

3)预留形式：专门采购包预留

4)预留比例：100%

2、预算金额（元）：598,180.00，大写（人民币）：伍拾玖万捌仟壹佰捌拾元整

最高限价（元）：598,180.00，大写（人民币）：伍拾玖万捌仟壹佰捌拾元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定单价

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	<b>采购品目</b>	C13020000 市政公用设施管理服务	<b>标的名称</b>	2026年防汛抢险应急队伍服务项目
	<b>数量</b>	1.00	<b>单位</b>	项
	<b>合计金额（元）</b>	598,180.00	<b>单价（元）</b>	598,180.00
	<b>是否涉及强制采购节能产品</b>	否	<b>不涉及强制采购节能产品原因</b>	无
	<b>是否涉及优先采购环境标志产品</b>	否	<b>不涉及优先采购环境标志产品原因</b>	无
	<b>是否涉及采购进口产品</b>	否	<b>标的物所属行业</b>	其他未列明行业

标的名称：2026年防汛抢险应急队伍服务项目

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	一、项目概况	项目名称：2026年防汛抢险应急队伍服务项目 预算金额：598180.00元 最高限价：应急队员：220元/计日工；小队长及特种车辆驾驶员：275元/计日工。

2	二、总则		<p>2026年防汛抢险应急队伍服务项目预计应急队员约1674人，小队长及特种车辆驾驶员约836人，共计2510人。</p> <p>(一) 编制依据</p> <p>依据四川省住房和城乡建设厅、遂宁市防汛抗旱指挥部2026年防汛防涝工作相关文件要求，结合船山区市政排水防涝实际，制定本防汛队伍组建方案，明确队伍组建标准、人员配置、职责分工、保障措施，打造一支专业、高效、快速响应的防汛应急队伍，全面提升辖区防汛排涝应急处置能力。</p> <p>(二) 组建目标</p> <p>建立分级响应、分工明确、协同联动的防汛队伍体系，实现汛情预警后队伍快速集结、高效作业，能够及时处置不同等级内涝险情，最大限度减少汛情造成的财产损失，保障辖区群众生产生活秩序。</p> <p>(三) 管理主体</p> <p>队伍由遂宁市船山区市政公用事务中心委派专业人员组成，由中心统一调度实行划片区分级负责机制。</p>
3	三、队伍整体架构		<p>本防汛队伍为专项应急作业队伍，按汛情蓝色、黄色、橙色、红色四级预警动态调配各组人员数量，成交供应商需具备防汛相关专业能力，满足不同等级汛情处置需求。</p>
4	四、各组组建标准		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、汛情排查、险情上报、现场配合，是防汛工作的“前哨岗”。</li> <li>2、现场抢险、排水作业、设施抢修，是防汛工作的“攻坚队”。</li> <li>3、设备保障、技术指导、方案优化，是防汛工作的“技术支撑站”。</li> </ol>
5	五、人员选聘与组建要求		<ol style="list-style-type: none"> <li>1、优先选聘有防汛抢险经验的供应商，确保队伍专业性。</li> <li>2、成交供应商各组人员需相对固定，明确小组负责人，做到“定人、定岗、定责”，小组负责人承担本组人员集结、作业调度、信息反馈等核心职责。</li> <li>3、成交供应商所有人员需完成防汛专项培训并考核合格后方可上岗，培训内容包括四级预警响应流程、作业规范、专业设备操作、现场安全防护等。</li> <li>4、建立人员台账，应急值守班次等，确保汛情时能快速联络、高效集结。</li> <li>5、建立人员替补机制，针对每组核心岗位配备替补人员，避免因人员缺勤影响防汛作业开展。</li> </ol>
6	六、核心职责		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供应商需在汛前完成所有防汛设备、设施的全面检查、调试与维护，建立设备管理台账，确保设备完好率100%；</li> <li>2. 供应商需在汛情时巡查辖区内低洼地段及易积水路段等关键区域，提前排查安全隐患并即时上报；</li> <li>3. 预警启动后，按划定区域开展不间断巡查，上报积水深度、设施损坏、河道水位变化等险情信息，快速反馈至采购人；</li> <li>4. 做好现场险情指引及作业现场秩序维护，标记危险区域并设置警示标识。</li> <li>5. 在规定时间内携带防汛设备、物资赶赴险情现场，严格按照防汛作业规范开展排水抽排、沙袋布设、管网疏通、设施抢修等抢险作业；确保抢险工作安全、高效推进，快速控制险情扩大；</li> <li>6. 配合采购人开展受影响区域人员疏散引导，协助转移群众财产，最大限度降低灾害损失；</li> <li>7. 险情解除后，协助采购人清理作业现场，回收防汛物资与设备。</li> </ol>
			<p>(一) 暴雨预警等级</p> <p>根据未来12小时或6小时内的降雨量共分蓝色、黄色、橙色、红色预警四个等级。</p> <p><b>1. 蓝色预警：</b>（不少于25人，根据现场实际汛情安排人数）预计12小时内降雨量达50毫米以上或已达50毫米以上且降雨可能持</p>

