

# 政府采购项目采购需求

采购单位：三台县水利局

所属年度：2022年

编制单位：三台县水利局

编制时间：2022年05月19日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 2022年防汛物质采购

(二) 项目所属年度： 2022年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 300,000.00元 ， 大写（人民币）： 叁拾万元整

最高限价（元）： 300,000.00元 ， 大写（人民币）： 叁拾万元整

(五) 项目概况：

2022年防汛抗旱物资采购

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的

供应商： 否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况
2. 市场供给情况
3. 同类采购项目历史成交信息情况
4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
5. 其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 分散采购

(二) 采购方式：竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1. 专门面向中小企业采购

2. 面向的企业规模：中小企业

3. 预留形式：项目整体预留

4. 预留比例：100.0%

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、预算金额（元）：300,000.00，大写（人民币）：叁拾万元整

最高限价（元）：300,000.00，大写（人民币）：叁拾万元整

2、评审方法：最低评标价法

3、定价方式：固定总价

4、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他货物	标的名称	其他不另分类的物品
	数量	1.00	单位	项

合计金额（元）	300,000.00	单价（元）	300,000.00
是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称：其他不另分类的物品

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
	1	1	铜 锣	防汛预警锣，直径≥30cm铜锣+锣槌，材质：铜和钢合制	160	个
		2	手 摇警报 器	符合GA385-2002标准要求： 1. 声信号声压级：75-115dB（A） 2. 卞调周期：0.2-5s  具备相关检测报告。	160	台
		3	喊 话器	防汛专用喇叭，功率：≥30W，传播距离≥500米，锂电池，待机≥49小时，充电型。	160	台
		4	安 全帽	ABS材质，透气型 安全帽 符合GB2811-2019《头部防护 安全帽》标准要求： 1. 安全帽下颚带的织带宽度：≥17mm； 2. 质量：≤350g； 3. 帽舌：≤42mm； 4. 帽沿：≤13mm； 5. 佩戴高度：≥95mm； 6. 头部冲击力：≤2410N（50℃）； 7. 头部冲击力：≤3560N（-10℃）。  具备相关检测报告	100	个
		5	探 照灯	最高亮度(最大光通量)：350流明及以上，最大射程：500m及以上，充	100	台

		电模式：多功能充电，档位：2档-4档。		
6	雨衣	<p>1. 符合SB/T 10284-1997《薄型雨衣》标准要求：</p> <p>2. 外观无油渍污染、无跳针、无沙眼。</p> <p>3. 粘条粘附力：<math>\geq 4.6\text{N}</math></p> <p>4. 合缝扯断强度：<math>\geq 4.9\text{KN/m}</math></p> <p>5. 面料厚度：<math>\leq 0.2\text{mm}</math></p> <p>具备相关检测报告</p>	200	套
7	雨伞	大号折叠雨伞，基本规格如图所示。	100	把
8	雨靴	<p>符合GB20265-2019《足部防护 防化学品鞋》标准要求</p> <p>1. 样式：高筒雨靴</p> <p>2. 防滑摩擦系数：后跟向前滑动<math>\geq 0.37</math>，水平向前滑动<math>\geq 0.43</math></p> <p>3. 鞋帮拉伸性能：扯断伸长率<math>\geq 260\%</math>，100%定伸应力<math>\geq 4.3\text{N/mm}^2</math></p> <p>具备相关检测报告</p>	200	双
9	救生衣	符合国家GB4303-2008标准设计制造的，浮力大于155N，满足体重140kg、胸围1750mm的人员穿着。	200	件
10	物资储备架	长2000*进深600*。根据现场定制外观及颜色。	6	套
11	土工膜	<p>1. 防渗水、防暴晒、耐酸碱、韧性足。</p> <p>2. PEP材质</p> <p>3. 100平方/捆，用途：水利、河道</p>	10	捆

		等。 具备相关检测报告		
12	土工布	1. 复合聚酯纤维材质，耐酸碱耐腐蚀 100平方/捆。 具备相关检测报告	10	捆
13	编织袋	编织袋，600mm*400mm。	8000	个
14	麻袋	老式厚麻袋编织袋防洪麻袋布，500mm*300mm。	5000	个
15	对讲机	<p>1. 基于时分多址（TDMA）调频数字对讲机，满足国家对于数字对讲机相关检测标准，具有国家工信部颁发的型号核准证。</p> <p>2、支持DMR协议Tier1和Tier2模式，兼容其它标准DMR终端，支持中转模式双时隙功能。</p> <p>3、产品通过环境工程考察和实验室测试认证、CE/FCC认证并具备相关证书。</p> <p>4、可支持256个信道，模拟模式支持12.5/25KHz带宽选择。</p> <p>5、要求配备LCD显示屏和全键盘，可支持120个汉字（300个字符）的短消息收发、文本编辑以及草稿箱功能，可预置10条短消息。</p> <p>6、支持键盘锁定和高低功率一键切换，支持主界面显示实时时钟。</p> <p>7、支持直通双时隙功能，同一频率同时支持两路通话，节省频率资源。</p> <p>8、支持数模混合扫描、双优先信道扫描、自动扫描等多种扫描模式，最大支持32个扫描列表，每个扫描列表可设置16个信道，满足各种不同用户的应用需求。</p> <p>9、可选配内置高精度GPS定位模块，支持实时发送地理位置信息，可配合调度系统，实现实时定位查询和运动轨迹回放。</p>	10	台

