技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 湖州市妇幼保健院信息安全建设项目(HZHC-2024(A)102)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 湖州深蓝软件 有限公司 | 中国联合网络 通信有限公司 湖州市分公司 | 湖州瑞云信息科技有限公司 | 湖州风行智能科技有限公司 |
|------|------|---|------|----------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 技术性能 能满足招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。 低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的扣1分; 打★关键性参数一项不满足扣2分, 扣完为止。(招标文件中需提供相关证明材料的,未提供或提供不准确的不得分) 供应商须自行提供技术参数响应表 | 0-15 | 0.0 | 15. 0 | 0.0 | 3. 0 |
| 1. 2 | 技术 | 项目实施方案 1、供应商针对本项目的设计方案:主要包括本项目的背景现状、网络拓扑图、目前设备情况、安全设备防护体系优化方案、安全托管服务方案设计、本地安全服务方案设计,对各项理解描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项理解有全面描述,但可行性一般的得3分;各项理解较简单但基本可行的得2分;各项理解描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 2、根据供应商提供的确保供应货物质量的组织措施方案综合评审,对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 3、供应商提供的确保按期完工的组织措施方案:对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分,最高得4分。 4、供应商针对本项目制定的安装、调试、验收的方案和措施:各项方案和措施能结合本项目特点、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案和措施第一个一般的得3分;各项方案和措施较简单但基本可行的得2分。为不要和措施增理、进度管理、人力资源管理、相案管理、风险管理、安全管理等内容,对各项方案描述详尽、合理、进度管理、人力资源管理、相案管理、风险管理、安全管理等内容,对各项方案描述详尽、合理、进度管理、关键、有工工可行的得4分,最高得4分。 6、服务工具接入方案:根据招标需求对供应商所投服务工具支持接入本院已有产品的要求,供应商提供安全设备的对接可行性方案,对各项方案描述详尽、合理且有效可行的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案描述详尽、合理且有效可行的得4分;对各项方案有全面描述分,最高得4分。 | 0-24 | 18. 0 | 22. 0 | 13. 0 | 14.0 |
| 1. 3 | 技术 | 人员配备 1、拟投入本项目的项目负责人同时具备信息技术相关专业高级工程师职称证书、注册信息安全工程师(CISE)资质、信息安全管理(高级)认证证书、网络与信息安全管理员三级及以上职业技能等级证书的得4分,每缺少一个扣1分,扣完为止,不提供不得分。 2、拟投入本项目的技术负责人同时具备信息系统项目管理师证书、注册信息安全工程师(CISE)资质、PMP证书的得3分,每缺少一个扣1分,加完为止,不提供不得分。 3、拟投入本项目的项目组成员(除项目负责人及技术负责人外): 具有应用电子专业高级工程师证书得1分,高级网络工程师证书得1分,注册信息安全工程师(CISE)证书得1分,信息系统集成管理高级证书得1分,网络与信息安全管理员三级及以上职业技能等级证书得1分,IT服务项目经理证书得1分,最高得6分。(相同证书及人员不重复计分)注:须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料,同一证书不重复计分,同一人不重复计分。 | 0-13 | 4. 0 | 13. 0 | 0.0 | 0.0 |

| 1. 4 | 技术 | 系统功能演示 功能参数视频演示要求: 1、供应商需提供不少于每月一次针对服务范围内的资产的系统脆弱性和Web漏洞进行全量扫描,并针对发现的脆弱性进行验证,验证脆弱性在已有的安全体系发生的风险及分析发生后可造成的危害,不能以脆弱性危害等级作为唯一的修复优先级排序依据。排序依据包含但不限于资产重要性、漏洞等级以及威胁情报(漏洞被利用的可能性)三个维度。(2分) 2、供应商需提供的服务监控门户(或用户portal)应具备服务质量可视化展示。能通过可视化的数据,清晰的了解安全专家的服务水平,至少包括脆弱性闭环率、脆弱性平均响应时长、脆弱性平均闭环时长、威胁闭环率、威胁平均响应时长、威胁平均闭环时长、事件闭环率、事件平均闭环时长,以验证供应商所承诺的服务SLA。(2分)3、供应商所投平台需支持通过安全事件详情查看攻击故事线。安全事件接照攻击入口和进程树的视角进行安全分析。可详细点开进程链中任意进程查看进程详情,包括基础信息、威胁告警、网络连接行为、文件行为、域名访问行为、模块加载行为,并且自带解码工具。(2分)4、防火墙能够支持策略生命周期管理力能,在采购人重要时期能够提供限定的安全策略,对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理,便于采购人重要时期能够提供限定的安全策略,对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理,便于采购人重要时期略。(2分)5、终端安全防护软件需要智能识别终端环境情况(低配硬件、老旧设备、虚拟化等)和当前终端资源占用,在闲时实时监控和病毒扫描场景,都可智能调整客户端的资源占用(CPU、IO等),为业务让出资源,不卡业务,对业务率摩擦。(2分)以上每满足一个功能点演示得2分,不满足不得分,最高10分。注:供应商无需派专人参加现场演示,根据演示分评分标准要求录制演示视频,演示视频电子文件用 U 盘拷贝,与数据电子备份响应文件一起邮寄。演示视频讲解时间为 10 分钟左右。 | 0-10 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 0.0 |
