

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门技师学院数控铣削实训设备项目（三门技师学院数控铣削实训室设备采购项目（二次招标））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁海源立 机械设备 经营部	三门县禾 柳机械设 备经营部	宁波奉化 谦和教育 有限公司
1	商务资信	根据投标供应商提供的产品技术参数，对照招标文件中参数要求，标“★”项每负偏离一项扣1.0分，扣完为止。（最高28分）	0-28	28	27	28
2	商务资信	根据投标供应商提供的产品技术参数，对照招标文件中参数要求，非标“★”项各项技术参数完全满足的得6分（最高6分），每负偏离一项扣0.06分，扣完为止。	0-6	5.94	5.88	5.88
3	商务资信	1、根据所投产品的先进性、适用性及综合性能进行打分（0-3分）； 2、根据实施组织方案，包括项目实施组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备、供应货物质量的设施及措施、产品质量控制手段和保证措施等内容的合理性、科学性专业性综合打分（0-4分）。	0-7	6	5	5
4	商务资信	1、需提供数控铣床实训设备里的三维仿真实验室安全管理系统需提供参数功能视频演示（得2分） 2、需提供数控铣床实训设备里所投数控机床调试与维修仿真软件提供参数功能视频演示满足以下要求（每项演示得2分）： 1、演示数控铣床、减速器、齿轮泵的机械结构展示(要求做到每一个机械部件)的3D显示。 2、演示装配的快速组件装配功能，可以一步装配好组件也可以从无到有组装组件。拆装过程提供工艺提示。 3、演示电工基础模块的安装电气元器件；演示PLC模块加工中心换刀多种模拟场景。 4、演示数控加工仿真模块：SIEMENS 802C M模拟真实的数控系统功能并模拟机床操作，通过控制面板进行模拟加工操作，具有仿真宏程序和参数编程等功能，能完成对刀和模拟切削加工全过程及测量。 5、演示插补原理模块逐点比较法（直线插补、圆弧插补）、数字积分法（直线插补、圆弧插补）、函数比较法（直线插补、圆弧插补）、编译码分析。 评审依据：上述内容需提供要求相应功能视频演示资料（视频文件格式为MP4）进行佐证（用U盘拷贝相关演示资料递交代理机构留存），评委根据U盘视频演示资料内容评判打分，不符合或功能不全以及无相应功能的不得分。	0-12	12	7	7
5	商务资信	根据投标人或主要产品制造企业提供2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）的同类业绩情况:每具有1个有效业绩得2分。本项最高得2分。 合同有效性认定： 提供①中标通知书复印件及合同复印件或②合同复印件及履约完成的证明材料（如：项目验收报告或业主方的书面证明材料或对应的发票等）复印件加盖有效公章，如提供的合同上未能体现服务的具体内容，将有可能作对供应商不利评定。	0-2	1	0	0
6	商务资信	1.投标人或主要产品制造企业在浙江省建立有完备的售后服务体系、售后服务承诺，充分满足用户要求且提供优质服务，快速反应、及时服务、切实可行的，0-2分； 2.投标人或主要产品制造企业具有五星级售后服务认证证书得1分，提供证书复印件加盖有效公章，否则不得分。 3.投标人或主要产品制造企业具有售后服务管理师证书的，每提供1位得0.5分，最高的2分。 （上述人员须为投标人或主要产品制造企业公司正式在编人员，提供本单位近三个月的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。） 需提供售后服务认证证书及服务管理师证书复印件加盖投标人或主要产品制造企业公章的证明材料现场核查。	0-5	2	1	1

