

合同编号：

河南省生态环境监测和安全中心 2024 年河南省大气污染预报预警信息化系统及立体综合观测网运维项目（包三）

豫北、豫西、豫东大气区域综合观测站及质控平台运维服务合同

采购项目编号：豫财招标采购-2023-1296

甲 方：河南省生态环境监测和安全中心

乙 方：安徽蓝科信息科技有限公司

签订时间：2023 年 12 月 30 日



甲乙双方本着互相信任、真诚合作的原则，经双方友好协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和其他法律、法规的规定，就乙方中标的“《河南省生态环境监测和安全中心 2024 年河南省大气污染预报预警信息化系统及立体综合观测网运维项目》（豫财招标采购-2023-1296）包三：豫北、豫西、豫东大气区域综合观测站及质控平台运维服务”达成一致意见，按下述条款签署本合同。

以下文件视为合同的一部分，具备与合同同等的法律效力：①合同执行期间双方达成的补充协议及双方确认的明确双方权利义务的会谈纪要；②合同附件；③中标通知书；④招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；⑤投标文件及澄清补充文件及其他补充资料。投标文件、本协议和招标文件冲突之处，以本协议和投标文件为准，本协议和投标文件有冲突的，以对甲方有利的解释为准。

1、服务内容

本项目服务内容为濮阳、安阳、三门峡、商丘、焦作、新乡等 6 个综合观测站的运行维护及大气区域综合观测分析及管理软件平台的维护。具体包含：①监测站房及站房基础设施的维护；②站房用水、用电、网络保障；③站房内监测设备和辅助设备的日常维护、维修、校准、检定、质量控制和保证；④数据标记和审核；⑤综合观测管理软件平台维护，含数据接口、数据存储、数据库和质控平台的维护等；⑥月度运维和质量运行报告编制、线上和线下原始记录等。点位具体信息详见附件 1。具体采购内容要求以招投标文件内容为准。

2. 运维服务期限

本合同运维服务期限为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。

3. 本合同金额及支付方式

3.1 合同金额

乙方中标金额为肆佰壹拾叁万伍仟柒佰元整（¥：4,135,700.00 元）。以上价格已经包含税金及其他乙方为完成本合同义务而发生的费用。

3.2 本项目已申请财政特殊计划备案，最终批复金额若低于中标价，则以最终批复金额为准。

3.3 本合同具体支付方式如下：

（1）运维费用按月平均分配，原则上采取按月考核季度支付方式，最后一个季度根据实际情况分批支付，如遇 12 月不能完全支付情况，需下年度支付，具体支付金额以考核后金额为准。

(2) 甲方收到乙方出具的发票后支付，开票信息及乙方收款账号信息以签章页所列信息为准。乙方应在甲方付款前提供足额的正规发票。

3.4 若财政资金到位延后，支付时间相应延后，甲方不因此构成付款延迟承担违约责任。

4 运维考核方式

甲方每月对乙方运维工作逐项进行考核评分，根据考核结果进行支付费用的核算，考核办法见附件 6。运维服务期间，甲方有权对考核办法进行修改。

5. 纪律和保密条款

本合同内容（含附件）以及乙方在谈判、签署、履行本合同过程中知悉的任何有关甲方的技术、数据、报告、文件和重大事项内容，特别是在合同履行过程中使用的甲方所有技术资料、监测数据等信息和甲方用户信息，乙方负有保密义务，不得以任何形式使用或泄露。

双方都有责任保守所知晓的对方的商业秘密，不得向第三方泄露。商业秘密的范围包括但不限于技术情报、数据资料及其他商业秘密。如有违反，乙方需承担相应的法律责任。

6. 甲方的权利和义务

6.1 甲方有权按照招标文件和乙方投标文件中承诺的服务内容要求乙方完成合同约定的服务工作。

6.2 甲方负责对乙方进行考核并根据考核情况支付合同款。

6.3 甲方定期或不定期组织开展人员和质控考核，对达不到运维要求或违规操作的，甲方有权要求更换运维人员或扣减相应考核分数。

6.4 甲方有义务协助协调解决运维服务期间可能出现的房租、用地、用电、用水等问题，产生的费用由乙方承担。

7. 乙方的权利和义务

7.1 乙方有权按合同和甲方考核结果获取运维费用。

7.2. 乙方需按招标文件及国家或地方相关规范要求开展运维和质控工作，按附件 5 进行定标和计量检定或校准，所有费用均由乙方承担。

7.3. 乙方须定期组织综合观测站设备培训，人员不得随意调换，确需更换需向甲方报备并经考核合格。

7.4. 乙方保证运维巡检工作需要的必要交通保障，提供车辆供从事综合观测站巡检所需。

7.5 乙方应建立耗材备品备件库，备件库须按表附件 3、附件 4 要求建立，应满足仪器日常运维（包括每日、周、月、季度、年度）和质量控制、质量检查、特殊情况等工作需求，留有安全余量，乙方领用应在领用记录和运维管理平台上做好记录。

