

濮阳市29个乡镇空气标准站（6因子）数据服务
和运维服务项目第三标段



政府采购合同

采购人（甲方）：濮阳市生态环境局

供应商（乙方）：中移系统集成有限公司

项目编号：濮财市直招标采购-2024-72

项目名称：濮阳市29个乡镇空气标准站（6因子）数据服务和运维服务

签订时间：2024 年 月 日





甲 濮阳市生态环境局

授权委托人: 黄德国

电子邮箱: pyjkzx@sina.com

通讯地址: 濮阳市华龙区卫河中路186号

联系电话: 0393-6980989

乙 受方: 中移系统集成有限公司

法定代表人:

通讯地址: 石家庄青园街220号

联系电话: 0311-80998780

开户银行: 中国银行石家庄市塔南路支行

银行账号: 100147796980



此项目为濮阳市生态环境局濮阳市29个乡镇空气标准站（6因子）数据服务和运维服务项目，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲乙双方遵循自愿、公平、合法、诚信的原则签订本合同，双方共同遵守。

一、项目内容

1.1 项目名称：濮阳市生态环境局濮阳市29个乡镇空气标准站（6因子）数据服务和运维服务项目

1.2 服务期限：合同签订之日起一个月内完成运维工作的交接；合同签订交接完成之日起提供39个月的数据和运维服务。

1.3 服务内容：数据服务和运行维护服务工作。

1.4 服务地点：濮阳市

二、合同价款及支付方式

2.1 合同价款

本合同总价款为¥3650000.00元整（大写：人民币叁佰陆拾伍万元整）。该价格为包含全部相关税费的最终价格。

2.2 支付方式：资金分3批支付

2.2.1 第1、第2批资金支付：自正式开始数据服务与运维服务之日起，每满12个月运维期结束后，甲方组织正式考核，根据考核结果确定需支付费用，按财政资金拨付进度进行支付，乙方需在甲方付款前按照约定的含税金额开具正式发票。

（第三标包总金额为365万元，每一笔支付金额基数为121.67万元，具体支付金额根据考核结果确定）

2.2.2 第3批资金支付：合同约定的运维和数据服务期满后，甲方组织考核，根据考核结果确定需支付费用，按财政资金拨付进度进行支付，乙方需在甲方付款前按照约定的含税金额开具正式发票。

三、权利和义务

3.1 甲方权利和义务

3.1.1 项目实施过程中，甲方有权对乙方建设进展情况、质量保证情况和合同执行情况进行监督和检查。可指派项目负责人，组织有关人员参与本项目的组织管理。

3.1.2 甲方应根据乙方提出的要求及时协调业务部门进行必要的沟通和交流。

3.1.3 乙方人员到甲方现场工作时，甲方应提供乙方人员开展工作所必要的条件，包括 但不限于网络环境、工作场所，以保证工作顺利完成。

3.1.4 甲方负责组织有关人员对乙方阶段工作的检查评估、考核工作，并组织有关人员进行项目交付验收、考核等工作。

3.2 乙方权利和义务

3.2.1 乙方须组织相关专家、技术人员等，会同甲方指定人员成立项目组，负责本项目的具体实施工作。明确项目经理。

3.2.2 乙方不得随意撤换主要技术人员，如确需更换，必须提前10 个工作日书面通知甲方，并经甲方同意，同时应做好相关的移交工作。

3.2.3 乙方须保证其拥有从事本项目实施工作的资质及实施能力，并根据双方本合同约定的需求，安排具备相应实施能力的单位负责完成项目实施内容，按时、按质完成数据及运维服务工作，为甲方提供可行的技术解决方案，并组织相关项目人员进行实施。

3.2.4 乙方应积极配合甲方安排的性能、数据安全等测试工作。

3.2.5 乙方应保证所提交产品及其一切附属产品的合法性。如甲方被指控侵犯了第三方的所有权、商业秘密、专利权、版权或其他知识产权等任何权利，乙方必须承担已经发生和可能发生的一切法律责任和相关费用，并赔偿甲方因此受到的一切损失。

