

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门技师学院智能制造工作站项目（三招采-2024-GK098号）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州坚诚信息科技有限公司	南京金步信息科技有限公司	余姚市俱进五金商行	宁波金凯机床股份有限公司
1	商务	产品配置及技术参数满足招标文件要求的得18分，其中含“★”为重要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣2分；其他项负偏离每项扣1分，扣完为止。 注：采购需求中要求提供实物照片等材料的，未提供视作负偏离。	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0
2	商务	根据投标人所提供产品的总体性能及质量水平、应用于教学的适用程度等进行综合评定： 总体性能及质量水平优异，能很好满足教学及竞赛需求的得5.6-8.0分； 总体性能及质量水平较好，较好满足教学需求的得3.1-5.5分； 总体性能及质量水平一般，能基本满足需求的得1.1-3.0分； 总体性能及质量水平较差，不能满足需求的得0-1.0分；	0-8	5.8	4.0	6.0	4.0
3	商务	根据投标人所提供产品配置完整性及部件选型、设备部件行业认可度情况，进行评审： 产品配置齐全，部件选型优、行业认可度高得5.1-7.0分； 产品配置齐全，部件选型较优、行业认可度较高得2.1-5.0分； 产品配置较全，部件选型一般、行业认可度一般得0-2.0分；	0-7	5.3	4.0	5.5	4.0
4	商务	根据投标人所提供产品的稳定性、可操作性和可维护性进行评审： 稳定性、可操作性和可维护性高得5.1-7.0分； 稳定性、可操作性和可维护性较高得2.1-5.0分； 稳定性、可操作性和可维护性一般得0-2.0分；	0-7	6.0	4.5	6.0	4.5
5	商务	根据投标人提供的供货方案、实施人员实力、实施进度计划表、培训方案、安装调试验收方案等内容进行打分： 同时满足全面、科学、合理的得4.1-6.0分； 满足部分要求的得2.1-4.0分； 针对性不强、内容模式化的得0-2.0分；	0-6	4.5	3.0	4.3	3.0
6	商务	根据投标人售后服务承诺的技术支持、服务人员、服务响应及故障排除时间、应急响应措施、质保期等方面进行打分： 售后服务承诺的范围全面完善的得3.6-5.0分； 承诺范围基本可行的得2.1-3.5分； 承诺范围不够全面不够完善的得0.1-2.0分，未表述不得分。	0-5	4.2	2.8	3.8	3.0
7	商务	根据投标人提供的验收方案进行评分： 验收方案科学、合理，完善、有力的，得3.6-5.0分； 验收方案措施基本完整且有一定针对性的，得2.1-3.5分； 验收方案基本完整且一般的，得0.1-2.0分； 未提供方案的不得分。	0-5	4.5	2.2	4.5	3.0

