

留存财务合同专用章
No:20 F23-218

信息安全等级保护三级安全加固服务合同

合同编号:

甲方（开户名）：成都市武侯区人民医院（以下简称甲方）
地址：成都市武侯区广福桥街8号
统一社会信用代码：125101077160139316
开户银行：中国银行成都玉林支行
开户帐号：125254510723

乙方（开户名）：成都中铁信息工程有限公司（以下简称乙方）
地址：成都市武侯区二环路南二段17号盛隆大厦六层1、2、3、4号
统一社会信用代码：91510107788134804M
开户银行：中国工商银行成都市东大支行
银行行号：102651029807
开户帐号：4402298009000038893

成都武侯区
合
开
户
账

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及运营管理系统建设服务、重点专科建设能力提升服务、三级等保测评及加固服务（项目编号：N5101072023000386 包4 信息安全等级保护三级安全加固服务）的《磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的采购文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、 等保安全加固服务内容

序号	产品名称	品牌	型号	含税单价 (元)	数量	单位	税率	总价(元)
1	态势感知平台	迪普	SAC3000-P-G S	187000.00	1	台	13%	187000.00
2	全流量分析探	迪普	SAC3000-S-G S	98800.00	1	台	13%	98800.00

武侯区

序号	产品名称	品牌	型号	含税单价 (元)	数量	单位	税率	总价(元)
	针							
3	安全分路设备	迪普	LSW3600-24G T4GP-SE	6600.00	12	台	13%	79200.00
4	特征库升级	迪普	LIS-FW1000- MS-N-A-1Y LIS-FW1000- MS-N-I-1Y	29100.00	1	套	13%	29100.00
5	安全服务	迪普	安全服务	50100.00	1	年	6%	50100.00
总价				小写	444200.00			
				大写	肆拾肆万肆仟贰佰元整			

二、合同总价

合同总价为人民币大写：肆拾肆万肆仟贰佰元整，即 RMB ¥ 44.42 万元；该合同总价已包括产品设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量要求

- 乙方须提供全新的产品（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。
- 产品必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。
- 产品到甲方现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负

责修理，但费用由甲方负担。

四、交货及验收

1. 乙方交货期限为合同签订生效后的 90 个日历日全部完成安装调试验收合格交付使用。（如由于甲方的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延）。交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2. 验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 产品在乙方通知安装调试完毕后 7 日内初步验收。初步验收合格后，进入 30 天试用期；试用期间发生一般性质量问题，修复后试用期相应顺延；试用期结束后 7 日内完成最终验收，如质量验收合格，双方签署《质量验收合格证明书》。

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的产品有短缺、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延。

(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3. 产品安装调试完毕后 7 日内，在接到乙方通知后，甲方无故不进行验收工作并已使用产品的，视同验收合格。

4. 乙方应将所提供产品的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付产品及本款规定的单证

和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5. 如产品经乙方 2 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付产品且须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

五、付款方式

1、按合同约定的开户账户名称和账号转账结算。

2、付款前需由乙方向甲方出具经国税网验审合格的正式、合法、等额、有效的完税增值税普通发票，乙方出具的收据或发票的金额、单位名称与签订合同的公司相符。

3、甲方在本合同签订生效之日起收到乙方票据资料且审核无误后的 15 日内预付合同总价 30% 价款，即 ¥133260.00 人民币大写：壹拾叁万叁仟贰佰陆拾元整。

4、全部产品安装调试完毕并验收合格，完成三级等保备案后，甲方接到乙方票据凭证资料审核无误后的 15 日内，向乙方核拨合同总价的 70% 款项：¥310940.00 元，人民币大写叁拾壹万零玖佰肆拾元整。

5、乙方如需改变上述账户，应提前十（10）日以书面通知甲方。如乙方未按本合同规定通知而使另一方遭受损失的，应予以赔偿，乙方因此遭受的损失由乙方自行承担，甲方不再向乙方重复支付费用。

6、乙方如有质量问题或违约行为，甲方可拒绝付款或冲抵货品，甲方在审核过程中出现的各种问题，影响按期付款，由乙方承担相应责任。

7、履约保证金：

（1）为了保证合同条款的有效履行，成交通知书发放后，采购合同签订前向甲方缴纳合同总金额 5% 的履约保证金：22210.00 元（大写：贰万贰仟贰佰壹拾元整），乙方逾期或未支付的，甲方有权重新确定供应商。甲方收到款项之后向乙方开据四川省行政事业单位资金往来结算票据（电

