

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：机房设备服务采购项目（QZGX20240289）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州美信智能科技有限公司	中国联合网络通信有限公司衢州市分公司	杭州梓阳科技有限公司
1	技术	<p>政府采购政策：节能环保产品</p> <p>1. 所投的产品有政府采购节能产品的得0.5分，未提供的不得分。（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列政府采购节能产品认证机构出具的节能产品认证证书或中国政府采购网节能产品查询结果截图为准）。</p> <p>2. 所投的产品有政府采购环境标志产品的得0.5分，未提供不得分。（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列环境标志产品认证机构出具的环境标志产品认证证书或中国政府采购网环境标志产品查询结果截图为准）。</p> <p>注：政府强制采购的节能产品除外；未提供节能和环境标志产品认证证书或中国政府采购网查询结果截图的不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
2	技术	<p>业绩</p> <p>自2021年1月1日至投标截止时间止，投标人有实施的类似项目业绩（业绩合同中至少包含本项目所采购的核心产品外网防火墙或核心交换机），每个业绩合同得1分，最高得2分。</p> <p>注：1. 需提供合同扫描件或复印件。如合同不能反映相关内容的或复印不清晰的，不得分。</p> <p>2. 产品如为首套产品被纳入《首套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。提供的相应证明材料复印件加盖公章，未提供不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	2.0
3	技术	<p>投标人认证情况</p> <p>投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的，每个认证得1分，最高得4分。</p> <p>注：须提供相关认证复印件并加盖公章，复印件需清晰，否则不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	<p>项目团队情况</p> <p>1、项目负责人：同时具备高级信息系统项目管理师及项目管理专业人士资格认证的得2分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	<p>项目团队情况</p> <p>2、技术负责人：具备ITIL-Foundation认证或IT服务项目经理（ITSS）证书的得1个得0.5分，最高得1分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	0.0
6	技术	<p>项目团队情况</p> <p>3、项目组成员：具备数据库系统工程师中级、系统集成项目管理工程师、软件设计师中级、信息安全保障人员认证（安全运维方向）证书的，每具备1个得0.5分，最高得3分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	<p>技术需求响应符合性情况</p> <p>提供技术需求响应表，根据所投产品的技术参数响应程度打分，技术参数全部满足招标文件“第三章 采购内容及要求”中具体技术要求的得25分：打“★”的为重要参数，每一项“负偏离”扣3分；未打“★”的为一般参数，每一项“负偏离”扣1分，扣完为止。</p> <p>注：本项由评标委员会对照招标文件第三章采购内容及要求进行打分（如要求提供证明材料的，未提供的按负偏离处理，并相应扣分）。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
8	技术	<p>整体解决方案</p> <p>由评标委员会根据投标人针对本项目提供的整体解决方案（包括但不限于对项目的需求理解分析、是否明确项目现场实际环境等）进行综合评分0-10分：</p> <p>方案符合本项目特点，结合度高且方案可行性高的得7（含）-10分；方案结合度一般、可行性一般的得3（含）-7（不含）分；方案不够全面，有效性欠缺的得0-3（不含）分；</p>	0-10	7.0	9.0	7.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目组织实施方案 根据投标人针对本项目编制的进度时间表、项目实施工作程序和步骤、项目沟通协调管理机制及流程、项目实施过程中可能存在的问题以及解决方案等是否科学、合理综合评分0-3分。	0-3	1.0	2.0	1.5
10	技术	质量保障方案 根据投标人提供的质量管理、保障质量措施方案、保障施工工期进度方案等内容完整详实情况进行综合评分0-3分。	0-3	1.0	2.0	1.5
11	技术	售后服务 根据投标人提供的售后服务维护机构情况，具有较强的服务便捷性，并配有较强的专业技术和运营推广队伍，能提供快速的售后服务响应，对本项目故障恢复及业务恢复时间有明确的承诺等进行综合评价0-3分。	0-3	2.0	2.5	2.0
12	技术	培训方案 投标人针对本项目提出的培训计划、培训地点、培训组织、培训人员配备等内容的完整和科学性进行综合评分0-3分。	0-3	2.0	2.5	2.0
13	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 1)支持服务器漏洞扫描功能，并支持将404页面检测、异常HTTP请求等作为扫描特征进行检测，并可对扫描源IP进行联动封锁及响应封锁时间设置。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 2)具备独立的勒索病毒防护模块，非普通防病毒功能，支持对特定的业务进行勒索风险自动化评估，并依据评估结果自动生成防护策略，支持在设备界面独立展示勒索风险板块。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
