

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州职业技术学院建筑（市政）材料实训室建设项目（HZHC-2025(D)019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	兰州陇河科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	杭州天科教仪设备有限公司	保定左岸花开商贸有限公司	润腾科技发展有限公司（内蒙古）有限公司	河北天棋星子检测设备有限公司	杭州事圆科技有限公司
1.1	商务	技术指标响应：根据投标产品的技术指标的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得15分，标注“★”的核心参数负偏离每项扣2分，其他参数负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-15	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
1.2	商务	项目实施方案：1、项目整体实施方案：针对本项目的整体实施（包括货物和工程）方案内容的完整性、全面性、合理性由评委进行酌情打分：方案内容全面精准、可行性强且对本项目的实施有推进作用的得8分；方案内容完整，具有一定的合理性且可实施性强的得7分；方案内容较全面，基本可行的得5分；方案和措施有缺失项，可行性一般的得3分；方案和措施与本项目实施无关联性的得1分，本项最高得8分。 2、质量保证措施：有严密的货物质量监控措施和工程质量保证措施，能促进项目推进的得6分；货物质量监控措施和工程质量保证措施较完善，能确保项目完成的得5分；货物质量监控措施和工程质量保证措施完整，能符合项目要求的得4分；货物质量监控措施和工程质量保证措施相对较弱的得3分；设施和措施不完整或有偏差的得2分；本项最高得6分。 3、安装、调试、验收的方案和措施：具有详细的安装调试和验收方案和措施，且方案完整科学，合理，能促进项目推进的得6分；方案和措施科学全面，能符合项目要求的得5分；方案措施较完整，基本符合项目要求的得4分；方案和措施相对简单的得3分；措施不完整或有偏差的得1分；本项最高得6分 4、进度保障措施：根据进度保障措施的全面性、严密性和可行性进行评审：方案和措施全面、严密且可行性强且对本项目的实施有推进作用的得6分；方案和措施较全面且可实施性强的得5分；方案和措施相对简单，基本可行的得4分；方案和措施有缺失项，可行性一般的得3分；方案和措施与本项目实施无关联性的得1分，本项最高得6分。 5、现状、重难点分析及建议：（安全管理、文明施工、运行使用方面措施等），并根据重难点提供相应解决对策：分析及建议全面科学，对项目有推进作用的得6分；分析及建议全面，能符合项目要求的得5分；分析及建议较完整，可行性较高的得4分；分析及建议相对简单，基本符合项目要求的得3分；分析及建议有偏差或不完整的得2分；最高得6分； 以上1-5项，不提供不得分	0-32	18.0	16.0	26.0	10.0	13.0	12.0	30.0

技术商务资信评分明细表

1.3	商务	<p>视频演示：提供以下“恒加载试验机模拟系统”涉及到的参数要求进行视频演示，视频总时长不得超过10分钟。评标委员会将根据供应商的演示内容的完整程度等进行综合打分，每一项2分；总分为10分。不提供视频演示不得分。</p> <p>1、提供仿真软件一套，软件三维视图自由切换查看。仿真软件支持在试验前进行选择游标卡尺对拉伸试件尺寸测量的三维视图演示。</p> <p>2、仿真软件支持启动仪器的三维视图演示。仿真软件支持放置试件后紧上上夹头加紧试件的三维视图演示。</p> <p>3、仿真软件支持按下仪器上升按钮，横梁上升的三维视图演示。仿真软件支持紧上下夹头加紧试件的三维视图演示。</p> <p>4、仿真软件支持安装引伸的三维视图演示；仿真软件支持打开测试软件，开始测试的三维视图演示。</p> <p>5、仿真软件支持测试仿真软件操作进行评分；</p> <p>注：视频演示电子版（U盘）密封包装并备注（或随投标备份文件一起）后（邮寄形式）递交至招标代理公司，邮寄地址为：华诚工程咨询集团有限公司湖州分公司[湖州市天宁巷16号镭宝大厦14楼1710室]，联系电话：0572-2170106，电子邮箱：67501496@qq.com。邮寄截止时间：供应商应于2025年5月18日下午17:00时前准时送达，逾期不予受理。供应商须预留足投标文件邮寄时间，确保视频演示电子版（U盘）于规定的时间前送达指定地点，未按时送达的，均按未提供处理；</p>	0-10	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	10.0
