

合同编号：

合同编号：

贵州省机关事业单位工资管理信息系统升级  
改造项目（品目一）

合

同

甲 方： 贵州省人力资源和社会保障厅

乙 方： 东软集团股份有限公司

签订时间：

签订地点： 贵州省贵阳市



合同编号:

---

本合同由以下双方共同签署:

**甲 方: 贵州省人力资源和社会保障厅**

法定代表人: 郑国宁

通信地址: 贵州省贵阳市延安中路 20 号

邮政编码: 550001

联系人: 陈声涛

联系电话: 0851-85837353

传 真: 0851-85837347

**乙 方: 东软集团股份有限公司**

法定代表人: 荣新节

通信地址: 沈阳市浑南新区新秀街 2 号

邮政编码: 110179

开户名称: 东软集团股份有限公司

开户银行: 招商银行沈阳分行南湖科技开发区支行

账 号: 240380425610001

纳税人识别号: 91210100604608172k

联系人: 马欣

联系电话: 18685100116

传 真: 0851-85822063

注: 本合同双方的账户名称、开户银行、银行账号以本合同提供的为准, 如有变更, 变更一方应在距合同约定的相关付款期限届满二十五天前, 以加盖财务专用章的书面文件通知另一方; 否则视为变更无效, 一切不利后果由变更方自行承担。

**合同编号：**

---

甲乙双方遵照《中华人民共和国民法典》及有关法律、行政法规，本着平等原则，经友好协商一致，就贵州省机关事业单位工资管理信息系统升级改造项目签订本合同签订本合同，以兹共同信守。

## 一、项目名称

项目名称：贵州省机关事业单位工资管理信息系统升级改造项目

标包名称：贵州省机关事业单位工资管理信息系统升级改造项目（品目一）

## 二、项目目标

本项目在原贵州省机关事业单位工资管理信息系统的[基础上进行功能升级改造](#)，建设目标如下：

一是在原有系统基础上进行升级改造，增加功能，实现将贵州机关事业单位有关人员纳入机关事业单位工资管理信息系统（以下简称：系统）纳入系统管理范围，全面支持对该类人员工资的全流程线上管理服务。二是使用人社部全新架构对现有系统进行升级改造，完成工资计算引擎优化，满足全省不同地区工资计算；实现多级审核灵活配置，满足全省不同地区不同审核需求；对填报界面、操作流程进行全面升级，提升用户体验；实现系统与贵州省人力资源与社会保障厅统一门户等的对接对接，完成一体化整合目标；与事业单位人事管理信息平台对接，实现对事业单位人员的公开招聘、岗位聘用、交流调入、交流调出、开除、解聘、在职转退休等七个业务实现业务协同享。三是强化系统数据应用，通过可视化分析模块对现有综合查询进行改造。四是将系统迁移至贵州省政务云平台，并进行国产化改造。五是完成历史数据清洗，规则，支持多样化的数据采集、清洗（例如去重、补全缺失字段，确保新旧系统数据一致性等）和入库初始化，保障系统顺利投入使用。

## 三、项目内容

项目服务内容以经省大数据审批的《项目实施方案》、《项目评审报告》，采购人《项目招标需求》为准，详细需求经乙方开展需求调研后，编制《需求分析报告》并出具《设计方案》，甲乙双方签字予以确认。

本期项目建设内容主要由贵州省机关事业单位工资管理信息系统（以下简称

**合同编号：**

“工资管理系统”业务功能新增机关事业单位有关人员实名制管理、权限改造、人社一体化建设、数据共享、架构提升、信创云部署等内容组成。

#### 1、机关事业单位有关人员实名制管理

在工资管理信息系统用户端新增机关事业单位有关人员实名制管理模块，用于机关事业单位有关人员实名制管理。模块包含人员管理、查询统计、工资统发三个子模块。

2、权限改造内容包括：需优化原系统内权限分级问题，按照省、市、县三级人社工资部门分级管理，并扩展人社工资部门对单位端用户的相关管理权限。

3、人社一体化建设：免申即办、可视化统计、综合查询功能改造，根据业务需要工资系统中心端需接入贵州省人力资源和社会保障厅统一门户平台，通过单点登录接口以及用户同步接口，实现门户单点登录以及用户同步。并且依赖统一门户的实名认证功能，对工资系统中心端经办用户实现实名制管理。

4、数据共享：工资系统需要同“人才人事综合服务平台”和“贵州社会保险管理信息系统”实现“一件事”平台的公开招聘、岗位变动、交流调出、交流调入、解聘、开除、在职转退休等七个业务协同办理。与财政系统实现数据共享。

5、架构提升内容包括：系统架构提升、技术路线提升、云计算架构模式升级、系统性能调优等。

6、信创云部署：系统升级后需进行信创迁移适配，满足国产化及信创工作要求，完成系统在信创云上的部署工作。

## 四、项目团队

团队配置：本项目团队人员共 30 人；

驻场人员：建设期间驻场人员 10 人，质保期内驻场人员不少于 2 人，详见附件 1。

乙方按照投标文件提供名单组建项目团队，项目经理和团队在项目建设阶段需常驻用户现场，如更换人员需通过甲方同意并确认，如不遵守，甲方有权取消乙方中标资格，全额退还已支付的合同款。

