

1807121

总金额:8255000.

不含税金额:7787735.8

税金:467264.15

2018.8.13

合同编号: XHTC-FW-2017-0624/1

政 府 采 购 合 同

项目名称: 北京市公安局公安交通管理局

2018-2021 年度宽带综合业务

网络系统维护项目

第一包: 宽带综合业务网服务

甲 方: 北京市公安局公安交通管理局

乙 方: 北京中科金财科技股份有限公司

宽带综合业务网络系统维护服务合同

合同编号：XHTC-FW-2017-0624/1

甲方：北京市公安局公安交通管理局

乙方：北京中科金财科技股份有限公司

经过公开招标采购，乙方北京中科金财科技股份有限公司成为北京市公安局公安交通管理局 2018-2021 年度宽带综合业务网络系统维护项目的(采购编号:XHTC-FW-2017-0624)供货方。甲乙双方经过友好协商，就采购的有关事项达成如下协议，以资共同遵守。

1、维护费用

序号	名 称	报 价 (单 位: 元)
1	设备维护费	1,305,000.00
2	系统运行维护费用	6,250,000.00
3	重大活动保障	600,000.00
4	备品备件服务费用	100,000.00
5	合 计	8,255,000.00
6	最终维护费用（三年）	大写：捌佰贰拾伍万伍仟元整 小写：8,255,000.00 元

2、服务期限：

自合同签订生效后三年。

3、付款条件：

3.1 本项目所涉及的设备维护、安装调试、验收等费用均包含在合同总价款内。

3.2 合同生效后 7 个工作日内，乙方先向甲方提供合同金额 10% 的履约保函，即人民币：大写捌拾贰万伍仟伍佰元整（¥ 825,500.00 元），甲方再向乙方支付合同年度费用的 50%，即人民币：大写 壹佰叁拾柒万伍仟捌佰叁拾叁元叁角叁分（¥ 1,375,833.33 元）；第一年度服务完成后甲方向乙方支付合同年度费用的 50%，即人民币：大写 壹佰叁拾柒万伍仟捌佰叁拾叁元叁角叁分（¥ 1,375,833.33 元）；从第二年度起，甲方每半年向乙方支付合同年度费用的 50%，即人民币：壹佰叁拾柒万伍仟捌佰叁拾叁元叁角叁分（¥ 1,375,833.33 元）。第三年度服务完成后，甲方退还乙方 10% 的履约保函，即人民币：

捌拾贰万伍仟伍佰元整（¥ 825,500.00 元）。

每笔款项支付，乙方同时向甲方提供等额正式完税发票维护服务报告。

3.3 在维护期内，甲方因其它原因确定不再使用的设备，将按照分项报价表内的价格核减相应的维护费用。

4、服务内容

4.1 维护范围：交管局宽带综合业务网络及局中心互联网接入网络服务，内容详见附件一《北京市公安局公安交通管理局宽带综合业务网维护工作说明书》。

4.2 服务时间及服务完成标志详见附件一《北京市公安局公安交通管理局宽带综合业务网维护工作说明书》。

5、培训：

5.1 乙方承诺按照以下规定为甲方提供培训，具体培训内容见附件一《北京市公安局公安交通管理局宽带综合业务网维护工作说明书》。

5.1.1 培训时间：本合同生效之后，双方协议确定时间。

5.1.2 培训地点：用户现场。

5.1.3 参加人员和人数：合同约定。

5.1.4 培训标准和要求：培训内容可由甲方根据实际情况调整。

5.2 培训费用已包含在本合同总价款中，甲方无须另行向乙方支付培训费用。

6、甲方权利及义务

6.1 甲方有义务按照合同约定支付委托报酬。

6.2 甲方有义务接受乙方提交的符合本合同约定条件的工作成果或相关文件。

6.3 甲方有权审定乙方提交的委托项目工作方案和配套工作计划。对于认为不符合维护服务要求的，甲方有权要求乙方在规定期限内进行修改。

6.4 甲方有权检查监督乙方完成委托项目工作的进度。

6.5 甲方应组织对乙方提交的委托项目工作成果的质量进行评审和验收。

6.6 有义务向乙方提供完成委托事项所必须的技术资料和工作条件。

6.7 对于不符合委托项目工作成果的事项，甲方有权要求乙方在规定期限内进行整改，并保留要求乙方进行违约赔偿的权利。

6.8 甲方有权根据履约保函相关条款，要求相应单位承担保证责任。

7、乙方权利及义务

7.1 有权接受甲方按照合同约定支付的委托报酬。

7.2 乙方提供的服务应与招标文件规定的服 务内容、服务规范和规范附件(如果有的话)及其投标文件的服务内容、服务规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致。若文件规范中无相应说明, 则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

