

政府采购合同

合同编号：_____

项目名称：安全播出和网络安全技术支撑-网络安全检查检测
技术支撑采购项目

委托方（甲方）：北京市广播电视局

服务方（乙方）：北京善树网安科技有限公司

合 同 书

北京市广播电视局（采购人）的安全播出和网络安全技术支撑-网络安全检查检测技术支撑采购项目（项目名称）中所需安全播出和网络安全技术支撑-网络安全检查检测技术支撑（服务名称）经北京国际贸易有限公司以0686-2311BJ071425Z号招标文件，进行国内公开招标。经评标委员会评定 北京善树网安科技有限公司（中标人）为中标人。采购人与中标人协商一致，同意按照下列条款，签订本合同。

一、服务内容

对北京市广播电视和网络视听行业开展网络安全专业检查，提供技术支撑保障。具体服务内容为：每月广播电视网站检测扫描（38个网站）、网络安全专项检查检测（含网络安全等级保护专项检查，商用密码应用安全性合规检查，关键信息基础设施合规检查，以及对APP和30个重要系统渗透、漏扫）等，出具报告并提出整改建议，提升网络安全保障能力。

具体服务内容如下：

1 广播电视网站检测扫描

1.1 月度检测扫描

采用月度检测的方式，发现广播电视网站在信息系统认证及授权、代码审查、被信任系统的测试、文件接口模块报警响应等方面存在的安全漏洞，提供避免或防范此类威胁、风险或漏洞的具体改进或加固措施方案。

服务频率：每月1次

服务对象：38个网站

输出结果：《网站系统月度检测报告》

1.2 脆弱性分析

根据《信息安全技术 信息安全风险评估规范》针对重点需要保护的资产，识别可能被威胁利用的弱点，并对脆弱性进行安全评估，并给出合理加固措施方案。

服务频率：1 次

服务对象：38 个网站

输出结果：《脆弱性评估报告》

2 网络安全专项检查检测

2.1 网络安全等级保护专项检查

根据《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》GB/T 22239-2019 或 GY/T352-2021《广播电视网络安全等级保护基本要求》，设计制定专项检查表，对各责任单位信息系统进行等级保护专项检查，通过安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、系统建设管理、系统运维管理等 10 个方面，检查其信息系统是否按照《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》GB/T 22239-2019 或 GY/T352-2021《广播电视网络安全等级保护基本要求》技术标准完成等级保护防护，根据检查结果，给出合理整改建议。

服务频率：1 次

服务对象：局主管约 40 家单位

输出结果：《网络安全等级保护检查报告》

2.2 商用密码应用安全性合规检查

根据《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》GB/T 39786-2021，设计制定专项检查表，对各责任单位信息系统进行商用密码应用安全性合规检查，通过物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全、管理制度、人员管理、建设运行、应急处置等 8 个方面，检查其信息系统是否按照《信

息安全技术 信息系统密码应用基本要求》GB/T 39786-2021 技术标准完成商用密码应用防护，根据检查结果，给出合理整改建议。

服务频率：1 次

服务对象：局主管约 40 家单位

输出结果：《商用密码应用与安全性评估检查报告》

2.3 关键信息基础设施合规检查

根据《信息安全技术 关键信息基础设施安全保护要求》GB/T 39204-2022，设计制定专项检查表，对局主管的 2 个关键信息基础设施信息系统进行合规检查，通过分析识别、安全防护、检测评估、监测预警、主动防御、事件处置等方面的安全要求，检查其信息系统是否按照《信息安全技术 关键信息基础设施安全保护要求》GB/T 39204-2022 技术标准完成关键信息基础设施防护，根据检查结果，给出合理整改建议。

服务频率：1 次

服务对象：局主管约 2 个关键信息基础设施信息系统

输出结果：《关键信息基础设施检查报告》

2.4 APP 漏洞扫描检测

采用自动化工具加人工的方式，分别对 APP 进行静态分析和动态分析，发现如程序数据任意备份、程序可被任意调试、远程代码执行、中间人攻击等漏洞，并提供整改加固措施方案。

服务频率：1 次

服务对象：安全播出责任单位约 16 个 APP

输出结果：《APP 漏洞检测报告》

2.5 重要信息系统漏洞扫描检测

通过采用人工加工具测试手段，发现各责任单位在系统识别、服务识别、身

份认证、数据库接口模块、系统漏洞检测以及验证等方面存在的安全隐患，并给出该种隐患可能带来的损失或后果，并提供避免或防范此类威胁、风险或漏洞的具体改进或加固措施。

服务频率：1 次

服务对象：30 个系统

输出结果：《漏洞扫描报告》

2.6 重要信息系统渗透测试

测试人员模拟真正的入侵者入侵攻击方法，以人工渗透为主，辅助以攻击工具的使用，对目标系统进行模拟黑客攻击，在不对系统造成影响的情况下，找出系统存在的安全弱点，给出合理加固意见。

