;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 2.管材应无裂缝、登缝,外露管口端面应封闭;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 4.各种配件结合处应无松动,安装、扎实程度等;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 5.样品整体牢固、扎实、安全程度等。(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 5.样品整体牢固、扎实、安全程度等。(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 1. 轨道层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层	0-15	0.0	3. 0	9.5	9. 5	10.5	0. 0	13. 0	11.0	0. 0	0.0
9 - ₹	技术	项目重难点分析和实施方案: (4分) 1)根据项目需求内容的重难点进行分析,内容完善可实施性强得2分, 内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 (2分) 2)提出合理的项目实施方案,按照项目分解节点,并可跟踪实施。根 据投标人提供的方案,满足采购需求,内容完善可实施性强得2分,内 容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 (2分)	0-4	2.0	2. 0	3. 0	2. 0	2. 0	3. 0	4. 0	2. 0	2. 0	2.0
10	技术	供货安装方案: (2分) 包含安装验收方案的制定,货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期保质保量交付使用。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	0.0	1. 0	2. 0	2. 0	1.0	1.0	2. 0	2. 0	1. 0	1.0
11 - 8	技术	品控管理方案: (2分) 产品生产过程中的质量控制完善,提供质量保证措施,包括但不限于安装完毕后,甲醛处理方案等。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	0.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	1. 0	2. 0	2. 0	1. 0	1.0
12	技术	1、提供产品单体效果图(2分): 投标人须提供产品单体效果图,投标人设计的效果图结构规划合理、局部细节设计精致、配色舒适和谐,完全满足得2分,部分有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 2、提供产品构造图(4分) 投标人通过设计方案能够充分展现产品的安全性、舒适性、先进性、美观性;产品构造图尺寸符合实际使用情况;各个功能区划分明晰合理;设计体现人体工程学;完全满足得4分,部分缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-6	0.0	0.0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	5. 0	4. 0	0.0	0.0
13	技术	在满足招标文件质保期5年要求的基础上,每增加1年得1分,不足1年不计分,最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	1.0	0.0
14	技术	提供详细完整的售后服务措施和方案、保障措施,包括售后服务资质、服务团队专业人员、响应程度、质保期外维修服务网点及数量、技术培训、配件、附件、备品备件的准备,以及完成生产后提供场地进行货物存放散味,且保证货物质量,接到采购人发货通知后配合发货及安装,提供实施方案等内容进行打分。内容完善可实施性强得5分,内容有缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-5	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	5. 0	2. 0	2. 0	2. 0
		合计	0-70	14. 0	21.0	57.5	56.5	54. 0	46.0	67.0	59.0	17.0	16.0

技术商务评分明细(郭梦琦)

项目名称: 杭州第一技师学院临安校区学生寝室家具购置 (FYG-2407-61)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣华家具 有限公司	温州裕富家具 有限公司	杭州翔兴家具 有限公司
1	商务	投标人或制造商具有有效期内的 "IS09001质量管理体系认证证书、IS014001环境管理体系认证证书、IS045001职业健康安全管理体系认证证书",以上每项认证证书覆盖木制家具(实木、人造板)和钢木家具,包括但不限于:设计、生产、销售、安装、售后服务等业务范围,每项认证证书全部满足得1分,此项最高得3分。	0-3	3. 0	0.0	0.0
2	商务	(1) 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的"环境标志产品政府采购品目清单"。投标人获得国家确定的认证机构出具的在有效期内的"中国环境标志产品认证"认证证书,且与本项目采购标的相关的床类、桌类、柜类产品,每类产品得1分,最高得3分。 (2) 投标人具有有效期内的"人类工效学认证证书",认证证书范围包含:床类的得1.5分。	0-4.5	4. 5	0.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有同类项目(如宿舍家具、公寓家具等)业绩,每提供一个案例得0.5分,最高得3分。 【证明材料: 1)须提供中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章(三项内容缺一不可),不提供或者提供不全,不得分。】	0-3	3. 0	0.0	0.0
