

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：高技能人才公共实训基地项目（高精密度测量实训室设备）（TPTZ-2025-TZ0604）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华思诚者智能科技有限公司	南京梵创智能科技有限公司	杭州九盟智能科技有限公司	宁波慈康光电科技有限责任公司	保定左岸花开商贸有限公司
1	技术	<p>供应商需针对以下内容进行现场视频演示。演示点共3个，每个演示点符合要求的得3分，演示不符合要求或无演示的不得分。</p> <p>针对高精度三坐标测量系统演示</p> <p>演示点1： 能够提供 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；</p> <p>演示点2： 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；</p> <p>演示点3： 可生成3D PDF动画；</p>	0-9	0.0	3.0	9.0	3.0	0.0
2	技术	<p>客观分：根据投标人的各项参数与招标文件要求的偏离情况进行打分，全部符合的得30分；带“★”条款的每负偏离一项扣2分，其它条款每负偏离一项扣1分，扣完为止。</p> <p>【1. 投标人须对每项技术参数偏离情况逐条响应，不得遗漏，遗漏视为负偏离。2. 如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。3. 须按要求提供相关佐证材料，否则视为负偏离。】</p>	0-30	15.0	21.0	28.0	21.0	15.0
3	技术	<p>客观分：投标人2021年1月1日（以签订合同时间为准）类似供货项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件，未提供的不得分）。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0
4	技术	<p>客观分：本项目保修1年为招标基本要求，满足不得分；在此基础上，每增加一年得1分，最高得3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	<p>主观分：针对本项目设置分工明确的项目管理团队，并具有合理明确的实施方案、安装、就位等有效的项目管理，根据安装是否符合规范，方案内容是否完整详实，对用户需求是否理解透彻，是否具有较强的可操作性及针对性进行评审。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	3.0	4.0	3.0	0.0
6	技术	<p>主观分：针对本项目特点提供产品培训方案：培训方案中包括但不限于对培训的组织计划、产品使用的培训计划、培训人员配备安排、培训课程及课时安排、师资安排等内容。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	3.0	4.0	3.0	0.0
7	技术	<p>主观分：投标人针对于本项目提出的验收措施及具体实现方法（科学性、合理性、规范性和可操作性）。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	2.0	4.0	3.0	0.0
8	技术	<p>主观分：根据投标人提供的售后服务体系、故障解决方案、解决方案等综合打分。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	0.0
9	技术	<p>主观分：根据投标人提供的针对本项目产品使用、维护等方面的合理化建议等进行综合评价。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	3.0	0.0	4.0	3.0	0.0
合计			0-70	30.0	40.0	63.0	44.0	15.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：高技能人才公共实训基地项目（高精测量实训室设备）（TPTZ-2025-TZ0604）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华思诚者智能科技有限公司	南京梵创智能科技有限公司	杭州九盟智能科技有限公司	宁波慈康光电科技有限责任公司	保定左岸花开商贸有限公司
1	技术	<p>供应商需针对以下内容进行现场视频演示。演示点共3个，每个演示点符合要求的得3分,演示不符合要求或无演示的不得分。</p> <p>针对高精度三坐标测量系统演示</p> <p>演示点1: 能够提供 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；</p> <p>演示点2: 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；</p> <p>演示点3: 可生成3D PDF动画；</p>	0-9	0.0	3.0	9.0	3.0	0.0
2	技术	<p>客观分：根据投标人的各项参数与招标文件要求的偏离情况进行打分，全部符合的得30分；带“★”条款的每负偏离一项扣2分，其它条款每负偏离一项扣1分，扣完为止。</p> <p>【1. 投标人须对每项技术参数偏离情况逐条响应，不得遗漏，遗漏视为负偏离。2. 如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。3. 须按要求提供相关佐证材料，否则视为负偏离。】</p>	0-30	15.0	21.0	28.0	21.0	15.0
3	技术	<p>客观分：投标人2021年1月1日（以签订合同时间为准）类似供货项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件，未提供的不得分）。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0
4	技术	<p>客观分：本项目保修1年为招标基本要求，满足不得分；在此基础上，每增加一年得1分，最高得3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	<p>主观分：针对本项目设置分工明确的项目管理团队，并具有合理明确的实施方案、安装、就位等有效的项目管理，根据安装是否符合规范，方案内容是否完整详实，对用户需求是否理解透彻，是否具有较强的可操作性及针对性进行评审。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	3.0	4.0	3.0	0.0
