

合同编号：WY-HB-26HB01

政府采购合同

第一部分 合同书

项目名称：河南省郑州生态环境监测中心 2026 年环境空气自动监测
运维项目

招标编号：豫财磋商采购-2025-1342

包号/包名：B 包网络安全及运行管理项目

甲方：河南省郑州生态环境监测中心

乙方：河南信大网御科技有限公司

签订地：郑州市

签订日期：2026 年 1 月 12 日

2026年1月8日，河南省郑州生态环境监测中心以竞争性磋商对河南省郑州生态环境监测中心2026年环境空气自动监测运维项目进行了采购。经评标委员会评定，河南信大网御科技有限公司为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

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，经河南省郑州生态环境监测中心(以下简称：甲方)和河南信大网御科技有限公司(以下简称：乙方)平等协商一致，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 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 服务

1.2.1 服务名称：河南省郑州生态环境监测中心2026年环境空气自动监测运维项目；

1.2.2 服务数量：1；

1.2.3 服务质量：合格，符合国家及行业相关标准及要求，并满足采购人的相关要求；

1.3 价款

本合同总价为：¥546,600.00元（大写：人民币伍拾肆万陆仟陆佰元整）。

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：2026年5月支付50%，即¥273,300元（大写：人民币贰拾柒万叁仟叁佰元整），2026年11月支付剩余50%，即¥273,300元（大写：人民币贰拾柒万叁仟叁佰元整）；

1.4.2 发票开具方式：乙方按照甲方当次实际支付的金额开具税率为6%的增值

税普通发票。

1.5 服务周期、地点和方式

1.5.1 服务周期：合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日。

1.5.2 服务付地点：甲方指定地点。

1.5.3 服务方式：现场服务。

1.6 违约责任

1.6.1 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，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付一日的应交付而未交付价格的 0.5% 计算，最高限额为本合同总价的 5%；迟延交付的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 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；

1.6.3 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；

1.6.4 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 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，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交郑州仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向甲方所在地人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

(本页为签署页)

甲方：河南省郑州生态环境监测中心

统一社会信用代码：

住所：郑州市中原区中原中路 71 号

法定代表人或授权代表（签字）：



联系人：

约定送达地址：

邮政编码：450007

电话：0371-67189301

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：河南信大网御科技有限公司

统一社会信用代码或身份证号码：

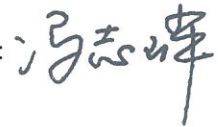
91410105MA45EK3K29

住所：河南省郑州市金水区宝瑞路 115 号

河南省信息安全产业示范基地 8 号楼 01、

02 号 1-5 层

法定代表人或授权代表（签字）：



联系人：苗金亭

约定送达地址：河南省郑州市金水区宝瑞

路 115 号河南省信息安全产业示范基地 8

号楼 01、02 号 1-5 层

邮政编码：451100

电话：0371-55003888

传真：/

电子邮箱：miaojinting@ieucd.com

开户银行：交通银行郑州自贸区分行

开户名称：河南信大网御科技有限公司

开户账号：411899991010004485522

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付服务的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定服务的地点。

2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在实施服务或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物（如有），均应采用本

行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所交付的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料 and 保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见

合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交付服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长提供服务的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 考核

运营考核由甲方管理部门组织实施，每季度对运维站进行至少一次的现场检查（技术与管理），本考核评价方法的考核对象是乙方，由甲方指定人员组成的考核小组负责执行。

运维费用按照季度进行分配，甲方对乙方每月考核一次，每季度视考核结果按照约定的核算办法，支付该季度运维经费。考核采取百分制的方式。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的地址发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于5个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

本次项目无履约保证金要求。

2.22 合同份数

本合同自甲乙双方签字盖章后生效，正本一式六份，双方各执三份，每份具有同等法律效力。

附件 1：项目需求

一、运维服务范围

乙方须完善甲方整体信息化安全保障体系，提升网络系统和服务器系统的安全防护能力，提供专业的安全咨询和技术运维服务，提供安全巡检、网络监控分析、安全扫描、策略优化、渗透测试、等级保护评测服务、应急响应及网络运行管理等。针对甲方业务专网、核心机房（含业务所有设备）、骨干网络、核心机房及办公网络内各信息系统实施安全运维，及时向甲方汇报平台系统安全隐患与整改建议，按要求完成相应的安全控制，在密码管理、安全策略、漏洞扫描、网络分析等方面，对服务器、办公网络、DMZ、国家网络等区域做好安全防护、运维工作。开展视频会议设备的正常运行保障工作，保障各级各部门召开的各类视频会议。

