

合同编号: WX2024016

郑州信息科技职业学院
新型网络基础设施建设（一期）项目

采购编号: 豫财磋商采购-2024-1003

采
购
合
同

甲 方: 郑州信息科技职业学院

乙 方: 河南创泽科技有限公司

甲方（需方）：郑州信息科技职业学院

乙方（供方）：河南创泽科技有限公司

根据政府采购有关法律法规和民法典相关规定，按照“郑州信息科技职业学院新型网络基础设施建设（一期）项目”成交结果、竞争性磋商文件、响应文件的相关要求，甲乙双方协商一致，订立本合同。

一、项目概况：

1) 本合同总金额为：1788100.00 元；大写：壹佰柒拾捌万捌仟壹佰圆整，该合同总价包括产品、包装、运输、保险、装卸、调试、安装、验收（含第三方机构验收费）、培训、维护、税费、质保及售后服务等乙方履行合同义务的全部费用。

2) 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。

3) 下述文件作为合同签订的基础，是构成本合同的主要组成部分，并与本合同一起阅读和解释：

附件 1：供货范围及分项价格表

附件 2：产品技术规格表

附件 3：中标通知书

4) 产品的技术标准：按照响应文件中的技术要求和甲乙双方在合同中商定的技术条件、质量标准或补充的技术要求执行。乙方提供的项目服务应达到竞争性磋商文件和乙方响应文件中的技术标准，安装运转后发现内在质量缺陷的产品，乙方无条件更换。

二、合同履行的地点及工程进度：合同生效后，乙方应于 30 日内按甲方要求在郑州信息科技职业学院（甲方指定地点）完成本项目工作。

三、验收：

①甲方组织验收小组负责验收工作。乙方完成货物的安装并达到使用要求后，可向甲方提出初验申请，甲方在 5 个工作日内组织初验。初验

时乙方需邀请甲方认可的第三方验收机构参与验收，验收合格作为甲方终验的依据。

②乙方应对提供的货物验收内容列出清单，作为甲方验收和使用的依据，清单应随提供的货物交给甲方。

③验收时，买卖双方必须同时在场，如经甲方通知乙方未按时在场参与验收的，视为乙方认可甲方作出的验收结果。在验收过程中，乙方所提供的货物不符合合同或竞争性磋商文件及响应文件内容规定的，甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同内容规定和甲方要求免费进行更换，直至验收合格。稳定运行3个月后进行终验，最终验收合格的，由双方共同签署《验收合格报告》。验收不合格的按照合同约定限期整改。

四、付款方式：乙方供货安装调试完成后，由甲方组织进行初验，乙方技术人员参加，初验通过后甲方向乙方支付人民币：（大写）玖拾万圆整（小写：¥900000.00）；稳定运行3个月后进行终验，终验合格后甲方向乙方支付至合同总金额的100%。

申请付款时必须提交以下文件和资料：1、资金支付申请书；2、由需方签字的验收报告；3、国产产品提供增值税专用发票；进口产品需提供形式发票、原产地证明、与国外厂商或代理商的购买协议、水单、报关单和免税表。

乙方指定银行收款账户信息如下：

开户行：中原银行郑州分行

账户名称：河南创泽科技有限公司

账号：410199010300149109

五、人员培训：乙方免费对甲方人员进行必要的业务及服务培训。

六、竞争性磋商、响应文件及其修改、澄清均为本合同的组成部分。

七、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，甲乙双方因质量问

题发生争议，由合同签订地质量技术鉴定单位进行质量鉴定；因履行合同发生的争议，由甲乙双方直接协商解决，如协商不成可向甲方所在地人民法院。

八、违约责任

1. 除如因战争、严重火灾、水灾、台风、地震和其它甲乙双方认可的不可抗力事件外，甲乙双方不得随意废除合同，否则按违约处理。

2. 若乙方所供的货物品牌、型号、规格、运行不符合竞争性磋商文件和投标文件规定或合同规定的，乙方应负责更换并承担因更换而支付的一切费用，甲方有权拒收并追究乙方责任。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。乙方拒绝更换合格货物或更换货物仍不合格的，甲方有权解除本合同。

