

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：九山校区宿舍床采购（WZJHCG-2025062701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国保家具制造有限公司	杭州慕艺智能家居有限公司	浙江惠美工贸有限公司
1	商务	投标人自2023年1月份以来类似的宿舍（寝室）床采购合同，每个有效业绩得0.5分，最高得2分；（以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
2	商务	1. 投标人或制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书范围必须包含本次采购家具。每项得1分，最高3分。 2. 投标人或制造商具有家具防火阻燃产品认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 3. 投标人或制造商具有测量管理体系认证证书，认证范围需含本次采购家具的得1分。 4. 投标人或制造商具有有效期内产品安全认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 5. 投标人或制造商具有有效期内中国环境标志认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 6. 投标人或制造商具有有效期内CEC家具产品环保卫士认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 注：须提供证书复印件或扫描件及全国认证认可公共服务平台证书查询截图。	0-8	0.0	0.0	8.0
3	商务	投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，且证书覆盖范围需与本项目相关得2分。认证范围品类不齐全、不符合的不得分。提供证书扫描件及全国认证认可公共服务平台证书查询截图。	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>投标人或制造以来权威检测机构（具有CNAS及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）：</p> <p>1. 三聚氰胺饰面颗粒板：依据相关检测标准，检测报告需符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》（全项）、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级（阻燃检测结果为B2级及）、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%、产烟毒性危险分级达到GB/T 20285—2006中的ZA2级或更优级别、JC/T 2039-2010《防霉等级达到1级或更优级别、XF/T 87-2023《防火刨花板》防火性能；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>2. 钢管：满足金属家具通用技术条件GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》抗盐雾380h、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级、QB/T4371-2012《家具抗菌性能评价》抑菌率不小于99%、GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>3. 封边条：满足QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》全项；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》抑菌率不小于99%；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》阻燃B1级；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化380H；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>4. 拉手：满足QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法（NSS）法中性盐雾试验》抗盐雾达到380H；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化达到380H；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>5. 公寓床：检测报告需符合GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》甲醛释放量≤0.012mg/m³；QB/T 2741-2013《学生多功能家具》全项；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法（NSS）法中性盐雾试验》抗盐雾380H；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化380H；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>6. 衣柜：依据相关检测标准，检测报告需符合QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》抗盐雾达到380H；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化不小于380h外观颜色变色评级≥3级；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃2级；GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》抑菌率不小于99%；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》防霉等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p>	0-12	0.0	0.0	12.0
5	技术	所有技术指标响应招标需求的得8分；带▲指标负偏离的每项扣2分，一般指标负偏离的每项扣1分，扣完此项分值为止。	0-8	8.0	8.0	8.0
6	技术	<p>方案的全面性、针对性、安全性，（0-6）包括：</p> <p>1. 投标人或制造商原材料准备、生产过程、货物供货、验货、关键步骤的思路和要点；（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p> <p>2. 投标人在项目实施过程中的组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等情况；（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p> <p>3. 材料送货方式、材料送达、安装时间衔接、家具拆卸、材料运输的高层作业等方案。（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p>	0-6	4.0	4.0	4.0
