

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州职业技术学院智能测量与检测实训室设备购置项目（RXZB（HC）2023-033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	迈多特科技（杭州）有限公司	杭州建研科技有限公司	杭州彼凡数字科技有限公司
1	技术	<p>技术参数：（1）提供响应公开招标采购文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的响应表的，得20分。</p> <p>（2）低于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，重要性要求条款(标有“★”记号)每低于一项扣1分，非重要偏离每低于一项扣0.5分，扣完该项得分为止。</p> <p>（注：1.演示体现的功能参数，不列入在本项评分;2.参数中如要求提供相关材料的，需提供相关材料，否则视为负偏离。）</p>	0-20	20.0	20.0	18.0
2	技术	<p>实施方案：1.总体实施方案（0-4分）：方案科学、合理、实用可靠，能完全满足采购人的专业需求的得4分，方案中有不合理或不适合本项目开展的内容，每项扣1分，扣完该项得分为止，无项目实施方案不得分。</p> <p>2.保证工期的方案和措施（0-4分）：确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得2-4分；方案、措施存在欠佳的，得1-2分；无方案无措施的不得分。</p> <p>3.确保供货质量的设施及措施（0-4分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得2-4分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得1-2分；无设施及措施的不得分。</p> <p>4.安装、调试、验收的方案和措施（0-5分）：安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得5分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。</p> <p>5.应急解决方案（0-5分）：方案制定详尽，可实行性高的得3-5分；方案制定有缺失，可行性不确定的得2-3分，方案制定简单，对本项目实施无针对性的得0-2分。最高得5分。</p>	0-22	15.0	18.0	15.0
3	技术	<p>产品演示：投标人针对“混凝土多功能检测仪”以下功能进行5分钟以内的视频演示。演示内容要求通过录制演示视频并以U盘存储形式提交，递交方式及要求同招标公告中“备份投标文件（U盘）”的递交方式及要求，具体详见招标公告第2.2条款内容。</p> <p>评审小组对演示内容符合程度以及演示效果进行评议，演示须按序号针对每个功能逐项演示完整，无演示不得分，每演示成功一条参数得1分。演示内容如下：</p> <p>1. 通讯方式：无线，USB</p> <p>2. 测试通道数：2通道,触发和接收可互换</p> <p>3. 操作系统：WINDOWS</p> <p>4. 噪音处理及频谱分析：移动平滑、BPF、EMD、小波降噪，FFT、MEM</p> <p>5. 采样模式：单次、阈值连续、特征波形连续（AI辅助判定，有效过滤非激振波形）</p> <p>6. 3维图形处理模式：支持三维等值线模式，上亿体素细节展示，多方位全景成像</p> <p>7. 免费提供STIMs平台数据库云管理服务，能无缝直接上传数据。</p>	0-7	6.0	7.0	0.0
4	商务	<p>培训方案：根据供应商提供的本项目技术培训服务方案（包括培训方式、目的、内容、教材、课程安排、培训师资等）的科学性、合理性、可操作性等综合评审：培训方案合理且规范，培训内容具体且丰富，师资配备合理的得3-5分；提供的培训方案具备基本合理性及规范性，培训课程较简单，师资配备基本合理的得1-3分；提供的培训方案不合理，培训课程空洞、单一，师资配备不合理的得0-1分；未提供不得分。</p>	0-5	2.0	4.0	2.0
5	商务	<p>售后服务承诺：包括服务内容、人员素质、服务文档记录、人员管理需求及服务响应说明；投标人能出具企业针对运维项目的信息化管理工具，能依托工具进行周期性的维护保证服务并进行定期巡查报告的导出。售后服务方案、措施、响应等客观、合理、全面周到，得3-5分；有售后服务方案，但不够全面周到，不能够有效的回应服务需求，得1-3分；有售后服务方案，但存在较大的欠缺，得0-1分；欠缺售后服务方案或不符合本项目需求不得分。若不具备信息化管理工具，本项最多得1分。</p>	0-5	2.0	4.0	2.0

