

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：诸暨市湄池中学学生宿舍家具（第一期）采购项目（诸政采2025-05-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西宏源欣教育装备集团有限公司	江西星亮教育设备集团有限公司	江西宏辉实业有限公司	江西珍材实业有限公司	义乌市伊顺家具有限公司	温州三和泰家具有限公司	江西圣盛教育装备有限公司
1	技术	1、投标人或生产制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书和ISO45001或OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书”认证范围含盖：床、柜类的得3分，未提供或不符合的不得分。 2、投标人或生产制造商具有有效期内绿色产品认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 3、投标人或生产制造商具有有效期内中国环境标志产品认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 4、投标人或生产制造商具有有效期内家具中有害物质限量认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 5、投标人或生产制造商具有有效期内产品安全认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 （以上须提供证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台确认有效的网页截图并加盖公章，未提供不计分，以上所有证书中标后提供原件核查，如有弄虚作假，取消中标资格，并按政府采购法规处理。）	0-11	5.0	9.0	11.0	11.0	0.0	11.0	5.0
2	技术	根据投标人售后服务方案（包括但不限于：①完整的“三包”措施及售后方案、②售后人员组成、③维修响应时间、④免费保修时间、⑤存在缺陷或出现难以解决的问题时的补救赔偿措施、⑥技术培训）由评标委员会进行综合方案详细、合理，适合用户需求得6分；方案内容缺漏项、不完整、不合理、不符合本项目实际需求的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。	0-6	3.0	4.0	4.0	5.0	3.0	5.0	3.0
3	技术	投标人具有2024年1月1日以来（以合同签订时间或中标/成交通知书发出时间为准）同类型家具合同业绩，每提供一个计1分，计满3分为止。（提供合同和验收合格佐证材料，否则不计分，中标后提供原件核查，如有弄虚作假，取消中标资格，并按政府采购法规处理。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0
4	技术	投标人所投产品的技术参数满足或优于招标文件的技术参数要求的得14分，技术参数中加“▲”项代表重要指标项，每有一项不满足的扣2分；技术参数中未加“▲”项代表一般指标项，每有一条负偏离扣1分，扣完为止。 评审依据：投标文件中提供“技术规格响应/偏离表”及佐证材料。	0-14	4.0	4.0	14.0	14.0	4.0	14.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>主要尺寸：要求产品尺寸偏差控制在±5mm以内。每偏离一个参数指标扣1分，本项最高3分。</p> <p>外观功能：整体架构好、设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。（评分范围：3，2，1）</p> <p>制作工艺：板件或部件外表应光滑、平整、端正，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；结合处应牢固，无开裂或松动；涂层均匀、无刺激性气味等现象。（评分范围：3，2，1）</p> <p>结构安全：结构设计合理实用，各部件应连接紧密、牢固，不应松动，不应有危险锐利边缘及危险装置。（评分范围：3，2，1）</p> <p>未提供样品或样品提供不全或提供样品不符合技术要求主要技术参数的计0分。</p>	0-12	10.0	9.0	10.0	12.0	0.0	12.0	9.0
---	----	---	------	------	-----	------	------	-----	------	-----

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>1、橡胶木双层实木床：通过GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌菌性测定法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，木材含水率8%~10%；木制件外观合格；漆膜外观合格；木工要求合格；漆膜理化性能：耐液性≥1级；耐湿热≥1级；耐干热≥1级；附着力≥1级；耐冷热温差合格；耐磨性≥1级；抗冲击≥1级、力学性能：双层床稳定性试验合格、甲醛释放量≤0.01mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出、家具涂层可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出、抗菌要求：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌的抗菌率≥99.9%。防霉要求：黑曲霉、黄曲霉、出芽短梗霉、腊叶芽枝霉、短柄帚霉、变幻青霉的防霉等级0级、燃烧性能达到B1级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>2、床板：通过3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，木材含水率≤12%、甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m<sup>3</sup>、木材气干密度≥0.5g/cm<sup>3</sup>、木材抗弯强度≥80MPa、挥发性有机化合物释放浓度7d（苯+甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC）≤20μg/m<sup>3</sup>、醛酮类化合物≤0.04mg/m<sup>3</sup>、抑菌性能（金黄色葡萄球菌）≥99%、耐霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、大毛霉）达到0级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>3、衣柜：通过GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》标准，主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、木材含水率≤12%、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、抗冲击、耐磨性、耐黄变）≤合格、柜架强度及耐久性、结构安全、甲醛≤0.08mg/m<sup>3</sup>、苯+甲苯+二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.1mg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物≤0.5mg/m<sup>3</sup>、可迁移有害元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）≤2mg/kg。