2.1	商务	<p>技术培训方案：针对技术参数中须满足本校各类教学技术应用要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等进行比较打分：方案全面完整且可行性强的得3分；方案基本符合项目要求的得2分；方案简单或有不合理的得1分；不提供不得分。</p>	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0
2.2	商务	<p>售后服务承诺：1.承诺提供7×24技术支持热线，30分钟电话响应，6小时上门维修，24小时内解决问题的不得分，上门维修时间每减少1小时得1分，最高得2分。</p> <p>2.根据供应商售后服务、应急维修措施方案的科学性、合理性、详细程度进行综合评审；方案全面完整且科学合理的得3分；方案基本符合项目要求的得2分；方案简单或有不合理的得1分；不提供得0分；本项最高得3分。</p> <p>3.由于新校区建设，供应商承诺做1次免费搬运的得2分，不承诺不得分</p>	0-7	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	6.0	7.0
2.3	商务	<p>企业业绩：2022年1月1日至今完成过类似采购项目的，每个得1分，最多得3分，未提供采购项目合同复印件的不得分。 (时间与合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。)</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	35.0	34.0	58.0	29.0	33.0	38.0	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州职业技术学院建筑（市政）材料实训室建设项目（HZHC-2025(D)019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	兰州陇河科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	杭州天科教仪设备有限公司	保定左岸花开商贸有限公司	润腾科技发展有限公司（内蒙古）有限公司	河北天棋星子检测设备有限公司	杭州事圆科技有限公司
1.1	商务	技术指标响应：根据投标产品的技术指标的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得15分，标注“★”的核心参数负偏离每项扣2分，其他参数负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-15	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
1.2	商务	项目实施方案：1、项目整体实施方案：针对本项目的整体实施（包括货物和工程）方案内容的完整性、全面性、合理性由评委进行酌情打分：方案内容全面精准、可行性强且对本项目的实施有推进作用的得8分；方案内容完整，具有一定的合理性且可实施性强的得7分；方案内容较全面，基本可行的得5分；方案和措施有缺失项，可行性一般的得3分；方案和措施与本项目实施无关联性的得1分，本项最高得8分。 2、质量保证措施：有严密的货物质量监控措施和工程质量保证措施，能促进项目推进的得6分；货物质量监控措施和工程质量保证措施较完善，能确保项目完成的得5分；货物质量监控措施和工程质量保证措施完整，能符合项目要求的得4分；货物质量监控措施和工程质量保证措施相对较弱的得3分；设施和措施不完整或有偏差的得2分；本项最高得6分。 3、安装、调试、验收的方案和措施：具有详细的安装调试和验收方案和措施，且方案完整科学，合理，能促进项目推进的得6分；方案和措施科学全面，能符合项目要求的得5分；方案措施较完整，基本符合项目要求的得4分；方案和措施相对简单的得3分；措施不完整或有偏差的得1分；本项最高得6分 4、进度保障措施：根据进度保障措施的全面性、严密性和可行性进行评审：方案和措施全面、严密且可行性强且对本项目的实施有推进作用的得6分；方案和措施较全面且可实施性强的得5分；方案和措施相对简单，基本可行的得4分；方案和措施有缺失项，可行性一般的得3分；方案和措施与本项目实施无关联性的得1分，本项最高得6分。 5、现状、重难点分析及建议：（安全管理、文明施工、运行使用方面措施等），并根据重难点提供相应解决对策：分析及建议全面科学，对项目有推进作用的得6分；分析及建议全面，能符合项目要求的得5分；分析及建议较完整，可行性较高的得4分；分析及建议相对简单，基本符合项目要求的得3分；分析及建议有偏差或不完整的得2分；最高得6分； 以上1-5项，不提供不得分	0-32	10.0	14.0	24.0	8.0	16.0	20.0	26.0