子)。

(2) 在项目验收合格，乙方未违返甲方及国家行业相关法律法规，且提供的产品及服务无异常，完成三级等保备案后，乙方提供开具票据和申请退还履约保证金的申请，经甲方经办部门和财务审核无误后，10日内甲方向乙方无息退还履约保证金：22210.00元（大写：贰万贰仟贰佰壹拾元整）；如乙方在服务期限内出现违约行为或属于以下所列“不退还履约保证金的情况”，甲方将扣除其全部履约保证金作为赔偿款，不足部分乙方应另补，且乙方应承担违约责任与赔偿责任，包括但不限于甲方主张权利时发生的全部诉讼费、仲裁费、律师费、差旅费、邮件费、公告费、鉴定费、保全费和调查取证的费用，以及来自行政部门的罚款等。

(3) 不退还履约保证金的情况：

1) 未按照合同约定完成验收前的各项环节，包括但不限于未在规定时间内送货、未组织相关人员培训并考核以及违反其他合同约定等；

2) 最终验收判定为不合格。

六、售后服务

1、乙方指定 李翔 为售后服务联系人员，联系电话为：13981970390。

2、软件/系统维护期：1年，自验收合格之日起计算。

3、硬件质保期：3年，自安装验收合格之日起计算。质保范围为本项目的所有硬件。质保期内提供版本升级、硬件保修和系统维护。

4、质保期内所有服务方式均由乙方上门运维，即由乙方派人到现场进行维护，由此产生的一切费用均由乙方承担。

5、服务及维修响应时间：电话方式告知乙方须上门升级、维护，须保证在1小时内必须做出明确的响应和安排；若远程不能解决，需提供现场服务的，服务人员在2小时内达到故障现场；4小时内做出故障诊断报告，常规故障8小时内必须解决。

七、违约责任

甲、乙双方任何一方无故不履行合同的或不按照合同约定履行的，守约方有权单方解除合同并要求违约方应当承担违约责任，违约方应按合同金额 30%支付违约金给对方，并承担由此给守约方造成的一切损失，相关款项守约方有权直接在应付款项中进行品迭、抵扣。

甲乙双方任何一方违约，通过司法途径维权产生的律师费、诉讼费、保全费、财产保全保函保险费、调查取证费等费用均由违约方承担。

1. 甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收产品的，甲方应偿付合同总价百分之三的违约金；

(2) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之三/天的违约金；逾期付款超过 30 天的，乙方有权终止合同；

(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

2. 乙方违约责任

(1) 乙方交付的产品质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之三的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的产品给甲方，否则，视作乙方不能交付产品而违约，按本条前款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付产品或逾期交付产品而违约的，除应及时交足产品外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之三/天的违约金；逾期交货超过 30 天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之三的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方产品经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检

测后，如检测结果认定产品质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在3天内无条件更换合格的产品，如逾期不能更换合格的产品，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之三的赔偿金给甲方。

(4) 乙方保证本合同产品的权利无瑕疵，包括产品所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述产品主张权利或国家机关依法对产品进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之三向甲方支付违约金。

(5) 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

(6) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

八、争议解决办法

1. 因产品的质量问题的发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。鉴定费由乙方先行垫付，若乙方拒绝垫付的，应视作产品质量不合格。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 本合同适用中华人民共和国法律，如果双方在履行合同的过程中发生争议，可协商解决，如协商不成，可向甲方所在地的人民法院起诉。