|------|----|--|------|-------|-------|------|-------|
| 2. 1 | 商务 | 售后服务承诺 1、售后服务优惠承诺(4分)。 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且适用于本项目实施的得4分;各项方案较全面且可行的得3分;方案有部分缺失且可行性一般的得2分;方案简单可行性差的得1分,除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的,该项不得分。 2、培训服务:培训计划较详细、全面、可行,能够对项目的使用对象提供全面的培训的得3分;培训计划及措施基本可行的得2分;培训计划及措施较粗略,无可行性的得1分,最高得3分。 | 0-7 | 5. 0 | 6.0 | 4. 0 | 5. 0 |
| 2. 2 | 商务 | 企业业绩 评标委员会根据供应商2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类采购项目(信息安全类)业绩进行评定 : 供应商提供的同类采购项目合同每提供1个得1分,最多得2分。 供应商须提供中标(成交)通知书或合同/协议的复印件并加盖公章,不提供的不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2. 0 | 2. 0 | 0.0 |
| 2. 3 | 商务 | 企业认证 1、供应商具有有效质量管理体系认证证书得1分; 2、供应商具有有效的信息安全管理体系认证证书的得1分; 3、供应商具有有效的信息按全管理体系认证证书的得1分; 4、供应商具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的得1分; 5、供应商具有有效的信息管理体系认证证书的得1分; 6、供应商具有有效的隐私信息管理体系认证证书的得1分; 7、供应商具有有效的ISS符合性认证证书的得1分; 7、供应商具有有效的ISS符合性认证证书的得1分。以上1-6项供应商须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章,第7项供应商须提供证书扫描件并加盖公章,不提供的不得分。 | 0-7 | 0.0 | 6. 0 | 0.0 | 0.0 |
| 2. 4 | 商务 | 企业实力 根据采购需求中安全服务管理平台需与所投安全设备同品牌,为所投安全设备原厂完全自研,非0EM或贴牌产品,禁止借用第三方软件的整合产品。供应商能提供设备原厂服务管理平台软件著作权证明的得2分,不提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2. 0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 合计 | 0-80 | 27. 0 | 75. 0 | 19.0 | 22. 0 |

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 湖州市妇幼保健院信息安全建设项目(HZHC-2024(A)102)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 湖州深蓝软件 有限公司 | 中国联合网络 通信有限公司 湖州市分公司 | 湖州瑞云信息科技有限公司 | 湖州风行智能科技有限公司 |
|------|------|--|------|-------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 技术性能 能满足招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。 低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的扣1分; 打★关键性参数一项不满足扣2分, 扣完为止。(招标文件中需提供相关证明材料的,未提供或提供不准确的不得分) 供应商须自行提供技术参数响应表 | 0-15 | 0.0 | 15. 0 | 0.0 | 3. 0 |
| 1.2 | 技术 | 项目实施方案 1、供应商针对本项目的设计方案:主要包括本项目的背景现状、网络拓扑图、目前设备情况、安全设备防护体系优化方案、安全托管服务方案设计、本地安全服务方案设计,对各项理解描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项理解有全面描述,但可行性一般的得3分;各项理解较简单但基本可行的得2分;各项理解描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 2、根据供应商提供的确保供应货物质量的组织措施方案综合评审,对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 3、供应商提供的确保按期完工的组织措施方案;对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案相述简单且不可行的得1分,最高得4分。 4、供应商针对本项目制定的安装、调试、验收的方案和措施:各项方案和措施能结合本项目特点、可行性强力本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案和措施有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案和措施较简单但基本可行的得2分。