技术商务资信评分明细表

1.3	商务	<p>视频演示：提供以下“恒加载试验机模拟系统”涉及到的参数要求进行视频演示，视频总时长不得超过10分钟。评标委员会将根据供应商的演示内容的完整程度等进行综合打分，每一项2分；总分为10分。不提供视频演示不得分。</p> <p>1、提供仿真软件一套，软件三维视图自由切换查看。仿真软件支持在试验前进行选择游标卡尺对拉伸试件尺寸测量的三维视图演示。</p> <p>2、仿真软件支持启动仪器的三维视图演示。仿真软件支持放置试件后紧上上夹头加紧试件的三维视图演示。</p> <p>3、仿真软件支持按下仪器上升按钮，横梁上升的三维视图演示。仿真软件支持紧上下夹头加紧试件的三维视图演示。</p> <p>4、仿真软件支持安装引伸的三维视图演示；仿真软件支持打开测试软件，开始测试的三维视图演示。</p> <p>5、仿真软件支持测试仿真软件操作进行评分；</p> <p>注：视频演示电子版（U盘）密封包装并备注（或随投标备份文件一起）后（邮寄形式）递交至招标代理公司，邮寄地址为：华诚工程咨询集团有限公司湖州分公司[湖州市天宁巷16号镭宝大厦14楼1710室]，联系电话：0572-2170106，电子邮箱：67501496@qq.com。邮寄截止时间：供应商应于2025年5月18日下午17:00时前准时送达，逾期不予受理。供应商须预留足投标文件邮寄时间，确保视频演示电子版（U盘）于规定的时间前送达指定地点，未按时送达的，均按未提供处理；</p>	0-10	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	10.0
2.1	商务	<p>技术培训方案：针对技术参数中须满足本校各类教学技术应用要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等进行比较打分：方案全面完整且可行性强的得3分；方案基本符合项目要求的得2分；方案简单或有不合理的得1分；不提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0
2.2	商务	<p>售后服务承诺：1.承诺提供7×24技术支持热线，30分钟电话响应，6小时上门维修，24小时内解决问题的不得分，上门维修时间每减少1小时得1分，最高得2分。</p> <p>2.根据供应商售后服务、应急维修措施方案的科学性、合理性、详细程度进行综合评审；方案全面完整且科学合理的得3分；方案基本符合项目要求的得2分；方案简单或有不合理的得1分；不提供得0分；本项最高得3分。</p> <p>3.由于新校区建设，供应商承诺做1次免费搬运的得2分，不承诺不得分</p>	0-7	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	6.0	7.0
2.3	商务	<p>企业业绩：2022年1月1日至今完成过类似采购项目的，每个得1分，最多得3分，未提供采购项目合同复印件的不得分。（时间与合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	27.0	33.0	57.0	27.0	37.0	46.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州职业技术学院建筑（市政）材料实训室建设项目（HZHC-2025(D)019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	兰州陇河科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	杭州天科教仪设备有限公司	保定左岸花开商贸有限公司	润腾科技发展有限公司（内蒙古）有限公司	河北天棋星子检测设备有限公司	杭州事圆科技有限公司
