

中共濮阳市华龙区委组织部干部履职评价 系统项目

项 目 名 称：中共濮阳市华龙区委组织部干部履职评价
系统项目

委托方（甲方）：中共濮阳市华龙区委组织部

受托方（乙方）：中国联合网络通信有限公司濮阳市分公司

签订地点：濮阳市华龙区政府

二〇二五年二月二十八日

目 录

- 第一条 服务内容
- 第二条 合同价款及付款方式
- 第三条 项目实施管理
- 第四条 质量保证
- 第五条 服务交付
- 第六条 项目培训
- 第七条 知识产权和保密义务
- 第八条 违约责任
- 第九条 合同的解除和终止
- 第十条 不可抗力
- 第十一条 争议解决方式
- 第十二条 其他条款

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上，就甲方委托乙方提供中共濮阳市华龙区委组织部干部履职评价系统技术服务的有关事宜达成如下协议：

第一条 服务内容

1.1 甲方委托乙方提供中共濮阳市华龙区委组织部干部履职评价系统项目技术服务（以下简称“干部履职评价系统”）。干部履职评价系统的整体功能应当符合本合同附件中规定的各项技术指标和技术参数要求。

1.2 服务内容

(1) 乙方提供的服务包括如下内容：

- 信息系统设计； 软件开发；
- 信息系统集成； 技术服务；

详细内容见附件

第二条 合同价款及付款方式

2.1 合同总价款

本合同含税总价款为¥627126.18元（人民币大写：陆拾贰万柒仟壹佰贰拾陆元壹角捌分）。税率为6%，不含税价¥589498.61元（人民币大写：伍拾捌万玖仟肆佰玖拾捌元陆角壹分），税额为¥37627.57元（人民币大写：叁万柒仟陆佰贰拾柒元伍角柒分）。

注：含税总价款包括完成本项目所需的包含技术服务、系统调试、培训、售后服务、税金等一切与项目相关的全部费用。

2.2 付款方式

(1) 一次性支付，在完成系统部署验收后，且甲方在收到乙方等额、合法、有效的发票后30个工作日内，向乙方一次性支付合同总价款。

2.3 支付方式

甲方与乙方之间通过 银行转账 方式进行结算。

2.4 发票种类

乙方提供发票种类如下：

增值税专用发票; 增值税普通发票;

2.5 干部履职评价系统实施过程中，若甲方中途变更方案或发生其他服务的调整变化，相应费用的变化由双方另行协商解决。

第三条 质量保证

3.1 系统整体功能符合本合同相关文件所描述的要求，相关功能应达到准确性、效率性、安全性、可靠性、实用性等指标。

第四条 双方权利和义务

4.1 甲方权利和义务

- (1) 甲方应向乙方提供允许乙方为服务工作目的而使用合同双方商议确认的信息、数据、开发板、资料。
- (2) 甲方应在项目验收通过后，与乙方签订书面报告。
- (3) 甲方应按本合同第二条的约定向乙方支付款项。

4.2 乙方权利和义务

- (1) 乙方应按照本合同的要求，如期完成其服务。
- (2) 乙方人员应当为甲方提供的数据、信息、资料保密。乙方人员应对项目工作内容和成果保密，除非获得甲方的授权，否则不得以转让、租借、出售等形式将本项目建设成果和过程资料转让给第三方。
- (3) 乙方保证其开发实施人员、后续维护人员拥有从事本项目工作的资质与能力，并保证服务成果不侵犯第三方的知识产权。

(4) 乙方交付内容详见“附件一、系统功能清单”。

第五条 服务交付

5.1 服务期

本项目服务周期自2025年2月28日起至2026年2月27日止。合同签订后1个月内，完成部署、测试、试运行等相关技术服务工作，具备上线试运行条件。

5.2 服务地点

甲方指定地点。

5.3 验收方式

根据本合同“附件一、干部系统功能及设备清单”组织验收，在确认项目服务内容全部达到要求后，双方签署最终验收文件。项目成果不符合验收标准的，乙方应当在15个自然日内一次性解决全部问题并再次提请甲方验收。