为资源管理、对各项方案有全面描较,但可行性一般的得3分;各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案就述详尽、合理、进度管理、决局有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。6、服务工具接入方案:根据招标需求对供应商所投服务工具支持接入本院已有产品的要求,供应商提供安全设备的对接可行性方案,对各项方案描述详尽、合理且有效可行的得4分;对各项方案有全面描述,但可般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 | 0-24 | 17. 0 | 21. 0 | 15. 0 | 19.0 |
| 1. 3 | 技术 | 人员配备 1、拟投入本项目的项目负责人同时具备信息技术相关专业高级工程师职称证书、注册信息安全工程师(CISE)资质、信息安全管理(高级)认证证书、网络与信息安全管理员三级及以上职业技能等级证书的得4分,每缺少一个扣1分,扣完为止,不提供不得分。 2、拟投入本项目的技术负责人同时具备信息系统项目管理师证书、注册信息安全工程师(CISE)资质、PMP证书的得3分,每缺少一个扣1分,扣完为止,不提供不得分。 3、拟投入本项目的项目组成员(除项目负责人及技术负责人外): 具有应用电子专业高级工程师证书得1分,高级网络工程师证书得1分,注册信息安全工程师(CISE)证书得1分,信息系统集成管理高级证书得1分,网络与信息安全管理员三级及以上职业技能等级证书得1分,IT服务项目经理证书得1分,最高得6分。(相同证书及人员不重复计分)注:须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料,同一证书不重复计分,同一人不重复计分。 | 0-13 | 4. 0 | 13. 0 | 0.0 | 0.0 |

| 1. 4 | 技术 | 系统功能演示 功能参数视频演示要求: 1、供应商需提供不少于每月一次针对服务范围内的资产的系统脆弱性和Web漏洞进行全量扫描,并针对发现的脆弱性进行验证,验证脆弱性在已有的安全体系发生的风险及分析发生后可造成的危害,不能以脆弱性危害等级作为唯一的修复优先级排序依据。排序依据包含但不限于资产重要性、漏洞等级以及威胁情报(漏洞被利用的可能性)三个维度。(2分) 2、供应商需提供的服务监控门户(或用户portal)应具备服务质量可视化展示。能通过可视化的数据,清晰的了解安全专家的服务水平,至少包括脆弱性闭环率、脆弱性平均响应时长、脆弱性平均闭环时长、威胁不率、威胁平均闭环时长、威胁平均闭环时长、事件闭环率、事件平均闭环时长,以验证供应商所承诺的服务SLA。(2分)3、供应商所投平台需支持通过安全事件详情查看攻击故事线。安全事件按照攻击入口和进程树的视角进行安全分析。可详细点开进程链中任意进程查看进程详情,包括基础信息、威胁告警、网络连接行为、文件行为、域名访问行为、模块加载行为,并且自带解码工具。(2分)4、防火墙能够支持策略生命周期管理力能,在采购人重要时期能够提供限定的安全策略,对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理,便于采购人重要时期能够提供限定的安全策略,对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理,便于采购人随时修改策略。(2分)5、终端安全防护软件需要智能识别终端环境情况(低配硬件、老旧设备、虚拟化等)和当前终端资源占用,在闲时实时监控和病毒扫描场景,都可智能调整客户端的资源占用(CPU、IO等),为业务让出资源,不卡业务,对业务率摩擦。(2分)以上每满足一个功能点演示得2分,不满足不得分,最高10分。注:供应商无需派专人参加现场演示,根据演示分评分标准要求录制演示视频,演示视频电子文件用 U 盘拷贝,与数据电子备份响应文件一起邮寄。演示视频讲解时间为 10 分钟左右。 | 0-10 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 0.0 |
|------|----|--|------|-------|-------|------|------|
| 2. 1 | 商务 | 售后服务承诺 1、售后服务优惠承诺(4分)。 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且适用于本项目实施的得4分;各项方案较全面且可行的得3分;方案有部分缺失且可行性一般的得2分;方案简单可行性差的得1分,除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的,该项不得分。 2、培训服务:培训计划较详细、全面、可行,能够对项目的使用对象提供全面的培训的得3分;培训计划及措施基本可行的得2分;培训计划及措施较粗略,无可行性的得1分,最高得3分。 | 0-7 | 4. 0 | 6. 0 | 3. 0 | 5. 0 |
| 2. 2 | 商务 | 企业业绩 评标委员会根据供应商2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类采购项目(信息安全类)业绩进行评定 : 供应商提供的同类采购项目合同每提供1个得1分,最多得2分。 供应商须提供中标(成交)通知书或合同/协议的复印件并加盖公章,不提供的不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2. 0 | 2.0 | 0.0 |