7	商务 资信	<p>1、为了保证产品具有正版知识产权，要求投标现场提供所投的三维仿真实验室安全管理系统计算机软件著作权证书复印件加盖公章原件（得2分）</p> <p>2、为了保证产品具有正版知识产权，要求投标现场提供所投数控机床调试与维修仿真软件具有数控机床调试与维修仿真软件的计算机软件著作权证书及测试报告复印件加盖原厂公章（得2分）</p> <p>3、数控铣床实训室的一体化教学区所投交互智能平板互动教学一体机须提供CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告并加盖厂家公章，检测满足以下内容：前置一键开关电视电脑按键；支持遥控器一键开关电视电脑，操控设计、文档演示功能、电子白板功能、信号切换、外部通道信号自动识别功能、童锁功能、LED液晶屏无坏点，液晶屏质量保证、分辨率画面显示清晰，屏幕对比度≥4000（得3分）</p>	0-7	7	0	0
8	商务 资信	<p>培训方案：（3分）</p> <p>针对招标项目培训需求提供详尽的培训方案，包括培训计划、配备的专职培训人员或讲师、培训时效性、培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况、可执行度进行评价。</p> <p>培训方案详尽、可执行度强、符合项目实际的得3分；培训方案较详细、具有可执行度、符合项目实际的得2分；培训方案基本满足项目、可执行度较差的得1分，没有的或提供的不符合项目实际、不具有可执行度的不得分。</p> <p>需提供主要产品制造企业的培训及技术方案。</p>	0-3	3	2	2
合计			0-70	64.94	47.88	48.88

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门技师学院数控铣削实训设备项目（三门技师学院数控铣削实训室设备采购项目（二次招标））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁海源立 机械设备 经营部	三门县禾 柳机械设 备经营部	宁波奉化 谦和教育 有限公司
1	商务资信	根据投标供应商提供的产品技术参数，对照招标文件中参数要求，标“★”项每负偏离一项扣1.0分，扣完为止。（最高28分）	0-28	28	27	28
2	商务资信	根据投标供应商提供的产品技术参数，对照招标文件中参数要求，非标“★”项各项技术参数完全满足的得6分（最高6分），每负偏离一项扣0.06分，扣完为止。	0-6	5.94	5.88	5.88
3	商务资信	1、根据所投产品的先进性、适用性及综合性能进行打分（0-3分）； 2、根据实施组织方案，包括项目实施组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备、供应货物质量的设施及措施、产品质量控制手段和保证措施等内容的合理性、科学性专业性综合打分（0-4分）。	0-7	6.6	5.2	5.1
4	商务资信	1、需提供数控铣床实训设备里的三维仿真实验室安全管理系统需提供参数功能视频演示（得2分） 2、需提供数控铣床实训设备里所投数控机床调试与维修仿真软件提供参数功能视频演示满足以下要求（每项演示得2分）： 1、演示数控铣床、减速器、齿轮泵的机械结构展示(要求做到每一个机械部件)的3D显示。 2、演示装配的快速组件装配功能，可以一步装配好组件也可以从无到有组装组件。拆装过程提供工艺提示。 3、演示电工基础模块的安装电气元器件；演示PLC模块加工中心换刀多种模拟场景。 4、演示数控加工仿真模块：SIEMENS 802C M模拟真实的数控系统功能并模拟机床操作，通过控制面板进行模拟加工操作，具有仿真宏程序和参数编程等功能，能完成对刀和模拟切削加工全过程及测量。 5、演示插补原理模块逐点比较法（直线插补、圆弧插补）、数字积分法（直线插补、圆弧插补）、函数比较法（直线插补、圆弧插补）、编译码分析。 评审依据：上述内容需提供要求相应功能视频演示资料（视频文件格式为MP4）进行佐证（用U盘拷贝相关演示资料递交代理机构留存），评委根据U盘视频演示资料内容评判打分，不符合或功能不全以及无相应功能的不得分。	0-12	12	7	7
5	商务资信	根据投标人或主要产品制造企业提供2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）的同类业绩情况:每具有1个有效业绩得2分。本项最高得2分。 合同有效性认定： 提供①中标通知书复印件及合同复印件或②合同复印件及履约完成的证明材料（如：项目验收报告或业主方的书面证明材料或对应的发票等）复印件加盖有效公章，如提供的合同上未能体现服务的具体内容，将有可能作对供应商不利评定。	0-2	1	0	0
6	商务资信	1.投标人或主要产品制造企业在浙江省建立有完备的售后服务体系、售后服务承诺，充分满足用户要求且提供优质服务，快速反应、及时服务、切实可行的，0-2分； 2.投标人或主要产品制造企业具有五星级售后服务认证证书得1分，提供证书复印件加盖有效公章，否则不得分。 3.投标人或主要产品制造企业具有售后服务管理师证书的，每提供1位得0.5分，最高的2分。 （上述人员须为投标人或主要产品制造企业公司正式在编人员，提供本单位近三个月的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。） 需提供售后服务认证证书及服务管理师证书复印件加盖投标人或主要产品制造企业公章的证明材料现场核查。	0-5	2	1	1