3. 若乙方不能按时供货，除不可抗力事件外，乙方应付给甲方每星期按合同款 2% 计算的违约金，不足一星期的按日折算。逾期 30 天仍未完成全部供货，甲方有权解除本合同。

4. 乙方不得将本合同项目分包或转包给任何第三方，否则甲方有权解除本合同。

5. 因乙方原因导致合同终止或解除等，解除合同的通知送达乙方即生效，乙方除支付本合同总额 30% 的违约金外，仍需退还甲方支付的全部费用，给甲方造成其他损失的，乙方应予赔偿。

6. 乙方履行合同义务中，如出现人身伤害、财产损失等事件，乙方承担全部责任，给甲方造成损失的，乙方负责赔偿。

7. 因乙方违约引起诉讼，甲方由此支出的律师费、诉讼费、保全担保费等由乙方全额承担。

8. 乙方保证提供产品及甲方在使用产品或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等合法权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一

切责任、费用和经济赔偿。同时乙方应向甲方支付本合同总额 20%的违约金并赔偿甲方全部损失。

九、质保及售后服务条款

1. 质保期五年，自甲方最终验收合格之日起计算。免费保修与维护期间，乙方提供 7×24 小时的电话支持、现场解决问题等服务，包括在线培训，在线答疑，运行维护等。具体服务方式包括：预防性维护、热线电话及邮件技术支持服务、远程诊断、现场支持服务、紧急恢复服务、故障件服务、定期巡检服务等。日常支持服务包括正常的管理维护操作，具体以甲方要求为准。

2. 免费保修与维护期间内，如由于乙方原因需要对本项目中的部件予以更换或升级的，则该部件的保修期应当相应延长。保修与维护期满后甲方需乙方继续提供维护的，双方可另行签订协议，乙方仅收取成本费用。

3. 免费保修与维护期间内，乙方应免费对甲方管理人员和使用人员进行使用培训，直至相关人员能正确使用各项功能，并提供对甲方管理人员、教师等不同身份的培训视频及操作手册。

4. 乙方如未按合同约定及甲方要求提供保修维护等服务，甲方有权委托第三方处理，乙方承担双倍维护费用及甲方全部损失（包括但不限于诉讼费、律师费）。

十、合同生效及其他：本合同经甲乙双方代表签字、加盖公章后生效。本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

本页为签章页

甲方名称：郑州信息科技职业学院(印章)

授权代表(签字)：吴建伟

地址：郑州市郑东新区龙子湖高校区
龙子湖北路 36 号

邮政编码：450000

电 话：0371-65927612

纳税人识别号：12410000572452504K

开户银行：建行郑州龙子湖支行

帐 户：41050167281709666668

日期：2024.10.11

乙方名称：河南创泽科技有限公司(印章)

授权代表(签字)：何泽

地址：郑州市金水区勤工路 8 号碧桂苑 3
号楼 2 单元 42 号

邮政编码：450000

电 话：0371-53377576

纳税人识别号：91410105317352776X

开户银行：中原银行郑州分行

帐 户：410199010300149109

日期：2024.10.11

附件 1：供货范围及分项价格表

序号	名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价 (单位: 元)	小计 (单位: 元)	产地	合计 (单位: 元)
1.	数据中心核心交换机	新华三 H3C	H3C S12508G-AF	台	2	245050.00	490100.00	杭州市	490100.00
2.	数据安全备份存储	宏杉科技 macrosan	MS3000G2-24A	套	1	426000.00	426000.00	杭州市	426000.00
3.	数据库服务器 (核心产品)	新华三 H3C	H3C UniServer R4900 G5	台	2	56000.00	112000.00	杭州市	112000.00
4.	数据库共享存储	宏杉科技 macrosan	MS3000G2-24A	台	1	230000.00	230000.00	杭州市	230000.00
5.	数据库迁移服务	创泽科技	无	项	1	100000.00	100000.00	郑州市	100000.00
6.	智能运维管理系统	云智慧	智能业务运维平台应用后端性能管理系统 V1.0	套	1	430000.00	430000.00	北京市	430000.00
合计: 1788100.00 元 壹佰柒拾捌万捌仟壹佰圆整									

