

政府采购货物买卖合同

项目名称：西城区应急广播建设项目

合同编号：11010225210200022695-XM001

甲 方：北京市西城区融媒体中心

乙 方：北京歌华有线电视网络股份有限公司

签订时间：2025年12月31日

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：北京市西城区融媒体中心（采购人）

乙方（全称）：北京歌华有线电视网络股份有限公司（中标人）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标文件等采购文件、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：西城区应急广播建设项目

(2) 采购项目编号：11010225210200022695-XM001

(3) 项目内容：采购标的及数量（详见附件）

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商
询价 单一来源 框架协议 其他：_____

(6) 中标采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

(9) 是否涉及进口产品：

是 否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底层品目名称：台式计算机

强制采购 优先采购

否

(11) 是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底层品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(12) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写： 2266000.00元

大写： 贰佰贰拾陆万陆仟圆整

上述费用是甲方依据本合同约定支付给乙方的全部费用，包含乙方为履行合同所支出的一切费用及应缴纳的全部税金。除此之外，甲方无需向乙方支付任何其他费用。双方同意，如果该合同金额需要经过财政评审；则上述约定金额与财政评审金额不一致的，以财政评审金额为最终结算金额。

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

(3) 付款方式：

全额付款： （应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款： 合同签订后，待财政专项资金拨付10个工作日内，甲方向乙方支付合同金额的50%，即¥1133000.00元（人民币大写：壹佰壹拾叁万叁仟圆整）；乙方向甲方提供全部货物后，甲方组织人员对全部货物进行到货验收，货物验收合格后向乙方出具到货验收合格单并在10个工作日内向乙方支付合同金额的30%，即679800.00元（人民币大写：陆拾柒万玖仟捌佰圆整）；甲方委托的第三方验收机构对于项目验收合格后，甲方向乙方一次性支付剩余尾款。

3. 合同履行

(1) 该项目于 2026年6月底前完成供货、安装、调试及验收工作。

(2) 履约地点： 采购人指定地点

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体： 北京市西城区融媒体中心

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

(2) 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

(3) 履约验收方式：一次性验收

(4) 履约验收程序：设备安装、调试等工作完成后，投入试运行，试运行期不少于30天，试运行期出现的问题全部解决后，可以申请项目验收。

(5) 履约验收的内容：与本项目相关的所有投标产品及对应服务

(6) 履约验收标准：符合合同约定和法律规定的各项标准，且符合甲方的要求

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：/

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按

以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 双方法定代表人/授权代表签字/签章、加盖单位公章后 生效。

7. 合同份数

本合同一式 陆 份，甲方执 叁 份，乙方执 叁 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2025 年 12 月 31 日

合同订立地点：北京市西城区融媒体中心

8. 其他

(1) 乙方保证其所供货物及相关软件系统在本合同有效期内可正常使用，且在合同有效期内为甲方提供免费更新服务，更新范围限定为安全漏洞修复、兼容性优化及Bug修补；若甲方需新增核心功能、重大版本升级等超出原合同约定的更新需求，双方应另行签订补充协议约定费用及周期。

(2) 乙方保证在本合同有效期内，不会因自身与第三方的直接法律纠纷（包括但不限于知识产权侵权、合同违约）影响甲方对本合同项下货物及软件系统的正常使用；因第三方单方行为、不可抗力等乙方无法控制的因素导致的间接影响，乙方不承担责任。

(3) 本合同约定货物及软件系统交付甲方使用后，在本合同有效期内，因甲方报修后检修需远程操控的，甲方应在乙方提出申请后24小时内通过书面、电子邮件或双方确认的电子签约平台予以回复，逾期未回复视为同意。乙方远程操控仅用于检修目的，需提前告知甲方操作范围及预计时长，并留存操作日志供甲方核查；除经甲方明确同意外，乙方及任何第三方不得实施任何远程操控行为。

(4) 乙方违反本条第（1）（2）（3）款约定的，应按以下方式承担责任：

若乙方出现轻微违约（指不影响货物及软件系统核心功能正常使用、未造成甲方实际损失的瑕疵，如非关键功能的小Bug、更新响应延迟但未超约定期限等），应在甲方发出书面通知后 5 个工作日内完成整改，整改完成后无需支付违约金。

若乙方违约导致甲方无法正常使用货物及软件系统的，乙方应优先采取补救措施（包括但不限于远程修复、现场检修等），并在3个工作日内恢复核心功能使用；若逾期未恢复，每逾期1日按合同总金额的0.1%支付违约金，累计违约金最高不超过合同总金额的 5%。

附件：采购标的及数量、技术要求

甲方（采购人）		乙方（供应商）	
单位名称（公章）		单位名称（公章）	
法定代表人 或其委托代理人 （签章）		法定代表人 或其委托代理人 （签章）	
住 所	北京市西城区太平桥大街 107号	住 所	北京市东城区青龙胡同 1号歌华大厦7层
联 系 人	于志强	联 系 人	崔洁
联系电话	13366766737	联系电话	19201003267
通信地址	北京市西城区太平桥大街 107号	通信地址	北京市西城区马连道路 鼎观格调大厦10层
邮政编码	100032	邮政编码	100055
电子邮箱	597037469@qq.com	电子邮箱	cuijie@bgctv.com.cn
统一社会信用代码	12110102675743937R	统一社会信用代码	911100007002336492
		开户名称	北京歌华有线电视网络 股份有限公司
		开户银行	工行北京首都体育馆 支行
		银行账号	0200053709024904847



