
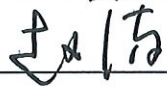




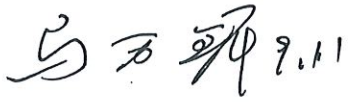



西咸新区沣西新城管理委员会合同会签单

合同编号	沣西委合同字(2023)302号	签订日期	9.15
合同名称	沣西新城大气污染防治专家咨询服务项目合同		
合同份数	正本肆份; 副本零份		
经办部门	西咸新区生态环境局(沣西) 工作部	经办人	杨旭
合同金额	¥3,122,500.00	大写: 叁佰壹拾贰万贰仟伍佰元整	
合同方	甲方: 陕西省西咸新区沣西新城管理委员会		
	乙方: 合肥遥途信息科技有限公司		
	丙方:		
法律顾问	以律师邮箱回复电子文本意见为准  2023.8.16		
经办部门负责人			
财政部门负责人	 9.8  8.29 刘作欣 8.25		
党政办负责人	 9.8		
委领导 审批意见	分管业务领导意见	 9.11 (合同金额≤100万元)	
	分管财政领导意见	 9.11 (100万元<合同金额≤200万元)	
	主要领导意见	 (合同金额>200万元)	

说明: 1. 本合同会签单由沣西管委会统一编制。

2. 附合同文本和营业执照、资质和资信情况、授权委托书等附件材料。

合同编号：洪西委合同字[2023]302号

洋西新城大气污染防治专家咨询服务项目合同

2023年9月



2004 (50) 111111



甲方：陕西省西咸新区沣西新城管理委员会

乙方：合肥遥途信息科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》相关规定，甲乙双方本着平等互利、诚实信用的原则，在平等、自愿的基础上，经充分协商，就甲方委托乙方承担沣西新城大气污染防治专家咨询服务项目相关事宜，达成以下合同条款，双方共同遵守。

一、项目内容

1、乙方提供沣西新城大气污染防治专家咨询服务内容见下表：

沣西新城大气污染防治专家咨询服务项目服务内容清单

序号	服务名称及配置	服务内容	服务时间
1	环保管家服务	对空气质量监测数据进行实时监控，及时发现点位数据缺数、突高等异常情况进行报告，快速分析各污染物在时间和空间上的分布特点，掌握各污染物的变化规律，快速、准确的分析污染原因、污染事件及分布特点。根据污染物各自的特点结合气象状况，进行污染特征分析，对前一日/周/月/季度/年各类空气质量监测数据、污染源监测数据、气象数据进行综合关联分析，查明问题，提出分辨率较高，具有针对性和可操作性的管控措施。对前一次调度指令下达、反馈情况，措施执行及效果进行评估。共提交日报 300 份及以上、月报 12 份、季报 4 份、年报 1 份。	1 年
2	污染过程跟踪研判与管控效果评估	对典型污染过程或中度以上污染过程进行分析，分析站点及区域污染浓度监测数据的时序变化，描述污染过程发展变化情况，同时对管控效果进行中长期评价。	1 年
3	巡查溯源服务	安排专业巡查人员、车辆（2 辆）与采购单位组建联合检查组，利用走航车、便携式监测仪等监测设备，进行日常巡查工作，及时发现污染源并取证。	1 年

