

北海市政府采购合同

合同名称：银海区应急防汛物资采购

合同编号：12N76894705820241

采购单位（甲方）北海市银海区应急管理局

供 应 商（乙方）广西创益电子商贸有限公司

签订合同地点：北海市

签订合同时间：2024年9月14日

北海市政府采购合同

采购单位（甲方）北海市银海区应急管理局 采购计划号 YHZC2024-G1-00190

供应商（乙方）广西创益电子商贸有限公司

项目名称编号：银海区应急防汛物资采购 BHZC2024-G1-0072-XKL

签订地点 北海市 签订时间 2024年9月14日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价（元）	金额（元）
1	一体式移动柴油机水泵	详见附件	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	4	套	58000	232000
2	防汛应急装备套装	详见附件	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	150	套	580	87000
3	雨鞋（高筒雨靴）	详见附件	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	400	双	65	26000
4	四角伞（救灾专用执勤帐篷）	详见附件	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	100	顶	590	59000
5	迷彩鞋	详见附件	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	300	双	65	19500
6	防哄吸水膨胀袋	详见附件	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	5000	个	12	60000
7	编织袋（防汛编织袋）	详见附件	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	40000	只	0.8	32000
8	非充气式救生衣	详见附件	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	300	件	78	23400
9	强光手电筒	详见附件	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	300	支	150	45000

10	反光背心	详见附件	成都市老弹匠棉业有限公司	300	件	55	16500
11	扩音器（喊话器）	详见附件	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	300	个	120	36000
12	无人机	详见附件	青岛路博精创科技有限公司	2	套	42500	85000
13	防水防爆全景移动照明灯	详见附件	海洋王照明科技股份有限公司	5	套	14900	74500
14	微型消防防爆电筒	详见附件	海洋王照明科技股份有限公司	30	套	480	14400
人民币合计金额大写：捌拾壹万零叁佰元整						¥810,300.00	

2. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括供货所需的人工费、搬运费（搬运至采购人指定存放地点）、货款、标准随机附件、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位、（包括提供技术资料、）项目管理、除本项目合同价款外，采购单位不再为本项目另付任何费用。

第二条 质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入最新一期政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常使用条件下，各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式： 陆运 。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法： 无 。

第五条 交付和验收

1. 交货时间：合同签订之日起 10 个日天内完成供货。地点：采购人指定。
2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。
3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。
4. 甲方应当在到货（卸载完）后5个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。
5. 采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

第六条 付款方式

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政资金。

3. 付款方式合同签订且财政资金到位后，采购人（甲方）支付合同金额的 30%作为预付款给成交供应商（乙方）。

待财政资金到位且货物通过验收合格后，采购人（甲方）一次性支付剩余合同剩余尾款给成交供应商（乙方）。

注：如财政拨款款延迟，则付款相应顺延；每笔付款前，成交供应商（乙方）需开具相应金额的增值税发票给采购人（甲方）。

第七条 履约保证金

本项目不收取，成交供应商未按合同约定履行合同义务，给采购人造成损失的，按实际损失进行赔偿。

第八条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第九条 质量保证

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。

（1）贬值处理：由甲乙双方协议定价。

（2）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在2小时内响应，30分钟内到达现场，1小时内完成甲方提出的维修要求。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为5年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

第十条 卸载和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现

场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（卸载完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

4. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

第十一条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

第十二条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 7 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从履约保证金中扣除，不足另补。

6. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十三条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十四条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地的 仲裁委员会申请仲裁。（注：由甲乙双方约定选择向仲裁委员会申请仲裁或者向人民法院提起诉讼的其中一种方式处理合同争议）。

3. 仲裁或诉讼期间，本合同继续履行。

第十五条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监管部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

第十六条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十七条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第十八条 本合同一式伍份，具有同等法律效力，采购代理机构一份，甲乙双方各贰份。

甲方（章） 北海市银海区应急管理局 2024 年 9 月 14 日	乙方（章） 广西创益电子商贸有限公司 2024 年 9 月 14 日
单位地址：北海市广东路新世纪大道银海区人民政府大院内	单位地址：广西壮族自治区北海市海城区地角新街三巷 65 号
法定代表人： 	法定代表人（负责人）： 陈元海
委托代理人： 	委托代理人
电话：0779-3228306	电话：18169791605
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：中国农业银行股份有限公司北海广场支行
账号：	账号：2070 8301 0400 0893 7
邮政编码：536000	邮政编码：536000

▲ (5) 开标一览表

开标一览表

项目名称：银海区应急防汛物资采购

项目编号：BHZC2024-G1-0072-XXL

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌	规格型号	生产厂家	单位及数量	单价	投标报价（单价 x 数量）
1	一体式移动柴油机水泵	中亿通	 自吸泵参数（1台）： 1.进口：≥150mm；出口：≥150mm 2.最大流量：≥200m³ 3.扬程：≥20m 4.自吸高度：≥6m 5.气缸数：4缸 6.驱动方式：电启动 柴油机参数（1台）： 1.功率：31kw	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	4套	58000	232000