主要服务范围如下：

(1) 风险评估：以信息系统设备和管理制度为基本单位，实施资产的弱点发现，针对关键信息系统实施渗透测试，以期发现和挖掘系统内部中存在的安全问题。

(2) 安全加固：针对不同厂商的安全设备、网络设备、主机、操作系统、以及各种应用系统的配置进行检查，制定安全的配置基线；定期对网络安全设备进行策略的检查、梳理和修正，如防火墙的访问控制列表、安全策略有效性，进行策略调整调优，发挥已部署网络安全设备的作用；针对上线应用系统，进行安全漏洞检查与功能有效性测试。

(3) 安全监控：对网络设备、应用服务等进行相应的漏洞扫描和风险评估，并对网络日志、流量进行具体分析，协助完成各项网络安全检查工作；同时提供最新的安全咨询信息，如安全漏洞和补丁，包括国内知名的漏洞发布平台，将最新最严重的网络安全问题以最快的速度通报。

(4) 等级保护评测：协助完成信息业务系统梳理，完成定级系统分析，明

确子系统边界，辅助完成系统定级；对现有 IT 基础设施进行安全建设咨询及整改设计；服务周期内需完成等级保护差距评测，辅助完成信息系统备案。

(5) 安全运维：提供日常网络安全运行维护驻场，对基础网络设施、安全设备进行日常检查，发现问题及时提供整改方案，指导相关硬件厂商进行处理；提供定期安全巡检，进行安全事件分析汇总；对重大信息安全事件及特殊时期提供应急响应服务，检查威胁痕迹、搜索取证及应急修复。协助分析安全故障和事件原因，处理安全故障、消除入侵路径，并协助恢复应用系统正常工作。

(6) 网络运维：提供网络及设备维护服务，迅速定位和排除网络故障；及时响应用户网络需求信息，快速处理并解决网络问题。对各类操作系统补丁进行鉴别，并及时更新操作系统所需补丁。对各业务系统数据库备份。对各业务系统服务器进行杀毒扫描工作。对各业务系统服务器的性能进行评估，及时调整服务器的性能指数。对各业务系统服务器的日志进行集中备份和筛查，以及时发现问題，解决问题，并对服务器日志进行保存备查。对各业务系统的软件故障解决、日常简单功能调整

(7) 防火墙升级：完成入侵防御库、防火墙病毒库、威胁情报库、应用识别库、URL 库升级，确保设备可进行安全防护。

二、运维服务期限

合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日

三、运维服务地点

运维服务地点为河南省郑州市生态环境监测中心。

四、运维服务人员要求

乙方应派遣驻场运维服务人员，在运维服务地点办公区域内安排具备相应资质要求的专职网络及安全运维服务人员 1 名，同时远程为项目安排应急响应运维服务工程师 1 名，共同构成驻场运维服务小组。乙方须提供 5 天*8 小时驻场服务，如有紧急事件或周末节假日需要值守，双方协商提供值守，7 天*24 小时系统维护服务，并应根据甲方临时需求增加人员。驻场服务人员正常工作时间与节

假日值班时间应与甲方同步。

乙方应做好参与运维人员的保密教育，做好相关技术、安全等各方面保密工作。若运维期间运维人员能力不合格，甲方有权要求乙方更换人员。

五、运维服务内容

乙方负责与甲方进行工作协调和运维服务组织落实；负责按照甲方的要求，做好网路安全设备的操作与管理，完成相应的日常检查、安全巡检、信息安全风险评估、安全加固，协助等级保护评测、重要任务保障等工作；信息管理驻场人员应协助甲方完成日常信息化管理方面临时性相关工作，对相关信息化及运维方面工作提供技术沟通与协调。

（一）安全运维服务要求

乙方负责对网络安全设备日常巡检，实施安全监控，并定期实施风险评估、安全加固，辅助完成系统等级保护备案等工作，并辅助乙方完成具体落地的安全整改建设方案，用于指导安全建设。

