

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州职业技术学院新校园学生公寓家具采购项目（HYHZ2025-10）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉业有限公司	湖州韵晰文化发展有限公司	浙江荣华家具有限公司	湖州英才实业有限公司	浙江树人家具实业有限公司	浙江热居科技有限公司	高新区立狮宽商贸行(个体工商户)	北京数统工程技术有限公司
1.1	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求：任何一项不可偏离（打“▲”）的性能指标或者技术指标低于招标需求的，投标无效；技术指标与招标需求一致的，得基本8分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每低于一项扣0.15该项得分为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
1.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施：确保项目工期、项目货物在实施过程中保质保量、分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	5.0	4.0	1.0	3.0
1.3	技术	实施方案：投标项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠（组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）、安全保障措施，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	5.0	4.0	1.0	3.0
1.4	技术	安装调试、试运行、测试和调优方案和措施：安装调试、试运行、测试和调优方案包括安排安装、调试工作的时间进度及措施、与货物需方单位的配合有效、合理、科学，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.5	技术	工艺流程图文、出厂检验程序措施：根据投标人提供的产品生产工艺流程图文、出厂检验程序措施或产品制作标准科学、合理，图文及措施既有科学性又有合理性，不漏项且有针对性说明：6分；提供的措施基本全面，有针对性说明：5分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0	0.0	3.0
1.6	技术	拟投入本项目生产设备设施：投标人能提供精密裁板锯、电子开料机、自动封边机、数控六面钻铣加工中心、数控钻、四排多轴钻、三排钻、涂胶机、砂光机、导轨式液压升降平台、无尘油漆房、活性炭离线脱附催化燃烧设备、全自动下料切管机、光纤激光切割机、焊接机器人、二保机、数控液压矫平机、精确剪板机、铝型材数控双头精密切割锯、智能喷涂生产线（或满足以上床辅制作工艺的类似设备）。提供20个及以上设备的得3分，17—19个得2分，14—16个得1分，14个以下不得分；需提供购置发票及设备照片等相关证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.1	技术	<p>1. 成品检测报告（4分），提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS资质）的第三方检测机构出具的检测报告： （1）学生公寓床；（2）二人间床（含组合柜）的成品检测报告。检测内容包括但不限于以下内容：QB/T2741-2013全项；GB8624-2012燃烧性能为B1级；GB/T 21866-2008 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌，抗菌性能≥99%；HG/T 3950-2007黑曲霉，黄曲霉，土曲霉 长霉等级0级；GB/T 232-2024 弯曲试验合格；GB/T3325-2017 耐腐蚀、冲击强度、耐污染性能符合要求；GB/T21608-2008化学品皮肤致敏，无刺激；GB/T 38309-2019：烟气分析 一氧化碳（CO），二氧化碳（CO₂），氰化氢（HCN），氯化氢（HCl），溴化氢（HBr），二氧化氮（NO₂），氟化氢（HF），二氧化硫（SO₂）；GB/T35607-2024甲醛释放量，苯，甲苯，二甲苯，TVOC有机物挥发总合未检出；GB/T 40908-2021有机磷阻燃剂未检出；GB/T 2423.18-2021 盐雾交变（氯化钠溶液）800小时；GB/T 25744-2010：金相检验；GB/T 30648.1-2014、GB/T1766-2008-耐液体性（0.9%的氯化钠溶液、消毒液）800h试验后起泡等级（起泡密度等级0级）、剥落等级（剥落面积等级0级）、粉化等级（粉化程度等级0级）；HJ 2547-2016-产品表面涂层可迁移元素的限量：铅（Pb）≤90mg/kg、镉（Cd）≤75mg/kg、铬（Cr）≤60mg/kg、汞（Hg）≤60mg/kg、硒（Se）≤500mg/kg、锑（Sb）≤60mg/kg、砷（As）≤25mg/kg、钡（Ba）≤1000mg/kg。GB/T 25744-2010：金相检验。 以上2项每提供一个成品的完整检测报告得2分，最高得4分；名称和检测依据不符合的不得分。 注：由国家认可的省级或省级以上检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件，并提供“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）”的查询截图，报告中的检测依据及各项检测指标应符合以上参数要求。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
1.7.2 .1	技术	<p>（1）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“钢管（床厅、床立柱）”检测报告，检测依据GB/T3325-2017理化性能：金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀500h；GB/T10125-2021、GB/T6461-2002-铜加速乙酸盐雾500h；GB/T228.1-2021-抗拉强度，上屈服强度，断后伸长率；GB/T4336-2016-金属化学成分分析：C、S、Si、Mn、P；GB/T 7314-2017-规定塑性压缩强度；GB/T6394-2017-平均晶粒度；QB/T4371-2012-抗菌性能：金黄色葡萄球菌。GB/T3075-2021：疲劳试验：40万次；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；GB/T 2651-2023：金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验-抗拉强度≥400MPa；GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （2）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“封边条（ABS）”检测报告，检测依据符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测项目包括：1、外观，2、规格尺寸及其偏差和形状公差，3、理化性能，4、有害物质限量（甲醛）（可迁移元素）（邻苯二甲酸酯的总量）（多溴联苯）（多溴联苯醚）；GB/T2408-2021燃烧性（水平燃烧）20-21mm/min；GB/T 21608-2008化学品皮肤致敏无刺激；GB/T 40906-2021；邻苯二甲酸酯增塑剂未检出；GB/T35607-2024多环芳烃；GB/T40908-2021：有机磷阻燃剂未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （3）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“铰链”检测报告，检测依据符合QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷符合检测标准；功能要求：垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性（8万次）、下沉量均符合检测标准；耐腐蚀18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²，其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²；中性盐雾试验（NSS 试验）≥100h（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级；乙酸盐雾试验（ASS 试验）≥100h（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级。GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验：不低于500h，腐蚀速率≤0.1mm/a；GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境（湿（盐雾）/干燥/湿气）500小时。漆膜无异常；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.2 .2	技术	<p>(4) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“导轨”检测报告, 检测依据符合: QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法乙酸盐雾试验 (ASS) 法》。检测项目: 1、过载 (垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开), 2、功能 (操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量), 3、耐腐蚀性。4、耐久性10万次符合要求; 5、中性盐雾试验 (NSS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级; 6、乙酸盐雾试验 (ASS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级10级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级。JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验: 不低于500h, 腐蚀速率 ≤0.1mm/a; GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境 (湿 (盐雾)/干燥/湿气) 500小时。漆膜无异常; GB/T35607-2024 可迁移元素未检出; 全部符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p> <p>(5) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”防火检测报告, 检测依据GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级, 防火等级检测为B1级或以上; 符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分;</p> <p>(6) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”抗菌检测报告, 抗菌涂料性能的检测依照国家标准GB/T 21866-2008《抗菌涂料 (漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》和行业标准HG/T 3950-2007《抗菌涂料》, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、霉菌等多种细菌, 杀菌率 >99.9。符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	<p>样品分</p> <p>(1) 样品制作工艺 (3分, 分值3, 2, 1, 0):</p> <p>1) 榫及零件结合应牢固; 薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整, 不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口;</p> <p>2) 贴面的纹理、图案、颜色应对称相似; 各种配件结合处应无崩茬或松动; 不得有少件、漏钉、透钉, 安装、扎实程度等。</p> <p>(2) 涂饰要求 (3分, 分值3, 2, 1, 0):</p> <p>1) 正视图 (包括面板) 涂层应平整光滑、清晰, 涂膜实干后应无明显木孔凹陷; 其他部位表面涂层手感应光滑, 无明显粒子、涨边和不平整, 涂膜实干后允许有木孔凹陷;</p> <p>2) 涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣; 表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理;</p> <p>3) 无刺激性异味。</p> <p>(3) 样品材质 (除五金配件外) (2分, 分值: 2, 1, 0): 蜂窝铝或木质或钢铁质材料 (蜂窝铝符合采购需求, 喷涂表面光滑无气泡、无褶皱、无色差, 无异味、污染和变形等缺陷, 连接紧密牢固、无松动; 木质干燥、坚实, 无腐烂、缺损、裂缝; 钢材应无锈斑、裂缝、叠缝, 外露端口表面应封闭, 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位, 无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头);</p> <p>(4) 外观式样及其它性能情况 (2分, 分值: 2, 1, 0):</p> <p>1) 样品的外观、款式、整体效果;</p> <p>2) 样品其它性能情况: 样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况。</p> <p>(5) 五金件 (2分, 分值: 2, 1, 0): 五金配件 (拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等) 材质优良, 无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音, 无阻害; 是否按采购文件中的要求提供)。</p>	0-12	11.0	0.0	11.0	0.0	12.0	11.0	0.0	0.0
2.1	商务	<p>成功案例及业绩: 2022年1月1日至今 (以合同时间为准), 投标人提供成功销售的同类项目 (公寓床或铝制家具) 业绩, 每提供一个项目的0.5分, 最高得2分, 提供合同复印件, 未提供不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
2.2	商务	<p>权威认证: 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 (认证范围需包含板式、钢木家具、校用家具或全铝家具), 每提供一个认证证书得0.5分, 最高得1.5分; 投标人具有有效期内的中国环保产品认证证书 (CQC) 【认证范围: 校用金属公寓家具 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国环境标志产品认证证书 (十环) 【认证范围: 钢木家具; 钢木床类 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书 (认证范围需包含: 金属家具; 学生公寓床) 的得0.5分。需提供认证证书复印件和“中国国家认证认可监督管理委员会”确认有效的网页截图, 未提供证书或需求的证明材料缺失的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0
