

北京市西城区人民法院
互联网接入升级项目
合同书

二〇一八年七月

北京市西城区人民法院

互联网接入升级项目合同书

合同编号：

甲方：北京市西城区人民法院

乙方：北京华宇信息技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，甲乙双方经过友好协商，就购买甲方所需的“互联网接入升级项目”设备及系统软件的有关事项，达成共识，特签订本合同书。

第一条 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。为便于解释，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. 合同条款
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

第二条 合同内容

1. 乙方为甲方提供“互联网接入升级项目”所需的设备及系统软件，具体设备清单见合同附件《北京市西城区人民法院互

联网接入升级项目合同清单》。

2. 项目完成时间：签订合同后 90 天内，乙方将合同附件中规定的所有设备及系统软件交付给甲方，由甲方进行验收。

第三条 甲方责任

1. 按照本合同书规定的验收标准和验收期限对设备进行验收。
2. 提供设备安装的环境和必要条件。
3. 按照本合同书规定的方式、时间支付设备款项。

第四条 乙方责任

1. 保证设备是通过合法渠道采购的，且为原厂商(即设备清单所列厂商)认可的设备。
2. 保证设备的随机附属配件全，设备质量完好。

第五条 设备验收程序

1. 设备安装前，在甲方所在地，由双方人员共同对设备的外观、设备及的数量进行验收。设备验收完成后甲方和乙方联合签署《货物接收单》二份，双方各执一份。
2. 在设备运输至甲方指定地点后，乙方 3 日内向甲方提交设备验收通知书。
3. 甲方收到乙方的设备验收通知书后，应当在 5 个工作日内完成对设备的验收。
4. 甲方对设备的验收应在 5 个工作日内完成。逾期不验收，则视为通过验收。

第六条 设备验收标准

1. 设备包装完整，数量与设备清单一致，齐全。
2. 设备开箱后外观无损，无明显磕碰痕迹。

3. 设备运转正常。

第七条 设备保修

1. 自验收之日起，提供三年的免费质量保证，质保期后乙方提供有偿服务。
2. 质保范围限于合同中描述的，由乙方提供给甲方的设备（或软件）。
3. 保修期内，涉及到硬件故障的，如远程不能解决，乙方应在接到甲方通知后 2 小时内到达故障现场进行维修，对损坏的设备或配件，乙方负责修理或更换；但更换件的提供时间以厂商的供货时间为准。
4. 在保修期内，设备故障符合保修条款的，乙方免费对故障设备保修；但由于甲方人为因素造成不在保修范畴内的损坏，乙方提供有偿维修，但乙方应只收工本费。
5. 设备保修期外，由乙方提供有偿维修服务。
6. 由于甲方操作不当等人为因素造成的设备（或软件）损坏不在保修范围内，由甲方自行承担 responsibility，乙方提供有偿服务。

第八条 合同金额及付款方式

1. 本合同总金额为人民币叁佰贰拾柒万壹仟元整(¥3,271,000 元)。
2. 自合同签订日起 7 个工作日内，乙方按约定提交合同金额 5% 的履约银行保函（项目验收合格满一年后退回），即人民币壹拾陆万叁仟伍佰伍拾元整（¥163,550 元）；甲方向乙方预付合同总金额的 60%，即人民币壹佰玖拾陆万贰仟陆佰元整(¥1,962,600 元)；设备验收合格后五个工作日内，向乙方支付余款，即人民币壹佰叁拾万零捌仟肆佰元整(¥1,308,400 元)。

3. 甲方付齐合同款后，乙方应同时按全部合同款的金额为甲方开具符合国家规定的正式发票。

第九条 争议

因本合同引起的一切纠纷和争议，甲乙双方应本着友好协商的态度解决。如协商不成，任何一方均可向乙方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十条 违约

1. 因乙方原因造成工期延误，甲方有权要求乙方支付迟延滞纳金。滞纳金为每延迟工期一天按延迟的设备金额的 2% 赔偿。
2. 因甲方原因造成工期延误，乙方有权要求甲方支付迟延滞纳金。滞纳金为每延迟工期一天按合同金额 2% 的赔偿，并追加适当的工期及经费。
3. 甲方未按合同规定支付合同款时，每延迟一天，甲方应向乙方支付延迟付款部分 2% 的滞纳金。
4. 因不可抗力导致合同无法履行的，甲、乙双方均不承担违约责任，应重新协商并修改合同。

