

# 政府采购货物采购合同

项目名称： 2025年容县融媒体中心采编设备采购

合同编号： YLZC2025-J1-210049-GXYH

甲 方： 容县融媒体中心

乙 方： 广西南宁金稻壳电子科技有限公司

签订时间： 2025年5月

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）： 容县融媒体中心 （采购人）

乙方（全称）： 广西南宁金稻壳电子科技有限公司 （供应商）

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/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《成交（成交）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： 2025年容县融媒体中心采编设备采购项目

(2) 采购项目编号： YLZC2025-J1-210049-GXYH

(3) 采购计划编号： YLZC2025-J1-40473

(4) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）： 融媒体中心采编设备一批

品牌： 详见供货配置表 规格型号： 详见供货配置表

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

(5) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(6) 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：                     

(7) 成交（成交）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

成交（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

成交（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(8) 合同是否分包：是 否

(9) 成交（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

(10) 是否涉及进口产品：是 否

(11) 是否涉及节能产品：是 否

是否涉及环境标志产品：是 否

是否涉及绿色产品：是 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： ¥： 1792950.00 元

大写： 人民币壹佰柒拾玖万贰仟玖佰伍拾元整

(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）

分期付款： 1.自合同签订之日起，一个月内支付合同总金额的 40%做为预付款； 2.项目竣工后一个月内支付合同总金额的 30%； 3.项目验收合格并出具验收报告后 2 个月支付合同总金额的 30%。；

其中涉及预付款的： 自合同签订之日起，支付合同总金额的 40%做为预付款。

## 3. 合同履行

(1) 起始日期： 自合同签订之日起至合同履行完成止。

(2) 履约地点： 广西容县

(3) 履约担保： 是否收取履约保证金：是 否

(4) 项目交付时间： 乙方收到预付款后 20 个工作日内交付使用

## 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： 容县融媒体中心

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

是否进行抽查检测：是，抽查比例：100% 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

(2) 履约验收时间： 供应商提出验收申请之日起 5 个工作日内组织验收

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收： （应明确分期/分项验收的工作安排）

(4) 履约验收程序： 设备交付完成后一次性验收。

(5) 履约验收的内容： 按照技术偏离表、商务偏离表中的内容逐条验收。

(6) 履约验收标准： 按《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采〔2015〕22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库〔2016〕205号]规定执行。

## 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) 成交（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

## 4. 合同生效

本合同自合同签订之日起生效。

## 5. 合同份数

本合同一式四份，甲方执壹份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2025年5月29日

合同订立地点：容县融媒体中心

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。



甲方（采购人）		乙方（供应商）	
单位名称（公章或合同章）	容县融媒体中心	单位名称（公章或合同章）	广西南宁金稻壳电子科技有限公司
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	容县容州镇新北街 65 号	住 所	南宁市青秀区民族大道 78 号 1 栋 2 单元 2801 房
联 系 人		联 系 人	罗春鹏
联系电话		联系电话	13737095788
通信地址	容县容州镇新北街 65 号	通信地址	南宁市青秀区民族大道 78 号 1 栋 2 单元 2801 房
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	91450103MA5KBUBF9Q
		开户名称	广西南宁金稻壳电子科技有限公司
		开户银行	交通银行南宁金康支行
		银行账号	451060506018010075476

## 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成交（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，成交（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”系指成交（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，将成交（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成交（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	本合同不涉及联合体
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	见【政府采购合同专用条款】
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	验收中甲方提出对所提供的货物或者服务有异议的，甲方在 3 个工作日内书面通知乙方，乙方收到甲方通知后再 3 个工作日内作出说明或者进行整改。
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	1. 安排好合理的施工场所，安排技术人员对接本项目，规划好设备安装场所、组织好使用人员参加设备培训； 2. 按照合同约定组织交付、验收工作； 3. 按照合同约定时间支付合同款项；
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	1. 按照合同约定的时间交付项目； 2. 按照【供货配置清单】的要求交付项目； 3. 按照【售后服务承诺书】的相关承诺进行售后服务；
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	合同签订→预付款支付→项目交付→第二期款项支付→项目验收→余款支付→售后维护
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	由乙方自行安排，送货上门
	指定现场	由容县融媒体中心指定场地安装调试
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	由乙方自行安排运输，运输途中造成的损坏由乙方负责更换完好的设备。
第二节 第 7.3 款	保险要求	合同金额中包含了保险费用
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	乙方提供验收合格之日起一年质保，有设备厂商质保期超过一年的，按照设备厂商质保期延长质保。
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	货物质量存在缺陷的，乙方在 10 个工作日内更换这里完好的货物。
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	乙方在安装调试过程中不得拷贝复制甲方的任何素材资料。
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	按照本合同【政府采购合同协议书】中第二条第三款约定的付款方式执行。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	本项目无履约保证金
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	本项目无履约保证金

第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	按照本合同【售后服务承诺书】中的相关承诺执行
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	本项目不涉及货物回收
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	甲乙双方友好协商解决
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	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。
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	<p>(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。</p> <p>(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。</p>
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	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。
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	由双方友好协商解决
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，按下列两种方式解决：</p> <p>(1)向____合同所在地____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为____合同所在地____；</p> <p>(2)向____合同所在地____人民法院起诉。</p>

## 附件【一】：供货配置清单

### 供货配置清单

采购项目编号： YLZC2025-J1-210049-GXYH

采购项目名称： 2025年容县融媒体中心采编设备采购项目

所竞分标： 无

序号	货物名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置
1	调频广播发射机	1台	凯腾四方	KFT-II-913	成都凯腾四方数字广播电视设备有限公司	成都	<p>1、发射机形式：功率合成、宽频带全固态立体声调频广播发射机。</p> <p>2、标称功率：1KW</p> <p>3、频率范围：87.5MHz —108MHz（10kHz 步进）</p> <p>4、阻抗：50 欧姆</p> <p>5、技术指标：</p> <p>（1）符合中华人民共和国广播电影电视行业标准《米波调频广播发射机技术要求和测量方法 GY/T 169-2001》、《调频广播激励器通用技术规范 SJ》；</p> <p>（2）发射机具有良好的防尘措施，耐高温高湿。工作时应达到发射机所标称的功率；常规条件下发射机连续工作时间大于 24×7 小时；</p> <p>（3）发射机的工作环境满足发射台所在地的海拔高度。</p> <p>（4）激励器音频输入同时具备 600Ω 平衡和高阻不平衡两种输入接口，接口电平±10 dB 内连续可调（外部通过面板 1dB 步进选择，内部连续可调），</p> <p>（5）发射机应具有完善的保护措施和可靠的避雷措施、保护系统、声光告警系统，主要包括：开关电源设有过压、过流、欠压、过温、短路、防雷击等保护措施。功放单元设有过热、过激励、过载保护。整机设有驻波比过大、过热、过激励、缺相及三级防雷击等保护措施。</p> <p>（6）功放模块一致性好，能互换使用，具有热插拔功能。1kW~10kW 功放单元通用。功放单元之间的位置可互换，可互为备份；功放单元更换时不需要重新设置地址；功放单元还须和用户原有吉兆发射机模块能够互换使用；</p> <p>（7）功放单元采用开关电源并馈供电，各开关电源具有均流功能，开关电源有足够的冗</p>

