

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州科技高级中学学生宿舍与选修教室家具采购项目（ZXZB-F20250604Z）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江惠美工贸有限公司	浙江凌帆科技有限公司	浙江匠心智能家具有限公司	浙江奥士智能家具有限公司
1	技术	环境标志产品	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	投标人/制造商质量认证、环保认证等	0-5	5.0	0.0	5.0	5.0
3	商务	同类案例	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
4.1	商务	提供投标人的核心专业生产相关设备（每项设备得0.5分，最高得6分）。	0-6	6.0	0.0	4.0	6.0
4.2	商务	投标人具有酸洗磷化处理工艺或硅烷处理工艺或全自动电泳生产线的得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
5	技术	投标产品技术参数	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
6	技术	检测报告	0-10	10.0	0.0	10.0	10.0
7.1	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度，由评委综合打分	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0
7.2	技术	生产实施方案及品质管理管控方案，包括但不限于产品技术特点说明、生产工艺流程、产品质量保证措施等。根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度，由评委综合打分	0-5	4.0	1.0	2.5	4.0
7.3	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。投标人提供的方案能否满足采购需求，由评委综合打分	0-5	2.5	2.5	4.0	4.0
8.1	商务	在满足招标文件要求的整体5年免费质保期基础上：承诺提供整体6年免费质保期的得2分；承诺提供整体7年及以上免费质保期的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
8.2	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评委综合打分	0-5	2.5	2.5	4.0	4.0
9.1	技术	制作与装配工艺：根据样品的整体制作精细度、部件装配精度、结构连接牢固性、表面处理质量（如涂饰均匀光滑度）及细节处理水平，由评委综合打分	0-5	2.5	1.0	2.5	4.0
9.2	技术	材质情况：根据样品所用主要材料（如木材、板材、五金件等）的材质外观、质地均匀性、缺陷控制情况以及与招标文件要求的符合程度，由评委综合打分	0-5	2.5	2.5	4.0	4.0
9.3	技术	外观、结构与安全：根据样品的外观造型美观协调度、结构稳定性、边缘尖端安全处理（如倒圆角光滑度）以及是否存在其他安全隐患，由评委综合打分	0-5	2.5	1.0	2.5	4.0
合计			0-70	56.5	21.5	55.5	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州科技高级中学学生宿舍与选修教室家具采购项目（ZXZB-F20250604Z）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江惠美工贸有限公司	浙江凌帆科技有限公司	浙江匠心智能家具有限公司	浙江奥士智能家具有限公司
1	技术	环境标志产品	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	投标人/制造商质量认证、环保认证等	0-5	5.0	0.0	5.0	5.0
3	商务	同类案例	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
4.1	商务	提供投标人的核心专业生产相关设备（每项设备得0.5分，最高得6分）。	0-6	6.0	0.0	4.0	6.0
4.2	商务	投标人具有酸洗磷化处理工艺或硅烷处理工艺或全自动电泳生产线的得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
5	技术	投标产品技术参数	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
6	技术	检测报告	0-10	10.0	0.0	10.0	10.0
7.1	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度，由评委综合打分	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0
7.2	技术	生产实施方案及品质管理管控方案，包括但不限于产品技术特点说明、生产工艺流程、产品质量保证措施等。根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	2.5	5.0
7.3	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。投标人提供的方案能否满足采购需求，由评委综合打分	0-5	2.5	2.5	2.5	5.0
8.1	商务	在满足招标文件要求的整体5年免费质保期基础上：承诺提供整体6年免费质保期的得2分；承诺提供整体7年及以上免费质保期的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
8.2	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	2.5	5.0
9.1	技术	制作与装配工艺：根据样品的整体制作精细度、部件装配精度、结构连接牢固性、表面处理质量（如涂饰均匀光滑度）及细节处理水平，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	2.5	5.0
9.2	技术	材质情况：根据样品所用主要材料（如木材、板材、五金件等）的材质外观、质地均匀性、缺陷控制情况以及与招标文件要求的符合程度，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	2.5	5.0
9.3	技术	外观、结构与安全：根据样品的外观造型美观协调度、结构稳定性、边缘尖端安全处理（如倒圆角光滑度）以及是否存在其他安全隐患，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	4.0	4.0
合计			0-70	61.5	26.0	51.5	69.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州科技高级中学学生宿舍与选修教室家具采购项目（ZXZB-F20250604Z）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江惠美工贸有限公司	浙江凌帆科技有限公司	浙江匠心智能家具有限公司	浙江奥士智能家具有限公司
1	技术	环境标志产品	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	投标人/制造商质量认证、环保认证等	0-5	5.0	0.0	5.0	5.0
3	商务	同类案例	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
4.1	商务	提供投标人的核心专业生产相关设备（每项设备得0.5分，最高得6分）。	0-6	6.0	0.0	4.0	6.0
4.2	商务	投标人具有酸洗磷化处理工艺或硅烷处理工艺或全自动电泳生产线的得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
5	技术	投标产品技术参数	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
6	技术	检测报告	0-10	10.0	0.0	10.0	10.0
7.1	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度，由评委综合打分	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0
