

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年政务云网应用安全能力提升建设项目（重招）（ZJTY2024-0--264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州塑安安全技术有限公司	浙江鼎顺信息工程有限公司	浙江深塑数安科技有限公司
1	商务	投标人具备信息安全管理体系认证证书得2分；投标人具备质量管理体系认证证书得2分；投标人具备CCRC信息安全服务资质认证证书-信息系统安全运维三级及以上得2分。以上须提供证书复印件加盖公章。	0-6	4.0	2.0	4.0
2	商务	为了项目规范且有效地开展，需要项目团队人员具备安全相关能力，提供CISP-PTE（中国信息安全测评中心颁发）、CISP证书（中国信息安全测评中心颁发），每提供一个得3分，最高得6分；提供相关人员证书及最近一个月社保证明复印件并加盖公章。	0-6	3.0	0.0	6.0
3	技术	一、流量探针产品演示要求：1、新增规则产生的告警进行单独展示和标注。 二、云主机加固产品演示要求：1、所投产品应支持以多种检测方式（RASP、内核监控、沙箱、内存Webshell等）检测webshe11攻击；2、产品风险总览应同时支持查看和配置模式，并支持拖拽改变图表布局。支持从服务器维度和风险项维度呈现系统风险情况，支持在线查看和下载风险发现报告。3、支持监控和阻止对系统的修改行为，包括系统可执行文件、系统引导文件、系统服务、登录认证文件、启动项、LSP、MSI、屏保程序等的修改。4、产品应支持以图形化的形式统计展示服务器受到的告警信息、可疑威胁、拦截事件，包括：威胁事件统计、威胁分布、威胁趋势以及具体的威胁事件列表；支持对重复事件进行合并；支持00B带外攻击防护、EDR检测与防护、RASP防护、微蜜罐等功能。以上五项功能演示，根据演示情况每项功能得0-3分，最高得15分。	0-15	3.0	3.0	15.0
4	技术	1、根据对项目背景的了解程度：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；④未提供的得0分。 2、对项目需求的分析全面程度：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；④未提供的得0分。 3、对项目整体技术方案设计情况：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；未提供的得0分。	0-12	8.0	8.0	10.0
5	技术	投标人对本次项目参数要求的响应程度，是否能够满足标书要求，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；打“★”指标为关键指标，指标出现负偏离按无效标处理。打“▲”指标出现负偏离每项扣3分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止。备注：为了防止虚假应标，投标单位按照要求提供真实有效的材料，在中标公示期内采购人保留有核实及测试的权利；若存在虚假应标直接按废标处理并追究其法律责任。	0-26	0.0	0.0	19.0
6	技术	根据投标人提供针对本项目的突发情况应急预案（含重保人员配备情况、处置突发事件的技术力量）的科学性、全面性、合理性等进行打分（0-3）：应急预案科学、合理、可行得3分，较科学、较合理、较可行的得2分，科学性、合理性、可行性一般的得1分，未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人的售后服务方案、承诺的范围、服务人员实力情况和完善程度（包括服务距离、服务标准，故障修复响应时间、方式及保障措施），进行综合评分（0-2）：科学、合理、可行得2分，较科学、较合理、较可行的得1分，科学性、合理性、可行性一般的得0.5分，未提供的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	21.0	16.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年政务云网应用安全能力提升建设项目（重招）（ZJTY2024-0—264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州塑安安全技术有限公司	浙江鼎顺信息工程有限公司	浙江深塑数安科技有限公司
1	商务	投标人具备信息安全管理体系认证证书得2分；投标人具备质量管理体系认证证书得2分；投标人具备CCRC信息安全服务资质认证证书-信息系统安全运维三级及以上得2分。以上须提供证书复印件加盖公章。	0-6	4.0	2.0	4.0
2	商务	为了项目规范且有效地开展，需要项目团队人员具备安全相关能力，提供CISP-PTE（中国信息安全测评中心颁发）、CISP证书（中国信息安全测评中心颁发），每提供一个得3分，最高得6分；提供相关人员证书及最近一个月社保证明复印件并加盖公章。	0-6	3.0	0.0	6.0