附件 2：产品技术规格表

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	规格参数
1.	数据中心核心交换机	新华三 H3C S12508G-AF	台	2	1. 交换容量 1607Tbps，转发性能 460800Mpps； 2. 无中板架构，独立交换网板插槽数量 6，业务板槽位数 8； 3. 符合国产化趋势，CPU、SW 均为国产芯片； 4. 考虑用户网络未来 5 年扩展性及兼容性，支持 10G/40G/100G/400G 全系列线卡，可实配 8 口 400G 板卡，以上速率板卡均可以混插； 5. 支持 ERPS 以太环保护协议（G.8032）； 6. 支持 MPLS L2 VPN、MPLS L3 VPN、MPLS VPLS、MPLS TE 和 MCE 功能； 7. 支持 Segment Routing 功能； 8. 支持 INT、MOD、TCB 功能、支持 Telemetry 流量可视化功能和 sFlow 流量分析功能； 9. 支持 VxLAN 网关，可实现基于 IPv4/IPv6 的 VxLAN 二三层互通，支持 VxLAN OAM 和 FCoE 功能，能够检测缓存的微突发

				情况; 10. 支持 DRNI/M-LAG 跨设备链路聚合及 DRNI/M-LAG 升级功能, 支持 1 虚多技术, 保证业务不中断; 11. 支持主控板冗余, 倒换时间为 0ms; 12. 配置: 双主控、4 个交换网板、双风扇、4 个电源模块, 48 个万兆光接口板卡, 8 个千兆电口模块、40 个万兆多模光模块。
2.	数据安全备份存储	宏杉科技 MS3000G2-24A	套	1 1. 提供的存储产品为国产品牌, 非 OEM 品牌或联合品牌; 2. 多控制器 X86 架构, 盘柜一体, 高度 4U, 便于散热, 配置 2 个 SAN 控制器, 最大可扩展到 24 个 SAN 控制器; (SAN 控制器不包括外接虚拟化网关或者 NAS 控制器等)。 3. 配置 16Gb FC 主机接口 8 个, 10Gb 主机接口 8 个; 1GE 主机接口 6 个; 接口支持 8Gbps FC、16Gbps FC、32Gbps FC、1Gbps iSCSI、10Gbps iSCSI、25Gbps iSCSI、40Gbps iSCSI、100Gbps iSCSI 等主机接口, 双控最大支持主机接口数 54; 配置后端磁盘通道 8 个, SAS3.0 规范, 总带宽 384Gb; 4. 存储系统提供控制器冗余, 在任意 1 个控制器故障时, 业务仍然连续且单 LUN 无 I/O 跌落, 存储系统支持控制器被接管, 控制器 HA 接管过程中业务仍然连续且单 LUN 无 I/O 跌落;

				5. 配置缓存 128GB（缓存不包括 SCM、SSD 盘、闪存、NAS 机头的内存等）；配置 12TB 7200 转 SAS 硬盘 62 块，系统支持最大硬盘数 1600 块；支持热备盘和热备空间，且两种热备方式可共存； 6. 单 RAID5 硬盘组的两块及以上硬盘同时发生介质错误，业务不中断、数据不丢失；单 RAID 硬盘组任意 3 块及以上硬盘发生整盘永久性故障，数据不丢失，业务不中断； 7. 单 LUN 任意 1 块硬盘发生整盘永久性故障，业务不中断，单 LUN 无 I/O 故障； 8. 提供集中硬盘管理中心，对磁盘运行状态进行实时监测。并根据磁盘监控统计数据，同时支持手动对相应磁盘进行预警、修复或重建；提供硬盘缓上电技术，避免大量硬盘同时上电时，引起电流过载，跳闸风险，对硬盘的上电时间设置告警阈值以及告警事件开关， 9. 支持 RAID 快速重建功能，在 RAID5 中，单块硬盘发生闪断，重建时间不超过 10 分钟；在 RAID5 中，单块硬盘大面积介质故障，热备盘重建时间不超过 20 分钟； 10. 实现存储系统的集中化部署、管理、监控和维护，支持
--	--	--	--	---