3.2.6 乙方人员在甲方现场工作期间，应严格遵守甲方的有关规章制度。

四、运维考核

4.1 项目由甲方组织相关人员负责运维考核工作。

4.2 乙方应按照合同期限及商定的进度计划提前10个工作日通知甲方并向甲方提交运维考核申请书，甲方应在收到申请书后的30个工作日内组织运维考核工作。

4.3 考核内容包括项目整体数据和运维服务过程状况评价。

五、需求变更



5.1 在本合同履行过程中，甲方要求进行需求变更和乙方建议进行需求变更时(该变更均不能超过合同需求) ，均需经双方同意，并采用约定的书面形式进行确认。

5.2 在双方未就需求变更达成一致之前，乙方应继续履行其义务；如果任何一方提供的需求变更会导致工作发生实质性的改变，则双方按照重大需求变更处理。

5.3 项目需求变更后，如果乙方工作量减少或增加幅度在乙方全部工作量的10%以内的，甲方无需相应减少或增加应向乙方支付的费用；如乙方工作量减少幅度大于该比例的，双方应就相应减少费用进行协商，减少的费用不低于本项目的平均工时费用，并签订相应的书面协议，如乙方工作量增加幅度大于该比例的，双方应就相应增加费用进行协商，并签订相应的书面协议，乙方承诺为甲方变更需求所收取的单位工时费用不超过本项目的平均工时费用。

5.4 本合同生效后，如果发生以下情况：增加设备、增加服务内容等，经甲乙双方确认后，可视为重大需求变更。此类变更超出本次项目的要求内容，甲乙双方应另行进行新的商务谈判，按新项目进行协商并签订书面协议。

六、保密条款

6.1 任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。

6.2 乙方应采取谨慎态度与防范措施，对履行本合同过程中从甲方处知悉获悉的信息、资料或数据负有保密义务。如对甲方的需求、业务模式、数据等予以保密，但无论如何，谨慎不得低于合理限度。未经甲方书面允许，不得复制、向他人透露或者非出于本合同用途的使用所有资料或数据。

6.3 对于甲方自身的特殊保密需求，甲方有义务对因项目需要而提供给乙方的资料和数据实施合乎规定（该类规定包括但不限于相关的保密法律、法规、规定、通知等）的保密处理措施，并对此负责；同时，乙方有义务遵守和配合执行甲方的保密管理规定与保密措施，并在项目实施完成后，归还甲方提供的非公开的业务资料。

6.4 乙方须提供对本项目的保密承诺，保证对由甲方提供的所有数据、内部资料、技术文档和信息予以保密；未经甲方书面许可，乙方不得将甲方提供的本



项目数据、资料以及项目成果以任何形式向第三方透露或使用。本条款在项目完成或无论何种原因导致合同终止后依然有效。

6.5 乙方违反上述保密约定，故意、过错或过失泄密的，除应立即采取措施停止泄密行为，减小泄密造成的损失外，还应向甲方支付合同总价10%的违约金。

七、不可抗力

7.1 本合同中不可抗力系指甲乙双方在缔结合同时所不能预见的、并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的客观情况，诸如战争、严重火灾、水灾、洪水、台风、地震等。

7.2 由于不可抗力致使合同无法履行的，受不可抗力影响一方应立即将不能履行本合同的事实书面通知对方，并在不可抗力发生之日起15日内提供有关相关政府部门或公证机关出具的证明文件。

7.3 本合同在不可抗力影响范围及其持续期间内将中止履行，本合同执行时间可根据中止的时间相应顺延，双方无须承担违约责任。不可抗力事件消除后，双方应就合同的履行及后续问题进行协商。

7.4 一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

八、合同变更、转让及终止

8.1 合同变更

8.1.1 本合同一经生效，非经甲乙双方书面同意，任何一方以任意方式对合同条款的增减及其他变更均无约束力。

8.1.2 本合同履行过程中，任何一方联系人、地址、电话等与履行合同密切相关的事实发生变化的，需提前5个工作日向另一方发出书面通知。

8.2 合同转让

非经甲乙双方书面同意，任何一方无权转让本合同及该合同约定的全部或部分权利、义务。

8.3 合同终止

8.3.1 合同自然终止：甲乙双方全部履行合同及相关附件约定的义务后，本合同自然终止。

8.3.2 违约合同终止：合同一方违反本合同规定，造成另一方经济损失的，守约方有权要求终止本合同，并由违约方承担赔偿责任。若合同一方有足够的证据证



明合同另一方未在规定时间履行本合同项下规定义务，可向对方提出书面违约通知，提出终止部分或全部合同，合同中未终止的部分应继续履行。

九、法律适用及争议解决

9.1 本合同按中华人民共和国法律解释。

9.2 因执行本合同所发生的和本合同有关的一切争议，双方应首先友好协商解决。如果经协商不能达成协议，则应将争议提交甲方所在地人民法院提起诉讼。

9.3 在诉讼期间，除必须在诉讼过程中进行解决的问题外，合同其余部分应继续履行。

十、违约责任及损失赔偿

10.1 甲乙双方任何一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定的，均视为违约。

10.2 合同一方违反本合同规定，造成另一方经济损失的，守约方有权要求终止本合同，并由违约方承担赔偿责任。

10.3 由乙方的原因造成工程延期数据未正常上传的，每逾期1日，乙方须向甲方支付本合同总价款的0.05%的违约金，最高违约金不高于本合同总价款的 10%。因甲方原因造成乙方不能按期完成的，乙方工作期顺延。顺延的日期与甲方造成乙方不能正常工作的日期相等。

