

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市中等专业学校“智能建造”技术岗位链教学应用软件采购项目（HC2024-04-28）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州鲁班教育科技有限公司 | 杭州新广讯通科技有限公司 | 杭州山迪科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|------------|
| 1  | 技术   | 技术参数及要求：符合所有技术指标参数得18分。性能指标及技术参数负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止；   | 0-18 | 18.0         | 18.0         | 18.0       |
| 2  | 商务   | 业绩：自2020年1月1日以来有类似业绩每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件加盖公章）   | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 3  | 技术   | 项目演示：根据“采购需求”中BIM软件及其相关功能技术参数提供进行演示。演示共5条，每条3分。<br>1、软件集图纸处理、土建建模、专业扣减、机电建模、专业深化、出图出量于一体。<br>2、软件基于Revit平台研发，兼具Revit功能的基础上，支持土建、机电模型快速创建，能快速、专业、准确地创建BIM模型。<br>3、支持机房预制，可设置泵组参数并自动生成泵组模块，参数设置支持规范设置、保温参数设置、型钢参数设置；支持对泵组模块和管线进行出图并查看，自动生成剖面。<br>4、支持碰撞检查构件的筛选以及碰撞范围的设置，生成冲突报告，支持二维、三维状态的定位返查，同时支持导出xlsx、docx、dwg三种格式碰撞报告。<br>5、支吊架校核计算包括跨度、杆件受力、焊缝、锚栓、端板等计算，校核项更完整。并支持输出综合支吊架的计算书。<br>以上每项：演示功能完全满足采购要求，操作简便、流程清晰的，得3分；演示功能基本满足采购要求，操作复杂、流程不清晰的，得1分；无真实软件或者无演示或者演示功能只有部分满足的，不得分。 | 0-15 | 15.0         | 8.0          | 13.0       |
| 4  | 技术   | 项目实施方案：根据供应商提供的实施方案包括进度安排以及产品的供货、软硬件安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、验收标准等内容评审打分。方案合理、切实、针对性强的，得6-5分；基本合理但欠佳的，得4-3分；存在明显缺陷的，得2-1分；未提供不得分。  | 0-6  | 5.0          | 3.0          | 5.0        |
| 5  | 技术   | 培训方案：根据供应商提供的详细培训方案计划（包括培训时间、地点、人数、拟派培训人员、主要内容、实现方式等）进行综合打分。培训方案计划详细、完善、可行的得6-5分；培训方案计划比较详细、完善、可行的得4-3分；培训方案计划简单粗糙，缺乏可行性的得2-1分；未提供不得分。  | 0-6  | 4.0          | 3.0<br>3     | 4.0<br>4   |
| 6  | 技术   | 应急服务：针对应急情况处理、服务的快速响应机制，突发事件的应急预案、措施的详细性、可操作性等进行评议。应急方案计划最为详细、完善、可行的得3-2分；应急方案计划比较详细、完善、可行的得2-1分；应急方案计划简单粗糙，缺乏可行性的得1-0分。  | 0-3  | 2.0          | 2.0          | 2.0        |
| 7  | 技术   | 售后服务：根据投标人的售后服务机构、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、售后服务的便捷性、服务期内外后续技术支持和维护能力情况等方面进行打分。售后服务方案内容齐全，完全满足本项目要求的，得5-4分；售后服务方案内容部分满足的3-2分；售后服务方案内容欠缺的，得2-1分；未提供不得分。  | 0-5  | 4.0          | 3.0          | 4.0        |
| 8  | 技术   | 优惠承诺：在免费维保和升级的基本要求基础上，每承诺延长一年得1分，最高得4分。   | 0-4  | 0.0          | 0.0          | 0.0        |
| 合计 |      |   | 0-60 | 51.0         | 40.0         | 49.0       |

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市中等专业学校“智能建造”技术岗位链教学应用软件采购项目（HC2024-04-28）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州鲁班教育科技有限公司 | 杭州新广讯通科技有限公司 | 杭州山迪科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|------------|
| 1  | 技术   | 技术参数及要求：符合所有技术指标参数得18分。性能指标及技术参数负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止；   | 0-18 | 18.0         | 18.0         | 18.0       |
