

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江财经大学网络安全运维项目（0625-24217917）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海纽盾科技股份有限公司	杭州屹启网络科技有限公司	赛尔网络有限公司	杭州锦锐数智科技有限公司	杭州金耀科技有限公司、杭州迪普科技股份有限公司（联合体）
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有同类合同业绩，每提供一个业绩得1分，本项最高得2分。 证明材料：需提供清晰的合同复印件或扫描件。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一项得1分，满分3分。 需提供有效期内的上述证书。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
3	技术	完全满足“第四章 招标内容及需求”中“三、网络安全服务内容”的“1.日常工作”、“2.月度工作”、“3.年度工作”、“4.应急服务工作”、“8.安全基线检查服务”的要求得20分，每负偏离一项扣2分，扣至0分为止。 部分要求提供证明资料，未提供视为负偏离。	0-20	20.0	18.0	20.0	18.0	20.0
4	技术	根据投标人对本项目网络安全运维服务现状的了解、分析，对本项目重点、难点进行阐述，并提出针对性且科学、合理的解决措施。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
5	技术	监测日志分析及威胁研判：每天（工作日）查看安全监测设备上产生的监测日志，并对收集到的日志信息进行分析、审查，发现潜在风险，以检测出诸如网络入侵、病毒攻击、反常行为、异常流量等安全威胁，快速识别病毒攻击、异常流量以及用户非法行为等重要安全信息，从而有针对性地配置和调整网络整体安全策略，保证网络的安全。根据上述要求提出完整、科学的实施方案： (1) 日志获取（3分）； (2) 日志分析（3分）； (3) 威胁实践研判（3分）； (4) 安全整改建议（3分）。 (5) 通报及处置、服务频率（3分）。 上述每项内容的评分范围均为：3,2,1,0。	0-15	9.0	6.0	12.0	7.0	9.0
6	技术	漏洞验证及修复：主要对业界新公布的、学校上级部门下发的、互联网安全平台及安全厂商所检测出来的安全漏洞进行验证和修复完毕之后的复验。根据采购要求提出完整、科学的实施方案： (1) 漏洞原理（3分）； (2) 漏洞危害（3分）； (3) 危害等级（3分）； (4) 漏洞验证方法（3分）； (5) 漏洞验证结果（3分）； (6) 漏洞加固建议（3分）。 上述每项内容的评分范围均为：3,2,1,0。	0-18	10.0	8.0	12.0	11.0	9.0
7	技术	驻场人员运维工作方案：根据采购需求提供科学、合理的工作方案，包括： (1) 安全巡检（1.5分）； (2) 安全设备监控（1.5分）； (3) 安全策略优化（1.5分）； (4) 漏洞通报（1.5分） 上述每项内容的评分范围均为：1.5,1,0.5,0。	0-6	3.0	3.0	4.5	3.0	3.0
8	技术	投标人针对重大活动现场保障提供重保组织架构设计、安全检查、积极防御、实时检测、响应处置、攻击预测等安全服务情况。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投标人在本项目拟投入人员： (1) 项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书得3分； (2) 驻场人员具有信息安全工程师证书得3分； (3) 后台安全顾问具有网络安全、信息安全类中级资格证书，得2分； (4) 后台技术专家具有网络安全、信息安全类高级资格证书，得2分。 同一人不能兼任多个岗位。 提供上述证书，未提供不得分。	0-10	5.0	0.0	7.0	0.0	8.0
合计			0-80	55.0	38.0	65.5	42.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江财经大学网络安全运维项目（0625-24217917）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海纽盾科技股份有限公司	杭州屹启网络科技有限公司	赛尔网络有限公司	杭州锦锐数智科技有限公司	杭州金瓏科技有限公司、杭州迪普科技股份有限公司（联合体）
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有同类合同业绩，每提供一个业绩得1分，本项最高得2分。 证明材料：需提供清晰的合同复印件或扫描件。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一项得1分，满分3分。 需提供有效期内的上述证书。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
