

贵州省科学技术协会本地设备服务合同

甲方：贵州省科学技术协会
统一社会信用代码：13520000009391423X

乙方：贵州省邮电规划设计院有限公司
统一社会信用代码：91520100214407324G

双方就贵州省科学技术协会本地设备服务项目，根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，在充分遵循平等、公平、诚实、信用原则的基础上，经双方协商一致，签订本合同。

第一条：标的物、数量、价款

本合同总金额（RMB）大写：捌拾陆万伍仟元（¥865000.00元），采购标的物的规格、数量具体见附件。该费用为包干价，包括但不限于设备价款、配套软件价款、税款、包装费、运费、装卸费、保险费、安装费、调试费、现场操作人员培训费、验收费等。

第二条：交付时间

1.设备采购及安装部分：合同签订后90个日历日内由乙方完成设备安装调试并交付甲方使用。

2.安全服务部分：合同签订后12个月服务期。

第三条：质量标准

1.贵州省科学技术协会本地设备服务项目按照国家相应标准执行。
2.乙方交付的标的物必须符合：符合中华人民共和国国家标准、行业标准、产品质量标准以及相关技术规范。上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.乙方交付的标的物必须是符合《产品质量法》的有关规定及全新的、未使用过的、原厂生产的合格产品（包括但不限于标的物的硬件、软件）、采购渠道



合法，且标的物表面无划损、破损、无任何缺陷及隐患，不存在设计、材料或工艺上的缺陷或隐患，不存在侵犯第三人权利的情形。

4. 乙方交付的标的物名称、型号、规格、技术条件、供应范围及数量等应符合招标文件及有关承诺内容的要求。

第四条：乙方对质量负责的条件及期限

必须出具标的物符合国家规定的合格证书，但不免除乙方在标的物质量保证期的责任，本合同未约定的按照《中华人民共和国民法典》及相关规定执行。

第五条：包装标准、包装物的供应与回收

全部标的物须采用相应标准的保护措施进行包装，并具备防湿、防潮、防震、防锈、防野蛮装卸等保护措施。由于标的物包装不良或采用不充分、不妥善的防护措施而造成的损失，乙方应承担由此产生的一切费用。包装物的供应与回收费用由乙方承担。

第六条：随机的必备品、配件、工具数量及供应办法

1. 随机的必备品、配件、工具数量应符合采购文件及有关承诺内容。如发现随机零部件、随机工具附件、备件、附属材料和随机的技术资料缺损，甲方有权要求乙方补齐（包括装箱清单）。

2. 乙方应严格执行合同约定的供货周期，保质、保量地完成标的物的供货。在每批次合同标的物到达指定地点后，甲、乙双方代表应对产品的数量、包装、规格、品牌、质量、随附单证等清点。

第七条：标的物所有权

乙方应在标的物进场安装、调试时一并向甲方提交产品的质量检测报告、产品合格证书、保修单、使用说明书等随附单证；标的物在交货安装调试完毕并经甲方验收合格正式移交甲方前，标的物毁损、灭失的风险均由乙方承担。

第八条：标的物的调试和验收

1. 乙方将标的物送达甲方指定地点【贵阳市南明区遵义路268】，并交付给甲方指定的负责人。标的物到货开箱前，乙方应通知甲方对标的物外包装进行检验，外包装无异常后予以开箱核对并签署相应文件，该文件仅就标的物型号、外观、数量等的核对，不代表对标的物质量及性能的确认。

2. 乙方负责设备到货后的安装调试，该安装调试应规范，乙方安装、调试过

程中应负责对甲方的操作人员进行演示及使用培训，且保证甲方操作人员能够自主使用。培训所需一切费用均由乙方承担。

3. 调试完毕且符合技术要求时，乙方应至少提前三日通知甲方进行最终验收。验收时甲乙双方、相关单位均需在现场，由甲方聘请专家对标的物(不限于外观、数量、性能等)进行验收，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。验收合格的，双方签署甲方相关文件作为交付和结算依据。验收不合格的，乙方应当在15个工作日内更换符合本合同质量要求的合格标的物，由此产生的所有费用由乙方承担，超过交货期限的并承担相应违约责任。