十一、合同生效及其他

11.1 本合同书一式玖份，甲方执肆份，乙方执肆份，向濮阳市财政局备案壹份，自甲乙双方加盖公章或合同章并签字之日起生效。

11.2 合同之未尽事宜，双方本着相互信任和谅解的原则，友好协商解决并签订补充协议。

11.3 本合同签订后，如需变更或补充内容，应当以书面形式签订变更或补充协议。

11.4 合同附件及招投标文件是本合同规定的有关事项的执行步骤或细化，是合同的一组成部分，与本合同主体同等重要，具有相同的法律效力，如果发生不一致的地方，以本合同为准。





甲方：濮阳市生态环境局(盖章)

授权代表：

(签字或盖章) 李树国



乙方：中移系统集成有限公司(盖章)

授权代表：

(签字或盖章) 301088706461

齐海

联系方式：0393-6980989

联系方式：15803880927

年 月 日

2024年12月13日



扫描全能王 创建

附件1:

服务清单

序号	分项服务内容	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	华龙区、开发区、濮阳县共13个乡镇空气站 6因子运维服务和数据服务工作。 服务期39个月	项	1	3320000.00	3320000.00	数据服务和运维服务工作
2	品牌: 聚光科技 型号: BPM-200 (PM10) 生产厂家: 聚光科技(杭州)股份有限公司	套	11	15000.00	165000.00	PM10分析仪
3	品牌: 聚光科技 型号: BPM-200 (PM2.5) 生产厂家: 聚光科技(杭州)股份有限公司	套	11	15000.00	165000.00	PM2.5分析仪
4	合计			3650000.00	大写: 叁佰陆拾伍万元整 合同专用章 1301080705601	
备注: 服务清单第1项税率6%, 第2、3项税率12%。						



运维服务要求及考核标准

1. 运维和数据服务要求

本次采购运维和数据服务内容为华龙区、开发区、濮阳县共13个乡镇空气站6因子(SO₂、NO₂、CO、O₃、PM_{2.5}、PM₁₀)39个月运维和数据服务。其中孟轲乡、岳村镇、新习镇、胡村乡、柳屯镇、文留镇、梁庄镇、梨园乡、王称堌镇、清河头乡、户部寨镇、郎中乡、渠村乡13个乡镇空气站点的SO₂、NO₂、CO、O₃设备为甲方提供，户部寨镇和柳屯镇2个乡镇空气站点的PM₁₀、PM_{2.5}设备由甲方提供，孟轲乡、岳村镇、新习镇、胡村乡、文留镇、梁庄镇、梨园乡、王称堌镇、清河头乡、郎中乡、渠村乡11个乡镇空气站点的PM₁₀、PM_{2.5}设备由乙方提供。

1.1 总体要求

1、乙方需要配备必要的质量控制设备：每个站点配备标准气体，标准气体须为生态环境部标样所或中国计量科学研究院生产的有证标准样品或物质；每个站点提供足够数量的颗粒物手工采样器，保证手工监测结果能客观反映自动监测仪器的结果；每个站点至少配备1套流量计、一级压力计、一级壁挂式电子温湿度计。

2、乙方包至少配置1套同品牌同型号的备机。

3、日常运行维护和质量控制工作需严格按照《环境空气气态污染物(SO₂、NO₂、O₃、CO)连续自动监测系统运行和质控技术规范》(HJ818-2018)和《环境空气 颗粒物(PM₁₀和PM_{2.5})连续自动监测系统运行和质控技术规范》(HJ817-2018)的要求执行。

4、乙方的运维人员应遵守国家关于空气站的相关技术规范，省、市生态环境管理部门关于环境空气质量监测站管理的各项规定，如运维期间出台新的相关规范或规定，则运维工作按最新规定执行。