合同编号：

## 五、项目工期

本合同签订之日起，乙方应在 4个月 内完成软件开发和试运行上线运行工作，云资源和信息安全配置详见附件 2《云资源和信息安全服务配置清单》。乙方应严格按计划实施，如因乙方原因造成总工期延误，则乙方应承担由此造成的相应责任和损失。

## 六、合同金额及付款方式

- 甲乙双方间发生的一切费用均以人民币结算，合同款项由甲方以转账、电汇、承兑汇票等方式支付至乙方在本合同指定的账户，合同款项均为无息支付。
- 本项目合同总金额：¥1,890,700.00 元（人民币大写：壹佰捌拾玖万零柒捌佰元整），该费用为含税价。

序号	服务项目	说明	单价（元）	小计（元）
1	云资源费	主要指为支撑省级政务信息系统运行而租用贵州政务云平台的计算、存储、网络带宽等云资源所需的费用。	245900	245900
2	定制化软件开发费	主要指从项目立项开始到项目验收之前所涉及的需求分析、设计、编码、集成、测试、实施及相关的项目管理支持活动所产生的费用。包括软件开发过程中的所有人力成本和非人力成本之和。	1044600	1044600
3	信创改造费	主要指项目对国产数据库、中间件、终端浏览器等进行适配改造，并对改造后的系统进行功能测试、性能测试、安全测试国产中所有的人力成本和非人力成本之和。	103500	103500
4	数据服务费	主要指为实现省级政务信息系统建设项目配套的数据实施服务费。包括数据治理规划服务、数据采集服务、元数据管理、数据加工服务、数据清洗服务、数据分析应用、数据质量管理、数据监控服务等。	182000	182000
5	信息安全费	主要指为省级政务信息系统提供安全保障所需的安全服务费用。	277600	277600
6	项目管理服务费	从项目筹建之日起至办理竣工财务决算之日起发生的管理性质费用	37100	37100
合计（元）： <u>壹佰捌拾玖万零柒捌佰元整</u>				<u>1,890,700.00</u>

### 3. 付款方式

合同签订后，甲方收到乙方开具的合同款项 70% 的银行保函、全额发票及付款申请后，30 日内向乙方支付 100% 合同款项，待项目全部内容建设完成并通过

**合同编号：**

---

验收后，甲方退还乙方银行保函。开具的银行保函有效期从合同签订之日起至少1年，银行保函内需明确只有通过甲方验收后才能解锁退回保函。如在银行的保函到期日内未通过甲方验收，需重新开具银行保函。

4. 甲方收到乙方开具合法发票后，按照本合同条款约定支付相应款项；因乙方出具的发票存在类型、金额、合法性等问题导致甲方延期付款的，甲方不承担逾期付款的违约责任。

5. 由于乙方未足额缴纳应缴税款和开具发票不真实、不合格而引起的一切责任（包括商业责任和法律责任）和损失，由乙方全部承担。由此给甲方造成的所有损失，乙方还应予全额赔偿。

6. 因项目资金未落实到甲方而引起的甲方延迟付款的情形，甲方不承担逾期付款的违约责任。

## **七、项目培训**

1. 乙方应向甲方提供详细的《项目培训计划》，在合同签订之日起至质保期满期间，为甲方用户人员及运维人员提供培训。

2. 乙方应根据项目实施的计划、进度和需要以及甲方的要求，及时安排对甲方指定的相关人员进行培训。培训目标为使受训者能够独立、熟练地完成日常管理操作，实现依据本合同所规定的项目建设目标和功能。

3. 乙方负责培训的人员应具有相应资质及丰富的授课经验，确保参培人员能快速掌握培训内容，能独立开展工作，并能承担相应的操作使用培训。

4. 培训由甲方组织，乙方需负责提供由于培训产生的相关资源，包括师资、培训资料等。培训地点为甲方所在地或远程。具体培训时间及方式双方协商确定。

## **八、项目验收**

1. 验收标准：本项目按照《省人力资源社会保障厅信息化项目验收细则》要求进行项目验收。项目验收以项目实施方案及项目评审报告、招标（采购）文件、投标（响应）文件、合同、深化设计方案等相关附件所列明的功能和甲方的要求为准。乙方所提供的服务应符合本合同条款中所述的标准；如果没有列明适用标准，则应符合中华人民共和国国家标准或行业标准；如果中华人民共和国没

**合同编号：**

---

有相关标准的，则采用货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。乙方应向甲方提供有关标准的中文文本。

2. 验收人员：由甲乙双方人员、项目验收专家等共同参与。

3. 验收流程：乙方系统建设完成后，所有系统功能符合本合同要求，能够正常运行，经甲方用户单位进行功能点验后，乙方向甲方申请试运行，试运行3个月后，解决试运行期间存在的问题，乙方向甲方申请项目验收，乙方将完成的相关材料纸质档和电子文档交付甲方后，甲方按照《省人力资源社会保障厅信息化项目验收细则》要求，进行项目验收。

