

 F-STONE

**政府采购电子招标文件**

项目编号：ZJWS2025-JJ210

采购项目：台州医院服务器及网络安全设备采购项目

采购单位：台州恩泽医疗中心（集团）

 采购代理机构：浙江五石中正工程咨询有限公司

2025年7月

**目 录**

**第一章 公开招标采购公告**

**第二章 投标人须知**

**第三章 评标办法及评分标准**

**第四章 公开招标需求**

**第五章 政府采购合同主要条款指引**

**第六章 投标文件格式附件**

**第一章 公开招标采购公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关规定，**浙江五石中正工程咨询有限公司**受**台州恩泽医疗中心（集团）**委托，现就其**台州医院服务器及网络安全设备采购项目**进行公开招标采购，欢迎合格供应商前来投标。

**一、项目编号：**ZJWS2025-JJ210

**二、招标项目概况：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段** | **招标内容** | **数量** | **预算** | **简要技术要求** |
| 1 | 台州医院服务器及网络安全设备采购项目 | 一项 | 130万元 | 详见招标文件 |

**是否允许进口：否**

**三、合格投标人的资格条件：**

①满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；

②本项目不接受联合体投标。

**四、招标文件获取的时间、方式：**

1、本项目招标文件实行“政府采购云平台”在线获取，不提供招标文件纸质版。供应商获取招标文件前应先完成“政府采购云平台”的账号注册。

2、获取时间：自本公告发布之日起至响应文件递交截止时间止（以供应商完成获取采购文件申请后下载采购文件的时间为准）。

3、获取地点：政采云平台（[http://zfcg.czt.zj.gov.cn](http://zfcg.czt.zj.gov.cn/)）。

4、获取方式：潜在供应商登陆政采云平台，在线申请获取招标文件（进入“项目采购”应用，在获取招标文件菜单中选择项目，申请获取招标文件，本项目招标文件不收取工本费；仅需浏览招标文件的供应商可点击“游客，浏览招标文件”直接下载招标文件浏览）。

5、提示：招标公告附件内的招标文件（或采购需求）仅供阅览使用，供应商只有在“政府采购云平台”完成获取招标文件申请并下载了招标文件后才视作依法获取招标文件（法律法规所指的供应商获取招标文件时间以供应商完成获取招标文件申请后下载招标文件的时间为准）。

**五、投标说明：**

1.本项目实行电子投标，投标人应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并递交投标文件。投标人在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。

2.投标人通过政采云平台电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江政府采购网下载并安装（下载网址：https://zfcg.czt.zj.gov.cn/luban/detail?parentId=600030&articleId=ZoGATzO%2FwUdM7eXAIXLAyg%3D%3D&utm=luban.luban-PC-37000.979-pc-websitegroup-zhejiang-secondPage-front.1.58e482b00f1311eea8dfcb72d7241801）。

3.投标人应在开标前完成CA数字证书办理（办理流程详见https://zfcg.czt.zj.gov.cn/luban/detail?parentId=600030&articleId=8usMobfHBXp2GJnjOIZ0EA%3D%3D&utm=luban.luban-PC-37000.979-pc-websitegroup-zhejiang-secondPage-front.3.b52770000f1311eeb3d92762a180ef93，完成CA数字证书办理预计一周左右，请各投标人自行把握时间）。

4.投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后传输、递交的投标文件，将被拒收。在开标后规定的投标有效期内，投标人不能撤销投标文件。

5.投标文件的组成、份数、密封、效力

本项目实行电子投标，供应商应准备电子投标文件。**还可以提供以介质（U盘）存储的数据电文形式、纸质备份投标文件。**

5.1电子投标文件，按政采云平台项目采购--电子招投标操作指南及本招标文件要求编制。

5.2纸质备份投标文件以纸质文件的形式编制，按资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分分别编制并单独装订成册，**数量均为2份（一正一副）**。资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分须分别密封封装，资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分未分别密封的投标文件将为无效。

5.3投标供应商在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以在投标截止时间前递交以介质（U盘）存储的数据电文形式和纸质形式的“备份投标文件”，“备份投标文件”应当密封包装并在包装上标注投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。以介质（U盘）存储的数据电文形式和纸质形式的“备份投标文件”需分别密封，可采用以下两种方式其中一种送达（逾期送达或未密封将被拒收）：

①在投标截止时间前送交到开标地点；

②采用邮寄方式（包裹外包装上请注明单位、项目名称、联系电话等信息，以便代理机构作接收登记工作），邮寄接收截止时间为投标截止时间前一个工作日下午16：00整（邮寄地址：浙江五石中正工程咨询有限公司（浙江省台州市椒江区东环大道576号二楼，联系人：金老师，电话：0576-88781913。））。

5.4通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标供应商仅递交备份投标文件的，投标无效。

5.5投标文件启用顺序和效力：投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、以介质（U盘）存储的数据电文形式的备份投标文件。

5.6▲未传输递交电子投标文件的，投标无效。

**六、投标截止时间及开标时间：**北京时间2025年07月25日上午09:00整

**七、开标地址：**“政府采购云平台”线上开标/椒江区椒江区市府大道777号民泰大楼3楼一号开标室A场地

**八、相关注意事项：**

供应商如对招标文件有异议应按规定的时间提出，逾期提出的，采购组织机构可不予受理、答复。

1.潜在供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以在依法获取采购文件之日或采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内且应当在采购响应截止时间之前，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

2.根据财库[2016]125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》要求，采购代理机构会对供应商信用记录进行查询并甄别。

1）信用信息查询的截止时点：开标后评标前；

2）查询渠道：“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）、“浙江政府采购网”（zfcg.czt.zj.gov.cn）；

3）信用信息查询记录和证据留存具体方式：采购代理机构经办人将查询网页打印与其他项目相关文件文件一并保存；

4）信用信息的使用规则：投标人存在不良信用记录的，其投标将被作为无效投标被拒绝。

3.不良信用记录指：被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单或浙江政府采购网曝光台中尚在行政处罚期内的。

**4.开标时间后30分钟内，供应商须登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能解密投标文件，投标人未按时解密或解密失败的，其上传的电子投标文件自动失效。电脑及CA解密设备自备。**

**九、联系方式：**

**1、采购代理机构：**浙江五石中正工程咨询有限公司；

项目负责人：徐名峰、高琳；联系电话：15088711407；

质疑接收人：徐少媚；联系电话：0576-88785265；

地点：杭州市拱墅区白石路318号中国（杭州）人力资源服务产业园北楼512室；

**2、采购人：**台州恩泽医疗中心（集团）；

项目联系人：任洁；联系电话：0576-85190165；

质疑接受人：泮凡；联系电话：0576-85190165；

地址：浙江省台州市临海市西门街150号。

**3、同级政府采购监管管理部门：**台州市财政局政府采购监督管理办公室；

联系人：陈工、李工；监督投诉电话：0576-88206705、0576-88206731；

地址：台州市椒江区纬一路66号天元大厦。

**4、其余事项：**中标供应商如有融资需求，可使用以下银行的政采贷服务。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 银行 | 贷款年利率 | 联系人 | 联系电话 |
| 中国工商银行 | 3.8%起 | 卢嘉诚 | 13867658508 |
| 中国农业银行 | 3.8%起 | 龚盛 | 15858682216 |
| 中国建设银行 | 3.8%起 | 梅晶晶 | 88525339/13736585303 |
| 中国银行 | 3.75%起 | 王海 | 13857677798 |
| 浦发银行台州分行 | 4.05%起 | 王渊 | 13616676319 |
| 浦发银行椒江分行 | 4.05%起 | 孙瑞华 | 13857688081 |
| 交通银行台州分行 | 3.75%起 | 周翔宇 | 13867697018 |
| 招商银行台州分行 | 4.32%起 | 王海玲 | 13566413827 |
| 浙商银行台州分行 | 5.01%起 | 章涉漪 | 81880185/13606681262 |
| 中信银行台州分行 | 4.15%起 | 陈金园 | 13586052161 |
| 华夏银行台州分行 | 4.5%起 | 邱明达 | 81871518/13736252233 |
| 泰隆银行开发区支行 | 5.6%起 | 梁宛莉 | 13306869100 |
| 民泰银行椒江支行 | 5.8%起 | 陈慧珠 | 13857699669 |
| 绍兴银行台州分行 | 5.1%起 | 郭庭斌 | 15958633119 |
| 温州银行台州分行 | 4.55%起 | 王晓波 | 15824005475 |
| 平安银行台州分行 | 6.53%起 | 李俊丽 | 15906861025 |
| 宁波银行台州分行 | 4.35%起 | 戴莉丽 | 13566627207 |
| 金华银行台州分行 | 4.05%起 | 金雪婷 | 81886670/15968661569 |
| 台州银行 | 5.6%起 | 洪婷 | 15858624999 |
| 邮储银行台州分行 | 3.85%起 | 董庆 | 81888982/18957683735 |

合同履约保函联系方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 保险公司名称 | 保费率 | 联系人 | 联系电话 |
| 中国人寿财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率1%，最低保费500元 | 徐凌 | 13905168070 |
| 永诚财产保险股份有限公司台州分公司 | 年费率1%，最低保费1000元 | 尹刚强 | 13750668184 |
| 华泰财产保险有限公司台州中心支公司 | 年费率0.5%，最低保费1000元 | 王灵芳 | 88869818 13586123199 |
| 中国大地财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率1.5%，最低保费1000元 | 徐小明 | 88552788 13968603112 |
| 阳光保险台州中心支公司 | 年费率1%，最低保费500元 | 林高明 | 15888682693 |
| 中华联合财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率2%，最低保费500元 | 王仙高 | 13858600221 |
| 中国人民财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率0.3%，最低保费1000元 | 王仙春 | 13515769179 |
| 永安财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率0.3%，最低保费1000 | 王春宇 | 13676675331 |

预付款保函联系方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 保险公司名称 | 保费率 | 联系人 | 联系电话 |
| 中国人寿财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率3%，最低保费500元 | 徐凌 | 13905168070 |
| 阳光保险台州中心支公司 | 年费率1%，最低保费500元 | 林高明 | 15888682693 |
| 天安财产保险股份有限公司台州中心支公司 | 年费率1%-2%，最低保费500元 | 罗赛 | 13736605643 |

浙江五石中正工程咨询有限公司

2025年7月

**第二章 投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 内容 |
| 1 | 供应商特定资格要求 | 符合招标公告资格要求的供应商。 |
| 2 | 答疑会或现场踏勘 | 无。 |
| 3 | 投标文件递交要求 | 本项目实行**电子投标**，供应商应准备电子投标文件。**还可以提供以介质（U盘）存储的数据电文形式、纸质备份投标文件。**1.电子投标文件，按政采云平台项目采购--电子招投标操作指南及本招标文件要求编制、递交。2.以介质（U盘）存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式提供。3.纸质备份投标文件以纸质文件的形式编制，按资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分分别编制并单独装订成册，**数量均为2份（一正一副）**。资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分须分别密封封装，资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分未分别密封的投标文件将为无效。4.投标文件启用顺序和效力：投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、以介质（U盘）存储的数据电文形式的备份投标文件。5.▲未传输递交电子投标文件的，投标无效。 |
| 4 | 投标有效期 | 投标有效期为开标后90天，投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。 |
| 5 | 投标文件递交 | 截止时间：北京时间2025年07月25日上午09:00整投标供应商应当在投标截止时间前将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”，并在开标当日投标截止时间前提交纸质备份投标文件。 |
| 6 | 开标时间及地点 | 时间：北京时间2025年07月25日上午09:00整地点：“政府采购云平台”线上开标/椒江区椒江区市府大道777号民泰大楼3楼一号开标室A场地 |
| 7 | 履约保证金 | 无 |
| 8 | 实质性条款 | 带“▲”的条款是实质性条款，投标文件须作出实质性响应，否则作无效投标处理。 |
| 9 | 样品及演示 | 无。 |
| 10 | 节能环保 | 符合国家相关法律规定。 |
| 11 | 是否专门面向中小微企业采购 | 否。 |
| 12 | 中小企业划分标准所属行业 | 所属行业：工业——制造业。 |
| 13 | 其他 | 1、各供应商自行在浙江政府采购网下载或查阅采购文件和相关更正公告等，不另行通知，如有遗漏采购人、采购代理机构概不负责。2、两家或两家以上供应商提供的投标文件出自同一终端设备的，或在相同Internet主机分配地址（相同IP地址）报名或网上投标的，后果由供应商自行承担。3、开标时间后30分钟内供应商须携带CA自备电脑登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能解密投标文件，投标人未按时解密或解密失败的，其上传的电子投标文件自动失效。 |