4. 标的物经甲方验收合格后三个月内，甲方在使用过程中对标的物质量有异议的，甲方有权委托具有相应资质的检测单位按照国家相关标准进行检测。质量检测合格的检测费用由甲方承担，质量检测不合格的检测费用由乙方承担，乙方应当在15个工作日内更换符合本合同质量要求的合格标的物，由此产生的所有费用由乙方承担，并承担相应违约责任。

5. 乙方须为甲方培训仪器设备使用运维工作人员，直至乙方工作人员完全能掌握为止，培训内容包括但不限于仪器设备的基本原理、安装、调试、操作使用和日常保养维修等。

第九条：运输方式及到达站（港）和费用负担

乙方将标的物运输卸货到甲方指定地点，所有费用由乙方负担。

第十条：标的物安装、调试的安全责任

乙方在甲方现场安装、调试标的物必须遵守国家和地方有关安全生产的法律、法规和行业规定，严格执行国家、行业、企业安全生产技术标准。产品安装期间乙方应严格做好安全防护措施，设置安全警示标识，及时消除安全隐患，做到安全施工、文明施工，承担相关费用。乙方在安装、调试过程中因自身过错（如违反安全规范、操作不当）导致安全事故的，责任由乙方承担，由此造成损失的，乙方予以赔偿；因甲方或第三方原因导致的安全事故，乙方不承担责任，由责任方承担相应损失。

第十一条：验收标准

1. 本工程按照国家相应标准验收。

2. 标的物的验收合格标准以本合同中的第三条、第八条为准。

第十二条：结算方式

1.履约保证金：本合同签订后【10】个工作日内，乙方向甲方支付合同金额的【5%】作为履约保证金，该笔履约保证金在项目验收完成后【15】个工作日内甲方无息返还乙方，履约保证金总额为人民币大写：【肆万叁仟贰佰伍拾元整（小写：¥43250.00）】。

2.支付方式：本合同签订且乙方向甲方支付履约保证金后【10】个工作日内，甲方向乙方支付合同金额的【100%】，即人民币大写：【捌拾陆万伍仟元整（小写：¥865000.00）】。

第十三条：质保期

所有软硬件产品提供三年质保服务，质保期自验收合格、交付使用之日起计算，质保期内乙方须提供免费售后服务。

第十四条：售后服务

1、乙方负责设备采购和实施相关的一切事宜及责任，包括运输、保管、安装、调试、验收及相关服务等；

2、乙方所提供的货物必须为原厂原装、全新产品、无任何缺陷隐患。如在安装调试完成后无法通过验收，甲方有权要求无条件退换货，乙方须赔偿经济损失。

3、乙方应当为甲方提供技术援助电话，解答甲方在使用中遇到的问题，及时为甲方提出解决问题的建议；在保修期内，应提供7×24小时技术支持服务，实时响应，乙方接到使用方产品出现问题需要上门服务的通知后，需保证4小时内技术人员到现场，24小时内完成修复或更换。

4、此次采购产品病毒库更新、软件等，在质保期内免费升级和更新。

第十五条：合同解除的条件

由于不可抗拒事故导致双方均不能按合同条款履约，可不执行违约责任条款，由双方就延期交付事宜另行协商解决。

第十六条：违约责任条款

1.如乙方逾期交货或逾期安装调试合格的，乙方每逾期一天按合同总金额的1%计算逾期违约金，逾期交货或逾期安装调试合格超过约定30天的，甲方有权单方解除合同。

2. 乙方交付标的物不符合约定或不能达到正常使用状态，且未能通过甲方验收的，甲方有权选择以下第（2）种方式之一处理：

（1）拒绝接受标的物或退回标的物，并有权解除本合同，且要求乙方退还甲方已支付的所有款项，并同时再支付甲方合同总金额的10%作为违约金；因退货所产生的相关费用由乙方承担；

（2）同意限期内接受乙方重新交付标的物。如乙方超出甲方同意的期限交货，每逾期一天乙方应按合同总金额的10%作为违约金，逾期时间起算点以重新约定的交货日期起算，直至重新交付的标的物通过甲方验收之日止；逾期超过甲方同意的期限60日的，甲方有权解除本合同，乙方应当全额退还甲方已支付的金额，并按每逾期一天支付合同总金额的10%计算违约金。

4. 经过甲方验收，但使用中发现乙方交付的标的物数量、包装、规格、品牌、质量、随附单证等与合同约定不一致的，或标的物并非全新未使用过的商品或非原厂正品的，视为交付不合格，甲方有权采取下列任何一种措施追究乙方违约责任：

