

政府采购货物买卖合同

项目名称：2025年陆川县应急管理抢险救灾物资采购

合同编号：YLZC2025-J1-220344-ZXBT

甲方：陆川县应急管理局

乙方：广西南宁市大红鼎安防有限公司

签订时间：2026年01月28日

目 录

第一节 政府采购合同协议书	1
第二节 政府采购合同通用条款	5
第三节 政府采购合同专用条款	12
附：成交通知书	15
附：最终报价表	16
附件：采购标的的商务条款、技术要求、货物配置清单	17

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：陆川县应急管理局（采购人）

乙方（全称）：广西南宁市大红鼎安防有限公司（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《中标（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年陆川县应急管理抢险救灾物资采购

采购项目编号：YLZC2025-J1-220344-ZXBT

(2) 采购计划编号：YLZC2025-J1-54302

(3) 项目内容：

采购标的及数量：拟采购1批应急管理抢险救灾物资

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

(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（成交）采购标的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

(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：否

(10) 是否涉及节能产品：否

是否涉及环境标志产品：否

是否涉及绿色产品：否

(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：1365128.00元

大写：壹佰叁拾陆万伍仟壹佰贰拾捌元整

(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）：

分期付款： 1. 合同签订后 10 个工作日内，支付合同金额的 40%；货物交货安装调试完毕并验收合格后，支付合同金额的 60%。2. 每次付款前，供应商需按采购人要求开具有效等额发票，否则不予支付。

3. 合同履行

(1) 起始日期：2026 年 01 月 28 日，完成日期：2026 年 02 月 27 日。

(2) 履约地点： 采购人指定地点（含二次运输）

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

(4) 分期履行要求： /

(5) 风险处置措施和替代方案： /

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： 应急管理抢险救灾物资 1 批

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， 否

是否存在破坏性检测：是，（如因检测或验收不合格，须提供产品包退、包换、包修的“三包”服务） 否

验收组织的其他事项： 由甲乙双方约定

(2) 履约验收时间： 供应商提出验收申请之日起 10 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： 由甲乙双方约定

(5) 履约验收的内容： 按采购人的采购需求提供的所有产品

(6) 履约验收标准：

1. 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担，包括因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。

2. 乙方所提供的设备必须是全新、完整、未使用过的产品，否则视为不合格产品，不予验收，由此产生的所有费用由乙方承担，其产品须符合国家、行业有关规定。产品到达现场后，乙方应在采购人在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。乙方应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由乙方负责调换、

补齐或赔偿。

3. 产品或服务在安装调试并试运行符合要求后，由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收，必须严格按照合同与补充合同的约定进行，不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜，按照《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）的相关要求执行。

4. 乙方提供的货物或服务未达到采购文件规定要求，且对采购人造成损失的，由乙方承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

5. 采购人需要制造商对乙方交付的产品或服务（包括质量、参数等）进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由乙方与制造商协调。

6. 乙方在验收时须附上设备有效的出厂合格证。

7. 产品包装材料归采购人所有。

(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： 由甲乙双方约定

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) 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（如有）

6. 合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

7. 合同份数

本合同一式 贰 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 2026 年 01 月 28 日

合同订立地点： 采购人指定地点

附件：采购标的的技术要求、商务要求等。

甲方（采购人）：陆川县应急管理局		乙方（供应商）：广西南宁市大红鼎安防有限公司	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
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）	
地 址	陆川县友好街 72 号	地 址	南宁市青秀区新民路 34-32 号商铺
联 系 人	尤尚仁	联 系 人	陈小芳
联系电话	0775-7231559	联系电话	15977717788
通信地址	陆川县友好街 72 号	通信地址	南宁市青秀区新民路 34-32 号商铺
邮政编码	537700	邮政编码	530000
电子邮箱	/	电子邮箱	1060008627@qq.com
统一社会信用代码	11450922MB1799491W	统一社会信用代码	914501000811811564
		开户名称	广西南宁市大红鼎安防有限公司
		开户银行	中国工商银行南宁市明秀支行
		银行账号	2102105009201134145

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等材料等。

(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	本项目（不接受）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	由甲乙双方约定
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	由甲乙双方约定
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	由甲乙双方约定
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	由甲乙双方约定
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	由甲乙双方约定
	指定现场	采购人指定地点
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	由甲乙双方约定
第二节 第 7.3 款	保险要求	由甲乙双方约定
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	经验收合格后，质量保修期不得少于两年（如厂家承诺超过的，按厂家承诺的执行）。在质量保修期内提供产品包退、包换、包修的“三包”服务。质量保修期内出现故障，成交供应商需派出技术工程师到达现场处理故障，无条件更换，并承担一切费用。质量保修期从货物安装调试验收完毕后起算。
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	30 分钟内响应，紧急情况下到现场不应超过 12 小时。
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	/
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	1. 合同签订后 10 个工作日内，支付合同金额的 40%； 货物交货安装调试完毕并验收合格后，支付合同金额的 60%。 2. 每次付款前，供应商需按采购人要求开具等额发票，否则不予支付。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	不收取履约保证金

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	无
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修 期限	30 分钟内响应，紧急情况下到现场不应超过 12 小时。
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	由甲乙双方约定
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	/
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	由甲乙双方约定
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	由甲乙双方约定
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	<p>1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收合同款总值的百分之五违约金。</p> <p>2. 甲方无故逾期验收或办理合同款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。</p> <p>3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款中扣除。乙方逾期超过本合同约定交货日期十个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值百分之三的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。</p> <p>4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。</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___种方式解决：</p> <p>(1) 向 <u>陆川县</u> 仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为 <u>陆川县</u> ；</p> <p>(2) 向 <u>项目所在地</u> 人民法院起诉。</p>

第二节 第 23.1 款	其他专用条款	由甲乙双方约定
-----------------	--------	---------

附：成交通知书

成交通知书

广西南宁市大红鼎安防有限公司：

广西中信宝通工程咨询有限公司受陆川县应急管理局的委托，就 2025 年陆川县应急管理抢险救灾物资采购（项目编号：YLZC2025-J1-220344-ZXBT） 采用竞争性谈判方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经谈判小组评审，采购人确认，贵公司为本项目的成交供应商。

