

# 大数据中心机房网络安全升级项目

## 政府采购合同书

采购人：大荔县大数据中心

供应商：中移建设有限公司



# 合同范本

甲方（采购人）：大荔县大数据中心

乙方（供应商）：中移建设有限公司

甲乙双方根据大数据中心机房网络安全升级项目政府采购项目（项目编号：政采-大荔县-2026-00071）采购结果及相关竞争性磋商文件、竞争性磋商响应文件，经协商一致，订立本合同，供双方共同遵守：

## 第一条 项目概况

服务内容：为大荔县大数据中心提供 安全防护、漏洞扫描、行为管控、堡垒机设备维保、日志审计平台维保、流量探针维保等服务。

服务地点：甲方指定地点

成交价格（含税）：人民币 297000.00 元。税率 6%，不含税金额 280188.68 元

乙方负责项目实施过程中的所有费用，甲方不再另付任何费用。

## 第二条 服务期限

1、服务期 1 年

2、质保服务：服务期满后提供 2 年免费售后服务及本项目设备涉及到的特征库、病毒库、软件版本等免费升级。

## 第三条 费用的结算

1、结算依据：本项目竞争性磋商文件、竞争性磋商响应文件、采购合同以及本项目有关的其他资料。

2、付款方式：合同签订后预付总金额的 40%，即 118800.00 元，服务完成并验收合格后支付剩余 60%，即 178200.00 元。

## 第四条 甲方的违约责任

1、甲方逾期付款，应就逾期部分向乙方支付按照中国人民银行规定的同期贷款基准利率计算的逾期付款违约金。

2、甲方违反合同规定的，应当承担由此对乙方造成的损失。

## 第五条 乙方的违约责任

1、乙方不能按期完成服务的，每逾期1日，乙方应向甲方赔付合同总价的0.1%作为违约金。

2、乙方所提供服务不符合国家法律法规和合同规定的，甲方有权拒收，并由乙方承担一切费用。

## 第六条 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

## 第七条 争议解决

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可向甲方住所地法院起诉。其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国民法典》有关条款执行。

## 第八条 监督和管理

1、政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2、甲乙双方均应自觉配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料；否则，将对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

## 第九条 无效合同

甲乙双方如因违反政府采购法及相关法律法规的规定，被宣告合同无效的，一切责任概由过错方自行承担。

## 第十条 附则

1、大数据中心机房网络安全升级项目(项目编号:政采-大荔县-2026-00071)的竞争性磋商文件、成交通知书、乙方竞争性磋商响应文件及澄清说明文件都是本合同的组成部分，甲、乙双方必须全面遵守，如有违反，应承担违约责任。

- 2、本合同一式五份,甲乙双方各执二份,政府采购监督管理机构一份。
- 3、本合同自签字盖章之日起生效。

甲 方	乙 方: 中移建设有限公司
(盖章)	(盖章)
地址:	地址: 北京市海淀区北蜂窝路 18 号(综合楼 9 层 906、907、917)
法定代表人或 被授权人: (签字)	法定代表人或 被授权人: (签字)
日期: 2020 年 5 月 29 日	日期: 2020 年 5 月 29 日

附件:

序号	名称	服务内容	数量	单价	总价	税率
1	防火墙系统	含基本网络防火墙功能、访问控制功能、攻击防护、Web 防护、用户认证功能、链路负载均衡功能、流量控制、资产识别、IPSec VPN 等功能。	1	79000	79000	6%
2	漏洞扫描系统	信息安全漏洞挖掘、渗透测试技术研究和漏洞检查方法的最佳实践基础之上，集主机安全扫描、网站安全扫描、数据库安全扫描、弱口令发现和基线配置核查于一身，帮助用户提高网络安全防护性能和抗破坏能力的产品。	1	98700	98700	6%
3	网络安全审计系统	含应用识别、用户认证、行为管控、行为审计、业务可视、VPN 接入、无线非经、入侵防御、病毒过滤等功能。	1	49400	49400	6%
4	APT 攻击预警平台	1. 对网络中传输的文件进行分离和检测 2. 对各种 WEB 攻击进行检测 3. 对邮件社工类攻击进行检测 4. 通过识别 DGA 域名请求、异常流量等全方位发现失陷主机 5. 通过识别内网中横向扩散等行为发现可疑主机 6. 对检测对象的会话特征进行多维度监控 7. 对流量中的资产进行分析，主动发现网络资产 8. 提供多个智能报表，方便快速总览网络威胁情况 9. 提供综合管理和关联分析能力，同时可提供云端高级分析服务	1	54000	54000	6%
5	综合日志审计平台	对日常使用的平台提供日志审计功能	1	7800	7800	6%
6	运维审计与风险控制系统	对日常使用的平台提供运维审计与风险控制功能	1	8100	8100	6%
合计					297000	