

合同编号：

三门峡市生态环境局机动车遥感设备升级改造
运维项目

采 购 合 同

甲方（采购人）：三门峡市生态环境局

乙方（运维服务商）：安徽赛凡环保科技有限公司

签订日期：2025年 6月 27 日

甲方（采购人）：三门峡市生态环境局

乙方（运维服务商）：安徽赛凡环保科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和其他法律法规，甲、乙双方本着“诚实信用、等价有偿、互利互惠”的原则，经友好协商一致，达成如下合同条款，供双方共同遵守。

一、合同标的物的和合同价格

项目内容	运维服务商	服务期	总价	备注
三门峡市生态环境局机动车遥感设备升级改造运维项目	安徽赛凡环保科技有限公司	1年	¥897000.00	/
合计：捌拾玖万柒仟元整（人民币）				

二、付款方式与条件

2.1 付款方式：合同签订后1个月内，甲方支付乙方运维服务费总价的40%（即人民币：叁拾伍万捌仟捌佰元整）作为项目预付资金。运维期结束并通过甲方验收后，甲方支付乙方运维服务费总价的60%（即人民币：伍拾叁万捌仟贰佰元整）。

2.2 项目服务期：1年。

三、运维服务内容及考评

3.1 服务保障要求

1、严格按照河南省地方标准DB41/T 2404—2023机动车尾气遥感监测系统运行维护技术规范进行运维。在本地配备驻点服务人员，配备必要的交通工具、备品备件，保障设备的正常运行；售后服务人员须有专业的培训上岗流程，保证驻点技术服务人员都能独立完成设备的维护日常工作，并在配有专业软、硬件研发人员随时对故障现象总结并做相应升级，以全面的保证设备正常运行同时保证数据的有效性和合理性。

2、运维单位必须建立完善的运行维护工作规范与质量管理体系，确保提供及时、准确、有效的监测数据，运行维护服务项目运行质量应至少达到以下指标：

- (1) 所获取的各项指标、数据必须满足《在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求（遥感检测法）》(HJ845-2017)中规定的要求；
- (2) 数据捕获率达到90%（以小时值计）以上；
- (3) 月度仪器正常运行率不得低于90%；
- (4) 年度仪器正常运行率不得低于90%；

(5) 运维任务完成率 100%;

(6) 异常情况处理率 100%;

3.2 固定式设备运维要求

运维内容主要涵盖检测仪器、检测系统和辅助设备设施三部分的日常运行保障，及设备校准，数据分析等，运维工程师按照统一工作安排，做好本职工作，日常及定期维护主要内容如下：

1、每日工作内容

运维工程师每天现场查看设备、LED 屏、数据传输情况；填写巡检登记本形成记录，分析检测数据，对站点运行情况进行远程诊断和运行管理，须包括以下内容：

①判断系统数据采集与传输情况；

②根据电源电压、站房温度、湿度数据判断设备机柜内部情况；

③发现运行数据有持续异常值时，启动异常数据处理预案并立即通知上级主管部门，在每日出现的设备故障，1 小时以内赶到现场；在 4 小时以内排除故障（通信线路、电力线路故障除外，但及时与相关部门联系积极解决）；

④根据仪器分析数据判断仪器运行情况；

⑤根据故障报警信号判断现场状况；

⑥每日检查数据是否及时上传并正常发布，发现数据掉线及时恢复。

2、每周工作内容

①运维人员每周至少对设备保养 1 次，并做好记录，巡检时要完成以下工作：

②查看固定式设备是否齐备，无丢失和损坏；机柜外观是否正常，牌照识别装置运行状态有无异常，外部接线、电缆状态有无安全隐患等；

③每周对运维点环境卫生进行检查，及时保洁；

④检查各遥测设施的运行状况和工作参数，判断是否正常，如有异常情况及时处理，保证仪器运行正常。

⑤检查外部环境是否正常，有没有对测定结果或运行环境存在明显影响的污染源；

⑥检查电路系统和通讯系统，保证系统供电正常，电压稳定；

⑦检查通讯系统，保证设备与远程监控中心的连接正常，数据传输正常；

⑧检查安全设施，做好防火防盗工作；

- ⑨在冬、夏季节注意低温、高温对设备的影响，防止冷凝现象；
- ⑩及时清除设备周围的杂草和积水，当周围树木生长超过规范规定的控制限时，及时剪除对检测光束有影响的树枝；
- ⑪检查避雷设施是否可靠，是否有漏雨现象，杆和天线是否被刮坏，外围的其它设施是否有损坏或被水淹，如遇到以上问题及时处理，保证系统能安全运行。
- ⑫每周按照标准要求对遥感设备进行标定，并做相应的标定好记录。