4	技术	投标人有有效期内的"家具中有害物质限量认证"的,认证证书范围包含与本项目采购标的相关的人造板家具和钢木家具:床类,桌类,柜类,每符合一项的得0.5分,此项最高得1.5分。	0-1.5	1.5	0.0	0.0
5	技术	所有技术参数均满足采购文件技术参数等要求的,得基本分10分。不符合(负偏离)技术要求中标注"★"条款的每项扣2分; 其余指标负偏离或未响应的,每项扣1分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
6	技术	投标人或制造商提供权威检测机构(CMA认证的检验机构)出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下): (1) 刨花板: 检测依据: GB/T 15102-2017、GB 18580-2017等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 甲醛释放量达到E0级; 2. 总挥发性有机化合物(TVOC) < 0. 50 (mg/m²h) (72h)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)(2) 阻尼袋链: 检测依据: QB/T 2189-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(8万次及以上)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(3) 阻尼导轨:检测依据: QB/T 2484-2013等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(4万次及以上)检测报告各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(4) 钢管: 检测依据: GB/T 3325-2017等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 金属件外观性能的管材、挥接、冲压、喷涂层各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(5) 铝合金: 检测依据: GB/T 10125-2021等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾涂层耐腐蚀等级达到10级; 2. 乙酸/中性盐雾试验无锈蚀,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(6) 封边条: 检测依据: QB/T 4463-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含:1. 有害物质限量可迁移元素定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容来符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)注:以上指标值不需要出自同一份检测报告,可以通过出具多份检测报告证明其满足指标。	0-6	6. 0	0. 0	0.0
7	技术	投标人或制造商提供产品的核心专业生产设备: 1、金属加工设备: 切割机、弯管机、滚圆机、焊接设备、冲床、喷涂生产线。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 2、木制加工设备: 裁板设备、封边机、木材处理设备。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 为确保设备已经在投入使用,需提供有效证明材料: 【证明材料: 1)提供设备清单及现场照片、购置增值税专用发票扫描件,否则不得分。2)如设备名称与上述描述不一致,可用类似性能的设备替代,但需提供发票对应设备性能描述的证明材料,否则不得分。】	0-6	6. 0	0.0	0.0

8	技术	(根据投标人提交的样品(包括小样)进行综合评审,主要考虑样品技术参数、质量、材质、外观、制作工艺等。一、样品主要尺寸、形状及位置公差(2分):每偏离一个样品规格允许范围的扣0.5分,扣完为止。二、样品质量(10分) 1.焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅,焊疤表面波纹应均匀,弯曲处弧形应圆滑一致;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 2.管材应无裂缝、登缝,外露管口端面应封闭;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 4.各种配件结合处应无松动,安装、扎实程度等;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 5.样品整体牢固、扎实、安全程度等。(2分)每个不合格项和0.5分,和完为止。 三、功能性要求(1分): 1.轨道安装后应灵活使用;(1分)每个不合格项和1分,扣完为止。 四、样品外观(2分): 1.金属合金件:无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱,表面细密,应无裂纹、毛刺、黑斑等缺路(1分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。 2.板材:	0-15	10.5	0.0	7. 5