15	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 3)支持协同云端亿级威胁情报，通过云端未知威胁主动探测技术，实现5min内未知威胁情报全网设备下发，有效阻断内网挖矿、C&C远控外联等恶意行为。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
16	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （二）数据安全防护服务： 1)漏洞防护：支持对内网重要网段进行批量上传防护，对导入的数据进行解析、验证，结合安全策略和规则，对导入的数据划分“隔离”和“放行”。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
17	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （二）数据安全防护服务： 2)风险捕获：发现攻击者触发仿真系统节点，其所有操作都会被详细记录，包括源IP、源端口、路径、请求包以及攻击行为记录等。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	38.0	65.5	41.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：机房设备服务采购项目（QZGX20240289）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州美信智能科技有限公司	中国联合网络通信有限公司衢州市分公司	杭州梓阳科技有限公司
1	技术	<p>政府采购政策：节能环保产品</p> <p>1. 所投的产品有政府采购节能产品的得0.5分，未提供的不得分。（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列政府采购节能产品认证机构出具的节能产品认证证书或中国政府采购网节能产品查询结果截图为准）。</p> <p>2. 所投的产品有政府采购环境标志产品的得0.5分，未提供不得分。（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列环境标志产品认证机构出具的环境标志产品认证证书或中国政府采购网环境标志产品查询结果截图为准）。</p> <p>注：政府强制采购的节能产品除外；未提供节能和环境标志产品认证证书或中国政府采购网查询结果截图的不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
2	技术	<p>业绩</p> <p>自2021年1月1日至投标截止时间止，投标人有实施的类似项目业绩（业绩合同中至少包含本项目所采购的核心产品外网防火墙或核心交换机），每个业绩合同得1分，最高得2分。</p> <p>注：1. 需提供合同扫描件或复印件。如合同不能反映相关内容的或复印不清晰的，不得分。</p> <p>2. 产品如为首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。提供的相应证明材料复印件加盖公章，未提供不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	2.0
3	技术	<p>投标人认证情况</p> <p>投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的，每个认证得1分，最高得4分。</p> <p>注：须提供相关认证复印件并加盖公章，复印件需清晰，否则不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	<p>项目团队情况</p> <p>1、项目负责人：同时具备高级信息系统项目管理师及项目管理专业人士资格认证的得2分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	<p>项目团队情况</p> <p>2、技术负责人：具备ITIL-Foundation认证或IT服务项目经理（ITSS）证书的得1个得0.5分，最高得1分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	0.0
6	技术	<p>项目团队情况</p> <p>3、项目组成员：具备数据库系统工程师中级、系统集成项目管理工程师、软件设计师中级、信息安全保障人员认证（安全运维方向）证书的，每具备1个得0.5分，最高得3分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	<p>技术需求响应符合性情况</p> <p>提供技术需求响应表，根据所投产品的技术参数响应程度打分，技术参数全部满足招标文件“第三章 采购内容及要求”中具体技术要求的得25分；打“★”的为重要参数，每一项“负偏离”扣3分；未打“★”的为一般参数，每一项“负偏离”扣1分，扣完为止。</p> <p>注：本项由评标委员会对照招标文件第三章采购内容及要求进行打分（如要求提供证明材料的，未提供的按负偏离处理，并相应扣分）。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
8	技术	<p>整体解决方案</p> <p>由评标委员会根据投标人针对本项目提供的整体解决方案（包括但不限于对项目的需求理解分析、是否明确项目现场实际环境等）进行综合评分0-10分；</p> <p>方案符合本项目特点，结合度高且方案可行性高的得7（含）-10分；方案结合度一般、可行性一般的得3（含）-7（不含）分；方案不够全面，有效性欠缺的得0-3（不含）分；</p>	0-10	8.0	9.0	8.5

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目组织实施方案 根据投标人针对本项目编制的进度时间表、项目实施工作程序和步骤、项目沟通协调管理机制及流程、项目实施过程中可能存在的问题以及解决方案等是否科学、合理综合评分0-3分。	0-3	1.0	2.0	1.0
10	技术	质量保障方案 根据投标人提供的质量管理、保障质量措施方案、保障施工工期进度方案等内容完整详实情况进行综合评分0-3分。	0-3	1.0	2.5	2.0
11	技术	售后服务 根据投标人提供的售后服务维护机构情况，具有较强的服务便捷性，并配有较强的专业技术和运营推广队伍，能提供快速的售后服务响应，对本项目故障恢复及业务恢复时间有明确的承诺等进行综合评价0-3分。	0-3	1.5	2.0	1.5