技术商务资信评分明细表

8	商务	<p>1、CAD/CAM教育版软件多轴网络版演示视频，须提供下列技术参数完整功能的演示视频： 1) CAD绘图功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 2) 5D铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 3) 3D铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 4) 高速铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 5) 车床、车铣复合辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 6) 线切割、激光加工辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 7) 刀具路径模拟演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。</p> <p>2、数控多轴仿真软件演示视频，须提供下列技术参数功能的演示视频： 1) 软件能够实现2轴车削、C/Y轴的车削中心、3轴、4轴、5轴铣削及多通道车铣复合机床、机器人、电火花等数控程序的仿真实验验证“技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 2) 嵌入接口“技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 3) 许可证为永久许可”技术参数项目证明演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 4) 仿真模型配德马吉dmu50机型和海德汉65机型”技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 5) 可以模拟编辑产品的全部加工流程“技术参数项目功能演示。演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 演示总时间不超过20分钟</p>	0-12	12.0	0.0	12.0	7.0
9	商务	<p>质保期满足采购文件质保要求3年的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	62.3	38.5	62.1	46.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门技师学院智能制造工作站项目（三招采-2024-GK098号）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州坚诚信息科技有限公司	南京金步信息科技有限公司	余姚市俱进五金商行	宁波金凯机床股份有限公司
1	商务	产品配置及技术参数满足招标文件要求的得18分，其中含“★”为重要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣2分；其他项负偏离每项扣1分，扣完为止。 注：采购需求中要求提供实物照片等材料的，未提供视作负偏离。	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0
2	商务	根据投标人所提供产品的总体性能及质量水平、应用于教学的适用程度等进行综合评定： 总体性能及质量水平优异，能很好满足教学及竞赛需求的得5.6-8.0分； 总体性能及质量水平较好，较好满足教学需求的得3.1-5.5分； 总体性能及质量水平一般，能基本满足需求的得1.1-3.0分； 总体性能及质量水平较差，不能满足需求的得0-1.0分；	0-8	4.0	4.0	7.0	4.0
3	商务	根据投标人所提供产品配置完整性及部件选型、设备部件行业认可度情况，进行评审： 产品配置齐全，部件选型优、行业认可度高得5.1-7.0分； 产品配置齐全，部件选型较优、行业认可度较高得2.1-5.0分； 产品配置较全，部件选型一般、行业认可度一般得0-2.0分；	0-7	4.0	4.0	6.5	4.0
4	商务	根据投标人所提供产品的稳定性、可操作性和可维护性进行评审： 稳定性、可操作性和可维护性高得5.1-7.0分； 稳定性、可操作性和可维护性较高得2.1-5.0分； 稳定性、可操作性和可维护性一般得0-2.0分；	0-7	4.0	4.0	6.5	4.0
5	商务	根据投标人提供的供货方案、实施人员实力、实施进度计划表、培训方案、安装调试验收方案等内容进行打分： 同时满足全面、科学、合理的得4.1-6.0分； 满足部分要求的得2.1-4.0分； 针对性不强、内容模式化的得0-2.0分；	0-6	5.0	4.0	5.5	4.0
6	商务	根据投标人售后服务承诺的技术支持、服务人员、服务响应及故障排除时间、应急响应措施、质保期等方面进行打分： 售后服务承诺的范围全面完善的得3.6-5.0分； 承诺范围基本可行的得2.1-3.5分； 承诺范围不够全面不够完善的得0.1-2.0分，未表述不得分。	0-5	4.2	3.0	4.8	3.0
7	商务	根据投标人提供的验收方案进行评分： 验收方案科学、合理，完善、有力的，得3.6-5.0分； 验收方案措施基本完整且有一定针对性的，得2.1-3.5分； 验收方案基本完整且一般的，得0.1-2.0分； 未提供方案的不得分。	0-5	4.5	4.0	4.7	4.0