九、其他

1. 本合同双方应加盖骑缝章。

2. 本合同一式叁份，甲方贰份，乙方壹份。法定代表人或委托代理人签字、加盖公章或合同章后生效。未尽事宜，双方可另行协商，签订补充

协议，补充协议与本合同具有同等效力。

3. 合同附件与本合同具有同等法律效力。

附件 1: 技术参数

附件 2: 反商业贿赂承诺书

附件 3: 供应商产品质量和货源承诺书

附件 4: 数据安全保密协议

甲方：成都市武侯区人民医院

乙方：成都中铁信息工程有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）

法定代表人或委托代理人（签字）：

联系电话：028-81735313

联系电话：028-85223260

日期：2023年12月12日

日期：2023年12月12日

附件 1: 技术参数

序号	产品名称	技术要求
1	态势感知平台	<p>1、★态势感知平台高度 2U，千兆电口 2 个，万兆光口 2 个，扩展槽 4 个；硬盘 8T；CPU（8 核心 8 线程）×2 颗，内存 64G；支持并配置双电源；</p> <p>2、★态势感知平台单台最大流量处理能力 3G，配置 3 年特征库升级服务；</p> <p>3、★态势感知平台配置显示端，65 寸，刷新率 120Hz，分辨率 3840*2160；</p> <p>4、▲态势感知平台支持查看 5G 威胁的日志统计数据，包括攻击级别分布，攻击名称 Top5 和手机号 Top5 统计图以及 5G 威胁事件的列表；支持查看 5G 威胁日志的攻击列表展示，包括攻击者、受害者、所属机构、攻击类型、攻击名称、关键字、发现时间；</p> <p>5、态势感知平台支持自定义攻击事件分析模型，至少包括：事件规则匹配模型、事件统计分析模型、事件关联分析模型；内置 38 种及以上安全事件分析模型，如冰蝎 webshell 通信、利用 Sqlmap 上传 webshell、Acunetix 安全工具扫描、APPSCAN 工具扫描等；。</p> <p>6、态势感知平台支持攻击事件时间溯源轴展示匹配上的威胁建模模型信息，攻击手段显示模型名称，事件类型显示威胁建模设置的事件标签，覆盖的攻击阶段显示威胁建模设置的攻击链，安全处置建议显示威胁建模设置的处置建议；</p> <p>7、▲态势感知平台支持时间轴溯源分析，以时间轴的形式展示攻击者在入侵全过程中各个入侵时间节点中的攻击目标、攻击次数、攻击手段以及攻击阶段，同时提供各攻击手段安全处置建议；展示该攻击事件历史的处置记录；</p> <p>8、▲态势感知平台支持基于 ATT&CK 框架的攻击链分析，内置 13 个入侵阶段的攻击链知识库，入侵阶段包括但不限于：扫描探测、投放利用、代码执行、持续突防、权限提升、防御绕过、账户破解、环境洞察、横向扩散、数据采集、命令控制、数据窃取、深度影响；</p> <p>9、态势感知平台支持多层溯源功能，开启多层溯源后，默认展示两层溯源信息，攻击手段在展示图中消失(改为显示受害者 ip)，右侧展示攻击手段 TOP6 及描述信息；支持选择 1-10 层进行溯源，溯源层数不足时默认展示可溯源的最高层数，不同层源使用不同颜色区别展示，并可点击攻击者跳转查看攻击事件详情；</p> <p>10、▲态势感知平台支持 AI 判真功能，存在多个攻击手段的攻击事件显示为 AI 判真事件，AI 判真事件存在 AI 判真标识；</p> <p>11、态势感知平台支持 SOAR 自动编排功能，攻击事件匹配上剧本设定的攻击条件、机构分组、IP 等信息后，攻击事件按照剧本设置的处置策略如封禁、白名单、判认、忽略、邮件、通报等处置手段进行处置，攻击事件被盖上相应的处置标签，处置列表显示处置目标、数据来源、联动设备、处置状态、处置信息、所属机构、处置来源、处置手段、操作用户、处置事件、备注信息；</p> <p>12、态势感知平台支持 AI 自动处置功能，当处置列表有昨天的处置信息，今天没有处置信息时，攻击事件支持自动按照昨天的处置历史信息进行处置，攻击事件被盖上相应的处置标签，历史处置记录按时间轴形式显示处置时间、设备信息或备注信息，处置列表新增一条处置信息，显示处置目标、所属机构、数据来源、威胁等级、威胁资产数量、事件类型、处置来源、处置手段、处置时间、生效日期和备注信息；</p> <p>13、态势感知平台支持自定义弱密码字典的增删改查，可用于检测自定义的弱密码，弱密码字典支持对事密码进行筛选和检索；</p> <p>14、★态势感知平台可联动采购人现网防火墙设备下发处置任务，可通过平台查看、导出和搜索处置列表，支持对威胁 IP 进行处置封禁；</p> <p>15、★态势感知平台可联动采购人现网入侵防御设备下发处置任务，可通过平台查看、导出和搜索处置列表，对威胁 IP 进行处置封禁。</p>

