

洋浦经济开发区消防救援支队

洋浦经济开发区消防救援支队 关于 2021 年零星器材采购项目(二次)比价 邀请函

洋浦经济开发区消防救援支队计划购置一批零星器材（目录外器材），该批器材已经总队批复同意我支队自行采购，此次采购的器材为 107 件套，均为国产器材，现诚邀有意向的供应商按照本项目要求的比价时间，按时到指定地点参加项目现场比价活动。现将相关具体情况明确如下：

一、项目名称及选择方式

1.项目名称：洋浦经济开发区消防救援支队 2021 年零星器材采购项目（技术参数详见附件 1）。

2.本项目采购预算为 45.946 万元（大写：人民币肆拾伍万玖仟肆佰陆拾元整）。

3.选择方式：现场比价。

二、供应商资格要求

1.在中华人民共和国注册，具体独立承担民事责任能力的法人，必须提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证的复印件或者有三证合一的工商营业执照的复印件（加盖公章）。

2.必须提供 2020 年 1 月至今任意 3 个月的社保记录凭证和任意 3 个月的纳税记录凭证（加盖公章）。

3.提供参加政府采购活动近三年内（2018 年 6 月份以来），在经营活动中没有重大违法记录声明函，并提供通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询到的本供应商相关信用记录，加盖公章。

4.供应商必须对项目内所有的内容进行响应，不允许对其中部分内容进行响应，否则视为无效响应。

5.所响应货物必须为营业执照经营范围内。

6.符合法律、行政法规规定的其他条件。

7.本项目不接受联合体响应。

三、交付时间与地点要求

1.交付时间：合同签订后 30 天（日历天）内。

2.交付地点：用户指定地点。

四、付款条件

合同货物全部到甲方指点地点交付，经甲方、乙方共同验收合格后，甲方凭乙方开具的正式有效发票在十个工作日内向乙方支付合同货款 95%，预留 5%作为质保金（质保期不少于 1 年）。

五、评选方法

各供应商须响应所有产品技术要求，如有任一项不响应的视为无效报价。

本项目采取现场比价的方式确定供应商。评审小组对各供应商的资格、技术及报价文件其他条款进行审核，确定符合条件的供应商。评审小组最后将报价最低的符合条件的供应商确定为本项目的成交供应商。

六、比价时间及地点

1.比价时间：2021年12月9日9时

2.比价地点：海南省儋州市洋浦经济开发区新英湾大道6号洋浦消防救援支队六楼会议室。

七、项目联系人、联系电话

1.联系人：高助理

2.联系电话：0898-28810823；传真：0898-28823367。

请在2021年12月6日17时前将是否参加比价活动的确认回执传真至洋浦消防救援支队后勤保障科或发至外网邮箱1497256039@qq.com 或 1352727340@qq.com。

- 附件
- 1.需求一览表
 - 2.回执单
 - 3.采购合同书模板
 - 4.报价文件内容和格式

洋浦经济开发区消防救援支队

2021年11月30日



附件 1

洋浦经济开发区消防救援支队 2021 年零星器材采购项目需求一览表

序号	名称	主要功能及性能要求	数量	备注 (情况说明)
1	位移监测仪	用于监控救援现场建筑物等附体的轻微移动。最大探测距离 $\geq 50\text{m}$ ；标准工作时间 $\geq 8\text{h}$ ；位移测量精度 $\leq 1\text{mm}$ ，倾角测量精度 $\leq 0.1^\circ$ ；物体移动范围监测档位 ≥ 5 个（便于采购人根据现场需求调节），监测到超出设定范围的移动后发出警报提示，报警声响强度 $\geq 100\text{db}$ 。	1	
2	无线余震预警仪	为应急救援作业中救援人员安全的高精度无线数字报警器，4路监测仪自带声光报警功能，可适用于监测倾斜建筑物、玻璃、建筑大梁、混凝土墙体、金属罐体等。主机屏幕对角线 $\geq 6.5\text{cm}$ ，可显示位移、震动实时数值，电压状态、报警值、余震监测仪等内容。测量范围：三维立体（360度），可通过三维立体监测XYZ三轴显示。分辨率：不小于0.01度；精度：不小于0.1度；声光报警：LED闪光灯，报警声大于100dB，报警声大小可调节；报警值：固定报警值0.5度、1度、2.6度；也可通过拨盘或按键设定任意报警值（0.1~10之间任意值）；拨盘可调节报警音量；电量监测：开机自检及电压低声音报警提示；电池：内置 $\geq 5000\text{mAh}$ 大容量锂电池，工作时间为12小时；外置声光报警器：可远距离接收各路位移监测仪联动报警，并且通过语音播报功能，区分报警信号来源，最多可同时联动四路位移监测仪；传输距离 ≥ 550 米；具有反向一键搜寻功能，可使各路位移报警器自动报警，反向定位监测仪位置。需提供国家级权威机构出具的检测报告。	1	
3	救援脊柱板	采用高密度塑料乙烯吹塑一次成型，坚固耐用，不易老化，周边均有提手，可供多人同时提携、抬、扛。可通过X光、CT、核磁共振扫描，方便伤者检查，最大限度降低搬运过程中给病人造成的痛苦。硬质结构，便于在转运过程中持续进行心脏按压抢救，配备颈托、头部固定器和脊椎固定板及不少于三根的绑带。承重不小于150公斤，可四折折叠。	2	