9	技术	项目重难点分析和实施方案: (4分) 1)根据项目需求内容的重难点进行分析,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 (2分) 2)提出合理的项目实施方案,按照项目分解节点,并可跟踪实施。根据投标人提供的方案,满足采购需求,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 (2分)	0-4	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	供货安装方案: (2分) 包含安装验收方案的制定,货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期保质保量交付使用。内容完善可实施 性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
11	技术	品控管理方案: (2分) 产品生产过程中的质量控制完善,提供质量保证措施,包括但不限于安装完毕后,甲醛处理方案等。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
12	技术	1、提供产品单体效果图(2分): 投标人须提供产品单体效果图,投标人设计的效果图结构规划合理、局部细节设计精致、配色舒适和谐,完全满足得2分,部分有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 2、提供产品构造图(4分) 投标人通过设计方案能够充分展现产品的安全性、舒适性、先进性、美观性;产品构造图尺寸符合实际使用情况;各个功能区划分明晰合理;设计体现人体工程学;完全满足得4分,部分缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-6	3. 0	2. 0	2. 0
13	技术	在满足招标文件质保期5年要求的基础上,每增加1年得1分,不足1年不计分,最高得2分。	0-2	2. 0	2.0	2. 0
14	技术	提供详细完整的售后服务措施和方案、保障措施,包括售后服务资质、服务团队专业人员、响应程度、质保期外维修服务网点及数量、技术培训、配件、附件、备品备件的准备,以及完成生产后提供场地进行货物存放散味,且保证货物质量,接到采购人发货通知后配合发货及安装,提供实施方案等内容进行打分。内容完善可实施性强得5分,内容有缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-5	2. 0	2.0	2. 0
		合计	0-70	55. 5	20.0	27.5

技术商务评分明细(华云飞)

项目名称: 杭州第一技师学院临安校区学生寝室家具购置 (FYG-2407-61)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙 淮 智 其 名 司 司	浙江众致 家具有限 公司	浙江東京公司	浙 华 家 业 会 司	浙 性	华澳盛具名	杭州恒 丰家 司司	浙京 東 東 東 会 司	苏江 具 和 別 限 限 司	浙家東有司
1	商务	投标人或制造商具有有效期内的"IS09001质量管理体系认证证书、IS014001环境管理体系认证证书、IS045001职业健康安全管理体系认证证书",以上每项认证证书覆盖木制家具(实木、人造板)和钢木家具,包括但不限于:设计、生产、销售、安装、售后服务等业务范围,每项认证证书全部满足得1分,此项最高得3分。	0-3	0.0	0. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0	0.0
2	商务	(1) 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的"环境标志产品政府采购品目清单"。投标人获得国家确定的认证机构出具的在有效期内的"中国环境标志产品认证"认证证书,且与本项目采购标的相关的床类、桌类、柜类产品,每类产品得1分,最高得3分。 (2) 投标人具有有效期内的"人类工效学认证证书",认证证书范围包含:床类的得1.5分。	0-4.5	0.0	0.0	4. 5	4. 5	3. 0	4. 5	4. 5	4. 5	0.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有同类项目(如宿舍家具、公寓家具等)业绩,每提供一个案例得0.5分,最高得3分。 【证明材料:1)须提供中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章(三项内容缺一不可),不提供或者提供不全,不得分。】	0-3	0.0	0. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0. 0	0.0
4	技术	投标人有有效期内的"家具中有害物质限量认证"的,认证证书范围包含与本项目采购标的相关的人造板家具和钢木家具:床类,桌类,柜类,每符合一项的得0.5分,此项最高得1.5分。	0-1.5	0.0	0.0	1. 5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0
5	技术	所有技术参数均满足采购文件技术参数等要求的,得基本分10分。不符合(负偏离)技术要求中标注"★"条款的每项扣2分;其余指标负偏离或未响应的,每项扣1分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

6	技术	投标人或制造商提供权威检测机构(CMA认证的检验机构)出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下): (1) 刨花板: 检测依据: GB/T 15102-2017、GB 18580-2017等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 甲醛释放量处理	0-6	0.0	1.0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0	0.0	0.0
		E0级; 2. 总挥发性有机化合物(TVOC) ≤ 0.50 (mg/m²h) (72h)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分) (2)阻尼铰链:检测依据: QB/T 2189-2013等标准的检测内容需符合											