| 2. 3 | 商务 | 企业认证 1、供应商具有有效质量管理体系认证证书得1分; 2、供应商具有有效的信息安全管理体系认证的得1分; 3、供应商具有有效的信息安全管理体系认证证书的得1分; 4、供应商具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的得1分; 5、供应商具有有效的网络安全管理体系认证证书的得1分; 6、供应商具有有效的隐私信息管理体系认证证书的得1分; 7、供应商具有有效的比别信息管理体系认证证书的得1分; 7、供应商具有有效的比别信息管理体系认证证书的得1分; 以上1-6项供应商须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章,第7项供应商须提供证书扫描件并加盖公章,不提供的不得分。 | 0-7 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 0. 0 |
| 2. 4 | 商务 | 企业实力 根据采购需求中安全服务管理平台需与所投安全设备同品牌,为所投安全设备原厂完全自研,非0EM或贴牌产品,禁止借用第三方软件的整合产品。供应商能提供设备原厂服务管理平台软件著作权证明的得2分,不提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2. 0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0-80 | 25. 0 | 74. 0 | 20.0 | 27.0 |

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 湖州市妇幼保健院信息安全建设项目(HZHC-2024(A)102)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 湖州深蓝软件 有限公司 | 中国联合网络 通信有限公司 湖州市分公司 | 湖州瑞云信息科技有限公司 | 湖州风行智能科技有限公司 |
|------|------|--|------|----------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 技术性能 能满足招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。 低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的扣1分; 打★关键性参数一项不满足扣2分, 扣完为止。(招标文件中需提供相关证明材料的,未提供或提供不准确的不得分) 供应商须自行提供技术参数响应表 | 0-15 | 0.0 | 15. 0 | 0.0 | 3. 0 |
| 1. 2 | 技术 | 项目实施方案 1、供应商针对本项目的设计方案:主要包括本项目的背景现状、网络拓扑图、目前设备情况、安全设备防护体系优化方案、安全托管服务方案设计、本地安全服务方案设计,对各项理解描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项理解有全面描述,但可行性一般的得3分;各项理解较简单但基本可行的得2分;各项理解描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 2、根据供应商提供的确保供应货物质量的组织措施方案综合评审,对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 3、供应商提供的确保按期完工的组织措施方案;对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案相述简单且不可行的得1分,最高得4分。 4、供应商针对本项目制定的安装、调试、验收的方案和措施:各项方案和措施能结合本项目特点、可行性强力本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案和措施有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案和措施较简单但基本可行的得2分。为资源管理、对各项方案有全面描较,但可行性一般的得3分;各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案就述详尽、合理、进度管理、决局有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。6、服务工具接入方案:根据招标需求对供应商所投服务工具支持接入本院已有产品的要求,供应商提供安全设备的对接可行性方案,对各项方案描述详尽、合理且有效可行的得4分;对各项方案有全面描述,但可般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 | 0-24 | 18. 0 | 21. 0 | 15. 0 | 14.0 |
| 1. 3 | 技术 | 人员配备 1、拟投入本项目的项目负责人同时具备信息技术相关专业高级工程师职称证书、注册信息安全工程师(CISE)资质、信息安全管理(高级)认证证书、网络与信息安全管理员三级及以上职业技能等级证书的得4分,每缺少一个扣1分,扣完为止,不提供不得分。 2、拟投入本项目的技术负责人同时具备信息系统项目管理师证书、注册信息安全工程师(CISE)资质、PMP证书的得3分,每缺少一个扣1分,扣完为止,不提供不得分。 3、拟投入本项目的项目组成员(除项目负责人及技术负责人外): 具有应用电子专业高级工程师证书得1分,高级网络工程师证书得1分,注册信息安全工程师(CISE)证书得1分,信息系统集成管理高级证书得1分,网络与信息安全管理员三级及以上职业技能等级证书得1分,IT服务项目经理证书得1分,最高得6分。(相同证书及人员不重复计分)注:须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料,同一证书不重复计分,同一人不重复计分。 | 0-13 | 4. 0 | 13. 0 | 0.0 | 0.0 |