1.1	商务	技术指标响应：根据投标产品的技术指标的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得15分，标注“★”的核心参数负偏离每项扣2分，其他参数负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-15	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
1.2	商务	<p>项目实施方案：1、项目整体实施方案：针对本项目的整体实施（包括货物和工程）方案内容的完整性、全面性、合理性由评委进行酌情打分：方案内容全面精准、可行性强且对本项目的实施有推进作用的得8分；方案内容完整，具有一定的合理性且可实施性强的得7分；方案内容较全面，基本可行的得5分；方案和措施有缺失项，可行性一般的得3分；方案和措施与本项目实施无关联性的得1分，本项最高得8分。</p> <p>2、质量保证措施：有严密的货物质量监控措施和工程质量保证措施，能促进项目推进的得6分；货物质量监控措施和工程质量保证措施较完善，能确保项目完成的得5分；货物质量监控措施和工程质量保证措施完整，能符合项目要求的得4分；货物质量监控措施和工程质量保证措施相对较弱的得3分；设施和措施不完整或有偏差的得2分；本项最高得6分。</p> <p>3、安装、调试、验收的方案和措施：具有详细的安装调试和验收方案和措施，且方案完整科学，合理，能促进项目推进的得6分；方案和措施科学全面，能符合项目要求的得5分；方案措施较完整，基本符合项目要求的得4分；方案和措施相对简单的得3分；措施不完整或有偏差的得1分；本项最高得6分。</p> <p>4、进度保障措施：根据进度保障措施的全面性、严密性和可行性进行评审：方案和措施全面、严密且可行性强且对本项目的实施有推进作用的得6分；方案和措施较全面且可实施性强的得5分；方案和措施相对简单，基本可行的得4分；方案和措施有缺失项，可行性一般的得3分；方案和措施与本项目实施无关联性的得1分，本项最高得6分。</p> <p>5、现状、重难点分析及建议：（安全管理、文明施工、运行使用方面措施等），并根据重难点提供相应解决对策：分析及建议全面科学，对项目有推进作用的得6分；分析及建议全面，能符合项目要求的得5分；分析及建议较完整，可行性较高的得4分；分析及建议相对简单，基本符合项目要求的得3分；分析及建议有偏差或不完整的得2分；最高得6分；</p> <p>以上1-5项，不提供不得分</p>	0-32	13.0	10.0	21.0	10.0	13.0	20.0	28.0

技术商务资信评分明细表

1.3	商务	<p>视频演示：提供以下“恒加载试验机模拟系统”涉及到的参数要求进行视频演示，视频总时长不得超过10分钟。评标委员会将根据供应商的演示内容的完整程度等进行综合打分，每一项2分；总分为10分。不提供视频演示不得分。</p> <p>1、提供仿真软件一套，软件三维视图自由切换查看。仿真软件支持在试验前进行选择游标卡尺对拉伸试件尺寸测量的三维视图演示。</p> <p>2、仿真软件支持启动仪器的三维视图演示。仿真软件支持放置试件后紧上上夹头加紧试件的三维视图演示。</p> <p>3、仿真软件支持按下仪器上升按钮，横梁上升的三维视图演示。仿真软件支持紧上下夹头加紧试件的三维视图演示。</p> <p>4、仿真软件支持安装引伸的三维视图演示；仿真软件支持打开测试软件，开始测试的三维视图演示。</p> <p>5、仿真软件支持测试仿真软件操作进行评分；</p> <p>注：视频演示电子版（U盘）密封包装并备注（或随投标备份文件一起）后（邮寄形式）递交至招标代理公司，邮寄地址为：华诚工程咨询集团有限公司湖州分公司[湖州市天宁巷16号镭宝大厦14楼1710室]，联系电话：0572-2170106，电子邮箱：67501496@qq.com。邮寄截止时间：供应商应于2025年5月18日下午17:00时前准时送达，逾期不予受理。供应商须预留足投标文件邮寄时间，确保视频演示电子版（U盘）于规定的时间前送达指定地点，未按时送达的，均按未提供处理；</p>	0-10	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	10.0
2.1	商务	<p>技术培训方案：针对技术参数中须满足本校各类教学技术应用要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等进行比较打分：方案全面完整且可行性强的得3分；方案基本符合项目要求的得2分；方案简单或有不合理的得1分；不提供不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