第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【**政府采购合同专用条款**】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按甲方要求时间和方式提交各阶段有关安排计划、完成各阶段进度工作，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合法律规定及合同约定标准，并符合甲方的有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【**政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

5.5 乙方应严格落实国家有关法律法规和行业管理要求，承担安全生产管理主体责任，采取有效措施，确保在项目实施过程中，杜绝各类安全生产事故。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【**政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【**政府采购合同专用条款**】另有约定外，由乙方承担涉及包装的全部义务，相关费用已包含在合同价款中。包装应适应远距离运输、

防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用已包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物及建设、安装、调试等工作应符合合同约定和甲方要求的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物及建设、安装、调试等工作完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物及建设、安装、调试等工作应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方还可追究乙方的违约责任，甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，

但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙

方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址即视为完成送达。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2 (6) 项	联合体具体要求	不允许联合体
第二节 第1.2 (7) 项	其他术语解释	无
第二节 第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	卖方提出验收申请之日起 7日内组织验收
第二节 第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	无
第二节 第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	甲方对产品验收合格的行为仅系对产品的类别、规格、型号、数量等的初步确认，若甲方在使用过程中发现产品有质量瑕疵的，甲方仍有权要求乙方采取修理、更换等补救措施，并要求乙方承担违约责任。货物验收合格且交付买方后，风险与所有权转移至买方。但不合格品即使交付买方，风险亦应当由卖方承担。
第二节 第6.1款	履行合同义务的顺序	(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议 (2) 政府采购合同专用条款 (3) 政府采购合同通用条款 (4) 中标通知书 (5) 投标文件(含澄清文件) (6) 招标文件(含招标文件补充通知)
第二节 第7.1款	包装特殊要求	无
	指定现场	买方指定地点
第二节 第7.2款	运输特殊要求	无
第二节 第7.3款	保险要求	无
第二节 第8.2 (1) 项	质量保证期	合同验收合格之日起24个月
第二节 第8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	调整或更换有缺陷的货物或部件，应在2日内完成。
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	双方保证对在讨论、签订、履行本合同过程中获悉的属于对方的且无法自公开渠道获得的文件及资料予以保密。未经该资料和文件的原提供方同意，另一方不得向第三方泄露该秘密的全部或部分内容，但法律法规和甲方上级单位另有规定或双方另有约定的除外。本约定不因本合同的终止、解除而失效。
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	合同签订后，待财政专项资金拨付10个工作日内，甲方向乙方支付合同金额的50%，即¥1133000.00元（人民币大写：壹佰壹拾叁万叁仟圆整）；乙方向甲方提供全部

		货物后，甲方组织人员对全部货物进行到货验收，货物验收合格后向乙方出具到货验收合格单并在10个工作日内向乙方支付合同金额的30%，即679800.00元（人民币大写：陆拾柒万玖仟捌佰圆整）；甲方委托的第三方验收机构对于项目验收合格后，甲方向乙方一次性支付剩余尾款。
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	无
第二节 第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	无
第二节 第14.1（3）项	运行监督、维修期限	接到故障报告后响应时间不超过2小时。如电话不能解决问题，需在4个小时内赶到项目现场进行问题分析和处理。
第二节 第14.1（5）项	货物回收的约定	无
第二节 第14.1（6）项	乙方提供的其他服务	无
第二节 第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	1. 质保期内，非买方原因导致修理、重作、更换问题，卖方应用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所发生的一切直接费用。同时，卖方应相应延长修补或更换件的质量保证期。 2. 如果卖方在收到通知后 2 天内没有弥补缺陷，买方可以采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由卖方承担。
第二节 第15.2（2）项	迟延交货赔偿费	如果卖方不能按本合同约定期限或甲方许可的期限在约定地点完成供货、安装、调试并验收，违约金按每日费用总额的0.5%计收，同时乙方应承担因此给甲方造成的一切损失。乙方迟延，超过10日的，甲方有权解除合同，要求乙方退还全部货款，并要求乙方支付合同总费用20%的违约金，同时乙方应承担因此给甲方造成的一切损失。
第二节 第15.3款	逾期付款利息	按中国人民银行同期利率支付相应利息。财政资金未到位或卖方未按要求出具正式发票除外。
第二节 第15.4款	其他违约责任	乙方违反保密、知识产权条款或其他合同义务的，应向甲方支付费用总额的20%违约金，且甲方有权解除本合同并要求乙方承担因此给甲方造成的一切损失，甲方还有权要求乙方退还已支付的全部货款。 若乙方提供的产品或建设、安装、调试等工作存在质量问题或权利瑕疵给甲方或第三方造