7	技术	<p>在投标文件中提供投标人或制造商具备的生产设备及生产线情况（自有）按齐全性打分：</p> <p>1. 需提供生产本次产品的核心专业生产设备购置发票复印件，如：光纤激光五轴管材专用切割机、全自动封边机、液压半自动双头弯管机、机器人焊接系统、手持式激光焊机、数控钻孔中心、数控六面钻、数控自动十排钻、导轨式液压升降平台、隔膜自动压滤机、智能喷涂生产线、大气污染防治设备、盐雾试验箱、盐雾测定仪。全部提供且名称符合得7分，每缺一项扣0.5分。为确保设备已真实投入生产使用，在投标文件中提供设备的现场实物照片及发票（发票开具日期在公告结束日之前），否则不得分。</p> <p>2. 采用酸洗磷化处理工艺的得3分；采用硅烷处理工艺的得2分；采用静电抛丸机的得1分；取最高项不重复得分。（提供近三年来使用除油剂、脱脂剂、表调剂等原材料材料任意一期进货发票，设备现场图片，环保部门关于环境影响报告表的批复文件）资料提供不完整的得0分。</p> <p>备注：在投标文件中提供购买上述生产设备及生产线的发票复印件或扫描件。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
8	技术	售后服务方案包括但不限于以下内容：提供三包服务（修、换、退），质保期内售后服务的年限、范围及保修条件；排除故障，解决问题的时效，到达现场时间，解决问题时间等情况；售后服务体系完善程度，售后服务点建设情况，售后服务响应程度等；质保期满后，使用服务、维修结算的承诺。（评分范围：0；1；2；3；4；5）	0-5	4.0	4.0	4.0
9	技术	质量保证期超过5年的，每增加一年加1分，最高得2分，不足一年的不计分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>1. 样品的规格尺寸： 提供的样品的具体尺寸规格和产品技术参数中所涉及到的板材和管材的规格完全符合要求的，得4分； 提供的样品的具体尺寸规格和产品技术参数中所涉及到的板材和管材的规格符合要求，基本满足本项目需求的，得2分。</p> <p>2. 产品的工艺水平： 产品的整体质量好、产品的工艺制作精良、细节处理水平高的，得4分； 产品的工艺水平：产品的整体质量较好、产品的工艺制作比较精良、细节处理水平较高的，得2分。</p> <p>3. 产品外观式样合理、3分； 产品外观式样较合理、适用、整体设计较美观、产品外观样式吻合度基本满足招标文件要求的，得2分。</p> <p>4. 产品选用的主要材料：材料质量、无刺激性气味；产品选用的辅助材料、配件质量较好、细节处理水平高的，得4分； 材料质量、无刺激性气味；产品选用的辅助材料、配件质量较好、细节处理水平较高的，得2分。 不提供样品或样品提供不全，不得分。</p>	0-15	8.0	10.0	12.0
合计			0-70	26.0	28.0	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：九山校区宿舍床采购（WZJHCG-2025062701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国保家具制造有限公司	杭州慕艺智能家居有限公司	浙江惠美工贸有限公司
1	商务	投标人自2023年1月份以来类似的宿舍（寝室）床采购合同，每个有效业绩得0.5分，最高得2分；（以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
2	商务	1. 投标人或制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书范围必须包含本次采购家具。每项得1分，最高3分。 2. 投标人或制造商具有家具防火阻燃产品认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 3. 投标人或制造商具有测量管理体系认证证书，认证范围需含本次采购家具的得1分。 4. 投标人或制造商具有有效期内产品安全认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 5. 投标人或制造商具有有效期内中国环境标志认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 6. 投标人或制造商具有有效期内CEC家具产品环保卫士认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 注：须提供证书复印件或扫描件及全国认证认可公共服务平台证书查询截图。	0-8	0.0	0.0	8.0
3	商务	投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，且证书覆盖范围需与本项目相关得2分。认证范围品类不齐全、不符合的不得分。提供证书扫描件及全国认证认可公共服务平台证书查询截图。	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>投标人或制造以来权威检测机构（具有CNAS及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）：</p> <p>1. 三聚氰胺饰面颗粒板：依据相关检测标准，检测报告需符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》（全项）、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级（阻燃检测结果为B2级及）、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%、产烟毒性危险分级达到GB/T 20285—2006中的ZA2级或更优级别、JC/T 2039-2010《防霉等级达到1级或更优级别、XF/T 87-2023《防火刨花板》防火性能；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>2. 钢管：满足金属家具通用技术条件GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》抗盐雾380h、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级、QB/T4371-2012《家具抗菌性能评价》抑菌率不小于99%、GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>3. 封边条：满足QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》全项；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》抑菌率不小于99%；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》阻燃B1级；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化380H；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>4. 