3	技术	完全满足“第四章 招标内容及需求”中“三、网络安全服务内容”的“1.日常工作”、“2.月度工作”、“3.年度工作”、“4.应急服务工作”、“8.安全基线检查服务”的要求得20分，每负偏离一项扣2分，扣至0分为止。 部分要求提供证明资料，未提供视为负偏离。	0-20	20.0	18.0	20.0	18.0	20.0
4	技术	根据投标人对本项目网络安全运维服务现状的了解、分析，对本项目重点、难点进行阐述，并提出针对性且科学、合理的解决措施。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
5	技术	监测日志分析及威胁研判：每天（工作日）查看安全监测设备上产生的监测日志，并对收集到的日志信息进行分析、审查，发现潜在风险，以检测出诸如网络入侵、病毒攻击、反常行为、异常流量等安全威胁，快速识别病毒攻击、异常流量以及用户非法行为等重要的安全信息，从而有针对性地配置和调整网络整体安全策略，保证网络的安全。根据上述要求提出完整、科学的实施方案： (1) 日志获取（3分）； (2) 日志分析（3分）； (3) 威胁实践研判（3分）； (4) 安全整改建议（3分）。 (5) 通报及处置、服务频率（3分）。 上述每项内容的评分范围均为：3,2,1,0。	0-15	7.0	6.0	13.0	6.0	8.0
6	技术	漏洞验证及修复：主要对业界新公布的、学校上级部门下发的、互联网安全平台及安全厂商所检测出来的安全漏洞进行验证和修复完毕之后的复验。根据采购要求提出完整、科学的实施方案： (1) 漏洞原理（3分）； (2) 漏洞危害（3分）； (3) 危害等级（3分）； (4) 漏洞验证方法（3分）； (5) 漏洞验证结果（3分）； (6) 漏洞加固建议（3分）。 上述每项内容的评分范围均为：3,2,1,0。	0-18	11.0	9.0	17.0	10.0	11.0
7	技术	驻场人员运维工作方案：根据采购需求提供科学、合理的工作方案，包括： (1) 安全巡检（1.5分）； (2) 安全设备监控（1.5分）； (3) 安全策略优化（1.5分）； (4) 漏洞通报（1.5分）。 上述每项内容的评分范围均为：1.5,1,0.5,0。	0-6	3.0	2.0	5.0	2.0	3.0
8	技术	投标人针对重大活动现场保障提供重保组织架构设计、安全检查、积极防御、实时检测、响应处置、攻击预测等安全服务情况。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投标人在本项目拟投入人员： (1) 项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书得3分； (2) 驻场人员具有信息安全工程师证书得3分； (3) 后台安全顾问具有网络安全、信息安全类中级资格证书，得2分； (4) 后台技术专家具有网络安全、信息安全类高级资格证书，得2分。 同一人不能兼任多个岗位。 提供上述证书，未提供不得分。	0-10	5.0	0.0	7.0	0.0	8.0
合计			0-80	54.0	37.0	73.0	38.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江财经大学网络安全运维项目（0625-24217917）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海纽盾科技股份有限公司	杭州屹启网络科技有限公司	赛尔网络有限公司	杭州锦锐数智科技有限公司	杭州金瓏科技有限公司、杭州迪普科技股份有限公司（联合体）
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有同类合同业绩，每提供一个业绩得1分，本项最高得2分。 证明材料：需提供清晰的合同复印件或扫描件。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一项得1分，满分3分。 需提供有效期内的上述证书。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
3	技术	完全满足“第四章 招标内容及需求”中“三、网络安全服务内容”的“1.日常工作”、“2.月度工作”、“3.年度工作”、“4.应急服务工作”、“8.安全基线检查服务”的要求得20分，每负偏离一项扣2分，扣至0分为止。 部分要求提供证明资料，未提供视为负偏离。	0-20	20.0	18.0	20.0	18.0	20.0
4	技术	根据投标人对本项目网络安全运维服务现状的了解、分析，对本项目重点、难点进行阐述，并提出针对性且科学、合理的解决措施。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
5	技术	监测日志分析及威胁研判：每天（工作日）查看安全监测设备上产生的监测日志，并对收集到的日志信息进行分析、审查，发现潜在风险，以检测出诸如网络入侵、病毒攻击、反常行为、异常流量等安全威胁，快速识别病毒攻击、异常流量以及用户非法行为等重要的安全信息，从而有针对性地配置和调整网络整体安全策略，保证网络的安全。根据上述要求提出完整、科学的实施方案： (1) 日志获取（3分）； (2) 日志分析（3分）； (3) 威胁实践研判（3分）； (4) 安全整改建议（3分）。 (5) 通报及处置、服务频率（3分）。 上述每项内容的评分范围均为：3,2,1,0。	0-15	14.0	12.0	14.0	12.0	14.0
