

项目采购需求

本章内容中标注“★”的采购需求或相关要求为必须满足的实质性要求，投标人投标文件不满足的，其投标文件作无效投标处理。投标人针对该标注“★”的采购需求或相关要求的响应，应根据其实际情况在其投标文件中提供相应证明材料（技术资料）或招标文件要求的承诺。

一、项目概况

- 1、项目名称：汉江武汉段船舶溢油应急设备库（水上应急基地）运行管理服务
- 2、采购预算：150 万元
- 3、服务地点：汉江左岸，长丰桥上游约 770m 处。

二、服务期：

一年（2025 年 5 月 20 日-2026 年 5 月 19 日，具体以合同签订时间为准），在合同期满后，经采购人对中标人服务水平、服务满意度进行考核，若考核结果合格，在原合同条款不变的情况下可续签一年合同，续签合同最多不超过两次。

三、采购内容

- 1、服务期内全天 24 小时待命，开展水上突发事件的应急处置，包括下列事项：

（1）溢油应急处置：无限制条件按照采购人指令，使用采购人提供的溢油应急处置船舶、车辆和设施、设备、器材，组织救援人员（以本次采购需求人员配备数为上限），按时到达采购人指定的地点开展溢油事故救援（或演练）；

（2）水上突发事件应急救援：配合采购人开展水上突发事件应急救援。包括但不限于溢油、水上交通事故、防汛抢险、打捞救助等应急处置；

- 2、按照采购人规定，维护好采购人提供的设施、设备、器材（《设施、设备、器材清单及维护标准》附后），确保能够随时调用。

四、服务标准

- 1、做好设备库码头（包含浮式趸船基地、栈桥、钢引桥、浮吊平台）的日常维护保养、检修工作（包含码头设施油漆、水电路保养等），准确和完整地填写日常维护保养记录；

- 2、做好陆域仓库日常看管、房屋日常修缮、仓储管理、保洁服务等工作；

- 3、做好设备库船艇（2 艘溢油回收船）的油料储备、航行、停泊和设备日常维护保养、检

修工作，建立并完善技术台账，按规范要求及时、准确和完整地填写航行和轮机日志；

4、做好设备库车辆的油料储备、行驶、停放和设备日常维护保养、检修工作，建立并完善技术台账；

5、做好设备库的设备日常维护保养、检修工作，按照设备技术说明书要求进行日常保养、检测、试运行以及年度检验，建立并完善技术台账，按采购人设备管理制度的要求及时、准确和完整地填写日常巡检记录，向采购人提供设备维护检修报告，确保所有库内设备处于完好状态；

6、做好溢油、应急物资储备、日常保养，建立物资储备台账，做好物资使用记录；

7、负责综合安防管理系统、溢油应急管理系统、设备资产管理系统的日常维护，出现问题及时处理，确保系统正常使用；

★8、人员配备：各类管理人员（含项目负责人、安全管理人员）、船舶驾驶、轮机、特种设备操作人员总数不少于6人。其中，船员（含船舶驾驶、轮机）配备需满足武地海防污01号、武地海防污02号同时出动时船员配备需求，一班船员24小时待命、一班船员能在1小时内随时集结，如遇突发事件，按采购人要求及时增派力量。（投标人须提供相关承诺，未承诺视为无效投标）

五、服务要求

汉江武汉段船舶溢油应急设备库（水上应急基地）运营管理服务单位（以下简称“运营服务单位”）应满足以下要求：

1、人员要求：

（1）运营服务单位必须按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国劳动合同法》等规定，与本项目的服务所有服务人员签订1年以上合同。参与运营服务的人员须具备与其从事岗位相适应的管理能力、熟练操作能力和处置突发事件的应变能力，具有正常履职的身体条件和心理素质，有良好的沟通能力和责任心，无不良嗜好；