拉手：满足QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法（NSS）法中性盐雾试验》抗盐雾达到380H；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化达到380H；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>5. 公寓床：检测报告需符合GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》甲醛释放量≤0.012mg/m<sup>3</sup>；QB/T 2741-2013《学生多功能家具》全项；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法（NSS）法中性盐雾试验》抗盐雾380H；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化380H；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>6. 衣柜：依据相关检测标准，检测报告需符合QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》抗盐雾达到380H；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化不小于380h外观颜色变色评级≥3级；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃2级；GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》抑菌率不小于99%；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》防霉等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p>	0-12	0.0	0.0	12.0
5	技术	所有技术指标响应招标需求的得8分；带▲指标负偏离的每项扣2分，一般指标负偏离的每项扣1分，扣完此项分值为止。	0-8	8.0	8.0	8.0
6	技术	<p>方案的全面性、针对性、安全性，（0-6）包括：</p> <p>1. 投标人或制造商原材料准备、生产过程、货物供货、验货、关键步骤的思路和要点；（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p> <p>2. 投标人在项目实施过程中的组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等情况；（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p> <p>3. 材料送货方式、材料送达、安装时间衔接、家具拆卸、材料运输的高层作业等方案。（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p>	0-6	3.0	4.0	5.0
7	技术	<p>在投标文件中提供投标人或制造商具备的生产设备及生产线情况（自有）按齐全性打分：</p> <p>1. 需提供生产本次产品的核心专业生产设备购置发票复印件，如：光纤激光五轴管材专用切割机、全自动封边机、液压半自动双头弯管机、机器人焊接系统、手持式激光焊机、数控钻孔中心、数控六面钻、数控自动十排钻、导轨式液压升降平台、隔膜自动压滤机、智能喷涂生产线、大气污染防治设备、盐雾试验箱、盐雾测定仪。全部提供且名称符合得7分，每缺一项扣0.5分。为确保设备已真实投入生产使用，在投标文件中提供设备的现场实物照片及发票（发票开具日期在公告结束日之前），否则不得分。</p> <p>2. 采用酸洗磷化处理工艺的得3分；采用硅烷处理工艺的得2分；采用静电抛丸机的得1分；取最高项不重复得分。（提供近三年来使用除油剂、脱脂剂、表调剂等原材料材料任意一期进货发票，设备现场图片，环保部门关于环境影响报告表的批复文件）资料提供不完整的得0分。</p> <p>备注：在投标文件中提供购买上述生产设备及生产线的发票复印件或扫描件。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
8	技术	售后服务方案包括但不限于以下内容：提供三包服务（修、换、退），质保期内售后服务的年限、范围及保修条件；排除故障，解决问题的时效，到达现场时间，解决问题时间等情况；售后服务体系完善程度，售后服务点建设情况，售后服务响应程度等；质保期满后，使用服务、维修结算的承诺。（评分范围：0；1；2；3；4；5）	0-5	3.0	3.0	4.0
9	技术	质量保证期超过5年的，每增加一年加1分，最高得2分，不足一年的不计分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>1. 样品的规格尺寸： 提供的样品的具体尺寸规格和产品技术参数中所涉及到的板材和管材的规格完全符合要求的，得4分； 提供的样品的具体尺寸规格和产品技术参数中所涉及到的板材和管材的规格符合要求，基本满足本项目需求的，得2分。</p> <p>2. 产品的工艺水平： 产品的整体质量好、产品的工艺制作精良、细节处理水平高的，得4分； 产品的工艺水平：产品的整体质量较好、产品的工艺制作比较精良、细节处理水平较高的，得2分。</p> <p>3. 产品外观式样合理、3分； 产品外观式样较合理、适用、整体设计较美观、产品外观样式吻合度基本满足招标文件要求的，得2分。</p> <p>4. 产品选用的主要材料：材料质量、无刺激性气味；产品选用的辅助材料、配件质量较好、细节处理水平高的，得4分； 材料质量、无刺激性气味；产品选用的辅助材料、配件质量较好、细节处理水平较高的，得2分。 不提供样品或样品提供不全，不得分。</p>	0-15	8.0	10.0	12.0
合计			0-70	24.0	27.0	65.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：九山校区宿舍床采购（WZJHCG-2025062701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国保家具制造有限公司	杭州慕艺智能家居有限公司	浙江惠美工贸有限公司
1	商务	投标人自2023年1月份以来类似的宿舍（寝室）床采购合同，每个有效业绩得0.5分，最高得2分；（以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
2	商务	1. 投标人或制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书范围必须包含本次采购家具。每项得1分，最高3分。 2. 投标人或制造商具有家具防火阻燃产品认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 3. 投标人或制造商具有测量管理体系认证证书，认证范围需含本次采购家具的得1分。 4. 投标人或制造商具有有效期内产品安全认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 5. 投标人或制造商具有有效期内中国环境标志认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 6. 投标人或制造商具有有效期内CEC家具产品环保卫士认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 注：须提供证书复印件或扫描件及全国认证认可公共服务平台证书查询截图。	0-8	0.0	0.0	8.0