2.2	商务	<p>售后服务承诺：1.承诺提供7×24技术支持热线，30分钟电话响应，6小时上门维修，24小时内解决问题的不得分，上门维修时间每减少1小时得1分，最高得2分。</p> <p>2.根据供应商售后服务、应急维修措施方案的科学性、合理性、详细程度进行综合评审；方案全面完整且科学合理的得3分；方案基本符合项目要求的得2分；方案简单或有不合理的得1分；不提供得0分；本项最高得3分。</p> <p>3.由于新校区建设，供应商承诺做1次免费搬运的得2分，不承诺不得分</p>	0-7	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	5.0	6.0
2.3	商务	<p>企业业绩：2022年1月1日至今完成过类似采购项目的，每个得1分，最多得3分，未提供采购项目合同复印件的不得分。 (时间以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。)</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	30.0	29.0	53.0	30.0	34.0	45.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州职业技术学院建筑（市政）材料实训室建设项目（HZHC-2025(D)019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	兰州陇河科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	杭州天科教仪设备有限公司	保定左岸花开商贸有限公司	润腾科技发展有限公司（内蒙古）有限公司	河北天棋星子检测设备有限公司	杭州事圆科技有限公司
1.1	商务	技术指标响应：根据投标产品的技术指标的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得15分，标注“★”的核心参数负偏离每项扣2分，其他参数负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-15	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
1.2	商务	项目实施方案：1、项目整体实施方案：针对本项目的整体实施（包括货物和工程）方案内容的完整性、全面性、合理性由评委进行酌情打分：方案内容全面精准、可行性强且对本项目的实施有推进作用的得8分；方案内容完整，具有一定的合理性且可实施性强的得7分；方案内容较全面，基本可行的得5分；方案和措施有缺失项，可行性一般的得3分；方案和措施与本项目实施无关联性的得1分，本项最高得8分。 2、质量保证措施：有严密的货物质量监控措施和工程质量保证措施，能促进项目推进的得6分；货物质量监控措施和工程质量保证措施较完善，能确保项目完成的得5分；货物质量监控措施和工程质量保证措施完整，能符合项目要求的得4分；货物质量监控措施和工程质量保证措施相对较弱的得3分；设施和措施不完整或有偏差的得2分；本项最高得6分。 3、安装、调试、验收的方案和措施：具有详细的安装调试和验收方案和措施，且方案完整科学，合理，能促进项目推进的得6分；方案和措施科学全面，能符合项目要求的得5分；方案措施较完整，基本符合项目要求的得4分；方案和措施相对简单的得3分；措施不完整或有偏差的得1分；本项最高得6分。 4、进度保障措施：根据进度保障措施的全面性、严密性和可行性进行评审：方案和措施全面、严密且可行性强且对本项目的实施有推进作用的得6分；方案和措施较全面且可实施性强的得5分；方案和措施相对简单，基本可行的得4分；方案和措施有缺失项，可行性一般的得3分；方案和措施与本项目实施无关联性的得1分，本项最高得6分。 5、现状、重难点分析及建议：（安全管理、文明施工、运行使用方面措施等），并根据重难点提供相应解决对策：分析及建议全面科学，对项目有推进作用的得6分；分析及建议全面，能符合项目要求的得5分；分析及建议较完整，可行性较高的得4分；分析及建议相对简单，基本符合项目要求的得3分；分析及建议有偏差或不完整的得2分；最高得6分； 以上1-5项，不提供不得分	0-32	12.0	11.0	23.0	10.0	12.0	18.0	28.0

技术商务资信评分明细表

