**项目名称： 重钢总医院态势感知平台采购项目**

（项目编号： ）

**竞 争 性 比 选 文 件**

项目业主： 重钢总医院

2021年12月20日

**第一章 重钢总医院态势感知平台采购项目 比选公告**

重钢总医院拟对重钢总医院态势感知平台采购项目进行比选。欢迎有合法资质的单位前来参选。

**一、项目名称**：重钢总医院态势感知平台采购项目

**二、项目地点：**重庆市大渡口区大堰三村特1号

**三、采购需求及最高限价：**

本次物资采购最高总限价为520000元，总价超过最高限价的作废。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 物资名称 | 数量 | 限价（元） |
| 安全态势感知平台 | 1套 | 520000 |
| 合计 | 520000 |

**四、资格要求**：

（一）具有独立承担民事责任的能力，具有工商行政主管部门核发的有效工商营业执照且范围与本项目相适应，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。（提供加盖响应人鲜章的营业执照复印件）。

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

1．提供2020年度财务状况报告（表）或其基本账户开户银行出具的资信证明。

2．本年度新成立或成立不满一年无法提供财务状况报告或财务状况表的，可提供银行出具资信证明复印件。

注：财务状况报告（表）至少须提供：资产负债表、利润表、现金流量分析表。

（三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

1．依法纳税证明材料复印件，须提供本项目比选截至日前12个月内任意一次纳税凭据复印件。

2．缴纳社会保障金的证明材料复印件并加盖响应人公章，须提供缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单）

3．依法免税或不需要缴纳社会保障资金的响应人，就提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障金。

（四）参加采购活动前三年内，（指2018年1月1日至今），在经营活动中没有重大违法记录。

1．响应人提供书面声明。

2．响应人提供信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）以下内容的查询结果网页打印件（查询信息为响应人名称）

“信用信息”查询结果。

“失信被执行人”查询结果。

“重大税收违法案件当事人名单”查询结果。

“政府行政许可与行政处罚”查询结果。

3．中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果，提供查询结果网页打印件。

**以上查询时间为本项目采购公告发布之日起至响应文件递交截止时间前。**

（五）法律、行政法规规定的其他条件。

（六）本次比选不接受联合体参与。

**五、现场踏勘**：自行踏勘, 无论响应人是否踏勘过现场，均被认为在提交响应文件之前已经踏勘现场，对本项目的风险和义务已经十分了解，并在其响应文件中已充分考虑了现场和环境条件。

**六、比选时间、地点及文件获取**

（一）比选文件发布时间：2021年12月20日。

（二）比选时间：2021年12月24日上午8：30时。

（三）比选文件获取方式：重钢总医院官网（http://www.cghospital.com.cn）。

（四）响应文件递交截止时间：2021年12月23日下午17：30时。超过截止时间的恕不接受（现场递交响应文件）。如比选时间与比选方临时会议冲突，比选时间由比选方临时通知，响应文件递交截止时间以比选方临时通知为准。