| 1.4 | 技术 | 系统功能演示 功能参数视频演示要求: 1、供应商需提供不少于每月一次针对服务范围内的资产的系统脆弱性和Web漏洞进行全量扫描,并针对发现的脆弱性进行验证,验证脆弱性在已有的安全体系发生的风险及分析发生后可造成的危害,不能以脆弱性危害等级作为唯一的修复优先级排序依据。排序依据包含但不限于资产重要性、漏洞等级以及威胁情报(漏洞被利用的可能性)三个维度。(2分) 2、供应商需提供的服务监控门户(或用户portal)应具备服务质量可视化展示。能通过可视化的数据,清晰的了解安全专家的服务水平,至少包括脆弱性闭环率、脆弱性平均响应时长、脆弱性平均闭环时长、威胁不率、威胁平均响应时长、威胁平均闭环时长、事件闭环率、事件平均闭环时长,以验证供应商所承诺的服务SLA。(2分) 3、供应商所投平台需支持通过安全事件详情查看攻击故事线。安全事件按照攻击入口和进程树的视角进行安全分析。可详细点开进程链中任意进程查看进程详情,包括基础信息、威胁告警、网络连接行为、文件行为、域名访问行为、模块加载行为,并且自带解码工具。(2分)4、防火墙能够支持策略生命周期管理力能,在采购人重要时期能够提供限定的安全策略,对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理,便于采购人随时修改资略。(2分)5、终端安全防护软件需要智能识别终端环境情况(低配硬件、老旧设备、虚拟化等)和当前终端资源占用,在闲时实时监控和病毒扫描场景,都可智能调整客户端的资源占用(CPU、IO等),为业务让出资源,不卡业务,对业务零摩擦。(2分)以上每满足一个功能点演示得2分,不满足不得分,最高10分。注:供应商无需派专人参加现场演示,根据演示分评分标准要求录制演示视频,演示视频电子文件用 U 盘拷贝,与数据电子备份响应文件一起邮寄。演示视频讲解时间为 10 分钟左右。 | 0-10 | 0.0 | 9. 0 | 0.0 | 0.0 |
|------|----|--|------|-------|-------|------|------|
| 2. 1 | 商务 | 售后服务承诺 1、售后服务优惠承诺(4分)。 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且适用于本项目 实施的得4分;各项方案较全面且可行的得3分;方案有部分缺失且可行性一般的得2分;方案简单可行性差的 得1分,除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的、该项不得分。 2、培训计划较详细、全面、可行,能够对项目的使用对象提供全面的培训的得3分;培训计划及措 施基本可行的得2分;培训计划及措施较粗略,无可行性的得1分,最高得3分。 | 0-7 | 4.0 | 6. 0 | 3. 0 | 4. 0 |
| 2. 2 | 商务 | 企业业绩 评标委员会根据供应商2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类采购项目(信息安全类)业绩进行评定 : 供应商提供的同类采购项目合同每提供1个得1分,最多得2分。 供应商须提供中标(成交)通知书或合同/协议的复印件并加盖公章,不提供的不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2. 0 | 2.0 | 0.0 |
| 2. 3 | 商务 | 企业认证 1、供应商具有有效质量管理体系认证证书得1分; 2、供应商具有有效的信息安全管理体系认证的得1分; 3、供应商具有有效的信息安全管理体系认证证书的得1分; 4、供应商具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的得1分; 5、供应商具有有效的网络安全管理体系认证证书的得1分; 6、供应商具有有效的隐私信息管理体系认证证书的得1分; 7、供应商具有有效的1SS符合性认证证书的得1分; 以上1-6项供应商须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章,第7项供应商须提供证书扫描件并加盖公章,不提供的不得分。 | 0-7 | 0.0 | 6. 0 | 0.0 | 0.0 |
| 2.4 | 商务 | 企业实力 根据采购需求中安全服务管理平台需与所投安全设备同品牌,为所投安全设备原厂完全自研,非0EM或贴牌产品,禁止借用第三方软件的整合产品。供应商能提供设备原厂服务管理平台软件著作权证明的得2分,不提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2. 0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0-80 | 26. 0 | 74. 0 | 20.0 | 21.0 |
| | | | | | | | |

技术商务评分明细(专家4)

项目名称: 湖州市妇幼保健院信息安全建设项目(HZHC-2024(A)102)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 湖州深蓝软件 有限公司 | 中国联合网络 通信有限公司 湖州市分公司 | 湖州瑞云信息科技有限公司 | 湖州风行智能科技有限公司 |
|------|------|--|------|----------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 1, 1 | 技术 | 技术性能 能满足招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。 低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的扣1分; 打★关键性参数一项不满足扣2分, 扣完为止。(招标文件中需提供相关证明材料的,未提供或提供不准确的不得分) 供应商须自行提供技术参数响应表 | 0-15 | 0.0 | 15. 0 | 0.0 | 3. 0 |
