

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江财经大学人工智能与金融科技仿真实训实验室建设项目（ZZCG2023P-GK-128）-标项1

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州唐数人工智能科技有限公司 | 浙江诚佳好科技有限公司 | 杭州美谷科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------------|-------------|------------|
| 1 | 技术 | 符合明确指标参数得28分。标有“★”的，属负偏离或缺漏项的每项扣3分；未标“★”的，属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。 | 0-28 | 28.0 | 13.0 | 13.0 |
| 2 | 技术 | 方案设计对实现招标人所要求的功能进行深入设计、技术方案的科学性合理性（4分） 采用的技术在所处的领域内成熟可靠和具有先进性（4分） 方案可用性高、安全性好（3分） 设备配置合理、完整（2分） 具有相应的技术保障措施（3分） 未提供方案不得分。 | 0-16 | 14.0 | 10.0 | 11.0 |
| 3 | 技术 | 项目实施方案应至少包括以下五个方面，缺项则该项不得分： 1) 项目实施安装方案，提供详细的项目组织管理、进度计划、实施管理等内容；（3分） 2) 整体建设目标与思路,提供整体规划、功能定位、场地布局等内容；（2分） 3) 质量保障方案，提供详细的质量方针、质量目标、质量保障组织和过程等内容；（2分） 4) 安装调试方案，提供详细的产品安装、调试等内容；（2分） 5) 验收方案，提供验收标准及内容、验收方法及程序、验收提交成果等内容；（1分） | 0-10 | 9.0 | 7.0 | 8.0 |
| 4 | 技术 | 投标人针对本项目是否配备专项人员，分工是否明确，是否具有类似项目执行经验综合评议，从业人员类似项目经营是否丰富（2分） 服务团队人员具有的与本项目相关的专业证书（1分） 备注：投标文件中提供上述人员的学历、能力证书、个人项目业绩经验等资料。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 售后服务及故障响应方案应至少包括以下五个方面： 服务方案内容，包括售后服务的响应程度（2分） 服务方案实施的可行性（2分） 平台运行出现故障或意外情况导致平台不能正常运行时，投标人针对不同故障级别的响应时间和响应内容（2分） 供应商具有与本项目相关的专业证书（1分） | 0-7 | 6.0 | 4.0 | 4.0 |
| 6 | 商务 | 技术培训（详见商务要求表） | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 2.0 |
| 7 | 商务 | 经验或业绩要求（详见商务要求表） | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 66.0 | 38.0 | 40.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江财经大学人工智能与金融科技仿真实训实验室建设项目（ZZCG2023P-GK-128）-标项1

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州唐数人工智能科技有限公司 | 浙江诚佳好科技有限公司 | 杭州美谷科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------------|-------------|------------|
| 1 | 技术 | 符合明确指标参数得28分。标有“★”的，属负偏离或缺漏项的每项扣3分；未标“★”的，属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。 | 0-28 | 28.0 | 13.0 | 13.0 |
| 2 | 技术 | 方案设计对实现招标人所要求的功能进行深入设计、技术方案的科学性合理性（4分） 采用的技术在所处的领域内成熟可靠和具有先进性（4分） 方案可用性高、安全性好（3分） 设备配置合理、完整（2分） 具有相应的技术保障措施（3分） 未提供方案不得分。 | 0-16 | 16.0 | 11.0 | 8.0 |
| 3 | 技术 | 项目实施方案应至少包括以下五个方面，缺项则该项不得分： 1) 项目实施安装方案，提供详细的项目组织管理、进度计划、实施管理等内容；（3分） 2) 整体建设目标与思路,提供整体规划、功能定位、场地布局等内容；（2分） 3) 质量保障方案，提供详细的质量方针、质量目标、质量保障组织和过程等内容；（2分） 4) 安装调试方案，提供详细的产品安装、调试等内容；（2分） 5) 验收方案，提供验收标准及内容、验收方法及程序、验收提交成果等内容；（1分） | 0-10 | 10.0 | 5.0 | 3.0 |
| 4 | 技术 | 投标人针对本项目是否配备专项人员，分工是否明确，是否具有类似项目执行经验综合评议，从业人员类似项目经营是否丰富（2分） 服务团队人员具有的与本项目相关的专业证书（1分） 备注：投标文件中提供上述人员的学历、能力证书、个人项目业绩经验等资料。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5 | 商务 | 售后服务及故障响应方案应至少包括以下五个方面： 服务方案内容，包括售后服务的响应程度（2分） 服务方案实施的可行性（2分） 平台运行出现故障或意外情况导致平台不能正常运行时，投标人针对不同故障级别的响应时间和响应内容（2分） 供应商具有与本项目相关的专业证书（1分） | 0-7 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 6 | 商务 | 技术培训（详见商务要求表） | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7 | 商务 | 经验或业绩要求（详见商务要求表） | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 68.0 | 40.0 | 35.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江财经大学人工智能与金融科技仿真实训实验室建设项目（ZZCG2023P-GK-128）-标项1