5、乙方应提供专门的运维服务团队，确保设备正常、有效和稳定运行，保障数据及时、准确上报；对设备运行环境检查，确保无干扰因素；及时更换耗材及备件；定期进行仪器状态巡检核查并完成预防性技术检修；严格执行相关质控措施，对异常情况制定应急应对措施。及时对数据进行审核分析，提供分析报告，定期进行数据备份；建立项目运行档案，将系统的运行过程和运行工作事件进行详细记录，并归档管理。

6、乙方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，空气站的运行质量应达到以下指标：a. 所获取的有效



监测数据必须满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中规定的污染物浓度数据有效性最低要求；b. 数据捕获率达到90%（以小时值算）以上；c. 数据质控合格率达到80%（以小时值算）以上；d. 运维任务完成率100%；e. 异常情况处理率100%。

1.2 核心监测设备日常运行维护要求

1.2.1 一般要求

- (1) 保持站房内部环境清洁，布置整齐，各仪器设备干净清洁，设备标识清楚。
- (2) 保持站房外20m以内的环境清洁。
- (3) 检查供电、通讯的情况，保证系统的正常运行。
- (4) 保证空调正常工作，仪器运行温度保持在25℃左右，站房内温度日波动范围小于3℃，相对湿度保持在80%RH以下。
- (5) 指派专人维护，设备固定牢固，门窗关闭良好，人走关门，非工作人员未经许可不得入内。
- (6) 定期检查消防和安全设施。
- (7) 每次维护后做好系统运行维护记录。
- (8) 进行维护时，应规范操作，注意安全，防止意外发生。

1.2.2 每日工作

乙方应提供的站点数据监控人员应具备计算机、数据采集与传输和空气质量业务方面的知识，并能熟练操作数据管理平台。要求每日24小时通过市空气监控平台进行数据监控，分析监测数据，对站点运行情况进行远程诊断和运行管理，内容包括：

- (1) 判断系统数据采集与传输情况；根据电源电压、站房温度、湿度数据判断站房内部情况；根据仪器分析数据判断仪器运行情况；根据故障报警信号判断现场状况。
- (2) 发现空气自动监测数据有异常情况时，应及时查明并分析原因，进行相关质控检查，并在4小时内解决（通信线路、电力线路故障除外，但应及时与相关部门联系积极解决）；数据异常报告经有关负责人确认签字后归档保存，并及时上报甲方。
- (3) 监控必须保持24小时不间断，保证空气站数据及时上传至省、市空气平台，发现数据断网及时恢复。
- (4) 根据仪器分析数据判断仪器运行情况；根据故障报警信号判断现场状况。



(5) 每日10点完成前一日各监测站点原始小时值的数据审核工作。

(6) 在重污染天气、沙尘天气等污染过程结束后或监测数据出现异常后，应在4小时内开展相应的运维工作；选用专用或合适的工具进行清洁，避免对采样系统产生影响。

1.2.3 每周工作

每周至少巡视空气站1次，且两次巡检时间间隔不得超过9天，并做好巡检记录，巡检时需要完成的工作包括：

(1) 查看空气站设备是否齐备，有无丢失和损坏；检查接地线路是否可靠，排风排气装置工作是否正常，标准气钢瓶阀门是否漏气，标准气的消耗情况。

(2) 检查采样和排气管路是否有漏气或堵塞现象，各分析仪器采样流量是否正常。检查各仪器的运行状况，保证系统运行顺畅。

(3) 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。

(4) 检查电路系统和通讯系统，保证系统供电正常，电压稳定。

(5) 检查空气站的通讯系统，保证空气站与远程监控中心的连接正常，数据传输正常。

(6) 检查监测仪器的采样入口与采样支路管线结合部之间安装的过滤膜的污染情况，至少每2周更换滤膜；每周检查监测仪器散热风扇污染情况，及时清洗。

(7) 在冬、夏季节应注意空气站房室内外温差，若温差较大，应及时改变站房温度或对采样总管采取适当的控制措施，防止冷凝现象。

(8) 应及时清除站房周围的杂草和积水，当周围树木生长超过规范规定的控制限时，应及时剪除对采样有影响的树枝。

(9) 应经常检查避雷设施是否可靠，空气站房屋是否有漏雨现象，气象杆和天线是否被刮坏，站房外围的其它设施是否有损坏或被水淹，如遇到以上问题应及时处理，保证系统能安全运行。

(10) 检查站房的安全设施，做好防火防盗工作。

(11) 每周对气态污染物（NO₂、SO₂、CO、O₃）仪器进行零/跨漂检查，如果漂移超过国家相关规范要求，需要进行校准或维修；按照仪器说明书要求，对零气发生器进行维护。