		<p>成损失的，甲方有权要求乙方承担全部赔偿责任，并且甲方还有权要求乙方向甲方支付费用总额的20%的违约金。同时甲方有权要求乙方退还甲方已支付的全部费用并单方解除本合同。</p> <p>甲方可要求赔偿的损失包括但不限于直接经济损失、间接经济损失、律师费、诉讼费、仲裁费、公证费、鉴定费、保全费、保全保险费等。</p>
第二节 第19.2款	解决争议的方法	<p>因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第<u>2</u>种方式解决：</p> <p>(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；</p> <p>(2) 向<u>西城区</u>人民法院起诉。</p>
第二节 第23.1款	其他专用条款	<p>1. 廉洁自律： 合同各方应自觉遵守法律法规，廉洁自律、互相监督，杜绝违法和违纪的行为。</p>

附件：项目编号/包号：11010225210200022695-XM001/01 项目名称：西城区应急广播系统建设广播电视传输服务采购项目（01包）

北京市西城区应急广播建设项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商/生产厂家	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价（元）	数量	合价（元）
1	信息接入系统	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>型号：定制开发； 规格：定制开发</p> <p>1、接入节点参数配置和管理：支持接入节点的参数配置和管理功能，包括对接入节点的增加、删除、修改操作，以及对接入节点名称、IP地址、资源编码、端口、数字证书信息的配置和管理；</p> <p>2、接入节点开通和关闭：支持接入节点的开通和关闭功能，系统接收到被关闭节点的信息不予处理；</p> <p>3、节点信息接入播出策略：支持分时间段信息接入播出策略配置，播出时间段内接入的信息，正常播出，播出时段外接入的信息，保存在系统里，暂不对外播出，等待到达播出时段后，依次进行正常播出；支持根据应急信息级别播出策略配置，不同级别的接入信息选择配置不同的播出资源；</p> <p>4、接入平台身份鉴别：支持身份鉴别功能：通过接口的IP地址、端口、主机名等身份信息对访问者进行认证；</p>	15000.00	1套	15000.00

2	信息处理系统	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	5、接入验证：支持对接入的应急广播消息按照《GY/T 384-2023 应急广播平台接口规范》进行解析和验证的功能； 6、响应播放状态查询：支持接收和响应上级应急广播平台发送的应急和广播消息播放状态查询请求，并反馈查询请求结果； 7、查询播放状态：可以向下级代发平台、适配器、终端查询当前应急广播消息播放状态； 8、响应播放记录查询：支持接收和响应上级应急广播平台发送的（某时间段）应急广播消息播放记录查询指令，并反馈查询结果； 9、查询播放记录：支持对下级应急广播平台发起播放记录查询请求，并接收解析下级应急广播平台、适配器、终端反馈的播放记录数据，包括任务切换、播放结果、播放记录等； 10、下级代播消息接入：支持播发应急广播播发请求的功能，支持向下级应急广播平台发送应急广播播发请求，并接收下级的播发结果反馈信息； 11、信息接收采集：支持多种不同信息的接收与采集功能，包括文字、图片、实时语音、实时视频、音频文件、视频文件和网络直播流。 型号：定制开发； 规格：定制开发 1、信息提示告警：支持通过系统界面进行信息提示和告警功能； 2、消息解析：支持对接入的应急信息和应急广播消息依	15000.00	1套	15000.00
---	--------	----------------	-------	--------------------	----	---	----	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----	----------

3	信息制作系统	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>据 GY/T 384-2023《应急广播平台接口规范》进行信息解析、验证和存储功能；包括来源单位、信息/消息 ID、消息类型、事件级别、发布时间、发布内容等；</p> <p>3、消息查询：支持应急信息/应急广播消息查询功能；可以查询查看应急信息/应急广播消息的事件来源、事件类型、事件级别、创建时间；</p> <p>4、消息处理展示：支持应急信息/应急广播消息处理状态的展示功能，包括未处理、处理中、已处理；</p> <p>5、消息处理日志查询：支持应急信息/应急广播消息处理日志的记录和查询功能；</p> <p>6、消息去重：支持主备链路正常时，同时接受上级应急广播平台的应急消息，可对广播消息进行去重处理；</p> <p>7、异常信息处理：支持异常信息处理，展示数据包异常信息，并下载原始异常数据包。</p> <p>型号：定制开发；规格：定制开发</p> <p>1、内容采集：支持内容采集，作为制作播出平台独立的采集媒资入口，可采集多种类型的媒资文件，如：音频、视频、图片；</p> <p>2、素材导入：支持文本、语音、图像文件的导入功能；</p> <p>3、信息节目制作编辑：支持根据应急信息和应急广播消息的播发需求和内容完成应急广播节目的制作和编辑，包括文本内容的 TTS 语音合成；</p> <p>4、自动文转语：支持自动检测应急信息中是否带有语音文件，当发现未上传语音文件时，将接收到的应急广播文本内容（包含汉语）自动转换成语音文件。支持 2000 字的文字转语音功能，支持敏感词的检测；可将收到的文本</p>	30000.00	1套	30000.00
---	--------	----------------	-------	--------------------	----	---	----	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----	----------

