

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州汇萃智能科技有限公司	南京梵创智能科技有限公司	宁波慈康光电科技有限责任公司	杭州景瑞科技有限公司
1	商务	完全满足招标文件技术要求的得20分，招标技术要求中带▲者负偏离为废标，带★的参数或功能不符合招标文件要求的每有一项扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止（正偏离不加分，发现参数弄虚作假得0分或无效标处理）。	0-20	20.0	13.0	11.0	11.0
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5.1-7.0分； 总体性能及质量水平较优，较好满足教学需求的得2.1-5.0分； 总体性能及质量水平一般，能基本满足需求的得0-2.0分；	0-7	5.5	5.0	5.0	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	5.5	5.0	5.0	4.5
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	5.2	4.5	4.3	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3.6-5.0分； 满足部分要求的得2.1-3.5分； 针对性不强、内容模式化的得0-2.0分；	0-5	4.5	4.0	4.0	2.0
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	4.5	4.0	4.0	2.0
7	商务	投标人根据本项目的现场现状及实际情况提出合理化建议，对现场现状十分了解、提出合理化建议完整、合理、可行的得3.6-5.0分；对现场现状不够了解、提出合理化建议不够完整、不够合理、可行性一般的得2.1-3.5分。 对现场现状不够了解、提出合理化建议不够完整、不够合理、可行性较差的得0-2.0分。	0-5	4.5	2.2	3.3	0.5
8	商务	1) 支持能够3D可视化的逼真实验室环境，进而营造一个逼真的测量机环境。用户对零件进行编程，宛如在真实的测量机上操作一样。用户可以利用现有的计量软件，在一个模拟真实测量机的虚拟机上进行操作。脱机编程变为在线编程。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） （2）支持基于独立的 I++ DME 界面，可以作为 I++ 服务器和机器在同一软件包中运行，独立于计量软件。I++测量仿真软件可以与各种支持 I++ 协议的计量软件（I++ 客户端）搭配使用。因此可避免同一工件采用多个程序、增加编程量、程序冗余和结果的不兼容性。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） （3）支持生成3D PDF动画。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） 注：提供现场演示，每家投标单位演示时间不超过10分钟，不演示不得分。	0-9	9.0	6.0	3.0	0.0
9	商务	投标人或投标产品制造商自2020年1月1日以来参与省级及以上技能大赛赛事或获得相关荣誉的，每提供一个证书得1分，总计3分	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
10	商务	投标人或所投核心产品制造商近3年（2021年6月至投标截止日）具有核心产品类似供货业绩，提供合同扫描件，每个计1分，最多计2分。	0-2	2.0	1.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	63.7	44.7	41.6	28.0
----	------	------	------	------	------

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州汇萃智能科技有限公司	南京梵创智能科技有限公司	宁波慈康光电科技有限责任公司	杭州景瑞科技有限公司
1	商务	完全满足招标文件技术要求的得20分，招标技术要求中带▲者负偏离为废标，带★的参数或功能不符合招标文件要求的每有一项扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止（正偏离不加分，发现参数弄虚作假得0分或无效标处理）。	0-20	20.0	13.0	11.0	11.0
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5.1-7.0分； 总体性能及质量水平较优，较好满足教学需求的得2.1-5.0分； 总体性能及质量水平一般，能基本满足需求的得0-2.0分；	0-7	6.5	5.0	4.0	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	6.5	5.0	4.0	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	6.5	5.0	4.0	3.0
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3.6-5.0分； 满足部分要求的得2.1-3.5分； 针对性不强、内容模式化的得0-2.0分；	0-5	4.5	4.3	3.0	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	4.5	4.3	4.0	3.0
7	商务	投标人根据本项目的现场现状及实际情况提出合理化建议，对现场现状十分了解、提出合理化建议完整、合理、可行的得3.6-5.0分；对现场现状不够了解、提出合理化建议不够完整、不够合理、可行性一般的得2.1-3.5分。 对现场现状不够了解、提出合理化建议不够完整、不够合理、可行性较差的得0-2.0分。	0-5	4.0	3.0	4.0	1.0
8	商务	1) 支持能够3D可视化的逼真实验室环境，进而营造一个逼真的测量机环境。用户对零件进行编程，宛如在真实的测量机上操作一样。用户可以利用现有的计量软件，在一个模拟真实测量机的虚拟机上进行操作。脱机编程变为在线编程。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） (2) 支持基于独立的 I++ DME 界面。可以作为 I++ 服务器和机器在同一软件包中运行，独立于计量软件。I++测量仿真软件可以与各种支持 I++ 协议的计量软件（I++ 客户端）搭配使用。因此可避免同一工件采用多个程序、增加编程量、程序冗余和结果的不兼容性。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） (3) 支持生成3D PDF动画。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） 注：提供现场演示，每家投标单位演示时间不超过10分钟，不演示不得分。	0-9	9.0	6.0	3.0	0.0
9	商务	投标人或投标产品制造商自 2020 年 1 月 1 日以来参与省级及以上技能大赛赛事或获得相关荣誉的，每提供一个证书得 1 分，总计 3分	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
10	商务	投标人或所投核心产品制造商近3年（2021年6月至投标截止日）具有核心产品类似供货业绩，提供合同扫描件，每个计1分，最多计2分。	0-2	2.0	1.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	66.5	46.6	39.0	28.0
----	------	------	------	------	------