6	商务	质保期：满足招标文件要求的3年免费质保期不得分，每增加0.5年加1分，最高加2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7	商务	企业业绩：评审小组根据供应商提供的2020年1月1日至今的同类项目业绩进行评定：供应商每提供一个业绩的得1分，最高得3分。 注：须提供合同扫描件或清晰的复印件加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
8	商务	合理化建议：投标人对项目产品在教学、实训及科研中的使用进行客观仔细地分析，并结合采购人专业等实际情况，提出合理化建议，每采纳一项得2分，最高6分。	0-6	0.0	6.0	6.0
合计			0-70	47.0	64.0	45.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州职业技术学院智能测量与检测实训室设备购置项目（RXZB（HC）2023-033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	迈多特科技（杭州）有限公司	杭州建研科技有限公司	杭州彼凡数字科技有限公司
1	技术	<p>技术参数：（1）提供响应公开招标采购文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的响应表的，得20分。</p> <p>（2）低于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，重要性要求条款(标有“★”记号)每低于一项扣1分，非重要偏离每低于一项扣0.5分，扣完该项得分为止。</p> <p>（注：1.演示体现的功能参数，不列入在本项评分;2.参数中如要求提供相关材料的，需提供相关材料，否则视为负偏离。）</p>	0-20	20.0	20.0	18.0
2	技术	<p>实施方案：1.总体实施方案（0-4分）：方案科学、合理、实用可靠，能完全满足采购人的专业需求的得4分，方案中有不合理或不适合本项目开展的内容，每项扣1分，扣完该项得分为止，无项目实施方案不得分。</p> <p>2.保证工期的方案和措施（0-4分）：确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得2-4分；方案、措施存在欠佳的，得1-2分；无方案无措施的不得分。</p> <p>3.确保供货质量的设施及措施（0-4分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得2-4分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得1-2分；无设施及措施的不得分。</p> <p>4.安装、调试、验收的方案和措施（0-5分）：安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得5分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。</p> <p>5.应急解决方案（0-5分）：方案制定详尽，可实行性高的得3-5分；方案制定有缺失，可行性不确定的得2-3分，方案制定简单，对本项目实施无针对性的得0-2分。最高得5分。</p>	0-22	18.0	20.0	16.0
3	技术	<p>产品演示：投标人针对“混凝土多功能检测仪”以下功能进行5分钟以内的视频演示。演示内容要求通过录制演示视频并以U盘存储形式提交，递交方式及要求同招标公告中“备份投标文件（U盘）”的递交方式及要求，具体详见招标公告第2.2条款内容。</p> <p>评审小组对演示内容符合程度以及演示效果进行评议，演示须按序号针对每个功能逐项演示完整，无演示不得分，每演示成功一条参数得1分。演示内容如下：</p> <p>1. 通讯方式：无线，USB</p> <p>2. 测试通道数：2通道,触发和接收可互换</p> <p>3. 操作系统：WINDOWS</p> <p>4. 噪音处理及频谱分析：移动平滑、BPF、EMD、小波降噪，FFT、MEM</p> <p>5. 采样模式：单次、阈值连续、特征波形连续（AI辅助判定，有效过滤非激振波形）</p> <p>6. 3维图形处理模式：支持三维等值线模式，上亿像素细节展示，多方位全景成像</p> <p>7. 免费提供STIMs平台数据库云管理服务，能无缝直接上传数据。</p>	0-7	6.0	7.0	0.0
