

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴技师学院智能制造高水平专业群CAXA制造工程师软件升级工艺软件采购项目（重招）（HC2024-06-18-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波舟道智能科技有限公司	宁波市增哇智能装备有限公司	杭州灿态信息技术有限公司
1	技术	所投产品技术参数及要求响应情况：满足招标文件中产品技术参数的全部技术指标的，得20分。 1. ▲代表重要技术参数，投标人所报产品的重要技术参数不满足招标文件规定的相应技术参数要求的，每一项扣2分，扣完为止。 2. 一般技术参数不满足招标文件规定的相应技术参数要求的，每一项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	18.0	18.0
2	商务	投标人实力情况：1. 所投CAPP工艺软件制造商为计算机辅助工艺设计国家标准起草单位得3分。 注：需提供证明材料。 2. 所投软件制造商为国家知识产权优秀企业得3分。 注：需提供证明材料。 3. 所投软件制造商获得ISO9001质量管理体系认证得1分。 注：复印件（或扫描件）加盖投标人公章。	0-7	4.0	0.0	0.0
3	技术	产品综合性能情况：根据本项目采购需求，对各供应商所投产品综合情况（产品选型及配置、产品质量与性能指标、产品安全保障及维护成本等）进行评审：优得10-7.1分，良得7-4.1分，一般4-1分。	0-10	8.0	6.0	6.5
4	技术	功能演示情况：1. 工艺卡片的填写与编辑； 2. CAD图形的重用和图形绘制； 3. 卡片的智能双向关联填写； 4. 提供的工艺知识库； 5. 卡片模板定制功能； 6. 尺寸提取功能； 7. 提供机械制图常用符号填写功能； 8. 电子图板功能。 注：①以上演示内容每一小项完整并满足要求的得1.5分，最高得12分。未能演示或演示的功能不能满足要求的不得分。	0-12	12.0	3.0	4.5
5	技术	供货组织方案、培训方案：1. 供货组织方案（①时间安排；②产品安装、调试及验收；③应用技术支持）每具有一项满足本项目采购需求的得1分，最高得3分； 2. 培训方案（①培训目标；②提供培训人员（获得所投产品制造商培训证明）；③培训方式；④培训安排）完整详细，培训有针对性、可操作性强，方式灵活，确保使用人员快速熟悉并使用进行评审。投标文件中有以上内容，并且表述完善清晰、内容丰富的每一小项得1分，最高得4分；	0-7	7.0	5.0	6.0
6	商务	售后服务方案：售后服务方案（包括①服务人员的配备；②响应时间及响应程度；③解决问题的能力、紧急故障处理预案；④所投设备配件单独报价情况等）进行评审，每具有一项满足本项目采购需求的，得1分，本项最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-60	54.0	34.0	37.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴技师学院智能制造高水平专业群CAXA制造工程师软件升级工艺软件采购项目（重招）（HC2024-06-18-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波舟道智能科技有限公司	宁波市增睦智能装备有限公司	杭州灿态信息技术有限公司
1	技术	所投产品技术参数及要求响应情况：满足招标文件中产品技术参数的全部技术指标的，得20分。 1. ▲代表重要技术参数，投标人所报产品的重要技术参数不满足招标文件规定的相应技术参数要求的，每有一项扣2分，扣完为止。 2. 一般技术参数不满足招标文件规定的相应技术参数要求的，每有一项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	18.0	18.0
2	商务	投标人实力情况：1. 所投CAPP工艺软件制造商为计算机辅助工艺设计国家标准起草单位得3分。 注：需提供证明材料。 2. 所投软件制造商为国家知识产权优秀企业得3分。 注：需提供证明材料。 3. 所投软件制造商获得ISO9001质量管理体系认证得1分。 注：复印件（或扫描件）加盖投标人公章。	0-7	4.0	0.0	0.0
3	技术	产品综合性能情况：根据本项目采购需求，对各供应商所投产品综合情况（产品选型及配置、产品质量与性能指标、产品安全保障及维护成本等）进行评审：优得10-7.1分，良得7-4.1分，一般4-1分。	0-10	8.0	6.0	6.0
4	技术	功能演示情况：1. 工艺卡片的填写与编辑； 2. CAD图形的重用和图形绘制； 3. 卡片的智能双向关联填写； 4. 提供的工艺知识库； 5. 卡片模板定制功能； 6. 尺寸提取功能； 7. 提供机械制图常用符号填写功能； 8. 电子图板功能。 注：①以上演示内容每一小项完整并满足要求的得1.5分，最高得12分。未能演示或演示的功能不能满足要求的不得分。	0-12	12.0	3.0	4.5