序号	名称	主要功能及性能要求	数量	备注 (情况说明)
4	关节夹板	整套包含成人手臂夹板、成人腿部夹板、手臂/肩部固定器、儿童手臂夹板、儿童腿部夹板、绑带和一个手影包，可通过X光、CT、核磁共振扫描，抗压能力强，表面材料耐划伤，不受温差影响，从而避免表面皴裂情况。	2	
5	颈托	适用于颈部受伤需支撑的人员使用。由100%纯棉弹力织物和尼龙刺粘扣组成，软泡沫材料与颈部更加贴合、舒适，海绵装置有低中高三种位置调节，能够配合气道开口便于颈动脉监测和气管插管。后方开孔设计，便于触诊和透气。可通过X光、CT、核磁共振扫描，可以与脊柱板共同组成脊柱固定系统。	2	
6	泛光灯	360°大范围照明无阴影，不晃眼，气密性高，寿命10000小时以上，确保在各种恶劣环境和气候条件下正常工作。主要技术参数：1.额定电压：220V；2.光源：金卤灯/钠灯；3.功率：≥1000W；4.升起高度：≥7m；5.连续工作时间：长时（市电）/≥6h（发电机）；6.防护等级：≥IP65；7.重量：≤36kg。	1	
7	月球灯	纤维制作的球形灯罩可实现360度无阴影，无眩光照明。采用LED光源，可实现泛光聚光两用。两节手摇升降杆升起高度≥3米。主要技术参数：1.产品尺寸：≤850x570x2050mm；2.产品净重：≤58kg；3.电压：100V-240V；4.功率：≥300W；5.色温：3300K-5000K；6.连续工作时间：≥6h；7.燃油箱额定容量：≥3.8L。提供相关检测报告。	1	
8	背负式照明灯	1.额定功率≥35W，采用知名品牌光源，光源寿命≥100000h，电池电压≥21V，电池容量≥13AH，可循环充电≥500次，充电时间≤6h；2.产品功能：强光，聚光，泛光，红黄警示灯，其中，强光可连续工作≥8h，聚光可连续工作≥16h，泛光可连续工作≥12h；3.灯头背面安装警示灯，可黄光/红光，按警示灯开关可实现常亮、频闪、爆闪功能，在现场有效对来往车辆起到警示作用，保护作业人员安全；4.灯具箱体采用锁紧结构，升降杆升起后可通过手柄装置，升降杆放入后自动锁紧；.防护等级：≥IP65（灯头），≥IP54（灯箱）；配备背负装置，确保整套照明灯具可背负使用。提供产品检测报告，	2	

