

2.20 主要标的信息表

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.	观测 试验 基地 天创 系统	国家级 功能升 级完善	设备运行保障分系统	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。	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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.			试验数据质量分析评估分系统	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。	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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.			协同观测试验技术支撑分系统	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。	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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.			试验设备布局管理分系统	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	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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。

			置和修改，并可从数据库中自动生成。		
5.	属地化功能建设	观测试验运行管理分系统（本地化）	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。	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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.		基地试验数据管理分系统（本地化）	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。	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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。
7.	探测中心一体化平台融入改造	整体技术架构改造	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。	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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。
8.		数据存储管理改造	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。	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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。

9.		数据处理流程改造	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。	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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。
10.		业务应用流程改造	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。	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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。
11.		业务监控流程改造	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。	项目完成时间按招标文件要求时间基础上提前1个月完成。	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。