2.3	商务	<p>质保期: 响应招标文件要求 (5年) 的不得分, 每增加1年加1分, 最高得2分。。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.4.1	商务	(1) 售后服务措施和方案(2分), 投标人针对本项目提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、质量保证、本地化服务能力、维修响应时间、回访、备品备件、优惠措施等), 方案全面周到, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	1.0
2.4.2	商务	(2) 在线售后服务工单平台(3分), 提供可视化的在线售后服务工单平台, 能实时查看售后服务及维修情况节点, 售后服务人员工作状态实时显示, 提供电话与自助扫码两种报修通道。提供该功能界面截图的得3分, 未提供的不得分。注: 供应商需提供省级以上电子信息产品检验所的软件评测报告, 未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2.5	商务	培训方案: 培训方案内容的完整、合理、切实可行性, 能满足项目需求并有良好的保障措施, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	1.0	0.5	2.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.5
2.6	商务	响应时间: 在接到采购人通知(电话、电传等)后2小时现场响应并开展服务(如故障修复、零部件更换等)工作, 每减少30分钟加1分, 本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-70	53.0	25.0	48.0	54.0	58.0	61.0	11.5	25.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州职业技术学院新校园学生公寓家具采购项目（HYHZ2025-10）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉业有限公司	湖州韵晰文化发展有限公司	浙江荣具有限公司	湖州英业公司	浙江树人家具有限公司	浙江热念家居科技有限公司	高新区立易商行（个体工商户）	北京系统技术有限公司
1.1	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求：任何一项不可偏离（打“▲”）的性能指标或者技术指标低于招标需求的，投标无效；技术指标与招标需求一致的，得基本8分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每低于一项扣0.15该项得分为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
1.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施：确保项目工期、项目货物在实施过程中保质保量，分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	1.0	3.0
1.3	技术	实施方案：投标项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠（组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）、安全保障措施，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	5.0	4.0	1.0	3.0
1.4	技术	安装调试、试运行、测试和调优方案和措施：安装调试、试运行、测试和调优方案包括安排安装、调试工作的时间进度及措施、与货物需方单位的配合有效、合理、科学，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.5	技术	工艺流程图文、出厂检验程序措施：根据投标人提供的产品生产工艺流程图文、出厂检验程序措施或产品制作标准科学、合理，图文及措施既有科学性又有合理性，不漏项且有针对性说明：6分；提供的措施基本全面，有针对性说明：5分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-6	5.0	3.0	5.0	5.0	6.0	5.0	0.0	3.0
1.6	技术	拟投入本项目生产设备设施：投标人能提供精密裁板锯、电子开料机、自动封边机、数控六面钻铣加工中心、数控钻、四排多轴钻、三排钻、涂胶机、砂光机、导轨式液压升降平台、无尘油漆房、活性炭离线脱附催化燃烧设备、全自动下料切管机、光纤激光切割机、焊接机器人、二保机、数控液压矫平机、精确剪板机、铝型材数控双头精密切割锯、智能喷涂生产线（或满足以上床铺制作工艺的类似设备）。提供20个及以上设备的得3分，17—19个得2分，14-16个得1分，14个以下不得分；需提供购置发票及设备照片等相关证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.1	技术	<p>1. 成品检测报告（4分），提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS资质）的第三方检测机构出具的检测报告： （1）学生公寓床；（2）二人间床（含组合柜）的成品检测报告。检测内容包括但不限于以下内容：QB/T2741-2013全项；GB8624-2012燃烧性能为B1级；GB/T 21866-2008 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌，抗菌性能$\geq 99\%$；HG/T 3950-2007黑曲霉，黄曲霉，土曲霉 长霉等级0级；GB/T 232-2024 弯曲试验合格；GB/T3325-2017 耐腐蚀、冲击强度、耐污染性能符合要求；GB/T21608-2008化学品皮肤致敏，无刺激；GB/T 38309-2019：烟气分析 一氧化碳（CO），二氧化碳（CO₂），氰化氢（HCN），氯化氢（HCl），溴化氢（HBr），二氧化氮（NO₂），氟化氢（HF），二氧化硫（SO₂）；GB/T35607-2024甲醛释放量，苯，甲苯，二甲苯，TVOC有机物挥发总合未检出；GB/T 40908-2021有机磷阻燃剂未检出；GB/T 2423.18-2021 盐雾交变（氯化钠溶液）800小时；GB/T 25744-2010：金相检验；GB/T 30648.1-2014、GB/T1766-2008-耐液体性（0.9%的氯化钠溶液、消毒液）800h试验后起泡等级（起泡密度等级0级）、剥落等级（剥落面积等级0级）、粉化等级（粉化程度等级0级）；HJ 2547-2016-产品表面涂层可迁移元素的限量：铅（Pb）$\leq 90\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 75\text{mg/kg}$、铬（Cr）$\leq 60\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg/kg}$、硒（Se）$\leq 500\text{mg/kg}$、锑（Sb）$\leq 60\text{mg/kg}$、砷（As）$\leq 25\text{mg/kg}$、钡（Ba）$\leq 1000\text{mg/kg}$。GB/T 25744-2010：金相检验。 以上2项每提供一个成品的完整检测报告得2分，最高得4分；名称和检测依据不符合的不得分。 注：由国家认可的省级或省级以上检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件，并提供“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）”的查询截图，报告中的检测依据及各项检测指标应符合以上参数要求。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
1.7.2 .1	技术	<p>（1）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“钢管（床厅、床立柱）”检测报告，检测依据GB/T3325-2017-理化性能：金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀500h；GB/T10125-2021、GB/T6461-2002-铜加速乙酸盐雾500h；GB/T228.1-2021-抗拉强度，上屈服强度，断后伸长率；GB/T4336-2016-金属化学成分分析：C、S、Si、Mn、P；GB/T 7314-2017-规定塑性压缩强度；GB/T6394-2017-平均晶粒度；QB/T4371-2012-抗菌性能：金黄色葡萄球菌。GB/T3075-2021：疲劳试验：40万次；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；GB/T 2651-2023：金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验-抗拉强度$\geq 400\text{MPa}$；GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （2）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“封边条（ABS）”检测报告，检测依据符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测项目包括：1、外观，2、规格尺寸及其偏差和形状公差，3、理化性能，4、有害物质限量（甲醛）（可迁移元素）（邻苯二甲酸酯的总量）（多溴联苯）（多溴联苯醚）；GB/T2408-2021燃烧性（水平燃烧）20-21mm/min；GB/T 21608-2008化学品皮肤致敏无刺激；GB/T 40906-2021；邻苯二甲酸酯增塑剂未检出；GB/T35607-2024多环芳烃；GB/T40908-2021：有机磷阻燃剂未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （3）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“铰链”检测报告，检测依据符合QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷符合检测标准；功能要求：垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性（8万次）、下沉量均符合检测标准；耐腐蚀18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²，其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²；中性盐雾试验（NSS 试验）$\geq 100\text{h}$（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级；乙酸盐雾试验（ASS 试验）$\geq 100\text{h}$（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级。GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验：不低于500h，腐蚀速率$\leq 0.1\text{mm/a}$；GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境（湿（盐雾）/干燥/湿气）500小时。漆膜无异常；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.2 .2	技术	<p>(4) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“导轨”检测报告, 检测依据符合: QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法乙酸盐雾试验 (ASS) 法》。检测项目: 1、过载 (垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开), 2、功能 (操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量), 3、耐腐蚀性。4、耐久性10万次符合要求; 5、中性盐雾试验 (NSS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级; 6、乙酸盐雾试验 (ASS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级10级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级。JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验: 不低于500h, 腐蚀速率≤0.1mm/a; GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境 (湿 (盐雾)/干燥/湿气) 500小时。漆膜无异常; GB/T35607-2024 可迁移元素未检出; 全部符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p> <p>(5) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”防火检测报告, 检测依据GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级, 防火等级检测为B1级或以上; 符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分;</p> <p>(6) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”抗菌检测报告, 抗菌涂料性能的检测依照国家标准GB/T 21866-2008《抗菌涂料 (漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》和行业标准HG/T 3950-2007《抗菌涂料》, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、霉菌等多种细菌, 杀菌率>99.9。符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	<p>样品分</p> <p>(1) 样品制作工艺 (3分, 分值3,2,1,0):</p> <p>1) 榫及零件结合应牢固; 薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整, 不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口;</p> <p>2) 贴面的纹理、图案、颜色应对称相似; 各种配件结合处应无崩茬或松动; 不得有少件、漏钉、透钉, 安装、扎实程度等。</p> <p>(2) 涂饰要求 (3分, 分值3,2,1,0):</p> <p>1) 正视图 (包括面板) 涂层应平整光滑、清晰, 涂膜实干后应无明显木孔凹陷; 其他部位表面涂层手感应光滑, 无明显粒子、涨边和不平整, 涂膜实干后允许有木孔凹陷;</p> <p>2) 涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣; 表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理;</p> <p>3) 无刺激性异味。</p> <p>(3) 样品材质 (除五金配件外) (2分, 分值: 2,1,0): 蜂窝铝或木质或钢铁质材料 (蜂窝铝符合采购需求, 喷涂表面光滑无气泡、无褶皱、无色差, 无异味、污染和变形等缺陷, 连接紧密牢固、无松动; 木质干燥、坚实, 无腐烂、缺损、裂缝; 钢材应无锈斑、裂缝、叠缝, 外露端口表面应封闭, 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位, 无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头);</p> <p>(4) 外观式样及其它性能情况 (2分, 分值: 2,1,0):</p> <p>1) 样品的外观、款式、整体效果;</p> <p>2) 样品其它性能情况: 样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况。</p> <p>(5) 五金件 (2分, 分值: 2,1,0): 五金配件 (拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等) 材质优良, 无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音, 无阻塞; 是否按采购文件中的要求提供)。</p>	0-12	9.0	0.0	8.0	0.0	10.0	11.0	0.0	0.0
