

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称: 延庆区应急广播(二期)建设项目

合同编号: _____

甲 方: 北京市延庆区数据中心

乙 方: 北京歌华有线电视网络股份有限公司

签订时间: 2026.5.8

使用说明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

(11) 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: 10005500 元

大写: 壹仟万零伍仟伍佰元整

分包金额(如有): 无。

(注: 固定单价合同应填写单价和最高限价)

(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(按项目实际勾选填写):

全额付款: _____(应明确一次性支付合同款项的条件)

分阶段付款:

① 第一阶段总金额: 4030000.00元; 大写: 人民币肆佰零叁万元整;

第一阶段首付款: 乙方按采购文件及合同约定提交合格履约保函、双方签订正式合同, 甲方完成对应批次资金请款手续且当期财政拨付资金到账后7个工作日内, 支付合同第一期款项总金额的30%; 小写: ¥1209000.00元; 大写: 人民币壹佰贰拾万玖仟元整。

第一阶段进度款: 本项目第一阶段设备全部到货并安装调试完成且初验合格, 甲方完成对应批次资金请款手续且当期财政拨付资金到账后7个工作日内, 支付合同第一期款项总金额的40%; 小写: ¥1612000.00元; 大写: 人民币壹佰陆拾壹万贰仟元整;

第一阶段尾款: 项目第一阶段终验合格、第一阶段结算审计完成, 甲方完成对应批次资金请款手续且当期财政拨付资金到账后7个工作日内, 按照结算审计审定价格支付至第一期审定结算价款的100%。

② 第二阶段总金额: ¥5975500.00元; 大写: 人民币伍佰玖拾柒万伍仟伍佰元整

第二阶段首付款: 乙方按采购文件及合同约定提交合格履约保函, 且视财政资金到位情况, 若财政资金未到位, 项目第二阶段建设停止实施, 若财政资金到位, 则甲方向乙方发出允许开始第二阶段实施的通知, 甲方完成对应批次资金请款手续且当期财政拨付资金到账后7个工作日内, 支付合同第二期款项总金额的30%; 小写: ¥1792650.00元; 大写: 人民币壹佰柒拾玖万贰仟陆佰伍拾元整

第二阶段进度款: 本项目第二阶段设备全部到货并安装调试完成且初验合格, 甲方完成对应批次资金请款手续且当期财政拨付资金到账后7个工作日内, 支付合同第二期款项总金额的40%; 小写: ¥2390200.00元; 大写: 人民币贰佰叁拾玖万零贰佰元整

第二阶段尾款：项目整体终验合格、整体结算审计完成，甲方完成对应批次资金请款手续且当期财政拨付资金到账后7个工作日内，按照结算审计审定价格支付至第二期审定结算价款的100%。

(4) 特别约定：甲方应在各付款节点的履约条件成就后 3 个工作日内，启动财政资金请款流程；非因乙方原因导致请款逾期超过 30 日的，甲方不得以此为由拒绝付款，应按合同约定承担逾期付款责任。

甲方每次付款前乙方应提供相应等额有效发票。甲方以转账或支票形式支付。

成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）_____

绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）_____

3. 合同履行

(1) 起始日期：收到开工令后 45 日内完成第一阶段建设内容。乙方在收到甲方出具的书面启动通知后，方可开展第二阶段相关建设工作。

(2) 履约地点：甲方指定地点

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：由银行开具的保函

收取履约保证金金额：按阶段收取；

首次收取第一阶段合计金额：4030000.00 元（大写：人民币肆佰零叁万元整）的 5%，即 ¥201,500.00 元（大写：人民币贰拾万壹仟伍佰元整）；

第二阶段开启后收取第二阶段合计金额 ¥5975500.00 元（大写：人民币伍佰玖拾柒万伍仟伍佰元整）的 5%，即¥298,775.00 元（大写：人民币贰拾玖万捌仟柒佰柒拾伍元整）

履约担保期限：按项目阶段分别提供担保；第一阶段项目终验合格后，质保期限为五年；第二阶段项目终验合格后，质保期限为五年。

(4) 分期履行要求：\

(5) 风险处置措施和替代方案：\

4. 合同验收

验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：北京市延庆区数据中心

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

是否进行抽查检测：是，抽查比例：10% 否

是否存在破坏性检测：是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）

否

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	北京市延庆区数据中心	单位名称（公章或合同章）	北京歌华有线电视网络股份有限公司
法定代表人或其委托代理人（签章）	肖锋	法定代表人或其委托代理人（签章）	郭章鹏
		拥有者性别	男
住 所	北京市延庆区新城街110号	住 所	北京市
联 系 人	丁建军	联 系 人	王梦瑶
联系电话	69146492	联系电话	19201007962
通信地址	延庆区庆园街60号	通信地址	北京市延庆区东外大街57号
邮政编码	102100	邮政编码	102100
电子邮箱		电子邮箱	wangmengyao@bgctv.com
统一社会信用代码	12110229736474786R	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	工行首体支行
		银行账号	0200053709022514851
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

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时提交各阶段有关安排计划，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合同有关要求。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。

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，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，相关费用应包含在合同价款中。

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应符合合同约定的品牌、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条规定以书面形式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, 甲方可以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对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和办理签收手续。

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	不要求联合体
第二节 第1.2(7)项	其他术语解释	/
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	①甲方在清点乙方提供的技术资料时如发现缺失,乙方应在接到甲方通知后七日内予以补足。 ②在双方签署验收证书后三十日内,如果甲方发现货物内在的、非显而易见的损坏,或者货物的质量与合同规定不符,或者在货物质量保证期内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),甲方有权要求乙方免费更换有缺陷的货物或部件。甲方应在发现该情况之日起三日内以书面形式通知乙方,乙方应在收到甲方通知后十日内免费更换有缺陷的货物或部件,相关费用由乙方承担。
第二节 第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	适用通用条款内容
第二节 第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	适用通用条款内容
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 (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
第二节 第7.1款	包装特殊要求	/
	指定现场	根据采购人要求
第二节 第7.2款	运输特殊要求	/
第二节 第7.3款	保险要求	/
第二节 第8.2(1)项	质量保证期	本项目质保期为 <u>60</u> 个月,自终验合格之日起计算
第二节 第8.2(3)项	货物质量缺陷响应时间	乙方在收到甲方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后十日内或在乙方签署货损证明后十日内
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。 除非法律、法规另有规定或得到本合同另一方的书面许

