

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江财经大学网上办事大厅和网络安全等级保护测评服务（ZJJY-20220517-01）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江东安检测技术有限公司 | 浙江鑫诺检测技术有限公司 | 杭州中尔网络科技有限公司 |
|------|------|---|------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人具有有效的： ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得2分。 ISO27701隐私信息管理体系资质证书2分。 ISO27001信息安全管理体系得2分 | 0-6 | 4 | 2 | 6 |
| 2 | 商务资信 | 投标人提供完成的类似安全服务相关业绩的数量进行打分，每个业绩得1分，最高得2分。以合同复印件为准。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 每提供一份类似项目用户盖章的正向履约评价（如项目优质服务证明、项目人员表扬信等）证明材料得0.5分，最高得2分。（以提供相关证明材料复印件为准） | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 技术 | 技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效，满足或明显优于招标文件明确的全部技术条款要求的得20分，技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分（20分起扣），负偏离11项起响应无效。 需在技术偏离表中逐条进行响应，不响应视作偏离。 | 0-20 | 20 | 20 | 20 |
| 5 | 技术 | 对项目需求的认识和理解：投标人对本次项目的理解程度，对学校网络安全定位认识准确、分析到位，业务架构、技术架构的设计符合浙江财经大学的相关要求，设计方案完整、科学、合理、可行的，得5分；其他情况（有欠缺的），得0-4分。 | 0-5 | 4 | 3 | 5 |
| 6 | 技术 | 等保测评方案：测评指标与本项目的适用性，指标内容罗列完整程度。（0-3分） 测评内容完整性。（0-2分） | 0-5 | 4 | 3 | 5 |
| 7 | 技术 | 整改服务方案：在服务期内，提供信息安全的咨询服务，能够协助用户进行信息安全整改、制度建设等工作，根据响应供应商所提供的整改建议是否覆盖全面、科学合理并承诺及时跟进等情况。 | 0-4 | 3 | 2 | 4 |
| 8 | 技术 | 质量保障措施：针对本项目提出的质量保证应对措施の詳細程度、可操作性。 | 0-5 | 4 | 3 | 5 |
| 9 | 技术 | 项目进度控制：投标人提供项目实施进度、关键节点的控制措施情况以及阶段性文档提交情况。进度控制得当，节点明确，阶段性文档详细的得5分，其他情况（有欠缺的），得0-4分。 | 0-5 | 4 | 3 | 5 |
| 10 | 技术 | 安全测评工具清单：对本项目中所采用的测评工具进行评价，测评所覆盖的各方面，需要符合信息安全等级保护主管部门要求，包括但不限于网络隐患检测工具、数据库漏洞检测工具、应用安全检测工具、网站安全检测工具等。 | 0-5 | 4 | 4 | 5 |
| 11.1 | 技术 | 投标人拟投入人员的组成、数量、各自职责的划分以及是否具备网络安全测评工作经验等情况。（需提供拟投入团队人员近3个月的社保证明材料） | 0-5 | 5 | 5 | 5 |
| 11.2 | 技术 | 拟投入团队人员资质证书及荣誉情况： 拟投入团队人员具备个人CNVD原创漏洞证书的，每个证书得0.5分，最多得3分。拟投入团队人员具备与本项目相关其他证书情况，最高得5分。（需提供拟投入团队人员近3个月的社保证明材料） | 0-8 | 5 | 3 | 8 |
| 12 | 技术 | 风险处置能力：提出可预见的风险说明及风险规避处置措施的详细程度以及科学性。 | 0-4 | 2 | 2 | 3 |
| 13 | 技术 | 售后服务及培训：售后服务承诺及培训计划全面性、完整性、针对性、可行性，包括但不限于服务措施、响应时间、技术培训内容等。 | 0-4 | 3 | 2 | 4 |
| 合计 | | | 0-80 | 66 | 56 | 79 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江财经大学网上办事大厅和网络安全等级保护测评服务（ZJJY-20220517-01）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江东安检测技术有限公司 | 浙江鑫诺检测技术有限公司 | 杭州中尔网络科技有限公司 |
|------|------|---|------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人具有有效的： ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得2分。 ISO27701隐私信息管理体系资质证书2分。 ISO27001信息安全管理体系统得2分 | 0-6 | 4 | 2 | 6 |