2.1	商务	<p>成功案例及业绩: 2022年1月1日至今 (以合同时间为准), 投标人提供成功销售的同类项目 (公寓床或铝制家具) 业绩, 每提供一个项目的0.5分, 最高得2分, 提供合同复印件, 未提供不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
2.2	商务	<p>权威认证: 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 (认证范围需包含板式、钢木家具、校用家具或全铝家具), 每提供一个认证证书得0.5分, 最高得1.5分; 投标人具有有效期内的中国环保产品认证证书 (CQC) 【认证范围: 校用金属公寓家具 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国环境标志产品认证证书 (十环) 【认证范围: 钢木家具; 钢木床类 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书 (认证范围需包含: 金属家具; 学生公寓床) 的得0.5分。需提供认证证书复印件和“中国国家认证认可监督管理委员会”确认有效的网页截图, 未提供证书或需求的证明材料缺失的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0
2.3	商务	<p>质保期: 响应招标文件要求 (5年) 的不得分, 每增加1年加1分, 最高得2分。。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.4.1	商务	(1) 售后服务措施和方案(2分), 投标人针对本项目提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、质量保证、本地化服务能力、维修响应时间、回访、备品备件、优惠措施等), 方案全面周到, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
2.4.2	商务	(2) 在线售后服务工单平台(3分), 提供可视化的在线售后服务工单平台, 能实时查看售后服务及维修情况节点, 售后服务人员工作状态实时显示, 提供电话与自助扫码两种报修通道。提供该功能界面截图的得3分, 未提供的不得分。注: 供应商需提供省级以上电子信息产品检验所的软件评测报告, 未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2.5	商务	培训方案: 培训方案内容的完整、合理、切实可行性, 能满足项目需求并有良好的保障措施, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	1.0
2.6	商务	响应时间: 在接到采购人通知(电话、电传等)后2小时现场响应并开展服务(如故障修复、零部件更换等)工作, 每减少30分钟加1分, 本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-70	53.0	29.0	49.0	54.0	57.0	64.0	12.5	26.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州职业技术学院新校园学生公寓家具采购项目（HYHZ2025-10）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉业有限公司	湖州韵晰文化发展有限公司	浙江荣华家具有限公司	湖州英业有限公司	浙江树人家具有限公司	浙江热念家居科技有限公司	高新区立易商行（个体工商户）	北京系统技术有限公司
1.1	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求：任何一项不可偏离（打“▲”）的性能指标或者技术指标低于招标需求的，投标无效；技术指标与招标需求一致的，得基本8分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每低于一项扣0.15该项得分为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
1.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施：确保项目工期、项目货物在实施过程中保质保量，分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	3.0	1.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.3	技术	实施方案：投标项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠（组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）、安全保障措施，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.4	技术	安装调试、试运行、测试和调优方案和措施：安装调试、试运行、测试和调优方案包括安排安装、调试工作的时间进度及措施、与货物需方单位的配合有效、合理、科学，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	1.0	3.0
1.5	技术	工艺流程图文、出厂检验程序措施：根据投标人提供的产品生产工艺流程图文、出厂检验程序措施或产品制作标准科学、合理，图文及措施既有科学性又有合理性，不漏项且有针对性说明：6分；提供的措施基本全面，有针对性说明：5分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-6	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	0.0	3.0
1.6	技术	拟投入本项目生产设备设施：投标人能提供精密裁板锯、电子开料机、自动封边机、数控六面钻铣加工中心、数控钻、四排多轴钻、三排钻、涂胶机、砂光机、导轨式液压升降平台、无尘油漆房、活性炭离线脱附催化燃烧设备、全自动下料切管机、光纤激光切割机、焊接机器人、二保机、数控液压矫平机、精确剪板机、铝型材数控双头精密切割锯、智能喷涂生产线（或满足以上床铺制作工艺的类似设备）。提供20个及以上设备的得3分，17—19个得2分，14-16个得1分，14个以下不得分；需提供购置发票及设备照片等相关证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.1	技术	<p>1. 成品检测报告（4分），提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS资质）的第三方检测机构出具的检测报告： （1）学生公寓床；（2）二人间床（含组合柜）的成品检测报告。检测内容包括但不限于以下内容：QB/T2741-2013全项；GB8624-2012燃烧性能为B1级；GB/T 21866-2008 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌，抗菌性能≥99%；HG/T 3950-2007黑曲霉，黄曲霉，土曲霉 长霉等级0级；GB/T 232-2024 弯曲试验合格；GB/T3325-2017 耐腐蚀、冲击强度、耐污染性能符合要求；GB/T21608-2008化学品皮肤致敏，无刺激；GB/T 38309-2019：烟气分析 一氧化碳（CO），二氧化碳（CO₂），氰化氢（HCN），氯化氢（HCl），溴化氢（HBr），二氧化氮（NO₂），氟化氢（HF），二氧化硫（SO₂）；GB/T35607-2024甲醛释放量，苯，甲苯，二甲苯，TVOC有机物挥发总合未检出；GB/T 40908-2021有机磷阻燃剂未检出；GB/T 2423.18-2021 盐雾交变（氯化钠溶液）800小时；GB/T 25744-2010：金相检验；GB/T 30648.1-2014、GB/T1766-2008-耐液体性（0.9%的氯化钠溶液、消毒液）800h试验后起泡等级（起泡密度等级0级）、剥落等级（剥落面积等级0级）、粉化等级（粉化程度等级0级）；HJ 2547-2016-产品表面涂层可迁移元素的限量：铅（Pb）≤90mg/kg、镉（Cd）≤75mg/kg、铬（Cr）≤60mg/kg、汞（Hg）≤60mg/kg、硒（Se）≤500mg/kg、锑（Sb）≤60mg/kg、砷（As）≤25mg/kg、钡（Ba）≤1000mg/kg。GB/T 25744-2010：金相检验。 以上2项每提供一个成品的完整检测报告得2分，最高得4分；名称和检测依据不符合的不得分。 注：由国家认可的省级或省级以上检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件，并提供“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）”的查询截图，报告中的检测依据及各项检测指标应符合以上参数要求。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
1.7.2 .1	技术	<p>（1）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“钢管（床厅、床立柱）”检测报告，检测依据GB/T3325-2017理化性能：金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀500h；GB/T10125-2021、GB/T6461-2002-铜加速乙酸盐雾500h；GB/T228.1-2021-抗拉强度，上屈服强度，断后伸长率；GB/T4336-2016-金属化学成分分析：C、S、Si、Mn、P；GB/T 7314-2017-规定塑性压缩强度；GB/T6394-2017-平均晶粒度；QB/T4371-2012-抗菌性能：金黄色葡萄球菌。GB/T3075-2021：疲劳试验：40万次；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；GB/T 2651-2023：金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验-抗拉强度≥400MPa；GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （2）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“封边条（ABS）”检测报告，检测依据符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测项目包括：1、外观，2、规格尺寸及其偏差和形状公差，3、理化性能，4、有害物质限量（甲醛）（可迁移元素）（邻苯二甲酸酯的总量）（多溴联苯）（多溴联苯醚）；GB/T2408-2021燃烧性（水平燃烧）20-21mm/min；GB/T 21608-2008化学品皮肤致敏无刺激；GB/T 40906-2021；邻苯二甲酸酯增塑剂未检出；GB/T35607-2024多环芳烃；GB/T40908-2021：有机磷阻燃剂未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （3）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“铰链”检测报告，检测依据符合QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷符合检测标准；功能要求：垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性（8万次）、下沉量均符合检测标准；耐腐蚀18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²，其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²；中性盐雾试验（NSS 试验）≥100h（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级；乙酸盐雾试验（ASS 试验）≥100h（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级。GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验：不低于500h，腐蚀速率≤0.1mm/a；GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境（湿（盐雾）/干燥/湿气）500小时。漆膜无异常；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.2 .2	技术	<p>(4) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“导轨”检测报告, 检测依据符合: QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法乙酸盐雾试验 (ASS) 法》。检测项目: 1、过载 (垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开), 2、功能 (操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量), 3、耐腐蚀性。4、耐久性10万次符合要求; 5、中性盐雾试验 (NSS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级; 6、乙酸盐雾试验 (ASS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级10级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级。JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验: 不低于500h, 腐蚀速率 ≤0.1mm/a; GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境 (湿 (盐雾)/干燥/湿气) 500小时。