					SMI-S 接口标准, 支持 SMI-S 接口标准, 获得不低于 SMI-S V1.6.1 版本的认证; 11. 兼容 stor2RRD 的 SAN 存储监控管理软件; 12. 实配数据保护软件两套, 新老校区各部署一套, 实现新老校区数据互备 (单套数据保护软件容量授权 200TB) 13. 配置全容量许可精简功能, 精简粒度 4K、8K、16K、32K、64K、128K、256K、512K、1M 可调节, 后续扩容无需额外购买许可 14. 所投存储可以在 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ 且 $\leq 5^{\circ}\text{C}$ 环境下正常工作; 15. 为方便整体运维管理维护, 数据安全备份存储与生产存储为同一品牌;
3.	数据库服务器 (核心产品)	新华三 H3C UniServer R4900 G5	台	2	1. 规格: 国产品牌, 2U 标准机架式服务器; 2. CPU: 配置 2 颗处理器, 主频 2.3GHz, 核数 20 核; 3. 内存: 配置 128G DDR4 内存, 频率 3200MHz, 最大支持 32 个内存插槽; 4. 存储: 配置 3 块 960GB SSD 硬盘, 支持 2*M.2 SATA SSD, 支持硬 RAID1, 支持免开箱热插拔; 5. Raid: 配置独立 RAID 卡, 支持 RAID0,1 等

				6. 网络：配置 2 个 GE 电口，配置 4 个 10GE 光口（含光模块）； 7. 电源：配置 900W 1+1 冗余电源； 8. I/O 扩展槽：最大可扩展 14 个 PCIe 4.0 槽位 或 最多支持 4 个双宽 GPU 或 最多支持 11 个单宽 GPU。
4.	数据库共享 存储	宏杉科技 MS3000G2-24A	台 1	1. 提供的存储产品为国产品牌，非 OEM 品牌或联合品牌； 2. 多控制器 X86 架构，盘柜一体，高度 4U，便于散热，配置 2 个 SAN 控制器，最大可扩展到 24 个 SAN 控制器；（SAN 控制器不包括外接虚拟化网关或者 NAS 控制器等）。 3. 配置 16Gb FC 主机接口 8 个，10Gb 主机接口 8 个；1GE 主机接口 6 个；接口支持 8Gbps FC、16Gbps FC、32Gbps FC、1Gbps iSCSI、10Gbps iSCSI、25Gbps iSCSI、40Gbps iSCSI、100Gbps iSCSI 等主机接口，双控最大支持主机接口数 54； 配置后端磁盘通道 8 个，SAS3.0 规范，总带宽 384Gb；4. 存储系统提供控制器冗余，在任意 1 个控制器故障时，业务仍然连续且单 LUN 无 IO 跌零，存储系统支持控制器被接管，控制器 HA 接管过程中业务仍然连续且单 LUN 无 IO 跌零； 5. 配置缓存 128GB（缓存不包括 SCM、SSD 盘、闪存、NAS 机头的内存等）；配置 2.4TB 10000 转 SAS 硬盘 20 块，系统

				支持最大硬盘数 1600 块；支持热备盘和热备空间，且两种热备方式可共存；6. 单 RAID5 硬盘组的两块及以上硬盘同时发生介质错误，业务不中断、数据不丢失；单 RAID 硬盘组任意 3 块及以上硬盘发生整盘永久性故障，数据不丢失，业务不中断； 7. 单 LUN 任意 1 块硬盘发生整盘永久性故障，业务不中断，单 LUN 无 IO 跌落； 8. 提供集中硬盘管理中心，对磁盘运行状态进行实时监测。并根据磁盘监控统计数据，同时支持手动对相应磁盘进行预警、修复或重建；提供硬盘缓上电技术，避免大量硬盘同时上电时，引起电流过载，跳闸风险，对硬盘的上电时间设置告警阈值以及告警事件开关； 9. 支持 RAID 快速重建功能，在 RAID5 中，单块硬盘发生闪断，重建时间不超过 10 分钟；在 RAID5 中，单块硬盘大面积介质故障，热备盘重建时间不超过 20 分钟； 10. 实现存储系统的集中化部署、管理、监控和维护，支持 SMI-S 接口标准，支持 SMI-S 接口标准，获得不低于 SMI-S V1.6.1 版本的认证；
--	--	--	--	---