现将有关事项通知如下：

一、请贵公司接此通知后 25 天内与采购人签订线上电子合同，并按竞争性谈判文件要求和响应文件的承诺履行合同，逾期依法承诺责任。

二、成交信息

供应商名称：广西南宁市大红鼎安防有限公司

供应商地址：南宁市青秀区新民路 34-32 号商铺

成交金额：人民币（大写）壹佰叁拾陆万伍仟壹佰贰拾捌元整（¥1365128.00）

合同履行期限：签订合同之日起 30 天内完成采购人所需货物的交付、安装、调试等所有工作

三、合同签订地点：采购人指定地点

四、请各单位在收到本通知后及时与采购单位联系，签订合同的相关事宜。

采购单位：陆川县应急管理局

地址：陆川县友好街 72 号

联系人：尤尚仁

联系电话：0775-7231559

特此通知！

采购单位（盖章）：陆川县应急管理局

招标代理机构（盖章）：广西中信宝通工程咨询有限公司

日期：2026 年 01 月 12 日

附：最终报价表

报价表

序号	名称	数量	单价	合计
1	漏电探测仪	8	1400	11200
2	内燃机式凿岩机	5	8400	42000
3	液压破拆工具组	8	78000	624000
4	生命探测仪	1	120000	120000
5	有毒气体探测仪	2	17000	34000
6	可燃气体检测仪	2	8000	16000
7	铜罗	1056	195	205920
8	手持喊话喇叭	1056	260	274560
	哨子	1056	8	8448
	雨衣	200	100	20000
11	雨鞋	200	45	9000
				1365128

广西南宁五洲大鼎安防有限公司 2026年1月9日

附件：采购标的的商务条款、技术要求、货物配置清单

四、商务条款偏离表

(注：按采购需求具体条款修改)

分项名称	谈判文件商务条款要求	供应商响应条款	偏离说明
服务及报价要求	<p>供应商所提供的总报价需包含货物及其附件的采购、制造、包装、运输、保险、税费以及安装调试、培训、技术服务（包括技术资料）、质量保修期保障（包括但不限于维修、更换零部件、保养等）、验收及质量保修期外提供技术援助等相关服务的全部费用。对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用，也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在竞标总报价中。</p>	<p>我公司完全响应并承诺： 我公司所提供的总报价已包含货物及其附件的采购、制造、包装、运输、保险、税费以及安装调试、培训、技术服务（包括技术资料）、质量保修期保障（包括但不限于维修、更换零部件、保养等）、验收及质量保修期外提供技术援助等相关服务的全部费用。对于本文件中未列明，而我认为必需的费用，也已列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付我公司没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在竞标总报价中。</p>	无偏离
交货时间	<p>签订合同之日起 30 天内完成采购人所需货物的交付、安装、调试等所有工作。</p>	<p>我公司完全响应并承诺： 签订合同之日起 30 天内完成采购人所需货物的交付、安装、调试等所有工作。</p>	无偏离

交货地点	陆川县应急管理局采购人指定地点。	我公司完全响应并承诺： 陆川县应急管理局采购人指定地点。	无偏离
合同签订时间	自成交通知书发出之日起25日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可抗力事由消除之日起5个工作日内完成合同签订事宜。	我公司完全响应并承诺： 自成交通知书发出之日起25日内，因不可抗力原因延迟签订合同的，自不可抗力事由消除之日起5个工作日内完成合同签订事宜。	无偏离
付款方式	1. 合同签订后10个工作日内，支付合同金额的40%；货物交货安装调试完毕并验收合格后，支付合同金额的60%。 2. 每次付款前，供应商需按采购人要求开具等额发票，否则不予支付。	我公司完全响应并承诺： 1. 合同签订后10个工作日内，支付合同金额的40%；货物交货安装调试完毕并验收合格后，支付合同金额的60%。 2. 每次付款前，我公司需按采购人要求开具等额发票，否则不予支付。	无偏离
质量保修期	经验收合格后，质量保修期不得少于一年（如厂家承诺超过的，按厂家承诺的执行）。在质量保修期内提供产品包退、包换、包修的“三包”服务。质量保修期内出现故障，成交供应商需派出技术工程师到达现场处理故障，无条件更换，并承担一切费用。质量	我公司完全响应并承诺： 经验收合格后，质量保修期为一年（如厂家承诺超过的，按厂家承诺的执行）。在质量保修期内提供产品包退、包换、包修的“三包”服务。质量保修期内出现故障，我公司派出技术工程师到达现场处理故障，无条件	无偏离

	保修期从货物安装调试验收完毕后起算。	更换, 并承担一切费用。质量保修期从货物安装调试验收完毕后起算。	
售后服务	<p>1. 接到采购人通知后 30 分钟内响应, 紧急情况下到现场不应超过 12 小时。</p> <p>2. 产品质量保修期过后, 成交供应商应当为采购人提供技术援助电话, 解答采购人在使用中遇到的问题, 及时为采购人提出解决问题的建议。</p> <p>3. 设备到货验收合格后, 应为采购人的相关操作人员提供培训, 使其能对设备进行熟练的操作。</p> <p>4. 交货时提供完整应用中文操作说明书、维修手册及其他相关技术资料。</p>	<p>我公司完全响应并承诺:</p> <p>1. 接到采购人通知后 30 分钟内响应, 紧急情况下到现场不超过 12 小时。</p> <p>2. 产品质量保修期过后, 我公司为采购人提供技术援助电话, 解答采购人在使用中遇到的问题, 及时为采购人提出解决问题的建议。</p> <p>3. 设备到货验收合格后, 为采购人的相关操作人员提供培训, 使其能对设备进行熟练的操作。</p> <p>4. 交货时提供完整应用中文操作说明书、维修手册及其他相关技术资料。</p>	无偏离
验收标准及要求	<p>1. 验收过程中所产生的一切费用均由成交供应商承担, 包括因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。</p> <p>2. 成交供应商所提供的设备必须是全新、完整、未</p>	<p>我公司完全响应并承诺:</p> <p>1. 验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担, 包括因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。</p> <p>2. 我公司所提供的设备</p>	无偏离

