

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2023年本科网络远程考试平台（ZJWSBJ-MY-202259C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州美研信息技术有限公司	杭州奕阳教育科技有限公司	杭州亦闲信息科技有限公司
1	商务资信	供应商 <b>2019年1月</b> 以来（以合同签订日期为准）承担过类似项目业绩的，每提供 <b>1个</b> 得 <b>1分</b> ，最多得 <b>1分</b> 。（提供合同扫描件并加盖公章）。	0-1	1	0	1
2	商务资信	供应商具有有效的信息系统安全等级保护备案证明（三级）及以上的得 <b>1分</b> （响应文件中提供扫描件，不提供不得分）。	0-1	0	0	1
3	商务资信	供应商具有有效的质量管理体系认证、信息安全管理证书认证的，每项得 <b>1分</b> ，本项最高得 <b>2分</b> 。	0-2	0	0	2
4	技术	不符合（负偏离）服务要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效，建设目标、商务要求、技术要求、业务功能、响应时间要求、服务团队要求中各项内容均满足的得 <b>14分</b> ，每有 <b>1项</b> 不满足（负偏离）的扣 <b>1分</b> 。	0-14	14	14	14
5	技术	对项目总体需求的理解，包括但不限于工作目标、项目认知、建设背景、需求情况。 1、技术方案中对系统建设任务、需求的理解程度（5分） （1）全面分析了预期系统的业务流程和功能目标，各模块分项内容齐全且详尽，对于本项目任务目标及需求理解深刻： <b>5分</b> ； （2）分析了预期系统的业务流程和功能目标，各模块分项内容齐全，对于本项目任务目标及需求较了解： <b>3分</b> ； （3）对于预期系统的业务流程和功能目标，各模块分项内容有欠缺阐述不够充分，对于本项目任务目标及需求不够了解： <b>1分</b> ； （4）未提供或不满足项目需求： <b>0分</b> 。 2、技术方案是否体现本项目特点、难点，方案的先进性、合理性、专业性、标准化程度，提供应对方案等进行综合论述（5分） （1）技术方案内容全面、叙述详尽，质量保障体系科学有效，总体架构思路清晰，符合国家相关标准和规范，完全满足本项目需求： <b>5分</b> ； （2）技术方案内容比较全面、叙述比较详尽，有质量保障体系，思路较为清晰，符合国家相关标准和规范，满足本项目需求： <b>3分</b> ； （3）技术方案内容有欠缺，基本合理，基本符合相关标准和规范，只满足本项目基本需求： <b>1分</b> ； （4）未提供或不满足项目需求： <b>0分</b> 。	0-10	6	6	8
6	技术	能与报名系统实现数据对接，各业务数据库访问安全稳定（承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
7	技术	实现业务数据读写分离，使查询与写入操作互不影响数据库服务器性能，能合理利用缓存技术，有效降低数据库访问压力。（承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
8	技术	系统请求响应时间： <b>5秒</b> 以内；（承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
9	技术	同时在线考试考生数容量： <b>5万人</b> （提供压测报告得 <b>3分</b> ，不提供不得分）。	0-3	0	0	3
10	技术	支持考生多并发、海量存储：支持文件存储服务服务器宽带入口 <b>10G/秒</b> ；支持 <b>oss</b> 上传就近上传华北华东华南西南5个区域，每个区拥有 <b>30Gbps</b> （承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
11	技术	云服务器 <b>300台</b> 以上，单台服务器规格在 <b>8核16G</b> 及以上，云数据库服务器 <b>2台</b> ，单台服务器规格在 <b>32核128G</b> 及以上，云数据库 <b>Redis</b> 实例规格 <b>256G</b> 集群（ <b>16节点</b> ）及以上。（满足的得 <b>3分</b> ，不满足不得分，响应文件中应文件中提供相关云服务商产品的购买证明，不提供不得分）。	0-3	0	0	0

12	技术	<p>(1) 委托具有云服务运维相关资质的服务商对云上相关产品进行维护；运维服务商通过ISO9001认证、取得CMMI3级及以上证书的得2分（响应文件中提供相关证明材料，不提供不得分）；</p> <p>(2) 考试期间指定至少两名工程师对接技术服务，对突发状况能及时响应；（响应得2分，不响应不得分）；</p> <p>(3) 系统程序部署采用可视化自动化部署工具；（响应得2分，不响应不得分）；</p> <p>(4) 应用服务器和数据库服务器采用可视化监控工具进行实时监控。（响应得2分，不响应不得分）。</p> <p>注：响应文件中提供供应商与运维服务商的运维合同，不提供或不满足的不得分。</p>	0-8	2	6	8
13	技术	项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等，项目小组认证工程师资质情况和其他有关资质证书等情况。（提供在职服务人员社保证明材料）。	0-5	3	3	4
14	技术	供应商根据第二章采购需求-演示要求进行相关功能演示，每演示成功一条得2分，演示不成功不得分。	0-20	0	0	20
合计			0-75	34	37	69