（2）运营服务单位参与本项目的服务人员劳动保护权益维护和发生意外伤害事故的，由运营服务单位负责；

（3）运营服务单位项目负责人、安全管理人员必须取得安全生产培训合格证明；

（4）运营服务单位船舶驾驶人员需持有有效的内河船舶一类船长适任证书且任职船舶驾驶岗位20年以上，年龄原则上不超过65周岁；

（5）运营服务单位船舶轮机人员需持有有效的内河船舶二类轮机长（含）以上适任证书且任职船舶轮机岗位15年以上，年龄原则上不超过65周岁；

（6）运营服务单位特种设备（叉车）操作人员需持有与其操作设备相适应的操作资质证书

且任职本岗位 5 年以上，年龄不超过 60 周岁；

(7) 运营服务单位应保证服务人员的稳定性。必要时，采购人可提出人员更换要求，运营服务单位应予满足。

2、运营服务单位在服务期内实行全天 24 小时应急待命值班制度，必须保证值班通讯全天 24 小时畅通。突发通讯故障时，要及时采取应急措施，并报告采购人；

3、运营服务单位对采购人提供的所有应急设施、设备、器材和通讯要加强日常检查和维护保养，确保应急设施、设备、器材和通讯处于完好和随时可用状态；

4、运营服务单位负责汉江武汉段船舶溢油应急设备库（水上应急基地）的生产安全、消防安全、综治安全、污染防治工作。由于失职行为产生的不良后果和所有损失，由运营服务单位承担；

5、运营服务单位应制定本项目全员安全生产责任清单、安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制、安全生产教育培训计划、安全生产操作规程、应急预案和设施、设备、器材管理制度。建立设施、设备、器材管理工作台账，每月对设施、设备、器材开展一次检查，每月向采购人上报一次项目运行情况；

6、运营服务单位在接到采购人指令后，要确保 1 小时内应急救援船舶所有救援设施、设备、器材和人员到位，具备开航救援条件；

7、运营服务单位应严格按照采购人制定的《设施、设备、器材清单及维护标准》开展维护工作，维护使用材料、维护质量和标准要达到设施、设备生产厂家规定的技术要求；

8、服务期内，运营服务单位应遵守采购人关于资产管理的相关要求。设施、设备、器材的自然磨损和损耗由运营服务单位向采购人报损，如因人为原因造成损失，由运营服务单位负责。非责任损失由双方协商解决；

9、运营服务单位负责汉江武汉段船舶溢油应急设备库（水上应急基地）的日常清淤、清障工作，确保码头处于能够完成救援任务需要；

10、运营服务单位需每两个月按照采购人指令开展一次应急救援演练；

11、服务期内，除趸船（含浮式平台）、救援船舶上坞检验及保养大修费用之外，其他所有费用由运营服务单位承担。包括但不限于服务人员工资福利费用，开展应急处置费用，设施设备（含趸船、浮式平台、陆域仓库）日常维护保养费用，船艇维修费用，设施设备（含趸船、浮式平台、救援船舶、车辆、溢油应急设备等）的保险费，救援、演练及日常航行测试产生的船舶和配套应急动力设备消耗费用，船舶污染物接收、转运费用，安全生产经费，人员培训、演练经费，办公经费，防汛经费，网络及信息化系统运行维护等费用。

六、商务要求

1、本项目采用总价包干模式，报价应包含完成本项目的全部内容，包括人员薪酬、社保加班费、人身意外或工伤赔偿费用、管理费、利润、税金等所有费用。以合同价为准，一次性包干，报价不得超过最高限价。中标人必须无条件服从并完成岗位安排的有关工作，并不再另计费用。

2、付款方式：合同签订后支付合同金额的 50%，服务期满 6 个月考核合格后由中标人出具有效期不少于 5 个月及合同金额 20%的保函后，采购人可预付至合同金额的 100%。每次支付款项前，中标人须提供合法有效的发票，采购人收到中标人发票后付款。。