**一、总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1、“采购组织机构”指采购人委托组织招标的采购代理机构。

2、采购人：是指委托采购代理机构采购本次项目的国家机关、事业单位和团体组织。

3、投标人：是指向采购组织机构提交投标文件的单位或个人。

4、货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

5、服务：是指除货物和工程以外的政府采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。

6、“书面形式”包括信函、传真等。

7、“▲”系指实质性要求条款。

**（三）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

**（四）特别说明**

1、投标供应商所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准。投标供应商对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标供应商所投产品、投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

2、投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第一项之规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

3、投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

4、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

5、投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整，但应当保持表格样式基本形态不变。

6、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

**二、招标文件**

（一）招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

（二）招标文件的澄清或修改

1、采购组织机构可视采购具体情况对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购组织机构应当在投标截止时间至少15日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分；不足15日的，采购人或者采购组织机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2、投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**三、投标文件**

**（一）投标文件的组成**

投标人接到招标文件后，按照采购组织机构的要求提供：资格证明文件、商务与技术文件和报价文件。【特别提示：如有要求提供资料原件的，相关原件需在投标文件递交截止时间前递交，逾期将不予接收（原件放置在档案袋中，可不用密封）。原件仅作为核查复印件真实性之用，如仅提供了原件，投标文件中未提供复印件，不予认定投标文件中具备该份资料。资料原件也可以用与原件相符的公证原件替代】

**▲1、资格证明文件的组成：**

（1）投标声明书；

（2）授权委托书（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交）；

（3）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；

（4）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺；

（5）依法缴纳税收和社会保障资金的承诺；

（6）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（7）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函。

**2、商务与技术文件的组成：**

（1）投标人情况介绍。

（2）投标方案描述：

A.项目需求的理解与分析（投标人对项目现状及需求的理解情况，对项目现状和需求描述的全面性、准确性、针对性，项目功能设计完备、对系统各组成部分等功能进行准确的分析，对项目重点、难点的把握，解决方案及合理化建议）。

B.项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货的措施或方案、项目实施进度安排、项目实施人员及项目负责人的资质、类似经验及社保证明等）。

C.安装、调试及验收方案（包括项目验收标准和验收方法等）和措施；

（3）投标产品描述及相关资料：

A.设备配置清单**（均不含报价）**。

B.产品品牌及型号、技术参数指标、性能特点、图片资料以及所遵循的技术规范、产品质保期、出厂标准、产品质量相关检测报告等内容。

C.商务及技术响应表。

D.投标产品中有节能产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、发展改革委公布的“节能产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图，并以明显标识标注）；投标产品中有环保产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、环境保护部公布的“环境标志产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图，并以明显标识标注）。

【特别提示：节能和环境标志产品最新一期政府采购清单，可在“中国政府采购网”中查看】

（4）投标人通过的质量管理和质量保证体系、环保体系、自主创新相关证书、软件著作权证等等与本项目相关的认证证书或文件；

（5）近三年来类似项目的成功案例；

（6）如是代理商需提供代理证明（或制造商出具的授权书）；

（7）投标人认为需要提供的其他资料（包括可能影响投标人商务与技术文件评分的各类证明材料）；

（8）售后服务描述及承诺：

A.距采购人最近的服务网点详细介绍（包括地理位置、资质资格、技术力量、工作业绩、服务内容及联系电话等）。

B.针对本项目的售后服务措施及承诺（售后技术服务方案、人员配备、故障响应时间、技术培训方案等）。

**2、报价文件的组成**

（1）报价文件由开标一览表、报价明细表、中小企业等声明函（不符合中小企业要求的无需提供）以及投标人认为其他需要说明的内容组成。

（2）此报价为投标人一次性报出唯一的最终价格，包含其它一切所要涉及到的费用，有选择的报价将被拒绝。

（3）本项目投标报价为完成本项目的所有费用，投标报价是履行合同的最终价格，投标人应考虑企业自身实力、经验及项目实施过程中的各种因素，在投标报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则采购人将视投标总价中已包括所有费用。

（4）政府采购优惠政策相关资料（如有）。

（5）相关报价单需打印或用不退色的墨水填写，投标报价单不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由同一签署人签字或盖章。由于字迹模糊或表达不清引起的后果由投标人负责。

（6）投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

**（二）投标文件的制作及递交要求**

**1、投标文件的制作要求**

（1）投标人应按照投标文件组成内容及项目招标需求制作投标文件，不按招标文件要求制作投标文件的将视情处理（拒收、扣分等），由此产生的责任由投标人自行承担。

（2）投标人应对所提供的全部资料的真实性承担法律责任，投标文件内容中有要求盖章或签字的地方，必须加盖投标人的公章以及法定代表人或授权委托代理人盖章或签字。

（3）投标文件以及投标人与采购组织机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签字、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

（4）投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

（5）若投标人不按招标文件的要求提供资格审查材料，其风险由投标人自行承担。

（6）与本次投标无关的内容请不要制作在内，确保投标文件有针对性、简洁明了。

**①投标文件的编制**

本项目实行电子投标，供应商应准备电子投标文件、以介质（U盘）存储的数据电文形式的备份投标文件、纸质备份投标文件三类：

（1）按政采云平台项目采购--电子招投标操作指南及本招标文件要求编制。投标人应通过“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求编制并加密投标文件。

1.1投标人应当按照本章节 “投标文件组成”规定的内容及顺序在“政采云电子交易客户端”编制投标文件。其中《资格证明文件》和《商务技术文件》中不得出现本项目投标报价，如因投标人原因提前泄露投标报价，是投标人的责任。

1.2投标文件分为资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分。各投标人在编制投标文件时请按照采购文件第六章规定的格式进行，并按格式要求在指定位置根据要求进行签章，否则视为未提供，未提供格式的，请各投标人自行拟定格式，并加盖单位公章并由法定代表人或其授权代表签署（签字或盖章），否则视为未提供。

1.3《投标文件》内容不完整、混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是投标人的责任。《投标文件》因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

（2）以介质（U盘）存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式提供。数量为1份。

（3）纸质备份投标文件以纸质文件的形式编制，按资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分分别编制并单独装订成册，**数量均为2份（一正一副）**。资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分须分别密封封装，资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分未分别密封的投标文件将为无效。除报价文件外其余一律不准出现数字报价。如有不同标段，请按标段号分别装订，密封要求同上。

**Ⅰ电子投标文件**

1.电子投标文件中须加盖公章、法人章部分均采用CA签章，并根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位，以便评标委员会在评标时，点击评分项可直接定位到该评分项内容。如对招标文件的某项要求，投标人的电子投标文件未能关联定位提供相应的内容与其对应，则评标委员会在评审时如做出对投标人不利的评审由投标人自行承担。

电子投标文件如内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读，或者在按采购文件规定的部位查找不到相关内容的，由投标人自行承担。

2.温馨提醒：CA签章上目前没有法人或授权代表签字信息，需要投标人联系**浙江汇信科技有限公司（400-8884636）、杭州天谷信息科技有限公司（400-0878198）**等相应公司进行办理，或在投标文件中涉及到签字的位置线下签好字然后扫描或者拍照做成PDF的格式亦可。

3.**以介质（U盘）存储的数据电文形式的备份投标文件**，按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式提供。数量为1份。

**Ⅱ纸质备份投标文件**

1.所有纸质投标资料应按投标文件的组成所列内容及顺序装订成册，并逐页连续标注页码。因投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的责任由投标人自行承担。

2.投标人应按资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分分别编制并单独装订成册，活页装订的投标文件将被拒绝。投标文件需打印或用不褪色的墨水填写。

3.投标人应按资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分分别密封封装纸质备份投标文件。资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分未分别密封的备份投标文件将为无效。请在密封袋的封口处应有投标单位公章或投标授权委托代理人签字。封皮上写明项目编号、标段、招标项目名称、投标人名称，并注明“投标文件名称（资格证明文件、商务技术文件、报价文件）”、“开标时启封”字样，未按上述要求密封及加写标记，采购组织机构对投标文件的误投和提前启封不负责任。

4.项目如分标段，各标段投标文件必须分开编制，并按上述份数要求单独密封包装。

5.因密封不严、标记不明而造成失密、拒收、过早启封等情况，采购组织机构概不负责。

相关原件在投标文件递交截止时间前递交，逾期将不予接收（原件放置在档案袋中，可不用密封）。原件仅作为核查复印件真实性之用，如仅提供了原件，投标文件中未提供复印件，不予认定投标文件中具备该份资料。

6.投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的纸质备份投标文件进行修改或撤回，但应以书面形式通知招标人，书面形式应加盖投标人公章或由法定代表人（或委托人）签署或盖章。投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

7.纸质备份投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人签署或盖章，投标人应写全称。纸质备份投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，其投标无效。

8.纸质备份投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**2、投标文件的递交要求**

（1）“投标文件”的上传、递交：见《前附表》。▲未传输递交电子投标文件的，投标无效。

（2）以介质（U盘）存储的数据电文形式的备份投标文件和纸质备份投标文件必须在规定时间前送达或邮寄至公告规定的地点。备份投标文件在截止时间后提交，采购组织机构将拒绝接收。

（3）如有特殊情况，采购组织机构延长截止时间和开标时间，采购组织机构和投标人的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

（4）投标文件的备选方案

投标人不得递交任何的投标备选（替代）方案，否则其投标文件将作无效标处理。与“电子加密投标文件”同时生成的“备份投标文件”不是投标备选（替代）方案。

**（三）投标文件的有效期**

1.自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

**四、开标**

（一）开标事项

采购组织机构在“招标公告”规定的时间和地点公开开标，本次招标采用先评审商务资格和技术服务方案，后公开并评审报价的办法实施。

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

（1）电子交易平台发生故障而无法登录访问的；

（2）电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；

（3）电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；

（4）病毒导致不能进行正常操作的；

（5）其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

（二） 开标程序：

1、开标会由招标项目负责人主持，主持人宣布开标会议开始；

2、主持人介绍参加开标会的人员名单；

3、主持人宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形，提请有关人员回避；对投标人进行签到验证。

4、向各投标人发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由投标人按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标文件的制作和解密应使用同一个数字证书，否则将可能解密失败。

5、采购组织机构点击【开启标书信息】，开启标书成功后进入开标流程。

6、资格证明文件和商务技术文件评审；

7、由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因及其他有效投标的评分汇总分；

8、开启报价响应文件：采购代理机构成功开启报价响应文件后，方可查看各供应商报价情况。

9、报价文件评审；

10、由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因及其他有效投标的报价文件得分；

11、宣布综合得分结果及中标候选人名单；

12、开标会议结束。

**特别说明：如遇政采云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。**

**五、评标**

本项目采用电子评审方法。

**（一）组建评标委员会**

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

**（二）评标程序**

**1、资格审查**

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购组织机构应当依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**2、符合性审查**

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，对审查发现无效的进行必要的询标，结束后公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。

**3、综合比较与评价**

（1）对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

**4、得分确认及评审报告编写**

（1）评标委员会对报价文件进行复核，对于系统计算出的价格分及总得分进行确认；

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标委员会按评标原则及得分情况编写评审报告。

**5、评价**

采购组织机构对评标委员会评审专家进行评价。

**（三）澄清问题的形式**

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代理人或其授权委托代理人签字，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

**（四）错误修正**

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准。政采云平台客户端里开标一览表录入的投标报价信息与扫描上传的报价响应文件中开标一览表的报价信息不一致的，以扫描上传的报价响应文件中开标一览表的报价信息为准，修正政采云平台上的报价信息。

2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。

3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权委托代理人签字。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**（五）投标人存在下列情况之一的，投标无效：**

1、电子投标文件及纸质备份投标文件在指定页面无法定代表人盖章或签字、未在指定页面盖公章、在指定页面无被授权人签字或未提供法定代表人授权委托书。

2、资格证明文件、商务技术文件跟报价文件出现混装或在资格证明文件、商务技术文件中出现投标报价的，或者报价文件中报价的货物跟资格证明文件、商务技术文件中的投标货物出现重大偏差的。

3、不具备招标文件中规定的资格要求的。

4、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

5、授权委托代理人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的。

6、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

7、报价超过招标文件中规定的预算金额/最高限价。

8、投标参数未如实填写，完全复制粘贴招标参数的。

9、投标文件提供虚假材料的。

10、存在中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；不同投标人的投标文件，由同一台电脑编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装。

