

## 技术商务评分明细（陈海涵）

项目名称：萧山区第二人民医院新院区安全体系建设政府采购项目（XSEY2024-031）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凯途科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江众友志远信息科技有限公司
1.1	商务	产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0.0
1.2	商务	投标人具有有效期范围内的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得0.5分；具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得0.5分；具有ISO9001质量管理体系认证证书得0.5分；具有ISO45001职业健康安全管理体系认证得0.5分；具有ISO14001环境管理体系认证得0.5分；具有ITSS信息技术服务运行维护认证证书得0.5分。 注：供应商应同时提供有效期内证书复印件，以上材料加盖供应商电子签名。每提供一个证书得0.5分，最高得3分。本项共3分	0-3	1.5	3.0	1.5
1.3	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人承担的类似网络安全项目业绩，须提供合同复印件证明材料并加盖公章。每提供一个得1分，最多得3分。	0-3	1.0	3.0	1.0
2.1	技术	投标文件应对技术参数要求进行明确响应，全部满足招标文件第三部分“采购需求”的得20分；打△号为重要技术指标，每一条指标负偏离扣1分，非打△号每一条指标负偏离扣0.5分，扣完为止。同一条技术指标在多处出现时，不重复扣分。 注：根据技术要求提供证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术要求进行响应。否则视为不满足或不响应。	0-20	0.0	20.0	0.0
2.2	技术	投标人根据对项目的理解和分析提供解决方案。方案应满足萧山区第二人民医院新建院区实际需求。 要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得3分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得2分；要点内容简单明确得1分；要点内容不清晰，内容缺失的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0
2.3	技术	根据投标人对整体规划拓扑，安全域划分，外网安全防护设计，内网安全防护设计，内外网交互区安全防护设计等需求的解决方案进行评价，解决方案充分满足项目需求，全面合理、可行性强，满足采购需求视为符合。要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得3分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得2分；要点内容简单明确得1分；要点内容不清晰，内容缺失的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
2.4	技术	根据投标人对老院区网络安全现状分析的全面性，保证网络安全平稳过渡措施的科学性，网络安全软硬件的兼容性，运维管理的易用性进行评价。要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得4分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得3分；要点内容简单明确得2分；要点内容不清晰，内容缺失的得1分；要点内容混乱，内容缺失严重的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	3.0
2.5	技术	供应商根据项目情况及自身情况，提交组织实施方案。组织实施方案主要包含项目管理办法、组织架构、安装调试、试运行。根据投标人提供项目实施方案的详细程度、合理性、可行性进行评价。 实施方案充分满足得2分；存在偏差得1分；有重大偏差或未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
2.6	技术	进度保障方案包括项目进度计划、实施进度表、供货方案、进度保障措施等综合评分。根据方案的详细程度、合理性、可操作性进行评价。进度保障方案充分满足得2分；存在偏差的得1分；未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
2.7	技术	投标产品介绍，包括产品性能介绍、产品优势介绍、对采购需求的响应情况等方面，根据产品的性能情况、产品技术成熟度、稳定性、先进性、以及对采购需求的响应程度进行评价。性能满足采购需求视为符合。符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
2.8	技术	投标人提供项目质量保障方案，包括（1）明确的建设质量目标，（2）硬件质量保证措施，（3）软件质量保证措施（4）设备安装质量保证措施。保障措施紧密贴合项目实际，切实可行视为符合。符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
2.9	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括：（1）售后服务承诺科学全面；（2）服务响应及时且具有常驻服务机构；（3）服务方式可靠；（4）故障处理服务有针对性；全部满足得2分，每少一项或不满足扣0.5分。	0-2	1.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