		可,任何一方不得向第三人泄露前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	按照合同协议约定付款方式,根据甲方安排进度,进行支付。
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	未达到履约验收标准或其他违约问题
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	质保期结束后,若乙方履行了合同所规定的各项责任,质量保证条款得以实现,则甲方无息全额退还卖方履约保证金。
第二节 第14.1(3)项	运行监督、维修期限	在合同履行期内、质保期内。
第二节 第14.1(5)项	货物回收的约定	本项目不涉及。
第二节 第14.1(6)项	乙方提供的其他服务	/
第二节 第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	在甲方规定的时间内,用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件或货物
第二节 第15.2(2)项	迟延交货赔偿费	<u>由于非不可抗力原因,乙方每延迟一日,扣除逾期未到货金额的0.5%。延迟达90日,甲方有权单方解除合同。乙方应退还甲方已支付但尚未履行的款项,并向甲方支付合同总价10%的违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,乙方负责补足。</u>
第二节 第15.3款	逾期付款利息	/
第二节 第15.4款	其他违约责任	<p><u>(1) 甲方未能按合同约定提供经费或未能提供必要的支持,导致乙方工作延误的,应允许合同规定的完成期限相应顺延。</u></p> <p><u>(2) 如果乙方未按照合同规定的要求交付合同货物和提供服务;或乙方在收到甲方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后十日内或在乙方签署货损证明后十日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求;或乙方未能履行合同规定的任何其他义务时,甲方有权向乙方发出违约通知书,乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任:</u></p> <p><u>①在甲方规定的时间内,用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件或货物 和修补缺陷部分以达到合同规定的要求,乙方应承担由此发生的一切费用和 risk。此时,相关货物的质量保修期也应相应延长。</u></p> <p><u>②甲方有权部分或全部解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失。此时甲方可采用必要的补救措施,相关费用由乙方承担。</u></p> <p><u>③如果乙方在收到甲方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承担违约责任,则甲方有</u></p>

		权从尚未支付的合同价款或履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿，甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。
第二节 第19.2款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决： (1) 向__仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为__ / __； (2) 向甲方所在地人民法院起诉。
第二节 第23.1款	其他专用条款	如本项目实施过程中每发生一起“12345”投诉拖欠人员工资事件，甲方有权要求乙方支付 2000 元/起的违约金。

甲方(章)：北京市延庆区数据中心

乙方(章)：北京歌华有线电视网络股份有限公司

法定代表人：
或其委托代理人

法定代表人：
或其委托代理人

日期：2026.5.8

日期：2026.5.8

附件一采购清单

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
一	直接工程建设费用										
(一)	区应急广播平台										
1	平台软件										
1.1	监管考核系统										
1.1.1	应急广播播发状态监测	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	广播任务信息展示。展示当前及近期的广播任务基本信息	14640.00	0.8	11712.00
1.1.2		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	广播任务播发效果展示。以动态飞线形式呈现广播任务的实际播发效果,并展示相关下发反馈	14640.00	0.8	11712.00
1.1.3		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	广播任务监听。支持工作人员在广播任务播发过程中,实时监听播发内容及声音质量	14640.00	0.8	11712.00
1.1.4		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中	内资	数码视讯	广播任务回溯。可回溯以往任	14640.00	1	14640.00

1.1.11		北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	标识、回传时间、状态等适配器统计图表展示。以图表方式对适配器的运行数据进行统计	14640.00	0.6	8784.00
1.1.12		北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	终端统计图表展示。以图表方式对终端的运行数据进行统计	14640.00	0.6	8784.00
1.1.13		北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	周期性考核。能够按照月度、季度、年度对各级应急广播平台运行维护情况和应急消息播发情况进行考核评分对比	14640.00	0.8	11712.00
1.1.14	日常考核	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	日常运行考核。对各级的平台、适配器、终端的日常运行情况	14640.00	0.8	11712.00
1.1.15		北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	播发覆盖效果考核。对下级平台反馈的应急广播消息的覆盖情况和覆盖效果进行考核	14640.00	1	14640.00
1.2	媒资系统										
1.2.1	媒资管理	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	媒资类型。媒资的分类类型，包括音频、视频、文字、直播流等，可结合节目属性（如版权、类别）和标签（如区域特	14640.00	0.6	8784.00

1.2.7	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	用于规范媒资注入等环节的审核环节 流程变量设置。设置审核流程中的变量，变量在流程生命周期内共享，支持多级审核流程设置，可选择审核节点及负责审核的用户或角色组，流程编辑支持可视化拖拽操作	14640.00	0.4	5856.00
1.2.8	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	流程编辑。通过可视化界面编辑审核流程，用户可拖拽节点连线的方式设置审核节点顺序及关联关系，基于内置模板生成媒资注入等审核流程	14640.00	0.4	5856.00
1.2.9	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	流程节点。审核流程中的具体环节，每个节点对负责审核的用户或角色组，任务会提交到节点的待处理任务中，审核人登录后可查看并处理	14640.00	0.4	5856.00
1.2.10	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	输入源管理。节目源配置管理，对广播节目、卫星接收、网络直播流等各类输入源进行配置和管理，支持远程管理及负载均衡	14640.00	0.6	8784.00
智能收录										
1.2.11	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	录制策略管理。支持持续录制、手动录制、自定义录制等多种方式	14640.00	0.6	8784.00

1.2.12		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	录制文件管理。对收录的录制文件进行管理,提供删除、预览、下载服务,按输入源-策略进行分级管理,支持将录制文件注入媒资库	14640.00	0.5	7320.00
1.2.13		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	文件管理。支持从媒资库获取有限权的媒资列表,提供下载、预览功能,同时支持本地媒资上传注入,可管理上传的文件信息	14640.00	0.5	7320.00
1.2.14		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	定位管理。支持通过时间轴快速定位到预览编辑位置,支持进度条定点图片预览及上一帧、下一帧功能	14640.00	0.5	7320.00
1.2.15		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	图片预览。支持通过进度条定点查看对应位置的图片预览,帮助快速定位和选取需要剪辑的片段	14640.00	0.5	7320.00
1.2.16		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	片段管理。支持对音视频片段进行拆分、合并、预览操作,可从完整文件中选取关键信息片段	14640.00	0.5	7320.00
1.2.17	智能编单	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	推送播放。将节目单推送到流媒体服务及终端,支持实时音视频节目流的传输、解扰、解码和输出	14640.00	0.6	8784.00