| 2 | 商务资信 | 投标人提供完成的类似安全服务相关业绩的数量进行打分，每个业绩得1分，最高得2分。以合同复印件为准。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 每提供一份类似项目用户盖章的正向履约评价（如项目优质服务证明、项目人员表扬信等）证明材料得0.5分，最高得2分。（以提供相关证明材料复印件为准） | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 技术 | 技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效，满足或明显优于招标文件明确的全部技术条款要求的得20分，技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分（20分起扣），负偏离11项起响应无效。 需在技术偏离表中逐条进行响应，不响应视作偏离。 | 0-20 | 20 | 20 | 20 |
| 5 | 技术 | 对项目需求的认识和理解：投标人对本次项目的理解程度，对学校网络安全定位认识准确、分析到位，业务架构、技术架构的设计符合浙江财经大学的相关要求，设计方案完整、科学、合理、可行的，得5分；其他情况（有欠缺的），得0-4分。 | 0-5 | 3 | 3 | 3 |
| 6 | 技术 | 等保测评方案：测评指标与本项目的适用性，指标内容罗列完整程度。（0-3分） 测评内容完整性。（0-2分） | 0-5 | 3 | 3 | 3 |
| 7 | 技术 | 整改服务方案：在服务期内，提供信息安全的咨询服务，能够协助用户进行信息安全整改、制度建设等工作，根据响应供应商所提供的整改建议是否覆盖全面、科学合理并承诺及时跟进等情况。 | 0-4 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 技术 | 质量保障措施：针对本项目提出的质量保证应对措施的详细程度、可操作性。 | 0-5 | 3 | 3 | 3 |
| 9 | 技术 | 项目进度控制：投标人提供项目实施进度、关键节点的控制措施情况以及阶段性文档提交情况。进度控制得当，节点明确，阶段性文档详细的得5分，其他情况（有欠缺的），得0-4分。 | 0-5 | 3 | 3 | 3 |
| 10 | 技术 | 安全测评工具清单：对本项目中所采用的测评工具进行评价，测评所覆盖的各方面，需要符合信息安全等级保护主管部门要求，包括但不限于网络隐患检测工具、数据库漏洞检测工具、应用安全检测工具、网站安全检测工具等。 | 0-5 | 3 | 3 | 3 |
| 11.1 | 技术 | 投标人拟投入人员的组成、数量、各自职责的划分以及是否具备网络安全测评工作经验等情况。（需提供拟投入团队人员近3个月的社保证明材料） | 0-5 | 5 | 5 | 5 |
| 11.2 | 技术 | 拟投入团队人员资质证书及荣誉情况： 拟投入团队人员具备个人CNVD原创漏洞证书的，每个证书得0.5分，最多得3分。拟投入团队人员具备与本项目相关其他证书情况，最高得5分。（需提供拟投入团队人员近3个月的社保证明材料） | 0-8 | 4 | 3 | 7 |
| 12 | 技术 | 风险处置能力：提出可预见的风险说明及风险规避处置措施的详细程度以及科学性。 | 0-4 | 3 | 3 | 3 |
| 13 | 技术 | 售后服务及培训：售后服务承诺及培训计划全面性、完整性、针对性、可行性，包括但不限于服务措施、响应时间、技术培训内容等。 | 0-4 | 3 | 3 | 3 |
| 合计 | | | 0-80 | 61 | 58 | 66 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江财经大学网上办事大厅和网络安全等级保护测评服务（ZJJY-20220517-01）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江东安检测技术有限公司 | 浙江鑫诺检测技术有限公司 | 杭州中尔网络科技有限公司 |
|------|------|---|------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人具有有效的： ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得2分。 ISO27701隐私信息管理体系资质证书2分。 ISO27001信息安全管理体系统得2分 | 0-6 | 4 | 2 | 6 |
| 2 | 商务资信 | 投标人提供完成的类似安全服务相关业绩的数量进行打分，每个业绩得1分，最高得2分。以合同复印件为准。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 每提供一份类似项目用户盖章的正向履约评价（如项目优质服务证明、项目人员表扬信等）证明材料得0.5分，最高得2分。（以提供相关证明材料复印件为准） | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 技术 | 技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效，满足或明显优于招标文件明确的全部技术条款要求的得20分，技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分（20分起扣），负偏离11项起响应无效。 需在技术偏离表中逐条进行响应，不响应视作偏离。 | 0-20 | 20 | 20 | 20 |
| 5 | 技术 | 对项目需求的认识和理解：投标人对本次项目的理解程度，对学校网络安全定位认识准确、分析到位，业务架构、技术架构的设计符合浙江财经大学的相关要求，设计方案完整、科学、合理、可行的，得5分；其他情况（有欠缺的），得0-4分。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 技术 | 等保测评方案：测评指标与本项目的适用性，指标内容罗列完整程度。（0-3分） 测评内容完整性。（0-2分） | 0-5 | 5 | 5 | 5 |