6	技术	<p>主观分：针对本项目特点提供产品培训方案：培训方案中包括但不限于对培训的组织计划、产品使用的培训计划、培训人员配备安排、培训课程及课时安排、师资安排等内容。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	2.0	3.0	2.0	0.0
7	技术	<p>主观分：投标人针对于本项目提出的验收措施及具体实现方法（科学性、合理性、规范性和可操作性）。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	2.0	3.0	2.0	0.0
8	技术	<p>主观分：根据投标人提供的售后服务体系、故障解决方案、解决方案等综合打分。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	0.0
9	技术	<p>主观分：根据投标人提供的针对本项目产品使用、维护等方面的合理化建议等进行综合评价。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	1.0	0.0	3.0	1.0	0.0
合计			0-70	28.0	39.0	60.0	40.0	15.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：高技能人才公共实训基地项目（高精测量实训室设备）（TPTZ-2025-TZ0604）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华思诚者智能科技有限公司	南京梵创智能科技有限公司	杭州九盟智能科技有限公司	宁波慈康光电科技有限责任公司	保定左岸花开商贸有限公司
1	技术	<p>供应商需针对以下内容进行现场视频演示。演示点共3个，每个演示点符合要求的得3分,演示不符合要求或无演示的不得分。</p> <p>针对高精度三坐标测量系统演示</p> <p>演示点1: 能够提供 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；</p> <p>演示点2: 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；</p> <p>演示点3: 可生成3D PDF动画；</p>	0-9	0.0	3.0	9.0	3.0	0.0
2	技术	<p>客观分：根据投标人的各项参数与招标文件要求的偏离情况进行打分，全部符合的得30分；带“★”条款的每负偏离一项扣2分，其它条款每负偏离一项扣1分，扣完为止。</p> <p>【1. 投标人须对每项技术参数偏离情况逐条响应，不得遗漏，遗漏视为负偏离。2. 如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。3. 须按要求提供相关佐证材料，否则视为负偏离。】</p>	0-30	15.0	21.0	28.0	21.0	15.0
3	技术	<p>客观分：投标人2021年1月1日（以签订合同时间为准）类似供货项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件，未提供的不得分）。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0
4	技术	<p>客观分：本项目保修1年为招标基本要求，满足不得分；在此基础上，每增加一年得1分，最高得3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	<p>主观分：针对本项目设置分工明确的项目管理团队，并具有合理明确的实施方案、安装、就位等有效的项目管理，根据安装是否符合规范，方案内容是否完整详实，对用户需求是否理解透彻，是否具有较强的可操作性及针对性进行评审。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	3.0	5.0	3.0	0.0
6	技术	<p>主观分：针对本项目特点提供产品培训方案：培训方案中包括但不限于对培训的组织计划、产品使用的培训计划、培训人员配备安排、培训课程及课时安排、师资安排等内容。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	3.0	5.0	4.0	0.0
7	技术	<p>主观分：投标人针对于本项目提出的验收措施及具体实现方法（科学性、合理性、规范性和可操作性）。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	2.0	5.0	3.0	0.0
8	技术	<p>主观分：根据投标人提供的售后服务体系、故障解决方案、解决方案等综合打分。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	3.0	2.0	4.0	3.0	0.0
9	技术	<p>主观分：根据投标人提供的针对本项目产品使用、维护等方面的合理化建议等进行综合评价。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	0.0	5.0	2.0	0.0
合计			0-70	29.0	39.0	67.0	44.0	15.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：高技能人才公共实训基地项目（高精测量实训室设备）（TPTZ-2025-TZ0604）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华思诚者智能科技有限公司	南京梵创智能科技有限公司	杭州九盟智能科技有限公司	宁波慈康光电科技有限责任公司	保定左岸花开商贸有限公司
1	技术	<p>供应商需针对以下内容进行现场视频演示。演示点共3个，每个演示点符合要求的得3分,演示不符合要求或无演示的不得分。</p> <p>针对高精度三坐标测量系统演示</p> <p>演示点1: 能够提供 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；</p> <p>演示点2: 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；</p> <p>演示点3: 可生成3D PDF动画；</p>	0-9	0.0	3.0	9.0	3.0	0.0
