

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江工商大学2025年信息安全等级保护测评（HSZB-2025-511）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州中尔网络科技有限公司	浙江安远检测技术有限公司	浙江鑫诺检测技术有限公司
1	商务	2022年1月1日至投标截止时间，具有类似项目业绩情况，每提供一个得0.5分，最高得1分。（证明材料：合同复印件加盖公章，未提供不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	针对第四部分采购内容及需求“二项目描述、三测评依据及内容、四其他要求、五项目验收”，满足全部技术要求得20分（20条），技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每项扣1分；注：参数需提供相关证明材料证明所投产品满足技术指标要求（包括但不限于证书/检测报告/截图链接等），否则视为负偏离。	0-20	20.0	20.0	20.0
3	技术	投标人针对本项目现状的了解及对业务信息安全性和系统服务保障安全要求理解情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0
4	技术	整体实施方案：包括项目概述、等保测评方案、测试过程中需使用测试设备清单、时间安排、阶段性文档提交和验收标准等，根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0
5	技术	项目方案设计：投标人提供针对本项目的方案设计，根据方案总体设计合理性、实用性、可靠性、实时性、拓展性等情况综合评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
6	技术	风险说明及风险规避处置措施：根据风险分析全面性，处置措施合理性，可操作性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	项目管理组织、实施规范和管理制度：根据管理组织、实施规范、管理制度的清晰性，规范性，针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
8	技术	根据实施计划进度安排严谨性、详尽性、合理性，工作日程安排详尽性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	3.0
9	技术	项目保障措施：根据提供的实施内容和保障措施合理性、有效性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
10	技术	拟投入本次项目的项目团队总体情况：包括但不限于①工作经历、技术能力、②类似项目经验等情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	2.0	2.0	2.0
11	技术	项目负责人须持有软件质量检验师（高级）、数据安全评估师（中级或以上）、网络安全服务能力评价证书、数据合规官证书、信息安全管理（高级），每个证书得1分，最高得5分。备注：注：投标文件中提供相关证书复印件并提供最近3个月中任意一个月的社保证明	0-5	5.0	0.0	0.0
12	技术	项目负责人须具有网络安全等级保护测评师证书（高级），无此证书此项不得分。注：投标文件中提供相关证书复印件并提供最近3个月中任意一个月的社保证明	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人等级保护测评检测工具投入情况： 1.具有数据安全合规检测工具，得2分（需提供相关软件著作权登记证书，并承诺项目实施前提供软件正版软件，非自有软件需提供软件所有权方授权使用的证明材料）； 2.具有数据库保密检测工具，得2分（需提供第三方检测报告，并承诺项目实施前提供软件，非自有软件需提供软件所有权方授权使用的证明材料）； 3.具有自主研发的商用密码安全检测工具箱得1分（包括密码算法安全强度评估及密码应用脆弱性扫描功能，需提供相关软件著作权登记证书）。	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	根据投标文件中提供所使用的安全技术工具（包括软硬件型号、功能和性能描述）、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分)，未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
15	技术	根据投标人描述的运行环境要求的详细性、完整性，可行性、可操作性进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分或5分)，未提供不得分。	0-5	5.0	2.0	4.0
16	技术	测评完成后，根据投标人提供的协助用户完成信息系统整改建议的科学性、合理性及有效性、是否承诺及时跟进进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分或5分)，未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
17	技术	根据投标人提供的售后服务便捷程度，售后服务机构是否具有固定人员等进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	4.0	4.0
18	技术	投标人根据可能发生的故障问题，提供有效可行的系统应急方案，以保障系统正常稳定运行进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	4.0	4.0
19	技术	根据对系统的应用安全、隐私保护方面提出了切实可行的措施和解决方案进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	88.0	64.0	70.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江工商大学2025年信息安全等级保护测评（HSZB-2025-511）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州中尔网络科技有限公司	浙江安远检测技术有限公司	浙江鑫诺检测技术有限公司
1	商务	2022年1月1日至投标截止时间，具有类似项目业绩情况，每提供一个得0.5分，最高得1分。（证明材料：合同复印件加盖公章，未提供不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	针对第四部分采购内容及需求“二项目描述、三测评依据及内容、四其他要求、五项目验收”，满足全部技术要求得20分（20条），技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每项扣1分；注：参数需提供相关证明材料证明所投产品满足技术指标要求（包括但不限于证书/检测报告/截图链接等），否则视为负偏离。	0-20	20.0	20.0	20.0
3	技术	投标人针对本项目现状的了解及对业务信息安全性和系统服务保障安全要求理解情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0
4	技术	整体实施方案：包括项目概述、等保测评方案、测试过程中需使用测试设备清单、时间安排、阶段性文档提交和验收标准等，根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