7.3 乙方应遵守国家法律、法规和行业行为准则为甲方完成委托项目的工作; 乙方提交的工作成果必须达到合同约定的要求, 并对其完成的委托项目工作成果的真实性和准确性全面负责。

7.4 乙方应高效和经济的按照合同要求完成委托项目工作, 随时接受甲方及监理方的检查监督, 并为检查监督提供便利条件。

7.5 乙方应按照甲方要求的时间和进度交付相应的工作结果。除不可抗力原因外, 计划工期不因法定节假日、恶劣天气、政府特殊管制等原因予以顺延。

7.6 甲方或监理方对委托项目工作成果提出的质疑或要求, 乙方有义务在甲方要求时间内给予书面解释或答复。对于不符合维护服务要求的事项, 乙方应立即整改, 并承担由此造成的违约赔偿责任。

7.7 乙方在履行合同期间使用的由甲方提供或支付费用的设备设施, 属于甲方的财产, 乙方在完成委托项目并向甲方提交工作成果时, 应将设备设施归还给甲方。

7.8 为完成委托项目工作成果, 由乙方承担与相关单位开展的一切施工手续审批、协调等工作。

8、质量保证

8.1 乙方须保证所提供的服务完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等要求。

8.2 乙方不得拒绝甲方下达的任务。接受任务后, 应在规定的时间内完成任务。遇有特殊情况, 应及时向甲方书面反映, 以便协商解决。

8.3 接受甲方及监理方的检查、监督和处罚通知。

8.4 乙方在本项目实施过程中, 工作人员应遵守交通规则及电气安全操作规定, 并采取必要的安全保障措施保障人员安全。

9、不可抗力:

9.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故, 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

相当于事故所影响的时间。

9.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快以书面通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件送给另一方。

9.3 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，当事人双方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。当事人延迟履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。

10、转让和分包

10.1 未经甲方书面同意，乙方不得自行将本项目全部或者部分转包、分包给第三方，乙方违反约定转包、分包的，需要向甲方承担总价款的 20% 的违约金，甲方并有权解除合同。

10.2 乙方未经甲方书面同意将本合同涉及到的相关文件资料泄露或者向第三方转让的，甲方有权要求乙方承担本合同总价款 20% 的违约金。

10.3 乙方施工前应主动探明相关情况，并在施工过程中应严格按照国家规定的操作规范作业，注意保护自身和对第三方的人身、财产安全，由于乙方故意或者过错造成对自身或者第三方人身、财产损害的，由乙方自行承担全部法律责任。

11、安全保密条款

11.1 “保密信息”是指：乙方在履行合同过程中或为履行合同而从甲方获得的信息。甲方的保密信息包括但不限于：任何甲方未公开的观点、发现、发明、公式、程序、计划、图表、模型、草图、规范、部件清单、参数、数据、数据库、标准、配方、工艺、设施、照片、计划、样品、设备、设备性能报告、定价信息、研究、想法、图纸、概念、任何形式的软件、流程图、算法、账户、密码、甲方的客户资料以及甲方传输网络与业务发展情况、网络拓扑、设备信息、系统账号、甲方数据和信息等和其它业务及技术信息和/或其中的任何知识产权，以及乙方依据以上文件、信息和背景材料得出的衍生信息。

11.2 未经甲方的事先书面批准，乙方不得以任何形式或任何方式将保密信息和/或其中的任何部分，披露或透露给任何第三方。乙方有义务妥善保管本协议所述保密信息，不得复制、泄漏或遗失。乙方亦不得依据保密信息，就任何问题，向任何第三方做出任何建议。

11.3 乙方承诺对甲方的保密信息承担保密义务，并为保证履行本协议约定的保密义务建立相应的保密制度，对本单位工作人员进行保密教育，与相关工作人员签订保密协议（约定泄密后的违约责任），并追究泄密人员的违约责任。

11.4 自合同签订之日起，乙方有责任对甲方提供的各种技术文件（软件、咨询报告、服务内容）与工作业务信息进行保密，未经甲方书面批准不得提供给第三方。如有违反，乙方应承担相应法律责任。此保密义务不因合同的终止而免除。