				11. 兼容 stor2RRD 的 SAN 存储监控管理软件; 12. 支持在不加额外网关的情况下与现有中端存储通过在线扩容双活方式, 实现业务不中断的双活灾备功能, 在一台阵列故障以及 RAID 失效等情况下, 依然可以实现双活切换而不会中断业务; 实现与双存储双活功能, 双活链路支持 IP 和 FC; 13. 两台存储阵列可以实现同时读写功能, 任何一台存储阵列发生单控故障执行阵列内自动切换, 双活状态不变, 数据不丢失, 业务不中断; 任何一台存储阵列整机故障, 执行阵列间自动切换, 数据不丢失, 业务不中断, 故障消除后, 两台存储阵列自动恢复双活状态, 执行增量同步; 14. 配置全容量许可精简功能, 精简粒度 4K、8K、16K、32K、64K、128K、256K、512K、1M 可调节, 后续扩容无需额外购买许可 所投存储可以在 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ 且 $\leq 5^{\circ}\text{C}$ 环境下正常工作; 1. 完成数据库服务器和数据库共享存储部署联调; 2. 完成新数据库环境部署; 3. 将现有的一套数据库数据迁移到新的硬件平台和操作系统
5.	数据库迁移服务	创泽科技	项	1

					环境中; 4. 完成备份策略规划及配置; 5. 对数据库进行升级和优化, 包括升级数据库版本、优化数据库结构、优化数据库性能、提高数据安全性等方面; 6. 完成数据库迁移后的业务验证工作; 7. 和原有设备配套调试, 相关费用由我公司承担。
6.	智能运维管理平台	云智慧智能业务运维平台应用后端性能管理系统 V1.0	套	1	基础平台: 1. 平台完全基于 B/S 架构, 采用 Java+HTML5 开发; 2. 基于安全、性能及维护成本考虑, 平台自带数据库, 包括关系数据库, 时序数据库, 缓存数据库融合使用; 3. 基于系统健壮性、稳定性考虑, 系统具备自身监控功能, 能够监控自身服务的进程繁忙率、指标缓存使用情况、告警规则处理繁忙率、告警通知执行繁忙率、采集性能情况等功能, 以保证系统正常运行。 4. 平台支持分布式架构的数据采集, 为了保证分布式采集器的正常运行, 能够实时监测分布式采集器的数据处理繁忙率、心跳状态、监控队列情况等; 平台提供高性能指标数据采集能力, 主动方式支持秒级采集, 被动支持最短 5 秒一次采集;

				5. 基于产品的可高可用性方面设计，系统支持高可用按架构，服务端自动优先级切换、支持主主数据库同步模式，支持文件数据实时同步，整体业务功能设计采用微服务架构； 6. 支持至少 10 个用户不同权限登陆平台并操作使用。 应用可用性监控： 1. 应用可用性监控配额 100 个 2. 应用可用性监控实施 100 个 3. 支持创建周期性监控任务，包括 http/https、PING、DNS、FTP、TCP、UDP、traceroute，对网站的可用信不过进行监控； 4. 支持可根据多个指标、出现问题的监测点的个数和连续多少次触发来设置告警基线； 5. 支持邮件、短信、App 消息推送、电话语音、微信等多种推送方式； 6. 支持在中国和世界地图上显示不同地区监控数据； 7. 支持在“响应时间”页面查看响应时间趋势和响应时间达标情况，可以设置数据的时间范围、国家、省份、运营商、监测点和监控指标。省份响应数据对比；不同运营商访问响应数据总体对比；监测点响应对比；总体可用率数据对比；
--	--	--	--	--

				可用率省份数据对比；可用率运营商数据对比；故障或错误数据统计；8. 支持网页性能分析，网页加载元素和响应时间详细视图； 9. 支持当网站监控任务发生请求超时、无法连接服务器、请求被拒绝或者无返回数据等网络问题时，系统会执行 MTR 命令进行诊断。支持生成 MTR 报告记录诊断结果。 应用性能监控 (APM) 1. 应用性能监控配额 45 个 2. 应用性能监控实施 45 个 3. 支持展示请求数和平均响应时间、错误和异常、慢请求 (TOP5)、错误 (TOP5)、异常 (TOP5)、慢 SQL (TOP5)、慢外部服务 (TOP5)、NOSQL (TOP5)、MQ 趋势、JVM 内存 (TOP5) 等指标数据； 4. 支持提供展示应用完整拓扑视图、请求统计 (正常、缓慢、非常慢、错误等次数和占比数据)、请求数、响应时间、错误&异常信息、实例列表； 5. 支持通过响应时间和请求数的变化趋势图，展示响应时间正常、缓慢、非常慢和错误四类请求的变化及所有请求的平
--	--	--	--	---

