

政府采购项目采购需求

采购单位：达州市综合应急救援支队

所属年度：2023年

编制单位：达州市综合应急救援支队

编制时间：2023年06月30日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：达州市综合应急救援支队抗洪抢险（洪涝灾害）装备采购项目

(二) 项目所属年度：2023年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：1,500,000.00元，大写（人民币）：壹佰伍拾万元整

(五) 项目概况：完成达州市综合应急救援支队抗洪抢险（洪涝灾害）装备专业救援摩托艇、定制摩托艇放置及远程运输套件、定位浮标、水陆两用电动破拆救援装备、防水起重气垫套装采购。

(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) 预算采购方式：非公开招标

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

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为1500000.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占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：是

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：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、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： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100.0%

2、预算金额（元）： 1,500,000.00 ， 大写（人民币）： 壹佰伍拾万元整

最高限价（元）： 1,500,000.00 ， 大写（人民币）： 壹佰伍拾万元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	水上交通运输设备	标的名称	水陆两用电动破拆救援装备
	数量	1.00	单位	套
	合计金额（元）	630,000.00	单价（元）	630,000.00
	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	工业
2	采购品目	水上交通运输设备	标的名称	定位浮标
	数量	10.00	单位	个
	合计金额（元）	6,000.00	单价（元）	600.00
	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	工业
3	采购品目	水上交通运输设备	标的名称	专业救援摩托艇
	数量	2.00	单位	项
	合计金额（元）	570,000.00	单价（元）	285,000.00
	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	工业
4	采购品目	水上交通运输设备	标的名称	定制摩托艇放置及远程运输套件
	数量	2.00	单位	套
	合计金额(元)	54,000.00	单价(元)	27,000.00
	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	工业
5	采购品目	水上交通运输设备	标的名称	防水起重气垫套装
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	240,000.00	单价(元)	240,000.00
	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	工业

标的名称：水陆两用电动破拆救援装备

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
		名称	技术参数及要求

★	1	水陆两用 电动破拆 救援装备	<p>1、智能水陆两用电动剪切钳：</p> <p>(1) 刀片随着剪切物的状态自动调节力量大小、速度快慢；</p> <p>(2) 可在水下救援，水中更换电池；</p> <p>(3) 自动开关的LED 照明灯；</p> <p>(4) 采用倾斜刀口设计；</p> <p>(5) 剪切圆钢直径$\geq 41\text{mm}$；</p> <p>(6) 开口距离$\geq 180\text{ mm}$，剪切力$\geq 141\text{T}$，重量（含电池）$\leq 21.5\text{kg}$，含2块电池1个充电器；</p> <p>★(7) 采用抗冲击火花的铝合金材料；(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章)</p> <p>2、智能水陆两用电动液压撑杆：</p> <p>(1) 工具随着撑顶状态自动调节力量大小、速度快慢；</p> <p>(2) 可在水下救援，水中更换电池；</p> <p>(3) 自动开关的LED照明灯；</p> <p>(4) 激光定位；</p> <p>(5) 一级扩张力$\geq 13.5\text{T}$，一级行程$\geq 400\text{mm}$，二级扩张力$\geq 6.5\text{T}$，二级行程$\geq 380\text{ mm}$；</p> <p>(6) 收缩/扩张长度：578/1365 mm，重量（含电池）$\leq 20\text{kg}$，含两块电池、1个充电器；</p> <p>★(7) 采用抗冲击火花的铝合金材料、适合危险环境下使用的阻燃抗静电轻型材料；(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章)</p> <p>3、智能水陆两用电动剪扩钳：</p> <p>(1) 工具随着扩张剪切状态自动调节力量大小、速度快慢；</p> <p>(2) 可在水下救援，水中更换电池；</p> <p>(3) 自动开关的LED 照明灯；</p> <p>(4) 扩张距离$\geq 380\text{mm}$，刀片开口距离$\geq 320\text{mm}$，剪切力$\geq 68\text{T}$，挤压力$\geq 8.5\text{T}$，牵引力$\geq 10.5\text{T}$，重量(含电池)$\leq 21\text{kg}$，含两块电池、1个充电器；</p> <p>(5) 扩张力$\geq 189\text{T}$，剪切圆钢直径$\geq 36\text{mm}$；</p> <p>★(6) 采用抗冲击火花的铝合金材料、适合危险环境下使用的阻燃抗静电轻型材料。(提供第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖供应商鲜章)</p>
---	---	----------------------	---