4. 验收交付文档：

(1) 授权文件：如有从第三方购买的成品软件，需提供正式授权文件。

(2) 技术文档：包括但不限于《用户需求分析报告》《系统深化设计方案》《测试报告》《用户使用手册》《系统部署文档》等。

(3) 管理文档：包括但不限于《项目计划》《项目资源计划》《风险控制计划》、各阶段报告等。

(4) 软件系统：可安装的程序运行文件、软件源代码文件等。

5. 项目验收不合格，乙方应根据项目验收评审意见，进行修改完善，再次提交项目验收，所需产生的费用由乙方承担。

6. 项目验收通过后，甲方出具项目验收报告并退还乙方银行保函。

## **九、质量保证及售后服务**

### **(一) 质量保证**

1. 乙方保证所提供的产品和服务，在内容、质量、技术要求及技术特征符合甲方的要求。

2. 乙方保证对在合同执行中提供、使用的来自第三方的技术、软件等知识产权，具有合法的所有权或使用权，不会侵犯第三方的合法权利。

3. 乙方建设的系统、软件等没有侵犯第三方的合法权利。

4. 乙方交付的产品不能含有任何可以自动终止或者妨碍其他系统正常运行的功能。

5. 乙方所提供的系统、软件，如需经国家有关部门登记、备案、审批或许

**合同编号：**

---

可的，乙方应当保证已经完成上述手续，并准备接受甲方的检查。

6. 乙方违反上述规定而导致甲方被第三方追究法律责任，或导致甲方不能正常使用相关的产品及服务，则乙方自行解决纠纷，并负责赔偿甲方由此而引起的全部损失。

7. 乙方所提供的软件产品均为正常渠道获取的正版产品，交货时须提交产品生产厂商或厂家授权的特约经销商针对本项目出具的专项授权文件及专项服务承诺文件。

8. 本项目结算方式为包干结算方式，因乙方投标（响应）时考虑不周，造成项目实施漏项或估计不足的，漏项和增项部分所涉及费用由乙方自行解决，甲方不再另行支付费用。

9. 在项目进行过程中，若是因甲方需求变更等原因导致项目工程量变更的部分，乙方需及时与甲方沟通以便执行项目变更手续，对于变更工作量较大，涉及费用的，双方可协商解决。

10. 甲方在验收中如发现乙方提供的系统功能、性能参数等不符合合同规定的内容，乙方系统无法通过安全评估，无法取得等级保护、密码应用评测报告等，乙方应在双方协商时间内完成整改，提供符合甲方质量要求的产品，逾期未达成目标的，甲方有权终止合同，要求乙方退还已支付合同款项，乙方还应对未如期交付系统引发的甲方损失承担全部赔偿责任。

## **(二) 售后服务**

1. 项目质保期为2年（自项目验收合格之日起计），质保期内，乙方应提供驻场运维服务。

2. 项目质保期内，乙方应及时提供所承诺的相关服务，不得以任何理由拒绝、拖延为甲方和项目相关厂商提供服务。

3. 质保期内，乙方为甲方提供全面的服务保障，包括但不限于以下内容：

（1）乙方提供7×24的售后技术服务；

（2）发生系统故障时，乙方接到甲方通知应立即响应，技术人员必须在1小时内到达现场，4小时判断系统故障，进行初步处理。若由乙方承建的系统故障在8小时内仍未处理完毕的，乙方应采取应急措施或引入第三方专业机构加以

**合同编号：**

解决，不得影响甲方正常工作，产生的费用由乙方承担。

(3) 在甲方每年的各项安保任务或节假日期间，乙方应按照甲方要求制定信息系统保障方案，做好现场值守和远程技术支持服务，确保各项系统安保任务期间运行正常、稳定。

(4) 定期开展系统全面巡检，每年不少于4次，并于驻场运维期开始后的每季度第一个月10日前向甲方出具书面系统巡检报告，针对巡检中发现的隐患问题，应立即组织处理，确保整个系统的正常运行。

(5) 乙方为甲方根据实际使用情况提供系统软件功能的改进和升级服务，并响应甲方的系统变更需求。

(6) 按照甲方规范要求进行数据统计、分析、修正等维护操作，确保数据准确、安全。

(7) 对甲方组织的漏洞扫描、渗透性测试发现的系统安全风险隐患，乙方需及时进行整改，确保系统安全平稳运行。

5. 质保期满后，如果甲方继续需要乙方开展维护工作，则双方另行商议。

6. 乙方在执行该项目所涉及的所有运维或质保服务时，应严格参照具体列明的相关要求，该要求同时作为对应运维及质保服务的验收及考核标准之一。

7. 乙方在质保期内仍需对软、硬件的内在质量承担责任。

## **十、违约责任**

1. 乙方应按照本合同约定的时间和条件完成项目所涉及全部内容的建设及调试工作，如未在规定时间内完成或完成质量不达标，甲方有权取消乙方中标资格，全额退还已支付的合同款；

2. 如业务需求产生较大的变更、外在不可抗力因素等原因，致使项目期限需要延长的，乙方应及时以书面形式通知甲方，在取得甲方同意的情况下，工期可适度顺延。

3. 如果乙方或乙方的相关工作人员违反本合同约定的保密义务，造成泄密事件，乙方应承担相应的法律责任。

4. 如果乙方违反本合同约定将项目转委托、转包、分包，甲方有权解除合同，对甲方造成损失，乙方应承担相应的赔偿责任。

**合同编号：**

---

5. 质保期内，乙方如产生服务违约行为（含数据泄露、安全漏洞整改等损害甲方权益的行为），乙方不积极采取措施解决的，每发生一次违约行为乙方应按合同款的万分之五向甲方支付违约金，并承担由此给甲方造成的一切损失，如违约次数超过5次，甲方有权解除合同，要求乙方退还已付款项。乙方不得无故关停甲方系统，如乙方无故关停甲方系统或中途解除合同的，甲方不再支付本项目所有未支付合同款，乙方必须退回本项目的所有已收款，并承担相应的赔偿责任。甲方保留追究乙方法律责任的权利。