服务频率：1 次

服务对象：30 个系统

输出结果：《渗透测试报告》

二、合同总价

本合同总价：人民币（大写）贰佰贰拾捌万玖千伍佰元整。

三、付款方式

本合同的付款方式为：

1. 本合同项下委托报酬为人民币大写贰佰贰拾捌万玖千伍佰元整（¥：2289500.00）。

2. 甲方将向乙方指定账户支付委托报酬：

自本合同生效后 15 日内，甲方向乙方支付约委托报酬的 49.79%（具体以签订合同为准），即人民币大写壹佰壹拾肆万元整（¥：1140000.00），待服务期满乙方提交总结报告并经甲方验收合格后 15 日内，甲方向乙方支付剩余委托报酬，即人民币大写壹佰壹拾肆万玖千伍佰元整（¥：1149500.00）。

乙方应当在每次办理支付手续前向甲方提供等额正式发票,如果本合同适用缴纳增值税的,乙方须提供增值税专用发票。乙方未按本合同约定向甲方提供发票的,甲方有权拒绝支付委托报酬,并不视为甲方违约。

四、服务期限

2023年7月1日至2024年6月30日。

五、委托事项完成期限

一年。

六、甲方权利义务

- 1、接受乙方提交的符合本合同约定条件的工作成果或者相关文件;
- 2、审定乙方提交的委托项目工作方案和配套工作计划;
- 3、检查监督乙方完成委托项目工作的进度;
- 4、组织专家或者通过评估,对乙方提交的委托项目工作成果的质量进行评审和验收;
- 5、为保证乙方工作进行,甲方须及时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、负责委托项目所涉及的、与甲方有关的外部联系和协调工作。

七、乙方权利义务

- 1、拟定网络安全检查工作方案,包括基本情况调研、检查准备、检查实施、检查过程、检查保障等内容,形成《北京市广播电视网络安全检查工作方案》。
- 2、有权接受甲方按照合同约定支付的委托报酬;
- 3、乙方发现甲方提供的技术资料、数据有明显错误和缺陷的,有权于收到上述资料后10日内书面通知甲方进行补充、修改。如逾期未提出异议的,则视为甲方提交的资料、数据符合合同约定的条件;
- 4、乙方应当遵守国家法律、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；

5、乙方负责对甲方针对加强管理提高服务水平开展的监督检查及服务情况评估活动提供车辆等出行保障；

6、乙方应当认真按照合同要求完成委托项目工作，随时接受甲方的检查监督，并为检查监督提供便利条件；

7、未经甲方的书面许可，乙方不得以任何形式将其在本合同项下的权利义务转让给任何第三方；

8、乙方在履行合同期间使用的由甲方提供或者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，应当将设备设施归还给甲方。

八、 项目管理小组及技术人员要求

1、双方各指派一名代表作为本项目负责人，项目负责人职责范围包括：负责项目实施与管理的过程控制及决策；制定项目计划，实现项目的进度、成本、费用的目标控制；负责项目成员的任务分配、协调以及组织工作。

2、项目技术人员资格及服务保障

2.1 乙方须根据项目要求安排具备相应资质的专业技术人员，并确保项目实施队伍的稳定。项目实施过程中，乙方如因正当理由需要调整项目技术人员的，应当提前 10 日通知甲方，获得甲方书面同意后方可进行。

2.2 乙方须至少安排 1 人协助甲方开展网络安全检查工作，撰写网络安全周报。

2.3 乙方须建立统一的售后技术支撑服务体系，能够提供 5*8 小时售后技术及保障服务，必要时 4 小时内应到达现场。

九、 委托项目工作成果的评价、验收

1、乙方向甲方提交完整的委托项目工作成果后，应当在甲方指定的地点接受甲方聘请的专家对其工作成果进行质量评审。

2、乙方项目负责人应当对工作情况做出必要说明，并可以对质量评审结论申述意见。

3、如乙方提交的工作成果未通过质量评审的，乙方应当在甲方规定的期限内进行修改并承担修改费用，并重新申请进行评审验收；如乙方未在甲方规定的期限内完成修改工作或者经修改后仍未能通过质量评审的，乙方应当承担违约责任并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

4、乙方提交的委托项目工作成果通过质量评审的，经双方授权代表签字确认后，作为委托项目工作成果验收合格的依据。

5、乙方承担验收评审相关费用，制定详细项目验收方案，项目结束后组织审核验收。

十、 保密义务

1、任何一方对本合同及其条款的书面资料，以及对方提供的技术资料和数据负有保密责任，不得以任何形式、任何理由透露给任何第三方。乙方对其在履行合同过程中所知悉的甲方项目技术秘密和未公开的工作信息、材料等承担保密义务。