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>4、铰链：通过QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准，功能（垂直静载荷、水平静载荷、下沉量、操作力）、耐久性≥80000次、乙酸盐雾试验（AASS）：连续喷雾100h镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级、人工气候老化100h，变色1级、粉化0级、开裂0级、起泡0级、长霉0级、生锈0级、剥落0级、综合等级0级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>5、五金连接件：通过GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》、标准，功能（垂直静载荷、水平静载荷、下沉量、操作力）、耐久性≥80000次、乙酸盐雾试验（AASS）：连续喷雾100h镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级、人工气候老化100h，变色1级、粉化0级、开裂0级、起泡0级、长霉0级、生锈0级、剥落0级、综合等级0级、均匀腐蚀试验（168h）腐蚀率。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>注：投标人提供国家认可的具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验/检测报告复印件，否则不计分。（以上须提供检测报告复印件并加盖公章，检测报告须带CMA标志，同时提供检测报告网上查询的网址和截图，受检单位名称需与投标人或生产制造商名称一致。）</p>	0-10	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0
---	----	---	------	-----	-----	------	------	-----	------	-----

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>生产、安装、验收实施方案（结合自身生产能力制定完成本项目的生产实施方案）：                      1）生产方案：（包括但不限于：①针对本项目的采购需求，能按照项目的分解节点，提供可跟踪实施的计划措施；②有详细的完成本项目家具的生产的计划，③有专门的品质管控制度和专门品质管控人员及确保产品生产过程中的质量控制措施），由评标委员会进行综合评审，方案方案详细、合理，适合用户需求，得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。                      2）安装方案（包括但不限于：①项目整体安装服务实施方案；②根据货物交付时间节点，制定送货的详细安装时间和人员安排的计划，③货物完成安装后，对家具的可靠性测试）由评标委员会进行综合评审，方案方案详细、合理，适合用户需求，得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。                      3）验收方案包括但不限于：①针对本项目不同类型家具的验收标准提供相应的验收方案；②在验收存在问题时的处理措施），由评标委员会进行综合评审，方案详细、合理，适合用户需求得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。                      4）无方案说明的得 0 分。</p>	0-9	4.0	4.0	6.0	7.0	3.0	8.0	4.0
8	技术	<p>对于本项目投入的生产设备的情况：                      投标人或生产制造商提供完成本次项目所需的基本生产制作设备①数控实木开料机、②上下多片锯、③双端榫头机、④自动立卧钻、⑤喷枪*静电涂装设备、⑥边缘涂装砂光机、⑦甲醛测试VOC分析仪、⑧数控攻牙机、⑨智能加工中心两机生产线、⑩数控钻孔中心。投标人自有或租赁其中一种上述设备的，得 0.5 分，满分得 5 分。                      注：须提供设备购置的有效发票复印件（发票抬头需与投标人名称一致）、租赁的需提供租赁合同，设备最新现况照片作为证明材料（加盖公章），投标人提供的设备名称与上述设备并非完全一致，须提供功能及先进性等同于上述设备的技术说明文件，佐证材料不齐全不得分。</p>	0-5	0.0	1.5	5.0	5.0	0.0	4.5	2.0
合计			0-70	26.0	34.5	63.0	67.0	10.0	67.5	27.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：诸暨市湄池中学学生宿舍家具（第一期）采购项目（诸政采2025-05-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西宏源欣教育装备集团有限公司	江西星亮教育装备集团有限公司	江西宏辉实业有限公司	江西珍材实业有限公司	义乌市伊顺家具有限公司	温州三和泰家具有限公司	江西圣盛教育装备有限公司
1	技术	1、投标人或生产制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书和ISO45001或OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书”认证范围含盖：床、柜类的得3分，未提供或不符合的不得分。 2、投标人或生产制造商具有有效期内绿色产品认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 3、投标人或生产制造商具有有效期内中国环境标志产品认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 4、投标人或生产制造商具有有效期内家具中有害物质限量认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 5、投标人或生产制造商具有有效期内产品安全认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 (以上须提供证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台确认有效的网页截图并加盖公章，未提供不计分，以上所有证书中标后提供原件核查，如有弄虚作假，取消中标资格，并按政府采购法规处理。)	0-11	5.0	9.0	11.0	11.0	0.0	11.0	5.0
2	技术	根据投标人售后服务方案（包括但不限于：①完整的“三包”措施及售后方案、②售后人员组成、③维修响应时间、④免费保修时间、⑤存在缺陷或出现难以解决的问题时的补救赔偿措施、⑥技术培训）由评标委员会进行综合方案详细、合理，适合用户需求得6分；方案内容缺漏项、不完整、不合理、不符合本项目实际需求的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。	0-6	4.0	4.5	4.5	5.5	2.0	5.0	4.0
3	技术	投标人具有2024年1月1日以来（以合同签订时间或中标/成交通知书发出时间为准）同类型家具合同业绩，每提供一个计1分，计满3分为止。（提供合同和验收合格佐证材料，否则不计分，中标后提供原件核查，如有弄虚作假，取消中标资格，并按政府采购法规处理。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0