<p>使用过的产品，否则视为不合格产品，不予验收，由此产生的所有费用由供应商承担，其产品须符合国家、行业有关规定。产品到达现场后，成交供应商应在采购人在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由成交供应商负责调换、补齐或赔偿。</p> <p>3. 产品或服务在安装调试并试运行符合要求后，由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收，必须严格按照合同与补充合同的约定进行，不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜，按照《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）</p>	<p>是全新、完整、未使用过的产品，否则视为不合格产品，不予验收，由此产生的所有费用由我公司承担，其产品符合国家、行业有关规定。产品到达现场后，我公司在采购人在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。我公司保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由我公司负责调换、补齐或赔偿。</p> <p>3. 产品或服务在安装调试并试运行符合要求后，由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收，严格按照合同与补充合同的约定进行，不增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜，按照《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）的相关</p>
--	---

	<p>的相关要求执行。</p> <p>4. 成交供应商提供的货物或服务未达到采购文件规定要求，且对采购人造成损失的，由成交供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。</p> <p>5. 采购人需要制造商对成交供应商交付的产品或服务（包括质量、参数等）进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由成交供应商与制造商协调。</p> <p>6. 成交供应商在验收时须附上设备有效的出厂合格证。</p> <p>7. 产品包装材料归采购人所有。</p>	<p>要求执行。</p> <p>4. 我公司提供的货物或服务未达到采购文件规定要求，且对采购人造成损失的，由我公司承担一切责任，并赔偿所造成的损失。</p> <p>5. 采购人需要制造商对我公司交付的产品或服务（包括质量、参数等）进行确认的，制造商予以配合并出具书面意见，相关配合事项由我公司与制造商协调。</p> <p>6. 我公司在验收时附上设备有效的出厂合格证。</p> <p>7. 产品包装材料归采购人所有。</p>	
知识产权	<p>采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。</p>	<p>我公司完全响应并承诺：</p> <p>采购人在中华人民共和国境内使用我公司提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，我公司承担由此而引起的一切法律责任和</p>	无偏离

		费用。	
进口产品说明	本项目货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有进口产品参与竞标的作无效标处理。	我公司完全响应并承诺： 本项目货物不提供进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有进口产品参与竞标的作无效标处理。	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”中的“商务条款”内容及要求逐条说明所提供服务的已对竞争性谈判文件的商务要求做出了实质性的响应，并申明与商务要求的响应和偏离。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
3. 表格内容均需按要求填写，不得留空，否则按竞标无效处理。
4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

法定代表人（负责人）或委托代理人签字或盖章或电子签章：

供应商（电子签章）：西南宁市大红鼎安防有限公司

日期：2026年01月09日



五、技术要求偏离表

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	漏电探测仪	1. 用于确定漏电位置，保护人员安全。探测电压范围120V/60hz-220V/50hz； 2. 灵敏度：3种检测模式高、低、定位；具有声光报警功能，警报频率会随着探测到的讯号强弱而自动改变； 3. 测试频率 $\geq 20\sim 100\text{Hz}$ ；自检 $\leq 3\text{S}$ ；具有电池报警功能：低电量警告； 4. 持续使用时间 $\geq 300\text{h}$ ； 5. 工作温度 $\geq -30^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ ； 6. 重量： $\leq 0.7\text{Kg}$ 。	我公司完全响应并承诺： 1. 用于确定漏电位置，保护人员安全。探测电压范围120V/60hz-220V/50hz； 2. 灵敏度：3种检测模式高、低、定位；具有声光报警功能，警报频率会随着探测到的讯号强弱而自动改变； 3. 测试频率20~100Hz；自检3S；具有电池报警功能：低电量警告； 4. 持续使用时间300h； 5. 工作温度-30℃~50℃； 6. 重量：0.7Kg。	无偏离
2	内燃式凿岩机	1. 尺寸： $\geq 810\times 380\times 280\text{mm}$ ； 2. 重量： $\geq 27\text{kg}$ ； 3. 发动机：单缸风冷二冲程汽油机； 4. 排量： $\geq 180\text{cm}^3$ ； 5. 功率： $\geq 2\text{kW}$ ； 6. 燃油混合比：汽油与机油8:1； 7. 油箱容量： $\geq 1.14\text{L}$ ；	我公司完全响应并承诺： 1. 尺寸： $810\times 380\times 280\text{mm}$ ； 2. 重量：27kg； 3. 发动机：单缸风冷二冲程汽油机； 4. 排量：180cm ³ ； 5. 功率：2kW； 6. 燃油混合比：汽油与机油8:1；	无偏离

	<p>8. 冲击能：≥25J；</p> <p>9. 最深凿孔深度：≥6m；</p> <p>10. 凿孔直径：28-50mm；</p> <p>11. 凿孔速度：≥250mm/min。</p>	<p>7. 油箱容量：1.14L；</p> <p>8. 冲击能：25J；</p> <p>9. 最深凿孔深度：6m；</p> <p>10. 凿孔直径：28-50mm；</p> <p>11. 凿孔速度：250mm/min。</p>	
3	<p>液压破拆工具组</p> <p>1. 检测依据：《消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件》（GB/T 17906-2021）标准要求；</p> <p>2. 工具组包含液压机动泵1台、液压剪扩器1套、液压扩张器1套、液压剪切器1套、液压双级撑顶器1套。整套设备为同一品牌，能配套使用；</p> <p>3 液压机动泵</p> <p>3.1 功率≥2kW；</p> <p>▲3.2 额定压力≥72Mpa，额定压力下流量≥0.75L/min；</p> <p>▲3.3 低压下流量≥2.8L/min；</p> <p>3.4 油箱容积≥3.5L；</p> <p>3.5 可在工作状态下带压任意快速连接和插拔；</p> <p>3.6 工作压力：≥70MPa；</p> <p>3.7 质量：≤28kg。</p> <p>4. 配液压油管两根，双管单接，液压管接口可旋转，可带压插拔，不扭曲、不打结、不漏油，</p>	<p>我公司完全响应并承诺：</p> <p>1. 检测依据：《消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件》（GB/T 17906-2021）标准要求；</p> <p>2. 工具组包含液压机动泵1台、液压剪扩器1套、液压扩张器1套、液压剪切器1套、液压双级撑顶器1套。整套设备为同一品牌，能配套使用；</p> <p>3 液压机动泵</p> <p>▲3.2 额定压力72Mpa，额定压力下流量0.75L/min；</p> <p>▲3.3 低压下流量2.8L/min；</p> <p>3.4 油箱容积3.5L；</p> <p>3.5 可在工作状态下带压任意快速连接和插拔；</p> <p>3.6 工作压力：70MPa；</p> <p>3.7 质量：28kg。</p> <p>4. 配液压油管两根，双管单接，液压管接口可旋转，可带</p>	无偏离