10、产品通过环境工程考察和实验室测试认证、CE/FCC认证并具备相关证书。

11、支持来电身份信息显示，要求不低于200个联系人列表，呼叫/已接/未接来电记录，不低于32条。

12、支持至少三个可编程按键，按键可分短按和长按两种模式，分别实现不同的操作功能，让操控更方便快捷。

13、具备有级旋钮开关，支持自定义音量，最大、最小音量可通过软件随意设置。

14、支持40bit及ARC算法的数字语音加密技术，通话内容不容易被窃听，全方位保障通信安全。

15、要求支持读写参数时录入密码功能，提高应用参数的安全。

16、配置 $\geq 2000\text{mAh}$ 锂电池，5:5:90工作时间不低于14小时，满足更长的续航需求。

17、具有遥晕、激活、远程监听、对讲机检查等功能，可实现对讲机的远程控制。

18、具有支持人员安全管理功能，在危险环境中提供更多的安全保证，在人员遇到危险或突发状况而摔倒时或长时间未响应对讲机安全提示，对讲机会自动报警。

19、具有色码功能，实现鉴权作用，可以限制非法对讲机接入本通讯网络。

20、具有常规和私密等多种报警类型和模式，满足不同客户群体的需求，安全更有保障。

21、支持数模混合智能通信功能，使用该功能所有模拟或数字对讲机都在同一信道下使用，确保模拟与数字对讲机之间不通过扫描方式直接建立呼叫，并且能监听信道下的所有通话。

22、具有主动和被动漫游功能，在被动漫游下，能在各个中转台覆盖区域之间自动无缝平滑切换，无需使用者对对讲机进行任何操作；在主动漫

游下，对讲机在按下PTT后，自动寻找最优中转台并接入。

23、支持虚拟集群，能动态分配中转台空闲的1、2时隙建立通信，提高信道利用率。

24、具有中英文语音播报。

25、具有调度管理系统，配合系统可实现以下功能：①、对讲机上线/下线提醒。②、实时查看人员位置、回放历史轨迹（产品需有GPS定位功能）；③、发起和接听指定人员、组、全部通话；④、对全网通讯通过服务器进行录音和监听功能；⑤、报警接听与应急处理。

26、终端软件支持二次开发，兼容多网融合调度管理系统，可实现以下功能：①、宽窄带融合指挥调度；②、音视频融合指挥调度；③、多制式、跨频段融合指挥调度。

27、频段：400-470M

28. 具备防护等级 $\geq$ IP67；

29、整机具备检测报告。

16	发 电机	<p>1、具有全铝合金缸体风冷却柴油发电机；</p> <p>2、整机技术标准要求具有额定频率 50Hz；额定输出功率 <math>\geq</math>4.5KW；最大输出功率<math>\geq</math>5KW ；</p> <p>3、额定电压 230V 额定电流 19.6A ； 额定转速 3000r/min；</p> <p>4、整机技术标准要求缸体具有结构型式：立式单缸、四冲程、风冷、直喷式；润滑油要求：CF级以上；</p> <p>5、整机技术标准要求具有润滑油容量<math>\geq</math>1.65 L ； 蓄电池容量：12V 36AH；燃油消耗率 <math>\leq</math>260 g/kw.h；</p> <p>6、噪音<math>\leq</math>72（7m）dB(A) ；</p>	1	台
----	---------	---	---	---

7、整机支持高温环境长时间运行，风道、叶轮设计具有相关证书；  
燃油箱容量 $\geq 15$  L；连续运行时间 $\geq 7$ H；  
8、并具备整机检测报告。

### 5、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。

## 6、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明

## 7、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
-------	-------	-------	------	----	-------

## 8、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起20日

4) 合同履行地点：采购人指定地点

5) 支付方式：一次付清

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：安装完毕且货物分类上架经双方验收合格后一次性支付全部合同

金额，达到付款条件起7日，支付合同总金额的100.00%；

9) 验收交付标准和方法：参照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川

财采〔2015〕32号）的要求进行

10) 质量保修范围和保修期：合同内作要求

11) 知识产权归属和处理方式：归采购人所有，供应商不得另外他用。

12) 成本补偿和风险分担约定：无

13) 违约责任与解决争议的方法：合同内作要求

14) 合同其他条款：合同内作要求

## 9、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：是

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：是

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起5日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：参照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财

采〔2015〕32号）的要求进行

10) 商务履约验收内容：参照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财

采〔2015〕32号）的要求进行

11) 履约验收标准：参照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采

〔2015〕32号）的要求进行

12) 履约验收其他事项：无

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判

断、提出处置措施和替代方案：否