						<p>余量，并具有热插拔功能。</p> <p>(8) 调频发射机能够在本机上实时显示整机入、反射指示、各功放模块电压、电流、功率、激励器频率、输出、反射功率及各个开关电源的输出电压、电流工作状态等指标；对发射机的工作状态进行实时监测，包括监测发射机的工作频率、发射功率、反射功率、输出驻波比等参数。监测每个功放单元的发射功率、反射功率和工作电压、工作电流以及过激励、过载、过热等情况。开关电源的输出电压、工作电流等指标。</p> <p>▲(9) 调频发射机配备远程异地遥控遥测功能接口；能够不升级接入原 GME 监控系统中。</p> <p>(10) 输出特性：输出阻抗 50Ω，输出接口为 Φ41.3 硬馈插拔口，位置位于机箱顶部；</p> <p>(11) 发射机冷却方式：强迫风冷；</p> <p>(12) 供电方式：220V+15%/-20%，频率 50 Hz±2Hz。</p> <p>(13) 发射机采用先进技术，提高机器的稳定性，适应高山恶劣环境；</p> <p>(14) 发射机全部部件为模块化设计，同种部件不同单元可以相互替代，维护便捷；模块化设计易于安装调试维护；整机结构紧凑，整体布局不但考虑到工艺美观还充分考虑到整机电磁兼容问题等。</p> <p>(15) 发射机所有音频、数据接线口均在机箱内；</p> <p>▲6. 热备份要求：能与贵单位目前其他频道发射机组成热备份使用，热备所需的其它设备器材由我公司行勘察并承诺免费提供。</p> <p>▲7. 我司承诺由持有广播调频发射机高空作业相关资质的设备生产厂家技术人员进行安装调试及培训售后，我司承诺持设备生产商针对本项目的安装培训售后承诺书原件及安装技术人员资质给采购人验证，验证合格后按谈判文件相关商务要求与采购人签订合同。</p>	
2	天线	1 付	凯腾四方	TK55-1T 型	成都凯腾四方数字广播电视设备有限公司	成都	<p>一、天线形式及频率 形式：四层调频单偶极子，极化方式：垂直极化， 功率：3KW，工作频率：87-108MHz；</p> <p>二、天线技术要求</p> <p>1、馈电要求</p> <p>(1) 馈电系统必须采用电气下倾角，本次竞标不接受机械下倾。</p> <p>(2) 天线振子输入端口：采用 IF45-29JK。</p> <p>(3) 天线主变阻器输入端必须能与主馈为 SDY-50-22 电缆头相连接 L27Q-135J。</p> <p>2、天线技术指标</p> <p>(1) 驻波比≤1.15；</p> <p>(2) 天线增益调频：G≥7.5dB</p> <p>(3) 带宽：调频：87~108MHZ</p> <p>(4) 天馈线阻抗：50 欧</p> <p>(5) 天线系统场型：垂直场型，采用主波束下倾和零点填充，第一零点：&gt;10%；</p> <p>3、其他要求</p>

							(1) 整套天线要求经过防水、防锈处理; (2) 材料: 天线阵子采用优质 304 不锈钢管, 内导体为铜镀银; (3) 环境温度: -40℃至+60℃; (4) 承受最大风速>260km/h;
3	馈线	55米	双方赢	SDY-50-22	天津市双赢特种线缆有限公司	天津	馈管要求: SDY-50-22; 接口: L27Q-135J, 阻抗: 50Ω, 长度 55 米, 包含馈线接头卡具等
4	音频处理器	1套	SHUANGLIN	SLAGC-1200D	湖南双菱电子科技有限公司	长沙	数字立体声输入输出, 平衡、自动增益控制和均衡后输出, 高保真。
5	媒体资产管理系统扩容	1套	华信鼎成	CXSail U7316G3	北京华信鼎成科技有限公司	北京	1. CXSail 统一存储系统, 3U/16 盘位机架产品, 整机全模块化无限缆设计 2. 电源模块、风扇模块、硬盘均支持热插拔, 提供冗余容错能力 3. 采用 Intel®D 系列 嵌入式多核心处理器, 标配 32G DDR4 高速缓存, 最大支持 128GB 4. 支持 2/4/6/8/10/12TB 规格硬盘, 提供 16 个 3.5" SAS/SATA 热插拔硬盘位 5. 标配 ≥4 个 10Gb SFP+ 主机接口, 万兆模块 ×4, LC-LC (5 米) 线缆 ×4 6. 标配 10Gb (RJ45) 主机接口 ×2, 1GbE 管理端口 ×1, 12Gb/s SAS 扩展端口 ×2 7. 标配 80PLUS 铂金级冗余电源 850W (1+1), 标配冗余热插拔风扇模组 ×2 8. 提供 CSM 专用存储管理系统, 可以配置, 监控及管理存储资源, 用户使用资源权限 9. 提供基础 RAID 级别, RAID 0、1、5、6、10、50、60 等 10. 提供单 RAID 硬盘组允许任意 3 块硬盘发生故障, 数据不丢失, 业务不中断 11. 提供重复数据删除功能, 快照, 数据压缩和自动精简配置功能 12. 提供 UPS 供电保护机制, 避免异常断电造成存储损坏 13. 提供多点数据同步功能, 远程复制功能, 数据防篡改保护功能 14. 内嵌虚拟化平台, 能够创建虚拟网路、虚拟机, 支持虚拟机快照、备份、权限设置等 ▲15. 我公司知悉本设备用于采购单位以前使用的媒体资产管理系统扩容; 我司考虑设备的兼容性, 如所提供的设备不兼容贵单位原有系统, 造成数据或者其它损失的, 由我司承担所有责任; ▲16. 我司承诺由设备生产商家技术人员进行安装调试及培训售后, 我司在本谈判文件商务要求限定的期限内提供设备生产商针对本项目的安装培训售后承诺书原件给采购人验证, 验证合格后再按本竞标文件的相关要求与采购人签订合同。
6	硬盘	18块	Seagate	希捷	希捷科技(苏州)有限公司	苏州	企业级 16TB 3.5 寸 SATA 接口硬盘
7	4K 摄像机	4套	SONY	PXW-Z280	索尼(中国)有限公司	北京	1、三片 1/2 英寸 Exmor R CMOS 提供深景深和出色的图像质量 2、17 倍专业高清变焦镜头, 具有三个独立的带物理止点的控制环, 焦距范围大 3、广播标准 MPEG HD422 和 MPEG HD

						<p>4、凭借 12Gbps 内容传输（与标准 SDI 电缆相比，是 3G-SDI 的四倍带宽）改变您的工作流程，且它适用于与高质量的 4K 内容传输或快速传输高清信号</p> <p>5、双 XLR 和 4 声道音频</p> <p>6、内置双链路蜂窝连接的摄录一体机，提供双倍的上行链路性能和可靠性。配备 12G-SDI，通过标准 SDI 电缆支持高达 12Gbps 的传输</p> <p>7、OLED 寻像器：宽视角的 0.5 英寸高质量 OLED 寻像器抵消了右眼或左眼观看的效果。OLED 精湛的精度，高对比度和高分辨率（2.36M 像素点）能够帮助进行精确的手动聚焦并消除了色彩溢出现象</p> <p>配件： 128G 存储卡 1 张；适配器一个；原装电池一块；手持话筒 1 个；国产 6600mAh 电池 1 块；摄像包 1 个。</p>	
8	4K 摄像机	5 套	Canon	佳能 XF605	佳能（中国）有限公司	北京	<p>1. 基本规格</p> <p>传感器：1.0 型约 1340 万总像素 CMOS 影像传感器，有效像素约 829 万；</p> <p>影像处理器：DIGIC DV ；</p> <p>光学变焦：15 倍光学变焦；</p> <p>镜头结构：18 片 14 组，采用双面非球面镜片和超级 UD 镜片；</p> <p>最大光圈：F2.8(广角)/F4.5(远摄)；</p> <p>等效 35mm 焦距：约 28.3 - 424.6mm(动态模式)，约 25.5 - 382.5mm(其他影像稳定模式)；</p> <p>2. 拍摄性能</p> <p>对焦方式：手动对焦、自动对焦(AF 辅助 MF、连续自动对焦、面部识别、眼部识别)；</p> <p>对焦类型：全像素双核 CMOS AF、对比度检测自动对焦；</p> <p>防抖系统：5 轴防抖(光学 2 轴+电子 3 轴)，搭载强力防抖/动态防抖模式；</p> <p>滤镜：ND1:1/4、ND2:1/16、ND3:1/64；</p> <p>3. 录制格式和存储</p> <p>视频格式：XF-AVC、MP4(HEVC / H.264)；</p> <p>压缩格式：MPEG-4 AVC / H.264 / H.265(HEVC)；</p> <p>比特率：XF-AVC YCC422 10 bit Intra 3840×2160 59.94P / 50P(600 / 500Mbps)，其他分辨率和帧率也有不同的比特率。</p> <p>4. 存储介质：SD 卡槽×2；</p> <p>5. 其他特性</p> <p>液晶屏：3.5 英寸彩色 LCD 触摸屏，约 276 万像素，视野率约 100%；</p> <p>取景器：0.36 英寸宽屏幕彩色 OLED 可上倾显示屏，约 177 万像素，视野率约 100%；</p> <p>接口：HDMI、时间码(输入/输出)、GENLOCK、SYNC、以太网、USB、RemoteA/B、DC-IN、多用途附件靴。</p> <p>▲6. 我司承诺由设备生产商家技术人员进行安装调试及培训售后，我司在本谈判文件商</p>