4		颗粒物激光雷达扫描报告	利用已有颗粒物激光雷达分析污染区域传输过程和发现区域污染热点，并每日出具颗粒物激光雷达扫描分析报告，一年提交共计 300 份及以上。	1 年
5	臭氧污染来源解析及精细化管控	VOCs 走航监测服务	在夏季臭氧高发期，利用车载 VOCs 质谱仪、微型空气站、视频监控、车辆及走航系统集成、走航监测系统软件平台、运维及数据分析服务等手段，进行区域 VOCs 污染画像，摸清区域 VOCs 整体污染状况、污染分布、浓度水平，了解区域特征污染因子及其随时间变化规律，发现和标记问题区域、问题企业、问题点位。	20 次
6		VOCs 组分分析服务	VOCs 特征分析、臭氧污染特征等相关分析，识别 VOCs 主要来源及本地臭氧生成贡献较大的关键组分与重点行业，并最终形成相应臭氧来源解析报告。	7-9 月
7		区域传输贡献分析	基于模型模式，量化对于区域排放及本地排放源对沔西新城臭氧污染形成的贡献，精准解析臭氧污染来源。	7-9 月
8	大气污染源排放清单更新及网格化处理		以原有大气污染源排放清单为基础，通过资料收集和现场深入调研，更新大气污染源排放清单，并通过时间、空间和化学物种分配，进行网格化处理，生成高分辨率网格化清单。提供 1 份本地化大气污染源排放清单（每季度更新一次）。	1 项
9	颗粒物精细化源解析		选择秋冬季典型月份，基于源清单数据，整理后处理为网格化清单格式，利用 WRF-CMAQ 进行来源解析，量化区域传输影响，定量评估不同排放源对颗粒物的贡献，实现大气颗粒物的精细化来源解析。提供颗粒物精细化源解析报告 1 份。	1 项
10	项目服务团队配置		结合区域环境监管服务需要，派遣专业的环境支持及咨询服务团队以实现本地化、常态化服务。	1 年

2、服务期限：一年（自本合同签订日起算）

3、履行地点：陕西省西咸新区沔西新城管理委员会

4、验收时间、标准：服务期满，甲方组织成立验收小组，按照采购合同的约定完成对乙方项目服务内容的验收，并出具书面验收证明。验收时，按照采购合同的约定对每一项交付物进行确认。

二、双方责任与义务

（一）甲方权利与义务

1.甲方确定项目负责人，配合乙方协调其它与本项目有关单

位的关系，为乙方的技术服务提供便利条件。

2.根据合同约定，按时向乙方支付合同款。

3.向乙方提供其他为履行本合同的保障，包含办公场地等保障内容。

（二）乙方权利与义务

1.乙方有权根据实际完成的工作量向甲方主张本合同第三条约定的对应的费用。

2.乙方应按本合同第一项要求向甲方提供技术服务工作。

3.乙方应服从有关法律法规及本合同约定。

4.乙方应接受甲方的监督和考核，遵守甲方的规章制度。

5.在工作区域内乙方人员提供管理服务过程中，因乙方人员的故意或过失，造成甲乙双方或任何第三方的人身损害或财产损失，乙方承担一切法律责任与赔偿。

6.对涉及项目的信息、数据、图像、分析报告及服务过程中取得的甲方其他数据信息等负有保密义务，未经甲方书面许可不得透露、泄漏给任何第三方，并保证甲方和项目的信息安全，如因乙方原因发生涉密信息泄露事件，乙方应承担相应的法律责任及经济责任。

三、合同价款及付款方式

1.本合同含税总价款为：3122500.00 元（大写：叁佰壹拾贰万贰仟伍佰元整），含税价。该费用已包含乙方履行本合同全部义务所产生的人工、器械、材料、交通、食宿、利润、税费等

所有费用，除本合同约定的价款外，甲方无需再向乙方支付其他任何费用。

2.分项报价

序号	报价内容	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	交付物
1	数据监控分析	年	1	150000.00	150000.00	提交 300 份以上日报、12 份月报、4 份季报、1 份年报。
2	污染过程跟踪研判与管控效果评估	份	10	10000.00	100000.00	提交 10 份污染过程分析管控报告。
3	巡查溯源服务	年	1	100000.00	100000.00	提交巡查污染源巡查检查记录。
4	颗粒物激光雷达扫描服务	份	300	400.00	120000.00	提交 300 份及以上颗粒物激光雷达扫描报告。
5	VOCs 走航监测服务	次	20	30000.00	600000.00	提供 20 份 VOCs 走航分析报告。
6	VOCs 组分监测服务	月	3	82500.00	247500.00	提交 3 份 VOCs 走航月报 (7-9 月)。
7	臭氧污染源解析及精细化管控服务	月	3	35000.00	105000.00	提交 3 份臭氧污染来源解析报告 (7-9 月)。
8	大气污染源排放清单更新	份	4	137500.00	550000.00	提供 4 份大气污染源排放清单。
9	颗粒物精细化源解析	项	1	550000.00	550000.00	提供 1 份颗粒物精细化源解析报告。
10	项目服务团队配置	年	1	600000.00	600000.00	提交服务期驻场服务团队签到记录。
合计			大写：叁佰壹拾贰万贰仟伍佰 元		小写：¥3122500.00 元	