技术商务资信评分明细表

8	商务	<p>1、CAD/CAM教育版软件多轴网络版演示视频，须提供下列技术参数完整功能的演示视频： 1) CAD绘图功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 2) 5D铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 3) 3D铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 4) 高速铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 5) 车床、车铣复合辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 6) 线切割、激光加工辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 7) 刀具路径模拟演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。</p> <p>2、数控多轴仿真软件演示视频，须提供下列技术参数功能的演示视频： 1) 软件能够实现2轴车削、C/Y轴的车削中心、3轴、4轴、5轴铣削及多通道车铣复合机床、机器人、电火花等数控程序的仿真实验验证“技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 2) 嵌入接口“技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 3) 许可证为永久许可”技术参数项目证明演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 4) 仿真模型配德马吉dmu50机型和海德汉65机型”技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 5) 可以模拟编辑产品的全部加工流程“技术参数项目功能演示。演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 演示总时间不超过20分钟</p>	0-12	12.0	0.0	12.0	7.0
9	商务	<p>质保期满足采购文件质保要求3年的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	57.7	41.0	67.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门技师学院智能制造工作站项目（三招采-2024-GK098号）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州坚诚信息科技有限公司	南京金步信息科技有限公司	余姚市俱进五金商行	宁波金凯机床股份有限公司
1	商务	产品配置及技术参数满足招标文件要求的得18分，其中含“★”为重要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣2分；其他项负偏离每项扣1分，扣完为止。 注：采购需求中要求提供实物照片等材料的，未提供视作负偏离。	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0
2	商务	根据投标人所提供产品的总体性能及质量水平、应用于教学的适用程度等进行综合评定： 总体性能及质量水平优异，能很好满足教学及竞赛需求的得5.6-8.0分； 总体性能及质量水平较好，较好满足教学需求的得3.1-5.5分； 总体性能及质量水平一般，能基本满足需求的得1.1-3.0分； 总体性能及质量水平较差，不能满足需求的得0-1.0分；	0-8	6.5	4.0	6.3	5.0
3	商务	根据投标人所提供产品配置完整性及部件选型、设备部件行业认可度情况，进行评审： 产品配置齐全，部件选型优、行业认可度高得5.1-7.0分； 产品配置齐全，部件选型较优、行业认可度较高得2.1-5.0分； 产品配置较全，部件选型一般、行业认可度一般得0-2.0分；	0-7	5.8	3.0	5.8	4.0
4	商务	根据投标人所提供产品的稳定性、可操作性和可维护性进行评审： 稳定性、可操作性和可维护性高得5.1-7.0分； 稳定性、可操作性和可维护性较高得2.1-5.0分； 稳定性、可操作性和可维护性一般得0-2.0分；	0-7	6.0	3.0	6.0	4.0
5	商务	根据投标人提供的供货方案、实施人员实力、实施进度计划表、培训方案、安装调试验收方案等内容进行打分： 同时满足全面、科学、合理的得4.1-6.0分； 满足部分要求的得2.1-4.0分； 针对性不强、内容模式化的得0-2.0分；	0-6	5.0	2.5	4.8	3.8
6	商务	根据投标人售后服务承诺的技术支持、服务人员、服务响应及故障排除时间、应急响应措施、质保期等方面进行打分： 售后服务承诺的范围全面完善的得3.6-5.0分； 承诺范围基本可行的得2.1-3.5分； 承诺范围不够全面不够完善的得0.1-2.0分，未表述不得分。	0-5	4.2	3.6	4.5	3.3
7	商务	根据投标人提供的验收方案进行评分： 验收方案科学、合理，完善、有力的，得3.6-5.0分； 验收方案措施基本完整且有一定针对性的，得2.1-3.5分； 验收方案基本完整且一般的，得0.1-2.0分； 未提供方案的不得分。	0-5	4.3	2.5	4.4	3.2

