

西安市长安区人民法院 等保测评整改项目

服 务 合 同

2024 年 9 月

甲方： 西安市长安区人民法院

乙方： 陕西中天智谷信息技术有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》和西安市长安区人民法院等保测评整改项目（项目编号 SXLX24-02-096Z(F)）的招标文件、投标文件等有关规定，为确保甲方采购项目的顺利实施，甲、乙双方在平等自愿原则下签订本合同，并共同遵守如下条款：

一、项目概况

1.1 项目名称：西安市长安区人民法院等保测评整改项目

1.2 工程地点：西安市长安区人民法院

1.3 乙方提供的服务：

乙方按照招标文件的要求以及投标文件中响应的内容是提供核心交换机 1 台，汇聚交换机 2 台；提供防火墙，运维安全审计系统（堡垒机）1 套（具体参数见合同附件：产品清单表）；并进行设备的安装、调试、部署，确保新设备与甲方原有设备匹配、集成，保证甲方各项业务系统正常运转。

二、双方责任

2.1 乙方的职责

2.1.1 如甲方希望乙方提供本合同规定之外的额外服务，需另行支付给乙方有关费用。乙方提供额外服务的条件、范围及性质可由甲方提出，但需要经双方协商一致并经合同各方签署书面补充协议后方可执行。

2.1.2 乙方可以根据工作的需要合理安排工作次序和时间，同时

有权对各类服务的时间分配作适当调整，以便保证在甲方的最佳利益下进行有效的工作。

2.1.3 对乙方导致的或因乙方未履行其义务(不可抗力情况除外)而拖延工作进度的，乙方应承担责任。

2.1.4 乙方应指派一名项目经理代表监督、协调服务的执行情况。经书面通知甲方，乙方可更换其代表。

项目经理姓名	联系方式
许智强	13679104085

2.1.5 乙方在施工过程中需要断网、断电，应提前两天和甲方商议好断网断电的起止时间以及恢复时间。

2.1.6 乙方在施工的过程中如造成甲方设备损失或者人员伤害，乙方要做出合同金额范围内的赔偿。

2.1.7 乙方在施工过程中由于自身的原因造成施工人员发生意外或伤亡的情况由乙方承担全部责任。

2.2 甲方的义务

2.2.1 甲方应及时履行本合同中规定的义务。

2.2.2 甲方应按照本合同的规定，提供必须的工作场所和工作环境并使其具备乙方开展工作的必要条件。

2.2.3 提供部署检测设备所需的物理环境，包含国标电源、网络、机架位置等。

2.2.4 对接设备的登陆信息等，方便对接调试等。

2.2.5 联系负责接口人，全程配合。

2.2.6 保障设备使用期间的安全，防止被盗或损坏。

2.2.7 甲方承认，乙方提供服务的能力有赖于与甲方之间全面、及时的合作，以及甲方向乙方提供的信息和数据的准确性、全面性。为此，甲方应：

1) 按照乙方的合理要求提供相关信息、数据、资料、上机时间、设施、工作空间和办公室服务等，并对所提供数据和相关信息、资料的有效性、准确性和完整性负责。

2) 指派一名代表，该名代表应与乙方进行专业、及时的联络。

甲方联络人姓名	联系方式
李佳欣	13325456570

2.2.8 对甲方导致的或因甲方未履行其义务而拖延工作进度的，甲方应承担相应责任。在此情况下，乙方有权中止服务并可要求甲方支付因该等拖延而发生的额外费用或遭受的损失，双方并应对受影响的工作时间表做相应调整。

三、工期以及实施计划

3.1 工期：40 个日历天

3.2 乙方工作进度和实施计划

时间	进度描述
合同签订后 11 个日历天	完成前期准备工作，包括：人员进场、物资采购及进场、技术交底、现场设备梳理、标识、标记等工作。
合同签订后 27 个日历天	完成所有设备的安装调试工作，包括原有旧设备拆除、新设备的布线、安装、调试及系统整体联调工作。
合同签订后 38 个日历天	完成所有设备调试后的试运行工作，确