				均响应时间变化，分析最值得关注的请求数据； 6. 支持展示当前应用的所有请求，包括每个请求的响应时间、吞吐量、错误次数、错误/分钟、错误率、请求次数、缓慢请求率和非常慢请求率等指标； 7. 支持通过响应时间和请求数的变化趋势图，展示单个请求响应时间正常、缓慢、非常慢和错误四类请求快照的变化及平均响应时间变化，分析最值得关注的请求快照数据； 8. 支持展示该请求快照列表，包括每次请求的请求 URL、状态、发生时间、响应时间、请求方式、代码类型和实例指标； 9. 支持追踪最慢元素，包括请求的基本信息（请求状态、URL、CODE 类型、请求时间、主机实例地址、客户端 IP 地址、响应时间地址、HTTP 响应状态）和业务拓扑，发现潜在问题； 10. 支持追踪最慢元素和定位； 11. 支持追踪堆栈详情查看，展示代码执行堆栈的详细树状信息，包括每个方法的总耗时、耗时占比、被调用次数； 12. 支持分析错误和异常，展示错误和异常信息的摘要列表信息； 13. 支持 SQL 分析，展示具体 SQL 语句的执行情况，包括总耗
--	--	--	--	--

				时、执行次数、数据库类型和实例等数据; 14. 支持分析外部服务, 展示请求调用的外部服务信息, 包括 API 接口、总耗时、调用次数等; 15. 支持分析请求参数, 展示 HTTP 请求的参数名称和参数值数据; 16. 支持数据库整体分析, 展示在不同数据库表中执行 SQL 操作时, 响应最慢的 5 个 SQL 操作; 17. 支持对单个 SQL 操作分析, 展示 SQL 操作列表中每个 SQL 操作的平均响应时间、执行次数、错误率、缓慢率、最大响应时间、数据库表名、TP99、吞吐率和对单条 SQL 的追踪, 包括执行计划和堆栈信息等; 18. 支持对数据库连接池分析, 展示连接池列表中数据库 URL 连接的最大活跃连接数、连接峰值、平均活跃连接数、平均空闲连接数、最大空闲连接数、最小空闲连接数、初始连接数和连接池实例。同时支持查看单条数据库连接的分位数变化趋势图, 包括活跃连接数、最大空闲连接数、最大活跃连接数的分位数变化趋势图; 19. 支持数据库整体性能分析, 展示数据库的整体性能分析,
--	--	--	--	---

					包括 SQL 操作的响应时间变化趋势和吞吐量变化趋势、调用者耗时占比及调用该数据库的方法列表； 20. 支持 JVM 进程列表查看，展示包括主机、进程名称、进程路径、JVM 版本和启动时间。通过点击进程名称查看 JVM 的内存和线程运行情况。
--	--	--	--	--	---

附件 3：中标通知书

成交通知书

项目编号：豫财磋商采购-2024-1003

成交人	河南创泽科技有限公司
项目名称	郑州信息科技职业学院新型网络基础设施建设(一期)项目
成交范围	详见竞争性磋商文件
采购方式	竞争性磋商
成交金额（元）	大写：人民币壹佰柒拾捌万捌仟壹佰元整
	小写：¥1788100.00 元
交货期	货物类内容在合同签订后 30 日 历天内完成交付；服务类内容在合同签订后 30 日 历天内完成 服务前准备，并从正式服务日期起计算质保期
质保期	硬件质保期 5 年，运维系统 5 年内升级维护
质量标准	符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人提出的技术标准及要求
根据 <u>郑州信息科技职业学院新型网络基础设施建设(一期)项目</u> 竞争性磋商文件和你公司 2024 年 09 月 23 日 09 时 00 分提交的响应文件，经磋商小组按照采购文件确定的评审标准和方法，已完成评审和成交公告，确定你公司成交。请收到本通知书后 15 日内，与采购人签订合同。 代理机构 盖章  2024 年 09 月 24 日	