| 7 | 技术 | 整改服务方案：在服务期内，提供信息安全的咨询服务，能够协助用户进行信息安全整改、制度建设等工作，根据响应供应商所提供的整改建议是否覆盖全面、科学合理并承诺及时跟进等情况。 | 0-4 | 3 | 3 | 4 |
| 8 | 技术 | 质量保障措施：针对本项目提出的质量保证应对措施の詳細程度、可操作性。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 |
| 9 | 技术 | 项目进度控制：投标人提供项目实施进度、关键节点的控制措施情况以及阶段性文档提交情况。进度控制得当，节点明确，阶段性文档详细的得5分，其他情况（有欠缺的），得0-4分。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 |
| 10 | 技术 | 安全测评工具清单：对本项目中所采用的测评工具进行评价，测评所覆盖的各方面，需要符合信息安全等级保护主管部门要求，包括但不限于网络隐患检测工具、数据库漏洞检测工具、应用安全检测工具、网站安全检测工具等。 | 0-5 | 4 | 4 | 5 |
| 11.1 | 技术 | 投标人拟投入人员的组成、数量、各自职责的划分以及是否具备网络安全测评工作经验等情况。（需提供拟投入团队人员近3个月的社保证明材料） | 0-5 | 5 | 5 | 5 |
| 11.2 | 技术 | 拟投入团队人员资质证书及荣誉情况： 拟投入团队人员具备个人CNVD原创漏洞证书的，每个证书得0.5分，最多得3分。拟投入团队人员具备与本项目相关其他证书情况，最高得5分。（需提供拟投入团队人员近3个月的社保证明材料） | 0-8 | 5 | 4 | 8 |
| 12 | 技术 | 风险处置能力：提出可预见的风险说明及风险规避处置措施的详细程度以及科学性。 | 0-4 | 3 | 3 | 4 |
| 13 | 技术 | 售后服务及培训：售后服务承诺及培训计划全面性、完整性、针对性、可行性，包括但不限于服务措施、响应时间、技术培训内容等。 | 0-4 | 3 | 3 | 4 |
| 合计 | | | 0-80 | 71 | 68 | 80 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江财经大学网上办事大厅和网络安全等级保护测评服务（ZJJY-20220517-01）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江东安检测技术有限公司 | 浙江鑫诺检测技术有限公司 | 杭州中尔网络科技有限公司 |
|------|------|---|------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人具有有效的： ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得2分。 ISO27701隐私信息管理体系资质证书2分。 ISO27001信息安全管理体系统得2分 | 0-6 | 4 | 2 | 6 |
| 2 | 商务资信 | 投标人提供完成的类似安全服务相关业绩的数量进行打分，每个业绩得1分，最高得2分。以合同复印件为准。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 每提供一份类似项目用户盖章的正向履约评价（如项目优质服务证明、项目人员表扬信等）证明材料得0.5分，最高得2分。（以提供相关证明材料复印件为准） | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 技术 | 技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效，满足或明显优于招标文件明确的全部技术条款要求的得20分，技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分（20分起扣），负偏离11项起响应无效。 需在技术偏离表中逐条进行响应，不响应视作偏离。 | 0-20 | 20 | 20 | 20 |
| 5 | 技术 | 对项目需求的认识和理解：投标人对本次项目的理解程度，对学校网络安全定位认识准确、分析到位，业务架构、技术架构的设计符合浙江财经大学的相关要求，设计方案完整、科学、合理、可行的，得5分；其他情况（有欠缺的），得0-4分。 | 0-5 | 3 | 3 | 5 |
| 6 | 技术 | 等保测评方案：测评指标与本项目的适用性，指标内容罗列完整程度。（0-3分） 测评内容完整性。（0-2分） | 0-5 | 4 | 3 | 5 |
| 7 | 技术 | 整改服务方案：在服务期内，提供信息安全的咨询服务，能够协助用户进行信息安全整改、制度建设等工作，根据响应供应商所提供的整改建议是否覆盖全面、科学合理并承诺及时跟进等情况。 | 0-4 | 3 | 3 | 4 |
| 8 | 技术 | 质量保障措施：针对本项目提出的质量保证应对措施の詳細程度、可操作性。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 9 | 技术 | 项目进度控制：投标人提供项目实施进度、关键节点的控制措施情况以及阶段性文档提交情况。进度控制得当，节点明确，阶段性文档详细的得5分，其他情况（有欠缺的），得0-4分。 | 0-5 | 3 | 3 | 5 |
