

政府采购合同

项目编号：_____

项目名称：北京市门头沟区教育系统信息化日常运维服务

甲 方：北京市门头沟区教育研修学院

乙 方：北京昆仑联通科技发展股份有限公司

签署日期：2026年 4 月 20 日



合 同

北京市门头沟区教育研修学院 (甲方) 北京市门头沟区教育系统信息化日常运维服务 (项目名称) 中所需 网络安全运维服务 (服务名称) 经 新华招标有限公司 (招标人) 以 XHTC-FW-2026-0349/03 包号招标文件在国内 公开 (公开/邀请) 招标。经评标委员会评定 北京昆仑联通科技发展股份有限公司 (乙方) 为成交人。甲、乙双方依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》，在平等自愿的基础上，同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

1、 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

2、服务内容

本合同服务：网络安全运维服务

3、合同总价

本合同总价为 801600.00 元人民币。大写：捌拾万零壹仟陆佰元整

分项价格：见附件二

4、付款方式

签订合同后支付合同金额的 50%，即 400800 元，服务期满六个月后支付合同金额的 30%，即 240480 元，服务期满验收合格后支付合同金额的 20%，即 160320 元。

服务期限：自签订合同之日起 12 个月。

服务地点：甲方指定地点。

6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。

甲方：北京市门头沟区教育研修学院

名称：(印章)

2026年4月20日

授权代表(签字)：

林艳

地址：北京市门头沟区城市子桥东街17号

邮政编码：102300

电话：010-69859007

开户银行：建行门头沟支行

账号：11050168360009100589

乙方：北京昆仑联通科技发展股份有限公司

名称：(印章)

2026年4月20日

授权代表(签字)：

闫军弘

地址：北京市石景山区和平西路55号院2号楼【金安中海财富中心B座8层803】

邮政编码：100000

电话：15811092654

组织机构代码：911101071023143503

开户银行：中国工商银行北京北沙滩支行

开户行号：102100034555

账号：0200 2445 1920 0013 183

合同一般条款

1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方 所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- 1.3 “服务”系指根据合同约定乙方承担的服务。
- 1.4 “甲方”系指与成交人签属供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.5 “乙方”系指根据合同约定提供相关服务的成交人。
- 1.6 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的服务符合合同规定的活动。

2 技术规范

- 2.1 提交服务的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3 服务方式

- 3.1 服务方式一般为现场服务，具体在合同特殊条款中规定。
 - 3.1.1 本合同项下的服务期限：自签订合同之日起 12 个月。
 - 3.1.2 本合同项下的服务地点：甲方指定地点。

4 不可抗力

- 4.1 如果双方中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。
- 4.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后3天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 4.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的， 双方应通过协商在3日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，双方可协商合同终止。

5 税费

- 5.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

6 合同争议的解决

- 6.1 因合同履行中发生的争议，可通过合同当事人双方友好协商解决。如自协商开始之日起 15 日内得不到解决，双方应将争议提交同级政府采购办公室调解。调解不成的，可向原告所在地人民法院提起诉讼。
- 6.2 当事人一方在法院终审判决规定时间内不履行该判决的，另一方可以申请人民法院强制执行。
- 6.3 诉讼费用除法院另有裁决外，应由败诉方负担。

7 违约解除合同

- 7.1 在乙方违约的情况下，甲方经同级政府采购监督管理机关审批后，可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。
 - 7.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；
 - 7.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；
 - 7.1.3 甲方认为乙方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。
 - 7.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：
 - 7.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。
 - 7.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。
- 7.2 在甲方根据上述第 8.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，以政府采购监督管理部门同意的方式，购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

8 破产终止合同

- 8.1 如果乙方破产或无清偿能力时，甲方经报同级政府采购监督管理部门审批后，可在任何时候以书面通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

9 转让和分包

- 9.1 政府采购合同不能转让。
- 9.2 经甲方和同级政府采购监督管理部门事先书面同意乙方可以将合同项下非主体、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。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