3	商务	投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，且证书覆盖范围需与本项目相关得2分。认证范围品类不齐全、不符合的不得分。提供证书扫描件及全国认证认可公共服务平台证书查询截图。	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>投标人或制造以来权威检测机构（具有CNAS及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）：</p> <p>1. 三聚氰胺饰面颗粒板：依据相关检测标准，检测报告需符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》（全项）、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级（阻燃检测结果为B2级及）、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%、产烟毒性危险分级达到GB/T 20285—2006中的ZA2级或更优级别、JC/T 2039-2010《防霉等级达到1级或更优级别、XF/T 87-2023《防火刨花板》防火性能；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>2. 钢管：满足金属家具通用技术条件GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》抗盐雾380h、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级、QB/T4371-2012《家具抗菌性能评价》抑菌率不小于99%、GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>3. 封边条：满足QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》全项；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》抑菌率不小于99%；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》阻燃B1级；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化380H；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>4. 拉手：满足QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法（NSS）法中性盐雾试验》抗盐雾达到380H；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化达到380H；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>5. 公寓床：检测报告需符合GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》甲醛释放量≤0.012mg/m³；QB/T 2741-2013《学生多功能家具》全项；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法（NSS）法中性盐雾试验》抗盐雾380H；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化380H；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>6. 衣柜：依据相关检测标准，检测报告需符合QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》抗盐雾达到380H；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化不小于380h外观颜色变色评级≥3级；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃2级；GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》抑菌率不小于99%；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》防霉等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p>	0-12	0.0	0.0	12.0
5	技术	所有技术指标响应招标需求的得8分；带▲指标负偏离的每项扣2分，一般指标负偏离的每项扣1分，扣完此项分值为止。	0-8	8.0	8.0	8.0
6	技术	<p>方案的全面性、针对性、安全性，（0-6）包括：</p> <p>1. 投标人或制造商原材料准备、生产过程、货物供货、验货、关键步骤的思路和要点；（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p> <p>2. 投标人在项目实施过程中的组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等情况；（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p> <p>3. 材料送货方式、材料送达、安装时间衔接、家具拆卸、材料运输的高层作业等方案。（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p>	0-6	2.0	3.0	4.0
7	技术	<p>在投标文件中提供投标人或制造商具备的生产设备及生产线情况（自有）按齐全性打分：</p> <p>1. 需提供生产本次产品的核心专业生产设备购置发票复印件，如：光纤激光五轴管材专用切割机、全自动封边机、液压半自动双头弯管机、机器人焊接系统、手持式激光焊机、数控钻孔中心、数控六面钻、数控自动十排钻、导轨式液压升降平台、隔膜自动压滤机、智能喷涂生产线、大气污染防治设备、盐雾试验箱、盐雾测定仪。全部提供且名称符合得7分，每缺一项扣0.5分。为确保设备已真实投入生产使用，在投标文件中提供设备的现场实物照片及发票（发票开具日期在公告结束日之前），否则不得分。</p> <p>2. 采用酸洗磷化处理工艺的得3分；采用硅烷处理工艺的得2分；采用静电抛丸机的得1分；取最高项不重复得分。（提供近三年来使用除油剂、脱脂剂、表调剂等原材料材料任意一期进货发票，设备现场图片，环保部门关于环境影响报告表的批复文件）资料提供不完整的得0分。</p> <p>备注：在投标文件中提供购买上述生产设备及生产线的发票复印件或扫描件。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
8	技术	售后服务方案包括但不限于以下内容：提供三包服务（修、换、退），质保期内售后服务的年限、范围及保修条件；排除故障，解决问题的时效，到达现场时间，解决问题时间等情况；售后服务体系完善程度，售后服务点建设情况，售后服务响应程度等；质保期满后，使用服务、维修结算的承诺。（评分范围：0；1；2；3；4；5）	0-5	3.0	3.0	4.0
