**营口市政府采购项目**

**采购需求**

**项目名称：盖州市应急管理局防汛应急指挥及抗洪抢险物资装备采购项目**

**项目编号：GZC盖采2021（10）号**

**编制单位：盖州市应急管理局**

# 采购需求详细信息

采购人应对招标货物提出详细的数量、技术规格及相关要求。

本部分一般应包含但不限于如下主要内容：

1. 交货时间及交货地点
2. 付款方式
3. 货物名称、数量、货物用途、需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求
4. 技术规格及参数要求、需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求
5. 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范
6. 备品备件
7. 安装调试
8. 技术服务及培训
9. 验收标准及方法
10. 质量保证和售后服务要求，需满足的服务标准、期限、效率等

**盖州市应急管理局防汛应急指挥及抗洪抢险物资装备项目需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **单位** | **数量** | **详细参数** |
| 大功率排水泵 （自吸排污） | 台 | 10 | 发动机类型：单缸、四冲程、风冷、顶置式汽油发动机 启动⽅式：⼿拉式反冲起动 缸径\*行程：88\*64 排量：379 压缩⽐：8.5:1 最⼤输出功率(kw/r/min) ：9.5/3600 额定输出功率(kw/r/min) ：8.5/3600 最⼤扭矩（N.m) ：21.0/2500 最⼤油耗（g/kw.h) ：<370 油箱容量（L） ：6.5 机油容量（L) ：1.1 进⽔⼜直径 ：80mm 出⽔⼜直径 ：80mm 吸程（m) ：8 最⼤扬程（m) ：17 最⼤流量 ：32m3/h 尺⼨（长\*宽\*高） ：665\*465\*610 重量（kg) ：54 |
| 应急指挥帐篷 | 顶 | 8 | 规格：4m\*6m 防水 支架材质：镀锌钢管 支架直径：25mm 篷布：2\*2厚度，材质：三防涂塑布 围布：4\*4厚度，材质：加密帆布 防风等级:5-6级 |
| 帐篷照明灯 | 套 | 8 | 1、可采用手提、台面放置、磁力吸附、吊挂照明等多种方式；灯头可任意在75度内调节照射角度。 2、采用固态免维护LED光源，光效高，寿命长达10万小时。 3、灯具应满足GB/T 4208-2017《外壳防护等级（IP代码）》IP65相关规定.（检验报告中体现） 4、灯具具有强光，工作光，爆闪功能。 5、强光连续照明8小时，工作光连续照明可达16小时。 6、配有LCD液晶电量显示屏，可以时时刻刻了解灯具工作状态。 7、灯具具有USB对外输出功能，可以对手机、数码产品进行充电。 8、外形尺寸:（Φ128×130×242mm）±2%,重量：1.4kg±1%。 9、额定电压：DC14.8V 10、额定容量：4000Ah 11、额定功率：12W |
| 发电机 | 台 | 8 | 汽油发电机 额定功率：6.5KW 最大功率：7KW 电压：400V 发动机：190F 排量：420cm3 油箱容量：25L 耗油量：1.1L/H 重量：85kg 外形尺寸：53\*56\*70cm |
| 便携式折叠桌 | 张 | 6 | 折叠式结构折叠桌 桌面：主要原材料 防水高密度木板，层压台面与铝制框架 桌架：钢制桌腿 尺寸规格： 展开尺寸：120\*60\*72cm（高度可调节） 折叠尺寸：60\*60cm 包装重量：约6.5kg 方便轻巧 |
| 便携式折叠椅 | 把 | 20 | 椅面材质：双层强力抗撕拉牛津布 椅腿材质：强力后壁钢管 展开尺寸：91\*55\*60\*48cm 折叠尺寸：91\*16\*16cm 脚拖：全地形脚拖 加固件与布套共同受力 |
| 手摇报警器 | 台 | 10 | 声压级：125±2dB（A）@1m 音响频率：600±20HZ（取决于手摇速度） 材质：铝合金 净重：6kg 包装尺寸：440\*400\*340mm 有效范围：直径2000m |
| 安全帽 | 顶 | 830 | 材质：ABS 适合头围：510mm-600mm 佩戴高度：82mm 垂直间距：45mm 重量：普通400-430g/旋钮390-395g 冲击吸收性能：2988N 特殊性能：电绝缘/侧向刚性，耐低温性能 内部尺寸：235\*198\*135mm 棉布透气衬垫、吸汗减震衬垫、长度调节卡扣 （统一印制“采购单位”字样） |
| 雨衣 | 件 | 830 | 分体雨衣 1：颜色：，黑色 2：面料：190T春亚纺防水面料加厚型，优质PVC胶层，内衬同颜色网眼透气里 3：款式，帽子有透明PVC帽檐，双大口袋设计，帽子可拆卸，前后均有高亮TC材质反光条 4：按扣金属铜扣，雨裤为松紧腰带设计，袖口和裤腰一样的松紧带 5：每套雨衣有独立包装无纺布包装袋 6：（统一印制“采购单位”字样） |
| 雨鞋 | 双 | 830 | 鞋面材质：PVC 鞋底材质：牛筋底 靴筒内里材质：PU 尺码：36-45 筒高：≥35cm 鞋面拉伸度：≥10mpa 符合标准：HG/T 3084-2010 鞋面、鞋里、沿口条不应有破损； 鞋外底无杂物和气泡； 加厚耐磨保护脚趾，可搭配尺寸合适的靴棉套冬季穿着，防滑耐磨底。 |
| 雨伞 | 把 | 830 | 雨布材质：高密度黑胶190T碰击布 雨伞开收方式：一键自动开关 伞骨支数：12骨 伞架：黑漆优质结构钢 手柄：橡胶 收伞尺寸：32\*6cm 伞下直径：105cm 开伞高度：63cm 重量：507g |