10 合同修改

- 10.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

11 通知

- 11.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

12 适用法律

- 12.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

13 合同生效和其它

- 13.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。合同将在双方签字盖章后开始生效。
- 13.2 本合同一式 8 份，具同等法律效力。甲方 5 份 和 乙方 2 份，招标代理机构存档 1 份。

合 同 特 殊 条 款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

1、定义

1.4 甲方：本合同甲方系指：北京市门头沟区教育研修学院。

1.5 乙方：本合同乙方系指：中标人。

1.6 现场：本合同项下的服务地点甲方指定地点。

3、交货方式

3.1.1 服务期限：自签订合同之日起 12 个月。

3.1.2 本合同项下的服务地点：甲方指定地点。

4、不可抗力：

4.2 不可抗力通知送达时间：事故发生后3天内。

附件一：投标一览表

项目编号/包号： XHTC-FW-2026-0349/03 包

项目名称： 北京市门头沟区教育系统信息化日常运维服务

序号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写
1	北京昆仑联通科技发展股份有限公司	捌拾万零壹仟陆佰元整	801600.00 元

投标人名称（加盖公章）： 北京昆仑联通科技发展股份有限公司



附件二：投标分项报价

项目编号/包号：XHTC-FW-2026-0349/03 包

项目名称：北京市门头沟区教育系统信息化日常运维服务

报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价（元）	合价（元）	备注/说明
1	漏洞扫描	7400	14800	2 次
2	渗透测试	33000	66000	2 系统/个
3	重要时期安全保障	3500	35000	10 天
4	管理制度梳理及修订	45000	45000	1 次
5	病毒木马检查	31000	62000	2 次
6	数据分类分级	60000	60000	1 次
7	驻场服务	250000	250000	1 年, 5*8 天/小时
8	应急演练（桌面推演）	31000	31000	1 次
9	应急响应	25000	25000	1 次
10	设备维保	212800	212800	1 年维保
总价（元）			801600	/

投标人名称（加盖公章）：北京昆仑联通科技发展股份有限公司



附件三：技术条款偏离表

序号	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
1	<p>1、漏洞扫描</p> <p>利用自动化漏洞发现工具，使用最新的漏洞库对所需检查的 WEB 系统进行安全漏洞扫描工作，在不影响业务系统正常工作的前提下，进行大范围的 WEB 漏洞扫描，发现信息系统所存在的 WEB 安全漏洞情况，并给出解决建议。</p> <p>数量：2 次。</p>	<p>应答：满足。我公司理解服务要求及目标，并按要求进行响应：利用自动化漏洞发现工具，使用最新的漏洞库对所需检查的 WEB 系统进行安全漏洞扫描工作，在不影响业务系统正常工作的前提下，进行大范围的 WEB 漏洞扫描，发现信息系统所存在的 WEB 安全漏洞情况，并给出解决建议。</p> <p>数量：2 次。</p>	无偏离	无
2	<p>2、渗透测试</p> <p>在用户的授权和监督下，利用已掌握的漏洞信息，针对核心业务系统开展非破坏性的模拟黑客攻击测试，发现漏洞不进行破坏，并协助用户进行修复，修复完成后进行复测，以确认漏洞是否被完全修复。</p> <p>数量：2 系统/个。</p> <p>服务工具要求：</p> <p>(1) #具备指纹规则库，指</p>	<p>应答：满足。我公司理解服务要求及目标，并按要求进行响应：</p> <p>在用户的授权和监督下，利用已掌握的漏洞信息，针对核心业务系统开展非破坏性的模拟黑客攻击测试，发现漏洞不进行破坏，并协助用户进行修复，修复完成后进行复测，以确</p>	无偏离	无