6	技术	漏洞验证及修复：主要对业界新公布的、学校上级部门下发的、互联网安全平台及安全厂商所检测出来的安全漏洞进行验证和修复完毕之后的复验。根据采购要求提出完整、科学的实施方案： (1) 漏洞原理（3分）； (2) 漏洞危害（3分）； (3) 危害等级（3分）； (4) 漏洞验证方法（3分）； (5) 漏洞验证结果（3分）； (6) 漏洞加固建议（3分）。 上述每项内容的评分范围均为：3,2,1,0。	0-18	15.0	12.0	15.0	12.0	15.0
7	技术	驻场人员运维工作方案：根据采购需求提供科学、合理的工作方案，包括： (1) 安全巡检（1.5分）； (2) 安全设备监控（1.5分）； (3) 安全策略优化（1.5分）； (4) 漏洞通报（1.5分）。 上述每项内容的评分范围均为：1.5,1,0.5,0。	0-6	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0
8	技术	投标人针对重大活动现场保障提供重保组织架构设计、安全检查、积极防御、实时检测、响应处置、攻击预测等安全服务情况。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投标人在本项目拟投入人员： (1) 项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书得3分； (2) 驻场人员具有信息安全工程师证书得3分； (3) 后台安全顾问具有网络安全、信息安全类中级资格证书，得2分； (4) 后台技术专家具有网络安全、信息安全类高级资格证书，得2分。 同一人不能兼任多个岗位。 提供上述证书，未提供不得分。	0-10	5.0	0.0	7.0	0.0	8.0
合计			0-80	69.0	48.0	71.0	48.0	72.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江财经大学网络安全运维项目（0625-24217917）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海纽盾科技股份有限公司	杭州屹启网络科技有限公司	赛尔网络有限公司	杭州锦锐数智科技有限公司	杭州金瓯科技有限公司、杭州迪普科技股份有限公司（联合体）
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有同类合同业绩，每提供一个业绩得1分，本项最高得2分。 证明材料：需提供清晰的合同复印件或扫描件。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一项得1分，满分3分。 需提供有效期内的上述证书。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
3	技术	完全满足“第四章 招标内容及需求”中“三、网络安全服务内容”的“1.日常工作”、“2.月度工作”、“3.年度工作”、“4.应急服务工作”、“8.安全基线检查服务”的要求得20分，每负偏离一项扣2分，扣至0分为止。 部分要求提供证明资料，未提供视为负偏离。	0-20	20.0	18.0	20.0	18.0	20.0
4	技术	根据投标人对本项目网络安全运维服务现状的了解、分析，对本项目重点、难点进行阐述，并提出针对性且科学、合理的解决措施。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
5	技术	监测日志分析及威胁研判：每天（工作日）查看安全监测设备上产生的监测日志，并对收集到的日志信息进行分析、审查，发现潜在风险，以检测出诸如网络入侵、病毒攻击、反常行为、异常流量等安全威胁，快速识别病毒攻击、异常流量以及用户非法行为等重要的安全信息，从而有针对性地配置和调整网络整体安全策略，保证网络的安全。根据上述要求提出完整、科学的实施方案： (1) 日志获取（3分）； (2) 日志分析（3分）； (3) 威胁实践研判（3分）； (4) 安全整改建议（3分）。 (5) 通报及处置、服务频率（3分）。 上述每项内容的评分范围均为：3,2,1,0。	0-15	15.0	10.0	15.0	15.0	15.0
6	技术	漏洞验证及修复：主要对业界新公布的、学校上级部门下发的、互联网安全平台及安全厂商所检测出来的安全漏洞进行验证和修复完毕之后的复验。根据采购要求提出完整、科学的实施方案： (1) 漏洞原理（3分）； (2) 漏洞危害（3分）； (3) 危害等级（3分）； (4) 漏洞验证方法（3分）； (5) 漏洞验证结果（3分）； (6) 漏洞加固建议（3分）。 上述每项内容的评分范围均为：3,2,1,0。	0-18	15.0	9.0	12.0	12.0	15.0
7	技术	驻场人员运维工作方案：根据采购需求提供科学、合理的工作方案，包括： (1) 安全巡检（1.5分）； (2) 安全设备监控（1.5分）； (3) 安全策略优化（1.5分）； (4) 漏洞通报（1.5分）。 上述每项内容的评分范围均为：1.5,1,0.5,0。	0-6	4.5	3.0	4.5	4.5	4.5