1.2.18		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	频道目录管理。对可分发的频道按目录进行管理，结合分地区管理，操作人员绑定地区后可对频道进行播发控制，管理频道的分发状态	14640.00	0.6	8784.00
1.2.19		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	编单。可按规则排定节目顺序，支持将必选节目在指定时间段强制下发，也可通过智能算法推送节目，生成定制和必选节目单	14640.00	0.6	8784.00
1.2.20		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	屏幕模板。支持多种屏幕模板选择（含视频、音频、图片、文字、时钟类型），可直接导入模板，用于节目展示和发布的界面布局	14640.00	0.6	8784.00
1.2.21	CMS 发布	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	内容模板。用于规范 CMS 发布内容的格式和样式，支持自定义模板，控制发布内容的字	14640.00	0.6	8784.00
1.2.22		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	段和展示形式，适配门户网站等发布渠道 分类管理。对 CMS 发布的内容进行分类管理，如按节目类别、区域特征等划分，便于用户检索和查看，关联门户网站的栏目内容	14640.00	0.6	8784.00

1.2.23		北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	文章管理。对发布的文章进行编辑、排版、更新、删除等操作	14640.00	0.6	8784.00
1.2.24		北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	栏目管理。对栏目内容进行编辑、优化和更新，控制栏目的展示形式	14640.00	0.6	8784.00
1.2.25		北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	流化发布。将媒资文件转为流格式进行发布，支持直播流和点播流，适配不同终端的播放需求	14640.00	0.5	7320.00
1.2.26	文件流媒体	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	节目单管理。管理节目单的创建、编辑、下发和存储，包括定制节目单和必选节目单，支持查看节目单详情(如节目名、时间、时长)及播放状态	14640.00	0.5	7320.00
1.2.27		北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	推送加密设置。可能对广播内容的推送进行加密配置	14640.00	0.5	7320.00
1.3	智慧运维系统										
1.3.1	监测基础服务	北京数码视讯软件技术发展有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	监控设备类型管理。涵盖设备管理，对服务器、网络设备、安全设备等不同类型的监控设备进行分类管控	14640.00	0.5	7320.00

1.3.2		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	接口监控支持应急广播各模块服务的添加、修改、删除，同时展示服务的状态信息。	14640.00	0.5	7320.00
1.3.3		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	支持多种协议的配置，以适配不同设备和服务的监控需求。	14640.00	0.5	7320.00
1.3.4		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	可针对各项监控指标精准设置警告阈值，当指标超出阈值时，系统自动触发告警机制。	14640.00	0.5	7320.00
1.3.5		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	监测服务器的磁盘使用情况、内存使用率、CPU使用率、网口带宽及状态等。	14640.00	0.3	4392.00
1.3.6	设备监测	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	检查交换机的在线状态、内存使用率、CPU使用率、设备温度、网口出入口带宽等关键信息。	14640.00	0.3	4392.00
1.3.7		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	监测防火墙的在线状态、内存、CPU、温度等各项状态信息。	14640.00	0.3	4392.00
1.3.8		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	实时监测各类适配器的运行状况，定时采集其工作状态及故障状态。	14640.00	0.3	4392.00

1.3.9		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	高可靠终端太阳能系统监测。支持通过高可靠终端采集并展示太阳能系统状态 and 指标。包括系统当前的供电模式, 供电指标, 耗电量等。	14640.00	0.8	11712.00
1.3.10		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	主动发布终端太阳能系统监测。支持通过主动发布终端采集并展示太阳能系统状态 and 指标。包括系统当前的供电模式, 供电指标, 耗电量等。	14640.00	0.8	11712.00
1.3.11		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	历史数据统计。历史数据统计对各类设备的监测指标进行周期性汇总分析	14640.00	0.3	4392.00
1.3.12		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	模块监测。对各模块服务及接口的运行状态进行持续监测, 及时掌握模块的工作情况	14640.00	0.4	5856.00
1.3.13	软件监测	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	模块数据统计。能生成模块服务及接口的统计数据, 包括调用次数、成功率等, 支持按天、月、年查看	14640.00	0.4	5856.00
1.3.14		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	模块服务管理。对模块服务进行全生命周期管理, 包括添加、修改、删除等操作	14640.00	0.4	5856.00
1.3.15	业务监测	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	服务监控接口管理。支持对监控接口的添加、修改、删除、启用、停用等操作, 可按服务、	14640.00	0.4	5856.00

									状态、接口名查询接口						
1.3.16		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯		监测接口请求。可查看接口请求的详细信息,包括响应时间、发送参数、返回内容、请求地址、所属服务等	14640.00	0.4	5856.00			
1.3.17		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯		报表查询。能生成监测接口及服务的统计报表,报表内容包括调用次数、成功率等,支持按天、月、年等不同时间维度查询	14640.00	0.4	5856.00			
1.3.18		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯		操作日志及系统日志管理。记录用户的操作行为及系统的运行日志	14640.00	0.3	4392.00			
1.3.19		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯		告警编码管理。对系统可能产生的各类告警进行规范编码分类	14640.00	0.3	4392.00			
1.3.20		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	日志告警	告警列表。汇总展示当前及历史的告警信息,包括告警对象、时间、级别等	14640.00	0.3	4392.00			
1.3.21		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯		告警通知。支持告警地址的注册,当触发告警时,系统将告警信息及时上报到注册的地址,实现告警的及时通知	14640.00	0.3	4392.00			
1.3.22		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中	内	数码		告警详情。可展示告警的详细	14640.00	0.3	4392.00			

									信息, 包括告警产生的原因、涉及的设备或服务等信息, 包括告警产生的原因、涉及的设备或服务等	00		
1.3.23		北京数码视讯软件技术有限公司	中国	0516727E	中型	内资	数码视讯	内资	告警处理。通过工单流程处理告警, 支持处理、驳回操作, 可查询工单处理的历史流程	14640.00	0.3	4392.00
1.3.24		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	9111011308 0516727E	中型	内资	数码视讯	内资	进程日志。详细记录系统各进程的运行情况, 包括进程启动、停止、异常等信息	14640.00	0.3	4392.00
1.3.25		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	9111011308 0516727E	中型	内资	数码视讯	内资	时钟检查。检查各设备和系统的时钟是否精准同步	14640.00	0.4	5856.00
1.3.26	平台健康监测	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	9111011308 0516727E	中型	内资	数码视讯	内资	数据库检查。对数据库进程进行监控, 检查其运行状态、连接数、查询性能等相关性能指标	14640.00	0.4	5856.00
1.3.27		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	9111011308 0516727E	中型	内资	数码视讯	内资	媒资ftp检查。监测媒资ftp服务的运行状态, 确保媒资文件的上传、下载等传输操作正常	14640.00	0.4	5856.00
1.3.28		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	9111011308 0516727E	中型	内资	数码视讯	内资	检测报告导出。可导出包含服务器、网络设备等运行状况的巡检报告	14640.00	0.4	5856.00
1.3.29	值班管理	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	9111011308 0516727E	中型	内资	数码视讯	内资	班次管理。支持班次的新建、编辑、删除、查询, 可根据需求创建不同上下班时间段的班次	14640.00	0.3	4392.00