9	技术	质量保证期超过5年的，每增加一年加1分，最高得2分，不足一年的不计分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>1. 样品的规格尺寸： 提供的样品的具体尺寸规格和产品技术参数中所涉及到的板材和管材的规格完全符合要求的，得4分； 提供的样品的具体尺寸规格和产品技术参数中所涉及到的板材和管材的规格符合要求，基本满足本项目需求的，得2分。</p> <p>2. 产品的工艺水平： 产品的整体质量好、产品的工艺制作精良、细节处理水平高的，得4分； 产品的工艺水平：产品的整体质量较好、产品的工艺制作比较精良、细节处理水平较高的，得2分。</p> <p>3. 产品外观式样合理、3分； 产品外观式样较合理、适用、整体设计较美观、产品外观样式吻合度基本满足招标文件要求的，得2分。</p> <p>4. 产品选用的主要材料：材料质量、无刺激性气味；产品选用的辅助材料、配件质量较好、细节处理水平高的，得4分； 材料质量、无刺激性气味；产品选用的辅助材料、配件质量较好、细节处理水平较高的，得2分。 不提供样品或样品提供不全，不得分。</p>	0-15	8.0	10.0	12.0
合计			0-70	23.0	26.0	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：九山校区宿舍床采购（WZJHCG-2025062701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国保家具制造有限公司	杭州慕艺智能家居有限公司	浙江惠美工贸有限公司
1	商务	投标人自2023年1月份以来类似的宿舍（寝室）床采购合同，每个有效业绩得0.5分，最高得2分；（以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
2	商务	1. 投标人或制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书范围必须包含本次采购家具。每项得1分，最高3分。 2. 投标人或制造商具有家具防火阻燃产品认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 3. 投标人或制造商具有测量管理体系认证证书，认证范围需含本次采购家具的得1分。 4. 投标人或制造商具有有效期内产品安全认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 5. 投标人或制造商具有有效期内中国环境标志认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 6. 投标人或制造商具有有效期内CEC家具产品环保卫士认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 注：须提供证书复印件或扫描件及全国认证认可公共服务平台证书查询截图。	0-8	0.0	0.0	8.0
3	商务	投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，且证书覆盖范围需与本项目相关得2分。认证范围品类不齐全、不符合的不得分。提供证书扫描件及全国认证认可公共服务平台证书查询截图。	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>投标人或制造以来权威检测机构（具有CNAS及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）：</p> <p>1. 三聚氰胺饰面颗粒板：依据相关检测标准，检测报告需符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》（全项）、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级（阻燃检测结果为B2级及）、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%、产烟毒性危险分级达到GB/T 20285—2006中的ZA2级或更优级别、JC/T 2039-2010《防霉等级达到1级或更优级别、XF/T 87-2023《防火刨花板》防火性能；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>2. 钢管：满足金属家具通用技术条件GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》抗盐雾380h、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级、QB/T4371-2012《家具抗菌性能评价》抑菌率不小于99%、GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>3. 封边条：满足QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》全项；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》抑菌率不小于99%；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》阻燃B1级；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化380H；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>4. 拉手：满足QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法（NSS）法中性盐雾试验》抗盐雾达到380H；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化达到380H；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>5. 公寓床：检测报告需符合GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》甲醛释放量≤0.012mg/m³；QB/T 2741-2013《学生多功能家具》全项；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法（NSS）法中性盐雾试验》抗盐雾380H；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化380H；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>6. 衣柜：依据相关检测标准，检测报告需符合QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》抗盐雾达到380H；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化不小于380h外观颜色变色评级≥3级；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃2级；GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》抑菌率不小于99%；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》防霉等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p>	0-12	0.0	0.0	12.0