12	技术	培训方案 投标人针对本项目提出的培训计划、培训地点、培训组织、培训人员配备等内容的完整和科学合理性进行综合评分0-3分。	0-3	2.0	2.5	1.5
13	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 1)支持服务器漏洞扫描功能，并支持将404页面检测、异常HTTP请求等作为扫描特征进行检测，并可对扫描源IP进行联动封锁及响应封锁时间设置。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 2)具备独立的勒索病毒防护模块，非普通防病毒功能，支持对特定的业务进行勒索风险自动化评估，并依据评估结果自动生成防护策略，支持在设备界面独立展示勒索风险板块。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
15	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 3)支持协同云端亿级威胁情报，通过云端未知威胁主动探测技术，实现5min内未知威胁情报全网设备下发，有效阻断内网挖矿、C&C远控外联等恶意行为。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
16	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （二）数据安全防护服务： 1)漏洞防护：支持对内网重要网段进行批量上传防护，对导入的数据进行解析、验证，结合安全策略和规则，对导入的数据划分“隔离”和“放行”。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
17	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （二）数据安全防护服务： 2)风险捕获：发现攻击者触发仿真系统节点，其所有操作都会被详细记录，包括源IP、源端口、路径、请求包以及攻击行为记录等。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	38.5	65.5	41.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：机房设备服务采购项目（QZGX20240289）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州美信智能科技有限公司	中国联合网络通信有限公司衢州市分公司	杭州梓阳科技有限公司
1	技术	<p>政府采购政策：节能环保产品</p> <p>1. 所投的产品有政府采购节能产品的得0.5分，未提供的不得分。（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列政府采购节能产品认证机构出具的节能产品认证证书或中国政府采购网节能产品查询结果截图为准）。</p> <p>2. 所投的产品有政府采购环境标志产品的得0.5分，未提供不得分。（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列环境标志产品认证机构出具的环境标志产品认证证书或中国政府采购网环境标志产品查询结果截图为准）。</p> <p>注：政府强制采购的节能产品除外；未提供节能和环境标志产品认证证书或中国政府采购网查询结果截图的不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
2	技术	<p>业绩</p> <p>自2021年1月1日至投标截止时间止，投标人有实施的类似项目业绩（业绩合同中至少包含本项目所采购的核心产品外网防火墙或核心交换机），每个业绩合同得1分，最高得2分。</p> <p>注：1. 需提供合同扫描件或复印件。如合同不能反映相关内容的或复印不清晰的，不得分。</p> <p>2. 产品如为首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。提供的相应证明材料复印件加盖公章，未提供不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	2.0
3	技术	<p>投标人认证情况</p> <p>投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的，每个认证得1分，最高得4分。</p> <p>注：须提供相关认证复印件并加盖公章，复印件需清晰，否则不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	<p>项目团队情况</p> <p>1、项目负责人：同时具备高级信息系统项目管理师及项目管理专业人士资格认证的得2分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	<p>项目团队情况</p> <p>2、技术负责人：具备ITIL-Foundation认证或IT服务项目经理（ITSS）证书的得1个得0.5分，最高得1分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	0.0
6	技术	<p>项目团队情况</p> <p>3、项目组成员：具备数据库系统工程师中级、系统集成项目管理工程师、软件设计师中级、信息安全保障人员认证（安全运维方向）证书的，每具备1个得0.5分，最高得3分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	<p>技术需求响应符合性情况</p> <p>提供技术需求响应表，根据所投产品的技术参数响应程度打分，技术参数全部满足招标文件“第三章 采购内容及要求”中具体技术要求的得25分；打“★”的为重要参数，每一项“负偏离”扣3分；未打“★”的为一般参数，每一项“负偏离”扣1分，扣完为止。</p> <p>注：本项由评标委员会对照招标文件第三章采购内容及要求进行打分（如要求提供证明材料的，未提供的按负偏离处理，并相应扣分）。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