5.4 运维服务

(1) 运维服务内容：本协议含一年运维服务，一年后运维服务费用另行协商。运维服务包括电话、微信、邮件等形式，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提供解决问题的方案和建议。

(2) 服务响应时间：在接到客户故障通知后2小时内做出实质性反应，及时解决客户在使用过程中所遇到的问题。系统运行过程中如果发生故障，对故障的恢复时间不超过24小时。

(3) 运维服务形式：技术人员远程提供技术服务，如果远程解决不了问题，技术人员将到现场进行服务。

第六条 项目培训

6.1 乙方应当根据项目实施计划、进度和系统实际运行的需要，及时培训甲方技术人员。培训目标为甲方技术人员能够熟练掌握系统的操作技能。

第七条 保密义务

7.1 知识产权

(1) 乙方提供的产品和服务以及在项目中用到的各种工具、产品、组件、文

档不得侵犯任何方的知识产权和其他合法权益。

(2) 乙方应将有关资料（技术文件和用户手册等全部资料）在甲方要求期限内，按国家有关项目开发标准以文字等载体的形式交给甲方，甲方拥有永久的使用权。

7.2 保密

(1) 保密的内容和范围

甲、乙双方确认，应承担保密义务的范围包括但不限于平台数据（干部数据、测评结果等）、技术服务内容（技术方案、技术指标、软件系统等）、以及依照法律规定和有关协议的约定要求对方承担保密义务的其他事项。

(2) 甲乙双方的保密义务

对第1条所称的该项目商业秘密及数据信息，甲乙双方对所获得的数据信息的使用与保管，应严格遵照《中华人民共和国网络安全法》关于网络信息安全相关要求执行，并承担以下保密义务：

- 1) 乙方同意仅在为实施本项目时使用保密信息，绝不为与该项目无关的目的使用保密信息。
- 2) 乙方从甲方获得授权的数据内容及用途必须与数据使用申请中规定的一致，改变用途时必须重新申请。
- 3) 乙方应采取尽可能的措施对所有来自甲方的信息严格保密，包括执行有效安全措施和操作规程，乙方从甲方获得授权的数据信息在应用于平台功能过程中必须进行脱敏处理；
- 4) 甲方在领受本协议项下的软件后，应严格遵守相关的知识产权及软件版权保护的法律、法规，并在本协议所规定的范围内使用本软件；
- 5) 双方承诺以书面、口头、电子文本、电子数据等方式对相互提供的保密信息承担保密义务；
- 6) 双方承诺不得刺探或者以其他不正当手段，获取与本职工作或本身业务无关的关于该项目的商业秘密及数据信息；
- 7) 未经对方的事先书面批准，双方承诺不得直接或间接以任何形式或任何方

式把保密信息和或其中的任何部分，披露、透露给任何第三方或者公开。双方有义务妥善保管上述保密信息，不得复制、泄漏或遗失。如有违反，违反方将承担因此给对方带来的一切损失。双方亦不得依据对方提供的任何保密信息，就任何问题，向任何第三方作出任何建议。

8) 双方承诺如向其工作人员透露或使其接触从对方获取的保密信息和或其中的任何部分，这些人员应是项目组成员、项目管理人员、项目成果直接应用人员或者领导人员，且各方在透露或使其接触前，已经从该人员处获得了必要的且不低于本承诺要求的保密和不透露的承诺。

9) 双方不论因何种原因终止参与本该属于项目的工作后，都不得利用该项目之商业秘密及数据信息，为其他与有竞争关系的企业服务。

10) 双方承认并同意，本协议一方向另一方披露本协议所列保密信息及其载体之举不构成转让、授予任何非基于为提供本项目项下技术服务之目的的使用权、特许权或其他任何权利。本协议一方向另一方披露本协议所列信息不构成授予对方享有对其商标、专利或技术秘密拥有的权益，亦不构成向对方转让或授予第三方许可给本方的商标、专利或技术秘密等有关权益。本协议一方获悉另一方保密信息时，亦不得被认为或被解释为取得对保密信息所享有的权利；