5	技术	供货组织方案、培训方案：1. 供货组织方案（①时间安排；②产品安装、调试及验收；③应用技术支持）每具有一项满足本项目采购需求的得1分，最高得3分； 2. 培训方案（①培训目标；②提供培训人员（获得所投产品制造商培训证明）；③培训方式；④培训安排）完整详细，培训有针对性、可操作性强，方式灵活，确保使用人员快速熟悉并使用进行评审。投标文件中有以上内容，并且表述完善清晰、内容丰富的每一小项得1分，最高得4分；	0-7	7.0	5.0	6.0
6	商务	售后服务方案：售后服务方案（包括①服务人员的配备；②响应时间及响应程度；③解决问题的能力、紧急故障处理预案；④所投设备配件单独报价情况等）进行评审，每具有一项满足本项目采购需求的，得1分，本项最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-60	54.0	34.0	36.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴技师学院智能制造高水平专业群CAXA制造工程师软件升级工艺软件采购项目（重招）（HC2024-06-18-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波舟道智能科技有限公司	宁波市增睦智能装备有限公司	杭州灿态信息技术有限公司
1	技术	所投产品技术参数及要求响应情况：满足招标文件中产品技术参数的全部技术指标的，得20分。 1. ▲代表重要技术参数，投标人所报产品的重要技术参数不满足招标文件规定的相应技术参数要求的，每有一项扣2分，扣完为止。 2. 一般技术参数不满足招标文件规定的相应技术参数要求的，每有一项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	18.0	18.0
2	商务	投标人实力情况：1. 所投CAPP工艺软件制造商为计算机辅助工艺设计国家标准起草单位得3分。 注：需提供证明材料。 2. 所投软件制造商为国家知识产权优秀企业得3分。 注：需提供证明材料。 3. 所投软件制造商获得ISO9001质量管理体系认证得1分。 注：复印件（或扫描件）加盖投标人公章。	0-7	4.0	0.0	0.0
3	技术	产品综合性能情况：根据本项目采购需求，对各供应商所投产品综合情况（产品选型及配置、产品质量与性能指标、产品安全保障及维护成本等）进行评审：优得10-7.1分，良得7-4.1分，一般4-1分。	0-10	8.0	5.0	5.0
4	技术	功能演示情况：1. 工艺卡片的填写与编辑； 2. CAD图形的重用和图形绘制； 3. 卡片的智能双向关联填写； 4. 提供的工艺知识库； 5. 卡片模板定制功能； 6. 尺寸提取功能； 7. 提供机械制图常用符号填写功能； 8. 电子图板功能。 注：①以上演示内容每一小项完整并满足要求的得1.5分，最高得12分。未能演示或演示的功能不能满足要求的不得分。	0-12	12.0	3.0	4.5
5	技术	供货组织方案、培训方案：1. 供货组织方案（①时间安排；②产品安装、调试及验收；③应用技术支持）每具有一项满足本项目采购需求的得1分，最高得3分； 2. 培训方案（①培训目标；②提供培训人员（获得所投产品制造商培训证明）；③培训方式；④培训安排）完整详细，培训有针对性、可操作性强，方式灵活，确保使用人员快速熟悉并使用进行评审。投标文件中有以上内容，并且表述完善清晰、内容丰富的每一小项得1分，最高得4分；	0-7	7.0	5.0	6.0
6	商务	售后服务方案：售后服务方案（包括①服务人员的配备；②响应时间及响应程度；③解决问题的能力、紧急故障处理预案；④所投设备配件单独报价情况等）进行评审，每具有一项满足本项目采购需求的，得1分，本项最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-60	54.0	33.0	35.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴技师学院智能制造高水平专业群CAXA制造工程师软件升级工艺软件采购项目（重招）（HC2024-06-18-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波舟道智能科技有限公司	宁波市增睦智能装备有限公司	杭州灿态信息技术有限公司
1	技术	所投产品技术参数及要求响应情况：满足招标文件中产品技术参数的全部技术指标的，得20分。 1. ▲代表重要技术参数，投标人所报产品的重要技术参数不满足招标文件规定的相应技术参数要求的，每有一项扣2分，扣完为止。 2. 一般技术参数不满足招标文件规定的相应技术参数要求的，每有一项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	18.0	18.0