（1）拒绝接受不合格标的物，要求乙方在5日内无条件更换、补足或修理、重做，由此产生的费用由乙方承担，因此延误交货期的乙方承担相应的违约责任，逾期15日仍未更换、补足或更换、补足后仍不符合合同约定的，甲方有权选择单方解除本合同或部分解除本合同，并要求乙方在5日内无条件退还甲方已支付的全部价款；

（2）已经接收标的物的，要求乙方在5日内无条件更换、补足或修理、重做，由此产生的费用由乙方承担，因此延误交货期的乙方承担相应的违约责任，逾期15日仍未更换、补足，或更换、补足后仍不符合合同约定的，甲方有权选择单方解除本合同或部分解除本合同并要求乙方在5日内无条件退货并退还甲方已支付的全部价款；

（3）无法单独退货的附属品、配件等，乙方在5日内无条件更换、补足或修理，乙方应当向甲方支付本合同总金额的3%作为违约金。

5. 在标的物使用年限内，如因标的物质量问题造成的甲方或其他第三方的人身损害、经济损失等，由乙方负责赔偿。乙方对其交付标的物的质量承担保证责任，因乙方所供产品生产工艺、材料或安装不当等产品原因发生的质量故障，由

乙方依法承担法律责任，赔偿由此给甲方造成的全部损失。

6.乙方应当支付给甲方的违约金、赔偿金，甲方有权从未支付的货款中扣除，违约金不足以赔偿给甲方造成损失的，甲方仍有权向乙方进行追偿。

7.按本合同约定因乙方违约导致甲方选择解除合同的，自甲方解除合同的书面通知送达乙方之日起合同解除，乙方应当在合同解除后5日内退还甲方已支付的所有费用（如有），自费运回所交付的标的物，并向甲方付清违约金、赔偿金。

8.乙方应当保证严格按照甲方订货的品牌和质量为甲方提供产品，绝不提供假冒伪劣产品、次品、并非全新未使用过的商品的；如发现前述情况，乙方应按照合同总金额双倍赔偿给甲方。

9.甲方逾期支付货款的，每逾期一天按未付金额的0.2%计算违约金。

第十七条：合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院起诉。因此产生的诉讼费、律师费、保全费及保全保险费等由违约方承担。

第十八条：本合同约定的双方联系人：

甲方联系人：刘 煤 联系电话：13007859990

乙方联系人：陈 海 联系电话：17385208467

本合同在双方法定代表人或委托代理人签字盖章之后生效。

第十九条：其他约定事项：

1.下述合同附件均需加盖双方单位公章，且为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力，与本合同内容存在冲突的以本合同约定为准：