2.10	技术	1、投标人拟派项目经理具有信息系统项目管理师、数据库系统工程师证书、网络工程师证书的得3分，少一项扣1分，未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分） 2、技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)认证证书、注册信息安全工程师资质认证、高级工程师证书、通信中级（互联网技术）证书得4分，少一项扣1分，未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分） 3、除项目经理和技术负责人以外，项目组成员具有网络工程师、系统规划与管理师证书的得2分，每少一项扣一分未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分）。	0-9	0.0	9.0	2.0
2.11	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、针对性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、有针对性、切实可行的得2分；方案简单，基本符合的，得1分；未提供或无法满足招标要求的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
2.12	技术	质保期承诺：质保期在满足采购文件的基础上，每增加提供1年原厂质保的加1分，最多加2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
2.13	技术	演示项：（每项2分，录屏（演示环境中操作，不能以图片、PPT方式）或现场演示均可，总时长不超过10分钟） 本次提供的杀毒软件应提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数（2分） 本次零信任设备支持配置医院的CDN作为零信任客户端下载地址。（2分） 本次提供的外网防火墙应支持云威胁情报网关技术，实现对威胁流量就近进行实时检测&拦截，实现失陷外联实时阻断，保护资产安全。（2分） 本次提供的资产运维平台可以根据用户要求自定义展示：真实设备、示意图元、真实链路、示意链路、区域组、文字等。用户可以根据网元数量建立适合自身网络环境的图元拓扑，布局类型，支持立体与扁平图元切换。可以对批量或单个对图元进行自定义调整，显示故障信息、基本信息、性能数据、两端接口信息，支持对核心链路设置显示规则，以粗细和颜色，表示链路的流量大小。（2分） 本次提供的态势感知平台应支持在重保期间备战阶段的对外服务器外网暴露面分析、内网服务器暴露面梳理。实战阶段的实时攻击分析，支持实时展现受害者IP、攻击者IP、XFF、攻击结果、攻击次数、事件类型、威胁等级、联动响应、状态码、确定性等级等20个以上类型，用户可根据实际需要配置要显示的字段类型。（2分） 全部满足得10分，每少一项或不满足扣2分。	0-10	3.0	9.0	0.0
合计			0-70	16.5	68.0	19.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（刘思君）

项目名称：萧山区第二人民医院新院区安全体系建设政府采购项目（XSEY2024-031）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凯途科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江众友志远信息科技有限公司
1.1	商务	产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0.0
1.2	商务	投标人具有有效期范围内的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO9001质量管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO45001职业健康安全管理体系认证得0.5分； 具有ISO14001环境管理体系认证得0.5分； 具有ITSS信息技术服务运行维护认证证书得0.5分。 注：供应商应同时提供有效期内证书复印件，以上材料加盖供应商电子签名。每提供一个证书得0.5分，最高得3分。本项共3分	0-3	1.5	3.0	1.5
1.3	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人承担的类似网络安全项目业绩，须提供合同复印件证明材料并加盖公章。每提供一个得1分，最多得3分。	0-3	1.0	3.0	1.0
2.1	技术	投标文件应对技术参数要求进行明确响应，全部满足招标文件第三部分“采购需求”的得20分；打△号为重要技术指标，每一条指标负偏离扣1分，非打△号每一条指标负偏离扣0.5分，扣完为止。同一条技术指标在多处出现时，不重复扣分。 注：根据技术要求提供证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术要求进行响应。否则视为不满足或不响应。	0-20	0.0	20.0	0.0
2.2	技术	投标人根据对项目的理解和分析提供解决方案。方案应满足萧山区第二人民医院新建院区实际需求。 要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得3分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得2分；要点内容简单明确得1分；要点内容不清晰，内容缺失的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	根据投标人对整体规划拓扑，安全域划分，网络安全防护设计，内网安全防护设计，内外网交互区安全防护设计等需求的解决方案进行评价，解决方案充分满足项目需求，全面合理、可行性强，满足采购需求视为符合。要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得3分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得2分；要点内容简单明确得1分；要点内容不清晰，内容缺失的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
2.4	技术	根据投标人对老院区网络安全现状分析的全面性，保证网络安全平稳过渡措施的科学性，网络安全软硬件的兼容性，运维管理的易用性进行评价。要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得4分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得3分；要点内容简单明确得2分；要点内容不清晰，内容缺失的得1分；要点内容混乱，内容缺失严重的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-4	3.0	4.0	3.0