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州唐数人工智能科技有限公司 | 浙江诚佳好科技有限公司 | 杭州美谷科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------------|-------------|------------|
| 1 | 技术 | 符合明确指标参数得28分。标有“★”的，属负偏离或缺漏项的每项扣3分；未标“★”的，属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。 | 0-28 | 28.0 | 13.0 | 13.0 |
| 2 | 技术 | 方案设计对实现招标人所要求的功能进行深入设计、技术方案的科学性合理性（4分） 采用的技术在所处的领域内成熟可靠和具有先进性（4分） 方案可用性高、安全性好（3分） 设备配置合理、完整（2分） 具有相应的技术保障措施（3分） 未提供方案不得分。 | 0-16 | 14.0 | 10.0 | 12.0 |
| 3 | 技术 | 项目实施方案应至少包括以下五个方面，缺项则该项不得分： 1) 项目实施安装方案，提供详细的项目组织管理、进度计划、实施管理等内容；（3分） 2) 整体建设目标与思路,提供整体规划、功能定位、场地布局等内容；（2分） 3) 质量保障方案，提供详细的质量方针、质量目标、质量保障组织和过程等内容；（2分） 4) 安装调试方案，提供详细的产品安装、调试等内容；（2分） 5) 验收方案，提供验收标准及内容、验收方法及程序、验收提交成果等内容；（1分） | 0-10 | 8.0 | 5.0 | 6.0 |
| 4 | 技术 | 投标人针对本项目是否配备专项人员，分工是否明确，是否具有类似项目执行经验综合评议，从业人员类似项目经营是否丰富（2分） 服务团队人员具有的与本项目相关的专业证书（1分） 备注：投标文件中提供上述人员的学历、能力证书、个人项目业绩经验等资料。 | 0-3 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 售后服务及故障响应方案应至少包括以下五个方面： 服务方案内容，包括售后服务的响应程度（2分） 服务方案实施的可行性（2分） 平台运行出现故障或意外情况导致平台不能正常运行时，投标人针对不同故障级别的响应时间和响应内容（2分） 供应商具有与本项目相关的专业证书（1分） | 0-7 | 5.0 | 4.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 技术培训（详见商务要求表） | 0-3 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 7 | 商务 | 经验或业绩要求（详见商务要求表） | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 62.0 | 34.0 | 38.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江财经大学人工智能与金融科技仿真实训实验室建设项目（ZZCG2023P-GK-128）-标项1