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州汇萃智能科技有限公司	南京梵创智能科技有限公司	宁波慈康光电科技有限责任公司	杭州景瑞科技有限公司
1	商务	完全满足招标文件技术要求的得20分，招标技术要求中带▲者负偏离为废标，带★的参数或功能不符合招标文件要求的每有一项扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止（正偏离不加分，发现参数弄虚作假得0分或无效标处理）。	0-20	20.0	13.0	11.0	11.0
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5.1-7.0分； 总体性能及质量水平较优，较好满足教学需求的得2.1-5.0分； 总体性能及质量水平一般，能基本满足需求的得0-2.0分；	0-7	6.0	4.8	4.8	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	6.0	4.8	4.8	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	4.8	4.8	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3.6-5.0分； 满足部分要求的得2.1-3.5分； 针对性不强、内容模式化的得0-2.0分；	0-5	4.5	3.8	3.5	2.5
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	3.5	3.0	3.3
7	商务	投标人根据本项目的现场现状及实际情况提出合理化建议，对现场现状十分了解、提出合理化建议完整、合理、可行的得3.6-5.0分；对现场现状不够了解、提出合理化建议不够完整、不够合理、可行性一般的得2.1-3.5分。 对现场现状不够了解、提出合理化建议不够完整、不够合理、可行性较差的得0-2.0分。	0-5	4.0	2.2	3.0	0.2
8	商务	1) 支持能够3D可视化的逼真实验室环境，进而营造一个逼真的测量机环境。用户对零件进行编程，宛如在真实的测量机上操作一样。用户可以利用现有的计量软件，在一个模拟真实测量机的虚拟机上进行操作。脱机编程变为在线编程。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） (2) 支持基于独立的 I++ DME 界面。可以作为 I++ 服务器和机器在同一软件包中运行，独立于计量软件。I++测量仿真软件可以与各种支持 I++ 协议的计量软件（I++ 客户端）搭配使用。因此可避免同一工件采用多个程序、增加编程量、程序冗余和结果的不兼容性。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） (3) 支持生成3D PDF动画。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） 注：提供现场演示，每家投标单位演示时间不超过10分钟，不演示不得分。	0-9	9.0	6.0	3.0	0.0
9	商务	投标人或投标产品制造商自 2020 年 1 月 1 日以来参与省级及以上技能大赛赛事或获得相关荣誉的，每提供一个证书得 1 分，总计 3分	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
10	商务	投标人或所投核心产品制造商近3年（2021年6月至投标截止日）具有核心产品类似供货业绩，提供合同扫描件，每个计1分，最多计2分。	0-2	2.0	1.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	64.7	43.9	39.9	29.0
----	------	------	------	------	------