4	技术	投标人所投产品的技术参数满足或优于招标文件的技术参数要求的得14分，技术参数中加“▲”项代表重要指标项，每有一项不满足的扣2分；技术参数中未加“▲”项代表一般指标项，每有一条负偏离扣1分，扣完为止。 评审依据：投标文件中提供“技术规格响应/偏离表”及佐证材料。	0-14	4.0	4.0	14.0	14.0	4.0	14.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>主要尺寸：要求产品尺寸偏差控制在±5mm以内。每偏离一个参数指标扣1分，本项最高3分。</p> <p>外观功能：整体架构好、设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。（评分范围：3，2，1）</p> <p>制作工艺：板件或部件外表应光滑、平整、端正，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；结合处应牢固，无开裂或松动；涂层均匀、无刺激性气味等现象。（评分范围：3，2，1）</p> <p>结构安全：结构设计合理实用，各部件应连接紧密、牢固，不应松动，不应有危险锐利边缘及危险装置。（评分范围：3，2，1）</p> <p>未提供样品或样品提供不全或提供样品不符合技术要求主要技术参数的计0分。</p>	0-12	10.0	9.0	9.0	12.0	0.0	11.0	9.0
---	----	---	------	------	-----	-----	------	-----	------	-----

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>1、橡胶木双层实木床：通过GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌菌性测定法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，木材含水率8%~10%；木制件外观合格；漆膜外观合格；木工要求合格；漆膜理化性能：耐液性≥1级；耐湿热≥1级；耐干热≥1级；附着力≥1级；耐冷热温差合格；耐磨性≥1级；抗冲击≥1级、力学性能：双层床稳定性试验合格、甲醛释放量≤0.01mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出、家具涂层可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出、抗菌要求：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌的抗菌率≥99.9%。防霉要求：黑曲霉、黄曲霉、出芽短梗霉、腊叶芽枝霉、短柄帚霉、变幻青霉的防霉等级0级、燃烧性能达到B1级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>2、床板：通过3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，木材含水率≤12%、甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m<sup>3</sup>、木材气干密度≥0.5g/cm<sup>3</sup>、木材抗弯强度≥80MPa、挥发性有机化合物释放浓度7d（苯+甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC）≤20μg/m<sup>3</sup>、醛酮类化合物≤0.04mg/m<sup>3</sup>、抑菌性能（金黄色葡萄球菌）≥99%、耐霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、大毛霉）达到0级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>3、衣柜：通过GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》标准，主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、木材含水率≤12%、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、抗冲击、耐磨性、耐黄变）≤合格、柜架类强度和耐久性、结构安全、甲醛≤0.08mg/m<sup>3</sup>、苯+甲苯+二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.1mg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物≤0.5mg/m<sup>3</sup>、可迁移有害元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）≤2mg/kg。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>4、铰链：通过QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准，功能（垂直静载荷、水平静载荷、下沉量、操作力）、耐久性≥80000次、乙酸盐雾试验（AASS）：连续喷雾100h镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级、人工气候老化100h，变色1级、粉化0级、开裂0级、起泡0级、长霉0级、生锈0级、剥落0级、综合等级0级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>5、五金连接件：通过GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》、标准，功能（垂直静载荷、水平静载荷、下沉量、操作力）、耐久性≥80000次、乙酸盐雾试验（AASS）：连续喷雾100h镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级、人工气候老化100h，变色1级、粉化0级、开裂0级、起泡0级、长霉0级、生锈0级、剥落0级、综合等级0级、均匀腐蚀试验（168h）腐蚀率。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>注：投标人提供国家认可的具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验/检测报告复印件，否则不计分。（以上须提供检测报告复印件并加盖公章，检测报告须带CMA标志，同时提供检测报告网上查询的网址和截图，受检单位名称需与投标人或生产制造商名称一致。）</p>	0-10	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0
---	----	--	------	-----	-----	------	------	-----	------	-----