3.本项目采用分期银行转账支付方式，具体付款进度如下

(1) 合同签订后，乙方提交 15 日驻场签到记录及 15 份数据监控分析（日报），甲方收到乙方提交的驻场签到记录及分析日报并验收合格后，支付 54 万元（大写：伍拾肆万元整）

(2) 乙方完成全部数据监控分析、提供全部成果并经甲方验收合格，按照单价及数量支付费用。

(3) 乙方完成全部污染过程跟踪研判与管控效果评估、提供全部成果并经甲方验收合格，按照单价及数量支付费用。

(4) 乙方完成全部巡查溯源服务、提供全部成果并经甲方验收合格，按照单价及数量支付费用。

(5) 乙方完成全部颗粒物激光雷达扫描服务、提供全部成果并经甲方验收合格，按照单价及数量支付费用。

(6) 乙方完成全部 VOCs 走航监测服务、提供全部成果并经甲方验收合格，按照单价及数量支付费用。

(7) 乙方完成全部 VOCs 组分监测服务、提供全部成果并经甲方验收合格，按照单价及数量支付费用。

(8) 乙方完成全部臭氧污染源解析及精细化管控服务、提供全部成果并经甲方验收合格，按照单价及数量支付费用。

(9) 乙方完成全部大气污染源排放清单更新、提供全部成果并经甲方验收合格，按照单价及数量支付费用。

(10) 乙方完成全部颗粒物精细化源解析、提供全部成果并经甲方验收合格，按照单价及数量支付费用。

(11) 乙方完成项目服务团队配置、提供全部成果并经甲方验收合格，按照单价及数量支付费用。（按照分项报价中约定的总价核减签订合同支付的 54 万元后核算费用）

4.乙方账户信息

账户名：合肥遥途信息科技有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司合肥蜀山支行

账 号：1302222409200297304

5.乙方要求甲方付款前，应向甲方提供与待付款金额等额的增值税普通发票，否则甲方有权迟延付款且无需承担任何责任，同时不免除乙方所应履行的合同义务。乙方应当对其开具发票的合法性、合规性负责，如果因为乙方开具发票的合法性、合规性而导致甲方遭受损失的，乙方应承担赔偿责任，并在甲方要求的期限内重新开具合法有效的发票。

四、保密

1.甲乙双方对因履行本合同而获悉的对方的技术秘密、商业秘密、数据信息等涉密资料、信息，未经对方书面许可，任何一方不得向第三方提供或披露以上涉密的资料、信息，法律另有规定的除外。否则，双方均可依法追究泄密方的责任。

2.对于双方因履行本合同而提供的计算机软件、其他文件资料的知识产权归原提供方所有，不因履行本合同而发生转移。因履行本合同而形成的新的技术成果其知识产权归甲方所有。

五、违约责任

1.甲乙双方均应按本合同的约定履行本合同项下的义务，如有违反，均视为违约，守约方可以向违约方要求支付违约金，违约金不能弥补实际损失的，守约方有权要求违约方补足守约方实际损失。