续，或河道水位接近警戒水位，可能引发局部内涝。

人员配置：

现场统筹调度人员：1人，负责信息接收与传达，物资登记发放与回收入库。

现场司机：2人，负责驾驶2辆大型移动抽水泵车及使用；负责运送物资到达各防汛抢险点位。

现场防汛抢险人员：22人，分为7组，每组设小组长1名，副组长1名，由小组长担任防汛应急抢险点位的工作指挥员；小组长在煤坪排涝站统筹调度人员处领取如（对讲机、雨衣、安全帽、头灯、撬棍、警示带、伸缩围栏、锥形警示桶、安全绳、警示牌等）防汛物资并做好登记建立物资台账，防汛结束统一由小组长回收并交还统筹调度人员处；巡查时发现的问题及现场防汛应急抢险作业进展情况拍照并由小组长或副组长携带对讲机及时向市政排水股值班人员汇报。

车辆安排：

巡查车辆：5辆（船山老城区2辆，高新区2辆，船山园区1辆）。

排水设备运输车：3辆（大型三轮车1辆，皮卡车1辆，大面包车1辆）。

**2. 黄色预警：**（不少于40人，根据现场实际汛情在蓝色预警基础上增加人数。）预计6小时内降雨量达50毫米以上或已达50毫米以上且降雨可能持续，或河道水位超过警戒水位，可能引发较大范围内涝。

人员配置：

现场统筹调度人员：1人，负责信息接收与传达，物资登记发放与回收入库。

现场司机：2人，负责驾驶2辆大型移动抽水泵车及使用；负责运送物资到达各防汛抢险点位。

现场防汛抢险人员：40人，分为8组，每组设小组长1名，副组长1名，由小组长担任防汛应急抢险点位的工作指挥员；小组长在煤坪排涝站统筹调度人员处领取如（对讲机、雨衣、安全帽、头灯、撬棍、警示带、伸缩围栏、锥形警示桶、安全绳、警示牌等）防汛物资并做好登记建立物资台账，防汛结束统一由小组长回收并交还统筹调度人员处；巡查时发现的问题及现场防汛应急抢险作业进展情况拍照并由小组长或副组长携带对讲机及时向市政排水股值班人员汇报。