							务要求限定的期限内提供设备生产商针对本项目的安装培训售后承诺书原件给采购人验证，验证合格后再按本竞标文件的相关要求与采购人签订合同。
9	直播灯光系统	1套	Aputure	爱图仕定制	深圳爱图仕创新科技股份有限公司	深圳	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 补光灯 LS300x 2个</li> <li>2. 深抛物线反光罩 Light Dome III 2个</li> <li>3. 方形柔光罩套装 amaran200xS 30*120 -艾蒙拉 200xS*2 30120 方形柔光箱*2 2.8米灯架*2</li> <li>4. 方形柔光罩套装 amaran200xS 60*90 -艾蒙拉 200xS*2 6090 方形柔光箱*2 2.8米灯架*2</li> <li>5. 艾蒙拉 F22c 补光灯 横臂支架套装 灯+灯架 2套</li> <li>6. Fresnel 2X 菲涅尔变焦透镜 1个</li> <li>7. 灯光配件 Aputure Barndoors 4页挡光板 1个</li> <li>8. Lantern 65cm 柔光灯笼 (含遮扉) 2个</li> <li>9. Spotlight SE 视频直播造型聚光筒 1个</li> <li>10. LS 1200d Pro 拉箱拉杆箱 2个</li> <li>11. 灯包双灯收纳箱包 2个</li> </ol>
10	灯棒	2个	Godox	LC1000R	深圳市神牛摄影器材有限公司	深圳	全彩色；100w 功率，单灯。
11	灯架	2个	Kupo	CT-40MK	Kupo Grip 公司	中国	影视魔术腿 C 型灯架
12	摄影旗板	1套	志捷	Ambitful 志捷	深圳市志捷科技有限公司	深圳	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 不锈钢固定，61*76cm 旗板框+柔光布+黑布 1套；</li> <li>2. 不锈钢固定，76*69cm 旗板框+柔光布 2个；</li> </ol>
13	电影摄像机	1个	Canon	佳能 EOS C400	佳能(中国)有限公司	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>6K 全画幅 RF 卡口摄影机</li> <li>1. 图像传感器：EOS C400 搭载了 35mm 全画幅背照堆栈式 CMOS 图像感应器，总像素数为约 2667 万像素 (6202×4300)，有效像素数为约 1905 万像素 (6008×3170)；</li> <li>2. 感光度设置：支持 ISO 160 至 102400 的感光度范围，基础 ISO 自动为 160 至 25600 (扩展时为 100 至 102400)；</li> <li>3. 视频格式和分辨率：支持 6K 60P RAW 和 4K 120P 高帧率视频记录。它还可以通过 6K 超采样实现 4:2:2 10 bit 画质记录；</li> <li>4. 对焦系统：采用第二代全像素双核 CMOS AF，具有出色的追踪性能和高速、高精度的自动对焦表现；</li> <li>5. 其他功能：内置电动 ND 滤镜，支持多种拍摄模式和测光模式。它还具备机内倍率色差校正、周边光量校正、失真校正等功能；</li> <li>6. 处理器：搭载 DIGIC DV 7 影像处理器，能够降低暗部噪点，并实现高画质记录；</li> <li>7. 接口：EOS C400 配备了多种专业接口，包括 GENLOCK、SYNC、返送端子和以太网端子</li> </ol>

						<p>等，适用于现场制作等应用；</p> <p>8. 兼容性：支持 Cinema RAW Light 内录（最高 6K/60p），并支持 10-bit 4:2:2 XF-AVC(S) 和 XF-HEVC S 格式（最高 4K/120p）；</p> <p>9. 配件：适配器一个；希铁 BP-A60 电池 2 个</p> <p>▲10. 我司承诺本产品兼容采购单位目前使用的 RF 镜头；</p> <p>▲11. 我司承诺由设备生产商家技术人员进行安装调试及培训售后，我司承诺在本谈判文件商务要求限定的期限内提供设备生产商针对本项目的安装培训售后承诺书原件给采购人验证，验证合格后再按本竞标文件的相关要求与采购人签订合同。</p>	
14	相机	2 个	Canon	佳能 R5 MarkIII	佳能（中国）有限公司	北京	<p>1. 传感器：全画幅 CMOS 传感器，4500 万有效像素，支持全像素双核 CMOS AF 技术，最高分辨率 8192×5464；</p> <p>2. 处理器：搭载 DIGIC X 影像处理器，支持高速数据处理和 10 位色深 HEIF 格式；</p> <p>3. 防抖系统：机身 5 轴防抖，搭配支持光学防抖的镜头时最高可实现 8 级抖动补偿；</p> <p>4. 连拍速度：电子快门模式下最高 20 张/秒，机械/电子前帘快门模式下 12 张/秒；</p> <p>5. ISO 范围：静态拍摄标准 ISO 100-51200（可扩展至 ISO 50-102400），视频拍摄标准 ISO 100-25600（可扩展至 ISO 51200）；</p> <p>6. 对焦系统：第二代全像素双核 CMOS AF II，覆盖约 100%画面，支持 1053 个自动对焦点和动物/人眼检测；</p> <p>7. 视频规格：支持无裁切 8K 30P 内录、4K 120P 升格拍摄，兼容 12 位 RAW 视频和 Canon Log/HDR PQ 模式；</p> <p>8. 存储与连接：双卡槽设计（CFexpress + SD），支持 5GHz/2.4GHz 双频 Wi-Fi46；</p> <p>9. 机身设计：防尘防滴结构，配备 3.2 英寸可旋转触控屏和 576 万点 OLED 电子取景器；</p> <p>10. 配件：机顶闪光 1 个；LP-E6E6P 电池适配器；2400mAh 电池 2 块；</p> <p>▲11. 我司承诺本产品兼容采购单位目前使用的 RF 镜头；</p> <p>▲12. 我司承诺由设备生产商家技术人员进行安装调试及培训售后，我司承诺在本谈判文件商务要求限定的期限内提供设备生产商针对本项目的安装培训售后承诺书原件给采购人验证，验证合格后再按本竞标文件的相关要求与采购人签订合同。</p>
15	镜头	1 个	Canon	RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z	佳能（中国）有限公司	北京	RF 24-105mm F2.8 L IS USM Z 电动变焦。
16	电动变焦适配器	1 个	Canon	pz-e2b	佳能（中国）有限公司	北京	电动变焦适配器