	<p>纹规则 4000+；指纹类型包含不限于工业控制、安全工具、电子商务、网络设备与服务等类型，提供功能截图。</p> <p>(2) #支持管理 4000+插件，其中漏洞类型包括任意文件操作、信息泄露、目录遍历等。提供功能截图。</p> <p>(3) #提供自定义指纹及指纹审核功能。提供功能截图。</p> <p>(4) #支持快速编写插件；提供插件审核功能。提供功能截图。</p> <p>(5) #支持创建钓鱼文件、钓鱼网站，钓鱼邮件对目标进行社会工程渗透。提供功能截图。</p>	<p>认漏洞是否被完全修复。</p> <p>数量：2 系统/个。</p> <p>服务工具按要求提供截图。</p>		
3	<p>3、管理制度梳理及修订</p> <p>基于信息系统安全等级，根据信息安全等级保护管理要求，从信息安全管理、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五个方面对现有信息安全管理进行优化和修订，达到国家信息安全等级保护管理要求。服务完成形成门头沟区教育信息中心安全管理制度。</p>	<p>应答：满足。我公司理解服务要求及目标，并按要求进行响应：</p> <p>基于信息系统安全等级，根据信息安全等级保护管理要求，从信息安全管理、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五个方面对现有信息安全管理</p>	无偏离	无

	数量：1次。	制度进行优化和修订，达到国家信息安全等级保护管理要求。服务完成形成门头沟区教育信息中心安全管理制度。 数量：1次。		
4	4、病毒木马检查 服务器主机后门排查：服务器主机后门风险排查，通过上机检查与恶意进程分析工作，对服务器主机的恶意代码与木马后门开展风险排查，针对发现的恶意文件进行清理。 数量：2次。	应答：满足。我公司理解服务要求及目标，并按要求进行响应：服务器主机后门排查：服务器主机后门风险排查，通过上机检查与恶意进程分析工作，对服务器主机的恶意代码与木马后门开展风险排查，针对发现的恶意文件进行清理。 数量：2次。	无偏离	无
5	5、数据分类分级 (1) 数据资产梳理 结合实际情况提供定制化的数据资产梳理表，通过平台和人工进行数据资产梳理，内容主要包含数据来源、数据类别、数据名称、数据级别、数据规模、数据存储载体、数据处理要素、数据管理要素、数据流动要素等内容。	应答：满足。我公司理解服务要求及目标，并按要求进行响应：(1) 数据资产梳理 结合实际情况提供定制化的数据资产梳理表，通过平台和人工进行数据资产梳理，内容主要包含数据来源、数据类别、数据名称、数	无偏离	无

	<p>(2) 数据分类分级清单</p> <p>根据调研结果制定数据分类分级管理规范,按照分类分级规范,结合行业要求和国家标准,通过平台和人工对数据进行分类分级,形成数据分类分级清单,专家对结果进行审核判定</p> <p>(3) 数据分类分级防护策略设计</p> <p>数据安全管控和防护策略以数据安全级别为基础,从管理、技术、数据生命周期、业务数据流转及风险评估结果等多视角,制定差异化分级管控与保护策略。</p> <p>数量: 1 次。</p>	<p>据级别、数据规模、数据存储载体、数据处理要素、数据管理要素、数据流动要素等内容。</p> <p>(2) 数据分类分级清单</p> <p>根据调研结果制定数据分类分级管理规范,按照分类分级规范,结合行业要求和国家标准,通过平台和人工对数据进行分类分级,形成数据分类分级清单,专家对结果进行审核判定</p> <p>(3) 数据分类分级防护策略设计</p> <p>数据安全管控和防护策略以数据安全级别为基础,从管理、技术、数据生命周期、业务数据流转及风险评估结果等多视角,制定差异化分级管控与保护策略。</p> <p>数量: 1 次。</p>		
6	<p>二、驻场服务</p> <p>负责信息中心核心机房、节点机房、教委机房的服务器设备</p>	<p>应答: 满足。我公司理解服务要求及目标,并按要求进行响应: 负责</p>	无偏离	无

