

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 诸暨技师学院人工智能技术应用及相关专业基础教学、实验实训、实践创新平台采购项目（诸杰虎2023-11-30）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奕德科技有限公司	杭州睿数科技有限公司	杭州锦昊信息科技有限公司	杭州中意通信有限公司
1	技术	技术参数：1. 技术参数基本分为35分，评标委员会根据招标文件的要求对投标人响应技术参数的情况进行评分，完全响应招标文件要求得35分。 2. 带“▲”为重要指标（投标人提供相应的证明材料，如：白皮书、彩页、检测报告、承诺函、截图等证明材料并加盖CA签章，未提供相关材料视为负偏离），每一项负偏离扣2分。 3. 没有满足招标文件要求中除重要指标外的一般性指标的将被扣分，每一项负偏离扣1分。 《技术要求响应/偏离表》需逐条应答详细参数要求，不能实现的需特别注明负偏离，提供虚假证明或虚假响应指标参数要求的，将按政府采购法的相关规定进行处理。	0-35	27.0	35.0	35.0	25.0
2.1	技术	投标人提供详细的技术实现方案（包括实验室规划、技术描述等）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得5分。不提供相关方案不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
2.2	技术	投标人提供详细的项目实施方案（包括详细施工计划、人员排、施工周期等）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
2.3	技术	投标人提供详细人员培训方案（培训内容、时间、地点、人数、收费情况）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
3.1	技术	1. 本地课程管理功能演示（满分2分）支持本地导入课程；支持上传PDF 文档、MP4 视频两种格式课件的批量上传；支持修改课件名称，并关联官方或自定义标签；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	2. 教学活动功能演示（满分3分）：支持对课程视频进行拖动播放，0.5/1.5/2倍速播放、全屏形式播放；支持视频播放至设置时间点弹出考题、完成答题继续学习；	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
3.3	技术	3. 考试防作弊管理（满分2分）：支持设置多次考试试卷随机、题目乱序、选择题答案选项乱序；支持内容不可复制、禁止使用F12；支持防切屏，支持设置最多允许切屏次数；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.4	技术	4. 实验模块演示（满分3分）：支持从课程进入实验，实验界面包括实验、问答、笔记、实验操作等板块；在实验中支持查看实验手册、实验资料，实验手册界面支持展开、拖动和收起操作；支持复制实验手册内容，并可以对实验手册中的图片进行放大显示；	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	5. 实验模块演示（满分2分）：支持教师在教师界面控制是否允许学生复制实验指导书内容。支持在实验过程中进行互动交流，可提问或回答他人的提问；支持对提问和问答进行删除操作；学员可以记录和查看笔记；	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
3.6	技术	6. 《机器学习技术》课程演示（满分3分），课程内容包括知识点如下：机器学习简介及数学基础、机器学习算法、机器学习数学基础、回归算法、逻辑回归、朴素贝叶斯、KNN算法、决策树算法、支持向量机算法、集成算法、聚类算法、降维相关算法、关联算法。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	1、质保期满足招标文件要求的得0分：所有设备每延长一年得1分，本项累计最高得2分（延长年限不足一年的不计入分值计算）。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
4.2	技术	2、根据投标人提供的售后服务方案（如服务体系、服务内容、故障解决方案等）根据方案的科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
4.3	技术	3、据投标人提供售后服务承诺的供货时间、质保期内外后续技术支持和维护能力情况进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	38.0	63.0	65.0	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 诸暨技师学院人工智能技术应用及相关专业基础教学、实验实训、实践创新平台采购项目（诸杰虎2023-11-30）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奕德科技有限公司	杭州睿数科技有限公司	杭州锦昊信息科技有限公司	杭州中意通信有限公司
1	技术	技术参数：1. 技术参数基本分为35分，评标委员会根据招标文件的要求对投标人响应技术参数情况进行评分，完全响应招标文件要求得35分。 2. 带“▲”为重要指标（投标人提供相应的证明材料，如：白皮书、彩页、检测报告、承诺函、截图等证明材料并加盖CA签章，未提供相关材料视为负偏离），每一项负偏离扣2分。 3. 没有满足招标文件要求中除重要指标外的一般性指标的将被扣分，每一项负偏离扣1分。 《技术要求响应/偏离表》需逐条应答详细参数要求，不能实现的需特别注明负偏离，提供虚假证明或虚假响应指标参数要求的，将按政府采购法的相关规定进行处理。	0-35	27.0	35.0	35.0	25.0