11、不符合其他法律、法规规定的。

12、未传输递交电子投标文件的或者未按规定提供相应的备份投标文件，造成项目开评标活动无法进行下去的。

**（六）有下列情况之一的，本次招标作为废标处理：**

1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

3、因重大变故，采购任务取消的；

4、法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

**（七）评标原则和评标办法**

1、评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《第三章 评标方法及评分标准》。

**（八）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**六、定标**

1、确定中标供应商。评标委员会根据采购单位的《授权意见确认书》，推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购组织机构在评审结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。

2、发布中标结果公告。采购组织机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。如发现中标供应商资格无效或其放弃中标资格，则按本次评标供应商得分排序结果依次替补或重新组织。

3、发出中标通知书。采购组织机构在发布中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

4、中标人在领取通知书之后，应向招标代理机构交纳招标代理服务费。若中标人未在约定时间内支付招标代理服务费，从逾期之日起按日利率千分之一承担违约金。若中标人未按上述规定办理，需承担招标代理机构为实现债权的所有费用（包括但不限于律师费、催讨车旅费、保全担保费等）。

5、代理费用：招标代理服务收费采用差额定率累进计费方式，收费标准根据中标金额按照下列表格中各类别费率计算后的75%向中标单位收取，该费用中标人须在中标公告发出5日内一次性付清。 （户名：浙江五石中正工程咨询有限公司台州分公司；开户行：浙江泰隆商业银行营业部；账号：99990000201000003135；行号：313345010221）财务联系电话：0571-88271625。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服务类型、费率、中标金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 |
| 100以下 | 1.50% | 1.50% | 1.00% |
| 100-500 | 1.10% | 0.80% | 0.70% |
| 500-1000 | 0.80% | 0.45% | 0.55% |
| 1000-5000 | 0.50% | 0.25% | 0.35% |
| 5000-10000 | 0.25% | 0.10% | 0.20% |
| 10000-100000 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 100000以上 | 0.01% | 0.01% | 0.01% |

**七、合同签订及公告**

**（一）签订合同**

1、采购人应当自中标通知书发出之日起30天内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2、采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

3、中标供应商无故拖延、拒签合同的，取消中标资格。

4、中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级财政部门依法作出处理。

5、询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

**（二）合同公告及备案**

1、采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。

2、采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将政府采购合同副本报同级人民政府财政部门备案以及采购组织机构存档。

**第三章 评标办法及评分标准**

一、采购组织机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计100分。

（一）商务与技术文件中的客观分由评标委员会讨论后统一打分；其余在规定的分值内单独评定打分。

（二）各投标人商务与技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务与技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

（三）投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×30%×100 。

（四）投标人综合得分＝资格证明文件、商务技术文件得分＋投标报价得分。

（五）政府采购政策及优惠：

（1）根据财政部、工业和信息化部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》【财库（2020）46号】和《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》【财库（2022）19号】有关规定，货物和服务项目中未预留份额专门面向中小企业采购的，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购单位、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购单位、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

投标文件中须同时出具《政府采购促进中小企业发展管理办法》【财库（2020）46号】规定的《中小企业声明函》，否则不得享受价格扣除。

本项目对符合规定的小微企业（含小型企业）报价给予10%的扣除。

（2）根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）的规定，供应商如为监狱企业且所投产品为小型或微型企业生产的，其投标报价扣除10%后参与评审。

投标文件中须同时提供：供应商的省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，未提供完整证明材料的，投标报价不予扣减。

（3）残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

注：得分以系统计算为准，保留2位小数。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，推荐二名合格的中标候选人，并按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

四、如综合得分相同，投标报价低者为先；如综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先，服务类采购项目以实力信誉及业绩得分较高者为先。

五、提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家供应商认定：

（1）采用最低评标价法的采购项目，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会集体确定一个投标人参加评标，其他投标无效。

（2）使用综合评分法的采购项目，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会集体推荐一个投标人作为中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

六、本次评分具体分值细化条款如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评分内容 | 分值 | 评分说明 |
| 产品成熟度（6分） | 3 | 考虑到服务器安全管理系统的兼容性，要求与麒麟、统信，国产化数据库以及中间件广泛适配，并可以出具产品互认证证明，每供一个证明，加0.5分，最高得3分。 |
| 3 | 考虑到产品成熟度，要求DNS安全网关产品拥有广泛案例，提供一个证明，加0.5分，最高得3分。 |
| 产品技术功能指标（34分） | 24 | 采购文件技术要求中标记“★”号的条款，每不满足一条扣2分。 |
| 10 | 对照招标需求参数要求，其他指标参数每有一项负偏离的扣1分，负偏离大于等于10项的，视为主要功能参数不满足，其投标文件无效。 |
| 技术方案(9) | 9 | 从方案的可行性、合理性、稳定性打分。方案科学合理、可行性和可靠性强、稳定性强、安全性强的得9分。方案功能实用、稳定性和可靠性较好、经济性尚可的得6分。方案复杂、稳定性和可靠性差、经济性差的得3分(上述功能需安全设备供应商提供加盖原厂公章承诺函，不提供不得分) |
| 企业综合实力（10） | 2 | 根据投标供应商履约能力、诚信情况等打分，最高得2分。 |
| 4 | 为了更好的保障医院网络空间安全，投标人或安全设备供应商需具备足够的服务实力，需具备对重大漏洞和重要安全事件的发现、预防能力，资料齐全得4分，否则不得分（厂家拥有APT攻击自主发现能力，通过网站或期刊披露的APT事件要求不少于10起，投标时提供证明材料并加盖投标人或安全设备供应商公章，否则不得分。） |
| 4 | 为了确保具备针对医疗行业各类攻击和病毒能力，投标人或安全设备供应商需具备较强的安全分析和威胁情报能力，可以为本次项目提供更高效的威胁情报能力，在2021—2023年的IDC连续排名靠前的依照综合排名最高的4分，第二名得2分，第三名得1分，其余排名不得分。（投标时提供证明材料并加盖投标人或安全设备供应商公章，否则不得分。） |
| 维护计划（1分） | 1 | 根据投标人针对本项目提供的项目维护计划（对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况）的有效性进行打分，最高得1分。 |
| 质保期（2分） | 2 | 本项目所有设备（系统）原厂质保期满足招标文件最低要求3年的不得分，原厂质保期在最低要求3年的基础上每增加一年得1分，最高得2分（原厂质保期不满3年，其投标文件无效） |
| 培训方案（2分） | 2 | 根据投标供应商-针对本项目提供的培训方案、计划的可行性及合理性等情况打分。最高得2分。 |
| 实施方案（6分） | 6 | 本项目要求提供原厂专家实施服务：项目经理能力评价： 具有CISP 证书、CISP-PTE、CNVD原创漏洞提交证明文件、CISAW风险管理，每提供1个证书得0.5分，本项最高得2分。项目实施团队能力评价：项目组人员具备CISP-PTS（注册渗透测试专家）认证，每提供1人得1分，满分4分；注：提供证书复印件及在本单位缴纳的投标截止日前3个月的社保证明，不提供不得分。 |

**第四章 公开招标需求**

## 一．采购内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **对应名称** | **主要技术参数要求** | **单位** | **数量** |
| 1 | 终端防病毒扩容 | 针对医院现有终端防病毒软件进行扩容升级。详见采购参数 | 项 | 1 |
| 2 | 防火墙升级 | 针对医院现有NSG3000防火墙，提供三年硬件质保以及三年安全组合升级订阅服务（含应用识别库、URL分类特征库、病毒防护特征库、入侵防御特征库升级服务及威胁情报订阅服务） | 项 | 2 |
| 3 | DNS安全网关 | 专业针对DNS恶意流量进行分析、检测、阻断的硬件设备。该产品可以及时阻断企业员工和系统连接到已知的恶意互联网，在与恶意位置连接之前将威胁扼杀在摇篮里，并立即向企业安全团队提供有关其网络上的僵尸网络和APT等潜在威胁的反馈。标准上架设备；4\*GE电口；2\*USB接口；1\*DB9 Console接口；冗余电源；1TB SATA企业级硬盘。含三年威胁情报更新授权，三年硬件质保服务。详见采购参数 | 套 | 2 |
| 4 | 服务器安全管理系统 | 服务器客户端功能授权，依据CWPP（云工作负载保护平台）框架打造，基于服务器轻量级Agent，能有效保护服务器操作系统及应用，通过资产清点、基线检查、漏洞检测、虚拟补丁、应用防护（RASP、IN-APP waf）、系统加固、webshell&病毒查杀、攻击溯源等功能，有效抵御黑客攻击和恶意代码，实现资产发现-漏洞检测-漏洞利用防护的闭环管理，打造服务器事前防御、事中对抗、事后溯源的内生安全能力。包含三年软件版本升级以及特征库升级服务。详见采购参数 | 个 | 150 |
| 5 | 态势感知探针云探针 | 3G处理性能，含三年威胁情报更新授权与规则升级授权及三年产品标准质保服务。详见采购参数 | 项 | 1 |
| 6 | 态势感知探针 | 6\*GE电口，4\*10GE光口，32G内存，4TB SATA 硬盘，单电源。包括网页漏洞利用检测、webshell上传检测、网络攻击检测、威胁情报检测功能，提供离线pcap包导入检测、基础旁路阻断和基础SSL解密功能。含三年威胁情报与检测引擎规则升级授权。含三年产品标准质保服务；三年威胁情报更新授权与规则升级授权。详见采购参数 | 套 | 1 |
| 7 | 高级旁路阻断服务 | 高级旁路阻断功能模块，提供基于检测规则的旁路阻断功能。详见采购参数 | 项 | 3 |

## 二．具体设备参数

### 2.1终端防病毒扩容

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **指标要求** |
| 节点扩容 | 此次项目要求针对新增2500点windows防病毒，补丁管理授权，三年特征库升级服务 |
| 特征库升级 | ★要求针对我院当前的终端安全软件系统的6000个节点授权，提供三年特征库升级服务 |

### 2.2防火墙升级

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **指标要求** |
| 特征库升级 | 此次项目要求针对医院现有NSG3000防火墙，提供三年安全组合升级订阅服务（含应用识别库、URL分类特征库、病毒防护特征库、入侵防御特征库升级服务及威胁情报订阅服务） |
| 硬件质保 | 提供三年硬件质保服务 |