5	资源管理系统	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>可以根据需要进行预览试听,对历史应急广播节目内容进行回溯查询和调听等;</p> <p>5、审核状态展示:支持审核播放状态展示功能,包括:已审核,未审核,无需审核;</p> <p>6、日常广播和应急广播功能:支持在非应急时期正常播出,在有应急广播需求时可播发应急广播消息,应急广播消息优先;</p> <p>7、排期单功能:1)支持按日、按周、持续排期编排任务;2)支持节目排期定时自动广播;3)支持排期任务优先级设置(日常,一般,较大,重大,特别重大);4)支持图片、文本、音频文件、音频实时流、视频文件进行编排;5)支持对排期单查询、修改、删除、停止操作。</p> <p>型号:定制开发;规格:定制开发</p> <p>1、资源编码设置:支持资源类型及资源编码设置功能,符合GY/T386-2023《应急广播系统资源分类及编码规范》;</p> <p>2、对接平台信息管理:支持管理上下级应急广播平台关系,所有的上下级平台均通过此界面进行添加并执行注册、注销等操作;</p> <p>3、台站/前端信息管理:支持管理应急广播系统的台站/前端资源,可执行增删改查的操作;</p> <p>4、适配器信息管理:支持管理当前应急广播系统内所有应急广播传输覆盖适配器资源;</p> <p>5、终端信息管理:支持展示当前应急广播系统内,所有本级的和下级平台上报来的终端信息情况;</p> <p>6、资源状态获取:支持获取并展示应急广播系统资源的</p>	30000.00	1套	30000.00
---	--------	------------------	-------	--------------------	----	---	----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----	----------

6	资源调度系统	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	<p>状态;</p> <p>7、资源信息查询统计: 支持应急广播系统资源信息的查询和统计功能;</p> <p>8、资源信息导出: 支持平台信息、覆盖区域数据、各个前端覆盖的地理位置信息、终端其他属性信息等导入导出功能;</p> <p>9、表格数据导入导出: 支持 excel 文件格式的应急广播系统资源数据导入导出功能。</p> <p>型号: 定制开发; 规格: 定制开发</p> <p>1、资源调度方案管理: 支持提前配置调度方案, 可根据信息来源、信息类别、信息等级等因素设定目标覆盖区域、调用系统资源列表、播发策略等信息, 并保存为调度方案模板, 方便后续调用;</p> <p>2、策略匹配: 支持根据事件级别、发布区域等发布需求和资源状况, 按照资源调度策略, 经过策略匹配优化, 自动或人工匹配调度方案, 快速响应应急广播消息;</p> <p>3、资源匹配: 支持自动根据调度预案对省、市、县级、乡级、行政村/自然村级不同区域的传输覆盖资源进行匹配, 对资源信息进行检索, 根据目标区域传输路径, 选择合适的传输覆盖资源, 生成调用资源列表;</p> <p>4、任务队列管理: 支持对任务的智能化队列处理, 支持任务两级缓存队列处理;</p> <p>5、播发任务操作管理: 支持对播发任务进行取消和重发操作;</p> <p>6、播发任务监管功能: 支持获取并监管当前系统正在进行的应急广播发布任务;</p>	30000.00	1套	30000.00
---	--------	----------------	-------	--------------------	----	---	----	------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----	----------

7	生成 播发 系统	北京数码 视讯软件 技术发展 有限公司	北京/ 中国	911101 130805 16727 E	中 型	男	内 资	数 码 视 讯	<p>7、播发任务流程跟踪：支持根据调度方案生成的若干个播发进行播发状态监测和图形化展示；</p> <p>8、播发优先级处理：具备根据优先级进行应急广播播发任务调度的功能；当应急广播系统资源使用冲突时，优先播发高级别应急广播播发任务；</p> <p>9、联动播发：支持应急广播上下级平台、传输覆盖网站、频率频道播出系统、机动应急广播系统的应急广播多级联动调度。支持资源匹配和筛选，根据所选择的系统资源传输方式、覆盖范围，生成应急广播消息播发任务。</p> <p>型号：定制开发；规格：定制开发</p> <p>1、消息封装：支持应急广播消息文件的封装功能：能够对应急广播信息主体文件、应急广播节目资源文件、应急广播消息指令文件进行签名保护并封装，签名格式符合GY/T 389-2023《应急广播系统数字签名技术规范》，封装格式符合GY/T 385-2023《应急广播消息格式规范》；</p> <p>2、通道播出：支持通过网络将应急广播消息发送到对应的广播电视台频率频道播出系统、应急广播传输覆盖网，并接收应急广播适配器的接收处理反馈结果；</p> <p>3、通道状态获取：支持获取各通道播发状态，并展示播发进程，对异常情况进行记录与展示；当分发传输失败，可重新发送；</p> <p>4、分发状态跟踪：支持获取各通道播发状态，对异常情况记录；当分发传输失败，可重新发送；</p> <p>5、播发控制：支持根据播发指令和本级应急广播资源可用情况，按照应急广播播出预案，可采用如下方式进行综合播发：支持调用本级应急广播系统资源进行本级播发，</p>	45000.00	1套	45000.00
---	----------------	------------------------------	-----------	--------------------------------	--------	---	--------	------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----	----------