2.1	技术	投标人提供详细的技术实现方案（包括实验室规划、技术描述等）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得5分。不提供相关方案不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
2.2	技术	投标人提供详细的项目实施方案（包括详细施工计划、人员排、施工周期等）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-4	2.0	3.0	3.0	2.0
2.3	技术	投标人提供详细人员培训方案（培训内容、时间、地点、人数、收费情况）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
3.1	技术	1. 本地课程管理功能演示（满分2分）支持本地导入课程；支持上传PDF 文档、MP4 视频两种格式课件的批量上传；支持修改课件名称，并关联官方或自定义标签；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	2. 教学活动功能演示（满分3分）：支持对课程视频进行拖动播放，0.5/1.5/2倍速播放、全屏形式播放；支持视频播放至设置时间点弹出考题、完成答题继续学习；	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
3.3	技术	3. 考试防作弊管理（满分2分）：支持设置多次考试试卷随机、题目乱序、选择题答案选项乱序；支持内容不可复制、禁止使用F12；支持防切屏，支持设置最多允许切屏次数；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.4	技术	4. 实验模块演示（满分3分）：支持从课程进入实验，实验界面包括实验、问答、笔记、实验操作等板块；在实验支持查看实验手册、实验资料，实验手册界面支持展开、拖动和收起操作；支持复制实验手册内容，并可以对实验手册中的图片进行放大显示；	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	5. 实验模块演示（满分2分）：支持教师在教学界面控制是否允许学生复制实验指导书内容。支持在实验过程中进行互动交流，可提问或回答他人的提问；支持对提问和问答进行删除操作；学员可以记录和查看笔记；	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
3.6	技术	6. 《机器学习技术》课程演示（满分3分），课程内容包括知识点如下：机器学习简介及数学基础、机器学习算法、机器学习数学基础、回归算法、逻辑回归、朴素贝叶斯、KNN算法、决策树算法、支持向量机算法、集成算法、聚类算法、降维相关算法、关联算法。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	1、质保期满足招标文件要求的得0分：所有设备每延长一年得1分，本项累计最高得2分（延长时间不足一年的不计入分值计算）。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
4.2	技术	2、根据投标人提供的售后服务方案（如服务体系、服务内容、故障解决方案等）根据方案的科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	1.0	2.0	2.5	1.0
4.3	技术	3、据投标人提供售后服务承诺的供货时间、质保期内外的后续技术支持和维护能力情况进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	36.0	65.0	63.5	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 诸暨技师学院人工智能技术应用及相关专业基础教学、实验实训、实践创新平台采购项目（诸杰虎2023-11-30）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奕德科技有限公司	杭州睿数科技有限公司	杭州锦昊信息科技有限公司	杭州中意通信有限公司
1	技术	技术参数：1. 技术参数基本分为35分，评标委员会根据招标文件的要求对投标人响应技术参数情况进行评分，完全响应招标文件要求得35分。 2. 带“▲”为重要指标（投标人提供相应的证明材料，如：白皮书、彩页、检测报告、承诺函、截图等证明材料并加盖CA签章，未提供相关材料视为负偏离），每一项负偏离扣2分。 3. 没有满足招标文件要求中除重要指标外的一般性指标的将被扣分，每一项负偏离扣1分。 《技术要求响应/偏离表》需逐条应答详细参数要求，不能实现的需特别注明负偏离，提供虚假证明或虚假响应指标参数要求的，将按政府采购法的相关规定进行处理。	0-35	27.0	35.0	35.0	25.0
2.1	技术	投标人提供详细的技术实施方案（包括实验室规划、技术描述等）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得5分。不提供相关方案不得分。	0-5	2.0	3.0	3.0	2.0
2.2	技术	投标人提供详细的项目实施方案（包括详细施工计划、人员排、施工周期等）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-4	2.0	2.0	3.0	2.0
2.3	技术	投标人提供详细人员培训方案（培训内容、时间、地点、人数、收费情况）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	1.0	2.0	3.0	2.0
3.1	技术	1. 本地课程管理功能演示（满分2分）支持本地导入课程；支持上传PDF 文档、MP4 视频两种格式课件的批量上传；支持修改课件名称，并关联官方或自定义标签；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	2. 教学活动功能演示（满分3分）：支持对课程视频进行拖动播放，0.5/1.5/2倍速播放、全屏形式播放；支持视频播放至设置时间点弹出考题、完成答题继续学习；	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