	液压管长度 $\geq 5m$ 。 5. 液压剪扩器 ▲5.1 最大扩张距离 $\geq 370mm$ ； 5.2 最小扩张力 $\geq 30KN$ ； 5.3 剪切 22mmQ235A 圆钢直径 $\geq 35mm$ 、剪切 8mmQ235A 材质钢板厚度 $\geq 18mm$ ； ▲5.4 质量 $\leq 15kg$ 。 6. 液压扩张器。 ▲6.1 扩张距离 $\geq 730mm$ ； 6.2 质量 $\leq 15kg$ 。 7. 液压剪切器 7.1 最大剪切开口 $\geq 180mm$ ； ▲7.2 剪切 Q235A 圆钢直径 $\geq 35mm$ ，剪切 Q235A 材质钢板厚度 $\geq 20mm$ ； ▲7.3 质量 $\leq 15.0kg$ 。 8. 液压撑顶器 8.1 最大支撑力 $\geq 170KN$ ； ▲8.2 一级撑顶力 $\geq 220KN$ ； ▲8.3 一级撑顶长度 $\geq 780mm$ ； 8.4 最大支撑高度 $\geq 760mm$ ； 8.5 工作压力 $\geq 70MPa$ ； 8.6 质量 $\leq 18kg$ 。	压插拔，不扭曲、不打结、不漏油，液压管长度 5m。 5. 液压剪扩器 ▲5.1 最大扩张距离 370mm； 5.2 最小扩张力 30KN； 5.3 剪切 22mmQ235A 圆钢直径 35mm、剪切 8mmQ235A 材质钢板厚度 18mm； ▲5.4 质量 15kg。 6. 液压扩张器。 ▲6.1 扩张距离 730mm； 6.2 质量 15kg。 7. 液压剪切器 7.1 最大剪切开口 180mm； ▲7.2 剪切 Q235A 圆钢直径 35mm，剪切 Q235A 材质钢板厚度 20mm； ▲7.3 质量 15.0kg。 8. 液压撑顶器 8.1 最大支撑力 170KN； ▲8.2 一级撑顶力 220KN； ▲8.3 一级撑顶长度 780mm； 8.4 最大支撑高度 760mm； 8.5 工作压力 70MPa； 8.6 质量 18kg。	
4	生命 1. 生命探测仪结合音视频成像技术、水下视频技术和无线传	我公司完全响应并承诺： 1. 生命探测仪结合音视频成	无偏离

探 测 仪	<p>输技术相结合的侦检救援装备，主要用于搜索和定位地震及建筑倒塌等现场的被困人员；</p> <p>2. 设备由探测仪主机、无线控制终端、电动旋转音视频探头防水视频探头和微型视频探头组成；</p> <p>3. 主机：彩色触摸显示屏≥ 7.5英寸，按键和触摸结合双操控方式；有手腕带能单手手持；</p> <p>4. 主机能一键录像和一键拍照，能将文件存储在主机 SD 卡上，能通过触摸放大、缩小照片；内存容量支持$\geq 256G$；</p> <p>5. 文件标记：能将视频或者图片标注为重要文件且不能删除，删除需先取消重要文件标注；</p> <p>6. 格式化本地文件时需要输入密码才能操作；</p> <p>7. 主机有卫星定位功能，能显示主机当前的实际坐标位置；</p> <p>8. 画面有≥ 8倍放大和缩小功能；主机显示屏上显示的画面能翻转$\geq 180^\circ$；</p> <p>9. 探测仪连续工作时间≥ 9小</p>	<p>像技术、水下视频技术和无线传输技术相结合的侦检救援装备，主要用于搜索和定位地震及建筑倒塌等现场的被困人员；</p> <p>2. 设备由探测仪主机、无线控制终端、电动旋转音视频探头防水视频探头和微型视频探头组成；</p> <p>3. 主机：彩色触摸显示屏 7.5 英寸，按键和触摸结合双操控方式；有手腕带能单手手持；</p> <p>4. 主机能一键录像和一键拍照，能将文件存储在主机 SD 卡上，能通过触摸放大、缩小照片；内存容量支持 256G；</p> <p>5. 文件标记：能将视频或者图片标注为重要文件且不能删除，删除需先取消重要文件标注；</p> <p>6. 格式化本地文件时需要输入密码才能操作；</p> <p>7. 主机有卫星定位功能，能显示主机当前的实际坐标位置；</p> <p>8. 画面有 8 倍放大和缩小功能；主机显示屏上显示的画面能翻转 180°；</p>
-------------	--	---

<p>时；</p> <p>10. 远程控制终端屏幕≥ 9英寸；传输距离≥ 80米；控制距离≥ 80米；远程控制终端能进行音频视频实时无线传输，能进行无线访问查看；主机照片、视频，能控制拍照、录像、旋转、放大缩小画面、灯光 开启调节；</p> <p>11. 电动音视频探头：直径$\leq 30\text{MM}$，内置≥ 8颗高亮LED灯；音视频电动旋转探头角度横向$\geq 360^\circ$、纵向$\geq 90^\circ$；探头内置音频模块，可实时双向通话。</p> <p>12. 防水视频探头：直径$\leq 33\text{MM}$，内置≥ 6颗高亮LED灯，亮度强弱可调，夜视功能照度低于0.0031lux的情况能看清8米内人物活动迹象；防水等级$\geq \text{IP67}$；</p> <p>13. 微型视频探头：直径$\leq 6\text{mm}$；内置≥ 6颗LED灯；旋转角度$\geq 320^\circ$，适用于细$\leq 8\text{MM}$的管道或小缝隙探测；</p> <p>14. 产品具有防爆认证，防爆等级不低于 Ex ib IIC T4 Gb；</p> <p>15. 伸缩杆伸展长度≥ 3米和\geq</p>	<p>9. 探测仪连续工作时间 9 小时；</p> <p>10. 远程控制终端屏幕9英寸；传输距离 80 米；控制距离 80 米；远程控制终端能进行音频视频实时无线传输，能进行无线访问查看；主机照片、视频，能控制拍照、录像、旋转、放大缩小画面、灯光 开启调节；</p> <p>11. 电动音视频探头：直径 30MM，内置 8 颗高亮 LED 灯；音视频电动旋转探头角度横向 360°、纵向 90°；探头内置音频模块，可实时双向通话。</p> <p>12. 防水视频探头：直径 33MM，内置 6 颗高亮 LED 灯，亮度强弱可调，夜视功能照度低于 0.0031lux 的情况能看清 8 米内人物活动迹象；防水等级 $\geq \text{IP67}$；</p> <p>13. 微型视频探头：直径 6mm；内置 6 颗 LED 灯；旋转角度 320°，适用于细 8MM 的管道或小缝隙探测；</p> <p>14. 产品具有防爆认证，防爆等级等于 Ex ib IIC T4 Gb；</p>
---	---