11.5 乙方必须与甲方签订安全保密承诺书。

11.6 乙方必须遵守甲方的各项规章制度，严格按照工作规范组织进行检测工作，制定切实可行的措施保障人员安全，设备安全，生产安全。

11.7 乙方必须制定合理的措施对检测人员进行管理和思想教育，加强保密意识，安全生产意识。

11.8 乙方如违反安全保密协议，乙方必须承担全部责任并赔偿甲方的一切损失，甲方有权追究乙方的法律责任并终止本合同。

11.9 甲、乙方应积极配合信息安全管理对信息安全进行监督检查。

11.10 乙方违反安全保密条款或发生泄密事件的，每发生一起扣除年度维护费 5%。

12、知识产权条款

12.1 乙方保证甲方在使用乙方提供的任何产品、服务时，不受第三方提出的侵犯知识产权指控。如果任何第三方提出与乙方提供的任何产品、服务有关的侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担因此发生的一切法律责任和费用。

12.2 本项目实施所产生的信息资源及完成的所有技术成果（包括但不限于软件、源代码及技术资料）的知识产权（包括但不限于著作权、专利权、商标权、专有技术等权利）及衍生权利均由甲方享有，凡必要或可能申请专利的技术成果，均须通过甲方办理专利申请。

12.3 对在检测过程中获知的甲方或为甲方提供服务的第三方的知识产权，均受本条款保护。

13、违约赔偿

13.1 乙方按照招投标文件要求组建维护团队，团队人员的技术资质和单位情况及维护车辆信息要在甲方备案，未满足要求的每天扣除合同总价的 5%，直至整改完毕，同时，甲方有权另行委托第三方进行售后服务，所发生的合理费用由乙方承担。

13.2 乙方在系统维护过程中不满足业务可用性要求、故障排除时间超过招标人规定的时限，在每次付款中需进行维护费用核减，其中不满足业务可用性要求的按合同总价的 5% 扣除，故障排除时间超过合同规定期限的每次扣除合同总价的 3%，不能提供有效服务的按

合同总价 10%/天扣除。

13.3 乙方违反安全保密条款或发生泄密事件的，每发生一起扣除年度维护费 5%。

13.4 乙方有未满足其他服务要求的，扣除年度服务费 5%。

14、下列文件属合同的依据和附件：

14.1 招标文件、补充说明及中标通知书

14.2 投标书、投标补充说明及服务承诺

15、合同纠纷解决：

凡有关执行本合同中发生的一切争执应通过友好协商解决。如协商不能解决，双方应向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

16、其它：

16.1 甲乙双方代表签字盖章后，合同生效。本合同一式九份，甲乙双方各四份，招标代理公司一份。

16.2 合同未尽事宜，双方协商解决，协商结果以“纪要”形式作为合同的附件，与合同具有同等的法律效力。

17、合同附件

附件一：北京市公安局公安交通管理局宽带综合业务网络系统维护工作说明书

附件二：安全保密协议书

附件三：中标通知书

附件四：投标分项（明细）报价表

甲方：北京市公安局公安交通管理局

地址：

授权代表（签字）

电话：

传真：

邮编：

乙方：北京中科金财科技股份有限公司

地址：北京市海淀区学院路 39 号唯实大

厦 1006 室

授权代表（签字）

电话：010-51663199

传真：010-62309595

邮编：100083

开户银行：招商银行北京大运村支行

帐号：110906153010402

2018 年 8 月 2 日

年 月 日

附件一：

北京市公安局公安交通管理局宽带综合业务网络系统维护工作说明书

1、项目概述

本工作说明书详细阐述了(北京中科金财科技股份有限公司)（以下简称“乙方”）在北京市公安局公安交通管理局（以下简称“甲方”）宽带综合业务网络维护项目（以下简称“本项目”）中应完成的工作范围。

本工作说明书规定了乙方的工作任务，并列出了甲方应承担的责任。

以下附件是本工作说明书不可分割的部分：

附录1、保修设备清单

2、工作任务

合同服务有效期：自合同签订生效后三年。

维护范围：交管局宽带综合业务网络及局中心互联网接入网络

2.1 设备保修服务

设备保修服务范围

交管局网络通信系统是保证全局各业务系统运行正常的基础，运维服务单位负责交管局宽带综合业务网络、各单位局域网等系统、交管局互联网的设备、IP电话系统软件及网络管理软件的保修服务和公安专网互联网的监控管理及运行维护管理工作，具体需求如下：

2.1.1 基础信息管理

- 1) 绘制清晰明了的网络连接图，并实时更新。
- 2) 各个网络设备及相关设备的基础信息，如：厂商、型号、采购时间、硬件配置等。
- 3) 各个网络设备的配置信息。
- 4) 各个网络设备配置的更改记录。
- 5) 网络设备增减、连接变化的修改记录。
- 6) 网络设备日志的管理。
- 7) 实现对网络设备等IT资产的统一管理，记录资产的各种成本、与事件的关联关系等。
- 8) 按照我局设备标签管理相关规定，为所管理设备增加清晰、可见、明确的数字条码标识，并建立相应的数据管理平台。
- 9) 按照我局需求，制定并提交详细完整的网络安装运行维护规范、规定文本。