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州唐数人工智能科技有限公司 | 浙江诚佳好科技有限公司 | 杭州美谷科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------------|-------------|------------|
| 1 | 技术 | 符合明确指标参数得28分。标有“★”的，属负偏离或缺漏项的每项扣3分；未标“★”的，属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。 | 0-28 | 28.0 | 13.0 | 13.0 |
| 2 | 技术 | 方案设计对实现招标人所要求的功能进行深入设计、技术方案的科学性合理性（4分） 采用的技术在所处的领域内成熟可靠和具有先进性（4分） 方案可用性高、安全性好（3分） 设备配置合理、完整（2分） 具有相应的技术保障措施（3分） 未提供方案不得分。 | 0-16 | 13.0 | 8.0 | 7.0 |
| 3 | 技术 | 项目实施方案应至少包括以下五个方面，缺项则该项不得分： 1) 项目实施安装方案，提供详细的项目组织管理、进度计划、实施管理等内容；（3分） 2) 整体建设目标与思路,提供整体规划、功能定位、场地布局等内容；（2分） 3) 质量保障方案，提供详细的质量方针、质量目标、质量保障组织和过程等内容；（2分） 4) 安装调试方案，提供详细的产品安装、调试等内容；（2分） 5) 验收方案，提供验收标准及内容、验收方法及程序、验收提交成果等内容；（1分） | 0-10 | 8.0 | 6.0 | 5.0 |
| 4 | 技术 | 投标人针对本项目是否配备专项人员，分工是否明确，是否具有类似项目执行经验综合评议，从业人员类似项目经营是否丰富（2分） 服务团队人员具有的与本项目相关的专业证书（1分） 备注：投标文件中提供上述人员的学历、能力证书、个人项目业绩经验等资料。 | 0-3 | 3.0 | 2.0 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 售后服务及故障响应方案应至少包括以下五个方面： 服务方案内容，包括售后服务的响应程度（2分） 服务方案实施的可行性（2分） 平台运行出现故障或意外情况导致平台不能正常运行时，投标人针对不同故障级别的响应时间和响应内容（2分） 供应商具有与本项目相关的专业证书（1分） | 0-7 | 7.0 | 3.0 | 3.0 |
| 6 | 商务 | 技术培训（详见商务要求表） | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 2.0 |
| 7 | 商务 | 经验或业绩要求（详见商务要求表） | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 65.0 | 33.0 | 31.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江财经大学人工智能与金融科技仿真实训实验室建设项目（ZZCG2023P-GK-128）-标项1

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州唐数人工智能科技有限公司 | 浙江诚佳好科技有限公司 | 杭州美谷科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------------|-------------|------------|
| 1 | 技术 | 符合明确指标参数得28分。标有“★”的，属负偏离或缺漏项的每项扣3分；未标“★”的，属负偏离或缺漏项的每项扣1分，扣完为止。 | 0-28 | 28.0 | 13.0 | 13.0 |
| 2 | 技术 | 方案设计对实现招标人所要求的功能进行深入设计、技术方案的科学性合理性（4分） 采用的技术在所处的领域内成熟可靠和具有先进性（4分） 方案可用性高、安全性好（3分） 设备配置合理、完整（2分） 具有相应的技术保障措施（3分） 未提供方案不得分。 | 0-16 | 15.0 | 11.0 | 13.0 |
| 3 | 技术 | 项目实施方案应至少包括以下五个方面，缺项则该项不得分： 1) 项目实施安装方案，提供详细的项目组织管理、进度计划、实施管理等内容；（3分） 2) 整体建设目标与思路,提供整体规划、功能定位、场地布局等内容；（2分） 3) 质量保障方案，提供详细的质量方针、质量目标、质量保障组织和过程等内容；（2分） 4) 安装调试方案，提供详细的产品安装、调试等内容；（2分） 5) 验收方案，提供验收标准及内容、验收方法及程序、验收提交成果等内容；（1分） | 0-10 | 10.0 | 7.0 | 7.0 |
| 4 | 技术 | 投标人针对本项目是否配备专项人员，分工是否明确，是否具有类似项目执行经验综合评议，从业人员类似项目经营是否丰富（2分） 服务团队人员具有的与本项目相关的专业证书（1分） 备注：投标文件中提供上述人员的学历、能力证书、个人项目业绩经验等资料。 | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 1.0 |
| 5 | 商务 | 售后服务及故障响应方案应至少包括以下五个方面： 服务方案内容，包括售后服务的响应程度（2分） 服务方案实施的可行性（2分） 平台运行出现故障或意外情况导致平台不能正常运行时，投标人针对不同故障级别的响应时间和响应内容（2分） 供应商具有与本项目相关的专业证书（1分） | 0-7 | 6.0 | 4.0 | 5.0 |
| 6 | 商务 | 技术培训（详见商务要求表） | 0-3 | 3.0 | 1.0 | 2.0 |
| 7 | 商务 | 经验或业绩要求（详见商务要求表） | 0-3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合计 | | | 0-70 | 68.0 | 37.0 | 41.0 |

专家（签名）：