序号	名称	主要功能及性能要求	数量	备注 (情况说明)
9	急流救援 浮力马甲 (系统套装)	<p>专业水上救援浮力马甲,为处于极端情况的水上救援专业人员和公共安全队伍制造。立体剪裁,不影响救援人员在水中技术动作。</p> <p>1. 救生衣采用高韧性尼龙布,具有优异的耐磨性、耐撕裂性、耐久性等特点。轻型大浮力浮材,不吸水,保温性能强;</p> <p>2. 浮力: $\geq 150N (15KG)$;</p> <p>3. 提供相关认证;</p> <p>4. 浮力马甲胸襟使用双插扣及 YKK 拉链加强;</p> <p>5. 通道式可调肩带,多余织带可隐藏至通道内;</p> <p>6. 浮力马甲不少于 5 点调节, 2 条腰部调节织带, 肩部 2 条调节织带, 底部 1 条环绕式调节织带;</p> <p>7. 自带逃离装置: 环绕胸部的快速释放救生带附带不锈钢 O 型环, 宽 5 厘米;</p> <p>8. 双前外挂拉链口袋(右侧口袋可固定对讲机);</p> <p>9. 浮力马甲前后设计不少于 30 个救援战术拓展外挂点, 4 个 D 型挂点, 4 个织带挂点, 可附加救援刀、口哨、荧光棒、定位灯等多种配件;</p> <p>10. 浮力马甲领后配有成型可拖拽把手;</p> <p>11. 环绕腰部的抛绳包快速释放带, 可挂载两套专用抛绳包;</p> <p>12. 背面魔术贴设计, 可黏贴徽章、队名;</p> <p>13. 正面和背面设置不少于 8 条标准海事级反光带;</p> <p>14. 配有可拆卸式腿部固定带;</p> <p>浮力马甲集成系统:</p> <p>1、弹力牵引绳或可调牵引绳;</p> <p>2、快卸式抛绳袋一套 (配不少于 6.5mmX15m 浮力绳, 提供相关认证);</p> <p>3、可拆卸后部补水袋 (配不少于 2L 食品级饮水袋);</p> <p>4、卡扣式水感应频闪灯 (触水即亮);</p> <p>5、可拆卸求生刀 (配失手绳);</p>	12	

序号	名称	主要功能及性能要求	数量	备注 (情况说明)
10	滚钩	用于搜寻打捞落水失踪者，特别是在透明度不好的水域，由三角拉杆、不锈钢锁链、三爪锚钩、搭扣连接器、双层尼龙编织绳组成。	2	
11	锂电充电电锤	最大钻孔直径：钢材 ≥ 13 毫米、木材 ≥ 30 毫米、混凝土 ≥ 28 毫米；空载速率 0-1150 转/分钟；锤击率 0-4174 次/分钟；单次最大锤击力 ≥ 3.2 焦耳；最佳钻孔范围 8-16 毫米；电池容量 ≥ 36 伏/4.0 安时；充电时间 ≤ 35 分钟。重量不大于 4.5 公斤。附件：主机 1 台、电池 2 块、充电器 1 个、辅助手柄 1 个、深度尺 1 个及各类钻头 1 套。 用于火场救援的过程中，全程记录救援的过程中所遇到各种情况，以便事后总结分析，改进现场救援的工作方法；可以通过实时记录的实际场景，进行对个人的行动作出总结；也可以对现场事故状况进行研究，提出改进的措施。设备便携防雨淋与头盔一体使用，是现场捕捉事故的好帮手。 1、一体式设计，125°视野可以超高清录像。 2、360°镜头旋转以及 25°角倾斜、2K 超高清摄像头。 3、可以持续录像时间 ≥ 2 小时，SD 卡存储容量 $\geq 64G$ 。 4、视频分辨率可选：1080p/30fps、1080p/60fps、1440p/30fps。 5、摄像机 SD 格式键可以切换正常记录模式和循环记录模式。 6、自带高级降噪技术，可降低录制过程中的噪音干扰。 7、自带语音提示功能，语音可提示反馈所处的工作状态。 8、自带 wifi 安装选项，可以在手机上浏览录像效果。 9、录制视频可更改录制属性，可以连接电脑浏览，下载，储存。 10、超高清圆筒式记录仪，密封性能好，可以防止雨淋。 产品配置 1、17 式消防盔：1 顶 2、 $\geq 2K$ 超高清记录仪：1 套 3、 $\geq 64GSD$ 卡：1 张	1	
12	消防员盔式火场高清记录仪		12	