8	技术	<p>整体解决方案</p> <p>由评标委员会根据投标人针对本项目提供的整体解决方案（包括但不限于对项目的需求理解分析、是否明确项目现场实际环境等）进行综合评分0-10分；</p> <p>方案符合本项目特点，结合度高且方案可行性高的得7（含）-10分；方案结合度一般、可行性一般的得3（含）-7（不含）分；方案不够全面，有效性欠缺的得0-3（不含）分；</p>	0-10	7.0	8.0	7.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目组织实施方案 根据投标人针对本项目编制的进度时间表、项目实施工作程序和步骤、项目沟通协调管理机制及流程、项目实施过程中可能存在的问题以及解决方案等是否科学、合理综合评分0-3分。	0-3	2.0	2.5	2.0
10	技术	质量保障方案 根据投标人提供的质量管理、保障质量措施方案、保障施工工期进度方案等内容完整详实情况进行综合评分0-3分。	0-3	2.0	2.5	2.0
11	技术	售后服务 根据投标人提供的售后服务维护机构情况，具有较强的服务便捷性，并配有较强的专业技术和运营推广队伍，能提供快速的售后服务响应，对本项目故障恢复及业务恢复时间有明确的承诺等进行综合评价0-3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
12	技术	培训方案 投标人针对本项目提出的培训计划、培训地点、培训组织、培训人员配备等内容的完整和科学性进行综合评分0-3分。	0-3	2.0	2.5	2.0
13	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 1)支持服务器漏洞扫描功能，并支持将404页面检测、异常HTTP请求等作为扫描特征进行检测，并可对扫描源IP进行联动封锁及响应封锁时间设置。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 2)具备独立的勒索病毒防护模块，非普通防病毒功能，支持对特定的业务进行勒索风险自动化评估，并依据评估结果自动生成防护策略，支持在设备界面独立展示勒索风险板块。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
15	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 3)支持协同云端亿级威胁情报，通过云端未知威胁主动探测技术，实现5min内未知威胁情报全网设备下发，有效阻断内网挖矿、C&C远控外联等恶意行为。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
16	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （二）数据安全防护服务： 1)漏洞防护：支持对内网重要网段进行批量上传防护，对导入的数据进行解析、验证，结合安全策略和规则，对导入的数据划分“隔离”和“放行”。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
17	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （二）数据安全防护服务： 2)风险捕获：发现攻击者触发仿真系统节点，其所有操作都会被详细记录，包括源IP、源端口、路径、请求包以及攻击行为记录等。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	40.0	65.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：机房设备服务采购项目（QZGX20240289）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州美信智能科技有限公司	中国联合网络通信有限公司衢州市分公司	杭州梓阳科技有限公司
1	技术	<p>政府采购政策：节能环保产品</p> <p>1. 所投的产品有政府采购节能产品的得0.5分，未提供的不得分。（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列政府采购节能产品认证机构出具的节能产品认证证书或中国政府采购网节能产品查询结果截图为准）。</p> <p>2. 所投的产品有政府采购环境标志产品的得0.5分，未提供不得分。（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列环境标志产品认证机构出具的环境标志产品认证证书或中国政府采购网环境标志产品查询结果截图为准）。</p> <p>注：政府强制采购的节能产品除外；未提供节能和环境标志产品认证证书或中国政府采购网查询结果截图的不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
2	技术	<p>业绩</p> <p>自2021年1月1日至投标截止时间止，投标人有实施的类似项目业绩（业绩合同中至少包含本项目所采购的核心产品外网防火墙或核心交换机），每个业绩合同得1分，最高得2分。</p> <p>注：1. 需提供合同扫描件或复印件。如合同不能反映相关内容的或复印不清晰的，不得分。</p> <p>2. 产品如为首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。提供的相应证明材料复印件加盖公章，未提供不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	2.0
3	技术	<p>投标人认证情况</p> <p>投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的，每个认证得1分，最高得4分。</p> <p>注：须提供相关认证复印件并加盖公章，复印件需清晰，否则不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	<p>项目团队情况</p> <p>1、项目负责人：同时具备高级信息系统项目管理师及项目管理专业人士资格认证的得2分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	<p>项目团队情况</p> <p>2、技术负责人：具备ITIL-Foundation认证或IT服务项目经理（ITSS）证书的得1个得0.5分，最高得1分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	0.0