		标准要求。检测内容包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(8万次及以上)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)											
		(3)阻尼导轨:检测依据:QB/T 2454-2013等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含:1.乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级;2.耐久性试验符合要求(4万次及以上)检测报告各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		(4) 钢管: 检测依据: GB/T 3325-2017等标准的检测内容需符合标准 要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 金属件外观性能的管材、焊接、冲压、喷涂层各项指标符合国家相关规 定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容											
		不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分) (5) 铝合金:检测依据: GB/T 10125-2021等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1.乙酸/中性盐雾涂层耐腐蚀等设达到10级; 2.乙酸/中性盐雾试验无锈蚀,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1											
		分) (6)封边条:检测依据: QB/T 4463-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1.有害物质限量可迁移元素未检出; 抗菌性能中抑菌率≥99%; 2.理化性能中耐开裂性、耐光色牢度、耐老化性、耐冷热循环性各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)											
		注: 以上指标值不需要出自同一份检测报告,可以通过出具多份检测报告证明其满足指标。											
7	技术	投标人或制造商提供产品的核心专业生产设备: 1、金属加工设备:切割机、弯管机、滚圆机、焊接设备、冲床、喷涂 生产线。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 2、木制加工设备:裁板设备、封边机、木材处理设备。缺少一个扣1分 ,扣完为止(0-3分)。	0-6	0.0	0. 0	6. 0	5. 0	5. 0	6. 0	6. 0	6. 0	0.0	0.0
		为确保设备已经在投入使用,需提供有效证明材料: 【证明材料: 1)提供设备清单及现场照片、购置增值税专用发票扫描件,否则不得分。2)如设备名称与上述描述不一致,可用类似性能的设备替代,但需提供发票对应设备性能描述的证明材料,否则不得分。 】											

8	技术	(根据投标人提交的样品(包括小样)进行综合评审,主要考虑样品技术参数、质量、外质、外观、制作工艺等。 一、样品主要尺寸、形状及位置公差(2分):每偏离一个样品规格允许范围的扣0.5分,扣完为止。 二、样品质量(10分) 1.焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅,焊疤表面波纹应均匀,弯曲处弧形应圆滑一致;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 2.管材应无裂缝、登缝,外露管口端面应封闭;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。 4.各种配件结合处应无松动,安装、扎实程度等;(2分)每个不合格项扣0.5分,和完为止。5分,和完为止。(2分)每个不合格项和0.5分,和完为止。三、功能性要求(1分): 1.轨道安装后应灵活使用;(1分)每个不合格项和1分,和完为止。三、功能性要求(1分): 1. 金属合金件:无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱,表面细密,应无裂纹、毛刺、黑斑等缺路(1分)每个不合格项和0.5分,和完为止。2.板材: 约理清晰自然,无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹、加工缺陷、干燥缺陷、封边缺陷(1分)每个不合格项和0.5分,和完为止。)	0-15	0.0	2.0	14. 0	10.5	7. 0	0.0	15. 0	11.0	0.0	0.0
9	技术	项目重难点分析和实施方案: (4分) 1)根据项目需求内容的重难点进行分析,内容完善可实施性强得2分, 内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分) 2)提出合理的项目实施方案,按照项目分解节点,并可跟踪实施。根 据投标人提供的方案,满足采购需求,内容完善可实施性强得2分,内 容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分)	0-4	2. 0	2. 0	4. 0	2. 0	2.0	3. 0	4. 0	3. 0	2.0	2. 0
10	技术	供货安装方案: (2分) 包含安装验收方案的制定,货物交付时间节点,落实送货安装时间和人 员安排,确保按期保质保量交付使用。内容完善可实施性强得2分,内 容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	0.0	1. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	1.0	1.0