漆膜无异常; GB/T35607-2024 可迁移元素未检出; 全部符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p> <p>(5) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”防火检测报告, 检测依据GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级, 防火等级检测为B1级或以上; 符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分;</p> <p>(6) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”抗菌检测报告, 抗菌涂料性能的检测依照国家标准GB/T 21866-2008《抗菌涂料 (漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》和行业标准HG/T 3950-2007《抗菌涂料》, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、霉菌等多种细菌, 杀菌率 >99.9。符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	<p>样品分</p> <p>(1) 样品制作工艺 (3分, 分值3, 2, 1, 0):</p> <p>1) 榫及零件结合应牢固; 薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整, 不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口;</p> <p>2) 贴面的纹理、图案、颜色应对称相似; 各种配件结合处应无崩茬或松动; 不得有少件、漏钉、透钉, 安装、扎实程度等。</p> <p>(2) 涂饰要求 (3分, 分值3, 2, 1, 0):</p> <p>1) 正视图 (包括面板) 涂层应平整光滑、清晰, 涂膜实干后应无明显木孔凹陷; 其他部位表面涂层手感应光滑, 无明显粒子、涨边和不平整, 涂膜实干后允许有木孔凹陷;</p> <p>2) 涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣; 表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理;</p> <p>3) 无刺激性异味。</p> <p>(3) 样品材质 (除五金配件外) (2分, 分值: 2, 1, 0): 蜂窝铝或木质或钢铁质材料 (蜂窝铝符合采购需求, 喷涂表面光滑无气泡、无褶皱、无色差, 无异味、污染和变形等缺陷, 连接紧密牢固、无松动; 木质干燥、坚实, 无腐烂、缺损、裂缝; 钢材应无锈斑、裂缝、叠缝, 外露端口表面应封闭, 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位, 无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头);</p> <p>(4) 外观式样及其它性能情况 (2分, 分值: 2, 1, 0):</p> <p>1) 样品的外观、款式、整体效果;</p> <p>2) 样品其它性能情况: 样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况。</p> <p>(5) 五金件 (2分, 分值: 2, 1, 0): 五金配件 (拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等) 材质优良, 无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音, 无阻害; 是否按采购文件中的要求提供)。</p>	0-12	9.0	0.0	8.0	0.0	10.0	11.0	0.0	0.0
2.1	商务	<p>成功案例及业绩: 2022年1月1日至今 (以合同时间为准), 投标人提供成功销售的同类项目 (公寓床或铝制家具) 业绩, 每提供一个项目的0.5分, 最高得2分, 提供合同复印件, 未提供不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
2.2	商务	<p>权威认证: 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 (认证范围需包含板式、钢木家具、校用家具或全铝家具), 每提供一个认证证书得0.5分, 最高得1.5分; 投标人具有有效期内的中国环保产品认证证书 (CQC) 【认证范围: 校用金属公寓家具 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国环境标志产品认证证书 (十环) 【认证范围: 钢木家具; 钢木床类 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书 (认证范围需包含: 金属家具; 学生公寓床) 的得0.5分。需提供认证证书复印件和“中国国家认证认可监督管理委员会”确认有效的网页截图, 未提供证书或需求的证明材料缺失的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0
2.3	商务	<p>质保期: 响应招标文件要求 (5年) 的不得分, 每增加1年加1分, 最高得2分。。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.4.1	商务	(1) 售后服务措施和方案(2分), 投标人针对本项目提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、质量保证、本地化服务能力、维修响应时间、回访、备品备件、优惠措施等), 方案全面周到, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	0.5	1.0
2.4.2	商务	(2) 在线售后服务工单平台(3分), 提供可视化的在线售后服务工单平台, 能实时查看售后服务及维修情况节点, 售后服务人员工作状态实时显示, 提供电话与自助扫码两种报修通道。提供该功能界面截图的得3分, 未提供的不得分。注: 供应商需提供省级以上电子信息产品检验所的软件评测报告, 未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2.5	商务	培训方案: 培训方案内容的完整、合理、切实可行性, 能满足项目需求并有良好的保障措施, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	0.5	1.0
2.6	商务	响应时间: 在接到采购人通知(电话、电传等)后2小时现场响应并开展服务(如故障修复、零部件更换等)工作, 每减少30分钟加1分, 本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-70	47.0	24.0	42.0	54.0	53.0	64.0	12.0	26.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州职业技术学院新校园学生公寓家具采购项目（HYHZ2025-10）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉业有限公司	湖州韵晰文化发展有限公司	浙江荣具有限公司	湖州英业有限公司	浙江树人家具有限公司	浙江热念家居科技有限公司	高新区立易商行（个体工商户）	北京系统技术有限公司
1.1	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求：任何一项不可偏离（打“▲”）的性能指标或者技术指标低于招标需求的，投标无效；技术指标与招标需求一致的，得基本8分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每低于一项扣0.15该项得分为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
1.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施：确保项目工期、项目货物在实施过程中保质保量，分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.3	技术	实施方案：投标项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠（组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）、安全保障措施，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.4	技术	安装调试、试运行、测试和调优方案和措施：安装调试、试运行、测试和调优方案包括安排安装、调试工作的时间进度及措施、与货物需方单位的配合有效、合理、科学，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.5	技术	工艺流程图文、出厂检验程序措施：根据投标人提供的产品生产工艺流程图文、出厂检验程序措施或产品制作标准科学、合理，图文及措施既有科学性又有合理性，不漏项且有针对性说明：6分；提供的措施基本全面，有针对性说明：5分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-6	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	3.0
1.6	技术	拟投入本项目生产设备设施：投标人能提供精密裁板锯、电子开料机、自动封边机、数控六面钻铣加工中心、数控钻、四排多轴钻、三排钻、涂胶机、砂光机、导轨式液压升降平台、无尘油漆房、活性炭离线脱附催化燃烧设备、全自动下料切管机、光纤激光切割机、焊接机器人、二保机、数控液压矫平机、精确剪板机、铝型材数控双头精密切割锯、智能喷涂生产线（或满足以上床铺制作工艺的类似设备）。提供20个及以上设备的得3分，17—19个得2分，14-16个得1分，14个以下不得分；需提供购置发票及设备照片等相关证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.1	技术	<p>1. 成品检测报告（4分），提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS资质）的第三方检测机构出具的检测报告： （1）学生公寓床；（2）二人间床（含组合柜）的成品检测报告。检测内容包括但不限于以下内容：QB/T2741-2013全项；GB8624-2012燃烧性能为B1级；GB/T 21866-2008 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌，抗菌性能≥99%；HG/T 3950-2007黑曲霉，黄曲霉，土曲霉 长霉等级0级；GB/T 232-2024 弯曲试验合格；GB/T3325-2017 耐腐蚀、冲击强度、耐污染性能符合要求；GB/T21608-2008化学品皮肤致敏，无刺激；GB/T 38309-2019：烟气分析 一氧化碳（CO），二氧化碳（CO₂），氰化氢（HCN），氯化氢（HCl），溴化氢（HBr），二氧化氮（NO₂），氟化氢（HF），二氧化硫（SO₂）；GB/T35607-2024甲醛释放量，苯，甲苯，二甲苯，TVOC有机物挥发总合未检出；GB/T 40908-2021有机磷阻燃剂未检出；GB/T 2423.18-2021 盐雾交变（氯化钠溶液）800小时；GB/T 25744-2010：金相检验；GB/T 30648.1-2014、GB/T1766-2008-耐液体性（0.9%的氯化钠溶液、消毒液）800h试验后起泡等级（起泡密度等级0级）、剥落等级（剥落面积等级0级）、粉化等级（粉化程度等级0级）；HJ 2547-2016-产品表面涂层可迁移元素的限量：铅（Pb）≤90mg/kg、镉（Cd）≤75mg/kg、铬（Cr）≤60mg/kg、汞（Hg）≤60mg/kg、硒（Se）≤500mg/kg、锑（Sb）≤60mg/kg、砷（As）≤25mg/kg、钡（Ba）≤1000mg/kg。GB/T 25744-2010：金相检验。 以上2项每提供一个成品的完整检测报告得2分，最高得4分；名称和检测依据不符合的不得分。 注：由国家认可的省级或省级以上检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件，并提供“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）”的查询截图，报告中的检测依据及各项检测指标应符合以上参数要求。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
1.7.2 .1	技术	<p>（1）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“钢管（床厅、床立柱）”检测报告，检测依据GB/T3325-2017理化性能：金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀500h；GB/T10125-2021、GB/T6461-2002-铜加速乙酸盐雾500h；GB/T228.1-2021-抗拉强度，上屈服强度，断后伸长率；GB/T4336-2016-金属化学成分分析：C、S、Si、Mn、P；GB/T 7314-2017-规定塑性压缩强度；GB/T6394-2017-平均晶粒度；QB/T4371-2012-抗菌性能：金黄色葡萄球菌。GB/T3075-2021：疲劳试验：40万次；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；GB/T 2651-2023：金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验-抗拉强度≥400MPa；GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （2）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“封边条（ABS）”检测报告，检测依据符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测项目包括：1、外观，2、规格尺寸及其偏差和形状公差，3、理化性能，4、有害物质限量（甲醛）（可迁移元素）（邻苯二甲酸酯的总量）（多溴联苯）（多溴联苯醚）；GB/T2408-2021燃烧性（水平燃烧）20-21mm/min；GB/T 21608-2008化学品皮肤致敏无刺激；GB/T 40906-2021；邻苯二甲酸酯增塑剂未检出；GB/T35607-2024多环芳烃；GB/T40908-2021：有机磷阻燃剂未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （3）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“铰链”检测报告，检测依据符合QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷符合检测标准；功能要求：垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性（8万次）、下沉量均符合检测标准；耐腐蚀18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²，其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²；中性盐雾试验（NSS 试验）≥100h（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级；乙酸盐雾试验（ASS 试验）≥100h（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级。GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验：不低于500h，腐蚀速率≤0.1mm/a；GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境（湿（盐雾）/干燥/湿气）500小时。漆膜无异常；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.2 .2	技术	<p>(4) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“导轨”检测报告, 检测依据符合: QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法乙酸盐雾试验 (ASS) 法》。检测项目: 1、过载 (垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开), 2、功能 (操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量), 3、耐腐蚀性。4、耐久性10万次符合要求; 5、中性盐雾试验 (NSS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级; 6、乙酸盐雾试验 (ASS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级10级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级。JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验: 不低于500h, 腐蚀速率 ≤0.1mm/a; GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境 (湿 (盐雾)/干燥/湿气) 500小时。漆膜无异常; GB/T35607-2024 可迁移元素未检出; 全部符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p> <p>(5) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”防火检测报告, 检测依据GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级, 防火等级检测为B1级或以上; 符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分;</p> <p>(6) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”抗菌检测报告, 抗菌涂料性能的检测依照国家标准GB/T 21866-2008《抗菌涂料 (漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》和行业标准HG/T 3950-2007《抗菌涂料》, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、霉菌等多种细菌, 杀菌率 >99.9。符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	<p>样品分</p> <p>(1) 样品制作工艺 (3分, 分值3,2,1,0):</p> <p>1) 榫及零件结合应牢固; 薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整, 不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口;</p> <p>2) 贴面的纹理、图案、颜色应对称相似; 各种配件结合处应无崩茬或松动; 不得有少件、漏钉、透钉, 安装、扎实程度等。</p> <p>(2) 涂饰要求 (3分, 分值3,2,1,0):</p> <p>1) 正视图 (包括面板) 涂层应平整光滑、清晰, 涂膜实干后应无明显木孔凹陷; 其他部位表面涂层手感应光滑, 无明显粒子、涨边和不平整, 涂膜实干后允许有木孔凹陷;</p> <p>2) 涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣; 表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理;</p> <p>3) 无刺激性异味。</p> <p>(3) 样品材质 (除五金配件外) (2分, 分值: 2,1,0): 蜂窝铝或木质或钢铁质材料 (蜂窝铝符合采购需求, 喷涂表面光滑无气泡、无褶皱、无色差, 无异味、污染和变形等缺陷, 连接紧密牢固、无松动; 木质干燥、坚实, 无腐烂、缺损、裂缝; 钢材应无锈斑、裂缝、叠缝, 外露端口表面应封闭, 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位, 无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头);</p> <p>(4) 外观式样及其它性能情况 (2分, 分值: 2,1,0):</p> <p>1) 样品的外观、款式、整体效果;</p> <p>2) 样品其它性能情况: 样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况。</p> <p>(5) 五金件 (2分, 分值: 2,1,0): 五金配件 (拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等) 材质优良, 无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音, 无阻害; 是否按采购文件中的要求提供)。</p>	0-12	9.0	0.0	8.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0
2.1	商务	<p>成功案例及业绩: 2022年1月1日至今 (以合同时间为准), 投标人提供成功销售的同类项目 (公寓床或铝制家具) 业绩, 每提供一个项目的0.5分, 最高得2分, 提供合同复印件, 未提供不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
2.2	商务	<p>权威认证: 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 (认证范围需包含板式、钢木家具、校用家具或全铝家具), 每提供一个认证证书得0.5分, 最高得1.5分; 投标人具有有效期内的中国环保产品认证证书 (CQC) 【认证范围: 校用金属公寓家具 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国环境标志产品认证证书 (十环) 【认证范围: 钢木家具; 钢木床类 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书 (认证范围需包含: 金属家具; 学生公寓床) 的得0.5分。需提供认证证书复印件和“中国国家认证认可监督管理委员会”确认有效的网页截图, 未提供证书或需求的证明材料缺失的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0
2.3	商务	<p>质保期: 响应招标文件要求 (5年) 的不得分, 每增加1年加1分, 最高得2分。。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.4.1	商务	(1) 售后服务措施和方案(2分), 投标人针对本项目提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、质量保证、本地化服务能力、维修响应时间、回访、备品备件、优惠措施等), 方案全面周到, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	2.0
2.4.2	商务	(2) 在线售后服务工单平台(3分), 提供可视化的在线售后服务工单平台, 能实时查看售后服务及维修情况节点, 售后服务人员工作状态实时显示, 提供电话与自助扫码两种报修通道。提供该功能界面截图的得3分, 未提供的不得分。注: 供应商需提供省级以上电子信息产品检验所的软件评测报告, 未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2.5	商务	培训方案: 培训方案内容的完整、合理、切实可行性, 能满足项目需求并有良好的保障措施, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	0.0	1.0
2.6	商务	响应时间: 在接到采购人通知(电话、电传等)后2小时现场响应并开展服务(如故障修复、零部件更换等)工作, 每减少30分钟加1分, 本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-70	50.0	26.0	48.0	54.0	54.0	63.0	11.5	27.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州职业技术学院新校园学生公寓家具采购项目（HYHZ2025-10）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉业有限公司	湖州韵晰文化发展有限公司	浙江荣具有限公司	湖州英业公司	浙江树人家具有限公司	浙江热念家居科技有限公司	高山区立易商行（个体工商户）	北京系统技术有限公司
1.1	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求：任何一项不可偏离（打“▲”）的性能指标或者技术指标低于招标需求的，投标无效；技术指标与招标需求一致的，得基本8分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每低于一项扣0.15该项得分为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
1.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施：确保项目工期、项目货物在实施过程中保质保量，分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.3	技术	实施方案：投标项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠（组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）、安全保障措施，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.4	技术	安装调试、试运行、测试和调优方案和措施：安装调试、试运行、测试和调优方案包括安排安装、调试工作的时间进度及措施、与货物需方单位的配合有效、合理、科学，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.5	技术	工艺流程图文、出厂检验程序措施：根据投标人提供的产品生产工艺流程图文、出厂检验程序措施或产品制作标准科学、合理，图文及措施既有科学性又有合理性，不漏项且有针对性说明：6分；提供的措施基本全面，有针对性说明：5分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	0.0	3.0
1.6	技术	拟投入本项目生产设备设施：投标人能提供精密裁板锯、电子开料机、自动封边机、数控六面钻铣加工中心、数控钻、四排多轴钻、三排钻、涂胶机、砂光机、导轨式液压升降平台、无尘油漆房、活性炭离线脱附催化燃烧设备、全自动下料切管机、光纤激光切割机、焊接机器人、二保机、数控液压矫平机、精确剪板机、铝型材数控双头精密切割锯、智能喷涂生产线（或满足以上床铺制作工艺的类似设备）。提供20个及以上设备的得3分，17-19个得2分，14-16个得1分，14个以下不得分；需提供购置发票及设备照片等相关证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.1	技术	<p>1. 成品检测报告（4分），提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS资质）的第三方检测机构出具的检测报告： （1）学生公寓床；（2）二人间床（含组合柜）的成品检测报告。检测内容包括但不限于以下内容：QB/T2741-2013全项；GB8624-2012燃烧性能为B1级；GB/T 21866-2008 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌，抗菌性能≥99%；HG/T 3950-2007黑曲霉，黄曲霉，土曲霉 长霉等级0级；GB/T 232-2024 弯曲试验合格；GB/T3325-2017 耐腐蚀、冲击强度、耐污染性能符合要求；GB/T21608-2008化学品皮肤致敏，无刺激；GB/T 38309-2019：烟气分析 一氧化碳（CO），二氧化碳（CO₂），氰化氢（HCN），氯化氢（HCl），溴化氢（HBr），二氧化氮（NO₂），氟化氢（HF），二氧化硫（SO₂）；GB/T35607-2024甲醛释放量，苯，甲苯，二甲苯，TVOC有机物挥发总合未检出；GB/T 40908-2021有机磷阻燃剂未检出；GB/T 2423.18-2021 盐雾交变（氯化钠溶液）800小时；GB/T 25744-2010：金相检验；GB/T 30648.1-2014、GB/T1766-2008-耐液体性（0.9%的氯化钠溶液、消毒液）800h试验后起泡等级（起泡密度等级0级）、剥落等级（剥落面积等级0级）、粉化等级（粉化程度等级0级）；HJ 2547-2016-产品表面涂层可迁移元素的限量：铅（Pb）≤90mg/kg、镉（Cd）≤75mg/kg、铬（Cr）≤60mg/kg、汞（Hg）≤60mg/kg、硒（Se）≤500mg/kg、锑（Sb）≤60mg/kg、砷（As）≤25mg/kg、钡（Ba）≤1000mg/kg。GB/T 25744-2010：金相检验。 以上2项每提供一个成品的完整检测报告得2分，最高得4分；名称和检测依据不符合的不得分。 注：由国家认可的省级或省级以上检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件，并提供“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）”的查询截图，报告中的检测依据及各项检测指标应符合以上参数要求。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