6. 发生其它违约情形，违约方应赔偿由此给守约方造成的一切损失。如属双方过错，应各自承担相应责任。因乙方违约导致甲方向人民法院提起诉讼所产生的诉讼费、律师费、保全费、保全保险费等全部费用由乙方承担。该费用的承担不影响乙方承担其他违约责任或损失赔偿责任。

## **十一、合同生效、转包、暂停、终止**

### **(一) 合同生效**

1. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字（或盖章）并加盖单位公章后生效。

2. 本合同有未尽事宜，必须经甲乙双方共同协商，做出书面补充协议予以确定，补充协议与本合同具有同等的法律效力，补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。

3. 对本合同条款和附件的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后签署书面文件，作为本合同的组成部分并具有同等法律效力。

4. 本合同的所有附件及该项目的招标（采购）文件、投标（响应）文件均为本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等效力。

### **(二) 合同转包**

1. 除甲方事先书面同意外，乙方不得转委托、转包、分包其应履行的合同义务。

2. 如果乙方违反本合同约定将项目转委托、转包、分包，甲方有权解除合同，要求乙方退还已付款项。对甲方造成损失，乙方应承担相应的赔偿责任。

合同编号:

### (三) 合同暂停

1. 甲方可以在任何时候由于任何原因书面通知乙方暂停合同的任何部分。乙方应即时暂停，但必须继续执行未暂停的部分，并在收到甲方书面恢复通知后，即时恢复。
2. 如并非由于乙方违约导致乙方不得不暂停履行合同或合同一部分时，乙方应立即书面通知甲方，并给出充分合理的解释。甲方必须协助乙方消除影响，以使合同得以继续履行。

### (四) 合同终止

1. 当服务全部结束且合同双方完成合同规定的责任和义务，合同自动终止。
2. 若双方同意，合同可以在任何条件下终止。这种情况下，双方均无例外地免去对方所有的合同责任和义务。
3. 甲方可以在任何时候可以以充足的理由终止本合同，但事先必须在正式终止前 30 天以书面形式通知乙方，并说明终止理由。
4. 如因不可抗力导致合同终止，双方均不对对方承担赔偿责任。
5. 项目采购、实施过程中，乙方存在下列行为，甲方可单方面终止合同。
  - (1) 乙方有腐败和欺诈行为。为此目的，定义下述条件：
    - ① “腐败行为”是指建议给、给、接受或索要任何价值的东西，以影响甲方职工在与执行合同有关的任何事情上的行为。
    - ② “欺诈行为”是指掩盖事实真相，以不正当的手段影响合同的执行，从而对甲方造成损害，而且包括与其它方面进行勾结，以图获得不公平的好处，进而剥夺甲方正当执行合同的好处。
  - (2) 乙方有资料或数据泄露行为，经查证属实。
  - (3) 乙方未按项目计划执行，导致项目进度延期达 30 天及以上。
  - (4) 其他行为，严重影响甲方工作，给甲方造成损失。
6. 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可任何时候以书面形式通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

合同编号：

---

## 十二、项目变更

1. 项目变更是指在项目实施过程中任何因由甲方、乙方等原因引起的与以前期实施方案、招标需求、合同等不符的任何变化，包括但不限于重大返工、重做设计等。
2. 任何项目变更必须以书面形式做出。
3. 乙方发出的项目变更必须在合同授权范围内做出。任何项目变更均须由甲方确认。
4. 甲方可以根据项目实际需要进行项目变更，乙方必须执行。
5. 任何因乙方系统设计失误、实施错误、严重渎职或其他工作失误引起项目变更，甲方不会增加项目费用，且乙方必须按合同条款规定承担由此引起的责任和费用。

## 十三、双方的权利、义务和责任

### （一）甲方的权利和义务

#### 1. 权利

- (1) 甲方具有对项目实施标准、实施规划、业务流程设计和功能设计要求的认定权，以及对项目实施需求变更的审批权。
- (2) 甲方有权否定任何乙方作出的任何损害甲方利益的决定和行为，并有权向乙方索赔。
- (3) 乙方调整其项目组人员时须经甲方同意。
- (4) 甲方有权要求乙方提交工作报告及合同规定的其他材料。
- (5) 甲方有权要求乙方更换不称职的人员。
- (6) 甲方有权不接受乙方的意见或建议。如乙方的意见与甲方有分歧，以甲方的最终意见为准，乙方必须执行。甲方对其最终意见的执行结果负责。
- (7) 未经甲乙双方确认的付款单据，甲方有权拒绝支付。

#### 2. 义务

- (1) 负责项目实施内外部关系协调，为乙方开展项目实施中的调研、开发、

**合同编号：**

---

安装、测试、调试、联调等工作提供必要的条件及协助。

- (2) 指定项目联系人负责与乙方联络和协调，如更换项目联系人，应及时书面通知乙方。
- (3) 在约定的时间内就乙方书面提交事宜作出书面决定。
- (4) 配合乙方进行测试和试运行，并及时反馈意见。
- (5) 负责组织相关人员参加由乙方提供的技术培训。
- (6) 负责协调相关厂商，配合乙方做好调研、实施和技术对接。
- (7) 与乙方共同对项目实施结果进行验收，出具验收报告。