2.1.2 网络设备日常维护管理

- 1) 根据需求现场或远程配合应用部门调试网络设备
- 2) 工业管理优化
- 3) 网络设备的购买日期、使用者、投标人、保修期等信息的统计整理工作

2.1.3 网络性能管理

- 1) 实时监控全网运行状况。
- 2) 每日检查重要节点设备端口状态、流量、系统参数等信息，并形成统计报表。
- 3) 每日检查骨干网络传输链路的运行情况，形成统计报表。
- 4) 每周全网设备的运行日志的查看与分析。
- 5) 每月全网流量的运行情况与流量趋势的分析报告。

2.1.4 网络故障处理

- 1) 接报和通过网管发现等方式获取故障，并及时上报。
- 2) 根据故障现象分析排查确定故障原因。
- 3) 对所有维护范围内设备，具有快速排除故障的能力；城区故障 2 小时内排除；郊区故障 3 小时内排除。
- 4) 对维护范围外与网络相关的故障，有督促、协调、检查、确认故障是否消除等职责。

2.1.5 设备保修管理

- 1) 对网络维护范围内的设备进行设备保修的服务（具体设备清单见附件 1）
- 2) 运维服务单位须有具体的措施确保设备稳定运行，在设备维修过程中，不能提供网络支持的情况下，运维单位需自行提供设备确保网络可持续运行
- 3) 中标单位在维护服务期内按照附件 2 的要求自行储备主要备品备件，备品备件由原厂提供，中标单位根据实际业务需要提供更换服务。

2.1.6 系统升级服务

- 1) 所有设备系统软件的免费升级服务。
- 2) 网络管理软件升级：对现有的 ciscoworks 网络管理软件每六个月进行一次升级、调试。

2.1.7 其它服务要求

- 1) 按照北京市公安局和北京市公安局公安交通管理局的相关规定，在项目执行过程中，甲方发现乙方违约失信情况，将记录在案，并向甲方相关审计、管理部门报备。失信企业以及在公安部、北京市公安局和北京市公安局公安交通管理局等单位政府采购活动中存在

行贿、弄虚作假等违法违纪行为的企业，再次参与甲方项目投标的，甲方政府采购部门应在评标现场将有关情况向各位评标专家进行披露。

2) 甲方可根据自身业务需要终止系统维护或通信线路租用业务，终止系统维护或退租通知单须在终止的 3 个工作日前书面通知乙方，以便乙方按照甲方的要求停止系统维护或关闭链路，如因甲方申请时间与要求时间小于 3 个工作日，产生的费用仍由甲方承担。

3) 乙方负责协助甲方开展固定资产、机房设备管理工作，详细掌握系统设备型号、数量、安装地点等相关信息，并协助甲方及时做好系统设备固定资产、机房设备信息变更工作，确保固定资产管理信息、机房设备信息与系统设备实际情况一致。

4) 对使用科技信息系统运行维护费用购置的备品备件，单价达到甲方固定资产登记和机房设备管理标准的，由甲方系统主责单位按照固定资产、管理有关规定办理相关手续。

5) 在系统维护工作中，乙方负责协助甲方积极做好备品备件以及被替换下设备的固定资产管理。对于故障设备无法修复而直接使用备品备件永久替代的设备，由系统主责单位及时变更相关固定资产信息。

6) 对于网络设备的维护过程中产生的事件，如：故障的申报与处理、设备的更新/维护等，要有详细的记录，记录的内容不但要包括处理的整个过程（包括问题的发起、任务的分配、任务的处理、问题的解决、解决完问题后的事件关闭等）及结果，还要将整个事件录入到我局统一的数据库中，形成一个统一的知识库，以便为后续支持人员的设备维护提供方便。

7) 要定期按照交管局的要求提供报表，直观的反映整个系统的状态及维护情况

8) 每月和重大活动开始前 3 天需要完成网络整体检查和骨干节点网络设备现场巡检工作，备份设备参数配置并出具相应报告，报告应包括巡检时间、巡检人、巡检设备列表、设备运行状态、发现及处理问题列表等项目。