2.5	技术	供应商根据项目情况及自身情况，提交组织实施方案。组织实施方案主要包含项目管理办法、组织架构、安装调试、试运行。根据投标人提供项目实施方案的详细程度、合理性、可行性进行评价。 实施方案充分满足得2分；存在偏差得1分；有重大偏差或未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.6	技术	进度保障方案包括项目进度计划、实施进度表、供货方案、进度保障措施等综合评分。根据方案的详细程度、合理性、可操作性进行评价。进度保障方案充分满足得2分；存在偏差的得1分；未提供的不得分。	0-2	1.5	2.0	1.5
2.7	技术	投标产品介绍，包括产品性能介绍、产品优势介绍、对采购需求的响应情况等方面，根据产品的性能情况、产品技术成熟度、稳定性、先进性、以及对采购需求的响应程度进行评价。性能满足采购需求视为符合。符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	1.5	1.5	1.0
2.8	技术	投标人提供项目质量保障方案，包括（1）明确的建设质量目标，（2）硬件质量保证措施，（3）软件质量保证措施（4）设备安装质量保证措施。保障措施紧密贴合项目实际，切实可行视为符合。符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.9	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括：（1）售后服务承诺科学全面；（2）服务响应及时且具有常驻服务机构；（3）服务方式可靠；（4）故障处理服务有针对性；全部满足得2分，每少一项或不满足扣0.5分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.10	技术	1、投标人拟派项目经理具有信息系统项目管理师、数据库系统工程师证书、网络工程师证书的得3分，少一项扣1分，未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分） 2、技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)认证证书、注册信息安全工程师资质认证、高级工程师证书、通信中级（互联网技术）证书得4分，少一项扣1分，未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分） 3、除项目经理和技术负责人以外，项目组成员具有网络工程师、系统规划与管理师证书的得2分，每少一项扣一分未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分）。	0-9	0.0	9.0	2.0
2.11	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、针对性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、有针对性、切实可行的得2分；方案简单，基本符合的，得1分；未提供或无法满足招标要求的不得分。	0-2	1.5	2.0	1.0
2.12	技术	质保期承诺：质保期在满足采购文件的基础上，每增加提供1年原厂质保的加1分，最多加2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
2.13	技术	演示项：（每项2分，录屏（演示环境中操作，不能以图片、PPT方式）或现场演示均可，总时长不超过10分钟） 本次提供的杀毒软件应提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数（2分） 本次零信任设备支持配置医院的CDN作为零信任客户端下载地址。（2分） 本次提供的外网防火墙应支持云威胁情报网关技术，实现对威胁流量就近进行实时检测&拦截，实现失陷外联实时阻断，保护资产安全。（2分） 本次提供的资产运维平台可以根据用户要求自定义展示：真实设备、示意图元、真实链路、示意链路、区域组、文字等。用户可以根据网元数量建立适合自身网络环境的图元拓扑，布局类型，支持立体与扁平图元切换。可以对批量或单个对图元进行自定义调整，显示故障信息、基本信息、性能数据、两端接口信息，支持对核心链路设置显示规则，以粗细和颜色，表示链路的流量大小。（2分） 本次提供的态势感知平台应支持在重保期间备战阶段的对外服务器外网暴露面分析、内网服务器暴露面梳理。实战阶段的实时攻击分析，支持实时展现受害者IP、攻击者IP、XFF、攻击结果、攻击次数、事件类型、威胁等级、联动响应、状态码、确定性等级等20个以上类型，用户可根据实际需要配置要显示的字段类型。（2分） 全部满足得10分，每少一项或不满足扣2分。	0-10	6.0	10.0	0.0
合计			0-70	26.0	67.5	23.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（朱川）

项目名称：萧山区第二人民医院新院区安全体系建设政府采购项目（XSEY2024-031）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凯途科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江众友志远信息科技有限公司
1.1	商务	产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0.0
1.2	商务	投标人具有有效期范围内的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO9001质量管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO45001职业健康安全管理体系认证得0.5分； 具有ISO14001环境管理体系认证得0.5分； 具有ITSS信息技术服务运行维护认证证书得0.5分。 注：供应商应同时提供有效期内证书复印件，以上材料加盖供应商电子签名。每提供一个证书得0.5分，最高得3分。本项共3分	0-3	1.5	3.0	1.5