10	安全服务系统	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	讯	<p>的要求,由展示上屏模块完成数据转译、可视化实时渲染、可视化显示输出。基础具备以下系统功能:</p> <p>1、具备 GIS 地图与大屏综合显示功能,并可实现本级应急广播系统资源信息与状态监测展示、应急广播消息播发过程展示、播发效果评估展示、报警提示和信号展示。</p> <p>2、媒资制作展示:循环动态展示媒资制作的详情。</p> <p>3、消息通知展示:展示等各类消息通知,使用不同颜色标示不同级别的广播消息,最新的消息会高亮展示。</p> <p>4、调度发布展示:通过 GIS 地图展示应急事件调度和发布过程。</p> <p>5、下发流程及反馈评估展示:展示广播播发的详细流程及反馈评估,并详细显示每一步的具体信息,展示预期/实际的覆盖人口、面积以及节点到达详情列表。</p> <p>6、大数据统计展示:将平台可用情况、平台数量、广播情况、资源类型、资源数量、广播成功率进行统计,统计数据实时更新。</p> <p>7、GIS 反馈与流程展示:展示广播播发的详细流程及反馈评估。</p> <p>8、终端管理展示:GIS 地图显示所属终端的具体位置信息及状态;大数据统计终端数量和终端可用情况。</p>	75000.00	1套	75000.00
----	--------	----------------	-------	--------------------	----	---	----	------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----	----------

11	平台 分账 号管 理	北京数码 视讯软件 技术发展 有限公司	北京/ 中国	911101 130805 16727 E	中 型	男	内 资	数 码 视 讯	及对接的应急广播平台。 型号：定制开发；规格：定制开发 1、支持信息制作和审核功能，包含自动文转语、音频文 件流化、信息审核等功能； 2、支持资源管理功能，包含资源管理、资源状态获取及 显示、资源故障报警等功能； 3、支持资源调度功能，包含调度预案管理、资源调度、 应急广播消息指令生成、播发人为监管等功能； 4、支持效果评估功能，包含发布进程数据采集和展示、 事后评估、查询统计等功能； 5、支持运维管理功能，包含权限管理、基础数据维护、 系统服务管理、数据同步管理等功能； 6、支持大喇叭管控功能，包含终端的应急/日常广播开/ 停播指令、终端的资源编码设置指令、终端的音量控制指 令、终端的回传参数、回传周期、网络参数设置指令、终 端的参数/状态查询指令、终端的时钟校准指令、终端的 证书更新指令、终端的功放开关控制指令、终端的 RDS 扫描频点设置指令等。	360000.00	1 套	360000.00
12	国产 化数 据库 软件	瀚高基础 软件股份 有限公司	济南/ 中国	913701 007774 17112 L	中 型	男	内 资	瀚 高	型号：瀚高安全版数据库系统 V4.5；规格： 1、采用国产化产品，支持 ANSI SQL-2003 以上标准， PL/pgSQL、PL/Java 等过程语言；支持 JDBC/ODBC 标准 接口； 2、支持通信和存储加密功能，支持国密算法； 3、支持主流的网络协议，（如：TCP/IP），支持 IPV6； 4、具有跨操作系统平台的能力，支持麒麟、UOS 等国产 主流操作系统，支持、鲲鹏、飞腾、海光等处理器；	70000.00	2 套	140000.00

13	国产化服务器操作系统	麒麟软件有限公司	天津/中国	91120116300669769Q	大型	男	内资	银河麒麟	5、支持创建表分区，包括 range、list、hash、interval 间隔，支持两级分区方式。 型号：银河麒麟高级服务器操作系统 V10； 规格：正版国产化服务器操作系统	5000.00	6 套	30000.00
14	中间件	北京宝兰德软件股份有限公司	北京/中国	911101086738170589	中型	男	内资	宝兰德	型号：BES AppServerV9.5.5； 规格：具备 Web 应用、EJB 应用、虚拟主机、应用服务器集群、身份验证、日志审计等基本工作提供类库管理、集成环境管理、图形化监控 JVM 配置、垃圾回收配置等工具，支持实例部署、数据库连接服务等，为业务系统提供运行环境。	30000.00	4 套	120000.00
15	街道/社区应急广播分控平台	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	男	内资	数码视讯	型号：定制； 规格：1、支持信息制作和审核功能，包含自动文转语、音频文件流化、信息审核等功能； 2、支持资源管理功能，包含资源管理、资源状态获取及显示、资源故障报警等功能； 3、支持资源调度功能，包含调度预案管理、资源调度、应急广播消息指令生成、播发人为监管等功能； 4、支持效果评估功能，包含发布进程数据采集和展示、事后评估、查询统计等功能； 5、支持运维管理功能，包含权限管理、基础数据维护、系统服务管理、数据同步管理等功能； 6、支持大喇叭管控功能，包含终端的应急/日常广播开/停播指令、终端的资源编码设置指令、终端的音量控制指	8200.00	4 套	32800.00