	20 米的延长线，可用于水下、井下或悬崖等救援；配置防水、防尘和防摔防护箱。	15. 伸缩杆伸展长度 3 米和 20 米的延长线，可用于水下、井下或悬崖等救援；配置防水、防尘和防摔防护箱。	
5	<p>有毒气体探测仪</p> <p>1. 检测气体：用于灾害事故现场探测有毒气体作业。可实时检测空气中氧气 O₂、可燃气体、一氧化碳 CO、硫化氢 SO₂、氯气 Cl₂、有机挥发性气体浓度 VOC 等有毒气体；</p> <p>2. 检测范围和分辨率： O₂ (0-30%Vol/0.01%Vol) 、 EX (0-100%LEL/0.1%LEL) 、 CO (0-1000ppm/0.1ppm) 、 SO₂ (0-100ppm/0.01ppm) 、 NH₃ (0-100ppm/0.01ppm) 、 HCL (0-100ppm/0.01ppm)</p> <p>3. 显示方式：≥4 英寸彩屏，电容触摸屏，安卓操作系统（参照或相当于）；</p> <p>4. 采样方式：内置泵吸式测量，10 级流量可调，标配 0.2 米天鹅颈采样探针；</p> <p>5. 报警方式：泵堵塞报警、声光报警、震动报警、声音+震动报警、SOS 报警、跌倒报警、语音报警等；</p>	<p>我公司完全响应并承诺：</p> <p>1. 检测气体：用于灾害事故现场探测有毒气体作业。可实时检测空气中氧气 O₂、可燃气体、一氧化碳 CO、硫化氢 SO₂、氯气 Cl₂、有机挥发性气体浓度 VOC 等有毒气体；</p> <p>2. 检测范围和分辨率： O₂ (0-30%Vol/0.01%Vol) 、 EX (0-100%LEL/0.1%LEL) 、 CO (0-1000ppm/0.1ppm) 、 SO₂ (0-100ppm/0.01ppm) 、 NH₃ (0-100ppm/0.01ppm) 、 HCL (0-100ppm/0.01ppm) ；</p> <p>3. 显示方式：4 英寸彩屏，电容触摸屏，安卓操作系统（参照或相当于）；</p> <p>4. 采样方式：内置泵吸式测量，10 级流量可调，标配 0.2 米天鹅颈采样探针；</p> <p>5. 报警方式：泵堵塞报警、声光报警、震动报警、声音+震动报警、SOS 报警、跌倒报警、</p>	无偏离

	<p>6. 电池容量：≥5600 mAh 可充电锂电池，标准 Type-C 快速充电与通讯，使用时间≥8 h（连续）；</p> <p>7. 数据存储：标准容量 10 万条以上；支持本机查看、删除或数据导出，存储时间间隔任意设置；</p> <p>8. 防爆类型：Exia II CT4Ga；</p> <p>9. 防护等级：≥IP66；</p> <p>10. 产品功能：LED 照明、SOS 一键呼救、三维智能跌倒报警、一键拍照功能，本机查看视频等；</p> <p>11. 产品配置：中文说明书、合格证、USB 充电器（含数据线）、0.2 米天鹅颈采样探针、防水防摔仪器安全箱；</p> <p>12. 仪器背面应有检测气体中文名称、量程的标签，包装箱体现产品名称、生产厂商、联系方式、生产日期等信息。</p>	<p>语音报警等；</p> <p>6. 电池容量：5600 mAh 可充电锂电池，标准 Type-C 快速充电与通讯，使用时间 8 h（连续）；</p> <p>7. 数据存储：标准容量 10 万条以上；支持本机查看、删除或数据导出，存储时间间隔任意设置；</p> <p>8. 防爆类型：Exia II CT4Ga；</p> <p>9. 防护等级：IP66；</p> <p>10. 产品功能：LED 照明、SOS 一键呼救、三维智能跌倒报警、一键拍照功能，本机查看视频等；</p> <p>11. 产品配置：中文说明书、合格证、USB 充电器（含数据线）、0.2 米天鹅颈采样探针、防水防摔仪器安全箱；</p> <p>12. 仪器背面有检测气体中文名称、量程的标签，包装箱体现产品名称、生产厂商、联系方式、生产日期等信息。</p>	
6	<p>可燃气体</p> <p>1. 检测气体：用于灾害事故现场探测可燃气体的通过。可实时检测空气中硫化氢 H₂S、一氧化碳 CO、氧气 O₂ 以及可燃气体</p>	<p>我公司完全响应并承诺：</p> <p>1. 检测气体：用于灾害事故现场探测可燃气体的通过。可实时检测空气中硫化氢 H₂S、一</p>	无偏离