序号	产品名称	技术要求
2	全流量分析探针	<p>1、★全流量分析探针高度 2U；千兆电口 6 个，硬盘容量 4T；内存 16G；支持并配置双电源，配置 3 年特征库升级服务；</p> <p>2、全流量分析探针通过旁路镜像采集网络全部流量，支持在线支持同时接入 6 个镜像口，每个口相互独立不影响，设备部署不影响原有网络结构；</p> <p>3、全流量分析探针支持多种 Web 渗透攻击检测，至少包括：SQL 注入、跨站脚本工具、代码注入、文件上传漏洞攻击、Webshell 注入、Activex 漏洞攻击、Web 应用漏洞攻击、目录遍历攻击、文件包含漏洞攻击、服务器配置信息泄露、扫描探测、信息泄露探测等；支持多种恶意文件传播检测，至少包括：木马通信、后门通信、勒索病毒通信回传、间谍软件通信等；</p> <p>4、全流量分析探针支持多种协议的隐匿隧道通信检测，至少包括：ICMP、HTTP、DNS 等协议的隧道通信；</p> <p>5、全流量分析探针支持对 5G 协议解析和威胁检测，可以通过平台查看 5G 威胁的日志统计数据，包括攻击级别分布，攻击名称 Top5 和手机号 Top5 统计图以及 5G 威胁事件的列表。支持 5G 威胁检测，至少包括 PCFP 关联建立信令风暴、PCFP 关联修改信令风暴、PCFP 关联删除信令风暴、PCFP 会话建立信令风暴、PCFP 会话修改信令风暴、PCFP 会话删除信令风暴、非法终端等；</p> <p>6 全流量分析探针支持全流量报文的存储，以及远程调取、查看和下载功能；</p>
3	安全分路设备	<p>1、★安全分路设备交换容量 5.98Tbps，整机转发性能 216Mpps，以官网公布信息为准；</p> <p>2、安全分路设备整机可用端口数 28 个，其中千兆电口 24 个，千兆光口 4 个；</p> <p>3、安全分路设备支持静态路由、RIP、OSPF；</p> <p>4、安全分路设备要求采用无风扇设计；</p> <p>5、安全分路设备支持对病毒的网络层传播行为进行溯源及阻断，防止内网病毒扩散；</p> <p>6、安全分路设备支持防 IP 扫描、防 UDP 端口扫描、防 TCP 端口扫描等异常行为；</p> <p>7、▲安全分路设备支持“肉鸡”源主机的溯源及阻断；</p> <p>8、▲安全分路设备支持 IP 仿冒、MAC 仿冒溯源与阻断；</p> <p>9.安全分路设备支持识别 IPC 等哑终端设备类型，并支持开启终端安全功能，只允许特定类型的设备接入网络；</p>
4	特征库升级	<p>1、★服务提供 1 年 FW1000-MS-N,病毒库、协议库、URL 库升级授权；</p> <p>2. ★ 服务提供 1 年 IPS2000-MS-N,特征库、病毒库升级授权；</p>
5	安全服务	<p>1、★完成 1 次对医院内网设备的漏洞扫描服务，检测设备存在的高风险漏洞，输出安全检测报告；</p> <p>2. ★组织 1 次实战化应急演练，发现整体风险发现、预警通报、上传下达及检验联动响应等综合能力；</p> <p>3、★提供不限次应急响应服务，当接到采购人安全事件通知后，1 小时内以远程方式对安全事件进行分析、抑制、溯源，如果远程无法进行应急，4 小时内指派安全服务工程师，赶到采购人单位现场进行应急处理。</p> <p>4. ★ 提供 1 次安全意识培训，内容包括信息安全普及知识、法律法规、安全趋势、安全管理、移动安全以及常见办公安全等；</p> <p>5. ▲供应商使用的漏洞扫描工具支持高危漏洞的自动化验证功能，支持自动对漏洞进行验证、判断，并可在报表中体现；</p> <p>6. 服务供应商使用的漏洞扫描工具具备高危漏洞的专项检测能力，适用于服务器、业务系统等设备极多的网络环境下快速安全检测；</p> <p>7. ▲服务供应商使用的漏洞扫描工具支持基于 A 段、B 段创建下发资产</p>