1.3.30		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	排班管理。支持手动或自动生成排班表,可导出 Excel 报表,提供手工调整功能	14640.00	0.3	4392.00
1.3.31		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	自动排班。支持自定义配置排班周期,可选择使用当前周期进行排班,自动生成排班表	14640.00	0.3	4392.00
1.3.32		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	开始值班。支持线上完成交接班工作,开始值班前需确认交接班日志、交接遗留问题等	14640.00	0.3	4392.00
1.3.33		北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	结束值班。结束值班时支持线上填写值班日志并完成交班工作,交班后值班日志不可修改	14640.00	0.3	4392.00
2	平台硬件										
2.1	流媒体接入网关	北京数码视讯软件技术有限公司	北京/中国	91110113080516727E	中型	内资	数码视讯	规格:完全满足招标文件各项技术要求、型号:SDM	40000.00	2	80000.00
2.2	视频存储设备	杭州海康威视数字技术股份有限公司	杭州/中国	91330000733796106P	大型	内资	海康威视	规格:完全满足招标文件各项技术要求、型号:DS-A71124R	97060.00	1	97060.00
(二)	行政村前端及终端										
1	行政村应急广播适配器	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格:完全满足招标文件各项技术要求、型号:TB1300	5000.00	52	260000.00
2	有线话筒	恩平市莱茵电子新科技有限公司	恩平/中国	91440785746264432L	小型	内资	莱茵	规格:完全满足招标文件各项技术要求、型号:LEM-810	400.00	52	20800.00

3	交换机	华为技术有限公司	深圳/中国	914403001922038216	大型	内资	HUAWEI	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：S5735S-L8T4S-QA2	1100.00	52	57200.00
4	村前端安装调试	北京歌华有线网络股份有限公司	北京/中国	9111000007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	500.00	52	26000.00
5	多模收扩机（太阳能监控）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	911100000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：TB1200	3100.00	89	275900.00
6	高音喇叭	江苏申光电子科技有限公司	江苏/中国	91321283MA1MBUTQ8T	微型	内资	申光	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：HS25-2F	100.00	356	35600.00
7	太阳能系统（远程监控）	广州市超本乐电子产品有限公司	广州/中国	91440111797398537U	小型	内资	超本乐	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：JVM-QS-100W-40AH	3400.00	89	302600.00
8	普通终端应急广播供电及通信基础设施建设	北京歌华有线网络股份有限公司	北京/中国	9111000007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	4000.00	89	356000.00
9	高可靠性终端（一体化集成杆体）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	911100000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	7300.00	49	357700.00
10	高可靠性终端（直播星综合处理模块+高音喇	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	911100000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	10000.00	49	490000.00

11	高可靠性终端（可远程监控太阳能供电系统）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	7000.00	49	343000.00
12	高可靠性终端（200万摄像头）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	1300.00	49	63700.00
13	高可靠性终端（一键报警模块）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	1600.00	49	78400.00
14	行政村高可靠性终端供电及通信基础设施建设	北京歌华有线视讯股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	4500.00	49	220500.00
15	行政村高可靠性终端安装及调试	北京歌华有线视讯股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	4400.00	49	215600.00
二	网络租赁费用										
1	区平台至社区、街道、乡镇、行政村终端，4G	北京歌华有线视讯股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	1350.00	138	186300.00

2.1	北斗短报文 应急广播适 配播发器	北京数码视讯软 件技术发展有限 公司	北京/ 中国	9111011308 0516727E	中 型	内 资	数 码 视 讯	规格：完全满足招标文件各项 技术要求、型号：EMR	170000 .00	1	170000.00
2.2	交换机	华为技术有限公 司	深圳/ 中国	9144030019 22038216	大 型	内 资	华 为	规格：完全满足招标文件各项 技术要求、型号： S5735S-L8T4S-QA2	1100.0 0	1	1100.00
2.3	USB 密码 器	北京数码视讯科 技股份有限公司	北京/ 中国	9111000071 87892239	小 型	内 资	数 码 视 讯	规格：完全满足招标文件各项 技术要求、型号：SJK2518	7500.0 0	1	7500.00
(二)	乡镇前端、 终端										
1	乡镇应急广 播分控平台	北京数码视讯软 件技术发展有限 公司	北京/ 中国	9111011308 0516727E	中 型	内 资	数 码 视 讯	规格：完全满足招标文件各项 技术要求、型号：SE8280	15000. 00	2	30000.00
2	工作站	浪潮计算机科技 有限公司	济南/ 中国	91370100M A94ATH17 F	大 型	内 资	Inspu r 浪 潮	规格：完全满足招标文件各项 技术要求、型号：主机： CE530H；显示器：I2470EWH	6500.0 0	2	13000.00
3	乡镇应急广 播适配器	鼎点视讯科技有 限公司	北京/ 中国	91111000056 3676223X	小 型	内 资	鼎 点 视 讯	规格：完全满足招标文件各项 技术要求、型号：TB1300	5000.0 0	2	10000.00
4	有线话筒	恩平市莱茵电子 新科技有限公司	恩平/ 中国	9144078574 6264432L	小 型	内 资	莱 茵	规格：完全满足招标文件各项 技术要求、型号：LEM-810	400.00	2	800.00
5	交换机	华为技术有限公 司	深圳/ 中国	9144030019 22038216	大 型	内 资	华 为	规格：完全满足招标文件各项 技术要求、型号： S5735S-L8T4S-QA2	1100.0 0	2	2200.00
6	UPS 供电系 统	江苏艾福瑞斯新 能源有限公司	江苏/ 中国	91320700M A1T6QX17 P	小 型	内 资	艾 福 瑞 斯	规格：完全满足招标文件各项 技术要求、型号：AF901	2500.0 0	2	5000.00

7	10U 机柜	涿州市勇胜通信设备有限公司	涿州/中国	91130681MA07WMHE0L	中型	内资	麦森特	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	2000.00	2	4000.00
8	乡镇前端安装调试	北京歌华有线网络股份有限公司	北京/中国	91110000702336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	2200.00	2	4400.00
9	高可靠性终端（一体化集成杆体）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	7300.00	6	43800.00
10	高可靠性终端（北斗接收综合处理模块+高音喇叭）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	17500.00	6	105000.00
11	高可靠性终端（可远程监控太阳能供电系统）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	7000.00	6	42000.00
12	高可靠性终端（200万摄像头）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	1300.00	6	7800.00
13	高可靠性终端（一键报警模块）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	1600.00	6	9600.00