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>生产、安装、验收实施方案（结合自身生产能力制定完成本项目的生产实施方案）：                      1）生产方案：（包括但不限于：①针对本项目的采购需求，能按照项目的分解节点，提供可跟踪实施的计划措施；②有详细的完成本项目家具的生产的计划，③有专门的品质管控制度和专门品质管控人员及确保产品生产过程中的质量控制措施），由评标委员会进行综合评审，方案方案详细、合理，适合用户需求，得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。                      2）安装方案（包括但不限于：①项目整体安装服务实施方案；②根据货物交付时间节点，制定送货的详细安装时间和人员安排的计划，③货物完成安装后，对家具的可靠性测试）由评标委员会进行综合评审，方案方案详细、合理，适合用户需求，得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。                      3）验收方案包括但不限于：①针对本项目不同类型家具的验收标准提供相应的验收方案；②在验收存在问题时的处理措施），由评标委员会进行综合评审，方案详细、合理，适合用户需求得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。                      4）无方案说明的得 0 分。</p>	0-9	5.0	5.5	6.0	7.5	3.0	7.0	5.0
8	技术	<p>对于本项目投入的生产设备的情况：                      投标人或生产制造商提供完成本次项目所需的基本生产制作设备①数控实木开料机、②上下多片锯、③双端榫头机、④自动立卧钻、⑤喷枪*静电涂装设备、⑥边缘涂装砂光机、⑦甲醛测试VOC分析仪、⑧数控攻牙机、⑨智能加工中心两机生产线、⑩数控钻孔中心。投标人自有或租赁其中一种上述设备的，得 0.5 分，满分得 5 分。                      注：须提供设备购置的有效发票复印件（发票抬头需与投标人名称一致）、租赁的需提供租赁合同，设备最新现况照片作为证明材料（加盖公章），投标人提供的设备名称与上述设备并非完全一致，须提供功能及先进性等同于上述设备的技术说明文件，佐证材料不齐全不得分。</p>	0-5	0.0	1.5	5.0	5.0	0.0	4.5	2.0
合计			0-70	28.0	36.5	62.5	68.0	9.0	65.5	29.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：诸暨市湄池中学学生宿舍家具（第一期）采购项目（诸政采2025-05-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西宏源欣教育装备集团有限公司	江西星亮教育装备集团有限公司	江西宏辉实业有限公司	江西珍材实业有限公司	义乌市伊顺家具有限公司	温州三和泰家具有限公司	江西圣盛教育装备有限公司
1	技术	1、投标人或生产制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书和ISO45001或OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书”认证范围含盖：床、柜类的得3分，未提供或不符合的不得分。 2、投标人或生产制造商具有有效期内绿色产品认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 3、投标人或生产制造商具有有效期内中国环境标志产品认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 4、投标人或生产制造商具有有效期内家具中有害物质限量认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 5、投标人或生产制造商具有有效期内产品安全认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 (以上须提供证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台确认有效的网页截图并加盖公章，未提供不计分，以上所有证书中标后提供原件核查，如有弄虚作假，取消中标资格，并按政府采购法规处理。)	0-11	5.0	9.0	11.0	11.0	0.0	11.0	5.0
2	技术	根据投标人售后服务方案（包括但不限于：①完整的“三包”措施及售后方案、②售后人员组成、③维修响应时间、④免费保修时间、⑤存在缺陷或出现难以解决的问题时的补救赔偿措施、⑥技术培训）由评标委员会进行综合方案详细、合理，适合用户需求得6分；方案内容缺漏项、不完整、不合理、不符合本项目实际需求的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0	2.0	5.0	4.0
3	技术	投标人具有2024年1月1日以来（以合同签订时间或中标/成交通知书发出时间为准）同类型家具合同业绩，每提供一个计1分，计满3分为止。（提供合同和验收合格佐证材料，否则不计分，中标后提供原件核查，如有弄虚作假，取消中标资格，并按政府采购法规处理。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0
4	技术	投标人所投产品的技术参数满足或优于招标文件的技术参数要求的得14分，技术参数中加“▲”项代表重要指标项，每有一项不满足的扣2分；技术参数中未加“▲”项代表一般指标项，每有一条负偏离扣1分，扣完为止。 评审依据：投标文件中提供“技术规格响应/偏离表”及佐证材料。	0-14	4.0	4.0	14.0	14.0	4.0	14.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>主要尺寸：要求产品尺寸偏差控制在±5mm以内。每偏离一个参数指标扣1分，本项最高3分。</p> <p>外观功能：整体架构好、设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。（评分范围：3，2，1）</p> <p>制作工艺：板件或部件外表应光滑、平整、端正，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；结合处应牢固，无开裂或松动；涂层均匀、无刺激性气味等现象。（评分范围：3，2，1）</p> <p>结构安全：结构设计合理实用，各部件应连接紧密、牢固，不应松动，不应有危险锐利边缘及危险装置。（评分范围：3，2，1）</p> <p>未提供样品或样品提供不全或提供样品不符合技术要求主要技术参数的计0分。</p>	0-12	11.0	10.0	10.0	12.0	0.0	11.0	10.0
---	----	---	------	------	------	------	------	-----	------	------

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>1、橡胶木双层实木床：通过GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌菌性测定法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，木材含水率8%~10%；木制件外观合格；漆膜外观合格；木工要求合格；漆膜理化性能：耐液性≥1级；耐湿热≥1级；耐干热≥1级；附着力≥1级；耐冷热温差合格；耐磨性≥1级；抗冲击≥1级、力学性能：双层床稳定性试验合格、甲醛释放量≤0.01mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出、家具涂层可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出、抗菌要求：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌的抗菌率≥99.9%。