5	技术	所有技术指标响应招标需求的得8分；带▲指标负偏离的每项扣2分，一般指标负偏离的每项扣1分，扣完此项分值为止。	0-8	8.0	8.0	8.0
6	技术	<p>方案的全面性、针对性、安全性，（0-6）包括：</p> <p>1. 投标人或制造商原材料准备、生产过程、货物供货、验货、关键步骤的思路和要点；（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p> <p>2. 投标人在项目实施过程中的组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等情况；（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p> <p>3. 材料送货方式、材料送达、安装时间衔接、家具拆卸、材料运输的高层作业等方案。（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p>	0-6	3.5	4.5	5.0
7	技术	<p>在投标文件中提供投标人或制造商具备的生产设备及生产线情况（自有）按齐全性打分：</p> <p>1. 需提供生产本次产品的核心专业生产设备购置发票复印件，如：光纤激光五轴管材专用切割机、全自动封边机、液压半自动双头弯管机、机器人焊接系统、手持式激光焊机、数控钻孔中心、数控六面钻、数控自动十排钻、导轨式液压升降平台、隔膜自动压滤机、智能喷涂生产线、大气污染防治设备、盐雾试验箱、盐雾测定仪。全部提供且名称符合得7分，每缺一项扣0.5分。为确保设备已真实投入生产使用，在投标文件中提供设备的现场实物照片及发票（发票开具日期在公告结束日之前），否则不得分。</p> <p>2. 采用酸洗磷化处理工艺的得3分；采用硅烷处理工艺的得2分；采用静电抛丸机的得1分；取最高项不重复得分。（提供近三年来使用除油剂、脱脂剂、表调剂等原材料材料任意一期进货发票，设备现场图片，环保部门关于环境影响报告表的批复文件）资料提供不完整的得0分。</p> <p>备注：在投标文件中提供购买上述生产设备及生产线的发票复印件或扫描件。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
8	技术	售后服务方案包括但不限于以下内容：提供三包服务（修、换、退），质保期内售后服务的年限、范围及保修条件；排除故障，解决问题的时效，到达现场时间，解决问题时间等情况；售后服务体系完善程度，售后服务点建设情况，售后服务响应程度等；质保期满后，使用服务、维修结算的承诺。（评分范围：0；1；2；3；4；5）	0-5	2.0	2.0	4.0
9	技术	质量保证期超过5年的，每增加一年加1分，最高得2分，不足一年的不计分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>1. 样品的规格尺寸： 提供的样品的具体尺寸规格和产品技术参数中所涉及到的板材和管材的规格完全符合要求的，得4分； 提供的样品的具体尺寸规格和产品技术参数中所涉及到的板材和管材的规格符合要求，基本满足本项目需求的，得2分。</p> <p>2. 产品的工艺水平： 产品的整体质量好、产品的工艺制作精良、细节处理水平高的，得4分； 产品的工艺水平：产品的整体质量较好、产品的工艺制作比较精良、细节处理水平较高的，得2分。</p> <p>3. 产品外观式样合理、3分； 产品外观式样较合理、适用、整体设计较美观、产品外观样式吻合度基本满足招标文件要求的，得2分。</p> <p>4. 产品选用的主要材料：材料质量、无刺激性气味；产品选用的辅助材料、配件质量较好、细节处理水平高的，得4分； 材料质量、无刺激性气味；产品选用的辅助材料、配件质量较好、细节处理水平较高的，得2分。 不提供样品或样品提供不全，不得分。</p>	0-15	8.0	10.0	12.0
合计			0-70	23.5	26.5	65.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：九山校区宿舍床采购（WZJHCG-2025062701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国保家具制造有限公司	杭州慕艺智能家居有限公司	浙江惠美工贸有限公司
1	商务	投标人自2023年1月份以来类似的宿舍（寝室）床采购合同，每个有效业绩得0.5分，最高得2分；（以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
2	商务	1. 投标人或制造商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书范围必须包含本次采购家具。每项得1分，最高3分。 2. 投标人或制造商具有家具防火阻燃产品认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 3. 投标人或制造商具有测量管理体系认证证书，认证范围需含本次采购家具的得1分。 4. 投标人或制造商具有有效期内产品安全认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 5. 投标人或制造商具有有效期内中国环境标志认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 6. 投标人或制造商具有有效期内CEC家具产品环保卫士认证证书，证书范围需含本次采购家具的得1分。 注：须提供证书复印件或扫描件及全国认证认可公共服务平台证书查询截图。	0-8	0.0	0.0	8.0
3	商务	投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，且证书覆盖范围需与本项目相关得2分。认证范围品类不齐全、不符合的不得分。提供证书扫描件及全国认证认可公共服务平台证书查询截图。	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>投标人或制造以来权威检测机构（具有CNAS及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）：</p> <p>1. 三聚氰胺饰面颗粒板：依据相关检测标准，检测报告需符合GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》（全项）、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级（阻燃检测结果为B2级及）、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%、产烟毒性危险分级达到GB/T 20285—2006中的ZA2级或更优级别、JC/T 2039-2010《防霉等级达到1级或更优级别、XF/T 87-2023《防火刨花板》防火性能；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>2. 钢管：满足金属家具通用技术条件GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》抗盐雾380h、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级、QB/T4371-2012《家具抗菌性能评价》抑菌率不小于99%、GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>3. 