14	乡镇高可靠终端供电及通信基础设施建设	北京歌华有线电网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	4500.00	6	27000.00
15	乡镇高可靠性终端安装及调试	北京歌华有线电网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	4500.00	6	27000.00
(三)	行政村前端及终端										
1	行政村应急广播适配器	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：TB1300	5000.00	76	380000.00
2	有线话筒	恩平市莱茵电子新科技有限公司	恩平/中国	91440785746264432L	小型	内资	莱茵	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：LEM-810	400.00	76	30400.00
3	交换机	华为技术有限公司	深圳/中国	914403001922038216	大型	内资	华为	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：S5735S-L8T4S-QA2	1100.00	76	83600.00
4	村前端安装调试	北京歌华有线电网络股份有限公司	北京/中国	911100007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	500.00	76	38000.00
5	多模收扩机（太阳能监控）	鼎点视讯科技有限公司	北京/中国	91110000563676223X	小型	内资	鼎点视讯	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：TB1200	3100.00	149	461900.00
6	高音喇叭	江苏申光电子科技有限公司	江苏/中国	91321283MA1MBUTQ8T	微型	内资	申光	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：HS25-2F	100.00	596	59600.00

7	太阳能系统 (远程监控)	广州市超本乐电 子产品有限公司	广州/ 中国	9144011179 7398537U	小型	内资	超本 乐	规格: 完全满足招标文件各项 技术要求、型号: JVM-QS-100W-40AH	3400.0 0	149	506600.00
8	普通终端应 急广播供电 及通信基础 设施建设	北京歌华有线电 视网络股份有限 公司	北京/ 中国	9111000070 02336492	大型	内资	歌华 有线	规格: 完全满足招标文件各项 技术要求、型号: 定制	4000.0 0	149	596000.00
9	高可靠性终 端(一体化 集成杆体)	鼎点视讯科技有 限公司	北京/ 中国	9111000056 3676223X	小型	内资	鼎点 视讯	规格: 完全满足招标文件各项 技术要求、型号: 定制	7300.0 0	75	547500.00
10	高可靠性终 端(直播星 综合处理模 块+高音喇 叭)	鼎点视讯科技有 限公司	北京/ 中国	9111000056 3676223X	小型	内资	鼎点 视讯	规格: 完全满足招标文件各项 技术要求、型号: 定制	10000. 00	75	750000.00
11	高可靠性终 端(可远程 监控太阳能 供电系统)	鼎点视讯科技有 限公司	北京/ 中国	9111000056 3676223X	小型	内资	鼎点 视讯	规格: 完全满足招标文件各项 技术要求、型号: 定制	7000.0 0	75	525000.00
12	高可靠性终 端(200万 摄像头)	鼎点视讯科技有 限公司	北京/ 中国	9111000056 3676223X	小型	内资	鼎点 视讯	规格: 完全满足招标文件各项 技术要求、型号: 定制	1300.0 0	75	97500.00
13	高可靠性终 端(一键报 警模块)	鼎点视讯科技有 限公司	北京/ 中国	9111000056 3676223X	小型	内资	鼎点 视讯	规格: 完全满足招标文件各项 技术要求、型号: 定制	1600.0 0	75	120000.00

14	行政村高可靠终端供电及通信基础设施建设	北京歌华有线电网络股份有限公司	北京/中国	9111000007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	4500.00	75	337500.00
15	行政村高可靠终端安装及调试	北京歌华有线电网络股份有限公司	北京/中国	9111000007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	4400.00	75	330000.00
二	网络租赁费用										
1	区平台至社区、街道、乡镇、行政村终端，4G物联网卡	北京歌华有线电网络股份有限公司	北京/中国	9111000007002336492	大型	内资	歌华有线	规格：完全满足招标文件各项技术要求、型号：定制	1350.00	230	310500.00
	第二阶段									小计	5975500.00
总价（元）											10005500.00

附件二节能环保清单及证书

节能和环境证书信息列表

一、节能产品优先采购证书

汇总表:

设备名称	厂家	品牌	型号	证书编号
交换机	华为技术有限公司	华为	S5735S-L8T4S-QA2	CQC23701413489
UPS 供电系统	江苏艾福瑞斯新能源有限公司	艾福瑞斯	AF901	CQC25701494118
工作站-主机	浪潮计算机科技有限公司	inspur 浪潮	CE530H	CQC23701406928
工作站-显示器	浪潮计算机科技有限公司	inspur 浪潮	I2470EWH	CQC23701401010

【华为技术有限公司】【S5735S-L8T4S-QA2】【节能产品认证证书】



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701413489

发证日期: 2023年11月30日
有效期至: 2028年11月29日

委托人名称 华为技术有限公司
及注册地址 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

品牌 HUAWEI

制造商名称 华为技术有限公司
及注册地址 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

生产企业名称 深圳市菲菱科思通信技术股份有限公司
及生产地址 深圳市宝安区福海街道展城社区福源一路润恒工业厂区3#&6#厂房

产品名称和系列、规格、型号 以太网交换机
 S5735-L8T4S-QA2 S5735S-L8T4S-QA2 100-240VAC, 50/60Hz, 0.8A

产品标准和技术要求 CQC3140-2019

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-452422-2019 认证规则的要求, 特此发证。
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认证委网站 (www.cnca.gov.cn) 查询证书信息

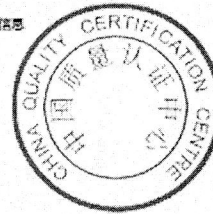


签发:

谢肇煦



中国质量认证中心





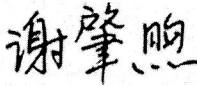

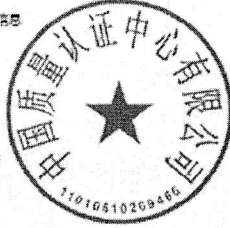
<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

设备名称: 交换机
 厂家: 华为技术有限公司
 品牌: 华为
 型号: S5735S-L8T4S-QA2
 节能证书编号: CQC23701413489

【江苏艾福瑞斯新能源有限公司】【AF901】【节能产品认证证书】

	
<h2>产品认证证书</h2> <h3>节能认证</h3>	
证书编号: CQC25701494118	发证日期: 2025年12月26日 有效期至: 2030年12月25日
委托人名称	江苏艾福瑞斯新能源有限公司
及注册地址	连云港市海州区新浦工业园珠江路9号
品牌	艾福瑞斯
制造商名称	江苏艾福瑞斯新能源有限公司
及注册地址	连云港市海州区新浦工业园珠江路9号
生产企业名称	江苏艾福瑞斯新能源有限公司
及生产地址	连云港市海州区新浦工业园珠江路9号
产品名称和系列、规格、型号	不间断电源 AF801、AF901、AF901B、AF901R、AF901RB、AF802、AF902、AF902B、AF902R、AF902RB、 规格见附件
产品标准和技术要求	CQC3108-2011
认证模式	产品检测+获证后监督
上述产品符合 CQC31-452627-2014 认证规则的要求, 特此发证。 证书有效期内本证书的有效性须经发证机构的定期监督获得保持。	
可通过扫描下方二维码或登录国家认证网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息	
	签发: 
	中国质量认证中心 CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE
	