7	商务 资信	<p>1、为了保证产品具有正版知识产权，要求投标现场提供所投的三维仿真实验室安全管理计算机系统软件著作权证书复印件加盖公章原件（得2分）</p> <p>2、为了保证产品具有正版知识产权，要求投标现场提供所投数控机床调试与维修仿真软件具有数控机床调试与维修仿真软件的计算机软件著作权证书及测试报告复印件加盖原厂公章（得2分）</p> <p>3、数控铣床实训室的一体化教学区所投交互智能平板互动教学一体机须提供CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告并加盖厂家公章，检测满足以下内容：前置一键开关电视电脑按键；支持遥控器一键开关电视电脑，操控设计、文档演示功能、电子白板功能、信号切换、外部通道信号自动识别功能、童锁功能、LED液晶屏无坏点，液晶屏质量保证、分辨率画面显示清晰，屏幕对比度<math>\geq 4000</math>（得3分）</p>	0-7	7	0	0
8	商务 资信	<p>培训方案：（3分）</p> <p>针对招标项目培训需求提供详尽的培训方案，包括培训计划、配备的专职培训人员或讲师、培训时效性、培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况、可执行度进行评价。</p> <p>培训方案详尽、可执行度强、符合项目实际的得3分；培训方案较详细、具有可执行度、符合项目实际的得2分；培训方案基本满足项目、可执行度较差的得1分，没有的或提供的不符合项目实际、不具有可执行度的不得分。</p> <p>需提供主要产品制造企业的培训及技术方案。</p>	0-3	3	2	2
合计			0-70	65.54	48.08	48.98

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门技师学院数控铣削实训设备项目（三门技师学院数控铣削实训室设备采购项目（二次招标））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁海源立 机械设备 经营部	三门县禾 柳机械设 备经营部	宁波奉化 谦和有限 公司
1	商务资信	根据投标供应商提供的产品技术参数，对照招标文件中参数要求，标“★”项每负偏离一项扣1.0分，扣完为止。（最高28分）	0-28	28	27	28
2	商务资信	根据投标供应商提供的产品技术参数，对照招标文件中参数要求，非标“★”项各项技术参数完全满足的得6分（最高6分），每负偏离一项扣0.06分，扣完为止。	0-6	5.94	5.88	5.88
3	商务资信	1、根据所投产品的先进性、适用性及综合性能进行打分（0-3分）； 2、根据实施组织方案，包括项目实施组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备、供应货物质量的设施及措施、产品质量控制手段和保证措施等内容的合理性、科学性专业性综合打分（0-4分）。	0-7	6	4	5
4	商务资信	1、需提供数控铣床实训设备里的三维仿真实验室安全管理系统需提供参数功能视频演示（得2分） 2、需提供数控铣床实训设备里所投数控机床调试与维修仿真软件提供参数功能视频演示满足以下要求（每项演示得2分）： 1、演示数控铣床、减速器、齿轮泵的机械结构展示(要求做到每一个机械部件)的3D显示。 2、演示装配的快速组件装配功能，可以一步装配好组件也可以从无到有组装组件。拆装过程提供工艺提示。 3、演示电工基础模块的安装电气元器件；演示PLC模块加工中心换刀多种模拟场景。 4、演示数控加工仿真模块：SIEMENS 802C M模拟真实的数控系统功能并模拟机床操作，通过控制面板进行模拟加工操作，具有仿真宏程序和参数编程等功能，能完成对刀和模拟切削加工全过程及测量。 5、演示插补原理模块逐点比较法（直线插补、圆弧插补）、数字积分法（直线插补、圆弧插补）、函数比较法（直线插补、圆弧插补）、编译码分析。 评审依据：上述内容需提供要求相应功能视频演示资料（视频文件格式为MP4）进行佐证（用U盘拷贝相关演示资料递交代理机构留存），评委根据U盘视频演示资料内容评判打分，不符合或功能不全以及无相应功能的不得分。	0-12	12	7	7
5	商务资信	根据投标人或主要产品制造企业提供2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）的同类业绩情况:每具有1个有效业绩得2分。本项最高得2分。 合同有效性认定： 提供①中标通知书复印件及合同复印件或②合同复印件及履约完成的证明材料（如：项目验收报告或业主方的书面证明材料或对应的发票等）复印件加盖有效公章，如提供的合同上未能体现服务的具体内容，将有可能作对供应商不利评定。	0-2	1	0	0
6	商务资信	1.投标人或主要产品制造企业在浙江省建立有完备的售后服务体系、售后服务承诺，充分满足用户要求且提供优质服务，快速反应、及时服务、切实可行的，0-2分； 2.投标人或主要产品制造企业具有五星级售后服务认证证书得1分，提供证书复印件加盖有效公章，否则不得分。 3.投标人或主要产品制造企业具有售后服务管理师证书的，每提供1位得0.5分，最高的2分。 （上述人员须为投标人或主要产品制造企业公司正式在编人员，提供本单位近三个月的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。） 需提供售后服务认证证书及服务管理师证书复印件加盖投标人或主要产品制造企业公章的证明材料现场核查。	0-5	2	1	1