防霉要求：黑曲霉、黄曲霉、出芽短梗霉、腊叶芽枝霉、短柄帚霉、变幻青霉的防霉等级0级、燃烧性能达到B1级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>2、床板：通过3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，木材含水率≤12%、甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m<sup>3</sup>、木材气干密度≥0.5g/cm<sup>3</sup>、木材抗弯强度≥80MPa、挥发性有机化合物释放浓度7d（苯+甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC）≤20μg/m<sup>3</sup>、醛酮类化合物≤0.04mg/m<sup>3</sup>、抑菌性能（金黄色葡萄球菌）≥99%、耐霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、大毛霉）达到0级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>3、衣柜：通过GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》标准，主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、木材含水率≤12%、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、抗冲击、耐磨性、耐黄变）≤合格、柜架强度及耐久性、结构安全、甲醛≤0.08mg/m<sup>3</sup>、苯+甲苯+二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.1mg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物≤0.5mg/m<sup>3</sup>、可迁移有害元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）≤2mg/kg。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>4、铰链：通过QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准，功能（垂直静载荷、水平静载荷、下沉量、操作力）、耐久性≥80000次、乙酸盐雾试验（AASS）：连续喷雾100h镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级、人工气候老化100h，变色1级、粉化0级、开裂0级、起泡0级、长霉0级、生锈0级、剥落0级、综合等级0级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>5、五金连接件：通过GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》、标准，功能（垂直静载荷、水平静载荷、下沉量、操作力）、耐久性≥80000次、乙酸盐雾试验（AASS）：连续喷雾100h镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级、人工气候老化100h，变色1级、粉化0级、开裂0级、起泡0级、长霉0级、生锈0级、剥落0级、综合等级0级、均匀腐蚀试验（168h）腐蚀率。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>注：投标人提供国家认可的具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验/检测报告复印件，否则不计分。（以上须提供检测报告复印件并加盖公章，检测报告须带CMA标志，同时提供检测报告网上查询的网址和截图，受检单位名称需与投标人或生产制造商名称一致。）</p>	0-10	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0
---	----	---	------	-----	-----	------	------	-----	------	-----

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>生产、安装、验收实施方案（结合自身生产能力制定完成本项目的生产实施方案）：</p> <p>1）生产方案：（包括但不限于：①针对本项目的采购需求，能按照项目的分解节点，提供可跟踪实施的计划措施；②有详细的完成本项目家具的生产的计划，③有专门的品质管控制度和专门品质管控人员及确保产品生产过程中的质量控制措施），由评标委员会进行综合评审，方案方案详细、合理，适合用户需求，得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。</p> <p>2）安装方案（包括但不限于：①项目整体安装服务实施方案；②根据货物交付时间节点，制定送货的详细安装时间和人员安排的计划，③货物完成安装后，对家具的可靠性测试）由评标委员会进行综合评审，方案方案详细、合理，适合用户需求，得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。</p> <p>3）验收方案包括但不限于：①针对本项目不同类型家具的验收标准提供相应的验收方案；②在验收存在问题时的处理措施），由评标委员会进行综合评审，方案详细、合理，适合用户需求得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。</p> <p>4）无方案说明的得 0 分。</p>	0-9	6.0	5.0	9.0	8.0	4.0	8.0	7.0
8	技术	<p>对于本项目投入的生产设备的情况：</p> <p>投标人或生产制造商提供完成本次项目所需的基本生产制作设备①数控实木开料机、②上下多片锯、③双端榫头机、④自动立卧钻、⑤喷枪*静电涂装设备、⑥边缘涂装砂光机、⑦甲醛测试VOC分析仪、⑧数控攻牙机、⑨智能加工中心两机生产线、⑩数控钻孔中心。投标人自有或租赁其中一种上述设备的，得 0.5 分，满分得 5 分。</p> <p>注：须提供设备购置的有效发票复印件（发票抬头需与投标人名称一致）、租赁的需提供租赁合同，设备最新现况照片作为证明材料（加盖公章），投标人提供的设备名称与上述设备并非完全一致，须提供功能及先进性等同于上述设备的技术说明文件，佐证材料不齐全不得分。</p>	0-5	0.0	1.5	5.0	5.0	0.0	4.5	2.0
合计			0-70	30.0	36.5	67.0	68.0	10.0	66.5	32.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：诸暨市湄池中学学生宿舍家具（第一期）采购项目（诸政采2025-05-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西宏源欣教育装备集团有限公司	江西星亮教育设备集团有限公司	江西宏辉实业有限公司	江西珍材实业有限公司	义乌市伊顺家具有限公司	温州三和泰家具有限公司	江西圣盛教育装备有限公司