11	技术	品控管理方案: (2分) 产品生产过程中的质量控制完善,提供质量保证措施,包括但不限于安装完毕后,甲醛处理方案等。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	0.0	1.0	2. 0	1.0	1.0	1.0	2. 0	2. 0	1.0	1.0
12	技术	1、提供产品单体效果图(2分): 投标人须提供产品单体效果图,投标人设计的效果图结构规划合理、局部细节设计精致、配色舒适和谐,完全满足得2分,部分有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 2、提供产品构造图(4分) 投标人通过设计方案能够充分展现产品的安全性、舒适性、先进性、美观性;产品构造图尺寸符合实际使用情况;各个功能区划分明晰合理;设计体现人体工程学;完全满足得4分,部分缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-6	0.0	0.0	4. 0	3. 0	2. 0	3. 0	6. 0	5. 0	0.0	0.0
13	技术	在满足招标文件质保期5年要求的基础上,每增加1年得1分,不足1年不计分,最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	2.0	2. 0	1.0	0.0
14	技术	提供详细完整的售后服务措施和方案、保障措施,包括售后服务资质、服务团队专业人员、响应程度、质保期外维修服务网点及数量、技术培训、配件、附件、备品备件的准备,以及完成生产后提供场地进行货物存放散味,且保证货物质量,接到采购人发货通知后配合发货及安装,提供实施方案等内容进行打分。内容完善可实施性强得5分,内容有缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-5	2. 0	2. 0	5. 0	2. 0	2. 0	2. 0	5. 0	5. 0	2. 0	2.0
		合计	0-70	14. 0	19.0	67.0	55. 5	49.5	47.0	70.0	64.0	17.0	16.0

技术商务评分明细(华云飞)

项目名称: 杭州第一技师学院临安校区学生寝室家具购置 (FYG-2407-61)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣华家具 有限公司	温州裕富家具 有限公司	杭州翔兴家具 有限公司
1	商务	投标人或制造商具有有效期内的 "IS09001质量管理体系认证证书、IS014001环境管理体系认证证书、IS045001职业健康安全管理体系认证证书",以上每项认证证书覆盖木制家具(实木、人造板)和钢木家具,包括但不限于:设计、生产、销售、安装、售后服务等业务范围,每项认证证书全部满足得1分,此项最高得3分。	0-3	3. 0	0.0	0.0
2	商务	(1) 投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的"环境标志产品政府采购品目清单"。投标人获得国家确定的认证机构出具的在有效期内的"中国环境标志产品认证"认证证书,且与本项目采购标的相关的床类、桌类、柜类产品,每类产品得1分,最高得3分。 (2) 投标人具有有效期内的"人类工效学认证证书",认证证书范围包含:床类的得1.5分。	0-4.5	4. 5	0.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有同类项目(如宿舍家具、公寓家具等)业绩,每提供一个案例得0.5分,最高得3分。 【证明材料: 1)须提供中标通知书、合同、验收报告并加盖投标人公章(三项内容缺一不可),不提供或者提供不全,不得分。】	0-3	3. 0	0.0	0.0
4	技术	投标人有有效期内的"家具中有害物质限量认证"的,认证证书范围包含与本项目采购标的相关的人造板家具和钢木家具:床类,桌类,柜类,每符合一项的得0.5分,此项最高得1.5分。	0-1.5	1.5	0.0	0.0
5	技术	所有技术参数均满足采购文件技术参数等要求的,得基本分10分。不符合(负偏离)技术要求中标注"★"条款的每项扣2分; 其余指标负偏离或未响应的,每项扣1分,扣完为止。	0-10	10.0	10.0	10.0
6	技术	投标人或制造商提供权威检测机构(CMA认证的检验机构)出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下): (1) 刨花板: 检测依据: GB/T 15102-2017、GB 18580-2017等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 甲醛释放量达到E0级; 2. 总挥发性有机化合物(TVOC) < 0. 50 (mg/m²h) (72h)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的扣0.5分,扣完为止。(1分)(2) 阻尼袋链: 检测依据: QB/T 2189-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(8万次及以上)。检测报告各项指标符合国家相关规定,检测内容提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(3) 阻尼导轨:检测依据: QB/T 2484-2013等标准的全项检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 耐久性试验符合要求(4万次及以上)检测报告各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(4) 钢管: 检测依据: GB/T 3325-2017等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾耐腐蚀等级达到10级; 2. 