3	技术	一、流量探针产品演示要求：1、新增规则产生的告警进行单独展示和标注。 二、云主机加固产品演示要求：1、所投产品应支持以多种检测方式（RASP、内核监控、沙箱、内存Webshell等）检测webshe11攻击；2、产品风险总览应同时支持查看和配置模式，并支持拖拽改变图表布局。支持从服务器维度和风险项维度呈现系统风险情况，支持在线查看和下载风险发现报告。3、支持监控和阻止对系统的修改行为，包括系统可执行文件、系统引导文件、系统服务、登录认证文件、启动项、LSP、MSI、屏保程序等的修改。4、产品应支持以图形化的形式统计展示服务器受到的告警信息、可疑威胁、拦截事件，包括：威胁事件统计、威胁分布、威胁趋势以及具体的威胁事件列表；支持对重复事件进行合并；支持OOB带外攻击防护、EDR检测与防护、RASP防护、微蜜罐等功能。以上五项功能演示，根据演示情况每项功能得0-3分，最高得15分。	0-15	3.0	3.0	15.0
4	技术	1、根据对项目背景的了解程度：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；④未提供的得0分。 2、对项目需求的分析全面程度：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；④未提供的得0分。 3、对项目整体技术方案设计情况：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；未提供的得0分。	0-12	11.0	11.0	11.0
5	技术	投标人对本次项目参数要求的响应程度，是否能够满足标书要求，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；打“★”指标为关键指标，指标出现负偏离按无效标处理。打“▲”指标出现负偏离每项扣3分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止。备注：为了防止虚假应标，投标单位按照要求提供真实有效的材料，在中标公示期内采购人保留有核实及测试的权利；若存在虚假应标直接按废标处理并追究其法律责任。	0-26	0.0	0.0	19.0
6	技术	根据投标人提供针对本项目的突发情况应急预案（含重保人员配备情况、处置突发事件的技术力量）的科学性、全面性、合理性等进行打分（0-3）：应急预案科学、合理、可行得3分，较科学、较合理、较可行的得2分，科学性、合理性、可行性一般的得1分，未提供的不得分。	0-3	2.5	2.5	2.5
7	技术	根据投标人的售后服务方案、承诺的范围、服务人员实力情况和完善程度（包括服务距离、服务标准，故障修复响应时间、方式及保障措施），进行综合评分（0-2）：科学、合理、可行得2分，较科学、较合理、较可行的得1分，科学性、合理性、可行性一般的得0.5分，未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	25.5	20.5	59.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年政务云网应用安全能力提升建设项目（重招）（ZJTY2024-0—264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州塑安安全技术有限公司	浙江鼎顺信息工程有限公司	浙江深塑数安科技有限公司
1	商务	投标人具备信息安全管理体系认证证书得2分；投标人具备质量管理体系认证证书得2分；投标人具备CCRC信息安全服务资质认证证书-信息系统安全运维三级及以上得2分。以上须提供证书复印件加盖投标人公章。	0-6	4.0	2.0	4.0
2	商务	为了项目规范且有效地开展，需要项目团队人员具备安全相关能力，提供CISP-PTE（中国信息安全测评中心颁发）、CISP证书（中国信息安全测评中心颁发），每提供一个得3分，最高得6分；提供相关人员证书及最近一个月社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-6	3.0	0.0	6.0
3	技术	一、流量探针产品演示要求：1、新增规则产生的告警进行单独展示和标注。 二、云主机加固产品演示要求：1、所投产品应支持以多种检测方式（RASP、内核监控、沙箱、内存Webshell等）检测webshe11攻击；2、产品风险总览应同时支持查看和配置模式，并支持拖拽改变图表布局。支持从服务器维度和风险项维度呈现系统风险情况，支持在线查看和下载风险发现报告。3、支持监控和阻止对系统的修改行为，包括系统可执行文件、系统引导文件、系统服务、登录认证文件、启动项、LSP、MSI、屏保程序等的修改。4、产品应支持以图形化的形式统计展示服务器受到的告警信息、可疑威胁、拦截事件，包括：威胁事件统计、威胁分布、威胁趋势以及具体的威胁事件列表；支持对重复事件进行合并；支持OOB带外攻击防护、EDR检测与防护、RASP防护、微蜜罐等功能。以上五项功能演示，根据演示情况每项功能得0-3分，最高得15分。	0-15	3.0	3.0	15.0