7.6. 站房内所有的仪器及辅助设备出现故障，乙方须按要求及时响应并处理。由不可抗力造成的仪器或关键性、特别昂贵的部件更换或维修，所需费用双方协商；其他情况下，设备维修费用均由乙方承担。其中，常规污染物监测设备（PM₁₀、PM_{2.5} 等 6 项污染物分析仪）在发生长时段故障时需要提供备机。故障处理具体要求应符合招标文件和投标文件。

7.7 对项目执行过程中可能出现的房租、用地、用电、用水等问题，甲方协助协调，费用由乙方承担。

7.8 乙方应做好站房内外及设备的安全保障工作，每周至少进行 1 次安全巡检，每年请有资质的单位进行 1 次避雷和用电安全复检。

8. 免责条款

由不可抗拒原因引起的站房和设备损坏和故障，不在本合同乙方的职责范围内，因以下原因导致的合同部分或全部无法履行、合同中止履行、合同终止的，乙方免于承担违约责任。

不可抗拒原因包括：地震、雷击、战争、政府禁令、传染病等不可抗力事件。

9. 人身、财产安全

因交通、站房物品、用电等意外事件导致运维人员或其他人员财物或人身受到损害的事故均由乙方负责。

10. 合同终止解除

10.1 下列情况发生时，本合同终止

(1) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同且无需承担任何违约责任。

(2) 因乙方出现重大失误或不配合履行义务，导致甲方受损的，甲方有权提前解除合同。

(3) 合同因履行期限届满或其它特殊情况终止时，需要对仪器进行性能测试，合格后方可进行交接，交接前运维工作仍由乙方负责。

10.2 如遇任何将导致本合同履行发生重大变化的情形，发生变动的一方应在第一时间书面通知对方，并与对方协商变更或终止本协议。

11. 违约责任

11.1 乙方应当严格按照本合同约定履行自身义务，做好各项运维工作。如出现如下情况，甲方将进行相应的处罚：（1）乙方运维工作受到甲方致函通报批评的，每次扣 5000 元，本年度累积出现 2 次以上的，甲方有权直接解除运维合同；因乙方运维不当，造成仪器核心部件损坏，并造成长期缺数的（时间长于 7 天），除尽快维修、并按考核扣除相应的运维费用外，额外扣除运维费用 2000 元。

11.2. 乙方违反合同中的保密义务，应承担违约责任，并按照本合同金额的 5% 支付违约金。造成甲方遭受损失的，乙方应对甲方进行赔偿，其赔偿数额不少于由于其违反合同约定所给甲方带来的损失（所谓损失包括但不限于直接损失、间接损失、解决纠纷的费用、诉讼仲裁费用、担保费、保全费、律师费）。违约金可从合同款直接扣除。

11.3. 因乙方恶意泄露秘密给甲方造成严重后果的，甲方将通过法律手段追究其侵权责任，直至追究其刑事责任。

11.4. 任何一方因处理对方违约行为而产生的相关费用（包括但不限于律师代理费、诉讼费、保全费、财产保全责任保险费等）由违约方承担。

11.5. 乙方违反本合同约定的，甲方有权解除合同，乙方应按本合同约定承担违约责任。

11.6 其他未尽事宜，由双方协商解决

12. 争议解决

在合同履行中如果发生争议，甲乙双方应友好协商解决，协商不成的，向甲方住所地有管辖权的人民法院诉讼解决。

发生纠纷时，双方均同意以各方营业执照登记的住所地作为诉讼或执行程序中的有效送达地址。若以邮件形式送达相关通知和诉讼文书的，因未签收等原因造成退回的，邮件寄出后三日视为送达。变更送达地址的，应提前三日以书面的形式通知对方，未按本合同约定程序通知的，仍以本合同约定地址为准。

13. 合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效，一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