	保稳定运行,并对甲方指定人员进行完整的培训服务。
合同签订后 40 个日历天	完成本次技术服务工作总结报告和验收工作

四、合同价款和支付方式

4.1 合同价款为人民币（大写）：伍拾叁万贰仟元整（小写）：（¥532000.00）。

4.2 合同价款是指本次服务内容所需的全部费用，包括但不限于人员工资、管理费、利润、风险、各种税金、系统集成服务费和运营过程中产生的其他费用等所有成本。

4.3 合同签订后 5 个工作日内支付合同总价款的 30%，计人民币（大写）：壹拾伍万玖仟陆佰元整（小写）：¥159600.00）；项目实施阶段验收后 10 个工作日内支付剩余合同总价款的 70%，计人民币（大写）：叁拾柒万贰仟肆佰元整（小写）：¥372400.00）。

4.4 甲方由于不可抗力原因,造成不能付款的情况,甲方不承担责任。

4.5 支付方式：银行转账；付款信息：

公司名称	陕西中天智谷信息技术有限公司
开户行	中国建设银行股份有限公司西安西部大道支行
账 号	6105 0110 4694 0000 0903

4.6 结算方式：甲方每笔付款前，乙方应向甲方开具等额的增值税普通发票，否则，甲方有权顺延付款时间。

名称	西安市长安区人民法院
----	------------

纳税人识别号	116101160134533404
地址、电话	浦发银行西安分行营业部
开户行及帐号	72010078801800001549

4.7 甲方开票信息

五、质量保修期

5.1 本合同中提供的设备和服务（具体内容见本合同附件：参数产品清单表）保修期为伍年，自甲方内部验收合格之日起计。

5.2 乙方确保为甲方提供 7*24 小时的技术服务，针对项目设备运行，提供电话、QQ、微信、传真/邮件等多种技术咨询支持服务，积极为甲方解决问题，保证合同规定内所供设备的正常运行。

项目	响应	费用
电话响应	7×24 小时即时响应	五年内免费
远程技术支持响应	7×24 小时即时响应	五年内免费
上门技术支持响应	7×24 小时 8 小时到场	五年内免费

六、验收

6.1 甲方根据招标文件和投标文件及相关文件进行验收，确认服务标准和服务方式是否达到采购要求。

6.2 甲方组织乙方进行验收，验收合格后，填写政府采购项目验收单作为对项目的最终认可。

6.3 乙方向甲方提供维保服务过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。

6.4 验收依据

- 6.4.1 招标磋商文件、响应文件；
- 6.4.2 本合同及附件：产品参数清单表；
- 6.4.3 合同签订时国家及行业现行的标准和技术规范。

七、违约责任

- 7.1 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。
- 7.2 乙方若未按合同要求提供服务或服务质量不能满足合同要求
的违约情况时，自发生违约情况的当月起双方合同终止，甲方
也无需向乙方支付任何项目款项。甲方还应将乙方违约的情况以
及拟采取的措施以书面形式报政府采购监管部门，根据政府采购
及拟采取的措施以书面形式报政府采购监管部门，根据政府采购
监管部门的处理意见，并要求乙方承担违约赔偿责任。同时，政
府采购监管部门有权依据《政府采购法》及相关法律法规对乙方
的违法行为进行相应的处罚。
- 7.3 如果由于非乙方原因造成项目迟延，乙方不承担任何责任，
且甲方应另行向乙方支付由此而造成的乙方增加的费用，包括但
不限于：以标准报价计算的乙方项目组人员的人天费用和差旅费
用以及其他合理的费用。
- 7.4 如果乙方由于自身的原因造成迟延交付成果超过十个工作日，
应当按照迟延交付成果所对应阶段的付款金额以每天千分之五
向甲方支付违约金，违约金的总额不超过合同总金额的 20%。

八、知识产权和保密

- 8.1 除非另有约定，任何一方均不因本合同的签订取得另一方已
经拥有的版权、专利、商业秘密、商标或任何其他知识产权的所

有权。已存在的版权及其他知识产权应属拥有该等权利的一方所有。

8.2 乙方拥有其为本合同之目的而进行的所有工作（包括计算机程序，可交付产品和软件可交付物）过程中产生的一切版权、专利、商业秘密、商标及其他知识产权、所有权和权益，这些权利和权益并不因本合同的签署和履行而转让给甲方。如果在执行有关服务时需要向甲方披露这些资料，这些资料将用书面标明为保密资料，甲方仅限于为完成本合同的目的方可使用这些资料，甲方不得向任何第三方披露这些资料。