1.7.2 .1	技术	<p>（1）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“钢管（床厅、床立柱）”检测报告，检测依据GB/T3325-2017理化性能：金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀500h；GB/T10125-2021、GB/T6461-2002-铜加速乙酸盐雾500h；GB/T228.1-2021-抗拉强度，上屈服强度，断后伸长率；GB/T4336-2016-金属化学成分分析：C、S、Si、Mn、P；GB/T 7314-2017-规定塑性压缩强度；GB/T6394-2017-平均晶粒度；QB/T4371-2012-抗菌性能：金黄色葡萄球菌。GB/T3075-2021：疲劳试验：40万次；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；GB/T 2651-2023：金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验-抗拉强度≥400MPa；GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （2）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“封边条（ABS）”检测报告，检测依据符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测项目包括：1、外观，2、规格尺寸及其偏差和形状公差，3、理化性能，4、有害物质限量（甲醛）（可迁移元素）（邻苯二甲酸酯的总量）（多溴联苯）（多溴联苯醚）；GB/T2408-2021燃烧性（水平燃烧）20-21mm/min；GB/T 21608-2008化学品皮肤致敏无刺激；GB/T 40906-2021；邻苯二甲酸酯增塑剂未检出；GB/T35607-2024多环芳烃；GB/T40908-2021：有机磷阻燃剂未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （3）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“铰链”检测报告，检测依据符合QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷符合检测标准；功能要求：垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性（8万次）、下沉量均符合检测标准；耐腐蚀18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²，其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²；中性盐雾试验（NSS 试验）≥100h（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级；乙酸盐雾试验（ASS 试验）≥100h（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级。GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验：不低于500h，腐蚀速率≤0.1mm/a；GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境（湿（盐雾）/干燥/湿气）500小时。漆膜无异常；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.2 .2	技术	<p>(4) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“导轨”检测报告, 检测依据符合: QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法乙酸盐雾试验 (ASS) 法》。检测项目: 1、过载 (垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开), 2、功能 (操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量), 3、耐腐蚀性。4、耐久性10万次符合要求; 5、中性盐雾试验 (NSS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级; 6、乙酸盐雾试验 (ASS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级10级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级。JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验: 不低于500h, 腐蚀速率≤0.1mm/a; GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境 (湿 (盐雾)/干燥/湿气) 500小时。漆膜无异常; GB/T35607-2024 可迁移元素未检出; 全部符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p> <p>(5) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”防火检测报告, 检测依据GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级, 防火等级检测为B1级或以上; 符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分;</p> <p>(6) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”抗菌检测报告, 抗菌涂料性能的检测依照国家标准GB/T 21866-2008《抗菌涂料 (漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》和行业标准HG/T 3950-2007《抗菌涂料》, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、霉菌等多种细菌, 杀菌率>99.9。符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	<p>样品分</p> <p>(1) 样品制作工艺 (3分, 分值3,2,1,0):</p> <p>1) 榫及零件结合应牢固; 薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整, 不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口;</p> <p>2) 贴面的纹理、图案、颜色应对称相似; 各种配件结合处应无崩茬或松动; 不得有少件、漏钉、透钉, 安装、扎实程度等。</p> <p>(2) 涂饰要求 (3分, 分值3,2,1,0):</p> <p>1) 正视图 (包括面板) 涂层应平整光滑、清晰, 涂膜实干后应无明显木孔凹陷; 其他部位表面涂层手感应光滑, 无明显粒子、涨边和不平整, 涂膜实干后允许有木孔凹陷;</p> <p>2) 涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣; 表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理;</p> <p>3) 无刺激性异味。</p> <p>(3) 样品材质 (除五金配件外) (2分, 分值: 2,1,0): 蜂窝铝或木质或钢铁质材料 (蜂窝铝符合采购需求, 喷涂表面光滑无气泡、无褶皱、无色差, 无异味、污染和变形等缺陷, 连接紧密牢固、无松动; 木质干燥、坚实, 无腐烂、缺损、裂缝; 钢材应无锈斑、裂缝、叠缝, 外露端口表面应封闭, 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位, 无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头);</p> <p>(4) 外观式样及其它性能情况 (2分, 分值: 2,1,0):</p> <p>1) 样品的外观、款式、整体效果;</p> <p>2) 样品其它性能情况: 样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况。</p> <p>(5) 五金件 (2分, 分值: 2,1,0): 五金配件 (拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等) 材质优良, 无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音, 无阻害; 是否按采购文件中的要求提供)。</p>	0-12	9.0	0.0	8.0	0.0	11.0	10.0	0.0	0.0
2.1	商务	<p>成功案例及业绩: 2022年1月1日至今 (以合同时间为准), 投标人提供成功销售的同类项目 (公寓床或铝制家具) 业绩, 每提供一个项目的0.5分, 最高得2分, 提供合同复印件, 未提供不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
2.2	商务	<p>权威认证: 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 (认证范围需包含板式、钢木家具、校用家具或全铝家具), 每提供一个认证证书得0.5分, 最高得1.5分; 投标人具有有效期内的中国环保产品认证证书 (CQC) 【认证范围: 校用金属公寓家具 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国环境标志产品认证证书 (十环) 【认证范围: 钢木家具; 钢木床类 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书 (认证范围需包含: 金属家具; 学生公寓床) 的得0.5分。需提供认证证书复印件和“中国国家认证认可监督管理委员会”确认有效的网页截图, 未提供证书或需求的证明材料缺失的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0
2.3	商务	<p>质保期: 响应招标文件要求 (5年) 的不得分, 每增加1年加1分, 最高得2分。。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.4.1	商务	(1) 售后服务措施和方案(2分), 投标人针对本项目提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、质量保证、本地化服务能力、维修响应时间、回访、备品备件、优惠措施等), 方案全面周到, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.5	1.0
2.4.2	商务	(2) 在线售后服务工单平台(3分), 提供可视化的在线售后服务工单平台, 能实时查看售后服务及维修情况节点, 售后服务人员工作状态实时显示, 提供电话与自助扫码两种报修通道。提供该功能界面截图的得3分, 未提供的不得分。注: 供应商需提供省级以上电子信息产品检验所的软件评测报告, 未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2.5	商务	培训方案: 培训方案内容的完整、合理、切实可行性, 能满足项目需求并有良好的保障措施, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	0.5	1.0
2.6	商务	响应时间: 在接到采购人通知(电话、电传等)后2小时现场响应并开展服务(如故障修复、零部件更换等)工作, 每减少30分钟加1分, 本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-70	52.0	26.0	42.0	54.0	55.0	61.0	12.0	26.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：湖州职业技术学院新校园学生公寓家具采购项目（HYHZ2025-10）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉业有限公司	湖州韵晰文化发展有限公司	浙江荣具有限公司	湖州英业有限公司	浙江树人家具有限公司	浙江热念家居科技有限公司	高新区立易商行（个体工商户）	北京系统技术有限公司
1.1	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求：任何一项不可偏离（打“▲”）的性能指标或者技术指标低于招标需求的，投标无效；技术指标与招标需求一致的，得基本8分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每低于一项扣0.15该项得分为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
1.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施：确保项目工期、项目货物在实施过程中保质保量，分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	1.0	3.0
1.3	技术	实施方案：投标项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠（组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）、安全保障措施，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	1.0	4.0
1.4	技术	安装调试、试运行、测试和调优方案和措施：安装调试、试运行、测试和调优方案包括安排安装、调试工作的时间进度及措施、与货物需方单位的配合有效、合理、科学，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	1.0	3.0
1.5	技术	工艺流程图文、出厂检验程序措施：根据投标人提供的产品生产工艺流程图文、出厂检验程序措施或产品制作标准科学、合理，图文及措施既有科学性又有合理性，不漏项且有针对性说明：6分；提供的措施基本全面，有针对性说明：5分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.0	3.0
1.6	技术	拟投入本项目生产设备设施：投标人能提供精密裁板锯、电子开料机、自动封边机、数控六面钻铣加工中心、数控钻、四排多轴钻、三排钻、涂胶机、砂光机、导轨式液压升降平台、无尘油漆房、活性炭离线脱附催化燃烧设备、全自动下料切管机、光纤激光切割机、焊接机器人、二保机、数控液压矫平机、精确剪板机、铝型材数控双头精密切割锯、智能喷涂生产线（或满足以上床铺制作工艺的类似设备）。提供20个及以上设备的得3分，17-19个得2分，14-16个得1分，14个以下不得分；需提供购置发票及设备照片等相关证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.1	技术	<p>1. 成品检测报告（4分），提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS资质）的第三方检测机构出具的检测报告： （1）学生公寓床；（2）二人间床（含组合柜）的成品检测报告。检测内容包括但不限于以下内容：QB/T2741-2013全项；GB8624-2012燃烧性能为B1级；GB/T 21866-2008 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌，抗菌性能$\geq 99\%$；HG/T 3950-2007黑曲霉，黄曲霉，土曲霉 长霉等级0级；GB/T 232-2024 弯曲试验合格；GB/T3325-2017 耐腐蚀、冲击强度、耐污染性能符合要求；GB/T21608-2008化学品皮肤致敏，无刺激；GB/T 38309-2019：烟气分析 一氧化碳（CO），二氧化碳（CO₂），氰化氢（HCN），氯化氢（HCl），溴化氢（HBr），二氧化氮（NO₂），氟化氢（HF），二氧化硫（SO₂）；GB/T35607-2024甲醛释放量，苯，甲苯，二甲苯，TVOC有机物挥发总合未检出；GB/T 40908-2021有机磷阻燃剂未检出；GB/T 2423.18-2021 盐雾交变（氯化钠溶液）800小时；GB/T 25744-2010：金相检验；GB/T 30648.1-2014、GB/T1766-2008-耐液体性（0.9%的氯化钠溶液、消毒液）800h试验后起泡等级（起泡密度等级0级）、剥落等级（剥落面积等级0级）、粉化等级（粉化程度等级0级）；HJ 2547-2016-产品表面涂层可迁移元素的限量：铅（Pb）$\leq 90\text{mg/kg}$、镉（Cd）$\leq 75\text{mg/kg}$、铬（Cr）$\leq 60\text{mg/kg}$、汞（Hg）$\leq 60\text{mg/kg}$、硒（Se）$\leq 500\text{mg/kg}$、锑（Sb）$\leq 60\text{mg/kg}$、砷（As）$\leq 25\text{mg/kg}$、钡（Ba）$\leq 1000\text{mg/kg}$。GB/T 25744-2010：金相检验。 以上2项每提供一个成品的完整检测报告得2分，最高得4分；名称和检测依据不符合的不得分。 注：由国家认可的省级或省级以上检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件，并提供“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）”的查询截图，报告中的检测依据及各项检测指标应符合以上参数要求。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