### 2.3DNS安全网关

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **指标要求** |
| 处理性能 | 网络层处理为10Gbps；DNS递归性能为10000qps；DNS解析性能为100Mbps。 |
| 硬件规格 | ▲产品要求为2U服务器架构，非工控机，要求配置4个千兆电口，2个万兆SFP光口插槽，32G内存，8TB硬盘，双电源 |
| 部署模式 | 支持本地化串行或旁路方式部署 |
| 分析模式 | 支持旁路部署-分析模式，将DNS数据镜像到工作口的方式进行部署 |
| 阻断模式 | 支持递归解析-阻断模式，提供一个内网终端客户可访问的IP地址，用于提供DNS递归解析服务 |
| IPv6支持 | 支持IPv6网络环境下的部署及流量解析 |
| 威胁情报检测 | 支持C&C域名、DGA域名、Sinkhole域名的检测告警，支持挖矿域名检测，包括但不限于MSASCMiner挖矿病毒、SoulemanMiner挖矿病毒 MoyuMiner 挖矿病毒、SkidMap挖矿病毒、MadoMiner挖矿病毒等（要求提供功能配置截图） |
| 可疑DNS行为检测 | ★支持DNS隐蔽通道、DGA规则、IDN域名、FastFlux、DNS反射放大攻击、可疑心跳域名、环路地址、可疑动态域名、DNS重绑定等检测告警（要求提供功能配置截图） |
| 内容类域名检测 | 支持色情、赌博、博彩、毒品等多种内容域名请求的检测 |
| 自定义检测 | 支持用户自定义规则进行检测告警 |
| 告警统计 | 展示指定时间范围内企业内部域名组请求分布情况 |
| 展示指定时间范围内企业内部整体威胁趋势分布情况 |
| 展示指定时间范围内企业内部告警事件的数量和分布情况 |
| 展示指定时间范围内企业内部失陷主机的数量和分布情况 |
| 展示指定时间范围内企业内部告警事件的趋势图（按照告警等级） |
| 展示指定时间范围内企业内部恶意域名的趋势图（按照告警等级） |
| 展示指定时间范围内企业内部失陷主机的趋势图（按照告警等级） |
| 展示指定时间范围内企业内部最新的告警事件 |
| 展示指定时间范围内企业内部恶意域名TOP10（按事件数量排列） |
| 展示指定时间范围内企业内部失陷主机TOP10（按告警数量排列） |
| 展示指定时间范围内告警事件的排名（按照资产归属） |
| 展示指定时间范围内失陷主机的排名（按照资产归属） |
| 阻断统计 | 展示指定时间范围内企业用户总的访问数和阻断数 |
| 展示指定时间范围内企业内部不同类型域名的通过和阻断数 |
| 展示指定时间范围内企业内部阻断的恶意域名TOP10（按阻断数量排列） |
| 展示指定时间范围内企业内部阻断的失陷IP TOP10（按阻断数量排列） |
| 展示指定时间范围内阻断数量的排名（按照资产归属） |
| 挖矿专项治理 | 展示挖矿病毒的告警数量、已阻断挖矿病毒请求数量级涉及的受害终端数展示挖矿病毒域名请求趋势，TOP10挖矿病毒域名及访问终端 |
| 告警查询 | 支持对告警事件指定时间范围内进行多字段查询展示包括告警详情展示 |
| 告警导出 | 支持对告警事件数据的CSV文件类型导出 |
| 日志存储 | 对域名请求\响应日志进行存储 |
| 日志统计 | 展示指定时间范围内的DNS请求数的趋势 |
| 展示指定时间范围内的不同域名组请求数的分布 |
| 展示指定时间范围内不同响应类型的响应数的分布 |
| 展示指定时间范围内不同类型域名请求数的分布 |
| 展示在指定时间范围内访问Top 10域名 |
| 展示在指定时间范围内请求次数Top 10客户端IP |
| 展示访问量Top5的域名的请求次数趋势 |
| 展示访问量Top5的IP的请求次数趋势 |
| 日志查询及导出 | 支持DNS日志的条件查询、过滤及查询结果导出CSV文件 |
| DNS调查 | 支持基于威胁情报的域名查询，展示域名的安全属性，该域名的首次发现时间、最近发现时间，以及涉及到的客户端数量；支持展示查询指定域名的请求趋势变化；支持\*匹配查询相关域名信息 |
| 报表类型 | 支持WORD和PDF格式的报表 |
| 报表周期 | 支持自定义报表和周期性（日报\周报\月报\季报）报表 |
| 报表内容 | 支持按照告警事件、失陷主机、恶意域名情况、DNS请求情况、系统运行状态等内容模块进行组合 |
| 策略管理 | 提供系统定义的威胁情报检测策略和动态行为检测策略、内容类域名检测策略；提供用户自建检测处置策略；提供不同处置类型的访问处置策略，包括转发、阻断及重定向、应答；支持对访问源IP及访问域名、及转发地址进行配置管理；支持按条件对策略进行查询；支持用户自定义策略的备份及恢复；支持用户自定义默认阻断页面内容（要求提供功能配置截图） |
| 域名组管理 | 支持域名的分组管理，包括查询、导入、新增、编辑、删除域名及域名组；支持域名解析设置，支持多种记录类型及其对应的记值、TTL值的设置，包括A\AAAA\CNAME\MX\SRV等 |
| 转发地址管理 | ★支持转发地址的管理，包括查询、新增、编辑、删除及系统默认转发地址设置；支持对在用的转发地址进行响应时间的监控（要求提供功能配置截图） |
| 资产组管理 | 支持资产组的管理，包括查询、新增、删除、编辑资产及资产组；提供已接入无归属终端情况 |
| 审计管理 | 支持对用户关键操作进行日志记录；支持对审计日志的搜索及导出 |
| 登录安全 | 提供登录安全性设置，包括密码强度、强制密码变更周期等 |
| 邮件服务 | 支持通过邮件形式外发报表，并可配置外发的邮件服务器和邮箱地址 |
| 系统时间 | 支持设置同步的时间服务器地址 |
| 证书管理 | 支持证书的导入、导出和信息查看 |
| 升级管理 | 支持对系统的自动升级和离线升级；支持对情报的自动升级和离线升级 |
| 权限管理 | 支持管理员、操作员、审计员的权限的分离 |
| 日志管理 | 支持将DNS原始日志、本机状态日志、告警日志、告警事件日志以syslog日志的形式进行外发；支持UDP/TCP传输方式；支持日志的自动备份；支持日志的保留天数的设置；支持日志存储空间管理，可设置日志告警和清除阈值；支持对DNS日志进行归并 |
| 系统网络 | 支持对管理口、工作口、静态路由进行配置；支持对网络进行测试 |
| 级联设备管理 | 支持设备的级联模式，展示级联设备信息，包括设备IP、序列号、设备归属等；支持通过上级设备对下级设备策略的同步；支持展示系统本身及下级级联设备的运行状态；支持级联设备间传输日志类型的选择 |
| 系统监控 | 能够实时提供自身系统状态监控。包括CPU使用率、内存使用率、存储空间占用率、日志存储总量等信息 |
| 网络流量 | 能够实时提供系统接收到的数据流量变化趋势 |
| 级联设备 | 可监控到级联下级设备信息及在线状态 |
| 证书（要求提供证书复印件） | ★产品要求具备公安部销售许可证（证书上要求明确有“DNS威胁检测与日志分析”字样） |
| 具备中国软件测评中心颁发的数据安全服务能力评定资格证书-数据安全建设能力（二级） |
| 具备CIC信息化建设及数字化能力评价证书 |
| 原厂家为CNCERT网络安全应急服务支撑单位（甲级） |
| 其它 | ★要求提供三年硬件质保，软件升级以及特征库，情报库升级服务 |