九、合同争议解决的方式

9.1 本合同未尽事宜甲、乙双方应协商解决。

9.2 因执行合同过程中发生的或者与本合同有关的一切纠纷，双方应协商解决，协商不能解决的争端，可根据《中华人民共和国民事诉讼法》和《中华人民共和国民法典》的有关规定，向有管辖权的人民法院提起诉讼。

9.3 合同附件为本合同不可分割的部分，与本合同正文具有同等的法律效力。参数不一致时以参数高的为准。

十、合同生效及份数

10.1 本合同自签订之日起生效。

10.2 本合同一式叁份，甲方执贰份乙方执壹份。

10.3 本合同其它事宜，按合同法相关规定处理。

甲方：（盖章）	乙方：（盖章）
法定代表人或 授权代表人： 	法定代表人或 授权代表人： 
电话：	电话：
日期：2024年 9月12日	日期： 年 月 日

合同附件： 产品参数清单表

序号	设备	招标参数	投标响应	偏离情况
1	核心交换机	<p>1、交换容量$\geq 90\text{Tbps}$，包转发率$\geq 11600\text{Mpps}$，若存在 X/Y 参数，以最小值为准；</p> <p>2、主控槽位≥ 2，业务槽位≥ 6，电源槽位≥ 4，机框高度$\leq 11\text{U}$；</p> <p>3、▲支持 GE、10G、40G、100G 等端口速率板卡；业务板卡支持最高端口密度为 52 个端口，且可通过管理平台查看 1:1 还原可视化面板；要求提供具有 CMA 和 CNAS 认证的第三方权威机构测试报告；</p> <p>4、支持芯片级系统级 Flash 双启动，避免因 FLASH 芯片故障导致交换机无法启动；</p> <p>5、▲支持堆叠系统可视化，可图形化管理，具有防回环功能，需提供佐证资料；</p> <p>6、支持交换机板卡面板及可视化，整体机框状态直观可视，电源风扇、风扇状态可视，异常情况直观可视；</p> <p>7、本次实配：≥ 2 块主控板，≥ 3 块电</p>	<p>本次投标产品为信锐 TS7908；</p> <p>1、交换容量 92.16Tbps/312Tbps，包转发率 11664Mpps/57600Mpps，若存在 X/Y 参数，以最小值为准；</p> <p>2、主控槽位 2，业务槽位 6，电源槽位 4，机框高度 11U；</p> <p>3、▲可支持 GE、10G、40G、100G 等端口速率板卡；业务板卡支持最高端口密度为 52 个端口，且可通过管理平台查看 1:1 还原可视化面板；已提供具有 CMA 和 CNAS 认证的第三方权威机构测试报告；（证明材料见投标文件 7.2.2 章节）</p> <p>4、可支持芯片级系统级 Flash 双启动，避免因 FLASH 芯片故障导致交换机无法启动；</p> <p>5、▲可支持堆叠系统可视化，可图形化管理，具有防回环功能，需提供佐证资料；（证明材料见投标文件 7.2.2 章节）</p> <p>6、可支持交换机板卡面板及可视化，整体机框状态直观可视，电源风扇、风扇状态可视，异常情况直观可视；</p>	<p>正偏离，交换容量 92.16Tbps/312Tbps，包转发率 11664Mpps/57600Mpps，优于原有参数，详见彩页</p> <p>（其余参数无偏离）</p>