2	技术	<p>客观分：根据投标人的各项参数与招标文件要求的偏离情况进行打分，全部符合的得30分；带“★”条款的每负偏离一项扣2分，其它条款每负偏离一项扣1分，扣完为止。</p> <p>【1. 投标人须对每项技术参数偏离情况逐条响应，不得遗漏，遗漏视为负偏离。2. 如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。3. 须按要求提供相关佐证材料，否则视为负偏离。】</p>	0-30	15.0	21.0	28.0	21.0	15.0
3	技术	<p>客观分：投标人2021年1月1日（以签订合同时间为准）类似供货项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件，未提供的不得分）。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0
4	技术	<p>客观分：本项目保修1年为招标基本要求，满足不得分；在此基础上，每增加一年得1分，最高得3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	<p>主观分：针对本项目设置分工明确的项目管理团队，并具有合理明确的实施方案、安装、就位等有效的项目管理，根据安装是否符合规范，方案内容是否完整详实，对用户需求是否理解透彻，是否具有较强的可操作性及针对性进行评审。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0	0.0
6	技术	<p>主观分：针对本项目特点提供产品培训方案：培训方案中包括但不限于对培训的组织计划、产品使用的培训计划、培训人员配备安排、培训课程及课时安排、师资安排等内容。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	2.0	4.0	3.0	0.0
7	技术	<p>主观分：投标人针对于本项目提出的验收措施及具体实现方法（科学性、合理性、规范性和可操作性）。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	2.0	4.0	2.0	0.0
8	技术	<p>主观分：根据投标人提供的售后服务体系、故障解决方案、解决方案等综合打分。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	2.0	4.0	2.0	0.0
9	技术	<p>主观分：根据投标人提供的针对本项目产品使用、维护等方面的合理化建议等进行综合评价。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0
合计			0-70	29.0	37.0	62.0	40.0	15.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：高技能人才公共实训基地项目（高精测量实训室设备）（TPTZ-2025-TZ0604）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华思诚者智能科技有限公司	南京梵创智能科技有限公司	杭州九盟智能科技有限公司	宁波慈康光电科技有限责任公司	保定左岸花开商贸有限公司
1	技术	<p>供应商需针对以下内容进行现场视频演示。演示点共3个，每个演示点符合要求的得3分,演示不符合要求或无演示的不得分。</p> <p>针对高精度三坐标测量系统演示</p> <p>演示点1: 能够提供 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；</p> <p>演示点2: 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；</p> <p>演示点3: 可生成3D PDF动画；</p>	0-9	0.0	3.0	9.0	3.0	0.0
2	技术	<p>客观分：根据投标人的各项参数与招标文件要求的偏离情况进行打分，全部符合的得30分；带“★”条款的每负偏离一项扣2分，其它条款每负偏离一项扣1分，扣完为止。</p> <p>【1. 投标人须对每项技术参数偏离情况逐条响应，不得遗漏，遗漏视为负偏离。2. 如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。3. 须按要求提供相关佐证材料，否则视为负偏离。】</p>	0-30	15.0	21.0	28.0	21.0	15.0
3	技术	<p>客观分：投标人2021年1月1日（以签订合同时间为准）类似供货项目业绩，每提供一个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件，未提供的不得分）。</p>	0-3	0.0	2.0	3.0	2.0	0.0
4	技术	<p>客观分：本项目保修1年为招标基本要求，满足不得分；在此基础上，每增加一年得1分，最高得3分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	<p>主观分：针对本项目设置分工明确的项目管理团队，并具有合理明确的实施方案、安装、就位等有效的项目管理，根据安装是否符合规范，方案内容是否完整详实，对用户需求是否理解透彻，是否具有较强的可操作性及针对性进行评审。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	0.0
6	技术	<p>主观分：针对本项目特点提供产品培训方案：培训方案中包括但不限于对培训的组织计划、产品使用的培训计划、培训人员配备安排、培训课程及课时安排、师资安排等内容。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	0.0
7	技术	<p>主观分：投标人针对于本项目提出的验收措施及具体实现方法（科学性、合理性、规范性和可操作性）。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	2.0	2.0	3.0	2.0	0.0
8	技术	<p>主观分：根据投标人提供的售后服务体系、故障解决方案、解决方案等综合打分。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0	0.0
9	技术	<p>主观分：根据投标人提供的针对本项目产品使用、维护等方面的合理化建议等进行综合评价。（评分范围5，4，3，2,1，0分）</p>	0-5	3.0	0.0	4.0	3.0	0.0
合计			0-70	32.0	41.0	62.0	43.0	15.0

专家（签名）：