4	技术	1、根据对项目背景的了解程度：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；④未提供的得0分。 2、对项目需求的分析全面程度：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；④未提供的得0分。 3、对项目整体技术方案设计情况：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；未提供的得0分。	0-12	8.0	8.0	8.0
5	技术	投标人对本次项目参数要求的响应程度，是否能够满足标书要求，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；打“★”指标为关键指标，指标出现负偏离按无效标处理。打“▲”指标出现负偏离每项扣3分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止。备注：为了防止虚假应标，投标单位按照要求提供真实有效的材料，在中标公示期内采购人保留有核实及测试的权利；若存在虚假应标直接按废标处理并追究其法律责任。	0-26	0.0	0.0	19.0
6	技术	根据投标人提供针对本项目的突发情况应急预案（含重保人员配备情况、处置突发事件的技术力量）的科学性、全面性、合理性等进行打分（0-3）：应急预案科学、合理、可行得3分，较科学、较合理、较可行的得2分，科学性、合理性、可行性一般的得1分，未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人的售后服务方案、承诺的范围、服务人员实力情况和完善程度（包括服务距离、服务标准，故障修复响应时间、方式及保障措施），进行综合评分（0-2）：科学、合理、可行得2分，较科学、较合理、较可行的得1分，科学性、合理性、可行性一般的得0.5分，未提供的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	21.0	16.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年政务云网应用安全能力提升建设项目（重招）（ZJTY2024-0—264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州塑安安全技术有限公司	浙江鼎顺信息工程有限公司	浙江深塑数安科技有限公司
1	商务	投标人具备信息安全管理体系认证证书得2分；投标人具备质量管理体系认证证书得2分；投标人具备CCRC信息安全服务资质认证证书-信息系统安全运维三级及以上得2分。以上须提供证书复印件加盖投标人公章。	0-6	4.0	2.0	4.0
2	商务	为了项目规范且有效地开展，需要项目团队人员具备安全相关能力，提供CISP-PTE（中国信息安全测评中心颁发）、CISP证书（中国信息安全测评中心颁发），每提供一个得3分，最高得6分；提供相关人员证书及最近一个月社保证明复印件并加盖投标人公章。	0-6	3.0	0.0	6.0
3	技术	一、流量探针产品演示要求：1、新增规则产生的告警进行单独展示和标注。 二、云主机加固产品演示要求：1、所投产品应支持以多种检测方式（RASP、内核监控、沙箱、内存Webshell等）检测webshe11攻击；2、产品风险总览应同时支持查看和配置模式，并支持拖拽改变图表布局。支持从服务器维度和风险项维度呈现系统风险情况，支持在线查看和下载风险发现报告。3、支持监控和阻止对系统的修改行为，包括系统可执行文件、系统引导文件、系统服务、登录认证文件、启动项、LSP、MSI、屏保程序等的修改。4、产品应支持以图形化的形式统计展示服务器受到的告警信息、可疑威胁、拦截事件，包括：威胁事件统计、威胁分布、威胁趋势以及具体的威胁事件列表；支持对重复事件进行合并；支持OOB带外攻击防护、EDR检测与防护、RASP防护、微蜜罐等功能。以上五项功能演示，根据演示情况每项功能得0-3分，最高得15分。	0-15	3.0	3.0	15.0
4	技术	1、根据对项目背景的了解程度：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；④未提供的得0分。 2、对项目需求的分析全面程度：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；④未提供的得0分。 3、对项目整体技术方案设计情况：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；未提供的得0分。	0-12	6.0	6.0	10.0
5	技术	投标人对本次项目参数要求的响应程度，是否能够满足标书要求，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；打“★”指标为关键指标，指标出现负偏离按无效标处理。打“▲”指标出现负偏离每项扣3分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止。备注：为了防止虚假应标，投标单位按照要求提供真实有效的材料，在中标公示期内采购人保留有核实及测试的权利；若存在虚假应标直接按废标处理并追究其法律责任。	0-26	0.0	0.0	19.0