2	防汛应急装备包 套装	中亿通	<p>2.转速：1450r/min 3.形式：卧式 4.缸径/行程：105*125mm 5.调速方式：机械调速 6.转速：rmp 1500r/min 包含但不限于以下配件： 1.防雨外壳（1套） 2.电瓶（1套）（用于电启动） 3.四轮移动拖车（1台）（必须为真空胎） 4.进水管：2米进水管≥50米出水管 5.自救泵作所起方法、弯头，过滤底阀等配件。 6.免费提供LOGO或文字印制服务，具体内容 由采购人指定。</p> <p>防汛应急装备包套装包含以下物品： 1.急救包1个；包含：酒精片20片；金属剪刀1把；蓝色止血带1卷；胶布1卷；大号别针10个；PBT绷带1卷；碳纤维镊子1把；三角绷带1盒；标准创可贴10个；碘伏片10片；棉签包1包；纱布垫2个；使用说明书1本；应急包1个） 2.漂浮救援绳 3.安全警示反光背心2个 4.加大折叠工兵铲 5.LED强光探照灯 6.加厚款漂流救生衣</p>	四川中亿通 环境应急技 术装备有限 公司	150套	580	87000
---	---------------	-----	--	-------------------------------	------	-----	-------

3	雨鞋（高筒雨靴）	中亿通	<p>1. 材质：PVC 塑胶</p> <p>2. 鞋体成型：吸汗透气，网袜内衬</p> <p>3. 鞋面标准：符合 GB/T 36975-2018 鞋类通用技术要求和检测</p> <p>4. 甲醛含量 ≤ 75mg/kg</p> <p>5. 其他：免费提供指定 LOGO 或文字印制服务，具体内容内容由采购人指定。</p>	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	400 双	65	26000
			<p>7. EVA 雨衣</p> <p>8. 2 个干电池肩灯</p> <p>9. 应急救援口哨</p> <p>10. 防滑劳保手套 2 个</p> <p>11. 防汛背包</p> <p>12. 防水手机套。</p> <p>其他：</p> <p>1. 免费提供指定 LOGO 或文字印制服务，具体内容由采购人指定。</p> <p>2. 防汛应急装备外观颜色必须为橙色或者黄色。</p>				

4	四角伞(救灾专用 执勤帐篷)	中亿通	<p>1.支架材质:钢铁 2.尺寸:3X3米 3.上脚立柱规格:40*40*0.7cm,长度150cm,4. 下脚立柱规格:35*35*0.6cm,长度98cm,5.外侧 椭圆管规格:15*30*0.36cm,长度143cm 6.内圈椭圆管规格:15*30*0.36,长度139.5cm 7.顶管规格:25*25*0.7,长度74cm 8.顶杯规格:圆22*0.55,长度80cm 9.净重:19.5-20.5kg</p>	四川中亿通 环境应急技 术装备有限 公司	100 顶	590	59000
5	迷彩鞋	中亿通	<p>1.脚布材料:100%聚酯纤维网布 2.底部材料:天然环保橡胶 3.鞋带材质:100%聚酯纤维 4.鞋帮材料:整体符合HG/T2495-2007标准 5.鞋帮及工艺:加厚帆布网印刷工艺内缝 6.鞋跟:50(KG) 7.鞋跟厚度:42g/m²-70g/m² 8.吸水前尺寸:25cm*50cm*1CM(整体尺寸±2cm) 9.吸水后尺寸:40cm*18cm*10CM(整体尺寸 ±2cm) 10.吸水后重量:7公斤(±0.5KG) 11.吸水时间:≤3-5分钟 12.其他:免费提供指定LOGO或文字印刷服务, 具体内容由采购人指定。</p>	四川中亿通 环境应急技 术装备有限 公司	300 双	65	19500
6	防喷吸水膨胀袋	中亿通	<p>1.吸水前尺寸:25cm*50cm*1CM(整体尺寸±2cm) 2.吸水后尺寸:40cm*18cm*10CM(整体尺寸 ±2cm) 3.吸水后重量:7公斤(±0.5KG) 4.吸水时间:≤3-5分钟 5.其他:免费提供指定LOGO或文字印刷服务, 具体内容由采购人指定。</p>	四川中亿通 环境应急技 术装备有限 公司	5000 个	12	60000

7	编织袋(防汛编织袋)	中亿通	<p>专门用于防汛抢险，摩擦系数大、透水性能好、抗顶破强度高。</p> <p>1.规格：85cm×50cm±1cm，单袋重量40g±3g，经纬密度(根/10cm)40×40~48×48。</p> <p>2.材质：防汛编织袋的材质应以全新聚丙烯树脂为原料。</p> <p>3.外观质量： 跳丝：同处跳丝长度小于2cm 断丝：同处经纬丝断缺之和少于3根 缝合：无毛刺、断针、断线、卷折处未缝住，无油污、杂质、明亮、不混杂</p> <p>4.参数性能指标： 经向断裂强力(KN/m) ≥18 纬向断裂强力(KN/m) ≥16 经、纬向断裂伸长率(%) ≥15 经向断裂强力(KN/m) ≥7 纬向断裂强力(KN/m) 0.1-0.5 摩擦系数 ≥0.3 μ 顶破强力(kN) ≥1.2 垂直渗透系数(cm/s) 10-2 ~ 10-3</p> <p>5.包装要求： 包装：每500条编织袋为一件，外用黑色编织布包装，3-4道打包带捆扎，包装应平整、牢固，每件包装内放置产品合格证。</p>	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	40000只	0.8	32000
---	------------	-----	---	-------------------	--------	-----	-------