4	商务	<p>培训方案：根据供应商提供的本项目技术培训服务方案（包括培训方式、目的、内容、教材、课程安排、培训师资等）的科学性、合理性、可操作性等综合评审：培训方案合理且规范，培训内容具体且丰富，师资配备合理的得3-5分；提供的培训方案具备基本合理性及规范性，培训课程较简单，师资配备基本合理的得1-3分；提供的培训方案不合理，培训课程空洞、单一，师资配备不合理的得0-1分；未提供不得分。</p>	0-5	4.0	5.0	4.0

5	商务	售后服务承诺：包括服务内容、人员素质、服务文档记录、人员管理需求及服务响应说明；投标人能出具企业针对运维项目的信息化管理工具，能依托工具进行周期性的维护保证服务并进行定期巡查报告的导出。售后服务方案、措施、响应等客观、合理、全面周到，得 <b>3-5</b> 分；有售后服务方案，但不够全面周到，不能够有效的回应服务需求，得 <b>1-3</b> 分；有售后服务方案，但存在较大的欠缺，得 <b>0-1</b> 分；欠缺售后服务方案或不符合本项目需求不得分。若不具备信息化管理工具，本项最多得 <b>1</b> 分。	0-5	3.0	4.0	3.0
6	商务	质保期：满足招标文件要求的 <b>3</b> 年免费质保期不得分，每增加 <b>0.5</b> 年加 <b>1</b> 分，最高加 <b>2</b> 分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7	商务	企业业绩：评审小组根据供应商提供的 <b>2020</b> 年 <b>1</b> 月 <b>1</b> 日至今的同类项目业绩进行评定：供应商每提供一个业绩的得 <b>1</b> 分，最高得 <b>3</b> 分。 注：须提供合同扫描件或清晰的复印件加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
8	商务	合理化建议：投标人对项目产品在教学、实训及科研中的使用进行客观仔细地分析，并结合采购人专业等实际情况，提出合理化建议，每采纳一项得 <b>2</b> 分，最高 <b>6</b> 分。	0-6	0.0	6.0	6.0
合计			0-70	53.0	67.0	49.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州职业技术学院智能测量与检测实训室设备购置项目（RXZB（HC）2023-033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	迈多特科技（杭州）有限公司	杭州建研科技有限公司	杭州彼凡数字科技有限公司
1	技术	<p>技术参数：（1）提供响应公开招标采购文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的响应表的，得20分。</p> <p>（2）低于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，重要性要求条款(标有“★”记号)每低于一项扣1分，非重要偏离每低于一项扣0.5分，扣完该项得分为止。</p> <p>（注：1.演示体现的功能参数，不列入在本项评分;2.参数中如要求提供相关材料的，需提供相关材料，否则视为负偏离。）</p>	0-20	20.0	20.0	18.0
2	技术	<p>实施方案：1.总体实施方案（0-4分）：方案科学、合理、实用可靠，能完全满足采购人的专业需求的得4分，方案中有不合理或不适合本项目开展的内容，每项扣1分，扣完该项得分为止，无项目实施方案不得分。</p> <p>2.保证工期的方案和措施（0-4分）：确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得2-4分；方案、措施存在欠佳的，得1-2分；无方案无措施的不得分。</p> <p>3.确保供货质量的设施及措施（0-4分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得2-4分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得1-2分；无设施及措施的不得分。</p> <p>4.安装、调试、验收的方案和措施（0-5分）：安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得5分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。</p> <p>5.应急解决方案（0-5分）：方案制定详尽，可实行性高的得3-5分；方案制定有缺失，可行性不确定的得2-3分，方案制定简单，对本项目实施无针对性的得0-2分。最高得5分。</p>	0-22	15.0	19.0	14.0