16	安装调试	北京数码 视讯软件 技术发展 有限公司	北京/ 中国	911101 130805 16727 E	中 型	男	内 资	数 码 视 讯	令、终端的回传参数、回传周期、网络参数设置指令、终端的参数/状态查询指令、终端的时钟校准指令、终端的证书更新指令、终端的功放开关控制指令、终端的RDS扫描频点设置指令等。 型号：定制； 规格：平台安装调试费	130000.00	1项	130000.00
17	应急 信息 发布 前置 系统	北京数码 视讯软件 技术发展 有限公司	北京/ 中国	911101 130805 16727 E	中 型	男	内 资	数 码 视 讯	型号：SE8210；规格： 1、设备支持硬件专用密码器，支持国密 SM 系列算法。 2、集成设备设计，以确保广播电视安全播出的稳定可靠。 3、设备配置管理，应急广播业务配置与监测，均可通过浏览器访问操作。 4、支持应急广播节目的接收和存储、解码。 5、支持应急广播指令的接收和存储、分析。 6、电源支持：支持主、备电源； 7、视频接口：1×HDMI 接口； 8、USB 接口：4 个 USB 接口； 9、网络接口：2×RJ45 网络接口及 LED 指示灯 (ACT/LINK LED 和 SPEED LED)，可用于数据接口和管理口分离； 10、PCI-E 接口：支持双 PCI-E 接入，可同时插两张板卡； 11、身份认证功能，能够确认系统访问者身份的合法性，通过用户名密码以及 USB_key 等方式进行认证。 12、用户管理功能，注册维护可使用系统的人员信息。 13、权限管理功能，根据实际业务为不同的用户分配不同	115000.00	2套	230000.00

20	话筒	恩平市莱茵电子科技有限公司	恩平/中国	914407 857462 64432 L	小型	男	内资	莱茵	3、信噪比: ≥ 80 dB 4、频响范围: 65Hz-20KHz 5、低音调节: 支持 6、接口: PC、AUX 型号: LEM-810; 规格: 1、类型: 电容话筒; 2、指向性: 超心形; 3、适用范围: 会议话筒; 4、频率范围: 50~15000Hz; 5、供电电源: DC3V。	300.00	2支	600.00
21	图形工作站	联想开天科技有限公司	北京/中国	911101 08MA 01E8Q X1C	大型	男	内资	主机: Lenovo; 显示器: 开天 规格: 1、国产CPU: 1颗八核 2.8GHzCPU 2、内存: DDR4 32GB 3、硬盘: 512G SSD 4、显卡: 独立显卡, 显卡输出口为6个HDMI 5、操作系统: 国产操作系统 6、显示器: 23.8英寸显示器 7、配件: 有线鼠标、有线键盘	16000.00	2台	32000.00	
22	工作站	联想开天科技有限公司	北京/中国	911101 08MA 01E8Q X1C	大型	男	内资	主机: Lenovo; 显示器: 规格: 1、国产CPU: 8核, 主频 2.5GHz 2、DDR4 3200 32G 3、512GB SSD 硬盘 4、板载 RJ45 5、180W 塔式电源	8500.00	2台	17000.00	

23	接入交换机	华为技术有限公司 深圳/中国	914403 001922 038216	大型	男	内资	华为	开天	6、配键盘/鼠标 7、23.8吋 1080P SGA 显示器 8、国产操作系统 型号: CloudEngine S5735-L24T4S-A-V2; 规格: 1、千兆以太网交换机; 2、支持 24 个 10/100/1000Base-T 以太网端口; 3、支持 4 个千兆 SFP 端口; 4、包转发率: 126Mpps; 5、交换容量: 672Gbps/6.72Tbps; 6、支持 IPv4/IPv6 静态路由; 7、支持端口镜像和流镜像功能; 8、支持 STP/RSTP/MSTP 协议功能; 9、支持 STP/RSTP/MSTP 协议功能。	2500.00	2 台	5000.00
24	监听音箱	北京数码视讯软件技术有限公司	911101 130805 16727 E	中型	男	内资	数码视讯		型号: SE2101; 规格: 1、集接收、放大、播放功能于一体。 2、内置 4 吋全频扬声器, 高保真输出, 音量连续可调, 音质优美。 3、采用环保木质外壳, 美观大方。 4、反应迅速, 抗大电流冲击。 5、支持 IP/DVB-C/DTMB 接收应急广播信息。 6、音频输出功率 10W(80);>信噪比>70dB。 7、谐波失真≤10%(1KHz)。	1500.00	2 个	3000.00
25	话筒	恩平市莱茵电子有限公司	914407 857462	小型	男	内资	莱茵		型号: LEM-810; 规格: 换能方式: 电容式 指向性: 超心形指向性;	300.00	2 支	600.00