2、乙方保证对甲方所提供的保密信息予以妥善保存，仅使用于与完成委托项目工作有关的用途或者目的；在缺少相关保密条款约定时，应当至少采取适用于对自己的保密信息同样的保护措施和审慎程度进行保密。一经甲方提出要求，乙方应当按照甲方的指示在收到甲方的书面通知后 10 日内将收到的含有保密信息的所有文件或者其他资料归还甲方。

3、非经甲方特别授权，甲方向乙方提供的任何保密信息并不包括授予乙方该保密信息包含的任何专利权、商标权、著作权、商业秘密或者其它类型的知识

产权。

4、在合同履行期间及之后的任何时间内，一方对在履行合同过程中获知的对方商业秘密、技术秘密等信息必须严格予以保密。非经授权或履行法定义务之必要，任何一方不得以任何方式向任何第三方披露对方的上述信息。

十一、 知识产权

1、双方合作期间产生的知识产权归甲方单独所有，乙方不得擅自使用或转让给第三方。

2、乙方提供的相关产品应是自行开发的或具备合法、合规授权，满足知识产权方面的有关规定和要求。

3、乙方保证委托项目成果是其独立实施完成，不会受到任何第三方基于侵犯其专利权、商标权、著作权、商业秘密等的诉讼。如果甲方收到上述诉讼，乙方应当配合甲方积极应诉，并承担因此给甲方造成的全部损失，包括但不限于诉讼仲裁费、律师费、法院或者仲裁机构最终裁定的侵权赔偿费用及甲方承担其他侵权责任所造成的经济损失等。

十二、 违约责任

1、甲方有下列情形之一的，应当承担违约责任：

如甲方违反合同约定，延期支付委托报酬的，每延期一日，按照应付而未付部分的0.1%向乙方支付违约金。

2、乙方有下列情形之一的，应当承担违约责任：

(1) 乙方未按合同规定的日期提交委托项目工作成果的，每延期一日，应当支付委托报酬0.1%的违约金；如超过约定期限10日仍未能提交的，甲方有权单方解除合同，乙方应退还甲方已支付的委托经费，向甲方支付相当于委托经费30%的违约金，并赔偿因此给甲方造成的全部损失。

(2) 如因乙方原因造成乙方提供的工作成果中出现错误，则乙方应当按甲

方应当支付的委托报酬的 0.1%向甲方支付违约金，并赔偿因此给甲方造成的全部直接损失、间接损失以及因理赔或者诉讼所发生的一切费用。

十三、 争议的解决

因履行合同所发生的一切争议，双方应当友好协商解决，协商不成的按下列第 2 种方式解决：

- 1、提交北京仲裁委员会仲裁，仲裁裁决为终局裁决；
- 2、依法向甲方所在地人民法院起诉。

十四、 廉政承诺

- 1、合同双方承诺共同加强廉洁自律、反对商业贿赂。
- 2、甲方及其工作人员不得收受可能影响正常执行公务的礼品、礼金、消费卡和有价证券、股权、其他金融产品等财物，不得收受其他明显超出正常礼尚往来的财物；不得在乙方报销应由本单位或个人支付的费用；不得以参与项目实施为名，接受乙方从该项目中支取的劳务报酬；不得参加乙方安排的可能影响公正执行公务的宴请或者旅游、健身、娱乐等活动。

- 3、乙方不得向甲方及其工作人员馈赠可能影响公正执行公务的礼品、礼金、消费卡和有价证券、股权、其他金融产品等财物，不得馈赠其他明显超出正常礼尚往来的财物；不得为其报销应由甲方单位或个人支付的费用；不得向甲方工作人员支付劳务报酬；不得安排甲方工作人员参加可能影响公正执行公务的宴请或者旅游、健身、娱乐等活动。

- 4、乙方的股东、董事、监事、高层管理人员、合作项目负责人及工作人员为甲方员工的亲友或与甲方有密切关系的，应在合作前，以书面方式全面、如实告知。

十五、 其他

- 1、本合同自双方签字盖章之日起生效。

2、未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、本合同一式柒份，甲乙双方各持叁份，招标公司执壹份，均具有同等法律效力。

十六、合同的生效

本合同经双方各自的授权代表签署、加盖单位公章或合同专用章起生效。

甲方：北京市广播电视局

名称：(印章)

授权代表(签字)：

2023年6月2日

乙方：北京善树网安科技有限公司

名称：(印章)

授权代表(签字)：

2023年6月2日

地址：北京市东城区朝阳门内大街 55 号 地址：北京市海淀区紫雀路 33 号院

3 号楼地下一层 3093

邮政编码：100010

邮政编码：100094

电话：010-65150992

电话：010-82793100

开户银行：中国民生银行股份有限公司

北京上帝支行

账号：162000047