3、每月工作

- ①对仪器表面光学系统进行清洗保养（连续雨雪天气后必须清洗一次）；
- ②~~检查遥测设施运行是否超过国家相关规范要求，及时进行校准并记录；~~
- ③对仪器显示数据和数据采集仪之间的一致性进行检查；
- ④~~每月对数据进行备份；~~
- ⑤更换耗材及易损件。

4、每两个月工作

- ①更换耗材及易损件，并进行系统自检；
- ②校准和检查设备的温度、气压和时钟；
- ③用标准气压计、温度计、湿度计等，校准相关的自动仪器；
- ④以月为单位，对检测数据进行整理、分析，并形成报告；

5、每季度工作

- ①遥测设施所有部件和监测单元做一次全面检查保养；
- ②对超过国家相关规范要求时~~，及时进行校准；~~
- ③更换规定超过使用期限的易损件、备件；

6、每半年工作

- ①更换激光器光源并在更换后及时自行校准，做好更换光源后的检查工作。
- ②对气态污染物检测仪进标气校准，校准并记录。
- ③更换校准气；

7、每年工作内容

- ①对所有的仪器进行预防性维护，按说明书的要求更换备件，更换所有组件，如有更换填写《备品备件管理记录表》。

②配合邀请国内省级及以上计量院，对设备进行计量校准。

8、监测数据处理要求

①每月对监测数据进行汇总上报备份。

②年度监测数据汇总上报备份。

3.3 机动车遥感设备升级要求

针对义马市汽配城点位、渑池县点位两个点位遥感主机设备故障，进行激光光源、核心控制板进行更换升级。更换完成后质保1年。

3.4 机动车遥感点位主电缆线路改造施工要求

供电及网络管线铺设（含电缆及网线）要求：

（1）铺设供电及网络管线，要强、弱电分开使用2根线管走线；强电和弱电的线管均需经过检修井后安装到对应机柜内，达到项目现场实际工作需求。

（2）地下电缆为三芯铜芯电缆，外部为防腐橡胶，中间有铁皮保护，内侧有绝缘橡胶和缓冲橡胶条，铜芯线满足“GB12706-2002”要求。

（3）电缆槽深度不低于60cm，槽底打平，在有坡度路面，要保障槽底坡度不大于15度。

（4）电缆线用PE管地下专用保护管套接，连接处作防水处理。

（5）施工过程中，尽可能不破坏道路原貌（如有改变，施工结束后按原貌及时恢复）。

3.5 应急处理服务要求

1、运维人员需做好通讯录（包括电信、电力等部门通信方式），并记录在现场显著位置。

当出现通信线路、电力线路等故障，及时与相关部门联系积极配合解决。

2、运维人员的数据审核报送工作于每日完成，当天因网络故障等原因未能完成数据审核报送的，运维人员除积极与相关部门联系解决外，实时监控网络维修情况，在通讯畅通后第一时间审核报送。

3、紧急性维护保养。设备发生故障、遭受外撞击或灭失时等紧急情况时，需在30分钟内响应，1小时内到达现场，24小时内保证恢复正常使用，不能恢复正常使用的需提供备用设备，直至设备恢复正常运行。

4、系统出现故障时需要第一时间上报故障信息，24小时内解决。

3.6 系统、软件升级服务

1、对于本项目涉及到的固件和软件补丁需提供来源于正当渠道的固件或软件补丁。

2、运维服务中数据采集的内容至少存储 1 年。

3.7 考核要求

1、运维考核具体要求如下：

考核项目	考核内容	考核要求	总分	得分
监测点位的维护管理	服务器、网络的维护	数据库服务器，应用服务器，机房网络，户外设备专线网络，防火墙，交换机等满足要求，保证仪器正常运行；少一项扣 0.5 分	3 分	
	机动车遥感监测设备的维护	及时维护，保证机动车遥感监测设备道边主机单元、机动车遥感监测设备道边辅机单元、速度加速度测试组件、机动车拍照自动识别系统、环境气象测量单元、机动车遥测系统附件、道边工业控制计算机、柜空调，光路情况、气体标定等正常使用；少一项扣 0.5 分	5 分	
	黑烟车智能抓拍识别设备的维护	摄像头及其配件等满足要求，保证仪器正常运行	2 分	
	系统软件维护	机动车遥测系统应用管理软件、机动车遥测系统操作软件、黑烟车遥感监控系统软件等满足要求；每少一项扣 2 分。	6 分	
	仪器有效运行率	有效率 $\geq 70\%$ ，得 8 分；有效率 $\geq 60\%$ ，得 6 分；有效率 $\geq 50\%$ ，得 4 分；有效率小于 50%，不得分	8 分	
	仪器在线率	在线率 $\geq 90\%$ ，得 6 分；在线率 $\geq 80\%$ ，得 4 分；在线率 $\geq 70\%$ ，得 2 分；在线率小于 70%，不得分	6 分	
数据上报	数据上报有效率	有效率 $\geq 90\%$ ，得 30 分；有效率 $\geq 80\%$ ，得 20 分；有效率 $\geq 70\%$ ，得 10 分；有效率小于 70%，不得分	30 分	
	数据上报	未按时间节点上报，不得分	20 分	
监测数据的质量管理	监测数据的质量管理	数据齐全无缺项，每缺一项扣 2 分	10 分	