1	技术	1、投标人或生产制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书和ISO45001或OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书”认证范围含盖：床、柜类的得3分，未提供或不符合的不得分。 2、投标人或生产制造商具有有效期内绿色产品认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 3、投标人或生产制造商具有有效期内中国环境标志产品认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 4、投标人或生产制造商具有有效期内家具中有害物质限量认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 5、投标人或生产制造商具有有效期内产品安全认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 （以上须提供证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台确认有效的网页截图并加盖公章，未提供不计分，以上所有证书中标后提供原件核查，如有弄虚作假，取消中标资格，并按政府采购法规处理。）	0-11	5.0	9.0	11.0	11.0	0.0	11.0	5.0
2	技术	根据投标人售后服务方案（包括但不限于：①完整的“三包”措施及售后方案、②售后人员组成、③维修响应时间、④免费保修时间、⑤存在缺陷或出现难以解决的问题时的补救赔偿措施、⑥技术培训）由评标委员会进行综合方案详细、合理，适合用户需求得6分；方案内容缺漏项、不完整、不合理、不符合本项目实际需求的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。	0-6	3.0	4.0	4.0	5.0	2.0	6.0	6.0
3	技术	投标人具有2024年1月1日以来（以合同签订时间或中标/成交通知书发出时间为准）同类型家具合同业绩，每提供一个计1分，计满3分为止。（提供合同和验收合格佐证材料，否则不计分，中标后提供原件核查，如有弄虚作假，取消中标资格，并按政府采购法规处理。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0
4	技术	投标人所投产品的技术参数满足或优于招标文件的技术参数要求的得14分，技术参数中加“▲”项代表重要指标项，每有一项不满足的扣2分；技术参数中未加“▲”项代表一般指标项，每有一条负偏离扣1分，扣完为止。 评审依据：投标文件中提供“技术规格响应/偏离表”及佐证材料。	0-14	4.0	4.0	14.0	14.0	4.0	14.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>主要尺寸：要求产品尺寸偏差控制在±5mm以内。每偏离一个参数指标扣1分，本项最高3分。</p> <p>外观功能：整体架构好、设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。（评分范围：3，2，1）</p> <p>制作工艺：板件或部件外表应光滑、平整、端正，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；结合处应牢固，无开裂或松动；涂层均匀、无刺激性气味等现象。（评分范围：3，2，1）</p> <p>结构安全：结构设计合理实用，各部件应连接紧密、牢固，不应松动，不应有危险锐利边缘及危险装置。（评分范围：3，2，1）</p> <p>未提供样品或样品提供不全或提供样品不符合技术要求主要技术参数的计0分。</p>	0-12	7.0	8.0	9.0	9.0	0.0	9.0	7.0
---	----	---	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>1、橡胶木双层实木床：通过GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌菌性测定法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，木材含水率8%~10%；木制件外观合格；漆膜外观合格；木工要求合格；漆膜理化性能：耐液性≥1级；耐湿热≥1级；耐干热≥1级；附着力≥1级；耐冷热温差合格；耐磨性≥1级；抗冲击≥1级、力学性能：双层床稳定性试验合格、甲醛释放量≤0.01mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出、家具涂层可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出、抗菌要求：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌的抗菌率≥99.9%。防霉要求：黑曲霉、黄曲霉、出芽短梗霉、腊叶芽枝霉、短柄帚霉、变幻青霉的防霉等级0级、燃烧性能达到B1级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>2、床板：通过3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，木材含水率≤12%、甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m<sup>3</sup>、木材气干密度≥0.5g/cm<sup>3</sup>、木材抗弯强度≥80MPa、挥发性有机化合物释放浓度7d（苯+甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC）≤20μg/m<sup>3</sup>、醛酮类化合物≤0.04mg/m<sup>3</sup>、抑菌性能（金黄色葡萄球菌）≥99%、耐霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、大毛霉）达到0级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>3、衣柜：通过GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》标准，主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、木材含水率≤12%、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、抗冲击、耐磨性、耐黄变）≤合格、柜架类强度和耐久性、结构安全、甲醛≤0.08mg/m<sup>3</sup>、苯+甲苯+二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.1mg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物≤0.5mg/m<sup>3</sup>、可迁移有害元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）≤2mg/kg。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>4、铰链：通过QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准，功能（垂直静载荷、水平静载荷、下沉量、操作力）、耐久性≥80000次、乙酸盐雾试验（AASS）：连续喷雾100h镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级、人工气候老化100h，变色1级、粉化0级、开裂0级、起泡0级、长霉0级、生锈0级、剥落0级、综合等级0级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>5、五金连接件：通过GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》、标准，功能（垂直静载荷、水平静载荷、下沉量、操作力）、耐久性≥80000次、乙酸盐雾试验（AASS）：连续喷雾100h镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级、人工气候老化100h，变色1级、粉化0级、开裂0级、起泡0级、长霉0级、生锈0级、剥落0级、综合等级0级、均匀腐蚀试验（168h）腐蚀率。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>注：投标人提供国家认可的具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验/检测报告复印件，否则不计分。（以上须提供检测报告复印件并加盖公章，检测报告须带CMA标志，同时提供检测报告网上查询的网址和截图，受检单位名称需与投标人或生产制造商名称一致。）</p>	0-10	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0