1.3	商务	<p>视频演示：提供以下“恒加载试验机模拟系统”涉及到的参数要求进行视频演示，视频总时长不得超过10分钟。评标委员会将根据供应商的演示内容的完整程度等进行综合打分，每一项2分；总分为10分。不提供视频演示不得分。</p> <p>1、提供仿真软件一套，软件三维视图自由切换查看。仿真软件支持在试验前进行选择游标卡尺对拉伸试件尺寸测量的三维视图演示。</p> <p>2、仿真软件支持启动仪器的三维视图演示。仿真软件支持放置试件后紧上上夹头加紧试件的三维视图演示。</p> <p>3、仿真软件支持按下仪器上升按钮，横梁上升的三维视图演示。仿真软件支持紧上下夹头加紧试件的三维视图演示。</p> <p>4、仿真软件支持安装引伸的三维视图演示；仿真软件支持打开测试软件，开始测试的三维视图演示。</p> <p>5、仿真软件支持测试仿真软件操作进行评分；</p> <p>注：视频演示电子版（U盘）密封包装并备注（或随投标备份文件一起）后（邮寄形式）递交至招标代理公司，邮寄地址为：华诚工程咨询集团有限公司湖州分公司[湖州市天宁巷16号镭宝大厦14楼1710室]，联系电话：0572-2170106，电子邮箱：67501496@qq.com。邮寄截止时间：供应商应于2025年5月18日下午17:00时前准时送达，逾期不予受理。供应商须预留足投标文件邮寄时间，确保视频演示电子版（U盘）于规定的时间前送达指定地点，未按时送达的，均按未提供处理；</p>	0-10	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	10.0
2.1	商务	<p>技术培训方案：针对技术参数中须满足本校各类教学技术应用要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等进行比较打分：方案全面完整且可行性强的得3分；方案基本符合项目要求的得2分；方案简单或有不合理的得1分；不提供不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0
2.2	商务	<p>售后服务承诺：1.承诺提供7×24技术支持热线，30分钟电话响应，6小时上门维修，24小时内解决问题的不得分，上门维修时间每减少1小时得1分，最高得2分。</p> <p>2.根据供应商售后服务、应急维修措施方案的科学性、合理性、详细程度进行综合评审；方案全面完整且科学合理的得3分；方案基本符合项目要求的得2分；方案简单或有不合理的得1分；不提供得0分；本项最高得3分。</p> <p>3.由于新校区建设，供应商承诺做1次免费搬运的得2分，不承诺不得分</p>	0-7	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	6.0	7.0
2.3	商务	<p>企业业绩：2022年1月1日至今完成过类似采购项目的，每个得1分，最多得3分，未提供采购项目合同复印件的不得分。（时间以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	28.0	29.0	55.0	29.0	32.0	43.0	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州职业技术学院建筑（市政）材料实训室建设项目（HZHC-2025(D)019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	兰州陇河科技有限公司	四川诚德佳和科技有限公司	杭州天科教仪设备有限公司	保定左岸花开商贸有限公司	润腾科技发展有限公司（内蒙古）有限公司	河北天棋星子检测设备有限公司	杭州事圆科技有限公司
1.1	商务	技术指标响应：根据投标产品的技术指标的响应（满足）程度进行评析：全部满足采购文件要求的得15分，标注“★”的核心参数负偏离每项扣2分，其他参数负偏离每项扣0.5分，扣完为止。	0-15	13.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
1.2	商务	项目实施方案：1、项目整体实施方案：针对本项目的整体实施（包括货物和工程）方案内容的完整性、全面性、合理性由评委进行酌情打分：方案内容全面精准、可行性强且对本项目的实施有推进作用的得8分；方案内容完整，具有一定的合理性且可实施性强的得7分；方案内容较全面，基本可行的得5分；方案和措施有缺失项，可行性一般的得3分；方案和措施与本项目实施无关联性的得1分，本项最高得8分。 2、质量保证措施：有严密的货物质量监控措施和工程质量保证措施，能促进项目推进的得6分；货物质量监控措施和工程质量保证措施较完善，能确保项目完成的得5分；货物质量监控措施和工程质量保证措施完整，能符合项目要求的得4分；货物质量监控措施和工程质量保证措施相对较弱的得3分；设施和措施不完整或有偏差的得2分；本项最高得6分。 