

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年信息系统商用密码安全性评估项目（ZJTY2024-M-91）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳市网安计算机安全检测技术有限公司	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测技术有限公司	天津云安科技发展有限公司
1.1	商务	1) 投标人具有信息安全应急处理服务资质证书得2分； 2) 投标人具有信息安全服务风险评估资质得2分； 3) 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书得2分 4) 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得2分。 提供相应证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台查询截图加盖投标人公章	0-8	8.0	8.0	8.0	4.0
1.2	商务	投标人具有商用密码应用安全性评估测评软件著作权证书、密码评估实训平台软件著作权证书的每类证书2分，共计4分。 提供相应证书复印件加盖投标人公章	0-4	0.0	2.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有相关商用密码应用安全评估案例合同的，每提供一份得1.5分，最高得3分。提供合同复印件加盖投标人公章	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1) 项目负责人同时具有高级测评师证书、信息安全保障人员认证证书(CISAW)、CCRC合规官证书、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书得6分，同时具备3项及以上认证证书的得3分，同时具备1项及以上认证证书的得1分，其余不得分；	0-6	3.0	3.0	6.0	1.0
3.2	商务	2) 项目实施人员中至少有1名具有密码领域五年及以上工作经验得3分，三年及以上工作经验得2分，并提供相关证明文件，本项最多得3分；	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
3.3	商务	3) 项目实施人员中具有商用密码应用安全性评估人员测评能力证书的得1分，本项最多得3分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	投入本项目的检测工具应齐全，应包括国密局认可的专用检测工具，所有投入本项目使用的工具应为正版化工具，并具有采购合同或协议，根据投标人提供检测工具情况综合打分，0-5分。	0-5	2.0	4.0	4.0	1.0
4.2	技术	投标人的密评工具或平台具备虚拟化或云化签名能力，支持“密码运算资源分配”、“密码运算资源扩展”、“密码运算资源可用性判断”和“密码运算资源负载均衡”功能，需提供相关功能检测证明文件。每提供一个功能证明文件的，得1分，最高得4分。	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
5	技术	投标方案总体设计、实施方案等，详细阐述实施方案的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划的建议。综合打分。设计实施方案详细、合理得18.1-23分，设计实施方案较详细、合理得12.1-18分，设计实施方案一般得6.1-12分，设计实施方案差得0-6分。	0-23	12.0	20.0	20.0	17.0
6	技术	达到项目质量目标及保障项目质量有力措施，措施应科学、可行、完善，从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审，0-6分。	0-6	2.0	5.0	5.0	2.0
7	技术	及时响应能力和售后服务内容的可行性综合打分，0-3分。	0-3	2.5	2.5	2.5	1.5
8	技术	根据投标文件服务承诺的完整性综合打分，0-2分	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	40.5	59.5	63.5	40.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年信息系统商用密码安全性评估项目（ZJTY2024-M-91）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳市网安计算机安全检测技术有限公司	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测技术有限公司	天津云安科技发展有限公司
1.1	商务	1) 投标人具有信息安全应急处理服务资质证书得2分； 2) 投标人具有信息安全服务风险评估资质得2分； 3) 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书得2分 4) 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得2分。 提供相应证书复印件和全国认证认可公共服务平台查询截图加盖投标人公章	0-8	8.0	8.0	8.0	4.0
1.2	商务	投标人具有商用密码应用安全性评估测评软件著作权证书、密码评估实训平台软件著作权证书的每类证书2分，共计4分。 提供相应证书复印件加盖投标人公章	0-4	0.0	2.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有相关商用密码应用安全评估案例合同的，每提供一份得1.5分，最高得3分。提供合同复印件加盖投标人公章	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1) 项目负责人同时具有高级测评师证书、信息安全保障人员认证证书(CISAW)、CCRC合规官证书、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书得6分，同时具备3项及以上认证证书的得3分，同时具备1项及以上认证证书的得1分，其余不得分；	0-6	3.0	3.0	6.0	1.0
3.2	商务	2) 项目实施人员中至少有1名具有密码领域五年及以上工作经验得3分，三年及以上工作经验得2分，并提供相关证明文件，本项最多得3分；	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
3.3	商务	3) 项目实施人员中具有商用密码应用安全性评估人员测评能力证书的得1分，本项最多得3分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	投入本项目的检测工具应齐全，应包括国密局认可的专用检测工具，所有投入本项目使用的工具应为正版化工具，并具有采购合同或协议，根据投标人提供检测工具情况综合打分，0-5分。	0-5	2.5	4.0	4.0	2.0