17	镜头	1 个	Canon	RF 14-35mm F4 L IS USM	佳能（中国） 有限公司	北京	RF 14-35mm F4 L IS USM
18	镜头	1 个	Canon	RF15-35 F2.8L IS USM	佳能（中国） 有限公司	北京	RF15-35 F2.8L IS USM
19	镜头	1 个	Canon	RF24-70 mm F2.8 L IS USM	佳能（中国） 有限公司	北京	RF24-70mm F2.8 L IS USM
20	镜头	1 个	Canon	RF70-20 0mm F2.8 L IS USM Z	佳能（中国） 有限公司	北京	RF70-200mm F2.8 L IS USM Z
21	镜头	1 个	Canon	RF100-5 00mm F4.5-7. 1L IS USM	佳能（中国） 有限公司	北京	RF100-500mm F4.5-7.1L IS USM
22	镜头	1 个	Canon	24mm T14 RF 卡	佳能（中国） 有限公司	北京	24mm T14 全画幅特种微距电影视频版镜头；90°C 直角；可替换 RF 口
23	存储卡	6 套	雷克沙	cfexpre ss typec b	深圳市江波龙 电子股份有限 公司	深圳	CF 高速内存卡；520G；4.0 接口；读写速度 3700M；
24	存储卡	6 个	SanDisk	v90	闪迪电子（北 京）有限公司	北京	256GB SD 存储卡；支持 4K/8K 读取：300MB/S/260MB/S
25	摄影包	2 个	PGYETCH 蒲公英	OneMo2	昆山蒲公英智 能科技有限公 司	江苏	单反相机包户外登山旅行双肩背包。
26	内胆包	2 个	PGYETCH 蒲公英	PGYTECH OneMo Travel M 码	昆山蒲公英智 能科技有限公 司	江苏	户外专业单反收纳包，适用索尼、佳能、富士等镜头双肩摄影包；M 码。
27	无人	1 套	DJI	DJI	深圳市大疆创	深圳	1. 起飞重量：958 克；

	机			Mavic 4 Pro	新科技有限公司		<p>2. 尺寸：折叠状态下（不带桨）长 231.1 毫米，宽 98 毫米，高 95.4 毫米；展开状态下（不带桨）长 347.5 毫米，宽 290.8 毫米，高 107.7 毫米；</p> <p>3. 最大上升速度：8 米/秒；</p> <p>4. 最大下降速度：6 米/秒；</p> <p>5. 最大水平飞行速度：21 米/秒（海平面附近无风）；</p> <p>6. 最大起飞海拔高度：6000 米；</p> <p>7. 最长飞行时间：43 分钟；</p> <p>8. 最长悬停时间：37 分钟；</p> <p>9. 最大续航里程：28 公里；</p> <p>10. 抗风等级：12 米/秒；</p> <p>11. 传感器：哈苏相机采用 4/3 CMOS，中长焦相机采用 1/1.3 英寸 CMOS，长焦相机采用 1/2 英寸 CMOS；</p> <p>12. 镜头：哈苏相机视角 84°，等效焦距 24mm，光圈 f/2.8 至 f/11；中长焦相机视角 35°，等效焦距 70mm，光圈 f/2.8；长焦相机视角 15°，等效焦距 166mm，光圈 f/3.4；</p> <p>13. ISO 范围：视频普通、慢动作为 100 至 6400（普通色彩），400 至 1600（D-Log）；</p> <p>14. 编码格式：支持 Apple ProRes 编码格式，如 ProRes 422 HQ/422/422 LT；</p> <p>15. 全向避障：具备全向避障功能；</p> <p>16. 图传距离：高清图传距离为 15 公里，支持增强图传；DJI Mavic 3 Pro Cine 大师套装+随心换 2 年版+官方标配：</p> <p>17. 配置清单：Mavic 3 Pro Cine*1；RC Pro*1；RC 摇杆（对）*1；Mavic 3 智能飞行电池*3；Mavic 3 降噪螺旋桨（对）*6；100W 桌面充电器*1 AC 电源线*1；双头 USB-C 数据线*2；充电管家（100W）*1；收纳保护罩*1；ND 镜套装（ND8/16/32/64）*1；10Gbps 高速数据线*1；单肩包*1；安全保护箱</p> <p>18. 随心换 2 年；</p>
28	无人机	2 套	DJI	DJI Mini 4 Pro	深圳市大疆创新科技有限公司	深圳	<p>1. 尺寸：折叠时尺寸为长 148 毫米、宽 94 毫米、高 64 毫米；展开时尺寸为长 298 毫米、宽 373 毫米、高 101 毫米；</p> <p>2. 重量：飞行器标准重量低于 249 克，使用长续航智能飞行电池时重量会增加；</p> <p>3. 动力系统：电动；</p> <p>4. 最大上升速度：5 米/秒（运动挡）、5 米/秒（普通挡）、3 米/秒（平稳挡）；</p> <p>5. 最大下降速度：5 米/秒（运动挡俯冲下降时）、5 米/秒（普通挡）、3 米/秒（平稳挡）；</p> <p>6. 最大水平飞行速度：16 米/秒（运动挡）、12 米/秒（普通挡）、12 米/秒（平稳挡）；</p> <p>7. 最大起飞海拔高度：4000 米（搭载 DJI Mini 4 Pro 智能飞行电池）、3000 米（搭载 DJI Mini 3 系列同款长续航智能飞行电池）；</p> <p>8. 最长飞行时间：34 分钟（智能飞行电池）、45 分钟（长续航智能飞行电池）；</p> <p>9. 最长悬停时间：30 分钟（智能飞行电池）、39 分钟（长续航智能飞行电池）；</p>

							<p>10. 最大续航里程：18 公里（搭载智能飞行电池）、25 公里（搭载长续航智能飞行电池）；</p> <p>11. 最大抗风速度：10.7 米/秒（5 级风）；</p> <p>12. 相机参数：内置 4800 万像素相机，1/1.3 英寸 CMOS 影像传感器，等效焦距 24mm，光圈 f/1.7，支持 1 米至无穷远的对焦点；</p> <p>13. 工作环境温度：-10℃至 40℃3；</p> <p>14. 卫星定位模块：GPS + Galileo + BeiDou3；</p> <p>15. 随心换 2 年版</p> <p>16. 配件：长续航智能飞行电池*3 个；收纳箱御 1 个；防爆手 2 个</p>
29	sd 卡	3 个	SanDisk	Sanisk Ultra	闪迪电子（北京）有限公司	北京	sd 卡； 512GB；读写速度：150M/S。
30	电池	4 个	DJI	Mavic2 电池御 2Pro	深圳市大疆创新科技有限公司	深圳	适用于大疆御 Mavic2Pro 的原厂电池
31	手持云台稳定器	1 套	DJI	DJI RS 4	深圳市大疆创新科技有限公司	深圳	<p>1. 最大可控转速：平移方向 360° /秒，俯仰方向 360° /秒，横滚方向 360° /秒</p> <p>2. 机械限位范围：平移轴无限位，横滚轴-95° 至 240° ，俯仰轴-112° 至 214°</p> <p>3. 最大负重：3 千克</p> <p>4. 蓝牙版本：蓝牙 5.1</p> <p>5. 接口类型：充电接口 (USB-C)，RSA 配件扩展接口，NATO 接口，1/4"-20 安装孔，冷靴接口，图传接口 (USB-C)，RSS 相机快门控制接口 (USB-C)，跟焦电机接口 (USB-C)</p> <p>6. 电池信息：型号 BHX711-3000-7.2V，类型 LiPo 2S，容量 3000 毫安时，充电时长约 2.5 小时，推荐使用支持 PD 协议的充电器，建议充电环境温度 5℃至 40℃</p> <p>7. 续航时间：最长待机时间 12 小时（在云台调平且静置状态下测得），DJI Ronin 图传续航时间约 3.5 小时</p> <p>8. 工作环境温度：-20℃至 45℃</p> <p>9. 重量：云台约 1066 克，手柄约 203 克，手柄延长脚架（塑料版）约 183 克，上下层快装板约 98 克，DJI Ronin 图传约 126 克</p> <p>10. 尺寸：云台收纳尺寸长 245 毫米，宽 255 毫米，高 75 毫米（不含相机、手柄、手柄延长脚架），工作状态尺寸长 370 毫米，宽 191 毫米，高 189 毫米（高度包含手柄，不含手柄延长脚架），DJI Ronin 图传尺寸长 82 毫米，宽 63 毫米，高 24 毫米</p>
32	手持云台稳定器	1 个	DJI	DJI Osmo Mobile 6 OM	深圳市大疆创新科技有限公司	深圳	<p>1. 尺寸：展开尺寸为 276×111.5×99mm，折叠尺寸为 189×84.5×44mm；三脚架长度为 138mm，直径为 32mm</p> <p>2. 重量：云台约 309 克，磁吸手机夹约 31 克，三脚架约 72 克</p> <p>3. 适用手机重量：170 克至 290 克</p> <p>4. 适用手机厚度：6.9 毫米至 10 毫米</p>