标的名称：定位浮标

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
	1	名称	技术参数及要求
		定位浮标	充气, PVC浮球信号, 警示定位, 训练浮标红色。

标的名称: 专业救援摩托艇

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
	1	名称	技术参数及要求
		专业救援摩托艇	1、长宽高尺寸: 370*120*110cm (±10cm); 2、自重: ≤390KG; 3、材质: 玻璃纤维; 4、发动机: 功率≥165匹马力; 5、排气量≥1600CC; 6、冷却系统: 闭环冷却; 7、燃料类型: 普通无铅汽油; 8、燃油供应系统: 电子燃油喷射; 9、燃油容量≥60L; 10、润滑系统: 干滑油槽; 11、定员: 3人; 12、承载能力≥370KG; 13、其他配置: 声呐, 加长座椅, 多功能艇尾救援平台, 防滑护舷脚踏板。

标的名称: 定制摩托艇放置及远程运输套件

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
	1	名称	技术参数及要求
		定制摩托艇放置及远程运输套件	1. 专用拖车; 2. 长宽≥4000*1500mm; 3. 荷载≥390kg; 4. 轮胎尺寸: 155R12C;

标的名称: 防水起重气垫套装

参数性质	序号	技术参数与性能指标	
------	----	-----------	--

	1	名称	技术参数及要求
		防水起重气垫套装	<p>1、10吨起重气垫</p> <p>(1) 具有良好的韧性和帖服性，阻燃抗静电；</p> <p>(2) 插入高度$\leq 25\text{mm}$；</p> <p>(3) 工作压力$\geq 12\text{bar}$，安全系数4：1，起重力$\geq 11\text{T}$，起重高度$\geq 207\text{mm}$，尺寸（长\times宽\times高）$\text{mm} \geq 400 \times 320 \times 25$，重量$\leq 3.5\text{kg}$；</p> <p>2、20吨起重气垫</p> <p>(1) 具有良好的韧性和帖服性，阻燃抗静电；</p> <p>(2) 插入高度$\leq 25\text{mm}$；</p> <p>(3) 工作压力$\geq 12\text{bar}$，安全系数4：1，起重力$\geq 21\text{T}$，起重高度$\geq 260\text{mm}$，尺寸（长\times宽\times高）$\text{mm} \geq 515 \times 440 \times 25$，重量$\leq 6\text{kg}$；</p> <p>3、35吨起重气垫</p> <p>1. 具有良好的韧性和帖服性，阻燃抗静电；</p> <p>(2) 插入高度$\leq 27\text{mm}$；</p> <p>(3) 工作压力$\geq 12\text{bar}$，安全系数4：1，起重力$\geq 37\text{T}$，起重高度$\geq 350\text{mm}$，尺寸（长\times宽\times高）$\text{mm} \geq 660 \times 580 \times 27$，重量$\leq 10.0\text{kg}$；</p> <p>(4) 起重气垫附件：5米软管：2根；300bar减压器1个；双气路控制单元1个；过压安全阀6只；300bar高压气瓶（容积：6升）1个。</p>

8、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	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如 2021 或 2022 年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）； 2021 或 2022 年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。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。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、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
1	无	无

10、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
-------	-------	-------	------	----	-------

11、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40日
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 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: 供货完毕验收合格后, 达到付款条件起 15 日, 支付合同总金额的 80.00 %;

2、付款条件说明: 产品正常使用无质量问题后, 达到付款条件起 60 日, 支付合同总金额的 20.00 %;

9) 验收交付标准和方法: 严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)的要求, 谈判文件的规定和响应文件及合同条款内容进行验收。

10) 质量保修范围和保修期: 产品质保期按国家相关规定执行, 成交供应商应提供质保期内的免费维护、保修服务。质保期内因产品质量问题造成采购人的损失由成交供应商承担。质保期内, 若设备发生升级的需要, 成交供应商应提供免费升级的服务。

11) 知识产权归属和处理方式: 中标投标人应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

12) 成本补偿和风险分担约定: 以合同约定为准。

13) 违约责任与解决争议的方法: 以合同约定为准。

14) 合同其他条款: 以合同约定为准。

12、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: 否

4) 是否邀请服务对象: 否

5) 是否邀请第三方检测机构: 否

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10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)的要求, 谈判文件的规定和响应文件及合同条款内容进行验收。

9) 技术履约验收内容: 以合同约定为准。

10) 商务履约验收内容: 以合同约定为准。

11) 履约验收标准: 严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)的要求, 谈判文件的规定和响应文件及合同条款内容进行验收。

12) 履约验收其他事项: 以合同约定为准。

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