4.2	技术	投标人的密评工具或平台具备虚拟化或云化签名能力，支持“密码运算资源分配”、“密码运算资源扩展”、“密码运算资源可用性判断”和“密码运算资源负载均衡”功能，需提供相关功能检测证明文件。每提供一个功能证明文件的，得1分，最高得4分。	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
5	技术	投标方案总体设计、实施方案等，详细阐述实施方案的体系架构、功能模块、实现思路 and 关键技术，以及对功能设计和实施计划的建议。综合打分。设计实施方案详细、合理得18.1-23分，设计实施方案较详细、合理得12.1-18分，设计实施方案一般得6.1-12分，设计实施方案差得0-6分。	0-23	12.0	20.0	20.0	17.0
6	技术	达到项目质量目标及保障项目质量有力措施，措施应科学、可行、完善，从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审，0-6分。	0-6	2.0	5.0	5.0	2.0
7	技术	及时响应能力和售后服务内容的可行性综合打分，0-3分。	0-3	1.5	2.5	2.5	1.0
8	技术	根据投标文件服务承诺的完整性综合打分，0-2分	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	40.0	59.5	63.5	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年信息系统商用密码安全性评估项目（ZJTY2024-M-91）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳市网安计算机安全检测技术有限公司	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测技术有限公司	天津云安科技发展有限公司
1.1	商务	1) 投标人具有信息安全应急处理服务资质证书得2分； 2) 投标人具有信息安全服务风险评估资质得2分； 3) 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书得2分 4) 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得2分。 提供相应证书复印件和全国认证认可公共服务平台查询截图加盖投标人公章	0-8	8.0	8.0	8.0	4.0
1.2	商务	投标人具有商用密码应用安全性评估测评软件著作权证书、密码评估实训平台软件著作权证书的每类证书2分，共计4分。 提供相应证书复印件加盖投标人公章	0-4	0.0	2.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有相关商用密码应用安全评估案例合同的，每提供一份得1.5分，最高得3分。提供合同复印件加盖投标人公章	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1) 项目负责人同时具有高级测评师证书、信息安全保障人员认证证书(CISAW)、CCRC合规官证书、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书得6分，同时具备3项及以上认证证书的得3分，同时具备1项及以上认证证书的得1分，其余不得分；	0-6	3.0	3.0	6.0	1.0
3.2	商务	2) 项目实施人员中至少有1名具有密码领域五年及以上工作经验得3分，三年及以上工作经验得2分，并提供相关证明文件，本项最多得3分；	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
3.3	商务	3) 项目实施人员中具有商用密码应用安全性评估人员测评能力证书的得1分，本项最多得3分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	投入本项目的检测工具应齐全，应包括国密局认可的专用检测工具，所有投入本项目使用的工具应为正版化工具，并具有采购合同或协议，根据投标人提供检测工具情况综合打分，0-5分。	0-5	2.5	4.0	4.0	1.5
4.2	技术	投标人的密评工具或平台具备虚拟化或云化签名能力，支持“密码运算资源分配”、“密码运算资源扩展”、“密码运算资源可用性判断”和“密码运算资源负载均衡”功能，需提供相关功能检测证明文件。每提供一个功能证明文件的，得1分，最高得4分。	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
5	技术	投标方案总体设计、实施方案等，详细阐述实施方案的体系架构、功能模块、实现思路 and 关键技术，以及对功能设计和实施计划的建议。综合打分。设计实施方案详细、合理得18.1-23分，设计实施方案较详细、合理得12.1-18分，设计实施方案一般得6.1-12分，设计实施方案差得0-6分。	0-23	10.0	20.0	20.0	16.0
6	技术	达到项目质量目标及保障项目质量有力措施，措施应科学、可行、完善，从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审，0-6分。	0-6	1.0	4.5	5.0	1.0
7	技术	及时响应能力和售后服务内容的可行性综合打分，0-3分。	0-3	2.0	2.5	2.5	1.0
8	技术	根据投标文件服务承诺的完整性综合打分，0-2分	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	37.5	59.0	63.5	38.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年信息系统商用密码安全性评估项目（ZJTY2024-M-91）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳市网安计算机安全检测技术有限公司	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测技术有限公司	天津云安科技发展有限公司
1.1	商务	1) 投标人具有信息安全应急处理服务资质证书得2分； 2) 投标人具有信息安全服务风险评估资质得2分； 3) 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书得2分 4) 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得2分。 提供相应证书复印件和全国认证认可公共服务平台查询截图加盖投标人公章	0-8	8.0	8.0	8.0	4.0