							<p>5. 适用手机宽度：67 毫米至 84 毫米</p> <p>6. 电池类型：Li-Po 2S，容量为 1000 毫安时，能量为 7.74 瓦时</p> <p>7. 工作时间：约 6 小时 24 分钟（调平衡工况下的测试参考值）</p> <p>8. 充电时间：约 1 小时 24 分钟（使用 10W 充电器测得）</p> <p>9. 云台充电接口：USB-C</p> <p>10. 可控转动范围：平移：-161.64° 至 173.79°，横滚：-120.30° 至 211.97°，俯仰：-101.64° 至 78.55°</p> <p>11. 最大控制转速：120° /s</p>
33	聚合路由器	1 个	联拓	GATHER3 DY-01	北京联拓星空商贸有限公司	北京	<p>1. 集成了多种网络接口，可以同时连接多个网络源，自动选择最优路径，确保信号的稳定性和速度</p> <p>2. 配置斯莫格 V 口电池 VB99PR02 块</p> <p>3. 背包</p>
34	升降导演车	1 个	泰钢	MCS-L10 05	济南泰钢液压机械有限公司	济南	<p>攀岩专业升降导演车，规格：1200*600*980mm</p>
35	户外电源	1 个	电小二	200PR02	广东电小二科技有限公司	深圳	<p>容量：2042Wh</p> <p>功率：2200W</p> <p>峰值功率：4400W</p> <p>输出电压：220V</p> <p>电池类型：磷酸铁锂电池</p> <p>重量：17.5kg</p>
36	运动相机	1 套	DJI	Osmo Action 5 Pro	深圳市大疆创新科技有限公司	深圳	<p>1. 传感器：1/1.3 英寸新一代传感器，等效像素尺寸 2.4 μm，支持 13.5 挡高动态范围</p> <p>2. 静态照片：4000 万像素，支持高解析力拍摄</p> <p>3. 视频规格：支持 4K/120fps（4:3 比例）及 4K/60fps 高动态低光影像</p> <p>4. 光圈：f/2.8，</p> <p>5. 视场角：155°</p> <p>6. 夜景模式：内置 AI 降噪算法的超级夜景模式，提升暗光画面纯净度</p> <p>7. 电池容量：1950mAh 耐寒电池，续航最长 4 小时（常温环境），零下 20℃ 低温环境可持续录制 3.6 小时</p> <p>8. 收音优化：重新设计收音孔布局，降低风噪影响 1。</p> <p>9. 操作界面：集成防抖模式、焦距等常用功能，支持深度和海拔设置</p> <p>10. 智能跟随：首次搭载人物居中跟随功能，自动调整构图锁定主角</p> <p>11. 直播功能：支持 4K 推流模式，可同步进行内录和直播</p> <p>12. 清单：Osmo Action 5 Pro*1 Osmo Action 耐寒增强续航电池(1950mAh)*3 Osmo Action 横竖拍保护框*1 Osmo Action 快拆转接件*1 Osmo Action 快拆转接件（短款）*1 Osmo</p>

							Action 曲面粘接底座*1 Osmo 锁紧螺杆*2 Type-C to Type-C PD 快充线*1 Osmo Action 多功能电池收纳盒 2*1 Osm01.5 米延长杆*1 Osmo Action 5 Pro 镜头保护胶套*1 Osmo Action 5 Pro 玻璃镜头保护盖*1 Osmo Action 防滑垫片*1
37	电池	3 个	GoPro	GoPro8	GoPro (中国) 公司	深圳	适用于 GoPro8 的原厂电池
38	无线麦克风	1 套	罗德	Wireless Pro	罗德与施瓦茨 (中国) 科技有限公司	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>兼容性: 支持与相机、智能手机、平板电脑和电脑等多种设备连接, 可通过 3.5mm TRS 接口或 USB-C 接口连接</li> <li>录音质量: 支持 32 位浮动录音, 不会丢失任何音频细节, 适合高质量录音需求</li> <li>存储容量: 每个发射器内置 32GB 存储空间, 可录制超过 40 小时的音频</li> <li>电池续航: 单咪高风的续航时间为 7 小时, 标配充电盒可提供额外 2 次续电</li> <li>时间码功能: 内置时间码生成器, 可在摄像机上同步记录, 简化后期制作</li> <li>增益辅助技术: 智能增益辅助技术和灵活的输出增益控制, 确保在直接对摄像机录音时获得纯净音频</li> <li>安全通道: 提供安全轨功能, 第二音轨比第一音轨低 12dB, 防止信号过大引起输入削波</li> <li>耳机监听功能: 带有板载电平控制的耳机监听功能, 方便实时监听</li> <li>清单: 接收器*1 发射器*2 配件收纳盒*1 移动充电盒 1 SC21*1 SC22*1 SC34*1 SC2*1 Lavalier 11*2 MagClip G0*2 防风毛套*3</li> </ol>
39	无线夹领式麦克风	1 套	DJI	DJI MIC 2	深圳市大疆创新科技有限公司	深圳	<ol style="list-style-type: none"> <li>支持全指向收音, 着重优化人声听感, 适用于 vlog、访谈等多人声收音场景。</li> <li>新增智能降噪功能, 有效降低环境噪音。</li> <li>支持 32-bit 浮点内录, 内录存储时间为 14 小时。</li> <li>搭配充电盒使用, 续航可达 18 小时。</li> <li>可快速配对接收器与发射器, 并实时为其充电, 续航长达 18 小时。</li> <li>两发一收, 含充电盒</li> </ol>
40	导播台	1 个	强氧	ATEM Television Studio 4K8	北京强氧科技发展有限公司	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>视频输入和输出: 搭载 8 路带格式转换的 12G-SDI 输入, 10 路 12G-SDI 辅助输出, 1 个 HDMI 视频输出</li> <li>音频接口: 具有 2 个 XLR 平衡模拟音频输入, 1 个 BNC 32 通道 MADI 数字音频输入, 2 个 RCA 立体声模拟音频输入, 1 个 5 针 XLR 对讲接口。音频输出包括 4 个 1/4 英寸插孔模拟音频, 1 个 BNC 64 通道 MADI 数字音频, 最多可启用 50 个通道, 以及 1 个 5 针 XLR 对讲接口</li> <li>网络连接: 配备 4 个 RJ45 以太网端口, 支持 10/100/1000/10G BASE-T</li> <li>其他功能: 内置推流、母版录机、多画面分割、USB 网络摄像头支持、2 个 DVE、4 个 ATEM Advanced Chroma Keyer、2 个媒体播放器、对讲等功能此外, 还支持实时推流和对讲, 可选配内部网络存储</li> </ol>

41	导播切换台	1套	OSEE	GoStreamDeck	北京时代奥视科技有限公司	北京	多机位直播推流录制导播切换台，4路HDMI+4路SDI输入支持UVC采集电脑输出支持最多12路影像输入；收纳箱
42	监视器	1套	视瑞特	P215-PR0-C0 21.5英寸	漳州视瑞特光电科技股份有限公司	漳州	21.5英寸IPS全高清波形高亮导演外接监视器； 配件：铝箱；Mini HDMI线；V型电池背扣；4A电源适配器；Tally套件；SDI线；说明书；10米HDMI线
43	监视器	1个	reaek	W5085A	广州市长风电子科技有限公司	广州	直播投屏显示器；背景竖屏；43英寸触摸屏；八核8G+256G)超大内存；旋转移动支架
44	无线Tally	1套	纳雅	HDI-TL170	纳雅电子科技有限公司（上海）有限公司	上海	无线8路Tally系统；航空箱；直播指示灯。
45	采集卡	1个	美乐威	美乐威4KPrOUSB3.2HDMI	美乐威电子科技有限公司	江苏	美乐威采集卡4K 60Hz直播专用视频采集卡；HDMI接口；免驱；USB3.2HDMI接口
46	HDMI分配器	2个	UGREEN	UGREEN90806	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	HDMI一分四分线器；含usb扩展器1个。
47	高清线	1批	UGREEN	绿联定制	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	1.2.0连接，棉网编织，4K HDMI高清线，长度30米x4条 2.2.0连接，棉网编织，4K HDMI高清线，长度20米x4条 3.2.1连接，棉网编织，4K HDMI高清线，长度3米x2条 4.2.1连接，棉网编织，4K HDMI高清线，长度1米x4条 5.2.1连接，棉网编织，4K HDMI高清线，长度0,5米4条
48	综合线缆	2套	UGREEN	定制	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	SDI线号传输带摄像机供电，绕线盘，长度50米
49	无线投屏器	1个	UGREEN	G18 2.4G+5G 双频传输	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	4K高清无线投屏，适用于安卓苹果华为小米；4G+5G双频传输
50	电缆	2个	公牛	50米	公牛集团股份有限公司	浙江	220V两芯4平方；50米；插座带过热保护；1位16A带漏电保护；