第十一条 其它

1. 本合同自甲乙双方盖章之日起生效。
2. 本合同一式陆份，甲、乙方各执叁份，具有同等效力。
3. 本合同未尽事宜，双方应本着友好协商的精神，根据本合同书确定的原则，从实际需要出发，达成协议，所作的补充协议书具有与本合同书相同的效力。

(本页无正文)

甲方：北京市西城区人民法院

甲方代表(签字): 马兰

签约日期: 2008年7月16日

通讯地址:

邮政编码:

联系电话:

传真号码:

乙方：北京华宇信息技术有限公司

乙方代表(签字): 黄福斌

签约日期: 2008年7月16日

通讯地址: 北京市海淀区中关村东路1号院
清华科技园科技大厦C座25层

邮政编码: 100084

联系电话: 010-82622288

传真号码: 010-82150618

开户银行: 招商银行北京分行清华园支行

账 号: 110906639110801

北京市西城区人民法院互联网接入升级项目合同清单

序号	设备、型号	制造商名称	产地	数量	技术规格	单价 (注明装运地点)	小计
一、网络与安全设备							
1	核心交换机 S12708 V200R010	华为	中国	2 台	1、S12708 系列总装机箱，支持独立的硬件监控模块，控制平面和监控平面物理槽位分离；支持 1+1 备份，能集中监控板卡、风扇、电源、环境，能节能降耗；含 1 个集中监控板； 2、2 个主控处理单元； 3、3 个交换网板； 4、3 个 2200W 交流电源模块； 5、2 个 8 口万兆集群子卡 (SFP+)； 6、1 个 48 千兆电接口板 (EA, RJ45)； 7、1 个 24 千兆光接口板 (EC, SFP)； 8、含 24 个千兆多模光模块 eSFP-GE-SX-MM850； 含基本软件和安装组件，含 3 年基本维保费用。	¥353,800.00 装运地点：海淀区中关村东路 1 号院清华科技园	¥707,600.00
2	核心交换机 S7706 V200R010	华为	中国	2 台	1、S7706 增强引擎组合，双引擎机箱 (含 2 个主控板)； 2、4 块 800W 交流电源； 3、2 块 4 端口万兆集群子卡 (SFP+)； 4、1 个 24 口千兆光接口板 (EA, RJ45)； 5、1 个 24 口千兆电接口板 (SA, SFP)； 6、12 个千兆多模光模块 eSFP-GE-SX-MM850； 7、含操作系统软件，安装配件等 8、含 3 年基本维保费用	¥308,500.00 装运地点：海淀区中关村东路 1 号院清华科技园	¥617,000.00
3	接入交换机 S5720-56C-EI -AC	华为	中国	22 台	48 个千兆电口，4 个千兆光口，单卡槽位，含 2 个 150W 交流电源，含 2 个千兆多模光模块，SFP+ 高速线缆 (3 米)，包转发率：198Mpps，背板带宽：598Gbps，含 3 年基本维保费用	¥27,000.00 装运地点：海淀区中关村东路 1 号院清华科技园	¥594,000.00

4	接入交换机 S5720-36PC-E I-AC	华为	中国	1台	28个千兆电口, 4个复用的千兆 Combo 口, 4个千兆光口, 单卡槽位, 含2个150W交流电源, 含2个千兆多模光模块, 含3年基本维保费用	¥19,000.00 装运地点: 海淀区中关村东路1号院清华科技园	¥19,000.00
5	入侵检测系统 TD3000-GS3500	网御星云	中国	1套	千兆增强型IDS, 吞吐量2000M; 标准2U机箱, 标配冗余电源, 1个10/100/1000Base-T管理端口, 5个10/100/1000Base-T监听端口, 2个SFP插槽。	¥236,100.00 装运地点: 海淀区中关村东路1号院清华科技园	¥236,100.00
6	网页防篡改系统	网御星云	中国	1套	部署Leadsec-SWAF软件, 支持Windows和Linux等主流操作系统; 支持网页防篡改保护; 支持连续篡改攻击防护; 支持断线检测监控保护; 支持网页文件自动和手动同步; 支持SSL安全协议进行通讯及传输; 支持多虚拟主机的并发同步篡改检测时间; 支持访问实时检测。	¥120,700.00 装运地点: 海淀区中关村东路1号院清华科技园	¥120,700.00
7	网络负载均衡 AD-1000-E640-L8	深信服	中国	1台	包含链路负载均衡、服务器负载均衡、全局负载均衡、商业智能分析功能, 及缓存、压缩、SSL卸载、TCP连接复用等优化特性, 包括1套负载均衡单边加速模块, 用于提高低质量网络环境下远端用户的访问速度以及一年软件升级, 硬件保修, 维护等原厂服务。 吞吐量: 3Gbps 并发会话数: 1,000,000 4层新建: 120,000 7层新建: 60,000 SSL加速功能: 支持 网络接口: 6个千兆电口、4个千兆光口 尺寸要求: 2U 电源: 冗余电源	¥321,800.00 装运地点: 海淀区中关村东路1号院清华科技园	¥321,800.00
二、	应用软件						