技术商务资信评分明细表

8	商务	<p>1、CAD/CAM教育版软件多轴网络版演示视频，须提供下列技术参数完整功能的演示视频： 1) CAD绘图功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 2) 2.5D铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 3) 3D铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 4) 高速铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 5) 车床、车铣复合辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 6) 线切割、激光加工辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 7) 刀具路径模拟演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。</p> <p>2、数控多轴仿真软件演示视频，须提供下列技术参数功能的演示视频： 1) 软件能够实现2轴车削、C/Y轴的车削中心、3轴、4轴、5轴铣削及多通道车铣复合机床、机器人、电火花等数控程序的仿真实验验证“技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 2) 嵌入接口“技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 3) 许可证为永久许可”技术参数项目证明演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 4) 仿真模型配德马吉dmu50机型和海德汉65机型”技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 5) 可以模拟编辑产品的全部加工流程“技术参数项目功能演示。演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 演示总时间不超过20分钟</p>	0-12	12.0	0.0	12.0	7.0
9	商务	<p>质保期满足采购文件质保要求3年的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	63.8	36.6	63.8	48.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门技师学院智能制造工作站项目（三招采-2024-GK098号）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州坚诚信息科技有限公司	南京金步信息科技有限公司	余姚市俱进五金商行	宁波金凯机床股份有限公司
1	商务	产品配置及技术参数满足招标文件要求的得18分，其中含“★”为重要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣2分；其他项负偏离每项扣1分，扣完为止。 注：采购需求中要求提供实物照片等材料的，未提供视作负偏离。	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0
2	商务	根据投标人所提供产品的总体性能及质量水平、应用于教学的适用程度等进行综合评定： 总体性能及质量水平优异，能很好满足教学及竞赛需求的得5.6-8.0分； 总体性能及质量水平较好，较好满足教学需求的得3.1-5.5分； 总体性能及质量水平一般，能基本满足需求的得1.1-3.0分； 总体性能及质量水平较差，不能满足需求的得0-1.0分；	0-8	5.0	4.0	7.0	4.5
3	商务	根据投标人所提供产品配置完整性及部件选型、设备部件行业认可度情况，进行评审： 产品配置齐全，部件选型优、行业认可度高得5.1-7.0分； 产品配置齐全，部件选型较优、行业认可度较高得2.1-5.0分； 产品配置较全，部件选型一般、行业认可度一般得0-2.0分；	0-7	5.0	3.0	6.5	3.0
4	商务	根据投标人所提供产品的稳定性、可操作性和可维护性进行评审： 稳定性、可操作性和可维护性高得5.1-7.0分； 稳定性、可操作性和可维护性较高得2.1-5.0分； 稳定性、可操作性和可维护性一般得0-2.0分；	0-7	5.5	3.0	6.5	3.5
5	商务	根据投标人提供的供货方案、实施人员实力、实施进度计划表、培训方案、安装调试验收方案等内容进行打分： 同时满足全面、科学、合理的得4.1-6.0分； 满足部分要求的得2.1-4.0分； 针对性不强、内容模式化的得0-2.0分；	0-6	5.5	3.5	6.0	4.0
6	商务	根据投标人售后服务承诺的技术支持、服务人员、服务响应及故障排除时间、应急响应措施、质保期等方面进行打分： 售后服务承诺的范围全面完善的得3.6-5.0分； 承诺范围基本可行的得2.1-3.5分； 承诺范围不够全面不够完善的得0.1-2.0分，未表述不得分。	0-5	5.0	3.5	5.0	3.5
7	商务	根据投标人提供的验收方案进行评分： 验收方案科学、合理，完善、有力的，得3.6-5.0分； 验收方案措施基本完整且有一定针对性的，得2.1-3.5分； 验收方案基本完整且一般的，得0.1-2.0分； 未提供方案的不得分。	0-5	4.2	2.0	4.5	2.5