51	PDU	2 个	UGREEN	CD285	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	8 孔 10A, 带漏电保护功能, 长度 1.8m
52	网线	1 箱	UGREEN	NW109	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	1. 6 类千兆网线, 长度 200 米 ; 2. 3U 镀金水晶头 100 颗;
53	话筒线	2 个	UGREEN	UGREEN 80166	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	1. 卡侬双芯屏蔽咪线, 黑色 112 铜网+铝箔屏蔽 (线外径 6MM) 200 米 2. 秋叶原卡侬母头 QD2002B 20 个 3. 秋叶原卡侬公头 QD2002B 20 个 4. 50 米绕线空盘 1 个
54	高清视频线	1 套	UGREEN	秋叶原	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	1. 12G-SDI 线缆 BNC 连接线 Q9 头信号传输线 SYV75-5 同轴电缆 200 米 2. BNC 焊接头 10 个 2. 80 米绕线空盘 2 个
55	安全箱	4 个	宇泽	ZV-E10LW	浙江宇泽箱包有限公司	浙江	摄影器材、相机镜头、单反数码工具、无人机等收纳手提箱拉杆箱安全箱, 要求防水防雨耐热
56	读卡器	4 个	UGREEN	CR125	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	多功能读卡器 ; USB3.0+Type-C 接口; 支持 SD/TF/MS/CF 卡; 线长 0.5m; 四卡单读
57	读卡器	4 个	UGREEN	双卡单读 USB3.0	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	多功能读卡器 ; USB3.0+Type-C 接口; 支持 SD/TF 卡; 线长 0.5m; 双卡单读
58	读卡器	3 个	SONY	SBAC-US 30SXS	索尼 (中国) 有限公司	北京	接口: USB 3.0 和 USB 2.0 尺寸: 约 104.5 x 30 x 132 mm, 包括突出部分 重量: 约 200 g 工作温度: +5 至+40° C 存放温度: -20 至+60° C 湿度: 20%至 80% (无凝结) 数据传输速度: 写入 160 Mb/s, 读取 240 Mb/s 随机附件: USB 电缆 x 1
59	读卡器	2 个	SanDisk	SDDR-A6 31	闪迪电子 (北京) 有限公司	北京	接口类型: Type-C 读取对象: TF 卡、SD 卡、CF 卡 尺寸: 123.05×57.91×18.28 毫米 重量: 50 克
60	SXS	4 个	SONY	SXS64G1	索尼 (中国)	北京	64GSXS 卡

	卡			C	有限公司		
61	三脚架	4个	Fotopro	FreeSpeedAD-100	深圳市富图宝影像工业有限公司	深圳	材质：重型碳纤维 展开高度：>1.8米 云台类型：液压阻尼动平衡云台 俯仰调节范围：+90°到-60° 水平方向旋转：360° 兼容快装板：曼富图、大疆 DJI RS 伸缩式手柄：长度可在约 20cm 到约 32cm 之间调整 拓展接口：1/4 英寸拓展接口，可以通过魔术臂支撑监视器等拍摄 配件：标配专用脚架包，碳纤维三脚架*1，阻尼云台*1
62	独脚架	2套	Songta	松塔 Monopod (碳纤维版)	深圳市松塔科技有限公司	深圳	重量：1.78KG 展开高度：1.6-1.7米2或>1.8米 材质：碳纤维 云台类型：液压云台 带有顶部快装、液压云台
63	液压阻尼云台	1个	尼康	尼云台 4104	深圳市尼康摄影器材有限公司	深圳	液压阻尼云台
64	三脚架	1个	Ulanzi	Y90	深圳市优篮子科技有限公司	深圳	横置拍摄相机俯拍三脚架；65-120CM 延长杆球台；碳纤维伸缩横杆 80CM 球台
65	电动滑轨	1个	TOPRIG	TOPRIG-S60	深圳市拓睿科技有限公司	深圳	电动滑轨，配置电池及支撑杆
66	三脚架支架	2个	UGREEN	4452	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	手机直播三脚
67	兔笼	2个	TILTA	5029	铁头科技（深圳）有限公司	深圳	快拆兔笼，适用佳能 EOS R5 Mark II
68	相机散热器	4个	FB	FB-Cr01s	深圳市沅标科技有限公司	深圳	相机散热器，直播降温，适用富士索尼 ZV-E10 A7M4 A6700 A7C2 FX30 佳能 R6 R7 70D 等相机
69	反光板	2个	SmallRig	4129	深圳市斯莫格科技有限公司	深圳	80cm 五合一打光板，圆形折叠便携小型柔光板，拍照直播拍摄人像补光板挡光，遮光板
70	L 支架	4个	Marsace	Marsace DL01	深圳市马小路科技有限公司	深圳	横竖画面快速转换 L 板

71	监视器	2套	ICON	LH7P	艾肯中国有限公司	上海	无线控制相机，7寸4K监视器，550电池套装。
72	充电器	1套	TOPRIG	X564	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	100W氮化镓充电器，1.5米双C编织线
73	音响箱连接线	1个	Ulanzi	30633	深圳市绿联科技股份有限公司	深圳	typec转3.5mm音响箱连接线。
74	假电池	2个	FB	LP-E6P	深圳市沣标科技有限公司	深圳	假电池，适佳能 R52 R5 Mark II 二代微单 R5C R62 R6II 60D 80D 90D 6D 7D 兼容 LP-E6NH 外置电池
75	相机假电	3个	FB	np-fz100	深圳市沣标科技有限公司	深圳	相机假电池外接电源
76	减光镜	1套	NiSi	ND1-5+N D16 82mm	耐司光学有限公司	深圳	可调减光镜，可变nd滤镜
77	电动4轴支架	1套	埠帝	2.72*11米	焦作市古怀百货有限公司	焦作	电动4轴含3米横杆，2.72*11米
78	直播服务器	1套	金稻壳	定制	广西南宁金稻壳电子科技有限公司	南宁	14代英特尔 i9 酷睿 HX 16英寸 AI本；i9-14900HX/RTX4060/日蚀灰/2.5K165Hz16:10 高色域电竞屏 2TB固态硬盘 32GB 官方标配+149元购（背包+散热器+清洁套装）加配： 1. typec转3.5mm音响箱连接线 1个 2. typec转3.5mm音频线 1个
79	监视器	1个	Skyworth	43E382W	创维集团有限公司	深圳	屏幕尺寸：43英寸 分辨率：3840×2160（4K） 屏幕比例：16:9 面板类型：LCD 刷新率：60Hz 响应时间：10.8ms 内存：2GB RAM，16GB ROM 接口：2×HDMI 2.0，1×HDMI（ARC），2×USB 2.0 扬声器：2个8W全频扬声器，Huawei Sound 音频性能：支持MP3、AAC、AC3、Dolby等格式 视频解码：H.265/H.264/MPEG-4等 视频文件格式：AVI、MP4、MOV、MKV、TS、MTS、M2TS、M2T、M4V、VOB、DAT、WEBM、3GP、3G2、M2P、F4V、FLV、ASF等 音频解码：MP3、WAV、Vorbis、FLAC、APE、PCM、AC4、ADPCM、WMA等