5	技术	项目方案设计：投标人提供针对本项目的方案设计，根据方案总体设计合理性、实用性、可靠性、实时性、拓展性等情况综合评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
6	技术	风险说明及风险规避处置措施：根据风险分析全面性，处置措施合理性，可操作性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	项目管理组织、实施规范和管理制度：根据管理组织、实施规范、管理制度的清晰性，规范性，针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
8	技术	根据实施计划进度安排严谨性、详尽性、合理性，工作日程安排详尽性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0
9	技术	项目保障措施：根据提供的实施内容和保障措施合理性、有效性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
10	技术	拟投入本次项目的项目团队总体情况：包括但不限于①工作经历、技术能力、②类似项目经验等情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	2.0	1.0	2.0
11	技术	项目负责人须持有软件质量检验师（高级）、数据安全评估师（中级或以上）、网络安全服务能力评价证书、数据合规官证书、信息安全管理（高级），每个证书得1分，最高得5分。备注：注：投标文件中提供相关证书复印件并提供最近3个月中任意一个月的社保证明	0-5	5.0	0.0	0.0
12	技术	项目负责人须具有网络安全等级保护测评师证书（高级），无此证书此项不得分。注：投标文件中提供相关证书复印件并提供最近3个月中任意一个月的社保证明	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人等级保护测评检测工具投入情况： 1.具有数据安全合规检测工具，得2分（需提供相关软件著作权登记证书，并承诺项目实施前提供软件正版软件，非自有软件需提供软件所有权方授权使用的证明材料）； 2.具有数据库保密检测工具，得2分（需提供第三方检测报告，并承诺项目实施前提供软件，非自有软件需提供软件所有权方授权使用的证明材料）； 3.具有自主研发的商用密码安全检测工具箱得1分（包括密码算法安全强度评估及密码应用脆弱性扫描功能，需提供相关软件著作权登记证书）。	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	根据投标文件中提供所使用的安全技术工具（包括软硬件型号、功能和性能描述）、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分)，未提供不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0
15	技术	根据投标人描述的运行环境要求的详细性、完整性，可行性、可操作性进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分或5分)，未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0
16	技术	测评完成后，根据投标人提供的协助用户完成信息系统整改建议的科学性、合理性及有效性、是否承诺及时跟进进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分或5分)，未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0
17	技术	根据投标人提供的售后服务便捷程度，售后服务机构是否具有固定人员等进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0
18	技术	投标人根据可能发生的故障问题，提供有效可行的系统应急方案，以保障系统正常稳定运行进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	2.0	4.0
19	技术	根据对系统的应用安全、隐私保护方面提出了切实可行的措施和解决方案进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	3.0	4.0
合计			0-90	84.0	52.0	63.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江工商大学2025年信息安全等级保护测评（HSZB-2025-511）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州中尔网络科技有限公司	浙江安远检测技术有限公司	浙江鑫诺检测技术有限公司
1	商务	2022年1月1日至投标截止时间，具有类似项目业绩情况，每提供一个得0.5分，最高得1分。（证明材料：合同复印件加盖公章，未提供不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	针对第四部分采购内容及需求“二项目描述、三测评依据及内容、四其他要求、五项目验收”，满足全部技术要求得20分（20条），技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每项扣1分；注：参数需提供相关证明材料证明所投产品满足技术指标要求（包括但不限于证书/检测报告/截图链接等），否则视为负偏离。	0-20	20.0	20.0	20.0
3	技术	投标人针对本项目现状的了解及对业务信息安全性和系统服务保障安全要求理解情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
4	技术	整体实施方案：包括项目概述、等保测评方案、测试过程中需使用测试设备清单、时间安排、阶段性文档提交和验收标准等，根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
5	技术	项目方案设计：投标人提供针对本项目的方案设计，根据方案总体设计合理性、实用性、可靠性、实时性、拓展性等情况综合评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
6	技术	风险说明及风险规避处置措施：根据风险分析全面性，处置措施合理性，可操作性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	项目管理组织、实施规范和管理制度：根据管理组织、实施规范、管理制度的清晰性，规范性，针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
8	技术	根据实施计划进度安排严谨性、详尽性、合理性，工作日程安排详尽性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
9	技术	项目保障措施：根据提供的实施内容和保障措施合理性、有效性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	3.0	1.0	3.0
10	技术	拟投入本次项目的项目团队总体情况：包括但不限于①工作经历、技术能力、②类似项目经验等情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	2.0	1.0	1.0