3	技术	<p>产品演示：投标人针对“混凝土多功能检测仪”以下功能进行5分钟以内的视频演示。演示内容要求通过录制演示视频并以U盘存储形式提交，递交方式及要求同招标公告中“备份投标文件（U盘）”的递交方式及要求，具体详见招标公告第2.2条款内容。</p> <p>评审小组对演示内容符合程度以及演示效果进行评议，演示须按序号针对每个功能逐项演示完整，无演示不得分，每演示成功一条参数得1分。演示内容如下：</p> <p>1. 通讯方式：无线，USB</p> <p>2. 测试通道数：2通道,触发和接收可互换</p> <p>3. 操作系统：WINDOWS</p> <p>4. 噪音处理及频谱分析：移动平滑、BPF、EMD、小波降噪，FFT、MEM</p> <p>5. 采样模式：单次、阈值连续、特征波形连续（AI辅助判定，有效过滤非激振波形）</p> <p>6. 3维图形处理模式：支持三维等值线模式，上亿像素细节展示，多方位全景成像</p> <p>7. 免费提供STIMs平台数据库云管理服务，能无缝直接上传数据。</p>	0-7	6.0	7.0	0.0
4	商务	<p>培训方案：根据供应商提供的本项目技术培训服务方案（包括培训方式、目的、内容、教材、课程安排、培训师资等）的科学性、合理性、可操作性等综合评审：培训方案合理且规范，培训内容具体且丰富，师资配备合理的得3-5分；提供的培训方案具备基本合理性及规范性，培训课程较简单，师资配备基本合理的得1-3分；提供的培训方案不合理，培训课程空洞、单一，师资配备不合理的得0-1分；未提供不得分。</p>	0-5	3.5	4.0	3.0

5	商务	售后服务承诺：包括服务内容、人员素质、服务文档记录、人员管理需求及服务响应说明；投标人能出具企业针对运维项目的信息化管理工具，能依托工具进行周期性的维护保证服务并进行定期巡查报告的导出。售后服务方案、措施、响应等客观、合理、全面周到，得3-5分；有售后服务方案，但不够全面周到，不能够有效的回应服务需求，得1-3分；有售后服务方案，但存在较大的欠缺，得0-1分；欠缺售后服务方案或不符合本项目需求不得分。若不具备信息化管理工具，本项最多得1分。	0-5	3.0	4.0	3.5
6	商务	质保期：满足招标文件要求的3年免费质保期不得分，每增加0.5年加1分，最高加2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7	商务	企业业绩：评审小组根据供应商提供的2020年1月1日至今的同类项目业绩进行评定：供应商每提供一个业绩的得1分，最高得3分。 注：须提供合同扫描件或清晰的复印件加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
8	商务	合理化建议：投标人对项目产品在教学、实训及科研中的使用进行客观仔细地分析，并结合采购人专业等实际情况，提出合理化建议，每采纳一项得2分，最高6分。	0-6	0.0	4.5	4.0
合计			0-70	49.5	63.5	44.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州职业技术学院智能测量与检测实训室设备购置项目（RXZB（HC）2023-033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	迈多特科技（杭州）有限公司	杭州建研科技有限公司	杭州彼凡数字科技有限公司
1	技术	<p>技术参数：（1）提供响应公开招标采购文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的响应表的，得20分。</p> <p>（2）低于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，重要性要求条款(标有“★”记号)每低于一项扣1分，非重要偏离每低于一项扣0.5分，扣完该项得分为止。</p> <p>（注：1.演示体现的功能参数，不列入在本项评分;2.参数中如要求提供相关材料的，需提供相关材料，否则视为负偏离。）</p>	0-20	20.0	20.0	18.0