检测仪	<p>体 EX (0-100) %LEL 的浓度;</p> <p>2. 显示方式: ≥ 2 英寸 LCD 显示, 显示实时浓度、单位、气体名称、报警状态、时间、存储、通讯状态、电量、充电状态等;</p> <p>3. 采样方式: 扩散式和泵吸式两种测量方式, 可切换使用;</p> <p>4. 报警方式: 声光报警、光+振动报警、跌倒报警, 泵堵塞报警, 声光+振动报警、关闭报警可设;</p> <p>5. 电池容量: $\geq 2800\text{mAh}$ 可充电高分子聚合物电池, 标准 Type-C 快速充电与通讯, 使用时间 $\geq 12\text{h}$;</p> <p>6. 数据存储: 不少于 20 万条数据; 存储容量: 支持实时存储、定时存储, 或只存报警浓度数据; 支持本机查看、删除或数据导出, 存储时间间隔任意设置;</p> <p>7. 防爆类型: Exia II CT4Ga;</p> <p>8. 防护等级: $\geq \text{IP66}$;</p> <p>9. 产品配置: 中文说明书、合格证、USB 充电器(含数据线)、外置泵(标定罩)、座充底座、</p>	<p>氧化碳 CO、氧气 O₂ 以及可燃气体 EX(0-100)%LEL 的浓度;</p> <p>2. 显示方式: 2 英寸 LCD 显示, 显示实时浓度、单位、气体名称、报警状态、时间、存储、通讯状态、电量、充电状态等;</p> <p>3. 采样方式: 扩散式和泵吸式两种测量方式, 可切换使用;</p> <p>4. 报警方式: 声光报警、光+振动报警、跌倒报警, 泵堵塞报警, 声光+振动报警、关闭报警可设;</p> <p>5. 电池容量: 2800mAh 可充电高分子聚合物电池, 标准 Type-C 快速充电与通讯, 使用时间 12h;</p> <p>6. 数据存储: 20 万条数据存储容量; 支持实时存储、定时存储, 或只存报警浓度数据; 支持本机查看、删除或数据导出, 存储时间间隔任意设置;</p> <p>7. 防爆类型: Exia II CT4Ga;</p> <p>8. 防护等级: IP66;</p> <p>9. 产品配置: 中文说明书、合格证、USB 充电器(含数据线)、外置泵(标定罩)、座充底座、防水防摔仪器安全</p>
-----	--	--

		防水防摔仪器安全箱等； 10. 仪器背面应有检测气体中文名称、量程的标签，包装箱体现产品名称、生产厂商、联系方式、生产日期等信息。	箱等； 10. 仪器背面有检测气体中文名称、量程的标签，包装箱体现产品名称、生产厂商、联系方式、生产日期等信息。	
7	铜锣	1. 产品边缘：边角光滑平整； 2. 直径：≥360mm； 3. 净重：≥750g； 4. 厚度：≥0.9mm； 5. 材质：钢合金（表面镀铜）； 6. 标配1个锣锤。	我公司完全响应并承诺： 1. 产品边缘：边角光滑平整； 2. 直径：360mm； 3. 净重：750g； 4. 厚度：0.9mm； 5. 材质：钢合金（表面镀铜）； 6. 标配1个锣锤。	无偏离
8	手持喊话喇叭	1. 功率：≥35W；传播距离：≥500m（顺风）；喊话时长：≥8h； 2. 供电方式：电池：锂电容量：≥2600mAh； 3. 尺寸：口径≥125mm，长240mm；重量：≥350g； 4. 录音时间：≥300秒； 5. 功能：喊话、录音、音乐播放、警报；USB/TF卡播放。	我公司完全响应并承诺： 1. 功率：35W；传播距离：500m（顺风）；喊话时长：8h； 2. 供电方式：电池：锂电容量：≥2600mAh； 3. 尺寸：口径125mm，长240mm；重量：350g； 4. 录音时间：300秒； 5. 功能：喊话、录音、音乐播放、警报；USB/TF卡播放。	无偏离
9	哨子	1. 材质：合成铝； 2. 重量：≥6g； 3. 长度：≥50mm； 4. 分贝：≥120dB。	我公司完全响应并承诺： 1. 材质：合成铝； 2. 重量：6g； 3. 长度：50mm； 4. 分贝：120dB。	无偏离

10	雨衣	<p>1. 款式：分体式，穿脱方便、行动灵活，活动帽子，衣服上设置有反光材料，具有警示作用；</p> <p>2. 颜色：黑色；</p> <p>3. 面料：采用耐磨防雨布，PVC防雨涂层，符合QB/T 4999-2016，防水性符合GB/T 4744-2013 标准，防水、透气、视觉警示作用好；</p> <p>4. 内里：网格布内里；</p> <p>5. 袖口：弹力绳松紧双层防渗水袖口；</p> <p>6. 拉链：5#树脂拉链；</p> <p>7. 帽子：可隐藏；有捆绳；</p> <p>8. 门襟：设有按扣，全覆盖拉链；</p> <p>9. 口袋：腰部两侧各有一个带盖口袋，采用按扣贴闭合，可放置多种物品，具有防水性；</p> <p>10. 反光材料：前胸及后背部均设计有反光条；具有警示作用；</p> <p>11. 裤腰：设有腈纶包芯绳。</p>	<p>我公司完全响应并承诺：</p> <p>1. 款式：分体式，穿脱方便、行动灵活，活动帽子，衣服上设置有反光材料，具有警示作用；</p> <p>2. 颜色：黑色；</p> <p>3. 面料：采用耐磨防雨布，PVC防雨涂层，符合QB/T 4999-2016，防水性符合GB/T 4744-2013 标准，防水、透气、视觉警示作用好；</p> <p>4. 内里：网格布内里；</p> <p>5. 袖口：弹力绳松紧双层防渗水袖口；</p> <p>6. 拉链：5#树脂拉链；</p> <p>7. 帽子：可隐藏；有捆绳；</p> <p>8. 门襟：设有按扣，全覆盖拉链；</p> <p>9. 口袋：腰部两侧各有一个带盖口袋，采用按扣贴闭合，可放置多种物品，具有防水性；</p> <p>10. 反光材料：前胸及后背部均设计有反光条；具有警示作用；</p> <p>11. 裤腰：设有腈纶包芯绳。</p>	无偏离
11	雨鞋	<p>雨鞋：黑色，中长靴，PVC材质，棉布内里，耐磨防滑鞋底。</p>	<p>我公司完全响应并承诺：</p> <p>雨鞋：黑色，中长靴，PVC材</p>	无偏离

	码数：36、37、38、39、40、41、42、43 可选，具体数量，由采购人定。	质，棉布内里，耐磨防滑鞋底，码数：36、37、38、39、40、41、42、43 可选，具体数量，由采购人定。	
--	---	---	--

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章 采购需求”技术要求逐条说明所提供
服务已对竞争性谈判文件的商务要求做出了实质性的响应，并申明与商务
要求的响应和偏离。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明
“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于
“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购
文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
3. 表格内容均需按要求填写，不得留空，否则按竞标无效处理。
4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响
应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物
具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需
求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，
对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