乙方须每月提交安全运维报告，并由甲方相关人员签字确认。每半年安全运维服务工作完成后 10 个工作日内，须提交优化建议半年报告。

具体服务要求如下：

服务内容	分项	服务要求描述
风险评估	弱点发现	至少每季度一次，从漏洞、配置弱点两个维度发现资产的脆弱性，包括漏洞的脆弱性和配置暴露的脆弱性。
	渗透测试服务	至少每半年一次，从专网内、互联网等位置利用各种手段对某个特定网络进行测试，以期发现和挖掘系统中存在的安安全问题，然后输出渗透测试报告及修复建议。
安全加固	配置基线核查	至少每季度一次，针对不同厂商的安全设备、网络设备、主机、操作系统、以及各种应用系统的配置进行检查，并为系统制定安全的配置基线，便于进

		行配置核查。
	策略优化服务	至少每半年一次，对网络安全设备进行策略的检查、梳理和修正，如防火墙的访问控制列表、安全策略有效性，进行策略调整调优，发挥已部署网络安全设备的作用。
	安全建设规划	针对后期网络建设及调整，辅助完成网络安全规划及建设设计，提供安全建设方案。
	安全规范管理	针对甲方现有安全建设情况，配合甲方制定安全管理制度规范，完善信息安全事件处理流程。
	应用系统安全性评估	针对上线应用系统，从身份鉴别、访问控制、安全审计、剩余信息保护、通信完整性、通信保密性、抗抵赖、软件容错、资源控制、数据完整性和数据保密性进行安全功能有效性测试。
安全 监控	网络安全监控	对网络拓扑、网络设备、网管服务等进行相应的漏洞扫描和评估，并对网络日志、流量进行具体分析。
	安全检查服务	按照上级机关各项安全检查工作要求，协助完成本级单位的安全检查工作，并辅助乙方完成地市单位信息安全检查方案的制定及协助本级单位对下属单位进行安全检查。
	安全通告服务	提供最新的安全咨询信息，包括安全漏洞和补丁，包括国内知名的漏洞发布平台，如乌云、漏洞盒子、补天等平台，将最新最严重的网络安全问题以最快的速度通报。
等级保护 评测服务	定级咨询	协助完成定级信息系统分析、定级系统边界划分、定级系统的等级确定、定级报告和备案编写。

	安全建设咨询	结合信息系统实际情况，进行系统性、全方位的分析信息系统安全，根据项目资金和时间规划，进行安全规划方案设计；同时提供具体落地的安全整改建设方案，用于指导安全建设。
	等级保护评测	从安全技术（物理安全、网络安全、主机安全、应用安全和数据安全及备份恢复）和安全管理（安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理、系统建设管理和系统运维管理）两大方面进行与标准差距评估分析，协助等保测评实施，辅助完成信息系统备案工作。
安全 运维	安全运维服务	提供日常安全运维的驻场服务；对基础网络安全配置，安全设备防火墙、入侵防御、安全审计、网闸等相关设备进行日常检查，发现问题及时处理。
	安全巡检服务	至少每半年一次系统安全巡检，进行安全事件分析汇总。
	应急响应	对信息安全事件及时响应，排查攻击痕迹、取证及修复。提供相应咨询，分析安全故障和事件原因，处理安全故障、消除入侵路径并协助恢复系统正常工作。（如：政治类攻击事件第一时间通知，并协助修复，降低影响到最低水平）。
	安全培训	每年至少 1-2 次安全培训，根据甲方要求就现有的硬件环境、软件平台、数据库系统和安全管理系统等制定应急预案，检验整体系统运行是否正常，应急准备是否完善，应急处理能力是否达到要求。
网络安全 设备升级	防火墙	防火墙病毒库、入侵防御、威胁情报库、应用识别库及 URL 库等升级更新至少一年
	天眼	威胁感知库更新升级库