2	技术	<p>实施方案：1.总体实施方案（0-4分）：方案科学、合理、实用可靠，能完全满足采购人的专业需求的得4分，方案中有不合理或不适合本项目开展的内容，每项扣1分，扣完该项得分为止，无项目实施方案不得分。</p> <p>2.保证工期的方案和措施（0-4分）：确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得2-4分；方案、措施存在欠佳的，得1-2分；无方案无措施的不得分。</p> <p>3.确保供货质量的设施及措施（0-4分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得2-4分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得1-2分；无设施及措施的不得分。</p> <p>4.安装、调试、验收的方案和措施（0-5分）：安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得5分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。</p> <p>5.应急解决方案（0-5分）：方案制定详尽，可实行性高的得3-5分；方案制定有缺失，可行性不确定的得2-3分，方案制定简单，对本项目实施无针对性的得0-2分。最高得5分。</p>	0-22	20.0	21.0	16.0
3	技术	<p>产品演示：投标人针对“混凝土多功能检测仪”以下功能进行5分钟以内的视频演示。演示内容要求通过录制演示视频并以U盘存储形式提交，递交方式及要求同招标公告中“备份投标文件（U盘）”的递交方式及要求，具体详见招标公告第2.2条款内容。</p> <p>评审小组对演示内容符合程度以及演示效果进行评议，演示须按序号针对每个功能逐项演示完整，无演示不得分，每演示成功一条参数得1分。演示内容如下：</p> <p>1. 通讯方式：无线，USB</p> <p>2. 测试通道数：2通道,触发和接收可互换</p> <p>3. 操作系统：WINDOWS</p> <p>4. 噪音处理及频谱分析：移动平滑、BPF、EMD、小波降噪，FFT、MEM</p> <p>5. 采样模式：单次、阈值连续、特征波形连续（AI辅助判定，有效过滤非激振波形）</p> <p>6. 3维图形处理模式：支持三维等值线模式，上亿像素细节展示，多方位全景成像</p> <p>7. 免费提供STIMs平台数据库云管理服务，能无缝直接上传数据。</p>	0-7	6.0	7.0	0.0
4	商务	<p>培训方案：根据供应商提供的本项目技术培训服务方案（包括培训方式、目的、内容、教材、课程安排、培训师资等）的科学性、合理性、可操作性等综合评审：培训方案合理且规范，培训内容具体且丰富，师资配备合理的得3-5分；提供的培训方案具备基本合理性及规范性，培训课程较简单，师资配备基本合理的得1-3分；提供的培训方案不合理，培训课程空洞、单一，师资配备不合理的得0-1分；未提供不得分。</p>	0-5	3.0	5.0	3.0

5	商务	售后服务承诺：包括服务内容、人员素质、服务文档记录、人员管理需求及服务响应说明；投标人能出具企业针对运维项目的信息化管理工具，能依托工具进行周期性的维护保证服务并进行定期巡查报告的导出。售后服务方案、措施、响应等客观、合理、全面周到，得3-5分；有售后服务方案，但不够全面周到，不能够有效的回应服务需求，得1-3分；有售后服务方案，但存在较大的欠缺，得0-1分；欠缺售后服务方案或不符合本项目需求不得分。若不具备信息化管理工具，本项最多得1分。	0-5	5.0	4.0	5.0
6	商务	质保期：满足招标文件要求的3年免费质保期不得分，每增加0.5年加1分，最高加2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7	商务	企业业绩：评审小组根据供应商提供的2020年1月1日至今的同类项目业绩进行评定：供应商每提供一个业绩的得1分，最高得3分。 注：须提供合同扫描件或清晰的复印件加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
8	商务	合理化建议：投标人对项目产品在教学、实训及科研中的使用进行客观仔细地分析，并结合采购人专业等实际情况，提出合理化建议，每采纳一项得2分，最高6分。	0-6	0.0	5.0	4.0
合计			0-70	56.0	67.0	48.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州职业技术学院智能测量与检测实训室设备购置项目（RXZB（HC）2023-033）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	迈多特科技（杭州）有限公司	杭州建研科技有限公司	杭州彼凡数字科技有限公司
1	技术	<p>技术参数：（1）提供响应公开招标采购文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的响应表的，得20分。</p> <p>（2）低于招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的，重要性要求条款(标有“★”记号)每低于一项扣1分，非重要偏离每低于一项扣0.5分，扣完该项得分为止。</p> <p>（注：1.演示体现的功能参数，不列入在本项评分;2.参数中如要求提供相关材料的，需提供相关材料，否则视为负偏离。）</p>	0-20	20.0	20.0	18.0