法定代表人（负责人）或委托代理人（签字或盖章或电子签章）：

供应商（电子签章）：广西南宁市大红鼎安防有限公司

日期：2026 年 01 月 09 日



六、货物配置清单（均不含报价）

序号	货物名称	数量及单位	品牌/型号	制造商	参数性能、指标及配置
1	漏电探测仪	8台	品牌：威盾 型号：BJQ1720	湖北威盾科技有限公司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用于确定漏电位置，保护人员安全。探测电压范围120V/60hz-220V/50hz； 2. 灵敏度：3种检测模式高、低、定位；具有声光报警功能，警报频率会随着探测到的讯号强弱而自动改变； 3. 测试频率 20~100Hz；自检 3S；具有电池报警功能：低电量警告； 4. 持续使用时间 300h； 5. 工作温度-30℃~50℃； 6. 重量：0.7Kg。
2	内燃机式凿岩机	5台	品牌：凯帝路易 型号：KD-27C	广西凯帝投资有限公司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 尺寸：810×380×280mm； 2. 重量：27kg； 3. 发动机：单缸风冷二冲程汽油机； 4. 排量：180cm³； 5. 功率：2kW； 6. 燃油混合比：汽油与机油8:1； 7. 油箱容量：1.14L； 8. 冲击能：25J；

					<p>9. 最深凿孔深度：6m；</p> <p>10. 凿孔直径：28-50mm；</p> <p>11. 凿孔速度：250mm/min。</p>
3	液压破拆工具组	8 套	<p>品牌：萨奥</p> <p>型号：SAAO</p>	<p>济宁萨奥机械有限公司</p> 	<p>1. 检测依据：《消防应急救援装备 液压破拆工具通用技术条件》（GB/T 17906-2021）标准要求；</p> <p>2. 工具组包含液压机动泵 1 台、液压剪扩器 1 套、液压扩张器 1 套、液压剪切器 1 套、液压双级撑顶器 1 套。整套设备为同一品牌，能配套使用；</p> <p>3 液压机动泵</p> <p>3.1 功率 2kW；</p> <p>▲3.2 额定压力 72Mpa，额定压力下流量 0.75L/min；</p> <p>▲3.3 低压下流量 2.8L/min；</p> <p>3.4 油箱容积 3.5L；</p> <p>3.5 可在工作状态下带压任意快速连接和插拔；</p> <p>3.6 工作压力：70MPa；</p> <p>3.7 质量：28kg。</p> <p>4. 配液压油管两根，双管单接，液压管接口可旋转，可带压插拔，不扭曲、不打结、</p>

					<p>不漏油，液压管长度 5m。</p> <p>5. 液压剪扩器</p> <p>▲5.1 最大扩张距离 370mm；</p> <p>5.2 最小扩张力 30KN；</p> <p>5.3 剪切 22mmQ235A 圆钢直径 35mm、剪切 8mmQ235A 材质钢板厚度 18mm；</p> <p>▲5.4 质量 15kg。</p> <p>6. 液压扩张器。</p> <p>▲6.1 扩张距离 730mm；</p> <p>6.2 质量 15kg。</p> <p>7. 液压剪切器</p> <p>7.1 最大剪切开口 180mm；</p> <p>▲7.2 剪切 Q235A 圆钢直径 35mm，剪切 Q235A 材质钢板厚度 20mm；</p> <p>▲7.3 质量 15.0kg。</p> <p>8. 液压撑顶器</p> <p>8.1 最大支撑力 170KN；</p> <p>▲8.2 一级撑顶力 220KN；</p> <p>▲8.3 一级撑顶长度 780mm；</p> <p>8.4 最大支撑高度 760mm；</p> <p>8.5 工作压力 70MPa；</p> <p>8.6 质量 18kg。</p>
4	生命探测仪	1 台	品牌：凌天 型号：V5	北京凌天智能装备集团股份有限公司	1. 生命探测仪结合音视频成像技术、水下视频技术和无线传输技术相结合的侦检救

					<p>援装备，主要用于搜索和定位地震及建筑倒塌等现场的被困人员；</p> <p>2. 设备由探测仪主机、无线控制终端、电动旋转音视频探头防水视频探头和微型视频探头组成；</p> <p>3. 主机：彩色触摸显示屏 7.5 英寸，按键和触摸结合双操控方式；有手腕带能单手手持；</p> <p>4. 主机能一键录像和一键拍照，能将文件存储在主机 SD 卡上，能通过触摸放大、缩小照片；内存容量支持 256G；</p> <p>5. 文件标记：能将视频或者图片标注为重要文件且不能删除，删除需先取消重要文件标注；</p> <p>6. 格式化本地文件时需要输入密码才能操作；</p> <p>7. 主机有卫星定位功能，能显示主机当前的实际坐标位置；</p> <p>8. 画面有 8 倍放大和缩小功能；主机显示屏上显示的画</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>面能翻转 180° ；</p> <p>9. 探测仪连续工作时间 9 小时；</p> <p>10. 远程控制终端屏幕 9 英寸；传输距离 80 米；控制距离 80 米；远程控制终端能进行音频视频实时无线传输，能进行无线访问查看；主机照片、视频，能控制拍照、录像、旋转、放大缩小画面、灯光 开启调节；</p> <p>11. 电动音视频探头：直径 30MM，内置 8 颗高亮 LED 灯；音视频电动旋转探头角度横向 360°、纵向 90°；探头内置音频模块，可实时双向通话。</p> <p>12. 防水视频探头：直径 33MM，内置 6 颗高亮 LED 灯，亮度强弱可调，夜视功能照度低于 0.003lux 的情况能看清 8 米内人物活动迹象；防水等级 IP67；</p> <p>13. 微型视频探头：直径 6mm；内置 6 颗 LED 灯；旋转角度 320°，适用于细 8MM 的管道或小缝隙探测；</p>
--	--	--	--	--	--