| 对讲机 | 台 | 100 | 一般规格 频率范围UHF：400—470MHz VHF：136—174MHz 信道各组数量：1024/64 信道间隔：25.0kHz/ 12.5kHz 电池工作时间：15h（数字）/12h（模拟） （5/5/90工作周期） 工作温度：-25～+60℃ 天线阻抗：50Ω 工作电压：7.5V 外形尺寸(L×W×H)：107\*55\*30.5mm（不含天线） 重量：225g 电池：1800mAh锂电池 输出功率：UHF：4W/1W VHF：5W/1W 杂散辐射：-36dBm〈1GHz/-30dBm〉1GHz 调频限制：±2.5kHz@12.5kHz/±5.0kHz@25kHz 调频失真度：≤3% 音频投标：+1～-3dB 邻道功率：60dB@12.5kHz/70dB@25kHz 频率稳定度：±1.5ppm FM调制：25k：16k0F3E/12.5KHZ:11k0F3E 4FSK数字调制： 12.5KHZ数据：7K60F1Dand7K6FXD 12.5KHZ语音7K60F1Eand7K60FXE 12.5KHZ语音和数据：7K60F1W 数字声码器：AMBE+2TM 数字协议：ETSI TS 102 361-1 -2 -3 邻道选择性TIA-603：60db@12.5kHz/70dB@25kHz 灵敏度：模拟SINAD:0.22uv/数字5%BER：0.22uv 互调TIA-603：70dB 杂波投标抑制TIA-603：70dB 交流声与噪声：-40dB@12.5kHz/-45dB@25kHz 传导杂散发射TIA-603：≤-57dBm 音频投标：+1～-3dB 音频功率：1w 信噪比：-40dB OLED屏幕/数字语音降噪、监听、对讲机检测、呼叫提示、遥毙、短消息,声控（VOX）功能、PTTID编码功能、亚音码/亚音数码,当用户处于紧急情况时，可通过启动该功能，发出现场报警声或向控制中心或预定人员秘密传送求救信息。 |
| **远距离救生抛投器** | **个** | **1** | 1、 抛投器配有缓冲底座，底座上有调校发射角度的角度仪，有 35，45，55，65，75 度 5个调整角度可选。可以适应不同的使用环境。 ★2、扳机位置带有保险开关，可实现单手打开保险开关并同时扣动板机。安全可靠，操作简捷方便，提高救援效率 3、 发射弹采用宜于识别的橙色；发射弹带有尾翼，飞行更平稳。 4、 枪体上装有压力表，可以直观知道枪体里是否有高压气体。 5、 采用高压空气为发射动力，没有明火，可以从易燃区域射出或射入易燃区域 6、增配有 0~90 度的角度仪，双滚珠设计，角度准确，反应灵敏。 7、 产品采用高强度航空铝材；强度高、重量轻。颜色全部经过氧化处理，永久不退色。  8、 装有实时指示发射角度的角度仪，采用两颗自适应角度的钢珠，提高角度仪的灵敏度。  ★9、采用高压空气为发射动力，主机带有泄压阀，可以将发射枪体内多余的气压释放；并可以通过调压阀，调节发射气压，实现定点抛投； ★10、快速联发装置带有 2 个压力表，一个可以用以指示 6.8L 气瓶气压，另一个指示充入发射枪体内气压。此装置可直接联接 6.8L 气瓶；直接扣动扳机可连续发射 25 次以上。 ★11、配备快速救援装填器，可将水域救援弹、陆地救援弹同时装入装填器内，在救援过程中根据实际需求可快速切换救援弹头，提高救援效率。 ★12、多种起源供气：6.8L 碳纤维气瓶供气，80G 二氧化碳气瓶，脚踩打气筒三种动力源方式。 13、动力源采用压缩空气，工作压力≥9.5MP；主机重量≤6KG；抛射质量 1.8KG。抛射距离：水用时抛射自动充气救生圈距离≥220 米，陆用时抛射距离≥310 米。空中飞行时间：3-5 秒钟，发射初速:60m/s 抛绳规格：￠3mm×270M，抛绳拉力不小于 2000N。救援弹、救援绳及水用保护套可反复使用。水用救援弹里的水用浮具入水 5 秒内自动充气成为救生圈，产生 8 公斤以上浮力。 14、产品配置：发射枪主机 1 个；缓冲底座 1 个；陆用救援弹 2 个（内置 270 米救援绳）；水用救援弹2个（内置 230 米救援绳，带自动充气救生圈）；训练弹 1 个；绳包 1 个（内置 250 米救援 绳可与救援弹配合使用）；长、短发射枪管各 1 根；CO2 压缩气瓶 5 个；触发药片 5 个；角度仪 1 个； |
| 智能遥控救生艇 | **个** | **1** | 1.整体设计为U型，采用一体成型工艺，上下左右对称设计。 2.具有和设备本身的一体化把手，位置应位于设备两侧，把手材质和设备本身材质保持一致。 3.产品包含两个推进器，推进器和设备本身一体化设计不突出于设备体表面。 4.推进器应有网格式防护罩，防护罩网格间隙不大于6mm，防护罩底部有防撞包胶，在设备放置时不应造成防护罩磨损或碰撞。 5.产品具备一个开关，一个充电口，三色状态指示灯。 6.遥控器采用单手操作设计，利用四方向旋钮方式控制. 7.遥控器应具有显示屏，实时显示电池电压，转向程度，油门大小，剩余电量，信号强度，工作模式，工作参数设置。 8.设备具有低电报警功能。 ★9.产品必须取得中国船级社的认证，提供复印件加盖供应商公章； ★10.产品尺寸≤1002\*789\*202（mm），设备本身重量≤12.7Kg； ★11.设备空载航行速度大于或等于6.2m/s。 ★12.负载≥65kg的成年人时，航行速度≥2.2m/s； ★13.最大载重或最大拉力≥256kg。 ★14.浮力或荷载能力：负载≥80KG时可保持≥12小时不沉没； ★15.为保障设备操作的灵活性，设备转弯半径须≤2m； ★16.为保障救援特殊救援场景使用，设备连续工作时间大于或等于70min； ★17.遥控器远程实现低电报警：在设备主体低电状态时，遥控器屏幕应显示电压数值闪烁提示低电报警； ★18.设备具备双面行驶能力，正反两面均可单独行驶，无惧风浪，被浪打翻后，不影响继续航行和使用； ★19.设备具有失联自动返航，当信号丢失时能自动返回到原始位置，返航精度等于或小于3m,同时具备一键返航功能，方便操作。 ★20.电磁兼容性：应符合《GB/T17626.5-2008》的相关规定。 |