7	商务 资信	<p>1、为了保证产品具有正版知识产权，要求投标现场提供所投的三维仿真实验室安全管理系统计算机软件著作权证书复印件加盖公章原件（得2分）</p> <p>2、为了保证产品具有正版知识产权，要求投标现场提供所投数控机床调试与维修仿真软件具有数控机床调试与维修仿真软件的计算机软件著作权证书及测试报告复印件加盖原厂公章（得2分）</p> <p>3、数控铣床实训室的一体化教学区所投交互智能平板互动教学一体机须提供CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告并加盖厂家公章，检测满足以下内容：前置一键开关电视电脑按键；支持遥控器一键开关电视电脑，操控设计、文档演示功能、电子白板功能、信号切换、外部通道信号自动识别功能、童锁功能、LED液晶屏无坏点，液晶屏质量保证、分辨率画面显示清晰，屏幕对比度<math>\geq 4000</math>（得3分）</p>	0-7	7	0	0
8	商务 资信	<p>培训方案：（3分）</p> <p>针对招标项目培训需求提供详尽的培训方案，包括培训计划、配备的专职培训人员或讲师、培训时效性、培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况、可执行度进行评价。</p> <p>培训方案详尽、可执行度强、符合项目实际的得3分；培训方案较详细、具有可执行度、符合项目实际的得2分；培训方案基本满足项目、可执行度较差的得1分，没有的或提供的不符合项目实际、不具有可执行度的不得分。</p> <p>需提供主要产品制造企业的培训及技术方案。</p>	0-3	3	2	2
合计			0-70	64.94	46.88	48.88

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门技师学院数控铣削实训设备项目（三门技师学院数控铣削实训室设备采购项目（二次招标））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁海源立机械设备经营部	三门县禾柳机械设备有限公司	宁波奉化谦和教育科技有限公司
1	商务资信	根据投标供应商提供的产品技术参数，对照招标文件中参数要求，标“★”项每负偏离一项扣1.0分，扣完为止。（最高28分）	0-28	28	27	28
2	商务资信	根据投标供应商提供的产品技术参数，对照招标文件中参数要求，非标“★”项各项技术参数完全满足的得6分（最高6分），每负偏离一项扣0.06分，扣完为止。	0-6	5.94	5.88	5.88
3	商务资信	1、根据所投产品的先进性、适用性及综合性能进行打分（0-3分）； 2、根据实施组织方案，包括项目实施组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备、供应货物质量的设施及措施、产品质量控制手段和保证措施等内容的合理性、科学性专业性综合打分（0-4分）。	0-7	6	4.5	4.5
4	商务资信	1、需提供数控铣床实训设备里的三维仿真实验室安全管理系统需提供参数功能视频演示（得2分） 2、需提供数控铣床实训设备里所投数控机床调试与维修仿真软件提供参数功能视频演示满足以下要求（每项演示得2分）： 1、演示数控铣床、减速器、齿轮泵的机械结构展示(要求做到每一个机械部件)的3D显示。 2、演示装配的快速组件装配功能，可以一步装配好组件也可以从无到有组装组件。拆装过程提供工艺提示。 3、演示电工基础模块的安装电气元器件；演示PLC模块加工中心换刀多种模拟场景。 4、演示数控加工仿真模块：SIEMENS 802C M模拟真实的数控系统功能并模拟机床操作，通过控制面板进行模拟加工操作，具有仿真宏程序和参数编程等功能，能完成对刀和模拟切削加工全过程及测量。 5、演示插补原理模块逐点比较法（直线插补、圆弧插补）、数字积分法（直线插补、圆弧插补）、函数比较法（直线插补、圆弧插补）、编译码分析。 评审依据：上述内容需提供要求相应功能视频演示资料（视频文件格式为MP4）进行佐证（用U盘拷贝相关演示资料递交代理机构留存），评委根据U盘视频演示资料内容评判打分，不符合或功能不全以及无相应功能的不得分。	0-12	12	7	7
5	商务资信	根据投标人或主要产品制造企业提供2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）的同类业绩情况:每具有1个有效业绩得2分。本项最高得2分。 合同有效性认定： 提供①中标通知书复印件及合同复印件或②合同复印件及履约完成的证明材料（如：项目验收报告或业主方的书面证明材料或对应的发票等）复印件加盖有效公章，如提供的合同上未能体现服务的具体内容，将有可能作对供应商不利评定。	0-2	1	0	0
6	商务资信	1.投标人或主要产品制造企业在浙江省建立有完备的售后服务体系、售后服务承诺，充分满足用户要求且提供优质服务，快速反应、及时服务、切实可行的，0-2分； 2.投标人或主要产品制造企业具有五星级售后服务认证证书得1分，提供证书复印件加盖有效公章，否则不得分。 3.投标人或主要产品制造企业具有售后服务管理师证书的，每提供1位得0.5分，最高的2分。 （上述人员须为投标人或主要产品制造企业公司正式在编人员，提供本单位近三个月的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。） 需提供售后服务认证证书及服务管理师证书复印件加盖投标人或主要产品制造企业公章的证明材料现场核查。	0-5	2	1	1