8	非充气式救生衣	中亿通	<p>1.救生衣外包布采用420D牛津布,浮力材料采用闭孔型高密度EPE珍珠棉,缚带式设计,救生衣缝线密度5厘米应不小于16针,所有缝线端头应打回结,腰间有一条带插扣的织带用于调节舒适度。</p> <p>2.不少于200cm²的逆向反光带方便夜间救援,每件救生衣配备一个高分贝救生口哨,用于紧急情况下求救。</p> <p>3.浮力≥8.5kg,救生衣上应有型号产品编号品牌等信息。</p> <p>4.其他:免费提供指定LOGO或文字印制服务,具体由采购人指定。</p>	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	300件	78	23400
9	强光手电筒	中亿通	<p>1.长度不少于以下所列尺寸: 1.档超强光、2.档强光、3.档弱光、4.档照明、5.档求救信号(每个档均可附带无级变焦开关)</p> <p>2.筒身材质:航空密度铝合金</p> <p>3.续航:蓄电:10%时,配备≥3700毫安蓄电容量,支持type-c接口充电</p> <p>4.射程:≥800米,流明亮度≥1200lx</p> <p>5.功率:≥20W</p> <p>6.防护等级:≥IP66</p>	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	300支	150	45000
10	反光背心	老弹匠	<p>1.反光条:高亮化纤反光条</p> <p>2.尺码:均码</p> <p>3.重量:≤120克</p> <p>4.颜色:黄红绿橙色(可选)</p> <p>5.功能:多袋设计</p> <p>6.其他:免费提供指定LOGO或文字印制服务,</p>	成都市老弹匠棉业有限公司	300件	55	16500

				具体内容由采购人指定。				
11	扩音器（喊话器）	中亿通		<p>1.包含但不限于以下功能：可折叠、喊话、报警、录音（录音时长≥240秒）</p> <p>2.待机时长：18小时（电池容量≥3500mAh）</p> <p>3.材质：ABS 塑料</p> <p>4.续航距离：≥500m</p>	四川中亿通环境应急技术装备有限公司	300 个	120	36000
12	无人机	路博		<p>1.飞行有效距离≥15km</p> <p>2.续航时间≥100min；最大水平飞行速度：≥14m/s</p> <p>3.最大飞行时间：纯电≥30分钟；最大起飞海拔高度：≥3000米</p> <p>4.GNSS: GPS, Galileo + BeiDou, 支持单北斗模式。</p> <p>5.GNSS 定位悬停精度：垂直：±0.5 m，水平：±0.5 m。视觉定位悬停精度：垂直：±0.1 m，水平：±0.1 m。</p> <p>6.具备长焦可见光、广角可见光和红外热成像相机。长焦相机有效像素不低于1000万；广角相机有效像素不低于4500万；可见光相机变焦倍数不低于50倍。</p> <p>7.红外热成像相机支持点测温 and 区域测温功能；</p>	青岛路博精创科技有限公司	2 套	42500	85000

13	防水防爆全景移动照明灯	海洋王	<p>支持可见光与红外热成像联动变焦，支持不低于25倍数码变焦。</p> <p>8.支持全向避障功能。</p> <p>9.支持航点、正射、倾斜、航带、伤地等多种航线作业类型</p> <p>10.支持在无人机拍摄的可见光视频与照片上记录拍摄时的GPS坐标和时间。</p> <p>11.支持RTK厘米级定位，水平精度1cm+1ppm，高程精度1.5cm+1ppm。</p> <p>12.支持4G图传控制。</p> <p>13.质保三年，质保第一年内，享有与设备主体等值的保障额度或在额度内可享受不限次数免费维修服务。</p> <p>14.支持RTK厘米级定位，至少含一块原厂飞行锂电池。</p> <p>15.标配本参数无人机一个（最大响应：≥110dB@1m；码流：支持16Kbps/32Kbps）。</p> <p>适用场所：适用于应急救援照明、汛期群众转移、山体滑坡、塌方、道路疏通危化现场处理等救援。</p> <p>1.升降高度高、照明范围广，满足中等范围照明效果，同时避免低高度灯具在使用时直射人员导致炫目，同时可实现单面照明或者三面照明，满足多角度大范围照明需求。</p> <p>2.多种控制方式，具备手动、APP等多种控制方式。</p> <p>3.施加电压500v 历时≥0.5min;应无击穿、无因络。</p> <p>4.防爆产品，可在1、2区易燃易爆气体环境中安全使用。</p>	海洋王照明科技股份有限公司	5套	14900	74500
----	-------------	-----	--	---------------	----	-------	-------