合同编号:	
-------	--

永城市城乡建设局关于永城市生命线安全 风险评估项目合同

项目名称:	永城市城	乡建设局关于永	城市生命线安	全风险评估	ジャン
m 3-		8		陸	
甲方:		永城市城乡至	歷成有命	THE STATE OF THE S	4210020003
乙方:		中移系统集	发有限公司 >		49100
签订地:	ří	7	全同专用		
签订日期.)。》	て 年 日	∃ /о ⊟	F301088700		

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经<u>永城市城乡建设局</u>(以下简称:甲方)和<u>中移系统集成有限公司</u>(以下简称:乙方)协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形,那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下,组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下;

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 成交通知书;
- 1.1.3 磋商文件(含澄清或者说明文件);
- 1.1.4 磋商响应文件(含澄清或者修改文件):
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的

- - 1.2.2 标的数量: 详见附件一《采购清单明细表》;
 - 1.2.3 标的质量: _合格,满足甲方需求。

1.3 合同价款

本合同总价为: Y_556500.00元(大写: <u>伍拾伍万陆仟伍佰</u>元整 人民币)。 分项价格详见附件—《采购清单明细表》

- 1.4 付款方式、发票开具方式、结算方式、乙方收款账户
- 1.4.1 付款方式: 项目实施完成且验收通过后15个工作日内一次性支付100%合同款;
- 1.4.2 发票开具方式: 付款前乙方应开具相应金额的增值税发票:
- 1.4.3 结算方式: 里乙双方之间通过银行转账方式进行结算 :
- 1.4.4 乙方收款账户信息如下

开户名称:中移系统集成有限公司

开户行:招商银行股份有限公司北京分行营业部

帐 号: 8888015100002818

1.5 交货期限、服务地点

- 1.5.1 交货期限: 合同签订后 15 个工作日内完成:
- 1.5.2 交货地点: 甲方指定地点 ;

1.6 技术服务

在本项目实施过程中,乙方承诺将为甲方提供完整的培训服务、网络安全咨询、技术咨询等融网通服务,助力项目管理人员尽快掌握相关设备之使用、应用、管理能力。

为此,乙方将为本项目制定出详细的用户培训方案,根据要求,不定期提供的系统操作 及使用培训、各系统设备的使用、维护等知识。并在验收后为用户进行专业、系统化的技术 培训。

1.7 项目验收

项目完工后,由乙方向甲方提出书面验收申请。甲方需在收到验收申请之日起7个工作 日内组织验收,验收通过后3个工作日内应出具验收报告,验收报告中载明的日期视为验收 合格之日。

如有验收不合格的需要进行返工或整改,由此产生的一切费用和给甲方造成的损失均 由乙方承担,且交付期限不予顺延。

乙方的交付的标的不符合本合同约定、未通过甲方验收而返工或整改造成的工期延长, 视为乙方违约,按照迟延交付标的承担违约责任。

1.8 违约责任

- 1.8.1 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的,那 么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延交付标的一日的应交付而未交付标的价格的 万分之一计算,最高限额为本合同总价的 3 %;
- 1.8.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求 甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的<u>万分之一</u>计算,最高限额 为本合同总价的<u>3</u>%;
- 1.8.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理 期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方 有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真

相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知 违约方解除本合同:

1.8.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.8.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事 人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济 方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.9 知识产权

乙方保证,对于其提供的软件系统拥有知识产权或已获得权利人的授权,本项目使用乙方提供的软件不会侵犯第三方的合法权益,否则乙方应当负责处理索赔或涉诉等各项事宜,造成甲方损失的,乙方还应当承担赔偿责任。

1.10 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、 调解或者和解、调解不成的,任何一方均可以向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

1.11 送达条款

本合同联系方式和联系信息适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书 送达。因联系方式和联系信息错误而无法直接送达的自交邮后第7日视为送达。双方指定联 系地址与联系方式如下:

甲方联系人: 梁洪军, 联系电话: 15136059111, 联系地址: 河南省水城市东城区欧亚路中段 191号, 邮编: 476600, 电子邮箱: yongchengdxm@163.com。

乙方联系人: 吴童, 联系电话: 18856030056, 联系地址: 郑州市金水区文化路街道经 三路 68 号 2 号楼招商银行大厦 6 楼, 邮编: 450000, 电子邮箱: 18856030056@139.com。

1.12 合同生效

- 1.12.1、本合同未尽事宜,双方另行补充。
- 1.12.2、本合同一式三份,甲方持两份,乙方持一份,甲、乙双方法定代表人或授权代表签字并盖单位公章或者合同章后生效。

甲方: 永城市城乡建设局(盖草)

法定代表人或授权代表(签字)

日期:

乙方: 中移系统集成有限公司(盖章)

法定代表人或授权代表(签字)。

日期:

王的

附件一《采购清单明细表》

	名称	技术规格要求	单位	数量	単价	命令	党
		(一) 计划、准备与风险辨识					
	计划与准备	1.组建城市生命线风险评估专家工作组,输出工作方案: 2.结合地方特征设计调研材料,输出燃气、热力、供水、桥梁、 排水等行业调研表; 3.名开调研培训会,提供培训咨询服务; 4.设计适配于本地城市生命线各专项指标体系及风险评估模型,并输出模型说明文档;					
	风险辨识1	1. 划分风险单元、识别单元内的风险,输出危险源清单、重要 防护目标清单。					
	风险辨识2	2. 基于风险识别结果,输出危险源地图、重要防护目标地图。/一、等增加强公共					
- 1		(一) 数据处埋分析	Ę	•	000000	000000	ò
	燃气	对主城区燃气管网调研收集获取的 CAD、shp、管理台账、风险 隐患等数据开展数据处理及数据分析,并输出预处理结果。	₹	1 5	230300	nneges	g O
	桥梁	对主城区桥梁调研表、桥梁检测报告、风险隐患等数据开展数 据处理及数据分析,并输出预处理结果。					
-	供水	对主城区供水管网调研收集获取的 CAD、shp、管理台账、风险 隐患等数据开展数据处理及数据分析,并输出预处理结果。		171		THE STATE OF THE S	16
-	排水	对主城区排水管网调研收集获取的 CAD、shp、管理台账、风险 隐患等数据开展数据处理及数据分析,并输出预处理结果。		2.42427.6509		李脚	H #
-	热力	对主城区热力管网调研收集获取的 CAD、shp、管理台账、风险 隐患等数据开展数据处理及数据分析,并输出预处理结果。			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	T.A.	
		(三) 风险分析				THE WAY	W.

								9%		
				-				200000		
								200000		
								- /	山田村	中意家
								齊	相以	別本
对主域区燃气管网、燃气场站等风险评估单元进行风险分析与评价工作。	对主域区桥梁风险评估单元进行风险分析与评价工作。	对主城区供水管网、供水厂等风险评估单元进行风险分析与评 价工作。	对主城区排水管网、泵站、污水接户井、污水主干管网、污水 泵站前池、截流设施、污水处理厂等风险评估单元进行风险分 析与评价工作。	对主城区热力管网、换热站等风险评估单元进行风险分析与评价工作。	(四) 现场踏勘	基于初步的风险辨识与分析结果,对燃气管线人员密集区域、 重点区域或对象开展现场调研,进一步核实和完善风险分析结果。	基于初步的风险辨识与分析结果,对重点桥梁开展现场踏勘调研,进一步核实和完善风险分析结果。	基于初步的风险辨识与分析结果,对供水重点区域、易渗漏区域、道路沉降区域、老旧管网区域开展现场踏勘调研,进一步核实和完善风险分析结果。	基于初步的风险辨识与分析结果,对排水重点区域、易涝点区域、道路沉降区域、老旧管网区域开展现场踏勘调研,进一步核实和完善风险分析结果。	基于初步的风险辨识与分析结果,对热力重点区域、道路沉降 区域、老旧管网区域开展现场踏勘调研,进一步核实和完善风 险分析结果。
燃气	桥梁	供水	排水	热力		繁 气	桥梁	供水	排水	热力
R. (1)	63	8	4	ı,		(re	23	m	4	2

d d

002

草ふ

								NA NA	系	统。		地位は上
结合以上专项现场踏勘及复核获取的数据信息, 对风险评估结 果进行修正。	(五) 风险评估成果	在汇总分析城市生命线安全工程各行业风险评价结果基础上,结合现场核查结果,对风险进行辨识,最终形成风险清单,提	供城市燃气、桥梁、供水、排水、热力等行业风险清单,为城 市生命线安全工程建设提供数据支撑。	结合已有的 Bis、各专项基础数据、风险源数据、地上防护目标数据以及数据分析结果绘制风险四色图。	基于风险分级结果输出城市生命线安全工程风险评估报告,报	告涵盖城市燃气、桥梁、供水、排水、热力等行业安全运行现	状、风险辨识、评估结果以及风险处置建议措施等,可以为城	市生命线安全工程风险曾控提供参考建议。	依据风险评估各项风险分级分类结果,提出相应的技术、管理、	应急等管控措施。	成果的有关要求内容必须符合国家相关标准。成果纸质(8份)	和电子版本、版权归采购人所有。
评估结果修正		风险清单		四色图绘制		风险评估报告			应急处置预桨		※ 単 田 七	风米饭火
9			•	2	N (92					d+	U	n .