中国质量认证中心有限公司 北京市丰台区南四环西路188号九区5号楼 100070	电话: +86 10 83886666 http://www.cqc.com.cn

设备名称: UPS 供电系统
厂家: 江苏艾福瑞斯新能源有限公司
品牌: 艾福瑞斯
型号: AF901
节能证书编号: CQC25701494118

【浪潮计算机科技有限公司】【CE530H】【节能产品认证证书】



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701406928

发证日期: 2024年09月14日
有效期至: 2028年04月13日

委托人名称 浪潮计算机科技有限公司
及注册地址 山东省济南市高新区新泺大街1166号奥盛大厦1号楼2324
品牌 inspur 浪潮

制造商名称 浪潮计算机科技有限公司
及注册地址 山东省济南市高新区新泺大街1166号奥盛大厦1号楼2324

生产企业名称 浪潮(南宁)计算机科技有限公司
及生产地址 南宁中关村电子信息产业园(6#楼)

产品名称和系列、规格、型号 浪潮英政计算机
见附页: 220V~, 3A, 50Hz (能效等级: 1级)

产品标准和技术要求 GB 28380-2012

认证模式 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC31-045201-2012 认证规则的要求, 特此发证。
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2023年10月08日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

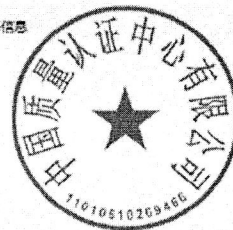
可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83885666
<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

中国节能认证

证书编号: CQC23701406928

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

CE530H-113;CE530H-114;CE530H-115;CE530H-116;CE530H-117;CE530H-118;CE530H-119;CE530H-120;CE530H-121;CE530H-122;CE530H-123;CE530H-124;CE530H-125;CE530H-126;CE530H-127;CE530H-128;CE530H-129;CE530H-130;CE530H-131;CE530H-132;CE530H-133;CE530H-134;CE530H-135;CE530H-136;CE530H-137;CE530H-138;CE530H-139;CE530H-140;CE530H-141;CE530H-142;CE530H-143;CE530H-144;CE530H-145;CE530H-146;CE530H-147;CE530H-148;CE530H-149;CE530H-150;CE530H-151;CE530H-152;CE530H-153;CE530H-154;CE530H-155;CE530H-156;CE530H-157;CE530H-158;CE530H-159;CE530H-160;CE530H-161;CE530H-162;CE530H-163;CE530H-164;CE530H-165;CE530H-166;CE530H-167;CE530H-168;CE530H-169;CE530H-170;CE530H-171;CE530H-172;CE530H-173;CE530H-174;CE530H-175;CE530H-176;CE530H-177;CE530H-178;CE530H-179;CE530H-180;CE530H-181;CE530H-182;CE530H-183;CE530H-184;CE530H-185;CE530H-186;CE530H-187;CE530H-188;CE530H-189;CE530H-190;CE530H-191;CE530H-192;CE530H-193;CE530H-194;CE530H-195;CE530H-196;CE530H-197;CE530H-198;CE530H-199;CE530H-200;CE530H-201;CE530H-202;CE530H-203;CE530H-204;CE530H-205;CE530H-206;CE530H-207;CE530H-208;CE530H-209;CE530H-210;CE530H-211;CE530H-212;CE530H-213;CE530H-214;CE530H-215;CE530H-216;CE530H-217;CE530H-218;CE530H-219;CE530H-220;CE530H-221;CE530H-222;CE530H-223;CE530H-224;CE530H-225;CE530H-226;CE530H-227;CE530H-228;CE530H-229;CE530H-230;CE530H-231;CE530H-232;CE530H-233;CE530H-234;CE530H-235;CE530H-236;CE530H-237;CE530H-238;CE530H-239;CE530H-240;CE530H-241;CE530H-242;CE530H-243;CE530H-244;CE530H-245;CE530H-246;CE530H-247;CE530H-248;CE530H-249;CE530H-250;CE530H-001;CE530H-002;CE530H-003;CE530H-004;CE530H-005;CE530H-006;CE530H-007;CE530H-008;CE530H-009;CE530H-010;CE530H-011;CE530H-012;CE530H-013;CE530H-014;CE530H-015;CE530H-016;CE530H-017;CE530H-018;CE530H-019;CE530H-020;CE530H-021;CE530H-022;CE530H-023;CE530H-024;CE530H-025;CE530H-026;CE530H-027;CE530H-028;CE530H-029;CE530H-030;CE530H-031;CE530H-032;CE530H-033;CE530H-034;CE530H-035;CE530H-036;CE530H-037;CE530H-038;CE530H-039;CE530H-040;CE530H-041;CE530H-042;CE530H-043;CE530H-044;CE530H-045;CE530H-046;CE530H-047;CE530H-048;CE530H-049;CE530H-050;CE530H-051;CE530H-052;CE530H-053;CE530H-054;CE530H-055;CE530H-056;CE530H-057;CE530H-058;CE530H-059;CE530H-060;CE530H-061;CE530H-062;CE530H-063;CE530H-064;CE530H-065;CE530H-066;CE530H-067;CE530H-068;CE530H-069;CE530H-070;CE530H-071;CE530H-072;CE530H-073;CE530H-074;CE530H-075;CE530H-076;CE530H-077;CE530H-078;CE530H-079;CE530H-080;CE530H-081;CE530H-082;CE530H-083;CE530H-084;CE530H-085;CE530H-086;CE530H-087;CE530H-088;CE530H-089;CE530H-090;CE530H-0



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司
中国·北京 南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