封边条：满足QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》全项；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》抑菌率不小于99%；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》阻燃B1级；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化380H；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>4. 拉手：满足QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法（NSS）法中性盐雾试验》抗盐雾达到380H；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化达到380H；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>5. 公寓床：检测报告需符合GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》甲醛释放量≤0.012mg/m³；QB/T 2741-2013《学生多功能家具》全项；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法（NSS）法中性盐雾试验》抗盐雾380H；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化380H；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃1级；GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》燃烧性能B1级；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》的抑菌率不小于99%；GB/T20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》抗霉菌性能等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p> <p>6. 衣柜：依据相关检测标准，检测报告需符合QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》抗盐雾达到380H；GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》塑料件耐老化不小于380h外观颜色变色评级≥3级；GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》阻燃2级；GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》产烟毒性危险分级达到ZA2级或更优级别；QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》抑菌率不小于99%；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》防霉等级达到1级或更优级别；检测报告和检测标准全满足、无不符合项的得2分，不满足不得分。</p>	0-12	0.0	0.0	12.0
5	技术	所有技术指标响应招标需求的得8分；带▲指标负偏离的每项扣2分，一般指标负偏离的每项扣1分，扣完此项分值为止。	0-8	8.0	8.0	8.0
6	技术	<p>方案的全面性、针对性、安全性，（0-6）包括：</p> <p>1. 投标人或制造商原材料准备、生产过程、货物供货、验货、关键步骤的思路和要点；（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p> <p>2. 投标人在项目实施过程中的组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤等情况；（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p> <p>3. 材料送货方式、材料送达、安装时间衔接、家具拆卸、材料运输的高层作业等方案。（评分范围：0；0.5；1；1.5；2）</p>	0-6	4.0	4.0	5.0
7	技术	<p>在投标文件中提供投标人或制造商具备的生产设备及生产线情况（自有）按齐全性打分：</p> <p>1. 需提供生产本次产品的核心专业生产设备购置发票复印件，如：光纤激光五轴管材专用切割机、全自动封边机、液压半自动双头弯管机、机器人焊接系统、手持式激光焊机、数控钻孔中心、数控六面钻、数控自动十排钻、导轨式液压升降平台、隔膜自动压滤机、智能喷涂生产线、大气污染防治设备、盐雾试验箱、盐雾测定仪。全部提供且名称符合得7分，每缺一项扣0.5分。为确保设备已真实投入生产使用，在投标文件中提供设备的现场实物照片及发票（发票开具日期在公告结束日之前），否则不得分。</p> <p>2. 采用酸洗磷化处理工艺的得3分；采用硅烷处理工艺的得2分；采用静电抛丸机的得1分；取最高项不重复得分。（提供近三年来使用除油剂、脱脂剂、表调剂等原材料材料任意一期进货发票，设备现场图片，环保部门关于环境影响报告表的批复文件）资料提供不完整的得0分。</p> <p>备注：在投标文件中提供购买上述生产设备及生产线的发票复印件或扫描件。</p>	0-10	0.0	0.0	10.0
8	技术	售后服务方案包括但不限于以下内容：提供三包服务（修、换、退），质保期内售后服务的年限、范围及保修条件；排除故障，解决问题的时效，到达现场时间，解决问题时间等情况；售后服务体系完善程度，售后服务点建设情况，售后服务响应程度等；质保期满后，使用服务、维修结算的承诺。（评分范围：0；1；2；3；4；5）	0-5	3.0	3.0	4.0
9	技术	质量保证期超过5年的，每增加一年加1分，最高得2分，不足一年的不计分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>1. 样品的规格尺寸： 提供的样品的具体尺寸规格和产品技术参数中所涉及到的板材和管材的规格完全符合要求的，得4分； 提供的样品的具体尺寸规格和产品技术参数中所涉及到的板材和管材的规格符合要求，基本满足本项目需求的，得2分。</p> <p>2. 产品的工艺水平： 产品的整体质量好、产品的工艺制作精良、细节处理水平高的，得4分； 产品的工艺水平：产品的整体质量较好、产品的工艺制作比较精良、细节处理水平较高的，得2分。</p> <p>3. 产品外观式样合理、3分； 产品外观式样较合理、适用、整体设计较美观、产品外观样式吻合度基本满足招标文件要求的，得2分。</p> <p>4. 产品选用的主要材料：材料质量、无刺激性气味；产品选用的辅助材料、配件质量较好、细节处理水平高的，得4分； 材料质量、无刺激性气味；产品选用的辅助材料、配件质量较好、细节处理水平较高的，得2分。 不提供样品或样品提供不全，不得分。</p>	0-15	8.0	10.0	12.0
合计			0-70	25.0	27.0	65.0

专家（签名）：