2	技术	<p>实施方案：1.总体实施方案（0-4分）：方案科学、合理、实用可靠，能完全满足采购人的专业需求的得4分，方案中有不合理或不适合本项目开展的内容，每项扣1分，扣完该项得分为止，无项目实施方案不得分。</p> <p>2.保证工期的方案和措施（0-4分）：确保项目交货期、施工组织机构和分工安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施切实可行的，得2-4分；方案、措施存在欠佳的，得1-2分；无方案无措施的不得分。</p> <p>3.确保供货质量的设施及措施（0-4分）：有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得2-4分，其余的根据质量控制措施和质量检测设施全面性、严密性得1-2分；无设施及措施的不得分。</p> <p>4.安装、调试、验收的方案和措施（0-5分）：安装、调试、验收的各阶段的方案和措施能结合本项目特点、切实可行的，得5分；方案措施欠佳的，每项扣0.5-1分，扣完该项得分为止；方案措施存在明显缺陷的，每项扣1分，扣完该项得分为止；无方案无措施的不得分。</p> <p>5.应急解决方案（0-5分）：方案制定详尽，可实行性高的得3-5分；方案制定有缺失，可行性不确定的得2-3分，方案制定简单，对本项目实施无针对性的得0-2分。最高得5分。</p>	0-22	20.0	22.0	20.0
3	技术	<p>产品演示：投标人针对“混凝土多功能检测仪”以下功能进行5分钟以内的视频演示。演示内容要求通过录制演示视频并以U盘存储形式提交，递交方式及要求同招标公告中“备份投标文件（U盘）”的递交方式及要求，具体详见招标公告第2.2条款内容。</p> <p>评审小组对演示内容符合程度以及演示效果进行评议，演示须按序号针对每个功能逐项演示完整，无演示不得分，每演示成功一条参数得1分。演示内容如下：</p> <p>1. 通讯方式：无线，USB</p> <p>2. 测试通道数：2通道,触发和接收可互换</p> <p>3. 操作系统：WINDOWS</p> <p>4. 噪音处理及频谱分析：移动平滑、BPF、EMD、小波降噪，FFT、MEM</p> <p>5. 采样模式：单次、阈值连续、特征波形连续（AI辅助判定，有效过滤非激振波形）</p> <p>6. 3维图形处理模式：支持三维等值线模式，上亿像素细节展示，多方位全景成像</p> <p>7. 免费提供STIMs平台数据库云管理服务，能无缝直接上传数据。</p>	0-7	6.0	7.0	0.0
4	商务	<p>培训方案：根据供应商提供的本项目技术培训服务方案（包括培训方式、目的、内容、教材、课程安排、培训师资等）的科学性、合理性、可操作性等综合评审：培训方案合理且规范，培训内容具体且丰富，师资配备合理的得3-5分；提供的培训方案具备基本合理性及规范性，培训课程较简单，师资配备基本合理的得1-3分；提供的培训方案不合理，培训课程空洞、单一，师资配备不合理的得0-1分；未提供不得分。</p>	0-5	4.0	5.0	4.0

5	商务	售后服务承诺：包括服务内容、人员素质、服务文档记录、人员管理需求及服务响应说明；投标人能出具企业针对运维项目的信息化管理工具，能依托工具进行周期性的维护保证服务并进行定期巡查报告的导出。售后服务方案、措施、响应等客观、合理、全面周到，得3-5分；有售后服务方案，但不够全面周到，不能够有效的回应服务需求，得1-3分；有售后服务方案，但存在较大的欠缺，得0-1分；欠缺售后服务方案或不符合本项目需求不得分。若不具备信息化管理工具，本项最多得1分。	0-5	5.0	5.0	5.0
6	商务	质保期：满足招标文件要求的3年免费质保期不得分，每增加0.5年加1分，最高加2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
7	商务	企业业绩：评审小组根据供应商提供的2020年1月1日至今的同类项目业绩进行评定：供应商每提供一个业绩的得1分，最高得3分。 注：须提供合同扫描件或清晰的复印件加盖公章，未提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
8	商务	合理化建议：投标人对项目产品在教学、实训及科研中的使用进行客观仔细地分析，并结合采购人专业等实际情况，提出合理化建议，每采纳一项得2分，最高6分。	0-6	0.0	6.0	6.0
合计			0-70	57.0	70.0	55.0

专家（签名）：