1.3	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人承担的类似网络安全项目业绩，须提供合同复印件证明材料并加盖公章。每提供一个得1分，最多得3分。	0-3	1.0	3.0	1.0
2.1	技术	投标文件应对技术参数要求进行明确响应，全部满足招标文件第三部分“采购需求”的得20分；打△号为重要技术指标，每一条指标负偏离扣1分，非打△号每一条指标负偏离扣0.5分，扣完为止。同一条技术指标在多处出现时，不重复扣分。 注：根据技术要求提供证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术要求进行响应。否则视为不满足或不响应。	0-20	0.0	20.0	0.0
2.2	技术	投标人根据对项目的理解和分析提供解决方案。方案应满足萧山区第二人民医院新建院区实际需求。 要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得3分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得2分；要点内容简单明确得1分；要点内容不清晰，内容缺失的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
2.3	技术	根据投标人对整体规划拓扑，安全域划分，网络安全防护设计，内网安全防护设计，内外网交互区安全防护设计等需求的解决方案进行评价，解决方案充分满足项目需求，全面合理、可行性强，满足采购需求视为符合。要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得3分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得2分；要点内容简单明确得1分；要点内容不清晰，内容缺失的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
2.4	技术	根据投标人对老院区网络安全现状分析的全面性，保证网络安全平稳过渡措施的科学性，网络安全软硬件的兼容性，运维管理的易用性进行评价。要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得4分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得3分；要点内容简单明确得2分；要点内容不清晰，内容缺失的得1分；要点内容混乱，内容缺失严重的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
2.5	技术	供应商根据项目情况及自身情况，提交组织实施方案。组织实施方案主要包含项目管理办法、组织架构、安装调试、试运行。根据投标人提供项目实施方案的详细程度、合理性、可行性进行评价。 实施方案充分满足得2分；存在偏差得1分；有重大偏差或未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.6	技术	进度保障方案包括项目进度计划、实施进度表、供货方案、进度保障措施等综合评分。根据方案的详细程度、合理性、可操作性进行评价。进度保障方案充分满足得2分；存在偏差的得1分；未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.7	技术	投标产品介绍，包括产品性能介绍、产品优势介绍、对采购需求的响应情况等方面，根据产品的性能情况、产品技术成熟度、稳定性、先进性、以及对采购需求的响应程度进行评价。性能满足采购需求视为符合。符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.8	技术	投标人提供项目质量保障方案，包括（1）明确的建设质量目标，（2）硬件质量保证措施，（3）软件质量保证措施（4）设备安装质量保证措施。保障措施紧密贴合项目实际，切实可行视为符合。符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.9	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括：（1）售后服务承诺科学全面；（2）服务响应及时且具有常驻服务机构；（3）服务方式可靠；（4）故障处理服务有针对性；全部满足得2分，每少一项或不满足扣0.5分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.10	技术	1、投标人拟派项目经理具有信息系统项目管理师、数据库系统工程师证书、网络工程师证书的得3分，少一项扣1分，未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分） 2、技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)认证证书、注册信息安全工程师资质认证、高级工程师证书、通信中级（互联网技术）证书得4分，少一项扣1分，未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分） 3、除项目经理和技术负责人以外，项目组成员具有网络工程师、系统规划与管理师证书的得2分，每少一项扣一分未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分）。	0-9	0.0	9.0	2.0
2.11	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、针对性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、有针对性、切实可行的得2分；方案简单，基本符合的，得1分；未提供或无法满足招标要求的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
2.12	技术	质保期承诺：质保期在满足采购文件的基础上，每增加提供1年原厂质保的加1分，最多加2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