(12) 对仪器显示数据、时间与数据采集仪之间的一致性进行检查和校准。



(13) 每周检查视频监控系统，并做好视频系统的日常维护。若发现人为干扰干预环境空气质量监测的行为，及时向招标人汇报。

(14) 每周对颗粒物仪器至少进行 1 次流量检查，流量误差超过 $\pm 5\%$ 时应进行校准。

(15) 每周检查颗粒物的采样纸带或滤膜进行检查，如纸带即将用尽或滤膜负载超过 50%，及时进行更换。

(16) 重污染天气过程结束后及时清洗采样系统管路。

(17) 每周对站房内外环境卫生进行检查，及时保洁。

1.2.4 每月工作

(1) 检查气态污染物监测仪（二氧化硫分析仪、二氧化氮分析仪、一氧化碳分析仪、臭氧分析仪）、动态校准仪流量，如果超过国家相关规范要求，需要进行校准，检查仪器是否泄漏。

(2) 清洗PM10 及PM2.5切割器，检查 β 法颗粒物分析仪喷嘴、压环等部件；清洗 PM2.5 旋风切割器时应完全拆开；采样头用洁净水或无水乙醇清洗，完全晾干或热风机吹干后重新组装，组装时同时检查密封圈的密封情况；

(3) 检查PM10 及PM2.5 监测仪，如果超过国家相关规范要求，需要进行校准，检查仪器是否泄漏；

(4) 对仪器显示数据和数据采集仪之间的一致性进行检查；

(5) 更换PM10、PM2.5 分析仪滤纸带（必要时），进行系统自检；

(6) 每月需对各站点的数据进行备份。

1.2.5 每季度工作

(1) 采样总管及采样风机每季度至少清洗 1 次，选用专用或合适的工具进行清洁，避免对采样系统产生影响；

(2) 采用臭氧传递标准对省级空气站点位臭氧工作标准进行传递；

(3) 每季度对颗粒物仪器标准膜检查，标准膜误差超过 $\pm 2\%$ 时应进行校准；

(4) 校准和检查PM10 及PM2.5 分析仪的温度、气压和时钟；用标准气压计、温度计、湿度计、手持式风速风向仪，校准相关的自动仪器；

(5) 每季度进行 1 次监测仪器的精密度审核；气态污染物监测仪器的精密度审核采用向监测仪器通入一定体积分数的标准气体来确定；颗粒物监测仪器的精密度审核采用标准流量计测定监测仪器的工作流量来确定。

1.2.6 每半年工作



- (1) 对气态污染物监测仪进行多点校准，绘制校准曲线，检验相关系数、斜率和截距；
- (2) 更换零气源净化剂和氧化剂，对零气性能进行检查；
- (3) 对二氧化氮分析仪钼炉转化率进行检查；
- (4) 检查 PM2.5、PM10 分析仪相对湿度、温度传感器和动态加热装置是否正常工作。

1.2.7 每年工作

- (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；
- (2) 按照仪器说明书对动态校准仪流量进行多点检查；
- (3) 每年进行 1 次监测仪器的准确度审核；颗粒物监测仪器的准确度审核采用采样器进行准确度审核；
- (4) 对监测仪器每年进行一次期间核查；
- (5) 每年至少选取不低于 20% 的空气站点，开展至少 5 天 PM2.5 手工采样，与自动监测系统进行比对，并在每次比对结束后 5 日内留存好手工比对结果。

1.2.8 日常运行维护记录

应对乡镇空气站点运维工作进行详细记录，在招标人需要时提交给招标人。应建立空气站维护档案，将空气站的运行过程和运行事件进行详细记录，并进行归档管理。日常运维中使用运行管理相关记录至少应包括：

- (1) 站点运行维护记录表；
- (2) 气态污染物、颗粒污染物监测仪校准检查记录；
- (3) 空气自动监测系统仪器设备维修记录表；
- (4) 空气自动监测系统备品备件管理记录表；
- (5) 空气站主要消耗材料使用登记表；
- (6) 空气站室内外环境记录；
- (7) PM2.5 手工比对记录；
- (8) 多点线性校准表格；
- (9) 标准物质使用记录；
- (10) 量值传递、溯源及标准设备检定记录；
- (11) 空气自动监测系统仪器资料保管清单。