1	网管软件 eSight	华为	中国	1套	eSight V300R008, 含 50 个设备管理节点许可, 含 1 台服务器 (2 颗 CPU, E5-2620V3, 内存 4*8GB, 总容量 1.2TB SAS 2.5 寸硬盘, 接口 4*GE LOM, 1*4*GE NIC, 含 2*460W 电源) 及显示器和键盘鼠标配套组件 含 1 套 Microsoft Windows Server 2008 R2-中文版操作系统, 含 1 套防毒墙客户机与服务器版-中文版	¥256,000.00 装运地点: 海淀区中关村东路 1 号院清华科技园	¥256,000.00
三、主干链路改造							
1	光纤配线架 GZR-48DLC	长飞	中国	25 个	24 芯 LC 光纤配线架	¥330.00 装运地点: 海淀区中关村东路 1 号院清华科技园	¥8,250.00
2	万兆多模光缆 MPC-G-V0-12M 3-YT	长飞	中国	2000 米	室内 12 芯万兆多模光缆	¥26.00 装运地点: 海淀区中关村东路 1 号院清华科技园	¥52,000.00
3	光纤耦合器 GSP-0M3LC/YT	长飞	中国	240 个	LC 多模万兆光纤耦合器 双工	¥38.00 装运地点: 海淀区中关村东路 1 号院清华科技园	¥9,120.00
4	尾纤 FX-LC/PC-0M3 -2.0-1	长飞	中国	240 个	LC 多模万兆单芯 1 米尾纤	¥29.00 装运地点: 海淀区中关村东路 1 号院清华科技园	¥6,960.00
5	光纤跳线 FX-LC/PC-LC/ PC-0M3-2.0-3	长飞	中国	150 个	多模万兆双芯光纤跳线 3 米	¥125.00 装运地点: 海淀区中关村东路 1 号院清华科技园	¥18,750.00
6	理线器 1U	长飞	中国	20 个	高度为 1U	¥65.00 装运地点: 海淀区中	¥1,300.00

7	施工辅料 定制	国产	中国	1套	施工辅料（扎带、标签、套管、软管等）	关村东路1号院清华 科技园 ¥10,000.00 装运地点：海淀区中 关村东路1号院清华 科技园 ¥10,000.00	¥10,000.00
8	上走线桥架 400×100	国产	中国	15个	金属网格上走线桥架	¥438.00 装运地点：海淀区中 关村东路1号院清华 科技园 ¥6,570.00	¥6,570.00
9	线槽 400×100	国产	中国	25个	金属线槽	¥360.00 装运地点：海淀区中 关村东路1号院清华 科技园 ¥9,000.00	¥9,000.00
10	熔接测试 定制	国产	中国	240项	万兆光线路衰减测试费	¥52.00 装运地点：海淀区中 关村东路1号院清华 科技园 ¥12,480.00	¥12,480.00
11	施工费 定制	国产	中国	1项	布线、卡接、配线架安装、跳线插接、线缆绑扎、配合调试、施工人工、垃圾清运等	¥50,000.00 装运地点：海淀区中 关村东路1号院清华 科技园 ¥50,000.00	¥50,000.00
四、信息系统集成							
1	系统集成定制	国产	中国	1项	信息系统集成费用	¥214,370.00 装运地点：海淀区 中关村东路1号院清华 科技园 ¥8,271,000.00	¥8,271,000.00
总价							