序号	产品名称	技术要求
		<p>盘点任务，检测任务可发现目标范围内在线的资产，可检测到在线资产的IP地址、MAC地址、操作系统、设备类型、设备厂商、设备型号、软件版本，并在报告中展示设备开放的高危端口；</p> <p>8、★供应商服务使用的漏洞扫描工具，可以部署在网络的任意节点，产品整体尺寸（尺寸（宽*深*高/mm）350 * 293 * 34.9；</p> <p>9、★供应商服务期间提供一套数据安全分类分级工具，对采购人重要的业务系统进行数据安全分类分级服务，输出数据分类分级规则，并提供数据安全风险评估报告；</p> <p>10、★在重大活动期间，对采购人指定的网站或业务系统，进行现场安全保障，按客户实际值守时间安排单次具体天数，每天工作时间为夜间12小时（20：00—次日8：00）现场值守，预计120天。</p>
6	其他要求	<p>★1、维保期为项目验收合格后1年，自验收合格之日起计算。硬件质保期：3年，自安装验收合格之日起计算。质保范围为本项目的所有硬件。质保期内提供版本升级、硬件保修和系统维护。</p> <p>★2. 维保期内，供应商负责软硬件的维护，供应商保证7*24小时的服务响应，响应时间不得低于如下标准：接到采购人的通知后1小时内必须做出明确的响应和安排；若远程不能解决，需提供现场服务的，服务人员在2小时内达到故障现场；4小时内做出故障诊断报告，常规故障8小时内必须解决。</p>

附件 2: 反商业贿赂承诺书

为维护卫生行业的整体形象, 保证医疗试剂、医疗耗材、医疗器械、仪器设备、物资、建设工程、服务保障等招投标工作以及药品、试剂销售等工作的合法开展, 维护贵院医疗、管理工作的正常秩序, 保障广大患者的健康和利益, 本厂家、商家、公司特郑重承诺如下:

一、严格按照《招标投标法》、《反不正当竞争法》等有关法律、法规、规章、政策的规定, 规范本厂家、商家、公司的试剂、药品、医疗器械、设备、物资、建设工程、服务保障等竞标工作以及试剂准入贵院以后的销售等工作, 保证做到合法竞标、正当竞争、廉洁经营。

二、本厂家、商家、公司保证在医疗试剂、医疗耗材、医疗器械、设备、物资、建设工程、服务保障等竞标工作及试剂、药品销售等工作中承诺做到:

- 1、不与其他投标人相互串通投标报价, 损害贵院的合法权益;
- 2、不与招标人串通投标, 损害国家利益、社会公共利益或他人的合法权益;
- 3、不以向招标人或者评标委员会成员行贿的手段谋取中标;
- 4、竞标报价不违反相关法律的规定, 也不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假, 骗取中标;
- 5、保证不以其他方式扰乱贵院的招标工作;
- 6、保证不在医疗试剂、医疗耗材、医疗器械、设备、物资、建设工程、服务保障等竞标中采取账外暗中给予回扣的手段腐蚀、贿赂医护、药剂人员、干部等其他相关人员;
- 7、保证不以任何名义包括以宣传费、临床促销费、开单费、处方费、广告费、免费度假、考察旅游、房屋装修等任何名义给予贵院采购人员、药剂人员、医护人员、干部等有关人员以财物或者其他利益;
- 8、保证不让贵院临床科室、药剂部门以及有关人员登记、统计医生处方或为此提供方便, 干扰贵院的正常工作秩序;
- 9、保证不以任何任何不正当竞争手段推销医疗试剂、医疗耗材、医疗器械、设备、物资、服务保障等。

三、本厂家、商家、公司保证竭力维护贵院的声誉, 不做任何有损贵院形象的事情。

四、本厂家、商家、公司保证加强对竞标、促销等工作的领导、监督和检查；加强对本厂家、商家、公司工作人员进行相关法律、法规、规章、政策等的教育工作，切实要求本厂家、商家、公司相关工作人员不得采取各类回扣手段腐蚀、贿赂采购、药剂、医护、干部等相关人员。