本合同附件是合同的组成部分，与合同具有同等法律效力。

14. 其他

在履行本合同过程中，除合同另有约定，按照双方在本合同中预留的地址和联系方式进行通讯联系，由于地址和通讯方式发生变更没有及时书面通知对方，导致通知等文件不能送达的，通知等文件退回之日视为送达之日，争议解决过程中相关文书的送达亦按此处理。地址和联系方式发生变更的，应在变更前三日内书面通知对方；未按本合同约定程序进行通知的，仍以本合同确定地址和联系方式为准。

-----以下无正文-----

甲方：河南省生态环境监测和安全中心

地址：郑州市郑东新区学理路 10 号

电话：0371-66309097

传真：0371-66309097

法人代表或授权代理人：郭培培

统一社会信用代码：

12410000MB1Q30862255824471

乙方：安徽蓝科信息科技有限公司

地址：安徽省铜陵市何村路 469 号

电话：0562-2291047

传真：0562-2291047

法人代表或授权代理人：张悦

税号：91340700MA2NQQMD0G

开户行：上海浦东发展银行铜陵支行

账号：11510078801400000014

签订日期：2023.12.30

签订日期：2023.12.30

附件 1. 点位具体信息

序号	点位名称	站点位置	主要设备
1	安阳市柏庄镇北街村站	安阳市柏庄镇辛店北街华润燃气安邨站 (N:36.24, E:114.40)	怡孚和融气溶胶激光雷达
			河北先河大气在线重金属分析仪
			河北先河 EC/OC 在线分析仪
			瑞士万通在线离子色谱分析仪
			热电常规六因子分析仪
			维萨拉气象六参数
			Kipp&Zonen UV 辐射仪
			城市摄影、UPS、空调等其它辅助设备
2	濮阳市南乐县龙王庙站	濮阳市南乐县梁村乡, 邵庄村张浮桥西北向 300 米路西 (梁村自动站) (N:36.14, E:115.10)	怡孚和融气溶胶激光雷达
			河北先河大气在线重金属分析仪
			河北先河 EC/OC 在线分析仪
			瑞士万通在线离子色谱分析仪
			维萨拉气象六参数
			Kipp&Zonen UV 辐射仪
			城市摄影、UPS、空调等其它辅助设备
3	三门峡市环保局站	三门峡市开发区分陕路 1 号三门峡市生态环境局 (N:34.79, E:111.16)	怡孚和融气溶胶激光雷达
			河北先河大气在线重金属分析仪
			河北先河 EC/OC 在线分析仪
			瑞士万通在线离子色谱分析仪
			维萨拉气象六参数
			Kipp&Zonen UV 辐射仪
4	商丘市黄河故道国家森林公园站	商丘市梁园区黄河故道国家森林公园 (N:34.56, E:115.61)	怡孚和融气溶胶激光雷达
			河北先河大气在线重金属分析仪
			河北先河 EC/OC 在线分析仪
			瑞士万通在线离子色谱分析仪

			热电常规六因子分析仪
			维萨拉气象六参数
			Kipp&Zonen UV 辐射仪
			城市摄影、UPS、空调等其它辅助设备
5	焦作市武陟县解封村第二河务局站	焦作市武陟县北郭镇解封村（河务局解封班组） (N:35.01, E:113.35)	怡孚和融气溶胶激光雷达
			河北先河大气在线重金属分析仪
			河北先河 EC/OC 在线分析仪
			瑞士万通在线离子色谱分析仪
			热电常规六因子分析仪
			维萨拉气象六参数
			Kipp&Zonen UV 辐射仪
			城市摄影、UPS、空调等其它辅助设备
6	新乡市延津县班枣中学站	新乡市延津县马庄乡延津县班枣初级中学 (N:35.37, E:114.30)	怡孚和融气溶胶激光雷达
			河北先河大气在线重金属分析仪
			河北先河 EC/OC 在线分析仪
			瑞士万通在线离子色谱分析仪
			热电常规六因子分析仪
			维萨拉气象六参数
			Kipp&Zonen UV 辐射仪
			城市摄影、UPS、空调等其它辅助设备