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州汇萃智能科技有限公司	南京梵创智能科技有限公司	宁波慈康光电科技有限责任公司	杭州景瑞科技有限公司
1	商务	完全满足招标文件技术要求的得20分，招标技术要求中带▲者负偏离为废标，带★的参数或功能不符合招标文件要求的每有一项扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止（正偏离不加分，发现参数弄虚作假得0分或无效标处理）。	0-20	20.0	13.0	11.0	11.0
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5.1-7.0分； 总体性能及质量水平较优，较好满足教学需求的得2.1-5.0分； 总体性能及质量水平一般，能基本满足需求的得0-2.0分；	0-7	6.0	5.0	5.0	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	6.0	5.0	4.5	3.5
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	6.5	4.0	4.5	3.0
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3.6-5.0分； 满足部分要求的得2.1-3.5分； 针对性不强、内容模式化的得0-2.0分；	0-5	4.5	3.6	3.6	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	4.8	4.5	4.4	3.2
7	商务	投标人根据本项目的现场现状及实际情况提出合理化建议，对现场现状十分了解、提出合理化建议完整、合理、可行的得3.6-5.0分；对现场现状不够了解、提出合理化建议不够完整、不够合理、可行性一般的得2.1-3.5分。 对现场现状不够了解、提出合理化建议不够完整、不够合理、可行性较差的得0-2.0分。	0-5	4.5	2.1	3.0	1.0
8	商务	1) 支持能够3D可视化的逼真实验室环境，进而营造一个逼真的测量机环境。用户对零件进行编程，宛如在真实的测量机上操作一样。用户可以利用现有的计量软件，在一个模拟真实测量机的虚拟机上进行操作。脱机编程变为在线编程。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） (2) 支持基于独立的 I++ DME 界面。可以作为 I++ 服务器和机器在同一软件包中运行，独立于计量软件。I++测量仿真软件可以与各种支持 I++ 协议的计量软件（I++ 客户端）搭配使用。因此可避免同一工件采用多个程序、增加编程量、程序冗余和结果的不兼容性。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） (3) 支持生成3D PDF动画。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） 注：提供现场演示，每家投标单位演示时间不超过10分钟，不演示不得分。	0-9	9.0	6.0	3.0	0.0
9	商务	投标人或投标产品制造商自 2020 年 1 月 1 日以来参与省级及以上技能大赛赛事或获得相关荣誉的，每提供一个证书得 1 分，总计 3分	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
10	商务	投标人或所投核心产品制造商近3年（2021年6月至投标截止日）具有核心产品类似供货业绩，提供合同扫描件，每个计1分，最多计2分。	0-2	2.0	1.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	66.3	44.2	41.0	28.7
----	------	------	------	------	------

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州汇萃智能科技有限公司	南京梵创智能科技有限公司	宁波慈康光电科技有限责任公司	杭州景瑞科技有限公司
1	商务	完全满足招标文件技术要求的得20分，招标技术要求中带▲者负偏离为废标，带★的参数或功能不符合招标文件要求的每有一项扣2分，其余参数每负偏离一项扣1分，扣完为止（正偏离不加分，发现参数弄虚作假得0分或无效标处理）。	0-20	20.0	13.0	11.0	11.0
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5.1-7.0分； 总体性能及质量水平较优，较好满足教学需求的得2.1-5.0分； 总体性能及质量水平一般，能基本满足需求的得0-2.0分；	0-7	6.0	3.0	3.0	3.0
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	5.0	3.0	2.0	2.0
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	2.0	2.0	3.0
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3.6-5.0分； 满足部分要求的得2.1-3.5分； 针对性不强、内容模式化的得0-2.0分；	0-5	3.5	3.0	2.0	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	3.0	2.5	2.5	2.5
7	商务	投标人根据本项目的现场现状及实际情况提出合理化建议，对现场现状十分了解、提出合理化建议完整、合理、可行的得3.6-5.0分；对现场现状不够了解、提出合理化建议不够完整、不够合理、可行性一般的得2.1-3.5分。 对现场现状不够了解、提出合理化建议不够完整、不够合理、可行性较差的得0-2.0分。	0-5	3.5	3.5	2.5	2.5
8	商务	1) 支持能够3D可视化的逼真实验室环境，进而营造一个逼真的测量机环境。用户对零件进行编程，宛如在真实的测量机上操作一样。用户可以利用现有的计量软件，在一个模拟真实测量机的虚拟机上进行操作。脱机编程变为在线编程。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） (2) 支持基于独立的 I++ DME 界面。可以作为 I++ 服务器和机器在同一软件包中运行，独立于计量软件。I++测量仿真软件可以与各种支持 I++ 协议的计量软件（I++ 客户端）搭配使用。因此可避免同一工件采用多个程序、增加编程量、程序冗余和结果的不兼容性。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） (3) 支持生成3D PDF动画。（满足得3分，不满足或部分满足不得分。） 注：提供现场演示，每家投标单位演示时间不超过10分钟，不演示不得分。	0-9	9.0	6.0	3.0	0.0
9	商务	投标人或投标产品制造商自 2020 年 1 月 1 日以来参与省级及以上技能大赛赛事或获得相关荣誉的，每提供一个证书得 1 分，总计 3分	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0
10	商务	投标人或所投核心产品制造商近3年（2021年6月至投标截止日）具有核心产品类似供货业绩，提供合同扫描件，每个计1分，最多计2分。	0-2	2.0	1.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	59.0	37.0	30.0	27.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：