1. 2. 9 其他要求

- (1) 每周更换的气态污染物、颗粒污染物用滤膜;
- (2) 应及时制定工作计划，中标人每月底前应制定下月工作计划，包括但不限于：周巡检计划、月度工作内容、季度工作内容、半年工作内容、臭氧传递等以保障仪器处于正常运行状态。且工作计划需按照甲方要求存档。工作计划为甲方核查乙方的重要工作内容。乙方应严格按计划执行，若有变更应及时通知甲方；
- (3) 中标人保证满足生态环境部门对空气站故障的响应时间要求，当空气站每日6时~23时出现故障，应在1小时内响应，4小时内到达现场解决（通信线路、电力线路故障除外，但应及时与相关部门联系积极解决）。若仪器故障无法排除，运维单位必须在24小时内提供并更换相应的备机，保证站点设备正常运行；
- (4) 对于因洪水、地震、站房外部火灾等不可抗力所造成的仪器损坏导致的仪器报废，乙方要先行提供备机开展监测，并及时报告甲方；
- (5) 乙方应建立安全管理制度。运维期间，乙方应按安全管理有关规定开展安全排查工作，并建立相关档案，切实消除安全隐患；
- (6) 严禁擅自改变采样管路连接方式和更改仪器参数设置，否则，招标人有权终止合同；
- (7) 为保障站点巡检工作留痕，乙方运维人员应按要求每次进入站房内应先进行打卡，然后开展日常巡检或应急工作等。

1. 3 质量控制要求

乙方需认真落实质量管理制度，建立完善的运行维护工作质量管理体系，安排专职质量控制管理人员。

1. 3. 1 量值溯源要求

乙方在每个站点需配备标准气体，为国家生态环境部标样所或中国计量科学研究院生产的有证标准样品或物质，新购标准气体应做验证实验，形成验证报告。标准气体必须在有效期内使用。乙方应每年将乡镇站所用的流量检查设备、温度检查设备、湿度检查设备等设备到相关质检部门进行溯源。



1.3.2 日常质量控制要求

监测仪器在以下情况下需进行校准：

- ① 安装时
- ② 移动位置时
- ③ 进行可能影响校准结果的维修或维护后
- ④ 监测仪暂停工作一段时间后
- ⑤ 有迹象表明监测仪工作不正常或校准结果出现变化
- ⑥ 超过国家规范或本招标文件要求的校准周期或校准要求的。

1.3.3 质量检查

乙方必须接受中国环境监测总站、省、市生态环境管理机构及其委托单位和人员的质量检查。

1.3.4 质量控制资料整理

各种技术与质量文件均保持现行有效，可根据管理需要进行调整或修订，巡检记录、维修记录、日常检查与监督抽查等质量保证与质量控制记录均须按要求进行填写和报送，每年进行整理归档。

1.4 系统设备维修要求

乙方负责系统所有设备和仪器的维护、维修和部件更换（包括空调设备等辅助设备），并将维修费用计算在运维报价中。本服务内容同样包括由于内部原因意外丢失和损坏设备的更换或维修。

监测仪器修复后，当其监测性能受到影响时，采用关键参数检查、标气测定、标准膜测试、标准样品测试或手工比对等方法进行测试。

仪器大修后，监测设备应按顺序开展零点漂移和量程漂移测试、精密度及准确度测试、多点线性测试。颗粒物监测设备应开展手工比对测试，测试应严格按照《环境空气颗粒物（PM₁₀ 和 PM_{2.5}）连续自动监测系统运行和质控技术规范》（HJ 817-2018）中准确度审核要求实施，并遵守《环境空气颗粒物（PM_{2.5}）手工监测方法(重量法)技术规范》（HJ 656-2013）、《环境空气中PM₁₀和PM_{2.5}的测定重量法》（HJ 618-2011）和《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017）等相关规范要求，同时提交相应报告。

1.5 依据的技术规范法律法规



- (1) 《中华人民共和国环境保护法》
- (2) 《中华人民共和国大气污染防治法》
- (3) 《大气污染防治行动计划》
- (4) 《国家环境保护标准“十三五”发展规划》
- (5) 《大气污染防治行动计划实施情况考核办法（试行）》（国办发〔2014〕21号）

- (6) 《打赢蓝天保卫战三年行动计划》
- (7) 《关于做好2019年突发环境事件应急工作的通知》
- (8) 《关于加强重污染天气应对夯实应急减排措施的指导意见》
- (9) 《蓝天保卫战重点区域强化监督定点帮扶工作实施细则（试行）》
- (10) 《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》
- (11) 《关于推进大气污染防治重点工作落实的意见》
- (12) 《河南省环境保护厅关于印发河南省环境质量监测管理“十不准”的通知》（豫环文〔2018〕224号）