序号	名称	主要功能及性能要求	数量	备注 (情况说明)
13	水质检测笔	用于检测 TOC (总有机碳)、COD (化学需氧量)、TDS (总溶解固体量) 量是否达到生活饮用水卫生标准, 液晶实时显示检测结果, 电池容量 $\geq 200\text{mAh}$, 检测水温度范围 $5-45^{\circ}\text{C}$ 。	2	
14	简易防护服	消防人员在若酸碱化学品事故现场, 使用的最佳轻型防护服。由连体服、防化手套、防化靴组成, 采用 PVC 涂层材料, 具有阻燃、防酸、碱性能。	60	
15	泡沫输转泵	新型泡沫输转泵, 用于作战时的泡沫快速输转, 能够快速加注泡沫。是一款独立、便捷、高效的泡沫输转泵。泵体采用半密封设计, 防水性能高, 并设有一键启动和一键关闭开关, 操作便捷; 配备一键自吸功能, 真空泵采用刮片式设计, 抽吸泡沫能力力强。 1、主电机功率: $\geq 3\text{kw}$; 副电机功率: $\geq 2.2\text{kw}$; 2、额定扬程: $\geq 11\text{m}$; 3、额定流量: $\geq 33\text{m}^3/\text{h}$; 4、电机安装有过热保护; 5、真空泵抽吸能力可达 9m ; 6、每吨泡沫输转平均时间约 90 秒; 7、泡沫输转率约 1 比 0.95 (t); 8、电源线长度: $\geq 10\text{m}$; 9、泡沫液进水管长度: $\geq 8\text{m}$;	1	
16	捕蛇器	采用优质加厚合金钢材质, 坚硬耐用, 人体工程学弧形握柄, 超强双面钝齿, 夹持稳固, 不伤蛇, 加粗钢丝绳, 握柄带锁止装置, 长度不少于 1.5 米。	4	
17	升降式多功能工作灯	主要在铁路、电力、公安、消防、事故抢修及其它工作现场提供移动照明, 带摄像及声光警示功能。额定电压不小于 $\text{DC}25\text{V}$; 额定容量不小于 22Ah ; 额定功率不小于 $2\text{X}30\text{W}$; 平均使用寿命 $\geq 10000\text{h}$; 连续照明时间: 泛光照明时长 $\geq 12\text{h}$, 聚光照明时长 $\geq 22\text{h}$ 、泛光/聚光照明时长 $\geq 8\text{h}$ 。充电器输入电压: $\text{AC}220\text{V}$; 摄像头像素 ≥ 800 万; 摄像存储空间容量 $\geq 32\text{G}$; 警示灯颜色红/黄/蓝(可选); 功放板(喇叭)功率 $\geq 20\text{W}$; 电池使用寿命循环 ≥ 500 次; 充电时长 $\leq 6\text{h}$; 使用环境温度零下 20 到 40 度; 防护等级灯头 $\geq \text{IP}65$ 箱体 $\geq \text{IP}54$; 重量 $\leq 16\text{Kg}$; 工作高度: 升起状态 1800mm 。	1	

附件 2

回执单

比价时间	2021 年 月 日 9 时	比价地点	洋浦消防救援支队六楼会议室
能否按时参加 (请回复明确意见)	**单位能够按时参加		
备注	请盖章后将回执传真至 0898-28823367 或外网邮箱 1497256039@qq.com 或 1352727340@qq.com		

附件 3

洋浦经济开发区消防救援支队
采购项目

合 同 书

项目名称:

合同编号:

签约地点:

签订日期: 年 月

甲方：洋浦经济开发区消防救援支队

乙方：

为了保护供需各方的合法权益，甲乙双方依照《中华人民共和国合同法》有关条款，就包中乙方向甲方提供的供货及相关服务，经甲乙双方协商一致，签订本合同，共同遵守执行。

一、合同文件

下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，文件包括但不限于：

1. 乙方参加洋浦经济开发区消防救援支队 2021 年度零星消防器材采购项目的投标文件、投标人提交的开标一览表和规格响应表、技术规格参数及配置表等；

2. 合同补充条款或说明；

3. 附件：技术规格参数及配置表；

4. 比价过程中乙方所作的各项承诺和保证；

5. 产品合格证书或检验报告等。

二、合同标的

1. 本合同标的为包括货物供应、设计、安装、调试、培训、验收、技术服务、保质期保障等全部内容。

2. 供货货物名称、型号、规格、数量及价格：

序号	货物名称	原产地/ 制造商	品牌型号、 规格配置	数量	单位	交货期 (天)	单价 (元)	单项总价 (元)	备注
1									
2									
3									
4									
5									
合同总额		(小写)：							