6	技术	<p>项目团队情况</p> <p>3、项目组成员：具备数据库系统工程师中级、系统集成项目管理工程师、软件设计师中级、信息安全保障人员认证（安全运维方向）证书的，每具备1个得0.5分，最高得3分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	<p>技术需求响应符合性情况</p> <p>提供技术需求响应表，根据所投产品的技术参数响应程度打分，技术参数全部满足招标文件“第三章 采购内容及要求”中具体技术要求的得25分；打“★”的为重要参数，每一项“负偏离”扣3分；未打“★”的为一般参数，每一项“负偏离”扣1分，扣完为止。</p> <p>注：本项由评标委员会对照招标文件第三章采购内容及要求进行打分（如要求提供证明材料的，未提供的按负偏离处理，并相应扣分）。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
8	技术	<p>整体解决方案</p> <p>由评标委员会根据投标人针对本项目提供的整体解决方案（包括但不限于对项目的需求理解分析、是否明确项目现场实际环境等）进行综合评分0-10分；</p> <p>方案符合本项目特点，结合度高且方案可行性高的得7（含）-10分；方案结合度一般、可行性一般的得3（含）-7（不含）分；方案不够全面，有效性欠缺的得0-3（不含）分；</p>	0-10	7.0	8.0	7.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目组织实施方案 根据投标人针对本项目编制的进度时间表、项目实施工作程序和步骤、项目沟通协调管理机制及流程、项目实施过程中可能存在的问题以及解决方案等是否科学、合理综合评分0-3分。	0-3	2.0	2.5	2.0
10	技术	质量保障方案 根据投标人提供的质量管理、保障质量措施方案、保障施工工期进度方案等内容完整详实情况进行综合评分0-3分。	0-3	2.0	2.5	2.0
11	技术	售后服务 根据投标人提供的售后服务维护机构情况，具有较强的服务便捷性，并配有较强的专业技术和运营推广队伍，能提供快速的售后服务响应，对本项目故障恢复及业务恢复时间有明确的承诺等进行综合评价0-3分。	0-3	2.0	2.5	2.0
12	技术	培训方案 投标人针对本项目提出的培训计划、培训地点、培训组织、培训人员配备等内容的完整和科学性进行综合评分0-3分。	0-3	2.0	2.5	2.0
13	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 1)支持服务器漏洞扫描功能，并支持将404页面检测、异常HTTP请求等作为扫描特征进行检测，并可对扫描源IP进行联动封锁及响应封锁时间设置。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 2)具备独立的勒索病毒防护模块，非普通防病毒功能，支持对特定的业务进行勒索风险自动化评估，并依据评估结果自动生成防护策略，支持在设备界面独立展示勒索风险板块。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
15	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 3)支持协同云端亿级威胁情报，通过云端未知威胁主动探测技术，实现5min内未知威胁情报全网设备下发，有效阻断内网挖矿、C&C远控外联等恶意行为。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
16	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （二）数据安全防护服务： 1)漏洞防护：支持对内网重要网段进行批量上传防护，对导入的数据进行解析、验证，结合安全策略和规则，对导入的数据划分“隔离”和“放行”。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
17	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （二）数据安全防护服务： 2)风险捕获：发现攻击者触发仿真系统节点，其所有操作都会被详细记录，包括源IP、源端口、路径、请求包以及攻击行为记录等。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	40.0	65.5	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：机房设备服务采购项目（QZGX20240289）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州美信智能科技有限公司	中国联合网络通信有限公司衢州市分公司	杭州梓阳科技有限公司
1	技术	<p>政府采购政策：节能环保产品</p> <p>1. 所投的产品有政府采购节能产品的得0.5分，未提供的不得分。（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列政府采购节能产品认证机构出具的节能产品认证证书或中国政府采购网节能产品查询结果截图为准）。</p> <p>2. 所投的产品有政府采购环境标志产品的得0.5分，未提供不得分。（以《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）中所列环境标志产品认证机构出具的环境标志产品认证证书或中国政府采购网环境标志产品查询结果截图为准）。</p> <p>注：政府强制采购的节能产品除外；未提供节能和环境标志产品认证证书或中国政府采购网查询结果截图的不得分。</p>	0-1	0.0	1.0	0.0
2	技术	<p>业绩</p> <p>自2021年1月1日至投标截止时间止，投标人有实施的类似项目业绩（业绩合同中至少包含本项目所采购的核心产品外网防火墙或核心交换机），每个业绩合同得1分，最高得2分。</p> <p>注：1. 需提供合同扫描件或复印件。如合同不能反映相关内容的或复印不清晰的，不得分。</p> <p>2. 产品如为首台套产品被纳入《首台套产品推广应用指导目录》之日起3年内，以及产品核心技术高于国内领先水平，并具有明晰自主知识产权的“制造精品”产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。提供的相应证明材料复印件加盖公章，未提供不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	2.0