附件 2. 主要设备名录

序号	仪器设备名称	型号	数量	生产厂商
1	大气气溶胶激光雷达	EV-Lidar-CAM	6	怡孚
2	大气 PM _{2.5} 中有机碳/元素素在线分析仪*	先河 Sunset Model 4	6	先河
3	大气 PM _{2.5} 中无机元素在线 (XRF) 分析仪*	先河 CES Xact 625	6	先河
4	大气 PM _{2.5} 中水溶性离子在线离子色谱分析仪*	瑞士万通 MARGA (ADI2080)	6	瑞士万通
5	气象六参数监测仪	维萨拉 WXT530	6	维萨拉
6	能见度仪	/	4	鑫属定制
7	PM _{2.5} 在线自动分析仪	Model 5030i	4	热电
8	PM ₁₀ 在线自动分析仪	Model 5030i	4	热电
9	CO 在线自动分析仪	Model 48i	4	热电
10	SO ₂ 在线自动分析仪	Model 43i	4	热电
11	NO _x 在线自动分析仪	Model 42i	4	热电
12	O ₃ 在线自动分析仪	Model 49i	4	热电
13	零气发生器	MODEL 111	4	热电
14	动态校准仪	MODEL 146i	4	热电
15	O ₃ 校准仪	Model 49ips	3	热电
16	UV 辐射仪	UVS-A-T/UVS-B-T	1	Kipp&Zonen

备注：*此处为三类仪器的不同厂家的统一名称，与招标采购文件中三类仪器内容一致。

附件 3. 耗材和常用备品备件库

本表所列耗材为单站点每年用量，每年储备不少于表中的数量，不足应及时补充。

序号	仪器名称	仪器型号	耗材/备件	每年储备量
1	大气 PM _{2.5} 中有机碳/元素素在线分析仪	先河 Sunset Model 4	石英膜片	2 盒
			高纯氮气	3 瓶
			石英衬管	1 根
			有机溶蚀器碳膜片	4 包
			He/CH ₄ 钢瓶气	1 瓶
			除氧阱	1 个
			前炉加热丝	2 根
			后炉加热炉丝	2 个
			He/O ₂ 钢瓶气	1 瓶
			分析纯蔗糖	1 瓶
2	大气 PM _{2.5} 中水溶性离子在线离子色谱分析仪	瑞士万通 MARGA (ADI2080)	过滤器	100 个 (实际使用个数可能会有浮动)
			阴离子色谱柱	6 个 (实际用量可能会有浮动)
			阳离子分析柱	4 个 (实际用量可能会有浮动)
			1ml 蠕动泵管	4 根
			5ml 蠕动泵管	12 根
			250ul 样品环	4 个
			500ul 样品环	4 个
			保护柱柱芯	3 包
			在线过滤器片	4 包
DENUDE 密封圈	2 对			

			溶液吸头	12 包
			1/8 管路	20 米
			1/16 管路	10 米
			在线过滤器	2 个
			30%过氧化氢溶液	5 瓶
			碳酸钠药品	1 瓶
			碳酸氢钠药品	1 瓶
			磷酸	3 瓶
			溴化锂药品	1 瓶
			甲基磺酸药品	1 瓶
			丙酮	1 瓶
			酒精	4 瓶
			在线过滤器	1
			六通阀	1
			一次性无尘手套	3 盒
			阴阳离子标准溶液	1 套
3	大气 PM _{2.5} 中无机元素在线 (XRF) 分析仪	先河 Xact 625	过滤纸带	15 卷
			泵膜及其它泵组件	1 包
4	大气气溶胶激光雷达	怡孚 EV-Lidar-CAM	玻璃水	4 瓶
			擦镜纸	4 包
5	PM _{2.5} 在线自动分析仪	热电 5030i	过滤纸带	6 卷
			过滤器	2 个
6	PM ₁₀ 在线自动分析仪	热电 5030i	过滤纸带	6 卷
			过滤器	2 个
7	CO 在线自动分析仪	热电 48i	空气滤膜	3 盒
			标气	1 瓶

8	SO ₂ 在线自动分析仪	热电 43i	空气滤膜	3 盒
			标气	1 瓶
9	NO _x 在线自动分析仪	热电 42i	空气滤膜	3 盒
			变色硅胶	6 瓶
			标气	1 瓶
10	O ₃ 在线自动分析仪	热电 49i	空气滤膜	3 盒
11	零气发生器	热电	活性炭	1 包
			氧化剂	1 包

附件 4. 其它重要备品备件库

本项目其它重要备品备件种类是非日常更换、使用 2 年后可能出现故障的。建议储备的种类和数量不限于此表要求，可根据实际情况调整，出现故障或损坏时应保证及时更换并在备件库中补充。