| 1.2 | 技术 | 项目实施方案 1、供应商针对本项目的设计方案:主要包括本项目的背景现状、网络拓扑图、目前设备情况、安全设备防护体系优化方案、安全托管服务方案设计、本地安全服务方案设计,对各项理解描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项理解有全面描述,但可行性一般的得3分;各项理解较简单但基本可行的得2分;各项理解描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 2、根据供应商提供的确保供应货物质量均组织措施方案综合评审,对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 3、供应商提供的确保按期完工的组织措施方案,对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;最高得4分。 4、供应商针对本项目制定的安装、调试、验收的方案和措施:各项方案和措施能结合本项目特点、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分。 5、供应商程供的管理方案:有案需包含质量管理、进度管理、人力资源管理、风险管理、安全管理等内容,对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分。 5、供应商提供的管理方案:方案需包含质量管理、进度管理、从为资源管理、相案管理、风险管理、安全管理等内容,对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 6、服务工具接入方案:根据招标需求对供应商所投服务工具支持接入本院已有产品的要求,供应商提供安全设备的对接可行性方案,对各项方案描述详尽、合理且有效可行的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案被简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 | 0-24 | 14. 0 | 18. 0 | 14. 0 | 16.0 |
| 1.3 | 技术 | 人员配备 1、拟投入本项目的项目负责人同时具备信息技术相关专业高级工程师职称证书、注册信息安全工程师(CISE)资质、信息安全管理(高级)认证证书、网络与信息安全管理员三级及以上职业技能等级证书的得4分,每缺少一个扣1分,扣完为止,不提供不得分。 2、拟投入本项目的技术负责人同时具备信息系统项目管理师证书、注册信息安全工程师(CISE)资质、PMP证书的得3分,每缺少一个扣1分,扣完为止,不提供不得分。 3、拟投入本项目的项目组成员(除项目负责人及技术负责人外): 具有应用电子专业高级工程师证书得1分,高级网络工程师证书得1分,注册信息安全工程师(CISE)证书得1分,信息系统集成管理高级证书得1分,网络与信息安全管理员三级及以上职业技能等级证书得1分,IT服务项目经理证书得1分,最高得6分。(相同证书及人员不重复计分)注:须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料,同一证书不重复计分,同一人不重复计分。 | 0-13 | 4. 0 | 13. 0 | 0.0 | 0.0 |

| 1. 4 | 技术 | 系统功能演示 功能参数视频演示要求: 1、供应商需提供不少于每月一次针对服务范围内的资产的系统脆弱性和Web漏洞进行全量扫描,并针对发现的脆弱性进行验证,验证脆弱性在已有的安全体系发生的风险及分析发生后可造成的危害,不能以脆弱性危害等级作为唯一的修复优先级排序依据。排序依据包含但不限于资产重要性、漏洞等级以及威胁情报(漏洞被利用的可能性)三个维度。(2分) 2、供应商需提供的服务监控门户(或用户portal)应具备服务质量可视化展示。能通过可视化的数据,清晰的了解安全专家的服务水平,至少包括脆弱性闭环率、脆弱性平均响应时长、脆弱性平均闭环时长、威胁闭环率、威胁平均响应时长、威胁平均闭环时长、事件闭环率、事件平均闭环时长,以验证供应商所承诺的服务SLA。(2分)3、供应商所投平台需支持通过安全事件详情查看攻击故事线。安全事件接照攻击入口和进程树的视角进行安全分析。可详细点开进程链中任意进程查看进程详情,包括基础信息、威胁告警、网络连接行为、文件行为、域名访问行为、模块加载行为,并且自带解码工具。(2分)3、供应商所投平台需支持通过安全事件详情查看攻击战事线。安全事件按照攻击入口和进程树的视角进行安全分析。可详细点开进程链中任意进程查看进程详情,包括基础信息、威胁告警、网络连接行为、文件行为、域名访问行为、模块加载行为,并且自带解码工具。(2分)3、供应商所投降的生产,并且自带解码工具。(2分)5、终端安全防护软件需要智能识别终端环境情况(低配硬件、老旧设备、虚拟化等)和当前终端资源占用,在闲时实时监控和病毒扫描场景,都可智能调整客户端的资源占用(CPU、IO等),为业务让出资源,不卡业务,对业务率摩擦。(2分)以上每满足一个功能点演示得2分,不满足不得分,最高10分。注:供应商无需派专人参加现场演示,根据演示分评分标准要求录制演示视频,演示视频电子文件用 U 盘拷贝,与数据电子备份响应文件一起邮寄。演示视频讲解时间为 10 分钟左右。 | 0-10 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 0. 0 |
|------|----|--|------|-------|------|------|-------|
| 2. 1 | 商务 | 售后服务承诺 1、售后服务优惠承诺(4分)。 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且适用于本项目实施的得4分;各项方案较全面且可行的得3分;方案有部分缺失且可行性一般的得2分;方案简单可行性差的得1分,除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的,该项不得分。 2、培训服务:培训计划较详细、全面、可行,能够对项目的使用对象提供全面的培训的得3分;培训计划及措施基本可行的得2分;培训计划及措施较粗略,无可行性的得1分,最高得3分。 | 0-7 | 4. 0 | 6.0 | 5. 0 | 5. 0 |