### 2.4服务器安全管理系统

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **指标要求** |
| 操作系统支持 | 操作系统类型 | 支持windows服务器操作系统、Centos系统、linux系统以及信创系统 |
| 资产梳理 | 资产采集 | 支持自动采集和任务采集两种资产收集方式，自动采集支持设置不同类型资产以小时/天/周/月的不同频率采集，任务采集支持选择不同类型资产、采集频率和服务器范围。 |
| 网络连接收集 | 支持采集网络连接的进程、PID、协议、源端口、目标端口、源IP、目标IP、连接状态信息，并支持导出。 |
| 资产变更 | 支持账号、端口、计划任务的新增、修改、删除等变更行为的监控能力。支持展示上述资产变更的变更类型、变更内容、变更详情，支持设置资产变更监控频率。 |
| 资产搜索 | 支持Windows、Linux服务器统一的资产展示能力，支持跨系统、跨资产类型、跨主机进行快捷搜索。对搜索匹配到的资产关键字进行高亮标记，统计搜索到的资产数量，并提供搜索高级查询语法规则和快捷保存搜索条件以方便搜索。 |
| 资产导出 | 支持批量对特定服务器的特定类型资产进行快捷导出能力。特定服务器支持按照在线状态、分组、标签、操作系统和关键字进行筛选，导出结果文件按照资产类型分Sheet展示。 |
| 资产API | 支持资产API接口，支持第三方系统通过API接口获取采集到的各类资产信息。 |
| RASP防护 | URL资产收集 | 支持服务器后台URL资产采集能力。通过手动添加或文件导入的方式设置URL关键字，从流量中匹配学习服务器上存在的后台URL资产，并支持导出。 |
| 防病毒 | 病毒扫描任务 | 要求支持多种扫描任务方式，对服务器病毒文件进行查杀。1、支持快速扫描，对服务器关键目录进行扫描，应展示预置的快速扫描目录；2、支持全盘扫描，对服务器所有目录进行扫描； 3、支持自定义扫描，通过自定义添加目录进行扫描。 4、支持查看扫描任务运行情况，展示扫描目标服务器当前的扫描状态。针对服务器扫描失败的情况，需给出扫描失败原因。 |
| 病毒实时防护 | 要求支持实时检测的方式对服务器病毒文件在落盘时进行查杀。 1、支持控制台实时监控与防护。 2、支持客户端本地实时监控与防护。 3、支持勒索病毒实时防护，提供勒索诱饵防护、系统还原点和卷影保护、内核免疫等多种手段增强对勒索病毒的实时防护能力。 |
| 多杀毒引擎集成 | 要求集成3种以上的杀毒引擎，扫描任务、实时防护等杀毒方式应支持对杀毒引擎的灵活使用。 |
| 云查杀 | 要求支持联网进行病毒查杀，必要时可利用云端海量病毒库提升本地病毒检出能力。支持客户端直连、控制台代理客户端连接、客户端通过代理服务器连接三种方式联网向云端病毒库请求查询。 |
| 病毒告警 | 要求支持详细展示病毒告警事件，并提供病毒文件的多种处置手段。  |
| 病毒隔离区 | 支持在控制台展示每台服务器本地隔离区的病毒文件信息，支持展示隔离病毒文件的隔离时间、隔离人、隔离方式、文件路径、HASH等信息。支持对隔离区的病毒文件进行恢复和删除操作。  |
| 扫描监控例外 | 要求支持扫描监控例外功能，支持设置文件、文件目录的例外，支持设置后缀名的例外。 |
| 压缩包支持 | 要求支持对压缩包文件的查杀，支持对压缩包内文件进行提取查杀，提取层级最大支持10层，提取文件最大支持9999个。 |
| 病毒黑白名单 | 要求支持病毒的黑白名单设置。  |
| 性能控制 | 要求支持在病毒查杀时控制服务器资源开销。 1、扫描任务支持CPU利用率限制，预设平衡型、低资源两种扫描资源开销模式，同时支持手动设置CPU最大使用率。 2、实时防护支持CPU阈值设置，超过设定CPU使用率时实时防护将不生效。 |
| 漏洞扫描 | 漏洞扫描任务 | 要求支持通过扫描任务方式检测服务器存在的漏洞。支持检测的漏洞数量应不低于4000个，支持按照漏洞名称、漏洞编号、漏洞等级、漏洞类型、系统类型、应用名称、检测原理、披露时间、存在EXP、本地提权、内核风险、修复影响、是否可防护等信息搜索或筛选特定漏洞进行扫描。  |
| 扫描任务调度 | 要求支持漏洞扫描任务的灵活调度和控制。 1、支持设置同时并发扫描的服务器数量，避免因并发过大出现扫描风暴。 2、支持设置扫描任务的定时计划，支持按照每天、每周、每月来计划扫描任务。 3、支持设置服务器最大扫描时长和扫描时间段，通过分时扫描以避开业务高峰。 |
| 漏洞风险分析 | 要求支持从多种角度对扫描到的漏洞进行分析展示，漏洞信息详实可参考。 1、支持从漏洞角度聚合展示该漏洞影响的服务器，并统计不同等级的漏洞数量、待修复漏洞数量、已修复漏洞数量、支持虚拟补丁的数量和支持实体补丁的数量。 2、支持从服务器角度聚合展示该服务器上存在的漏洞，并统计有风险的服务器数量、存在危急和高危漏洞服务器的数量、支持打虚拟补丁和支持实体补丁的服务器数量。 3、支持平铺展示所有服务器的所有漏洞数据，方便对漏洞进行处4、支持以任务角度统计分析该任务扫描到的漏洞，并统计漏洞最多的服务器Top5、漏洞等级数量分布、漏洞发布时间数量分布； 5、漏洞细节应支持提供漏洞名称、漏洞等级、漏洞编号、CNNVD编号、漏洞类型、软件应用、检测原理、修复影响、存在EXP、本地提权、内核风险、漏洞描述、影响系统类型、披露时间、CVSS评分、CVSS详情、检测方式、利用条件、漏洞利用链接、修复建议、验证方式等参考信息。 |
| 实体补丁修复 | 要求支持对Windows服务器漏洞进行补丁修复安装。 支持展示漏洞关联对应的补丁信息，包括补丁编号、补丁大小、发布日期、补丁描述、是否重启系统等参考信息。 支持对漏洞操作进行实体补丁修复，修复前需二次校验密码和验证码，以避免误操作和恶意利用。  |
| 漏洞验证 | 要求支持对漏洞的快速验证，以检验漏洞是否成功修复。 |
| 漏洞加白 | 要求支持对漏洞进行加白。 |
| 漏洞操作审计 | 要求支持记录账号对漏洞的操作行为，并支持导出审计记录。 |
| 安全基线 | 基线检查 | 要求支持基线检查能力，支持灵活可自定义的基线规则。支持等保二级、等保三级、CIS等合规性基线。支持Tomcat、TongWeb、Weblogic、Resin、Nginx、Jetty、Jboss、IIS、Apache等Web应用中间件的基线。支持AntDB、DB2、GaussDB、GreatDB、HBase、MySQL、MongDB、Oracle、Redis、PostgreSQL、SQL Server、人大金仓DB等数据库基线。  |
| 基线分析 | 要求支持对基线扫描结果进行展示分析。  |
| 基线对比 | 要求支持两次基线扫描任务的结果比对，比对前后不合规项比率、不合规服务器比率的偏差，并列出前后偏差的服务器列表。 |
| 基线扫描任务 | 要求支持基线扫描任务的灵活调度和控制。  |
| Webshell | Webshell扫描 | 要求支持通过扫描任务的方式检测目录中存在的恶意Webshell，并支持灵活的任务调度和性能控制。  |
| Webshell实时监测 | 要求支持Webshell的实时监测，支持批量开启关闭实时监测。 |
| Webshell告警 | 要求支持Webshell告警展示，展示细节详实丰富易于研判。  |
| Webshell自定义规则 | 要求支持自定义Webshell规则，支持通过设置特征关键字定义Webshell规则。 |
| Webshell白名单 | 要求支持Webshell白名单管理功能。  |
| Webshell隔离 | 要求支持Webshell文件的隔离功能，并要求支持对已隔离Webshell文件的管理功能。  |
| 内存马监控 | 要求支持对内存型Webshell的实时检测。  |
| RASP | Webshell增强实时监测 | 要求支持借助主机RASP插件、主机WAF插件增强Webshell的实时监测能力，支持额外获取Webshell植入时的HTTP信息，包括方法、user-agent、url、域名等信息。 |
| 账号风险扫描 | 弱口令检测 | 要求支持对常见操作系统、应用的弱口令检测能力。  |
| 弱口令风险 | 要求支持详细展示弱口令风险细节内容。  |
| 弱口令字典 | 要求支持灵活定义弱口令字典。  |
| 弱口令扫描任务 | 要求支持弱口令扫描任务的灵活调度和控制。  |
| 口令复用检测 | 要求支持对不同账号使用同一密码的口令复用行为进行检测，支持统计相同密码的账户数量、账户所在服务器、账户名称、账户状态等信息，并支持导出。 |
| 高危账号检测 | 要求支持检测存在风险的账号，支持检测克隆账号、隐藏账号、默认禁用的账号被启用等风险账号。  |
| 风险评估 | 风险评估 | 要求支持统计总风险及各类风险数量，展示影响服务器信息。通过各类图表展示安全评分趋势、风险项趋势、账户风险类型分布、口令风险应用排行、漏洞风险项数量、配置风险排行等相关统计信息，便于用户快速了解风险整体情况 |
| 布局配置 | 产品风险总览应同时支持查看和配置模式，并支持拖拽改变图表布局。支持从服务器维度和风险项维度呈现系统风险情况，支持在线查看和下载风险发现报告。 |
| 入侵检测 | 威胁总览 | 要求支持以图形化的形式统计展示服务器受到的告警信息/可疑威胁、拦截事件，包括：可疑威胁事件统计、可疑威胁分布、可疑威胁趋势以及具体的威胁事件列表； 可根据时间范围、威胁等级、威胁事件、处置时间、攻击IP、受害IP、防护状态、威胁类型、IP所属、所属分组等条件筛选具体告警信息，以便精准定位想要查看的告警内容。如发现告警事件可识别出静态文件信息、进程树、动态信息、资产信息、原始告警信息等，并附带检测说明以便定位问题和溯源取证。 |
| 恶意扫描 | 要求支持对攻击者发起的恶意扫描行为进行识别，可防护端口扫描和扫描器扫描行为，以攻击和受害两种视角展示扫描信息包括：发生时间、受害IP、攻击IP、攻击类型、扫描端口、扫描次数、在威胁情报中是否为黑IP等信息。  |
| 支持根据单个IP请求时间范围和扫描端口数量设置对发起扫描的IP锁定时间。 |
| 支持使用者根据判断手动对发起扫描行为的IP地址进行黑名单/白名单操作。 |
| 异常登录 | 要求支持通过检测非常用时间登录、非常用地点登录、非常用IP登录、非常用账号登录等异常模式，一旦识别到任何潜在的安全风险，系统将立即触发警报。用户可随时查看异常登录事件的详细信息，包括登录时间、地点、IP地址、账号等关键信息。  |
| 反弹Shell | 要求支持监控服务器上所有反向连接行为。 支持生成详细的反弹Shell告警记录。包括连接的时间、来源IP，连接特征等信息。同时，对于反弹Shell的目标IP属于内网IP的场景，提供了更加灵活的告警策略。用户可以根据自身需求，设置是否生成告警日志并发送通知。确保用户不仅能够及时发现并处理外部攻击，还能对内网中的潜在风险保持高度警惕。 |
| 无文件攻击 | 支持基于九种关键行为进行无文件攻击检测，包括命令执行、文件下载、脚本执行、文件创建、数据执行以及敏感调用等。发现无文件攻击行为后可识别出发起进程、具体行为、进程信息、攻击链条等信息。 |
| RCE利用 | 支持监控和分析目标主机的网络流量和应用程序行为，以防范远程命令执行（RCE）攻击。通过深入分析对外服务进程的执行命令行参数、网络连接以及其他相关数据，能够发现并记录异常的远程命令执行活动，一旦发现潜在的RCE利用行为，将立即产生告警。同时支持追溯攻击路径，显示每个命令的执行调用链。 |
| 本地提权 | 要求支持本地提权检测功能，支持为用户提供详细的提权调用链信息，便于用户进行分析处置。 发现本地提权行为后可识别出提权进程 、提权用户 、父进程、父进程所属用户、提权至用户等信息。 |
| 流量采集转发 | 流量采集转发 | ▲为解决私有云内东西向流量监测问题，要求支持将私有云内流量进行VXLAN和GRE封装后转发给本项目中态势感知云探针，从而进行威胁监测（要求提供功能截图或承诺函） |
| 采集规则 | 要求支持流量采集支持全量采集、按五元组过滤采集、自定义过滤采集多种模式 1、按五元组过滤采集支持自定义源IP、目的IP、源端口、目标端口、协议等条件进行流量采集。 2、自定义过滤采集支持BPF 语法设置方式，且支持配置后的验证。 3、可以通过Kbps、Mbps、Gbps单位自定义转发速率阈值。 |
| 策略配置 | 要求支持对流量采集转发策略进行精细化管理。 1、支持对IPV6和IPV4地址的设备进行转发流量。 2、支持自定义配置流量采集转发的转发协议、转发速率、转发端口、采集规则。 3、支持识别服务器全部网卡可选择转发流量的网卡。 |
| 文件分发 | 文件分发 | 要求支持批量向服务器传输文件并具备一定的自动执行的能力。可通过此功能将需要执行的脚本或补丁快速传输到指定服务器，节省运维成本。 |
| 文件管理 | 要求支持对文件进行合理化管理 1、在管理中心上传的文件超过90天上且未被任务引用的文件可自动清理，避免占用管理中心过多空间。 2、文件使用空间超过管理中心存储空间的90%时进行告警提示，避免导致管理中心异常。 3、管理中心支持记录下发文件的信息，包括：文件名、文件MD5、文件大小、文件状态、上传人、上传时间、最近推送时间等信息。 |
| 下发认证 | 要求支持管理中心上传即将要下发的文件时通过OTP动态口令验证下发者身份是否合法。 |
| 性能监控 | 性能监控 | 要求支持对服务器CPU使用率、内存使用率、磁盘使用率、客户端内存使用率、客户端CPU使用率进行监控。 |
| 图形化展示 | 要求支持可根据时间范围以折线图形式展示CPU使用率、内存使用率、客户端内存使用率、客户端CPU使用率。 |
| 微隔离 | 安装部署 | 要求支持微隔离能力应模块化集成在主机安全中，无需部署微隔离控制台、微隔离插件等额外组件，降低部署及运维成本。 |
| 多系统一致性 | 要求支持微隔离能力在Windows、Linux、国产化多种系统上，应保持同样的功能，实现同等水平的微隔离效果。 |
| 经典防火墙 | 要求支持五元组防火墙，支持灵活开启防火墙功能。 1、防火墙规则应支持配置源目的IP、源目的端口、协议、出入站方向作为过滤条件。 2、防火墙规则应支持配置进程作为过滤条件。 3、防火墙规则应支持引用IP列表、端口列表，提高大量IP、大量端口的配置效率。 4、防火墙规则应支持域名控制。 |
| 防火墙规则管理 | 要求支持防火墙规则的灵活便捷管理。 1、支持防火墙规则的复制。 2、支持导入、导出防火墙规则。 3、支持将若干个规则组成规则组，以策略的形式关联下发给机器。 4、支持调整防火墙规则的匹配优先级。 5、支持防火墙规则的灵活启用关闭。 |
| 网络访问关系梳理 | 要求支持从服务器的入方向端口访问和出方向进程外连两个维度分析服务器的网络访问关系。 1、支持梳理展示访问端口的目标IP地址、IP归属、威胁情报匹配、首次时间和最近时间，并支持导出。 2、支持梳理展示进程外连的外连IP地址、外连域名、外连端口、IP归属、威胁情报匹配、首次时间和最近时间，并支持导出。 |
| 微隔离白名单 | 要求支持白名单模式对服务器网络行为进行微隔离访问控制，支持白名单功能的灵活开启关闭。 1、支持将梳理出来的访问关系一键加入白名单。 2、支持手动添加白名单。 3、白名单访问控制支持监控和阻断两种模式。 |
| 一键隔离 | 要求支持对服务器的一键隔离，应急场景下快速处置服务器网络连接行为。 1、支持对暴露端口进行一键隔离，一键禁止端口暴露在内网、禁止暴露在外网。 2、支持对进程的快捷访问控制，支持一键禁止进程连接内网地址、一键禁止进程连接外网地址。 3、支持服务器的一键隔离，一键禁止服务器所有向外访问。 |
| 主机IPS | IPS功能 | 要求支持主机IPS（入侵防御）能力。 1、支持灵活对服务器批量开启、关闭IPS功能。 2、支持细粒度到每条IPS规则设置监控、阻断两种模式。 |
| IPS规则 | 要求支持的IPS规则库数量不少于7000条。展示规则库更新时间、规则ID、规则名、操作系统类型、漏洞编号、类型、影响等参考信息。 |
| IPS模板 | 要求支持将指定的IPS规则添加为模板，供其它服务器快速使用（要求提供功能配置截图）。 1、规则推荐，支持根据服务器操作系统类型、存在的漏洞、资产等因素生成该服务器推荐的IPS规则。2、支持根据当前服务器应用的IPS规则，一键生成IPS模板。 3、支持IPS模板的复制。 |
| 系统加固 | 文件监控与防护 | 要求支持驱动级文件监控与权限控制，保护指定目录下的文件。  |
| 注册表监控与防护 | 要求支持监控和保护指定的注册表项、键值。 1、支持设置可信进程和可信注册表项/值允许操作。 2、控制文件和文件夹的权限包括：读取、写入、创建、删除、重命名等，同时可提供监控和防护两种模式。 |
| 操作系统加固 | 支持通过对Linux和Windows操作系统深度解析提供对操作系统加固能力，具体防护项覆盖系统关键文件、系统重要服务、系统网络访问方面，且加固条数不少于60项。  |
| 支持设置可信进程和可信文件允许操作，同时可提供监控和防护两种模式。 |
| 登录控制 | 要求支持当服务器存在非法IP和非法时间段或非法用户登录主机时，及时阻拦登录行为并上报告警信息。 支持自定义登录用户、是否允许登录、登录IP、登录时间范围等，用户更精准的限制登录服务器。 |
| 暴力破解 | 支持对SSH、RDP、GoldenDB、MySql、Oracle、SQLServer、VsFtpd、PostgreSQL、SMB、Tomcat等服务进行暴力破解防护。 支持暴力破解防护根据登录IP地址和登录的用户类别自定义规则，自定义内容包括尝试登录时长、登录失败次数、登录失败用户个数、登录用户个数、锁定IP时长。 |
| 勒索场景化防护 | 勒索场景化功能 | 要求支持对勒索事件全杀伤链的防护能力，通过产品帮助建设服务器勒索能力，可从勒索事件链条的三个阶段解决勒索攻击问题（尝试入侵、发起攻击、网内传播）。 可结合勒索事件攻击链条依次进行告警查看和安全加固配置 Step01：限制端口连接范围收敛服务器外网暴露面 Step02：多项风险点排查，提升服务器整体安全性防患于未然 Step03：勒索病毒实时查杀，防止恶意程序落地 Step04：勒索病毒专项防护，提供勒索诱饵防护、系统还原点保护、卷影保护能力 Step05：系统关键目录加固防护（操作系统加固、用户目录保护、敏感配置文件保护、WEB目录保护） Step06：勒索病毒应急处置（全局文件黑名单、勒索病毒查杀、一键隔离） |
| 勒索场景化防护配置 | ★要求支持针对勒索攻击事件可独立展示告警和防护配置，同时产品预置Linux和Windows系统勒索防护配置模版，可一键下发防护策略，产品要求通过云上勒索攻击防护，系统安全能力检测认证（要求提供证书复印件） |
| 微蜜罐 | 微蜜罐配置 | 要求支持端口蜜罐能力，在配置时可以自定义触发端口后的返回文本信息，可迷惑攻击者提高防护能力以及为取证提供支持。 |
| 微蜜罐能力 | 1、要求支持通过配置不常用的端口进行“钓鱼执法”，如果这些端口被人访问或是短时间频繁访问，可以辅助检测服务器到异常探测扫描行为2、在触发预先设置好的端口场景下，要求支持可获取到攻击者触发端口时间和IP地址及所属地，同时还可以一键调查攻击者和受害者的网络行为、进程操作、文件操作、系统登录等日志信息。 |
| 软件升级 | 功能授权 | ★要求提供150个高级增强包授权许可，三年升级服务 |
| 资质证书 | 资质证书（所有证书产品名称必须统一，要求提供复印件） | ★要求具备网络安全专用产品安全检测证书（主机安全加固） |
| 要求具备网络安全专用产品安全检测证书（虚拟化安全防护产品） |
| 要求具备网络安全专用产品安全检测证书（主机型入侵检测产品） |
| 要求具备IT产品信息安全认证证书（主机型入侵检测产品） |
| ★要求具备《信息技术产品安全测评证书》EAL3+ |
| 要求具备中国软件测评中心颁发的信息安全服务资质-云计算安全类（一级） |
| 要求具备国测信息安全服务资质-安全工程类（三级） |