2	商务	投标人实力情况：1. 所投CAPP工艺软件制造商为计算机辅助工艺设计国家标准起草单位得3分。 注：需提供证明材料。 2. 所投软件制造商为国家知识产权优秀企业得3分。 注：需提供证明材料。 3. 所投软件制造商获得ISO9001质量管理体系认证得1分。 注：复印件（或扫描件）加盖投标人公章。	0-7	4.0	0.0	0.0
3	技术	产品综合性能情况：根据本项目采购需求，对各供应商所投产品综合情况（产品选型及配置、产品质量与性能指标、产品安全保障及维护成本等）进行评审：优得10-7.1分，良得7-4.1分，一般4-1分。	0-10	8.0	6.0	6.0
4	技术	功能演示情况：1. 工艺卡片的填写与编辑； 2. CAD图形的重用和图形绘制； 3. 卡片的智能双向关联填写； 4. 提供的工艺知识库； 5. 卡片模板定制功能； 6. 尺寸提取功能； 7. 提供机械制图常用符号填写功能； 8. 电子图板功能。 注：①以上演示内容每一小项完整并满足要求的得1.5分，最高得12分。未能演示或演示的功能不能满足要求的不得分。	0-12	12.0	3.0	4.5
5	技术	供货组织方案、培训方案：1. 供货组织方案（①时间安排；②产品安装、调试及验收；③应用技术支持）每具有一项满足本项目采购需求的得1分，最高得3分； 2. 培训方案（①培训目标；②提供培训人员（获得所投产品制造商培训证明）；③培训方式；④培训安排）完整详细，培训有针对性、可操作性强，方式灵活，确保使用人员快速熟悉并使用进行评审。投标文件中有以上内容，并且表述完善清晰、内容丰富的每一小项得1分，最高得4分；	0-7	7.0	5.0	6.0
6	商务	售后服务方案：售后服务方案（包括①服务人员的配备；②响应时间及响应程度；③解决问题的能力、紧急故障处理预案；④所投设备配件单独报价情况等）进行评审，每具有一项满足本项目采购需求的，得1分，本项最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-60	54.0	34.0	36.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴技师学院智能制造高水平专业群CAXA制造工程师软件升级工艺软件采购项目（重招）（HC2024-06-18-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波舟道智能科技有限公司	宁波市增睦智能装备有限公司	杭州灿态信息技术有限公司
1	技术	所投产品技术参数及要求响应情况：满足招标文件中产品技术参数的全部技术指标的，得20分。 1. ▲代表重要技术参数，投标人所报产品的重要技术参数不满足招标文件规定的相应技术参数要求的，每有一项扣2分，扣完为止。 2. 一般技术参数不满足招标文件规定的相应技术参数要求的，每有一项扣1分，扣完为止。	0-20	20.0	18.0	18.0
2	商务	投标人实力情况：1. 所投CAPP工艺软件制造商为计算机辅助工艺设计国家标准起草单位得3分。 注：需提供证明材料。 2. 所投软件制造商为国家知识产权优秀企业得3分。 注：需提供证明材料。 3. 所投软件制造商获得ISO9001质量管理体系认证得1分。 注：复印件（或扫描件）加盖投标人公章。	0-7	4.0	0.0	0.0
3	技术	产品综合性能情况：根据本项目采购需求，对各供应商所投产品综合情况（产品选型及配置、产品质量与性能指标、产品安全保障及维护成本等）进行评审：优得10-7.1分，良得7-4.1分，一般4-1分。	0-10	8.0	6.0	5.0
4	技术	功能演示情况：1. 工艺卡片的填写与编辑； 2. CAD图形的重用和图形绘制； 3. 卡片的智能双向关联填写； 4. 提供的工艺知识库； 5. 卡片模板定制功能； 6. 尺寸提取功能； 7. 提供机械制图常用符号填写功能； 8. 电子图板功能。 注：①以上演示内容每一小项完整并满足要求的得1.5分，最高得12分。未能演示或演示的功能不能满足要求的不得分。	0-12	12.0	3.0	4.5
5	技术	供货组织方案、培训方案：1. 供货组织方案（①时间安排；②产品安装、调试及验收；③应用技术支持）每具有一项满足本项目采购需求的得1分，最高得3分； 2. 培训方案（①培训目标；②提供培训人员（获得所投产品制造商培训证明）；③培训方式；④培训安排）完整详细，培训有针对性、可操作性强，方式灵活，确保使用人员快速熟悉并使用进行评审。投标文件中有以上内容，并且表述完善清晰、内容丰富的每一小项得1分，最高得4分；	0-7	7.0	5.0	6.0
6	商务	售后服务方案：售后服务方案（包括①服务人员的配备；②响应时间及响应程度；③解决问题的能力、紧急故障处理预案；④所投设备配件单独报价情况等）进行评审，每具有一项满足本项目采购需求的，得1分，本项最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-60	54.0	34.0	35.5

专家（签名）：