		源, ≥24 个电口, ≥24 个千兆光口, ≥20 个万兆光口, ≥6 端口 40G 光 (QSFP+), ≥2 端口 100G 光 (QSFP28)。	7、本次实配: 2 块主控板, 3 块电源, 24 个电口, 24 个千兆光口, 20 个万兆光口, 6 端口 40G 光 (QSFP+), 2 端口 100G 光 (QSFP28)。	
2	汇聚交换机	<ol style="list-style-type: none"> 1. 交换容量≥2.56Tbps。 2. 包转发率≥1080Mpps。 3. 1G/2.5G/10G SFP+光口≥24 个, 10/100/1000Base-T 自适应电口≥24 个, 40GE QSFP+光口≥2 个; Console 口≥1 个; Manage 口≥1 个; 4. 支持 VxLAN 二层网关; 支持 VxLAN 三层网关 5. 支持 EVPN 6. 支持 IPv4 静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP、ISIS 7. 支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+ 8. 支持 IPv4 和 IPv6 环境下的策略路由 9. 支持 IPv6 手动隧道、6to4 隧道和 ISATAP 隧道 10. 具备网络管理功能, 自动识别 PC、路由器、监控终端设备等, 管理员可以清晰看到目前接入网络的设备资产, 可实现设备角色选定、FTP 服务器配置、全局配置及网管口配置等; 组管理、设备或组升级备份、监控及设备故障替换等; 组网拓扑可视及管理、设备列表展示等; 用户管理等。 11. 模块化双电源。 12. 模块化双风扇。 	<p>本次投标产品为信锐 RS6300-50Q-EI-24X</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 交换容量 2.56Tbps/25.6Tbps。 2. 包转发率 1320Mpps/1680Mpps。 3. 1G/2.5G/10G SFP+光口 24 个, 10/100/1000Base-T 自适应电口 24 个, 40GE QSFP+光口 2 个; Console 口 1 个; Manage 口 1 个; 4. 支持 VxLAN 二层网关; 支持 VxLAN 三层网关 5. 支持 EVPN 6. 支持 IPv4 静态路由、RIP V1/V2、OSPF、BGP、ISIS 7. 支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3、BGP4+ 8. 支持 IPv4 和 IPv6 环境下的策略路由 9. 支持 IPv6 手动隧道、6to4 隧道和 ISATAP 隧道 10. 具备网络管理功能, 自动识别 PC、路由器、监控终端设备等, 管理员可以清晰看到目前接入网络的设备资产, 可实现设备角色选定、FTP 服务器配置、全局配置及网管口配置等; 组管理、设备或组升级备份、监控及设备故障替换等; 组网拓扑可视及管理、设备列表展示等; 用户管理等。(证明材料见投标文件 7.2.3 章节) 11. 模块化双电源。 12. 模块化双风扇。 	<p>正偏离</p> <p>包转发率 1320Mpps/1680Mpps 优于原有参数, 详见彩页</p> <p>(其余参数无偏离)</p>
3	防火墙	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国产化 CPU 2. 整机吞吐量≥20G, 应用层吞吐量≥15G; 防病毒吞吐量≥2G; IPS 吞吐量≥2G; 并发连接数≥780 万, 新建连接数≥160000, IPSec VPN 吞吐量≥1G。≥5 个千兆电口, ≥4 个千兆光口; 支持 BYPASS; 支持不少于六条链路接入; 三年硬件质保和软件 URL 升级 3. 内存大小>=16G, 硬盘容量>=128G 4. 电源: 双电源 5. ▲支持对压缩文件类型的病毒检测, 支持 RAR、ZIP、GZIP、BZIP2、TAR 等压缩文件类型; 支持>=10 层压缩压缩文件的病毒检测。需提供佐证资料; 6. ▲支持对 HTTP、HTTPS、FTP、SMB、 	<p>本次投标产品为深信服 AF-1000-L2200-ZM,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用国产化 CPU, KX-U6780A/8 核 (证明材料见投标文件 7.2.4 章节) 2. 7GHz/70W 2. 整机吞吐量 20G, 应用层吞吐量 15G; 防病毒吞吐量 2G; IPS 吞吐量 2G; 并发连接数 800 万, 新建连接数 160000, IPSec VPN 吞吐量 1G。6 个千兆电口, 4 个千兆光口; 支持 BYPASS; 支持不少于六条链路接入; 五年硬件质保和软件 URL 升级 3. 内存大小 16G, 硬盘容量 128G 4. 电源: 双电源 5. ▲支持对压缩文件类型的病毒检测, 支持 RAR、ZIP、GZIP、BZIP2、TAR 等压 	<p>正偏离,</p> <p>并发连接数 800 万, 6 个千兆电口, 优于原有参数, 详见彩页</p> <p>(其余参数无偏离)</p>