80	直播手机	2个	HUAWEI	HUAWEI Pura 70	华为技术有限公司	深圳	尺寸：6.6英寸，采用圆角设计，标准矩形测量时对角线长度为6.58英寸； 屏幕：OLED屏幕，支持1-120Hz LTPO自适应刷新率，1440Hz高频PWM调光，300Hz触控采样率，分辨率为2760×1256像素； 玻璃类型：第二代昆仑玻璃； 操作系统：HarmonyOS 4.21； 运行内存：12GB RAM； 机身内存：512GB； 处理器：麒麟9010芯片； 存储类型：UFS 4.0闪存和LPDDR5X内存； 后置摄像头： 主摄：5000万像素OV50H（1/1.3英寸，f/1.4-f/4.0可变光圈，OIS光学防抖）；超广角：1300万像素（120°视角）；长焦：1200万像素潜望式（5倍光学变焦，50倍数字变焦，OIS） 前置摄像头：1300万像素。
81	充电器头	5个	京喜	88W	江苏京东旭科信息技术有限公司	江苏	88W充电器头，适用华为Mate60
82	编辑系统	4套	金稻壳	定制	广西南宁金稻壳电子科技有限公司	南宁	1. 硬件配置：XPS 8960 旗舰台式电脑酷睿14代i7-14700专业设计师主机建模渲染工作站 RTX4080S独显 14代i7-14700/64GDDR5/4TB固态 1暮云白 RTX4080Super-16G 加配： 1. 显示器27寸 6个 2. 鼠标键盘套 6 3. 惠威D1100 *6个 4. WD西部数据4t机械硬盘 4TB WD40EZAX 6个 2. 编辑功能要求：支持市面上所有主流的视音频文件输出输出，2层索尼松下XAVC、GRASS valley 4K编码格式，2层数码相机MP4素材实时编辑，2层DJ无人机4K.H.264素材实时编辑，多任务处理。如想实现更多层数编辑可用1/2, 2/4, 1/8降低预览质量模式，无需生成时间。 3. ▲播控上传软件1套，非编文件能直接从非编机上传到采购单位的硬盘播控系统而且能在编辑机上进行编单，我司承诺成交后提供软件测试，满足本项功能要求后再与采购人签订合同。
83	U盘	5个	SanDisk	DDC6	闪迪电子（北京）有限公司	北京	typec 双接口64GU盘 3.2usb
84	固态硬盘	3个	Great Wall	GW560	中国长城计算机深圳股份有限公司	深圳	1tb台式电脑固态硬盘

85	固态硬盘 2T	4 个	Western Digital	SN850X	西部数据（中国）有限公司	上海	2tb 台式电脑固态硬盘
86	移动固态硬盘	1 个	Samsung	MU-PG1T 0B/WW	三星（中国）投资有限公司	上海	1TB 移动固态硬盘, USB3. 2.
87	摄影台	6 个	鲁王	LHJ001	博山区鲁王钓台渔具批发商行	山东	规格：100*120；腿长 1.4 米；12cm 加大快拆地瓜。
88	折叠桌子	2 套	金稻壳	定制	广西南宁金稻壳电子科技有限公司	南宁	全铝合金户外折叠桌子；银色；全铝一桌四凳(无伞孔)
89	防潮柜	1 个	慧通	DHC-800	深圳市慧通科技有限公司	深圳	产品类型：电子防潮箱（数控型） 容积：800L 湿度设定范围：25-70%RH 耗电量：25W 外部尺寸：810×552×2070mm 层架数：10 层 6 门 锁具：简易锁 适用场景：支持相机、电子设备等物品的防潮存储 控制方式：数控型，支持精准湿度设置
90	数码录音笔	2 套	SONY	PCM-A10	索尼（中国）有限公司	北京	存储容量：16GB 扩展卡：支持 Mini SD 卡 录音时间： LPCM 96.1kHz, 24 位元时的最多录制时间为 6 小时 35 分钟 LPCM 44.1kHz, 16 位元时的最多录制时间为 21 小时 35 分钟 录音格式：线性 PCM、MP3、AAC、WMA、WAV、FLAC 录音设备：可调节麦克风（3 个方向） 播放性能：支持无线播放，通过蓝牙耳机或扬声器聆听 播放格式：MP3、AAC、WMA、WAV、FLAC 控制按钮：按键控制 屏幕：黑白非触摸屏 传输接口：麦克风/外置输入（迷你插孔，立体声），耳机插孔（迷你插孔，立体声），USB 连接器（A 型），兼容高速 USB microSD 记忆卡插槽 电池类型：内置锂离子电池

							供电时间: LPCM 96.1kHz, 24 位元时的电池使用时间为约 15 小时 外形设计: 金属材质
91	碎纸机	2 个	HP	B1505CC	惠普 (中国) 有限公司	北京	碎纸方式: 条状 碎纸效果: 2x12mm 碎纸能力: 8 张/次 碎纸速度: 2 米/分 碎纸宽度: 220mm 碎纸箱容积: 20L 连续碎纸时间: 30 分钟 保密等级: 5 级
92	多功能一体机	1 台	夏普	SF-S266 RC	夏普 (中国) 投资有限公司	北京	最大原稿尺寸: A3 复印速度: A3 尺寸下为 15 页/分 打印速度: A3 尺寸下为 15 页/分 扫描速度: 80ipm, 支持推扫描和拉扫描多种分辨率, 包括 100/150/200/300/400/600dpi 内存容量: 5GB12 预热时间: 20 秒 首张复印时间: 黑白 4.7 秒, 彩色 6.7 秒 连续复印数量: 1-9999 页 缩放比例: 25-400% (使用 RSPF 时, 50-200%) 灰度等级: 256 级 操作面板: 10.1 英寸 LCD 触摸屏 功耗: 1840W12 电源要求: AC 220(±10V), 50Hz 主机尺寸: 608×650×834mm 重量: 约 79kg (不含载体和墨粉盒) 配件: 双面输稿器+双纸盒+500G 硬盘
93	AI 主播	2 年	SHUANGL N	定制	湖南双菱电子科技有限公司	长沙	1 按客户采集要求采集视频数据, 调用相关服务, 进行 2 个形象 1:1 复刻, 包括发型、形象、服饰、表情、动作等, 生成分身形象模型。 2 输出模型清晰度为 1080P; 视觉效果要达到真人实播效果, 特别是口型必须同步; 3 该形象模型仅用于分身视频制作、分身视频直播、分身视频交互等应用, 不可用于第三方应用。 4 视频数据采集由客户按要求完成, 供应商提供校验和定制服务。 5 客户上传视频数据需满足国家的地方法律要求、数据隐私安全等合规要求。 6. 合成资源时长 1400 分钟/年;

							▲7. 我司承诺成交后需根据贵台实际情况制作两个场景测试，满足贵台实际需求再签订合同，如果参数效果不达不到要求，视为虚假应标，所造成的损失和后果由我司承担。
94	安装培训	1项	金稻壳	定制	广西南宁金稻壳电子科技有限公司	南宁	发射机天线安装，摄影机培训，直播系统搭建培训；

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商（电子签章）：广西南宁金稻壳电子科技有限公司

日期：2025年5月19日



## 附件【二】：最终报价表

### 2025年容县融媒体中心采编设备采购项目

YLZC2025-J1-210049-GXYH

#### 最后报价

项号	货物名称	数量及单位	单价	单项合计
1	调频广播发射机	1 台	65000	65000
2	天线	1 付	36500	36500
3	馈线	55 米	150	8250
4	音频处理器	1 套	20000	20000
5	媒体资产管理系统扩容	1 套	143000	143000
6	硬盘	18 块	3000	54000
7	4K 摄像机	4 套	56500	226000
8	4K 摄像机	5 套	43000	215000
9	直播灯光系统	1 套	67000	67000
10	灯棒	2 个	2200	4400
11	灯架	2 个	1500	3000
12	摄影旗板	1 套	550	550
13	电影摄像机	1 个	68000	68000
14	相机	2 个	34600	69200
15	镜头	1 个	26900	26900
16	电动变焦适配器	1 个	16500	16500
17	镜头	1 个	10100	10100
18	镜头	1 个	14500	14500
19	镜头	1 个	16500	16500
20	镜头	1 个	19500	19500
21	镜头	1 个	21500	21500
22	镜头	1 个	16600	16600
23	存储卡	6 套	1899	11394
24	存储卡	6 个	1900	11400
25	摄影包	2 个	1635	3270