26	图形工作站	科技有限公司	北京/中国	91110108MA01E8QX1C	大型	男	内资	主机: Lenovo ;显示器: 开天 规格: 1、国产CPU: 1颗八核 2.8GHzCPU 2、内存: DDR4 32GB 3、硬盘: 512G SSD 4、显卡: 独立显卡, 显卡输出口为6个HDMI或DP 5、操作系统: 国产操作系统 6、显示器: 23.8英寸显示器 7、配件: 有线鼠标、有线键盘	16000.00	2台	32000.00
27	工作站	联想开天科技有限公司	北京/中国	91110108MA01E8QX1C	大型	男	内资	主机: 开天 M90h G1t-D512; 显示器: ET524 G1e; 规格: 1、国产CPU: 8核, 主频 2.5GHz 2、DDR4 3200 32G 3、512GB SSD 硬盘 4、板载 RJ45 5、180W 塔式电源 6、配键盘/鼠标 7、23.8吋 1080P SGA 显示器 8、国产操作系统	8500.00	3台	25500.00
28	接入交换机	华为技术有限公司	深圳/中国	914403001922038216	大型	男	内资	型号: CloudEngine S5735-L48T4S-A-V2; 规格: 1、支持48个10/100/1000BASE-T以太网端口; 2、支持4个千兆SFP端口; 3、包转发率: 166Mpps;	8000.00	2台	16000.00

30	有线 话筒	恩平市莱茵电子新	恩平/ 中国	914407 857462	小 型	男	内 资	莱茵	型号: LEM-810; 规格: 换能方式: 电容式	300.00	4 支	1200.00
<p>具备信息回传能力,可将设备工作状态、应急广播消息响应情况回传到上级平台;</p> <p>支持对音柱、收扩机等应急广播终端进行远程控制,包括设置资源码、音量、时钟校准、功放开关等;</p> <p>模块化结构设计,安装维修方便,结构外形简洁、美观;设计中充分考虑用户的使用环境和条件,可实现 24 小时工作和无人值守;</p> <p>具有断电记忆功能,当再次开机后设备能自动播放关机前的节目。</p> <p>接口:</p> <p>1 路 DTMB/DVB-C 输入 F 座 (英制 75Ω)</p> <p>1 路 FM 输入接口 F 座 (公制 75Ω)</p> <p>1 路 DVB-C 输入 F 座 (英制 75Ω)</p> <p>1 路 GPRS/4G 信号输入 SMA 母座, GPRS/4G, 支持电话远程紧急插播</p> <p>1 路 RDS 输出 BNC 型</p> <p>1 路 FM 输出 F 座 (公制 75Ω)</p> <p>2 组音频线路输入 RCA, 莲花母座</p> <p>1 路话筒接口 6.35mm 接口</p> <p>1 个内置话筒</p> <p>2 组音频功放输出 接线柱</p> <p>2 组音频线路输出 RCA, 莲花母座</p> <p>1 个 RS232 串口 DB9 母座</p> <p>2 路 IP 数据接口 RJ45 接口</p>												

31	接入交换机	科技有限公司	深圳/中国	914403 007466 04564 N	中型	男	内资	腾达	指向性：超心形指向性； 频率响应：40HZ~16kHz 信号线规格：3.5mm 接头 型号：SG108M； 规格：8个10/100/1000M以太网端口	800.00	2台	1600.00
32	工作站	联想开天 科技有限公司	北京/中国	911101 08MA 01E8Q X1C	大型	男	内资	主机：开天 M90h G1t-D512；显示器：ET524 G1e； 规格：1、国产 CPU：8核，主频 2.5GHz 2、DDR4 3200 32G 3、512GB SSD 硬盘 4、板载 RJ45 5、180W 塔式电源 6、配键盘/鼠标 7、23.8 吋 1080P SGA 显示器 8、国产操作系统	8500.00	2台	17000.00	
33	社区应急响应广播适配器	鼎点视讯 科技有限公司	北京/中国	911100 005636 76223 X	小型	男	内资	鼎点视讯	型号：TB1300； 规格：可接收 IP、DTMB、DVB-C、FM、话筒等信号，支持优先级设置，可在网管中设置输入信号源的优先级，自动检测并切换信号源，如第一信号源中断后可自动切换到第二信号源播出，以此类推，如果第一信号源的信号恢复则自动切换回去； 支持电话输入功能，支持 U 盘播放功能； 支持播放音频的监测和存储，可将应急广播或本地插播（手机语音、话筒、U 盘、线路输入、FM 接收信号）的音频循环存储；	5800.00	2套	11600.00