| 2. 2 | 商务 | 企业业绩 评标委员会根据供应商2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类采购项目(信息安全类)业绩进行评定 : 供应商提供的同类采购项目合同每提供1个得1分,最多得2分。 供应商须提供中标(成交)通知书或合同/协议的复印件并加盖公章,不提供的不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2. 0 | 2.0 | 0.0 |
| 2. 3 | 商务 | 企业认证 1、供应商具有有效质量管理体系认证证书得1分; 2、供应商具有有效的信息安全管理体系认证的得1分; 3、供应商具有有效的信息安全管理体系认证证书的得1分; 4、供应商具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的得1分; 5、供应商具有有效的网络安全管理体系认证证书的得1分; 6、供应商具有有效的隐私信息管理体系认证证书的得1分; 7、供应商具有有效的比别信息管理体系认证证书的得1分; 7、供应商具有有效的比别信息管理体系认证证书的得1分; 以上1-6项供应商须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章,第7项供应商须提供证书扫描件并加盖公章,不提供的不得分。 | 0-7 | 0.0 | 6. 0 | 0.0 | 0.0 |
| 2. 4 | 商务 | 企业实力 根据采购需求中安全服务管理平台需与所投安全设备同品牌,为所投安全设备原厂完全自研,非0EM或贴牌产品,禁止借用第三方软件的整合产品。供应商能提供设备原厂服务管理平台软件著作权证明的得2分,不提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2. 0 | 0.0 | 0.0 |
| | | | 0-80 | 22. 0 | 71.0 | 21.0 | 24. 0 |

技术商务评分明细(专家5)

项目名称: 湖州市妇幼保健院信息安全建设项目(HZHC-2024(A)102)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 湖州深蓝软件有限公司 | 中国联合网络 通信有限公司 湖州市分公司 | 湖州瑞云信息科技有限公司 | 湖州风行智能科技有限公司 |
|------|------|--|------|------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 1, 1 | 技术 | 技术性能 能满足招标文件要求的整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的得基本分15分。 低于招标文件要求的技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的扣1分; 打★关键性参数一项不满足扣2分, 扣完为止。(招标文件中需提供相关证明材料的,未提供或提供不准确的不得分) 供应商须自行提供技术参数响应表 | 0-15 | 0.0 | 15. 0 | 0.0 | 3. 0 |
| 1.2 | 技术 | 项目实施方案 1、供应商针对本项目的设计方案:主要包括本项目的背景现状、网络拓扑图、目前设备情况、安全设备防护体系优化方案、安全托管服务方案设计、本地安全服务方案设计,对各项理解描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项理解有全面描述,但可行性一般的得3分;各项理解较简单但基本可行的得2分;各项理解描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 2、根据供应商提供的确保供应货物质量的组织措施方案综合评审,对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 3、供应商提供的确保按期完工的组织措施方案,对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;最高得4分。 4、供应商针对本项目制定的安装、调试、验收的方案和措施:各项方案和措施能结合本项目特点、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分。表项方案和措施描述简单且不可行的得2分;各项方案和措施较简单但基本可行的得2分;各项方案和措施描述简单且不可行的得4分。5、大级简单但基本可行的得2分;为案和措施描述简单且不可行的得1分,最高得4分。5、大级简单位基本可行的得2分;为案需包含质量管理、进度管理、人力资源管理、相案管理、风险管理、安全管理等内容,对各项方案描述详尽、合理、可行性强且对本项目实施有推进作用的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案较简单但基本可行的得2分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。6、服务工具接入方案:根据招标需求对供应商所投服务工具支持接入本院已有产品的要求,供应商提供安全设备的对接可行性方案,对各项方案描述详尽、合理且有效可行的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案描述详尽、合理且有效可行的得4分;对各项方案有全面描述,但可行性一般的得3分;各项方案描述简单且不可行的得1分,最高得4分。 | 0-24 | 18. 0 | 22. 0 | 19. 0 | 20.0 |