2.1.8 维护人员管理

1) 要有针对交管局网络维护的专业团队，不少于 8 名维护保障人员，有快速到达故障现场的能力，城区故障 2 小时内排除；郊区故障 3 小时内排除。

2) 值班人员具备调试 CISCO 交换机的能力，精通网络知识，具有 CCNA 网络认证证书。

3) 值班人员的变更要经过采购人审核。

4) 本服务项目要求 7X24 小时值班，接到采购人通知应立即响应。局中心至少 2 名专业技术人员进行现场值守，在朝阳支队、亦庄大队各安排至少 1 人现场值守；在交管局、

朝阳支队、亦庄大队各安排至少 2 辆专用抢修车辆。车辆须提供行驶证等证明材料。

5) 采购人可根据工作需要对值守人员及车辆进行调配。

2.1.9 在重大节日、重大活动期间技术支持

1) 维护公司负责在重大节日、重大任务期间按照交管局的要求提供技术支持方案和技术人员及车辆保障。

2) 维护公司负责协助交管局实施重大节日、重大活动期间网络实施或保障方案。

3) 维护公司按照保障方案进行系统必要的检测、检查等工作。监督和记录现场技术支持期间网络设备的工作状态和设备参数。

2.1.10 其它要求

1) 投标人须采用多种技术进行网络监控管理工作，满足招标人的需求，由此涉及的监测设备及费用由投标人自行承担。

2) 投标人在系统维护过程中不满足业务可用性要求、故障排除时间超过招标人规定的时限，在每次付款中需进行维护费用核减，其中不满足业务可用性要求的按维护费 1% 扣除，故障排除时间超时限按维护费 0.5%/次扣除，不能提供有效服务的按维护费 0.2%/天扣除。

2.1.11 培训

任务描述

提供不少于 4 人的 CISCO-CCNA 课程技术培训，使维护工作人员以培训后能熟练地掌握维护管理软件及硬件维护工作，并能及时排除设备障碍。

交付件

《培训计划》

完成标志

乙方提交《培训计划》并得到甲方确认，本项任务即视为完成。

附录 1 保修设备清单

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
OSR-7609-AC 路由器	思科	2	交管局
WS-C6509 交换机	思科	2	交管局
WS-C4507R	思科	6	交管局
OSR-7609-AC 路由器	思科	1	车管所
AS535-4E1-120-AC-V 电话网关	思科	1	交管局
WS-C6509 交换机	思科	1	东城支队
WS-C6509 交换机	思科	1	西城支队
WS-C6509 交换机	思科	1	崇文支队
WS-C6509 交换机	思科	1	宣武支队
WS-C6509 交换机	思科	1	朝阳支队
WS-C6509 交换机	思科	1	海淀支队
WS-C6509 交换机	思科	1	丰台支队
WS-C6509 交换机	思科	1	石景山支队
WS-C6509 交换机	思科	1	培新街
WS-C6509 交换机	思科	1	法培中心
WS-C4506 交换机	思科	1	大兴大队
WS-C4506 交换机	思科	1	房山支队
WS-C4507R	思科	1	朝阳支队
WS-C4507R	思科	1	崇文支队
WS-C4507R	思科	1	东城支队
WS-C4507R	思科	1	丰台支队
WS-C4507R	思科	1	海淀支队
WS-C4507R	思科	1	石景山支队
WS-C4507R	思科	1	西城支队
WS-C4507R	思科	1	宣武支队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	3	交管局

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	帅府园队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	和平里队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	东单队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	东城执法站
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	宣传科
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	西单队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	西外队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	特勤队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	府右街队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	西城执法站
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	天坛队（登记站）
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	前门队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	设施处
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	广安门、樱桃园队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	京南车管所
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	呼家楼队（登记站）
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	东外队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	劲松队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	机场队（登记站、机场交通队）
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	亚运村队（登记站）
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	双桥队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	京津塘高速路队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	京朝车管所
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	中关村队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	清河队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	西三环队

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	公主坟队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	卢沟桥队(登记站)
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	西客站队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	大红门队(登记站)
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	南三环队
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	北辛安队(登记站)
WS-C3550-24-SMI 交换机	思科	1	京顺车管分所
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	13	交管局
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	大会堂
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	公交二检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	大兴车管站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	凤河营检查站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	榆垡检查站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	大兴检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	清洁二场检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	机动车交易市场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	长陵营队(登记站)
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	白庙检查站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	觅子店检查站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	通州检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	京朝法培
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	中美机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	北汽二场机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	长建考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	东方四环机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	盛华检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	盛华考试场

