

2.20 主要标的信息表

主要标的信息表（一）

序号	软件名称	主要功能	软件开发维护要求	项目完成时间	软件开发维护标准
1	海洋气象智能问答中枢子系统	意图理解	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		知识服务(RAG)	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		智能问答生成	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		规则与决策控制	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		应用服务与交互	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
2	海洋	数据	系统能够捕获到的计算机系统故障或	项目完成时间严格按照	软件开发维护标准

	气象智能监管告警	接入与状态检测	应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	子系统	规则判定与告警生成	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		异常诊断与知识增强	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		告警治理与任务编排	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		告警服务与可视化	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	3	海洋气象智能维护决策支持	健康指标与评估	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。
		状态	系统能够捕获到的计算机系统故障或	项目完成时间严格按照	软件开发维护标准

	子系统	趋势与预测分析	应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	退化分析与知识增强	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行	
	维护策略与决策	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行	
	智能体任务编排与闭环执行	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行	
	生命周期管理与服务	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行	
4	海洋气象智能仓储管控	库存状态与合账管理	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行

子系统	补库策略与安全库存	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告;处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改, 并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求: 合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	需求预测与应急评估	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告;处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改, 并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求: 合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	知识关联与物资匹配	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告;处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改, 并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求: 合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	调拨决策与优化	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告;处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改, 并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求: 合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	任务编排与执行闭环	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告;处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改, 并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求: 合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	仓储服务与可视化	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告;处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改, 并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求: 合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行

5	海洋气象智能推演决策支持子系统	情景构建与指令解析	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		影响范围与链式推演	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		预案库与知识增强	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		应急方案生成与合规	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		资源组合与比选分析	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
		任务编排与执行模拟	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行

	决策服务与复盘评估	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
6	业务调度对象服务治理	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	海洋气象数字底座	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	子系统	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行
	异构资源统一智能调度	系统能够捕获到的计算机系统故障或应用软件错误并以适当的形式记录或向操作员发送错误状态报告；处理软件的任务及其任务环境参数可从外部配置和修改，并可从数据库中自动生成。	项目完成时间严格按照招标文件第七章采购需求：合同签订后9个月内完成开发部署并具备验收条件。	软件开发维护标准严格执行招标文件第七章采购需求及用户的要求标准执行

注：1、必须按此格式填写，用途是用来发布中标公告时按照中国政府采购网格式公布供应商的主要标的信息。

2、采购内容不含服务的不提供表二，不含货物购置的不提供表三。