考核项目	考核内容	考核要求	总分	得分
档案管理	档案管理	仪器设备检定证书、运维服务（巡检）记录表、仪器故障记录表、仪器运行情况记录表、仪器有效数据获取率统计表等每缺一项扣 2 分	10 分	
监测点位运行管理考核总分数				
合计（分）		总分 \geq 90，为优秀；总分 \geq 80，为良好；总分 \geq 70，为中等；总分 \geq 60，为合格；总分小于 60，为不合格	100	

注：仪器有效运行率按照河南省地方标准 DB41/T 2404—2023 要求计算。

2、运维费支付核算方法：

考核评分为中等以上，支付全部年度运维费；

考核评分为中等到合格之间，支付 80% 年度运维费；

考核评分小于 60 分，支付 50% 年度运维费；

3.8 其它要求

1、现场驻点运维人员不少于 1 人；

2、每月对监测数据进行汇总上报并备份。

3、按要求做好运维资料档案管理工作。

4、运维单位应承担监测数据的保密责任，不得利用本项目的数据、档案或有关资料对外开展技术交流、业务联系、数据交换等。否则，三门峡市生态环境局有权终止合同。

5、运维期间，运维单位应按安全生产有关规定，建立安全生产制度，切实消除安全隐患。

四、质量保证

乙方所提供的服务的技术性能无特殊说明，则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

五、安全保密制度

5.1 安全管理：运维服务商必须服从服务采购人对网络和信息安全的各项管理规定和要求，避免因工作疏忽造成的网络信息安全责任事故。

5.2 财产保护：委托运维的全部资产（设备及配套设施）属采购人所有，未经采购人书面同意，运维服务商不得以任何方式对各类财产进行出售、抵押或转移；同时，在委托运维管理期间，受托方有责任保证上述资产的完好和安全。

5.3 信息保密制度

(1) 运维服务技术人员保证遵守国家有关政策、法律、法规和制度。

(2) 运维服务技术人员保证未经甲方书面同意不向其他第三人泄漏任何业务和相关数据。

(3) 运维服务技术人员保证未经甲方书面同意不向其他第三人泄漏任何保密资料。

六、违约责任

6.1 甲方违反本合同第 2.1 条约定的，甲方应向乙方支付合同总价 0.1% 日滞纳金，直至完全支付所有合同价款。

6.2 乙方违反本合同第 3、4、5 条约定的，有权解除合同。给甲方造成严重经济损失的，应当赔偿甲方损失。

6.3 三门峡市生态环境局机动车遥感设备升级改造运维项目在运行维护期间，出现故障（硬件本身故障、停电、通信商故障原因除外）且未向甲方报备，未按照合同第 3 条中 3.5 服务响应要求处理，经过甲方同意的宽限内未解决的，严重影响甲方正常工作的情形，甲方有权要求乙方承担因此产生的经济损失。

6.4 甲、乙双方应当严格按照本合同的约定履行各自义务。

七、不可抗力

因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾。政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

八、合同纠纷处理方式

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，双方同意本合同纠纷由原告住所地人民法院管辖。

九、其他约定

9.1 与本项目有关的文件均为本合同不可分割的一部分，其中包括本项目招标文件和乙方对本项目的投标文件内容，与本合同具有同等法律效力。

9.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。若达成书面补充协议，该协议与本合同具有同等法律效力。

9.3 本合同一式四份，经双方授权代表签字并加盖公章后生效。甲方、乙方各执两份。

甲方：三门峡市生态环境局
法定代表人：王玉凤
委托代理人：丁二伟
地址：三门峡市生态环境局办公楼1号
电话：0398-2805570

日期：2025年6月27日

乙方：安徽赛凡环保科技有限公司
法定代表人：周玉凤
委托代理人：周玉凤
地址：安徽省合肥市蜀山区合作化路西侧金域华府写字楼1718室
电话：18805600851

开户银行：中国银行股份有限公司合

肥高新技术产业开发区支行

账号：188762827565

日期：2025年6月27日