	<p>SMTP、POP3、IMAP 协议进行病毒检测和查杀，支持最大 16 层的压缩文件查杀，需提供佐证资料；</p> <p>7、支持勒索病毒防护，可以对勒索病毒实现检测与防御，提供中国合格评定国家认可委员会下属的第三方权威机构检测报告证明；</p> <p>8、支持用户账号安全管理，包括用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、失陷账号检测，支持通过用户认证实现控制网站内容的修改行为合规。需提供佐证资料；</p> <p>9、具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证，需提供佐证资料。</p>	<p>缩文件类型；支持 10 层压缩文件的病毒检测。已提供佐证资料；（证明材料见投标文件 7.2.4 章节）</p> <p>6、▲支持对 HTTP、HTTPS、FTP、SMB、SMTP、POP3、IMAP 协议进行病毒检测和查杀，支持最大 16 层的压缩文件查杀，已提供佐证资料；（证明材料见投标文件 7.2.4 章节）</p> <p>7、支持勒索病毒防护，可以对勒索病毒实现检测与防御，已提供中国合格评定国家认可委员会下属的第三方权威机构检测报告证明；（证明材料见投标文件 7.2.4 章节）</p> <p>8、支持用户账号安全管理，包括用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、失陷账号检测，支持通过用户认证实现控制网站内容的修改行为合规。已提供佐证资料；（证明材料见投标文件 7.2.4 章节）</p> <p>9、具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证，已提供佐证资料。（证明材料见 7.2.4 章节）</p>	
4	<p>运维安全审计系统（堡垒机）</p> <p>1. 国产化 CPU 包含不少于 50 个运维资源授权（最大可扩展资产 150），支持图形协议并发运维数 ≥ 50 个，支持字符协议并发运维数 ≥ 100 个。千兆电口 ≥ 6 个。千兆光口 SFP ≥ 4 个。硬盘容量 $\geq 64GB$ SSD+1TB SATA。</p> <p>2. 支持批量导入、导出用户信息；支持用户手动添加、删除、编辑、设定角色、单独指定登陆认证方式、设定用户有效期；</p> <p>3. ▲用户登陆认证方式支持静态口令认证、手机动态口令认证、Usbkey（数字证书）认证、AD 域认证、Radius 认证等认证方式，并支持各种认证方式和静态口令组合认证。需提供佐证资料；</p> <p>4. ▲系统具有用户多角色划分功能，如系统管理员、密码管理员、审计管理员、部门管理员、运维用户等，对各类角色需要进行细粒度的权限管理。可根据用户实际的管理特性或特殊的安全管理组织架构，划分管理角色的管理范畴；需提供佐证资料；</p> <p>5. 支持口令有效期设置，用户账号口令到期强制用户修改自身口令，口令强度</p>	<p>本次投标产品为深信服 OSM-1000-GA640</p> <p>1. 国产化 CPU，FT-2000/4 核 2.6GHz，（证明材料见投标文件 7.2.5 章节）</p> <p>包含 50 个运维资源授权（最大可扩展资产 150），支持图形协议并发运维数 50 个，支持字符协议并发运维数 100 个。千兆电口 6 个。千兆光口 SFP4 个。硬盘容量 64GB SSD+1TB SATA。</p> <p>2. 支持批量导入、导出用户信息；支持用户手动添加、删除、编辑、设定角色、单独指定登陆认证方式、设定用户有效期；</p> <p>3. ▲用户登陆认证方式支持静态口令认证、手机动态口令认证、Usbkey（数字证书）认证、AD 域认证、Radius 认证等认证方式，并支持各种认证方式和静态口令组合认证。已提供佐证资料；（证明材料见投标文件 7.2.5 章节）</p> <p>4. ▲系统具有用户多角色划分功能，如系统管理员、密码管理员、审计管理员、部门管理员、运维用户等，对各类角色需要进行细粒度的权限管理。可根据用户实际的管理特性或特殊的安全管理组织架构，划分管理角色的管理范畴；已提供佐证资料；（证明材料见投标文件 7.2.5 章节）</p> <p>5. 支持口令有效期设置，用户账号口令到</p>	无偏离

	<p>必须符合密码策略要求。</p> <p>6. 具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证。需提供佐证资料；</p> <p>7. 冗余电源。</p>	<p>期强制用户修改自身口令，口令强度必须符合密码策略要求。</p> <p>6. 具备计算机信息系统安全专用产品销售许可证。已提供佐证资料；(证明材料见投标文件 7.2.5 章节)</p> <p>7. 冗余电源。</p>	
--	--	--	--