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	天龙检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	公主坟非机动车登记站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	龙泉考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	京海法培
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	学院路检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	市直机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	7453 检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	马池口队
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	沙河队（沙河分队）
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	京昌高速路队
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	昌平车管站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	法培中心
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	延庆考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	京北机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	交管局法培中心
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	京安机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	凯特考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	京西考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	7421 检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	国管局机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	外运机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	龙涛机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	丰顺考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	万宁队
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	燕山队
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	良乡队
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	房山琉璃河交通安全检

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
			查站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	房山长沟交通安全检查站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	房山京石交通安全检查站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	房山车管站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	燕山机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	良乡机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	玉山考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	九龙山考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	老山考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	石景山区摩托车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	公交一检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	朝阳机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	出租机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	中直机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	顺义车管站(登记站)
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	京顺机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	玉马考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	平谷车管站(平谷机动车检测场)
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	凯超摩托车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	塔山考试场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	怀柔汤河口交通安全检查站
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	怀柔机动车检测场
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	密云松树峪交通安全检查站

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
WS-2950G-24-EI 交换机	思科	1	密云考试场
WS-C3550-12 交换机	思科	1	交管局
WS-C3550-12 交换机	思科	1	交管局
WS-C3550-12 交换机	思科	1	通州支队(潞河队、登记站)
WS-C3550-12 交换机	思科	1	昌平支队
WS-C3550-12 交换机	思科	1	京北车管所(北方检测场)
WS-C3550-12 交换机	思科	1	延庆支队(登记站)
WS-C3550-12 交换机	思科	1	门头沟支队
WS-C3550-12 交换机	思科	1	顺义支队
WS-C3550-12 交换机	思科	1	平谷大队(登记站)
WS-C3550-12 交换机	思科	1	怀柔大队(登记站)
WS-C3550-12 交换机	思科	1	密云大队(登记站)
CP-7905G IP 电话机	思科	95	交管局
CP-7940G IP 电话机	思科	5	交管局
以太网集线器	D-Link	1	交管局
网关软件	PRESIDE 应用平台	1	交管局
preside 平台技术手册		1	交管局
ibm tivoli netview		1	交管局
CWRW-1.2-P1-K9	cisco works 网关软件 rwan	1	交管局
CWRW-1.2-P1-K9	cisco works 网关软件 lms	1	交管局
WS-C3560G-24TS-S	思科	6	朝阳支队

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
WS-C3560G-24TS-S	思科	11	崇文支队
WS-C3560G-24TS-S	思科	2	东城支队
WS-C3560-24TS-S	思科	1	东外
WS-C3560-24TS-S	思科	6	丰台支队
WS-C3560-24TS-S	思科	2	府佑街
WS-C3560-24TS-S	思科	1	公主坟中队
WS-C3560-24TS-S	思科	2	广安门
WS-C3560G-24TS-S	思科	7	海淀支队
WS-C3560-24TS-S	思科	1	海淀中队
WS-C3560-24TS-S	思科	1	和平里中队
WS-C3560-24TS-S	思科	2	呼家楼中队
WS-C3560-24TS-S	思科	1	黄庄中队
WS-C3560-24TS-S	思科	1	机场中队
WS-C3560-24TS-S	思科	1	劲松中队
WS-C3560-24TS-S	思科	2	京津塘高速路中队
WS-C3560-24TS-S	思科	1	六部口(钟声驻地)
WS-C3560-24TS-S	思科	1	马甸驻地
WS-C3560-24TS-S	思科	1	清河中队
WS-C3560-24TS-S	思科	3	石景山支队
WS-C3560-24TS-S	思科	2	双桥中队
WS-C3560-24TS-S	思科	1	温泉中队
WS-C3560G-24TS-S	思科	6	西城支队
WS-C3560-24TS-S	思科	3	西城支队
WS-C3560-24TS-S	思科	1	西客站中队
WS-C3560G-24TS-S	思科	10	宣武支队
WS-C3560G-24TS-S	思科	2	亚运村中队
WS-C3560G-24PS-S	思科	10	交管局

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
WS-C3560-24TS-S	思科	8	交管局
WS-C3560G-24TS-S	思科	1	交管局
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	21	交管局
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	54	交管局
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	12	车管所
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	8	东城支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	7	西城支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	6	崇文支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	5	宣武支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	14	朝阳支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	14	海淀支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	15	丰台支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	7	石景山支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	2	培新街
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	8	法培中心
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	大会堂
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	公交二检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	首汽机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	帅府园队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	和平里队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	东单队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	东单队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	宣传科
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	宣传处
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	西单队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	西外队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	特勤队