序号	仪器名称	仪器型号	备品配件	每年建议储备数量
1	大气 PM _{2.5} 中有机碳/元素在线分析仪	先河 Sunset Model 4	NDIR 检测器	2
			石英炉	2
			前炉热电偶	2
			主板	1
			后炉热电偶	2
			激光器	1
			激光接收器	1
			采样球阀	1
			等比例电磁阀	8
2	大气 PM _{2.5} 中水溶性离子在线离子色谱分析仪	瑞士万通 MARGA (ADI2080)	Metrosep RP 2 Guard 3.5 mmRP 保护柱	1
			蒸汽发生器	1
			色谱高压泵	1
			WRD 补液泵电机	2
			空气泵泵膜	1
			电导检测器	1
			真空脱气套装	1
			高压泵柱塞杆	1
			Sjac 玻璃球泡	1
			注射器 MF 的定子 (六通阀门)	1
			蠕动泵盖子	4
			蠕动泵转子	1

			25mL 注射器	1
			阻尼器	1
			废液分离瓶	1
			散热风扇	1
			抽气泵隔膜	1
			抽气管	1
			仪器 UPS 电源	1
			高压泵皮带	1
			进口阀	6
			出口阀	6
			电磁阀	16
3	大气 PM _{2.5} 中 无机元素在 线 (XRF) 分析仪	先河 Xact 625	X 光管	发生故障后 2 天内 更换
			质量流量计	1
			仪器显示屏	1
			采样泵	1
4	大气气溶胶 激光雷达	怡孚 EV-Lidar-CAM	激光器	1
			天窗玻璃	2

附件 5. 仪器设备检定/校准/质控要求

序号	仪器设备名称	型号	数量	生产厂商	检定单位	检定周期
1	大气气溶胶激光雷达	EV-Lidar-CAM	6	怡孚	自校	一季度
2	大气 PM _{2.5} 中有机碳/元素素在线分析仪	先河 Sunset Model 4	6	先河	自校	一季度
3	大气 PM _{2.5} 中无机元素在线 (XRF) 分析仪	先河 CES Xact 625	6	先河	厂商校准	一年
4	大气 PM _{2.5} 中水溶性离子在线离子色谱分析仪	瑞士万通 MARGA (ADI2080)	6	瑞士万通	自校	一季度
5	气象六参数监测仪	维萨拉 WXT530	6	维萨拉	自检	一年
6	零气发生器	MODEL 111	4	热电	自校	一年
7	能见度仪	大广 V3.0	4	热电	自校	一年
8	PM _{2.5} 在线自动分析仪	Model 5030i	4	热电	自校	一月
9	PM ₁₀ 在线自动分析仪	Model 5030i	4	热电	自校	一月
10	CO 在线自动分析仪	Model 48i	4	热电	自校	一周
11	SO ₂ 在线自动分析仪	Model 43i	4	热电	自校	一周
12	NO _x 在线自动分析仪	Model 42i	4	热电	自校	一周
13	O ₃ 在线自动分析仪	Model 49i	4	热电	自校	一周
14	O ₃ 校准仪	Model 49ips	3	热电	总站溯源	一年

注：（1）乙方应在每个站点需根据仪器设备配备标准物质，所使用的标准物质均须为有效期内有效标准物质。当钢瓶压力低于 150PSIG(1.0MPa)时,停止使用。

（2）乙方应每年将大气综合观测站所用的流量检查设备、温度检查设备、气压检查设备、容量器具和臭氧校准仪等设备到相关质检部门进行溯源。

附件 6. 考核办法

每月考核内容包括综合观测站和质控软件平台两部分。其中，综合观测站包含“两率”考核和运维完成和管理情况考核。

1 综合观测站

考核采取单站考核的方式。单站考核内容包括单台仪器的数据采集率、数据有效率（以下简称“两率”）和单站运维完成和管理情况两部分内容。当两率和运维完成和管理情况均为合格时，则当月该站点运维考核结果为合格；两率或运维完成和管理情况为不合格，则当月该站点运维考核结果为不合格。如超过半数以上站点考核不合格，则当月整体运维不合格。

1.1“两率”考核

考核时段内，单台仪器数据采集率和数据有效率按照小时值统计。计算方法如下：

单台仪器数据采集率=（该仪器采集到的数据量/应有数据量）×100%

单台仪器数据有效率=（该仪器采集到有效数据量/应有数据量）×100%

式中：

应有数据量：该仪器在考核时段内应获得的总数据量，为各监测因子获得的小时数据量总和。其中，由非乙方责任的停电断网、不可抗力或定期维护和校准损失的数据在应有数据量中扣除。