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2023年本科网络远程考试平台（ZJWSBJ-MY-202259C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州美研信息技术有限公司	杭州奕阳教育科技有限公司	杭州亦闲信息科技有限公司
1	商务资信	供应商 <b>2019年1月</b> 以来（以合同签订日期为准）承担过类似项目业绩的，每提供 <b>1个</b> 得 <b>1分</b> ，最多得 <b>1分</b> 。（提供合同扫描件并加盖公章）。	0-1	1	0	1
2	商务资信	供应商具有有效的信息系统安全等级保护备案证明（三级）及以上的得 <b>1分</b> （响应文件中提供扫描件，不提供不得分）。	0-1	0	0	1
3	商务资信	供应商具有有效的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的，每项得 <b>1分</b> ，本项最高得 <b>2分</b> 。	0-2	0	0	2
4	技术	不符合（负偏离）服务要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效，建设目标、商务要求、技术要求、业务功能、响应时间要求、服务团队要求中各项内容均满足的得 <b>14分</b> ，每有 <b>1项</b> 不满足（负偏离）的扣 <b>1分</b> 。	0-14	14	14	14
5	技术	对项目总体需求的理解，包括但不限于工作目标、项目认知、建设背景、需求情况。 1、技术方案中对系统建设任务、需求的理解程度（5分） （1）全面分析了预期系统的业务流程和功能目标，各模块分项内容齐全且详尽，对于本项目任务目标及需求理解深刻： <b>5分</b> ； （2）分析了预期系统的业务流程和功能目标，各模块分项内容齐全，对于本项目任务目标及需求较了解： <b>3分</b> ； （3）对于预期系统的业务流程和功能目标，各模块分项内容有欠缺阐述不够充分，对于本项目任务目标及需求不够了解： <b>1分</b> ； （4）未提供或不满足项目需求： <b>0分</b> 。 2、技术方案是否体现本项目特点、难点，方案的先进性、合理性、专业性、标准化程度，提供应对方案等进行综合论述（5分） （1）技术方案内容全面、叙述详尽，质量保障体系科学有效，总体架构思路清晰，符合国家相关标准和规范，完全满足本项目需求： <b>5分</b> ； （2）技术方案内容比较全面、叙述比较详尽，有质量保障体系，思路较为清晰，符合国家相关标准和规范，满足本项目需求： <b>3分</b> ； （3）技术方案内容有欠缺，基本合理，基本符合相关标准和规范，只满足本项目基本需求： <b>1分</b> ； （4）未提供或不满足项目需求： <b>0分</b> 。	0-10	6	6	8
6	技术	能与报名系统实现数据对接，各业务数据库访问安全稳定（承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
7	技术	实现业务数据读写分离，使查询与写入操作互不影响数据库服务器性能，能合理利用缓存技术，有效降低数据库访问压力。（承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
8	技术	系统请求响应时间： <b>5秒</b> 以内；（承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
9	技术	同时在线考试考生数容量： <b>5万人</b> （提供压测报告得 <b>3分</b> ，不提供不得分）。	0-3	0	0	3
10	技术	支持考生多并发、海量存储：支持文件存储服务器宽带入口 <b>10G/秒</b> ；支持 <b>oss</b> 上传就近上传华北华东华南西南 <b>5个</b> 区域，每个区拥有 <b>30Gbps</b> （承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
11	技术	云服务器 <b>300台</b> 以上，单台服务器规格在 <b>8核16G</b> 及以上，云数据库服务器 <b>2台</b> ，单台服务器规格在 <b>32核128G</b> 及以上，云数据库 <b>Redis</b> 实例规格 <b>256G</b> 集群（ <b>16节点</b> ）及以上。（满足的得 <b>3分</b> ，不满足不得分，响应文件中应文件中提供相关云服务商产品的购买证明，不提供不得分）。	0-3	0	0	0

12	技术	<p>(1) 委托具有云服务运维相关资质的服务商对云上相关产品进行维护；运维服务商通过ISO9001认证、取得CMMI3级及以上证书的得2分（响应文件中提供相关证明材料，不提供不得分）；</p> <p>(2) 考试期间指定至少两名工程师对接技术服务，对突发状况能及时响应；（响应得2分，不响应不得分）；</p> <p>(3) 系统程序部署采用可视化自动化部署工具；（响应得2分，不响应不得分）；</p> <p>(4) 应用服务器和数据库服务器采用可视化监控工具进行实时监控。（响应得2分，不响应不得分）。</p> <p>注：响应文件中提供供应商与运维服务商的运维合同，不提供或不满足的不得分。</p>	0-8	2	6	8
13	技术	项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等，项目小组认证工程师资质情况和其他有关资质证书等情况。（提供在职服务人员社保证明材料）。	0-5	3	2	4
14	技术	供应商根据第二章采购需求-演示要求进行相关功能演示，每演示成功一条得2分，演示不成功不得分。	0-20	0	0	20
合计			0-75	34	36	69

