

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省人工智能教育应用试点项目（ZJCJ-F25110302）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州青萍网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司	浙江裕展信息科技有限公司
1	商务	投标人体系认证	0.00-3.00	0.00	3.00	0.00
2	商务	同类项目业绩	0.00-2.00	0.00	2.00	2.00
3	技术	技术部分要求响应程度	0.00-33.00	28.50	33.00	27.00
4	技术	需求分析	0.00-4.00	2.00	3.00	3.00
5.1	技术	根据投标人对项目实施方案（包括项目进度控制、范围控制），由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
5.2	技术	根据投标人对项目风险控制、质量保证、安全设计等措施，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
5.3	技术	根据投标人对项目的设计开发、测试、运行方案，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	1.00
5.4	技术	根据投标人对项目的成果交付及验收方案，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	2.00	1.00
6	技术	服务团队保障	0.00-12.00	0.00	11.00	1.00
7	技术	培训方案	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
8.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性和故障响应、服务保障措施、售后服务网点等方面，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
8.2	技术	为保证系统的稳定运行，投标人具备五星级及以上《售后服务认证证书》的得2分。	0.00-2.00	0.00	2.00	0.00
合计			0.00-80.00	42.50	71.00	43.00

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省人工智能教育应用试点项目（ZJCJ-F25110302）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州青萍网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司	浙江裕展信息科技有限公司
1	商务	投标人体系认证	0.00-3.00	0.00	3.00	0.00
2	商务	同类项目业绩	0.00-2.00	0.00	2.00	2.00
3	技术	技术部分要求响应程度	0.00-33.00	28.50	33.00	27.00
4	技术	需求分析	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
5.1	技术	根据投标人对项目实施方案（包括项目进度控制、范围控制），由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
5.2	技术	根据投标人对项目风险控制、质量保证、安全设计等措施，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
5.3	技术	根据投标人对项目的设计开发、测试、运行方案，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	1.00
5.4	技术	根据投标人对项目的成果交付及验收方案，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	1.00
6	技术	服务团队保障	0.00-12.00	0.00	11.00	1.00
7	技术	培训方案	0.00-4.00	3.00	3.00	2.00
8.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性和故障响应、服务保障措施、售后服务网点等方面，由评标委员会打分。	0.00-4.00	3.00	4.00	2.00
8.2	技术	为保证系统的稳定运行，投标人具备五星级及以上《售后服务认证证书》的得2分。	0.00-2.00	0.00	2.00	0.00
合计			0.00-80.00	44.50	73.00	42.00

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省人工智能教育应用试点项目（ZJCJ-F25110302）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州青萍网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司	浙江裕展信息科技有限公司
1	商务	投标人体系认证	0.00-3.00	0.00	3.00	0.00
2	商务	同类项目业绩	0.00-2.00	0.00	2.00	2.00
3	技术	技术部分要求响应程度	0.00-33.00	28.50	33.00	27.00
4	技术	需求分析	0.00-4.00	2.00	4.00	2.00
5.1	技术	根据投标人对项目实施方案（包括项目进度控制、范围控制），由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	4.00	2.00
5.2	技术	根据投标人对项目风险控制、质量保证、安全设计等措施，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	4.00	1.00
5.3	技术	根据投标人对项目的设计开发、测试、运行方案，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	4.00	2.00
5.4	技术	根据投标人对项目的成果交付及验收方案，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	4.00	1.00
6	技术	服务团队保障	0.00-12.00	0.00	11.00	1.00
7	技术	培训方案	0.00-4.00	2.00	4.00	1.00
8.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性和故障响应、服务保障措施、售后服务网点等方面，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	4.00	1.00
8.2	技术	为保证系统的稳定运行，投标人具备五星级及以上《售后服务认证证书》的得2分。	0.00-2.00	0.00	2.00	0.00
合计			0.00-80.00	42.50	79.00	40.00

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省人工智能教育应用试点项目（ZJCJ-F25110302）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州青萍网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司	浙江裕展信息科技有限公司
1	商务	投标人体系认证	0.00-3.00	0.00	3.00	0.00
2	商务	同类项目业绩	0.00-2.00	0.00	2.00	2.00
3	技术	技术部分要求响应程度	0.00-33.00	28.50	33.00	27.00
4	技术	需求分析	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
5.1	技术	根据投标人对项目实施方案（包括项目进度控制、范围控制），由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
5.2	技术	根据投标人对项目风险控制、质量保证、安全设计等措施，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	1.00
5.3	技术	根据投标人对项目的设计开发、测试、运行方案，由评标委员会打分。	0.00-4.00	1.00	3.00	2.00
5.4	技术	根据投标人对项目的成果交付及验收方案，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
6	技术	服务团队保障	0.00-12.00	0.00	11.00	1.00
7	技术	培训方案	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
8.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性和故障响应、服务保障措施、售后服务网点等方面，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
8.2	技术	为保证系统的稳定运行，投标人具备五星级及以上《售后服务认证证书》的得2分。	0.00-2.00	0.00	2.00	0.00
合计			0.00-80.00	41.50	72.00	43.00

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省人工智能教育应用试点项目（ZJCJ-F25110302）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州青萍网络科技有限公司	中国联合网络通信有限公司温州市分公司	浙江裕展信息科技有限公司
1	商务	投标人体系认证	0.00-3.00	0.00	3.00	0.00
2	商务	同类项目业绩	0.00-2.00	0.00	2.00	2.00
3	技术	技术部分要求响应程度	0.00-33.00	28.50	33.00	27.00
4	技术	需求分析	0.00-4.00	2.00	4.00	1.00
5.1	技术	根据投标人对项目实施方案（包括项目进度控制、范围控制），由评标委员会打分。	0.00-4.00	1.00	4.00	1.00
5.2	技术	根据投标人对项目风险控制、质量保证、安全设计等措施，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	4.00	2.00
5.3	技术	根据投标人对项目的设计开发、测试、运行方案，由评标委员会打分。	0.00-4.00	3.00	4.00	1.00
5.4	技术	根据投标人对项目的成果交付及验收方案，由评标委员会打分。	0.00-4.00	2.00	3.00	2.00
6	技术	服务团队保障	0.00-12.00	0.00	11.00	1.00
7	技术	培训方案	0.00-4.00	3.00	3.00	2.00
8.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性和故障响应、服务保障措施、售后服务网点等方面，由评标委员会打分。	0.00-4.00	3.00	3.00	3.00
8.2	技术	为保证系统的稳定运行，投标人具备五星级及以上《售后服务认证证书》的得2分。	0.00-2.00	0.00	2.00	0.00
合计			0.00-80.00	44.50	76.00	42.00

专家（签名）：