五、对本厂家、商家、公司及本厂家、商家、公司工作人员采取以上手段竞标、促销等，干扰贵院正常工作秩序，损害贵院形象的，本厂家、商家、公司保证：

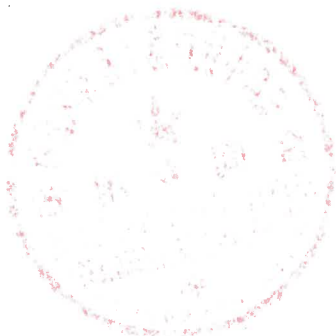
1、对尚处在竞标阶段的，贵院有权取消本厂家、商家、公司的竞标资格；已经中标的，贵院有权取消中标；对已经获得准入资格的，贵院有权随时取消本厂家、商家、公司的准入资格；

2、对本厂家、商家、公司相关工作人员作出严肃处理；

3、对由于本厂家、商家、公司或本厂家、商家、公司工作人员的上述行为给贵院造成经济或名誉损失的，由本厂家、商家、公司负责，并愿意承担全部民事赔偿责任。

承诺企业名称（盖章）：成都中铁信息工程有限公司

法定代表人或委托代理人（盖章）：[Signature]



附件 3: 供应商产品质量和货源承诺书

1、 承诺所提供的合同产品必须符合有关法律法规的质量标准, 进口产品为合法渠道进口。

2、 承诺每个包装箱内附有产品说明书。进口产品按国家的规定提供中文标识。

3、 承诺合同产品被国家权威检验机构检验证明存在产品质量缺陷和安全隐患时, 对其后果承担全部责任, 包括采购人终止合同及产品质量缺陷和安全隐患造成医疗事故(纠纷)导致的后果。

4、 承诺对合同产品有充足的货源和不延误供货。

5、 承诺授权的配送商不对配送进行转包和分包, 不向采购人收取运费和保险费用, 配送中发生的问题由成交供应商承担责任。

6、 承诺按合同载明的配送时间、地点、数量和交货方式配送产品。交货方式以现场交货方式为主。

7、 承诺配送合同产品的规格、型号、产地、计量单位、有效期、消毒期与供应商提供的候选品种相符。合同当事人现场验货时, 发现配送产品破损或与合同不符, 应重新配送, 并承担由此发生的费用和引发的责任。

8、 承诺无正当理由延误供货的, 向采购人缴纳延误供货赔偿费。

9、 承诺提供合同产品的伴随和售后服务, 不收取费用。如有收费项目, 须在合同中载明。

10、 承诺如采购人需要, 提供合同产品现场技术支持, 电话、电子邮件答询和进行人员培训。

供应商名称(盖章): 成都东信工程咨询有限公司

时 间: 2023 年 12 月 12 日



附件 4：数据安全保密协议

甲方：成都市武侯区人民医院

乙方：成都中铁信息工程有限公司

根据《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》等法律法规和行业规范的规定，双方就项目所涉及的数据安全和保密事宜做出如下约定：

第一条 保密信息

1. 乙方认可“保密信息”是指与本项目相关的不为公众所知悉，属于甲方所有的，以及与甲方有关的任何信息，无论该等信息是否被标注为“保密”，无论该等信息以何种形式存在、表现、记载、存储或复制，也无论该等信息是由甲方向乙方披露的还是由第三方向乙方披露的。

2. 乙方认可保密信息包括但不限于：

2.1 数据采集过程中从医院、政府或任何第三方获得的、且甲方将其视为保密信息的，或依据国家信息安全、数据安全、网络安全、个人信息保护相关法律法规甲方负有保密义务的任何其他数据和信息，无论该等信息是否由甲方研发、所有、存储或保管；

2.2 数据采集过程中的产品和服务相关的发明创造、创新、改进、设计、方法、流程、数据、作品、观点、研究、开发、发现、以及由甲方创造或使用的所有其他工作成果或其他知识产权及其相关的数据、信息和资料（不论是甲方享有所有权、使用权，或是对之负有管理及保密义务）；

2.3 数据采集过程中取得、拥有、管理或存储的数据、数据平台、工具、模型、经验公式、任何实验内容、相关计算机程序、设计、说明文档等。

第二条 保密责任

1. 乙方充分知晓，从甲方采集的上述保密信息，涉及到国家信息安全、公共信息安全、公民个人隐私安全的保护，乙方承诺严格遵守国家有关信息安全、网络安全、数据安全、个人信息保护等相关法律法规及部门规章。