1.7.2 .1	技术	<p>（1）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“钢管（床厅、床立柱）”检测报告，检测依据GB/T3325-2017理化性能：金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀500h；GB/T10125-2021、GB/T6461-2002-铜加速乙酸盐雾500h；GB/T228.1-2021-抗拉强度，上屈服强度，断后伸长率；GB/T4336-2016-金属化学成分分析：C、S、Si、Mn、P；GB/T 7314-2017-规定塑性压缩强度；GB/T6394-2017-平均晶粒度；QB/T4371-2012-抗菌性能：金黄色葡萄球菌。GB/T3075-2021：疲劳试验：40万次；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；GB/T 2651-2023：金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验-抗拉强度$\geq 400\text{MPa}$；GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （2）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“封边条（ABS）”检测报告，检测依据符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测项目包括：1、外观，2、规格尺寸及其偏差和形状公差，3、理化性能，4、有害物质限量（甲醛）（可迁移元素）（邻苯二甲酸酯的总量）（多溴联苯）（多溴联苯醚）；GB/T2408-2021燃烧性（水平燃烧）20-21mm/min；GB/T 21608-2008化学品皮肤致敏无刺激；GB/T 40906-2021；邻苯二甲酸酯增塑剂未检出；GB/T35607-2024多环芳烃；GB/T40908-2021：有机磷阻燃剂未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （3）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“铰链”检测报告，检测依据符合QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷符合检测标准；功能要求：垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性（8万次）、下沉量均符合检测标准；耐腐蚀18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²，其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²；中性盐雾试验（NSS 试验）$\geq 100\text{h}$（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级；乙酸盐雾试验（ASS 试验）$\geq 100\text{h}$（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级。GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验：不低于500h，腐蚀速率$\leq 0.1\text{mm/a}$；GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境（湿（盐雾）/干燥/湿气）500小时。漆膜无异常；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.2 .2	技术	<p>(4) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“导轨”检测报告, 检测依据符合: QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法乙酸盐雾试验 (ASS) 法》。检测项目: 1、过载 (垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开), 2、功能 (操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量), 3、耐腐蚀性。4、耐久性10万次符合要求; 5、中性盐雾试验 (NSS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级; 6、乙酸盐雾试验 (ASS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级10级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级。JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验: 不低于500h, 腐蚀速率 ≤0.1mm/a; GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境 (湿 (盐雾)/干燥/湿气) 500小时。漆膜无异常; GB/T35607-2024 可迁移元素未检出; 全部符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p> <p>(5) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”防火检测报告, 检测依据GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级, 防火等级检测为B1级或以上; 符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分;</p> <p>(6) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”抗菌检测报告, 抗菌涂料性能的检测依照国家标准GB/T 21866-2008《抗菌涂料 (漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》和行业标准HG/T 3950-2007《抗菌涂料》, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、霉菌等多种细菌, 杀菌率 >99.9。符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	<p>样品分</p> <p>(1) 样品制作工艺 (3分, 分值3, 2, 1, 0):</p> <p>1) 榫及零件结合应牢固; 薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整, 不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口;</p> <p>2) 贴面的纹理、图案、颜色应对称相似; 各种配件结合处应无崩茬或松动; 不得有少件、漏钉、透钉, 安装、扎实程度等。</p> <p>(2) 涂饰要求 (3分, 分值3, 2, 1, 0):</p> <p>1) 正视图 (包括面板) 涂层应平整光滑、清晰, 涂膜实干后应无明显木孔凹陷; 其他部位表面涂层手感应光滑, 无明显粒子、涨边和不平整, 涂膜实干后允许有木孔凹陷;</p> <p>2) 涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣; 表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理;</p> <p>3) 无刺激性异味。</p> <p>(3) 样品材质 (除五金配件外) (2分, 分值: 2, 1, 0): 蜂窝铝或木质或钢铁质材料 (蜂窝铝符合采购需求, 喷涂表面光滑无气泡、无褶皱、无色差, 无异味、污染和变形等缺陷, 连接紧密牢固、无松动; 木质干燥、坚实, 无腐烂、缺损、裂缝; 钢材应无锈斑、裂缝、叠缝, 外露端口表面应封闭, 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位, 无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头);</p> <p>(4) 外观式样及其它性能情况 (2分, 分值: 2, 1, 0):</p> <p>1) 样品的外观、款式、整体效果;</p> <p>2) 样品其它性能情况: 样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况。</p> <p>(5) 五金件 (2分, 分值: 2, 1, 0): 五金配件 (拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等) 材质优良, 无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音, 无阻害; 是否按采购文件中的要求提供)。</p>	0-12	7.0	0.0	8.0	0.0	9.0	11.0	0.0	0.0
2.1	商务	<p>成功案例及业绩: 2022年1月1日至今 (以合同时间为准), 投标人提供成功销售的同类项目 (公寓床或铝制家具) 业绩, 每提供一个项目的0.5分, 最高得2分, 提供合同复印件, 未提供不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
2.2	商务	<p>权威认证: 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 (认证范围需包含板式、钢木家具、校用家具或全铝家具), 每提供一个认证证书得0.5分, 最高得1.5分; 投标人具有有效期内的中国环保产品认证证书 (CQC) 【认证范围: 校用金属公寓家具 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国环境标志产品认证证书 (十环) 【认证范围: 钢木家具; 钢木床类 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书 (认证范围需包含: 金属家具; 学生公寓床) 的得0.5分。需提供认证证书复印件和“中国国家认证认可监督管理委员会”确认有效的网页截图, 未提供证书或需求的证明材料缺失的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0
2.3	商务	<p>质保期: 响应招标文件要求 (5年) 的不得分, 每增加1年加1分, 最高得2分。。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.4.1	商务	(1) 售后服务措施和方案(2分), 投标人针对本项目提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、质量保证、本地化服务能力、维修响应时间、回访、备品备件、优惠措施等), 方案全面周到, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	2.0
2.4.2	商务	(2) 在线售后服务工单平台(3分), 提供可视化的在线售后服务工单平台, 能实时查看售后服务及维修情况节点, 售后服务人员工作状态实时显示, 提供电话与自助扫码两种报修通道。提供该功能界面截图的得3分, 未提供的不得分。注: 供应商需提供省级以上电子信息产品检验所的软件评测报告, 未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2.5	商务	培训方案: 培训方案内容的完整、合理、切实可行性, 能满足项目需求并有良好的保障措施, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	0.0	1.0
2.6	商务	响应时间: 在接到采购人通知(电话、电传等)后2小时现场响应并开展服务(如故障修复、零部件更换等)工作, 每减少30分钟加1分, 本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-70	51.0	31.0	48.0	55.0	53.0	66.0	11.5	28.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：湖州职业技术学院新校园学生公寓家具采购项目（HYHZ2025-10）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉业有限公司	湖州韵晰文化发展有限公司	浙江荣具有限公司	湖州英业有限公司	浙江树人家具有限公司	浙江热念家居科技有限公司	高新区立易商行（个体工商户）	北京系统技术有限公司
1.1	技术	满足招标货物的性能及技术指标要求：任何一项不可偏离（打“▲”）的性能指标或者技术指标低于招标需求的，投标无效；技术指标与招标需求一致的，得基本8分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每低于一项扣0.15该项得分为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
1.2	技术	确保供应货物质量的设施及措施：确保项目工期、项目货物在实施过程中保质保量，分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.0	1.0
1.3	技术	实施方案：投标项目整体实施方案是否技术先进、经济合理、实用可靠（组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点）、安全保障措施，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	5.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	1.0	3.0
1.4	技术	安装调试、试运行、测试和调优方案和措施：安装调试、试运行、测试和调优方案包括安排安装、调试工作的时间进度及措施、与货物需方单位的配合有效、合理、科学，不漏项且有针对性说明：5分；提供的措施基本全面，有针对性说明：4分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	1.0	3.0
1.5	技术	工艺流程图文、出厂检验程序措施：根据投标人提供的产品生产工艺流程图文、出厂检验程序措施或产品制作标准科学、合理，图文及措施既有科学性又有合理性，不漏项且有针对性说明：6分；提供的措施基本全面，有针对性说明：5分；提供的措施不全面，有针对性说明：3分；提供的措施不全面，没有针对性说明：1分；未提供不得分。	0-6	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	0.0	3.0