标准规范

- (1) 《环境空气质量标准》（GB 3095—2012）
- (2) 《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55—2000）
- (3) 《空气质量词汇》（HJ 492—2009）
- (4) 《环境空气质量指数（AQI）技术规定（试行）》（HJ 633—2012）
- (5) 《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194—2017）
- (6) 《环境空气质量自动监测技术规范》（HJ/T193—2005）
- (7) 《环境空气质量评价技术规范（试行）》（HJ 663—2013）
- (8) 《环境空气质量监测规范（试行）》（公告2007年第4号）
- (9) 《环境空气质量监测点位布设技术规范（试行）》（HJ 664—2013）
- (10) 《环境空气质量功能区划分原则与技术方法》（HJ/T 14—1996）
- (11) 《城市环境空气质量排名技术规定》（环办〔2014〕64号）
- (12) 《环境空气气态污染物（SO₂、NO₂、O₃、CO）连续自动监测系统运行和质控技术规范》（HJ818—2018）
- (13) 《环境空气颗粒物（PM₁₀和PM_{2.5}）连续自动监测系统运行和质控技术规



二. 项目的绩效考核、付费方式

由乙方负责向濮阳市生态环境局提供华龙区、开发区、濮阳县共13个乡镇的SO₂、NO₂、CO、O₃、PM_{2.5}、PM₁₀的数据，并负责39个月的运维和数据服务。

2.1 绩效考核机制

2.1.1 绩效考核方式

由濮阳市生态环境局对乙方的运营维护每季度考核一次，考核采取随机抽取25%比例的的站点进行单站考核，采取单站百分制的方式，即：在每次考核中，对被抽中的站点进行考核，每个站点考核满分为100分。

2.1.1.1 单站考核指标

考核指标包括：单站监测数据有效性、单站监测数据捕获率、单站监测数据质控合格率(以下简称两率)、单站运行维护4部分内容，其中数据有效性、数据捕获率、数据质控合格率的界定如下：

1、单站监测数据有效性：指单个站点任何考核时段内所获取的各项指标的有效监测数据必须满足《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)中规定的气态污染物、颗粒污染物浓度数据有效性最低要求(表3)。

表3 污染物浓度数据有效性的最低要求

污染物项目	平均时间	数据有效性规定
SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀	年平均	每年至少有322个日平均浓度值；每月至少有27个日平均浓度值(二月至少有25个日平均浓度值)
SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀	24小时平均	每日至少有20个小时平均浓度值或采样时间。

2、单站监测数据捕获率指考核时段内各监测项目实际获取的小时值监测数据量总和除以应获得小时值数据量总和。每日各项目应获得小时值数据量均按24个计，考核时段天数按考核时段内日历天数计。计算应获得小时值数据量时，应扣除不可抗力因素造成的数据缺失数量(注：校准、停电、维护保养等不算作不可抗力因素)。

3、单站监测数据质控合格率：指考核时段内各监测项目实际获取的质控合格的小时值监测数据量总和除以应获得小时值数据量总和。计算应获得小时值



数据量时，应扣除不可抗力因素造成的数据缺失数量（注：校准、停电、维护保养等不算作不可抗力因素）。

2.1.1.2 单站考核评分

2.1.1.3 两率考核得分（满分 70 分）

根据《环境空气质量标准》（GB 3095-2012），本项目中环境空气质量监测数据必须满足表3 中对于气态污染物、颗粒污染物小时平均值的要求。否则该站该监测指标该小时值数据视为无效数据，在计算两率时，该监测指标实际获取的小时值数据量和实际获取的质控合格的小时值监测数据量相应扣减。

本项目中两率指标的设定依据《国家城市空气质量监测直管站运营维护工作规范》，数据捕获率应达到90%（以小时值计）以上，数据质控合格率应达到80%（以小时值计）以上。

具体分数计算方式为：

1) 单站监测数据捕获率 $\geq 90\%$:

① 质控合格率 $\geq 90\%$ ，两率得分=70 分；

② $80\% \leq \text{质控合格率} < 90\%$ ，两率得分=70 分*实际质控合格率（保留两位小数）；

2) $80\% \leq \text{单站监测数据捕获率} < 90\%$ 或 $70\% \leq \text{质控合格率} < 80\%$ ，两率得分=50 分，且不再计算运行维护得分；该情形下，总分=50 分。