中国节能认证

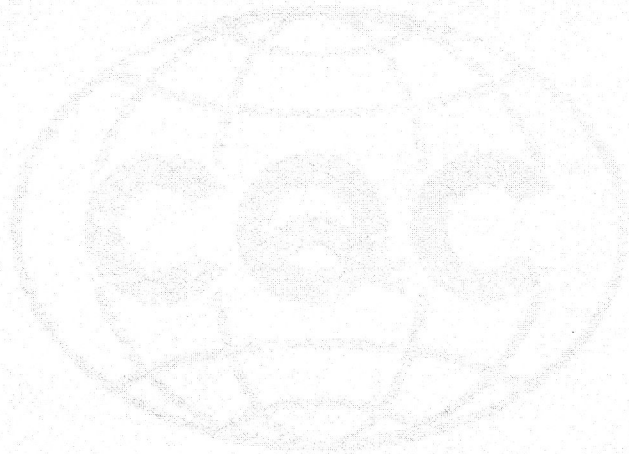
证书编号: CQC23701406928

第 2 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

91;CE530H-092;CE530H-093;CE530H-094;CE530H-095;CE530H-096;CE530H-097;CE530H-098;CE530H-099;CE530H-100;CE530H-101;CE530H-102;CE530H-103;CE530H-104;CE530H-105;CE530H-106;CE530H-107;CE530H-108;CE530H-109;CE530H-110;CE530H-111;CE530H-112;



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE


中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
<http://www.cqc.com.cn>

设备名称: 工作站-主机
厂家: 浪潮计算机科技有限公司
品牌: inspur 浪潮
型号: CE530H
节能证书编号: CQC23701406928

=====

【浪潮计算机科技有限公司】【I2470EWH】【节能产品认证证书】

 产品认证证书 中国节能认证	
证书编号: CQC23701401010	发证日期: 2024年04月28日 有效期至: 2028年04月13日
委托人名称	高创(苏州)电子有限公司
及注册地址	江苏省苏州市吴江经济技术开发区大晓路1088号
品牌	inspur 浪潮
制造商名称	浪潮计算机科技有限公司
及注册地址	山东省济南市高新区新源大街1166号奥盛大厦1号楼2324
生产企业名称	高创(苏州)电子有限公司
及生产地址	江苏省苏州市吴江经济技术开发区大晓路1088号
产品名称和系列、规格、型号	液晶显示器 I2470EWH: 100-240V~, 50/60Hz, 0.8A (该型号尺寸均为23.8英寸;能效等级:2级)
产品标准和技术要求	GB 21520-2023
认证模式	产品检验+初始工厂检查+获证后监督
上述产品符合 CQC31-452629-2023 认证规则的要求, 特此发证。 本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2023年08月16日 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P	
可通过扫描下方二维码登录国家认证认可网站 (www.cnca.gov.cn) 查询证书信息	
	签发: 谢肇煦
	中国质量认证中心 CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE
	
中国质量认证中心有限公司 中国·北京·南四环西路188号9区 100070	电话: +86 10 83886666 http://www.cqc.com.cn

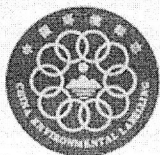
设备名称: 工作站-显示器
厂家: 浪潮计算机科技有限公司
品牌: inspur 浪潮
型号: I2470EWH
节能证书编号: CQC23701401010

二、环境产品优先采购证书

汇总表:

设备名称	厂家	品牌	型号	证书编号
工作站-主机	浪潮计算机 科技有限公 司	inspur 浪潮	CE530H	CEC2023ELP00723796
工作站-显示 器	浪潮计算机 科技有限公 司	inspur 浪潮	I2470EWH	CEC2023ELP00724335
视频存储设 备	杭州海康威 视数字技术 股份有限公 司	海康威视	DS-A71124R	CEC2018ELP08401419

【浪潮计算机科技有限公司】【CE530H】【环境标志产品认证证书】



中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2023ELP00723796

委托人

浪潮(山东)计算机科技有限公司

地址: 山东省济南市高新区新泺大街1166号奥盛大厦1号楼2324

生产者

浪潮(山东)计算机科技有限公司

地址: 山东省济南市高新区新泺大街1166号奥盛大厦1号楼2324

生产企业

浪潮(山东)计算机科技有限公司

地址: 山东省济南市高新区综合保税区港兴一路1603号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ2536-2014《环境标志产品技术要求 微型计算机 显示器》

认证单元

台式微型计算机

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1015EL-A/O 的要求, 特发此证。

认证模式: 初始工厂检查+型式检验+获证后的监督

本证书的有效性依赖于获证机构的监督获得保持, 可通过扫描左下方二维码确认。

本证书信息可在 www.ccepcc.com 和 www.cnca.gov.cn 上查询。

发证日期: 二〇二三年十月三日

有效期至: 二〇二八年十月二日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

<http://www.ccepcc.com>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座16层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENICES)评审





浪潮（山东）计算机科技有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	认证种类	产品名称	产品型号	商标
1	台式计算机	浪潮英政计算机	CE530F	inspur(第4500703号)
2	台式计算机	浪潮英政计算机	CE521F	inspur(第4500703号)
3	台式计算机	浪潮英政计算机	CE520L	inspur(第4500703号)
4	台式计算机	浪潮英政计算机	CE521L	inspur(第4500703号)
5	台式计算机	浪潮英政计算机	CE300Z	inspur(第4500703号)
6	台式计算机	浪潮英政计算机	CE520Z	inspur(第4500703号)
7	台式计算机	浪潮英政计算机	CE720F	inspur(第4500703号)
8	台式计算机	浪潮英政计算机	CE720Z	inspur(第4500703号)
9	台式计算机	浪潮英政计算机	CE530H	inspur(第4500703号)
10	台式计算机	浪潮英政计算机	CE520F	inspur 浪潮(第5273004号)
11	台式计算机	浪潮英政计算机	CE521F	inspur 浪潮(第5273004号)
12	台式计算机	浪潮英政计算机	CE520L	inspur 浪潮(第5273004号)
13	台式计算机	浪潮英政计算机	CE521L	inspur 浪潮(第5273004号)
14	台式计算机	浪潮英政计算机	CE300Z	inspur 浪潮(第5273004号)
15	台式计算机	浪潮英政计算机	CE720F	inspur 浪潮(第5273004号)
16	台式计算机	浪潮英政计算机	CE720Z	inspur 浪潮(第5273004号)
17	台式计算机	浪潮英政计算机	CE520Z	inspur 浪潮(第5273004号)
18	台式计算机	浪潮英政计算机	CE530H	inspur 浪潮(第5273004号)



此证书附件与编号为CEC2023ELP00723796的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:

刘尊文



中环联合（北京）认证中心有限公司
http://www.cneccec.com
中国·北京·朝阳区有慧南路1号A座10层 100029
中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施
本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENIUS）评审