车辆安排：

巡查车辆：5辆（船山老城区2辆，高新区2辆，船山园区1辆）。

排水设备运输车：3辆（大型三轮车1辆，皮卡车1辆，大面包车1辆）。

**3. 橙色预警：**（不少于60人，根据现场实际汛情在黄色预警基础上增加人数。）预计3小时内降雨量达50毫米以上或已达50毫米以上且降雨可能持续，或河道水位超过保证水位，可能引发严重内涝或洪水。

人员配置：

现场统筹调度人员：1人，负责信息接收与传达，物资登记发放与回收入库。

现场司机：2人，负责驾驶2辆大型移动抽水泵车及使用；负责运送物资到达各防汛抢险点位。

现场防汛抢险人员：60人，分为10组，每组设小组长1名，副组长1名，由小组长担任防汛应急抢险点位的工作指挥员；小组长在煤坪排涝站统筹调度人员处领取如（对讲机、雨衣、安全帽、头灯、撬棍、警示带、伸缩围栏、锥形警示桶、安全绳、警示牌等）防汛物资并做好登记建立物资台账，防汛结束统一由小组长回收并交还统筹调度人员处；巡查时发现的问题及现场防汛应急抢险作业进展情况拍照并由小组长或副组长携带对讲机及时向防汛值班股室汇报。

车辆安排：

七、预警等级、防汛区域划分及抢险措施

巡查车辆：5辆（船山老城区2辆，高新区2辆，船山园区1辆）。

排水设备运输车：3辆（大型三轮车1辆，皮卡车1辆，大面包车1辆）。

**4. 红色预警：**（不少于80人，根据现场实际汛情在橙色预警基础上增加人数。）预计3小时内降雨量达100毫米以上或已达100毫米以上且降雨可能持续，或河道水位超过保证水位，可能引发严重内涝或洪水。

人员配置：

现场统筹调度人员：1人，负责信息接收与传达，物资登记发放与回收入库。

现场司机：2人，负责驾驶2辆大型移动抽水泵车及使用；负责运送物资到达各防汛抢险点位。

现场防汛抢险人员：80人，分为12组，每组设小组长1名，副组长1名，由小组长担任防汛应急抢险点位的工作指挥员；小组长在煤坪排涝站统筹调度人员处领取如（对讲机、雨衣、安全帽、头灯、撬棍、警示带、伸缩围栏、锥形警示桶、安全绳、警示牌等）防汛物资并做好登记建立物资台账，防汛结束统一由小组长回收并交还统筹调度人员处；巡查时发现的问题及现场防汛应急抢险作业进展情况拍照并由小组长或副组长携带对讲机及时向防汛值班股室汇报。。

车辆安排：

巡查车辆：5辆（船山老城区2辆，高新区2辆，船山园区1辆）。

排水设备运输车：3辆（大型三轮车1辆，皮卡车1辆，大面包车1辆）。

## （二）片区划分及抢险措施

按区域共分7个组分别为：秀水街至界福路为1组，界福路至和平路为2组，和平路至公园口为3组，公园口至船山园区为4组，西宁大道以北为5组，西宁大道以南至玫瑰大道为6组，玫瑰大道以南为7组。接到汛情后，成交供应商需快速组织防汛人员到岗，巡查组展开巡查，巡查时发现问题及时拍照并向采购人汇报，由采购人及时向市政排水股值班人员汇报。抢险作业组做好准备工作，区域划分及人员安排如下：

第1组防汛人员为10人，负责片区为秀水街（含）西侧至界福路，本片区内有秀水街西段低洼路段，区政府易积水地段、盐关东街与滨江路交界处易积水路段；计划防汛人员分成2个小组；人员安排由2名小组长带8名防汛队员；1小组由1名小组长带4名防汛队员对秀水街（含）西侧至界福路西侧进行巡查应急抢险工作任务；由小组长担任指挥员对秀水街积水点设置警示措施，打开井盖自然排水，打开蝶阀泄水，然后采用移动泵车进行应急排水。2小组由1名小组长带4名防汛队员对区政府至界福东路进行巡查应急抢险工作任务；并针对区政府点位由2名防汛队员采用150口径移动式抽水泵进行抽排水作业，盐关东街街面由1名防汛队员采用打开井盖进行自然排水，2名防汛队员在港上港下面绿化带采用150口径移动式抽水泵进行抽排水作业。