| 2  | 商务   | 业绩：自2020年1月1日以来有类似业绩每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件加盖公章）   | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 3  | 技术   | 项目演示：根据“采购需求”中BIM软件及其相关功能技术参数提供进行演示。演示共5条，每条3分。<br>1、软件集图纸处理、土建建模、专业扣减、机电建模、专业深化、出图出量于一体。<br>2、软件基于Revit平台研发，兼具Revit功能的基础上，支持土建、机电模型快速创建，能快速、专业、准确地创建BIM模型。<br>3、支持机房预制，可设置泵组参数并自动生成泵组模块，参数设置支持规范设置、保温参数设置、型钢参数设置；支持对泵组模块和管线进行出图并查看，自动生成剖面。<br>4、支持碰撞检查构件的筛选以及碰撞范围的设置，生成冲突报告，支持二维、三维状态的定位返查，同时支持导出xlsx、docx、dwg三种格式碰撞报告。<br>5、支吊架校核计算包括跨度、杆件受力、焊缝、锚栓、端板等计算，校核项更完整。并支持输出综合支吊架的计算书。<br>以上每项：演示功能完全满足采购要求，操作简便、流程清晰的，得3分；演示功能基本满足采购要求，操作复杂、流程不清晰的，得1分；无真实软件或者无演示或者演示功能只有部分满足的，不得分。 | 0-15 | 15.0         | 8.0          | 13.0       |
| 4  | 技术   | 项目实施方案：根据供应商提供的实施方案包括进度安排以及产品的供货、软硬件安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、验收标准等内容评审打分。方案合理、切实、针对性强的，得6-5分；基本合理但欠佳的，得4-3分；存在明显缺陷的，得2-1分；未提供不得分。  | 0-6  | 5.0          | 3.0          | 5.0        |
| 5  | 技术   | 培训方案：根据供应商提供的详细培训方案计划（包括培训时间、地点、人数、拟派培训人员、主要内容、实现方式等）进行综合打分。培训方案计划详细、完善、可行的得6-5分；培训方案计划比较详细、完善、可行的得4-3分；培训方案计划简单粗糙，缺乏可行性的得2-1分；未提供不得分。  | 0-6  | 5.0          | 3.0          | 4.0        |
| 6  | 技术   | 应急服务：针对应急情况处理、服务的快速响应机制，突发事件的应急预案、措施的详细性、可操作性等进行评议。应急方案计划最为详细、完善、可行的得3-2分；应急方案计划比较详细、完善、可行的得2-1分；应急方案计划简单粗糙，缺乏可行性的得1-0分。  | 0-3  | 2.0          | 2.0          | 2.0        |
| 7  | 技术   | 售后服务：根据投标人的售后服务机构、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、售后服务的便捷性、服务期内的后续技术支持和维护能力情况等方面进行打分。售后服务方案内容齐全，完全满足本项目要求的，得5-4分；售后服务方案内容部分满足的3-2分；售后服务方案内容欠缺的，得2-1分；未提供不得分。  | 0-5  | 4.0          | 4.0          | 4.0        |
| 8  | 技术   | 优惠承诺：在免费维保和升级的基本要求基础上，每承诺延长一年得1分，最高得4分。   | 0-4  | 0.0          | 0.0          | 0.0        |
| 合计 |      |   | 0-60 | 52.0         | 41.0         | 49.0       |

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市中等专业学校“智能建造”技术岗位链教学应用软件采购项目（HC2024-04-28）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州鲁班教育科技有限公司 | 杭州新广讯通科技有限公司 | 杭州山迪科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|------------|
| 1  | 技术   | 技术参数及要求：符合所有技术指标参数得18分。性能指标及技术参数负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止；   | 0-18 | 18.0         | 18.0         | 18.0       |
| 2  | 商务   | 业绩：自2020年1月1日以来有类似业绩每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件加盖公章）   | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 3  | 技术   | 项目演示：根据“采购需求”中BIM软件及其相关功能技术参数提供进行演示。演示共5条，每条3分。<br>1、软件集图纸处理、土建建模、专业扣减、机电建模、专业深化、出图出量于一体。<br>2、软件基于Revit平台研发，兼具Revit功能的基础上，支持土建、机电模型快速创建，能快速、专业、准确地创建BIM模型。<br>3、支持机房预制，可设置泵组参数并自动生成泵组模块，参数设置支持规范设置、保温参数设置、型钢参数设置；支持对泵组模块和管线进行出图并查看，自动生成剖面。<br>4、支持碰撞检查构件的筛选以及碰撞范围的设置，生成冲突报告，支持二维、三维状态的定位返查，同时支持导出xlsx、docx、dwg三种格式碰撞报告。<br>5、支吊架校核计算包括跨度、杆件受力、焊缝、锚栓、端板等计算，校核项更完整。并支持输出综合支吊架的计算书。<br>以上每项：演示功能完全满足采购要求，操作简便、流程清晰的，得3分；演示功能基本满足采购要求，操作复杂、流程不清晰的，得1分；无真实软件或者无演示或者演示功能只有部分满足的，不得分。 | 0-15 | 15.0         | 8.0          | 13.0       |