## **(二) 乙方的义务、权利和责任**

### **1. 权利**

- (1) 针对项目有关事项包括项目实施标准、实施规划、业务流程设计和功能设计等向甲方的建议权。
- (2) 本项目实施中的技术问题，按照安全和优化的原则，向甲方提供建议。
- (3) 在任何情况下（包括合同另有规定的情况），凡涉及项目变更、项目增减、议价、索赔、处理事故、改变进度、改变技术标准、改变实施方案等及一切问题，均需与甲方共同商定，报甲方批准。
- (4) 组织协调项目实施有关的协作单位，重要协调事项应当事先向甲方报告。
- (5) 乙方在项目实施过程中，如果有必要的话，可向甲方申请授予以上未提及的事项，并征得甲方的批准后方能行使。

### **2. 义务**

- (1) 乙方需按照完全按照投标承诺，提供实施项目要求所需的人员团队、资质和资源等，详见附件 1。
- (2) 乙方负责根据甲方的具体需求进行项目软件开发，并及时与甲方沟通，确保设计的功能和性能符合实际操作和管理要求。
- (3) 乙方应在软件开发过程中对安全性进行测试，交付前需通过甲方组织的安全评估，确保不因交付软件引入安全风险；所提供的系统严格按照国家信息

合同编号：

---

安全等级保护三级认证的要求建设，配合甲方通过“等保三级”测评；所提供的系统满足商用密码应用要求，配合甲方通过密码应用测评。

(4) 本系统需部署在贵州省政务云平台，使用云平台设备资源和安全服务，由乙方承担在项目建设期间的设备租用服务费用，若在软件平台运行过程中，云资源无法满足项目系统或平台的运行保障要求，乙方需向政务云平台自行扩充购买。

(5) 乙方负责软件代码的编写，确保软件质量，提供高质量的运行软件；并确保运行可靠、数据准确、实用、简捷、界面友好。

(6) 乙方负责开发的系统部署在贵州省政务云平台，租用云平台设备、网络、安全服务等资源。乙方开发的系统应满足国产化替代要求，使用政务云平台提供的国产化产品，保证系统运行性能支持甲方各项工作需要。

(7) 乙方负责培训甲方人员，提供操作说明文档。

(8) 乙方负责系统的后期维护，并持续跟进系统运行情况，及时解决运行中的问题。

(9) 乙方负责根据甲方的需求变更，在合同界定的功能范围内进行软件的修改、升级工作。

(10) 乙方保证所提供的各项产品及服务不侵犯任何第三方的合法权益，如发生第三方指控甲方侵权的，由乙方承担全部责任；如甲方因此与第三方发生纠纷，甲方有权对因此产生的所有费用（包括但不限于赔偿金、诉讼费、律师费、公告费等费用）向乙方追偿。

(11) 乙方应严格按照本项目的招标（采购）文件、投标（响应）文件所约定的条款实施本项目，并保证乙方履行合同时符合本合同及本项目的招标（采购）文件、投标（响应）文件，符合国家标准及行业规范，满足甲方项目建设目标及任务要求，按期、保质完成项目所有建设内容，向甲方完整交付系统。

(12) 乙方参与本项目的工作人员应严格遵循安全保密制度，与甲方签订安全保密协议，保障甲方资料和数据的安全。在建设和运维过程中，不得随意拷贝、留存、发布甲方相关项目资料和数据。如因乙方原因造成资料和数据泄露，甲方有权终止合同，要求乙方退还已支付的合同款项，并根据相关法律、法规追究乙方责任。

**合同编号：**

---

(13) 乙方应按照招标承诺提供满足本项目开展的人员配备，包括但不限于项目经理、研发人员、测试人员等。并指定一名项目经理代表与甲方配合，定期与甲方联系人对本项目的进度进行沟通，及时解决项目实施过程中出现的问题。

(14) 乙方应配合提供甲方申报知识产权所需相关源代码、资料等。项目验收前 10 日，乙方应向甲方提供完整、准确的项目实施及竣工资料 1 套，包括产品说明书、原厂安装手册、技术方案、系统图纸、安装部署资源、维护文档、工作资料、源代码、数据库字典等，以及安装、测试、验收报告等文档，汇集成册统一交付给甲方，包括纸质资料和电子版资料。

(15) 在提交项目建设成果资料时，乙方不得故意隐瞒或遗漏所承建的系统软件、数据库、中间件、操作系统的账号、密码、配置信息，未经甲方许可，乙方不得自行新建、更改、删除上述信息。

(16) 系统开发完成后，乙方向甲方书面申请进行项目验收，经用户单位按照实施方案等组织进行系统功能点验，满足省本级上线条件后可开展试运行工作，试运行至少 3 个月期，甲方组织项目验收，验收合格并通过等级保护三级和密码应用测评后，出具“项目验收报告”，乙方将整体系统正式移交甲方。