技术商务资信评分明细表

8	商务	<p>1、CAD/CAM教育版软件多轴网络版演示视频，须提供下列技术参数完整功能的演示视频： 1) CAD绘图功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 2) 5D铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 3) 3D铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 4) 高速铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 5) 车床、车铣复合辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 6) 线切割、激光加工辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 7) 刀具路径模拟演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。</p> <p>2、数控多轴仿真软件演示视频，须提供下列技术参数功能的演示视频： 1) 软件能够实现2轴车削、C/Y轴的车削中心、3轴、4轴、5轴铣削及多通道车铣复合机床、机器人、电火花等数控程序的仿真实验验证“技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 2) 嵌入接口“技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 3) 许可证为永久许可”技术参数项目证明演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 4) 仿真模型配德马吉dmu50机型和海德汉65机型”技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 5) 可以模拟编辑产品的全部加工流程“技术参数项目功能演示。演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 演示总时间不超过20分钟</p>	0-12	12.0	0.0	12.0	7.0
9	商务	<p>质保期满足采购文件质保要求3年的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	62.2	37.0	67.5	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门技师学院智能制造工作站项目（三招采-2024-GK098号）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州坚诚信息科技有限公司	南京金步信息科技有限公司	余姚市俱进五金商行	宁波金凯机床股份有限公司
1	商务	产品配置及技术参数满足招标文件要求的得18分，其中含“★”为重要性能指标要求条款，如有负偏离，每项扣2分；其他项负偏离每项扣1分，扣完为止。 注：采购需求中要求提供实物照片等材料的，未提供视作负偏离。	0-18	18.0	18.0	18.0	18.0
2	商务	根据投标人所提供产品的总体性能及质量水平、应用于教学的适用程度等进行综合评定： 总体性能及质量水平优异，能很好满足教学及竞赛需求的得5.6-8.0分； 总体性能及质量水平较好，较好满足教学需求的得3.1-5.5分； 总体性能及质量水平一般，能基本满足需求的得1.1-3.0分； 总体性能及质量水平较差，不能满足需求的得0-1.0分；	0-8	5.0	5.0	5.5	5.0
3	商务	根据投标人所提供产品配置完整性及部件选型、设备部件行业认可度情况，进行评审： 产品配置齐全，部件选型优、行业认可度高得5.1-7.0分； 产品配置齐全，部件选型较优、行业认可度较高得2.1-5.0分； 产品配置较全，部件选型一般、行业认可度一般得0-2.0分；	0-7	4.0	4.0	6.8	4.0
4	商务	根据投标人所提供产品的稳定性、可操作性和可维护性进行评审： 稳定性、可操作性和可维护性高得5.1-7.0分； 稳定性、可操作性和可维护性较高得2.1-5.0分； 稳定性、可操作性和可维护性一般得0-2.0分；	0-7	4.2	4.0	6.0	4.0
5	商务	根据投标人提供的供货方案、实施人员实力、实施进度计划表、培训方案、安装调试验收方案等内容进行打分： 同时满足全面、科学、合理的得4.1-6.0分； 满足部分要求的得2.1-4.0分； 针对性不强、内容模式化的得0-2.0分；	0-6	4.0	4.0	5.0	3.8
6	商务	根据投标人售后服务承诺的技术支持、服务人员、服务响应及故障排除时间、应急响应措施、质保期等方面进行打分： 售后服务承诺的范围全面完善的得3.6-5.0分； 承诺范围基本可行的得2.1-3.5分； 承诺范围不够全面不够完善的得0.1-2.0分，未表述不得分。	0-5	3.9	3.0	4.4	3.0
7	商务	根据投标人提供的验收方案进行评分： 验收方案科学、合理，完善、有力的，得3.6-5.0分； 验收方案措施基本完整且有一定针对性的，得2.1-3.5分； 验收方案基本完整且一般的，得0.1-2.0分； 未提供方案的不得分。	0-5	4.0	3.1	4.5	3.1

技术商务资信评分明细表

8	商务	<p>1、CAD/CAM教育版软件多轴网络版演示视频，须提供下列技术参数完整功能的演示视频： 1) CAD绘图功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 2) 5D铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 3) 3D铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 4) 高速铣削辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 5) 车床、车铣复合辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 6) 线切割、激光加工辅助编程功能演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 7) 刀具路径模拟演示：演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。</p> <p>2、数控多轴仿真软件演示视频，须提供下列技术参数功能的演示视频： 1) 软件能够实现2轴车削、C/Y轴的车削中心、3轴、4轴、5轴铣削及多通道车铣复合机床、机器人、电火花等数控程序的仿真实验验证“技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 2) 嵌入接口“技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 3) 许可证为永久许可”技术参数项目证明演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 4) 仿真模型配德马吉dmu50机型和海德汉65机型”技术参数项目功能演示；演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 5) 可以模拟编辑产品的全部加工流程“技术参数项目功能演示。演示完全满足招标文件要求得1分，没有演示或功能要求不符合招标文件要求的不得分。 演示总时间不超过20分钟</p>	0-12	12.0	0.0	12.0	7.0
9	商务	<p>质保期满足采购文件质保要求3年的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长一年不足一年的不计入得分，质保期不满足招标文件要求的投标无效。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	57.1	41.1	64.2	47.9

专家（签名）：