（五）响应文件递交地点：重钢总医院办公楼四楼机要室。

**七、联系人**

比选人：重钢总医院 地址：重庆市大渡口区

组织联系人：尹老师 联系电话：023-81915011

业务部门联系人：黄老师 联系电话：023-81915049

**第二章 响应人须知**

**一、项目名称**：重钢总医院态势感知平台采购项目

**二、产品技术参数要求:**

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 主要参数 |
| 安全态势感知系统参数 | （1）★性能参数：存储容量≥14.4T，在带宽性能1Gbps时存储时长≥900天/1Gbps。（2）★硬件参数：内存≥4\*16GB DDR4 2666，系统盘≥1\*240GB SATA SSD，数据盘≥4\*4TB，标配盘位数≥8，电源：单电源，接口：千兆电口≥4个。（3）支持资产属性重新识别，当发现资产数据不准确时，可清空该资产属性，如主机名、备注、操作系统、标签、地理位置、硬件信息、应用软件信息、账号信息、责任人信息、端口信息等，重新发起识别后，平台会自动补齐资产属性，可批量操作。（提供以上截图证明并加盖原厂鲜章）（4）支持流量实时分析漏洞功能，漏洞分析类型包含配置错误漏洞、OpenSSH漏洞、OpenLDAP、数据库、Web应用等，页面上支持展示业务脆弱性风险分布、漏洞类型分析、漏洞态势与危害和处置建议，并支持导出脆弱性感知报告。（5）支持安全域维度展示安全风险，包含安全域列表、安全域评分、事件类型TOP5、IP地址、IP类型、风险等级、关键风险、状态等信息。（6）具备挖矿专项检测，可实时查看挖矿各个攻击阶段，包括感染挖矿病毒、与控制端建立通信、获取挖矿任务、尝试挖矿、挖矿成功等；并支持挖矿币种分布、挖矿风险态势、受影响主机等维度分析统计。（7）支持不同场景下数据库异常模型的算法编辑，可选择稀有值检测算法、ZScore异常检测算法、箱线图异常检测算法，可将不同类型的算法应用到不同的资产。（8）支持横向访问服务器流量分析，包括TOP5应用流量趋势、TOP5协议趋势；支持服务器视角和来访分支视角，其中服务器视角可展示服务器IP、总流量、源IP数量、应用TOP10、协议端口TOP10、连接失败数、最大并发，并支持以表格形式导出数据。（9）支持导出完整展示网络的安全态势和详情的综合风险报告，报告内容包括平台说明、安全风险概括、业务与终端安全详情分析、安全规划建设建议等。（10）★提供安全运营服务，运营服务年限和设备售后年限保持一致。通过专业的安全漏洞扫描工具，可以及时发现办公终端、服务器、数据库、中间件、网络设备、网站及应用系统等设备中存在的安全漏洞，指导运维人员进行修复和加固工作，消除由于安全漏洞而带来的网络安全风险；要求安全服务供应商需对采购人的重要业务系统进行安全配置核查，并结合安全通告和安全扫描的风险点，通过打补丁、修补漏洞、安全配置增强等方式进行加固和安全优化，提高系统的安全性和抗攻击能力；现场安全加固服务，安全服务供应商需制定完善的风险规避措施，保障加固过程顺利完成。通过云端安全运营中心和安全专家团队有效协同的“人机共智”模式7\*24H持续性开展网络安全保障工作，构建持续（7\*24小时）、主动、闭环的安全运营体系，提供不少于10个系统的安全运营服务，含不少于15人天的原厂线下服务。（提供原厂服务承诺函并加盖原厂鲜章）（11）支持对等级保护建设整改过程中系统定级、差距评估、备案、整改、测评过程中产生的文档结论进行统计归档，并使用可视化的统一界面进行展现与管理，最大程度发挥安全措施的保护能力。（12）▲联动功能：支持接入本单位现有防火墙设备,并支持在页面中显示安全组件接入的数量和状态。（提供以上截图证明并加盖原厂鲜章）（13）▲本次投标包含原厂安全运营服务，安全运营服务年限跟售后服务保持一致，安全运营服务的平台能力和人员服务能力需要符合Q/KXY CS009-2019《面向云计算的安全运营中心能力要求》标准，获得云计算开源产业联盟和中国信息通信研究院的认证。（提供证明材料并加盖原厂鲜章）（14）要求投标产品具备公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》。（提供以上资质复印件及官网截图并加盖原厂鲜章）（15）▲要求所投产品的制造商为国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)技术组且用户组成员。（提供以上两份证书官网截图证明或有效证书复印件并加盖原厂鲜章）（16）▲要求所投产品的制造商应是第九届国家互联网应急响应中心网络安全应急服务国家级支撑单位。（提供以上证书复印件并加盖原厂鲜章）（17）▲要求所投产品的制造商应是微软安全响应中心（Microsoft Security Response Center）发起的MAPP（Microsoft Active Protection Program）计划成员，可在微软发布每月安全公告之前获得微软产品的详细漏洞信息，为用户提供更及时的安全防护。（提供以上证书复印件并加盖原厂鲜章） |
| 配套所需潜伏威胁探针系统参数 | （1）★性能参数：吞吐性能不低于500Mbps。（2）★硬件参数：规格≥1U，内存大小≥4G，硬盘容量≥64G minisata SSD，电源：单电源，接口：千兆电口≥6个。（3）高级检测：支持同步DNS审计日志，主要用于平台dns flow分析引擎进行安全分析；同步HTTP审计日志，主要用于平台http flow分析引擎进行安全分析；同步SMB审计日志，主要用于平台smb flow分析引擎进行安全分析；同步SMTP审计日志主要用于平台smtp flow分析引擎进行安全分析。（4）Web应用安全检测能力：支持针对B/S架构应用抵御SQL注入、XSS、系统命令等注入型攻击；支持跨站请求伪造CSRF攻击检测；支持对ASP,PHP,JSP等主流脚本语言编写的webshell后门脚本上传的检测；支持其他类型的Web攻击，如文件包含，目录遍历，信息泄露攻击等的检测；（5）违规访问检测：能够针对IP，IP组，服务，端口，访问时间等策略，主动建立针对性的业务和应用访问逻辑规则，包括白名单（哪些访问逻辑是正常的）和黑名单（哪些访问逻辑肯定是异常的）两种方式，并对检测到的违规访问进行实时告警。（6）支持标准端口运行非标准协议，非标准端口运行标准协议的异常流量检测，端口类型包括3389、53、80/8080、21、69、443、25、110、143、22等。（7）支持流量抓包分析，可定义抓包数量、接口、IP地址、端口或自定义过滤表达式。（8）支持IP，IP组，服务，端口，访问时间等定义访问策略，主动建立针对性的业务和应用访问逻辑规则，包括白名单和黑名单方式。（9）支持多台采集器同时部署于客户网络不同位置并将数据传输到同一套分析平台。（10）支持资产属性重新识别，当发现资产数据不准确时，可清空该资产属性，如主机名、备注、操作系统、标签、地理位置、硬件信息、应用软件信息、账号信息、责任人信息、端口信息等，重新发起识别后，平台会自动补齐资产属性，可批量操作。（提供短信催单实际图片并加盖厂商公章）（11）产品资质：要求投标产品具备公安部颁发的的网络入侵检测系统《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》。（提供以上资质复印件及官网截图并加盖原厂鲜章）（12）▲要求所投产品的制造商为国家信息安全漏洞共享平台(CNVD)技术组且用户组成员。（提供以上两份证书官网截图证明或有效证书复印件并加盖原厂鲜章）（13）▲要求所投产品的制造商具备CS-CMMI5云安全能力成熟度模型-评估等级5。（提供以上证书复印件并加盖原厂鲜章）。（14）至少配置数量2套。 |