	<p>(包含物理机、虚拟机)、路由交换设备、网络安全防护设备、信息应用系统等的日常巡检、配置核查、整改加固、资产发现、安全通告、网站安全监控等服务。</p> <p>数量：5*8 天/小时</p>	<p>信息中心核心机房、节点机房、教委机房的服务器设备（包含物理机、虚拟机）、路由交换设备、网络安全防护设备、信息应用系统等的日常巡检、配置核查、整改加固、资产发现、安全通告、网站安全监控等服务。</p> <p>数量：5*8 天/小时。</p>		
7	<p>1、重要时期安全保障</p> <p>国家重要会议及活动、高考、中考、招生等重要时间，提供不少于 1 人的保障服务，负责教委安全设备及安全检测系统的日常运维，包括运行状态检测，对安全设备及安全监测系统的策略调优、每天对安全设备日志信息和安全监测系统告警信息进行深入分析，及时发现安全威胁，并进行验证、处置及报告。</p> <p>数量：10 天。</p>	<p>应答：满足。我公司理解服务要求及目标，并按要求进行响应：国家重要会议及活动、高考、中考、招生等重要时间，提供 1 人的保障服务，负责教委安全设备及安全检测系统的日常运维，包括运行状态检测，对安全设备及安全监测系统的策略调优、每天对安全设备日志信息和安全监测系统告警信息进行深入分析，及时发现安全威胁，并进行验证、处置及报告。</p> <p>数量：10 天。</p>	无偏离	无

8	<p>2、应急演练（桌面推演）</p> <p>通过应急演练工作验证现有应急流程的经济性、合理性和可操作性，评估各方面人员应对安全突发事件的组织指挥能力和应急处置能力，提高应急人员应急工作熟练程度。</p> <p>数量：1次。</p>	<p>应答：满足。我公司理解服务要求及目标，并按要求进行响应：通过应急演练工作验证现有应急流程的经济性、合理性和可操作性，评估各方面人员应对安全突发事件的组织指挥能力和应急处置能力，提高应急人员应急工作熟练程度。</p> <p>数量：1次。</p>	无偏离	无
9	<p>3、应急响应</p> <p>在用户发生确切的安全事件时，应急响应实施人员及时采取行动限制事件扩散和影响的范围，限制潜在的损失与破坏，并协助溯源。</p> <p>数量：1次。</p>	<p>应答：满足。我公司理解服务要求及目标，并按要求进行响应：在用户发生确切的安全事件时，应急响应实施人员及时采取行动限制事件扩散和影响的范围，限制潜在的损失与破坏，并协助溯源。</p> <p>数量：1次。</p>	无偏离	无
10	<p>1、1台漏扫设备 S10000-W050 硬件质保和软件升级。</p> <p>2、1台 Web 应用防火墙 W10000-U055 硬件质保和软件升级。</p> <p>3、1台防火墙 NSG7000-TX65 硬件质保和软件升级。</p>	<p>应答：满足。我公司理解服务要求及目标，并按要求进行响应：1、1台漏扫设备 S10000-W050 硬件质保和软件升级。</p> <p>2、1台 Web 应用防火</p>	无偏离	无

	<p>4、1套网站云防护设备、天擎终端安全管理设备维保服务。</p> <p>5、质保期：1年。</p>	<p>墙 W10000-U055 硬件质保和软件升级。</p> <p>3、1台防火墙 NSG7000-TX65 硬件质保和软件升级。</p> <p>4、1套网站云防护设备、天擎终端安全管理设备维保服务。</p> <p>5、质保期：1年。</p>		
--	---	--	--	--

附件四：合同最后一页请附中标通知书复印件

新华招标有限公司 中标通知书

SZYGCG11010926210200017763-XM001-310452

北京昆仑联通科技发展股份有限公司：
网络安全运维服务(标段编号：11010926210200017763-XM001-3)评标工作已结束。
根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经北京市门头沟区教育研修学院确认，
贵公司为该项目中标人
中标金额：人民币801600.00元。
请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

特此通知。

新华招标有限公司
2026-04-09 17:28:31