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	府右街队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	西城执法站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	天坛队(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	前门队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	邮政检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	设施处
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	广安门、樱桃园队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	6	大兴大队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	京南车管所
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	大兴车管站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	凤河营检查站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	榆垡检查站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	大兴检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	清洁二场检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	机动车交易市场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	教导支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	呼家楼队(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	东外队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	3	劲松队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	机场队(登记站、机场交通队)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	亚运村队(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	双桥队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	京津塘高速路队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	8	通州支队(潞河队、登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	京朝车管所

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	长陵营队(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	白庙检查站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	觅子店检查站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	通州检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	京朝法培
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	中美机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	北汽二场机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	2	朝政机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	2	联合机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	长建考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	东方四环机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	盛华检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	盛华考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	天龙检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	中关村队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	清河队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	西三环队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	公主坟队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	公主坟非机动车登记站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	2	京海分所
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	龙泉考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	京海法培
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	学院路检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	市直机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	7453 检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	9	昌平支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	马池口队

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	沙河队(沙河分队)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	京昌高速路队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	昌平车管站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	3	京北车管所(北方检测场)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	法培中心
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	5	延庆支队(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	延庆考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	京北机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	交管局法培中心
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	卢沟桥队(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	西客站队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	大红门队(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	南三环队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	2	京丰分所
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	京安机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	凯特考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	7421 检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	国管局机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	外运机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	2	润达机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	龙涛机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	丰顺考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	12	房山支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	万宁队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	燕山队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	良乡队

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	房山琉璃河交通安全检查站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	房山长沟交通安全检查站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	房山京石交通安全检查站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	房山车管站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	燕山机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	良乡机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	玉山考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	北辛安队(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	5	门头沟支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	门头沟车管站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	九龙山考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	老山考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	石景山区摩托车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	公交一检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	朝阳机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	出租机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	2	首丰考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	中直机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	9	顺义支队
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	京顺车管分所
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	顺义车管站(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	京顺机动车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	玉马考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	7	平谷大队(登记站)

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	平谷车管站(平谷机动车检测场)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	凯超摩托车检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	塔山考试场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	4	怀柔大队(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	怀柔汤河口交通安全检查站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	5	密云大队(登记站)
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	密云松树峪交通安全检查站
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	2	密云检测场
GBIC(WS-G5484/6/7)光纤接口卡	思科	1	密云考试场
OM5200 DWDM	北电	2	交管局
OM5200 DWDM	北电	2	交管局
OM5200 DWDM	北电	2	交管局
OM5200 DWDM	北电	2	车管所
OM5200 DWDM	北电	2	车管所
OM5200 DWDM	北电	2	车管所
OM5200 DWDM	北电	1	东城支队
OM5200 DWDM	北电	1	西城支队
OM5200 DWDM	北电	1	崇文支队
OM5200 DWDM	北电	2	宣武支队
OM5200 DWDM	北电	1	朝阳支队
OM5200 DWDM	北电	1	海淀支队
OM5200 DWDM	北电	1	丰台支队
OM5200 DWDM	北电	1	石景山支队

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
OM5200 DWDM	北电	1	培新街
OM5200 DWDM	北电	1	法培中心
WS-C6509-E	思科	2	交管局中心
S733Z-12218SXD	思科	2	交管局中心
WS-CAC-3000W	思科	4	交管局中心
CAB-AC-16A-AUS	思科	4	交管局中心
WS-C6509-E-FAN	思科	2	交管局中心
WS-SUP720-3B	思科	4	交管局中心
WS-X6724-SFP	思科	2	交管局中心
WS-X6148-RJ-45	思科	2	交管局中心
GLC-SX-MM	思科	24	交管局中心
GLC-LH-SM	思科	12	交管局中心
WS-C3750G-12S-S	思科	16	交管局中心
GLC-SX-MM	思科	96	交管局中心
GLC-LH-SM	思科	96	交管局中心
CON-CSSPD-3750G12S	思科	16	交管局中心
WS-C3560-24TS-S	思科	16	交管局中心
GLC-SX-MM	思科	32	交管局中心
CON-CSSPD-356024TS	思科	16	交管局中心
WS-C3560G-48PS-S	思科	30	交管局中心
GLC-SX-MM	思科	30	交管局中心
CON-CSSPD-3560G48PS	思科	30	交管局中心
WS-C6509 交换机	思科	1	海淀支队
C2960	思科	30	海淀支队
WS-C6509 交换机	思科	2	亦庄大队
C2960	思科	20	亦庄大队
深信服监测设备	AC1600	1	交管局