2.13	技术	演示项：（每项2分，录屏（演示环境中操作，不能以图片、PPT方式）或现场演示均可，总时长不超过10分钟） 本次提供的杀毒软件应提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数（2分） 本次零信任设备支持配置医院的CDN作为零信任客户端下载地址。（2分） 本次提供的外网防火墙应支持云威胁情报网关技术，实现对威胁流量就近进行实时检测&拦截，实现失陷外联实时阻断，保护资产安全。（2分） 本次提供的资产运维平台可以根据用户要求自定义展示：真实设备、示意图元、真实链路、示意链路、区域组、文字等。用户可以根据网元数量建立适合自身网络环境的图元拓扑，布局类型，支持立体与扁平图元切换。可以对批量或单个对图元进行自定义调整，显示故障信息、基本信息、性能数据、两端接口信息，支持对核心链路设置显示规则，以粗细和颜色，表示链路的流量大小。（2分） 本次提供的态势感知平台应支持在重保期间备战阶段的对外服务器外网暴露面分析、内网服务器暴露面梳理。实战阶段的实时攻击分析，支持实时展现受害者IP、攻击者IP、XFF、攻击结果、攻击次数、事件类型、威胁等级、联动响应、状态码、确定性等级等20个以上类型，用户可根据实际需要配置要显示的字段类型。（2分） 全部满足得10分，每少一项或不满足扣2分。	0-10	4.0	8.0	0.0
合计			0-70	23.5	65.0	23.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（陈小英）

项目名称：萧山区第二人民医院新院区安全体系建设政府采购项目（XSEY2024-031）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凯途科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江众友志远信息科技有限公司
1.1	商务	产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0.0
1.2	商务	投标人具有有效期范围内的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO9001质量管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO45001职业健康安全管理体系认证得0.5分； 具有ISO14001环境管理体系认证得0.5分； 具有ITSS信息技术服务运行维护认证证书得0.5分。 注：供应商应同时提供有效期内证书复印件，以上材料加盖供应商电子签名。每提供一个证书得0.5分，最高得3分。本项共3分	0-3	1.5	3.0	1.5
1.3	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人承担的类似网络安全项目业绩，须提供合同复印件证明材料并加盖公章。每提供一个得1分，最多得3分。	0-3	1.0	3.0	1.0
2.1	技术	投标文件应对技术参数要求进行明确响应，全部满足招标文件第三部分“采购需求”的得20分；打△号为重要技术指标，每一条指标负偏离扣1分，非打△号每一条指标负偏离扣0.5分，扣完为止。同一条技术指标在多处出现时，不重复扣分。 注：根据技术要求提供证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术要求进行响应。否则视为不满足或不响应。	0-20	0.0	20.0	0.0
2.2	技术	投标人根据对项目的理解和分析提供解决方案。方案应满足萧山区第二人民医院新建院区实际需求。 要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得3分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得2分；要点内容简单明确得1分；要点内容不清晰，内容缺失的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0
2.3	技术	根据投标人对整体规划拓扑，安全域划分，网络安全防护设计，内网安全防护设计，内外网交互区安全防护设计等需求的解决方案进行评价，解决方案充分满足项目需求，全面合理、可行性强，满足采购需求视为符合。要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得3分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得2分；要点内容简单明确得1分；要点内容不清晰，内容缺失的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
2.4	技术	根据投标人对老院区网络安全现状分析的全面性，保证网络安全平稳过渡措施的科学性，网络安全软硬件的兼容性，运维管理的易用性进行评价。要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得4分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得3分；要点内容简单明确得2分；要点内容不清晰，内容缺失的得1分；要点内容混乱，内容缺失严重的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
2.5	技术	供应商根据项目情况及自身情况，提交组织实施方案。组织实施方案主要包含项目管理办法、组织架构、安装调试、试运行。根据投标人提供项目实施方案的详细程度、合理性、可行性进行评价。 实施方案充分满足得2分；存在偏差得1分；有重大偏差或未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	2.0
2.6	技术	进度保障方案包括项目进度计划、实施进度表、供货方案、进度保障措施等综合评分。根据方案的详细程度、合理性、可操作性进行评价。进度保障方案充分满足得2分；存在偏差的得1分；未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.7	技术	投标产品介绍，包括产品性能介绍、产品优势介绍、对采购需求的响应情况等方面，根据产品的性能情况、产品技术成熟度、稳定性、先进性、以及对采购需求的响应程度进行评价。性能满足采购需求视为符合。符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	2.0	2.0	1.0