<p>设备前面板具有数字按键，状态指示、功放音量的调节旋钮，可根据实际情况调节音量大小，同时具备话筒输入</p>	<p>6.35mm 接口和 3.5mm 耳机接口；</p>	<p>支持按优先级广播，紧急广播优先播出，可以通过电话、网管进行应急。可在前面板设置电话白名单，只对授权的电话才能接通并应急；</p>	<p>集成国密算法，支持安全验签功能；</p>	<p>具有应急信息（电话、U 盘、话筒输入）存储功能，可将应急广播播出记录存储在设备中，方便查询追溯；</p>	<p>具有定时播放及关闭功能，可在触摸屏及网管中设置；</p>	<p>内置监听扬声器，高保真信号源监听；</p>	<p>具备信息回传能力，可将设备工作状态、应急广播消息响应情况回传到上级平台；</p>	<p>支持对音柱、收扩机等应急广播终端进行远程控制，包括设置资源码、音量、时钟校准、功放开关等；</p>	<p>模块化结构设计，安装维修方便，结构外形简洁、美观；</p>	<p>设计中充分考虑用户的使用环境和条件，可实现 24 小时工作和无人值守；</p>	<p>具有断电记忆功能，当再次开机后设备能自动播放关机前的节目。</p>	<p>接口： 1 路 DTMB/DVB-C 输入 F 座（英制 75Ω） 1 路 FM 输入接口 F 座（公制 75Ω） 1 路 DVB-C 输入 F 座（英制 75Ω） 1 路 GPRS/4G 信号输入 SMA 母座，GPRS/4G，支持</p>	<p>电话远程紧急插播</p>

34	有线电话筒	恩平市莱茵电子科技有限公司	恩平/中国	914407 857462 64432 L	小型	男	内资	莱茵	1 路 RDS 输出 BNC 型 1 路 FM 输出 F 座 (公制 75Ω) 2 组音频线路输入 RCA, 莲花母座 1 路话筒接口 6.35mm 接口 1 个内置话筒 2 组音频功放输出 接线柱 2 组音频线路输出 RCA, 莲花母座 1 个 RS232 串口 DB9 母座 2 路 IP 数据接口 RJ45 接口 型号: LEM-810; 规格: 换能方式: 电容式 指向性: 超心形指向性 频率响应: 40HZ~16kHz 开关: 电子轻触 信号线规格: 3.5mm 接头	300.00	4 台	1200.00
35	接入交换机	深圳市吉祥腾达科技有限公司	深圳/中国	914403 007466 04564 N	中型	男	内资	腾达	型号: SG108M; 规格: 8 个 10/100/1000M 以太网端口	800.00	2 台	1600.00
36	工作站	联想开天科技有限公司	北京/中国	911101 08MA 01E8Q X1C	大型	男	内资	主机: Lenovo; 显示器: 规格: 1、国产 CPU: 8 核, 主频 2.5GHz 2、DDR4 3200 32G 3、512GB SSD 硬盘 4、板载 RJ45 5、180W 塔式电源	8500.00	2 台	17000.00	

37	高可靠终端	鼎点视讯 科技有限公司	北京/ 中国	911100 005636 76223 X	小型	男	内资	鼎点视讯	开天	<p>6、配键盘/鼠标</p> <p>7、23.8 吋 1080P SGA 显示器</p> <p>8、国产操作系统</p> <p>型号: TB1500; 规格:</p> <p>1、射频接收范围。DTMB: 470MHz~702MHz, DVB-C: 111MHz~862MHz, ABS-S: 950 MHz~2150 MHz , FM: 87MHz~108MHz;</p> <p>2、音频功放信噪比。≥60dB</p> <p>3、音频功放频率响应。±1dB (80Hz~12.5kHz)</p> <p>4、音频功放谐波失真。≤1%</p> <p>5、网络接口。带指示灯 RJ45 接口, 10/100Mb 通过自适应</p> <p>6、射频接口。FM 输入: 公制 F 头母座, DVB-C/DTMB 输入: 英制 F 头母座</p> <p>7、4G 接口。SMA 母座, 外置天线</p> <p>8、U 盘接口。USB2.0 Type-A 母座</p> <p>9、具有接收上级调频 FM-RDS、有线数字电视 DVB-C、地面数字电视 DTMB、ABS-S、IP、4G 全网通信号并进行处理的能力, 能正确解析并响应, 解调出音频信号及控制信号, 做出相应的播放/停止动作</p> <p>10、数据回传。可将设备工作状态、应急广播消息响应情况、设备主要参数回传到监控平台。回传信息包括: 开关机, 音量, DTMB/DVB-C、FM、本机编码</p> <p>11、设备唤醒。县级平台或乡镇平台发布应急广播消息通过 IP、DTMB/DVB-C、FM、4G 方式, 五种方式均能唤醒收扩机</p>	40800.00	2 个	81600.00
----	-------	----------------	-----------	--------------------------------	----	---	----	------	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	-----	----------

北京中兴隆回工程管理咨询有限公司 成交通知书

SZYGCG11010225210200022695-XM001-144880

北京歌华有线电视网络股份有限公司：

北京市西城区应急广播建设项目(标段编号：11010225210200022695-XM001-1)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，经北京市西城区融媒体中心(本级)确认，贵公司为该项目中标人

成交金额：人民币2266000.00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。

北京中兴隆回工程管理咨询有限公司

2025-12-22 16:36:33



扫描全能王 创建