3) 单站监测数据捕获率 $< 80\%$ 或质控合格率 $< 70\%$ ，两率得分=0 分，且不再计算运行维护得分；该情形下，总分=0 分。

2.1.1.4 运行维护考核得分（满分 30 分）

1、单站运行维护考核指标：运行维护部分由濮阳市生态环境局组织或委托人员抽查；

2、具体考核评分办法由招标人依据《环境空气气态污染物（SO₂、NO₂、O₃、CO）连续自动监测系统运行和质控技术规范》（HJ 818-2018）和《环境空气颗粒物（PM₁₀ 和 PM_{2.5}）连续自动监测系统运行和质控技术规范》（HJ817-2018）中的相关要求来制定详细的评分办法。

2.1.1.5 单站考核总分计算方式

考核总分（保留两位小数）=两率考核得分（满分 70 分）+运行维护考核得分（满分 30 分）。



2.2 绩效付费机制

2.2.1 环境监测服务费

本项目由濮阳市生态环境局对中移系统集成有限公司每季度考核一次，根据考核结果满12个月进行总考核（按照每季度的考核情况统计），并根据考核结果由向中标方拨付数据购买服务费。

2.2.2 数据购买服务费绩效付费方式

2.2.2.1 单站单月环境监测服务费绩效付费方式

(1) 数据购买服务费绩效付费

①两率必须均大于或等于90%，高于国家和省对空气站运营维护要求，且运行维护得分很高，运营维护服务为优秀时，全额支付数据购买服务费；若两率满足国家对空气站的考核要求，运营维护分数在及格线以上，运营服务合格，扣减相应费用，具体扣减金额在合同中约定；若两率不满足基本要求且距离要求差距较大，则不支付数据购买服务费。

②设置分数区间时，综合考虑两率水平和运营维护成效。

(2) 单站单月数据购买服务费计算方式

表4 单站单月运营服务费计算方式

序号	情形	分数区间下限确定依据	单站单月得分	单站单月运营服务费
1	两率满足国家和省对空气站的考核要求，且运营维护得分很高。运营服务良好	当数据捕获率 $\geq 90\%$ ，质控合格率仅达到基本要求，即质控合格率=80%时，其两率得分=70分*80%=56分，该站考核总分最高分为86分，因此设置第一分数区间为：86 \leq 得分<100，意为若两率仅达到或略高于基本要求，则运营维护服务必须得分很高。此时，运营服务是良好的。	93 \leq 得分 \leq 100	全额支付
2	两率满足国家和省对空气站的考核要求，运营维护分数在及格线以上；运营服务合格	当数据捕获率 $\geq 90\%$ ，质控合格率仅达到基本要求，即质控合格率=80%时，其两率得分=70分*80%=56分；要求运营部分得分必须达到及格线18分(60%)以上，才认为项目公司运营绩效是合格的，因此确定第二分数区间为：74 \leq 得分<86，意为两率达到基本要求且运营维护达到及格线以上，才能算作运营服务合格。	86 \leq 得分<93	(单站单月得分/93)*单站单月全额费用



3	两率不满足基本要求且距离要求差距较大	两率不满足基本要求且差距较大（数据捕获率<80%或质控合格率<70%），为运营服务很差的情形，两率得分=0分且不再计算运营维护得分。	<86分	该站不支付环境监测服务费。
<u>注：违反《河南省环境保护厅关于印发河南省环境质量监测管理“十不准”的通知》（豫环文〔2018〕224号）中的有关要求，发现一次扣除该站点单月费用。</u>				
环境空气自动监测管理十不准				
<p>(一)不准无关人员擅自进入环境空气自动监测点位采样区周边20米范围内,如因特殊原因确需进入的,要按规定审核。</p> <p>(二)不准无关人员擅自进入站点周围设置的栅栏区域内。</p> <p>(三)不准无关人员进入站房查看监测数据。</p> <p>(四)不准在站点周边高空喷淋洒水,站房所在楼顶不准养花种草,站房置于地面的,其周边25米范围内不准养花种草。</p> <p>(五)不准人为强制断电、断网。</p> <p>(六)不准擅自更换监测点位置、仪器设备,以及采样切割头、采样管等硬件设施和监测仪器耗材。</p> <p>(七)不准擅自修改监测仪器参数,或通过软硬件远程干扰监测数据采集。</p> <p>(八)不准对站点采样头进行堵塞、围挡。</p> <p>(九)不准人为擅自转动采样区域和站房内的视频监控摄像头、红外报警探头朝向。</p> <p>(十)不准擅自修改、涂抹站点巡检运行记录、仪器校准记录、标气使用记录。</p>				



扫描全能王 创建