11) 协议一方如发现另一方关于该项目的商业秘密被泄露或者自己过失泄露秘密，应当采取有效措施防止泄密进一步扩大，并及时向对方报告。

(3) 本协议项下的保密义务不适用于如下信息：

- 1) 非由于乙方的原因已经为公众所知的；
- 2) 根据书面记录证明，该数据信息系由乙方独立开发，没有借助于任何保密信息；
- 3) 由于法律的适用、法院或其他国家有权机关的要求而披露的数据信息。

(4) 保密期限

甲、乙双方确认，保密义务自本协议签订时开始，至甲方确定该项目的保密信息可公开时止；本合同履行完毕终止后，乙方仍负有保密义务，乙方任何时间不得将数据信息公开。

第八条 违约责任

本合同生效后，甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约，均应当按照约定承担违约责任，并赔偿对方由此受到的损失。其中：

8.1 乙方逾期履约或不履约责任

乙方无正当理由逾期交付，每逾期一日，乙方应当向甲方支付合同总价款万分之三的违约金，但违约金总数不得超过合同总价款的10%。乙方逾期交付超过30日的，甲方有权要求解除合同，并支付相应违约金。

8.2 甲方逾期付款责任

甲方逾期付款，每逾期一日，甲方应当向乙方支付剩余未支付合同总价款的万分之三的违约金，但违约金总数不得超过合同总价款的10%，上述违约金不解除甲方的付款责任。甲方逾期付款或逾期验收超过30日的，乙方有权要求解除合同，由甲方一次性支付乙方合同价款总额。

8.3 合同签订后，如需解除合同，除本合同约定的情形外，须经合同双方协商一致。一方无正常理由，单方面终止合同，终止方应向守约方赔偿直接损失。

8.4 违反保密义务责任

任何一方违反本合同所约定的保密义务，违约方应当支付相应违约金。

8.5 如因一方违约导致另一方追偿债权的，守约方相关实现债权的费用，包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费、财产保全费、保全担保（保险）费、公告费、公证费、鉴定费及其他费用等，均应由违约方承担。

8.6 乙方或乙方工作人员违反保密约定泄露系统信息或数据，则甲方有权解除本合同，有权要求乙方退还全部费用并支付合同金额10%的违约金，给甲方造成损失的，乙方还应承担赔偿责任。

第九条 合同的解除和终止

9.1 本合同生效后，除法律法规和本合同约定解除情形外，任何一方不得随意单方变更或解除合同，否则应当承担违约责任。

9.2 甲乙双方各自履行完毕本合同的全部义务后，本合同终止。

第十条 不可抗力

一方当事人因不可抗力（指山洪、地震、战争等）不能按照约定履行本合同的，根据不可抗力的影响，可部分或全部免除责任，但应当及时告知对方，并自不可抗力结束之日起15日内向对方当事人提供证明。

第十一条 争议解决方式

本合同项下所发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，任意一方均可向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 其他条款

12.1 本合同自双方签字盖章之日起生效。

12.2 本合同一式肆份，其中甲方贰份，乙方贰份，具同等法律效力。

12.3 中共濮阳市华龙区委组织部履职评价系统项目合同履行过程中形成的各种书面文件，经双方签署确认后为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力，解释的顺序除有特别说明外，以文件生成时间在后的为准。

12.4 本合同未尽事宜，双方可协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方：中共濮阳市华龙区委组织部

组织部

授权代表人：丘立凡

日期：2025年2月28日

乙方：中国联合网络通信有限公司濮阳市分公司

组织部

授权代表人：宋立军

日期：2025年2月28日

附件一、

中共濮阳市华龙区委组织部干部履职评价系统项目的服务内容：

1. 系统部署。包含全区政架构树的树形层级、各组织机构干部全息信息、班子信息的部署。包含干部测评、对领导干部、领导班子进行测评画像等功能。涉及服务器配置、软件安装、网络设置及安全性部署，要求高度的技术熟练度和细致的操作流程。
2. 数据初始化。数据初始化工作包括对区单位/干部数据进行收集，并对收集的数据进行清洗、校验、去重等操作，再根据数据分类进行脚本编写、批量导入。确保数据准确性和系统稳定性。
3. 系统培训。系统培训工作包括针对干部系统和测评系统分别进行培训，针对不同岗位人员进行系统操作、安全、维护和管理的培训，确保人员能够熟练使用系统，提高工作效率。
4. 技术支持与维护。技术支持与维护工作涉及与硬件相关的软件安装、配置、故障排除和日常运维。包括服务器管理、网络设备调试、应用系统部署和性能监控，以及数据备份和恢复，确保系统的稳定性和安全性。
5. 客服服务。提供7×24小时支持维护服务，支持通过邮件、电话、远程维护方式及时为用户提供客服支持。