| 10 | 技术 | 安全测评工具清单：对本项目中所采用的测评工具进行评价，测评所覆盖的各方面，需要符合信息安全等级保护主管部门要求，包括但不限于网络隐患检测工具、数据库漏洞检测工具、应用安全检测工具、网站安全检测工具等。 | 0-5 | 3 | 3 | 5 |
| 11.1 | 技术 | 投标人拟投入人员的组成、数量、各自职责的划分以及是否具备网络安全测评工作经验等情况。（需提供拟投入团队人员近3个月的社保证明材料） | 0-5 | 5 | 5 | 5 |
| 11.2 | 技术 | 拟投入团队人员资质证书及荣誉情况： 拟投入团队人员具备个人CNVD原创漏洞证书的，每个证书得0.5分，最多得3分。拟投入团队人员具备与本项目相关其他证书情况，最高得5分。（需提供拟投入团队人员近3个月的社保证明材料） | 0-8 | 4 | 2 | 8 |
| 12 | 技术 | 风险处置能力：提出可预见的风险说明及风险规避处置措施的详细程度以及科学性。 | 0-4 | 3 | 3 | 4 |
| 13 | 技术 | 售后服务及培训：售后服务承诺及培训计划全面性、完整性、针对性、可行性，包括但不限于服务措施、响应时间、技术培训内容等。 | 0-4 | 3 | 3 | 4 |
| 合计 | | | 0-80 | 62 | 57 | 79 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江财经大学网上办事大厅和网络安全等级保护测评服务（ZJJY-20220517-01）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江东安检测技术有限公司 | 浙江鑫诺检测技术有限公司 | 杭州中尔网络科技有限公司 |
|------|------|---|------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 投标人具有有效的： ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得2分。 ISO27701隐私信息管理体系资质证书2分。 ISO27001信息安全管理体系得2分 | 0-6 | 4 | 2 | 6 |
| 2 | 商务资信 | 投标人提供完成的类似安全服务相关业绩的数量进行打分，每个业绩得1分，最高得2分。以合同复印件为准。 | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 商务资信 | 每提供一份类似项目用户盖章的正向履约评价（如项目优质服务证明、项目人员表扬信等）证明材料得0.5分，最高得2分。（以提供相关证明材料复印件为准） | 0-2 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | 技术 | 技术响应程度：不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效，满足或明显优于招标文件明确的全部技术条款要求的得20分，技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣2分（20分起扣），负偏离11项起响应无效。 需在技术偏离表中逐条进行响应，不响应视作偏离。 | 0-20 | 20 | 20 | 20 |
| 5 | 技术 | 对项目需求的认识和理解：投标人对本次项目的理解程度，对学校网络安全定位认识准确、分析到位，业务架构、技术架构的设计符合浙江财经大学的相关要求，设计方案完整、科学、合理、可行的，得5分；其他情况（有欠缺的），得0-4分。 | 0-5 | 3 | 2 | 4 |
| 6 | 技术 | 等保测评方案：测评指标与本项目的适用性，指标内容罗列完整程度。（0-3分） 测评内容完整性。（0-2分） | 0-5 | 4 | 2 | 4 |
| 7 | 技术 | 整改服务方案：在服务期内，提供信息安全的咨询服务，能够协助用户进行信息安全整改、制度建设等工作，根据响应供应商所提供的整改建议是否覆盖全面、科学合理并承诺及时跟进等情况。 | 0-4 | 2 | 1 | 4 |
| 8 | 技术 | 质量保障措施：针对本项目提出的质量保证应对措施的程度、可操作性。 | 0-5 | 4 | 2 | 5 |
| 9 | 技术 | 项目进度控制：投标人提供项目实施进度、关键节点的控制措施情况以及阶段性文档提交情况。进度控制得当，节点明确，阶段性文档详细的得5分，其他情况（有欠缺的），得0-4分。 | 0-5 | 3 | 2 | 5 |
| 10 | 技术 | 安全测评工具清单：对本项目中所采用的测评工具进行评价，测评所覆盖的各方面，需要符合信息安全等级保护主管部门要求，包括但不限于网络隐患检测工具、数据库漏洞检测工具、应用安全检测工具、网站安全检测工具等。 | 0-5 | 3 | 3 | 4 |
| 11.1 | 技术 | 投标人拟投入人员的组成、数量、各自职责的划分以及是否具备网络安全测评工作经验等情况。（需提供拟投入团队人员近3个月的社保证明材料） | 0-5 | 5 | 5 | 5 |
| 11.2 | 技术 | 拟投入团队人员资质证书及荣誉情况： 拟投入团队人员具备个人CNVD原创漏洞证书的，每个证书得0.5分，最多得3分。拟投入团队人员具备与本项目相关其他证书情况，最高得5分。（需提供拟投入团队人员近3个月的社保证明材料） | 0-8 | 4 | 2 | 7 |
| 12 | 技术 | 风险处置能力：提出可预见的风险说明及风险规避处置措施的程度以及科学性。 | 0-4 | 3 | 2 | 4 |
| 13 | 技术 | 售后服务及培训：售后服务承诺及培训计划全面性、完整性、针对性、可行性，包括但不限于服务措施、响应时间、技术培训内容等。 | 0-4 | 3 | 2 | 4 |
| 合计 | | | 0-80 | 62 | 49 | 76 |

专家（签名）：