### 2.5态势感知云探针

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **指标要求** |
| 品牌要求 | ★要求与本项目中服务器安全管理系统同一品牌，从而进行产品联动，通过服务器安全管理系统的agent将云上虚拟机流量转发到云探针（要求提供功能配置截图） |
| 产品形态 | ▲产品为软件形态，要求支持部署在私有云（支持X86环境或信创环境）上，支持将告警日志和流量日志上传给我院当前的态势感知分析平台，便于分析平台进行安全溯源，进而与防火墙，终端安全管理系统进行联动处置，形成监测、拦截、处置闭环，并且支持用做我院当前远程托管服务的前端工具，投标时要求提供相关截图以及承诺函 |
| 推荐配置 | 处理性能6G,建议配置32核CPU，64G内存，1TB硬盘，2个网口 |
| 双协议栈检测 | 支持IPv4和IPv6网络环境下的部署，接口支持IPv4、IPv6配置，支持对IPv4路由监控和对IPv6路由监控，可同时对IPv4和IPv6网络流量分析检测。 |
| 威胁情报 | 支持基于流量实时IOC匹配功能，设备具备主流的IOC，情报总量800+万条（要求提供功能配置截图） |
| 离线数据采集 | 支持手动和FTP方式批量导入PCAP包对离线流量采集，文件大小不低于1个G；并记录PCAP包导入记录及检测状态。 |
| 流量过滤 | 支持通过ip、ip段、端口、协议、VLAN等进行流量过滤，过滤条件支持and、or、not等逻辑运算创建的BPF过滤语法过滤数据。 |
| 流量负载记录 | 支持记录TCP，UDP，HTTP协议流量日志中的负载信息：TCP,UDP的上下行负载支持可配，不低于10KB。HTTP协议的请求头，请求体，响应头，响应体支持长度可配，不低于8KB。 |
| 网络协议识别 | 支持常见协议识别并还原网络流量，用于取证分析、威胁发现，支持：tcp、udp、icmp、http、dns、dhcp、smtp、pop3、imap、webmail、db2、oracle、mysql、mssql-db、PostgreSQL、sctp、sybase、smb、sip、ftp、snmp、telnet、nfs、ssl、ssh、ldap、radius、kerberos、netbios、ntp、vnc、ipv6等。 |
| 文件协议识别 | 支持对HTTP、FTP\_DATA、SMB、SMTP、POP3、WEBMAIL、IMAP、TFTP、NFS等类型协议流量中出现文件传输行为进行发现和还原，并记录文件MD5发送至分析设备 |
| 隧道封装识别 | 支持多层 VLAN、VXLAN、MPLS、GRE等网络流量的解析检测。 |
| 日志外发 | 支持配置网络日志外发的标准模式、精简模式、自定义模式，支持外发的网络日志的类型包括：TCP流量、UDP流量、异常流量、SSL加密协商、登录行为、域名解析、文件传输、FTP控制通道、LDAP行为、web访问、邮件行为、数据库操作、telnet命令、旁路阻断、MQ流量、Radius行为、Kerberos行为、ICMP流量、syn流量等19种网络日志。每种网络日志，都支持自定义配置外发的字段。 |
| 检测模式 | 支持检测模式的标准模式、精简模式、自定义模式的切换；支持手动配置各类检测引擎、机器学习模型的开关。 |
| WEB攻击检测 | 支持常见攻击行为检测，支持HTTP双向流量动态检测，检出类型包括：SQL注入，命令执行，代码执行，跨站脚本攻击，权限绕过，暴力破解，扫描工具，数据库攻击，敏感信息泄露，挖矿检测，蠕虫传播，目录遍历，文件包含等。 |
| WEBSHELL攻击检测 | 支持基于工具特征的WebShell检测，检出类型包括：中国菜刀、蚁剑、冰蝎、哥斯拉、小马生成器webshell上传攻击检测，HTTP代理程序等 |
| 网络攻击检测 | 支持网络攻击检测，检出类型包括：各种协议的帐号暴力破解，Mysql UDF提权攻击、Microsoft Windows NetLogon权限提升漏洞攻击，向日葵、TeamViewer，psexec远程执行、smbexec在目标上远程执行命令，DCSync\_DCShadow疑似攻击、域用户口令爆破行为、域内密码喷洒攻击，njRat后门程序变种通信行为、Cobaltstrike HTTPS beacon通信等 |
| AI检测能力 | 支持灵活开启机器学习模型，增强检测精度，模型至少包括：ICMP隧道检测、DNSTunnel检测、HTTP隧道检测、CS流量检测、MSF检测、挖矿流量检测、代理流量检测、暗网流量检测、弱口令检测、SSH爆破登录成功检测（要求提供功能配置截图） |
| 远程工具检测能力 | 支持的远程工具检测，工具类型包括：向日葵、ToDesk、Sorillus、Stowaway、CcRemote、DWservice等 |
| 弱口令检测能力 | 支持基于自定义正则表达式以及自定义弱口令字典的弱口令登录行为检测， 同时要支持不同协议弱口令分析。自定义弱口令正则表达式方式支持自定义弱口令强度、复杂度规则。支持配置多条弱口令检测的正则表达式。 |
| 挖矿检测能力 | 支持门罗币、莱特币、以太坊、比特币、斯特币等15+币种的检测。 |
| 自定义检测漏洞规则 | 支持自定义漏洞规则支持根据攻击载荷自定义漏洞检测规则，可自定义载荷检测位置、检测字段、匹配方式（文本匹配/正则匹配）、匹配载荷内容，并且单条规则可指定多个检查项，同时可定义漏洞威胁级别、威胁分类、攻击结果、CVE编号、CNNVD编号、漏洞描述、漏洞危害、解决方案。 |
| 自定义检测威胁情报 | 支持自定义威胁情报支持根据威胁类型、威胁名称、威胁级别、置信度、情报类型、IP、域名等自定义添加威胁情报，支持STIX、OPENIOC、JSON、XLSX格式的批量导入。 |
| 敏感信息识别及加密展示 | 支持根据正则/机器学习来判断告警详情是否包含身份证号、用户名、密码等敏感信息，敏感信息加密展示。 |
| 攻击特征显示 | 支持攻击特征高亮展示，方便分析人员事件分析 |
| 告警加白 | 持对告警进行加白，加白参数包括受害IP、攻击IP、源端口、目的端口、告警类型、ioc/规则ID、威胁名称、域名、URI、Referer、协议、Payload 、有效时间范围等。 |
| 资质证书（要求提供复印件） | 产品具备网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书（网专认证） |
| ★产品具备国家信息安全测评信息技术产品安全测评证书（EAL3+） |
| 厂家通过ISO28000供应链安全管理体系认证 |
| 厂家具备中国软件测评中心颁发的信息安全服务资质-安全工程类（三级） |
| 其它 | ★要求配置三年威胁情报更新授权与规则升级授权提供三年升级升级以及特征库和威胁情报库升级服务 |

### 2.6态势感知探针

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **指标要求** |
| 硬件规格 | 2U机箱，32G内存，4TB硬盘，配置6个千兆电口，4个万兆SFP光口，2个扩展插槽，冗余电源 |
| 处理性能 | 6G处理性能 |
| 部署要求 | ▲要求支持将告警日志和流量日志上传给我院当前的态势感知分析平台，便于分析平台进行安全溯源，进而与防火墙，终端安全管理系统进行联动处置，形成监测、拦截、处置闭环，投标时要求提供功能截图以及原厂承诺函 |
| 双协议栈检测 | 支持IPv4和IPv6网络环境下的部署，接口支持IPv4、IPv6配置，支持对IPv4路由监控和对IPv6路由监控，可同时对IPv4和IPv6网络流量分析检测。 |
| 威胁情报 | 支持基于流量实时IOC匹配功能，设备具备主流的IOC，情报总量800+万条 |
| 离线数据采集 | 支持手动和FTP方式批量导入PCAP包对离线流量采集，文件大小不低于1个G；并记录PCAP包导入记录及检测状态。 |
| 流量过滤 | 支持通过ip、ip段、端口、协议、VLAN等进行流量过滤，过滤条件支持and、or、not等逻辑运算创建的BPF过滤语法过滤数据。 |
| 流量负载记录 | 支持记录TCP，UDP，HTTP协议流量日志中的负载信息：TCP,UDP的上下行负载支持可配，不低于10KB。HTTP协议的请求头，请求体，响应头，响应体支持长度可配，不低于8KB。 |
| 网络协议识别 | 支持常见协议识别并还原网络流量，用于取证分析、威胁发现，支持：tcp、udp、icmp、http、dns、dhcp、smtp、pop3、imap、webmail、db2、oracle、mysql、mssql-db、PostgreSQL、sctp、sybase、smb、sip、ftp、snmp、telnet、nfs、ssl、ssh、ldap、radius、kerberos、netbios、ntp、vnc、ipv6等。 |
| 文件协议识别 | 支持对HTTP、FTP\_DATA、SMB、SMTP、POP3、WEBMAIL、IMAP、TFTP、NFS等类型协议流量中出现文件传输行为进行发现和还原，并记录文件MD5发送至分析设备 |
| 隧道封装识别 | 支持多层 VLAN、VXLAN、MPLS、GRE等网络流量的解析检测。 |
| 日志外发 | 支持配置网络日志外发的标准模式、精简模式、自定义模式，支持外发的网络日志的类型包括：TCP流量、UDP流量、异常流量、SSL加密协商、登录行为、域名解析、文件传输、FTP控制通道、LDAP行为、web访问、邮件行为、数据库操作、telnet命令、旁路阻断、MQ流量、Radius行为、Kerberos行为、ICMP流量、syn流量等19种网络日志。每种网络日志，都支持自定义配置外发的字段。（要求提供功能配置截图） |
| 规则更新 | 新增规则产生的告警进行单独展示和标注（要求提供功能配置截图） |
| 检测模式 | 支持检测模式的标准模式、精简模式、自定义模式的切换；支持手动配置各类检测引擎、机器学习模型的开关。 |
| WEB攻击检测 | 支持常见攻击行为检测，支持HTTP双向流量动态检测，检出类型包括：SQL注入，命令执行，代码执行，跨站脚本攻击，权限绕过，暴力破解，扫描工具，数据库攻击，敏感信息泄露，挖矿检测，蠕虫传播，目录遍历，文件包含等。 |
| WEBSHELL攻击检测 | 支持基于工具特征的WebShell检测，检出类型包括：中国菜刀、蚁剑、冰蝎、哥斯拉、小马生成器webshell上传攻击检测，HTTP代理程序等 |
| 网络攻击检测 | 支持网络攻击检测，检出类型包括：各种协议的帐号暴力破解，Mysql UDF提权攻击、Microsoft Windows NetLogon权限提升漏洞攻击，向日葵、TeamViewer，psexec远程执行、smbexec在目标上远程执行命令，DCSync\_DCShadow疑似攻击、域用户口令爆破行为、域内密码喷洒攻击，njRat后门程序变种通信行为、Cobaltstrike HTTPS beacon通信等 |
| AI检测能力 | ★支持灵活开启机器学习模型，增强检测精度，模型至少包括：ICMP隧道检测、DNSTunnel检测、HTTP隧道检测、CS流量检测、MSF检测、挖矿流量检测、代理流量检测、暗网流量检测、弱口令检测、SSH爆破登录成功检测（要求提供功能配置截图） |
| 远程工具检测能力 | 支持的远程工具检测，工具类型包括：向日葵、ToDesk、Sorillus、Stowaway、CcRemote、DWservice等 |
| 弱口令检测能力 | 支持基于自定义正则表达式以及自定义弱口令字典的弱口令登录行为检测， 同时要支持不同协议弱口令分析。自定义弱口令正则表达式方式支持自定义弱口令强度、复杂度规则。支持配置多条弱口令检测的正则表达式。 |
| 挖矿检测能力 | 支持门罗币、莱特币、以太坊、比特币、斯特币等15+币种的检测。 |
| 自定义检测漏洞规则 | 支持自定义漏洞规则支持根据攻击载荷自定义漏洞检测规则，可自定义载荷检测位置、检测字段、匹配方式（文本匹配/正则匹配）、匹配载荷内容，并且单条规则可指定多个检查项，同时可定义漏洞威胁级别、威胁分类、攻击结果、CVE编号、CNNVD编号、漏洞描述、漏洞危害、解决方案。 |
| 自定义检测威胁情报 | 支持自定义威胁情报支持根据威胁类型、威胁名称、威胁级别、置信度、情报类型、IP、域名等自定义添加威胁情报，支持STIX、OPENIOC、JSON、XLSX格式的批量导入。 |
| 敏感信息识别及加密展示 | 支持根据正则/机器学习来判断告警详情是否包含身份证号、用户名、密码等敏感信息，敏感信息加密展示。 |
| 攻击特征显示 | 支持攻击特征高亮展示，方便分析人员事件分析（要求提供功能配置截图） |
| 告警加白 | 持对告警进行加白，加白参数包括受害IP、攻击IP、源端口、目的端口、告警类型、ioc/规则ID、威胁名称、域名、URI、Referer、协议、Payload 、有效时间范围等。 |
| 证书（要求提供证书复印件） | 产品具备网络关键设备和网络安全专用产品安全认证证书（网专认证） |
| ★产品具备IT产品信息安全认证证书 |
| 厂家要求具备CCRC信息安全服务资质-软件安全开发证书（一级） |
| 厂家要求具备ISO27701隐私信息管理体系认证 |
| 其它 | ★要求配置三年产品标准质保服务以及三年威胁情报与检测引擎规则升级授权。 |