	(大写)：
--	-------

具体的供货产品技术参数详见招标文件、投标文件以及本合同附件。

3.乙方应对本合同项下其承担的全部工作实施有效管理，以确保实施进度符合本合同要求。

三、合同价格

1.合同总价：元（人民币圆整）。

2.合同总价包括了货物的设计、制造、包装、仓储、运输、保险、装卸以及乙方进行的安装、调试、试运行、验收、培训、技术服务、保质期、售后服务、保修期内更换零配件和器材送检等的全部含税费用。

四、合同货物的包装、交货、安装、调试及验收

1.合同货物的包装：货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施，同时每类器材应分类包装，禁止混包。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

2.交货时间：自签订合同之日起 30 天（日历天）内交付合格货物。

3.到货及安装地点：甲方指定地点。

4.合同货物验收：合同货物安装调试完成并移交所有中文使用说明书等资料文档后进行验收，每件货物须有产品出厂合格证、产品使用说明书（如是进口产品必须提供有效的原产地证明、报关手续及中文使用说明书）、电子文档产品使用说明书（如是进口产品必须同时提供中文版）、产品质量检验报告、自愿性认证证书（如有才提供）、型式检验报告（如有才提供）和货物有关配件等。

验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏、不符合招、投标文件的技术要求或其它不符合本合同规定之情形

者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，甲方有权终止合同，乙方应当按照本合同第九条第二款约定支付违约金，并赔偿甲方因采购产生的所有费用。此现场记录或备忘录是本合同的有效组成部分，可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的有关费用由乙方承担，验收期限相应后延。如果合同货物运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排调换，以保证合同货物安装调试的及时完成，换货的相关费用由乙方承担。

5.货物的装卸：货物到达甲方指定地点后，由乙方负责货物装卸及发生的一切费用。

6.乙方交付的货物应当完全符合本合同或者招投标文件所规定的货物、数量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

五、付款方式

合同货物到甲方指定地点交付并最终验收合格后，甲方在30个工作日内向乙方一次性支付合同总额的95%(¥元)，甲方暂扣合同总金额的5%(¥元)作为质量保证金。

质保期满后产品没有质量问题且售后服务良好的(须提供质保期内每半年开展一次的巡检记录，巡检记录须有使用单位的签字和盖章)，质保金全额(无息)退还乙方。质保期自验收合格之日起算。

六、质量保证

1.乙方提供的全部产品须符合国家消防产品技术规范和相关产品标准，且都属于厂家原装正品产品，并为合法渠道进货的全新产品，其质量、规格及技术特征符合招标和投标文件要求，须提供出厂合格证等质量证明文件。若为进口产品的，必须提供具备原产地证明和商检局的检验证明及合法

进货渠道证明材料。若乙方提供的证明材料与招标、投标文件不一致或经查实有虚假材料的，视为产品质量不符合要求。乙方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由乙方承担。

2.产品、设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰、明确。

3.对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，都应明确列出。

4.因货物的质量问题而发生争议，优先选择国家消防装备质量监督检验中心进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担；由此对甲方造成的损失，乙方应双倍赔偿。

5.产品整体质保期年，终身维护、定期检测和维修、终身免费提供培训服务，产品质保期自验收合格之日起计。

七、售后服务

1.保修期内非甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题，由乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后在约定时间内派员到现场维修。质保期外，乙方保证继续向用户提供所需零配件，免费安装。

2.乙方开通7*24小时服务热线，提供24小时技术服务。产品出现问题，故障响应时间立即响应，4小时内派技术人员到现场检查处理，1天内修复。并根据故障的情况确定处理措施，进行维修和更换。同一产品、同一质量问题，连续两次维修仍无法正常使用，予以更换同品牌、同型号全新装备器材或者性能更加高级的替代产品，采购人不再支付额外任何费用。若我方未能按时派员到现场，采购方有权自行处

理，所发生的费用由我方负责。

3.质保期内，乙方负责对其提供的系统及全部货物进行维修和软件维护、升级，不再向甲方收取费用，但人为因素、自然因素（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