2.乙方在约定期限内不能按要求提供技术服务的，经甲方催告后仍不履行或履行不符合合同约定的，则每迟延一天，乙方向

甲方支付本合同总价款的 0.5% 的违约金。逾期超过 20 日的，甲方有权解除合同，乙方应按本合同总价款的 20% 向甲方支付违约金。

3. 未经甲方许可，乙方不得将本合同项下义务全部或部分交第三人履行，否则甲方有权解除合同，且乙方应按本合同总价款的 30% 向甲方支付违约金。

4. 除本合同另有约定外，合同履行中任何一方无正当理由，单方提出解除或终止合同，均属单方违约，违约方除承担赔偿因此造成对方的全部经济损失外，还应向对方支付本合同总价款的 20% 违约金。

5. 本合同中规定的赔偿费用，违约一方必须在本合同终止或解除后，一个月内一次性支付给对方。

六、争议和诉讼

因本合同的签订、履行而发生的争议，双方首先应通过友好协商的方式解决。协商不成，甲乙双方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

七、免责条款

1. 因不可抗力导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本合同项下有关义务时，双方相互不承担违约责任。但遇有不可抗力的一方或双方应于不可抗力发生后 15 日内将情况告知对方，并提供有关部门的证明。在不可抗力影响消除后的合理时间内，双方均存在履约能力时，应当继续履行合同。

2. 下列情况下导致的乙方对其发生和后果不能避免、不能克

服而不能履行或不能按时完成合同合同约定服务内容的，乙方不承担违约责任：

2.1、由供电异常造成的业务中断的；

2.2、第三方人为严重损害造成的业务中断的；

2.3、自然灾害、不可抗力及非乙方责任的意外事件造成的业务中断的；

2.4、由甲方人员或使用方的人员操作不当造成的业务中断的；

2.5、甲方或使用方无故阻止乙方的维护人员进行维护工作或甲方配合人员的原因，造成的业务中断的；

2.6、其他因甲方原因导致乙方无法或不能按时完成合同约定内容的情形。

3.以上免责情况消除后，乙方应在合理时限内复通业务。

八、合同期限及效力

本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖单位公章之日起生效，在双方权利义务履行完毕之日起终止。

九、其他

1.甲乙双方的联系人、联系方式和文书送达地址等联络信息以本合同中注明的信息为准，任何一方变更联络信息的，应提前3日以书面形式通知对方，否则视为未变更，因此导致通知或文书无法按时送达的，自通知或文书发出之日起即视为已送达，由变更方自行承担相应的法律责任。。

2.如果本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不

可强制执行而未从根本上影响本合同的效力时，本合同的其它条款应不受影响。

3.对于其它未尽事宜，双方应友好协商，并以书面的补充协议的形式进行补充约定，补充协议与本合同发生冲突的以补充协议内容为准。补充协议作为合同组成部分，与合同具有同等法律效力。

4.本合同壹式肆份，甲方叁份、乙方壹份，均具有同等法律效力。

5.本协议文本中的“日”、“天”，除特别指出为工作日的，一律按日历天解释。

—————以下无正文，为合同签署处—————

单位名称：陕西省西咸新区
沣西新城管理委员会

地址：沣西新城尚业路1504号



法定代表人：（签章）

代理人：（签字）

联系电话：

签订日期：2023.9.15



单位名称：合肥遥途信息
科技有限公司

地址：安徽省合肥市
蜀山区井岗路68号
自主创新产业基地7
栋6层604-02



法定代表人：（签章）

代理人：刘孝松（签字）

联系电话：

签订日期：2023.9.15



乙方营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91340104MA8PUSW62D(1-1)

扫描二维码
“国家企业信用信息公示系统”
了解更多登记、备案、许可、监管信息。



注册资本 伍拾万圆整

成立日期 2022年12月19日

住所 安徽省合肥市蜀山区井岗路68号自主创新产业基地7栋6层604-02

名称 合肥通途信息科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 孙元媛

经营范围 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；仪器仪表制造；环境保护监测；交通安全、管制专用设备制造；计算机软硬件及外围设备制造；仪器仪表销售；环保咨询服务；气象观测服务；气象信息服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；软件开发；软件销售；货物进出口；技术进出口；汽车销售（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）

登记机关

2022 年 12 月 19 日



国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>