1.6	技术	拟投入本项目生产设备设施：投标人能提供精密裁板锯、电子开料机、自动封边机、数控六面钻铣加工中心、数控钻、四排多轴钻、三排钻、涂胶机、砂光机、导轨式液压升降平台、无尘油漆房、活性炭离线脱附催化燃烧设备、全自动下料切管机、光纤激光切割机、焊接机器人、二保机、数控液压矫平机、精确剪板机、铝型材数控双头精密切割锯、智能喷涂生产线（或满足以上床铺制作工艺的类似设备）。提供20个及以上设备的得3分，17-19个得2分，14-16个得1分，14个以下不得分；需提供购置发票及设备照片等相关证明材料，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.1	技术	<p>1. 成品检测报告（4分），提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS资质）的第三方检测机构出具的检测报告： （1）学生公寓床；（2）二人间床（含组合柜）的成品检测报告。检测内容包括但不限于以下内容：QB/T2741-2013全项；GB8624-2012燃烧性能为B1级；GB/T 21866-2008 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌，抗菌性能≥99%；HG/T 3950-2007黑曲霉，黄曲霉，土曲霉 长霉等级0级；GB/T 232-2024 弯曲试验合格；GB/T3325-2017 耐腐蚀、冲击强度、耐污染性能符合要求；GB/T21608-2008化学品皮肤致敏，无刺激；GB/T 38309-2019：烟气分析 一氧化碳（CO），二氧化碳（CO₂），氰化氢（HCN），氯化氢（HCl），溴化氢（HBr），二氧化氮（NO₂），氟化氢（HF），二氧化硫（SO₂）；GB/T35607-2024甲醛释放量，苯，甲苯，二甲苯，TVOC有机物挥发总合未检出；GB/T 40908-2021有机磷阻燃剂未检出；GB/T 2423.18-2021 盐雾交变（氯化钠溶液）800小时；GB/T 25744-2010：金相检验；GB/T 30648.1-2014、GB/T1766-2008-耐液体性（0.9%的氯化钠溶液、消毒液）800h试验后起泡等级（起泡密度等级0级）、剥落等级（剥落面积等级0级）、粉化等级（粉化程度等级0级）；HJ 2547-2016-产品表面涂层可迁移元素的限量：铅（Pb）≤90mg/kg、镉（Cd）≤75mg/kg、铬（Cr）≤60mg/kg、汞（Hg）≤60mg/kg、硒（Se）≤500mg/kg、锑（Sb）≤60mg/kg、砷（As）≤25mg/kg、钡（Ba）≤1000mg/kg。GB/T 25744-2010：金相检验。 以上2项每提供一个成品的完整检测报告得2分，最高得4分；名称和检测依据不符合的不得分。 注：由国家认可的省级或省级以上检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件，并提供“全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）”的查询截图，报告中的检测依据及各项检测指标应符合以上参数要求。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0
1.7.2 .1	技术	<p>（1）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“钢管（床厅、床立柱）”检测报告，检测依据GB/T3325-2017理化性能：金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀500h；GB/T10125-2021、GB/T6461-2002-铜加速乙酸盐雾500h；GB/T228.1-2021-抗拉强度，上屈服强度，断后伸长率；GB/T4336-2016-金属化学成分分析：C、S、Si、Mn、P；GB/T 7314-2017-规定塑性压缩强度；GB/T6394-2017-平均晶粒度；QB/T4371-2012-抗菌性能：金黄色葡萄球菌。GB/T3075-2021：疲劳试验：40万次；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；GB/T 2651-2023：金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验-抗拉强度≥400MPa；GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （2）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“封边条（ABS）”检测报告，检测依据符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》、QB/T28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测项目包括：1、外观，2、规格尺寸及其偏差和形状公差，3、理化性能，4、有害物质限量（甲醛）（可迁移元素）（邻苯二甲酸酯的总量）（多溴联苯）（多溴联苯醚）；GB/T2408-2021燃烧性（水平燃烧）20-21mm/min；GB/T 21608-2008化学品皮肤致敏无刺激；GB/T 40906-2021；邻苯二甲酸酯增塑剂未检出；GB/T35607-2024多环芳烃；GB/T40908-2021：有机磷阻燃剂未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。 （3）提供有效期内的通过国家计量认证（CMA或CNAS）的第三方检测机构检测的“铰链”检测报告，检测依据符合QB/T2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，过载要求：垂直静载荷、水平静载荷符合检测标准；功能要求：垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性（8万次）、下沉量均符合检测标准；耐腐蚀18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²，其中1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²；中性盐雾试验（NSS 试验）≥100h（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级；乙酸盐雾试验（ASS 试验）≥100h（连续喷雾）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级10级，涂（镀）层对基体的保护等级10级。GB/T17897-2016三氯化铁点腐蚀200小时腐蚀率；JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验：不低于500h，腐蚀速率≤0.1mm/a；GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境（湿（盐雾）/干燥/湿气）500小时。漆膜无异常；GB/T35607-2024 可迁移元素未检出；全部符合得1分，名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.7.2 .2	技术	<p>(4) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“导轨”检测报告, 检测依据符合: QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀性试验方法乙酸盐雾试验 (ASS) 法》。检测项目: 1、过载 (垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开), 2、功能 (操作力、抽屉导轨组件底部变形、抽屉导轨组件结构强度、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量), 3、耐腐蚀性。4、耐久性10万次符合要求; 5、中性盐雾试验 (NSS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级; 6、乙酸盐雾试验 (ASS 试验) ≥100h (连续喷雾); 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级10级, 涂 (镀) 层对基体的保护等级10级。JB/T 7901-2023 均匀腐蚀试验: 不低于500h, 腐蚀速率≤0.1mm/a; GB/T 31588.1-2015耐循环腐蚀环境 (湿 (盐雾)/干燥/湿气) 500小时。漆膜无异常; GB/T35607-2024 可迁移元素未检出; 全部符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p> <p>(5) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”防火检测报告, 检测依据GB8624-2012建筑材料及制品燃烧性能分级, 防火等级检测为B1级或以上; 符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分;</p> <p>(6) 提供有效期内的通过国家计量认证 (CMA或CNAS) 的第三方检测机构检测的“铝合金复合蜂窝板”抗菌检测报告, 抗菌涂料性能的检测依照国家标准GB/T 21866-2008《抗菌涂料 (漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》和行业标准HG/T 3950-2007《抗菌涂料》, 对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、霉菌等多种细菌, 杀菌率>99.9。符合得1分, 名称和检测依据不符合的不得分。</p>	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
1.8	技术	<p>样品分</p> <p>(1) 样品制作工艺 (3分, 分值3, 2, 1, 0):</p> <p>1) 榫及零件结合应牢固; 薄木和其他材料贴面的拼贴应严密、平整, 不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口;</p> <p>2) 贴面的纹理、图案、颜色应对称相似; 各种配件结合处应无崩茬或松动; 不得有少件、漏钉、透钉, 安装、扎实程度等。</p> <p>(2) 涂饰要求 (3分, 分值3, 2, 1, 0):</p> <p>1) 正视图 (包括面板) 涂层应平整光滑、清晰, 涂膜实干后应无明显木孔凹陷; 其他部位表面涂层手感应光滑, 无明显粒子、涨边和不平整, 涂膜实干后允许有木孔凹陷;</p> <p>2) 涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣; 表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理;</p> <p>3) 无刺激性异味。</p> <p>(3) 样品材质 (除五金配件外) (2分, 分值: 2, 1, 0): 蜂窝铝或木质或钢铁质材料 (蜂窝铝符合采购需求, 喷涂表面光滑无气泡、无褶皱、无色差, 无异味、污染和变形等缺陷, 连接紧密牢固、无松动; 木质干燥、坚实, 无腐烂、缺损、裂缝; 钢材应无锈斑、裂缝、叠缝, 外露端口表面应封闭, 焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位, 无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头);</p> <p>(4) 外观式样及其它性能情况 (2分, 分值: 2, 1, 0):</p> <p>1) 样品的外观、款式、整体效果;</p> <p>2) 样品其它性能情况: 样品在实用性、创新性、舒适性、匹配性、先进性、成熟性、安全性、可维护性及结构是否合理等方面的情况。</p> <p>(5) 五金件 (2分, 分值: 2, 1, 0): 五金配件 (拉手、铝合金连接头、铰链、抽屉滑轨、塑料件、螺丝紧固件等) 材质优良, 无白点、无锈迹、发亮、硬度达标及使用开关柔顺无杂音, 无阻害; 是否按采购文件中的要求提供)。</p>	0-12	8.0	0.0	7.0	0.0	10.0	11.0	0.0	0.0
2.1	商务	<p>成功案例及业绩: 2022年1月1日至今 (以合同时间为准), 投标人提供成功销售的同类项目 (公寓床或铝制家具) 业绩, 每提供一个项目的0.5分, 最高得2分, 提供合同复印件, 未提供不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
2.2	商务	<p>权威认证: 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 (认证范围需包含板式、钢木家具、校用家具或全铝家具), 每提供一个认证证书得0.5分, 最高得1.5分; 投标人具有有效期内的中国环保产品认证证书 (CQC) 【认证范围: 校用金属公寓家具 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国环境标志产品认证证书 (十环) 【认证范围: 钢木家具; 钢木床类 (公寓床)】或投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书 (认证范围需包含: 金属家具; 学生公寓床) 的得0.5分。需提供认证证书复印件和“中国国家认证认可监督管理委员会”确认有效的网页截图, 未提供证书或需求的证明材料缺失的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0	0.0
2.3	商务	<p>质保期: 响应招标文件要求 (5年) 的不得分, 每增加1年加1分, 最高得2分。。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.4.1	商务	(1) 售后服务措施和方案(2分), 投标人针对本项目提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、质量保证、本地化服务能力、维修响应时间、回访、备品备件、优惠措施等), 方案全面周到, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	1.0
2.4.2	商务	(2) 在线售后服务工单平台(3分), 提供可视化的在线售后服务工单平台, 能实时查看售后服务及维修情况节点, 售后服务人员工作状态实时显示, 提供电话与自助扫码两种报修通道。提供该功能界面截图的得3分, 未提供的不得分。注: 供应商需提供省级以上电子信息产品检验所的软件评测报告, 未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2.5	商务	培训方案: 培训方案内容的完整、合理、切实可行性, 能满足项目需求并有良好的保障措施, 不漏项且有针对性说明: 2分; 提供的方案基本全面, 有针对性说明得1分; 提供的方案不全面, 有针对性说明得0.5分; 提供的方案不全面, 没有针对性说明得0分; 未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	1.0
2.6	商务	响应时间: 在接到采购人通知(电话、电传等)后2小时现场响应并开展服务(如故障修复、零部件更换等)工作, 每减少30分钟加1分, 本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
合计			0-70	53.0	32.0	50.0	58.0	56.0	68.0	12.0	24.0

专家(签名):