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2023年本科网络远程考试平台（ZJWSBJ-MY-202259C）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州美研信息技术有限公司	杭州奕阳教育科技有限公司	杭州亦闲信息科技有限公司
1	商务资信	供应商 <b>2019年1月</b> 以来（以合同签订日期为准）承担过类似项目业绩的，每提供 <b>1个</b> 得 <b>1分</b> ，最多得 <b>1分</b> 。（提供合同扫描件并加盖公章）。	0-1	1	0	1
2	商务资信	供应商具有有效的信息系统安全等级保护备案证明（三级）及以上的得 <b>1分</b> （响应文件中提供扫描件，不提供不得分）。	0-1	0	0	1
3	商务资信	供应商具有有效的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的，每项得 <b>1分</b> ，本项最高得 <b>2分</b> 。	0-2	0	0	2
4	技术	不符合（负偏离）服务要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效，建设目标、商务要求、技术要求、业务功能、响应时间要求、服务团队要求中各项内容均满足的得 <b>14分</b> ，每有 <b>1项</b> 不满足（负偏离）的扣 <b>1分</b> 。	0-14	14	14	14
5	技术	对项目总体需求的理解，包括但不限于工作目标、项目认知、建设背景、需求情况。 1、技术方案中对系统建设任务、需求的理解程度（5分） （1）全面分析了预期系统的业务流程和功能目标，各模块分项内容齐全且详尽，对于本项目任务目标及需求理解深刻： <b>5分</b> ； （2）分析了预期系统的业务流程和功能目标，各模块分项内容齐全，对于本项目任务目标及需求较了解： <b>3分</b> ； （3）对于预期系统的业务流程和功能目标，各模块分项内容有欠缺阐述不够充分，对于本项目任务目标及需求不够了解： <b>1分</b> ； （4）未提供或不满足项目需求： <b>0分</b> 。 2、技术方案是否体现本项目特点、难点，方案的先进性、合理性、专业性、标准化程度，提供应对方案等进行综合论述（5分） （1）技术方案内容全面、叙述详尽，质量保障体系科学有效，总体架构思路清晰，符合国家相关标准和规范，完全满足本项目需求： <b>5分</b> ； （2）技术方案内容比较全面、叙述比较详尽，有质量保障体系，思路较为清晰，符合国家相关标准和规范，满足本项目需求： <b>3分</b> ； （3）技术方案内容有欠缺，基本合理，基本符合相关标准和规范，只满足本项目基本需求： <b>1分</b> ； （4）未提供或不满足项目需求： <b>0分</b> 。	0-10	4	6	8
6	技术	能与报名系统实现数据对接，各业务数据库访问安全稳定（承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
7	技术	实现业务数据读写分离，使查询与写入操作互不影响数据库服务器性能，能合理利用缓存技术，有效降低数据库访问压力。（承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
8	技术	系统请求响应时间： <b>5秒</b> 以内；（承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
9	技术	同时在线考试考生数容量： <b>5万人</b> （提供压测报告得 <b>3分</b> ，不提供不得分）。	0-3	0	0	3
10	技术	支持考生多并发、海量存储：支持文件存储服务器宽带入口 <b>10G/秒</b> ；支持 <b>oss</b> 上传就近上传华北华东华南西南 <b>5个</b> 区域，每个区拥有 <b>30Gbps</b> （承诺的得 <b>2分</b> ，不承诺不得分）。	0-2	2	2	2
11	技术	云服务器 <b>300台</b> 以上，单台服务器规格在 <b>8核16G</b> 及以上，云数据库服务器 <b>2台</b> ，单台服务器规格在 <b>32核128G</b> 及以上，云数据库 <b>Redis</b> 实例规格 <b>256G</b> 集群（ <b>16节点</b> ）及以上。（满足的得 <b>3分</b> ，不满足不得分，响应文件中应文件中提供相关云服务商产品的购买证明，不提供不得分）。	0-3	0	0	0

12	技术	<p>(1) 委托具有云服务运维相关资质的服务商对云上相关产品进行维护；运维服务商通过ISO9001认证、取得CMMI3级及以上证书的得2分（响应文件中提供相关证明材料，不提供不得分）；</p> <p>(2) 考试期间指定至少两名工程师对接技术服务，对突发状况能及时响应；（响应得2分，不响应不得分）；</p> <p>(3) 系统程序部署采用可视化自动化部署工具；（响应得2分，不响应不得分）；</p> <p>(4) 应用服务器和数据库服务器采用可视化监控工具进行实时监控。（响应得2分，不响应不得分）。</p> <p>注：响应文件中提供供应商与运维服务商的运维合同，不提供或不满足的不得分。</p>	0-8	2	6	8
13	技术	项目负责人、项目组实施人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等，项目小组认证工程师资质情况和其他有关资质证书等情况。（提供在职服务人员社保证明材料）。	0-5	2	3	4
14	技术	供应商根据第二章采购需求-演示要求进行相关功能演示，每演示成功一条得2分，演示不成功不得分。	0-20	0	0	20
合计			0-75	31	37	69

专家（签名）：