6	技术	根据投标人提供针对本项目的突发情况应急预案（含重保人员配备情况、处置突发事件的技术力量）的科学性、全面性、合理性等进行打分（0-3）：应急预案科学、合理、可行得3分，较科学、较合理、较可行的得2分，科学性、合理性、可行性一般的得1分，未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
7	技术	根据投标人的售后服务方案、承诺的范围、服务人员实力情况和完善程度（包括服务距离、服务标准，故障修复响应时间、方式及保障措施），进行综合评分（0-2）：科学、合理、可行得2分，较科学、较合理、较可行的得1分，科学性、合理性、可行性一般的得0.5分，未提供的不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0
合计			0-70	19.0	14.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年政务云网应用安全能力提升建设项目（重招）（ZJTY2024-0—264）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州塑安安全技术有限公司	浙江鼎顺信息工程有限公司	浙江深塑数安科技有限公司
1	商务	投标人具备信息安全管理体系认证证书得2分；投标人具备质量管理体系认证证书得2分；投标人具备CCRC信息安全服务资质认证证书-信息系统安全运维三级及以上得2分。以上须提供证书复印件加盖公章。	0-6	4.0	2.0	4.0
2	商务	为了项目规范且有效地开展，需要项目团队人员具备安全相关能力，提供CISP-PTE（中国信息安全测评中心颁发）、CISP证书（中国信息安全测评中心颁发），每提供一个得3分，最高得6分；提供相关人员证书及最近一个月社保证明复印件并加盖公章。	0-6	3.0	0.0	6.0
3	技术	一、流量探针产品演示要求：1、新增规则产生的告警进行单独展示和标注。 二、云主机加固产品演示要求：1、所投产品应支持以多种检测方式（RASP、内核监控、沙箱、内存Webshell等）检测webshe11攻击；2、产品风险总览应同时支持查看和配置模式，并支持拖拽改变图表布局。支持从服务器维度和风险项维度呈现系统风险情况，支持在线查看和下载风险发现报告。3、支持监控和阻止对系统的修改行为，包括系统可执行文件、系统引导文件、系统服务、登录认证文件、启动项、LSP、MSI、屏保程序等的修改。4、产品应支持以图形化的形式统计展示服务器受到的告警信息、可疑威胁、拦截事件，包括：威胁事件统计、威胁分布、威胁趋势以及具体的威胁事件列表；支持对重复事件进行合并；支持OOB带外攻击防护、EDR检测与防护、RASP防护、微蜜罐等功能。以上五项功能演示，根据演示情况每项功能得0-3分，最高得15分。	0-15	3.0	3.0	15.0
4	技术	1、根据对项目背景的了解程度：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；④未提供的得0分。 2、对项目需求的分析全面程度：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；④未提供的得0分。 3、对项目整体技术方案设计情况：①全面且合理的得4分；②存在欠缺但基本全面、合理的得2分；③不全面或不合理的得1分；未提供的得0分。	0-12	8.0	8.0	8.0
5	技术	投标人对本次项目参数要求的响应程度，是否能够满足标书要求，是否体现一定先进性、可靠性、成熟性、易维护性、可扩展性等；打“★”指标为关键指标，指标出现负偏离按无效标处理。打“▲”指标出现负偏离每项扣3分；其他一般性指标负偏离扣1分，扣完为止。备注：为了防止虚假应标，投标单位按照要求提供真实有效的材料，在中标公示期内采购人保留有核实及测试的权利；若存在虚假应标直接按废标处理并追究其法律责任。	0-26	0.0	0.0	19.0
6	技术	根据投标人提供针对本项目的突发情况应急预案（含重保人员配备情况、处置突发事件的技术力量）的科学性、全面性、合理性等进行打分（0-3）：应急预案科学、合理、可行得3分，较科学、较合理、较可行的得2分，科学性、合理性、可行性一般的得1分，未提供的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人的售后服务方案、承诺的范围、服务人员实力情况和完善程度（包括服务距离、服务标准，故障修复响应时间、方式及保障措施），进行综合评分（0-2）：科学、合理、可行得2分，较科学、较合理、较可行的得1分，科学性、合理性、可行性一般的得0.5分，未提供的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	21.0	16.0	55.0

专家（签名）：