3.3	技术	3. 考试防作弊管理（满分2分）：支持设置多次考试试卷随机、题目乱序、选择题答案选项乱序；支持内容不可复制、禁止使用F12；支持防切屏，支持设置最多允许切屏次数；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.4	技术	4. 实验模块演示（满分3分）：支持从课程进入实验，实验界面包括实验、问答、笔记、实验操作等板块；在实验支持查看实验手册、实验资料，实验手册界面支持展开、拖动和收起操作；支持复制实验手册内容，并可以对实验手册中的图片进行放大显示；	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	5. 实验模块演示（满分2分）：支持教师在教师界面控制是否允许学生复制实验指导书内容。支持在实验过程中进行互动交流，可提问或回答他人的提问；支持对提问和问答进行删除操作；学员可以记录和查看笔记；	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
3.6	技术	6. 《机器学习技术》课程演示（满分3分），课程内容包括知识点如下：机器学习简介及数学基础、机器学习算法、机器学习数学基础、回归算法、逻辑回归、朴素贝叶斯、KNN算法、决策树算法、支持向量机算法、集成算法、聚类算法、降维相关算法、关联算法。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	1、质保期满足招标文件要求的得0分：所有设备每延长一年得1分，本项累计最高得2分（延长时间不足一年的不计入分值计算）。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
4.2	技术	2、根据投标人提供的售后服务方案（如服务体系、服务内容、故障解决方案等）根据方案的科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.0
4.3	技术	3、据投标人提供售后服务承诺的供货时间、质保期内外的后续技术支持和维护能力情况进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	1.0	2.0	3.0	1.0
合计			0-70	34.0	63.0	64.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 诸暨技师学院人工智能技术应用及相关专业基础教学、实验实训、实践创新平台采购项目（诸杰虎2023-11-30）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奕德科技有限公司	杭州睿数科技有限公司	杭州锦昊信息科技有限公司	杭州中意通信有限公司
1	技术	技术参数：1. 技术参数基本分为35分，评标委员会根据招标文件的要求对投标人响应技术参数情况进行评分，完全响应招标文件要求得35分。 2. 带“▲”为重要指标（投标人提供相应的证明材料，如：白皮书、彩页、检测报告、承诺函、截图等证明材料并加盖CA签章，未提供相关材料视为负偏离），每一项负偏离扣2分。 3. 没有满足招标文件要求中除重要指标外的一般性指标的将被扣分，每一项负偏离扣1分。 《技术要求响应/偏离表》需逐条应答详细参数要求，不能实现的需特别注明负偏离，提供虚假证明或虚假响应指标参数要求的，将按政府采购法的相关规定进行处理。	0-35	27.0	35.0	35.0	25.0
2.1	技术	投标人提供详细的技术实现方案（包括实验室规划、技术描述等）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得5分。不提供相关方案不得分。	0-5	2.5	4.5	3.5	3.0
2.2	技术	投标人提供详细的项目实施方案（包括详细施工计划、人员排、施工周期等）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-4	2.0	3.5	3.0	2.5
2.3	技术	投标人提供详细人员培训方案（培训内容、时间、地点、人数、收费情况）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
3.1	技术	1. 本地课程管理功能演示（满分2分）支持本地导入课程；支持上传PDF 文档、MP4 视频两种格式课件的批量上传；支持修改课件名称，并关联官方或自定义标签；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	2. 教学活动功能演示（满分3分）：支持对课程视频进行拖动播放，0.5/1.5/2倍速播放、全屏形式播放；支持视频播放至设置时间点弹出考题、完成答题继续学习；	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
3.3	技术	3. 考试防作弊管理（满分2分）：支持设置多次考试试卷随机、题目乱序、选择题答案选项乱序；支持内容不可复制、禁止使用F12；支持防切屏，支持设置最多允许切屏次数；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.4	技术	4. 实验模块演示（满分3分）：支持从课程进入实验，实验界面包括实验、问答、笔记、实验操作等板块；在实验支持查看实验手册、实验资料，实验手册界面支持展开、拖动和收起操作；支持复制实验手册内容，并可以对实验手册中的图片进行放大显示；	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	5. 实验模块演示（满分2分）：支持教师在教学界面控制是否允许学生复制实验指导书内容。支持在实验过程中进行互动交流，可提问或回答他人的提问；支持对提问和问答进行删除操作；学员可以记录和查看笔记；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.6	技术	6. 《机器学习技术》课程演示（满分3分），课程内容包括知识点如下：机器学习简介及数学基础、机器学习算法、机器学习数学基础、回归算法、逻辑回归、朴素贝叶斯、KNN算法、决策树算法、支持向量机算法、集成算法、聚类算法、降维相关算法、关联算法。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	1、质保期满足招标文件要求的得0分：所有设备每延长一年得1分，本项累计最高得2分（延长时间不足一年的不计入分值计算）。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