7.2	技术	生产实施方案及品质管理管控方案，包括但不限于产品技术特点说明、生产工艺流程、产品质量保证措施等。根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	4.0	4.0
7.3	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。投标人提供的方案能否满足采购需求，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	4.0	4.0
8.1	商务	在满足招标文件要求的整体5年免费质保期基础上：承诺提供整体6年免费质保期的得2分；承诺提供整体7年及以上免费质保期的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
8.2	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	4.0	4.0
9.1	技术	制作与装配工艺：根据样品的整体制作精细度、部件装配精度、结构连接牢固性、表面处理质量（如涂饰均匀光滑度）及细节处理水平，由评委综合打分	0-5	5.0	2.5	4.0	4.0
9.2	技术	材质情况：根据样品所用主要材料（如木材、板材、五金件等）的材质外观、质地均匀性、缺陷控制情况以及与招标文件要求的符合程度，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	5.0	4.0
9.3	技术	外观、结构与安全：根据样品的外观造型美观协调度、结构稳定性、边缘尖端安全处理（如倒圆角光滑度）以及是否存在其他安全隐患，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	4.0	5.0
合计			0-70	65.0	26.0	60.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温州科技高级中学学生宿舍与选修教室家具采购项目（ZXZB-F20250604Z）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江惠美工贸有限公司	浙江凌帆科技有限公司	浙江匠心智能家具有限公司	浙江奥士智能家具有限公司
1	技术	环境标志产品	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	投标人/制造商质量认证、环保认证等	0-5	5.0	0.0	5.0	5.0
3	商务	同类案例	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
4.1	商务	提供投标人的核心专业生产相关设备（每项设备得0.5分，最高得6分）。	0-6	6.0	0.0	4.0	6.0
4.2	商务	投标人具有酸洗磷化处理工艺或硅烷处理工艺或全自动电泳生产线的得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
5	技术	投标产品技术参数	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
6	技术	检测报告	0-10	10.0	0.0	10.0	10.0
7.1	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度，由评委综合打分	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	生产实施方案及品质管理管控方案，包括但不限于产品技术特点说明、生产工艺流程、产品质量保证措施等。根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度，由评委综合打分	0-5	2.5	0.0	2.5	4.0
7.3	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。投标人提供的方案能否满足采购需求，由评委综合打分	0-5	2.5	2.5	2.5	4.0
8.1	商务	在满足招标文件要求的整体5年免费质保期基础上：承诺提供整体6年免费质保期的得2分；承诺提供整体7年及以上免费质保期的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
8.2	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评委综合打分	0-5	2.5	2.5	2.5	4.0
9.1	技术	制作与装配工艺：根据样品的整体制作精细度、部件装配精度、结构连接牢固性、表面处理质量（如涂饰均匀光滑度）及细节处理水平，由评委综合打分	0-5	2.5	1.0	2.5	4.0
9.2	技术	材质情况：根据样品所用主要材料（如木材、板材、五金件等）的材质外观、质地均匀性、缺陷控制情况以及与招标文件要求的符合程度，由评委综合打分	0-5	2.5	1.0	2.5	4.0
9.3	技术	外观、结构与安全：根据样品的外观造型美观协调度、结构稳定性、边缘尖端安全处理（如倒圆角光滑度）以及是否存在其他安全隐患，由评委综合打分	0-5	2.5	1.0	2.5	4.0
合计			0-70	54.0	19.0	50.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温州科技高级中学学生宿舍与选修教室家具采购项目（ZXZB-F20250604Z）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江惠美工贸有限公司	浙江凌帆科技有限公司	浙江匠心智能家具有限公司	浙江奥士智能家具有限公司
1	技术	环境标志产品	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	投标人/制造商质量认证、环保认证等	0-5	5.0	0.0	5.0	5.0
3	商务	同类案例	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
4.1	商务	提供投标人的核心专业生产相关设备（每项设备得0.5分，最高得6分）。	0-6	6.0	0.0	4.0	6.0
4.2	商务	投标人具有酸洗磷化处理工艺或硅烷处理工艺或全自动电泳生产线的得2分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
5	技术	投标产品技术参数	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
6	技术	检测报告	0-10	10.0	0.0	10.0	10.0
7.1	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度，由评委综合打分	0-3	3.0	1.0	3.0	3.0
7.2	技术	生产实施方案及品质管理管控方案，包括但不限于产品技术特点说明、生产工艺流程、产品质量保证措施等。根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	4.0	4.0
7.3	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。投标人提供的方案能否满足采购需求，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	4.0	4.0
8.1	商务	在满足招标文件要求的整体5年免费质保期基础上：承诺提供整体6年免费质保期的得2分；承诺提供整体7年及以上免费质保期的得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
8.2	商务	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评委综合打分	0-5	4.0	2.5	4.0	4.0
9.1	技术	制作与装配工艺：根据样品的整体制作精细度、部件装配精度、结构连接牢固性、表面处理质量（如涂饰均匀光滑度）及细节处理水平，由评委综合打分	0-5	2.5	1.0	2.5	4.0
9.2	技术	材质情况：根据样品所用主要材料（如木材、板材、五金件等）的材质外观、质地均匀性、缺陷控制情况以及与招标文件要求的符合程度，由评委综合打分	0-5	4.0	1.0	4.0	5.0
9.3	技术	外观、结构与安全：根据样品的外观造型美观协调度、结构稳定性、边缘尖端安全处理（如倒圆角光滑度）以及是否存在其他安全隐患，由评委综合打分	0-5	4.0	1.0	2.5	4.0
合计			0-70	62.5	20.5	57.0	65.0

专家（签名）：