**注意事项：**设备技术参数要求中带“★”号的参数为关键技术参数，一项不满足将按作废处理。带▲为重要技术参数，一项不满足将扣5分，非“★”号或非“▲”号参数一项不满足扣3分，扣完为止。

交付时须对带★项和带▲项功能进行逐条测试、验收。虚假中选，将承担相应的法律责任。

**四、比选报价、限价、评分说明**

（一）报价说明：

响应文件中仅存在唯一报价。以总价报价的形式进行报价，报价单位为元，报价最多保留小数点后两位。比选报价中包括了所有材料费、制作费、运输费、安装费、转运费（含二次转运费）、检验检测费、利润、税金、免费质保期内的缺陷修复及维护保养、清洁费各种风险等全部费用。合同签订后原则上比选人不做费用调整。大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

响应人的报价不得超过相对应的最高限价，否则，其响应文件按作废处理。

（二）限价说明：

本次物资采购最高总限价为520000元，总价超过最高限价的作废。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 物资名称 | 数量 | 限价（元） |
| 安全态势感知平台 | 1套 | 520000 |
| 合计 | 520000 |

（三）评分说明：

1．评审小组的组成：评审由比选方相关人员组成评审小组，并根据比选文件的要求对响应人进行审查，不满足比选文件要求的不继续参与评审；满足比选文件要求的响应人继续进行评审。

2．评审原则：综合评分法。满足比选文件要求，按最终评分高低进行排序推荐中选人，若得分相同，则以技术部分得分高低排序，技术部分得分也一样的，则以商务部分得分高低排序，商务部分得分也一样的，则由评审小组投票决定。凡参加本次比选的响应人均被视为接受上述项目的比选条款。