4.2	技术	2、根据投标人提供的售后服务方案（如服务体系、服务内容、故障解决方案等）根据方案的科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	1.5
4.3	技术	3、据投标人提供售后服务承诺的供货时间、质保期内外的后续技术支持和维护能力情况进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
合计			0-70	37.5	67.5	62.5	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 诸暨技师学院人工智能技术应用及相关专业基础教学、实验实训、实践创新平台采购项目（诸杰虎2023-11-30）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奕德科技有限公司	杭州睿数科技有限公司	杭州锦昊信息科技有限公司	杭州中意通信有限公司
1	技术	技术参数：1. 技术参数基本分为35分，评标委员会根据招标文件的要求对投标人响应技术参数情况进行评分，完全响应招标文件要求得35分。 2. 带“▲”为重要指标（投标人提供相应的证明材料，如：白皮书、彩页、检测报告、承诺函、截图等证明材料并加盖CA签章，未提供相关材料视为负偏离），每一项负偏离扣2分。 3. 没有满足招标文件要求中除重要指标外的一般性指标的将被扣分，每一项负偏离扣1分。 《技术要求响应/偏离表》需逐条应答详细参数要求，不能实现的需特别注明负偏离，提供虚假证明或虚假响应指标参数要求的，将按政府采购法的相关规定进行处理。	0-35	27.0	35.0	35.0	25.0
2.1	技术	投标人提供详细的技术实施方案（包括实验室规划、技术描述等）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得5分。不提供相关方案不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
2.2	技术	投标人提供详细的项目实施方案（包括详细施工计划、人员排、施工周期等）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-4	2.5	2.5	3.0	2.0
2.3	技术	投标人提供详细人员培训方案（培训内容、时间、地点、人数、收费情况）。方案科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	2.0	2.0	2.5	1.5
3.1	技术	1. 本地课程管理功能演示（满分2分）支持本地导入课程；支持上传PDF 文档、MP4 视频两种格式课件的批量上传；支持修改课件名称，并关联官方或自定义标签；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.2	技术	2. 教学活动功能演示（满分3分）：支持对课程视频进行拖动播放，0.5/1.5/2倍速播放、全屏形式播放；支持视频播放至设置时间点弹出考题、完成答题继续学习；	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
3.3	技术	3. 考试防作弊管理（满分2分）：支持设置多次考试试卷随机、题目乱序、选择题答案选项乱序；支持内容不可复制、禁止使用F12；支持防切屏，支持设置最多允许切屏次数；	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
3.4	技术	4. 实验模块演示（满分3分）：支持从课程进入实验，实验界面包括实验、问答、笔记、实验操作等板块；在实验支持查看实验手册、实验资料，实验手册界面支持展开、拖动和收起操作；支持复制实验手册内容，并可以对实验手册中的图片进行放大显示；	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
3.5	技术	5. 实验模块演示（满分2分）：支持教师在教学界面控制是否允许学生复制实验指导书内容。支持在实验过程中进行互动交流，可提问或回答他人的提问；支持对提问和问答进行删除操作；学员可以记录和查看笔记；	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
3.6	技术	6. 《机器学习技术》课程演示（满分3分），课程内容包括知识点如下：机器学习简介及数学基础、机器学习算法、机器学习数学基础、回归算法、逻辑回归、朴素贝叶斯、KNN算法、决策树算法、支持向量机算法、集成算法、聚类算法、降维相关算法、关联算法。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	1、质保期满足招标文件要求的得0分：所有设备每延长一年得1分，本项累计最高得2分（延长时间不足一年的不计入分值计算）。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
4.2	技术	2、根据投标人提供的售后服务方案（如服务体系、服务内容、故障解决方案等）根据方案的科学性、完整性、合理性情况横向比较进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	2.0	2.0	2.5	1.5
4.3	技术	3、据投标人提供售后服务承诺的供货时间、质保期内外的后续技术支持和维护能力情况进行评分。最高得3分。不提供相关方案不得分。	0-3	1.5	2.0	2.0	1.5
合计			0-70	38.0	63.5	64.0	41.5

专家（签名）：