26	内胆包	2 个	699	1398
27	无人机	1 套	28000	28000
28	无人机	2 套	9500	19000
29	sd 卡	3 个	300	900
30	电池	4 个	1000	4000
31	手持云台稳定器	1 套	5895	5895
32	手持云台稳定器	1 个	800	800
33	聚合路由器	1 个	8500	8500
34	升降导演车	1 个	15000	15000
35	户外电源	1 个	7000	7000
36	运动相机	1 套	4298	4298
37	电池	3 个	135	405
38	无线麦克风	1 套	3690	3690
39	无线夹领式麦克风	1 套	2699	2699
40	导播台	1 个	42000	42000
41	导播切换台	1 套	6100	6100
42	监视器	1 套	5900	5900
43	监视器	1 个	2990	2990
44	无线 Tally	1 套	5020	5020
45	采集卡	1 个	5950	5950
46	HDMI 分配器	2 个	300	600
47	高清线	1 批	5000	5000
48	综合线缆	2 套	3500	7000
49	无线投屏器	1 个	220	220
50	电缆	2 个	600	1200
51	PDU	2 个	180	360
52	网线	1 箱	600	600
53	话筒线	2 个	1050	2100
54	高清视频线	1 套	1500	1500
55	安全箱	4 个	1000	4000
56	读卡器	4 个	80	320
57	读卡器	4 个	40	160
58	读卡器	3 个	3000	9000
59	读卡器	2 个	350	700

60	SXS 卡	4 个	2400	9600
61	三脚架	4 个	3500	14000
62	独脚架	2 套	2200	4400
63	液压阻尼云台	1 个	700	700
64	三脚架	1 个	450	450
65	电动滑轨	1 个	3500	3500
66	三脚架支架	2 个	300	600
67	兔笼	2 个	1200	2400
68	相机散热器	4 个	350	1400
69	反光板	2 个	60	120
70	L 支架	4 个	350	1400
71	监视器	2 套	2600	5200
72	充电器	1 套	260	260
73	音响箱连接线	1 个	40	40
74	假电池	2 个	260	520
75	相机假电	3 个	280	840
76	减光镜	1 套	1350	1350
77	电动 4 轴支架	1 套	4500	4500
78	直播服务器	1 套	12000	12000
79	监视器	1 个	2293	2293
80	直播手机	2 个	5899	11798
81	充电器头	5 个	70	350
82	编辑系统	4 套	45000	180000
83	U 盘	5 个	70	350
84	固态硬盘	3 个	750	2250
85	固态硬盘 2T	4 个	1050	4200
86	移动固态硬盘	1 个	1800	1800
87	摄影台	6 个	1100	6600
88	折叠桌子	2 套	800	1600
89	防潮柜	1 个	9500	9500
90	数码录音笔	2 套	2200	4400
91	碎纸机	2 个	180	360
92	多功能一体机	1 台	43800	43800
93	AI 主播	2 年	30000	60000

94	安装培训	1 项	50000	50000
合计				1792950
最终总报价：				
(大写)： <u>壹佰柒拾玖万贰仟玖佰伍拾元整</u>				
(小写)： <u>¥： 1792950.00</u> 元				
(大写参照： 零、壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾)				

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名)：

供应商(电子签章)： 广西南宁金稻壳电子科技有限公司

日期： 2025 年 5 月 19 日



## 附件【三】：售后服务承诺书

### 售后服务承诺书

#### 一、货物质量及保修期限承诺

1. 出现质量问题三个月内免费上门包换或作退货处理，如造成损失按实际赔偿；
2. 我司拥有相应的设备和技术人员，稳定的售后服务体系，能提供良好的售后服务。
3. 所提供的配套设备是全新、完好产品，并按国家有关产品“三包”规定执行。
4. 本项目所涉及的硬件和软件由我司安装调试合格；
5. 除特别要求外，质保期为自验收合格之日起一年；
6. 本项目安装完毕后向用户提供完整的软硬件安装、操作、使用、测试、控制和维护手册；
7. 响应时间：提供7×24小时技术支持服务，接到故障通知后30分钟内响应，如需现场服务的需在24小时内到达现场，所有报修问题均在接到用户报修后48小时内予以解决，48小时内不能修复的设备提供同等产品替换。

#### 二、质保期内服务措施及响应

1. 在规定的质保期内，因质量问题由中标人无偿修补或更换，费用由我司负责。超过质保期修补费另行协商。
2. 在货物的质保期内，我公司对产品实行三包，因设备配置、设备或零部件制造质量问题、制造质量问题或质量缺陷，质保期内设备出现故障，在接到故障通知后立即响应并及时提供现场技术维修支持，4小时内解决故障问题。
3. 广西南宁金稻壳电子科技有限公司保证用户的利益，提供用户长久的技术支持，保证对系统质量和软件的升级全面负责。
  - 1) 广西南宁金稻壳电子科技有限公司保证：所提供产品均严格按照质量体系设计，为正规的厂家生产的、提供的货物是全新的、未使用过的，采用的是最佳材料和一流的工艺，并在各个方面符合合同规定的质量规格、性能安全等要求。
  - 2) 广西南宁金稻壳电子科技有限公司保证其货物经过正确安装、合理操作和维护保养，在货物寿命期内运转良好。所有质量保证完全按照厂家或用户的质量保证承诺执行。
4. 售后服务电话：0771-2875489 13737095788

### 三、质保期外服务措施

超过质保期后，只收零配件成本费。

### 四、定期保养服务

时 间	方 式	频 率
保修期内	定期走访	一个月
	电话联系	两个星期
保修期外	定期走访	三个月
	电话联系	两个星期

### 五、培训服务承诺

#### 1. 人数：

广西南宁金稻壳电子科技有限公司工程技术人员达 10 余人，针对该项目将派 2 名经验丰富的工程师授课并指导实习。

买方需派 2—3 名技术人员参加培训。

#### 2. 时间：培训为期 5 个工作日。

#### 3. 地点：

用户现场培训

#### 4. 方式及内容：

方式：以讲授为主，实习操作为辅；内容：设备工作原理、系统组成、

设备内部模块功能及整体配合；操作：设备相关系统的应急切换的操作、故障分析及相应的处理；操作人员注意事项

#### 5. 专人跟踪运行一个月，保证各系统正常运行。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：\_\_\_\_\_

供应商（电子签章）：广西南宁金稻壳电子科技有限公司

日期：2025 年 5 月 19 日

附件【四】：成交通知书

## 成交通知书

签发日期：2025年5月20日

采购单位	容县融媒体中心		
成交单位	广西南宁金稻壳电子科技有限公司		
采购代理机构	广西怡海工程管理有限公司		
项目名称	2025年容县融媒体中心采编设备采购项目		
项目编号	YLZC2025-J1-210049-GXYH		
成交范围	2025年容县融媒体中心采编设备采购项目,如需进一步了解详细内容,具体内容详见竞争性谈判文件。		
成交主要条件	成交价	人民币壹佰柒拾玖万贰仟玖佰伍拾元整 (¥1792950.00)	
	交付时间	自合同签订之日起20个工作日内安装调试完毕并交付使用。	
招标单位：容县融媒体中心 (盖单位公章) <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                     法定代表人                      或委托代理人：                      (签字或盖章)                 </div>		招标代理机构：广西怡海工程管理有限公司 (盖单位公章) <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                     法定代表人                      或委托代理人：                      (签字或盖章)                 </div>	
2025年5月20日		2025年5月20日	
备注	成交供应商在收到成交通知书后,采购人和成交供应商应当在竞标有效期内以及成交通知书发出之日起25天内,根据竞争性谈判文件和成交人的响应文件订立书面合同。		