(17) 合同期内，乙方应根据甲方信息化总体建设需要，配合甲方和相关厂商做好所承建的系统与相关系统的技术对接。

(18) 本项目在通过验收后提供 2 年的质保期，在项目的质保期内，乙方应确保所承建的系统长期、稳定、高效、不间断正常运行，并提供及时、有效的售后服务。

(19) 负责落实乙方及乙方内部人员的保密安全管理责任。

(20) 未经甲方书面同意，乙方不得将项目工作（包含但不限于调研、开发、安装、测试、调试、联调等）转委托、转包、分包给第三方。

(21) 乙方应配合甲方按照甲方所在地相关部门要求，完成合同备案、公示工作。

(22) 接受甲方安排的项目设计单位和项目监理工作的项目设计指导和项目监督。

合同编号：

---

### 3. 责任

(1) 乙方的责任期为合同生效日始至项目服务结束时止，在项目实施过程中，如果因项目建设进度的推迟或延误而超过计划日期，乙方的责任期也应相应延长。

(2) 乙方在责任期内，必须保证按合同规定的范围、进度和标准履行合同中约定的义务。如果因乙方过失而造成经济损失，甲方有权要求乙方赔偿。

(3) 与甲方共同制定和确认每一个阶段的详细实施计划（包含实施的范围、具体的进度、参加的人员、投入的资源等定义）。

(4) 乙方应自备本合同项下必须的人员、办公、通讯、交通等设施、设备，以及履行本合同所需的所有特殊仪器、工具，并负担所有有关的费用。

(5) 乙方应承担其本身及其人员在本合同确指的范围和资格内因错误或疏漏以及严重渎职造成的后果。

(6) 乙方在项目调研、开发、安装、测试、调试、联调等工作中出现的一切安全责任以及财产损失或人身损害，均由乙方自行负责。

## 十四、知识产权

1. 本合同签署前已存在的著作权、专利权和其他知识产权应属本合同签署之日前已享有该权利的一方所有。

2. 因本合同所形成的所有相关成果归甲方所有，甲方是该成果的著作权、专利申请权、专利权、技术秘密及其他知识产权的所有人。

3. 在项目完成以后，涉及与项目定制开发有关的技术成果及知识产权归甲方所有，乙方应向甲方提供该项目所有技术成果、建设实施文档、软件源代码和过程数据等。

4. 甲方购置的与项目有关的设备、器材、资料及其他软件的财产所有权归甲方所有。

5. 乙方应保证其提供的产品、工具、模型、方法论、源代码、文档、知识资产及服务没有任何权利瑕疵，没有侵犯任何第三方权利。甲方在使用该产品或服务的任何一部分时，免受第三方提出的任何侵犯其知识产权的权利主张。如果任何人对甲方使用该产品及服务主张知识产权权利，由乙方负责处理一切纠纷及

**合同编号：**

---

相关事宜，由此给甲方造成的损失，由乙方承担。

6. 未经甲方同意，乙方不得以任何方式向第三方披露、转让或许可有关的技术文件、图纸、秘密信息等。除本项目建设工作需要外，未得到甲方书面许可，乙方均不得以任何方式将本项目所涉文件及成果用于商业性质用途。

7. 乙方不得实施、同时保证与其有关联关系或合同关系的第三方（乙方工作人员、分包商等）不得实施损害甲方知识产权及其相关权益的行为，包括但不限于擅自申请、登记、抢注和注册与甲方享有的知识产权及其相关权益相同或类似的权利，否则，甲方有权要求乙方将违反本条款所获得的知识产权以壹元对价转让给甲方所有，或乙方需保证要求和督促与其有关联关系或合同关系的第三方将违反本条款所获得的知识产权以壹元为对价转让给甲方所有，此外，乙方应按照合同总金额的 10% 向甲方支付违约金；若在甲方提出书面要求后 20 个工作日内乙方或与乙方有关联关系或合同关系的第三方仍未配合完成知识产权转让登记的，甲方有权解除本合同，乙方需退回全部已收款项并承担本合同总金额 20% 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方应予以补足。

## **十五、资料、保密与廉政**

1. 乙方在签订合同后，应签署《安全保密协议》，乙方应严格按照相关规定，落实保密措施，确保合作过程中涉及的国家秘密、业务需求文件、协议、系统设计、技术成果、数据信息等内容和相关事务的保密安全，未经甲方书面许可，乙方不得向任何第三方提供或透露甲方所有的资料、数据和信息，包括纸质版资料和电子版资料。

2. 在项目实施过程中所编纂或准备的报告、全部有关资料以及其它辅助记录或材料将都是甲方的财产，没有甲方事先书面同意，乙方不得将这部分财产以及由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给乙方雇用于履行本合同以外的任何其他人。即使向本合同的雇员提供，也应注意保密并限于履行合同必须的范围。

3. 乙方保证不将甲方提交的资料转交给任何第三方，除非第三方介入项目的设计、安装和运行，并将有关资料仅用于这些目的。

4. 没有甲方事先书面同意，除了履行本合同之外，乙方不应使用本合同所

合同编号：

---

列举的任何文件和资料。

5. 除了合同本身以外，本条所列举的任何文件均是甲方的财产。如果甲方有要求，乙方在完成合同后应将这些文件（全部拷贝）还给甲方。

6. 乙方应根据合同规定要求向甲方提供所有技术文件及其电子文件。如果工程必需但合同又未作规定的需要乙方才能提供的技术文件，乙方应及时向甲方提供。技术文件应编辑正确，组织合理，内容充实，容易理解。技术文件均应提交甲方确认。乙方应承担甲方完全按照技术文件的指导进行工作导致损失的责任。技术文件的全部费用已包含在合同价中。