- (1) 本合同有附件【贵州省科学技术协会本地设备服务清单】；
- (2) 其他与本合同相关的资料。

2.本合同一式肆份，甲方贰份、乙方贰份，具有同等法律效力；

3.其他未尽事宜，双方通过友好协商解决。

本合同乙方客户服务热线为9610001，客户服务邮箱为：
kefu.guizhou@chinaccs.cn。

【以下无正文，为《贵州省科学技术协会本地设备服务》签署页。】



甲方：贵州省科学技术协会

地址：贵阳市南明区遵义路 268 号

法定代表人：

授权委托代理人：



地址：贵州省贵阳市云岩区枣山
路 116 号

法定代表人：

授权委托代理人：

赵杭
5201039152278

开户银行：交通银行北京市分行营业部

账号：990204012101010601

签订地点：贵州省贵阳市

签订日期：2008年7月2日

附件：贵州省科学技术协会本地设备服务清单表

序号	项目名称	数量	单位	金额(万元)	规格、技术参数
1	入侵防御	1	台	13	<p>1、硬件规格：标准1U设备；采用国产化芯片+国产操作系统；具备6个千兆电口，4个千兆光口；2个扩展槽位；1个RJ45串口；2个USB接口；</p> <p>2、性能：最大整机吞吐量\geq30Gbps，整机应用层吞吐量\geq12Gbps；</p> <p>3、支持对网络蠕虫、间谍软件、木马软件、溢出攻击等多种深层攻击行为进行主动阻断；</p> <p>4、提供3年硬件质保及特征库升级服务。</p>
2	网络准入	1	台	11	<p>1、购置一台网络准入设备，其配置要求如下：</p> <p>支持\geq1000以下终端认证或\geq1G网络流量处理能力。\geq1个Console口，\geq14个千兆电口，\geq4个千兆光口，\geq4核，\geq4TB 硬盘，冗余电源。</p> <p>2、提供3年硬件质保及特征库免费升级服务。</p>
3	入侵检测系统	2	台	20	<p>1、硬件规格：标准2U设备；采用国产化芯片+国产操作系统；具备6个千兆电口，4个千兆光口，2个扩展槽；1个RJ45串口；2个USB接口；配置机械硬盘2TB；</p> <p>2、性能：最大整机吞吐量\geq1Gbps；最大并发连接\geq200W；</p> <p>3、能够检测各种应用层攻击，包括但不限于：后门程序，木马程序，间谍软件，蠕虫，僵尸主机，异常代码，协议异常，扫描，可疑行为审计类等；支持SSL加密流量检测；</p> <p>4、提供3年硬件维保服务+3年特征库升级服务</p>

序号	项目名称	数量	单位	金额(万元)	规格、技术参数
4	日志审计	2	台	24	<p>1、硬件规格：标准1U设备，单电源；采用国产化芯片+国产操作系统；具备6个千兆电口，4个千兆光口，4个可扩展插槽；1个RJ45串口；2个USB接口；配置存储容量2T；</p> <p>2、性能：日志处理性能（平均）≥3000EPS；</p> <p>3.提供网络设备、安全设备与系统、中间件、存储、应用和服务在内的多种审计数据源的日志采集，并且提供日志过滤归能提高日志采集能力，满足网络安全法要求，授权30个资源数；</p> <p>4.提供3年硬件维保服务。</p>
5	主机脆弱性检查	4	次/年	5	<p>1、通过专业的技术和工具，对主机系统进行全面的安全评估，发现潜在的安全漏洞和风险。帮助用户了解主机系统的安全状况，及时修复安全漏洞，提高系统的抗攻击能力，保障信息系统的安全稳定运行。</p> <p>2、检测内容</p> <p>操作系統漏洞：检查操作系統本身存在的安全漏洞，如 Windows、Linux 等操作系統的内核漏洞、提权漏洞、信息泄露漏洞等。例如，Windows 系統中曾出現过的永恒之蓝漏洞，可被黑客利用进行远程攻击。</p> <p>网络配置漏洞：审查主机的网络配置，包括 IP 地址设置、子网掩码、默认网关、DNS 服務器等，查找可能存在的配置错误或不安全的设置，如开放的不必要的网络端口、弱密码的远程访问服务等。</p> <p>账户与权限漏洞：检查主机上的用户账户设置是否合理，包括是否存在弱密码账户、过期账户未及时删除、普通用户权限过高等问题，防止因账户安全问题导致的网络入侵。</p>
6	主机高危端口排查	4	次/年	8	<p>通过扫描工具，对主机端口进行深度扫描，精准识别出存在安全风险的高危端口。通过多维度的分析，包括端口开放状态、关联的服务类型及潜在的攻击面，全面评估端口安全状况。识别出那些存在安全隐患、容易被黑客利用的高危端口，并为用户提供相应的修复建议和解决方案，以提高主机系统的安全性。其目标是帮助用户及时发现并关闭不必要的高危端口，降低被网络攻击的风险，保护主机系統和数据的安全。</p> <p>服务完成后，输出详尽的安全报告，其中涵盖所有檢測到的高危端口信息、风险等级以及对应的修复建議。我们还提供后续的技术支持，协助客户完成端口安全加固，确保主机在网络环境中安全稳定运行。</p>

序号	项目名称	数量	单位	金额(万元)	规格、技术参数
7	安全防护服务	1	年	5.5	(1) 基于贵州省科学和技术协会现有的安全设备，统一进行安全事件监测，及时发现威胁；(2) 对已确认的安全事件做处置动作，如封禁 ip、删除木马、关停服务、主机重启等操作；(3) 完善对告警事件监控记录、告警事件分析记录、任务工单处理、告警事件处置报告、告警事件处理跟踪记录、告警事件溯源报告、策略优化建议、联动处置记录等事件跟踪管理；(4) 针对贵州省科学技术协会互联网和政务外网环境中，留存的非必要性数据进行排查，提醒尽快清理；(5) 开展一次网络安全演练服务，模拟网络安全攻击，测试现有的安全策略，并对演练结果进行总结分析。
	合计			86.5	