设备名称：工作站-主机
厂家：浪潮计算机科技有限公司
品牌：inspur 浪潮
型号：CE530H
环境证书编号：CEC2023ELP00723796

【浪潮计算机科技有限公司】【I2470EWH】【环境标志产品认证证书】



中国环境标志产品认证证书

证书编号：CEC2023ELP00724335

委托人

浪潮（山东）计算机科技有限公司

地址：山东省济南市高新区新乐大街1166号奥盛大厦1号楼2324

生产者

浪潮（山东）计算机科技有限公司

地址：山东省济南市高新区新乐大街1166号奥盛大厦1号楼2324

生产企业

高创（苏州）电子有限公司

地址：江苏省苏州市吴江经济技术开发区大晟路1088号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准

HJ2536-2014《环境标志产品技术要求 微型计算机 显示器》

认证单元

液晶显示器（LED背光）

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1015EL-A/O 的要求，特发此证。

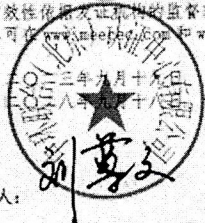
认证模式：初始工厂检查+型式检验+获证后的监督

本证书的有效性依赖于获证机构的监督获得保持，可通过扫描左下方二维码确认。

本证书信息可在 www.cnca.gov.cn 和 www.ccec.org.cn 上查询。

发证日期：

有效期至：



授权机构：中华人民共和国生态环境部

签发人：



中环联合（北京）认证中心有限公司

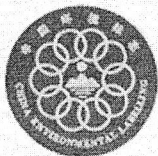
<http://www.ccec.org.cn>

中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENIUS）评审





浪潮（山东）计算机科技有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

序号	认证种类	产品名称	产品型号	商标
1	显示器	液晶显示器	I2770EWP	inspur 浪潮 (第 5273004 号)
2	显示器	液晶显示器	I2470EWH	inspur 浪潮 (第 5273004 号)
3	显示器	液晶显示器	I2270EWH	inspur 浪潮 (第 5273004 号)
4	显示器	液晶显示器	I2271EWH	inspur 浪潮 (第 5273004 号)



此证书与编号为 CEC2023ELP00724335 的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人:

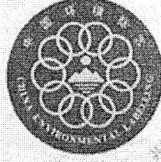


中环联合（北京）认证中心有限公司
http://www.ccec.com
中国·北京·朝阳区育慧南路1号A座10层 100029
中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施
本机构已通过全球环境标志国际合作体系（GENECS）注册



设备名称：工作站-显示器
厂家：浪潮计算机科技有限公司
品牌：inspur 浪潮
型号：I2470EWH
环境证书编号：CEC2023ELP00724335

【杭州海康威视数字技术有限公司】【DS-A71124R】【环境标志产品认证证书】



中国环境标志产品认证证书

证书编号: CEC2018ELP08401419

委托人

杭州海康威视数字技术有限公司
地址: 浙江省杭州市滨江区环隐路 555 号

生产者

杭州海康威视数字技术有限公司
地址: 浙江省杭州市滨江区环隐路 555 号

生产企业

杭州海康威视电子有限公司
地址: 浙江省桐庐县桐庐经济开发区康托路 299 号

认证标准

中华人民共和国环境保护行业标准
HJ2507-2011《环境标志产品技术要求 网络服务器》

认证单元

集成存储服务器

产品名称、商标/品牌、型号

详见证书附件

上述产品符合中国环境标志产品认证实施规则 ECC-1017EL-A/O 的要求, 特发此证。

认证模式: 初始工厂检查+型式检验+获证后的监督
本证书的有效性依赖于获证企业的监督获得保持, 可通过扫描本下方二维码确认。
本证书信息可在 www.cenac.com.cn 和 www.cnca.gov.cn 上查询。

发证日期: 二〇一八年十一月二日
有效期至: 二〇二〇年十一月二日
换证日期: 二〇一九年十一月二日

授权机构: 中华人民共和国生态环境部

签发人:



中环联合(北京)认证中心有限公司

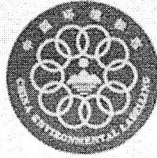
<http://www.cenac.com.cn>

中国·北京·朝阳区慧南路1号A座10层 100029

中国环境标志计划遵循 ISO14024 标准建立和实施

本机构已通过全球环境标志国际合作体系 (GENICES) 评审





杭州海康威视数字技术股份有限公司
认证产品的商标、名称、型号规格表

6559	网络存储设备(服务器)	DS-AL72075R	海康威视(第11817665号)
6560	网络存储设备(服务器)	DS-A61016R/IP	海康威视(第11817665号)
6561	网络存储设备(服务器)	DS-AN2110N-DAC	海康威视(第11817665号)
6562	网络存储设备(服务器)	DS-A71120R	海康威视(第11817665号)
6563	网络存储设备(服务器)	DS-A71124R	海康威视(第11817665号)
6564	网络存储设备(服务器)	DS-A71130R	海康威视(第11817665号)
6565	网络存储设备(服务器)	DS-A71136R	海康威视(第11817665号)
6566	网络存储设备(服务器)	DS-A71140R	海康威视(第11817665号)
6567	网络存储设备(服务器)	DS-A71160R	海康威视(第11817665号)
6568	网络存储设备(服务器)	DS-A71164R	海康威视(第11817665号)
6569	网络存储设备(服务器)	DS-A71172R	海康威视(第11817665号)
6570	网络存储设备(服务器)	DS-A71184R	海康威视(第11817665号)
6571	网络存储设备(服务器)	DS-A71188R	海康威视(第11817665号)
6572	网络存储设备(服务器)	DS-A72120R	海康威视(第11817665号)
6573	网络存储设备(服务器)	DS-A72124R	海康威视(第11817665号)
6574	网络存储设备(服务器)	DS-A72120R	海康威视(第11817665号)
6575	网络存储设备(服务器)	DS-A72136R	海康威视(第11817665号)
6576	网络存储设备(服务器)	DS-A72140R	海康威视(第11817665号)
6577	网络存储设备(服务器)	DS-A72160R	海康威视(第11817665号)
6578	网络存储设备(服务器)	DS-A72164R	海康威视(第11817665号)
6579	网络存储设备(服务器)	DS-A72172R	海康威视(第11817665号)
6580	网络存储设备(服务器)	DS-A72184R	海康威视(第11817665号)
6581	网络存储设备(服务器)	DS-A72188R	海康威视(第11817665号)
6582	网络存储设备(服务器)	DS-A71124R-Plus	海康威视(第11817665号)

此证书编号与型号为CEC2018ELP08401419的中国环境标志认证产品证书同时使用方为有效

签发人: 刘尊文



中环联合(北京)认证中心有限公司
http://www.meccc.com
中国·北京·朝阳区慧南路1号A座10层 100029
中国环境标志计划遵循ISO14024标准建立和实施
本机构已通过全球环境标志国际合作体系(GENIEES)评审



设备名称: 视频存储设备
厂家: 杭州海康威视数字技术股份有限公司
品牌: 海康威视
型号: DS-A71124R
环境证书编号: CEC2018ELP08401419