					<p>14. 产品具有防爆认证,防爆等级等于 Ex ib IIC T4 Gb;</p> <p>15. 伸缩杆伸展长度 3 米和 20 米的延长线, 可用于水下、井下或悬崖等救援; 配置防水、防尘和防摔防护箱。</p>
5	有毒气体探测仪	2 台	<p>品牌: 中安</p> <p>型号: S318</p>	<p>河南中安电子探测技术有限公司</p> 	<p>1. 检测气体: 用于灾害事故现场探测有毒气体作业。可实时检测空气中氧气 O₂、可燃性, 一氧化碳 CO、硫化氢 SO₂、氯气 CL₂、有机挥发性气体浓度 VOC 等有毒气体;</p> <p>2. 检测范围和分辨率: O₂ (0-30%Vol/0.01%Vol)、EX (0-100%LEL/0.1%LEL)、CO (0-1000ppm/0.1ppm)、SO₂ (0-100ppm/0.01ppm)、NH₃ (0-100ppm/0.01ppm)、HCL (0-100ppm/0.01ppm);</p> <p>3. 显示方式: 4 英寸彩屏, 电容触摸屏, 安卓操作系统 (参照或相当于);</p> <p>4. 采样方式: 内置泵吸式测量, 10 级流量可调, 标配 0.2 米天鹅颈采样探针;</p> <p>5. 报警方式: 泵堵塞报警、声光报警、震动报警、声音+</p>

					<p>震动报警、SOS 报警、跌倒报警、语音报警等；</p> <p>6. 电池容量：5600 mAh 可充电锂电池，标准 Type-C 快速充电与通讯，使用时间 8 h（连续）；</p> <p>7. 数据存储：标准容量 10 万条以上；支持本机查看、删除或数据导出，存储时间间隔任意设置；</p> <p>8. 防爆类型：Ex ia II CT4Ga；</p> <p>9. 防护等级：IP66；</p> <p>10. 产品功能：LED 照明、SOS 一键呼救、三维智能跌倒报警、一键拍照功能，本机查看视频等；</p> <p>11. 产品配置：中文说明书、合格证、USB 充电器（含数据线）、0.2 米天鹅颈采样探针、防水防摔仪器安全箱；</p> <p>12. 仪器背面有检测气体中文名称、量程的标签，包装箱体现产品名称、生产厂商、联系方式、生产日期等信息。</p>
6	可燃气体检测仪	2 台	品牌：中安 型号： BTYQ-S316	河南中安电子探测技术有限公司	1. 检测气体：用于灾害事故现场探测可燃气体的通过。可实时检测空气中硫化氢

					<p>H2S、一氧化碳 CO、氧气 O₂ 以及可燃气体 EX</p> <p>(0-100) %LEL 的浓度;</p> <p>2. 显示方式: 2 英寸 LCD 显示, 显示实时浓度、单位、气体名称、报警状态、时间、存储、通讯状态、电量、充电状态等;</p> <p>3. 采样方式: 扩散式和泵吸式两种测量方式, 可切换使用;</p> <p>4. 报警方式: 声光报警、光+振动报警、跌倒报警, 泵堵塞报警, 声光+振动报警、关闭报警可设;</p> <p>5. 电池容量: 2800mAh 可充电高分子聚合物电池, 标准 Type-C 快速充电与通讯, 使用时间 12h;</p> <p>6. 数据存储: 20 万条数据存储容量; 支持实时存储、定时存储, 或只存报警浓度数据; 支持本机查看、删除或数据导出, 存储时间间隔任意设置;</p> <p>7. 防爆类型: ExiaII CT4Ga;</p> <p>8. 防护等级: IP66;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>9. 产品配置：中文说明书、合格证、USB 充电器（含数据线）、外置泵（标定罩）、座充底座、防水防摔仪器安全箱等；</p> <p>10. 仪器背面有检测气体中文名称、量程的标签，包装箱体现产品名称、生产厂商、联系方式、生产日期等信息。</p>
7	铜锣	1056 个	品牌：凯帝路 易 型号：K77	广西凯帝 投资有限 公司	<p>1. 产品边缘：边角光滑平整；</p> <p>2. 直径：360mm；</p> <p>3. 净重：750g；</p> <p>4. 厚度：0.9mm；</p> <p>5. 材质：钢合金(表面镀铜)；</p> <p>6. 标配 1 个锣锤。</p>
8	手持 喊话 喇叭	1056 个	品牌：百事达 型号：SD-206	杭州百事 达电子有 限公司	<p>1. 功率：35W；传播距离：500m（顺风）；喊话时长：8h；</p> <p>2. 供电方式：电池：锂电容量：2600mAh；</p> <p>3. 尺寸：口径 125mm，长 240mm；重量：350g；</p> <p>4. 录音时间：300 秒；</p> <p>5. 功能：喊话、录音、音乐播放、警报；USB/TF 卡播放。</p>
9	哨子	1056 个	品牌：凯帝路 易 型号：KD-8	广西凯帝 投资有限 公司	<p>1. 材质：合成铝；</p> <p>2. 重量：6g；</p> <p>3. 长度：50mm；</p>

					4. 分贝：120dB。
10	雨衣	200 件	品牌：凯帝路 易 型号：KD-342	广西凯帝 投资有限 公司	<p>1. 款式：分体式，穿脱方便、行动灵活，活动帽子，衣服上设置有反光材料，具有警示作用；</p> <p>2. 颜色：黑色；</p> <p>3. 面料：采用耐磨防雨布，PVC 防雨涂层，符合 QB/T 4999-2016，防水性符合 GB/T 4744-2013 标准，防水、透气、视觉警示作用好；</p> <p>4. 内里：网格布内里；</p> <p>5. 袖口：弹力绳松紧双层防渗水袖口；</p> <p>6. 拉链：5#树脂拉链；</p> <p>7. 帽子：可隐藏；有捆绳；</p> <p>8. 门襟：设有按扣，全覆盖拉链；</p> <p>9. 口袋：腰部两侧各有一个带盖口袋，采用按扣贴闭合，可放置多种物品，具有防水性；</p> <p>10. 反光材料：前胸及后背部均设计有反光条；具有警示作用；</p> <p>11. 裤腰：设有腈纶包芯绳。</p>
11	雨鞋	200 双	品牌：凯帝路 易	广西凯帝 投资有限	雨鞋：黑色，中长靴，PVC

			型号: KD-242	公司	材质, 棉布内里, 耐磨防滑鞋底, 码数: 36、37、38、39、40、41、42、43 可选, 具体数量, 由采购人定。
--	--	--	------------	----	--

备注:

以上货物配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌/型号、制造商”必须如实填写完整, 品牌没有则填无, 填写有缺漏的, 响应文件按无效处理。货物名称、数量及单位、品牌/型号必须与“竞标报价表”一致, 否则响应文件按无效处理。

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字或盖章或电子签章):

供应商(电子签章): 广西南宁市大红鼎安防有限公司

日期: 2026 年 01 月 09 日