11	技术	项目负责人须持有软件质量检验师（高级）、数据安全评估师（中级或以上）、网络安全服务能力评价证书、数据合规官证书、信息安全管理（高级），每个证书得1分，最高得5分。备注：注：投标文件中提供相关证书复印件并提供最近3个月中任意一个月的社保证明	0-5	5.0	0.0	0.0
12	技术	项目负责人须具有网络安全等级保护测评师证书（高级），无此证书此项不得分。注：投标文件中提供相关证书复印件并提供最近3个月中任意一个月的社保证明	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人等级保护测评检测工具投入情况： 1.具有数据安全合规检测工具，得2分（需提供相关软件著作权登记证书，并承诺项目实施前提供软件正版软件，非自有软件需提供软件所有权方授权使用的证明材料）； 2.具有数据库保密检测工具，得2分（需提供第三方检测报告，并承诺项目实施前提供软件，非自有软件需提供软件所有权方授权使用的证明材料）； 3.具有自主研发的商用密码安全检测工具箱得1分（包括密码算法安全强度评估及密码应用脆弱性扫描功能，需提供相关软件著作权登记证书）。	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	根据投标文件中提供所使用的安全技术工具（包括软硬件型号、功能和性能描述）、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分)，未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
15	技术	根据投标人描述的运行环境要求的详细性、完整性，可行性、可操作性进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分或5分)，未提供不得分。	0-5	5.0	2.0	3.0
16	技术	测评完成后，根据投标人提供的协助用户完成信息系统整改建议的科学性、合理性及有效性、是否承诺及时跟进进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分或5分)，未提供不得分。	0-5	5.0	2.0	2.0
17	技术	根据投标人提供的售后服务便捷程度，售后服务机构是否具有固定人员等进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	2.0
18	技术	投标人根据可能发生的故障问题，提供有效可行的系统应急方案，以保障系统正常稳定运行进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0
19	技术	根据对系统的应用安全、隐私保护方面提出了切实可行的措施和解决方案进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0
合计			0-90	85.0	51.0	59.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江工商大学2025年信息安全等级保护测评（HSZB-2025-511）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州中尔网络科技有限公司	浙江安远检测技术有限公司	浙江鑫诺检测技术有限公司
1	商务	2022年1月1日至投标截止时间，具有类似项目业绩情况，每提供一个得0.5分，最高得1分。（证明材料：合同复印件加盖公章，未提供不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	针对第四部分采购内容及需求“二项目描述、三测评依据及内容、四其他要求、五项目验收”，满足全部技术要求得20分（20条），技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每项扣1分；注：参数需提供相关证明材料证明所投产品满足技术指标要求（包括但不限于证书/检测报告/截图链接等），否则视为负偏离。	0-20	20.0	20.0	20.0
3	技术	投标人针对本项目现状的了解及对业务信息安全性和系统服务保障安全要求理解情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
4	技术	整体实施方案：包括项目概述、等保测评方案、测试过程中需使用测试设备清单、时间安排、阶段性文档提交和验收标准等，根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
5	技术	项目方案设计：投标人提供针对本项目的方案设计，根据方案总体设计合理性、实用性、可靠性、实时性、拓展性等情况综合评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
6	技术	风险说明及风险规避处置措施：根据风险分析全面性，处置措施合理性，可操作性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	项目管理组织、实施规范和管理制度：根据管理组织、实施规范、管理制度的清晰性，规范性，针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
8	技术	根据实施计划进度安排严谨性、详尽性、合理性，工作日程安排详尽性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
9	技术	项目保障措施：根据提供的实施内容和保障措施合理性、有效性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0
10	技术	拟投入本次项目的项目团队总体情况：包括但不限于①工作经历、技术能力、②类似项目经验等情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	2.0	2.0	2.0
11	技术	项目负责人须持有软件质量检验师（高级）、数据安全评估师（中级或以上）、网络安全服务能力评价证书、数据合规官证书、信息安全管理（高级），每个证书得1分，最高得5分。备注：注：投标文件中提供相关证书复印件并提供最近3个月中任意一个月的社保证明	0-5	5.0	0.0	0.0
12	技术	项目负责人须具有网络安全等级保护测评师证书（高级），无此证书此项不得分。注：投标文件中提供相关证书复印件并提供最近3个月中任意一个月的社保证明	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人等级保护测评检测工具投入情况： 1.具有数据安全合规检测工具，得2分（需提供相关软件著作权登记证书，并承诺项目实施前提供软件正版软件，非自有软件需提供软件所有权方授权使用的证明材料）； 2.具有数据库保密检测工具，得2分（需提供第三方检测报告，并承诺项目实施前提供软件，非自有软件需提供软件所有权方授权使用的证明材料）； 3.具有自主研发的商用密码安全检测工具箱得1分（包括密码算法安全强度评估及密码应用脆弱性扫描功能，需提供相关软件著作权登记证书）。	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	根据投标文件中提供所使用的安全技术工具（包括软硬件型号、功能和性能描述）、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分)，未提供不得分。	0-4	4.0	3.0	3.0