仪器采集到的数据量：该仪器在考核时段实际采集到的总数据量，为该仪器各监测因子获得的小时数据量总和。

仪器采集到的有效数据量：该仪器在考核时段经最终审核后的总数据量，为该仪器各监测因子终审后小时数据量总和。

该部分涉及仪器为站点的所有产生小时数据的仪器，包括：常规污染物监测仪器（PM₁₀、PM_{2.5}等常规六参数）、在线离子色谱分析仪、EC/OC 在线分析仪、大气在线重金属分析仪。

各站点上述仪器分别考核“两率”，扣款累计计算。

针对单台仪器数据采集率，采取以下扣款方式：

考核依据	≥90%	≥80%且<90%	≥60%且<80%	<60%
------	------	-----------	-----------	------

数据采集率	不扣除	在该仪器每月运维费用扣款基数上扣除5%的运维费用	在该仪器每月运维费用扣款基数上扣除10%的运维费用	扣除该仪器当月运维费用（每月运维费用扣款基数）
-------	-----	--------------------------	---------------------------	-------------------------

各台仪器每月运维费用扣款基数：

仪器	每月运维费用扣款基数（万元）
大气 PM _{2.5} 中水溶性离子在线离子色谱分析仪	2
大气 PM _{2.5} 中有机碳/元素素在线分析仪	1
大气 PM _{2.5} 中无机元素在线（XRF）分析仪	0.8
PM _{2.5} 在线自动分析仪	0.2
PM ₁₀ 在线自动分析仪	0.2
CO 在线自动分析仪	0.2
SO ₂ 在线自动分析仪	0.2
NO _x 在线自动分析仪	0.2
O ₃ 在线自动分析仪	0.2

1.2 站点运维完成和管理情况(100 分)

1.2.1 运维完成情况（70 分）

该部分由甲方进行检查，依照检查情况进行打分。检查内容包括：运维和质控的完成情况、故障响应和处理情况、监测档案完成情况、上传数据的一致性等内容。

满分为 100 分，考核得分 = 各台仪器的平均得分×0.7。

1.2.2 站点管理情况(30 分)

该部分总分为 30 分，甲方根据考核期间乙方运维管理情况进行打分。运维管理情况包括：站房环境、网络安全、耗材备件储备、人员持证上岗等。

满分为 100 分，考核得分 = 检查得分×0.3。

各站点分别考核，扣款累计计算。

针对单站整体运维情况，采取以下扣款方式：

考核依据	≥85 分	≥80 分且<85 分	≥75 分且<80 分	<70 分
站点分数	合格，不扣除	扣除单站 2500 元运维费用	扣除单站 5000 元运维费用	扣除单站 20000 元运维费用

2 质控软件平台

每月甲方根据服务情况,按照质控软件平台打分表进行打分,总分为 100 分。

考核分数低于 80, 不予支付平台当月运维费; 考核总分数 ≥ 90 , 支付平台当月全额运维费; 考核分数在 80(含)-90 分的, 该站点当期运维费 = (实际考核分数/90) \times 平台当月全额运维费。

平台每月全额运维费用为 2.5 万元。

河南省生态环境监测和安全中心项目合同

廉洁履约承诺书

河南省生态环境监测和安全中心：

依据《河南省生态环境监测和安全中心 2024 年河南省大气污染预报预警信息化系统及立体综合观测网运维项目》（采购编号：豫财招标采购-2023-1296）公开招标结果，我公司成为本项目包三中标/成交投标人，依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规、规章规定的内容签订项目合同，并作出以下廉洁履约承诺：

一、严格履行合同约定，秉承专业态度为甲方提供高质量的产品与服务。

二、不向甲方及其工作人员行贿或赠送明扣、暗扣、礼品、礼金、有价证券、购物卡、贵重物品等；不报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用。

三、不为甲方工作人员安排宴请和娱乐活动。

四、不为甲方工作人员住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女等特定关系人的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便或赠送钱物。

五、不接受甲方工作人员及其配偶、子女等特定关系人从事与甲方项目有关的材料设备供应、项目分包、劳务等经济活动。

六、其他法律法规规定的违反廉洁自律规定的行为。

若本公司相关人员因违反上述廉洁履约承诺受到行政

或刑事处罚的，我公司愿意配合甲方依法依规解除合同，承担违约责任，接受甲方的处理，并赔偿由此对甲方造成的经济损失。

本公司主动接受相关部门和社会公众监督。

乙方： (盖章)

日期：2025.12.30