第2组防汛人员为2人；负责巡查片区为老城区界福路至和平路，本片区内有藕园巷、和平路37号等易积水地段。


第3组防汛人员2人；负责巡查片区为老城区和平路至公园口，本片区内有百盛家园、老川教、船山口袋公园等易积水地段。

第4组防汛人员2人；负责巡查片区为公园口至船山园区，本片区内有渠河公园桥下穿、二桥下穿等低洼路段，也有明霞路、绿阴街等易积水路段。

第5组防汛人员2人；负责巡查片区为西宁大道以北，本片区北至卧龙山隧道，南至西宁大道，有月山村河道观测点位。

第6组共计人员2名防汛人员；负责巡查片区为西宁大道以南至玫瑰大道，本片区有达裕路河道观测点，玫瑰大道远成中心外易积水路段，喜盈门与中环线交界处低洼路段。

第7组共计人员2名防汛人员；负责巡查片为玫瑰大道以南至船

			山园区(龙凤大道、通港大道、锦观大道、新源大道等)。
8	八、队伍保障措施	<p>(一) 设备物资保障</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基础设备:按标准配备2.5t载货汽车、面包车、皮卡车、三轮车等运输工具,指定专人管理,定期检修维护。</li> <li>2. 专业设备:按四级预警等级动态调配抽水泵、发电机、18方吸污疏通车、60#挖机、20#装载机、吊车等专业抢险设备,橙色、红色预警时加倍调配设备数量,确保多片区作业需求。</li> <li>3. 物资储备:提前储备沙袋、铁锹、救生衣等防汛应急物资,橙色、红色预警前完成物资增补,做到定点存放、分类管理、随取随用。</li> </ol> <p>(二) 培训演练保障</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供应商需在汛前组织全体人员开展专项培训,覆盖四级预警响应流程、作业规范、设备操作、安全防护等内容,确保人员熟练掌握相关技能;</li> <li>2. 定期组织预警模拟演练,模拟多片区同时出险场景,检验队伍集结速度、多组协同能力及设备实操水平,及时优化队伍调配流程,提升全域应急处置能力。</li> </ol> <p>(三) 作业管理保障</p> <p>安全保障:供应商需在作业前明确各预警等级安全作业要求,为全体人员配备足额必要的防护用品,橙色、红色预警时增配安全保障物资,杜绝违规操作引发安全事故。</p>	
9	九、工作纪律	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供应商必须服从统一调度指挥,严格遵守四级预警集结制度,汛情预警后按要求快速集结到位,不得无故缺席、迟到、早退或擅自离岗;</li> <li>2. 强化信息上报意识,发现险情第一时间如实上报,严禁瞒报、漏报、迟报,确保信息传递及时、准确;</li> <li>3. 作业过程中严格遵守安全作业规范,服从采购人管理,各组之间、各小队之间加强协同配合,形成防汛工作合力;</li> <li>4. 爱护防汛设备、物资,作业后及时回收、整理,做好设备检修与物资归置,确保下次应急正常使用。</li> </ol>	
10	十、其他要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.成交供应商所提供的人员发生的一切安全事故,由成交供应商负责,与采购人无关。<b>(提供承诺函,格式自拟)</b></li> <li>2.人员基本条件:男女不限,年龄18周岁以上,60周岁以下,身体健康,品行良好,没有精神病等不能控制自己行为的疾病病史。</li> <li>3.本项目费用包含服务过程中所产生的与本项目有关的一切费用。</li> <li>4.成交供应商应该严格遵守服务标准进行工作。</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>船山区应急防汛抢险片区划分图</b></p>  <p>The map shows the geographical layout of Chuanshan District, divided into various colored zones (green, blue, purple, orange) representing different emergency flood control and rescue areas. It includes major roads, rivers, and administrative boundaries.</p>	

8、供应商一般资格要求