7. 甲方应向乙方提供并协助乙方获取履行合同所需的资料和技术文件。

8. 乙方应对其据合同提供的项目及其任何组成部分的技术文件、报告、资料中出现的矛盾、错误或遗漏负完全责任，甲方对这类文件、报告、资料的确认并不免除乙方的该等责任，除非这类矛盾、错误或遗漏是由于甲方提供的不精确或错误的资料所致。乙方应自费对此类矛盾、错误和遗漏进行必要的更改和补救工作，并应对相应的文件、图纸、资料进行修改。

9. 甲方只须对其以书面方式提交的资料负责。若甲方提供给乙方的资料或文件存在缺陷、遗漏、矛盾或措辞含糊或词意不明或正确性有疑问，则乙方应提请甲方注意。甲方应及时补充或修改。

10. 乙方项目实施工作完成，项目通过验收后 15 天内应把所有文件资料归类整理成册和电子文档交予甲方。

## 十六、不可抗力

1. 不可抗力的内容包括地震、台风、水灾、战争及其他不能预见的不可抗力事故或因国家法律和政府政策调整致使直接影响本合同的履行或者不能按约定的条件履行的情形。

2. 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限以双方协商一致的结果为准。但合同价格不得调整。

3. 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快通知对方，并于事件发生后 14 天内向对方提供有关部门出具的证明。一旦发生不可抗力事件的影响持续 120

合同编号：

---

天以上，双方应通过友好协商，在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

4. 不可抗力事件发生后，相关各方均应采取一切必要的措施减少不可抗力事件所造成的损失。

5. 因不可抗力造成的违约，根据不可抗力的影响程度，免除违约方部分或全部应负的违约责任，但法律另有规定的除外。对于本合同的履行，双方协商解决，根据情况决定是否终止本合同。

6. 不论发生何种不可抗力事件，其影响仅限于项目受阻部分，其他未受影响的部分应照常进行。

## 十七、争端解决

1. 双方在执行合同过程中所发生的一切争议，应通过协商方式解决。如协商不成，可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

2. 在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其他部分继续执行。如争议部分严重影响整体合同目的的实现，则应暂停合同执行。

## 十八、合同声明

1. 除另有约定外，本合同中的词语和术语的含义与合同条款中的定义相同。

2. 双方对所提供的技术资料及价格负有保密的义务，如违反本规定，使对方遭受损失，对方有提出赔偿经济损失的权利。

3. 如合同及附件、招标（采购）文件、投标（响应）文件等条款发生冲突，以有利于甲方利益的条款为准；如合同双方对条款意思理解发生争议，以有利于甲方利益的解释为准。

4. 乙方在此保证全部按照合同的规定向甲方提供系统、设备和服务，在乙方没有任何违反合同约定的行为的前提下，甲方将按照本合同向乙方支付合同价款。

5. 验收之后对系统、设备、服务质量等产生争议，合同双方认为有必要提请有关部门处理的，请在发生争议之日起 2 个工作日内采用书面形式将有关情况报有关部门。

6. 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，各份均具有同等法律效力。

合同编号：

## 十九、通知和送达

1. 本合同要求合同双方发出的通知或其他通讯，应用中文书写，并用专人递送、信函或电子邮件发至对方在本合同首部所列地址，合同一方地址如有改变，应提前 3 天书面通知对方，否则仍以变更前的地址为有效的送达地址，任何一方按照本条款确定的地址进行送达的，视为有效的送达。

2. 甲乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都应按照本合同首部约定的联系方式，以书面信函形式或双方确认的传真、电子邮件或类似的通讯方式进行。采用信函形式的应使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达，以回执上注明的收件日期为送达日期，无注明日期的自交邮后第 7 日视为送达。如使用传真、电子邮件或类似的通讯方式，通讯发出之日即视为送达。

3. 本合同首部所示的联系信息的适用范围（含电子送达方式）包括但不限于各类告知书、通知书、工作联系单、协议文件、诉讼或仲裁文书，送达主体可以是各方、人民法院、仲裁机构及各行政机关。

## 二十、合同附件

1. 项目实施内容
2. 项目实施计划
3. 乙方项目团队成员表（含项目团队驻场人员）
4. 云资源和信息安全服务配置清单

合同编号：

本页无正文，为《贵州省机关事业单位工资管理信息系统升级改造项目》专属签署页。

甲方：贵州省人力资源和社会保障厅



乙方：东软集团股份有限公司（盖章）



法定代表人或授权代表（签字）：

祁萼

法定代表人或授权代表（签字）：

李海

签字日期：2025.7.8

签字日期：

合同编号：

附件 1

## 项目团队成员表

序号	姓名	项目角色	职责	驻场情况
1	李健	项目经理	项目管理、功能开发、系统架构	根据项目需求
2	李娟	开发	功能开发	根据项目需求
3	尹冬冬	开发	功能开发	根据项目需求
4	谢丰	开发	功能开发	根据项目需求
5	简泰云	实施	沟通协调、实施运维	长期驻场
6	赵旭钰	实施	沟通协调、实施运维	长期驻场
7	张年友	设计	业务设计	根据项目需求
8	陈伟	设计	业务设计	根据项目需求
9	李世海	开发	功能开发	根据项目需求
10	赵赛勇	开发	功能开发	根据项目需求
11	何建鑫	开发	开发	根据项目需求
12	姜大川	开发	系统集成项目管理工程师证书等	根据项目需求
13	王海永	开发	系统架构设计师	根据项目需求
14	刘孝	开发	数据库系统工程师	根据项目需求
15	刘欢杰	开发	软件设计师	根据项目需求
16	张志国	开发	系统分析师	根据项目需求
17	袁劲松	开发	软件设计师	根据项目需求
18	胡舒欣	开发	软件设计师等	根据项目需求
19	莫利明	开发	软件设计师	根据项目需求
20	孙守旭	开发	软件设计师	根据项目需求
21	黄小卫	开发	系统分析师	根据项目需求
22	彭国清	开发	软件设计师	根据项目需求
23	丛芳芳	开发	数据库系统工程师	根据项目需求
24	孙超	开发	信息系统项目管理师（高级）	根据项目需求
25	孙文杰	开发	软件设计师	根据项目需求
26	刘大平	开发	软件设计师	根据项目需求