| 4  | 技术   | 项目实施方案：根据供应商提供的实施方案包括进度安排以及产品的供货、软硬件安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、验收标准等内容评审打分。方案合理、切实、针对性强的，得6-5分；基本合理但欠佳的，得4-3分；存在明显缺陷的，得2-1分；未提供不得分。  | 0-6  | 5.0          | 4.0          | 5.0        |
| 5  | 技术   | 培训方案：根据供应商提供的详细培训方案计划（包括培训时间、地点、人数、拟派培训人员、主要内容、实现方式等）进行综合打分。培训方案计划详细、完善、可行的得6-5分；培训方案计划比较详细、完善、可行的得4-3分；培训方案计划简单粗糙，缺乏可行性的得2-1分；未提供不得分。  | 0-6  | 5.0          | 5.0          | 4.0        |
| 6  | 技术   | 应急服务：针对应急情况处理、服务的快速响应机制，突发事件的应急预案、措施的详细性、可操作性等进行评议。应急方案计划最为详细、完善、可行的得3-2分；应急方案计划比较详细、完善、可行的得2-1分；应急方案计划简单粗糙，缺乏可行性的得1-0分。  | 0-3  | 2.0          | 2.0          | 2.0        |
| 7  | 技术   | 售后服务：根据投标人的售后服务机构、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、售后服务的便捷性、服务期内的后续技术支持和维护能力情况等方面进行打分。售后服务方案内容齐全，完全满足本项目要求的，得5-4分；售后服务方案内容部分满足的3-2分；售后服务方案内容欠缺的，得2-1分；未提供不得分。  | 0-5  | 4.0          | 4.0          | 4.0        |
| 8  | 技术   | 优惠承诺：在免费维保和升级的基本要求基础上，每承诺延长一年得1分，最高得4分。   | 0-4  | 0.0          | 0.0          | 0.0        |
| 合计 |      |   | 0-60 | 52.0         | 44.0         | 49.0       |

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市中等专业学校“智能建造”技术岗位链教学应用软件采购项目（HC2024-04-28）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州鲁班教育科技有限公司     | 杭州新广讯通科技有限公司  | 杭州山迪科技有限公司  |
|----|------|---|------|------------------|---------------|-------------|
| 1  | 技术   | 技术参数及要求：符合所有技术指标参数得18分。性能指标及技术参数负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止；   | 0-18 | 18.0             | 18.0          | 18.0        |
| 2  | 商务   | 业绩：自2020年1月1日以来有类似业绩每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件加盖公章）   | 0-3  | 3.0              | 3.0           | 3.0         |
| 3  | 技术   | 项目演示：根据“采购需求”中BIM软件及其相关功能技术参数提供进行演示。演示共5条，每条3分。<br>1、软件集图纸处理、土建建模、专业扣减、机电建模、专业深化、出图出量于一体。<br>2、软件基于Revit平台研发，兼具Revit功能的基础上，支持土建、机电模型快速创建，能快速、专业、准确地创建BIM模型。<br>3、支持机房预制，可设置泵组参数并自动生成泵组模块，参数设置支持规范设置、保温参数设置、型钢参数设置；支持对泵组模块和管线进行出图并查看，自动生成剖面。<br>4、支持碰撞检查构件的筛选以及碰撞范围的设置，生成冲突报告，支持二维、三维状态的定位返查，同时支持导出xlsx、docx、dwg三种格式碰撞报告。<br>5、支吊架校核计算包括跨度、杆件受力、焊缝、锚栓、端板等计算，校核项更完整。并支持输出综合支吊架的计算书。<br>以上每项：演示功能完全满足采购要求，操作简便、流程清晰的，得3分；演示功能基本满足采购要求，操作复杂、流程不清晰的，得1分；无真实软件或者无演示或者演示功能只有部分满足的，不得分。 | 0-15 | 15.0<br>演示功能满足要求 | 8.0<br>第二条无演示 | 13.0        |
| 4  | 技术   | 项目实施方案：根据供应商提供的实施方案包括进度安排以及产品的供货、软硬件安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、验收标准等内容评审打分。方案合理、切实、针对性强的，得6-5分；基本合理但欠佳的，得4-3分；存在明显缺陷的，得2-1分；未提供不得分。  | 0-6  | 6.0              | 3.0           | 6.0         |
| 5  | 技术   | 培训方案：根据供应商提供的详细培训方案计划（包括培训时间、地点、人数、拟派培训人员、主要内容、实现方式等）进行综合打分。培训方案计划详细、完善、可行的得6-5分；培训方案计划比较详细、完善、可行的得4-3分；培训方案计划简单粗糙，缺乏可行性的得2-1分；未提供不得分。  | 0-6  | 6.0              | 3.0           | 6.0         |