4.所有设备和软件质保服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到甲方设备使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。

5.乙方在质保期内定期回访，每年2次，免费提供技术培训，并提供甲方要求的所有培训资料，主要内容为设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理，日常使用操作、保养与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点甲方确定。

6.乙方需提供区域维修服务网络和技术保障能力情况；提供全寿命周期的主要耗损件、易损件及更换总成的目录和年度价格清单，并承诺保证供应且价格合理。

7.所有装备超过保修期后，3年内维修只收取零部件成本费。若有零部件出现故障，经权威部门鉴定属于寿命异常问题（明显短于该零部件正常寿命）时，则由乙方负责免费更换及维修。

8.乙方投标文件中涉及到的“服务内容”属于该合同的组成部分。

八、索赔

1.产品经2次验收仍不合格的，甲方有权根据验收结果立即解除与乙方签订的合同，乙方应向甲方支付合同金额10%的违约金。

2.在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔有异议，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

（1）乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

(2) 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负有甲方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

3. 如果在甲方发出索赔通知后 5 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿，乙方应当无条件支付。

九、违约与处罚

1. 甲方应依合同规定时间内，向乙方支付货款，每拖延一天乙方可向甲方加收合同金额的万分之一的违约金，但不超过合同金额的 2%。

2. 乙方未能按时交货，每拖延一天，须向甲方支付合同金额的 1% 作为违约金。如逾期交货超过 30 天的，甲方有权单方面取消本合同，并要求乙方立即赔付合同价款的 10% 作为违约金；如逾期交货超过 30 天，甲方选择继续履行本合同的，甲方将从本合同货款内一次性扣除 10% 合同款作为乙方的违约金。超过本合同第四条约定供货时间 1 倍及以上的，甲方有权单方面解除合同，并要求乙方立即赔付合同价款的 20% 作为违约金。

因乙方原因不能交付货物，甲方有权解除合同，同时乙方须向甲方支付合同总价 10% 的违约金。乙方交付的货物品牌型号、质量或提供的证明材料不符合合同规定的或性能参数达不到招标文件要求的，甲方有权拒收或单方面解除合同，乙方应当向甲方支付合同价款的 10% 作为违约金。同时甲方有权向采购监管部门申请将乙方列入失信行为记录名单，禁止乙方在 3 年内参与甲方的任何招投标采购活动。

3.甲方无正当理由拒收乙方按照合同约定提供合格货物的，甲方应向乙方支付合同金额的 10%的违约金。

4.乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供售后服务的，应按合同总价款的 5%向甲方承担违约责任。

5.在本合同约定的质量保证期内，如经乙方维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并按本合同第九项第 2 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的其他经济损失。

6.乙方未能按照故障响应时间履行售后维修、培训等服务的，甲方根据使用单位书面反馈情况，经核实属实的，每次可扣留乙方的合同金额的 1%的质保金，直至扣完为止。

7.质保期满后，乙方未提供货物所有使用单位每半年巡检记录的，甲方将全部扣除乙方的质量保证金（即合同金额的 5%）作为违约金。

十、不可抗力

1.本合同所称不可抗力，是指其他本合同各方不能预见，而且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况，包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等自然灾害，疫情、国家政策的重大改制等。

2.本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起 15 天内通知本合同的另一方，并在不可抗力发生之日起 30 天内向另一方提供相关证明材料。

3.因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，受影响方部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外，迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。

4.如果因不可抗力的影响致使本合同终止履行 20 天或以上的，任一方均有权终止本合同，并书面通知对方。

十一、合同终止与法律诉讼

1.如甲乙双方任一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后的 10 天内仍未能采取有效措施阻止违约行为继续发生的，另一方可立即终止本合同,并追究违约方给守约方所造成的损失赔偿责任。

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，如果协商不成，任何一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

3.在诉讼期间，本合同应继续履行。

十二、其他

1.合同标的物只有在全部验收合格后甲方才正式接收。在此之前，乙方提供的标的物存在损毁、灭失以及发生火灾等潜在风险由乙方承担，甲方概不负责。验收合格后，上述风险由甲方承担。