---	----	--	------	-----	-----	------	------	-----	------	-----

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>生产、安装、验收实施方案（结合自身生产能力制定完成本项目的生产实施方案）：</p> <p>1）生产方案：（包括但不限于：①针对本项目的采购需求，能按照项目的分解节点，提供可跟踪实施的计划措施；②有详细的完成本项目家具的生产的计划，③有专门的品质管控制度和专门品质管控人员及确保产品生产过程中的质量控制措施），由评标委员会进行综合评审，方案方案详细、合理，适合用户需求，得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。</p> <p>2）安装方案（包括但不限于：①项目整体安装服务实施方案；②根据货物交付时间节点，制定送货的详细安装时间和人员安排的计划，③货物完成安装后，对家具的可靠性测试）由评标委员会进行综合评审，方案方案详细、合理，适合用户需求，得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。</p> <p>3）验收方案包括但不限于：①针对本项目不同类型家具的验收标准提供相应的验收方案；②在验收存在问题时的处理措施），由评标委员会进行综合评审，方案详细、合理，适合用户需求得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。</p> <p>4）无方案说明的得 0 分。</p>	0-9	6.0	1.5	7.0	7.0	2.0	9.0	8.0
8	技术	<p>对于本项目投入的生产设备的情况：</p> <p>投标人或生产制造商提供完成本次项目所需的基本生产制作设备①数控实木开料机、②上下多片锯、③双端榫头机、④自动立卧钻、⑤喷枪*静电涂装设备、⑥边缘涂装砂光机、⑦甲醛测试VOC分析仪、⑧数控攻牙机、⑨智能加工中心两机生产线、⑩数控钻孔中心。投标人自有或租赁其中一种上述设备的，得 0.5 分，满分得 5 分。</p> <p>注：须提供设备购置的有效发票复印件（发票抬头需与投标人名称一致）、租赁的需提供租赁合同，设备最新现况照片作为证明材料（加盖公章），投标人提供的设备名称与上述设备并非完全一致，须提供功能及先进性等同于上述设备的技术说明文件，佐证材料不齐全不得分。</p>	0-5	0.0	1.5	5.0	5.0	0.0	4.5	2.0
合计			0-70	25.0	31.0	63.0	64.0	8.0	66.5	32.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：诸暨市湄池中学学生宿舍家具（第一期）采购项目（诸政采2025-05-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江西宏源欣教育装备集团有限公司	江西星亮教育设备集团有限公司	江西宏辉实业有限公司	江西珍材实业有限公司	义乌市伊顺家具有限公司	温州三和泰家具有限公司	江西圣盛教育装备有限公司
1	技术	1、投标人或生产制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书和ISO45001或OHSAS18001职业健康安全管理体系认证证书”认证范围含盖：床、柜类的得3分，未提供或不符合的不得分。 2、投标人或生产制造商具有有效期内绿色产品认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 3、投标人或生产制造商具有有效期内中国环境标志产品认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 4、投标人或生产制造商具有有效期内家具中有害物质限量认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 5、投标人或生产制造商具有有效期内产品安全认证证书，认证范围含盖：床、柜类的得2分，未提供或不符合的不得分。 (以上须提供证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台确认有效的网页截图并加盖公章，未提供不计分，以上所有证书中标后提供原件核查，如有弄虚作假，取消中标资格，并按政府采购法规处理。)	0-11	5.0	9.0	11.0	11.0	0.0	11.0	5.0
2	技术	根据投标人售后服务方案（包括但不限于：①完整的“三包”措施及售后方案、②售后人员组成、③维修响应时间、④免费保修时间、⑤存在缺陷或出现难以解决的问题时的补救赔偿措施、⑥技术培训）由评标委员会进行综合方案详细、合理，适合用户需求得6分；方案内容缺漏项、不完整、不合理、不符合本项目实际需求的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。	0-6	5.0	5.0	6.0	6.0	3.0	6.0	5.0
3	技术	投标人具有2024年1月1日以来（以合同签订时间或中标/成交通知书发出时间为准）同类型家具合同业绩，每提供一个计1分，计满3分为止。（提供合同和验收合格佐证材料，否则不计分，中标后提供原件核查，如有弄虚作假，取消中标资格，并按政府采购法规处理。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0
4	技术	投标人所投产品的技术参数满足或优于招标文件的技术参数要求的得14分，技术参数中加“▲”项代表重要指标项，每有一项不满足的扣2分；技术参数中未加“▲”项代表一般指标项，每有一条负偏离扣1分，扣完为止。 评审依据：投标文件中提供“技术规格响应/偏离表”及佐证材料。	0-14	4.0	4.0	14.0	14.0	4.0	14.0	4.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>主要尺寸：要求产品尺寸偏差控制在±5mm以内。每偏离一个参数指标扣1分，本项最高3分。</p> <p>外观功能：整体架构好、设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。（评分范围：3，2，1）</p> <p>制作工艺：板件或部件外表应光滑、平整、端正，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；结合处应牢固，无开裂或松动；涂层均匀、无刺激性气味等现象。（评分范围：3，2，1）</p> <p>结构安全：结构设计合理实用，各部件应连接紧密、牢固，不应松动，不应有危险锐利边缘及危险装置。（评分范围：3，2，1）</p> <p>未提供样品或样品提供不全或提供样品不符合技术要求主要技术参数的计0分。</p>	0-12	8.0	9.0	11.0	12.0	0.0	12.0	8.0
---	----	---	------	-----	-----	------	------	-----	------	-----