3．评分说明：

|  |  |
| --- | --- |
| 评审因素 | 评审标准 |
| 分值构成 (总分1OO分) | 比选总报价得分 40 分；技术部分得分 50 分；商务部分得分 10 分。 |
| 评审基准价计算方法 | 有效的比选报价中的最低价为评审基准价以上计算取小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。 |
| 比选报价得分（A） | 比选报价得分＝（评审基准价/比选报价）×价格权重×100。以上计算取小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。 |
| 技术部分得分（B） | 1、响应人应对每件货物要求的每条技术指标逐一应对。2、对★号参数，响应人自认为“满足”、“无偏离”或“正偏离”的技术指标必须提供相关证明材料。响应人未能提供有效证明的，该条技术指标应认定为不满足。3、为方便评审小组对照查阅，★号参数应在响应文件中进行明确标注，不允许以“...页至...页”的方式进行模糊描述。4、响应人应在响应文件中写明提供产品的型号，未写明型号的设备视为不满足。5、响应人所提供的产品品牌档次明显低于推荐品牌档次的，或不符合相关政策法规的，或不符合业主安全管理规范的，或与比选方现有系统体系不融合的，专家现场可认定该设备技术指标均为不满足。所有参数完全满足比选文件要求得50分，设备技术参数要求中带“★”号的参数为关键技术参数，一条不满足将按作废处理；任何一项带▲为重要技术参数，一项不满足将扣5分；任何一项低于比选文件非▲或非★号要求的，每项扣3分，扣完为止。响应人虚假参选按作废处理并承担相应的法律责任。 |
| 商务部分得分（C） | 1、为保障产品开发成熟度，要求所投厂商具备CMMI 5级认证，提供证书复印件并加盖厂商公章，提供得3分，其余不得分。（提供以上证书复印件并加盖原厂鲜章）2、为保证项目实施质量，本项目需现场联调制造商原厂工程师2名，所投主要产品（安全态势感知系统 、探针）制造商，实施人员同时具备Prince 2（项目管理专业人士资格认证）认证证书、ITIL Foundation认证、ISO 27001 Foundation认证、VCP（VMware 认证专家）证书、Cobit认证证书、CCSSP（国际注册云安全系统认证专家）、DevOps Foundation （持续交付流水线认证）。提供4项目及以下不得分。提供4项以上，每增加1项加2分，最多得4分。（提供上述人员资质证书复印件和所在制造商处的社保证明并加盖制造商鲜章）3、软硬件及其服务满足3年原厂质保期，分值无加减，在满足基础上，每增加1年技术服务质保期加1.5分，最多得3分，低于3年技术质保期的按作废处理。 |
| 响应人得分=A+B+C，若多家响应人提供相同产品的且通过资格审查、符合性审查的，按一家计算，评审后得分最高的供应商获得响应资格。 |

**五、响应人不足的情形**

（一）重新组织比选

有下列情形之一的，比选人将重新组织比选：

1．截止时间止，响应人少于 3 个的。

2．经评审小组评审后否决所有响应人的。

3．经评审后，如有效响应人不足三个的，且使得比选明显缺乏竞争的，评审小组可以否决全部响应人，比选人将重新组织比选。但是有效响应人的经济、技术等指标仍然具有市场竞争力，能够满足比选文件要求的，评审小组可以继续评审并确定中选候选人。

（二）二次比选

重新比选后响应人仍少于3个，由评审小组商议决定是否按法定程序比选和评审，确定中选人或转变采购方式。

**六、比选有效期**：30日历天。（从提交响应文件截止日起计算）

**七、付款方式**：

（一）采购物资到货安装完成经比选方组织相关部门验收合格之日起10个工作日内，比选人向供货方支付合同金额的90%。

（二）合同质保到期且供货方完成质量缺陷的修复后30个工作日之内比选方一次性向供货方付清合同剩余金额的10%，合同履约完成自动失效。

**八、质量要求、质保期及工期**：

1、中选单位确保所提供的产品必须符合国家及行业内的有关规范要求，保证其系正规三证齐全的合格产品，三年质保。

2、合同签订完成接到甲方排产通知后10个日历天内完成供货及安装。

**九、响应文件的组成**：

比选报价函；

法定代表人身份证明及授权委托书；

营业执照副本；

商务部分；

技术部分；

其它须说明材料。

注意：以上资料应提供复印件并加盖鲜章，响应文件应提交正本一份，副本一份封装入一大袋，并加盖响应人公章。未按规定密封的响应文件将被拒绝接收。本次比选须由法定代表人或其代理人（附授权委托书）参加，并携带身份证原件。

**十、合同的签订**：中选人应当自中选通知书签章起15 天内，按比选文件合同模板和中选人的响应文件内容与比选人签订书面合同。中选人无正当理由拒签合同的或因中选人原因未在规定时间内签定合同的，比选人取消其中选资格；给比选人造成的损失，中选人应当对造成的损失进行赔偿。如中选第一候选人未签订合同，比选人有权选择第二候选人签订书面合同。