设备名称	厂牌型号	数量	使用单位
Ip 电话	思科	200	交管局

附件二：

安全保密协议书

按照北京市公安局公安交通管理局内部安全工作统一部署，为进一步规范科技信息通信处协作公司技术人员组织管理，逐级落实各项安全责任，切实保证北京市公安局公安交通管理局内部安全和各科技系统安全稳定运行，现甲乙双方就本项目共同签订《安全保密承诺书》。具体内容如下：

一、机房安全

- 1、严格遵守机房管理各项规定。
- 2、不得随意出入机房，进出机房必须严格落实登记制度。
- 3、不准在机房吸烟、会客、饮食，或携带任何影响机房安全的物品进入机房，保持机房环境良好。
- 4、及时发现和消除各种不安全隐患，尤其是注意在强风、暴雨、雷电天气，认真检查机房门窗是否关好，发现特殊情况必须立即与主管领导联系。
- 5、机房内一切公用物品未经许可一律不得挪用、外借或带离机房，遇特殊情况须经主管领导批准。

二、网络安全

- 1、严格遵守北京市公安局公安交通管理局网络管理规定。
- 2、认真做好防病毒等安全工作，不得擅自将自带的移动介质接入联网计算机。
- 3、专机专用，禁止在计算机上安装任何与工作无关的软件，禁止在专机操作与本机承担任务无关的内容。
- 4、禁止制作、复制、发布、传播任何不利于安保工作的信息。

三、保密安全

- 1、乙方人员必须严格遵守北京市公安局公安交通管理局的保密制度。
- 2、乙方人员利用工作时间及买方信息、资料和设备完成的任何研究、发明、创造、设计和生产成果，以及由此获得的职务专利权和职务著作权归甲方所有，乙方有义务保守秘密。
- 3、乙方技术人员在项目建设工作期间，保证不复制和泄露任何内部资料；保证不从外部将任何有侵权可能的信息和资料携入北京市公安局公安交通管理局并擅自使用，否则

乙方相关技术人员将承担一切法律责任和经济责任。

四、其他安全

1、严格遵守国家、北京市政府、公安部及北京市公安局公安交通管理局的相关安全管理规定。

2、乙方有责任配合执行买方相关安全预案的实施及演练。

乙方违反上述责任将在适当的范围内通报批评或被甲方要求乙方将其调离项目实施队；因乙方人员违反上述责任造成损失的，甲方将根据情节轻重追究相应卖方及相关人员的责任。

3、严格遵守甲方机房、网络、保密、非警务人员内务管理等各项管理要求。

本安全保密承诺书解释权归北京市公安局公安交通管理局



年 月 日

附件三：

中标通知书

新华招标有限公司
中标通知书

北京中科金财科技股份有限公司：

由我公司组织招标的北京市公安局公安交通管理局 2018-2021 年度宽带综合业务网络系统维护项目（招标编号：XHTC-FW-2017-0624）包一的评标工作已经结束，经评标委员会认真评审推荐，并经业主确认，确定贵单位为中标人。

中标金额：人民币 825.5 万元

请贵单位在本通知书发出之日起 30 日内，与招标单位洽商有关事宜并签订合同。

保证金退款时间为合同签订后五个工作日内，为保证及时准确将保证金退回，请贵单位在合同签订当日内，将合同副本及退保证金账户信息递交至我司业务部，请标明项目编号及联系方式。为保证相关工作的安全性与时效性，请贵单位确保所提供账户信息的真实、合法、有效，并承担相应责任。

注：退保证金的单位名称必须与供应商名称一致



新华招标有限公司

地址：北京市丰台区菜户营东街甲 88 号豪苑 B 座 30 层
电话：010-63905999

邮编：100055
传真：010-63905988

附件四：

投标分项（明细）报价表

序号	名称	报价（单位：元）
1	思科 OSR-7609-AC 设备维护费	¥72,000.00
2	思科 WS-C6509 设备维护费	¥142,500.00
3	思科 WS-C4507R 设备维护费	¥120,000.00
4	思科 WS-C3550-24-SMI 设备维护费	¥141,000.00
5	思科 WS-2950G-24-EI 设备维护费	¥198,000.00
6	思科 WS-C3560-24TS-S 设备维护费	¥331,500.00
7	思科其他设备维护费	¥150,000.00
8	北电设备维护费	¥150,000.00
9	系统运行维护费用（人员，车辆费用）	¥6,250,000.00
10	重大活动保障（在重大活动期间免费增加 4 名 维护人员，5 辆重保维护车）	¥600,000.00
11	备品备件费用（考虑到北电厂家已经关闭，所 有北电设备在标书要求的基础上额外再提供 2 套备品备件，保证维护工作顺利进行）	¥100,000.00
12	合计	¥8,255,000.00