2.8	技术	投标人提供项目质量保障方案，包括（1）明确的建设质量目标，（2）硬件质量保证措施，（3）软件质量保证措施（4）设备安装质量保证措施。保障措施紧密贴合项目实际，切实可行视为符合。符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.9	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括：（1）售后服务承诺科学全面；（2）服务响应及时且具有常驻服务机构；（3）服务方式可靠；（4）故障处理服务有针对性；全部满足得2分，每少一项或不满足扣0.5分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.10	技术	1、投标人拟派项目经理具有信息系统项目管理师、数据库系统工程师证书、网络工程师证书的得3分，少一项扣1分，未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分） 2、技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)认证证书、注册信息安全工程师资质认证、高级工程师证书、通信中级（互联网技术）证书得4分，少一项扣1分，未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分） 3、除项目经理和技术负责人以外，项目组成员具有网络工程师、系统规划与管理师证书的得2分，每少一项扣一分未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分）。	0-9	0.0	9.0	2.0
2.11	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、针对性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、有针对性、切实可行的得2分；方案简单，基本符合的，得1分；未提供或无法满足招标要求的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.12	技术	质保期承诺：质保期在满足采购文件的基础上，每增加提供1年原厂质保的加1分，最多加2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
2.13	技术	演示项：（每项2分，录屏（演示环境中操作，不能以图片、PPT方式）或现场演示均可，总时长不超过10分钟） 本次提供的杀毒软件应提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数（2分） 本次零信任设备支持配置医院的CDN作为零信任客户端下载地址。（2分） 本次提供的外网防火墙应支持云威胁情报网关技术，实现对威胁流量就近进行实时检测&拦截，实现失陷外联实时阻断，保护资产安全。（2分） 本次提供的资产运维平台可以根据用户要求自定义展示：真实设备、示意图元、真实链路、示意链路、区域组、文字等。用户可以根据网元数量建立适合自身网络环境的图元拓扑，布局类型，支持立体与扁平图元切换。可以对批量或单个对图元进行自定义调整，显示故障信息、基本信息、性能数据、两端接口信息，支持对核心链路设置显示规则，以粗细和颜色，表示链路的流量大小。（2分） 本次提供的态势感知平台应支持在重保期间备战阶段的对外服务器外网暴露面分析、内网服务器暴露面梳理。实战阶段的实时攻击分析，支持实时展现受害者IP、攻击者IP、XFF、攻击结果、攻击次数、事件类型、威胁等级、联动响应、状态码、确定性等级等20个以上类型，用户可根据实际需要配置要显示的字段类型。（2分） 全部满足得10分，每少一项或不满足扣2分。	0-10	6.0	10.0	0.0
合计			0-70	24.5	67.0	23.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（王嘉彬）

项目名称：萧山区第二人民医院新院区安全体系建设政府采购项目（XSEY2024-031）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州凯途科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司	浙江众友志远信息科技有限公司
1.1	商务	产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0.0
1.2	商务	投标人 具有有效期范围内的ISO20000信息技术服务管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO27001信息安全管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO9001质量管理体系认证证书得0.5分； 具有ISO45001职业健康安全管理体系认证得0.5分； 具有ISO14001环境管理体系认证得0.5分； 具有ITSS信息技术服务运行维护认证证书得0.5分。 注：供应商应同时提供有效期内证书复印件，以上材料加盖供应商电子签名。每提供一个证书得0.5分，最高得3分。本项共3分	0-3	1.5	3.0	1.5
1.3	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人承担的类似网络安全项目业绩，须提供合同复印件证明材料并加盖公章。每提供一个得1分，最多得3分。	0-3	1.0	3.0	1.0
2.1	技术	投标文件应对技术参数要求进行明确响应，全部满足招标文件第三部分“采购需求”的得20分；打△号为重要技术指标，每一条指标负偏离扣1分，非打△号每一条指标负偏离扣0.5分，扣完为止。同一条技术指标在多处出现时，不重复扣分。 注：根据技术要求提供证明材料；没有要求提供证明材料的，应当根据技术要求进行响应。否则视为不满足或不响应。	0-20	0.0	20.0	0.0