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>1、橡胶木双层实木床：通过GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌菌性测定法》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，木材含水率8%~10%；木制件外观合格；漆膜外观合格；木工要求合格；漆膜理化性能：耐液性≥1级；耐湿热≥1级；耐干热≥1级；附着力≥1级；耐冷热温差合格；耐磨性≥1级；抗冲击≥1级、力学性能：双层床稳定性试验合格、甲醛释放量≤0.01mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出、家具涂层可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出、抗菌要求：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌、产气肠杆菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌的抗菌率≥99.9%。防霉要求：黑曲霉、黄曲霉、出芽短梗霉、腊叶芽枝霉、短柄帚霉、变幻青霉的防霉等级0级、燃烧性能达到B1级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>2、床板：通过3324-2024《木家具通用技术条件》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，木材含水率≤12%、甲醛释放量（气候箱法）≤0.05mg/m<sup>3</sup>、木材气干密度≥0.5g/cm<sup>3</sup>、木材抗弯强度≥80MPa、挥发性有机化合物释放浓度7d（苯+甲苯+二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC）≤20μg/m<sup>3</sup>、醛酮类化合物≤0.04mg/m<sup>3</sup>、抑菌性能（金黄色葡萄球菌）≥99%、耐霉菌性（黑曲霉、黄曲霉、宛氏拟青霉、大毛霉）达到0级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>3、衣柜：通过GB/T3324-2024《木家具通用技术条件》标准，主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、木材含水率≤12%、漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、抗冲击、耐磨性、耐黄变）≤合格、柜架类强度和耐久性、结构安全、甲醛≤0.08mg/m<sup>3</sup>、苯+甲苯+二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）≤0.1mg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物≤0.5mg/m<sup>3</sup>、可迁移有害元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）≤2mg/kg。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>4、铰链：通过QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》标准，功能（垂直静载荷、水平静载荷、下沉量、操作力）、耐久性≥80000次、乙酸盐雾试验（AASS）：连续喷雾100h镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级、人工气候老化100h，变色1级、粉化0级、开裂0级、起泡0级、长霉0级、生锈0级、剥落0级、综合等级0级。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>5、五金连接件：通过GB/T 1766-2008《色漆和清漆 涂层老化的评级方法》、标准，功能（垂直静载荷、水平静载荷、下沉量、操作力）、耐久性≥80000次、乙酸盐雾试验（AASS）：连续喷雾100h镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级、人工气候老化100h，变色1级、粉化0级、开裂0级、起泡0级、长霉0级、生锈0级、剥落0级、综合等级0级、均匀腐蚀试验（168h）腐蚀率。符合要求得2分，不符合要求或不提供得0分。</p> <p>注：投标人提供国家认可的具有CMA或CNAS的第三方检测机构出具的检验/检测报告复印件，否则不计分。（以上须提供检测报告复印件并加盖公章，检测报告须带CMA标志，同时提供检测报告网上查询的网址和截图，受检单位名称需与投标人或生产制造商名称一致。）</p>	0-10	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	10.0	0.0
---	----	--	------	-----	-----	------	------	-----	------	-----

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>生产、安装、验收实施方案（结合自身生产能力制定完成本项目的生产实施方案）：</p> <p>1）生产方案：（包括但不限于：①针对本项目的采购需求，能按照项目的分解节点，提供可跟踪实施的计划措施；②有详细的完成本项目家具的生产的计划，③有专门的品质管控制度和专门品质管控人员及确保产品生产过程中的质量控制措施），由评标委员会进行综合评审，方案方案详细、合理，适合用户需求，得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。</p> <p>2）安装方案（包括但不限于：①项目整体安装服务实施方案；②根据货物交付时间节点，制定送货的详细安装时间和人员安排的计划，③货物完成安装后，对家具的可靠性测试）由评标委员会进行综合评审，方案方案详细、合理，适合用户需求，得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。</p> <p>3）验收方案包括但不限于：①针对本项目不同类型家具的验收标准提供相应的验收方案；②在验收存在问题时的处理措施），由评标委员会进行综合评审，方案详细、合理，适合用户需求得3分；方案内容不详细、不合理的每处扣1分；有欠缺或表述不清楚的每处扣0.5分；扣完为止。</p> <p>4）无方案说明的得 0 分。</p>	0-9	9.0	3.0	9.0	9.0	3.0	8.0	4.0
8	技术	<p>对于本项目投入的生产设备的情况：</p> <p>投标人或生产制造商提供完成本次项目所需的基本生产制作设备①数控实木开料机、②上下多片锯、③双端榫头机、④自动立卧钻、⑤喷枪*静电涂装设备、⑥边缘涂装砂光机、⑦甲醛测试VOC分析仪、⑧数控攻牙机、⑨智能加工中心两机生产线、⑩数控钻孔中心。投标人自有或租赁其中一种上述设备的，得 0.5 分，满分得 5 分。</p> <p>注：须提供设备购置的有效发票复印件（发票抬头需与投标人名称一致）、租赁的需提供租赁合同，设备最新现况照片作为证明材料（加盖公章），投标人提供的设备名称与上述设备并非完全一致，须提供功能及先进性等同于上述设备的技术说明文件，佐证材料不齐全不得分。</p>	0-5	0.0	1.5	5.0	5.0	0.0	4.5	2.0
合计			0-70	31.0	34.5	69.0	70.0	10.0	68.5	28.0

专家（签名）：