附：

设施、设备、器材清单及维护标准

序号	名称	规格型号	数量	维修保养项目	维修保养频次	其他
一、码头						
1	武地海防污趸 01	60M×13M	1 艘	船体及相关设施除锈补漆、水电路保养、防汛季节、枯水季节码头清淤、清障、清洁工作、锚机润滑、网络维护	一年两次	
2	栈桥	265.5M×6.5M	1 艘	码头设施油漆、水电路保养、防汛季节、枯水季节码头清淤、清障、清洁工作	一年两次	
3	钢引桥	36M×5M	1 座	除锈补漆、水电路保养、防汛季节、枯水季节码头清淤、清障、清洁工作	一年两次	
4	武地海防污平台	20M×12M	1 座	船体除锈补漆，水电路维护	一年两次	
二、仓库						
1	陆域仓库	300 m ²	1 个	水电路维护、日常修缮、保洁	一年两次	含两层办公楼一座、独立厨房一座、院落
三、船艇						
1	武地海防污 01	25M	1 艘	电瓶、主辅机保养、船体油漆、液压管系保养、助航设备保养、船舶舾装、电器、动力设施的保养	大检一年一次	含船舶维修保养体系 A-H 级别保养

2	武地海防污 02	15M	1 艘	电瓶、主辅机保养、 船体油漆、液压管系 保养、助航设备保 养、船舶舾装、电器、 动力设施的保养	大检 一年一次	含船舶维修保 养体系 A-H 级 别保养
四、车辆						
1	货车	中型栏板货 车	1 台	常规保养(包括更换 机油、机滤、空滤、 电瓶等)	一年两次	
五、溢油处置设备						
1	小型收油机	ZS-20	2 台	更换机油、机滤、空 滤、电瓶	一年两次	
2	中型收油机	ZS-50	1 台	更换机油、机滤、空 滤、电瓶	一年两次	
3	小型凸轮转 子式卸载泵	XZB-50	1 台	更换机油、机滤、空 滤、电瓶	一年两次	
4	中型离心式 卸载泵	XZB-150	1 台	更换机油、机滤、空 滤、电瓶	一年两次	
5	快布充气式 围油栏动力 站	KSW800 型	2 台	更换机油、机滤、空 滤、电瓶	一年两次	
6	快布充气式 围油栏充气 机	LZR-80V	1 台	更换齿轮油、电瓶	一年两次	
7	岸滩围油栏 充气机	KM178FE	1 台	更换齿轮油、电瓶	一年两次	
8	岸滩围油栏 充水机	KDP-20	1 台	更换齿轮油、电瓶	一年两次	
9	叉车	CPCD 型 5.0T	1 台	更换机油、机滤、空 滤、电瓶	一年两次	
10	电动堆高车	CDD	1 台	更换机油、机滤、空 滤、电瓶	一年两次	
11	趸船吊机	242D-5015S	1 台	增加液压油、增加黄 油，检查钢丝绳， 检查电机	一年两次	
12	平台吊机	242D-2015	1 台	增加液压油、增加黄 油，检查钢丝绳， 检查电机	一年两次	
13	25 米艇吊机	242D-1507	1 台	增加液压油、增加黄 油、检查钢丝绳、检 查电机	一年两次	
14	15 米艇吊机	242D-1005	1 台	增加液压油、增加黄 油、检查钢丝绳， 检查电机	一年两次	

六、溢油处置物资						
1	快速布放围油栏		600m			
2	快布围油栏卷绕架		2套			
3	卷绕架动力站		2台			
4	防火围油栏		200m			
5	岸滩围油栏		200m			
6	油拖网		1套			
7	手持捞油网		4套			
8	吸油毡		87包			
9	吸油托栏		180米			
10	浮动油囊		8套			
七、应急防护物资						
1	正压式空气呼吸器		2套			
2	气胀式救生衣		48件			
3	船用救生圈		30个			
4	清污防护服		26套			
5	公网集群对讲机		13台			
6	船用应急消防泵	80CWY-60	2台	更换机油、机滤、空滤、电瓶	一年两次	
7	消防灭火器材		30件			
8	冲锋舟	玻璃钢	1艘			

八、信息化设备

八、信息化设备						
1	设备资产管理 系统 (含服务器)	戴尔 R540	1 台			
2	溢油应急管理 系统	戴尔 R540	1 项			
3	综合安防管 理系统 (含服务器)	戴尔 R540	1 台			
4	监控摄像头	海康威视	9 台			