干部系统功能清单

系统名称	功能模块	功能描述
干部全息系统	行政机构管理	可以实现全区行政架构树的树形层级管理和展示，支持对组织机构信息维护。
	干部信息管理	可以实现各组织机构干部全息信息管理和展示，支持干部信息的新增、删除、修改。
	干部画像分析	需要基于干部分析规则实现对干部多维分析，形成干部指数
	组织画像分析	需要基于组织分析规则实现对干部多维分析，形成班长多维指数
	规则引擎管理	需要实现对干部、组织分析模型规则的统一管理
	干部画像展示	需要充分整合干部各类信息，实现干部个人全息信息的直观立体展示。
	组织画像展示	可以实现对组织领导班子成员进行集中展示和分析，实现对各部门的队伍整体结构进行分析展示

干部任免审批	可以实现干部任免审批表的标准化展示。
关系图谱	可以实现对干部主要社会关系的关系拓扑图展示以及任职回避预警标识。
班子画像	需要实现通过班子指数实时了解班子运行状况，通过班子运行指数金字塔模型、班子生态/业绩散点图、班子运行指数对比表，对全区、部门、同序列班子间进行对比分析。

	沙盘推演	可以实现通过模拟不同的干部调整方案，直观展示方案可能带来的结果和影响，以辅助用户更加科学地制定和调整干部调整方案。
	班子测评	需要实现领导干部对各班子的团结度、廉洁度及整体运行情况的评价功能。
	市管领导测评	需要实现市管领导对领导班子及区管领导干部的上级评价功能
干部测评系统	区管干部年度测评	需要实现对区管领导干部的五力四度的上级同级下级全方位匿名测评
	测评统计	需要实现对干部测评结果进行统计分析

硬件设备清单

序号	设备名称	设备参数	设备数量
1	平板电脑	华为 Mate PAD 11.5 英寸 屏幕分辨率：2200 × 1440 系统内存：8GB 存储容量：128GB 电池容量： 支持蓝牙、Wi-Fi 功能	5 台
2	电脑	型号：龙芯 3A6000 主频：2.5GHz 核数：4；线程数：8 处理器 末级缓存容量：16MB，热设计功耗（TDP）：80W 支持类型：DDR4 2666MHz/3200MHz 显卡支持 PCIe 3.0 协议 2GB/4GB 独立显卡 内存：8GB 磁盘：512G SSD	1 台

3	服务器	<p>鲲鹏服务器：</p> <p>CPU：配置 2 颗鲲鹏 920 5220 (32 核 2.6GHz)*2</p> <p>内存：配置 8*32GB 3200MHz DDR4 内存</p> <p>硬盘：配置 1.92T SATA SSD*1; 4T 7.2K SATA*3。</p> <p>RAID：配置独立 RAID 卡，支持 RAID 0, 1, 5, 6, 10, 2G 缓存。</p> <p>网卡：配置 4 个 1000M 电口。</p> <p>电源：配置 2 个 900W 白金交流电源模块，支持 1+1 冗余。</p> <p>服务：三年基础维保服务（主要部件三年保修三年上门，现场响应时间及备件响应时间 7*10*ND, 7*24 电话支持），含介质保留服务，上架安装服务</p> <p>操作系及统安装调试服务：银河麒麟 V10 1 年原厂服务</p> <p>中间件及安装调试服务：宝蓝德中间件 V9.5 1 年原厂服务</p> <p>数据库及安装调试服务：海量安全版数据库系统 v4.5 1 年原厂服务</p> <p>集成服务：提供服务器操作系统、中间件、数据库的安装调试、集成服务</p> <p>云资源服务器：cpu：4 核 内存：8GB 系统盘：50G 数据盘：200G 5M 带宽</p>	1 台