3、安装、调试、验收的方案和措施：具有详细的安装调试和验收方案和措施，且方案完整科学，合理，能促进项目推进的得6分；方案和措施科学全面，能符合项目要求的得5分；方案措施较完整，基本符合项目要求的得4分；方案和措施相对简单的得3分；措施不完整或有偏差的得1分；本项最高得6分 4、进度保障措施：根据进度保障措施的全面性、严密性和可行性进行评审：方案和措施全面、严密且可行性强且对本项目的实施有推进作用的得6分；方案和措施较全面且可实施性强的得5分；方案和措施相对简单，基本可行的得4分；方案和措施有缺失项，可行性一般的得3分；方案和措施与本项目实施无关联性的得1分，本项最高得6分。 5、现状、重难点分析及建议：（安全管理、文明施工、运行使用方面措施等），并根据重难点提供相应解决对策：分析及建议全面科学，对项目有推进作用的得6分；分析及建议全面，能符合项目要求的得5分；分析及建议较完整，可行性较高的得4分；分析及建议相对简单，基本符合项目要求的得3分；分析及建议有偏差或不完整的得2分；最高得6分； 以上1-5项，不提供不得分	0-32	14.0	11.0	18.0	11.0	12.0	14.0	29.0

技术商务资信评分明细表

1.3	商务	<p>视频演示：提供以下“恒加载试验机模拟系统”涉及到的参数要求进行视频演示，视频总时长不得超过10分钟。评标委员会将根据供应商的演示内容的完整程度等进行综合打分，每一项2分；总分为10分。不提供视频演示不得分。</p> <p>1、提供仿真软件一套，软件三维视图自由切换查看。仿真软件支持在试验前进行选择游标卡尺对拉伸试件尺寸测量的三维视图演示。</p> <p>2、仿真软件支持启动仪器的三维视图演示。仿真软件支持放置试件后紧上上夹头加紧试件的三维视图演示。</p> <p>3、仿真软件支持按下仪器上升按钮，横梁上升的三维视图演示。仿真软件支持紧上下夹头加紧试件的三维视图演示。</p> <p>4、仿真软件支持安装引伸的三维视图演示；仿真软件支持打开测试软件，开始测试的三维视图演示。</p> <p>5、仿真软件支持测试仿真软件操作进行评分；</p> <p>注：视频演示电子版（U盘）密封包装并备注（或随投标备份文件一起）后（邮寄形式）递交至招标代理公司，邮寄地址为：华诚工程咨询集团有限公司湖州分公司[湖州市天宁巷16号锦宝大厦14楼1710室]，联系电话：0572-2170106，电子邮箱：67501496@qq.com。邮寄截止时间：供应商应于2025年5月18日下午17:00时前准时送达，逾期不予受理。供应商须预留足投标文件邮寄时间，确保视频演示电子版（U盘）于规定的时间前送达指定地点，未按时送达的，均按未提供处理；</p>	0-10	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	10.0
2.1	商务	<p>技术培训方案：针对技术参数中须满足本校各类教学技术应用要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等进行比较打分：方案全面完整且可行性强的得3分；方案基本符合项目要求的得2分；方案简单或有不合理的得1分；不提供不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0
2.2	商务	<p>售后服务承诺：1.承诺提供7×24技术支持热线，30分钟电话响应，6小时上门维修，24小时内解决问题的不得分，上门维修时间每减少1小时得1分，最高得2分。</p> <p>2.根据供应商售后服务、应急维修措施方案的科学性、合理性、详细程度进行综合评审；方案全面完整且科学合理的得3分；方案基本符合项目要求的得2分；方案简单或有不合理的得1分；不提供得0分；本项最高得3分。</p> <p>3.由于新校区建设，供应商承诺做1次免费搬运的得2分，不承诺不得分</p>	0-7	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	6.0	7.0
2.3	商务	<p>企业业绩：2022年1月1日至今完成过类似采购项目的，每个得1分，最多得3分，未提供采购项目合同复印件的不得分。（时间以合同签订时间为准，需提供合同复印件并加盖公章，不提供不得分。）</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	30.0	29.0	50.0	30.0	32.0	39.0	67.0

专家（签名）：