8	技术	投标人针对重大活动现场保障提供重保组织架构设计、安全检查、积极防御、实时检测、响应处置、攻击预测等安全服务情况。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投标人在本项目拟投入人员： (1) 项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书得3分； (2) 驻场人员具有信息安全工程师证书得3分； (3) 后台安全顾问具有网络安全、信息安全类中级资格证书，得2分； (4) 后台技术专家具有网络安全、信息安全类高级资格证书，得2分。 同一人不能兼任多个岗位。 提供上述证书，未提供不得分。	0-10	5.0	0.0	7.0	0.0	8.0
合计			0-80	70.5	44.0	68.5	53.5	73.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江财经大学网络安全运维项目（0625-24217917）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海纽盾科技股份有限公司	杭州屹启网络科技有限公司	赛尔网络有限公司	杭州锦锐数智科技有限公司	杭州金瓯科技有限公司、杭州迪普科技股份有限公司（联合体）
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有同类合同业绩，每提供一个业绩得1分，本项最高得2分。 证明材料：需提供清晰的合同复印件或扫描件。	0-2	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
2	商务	投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书，每提供一项得1分，满分3分。 需提供有效期内的上述证书。	0-3	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
3	技术	完全满足“第四章 招标内容及需求”中“三、网络安全服务内容”的“1.日常工作”、“2.月度工作”、“3.年度工作”、“4.应急服务工作”、“8.安全基线检查服务”的要求得20分，每负偏离一项扣2分，扣至0分为止。 部分要求提供证明资料，未提供视为负偏离。	0-20	20.0	18.0	20.0	18.0	20.0
4	技术	根据投标人对本项目网络安全运维服务现状的了解、分析，对本项目重点、难点进行阐述，并提出针对性且科学、合理的解决措施。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
5	技术	监测日志分析及威胁研判：每天（工作日）查看安全监测设备上产生的监测日志，并对收集到的日志信息进行分析、审查，发现潜在风险，以检测出诸如网络入侵、病毒攻击、反常行为、异常流量等安全威胁，快速识别病毒攻击、异常流量以及用户非法行为等重要的安全信息，从而有针对性地配置和调整网络整体安全策略，保证网络的安全。根据上述要求提出完整、科学的实施方案： (1) 日志获取（3分）； (2) 日志分析（3分）； (3) 威胁实践研判（3分）； (4) 安全整改建议（3分）。 (5) 通报及处置、服务频率（3分）。 上述每项内容的评分范围均为：3,2,1,0。	0-15	10.0	10.0	13.0	10.0	10.0
6	技术	漏洞验证及修复：主要对业界新公布的、学校上级部门下发的、互联网安全平台及安全厂商所检测出来的安全漏洞进行验证和修复完毕之后的复验。根据采购要求提出完整、科学的实施方案： (1) 漏洞原理（3分）； (2) 漏洞危害（3分）； (3) 危害等级（3分）； (4) 漏洞验证方法（3分）； (5) 漏洞验证结果（3分）； (6) 漏洞加固建议（3分）。 上述每项内容的评分范围均为：3,2,1,0。	0-18	12.0	12.0	15.0	12.0	12.0
7	技术	驻场人员运维工作方案：根据采购需求提供科学、合理的工作方案，包括： (1) 安全巡检（1.5分）； (2) 安全设备监控（1.5分）； (3) 安全策略优化（1.5分）； (4) 漏洞通报（1.5分）。 上述每项内容的评分范围均为：1.5,1,0.5,0。	0-6	4.5	4.5	6.0	4.5	4.5
8	技术	投标人针对重大活动现场保障提供重保组织架构设计、安全检查、积极防御、实时检测、响应处置、攻击预测等安全服务情况。（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	投标人在本项目拟投入人员： (1) 项目负责人具有信息系统项目管理师（高级）证书得3分； (2) 驻场人员具有信息安全工程师证书得3分； (3) 后台安全顾问具有网络安全、信息安全类中级资格证书，得2分； (4) 后台技术专家具有网络安全、信息安全类高级资格证书，得2分。 同一人不能兼任多个岗位。 提供上述证书，未提供不得分。	0-10	5.0	0.0	7.0	0.0	8.0
合计			0-80	60.5	48.5	72.0	48.5	63.5

专家（签名）：