**十一、费用**：不论比选结果如何，响应人自行承担与本次比选有关的所有费用。

**十二、如有未尽事宜，最终解释权在比选方。**

**第三章 合同条款及格式**

**合 同**

**（说明：本合同为格式合同，甲方保留更改合同要约条款的权利。）**

甲方：重钢总医院 乙方：

地址：重庆市大渡口区大堰三村特1号 地址：

联系电话： 联系电话：

邮编： 邮编：

根据《民法典》及有关法律规定，甲乙双方本着平等互利的原则，保障双方各自权益，明确双方责任，经甲乙双方经友好协商，达成以下协议：

一、采购产品

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额 |  |  |  |

二、所提供的产品必须符合国家及行业内的有关规范要求，保证其系正规三证齐全的合格产品。质量保证形成包括：封样，质保证明文件或甲方认可的其他形式。

三、合同金额

本合同最终成交价（人民币）:元（大写：元整）

四、付款方式

（一）采购产品到货安装完成经比选方组织相关部门验收合格之日起10个工作日内，比选人向供货方支付合同金额的90%。

（二）合同质保到期且供货方完成质量缺陷的修复后30个工作日之内比选方一次性向供货方付清合同剩余金额的10%，合同履约完成自动失效。

五、甲方权利和义务

（一）负责协调乙方完成产品的安装、调试工作。

（二）组织完成乙方所供产品的到货验收，协助乙方所供产品的验收和使用。

六、乙方的权利和义务

乙方按照要求完成采购产品的供应及安装、调试、培训及售后服务。

七、到货、完工时间及到货地点

（一）双方约定，自乙方接到电话通知后，于 年 月 日完成产品到货、安装调试工作，本合同所涉及的货款、运输方式、运输费用、安装调试、人工费等所有费用均由乙方承担。

（二）交货地点：重钢总医院

（三）合同履行地：甲方所在地。

八、售后服务（乙方提供）

（一）日常技术服务：供7x24小时服务热线，正常情况下应在接到电话后的30分钟内给予答复，答复内容包括处理方式和处理时间，对于不能在30分钟内给予答复的服务需求，答复时间最迟不超过接到电话后的2个小时内。

（二）远程协助服务：提供远程协助服务支持。

（三）应急上门服务：如发生重大事故或医院自行无法处理的故障，工程师保证4小时到达现场，解决应急问题。

（四）质保期：以最终比选结果为准。

（五）质保期满后，乙方按质保期内响应时速提供技术支持服务，如需现场维护将按成本价格优惠收取配件更换成本费及相应人工费。

九、违约责任

除不可抗力外，如乙方发生不能按期交货或提供服务，甲方发生中途退货等情况，应及时以书面形式通知对方。双方应本着友好的态度进行协商，妥善解决。 如协商无效，按下列规定处以罚金。

（一）若产品到货经验收发现质量或配置与实际不符，一经查实，甲方有权拒收，因产品更换对甲方造成的经济损失以及额外的运输费等所有费用由乙方自行承担。

（二）乙方未按时交货，则每逾期一日按合同总价款的0.2%向甲方支付违约金。

（三）逾期交货的违约赔偿最高限度为合同总价款的10%，若违约金达到最高限额时乙方仍然不能交货，甲方可无责解除合同。

（四）经甲乙双方协商同意延期交货和经甲乙双方协商同意退货且无需罚款者不在此列。

（五）任何一方违反本合同条款，均按《中华人民共和国合同法》和有关法规的规定承担责任。

十、争议解决方式

（一）甲乙双方因履行合同发生争议，应协商解决；

（二）协商解决不成，依法向甲方所在地的人民法院起诉。

其他

（一）本合同一式份，甲方份，乙方份。

（二）本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字、加盖单位公章后生效。

甲方（盖章）：重钢总医院 乙方（盖章）：

地址：重庆市大渡口区大堰三村特1号 地址：

法定代表人或授权代表： 法定代表人或授权代表：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

**第四章 部份响应文件格式（可参照）**

 **项目**

**响 应 文 件**

响应人：

 年 月 日

**目 录**

一、比选报价函；

二、法定代表人身份证明及授权委托书；

三、营业执照副本；

四、商务部分；

五、技术部分；

六、其它须说明材料。

**一、响 应 函**

 比选人名称：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）比选文件的全部内容，原意以含税价人民币（大写） （¥ ）的报价完成本项目并按合同约定履行义务。

2．我方的响应文件包括下列内容：

（1）比选报价函；

（2）法定代表人身份证明及授权委托书；

（3）营业执照副本；

（4）商务部分；

（5）技术部分；

（6）其它须说明材料。

响应文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以响应函为准。

3．我方承诺响应比选文件的全部要求。

4．我方承诺在比选文件规定的响应文件有效期内不撤销响应文件。

5．如我方成交，我方承诺：

（1）在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6．我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7． （其他补充说明）。

供 应 商： （盖单位章）

法定代表人或其授权的代理人： （签字）

地 址：

电子邮箱：

电 话：

传 真：

年 月 日

**二、授权委托书**

（适用于有委托代理人的情况）

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改比选项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至 比选项目签订采购合同之日止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

供应商： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**三、法定代表人身份证明**

响应人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （响应人名称）的法定代表人。

特此证明。

响应人： （盖单位公章）

 年 月 日

|  |
| --- |
| **法定代表人身份证正面复印件** |

|  |
| --- |
| **法定代表人身份证背面复印件** |

**四、营业执照副本。**

**五、资质材料。**

**六、商务部分；**

**七、技术部分；**

**八、其它须说明材料。**

**格式由响应人自行编制**