**合同编号：**

序号	姓名	项目角色	职责	驻场情况
27	曹世宏	开发	软件评测师	根据项目需求
28	刘超因	开发	信息系统管理工程师	根据项目需求
29	曹静	开发	软件设计师	根据项目需求
30	付建文	开发	软件设计师	根据项目需求

合同编号：

## 附件 2

### 云资源和信息安全服务配置清单

序号	服务器类型	规格	承载应用	用途	单位	数量
<b>一、云资源</b>						
1	ECS 服务器	16 核 32G	应用服务器	部署应用系统(机关事业单位工资管理信息系统(中心墙))	台	2
2	ECS 服务器	16 核 32G	应用服务器	部署应用系统(机关事业单位工资管理信息系统(单位墙))	台	2
3	RDS 服务器	16 核 64G	数据库服务	部署数据库系统	合	1
4	ECS 服务器	8 核 16G	文件服务器	管理上传附件	台	2
5	ECS 服务器	16 核 32G	接口服务器	部署 nginx, redis 中间件, 以及提供 webapi 接口服务	台	2
6	ECS 服务器	16 核 32G	数据服务器	数据管理云存储	台	2
1	SSD 云盘	200GB	应用服务器	部署应用系统(机关事业单位工资管理信息系统(中心墙))	个/台	2
2	SSD 云盘	200GB	应用服务器	部署应用系统(机关事业单位工资管理信息系统(单位端))	个/台	2
3	SSD 云盘	100GB	文件服务器	管理上传附件	个/台	2
4	SSD 云盘	900GB	数据库服务器	部署数据库系统	个/台	1
5	SSD 云盘	100GB	接口服务器	部署 nginx, redis 中间件, 以及提供 webapi 接口服务	个/年	2
6	SSD 云盘	300GB	大数据服务器	数据管理	个/年	2
7	云备份	900GB	数据库备份	数据备份	个/年	1

序号	服务项目	说明	授权资产	数量
<b>一、安全产品</b>				
1	下一代防火墙	具备传统防火墙, web 应用安全防护, 网络入侵检测与防御功能(部署于云上贵州: 50N 带宽)。	50M 带宽	1
2	堡垒机	详细记录多种运维协议, 为违规、误操作等提供适查依据(部署于云上贵州: 授权数量: 50 个授权)。	50 个授权	1
3	SSL/V75	提供通用安全条件, 确保传输数据的机密性及完整性, 实现安全, 快速接入(部署于云上贵州: 授权数量: 20 个授权)。	20 个授权	1
4	漏洞扫描	通过对系统进行安全脆弱性深度检测。	50 个授权	1

合同编号：

		发现可被利用漏洞，达到主动防御效果。(部署于云上贵州：授权数量：50个授权)。		
5	数据库审计	汇总和分析访问数据库的行为进行六个月以上的记录(部署于云上贵州；授权数量：10个授权)。	10个授权	1
6	日志审计	实时地对采集到的不同类型的信息进行归一化和实时关联分析(部署于电信云上贵州；授权数量：30个授权)。	30个授权	1
7	虚拟化主机 杀毒	支持可疑文件检测，支持过滤邮件病毒、文件病毒、恶意网页代码、木马后门、罐虫等多种类型病毒查杀(部署于云上贵州省；授权数量：15个授权)。	15个授权	1

## 二、安全服务

1	安全基线核 查	对应用系统服务器操作系统、数据库的基线及漏洞进行加固。按照工信部安全基线标准，开展安全基线核查和加固服务，包括的云服务器资源开展安全基线核查服务，同时对不合规的基线项开展安全加固，半年一次，每年2次	2
2	基线加固	在对现有信息系统不造成任何损害的前提下，模拟入侵者对应用系统进行测试，全方位挖掘系统漏洞，每季度1次，每年4次	4
3	渗透测试	在对现有信息系统不造成任何损害的前提下，模拟入侵者对应用系统进行测试，全方位挖掘系统漏洞。每季度1次，每年4次	4
4	安全预警进 告	类供最新的安全事件，安全公告、所有信息，漏洞信息，以便第一时间得到漏网的修补办法，防止安全事件的发生。1年1次	1
5	安全应急响 应	本地3小时应急响应。对重要信息安全应急事件进行初步处理，工作内容包括事故处理及恢复，事后的事故描述报告以及后续的安全状况跟踪。提供技术支持，远程技术支持等服务。1年2次	2
6	代码审计服 务	采用工具扫描和人工分析的方式检查代码中的缺点和错误信息，分析并找到这些问题引发的安全漏洞，并提供代码修订措施和建议。1年1次	1
7	网络安全风 险评估	评估系统存在的脆弱性和漏洞，不登录系统，只做登录界面，1年1次	1