2.2	技术	投标人根据对项目的理解和分析提供解决方案。方案应满足萧山区第二人民医院新院区实际需求。 要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得3分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得2分；要点内容简单明确得1分；要点内容不清晰，内容缺失的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-3	1.0	3.0	2.0
2.3	技术	根据投标人对整体规划拓扑，安全域划分，网络安全防护设计，内网安全防护设计，内外网交互区安全防护设计等需求的解决方案进行评价，解决方案充分满足项目需求，全面合理、可行性强，满足采购需求视为符合。要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得3分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得2分；要点内容简单明确得1分；要点内容不清晰，内容缺失的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-3	1.0	2.0	1.0
2.4	技术	根据投标人对老院区网络安全现状分析的全面性，保证网络安全平稳过渡措施的科学性，网络安全软硬件的兼容性，运维管理的易用性进行评价。要点内容清晰、完整，完全吻合项目需求的得4分；要点内容略有瑕疵，基本满足项目需求的得3分；要点内容简单明确得2分；要点内容不清晰，内容缺失的得1分；要点内容混乱，内容缺失严重的得0.5分；未提供服务方案的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
2.5	技术	供应商根据项目情况及自身情况，提交组织实施方案。组织实施方案主要包含项目管理办法、组织架构、安装调试、试运行。根据投标人提供项目实施方案的详细程度、合理性、可行性进行评价。 实施方案充分满足得2分；存在偏差得1分；有重大偏差或未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
2.6	技术	进度保障方案包括项目进度计划、实施进度表、供货方案、进度保障措施等综合评分。根据方案的详细程度、合理性、可操作性进行评价。进度保障方案充分满足得2分；存在偏差的得1分；未提供的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
2.7	技术	投标产品介绍，包括产品性能介绍、产品优势介绍、对采购需求的响应情况等方面，根据产品的性能情况、产品技术成熟度、稳定性、先进性、以及对采购需求的响应程度进行评价。性能满足采购需求视为符合。符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.8	技术	投标人提供项目质量保障方案，包括（1）明确的建设质量目标，（2）硬件质量保证措施，（3）软件质量保证措施（4）设备安装质量保证措施。保障措施紧密贴合项目实际，切实可行视为符合。符合得2分，部分符合得1分，不符合不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.9	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评价。包括：（1）售后服务承诺科学全面；（2）服务响应及时且具有常驻服务机构；（3）服务方式可靠；（4）故障处理服务有针对性；全部满足得2分，每少一项或不满足扣0.5分。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

2.10	技术	1、投标人拟派项目经理具有信息系统项目管理师、数据库系统工程师证书、网络工程师证书的得3分，少一项扣1分，未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分） 2、技术负责人具有信息系统项目管理师(高级)认证证书、注册信息安全工程师资质认证、高级工程师证书、通信中级（互联网技术）证书得4分，少一项扣1分，未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分） 3、除项目经理和技术负责人以外，项目组成员具有网络工程师、系统规划与管理师证书的得2分，每少一项扣一分未提供不得分。（证明材料：提供社保证明及相应证书材料，未按要求提供证明材料的不得分）。	0-9	0.0	9.0	2.0
2.11	技术	对投标人提供的培训方案的科学性、合理性、针对性和可操作性进行综合评定，包括培训计划、地点、组织等内容，方案详实、有针对性、切实可行的得2分；方案简单，基本符合的，得1分；未提供或无法满足招标要求的不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
2.12	技术	质保期承诺：质保期在满足采购文件的基础上，每增加提供1年原厂质保的加1分，最多加2分。	0-2	0.0	2.0	2.0
2.13	技术	演示项：（每项2分，录屏（演示环境中操作，不能以图片、PPT方式）或现场演示均可，总时长不超过10分钟） 本次提供的杀毒软件应提供勒索病毒整体防护体系入口，直观展示最近七天勒索病毒防护效果，包括已处置的勒索病毒数量、已阻止的勒索病毒行为次数、已阻止的未知进程操作次数、已阻止的暴力破解攻击次数（2分） 本次零信任设备支持配置医院的CDN作为零信任客户端下载地址。（2分） 本次提供的外网防火墙应支持云威胁情报网关技术，实现对威胁流量就近进行实时检测&拦截，实现失陷外联实时阻断，保护资产安全。（2分） 本次提供的资产运维平台可以根据用户要求自定义展示：真实设备、示意图元、真实链路、示意链路、区域组、文字等。用户可以根据网元数量建立适合自身网络环境的图元拓扑，布局类型，支持立体与扁平图元切换。可以对批量或单个对图元进行自定义调整，显示故障信息、基本信息、性能数据、两端接口信息，支持对核心链路设置显示规则，以粗细和颜色，表示链路的流量大小。（2分） 本次提供的态势感知平台应支持在重保期间备战阶段的对外服务器外网暴露面分析、内网服务器暴露面梳理。实战阶段的实时攻击分析，支持实时展现受害者IP、攻击者IP、XFF、攻击结果、攻击次数、事件类型、威胁等级、联动响应、状态码、确定性等级等20个以上类型，用户可根据实际需要配置要显示的字段类型。（2分） 全部满足得10分，每少一项或不满足扣2分。	0-10	6.0	10.0	0.0
合计			0-70	21.5	67.0	20.5

专家（签名）：