金属件外观性能的管材、挥接、冲压、喷涂层各项指标符合国家相关规定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(5) 铝合金: 检测依据: GB/T 10125-2021等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含: 1. 乙酸/中性盐雾涂层耐腐蚀等级达到10级; 2. 乙酸/中性盐雾试验无锈蚀,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容不符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)(6) 封边条: 检测依据: QB/T 4463-2013等标准的检测内容需符合标准要求。检测内容主要包含:1. 有害物质限量可迁移元素定,提供齐全且满足检测要求的得1分,每缺一项检测内容或检测内容来符合要求的和0.5分,和完为止。(1分)注:以上指标值不需要出自同一份检测报告,可以通过出具多份检测报告证明其满足指标。	0-6	6. 0	0. 0	0.0
7	技术	投标人或制造商提供产品的核心专业生产设备: 1、金属加工设备: 切割机、弯管机、滚圆机、焊接设备、冲床、喷涂生产线。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 2、木制加工设备: 裁板设备、封边机、木材处理设备。缺少一个扣1分,扣完为止(0-3分)。 为确保设备已经在投入使用,需提供有效证明材料: 【证明材料: 1)提供设备清单及现场照片、购置增值税专用发票扫描件,否则不得分。2)如设备名称与上述描述不一致,可用类似性能的设备替代,但需提供发票对应设备性能描述的证明材料,否则不得分。】	0-6	6. 0	0.0	0.0

8	技术	(根据投标人提交的样品(包括小样)进行综合评审,主要考虑样品技术参数、质量、材质、外观、制作工艺等。一、样品主要尺寸、形状及位置公差(2分):每偏离一个样品规格允许范围的扣0.5分,扣完为止。二、样品质量(10分) 1.焊接件焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位,应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅,焊疤表面波纹应均匀,弯曲处弧形应圆滑一致;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 2.管材应无裂缝、登缝,外露管口端面应封闭;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 3.表面装饰层涂饰)贴面部件表面应无明显透胶、脱胶、四陷、压痕、鼓泡、胶迹等;(2分)每个不合格项扣0.5分,扣完为止。 4.各种配件结合处应无松动,安装、扎实程度等;(2分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。 5.样品整体牢固、扎实、安全程度等。(2分)每个不合格项和0.5分,和完为止。 三、功能性要求(1分): 1.轨道安装后应灵活使用;(1分)每个不合格项和1分,扣完为止。 四、样品外观(2分): 1.金属合金件:无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱,表面细密,应无裂纹、毛刺、黑斑等缺路(1分)每个不合格项和0.5分,扣完为止。 2.板材:	0-15	7. 0	0.0	3. 5
9	技术	项目重难点分析和实施方案: (4分) 1)根据项目需求内容的重难点进行分析,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分) 2)提出合理的项目实施方案,按照项目分解节点,并可跟踪实施。根据投标人提供的方案,满足采购需求,内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。(2分)	0-4	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	供货安装方案: (2分) 包含安装验收方案的制定,货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期保质保量交付使用。内容完善可实施 性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
11	技术	品控管理方案: (2分) 产品生产过程中的质量控制完善,提供质量保证措施,包括但不限于安装完毕后,甲醛处理方案等。内容完善可实施性强得2分,内容有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
12	技术	1、提供产品单体效果图(2分): 投标人须提供产品单体效果图,投标人设计的效果图结构规划合理、局部细节设计精致、配色舒适和谐,完全满足得2分,部分有缺陷得1分,不满足需求或不可行不得分。 2、提供产品构造图(4分) 投标人通过设计方案能够充分展现产品的安全性、舒适性、先进性、美观性;产品构造图尺寸符合实际使用情况;各个功能区划分明晰合理;设计体现人体工程学;完全满足得4分,部分缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-6	3. 0	0.0	3. 0
13	技术	在满足招标文件质保期5年要求的基础上,每增加1年得1分,不足1年不计分,最高得2分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
14	技术	提供详细完整的售后服务措施和方案、保障措施,包括售后服务资质、服务团队专业人员、响应程度、质保期外维修服务网点及数量、技术培训、配件、附件、备品备件的准备,以及完成生产后提供场地进行货物存放散味,且保证货物质量,接到采购人发货通知后配合发货及安装,提供实施方案等内容进行打分。内容完善可实施性强得5分,内容有缺陷得2分,不满足需求或不可行不得分。	0-5	2. 0	2. 0	2. 0
合计			0-70	52. 0	18.0	24.5