7	商务 资信	<p>1、为了保证产品具有正版知识产权，要求投标现场提供所投的三维仿真实验室安全管理系统计算机软件著作权证书复印件加盖公章原件（得2分）</p> <p>2、为了保证产品具有正版知识产权，要求投标现场提供所投数控机床调试与维修仿真软件具有数控机床调试与维修仿真软件的计算机软件著作权证书及测试报告复印件加盖原厂公章（得2分）</p> <p>3、数控铣床实训室的一体化教学区所投交互智能平板互动教学一体机须提供CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告并加盖厂家公章，检测满足以下内容：前置一键开关电视电脑按键；支持遥控器一键开关电视电脑，操控设计、文档演示功能、电子白板功能、信号切换、外部通道信号自动识别功能、童锁功能、LED液晶屏无坏点，液晶屏质量保证、分辨率画面显示清晰，屏幕对比度<math>\geq 4000</math>（得3分）</p>	0-7	7	0	0
8	商务 资信	<p>培训方案：（3分）</p> <p>针对招标项目培训需求提供详尽的培训方案，包括培训计划、配备的专职培训人员或讲师、培训时效性、培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况、可执行度进行评价。</p> <p>培训方案详尽、可执行度强、符合项目实际的得3分；培训方案较详细、具有可执行度、符合项目实际的得2分；培训方案基本满足项目、可执行度较差的得1分，没有的或提供的不符合项目实际、不具有可执行度的不得分。</p> <p>需提供主要产品制造企业的培训及技术方案。</p>	0-3	3	2	2
合计			0-70	64.94	47.38	48.38