（二）网络运维服务要求

针对办公区域开展网络运维服务，迅速定位和排除网络故障；及时响应用户网络需求信息，快速处理并解决网络问题。

（三）技术咨询服务要求

运维服务商应对相关应用系统的建设提供必要的技术咨询服务。进行系统建设或升级时，运维服务商应能协助提供合理化建议，及时指出各方面的漏洞和不足。

针对本运维服务范围外的服务，投标人应提供紧密的配合，协助相关投标人提供必要的技术支持。

（四）其他服务要求

1、应急处置要求

乙方须建立 2 小时内到达应急现场提供技术服务的响应机制，建立分故障级别的现场快速响应措施，落实技术服务维护人员。根据甲方需要，在特殊时期对关键网络和信息系统进行 7*24 小时值守工作。

若系统发生重大安全事件，影响范围较大或影响用户为核心业务用户，需提交《安全事件分析处理报告》。在事件处理之后 5 个工作日之内提交，并由甲方相关人员签字确认。

2、安全服务评估要求

乙方须通过使用国内外主流的漏洞扫描工具，评估系统的安全漏洞状况。通过访谈、

安全检查手册等对被评估系统进行详细的安全检查。参照国际/国内较高标准，能够从安全配置、安全管理等方面全面的反映出信息系统目前存在的安全隐患和安全状况。

3、安全服务频率要求

乙方须提供每年不低于 2 次的安全巡检服务、安全加固和策略优化服务，并出具响应的网络安全监控报告；每年至少 1 次的等级测评服务，并能够辅助取得备案证明；每月 1 次的安全通告，针对重大系统变更或者新系统上线提供相应的

安全测试服务。

4、运维人员的保密要求

中标方需做好参与运维人员的保密教育，提供保密承诺，在签署及履行合同过程中知悉的任何有关甲方的技术、数据、报告、文件，特别是在合同履行过程中使用的甲方所有技术资料、仪器监测数据等信息和甲方用户信息，中标方负有保密义务，未经甲方同意不得对外泄漏及使用，做好相关技术、安全等各方面保密工作。

六、运维服务质量考核

1、考核与合同付款额挂钩。对于维护的考核工作，考核以自然月为时间单位，进行各项指标考核，并根据达标情况支付合同款。

2、考核方式。考核结果采用评定得分的方式表示，满分为 100 分，评定得分采用四舍五入取整后应用。具体组成如下：

故障解决：未达到故障解决时限要求得 0 分，达到得 70 分。

设备档案管理：未达到要求得 0 分，达到得 5 分。

第三方协调：未达到配合、协调第三方联合定位、解决故障得 0 分，达到得 5 分。

技术支持服务：未达到技术支持服务要求得 0 分，达到得 10 分。

服务满意度：不满意得 0 分，满意得 10 分。

优秀为 90~100 分，全额支付服务费用。

良好为 80~90 分，每低 1 分扣除本年度合同费用比例 1%。

合格为 70~80 分，每低 1 分扣除本年度合同费用比例 5%。

不合格为 70 分以下，甲方有权终止合同，同时投标人应支付甲方自行寻求解决服务问题的所有其他花费，并承担合同约定的其他违约责任。

违反保密规定、泄露系统信息、影响数据安全的，甲方有权终止合同，并对于构成犯罪的依法追究当事人相关责任，同时，投标人向采购人支付合同总额 20% 的违约金。

七、其它

- 1、运维期间由于乙方原因造成的人身安全、设备损坏等责任由乙方承担。
- 2、运维费用支付方式按照约定的核算办法。
- 3、因本项目预算资金未正式下达，本项目最高限价非财政正式批复金额。

附件 2：中标通知书

成交通知书

河南信大网御科技有限公司：

根据河南省郑州生态环境监测中心 2026 年环境空气自动监测运维项目 B 包磋商文件和你公司于 2026 年 1 月 8 日递交的响应文件，经磋商小组评审，已完成成交结果公告等工作，确定你公司为本项目成交单位。

成交主要内容：

- 1、项目名称：河南省郑州生态环境监测中心 2026 年环境空气自动监测运维项目 B 包
- 2、成交单位：河南信大网御科技有限公司
- 3、成交价：546600.00 元
- 4、服务质量：合格，符合国家及行业相关标准及要求，并满足采购人的相关要求
- 5、服务时间：合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日

采购人（盖章）：



日期：2026 年 1 月 9 日

代理机构（盖章）：



日期：2026 年 1 月 9 日