供应商在供货过程期间，采购单位有权要求对该项目内任一产品进行产品参数确定，并保证有要求提供相应检测报告或产品技术彩页的权利。如发现有与招标文件参数不符，并无法佐证相应技术信息的产品，采购单位有更换供应商并追加其项目中标价2%违约金的权利。

六、供货要求：

1. ★标注项不得负偏离，如果负偏离，则投标文件无效。

2.所供的产品必须是全新未使用的优质产品，符合国家的相关规定。

3.所供产品应当是在中国境内合法销售，并符合国家有关质量标准及规范。

4.成交供应商负责将所供设备送至采购人指定地点，并负责设备的安装、调试等，设备安装所涉及的有关零配件均由成交供应商提供。

5.成交供应商必须确保提供的货物及所有配套件的完整性。对于采购文件没有列出，而对产品的正常运行和维护必不可少的且属于本项目配套的辅材、配件，成交供应商有责任给予补充，确保提供的产品及所有配套件的完整性，采购人不再另行支付任何费用。如本采购文件中有明显未提及到的技术细节，或在涉及到本采购文件中任何条款的描述中没有明确的规定，都应被认为是指国家（或部颁行业）的标准和规范。

七、交货时间：合同签订后5日内。

八、、交付地点：采购人指定地点。

九、付款方式：根据财政拨款进度支付。

十、验收标准：除采购文件另有要求外，均按国家、地方或行业（排列在前者优先）现行相关验收规范和评定标准执行。

十一、售后服务

1.成交供应商供货产品的质保期为 2 年，易耗易损设备除外。如生产制造商提供更优质服务，则按生产制造商的标准执行。质保期自双方代表在验收报告上签字之日起计算。

2. 质保期内维修人员接到维修通知后， 应及时到达现场修复，质保服务方式均为上门服务。非采购人的人为原因而出现产品质量及安装问题，由供应商负责包修、包换或包退。并承担上述情况产生的一切费用。

3. 确保在设备质保期内提供所有产品在中国的备品备件。

4. 供应商须免费提供现场培训及提供相关技术资料。培训内容应包括技术原理、操作、日常基本维护与保养，使受训人员能独立使用，能独立处理常见性故障以及进行日常的维护保养。

5.质保期满后，供应商应保证以最优惠的价格提供备件和保养服务，当发生故障时，供应商应按质保期内同样的要求进行维修处理。

6.供应商应提供售后技术支持中心、售后服务合作伙伴的详细资料。

7.其它要求：按照政府采购合同条款相关内容执行。