2.甲方将把验收中发现的问题记录在案，作为以后招标采购中的诚信参考依据。

3.合同执行期间，甲乙双方要共同遵守国家有关法律和廉政建设相关规定，甲方不得收受乙方提成、回扣、礼品礼金等，以及不得发生任何不廉洁、违纪的情况；乙方不得以任何理由向甲方单位及其工作人员赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

4.履约保证金，中标供应商在领取中标通知书后 10 个工作日内，采取由银行出具履约保函或银行转账的方式，向采购人签订合同的单位提供中标金额 10%作为履约保证金，并将相关材料加盖公章后交至采购人签订合同单位。待采购人确定后方可签订合同。在产品验收合格后 15 个工作日内退还履约保证金。供应商可采用支票、汇票、保函等非现金形式缴纳或提交保证金。

5.保密条款，涉及内部资料的保密，乙方应对本项目实施内容、双方签订合同的具体内容的文档资料进行保密，在

未经过甲方书面文件许可，乙方不得以任何方式向第三方透漏，如果有关项目的实施内容被泄露，根据泄露的内容的严重性追究乙方其法律责任。

6.本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

7.本合同未尽事宜，由双方友好协商解决。

8.本合同自双方签署起立即生效。

甲方（盖章）： 洋浦经济开发区消防救 乙方（盖章）：
援支队

甲方法定代表或委托代理人： 乙方法定代表或委托代理人：

地 址：海南省儋州市洋浦经济开发区 地 址：

新英湾大道6号

邮政编码：

邮政编码：

电话：0898-28810823

电话：

传真：

传真：

开户银行：中国农业银行洋浦分行

开户银行：

开户账号：21885001040018069

开户账号：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日

附件：技术规格参数及配置表

序号	设备/项目	技术参数/功能响应描述	彩图
1			
2			
3			
4			
5			

附件 4

报价文件内容和格式

请投标人根据要求，按以下格式、内容制作投标文件，并按照以下顺序编制目录及页码：

1.洋浦经济开发区消防救援支队 2021 年零星器材采购项目需求一览表（附件 1）；

2.报价函（表 1）；

3.报价一览表（表 2）；

4.营业执照副本、税务登记证、组织机构代码复印件（或者三证合一复印件），供应商资格要求中的所有材料复印件；

5.授权委托书（表 3，原件）及法人代表、授权代表身份证复印件；

6.企业纳税记录复印件；

7.社会保障缴费记录复印件；

8.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（表 4）；

9.供应商认为需要的其他材料；

以上凡提供复印件的需加盖公章，并于比选当天送至洋浦消防救援支队六楼会议室。

表 2、报价一览表

项目名称：洋浦经济开发区消防救援支队 2021 年零星器材
采购项目

工期/交货期：合同签订后 30 天内

序 号	产 品 名 称	品 牌 型 号、规格 配置	原 产 地/制 造 商	单 位	数 量	单 价 (元)	小 计 (元)
1							
2							
3							
4							
5							
...							
报价总额		(小写)					
		(大写)					

供应商全称：（盖章）

授权代表：（签名或私章）

注：1、报价总金额包括比选文件中要求的所有货物、运输、
安装、测试、售后服务、税费等费用；

2、报价一览表格式不得自行改动

3、另附当前耗材价格明细表。

表 3、授权委托书

致 洋浦经济开发区消防救援支队：

本授权书声明：

委托人：_____

地址：_____法定代表人：_____

受托人：姓名_____性别：____出生日期：____年____月____日

所在单位：_____职务：_____

身份证：_____联系方式：_____

兹受委托人_____代表我方参加贵单位组织的
洋浦经济开发区消防救援支队 2021 年零星器材采购项目的
现场比价活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加报价活动；
- 2、签订与成交事宜有关合同；
- 3、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位（公章）_____

法定代表人（签名或私章）_____

受托人（签名或私章）_____

_____年____月____日

表 4、无重大违纪声明函

致：洋浦经济开发区消防救援支队

为响应贵单位组织的洋浦经济开发区消防救援支队
2021 年零星器材采购项目现场比价活动，我司声明如下：

本项目前三年内，我司在经营活动中没有被列入失信被
执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法
失信行为记录名单。

如有虚假，我司愿意接受相关处罚。

特此声明。

注：提供信用中国或中国政府采购网信用查询页面截
图。

供应商名称：_____（公章）

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

授权代表：_____（签字或私章） 职务：_____

日期：_____