2. 为落实保密责任，乙方应遵守：

2.1 乙方有责任和义务通过经常性的保密教育和检查，落实各项保密措施，使乙方员工知悉与其工作有关的保密范围和各项保密制度。

2.2 乙方在数据采集期间严格遵守国家法律法规、规章制度和政策要求，为乙方从甲方获取的数据提供充分的安全防护。

2.3 甲方关于保密的规章制度没有规定或者规定不明确之处，乙方亦承诺本着最谨慎、最诚实和最大程度的保护甲方利益的态度，采取任何必要、合理的措施，维护其知悉或者持有的保密信息，以保持其机密性。

2.4 如根据中国法律规定，国家权力机关、司法机关要求必须强制公开或要求提供保密信息的，乙方应立即通知甲方，且仅在国家权力机关、司法机关要求的必要的范围内公开。

2.5 乙方承诺如发现因乙方或者第三方的原因而导致或有可能导致保密信息泄露的，将立即将该等情形告知甲方，积极配合处理。

2.6 如发现导致或可能导致本协议所述保密信息泄露，从而要求汇报相关情况的，乙方承诺如实汇报，如确属乙方行为导致的，将立即改正。

2.7 乙方确保在数据采集、存储、分析、使用过程中，采用安全保护措施，建立安全防护、系统互联共享、公民隐私保护等软件评价和安全审查制度，确保数据的安全与保密，保障公民隐私和个人信息安全，涉及国家规定的涉密事项严格遵从规定。

2.8 乙方技术团队应建立科学有效的管理体系和运维体系，加强病毒防范、漏洞管理、入侵防范、身份认证、访问控制、信息传输和存储加密保护等安全防护措施，确保在采集过程中从甲方获取的数据属于可控范围内，确保信息不被非法转移、被窃取、被录影录像等，加强信息安全防范。

第三条 保密承诺

乙方遵守甲方相关规章制度，未经甲方事先书面同意，在任何时候不会直接或间接的从事下述任何一种或多种行为，

1. 以泄露、告知、公布、发表、复制、出版、宣传、讲授、再造、分发、传递、转让或以任何其他方式使任何第三方（签署本保密承诺书之外的任何第三方实体或自然人）知悉或使用保密信息，无论乙方是否从中获利；

2. 以不正当的手段，包括但不限于窃取、欺诈、胁迫、贿赂、擅自复制、破坏安全保护措施、利用安全保密漏洞、引诱他人违反保密义务或其他类似方法，获取保密信息；

3. 非因工作需要而保留或复印、复制、转移、使用保密信息，擅自将保密信息以任何介质或载体带出甲方指定办公区域；

4. 其他未经授权进行的非授权访问、拍照、录像、本地下载、非法转移、信息窃取、数据窃取、录影录像等违规行为；

5. 违反国家、地方法律法规、行为规范等规定的；

6. 其他经认定是违规违法行为的；

7. 其他泄露或有可能泄露保密信息，或者使得保密信息可能处于危险情况的任何行为。

第四条 违约责任

1. 乙方承诺如违反本协议任何条款的，应当及时采取补救措施，减少造成的负面影响。如经催告仍未采取补救措施，或虽已采取补救措施但仍然造成了损失的，由双方另行协商解决。

2. 乙方承诺如违反本协议相关条款，经甲方确认后被要求离场的，将积极配合完成离场前审计。

3. 乙方知悉，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国刑法》、《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》和其他法律法规，违反本协议约定的，将承担相应的法律责任。

第五条 个人信息保护

双方将根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国刑法》、《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》等法律法规的规定处理保密信息中涉及的个人信息。如根据本条上述法律法规，任何一方需要从患者获得对其个人信息处理的授权和同意的，该方应按照法律法规的规定予以配合。

第六条 争议的解决

双方因本合同发生争议的，友好协商解决；协商不成，任何一方均有权向甲方所在地人民法院起诉。

第七条 其他

1. 本协议未尽事宜，双方签订补充协议。
2. 本协议壹式叁份，甲方贰份，乙方壹份，具有同等法律效力。
3. 本协议自双方签字或盖章之日起生效。

甲方（盖章）：成都市武侯区人民医院

日期：2023年12月12日



乙方（盖章）：成都地铁信息工程有限公司

日期：2023年12月12日