15	技术	根据投标人描述的运行环境要求的详细性、完整性，可行性、可操作性进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分或5分)，未提供不得分。	0-5	5.0	4.0	4.0
16	技术	测评完成后，根据投标人提供的协助用户完成信息系统整改建议的科学性、合理性及有效性、是否承诺及时跟进进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分或5分)，未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
17	技术	根据投标人提供的售后服务便捷程度，售后服务机构是否具有固定人员等进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
18	技术	投标人根据可能发生的故障问题，提供有效可行的系统应急方案，以保障系统正常稳定运行进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
19	技术	根据对系统的应用安全、隐私保护方面提出了切实可行的措施和解决方案进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	89.0	69.0	71.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江工商大学2025年信息安全等级保护测评（HSZB-2025-511）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州中尔网络科技有限公司	浙江安远检测技术有限公司	浙江鑫诺检测技术有限公司
1	商务	2022年1月1日至投标截止时间，具有类似项目业绩情况，每提供一个得0.5分，最高得1分。（证明材料：合同复印件加盖公章，未提供不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0
2	技术	针对第四部分采购内容及需求“二项目描述、三测评依据及内容、四其他要求、五项目验收”，满足全部技术要求得20分（20条），技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）每项扣1分；注：参数需提供相关证明材料证明所投产品满足技术指标要求（包括但不限于证书/检测报告/截图链接等），否则视为负偏离。	0-20	20.0	20.0	20.0
3	技术	投标人针对本项目现状的了解及对业务信息安全性和系统服务保障安全要求理解情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
4	技术	整体实施方案：包括项目概述、等保测评方案、测试过程中需使用测试设备清单、时间安排、阶段性文档提交和验收标准等，根据投标人提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0
5	技术	项目方案设计：投标人提供针对本项目的方案设计，根据方案总体设计合理性、实用性、可靠性、实时性、拓展性等情况综合评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	3.0	4.0
6	技术	风险说明及风险规避处置措施：根据风险分析全面性，处置措施合理性，可操作性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
7	技术	项目管理组织、实施规范和管理制度：根据管理组织、实施规范、管理制度的清晰性，规范性，针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
8	技术	根据实施计划进度安排严谨性、详尽性、合理性，工作日程安排详尽性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
9	技术	项目保障措施：根据提供的实施内容和保障措施合理性、有效性、针对性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	4.0
10	技术	拟投入本次项目的项目团队总体情况：包括但不限于①工作经历、技术能力、②类似项目经验等情况进行评审（评审分值为1分或2分），未提供不得分（提供履历表和相关资料、证书）	0-2	2.0	1.0	2.0
11	技术	项目负责人须持有软件质量检验师（高级）、数据安全评估师（中级或以上）、网络安全服务能力评价证书、数据合规官证书、信息安全管理（高级），每个证书得1分，最高得5分。备注：注：投标文件中提供相关证书复印件并提供最近3个月中任意一个月的社保证明	0-5	5.0	0.0	0.0
12	技术	项目负责人须具有网络安全等级保护测评师证书（高级），无此证书此项不得分。注：投标文件中提供相关证书复印件并提供最近3个月中任意一个月的社保证明	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	投标人等级保护测评检测工具投入情况： 1.具有数据安全合规检测工具，得2分（需提供相关软件著作权登记证书，并承诺项目实施前提供软件正版软件，非自有软件需提供软件所有权方授权使用的证明材料）； 2.具有数据库保密检测工具，得2分（需提供第三方检测报告，并承诺项目实施前提供软件，非自有软件需提供软件所有权方授权使用的证明材料）； 3.具有自主研发的商用密码安全检测工具箱得1分（包括密码算法安全强度评估及密码应用脆弱性扫描功能，需提供相关软件著作权登记证书）。	0-5	5.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	根据投标文件中提供所使用的安全技术工具（包括软硬件型号、功能和性能描述）、使用的方式和时间、对环境和平台的要求以及使用可能对系统造成的风险等进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分)，未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
15	技术	根据投标人描述的运行环境要求的详细性、完整性，可行性、可操作性进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分或5分)，未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
16	技术	测评完成后，根据投标人提供的协助用户完成信息系统整改建议的科学性、合理性及有效性、是否承诺及时跟进进行评审(评审分值为1分或2分或3分或4分或5分)，未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
17	技术	根据投标人提供的售后服务便捷程度，售后服务机构是否具有固定人员等进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
18	技术	投标人根据可能发生的故障问题，提供有效可行的系统应急方案，以保障系统正常稳定运行进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
19	技术	根据对系统的应用安全、隐私保护方面提出了切实可行的措施和解决方案进行评审（评审分值为1分或2或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
合计			0-90	89.0	73.0	80.0

专家（签名）：