| 1.3 | 技术 | 人员配备 1、拟投入本项目的项目负责人同时具备信息技术相关专业高级工程师职称证书、注册信息安全工程师(CISE)资质、信息安全管理(高级)认证证书、网络与信息安全管理员三级及以上职业技能等级证书的得4分,每缺少一个扣1分,扣完为止,不提供不得分。 2、拟投入本项目的技术负责人同时具备信息系统项目管理师证书、注册信息安全工程师(CISE)资质、PMP证书的得3分,每缺少一个扣1分,扣完为止,不提供不得分。 3、拟投入本项目的项目组成员(除项目负责人及技术负责人外): 具有应用电子专业高级工程师证书得1分,高级网络工程师证书得1分,注册信息安全工程师(CISE)证书得1分,信息系统集成管理高级证书得1分,网络与信息安全管理员三级及以上职业技能等级证书得1分,IT服务项目经理证书得1分,最高得6分。(相同证书及人员不重复计分)注:须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料,同一证书不重复计分,同一人不重复计分。 | 0-13 | 4. 0 | 13. 0 | 0.0 | 0.0 |

| 1.4 | 技术 | 系统功能演示 功能参数视频演示要求: 1、供应商需提供不少于每月一次针对服务范围内的资产的系统脆弱性和Web漏洞进行全量扫描,并针对发现的脆弱性进行验证,验证脆弱性在已有的安全体系发生的风险及分析发生后可造成的危害,不能以脆弱性危害等级作为唯一的修复优先级排序依据。排序依据包含但不限于资产重要性、漏洞等级以及威胁情报(漏洞被利用的可能性)三个维度。(2分) 2、供应商需提供的服务监控门户(或用户portal)应具备服务质量可视化展示。能通过可视化的数据,清晰的了解安全专家的服务水平,至少包括脆弱性闭环率、脆弱性平均响应时长、脆弱性平均闭环时长、威胁闭环率、威胁平均响应时长、威胁平均闭环时长、事件闭环率、事件平均闭环时长,以验证供应商所承诺的服务SLA。(2分)3、供应商所投平台需支持通过安全事件详情查看攻击故事线。安全事件按照攻击入口和进程树的视角进行安全分析。可详细点开进程链中任意进程查看进程详情,包括基础信息、威胁告警、网络连接行为、文件行为、域名访问行为、模块加载行为,并且自带解码工具。(2分)4、防火墙能够支持策略生命周期管理力能,在采购人重要时期能够提供限定的安全策略,对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理,便于采购人重要时期能够提供限定的安全策略,对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理,便于采购人重要时期能够提供限定的安全策略,对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理,便于采购人随时修改资略。(2分)5、终端安全防护软件需要智能识别终端环境情况(低配硬件、老旧设备、虚拟化等)和当前终端资源占用,在闲时实时监控和病毒扫描场景,都可智能调整客户端的资源占用(CPU、IO等),为业务让出资源,不卡业务,对业务率摩擦。(2分)以上每满足一个功能点演示得2分,不满足不得分,最高10分。注:供应商无需派专人参加现场演示,根据演示分评分标准要求录制演示视频,演示视频电子文件用 U 盘拷贝,与数据电子备份响应文件一起邮寄。演示视频讲解时间为 10 分钟左右。 | 0-10 | 0.0 | 9. 0 | 0.0 | 0.0 |
|------|----|---|------|-------|-------|------|-------|
| 2. 1 | 商务 | 售后服务承诺 1、售后服务优惠承诺(4分)。 售后服务方案、售后服务体系、服务内容响应、售后服务质量、售后服务范围等维度全面周到且适用于本项目 实施的得4分;各项方案较全面且可行的得3分;方案有部分缺失且可行性一般的得2分;方案简单可行性差的 得1分,除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的,该项不得的。 2、培训计划较详细、全面、可行,能够对项目的使用对象提供全面的培训的得3分;培训计划及措 施基本可行的得2分;培训计划及措施较粗略,无可行性的得1分,最高得3分。 | 0-7 | 5. 0 | 6. 0 | 5. 0 | 5. 0 |
| 2. 2 | 商务 | 企业业绩 评标委员会根据供应商2021年1月1日至今(以合同签订时间为准)的同类采购项目(信息安全类)业绩进行评定 : 供应商提供的同类采购项目合同每提供1个得1分,最多得2分。 供应商须提供中标(成交)通知书或合同/协议的复印件并加盖公章,不提供的不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2.0 | 2. 0 | 0.0 |
| 2. 3 | 商务 | 企业认证 1、供应商具有有效质量管理体系认证证书得1分; 2、供应商具有有效的信息安全管理体系认证证书的得1分; 3、供应商具有有效的信息按全管理体系认证证书的得1分; 4、供应商具有有效的信息技术服务管理体系认证证书的得1分; 5、供应商具有有效的信息管理体系认证证书的得1分; 6、供应商具有有效的隐私信息管理体系认证证书的得1分; 7、供应商具有有效的1SS符合性认证证书的得1分; 7、供应商具有有效的ISS符合性认证证书的得1分。 以上1-6项供应商须提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网站截图并加盖公章,第7项供应商须提供证书扫描件并加盖公章,不提供的不得分。 | 0-7 | 0.0 | 6. 0 | 0.0 | 0.0 |
| 2. 4 | 商务 | 企业实力 根据采购需求中安全服务管理平台需与所投安全设备同品牌,为所投安全设备原厂完全自研,非OEM或贴牌产品,禁止借用第三方软件的整合产品。供应商能提供设备原厂服务管理平台软件著作权证明的得2分,不提供不得分。 | 0-2 | 0.0 | 2. 0 | 0.0 | 0.0 |
| | | 合计 | 0-80 | 27. 0 | 75. 0 | 26.0 | 28. 0 |
| | | | | | | | |