### 2.7高级旁路阻断服务

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **指标要求** |
| 服务形态 | ▲要求依托我院态势感知平台现有的流量探针，即可实现高级旁路阻断功能，无需额外部署其它硬件或软件 |
| 阻断策略 | 要求支持基于网络攻击规则的阻断功能，即在产生命中相关规则的流量时进行阻断，并生成阻断日志记录。 |
| 要求支持基于威胁情报的阻断功能，即在产生命中威胁情报的流量时进行阻断，并生成阻断日志记录。 |
| 支持配置阻断白名单，系统中未配置阻断黑名单的情况下，同时命中启用状态阻断策略(包括入侵检测规则阻断、威胁情报阻断、人工规则阻断)、白名单的流量将被放行，不做阻断处理。 |
| 支持配置阻断黑名单。系统中黑名单配置非空的情况下，仅对命中启用状态阻断策略(包括入侵检测规则阻断、威胁情报阻断、人工规则阻断)，且命中黑名单的流量做阻断。黑名单非空时，白名单配置不再生效。 |
| 支持观察模式设置，仅记录行为，不进行阻断，协助判断旁阻上线后的效果及对业务可持续性的影响 |
| 封禁策略 | 支持IPv4和IPv6协议下的4层、7层封禁，可针对源目的IP（含XFF）、源目的端口的四层流量进行大批量旁路阻断指令下发。 |
| ★支持仅对真实攻击行为进行阻断，要求规则不少于2300条。（要求提供产品功能截图） |
| 支持IPv4和IPv6协议下的域名封禁，支持基于HTTP报文协议字段的七层业务流量进行大批量旁路阻断指令下发。 |
| 支持高级参数类封禁策略，阻断对象支持配置URL路径关键字、GET参数关键字、POST数据关键字、XFF、HOST，并支持自定义HTTP头字段，支持配置多个条件，以及生效时长。 |
| 支持新增、编辑、启停、删除、导入导出封禁策略，以及自动清理过期封禁策略。 |

**三、商务部分**

**★质保期：**软件质保36个月（注：配置硬件质保≥1年）。

**项目建设周期：**合同签订后3个月。

**付款方式：**合同签订后7个工作日预付40%（需提供相应的保函，中标单位主动提出放弃预付款的，采购单位可不支付预付款），初验合格支付40%，整体验收合格支付20%。

**第五章 合同主要条款**

甲 方：台州恩泽医疗中心（集团） 乙 方：

地 址：浙江省临海市西门街150号 地 址：

法定代表人：梁军波 法定代表人：

联系人：泮凡 联系人：

电 话：0576-85190165 电 话：

邮政编码： 317000 邮政编码：

合同签约地：浙江省临海市

合同编号：

**第一章 总 则**

根据招标情况和评标标准，确定乙方为中标人。根据招标处理办法，甲乙双方本着平等互惠、友好合作的原则，特签订本合同。

**第二章 标 的 物**

1、商品的名称、规格、产地、价格等

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称(请按注册证名称填写) | 品牌 | 规格型号 | 产地 | 数量 | 单价（万） | 总价（万） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币（大写）： （是否含税） |

2、配置要求详见附录清单（附件1）

**第三章 付款方式**

合同签订后7个工作日预付40%（需提供相应的保函，乙方主动提出放弃预付款的，甲方可不支付预付款），初验合格支付40%，整体验收合格支付20%。

**第四章 交货时间、地点**

1、乙方在合同签订后 天内把货物运到医院。如逾期到货，乙方应按照逾期到货部分价款的每天0.3%向甲方付违约金。

2、交货地点：台州恩泽医疗中心（集团）下辖。

3、联系人： ，联系电话：

**第五章 货物安装验收**

1、货物到达之前，甲方负责清理出安装所需要的场地及设施，使之适于安装；货物到后，乙方在接到安装通知后 个工作日内派工程师完成货物安装，如超过安装时间，每天按仪器总价的0.3%作为违约金付给甲方。乙方对超出合理控制范围因素所引起的（包括由于甲方场地准备不及时或不符合条件等原因引起的迟到货）不承担责任。验收合格后，要求乙方出具相关检测证书。

2、设备验收规定

（1）首先双方工作人员清点到货物资数量、型号、规格、中文标识及注册证。

（2） 甲乙双方对配置、功能以及相关数据测试方面的验收工作。

（3）进口设备，要求乙方提供报关和商检证书。

（4）货物安装验收合格后，甲乙双方在验收报告上签字确认，货物安装调试工作完成。

3、乙方需对设备的合法性负全责（包括合法证件、购货发票等）。

4、乙方负责设备验收前的相关检测费用。

5、安装过程产生的垃圾由乙方负责清理。

6、入库及安装调试验收仅为甲方收货依据，不成为乙方关于货物已经经甲方验收质量合格的抗辩依据

**第六章 质量及售后服务**

1.乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：如维修三次以上依然未能修复或关键部件损坏导致设备存在无法解决的故障，乙方应退还甲方所支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场。

4. 保修期：货物验收合格后，整机保修 年，质保期内每年进行2次免费维护（不包括维修），并免费更换维保易损配件。在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题（人为因素除外）负责处理解决并承担一切费用。

5.上述的货物超过保修期的机器设备，终身维修，维修时只收部件成本费。

**第七章 技术支持、培训**

1、技术支持

甲乙双方签订协议后，货到之前，乙方派遣工程技术人员进行场地设计及现场指导，并且乙方承诺为甲方免费提供软件升级，及时提供设备新功能和临床应用的资料。

2、设备安装验收合格以后，乙方必须向甲方承诺，负责对甲方操作人员、维修人员进行技术培训。

（1）乙方对甲方的操作人员进行现场操作培训直到甲方操作人员熟练掌握使用该设备各种性能为止，并提供详细的操作手册。

（2）乙方对甲方的设备维修人员进行现场培训，使甲方人员能对设备进行日常的维修保养以及能对一般故障进行维修，同时为甲方培训人员提供详细的维修手册（图纸原件级）。

**第八章 合同的变更与解除**

1、合同履行期内，如乙方无法提供有效期内的厂家授权，或租赁设备损坏无法正常使用一周以上，甲方有权行使单方解除权，本合同自行终止。

2、在本合同执行周期内，如遇有省标或集团内新的招标，本合同从新标执行时间起自行终止。

3、廉洁条款

**（1）**乙方必须配合甲方根据中国的相关法规、政策等，执行反腐败要求。乙方及其员工，都需要按照诚实、公平及个人操守的最高标准行事。

（2）在本协议履行期间，乙方有任何不正当甚至非法行为（不限于是针对甲方任何员工或相关企业、人士的该等行为），包括但不限于行贿回扣、虚假报价、串通价格等或类似、变相的此类行为的，或乙方有任何其他有违甲方廉洁行医的政策和精神的，或有任何违反本条款的行为（包括但不限于对于合规审查的推诿），视为乙方严重违约，甲方有权单方面即时解除合同，并进行索赔。

（3）乙方因违反或涉嫌违反任何反腐败、反贿赂法律法规、政策精神（不限于针对甲方任何员工或相关企业、人士的该等行为），受到有权机关的调查、讯问或质询的，有义务在72小时内向甲方作出书面披露；受到任何处罚决定或经相关公文、裁判等认定有相关违法违规事实的，有义务立即告知甲方并按要求提供相关资料。前述情形下，甲方有权展开任何甲方认为必需的合规调查，所有费用由乙方承担，而且在此情况下，无论调查结果如何，甲方均有权解除本协议，视为乙方严重违约。

4、保密条款

（1）双方承诺，在合作期间所知悉的对方商业秘密，以及所接触到的与对方公司有关的其他机密资讯或文件资料均负有保密义务，遵守对方的保密制度，执行有关的保密工作程序。

（2）双方均不得通过任何途径将对方商业秘密泄漏、私自使用或者允许其他人员使用，并有义务采取措施确保相关责任方内部相互监督，实行保密义务。否则，给对方造成损失的，由违约方与相关责任方相互承担连带责任。

（3）协议终止时，双方应将所接收的对方公司的商业秘密资讯、文件资料或职务信息完全移交给对方或对方指定人员，不得以任何形式私自占有及带出。

（4）双方应尽力配合对方的人员管理和正常的业务流程，不得寻求不正当的商业利益。对此，如果造成对方实际损失的，守约方有权以违约或侵权行为向对方要求赔偿，直至追究相关责任人的其刑事责任。

**第九条：违约责任**

如出现以下情况，视为乙方严重违约，甲方可单方解除合同，并要求乙方赔偿违约导致的全部损失（包括但不限于甲方因此所致的损失、对外赔偿责任、行政罚款、诉讼费用、保全费用、律师费用等）：

1、合同签定、履行过程中，乙方有违反本协议廉洁条款，视为乙方严重违约.