1.2	商务	投标人具有商用密码应用安全性评估测评软件著作权证书、密码评估实训平台软件著作权证书的每类证书2分，共计4分。 提供相应证书复印件加盖投标人公章	0-4	0.0	2.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有相关商用密码应用安全评估案例合同的，每提供一份得1.5分，最高得3分。提供合同复印件加盖投标人公章	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1) 项目负责人同时具有高级测评师证书、信息安全保障人员认证证书(CISAW)、CCRC合规官证书、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书得6分，同时具备3项及以上认证证书的得3分，同时具备1项及以上认证证书的得1分，其余不得分；	0-6	3.0	3.0	6.0	1.0
3.2	商务	2) 项目实施人员中至少有1名具有密码领域五年及以上工作经验得3分，三年及以上工作经验得2分，并提供相关证明文件，本项最多得3分；	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
3.3	商务	3) 项目实施人员中具有商用密码应用安全性评估人员测评能力证书的得1分，本项最多得3分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	投入本项目的检测工具应齐全，应包括国密局认可的专用检测工具，所有投入本项目使用的工具应为正版化工具，并具有采购合同或协议，根据投标人提供检测工具情况综合打分，0-5分。	0-5	3.0	4.0	4.0	2.0
4.2	技术	投标人的密评工具或平台具备虚拟化或云化签名能力，支持“密码运算资源分配”、“密码运算资源扩展”、“密码运算资源可用性判断”和“密码运算资源负载均衡”功能，需提供相关功能检测证明文件。每提供一个功能证明文件的，得1分，最高得4分。	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
5	技术	投标方案总体设计、实施方案等，详细阐述实施方案的体系架构、功能模块、实现思路 and 关键技术，以及对功能设计和实施计划的建议。综合打分。设计实施方案详细、合理得18.1-23分，设计实施方案较详细、合理得12.1-18分，设计实施方案一般得6.1-12分，设计实施方案差得0-6分。	0-23	12.0	22.0	20.0	18.0
6	技术	达到项目质量目标及保障项目质量有力措施，措施应科学、可行、完善，从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审，0-6分。	0-6	2.0	5.0	5.0	2.0
7	技术	及时响应能力和售后服务内容的可行性综合打分，0-3分。	0-3	2.5	2.5	2.5	1.5
8	技术	根据投标文件服务承诺的完整性综合打分，0-2分	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	41.5	61.5	63.5	42.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年信息系统商用密码安全性评估项目（ZJTY2024-M-91）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳市网安计算机安全检测技术有限公司	浙江东安检测技术有限公司	杭州安信检测技术有限公司	天津云安科技发展有限公司
1.1	商务	1) 投标人具有信息安全应急处理服务资质证书得2分； 2) 投标人具有信息安全服务风险评估资质得2分； 3) 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书得2分 4) 投标人具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得2分。 提供相应证书复印件和全国认证认可公共服务平台查询截图加盖投标人公章	0-8	8.0	8.0	8.0	4.0
1.2	商务	投标人具有商用密码应用安全性评估测评软件著作权证书、密码评估实训平台软件著作权证书的每类证书2分，共计4分。 提供相应证书复印件加盖投标人公章	0-4	0.0	2.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有相关商用密码应用安全评估案例合同的，每提供一份得1.5分，最高得3分。提供合同复印件加盖投标人公章	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	1) 项目负责人同时具有高级测评师证书、信息安全保障人员认证证书(CISAW)、CCRC合规官证书、商用密码应用安全性评估人员测评能力证书得6分，同时具备3项及以上认证证书的得3分，同时具备1项及以上认证证书的得1分，其余不得分；	0-6	3.0	3.0	6.0	1.0
3.2	商务	2) 项目实施人员中至少有1名具有密码领域五年及以上工作经验得3分，三年及以上工作经验得2分，并提供相关证明文件，本项最多得3分；	0-3	3.0	3.0	2.0	2.0
3.3	商务	3) 项目实施人员中具有商用密码应用安全性评估人员测评能力证书的得1分，本项最多得3分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.1	技术	投入本项目的检测工具应齐全，应包括国密局认可的专用检测工具，所有投入本项目使用的工具应为正版化工具，并具有采购合同或协议，根据投标人提供检测工具情况综合打分，0-5分。	0-5	2.0	4.5	4.5	1.0
4.2	技术	投标人的密评工具或平台具备虚拟化或云化签名能力，支持“密码运算资源分配”、“密码运算资源扩展”、“密码运算资源可用性判断”和“密码运算资源负载均衡”功能，需提供相关功能检测证明文件。每提供一个功能证明文件的，得1分，最高得4分。	0-4	0.0	4.0	4.0	0.0
5	技术	投标方案总体设计、实施方案等，详细阐述实施方案的体系架构、功能模块、实现思路 and 关键技术，以及对功能设计和实施计划的建议。综合打分。设计实施方案详细、合理得18.1-23分，设计实施方案较详细、合理得12.1-18分，设计实施方案一般得6.1-12分，设计实施方案差得0-6分。	0-23	11.5	20.0	20.0	16.0
6	技术	达到项目质量目标及保障项目质量有力措施，措施应科学、可行、完善，从投标文件响应情况及对有利于本项目实施的角度进行评审，0-6分。	0-6	1.5	5.5	5.5	1.5
7	技术	及时响应能力和售后服务内容的可行性综合打分，0-3分。	0-3	2.5	3.0	3.0	1.5
8	技术	根据投标文件服务承诺的完整性综合打分，0-2分	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	39.5	61.0	65.0	39.0

专家（签名）：