| 6  | 技术   | 应急服务：针对应急情况处理、服务的快速响应机制，突发事件的应急预案、措施的详细性、可操作性等进行评议。应急方案计划最为详细、完善、可行的得3-2分；应急方案计划比较详细、完善、可行的得2-1分；应急方案计划简单粗糙，缺乏可行性的得1-0分。  | 0-3  | 3.0              | 3.0           | 3.0         |
| 7  | 技术   | 售后服务：根据投标人的售后服务机构、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、售后服务的便捷性、服务期内外后续技术支持和维护能力情况等方面进行打分。售后服务方案内容齐全，完全满足本项目要求的，得5-4分；售后服务方案内容部分满足的3-2分；售后服务方案内容欠缺的，得2-1分；未提供不得分。  | 0-5  | 5.0              | 3.0           | 5.0         |
| 8  | 技术   | 优惠承诺：在免费维保和升级的基本要求基础上，每承诺延长一年得1分，最高得4分。   | 0-4  | 0.0<br>没有延长      | 0.0<br>没有延长   | 0.0<br>没有延长 |
| 合计 |      |   | 0-60 | 56.0             | 41.0          | 54.0        |

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市中等专业学校“智能建造”技术岗位链教学应用软件采购项目（HC2024-04-28）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 杭州鲁班教育科技有限公司 | 杭州新广讯通科技有限公司 | 杭州山迪科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|--------------|------------|
| 1  | 技术   | 技术参数及要求：符合所有技术指标参数得18分。性能指标及技术参数负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止；   | 0-18 | 18.0         | 18.0         | 18.0       |
| 2  | 商务   | 业绩：自2020年1月1日以来有类似业绩每个得1分，最高得3分。（提供合同复印件加盖公章）   | 0-3  | 3.0          | 3.0          | 3.0        |
| 3  | 技术   | 项目演示：根据“采购需求”中BIM软件及其相关功能技术参数提供进行演示。演示共5条，每条3分。<br>1、软件集图纸处理、土建建模、专业扣减、机电建模、专业深化、出图出量于一体。<br>2、软件基于Revit平台研发，兼具Revit功能的基础上，支持土建、机电模型快速创建，能快速、专业、准确地创建BIM模型。<br>3、支持机房预制，可设置泵组参数并自动生成泵组模块，参数设置支持规范设置、保温参数设置、型钢参数设置；支持对泵组模块和管线进行出图并查看，自动生成剖面。<br>4、支持碰撞检查构件的筛选以及碰撞范围的设置，生成冲突报告，支持二维、三维状态的定位返查，同时支持导出xlsx、docx、dwg三种格式碰撞报告。<br>5、支吊架校核计算包括跨度、杆件受力、焊缝、锚栓、端板等计算，校核项更完整。并支持输出综合支吊架的计算书。<br>以上每项：演示功能完全满足采购要求，操作简便、流程清晰的，得3分；演示功能基本满足采购要求，操作复杂、流程不清晰的，得1分；无真实软件或者无演示或者演示功能只有部分满足的，不得分。 | 0-15 | 15.0         | 8.0          | 13.0       |
| 4  | 技术   | 项目实施方案：根据供应商提供的实施方案包括进度安排以及产品的供货、软硬件安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、验收标准等内容评审打分。方案合理、切实、针对性强的，得6-5分；基本合理但欠佳的，得4-3分；存在明显缺陷的，得2-1分；未提供不得分。  | 0-6  | 5.0          | 3.0          | 4.5        |
| 5  | 技术   | 培训方案：根据供应商提供的详细培训方案计划（包括培训时间、地点、人数、拟派培训人员、主要内容、实现方式等）进行综合打分。培训方案计划详细、完善、可行的得6-5分；培训方案计划比较详细、完善、可行的得4-3分；培训方案计划简单粗糙，缺乏可行性的得2-1分；未提供不得分。  | 0-6  | 5.0          | 2.5          | 4.0        |
| 6  | 技术   | 应急服务：针对应急情况处理、服务的快速响应机制，突发事件的应急预案、措施的详细性、可操作性等进行评议。应急方案计划最为详细、完善、可行的得3-2分；应急方案计划比较详细、完善、可行的得2-1分；应急方案计划简单粗糙，缺乏可行性的得1-0分。  | 0-3  | 2.5          | 1.5          | 2.0        |
| 7  | 技术   | 售后服务：根据投标人的售后服务机构、售后服务响应时间、服务承诺可执行性、售后服务的便捷性、服务期内外后续技术支持和维护能力情况等方面进行打分。售后服务方案内容齐全，完全满足本项目要求的，得5-4分；售后服务方案内容部分满足的3-2分；售后服务方案内容欠缺的，得2-1分；未提供不得分。  | 0-5  | 4.5          | 2.5          | 3.5        |
| 8  | 技术   | 优惠承诺：在免费维保和升级的基本要求基础上，每承诺延长一年得1分，最高得4分。   | 0-4  | 0.0          | 0.0          | 0.0        |
| 合计 |      |   | 0-60 | 53.0         | 38.5         | 48.0       |

专家（签名）：