3	技术	<p>投标人认证情况</p> <p>投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证证书的，每个认证得1分，最高得4分。</p> <p>注：须提供相关认证复印件并加盖公章，复印件需清晰，否则不得分。</p>	0-4	0.0	4.0	0.0
4	技术	<p>项目团队情况</p> <p>1、项目负责人：同时具备高级信息系统项目管理师及项目管理专业人士资格认证的得2分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0
5	技术	<p>项目团队情况</p> <p>2、技术负责人：具备ITIL-Foundation认证或IT服务项目经理（ITSS）证书的得1个得0.5分，最高得1分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-1	0.0	0.5	0.0
6	技术	<p>项目团队情况</p> <p>3、项目组成员：具备数据库系统工程师中级、系统集成项目管理工程师、软件设计师中级、信息安全保障人员认证（安全运维方向）证书的，每具备1个得0.5分，最高得3分。</p> <p>注：提供以上人员证书扫描件及投标人为其缴纳的投标截止时间前近三个月社保证明材料，一人只计一次得分，不重复计分。证明材料未符合本款要求或未按本款要求提供证明材料的均不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0
7	技术	<p>技术需求响应符合性情况</p> <p>提供技术需求响应表，根据所投产品的技术参数响应程度打分，技术参数全部满足招标文件“第三章 采购内容及要求”中具体技术要求的得25分；打“★”的为重要参数，每一项“负偏离”扣3分；未打“★”的为一般参数，每一项“负偏离”扣1分，扣完为止。</p> <p>注：本项由评标委员会对照招标文件第三章采购内容及要求进行打分（如要求提供证明材料的，未提供的按负偏离处理，并相应扣分）。</p>	0-25	25.0	25.0	25.0
8	技术	<p>整体解决方案</p> <p>由评标委员会根据投标人针对本项目提供的整体解决方案（包括但不限于对项目的需求理解分析、是否明确项目现场实际环境等）进行综合评分0-10分；</p> <p>方案符合本项目特点，结合度高且方案可行性高的得7（含）-10分；方案结合度一般、可行性一般的得3（含）-7（不含）分；方案不够全面，有效性欠缺的得0-3（不含）分；</p>	0-10	6.0	7.0	6.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目组织实施方案 根据投标人针对本项目编制的进度时间表、项目实施工作程序和步骤、项目沟通协调管理机制及流程、项目实施过程中可能存在的问题以及解决方案等是否科学、合理综合评分0-3分。	0-3	2.0	2.0	1.0
10	技术	质量保障方案 根据投标人提供的质量管理、保障质量措施方案、保障施工工期进度方案等内容完整详实情况进行综合评分0-3分。	0-3	1.0	2.0	1.0
11	技术	售后服务 根据投标人提供的售后服务维护机构情况，具有较强的服务便捷性，并配有较强的专业技术和运营推广队伍，能提供快速的售后服务响应，对本项目故障恢复及业务恢复时间有明确的承诺等进行综合评价0-3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
12	技术	培训方案 投标人针对本项目提出的培训计划、培训地点、培训组织、培训人员配备等内容的完整和科学性进行综合评分0-3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
13	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 1)支持服务器漏洞扫描功能，并支持将404页面检测、异常HTTP请求等作为扫描特征进行检测，并可对扫描源IP进行联动封锁及响应封锁时间设置。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 2)具备独立的勒索病毒防护模块，非普通防病毒功能，支持对特定的业务进行勒索风险自动化评估，并依据评估结果自动生成防护策略，支持在设备界面独立展示勒索风险板块。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
15	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （一）防火墙： 3)支持协同云端亿级威胁情报，通过云端未知威胁主动探测技术，实现5min内未知威胁情报全网设备下发，有效阻断内网挖矿、C&C远控外联等恶意行为。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
16	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （二）数据安全防护服务： 1)漏洞防护：支持对内网重要网段进行批量上传防护，对导入的数据进行解析、验证，结合安全策略和规则，对导入的数据划分“隔离”和“放行”。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
17	技术	功能演示 为保障产品质量、功能充分满足采购人实际需求，投标人需自行收集测试数据，并使用系统演示录屏的方式提交相关产品功能的演示，演示时间控制在10分钟以内，须将完整的视频演示存储于U盘或者光盘当中（不接受PPT等其它方式），在封套上须贴上标签并注明单位名称，采用邮寄方式将相应演示材料在投标截止时间前送达至代理机构，评标过程中若启用U盘或者光盘无效，则演示部分作0分处理，演示内容不符合或未提供演示内容不得分，需要演示的功能包括： （二）数据安全防护服务： 2)风险捕获：发现攻击者触发仿真系统节点，其所有操作都会被详细记录，包括源IP、源端口、路径、请求包以及攻击行为记录等。完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
合计			0-70	38.0	62.5	39.0

专家（签名）：