2、因乙方产品质量、供货等原因，造成甲方不可预见的后果或损失（例如医疗纠纷、医疗隐患、监管部门罚款等），乙方应配合解决并承担违约责任。

3、违反本协议约定的保密条款导致甲方损失的，甲方有权追究乙方的违约责任。

**第十章 争议的解决**

1、此合同一式四份。双方签字盖章生效后。

2、凡有关本合同或执行本合同而发生的一切争议，应通过友好协商解决，如不能解决，向甲方所在地法院提起诉讼。

**第十一章 其 它**

1、本合同未尽事宜，可由双方另行签订《补充协议》，《补充协议》与本合同具有同等法律效应。

2、本合同中未涉及到的内容以中心（集团） 号项目中的投标书和承诺书为准。

3、乙方保证对其出售的货物具有合法性，所出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。乙方保证其所出售的货物没有侵犯任何第三者的知识产权和商业秘密等权利。如甲方使用该货物构成上述侵权时，则由乙方承担全部责任。

甲 方：台州恩泽医疗中心（集团） 乙 方：

签字盖章： 签字盖章：

日 期： 日 期：

**附件1**

**配置清单**

|  |
| --- |
| **生产厂家名称：** |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **单位及数量** | **注册证号** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**备品备件价格**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **单价(元)** | **注册证号** |
|  |  |  |  |  |  |

**第六章 投标文件格式附件**

**附件1　　 　本**

项目名称

项目编号：（标段）

投

标

文

件

（**资格证明文件）**

投标人全称（加盖公章）：

地址：

时间：

**资格证明文件目录**

（1）投标声明书（附件3）；

（2）授权委托书（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交）（附件4）；

（3）法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（附件5）；

（4）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺（附件6）；

（5）依法缴纳税收和社会保障资金的承诺（附件7）；

（6）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（附件8）；

（7）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺函。

**附件3**

**投标声明书**

浙江五石中正工程咨询有限公司（采购代理机构名称）：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我（ 姓名 ）系（ 供应商名称 ）的法定代表人，我公司自愿参加贵方组织的（台州医院服务器及网络安全设备采购项目）（编号为ZJWS2025-JJ210）的公开招标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我公司声明截止投标时间近三年以来：在参加政府采购活动过程中无重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

3、我公司不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

4、我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的总报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5、我公司严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

6、以上事项如有虚假或隐瞒，我公司愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

本单位若违反以上承诺，将无条件接受项目主管部门和有关监督管理部门的调查，并愿意承担取消中标资格及限制在本地区参与投标等一切法律责任。

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期：年月日

**附件4**

**授权委托书**

浙江五石中正工程咨询有限公司（采购代理机构名称）：

（投标人全称）法定代表人（或营业执照中单位负责人） （法定代表人或营业执照中单位负责人姓名） 授权 （授权委托代理人姓名） 为授权委托代理人，参加贵单位组织的台州医院服务器及网络安全设备采购项目的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对授权委托代理人的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。授权委托代理人在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权委托代理人无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

投标人全称（公章）： 日期：年月日

**附：**

|  |
| --- |
| **法定代表身份证复印件粘帖处** |

法定代表人姓名：

传真：

手机：

详细通讯地址：

邮政编码：

|  |
| --- |
| **授权委托代理人身份证复印件粘帖处** |

授权委托代理人姓名：

职务：

传真：

手机：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件5**

**有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件（复印件），自然人的身份证明**

**说明：**

**1.如供应商是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；**

**2.如供应商是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；**

**3.如供应商是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件；**

**4.如供应商是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；**

**5.如供应商是自然人，提供有效的自然人身份证明。**

**附件6**

**具备健全的财务会计制度的承诺函**

致：台州恩泽医疗中心（集团）、浙江五石中正工程咨询有限公司

我公司参加台州医院服务器及网络安全设备采购项目（编号为ZJWS2025-JJ210）的投标活动，作如下承诺：

我公司在参加本项目政府采购活动前，没有处于被责令停产、财产被接管、冻结或破产状态，具有足够的流动资金，有能力履行合同；我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年月日

**附件7**

**无税收缴纳、社会保障等方面的失信记录的承诺函**

致：台州恩泽医疗中心（集团）、浙江五石中正工程咨询有限公司

我公司参加台州医院服务器及网络安全设备采购项目（编号为ZJWS2025-JJ210）的投标活动，作如下承诺：

我公司在参加本项目政府采购活动前，符合参与政府采购活动的资格条件，有依法缴纳税收（享受免税政策的则无欠税）和社会保障资金的良好记录，不存在税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年月日

**附件8**

**参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

**声明函**

致：台州恩泽医疗中心（集团）、浙江五石中正工程咨询有限公司

我公司郑重承诺在参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中 （**填写“有”或“没有”，如实填写，如不填写视同未提供本声明函**）重大违法记录，重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

特此声明。

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年月日

**具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的承诺函**

致：台州恩泽医疗中心（集团）、浙江五石中正工程咨询有限公司

在贵方组织的台州医院服务器及网络安全设备采购项目（编号为ZJWS2025-JJ210）公开招标，我方在完全理解本项目采购的技术要求、商务条款及其他内容后，决定参与该项目的投标活动。并承诺，如中标，我方将提供足够的设备和专业技术能力保证本合同履行。

我方对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我方同意按我方合同违约处理，并依法承担相应法律责任。

投标人名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）或授权委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年月日

**附件9 本**

项目名称

项目编号：（标段）

投

标

文

件

**（商务与技术文件）**

投标人全称（加盖公章）：

地址：

时间：

**商务与技术文件目录**

**第一部分 技术方案描述部分**

1、投标人情况介绍（附件10）；

2、项目需求的理解与分析；

3、项目组织实施方案（附件11、附件12）；

4、安装、调试及验收方案；

**第二部分 投标产品描述部分**

1、投标产品描述及相关资料（附件13、附件14）；

2、投标人需要说明的其他内容；（包括可能影响投标人技术性能评分项的各类证明材料）

**第三部分 商务响应部分**

1、证书一览表（附件15）；

2、近三年来类似项目的成功案例（附件16）

3、售后服务描述及承诺（附件17，附件18）；

4、代理证明（或制造商出具的授权书）；

5、供应商为医疗器械生产企业的：第二类、第三类医疗器械生产企业提供《医疗器械生产许可证》、第一类医疗器械生产企业提供第一类医疗器械生产备案凭证；

供应商为医疗器械经营企业的：第三类医疗器械经营企业提供《医疗器械经营许可证》、第二类医疗器械经营企业提供第二类医疗器械经营备案凭证；（适用于按医疗器械管理的货物）；

食品药品监督管理部门核发的完整有效的医疗器械注册或备案证明；（适用于按医疗器械管理的设备）；

6、投标人需要说明的其他内容。（包括可能影响投标人企业实力及信誉评分项以及售后服务评分项的各类证明材料）

**附件10**

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 法人代表 |  |
| 地址 |  | 企业性质 |  |
| 股东姓名 |  | 股权结构（%） |  | 股东关系 |  |
| 联系人姓名 |  | 固定电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  |
| 1.企业概况 | 职工人数 |  | 具备大专以上学历人数 |  | 国家授予技术职称人数 |  |
| 占地面积 |  | 建筑面积 | 平方米□自有□租赁 | 生产经营场所及场所的设施与设备 |  |
| 注册资金 |  | 注册发证机关 |  | 公司成立时间 |  |
| 核准经营范围 |  |
| 发展历程及主要荣誉： |
| 2．企业有关资质获证情况 | 产品生产许可证情况（对需获得生产许可证的产品要填写此栏） | 产品名称 | 发证机关 | 编号 | 发证时间 | 期限 |
|  |  |  |  |
| 企业通过质量体系、环保体系、计量等认证情况 |  |
| 企业获得专利情况 |  |

**要求：**

1.姓名栏必须将所有股东都统计在内，若非股份公司此行（第三行）无需填写；

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件11**

**项目实施人员一览表（标段）**

（主要从业人员及其技术资格）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **职责** | **专业技术资格** | **证书编号** | **参加本单位工作时间** | **劳动合同编号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

2.附人员证书复印件；

　　3.出具上述人员在本单位服务的外部证明，如：代缴个税税单或参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件12**

**项目负责人资格情况表**

采购项目： 采购编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **近年来主要工作业绩** |
| **性别** |  | **注：业绩证明应提供旁证材料****（供货合同或中标通知书）。** |
| **年龄** |  |
| **职称** |  |
| **毕业时间** |  |
| **学校专业** |  |
| **联系电话** |  |
| **最近一年工作状况** |  |
| **拟在本项目中担任主要工作** |  |

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件13**

**供货清单 (如有)**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **产地** | **数量** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致。

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件14**

**技术需求响应表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **招标参数** | **投标参数** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.本表的名称须与《报价明细表》一致。

2.本表参照本招标文件第四章“招标需求”内第二条“具体技术需求”填制，投标人应根据投标设备的性能指标、服务指标，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

3.对于投标产品的技术偏离情况需严格按照招标文件的技术要求一一比对给出，未达到技术要求中规定的数值应以负偏离标注。若因技术实现方式等其他问题而导致的理解不同未标注负偏离的，需在备注中具体说明；若未按要求标注负偏离又未予以说明的，评审小组将视偏离程度给予扣分或认定为虚假应标。

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件15**

**证书一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **发证单位** | **证书等级** | **证书有效期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**要求：**

1.填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书；

2.附所列证书复印件或其他证明材料。

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件16**

**投标人类似项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **实施时间** | **项目质量** | **项目单位名称及其联系人电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.业绩证明应提供证明材料（合同复印件可只提供首页、含金额页、盖章页并加盖投标人公章）；

2.报价供应商可按此表格式复制。

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件17**

**资信及商务需求响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **招标需求** | **是否响应** | **投标人的承诺或说明** |
|  | 售后服务保障要求 |  |  |  |
|  | 备品备件及耗材等要求 |  |  |  |
|  | 质保期 |  |  |  |
|  | 交货和服务时间及地点 |  |  |  |
|  | 付款条件 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件18**

**售后服务情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **投标人情况** | **备注** |
| 1 | 保修期内售后服务情况(服务方式、服务网点、售后服务的内容和措施等等，可用附页和宣传材料) | 生产厂商售后服务情况： |  |
| 投标人售后服务情况： |  |
| 2 | 保修期后售后服务 |  |  |
|  3 | 培训方案（可用附页） |  |  |
| …… | …… |  |  |

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件19　 　本**

项目名称

项目编号：（标段）

**报**

**价**

**文**

**件**

供应商全称（加盖公章）：

地址：

时间：

**报价文件目录**

1、开标一览表（附件20）；

2、报价明细表（附件21）；

3、针对报价投标人认为其他需要说明的；

4、中小企业等声明函（附件22）。

**附件20**

**开标一览表**

项目名称：

项目编号： [单位：人民币/元]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标报价（元） | 大写 |  |
| 小写 |  |

**填报要求：**

1.本项目投标报价为完成本项目的所有费用，投标报价是履行合同的最终价格，投标人应考虑企业自身实力、经验及项目实施过程中的各种因素，在投标报价中应充分考虑所有可能发生的费用，否则采购人将视投标总价中已包括所有费用。

2.报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，或者由法定代表人或授权委托代理人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件21**

**报价明细表**

项目名称：

项目编号： [单位：人民币/元]

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价项目** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | …… |  |  |  |  |
| **合计人民币：大写 小写** |

**要求：**

1.本表为《开标一览表》的报价明细表，如有缺项、漏项，视为投标报价中已包含相关费用，采购人无需另外支付任何费用。

2.“报价明细表”中的报价合计应与“开标一览表”中的投标报价相一致，不一致时，以开标一览表为准。

3.投标报价明细表所填内容按招标文件采购要求为准。如有漏报的，视同已包含在投标报价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。

投标人名称（盖章）：

授权委托代理人签字或盖章：

日期：

**附件22**

**中小企业声明函（货物）**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元[[1]](#footnote-0)，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（单位公章）：

日期： 年 月 日

中小企业等声明函填表说明：

（1）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

（2）为了更加准确判定投标人是否为小微企业，请投标人根据工业和信息化部官方网站---中小企业规模类型自测小程序来辨别投标人企业规模类型，中小企业规模类型自测小程序链接网址为

<http://202.106.120.146/baosong/appweb/orgScale.html>

（3）投标人未提供《中小企业声明函》的、《中小企业声明函》中内容应填写而未进行填写或未如实填写的，将不给予投标人小微企业报价优惠扣除。

预中标供应商享受小微企业报价优惠扣除的，将按规定公开预中标供应商的《中小企业声明函》。

（4）如国家对中小企业划型标准有新的规定的，从其规定。

**附件： 政府采购活动确认声明书**

浙江五石中正工程咨询有限公司（采购组织机构名称）：

本人经由 单位 （法人代表）合法授权参加**台州医院服务器及网络安全设备采购项目**（项目编号：**ZJWS2025-JJ210**）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系 ：

A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系 ：

A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I.其他利害关系情况 。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

五、本单位若有违反诚信投标、采购法律法规等行为，愿意按照招标文件规定接受投标担保的处理。如已中标，自动放弃中标资格；给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

**供应商代表签名：**

2025年 月 日

**说明：商务技术文件开启后30分钟内，供应商通过邮件形式将经授权代表签署的《政府采购活动确认声明书》扫描件发至代理机构经办人邮箱（邮箱地址：zjwstz@163.com）；不填写或未按规定发出邮件的，视同默认不存在确认声明书中的相关违规情形。**

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。 [↑](#footnote-ref-0)