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门技师学院数控铣削实训设备项目（三门技师学院数控铣削实训室设备采购项目（二次招标））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁海源立 机械设备 经营部	三门县禾 柳机械设 备经营部	宁波奉化 谦和有限 公司
1	商务资信	根据投标供应商提供的产品技术参数，对照招标文件中参数要求，标“★”项每负偏离一项扣1.0分，扣完为止。（最高28分）	0-28	28	27	28
2	商务资信	根据投标供应商提供的产品技术参数，对照招标文件中参数要求，非标“★”项各项技术参数完全满足的得6分（最高6分），每负偏离一项扣0.06分，扣完为止。	0-6	5.94	5.88	5.88
3	商务资信	1、根据所投产品的先进性、适用性及综合性能进行打分（0-3分）； 2、根据实施组织方案，包括项目实施组织安排、技术人员配备、主要设备工具配备、供应货物质量的设施及措施、产品质量控制手段和保证措施等内容的合理性、科学性专业性综合打分（0-4分）。	0-7	5.5	4.5	4.5
4	商务资信	1、需提供数控铣床实训设备里的三维仿真实验室安全管理系统需提供参数功能视频演示（得2分） 2、需提供数控铣床实训设备里所投数控机床调试与维修仿真软件提供参数功能视频演示满足以下要求（每项演示得2分）： 1、演示数控铣床、减速器、齿轮泵的机械结构展示(要求做到每一个机械部件)的3D显示。 2、演示装配的快速组件装配功能，可以一步装配好组件也可以从无到有组装组件。拆装过程提供工艺提示。 3、演示电工基础模块的安装电气元器件；演示PLC模块加工中心换刀多种模拟场景。 4、演示数控加工仿真模块：SIEMENS 802C M模拟真实的数控系统功能并模拟机床操作，通过控制面板进行模拟加工操作，具有仿真宏程序和参数编程等功能，能完成对刀和模拟切削加工全过程及测量。 5、演示插补原理模块逐点比较法（直线插补、圆弧插补）、数字积分法（直线插补、圆弧插补）、函数比较法（直线插补、圆弧插补）、编译码分析。 评审依据：上述内容需提供要求相应功能视频演示资料（视频文件格式为MP4）进行佐证（用U盘拷贝相关演示资料递交代理机构留存），评委根据U盘视频演示资料内容评判打分，不符合或功能不全以及无相应功能的不得分。	0-12	12	7	7
5	商务资信	根据投标人或主要产品制造企业提供2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）的同类业绩情况:每具有1个有效业绩得2分。本项最高得2分。 合同有效性认定： 提供①中标通知书复印件及合同复印件或②合同复印件及履约完成的证明材料（如：项目验收报告或业主方的书面证明材料或对应的发票等）复印件加盖有效公章，如提供的合同上未能体现服务的具体内容，将有可能作对供应商不利评定。	0-2	1	0	0
6	商务资信	1.投标人或主要产品制造企业在浙江省建立有完备的售后服务体系、售后服务承诺，充分满足用户要求且提供优质服务，快速反应、及时服务、切实可行的，0-2分； 2.投标人或主要产品制造企业具有五星级售后服务认证证书得1分，提供证书复印件加盖有效公章，否则不得分。 3.投标人或主要产品制造企业具有售后服务管理师证书的，每提供1位得0.5分，最高的2分。 （上述人员须为投标人或主要产品制造企业公司正式在编人员，提供本单位近三个月的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。） 需提供售后服务认证证书及服务管理师证书复印件加盖投标人或主要产品制造企业公章的证明材料现场核查。	0-5	2	1	1

7	商务 资信	<p>1、为了保证产品具有正版知识产权，要求投标现场提供所投的三维仿真实验室安全管理系统计算机软件著作权证书复印件加盖公章原件（得2分）</p> <p>2、为了保证产品具有正版知识产权，要求投标现场提供所投数控机床调试与维修仿真软件具有数控机床调试与维修仿真软件的计算机软件著作权证书及测试报告复印件加盖原厂公章（得2分）</p> <p>3、数控铣床实训室的一体化教学区所投交互智能平板互动教学一体机须提供CMA或CNAS认证检测机构出具的检测报告并加盖厂家公章，检测满足以下内容：前置一键开关电视电脑按键；支持遥控器一键开关电视电脑，操控设计、文档演示功能、电子白板功能、信号切换、外部通道信号自动识别功能、童锁功能、LED液晶屏无坏点，液晶屏质量保证、分辨率画面显示清晰，屏幕对比度<math>\geq 4000</math>（得3分）</p>	0-7	7	0	0
8	商务 资信	<p>培训方案：（3分）</p> <p>针对招标项目培训需求提供详尽的培训方案，包括培训计划、配备的专职培训人员或讲师、培训时效性、培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况、可执行度进行评价。</p> <p>培训方案详尽、可执行度强、符合项目实际的得3分；培训方案较详细、具有可执行度、符合项目实际的得2分；培训方案基本满足项目、可执行度较差的得1分，没有的或提供的不符合项目实际、不具有可执行度的不得分。</p> <p>需提供主要产品制造企业的培训及技术方案。</p>	0-3	3	2	2
合计			0-70	64.44	47.38	48.38

专家（签名）：