

# 1 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	保定 S 波段相控阵天气雷达数据质量控制项目	S 波段相控阵雷达数据质量控制系统的主要功能为：孤立点噪声回波过滤，干扰过滤，地物/超折射、晴空、海浪等杂波过滤，径向速度退模糊，差分传播相移订正，差分传播相移率订正，遮挡补偿，亮带订正，ZDR 系统偏差订正，仰角间系统偏差订正等 10 个质控算法。	完成项目任务书要求的所有工作内容,包括：反射率因子强度质量控制、差分反射率因子质量控制、径向速度质量控制、差分相移质量控制、差分相移率质量控制等集成测试及运维	合同签订后 20 个月	完成项目任务书要求的所有工作内容,包括：反射率因子强度质量控制、差分反射率因子质量控制、径向速度质量控制、差分相移质量控制、差分相移率质量控制等集成测试及运维

主要标的信息表（二）

序号	服务名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
1	保定 S 波段相控阵天气雷达数据质量控制项目培训服务	保定 S 波段相控阵天气雷达数据质量控制系统的日常操作、维护、常见	确保每一位系统用户能够独立、熟练地完成操作，并能够独立处理简单故障和进行功能调整	培训时间不少于 1 天，每天 8 课时，每课时 45 分钟	培训时间不少于 1 天，每天 8 课时，每课时 45 分钟；培训内容包

		故障排除、紧急情况处理等			括日常操作、维护、常见故障排除、紧急情况处理等，确保每一位系统用户能够独立、熟练地完成操作，并能够独立处理简单故障和进行功能调整
2	保定 S 波段相控阵天气雷达数据质量控制系统的售后服务	项目验收完成后，提供八年免费技术升级及维保服务，包括但不限于业务软件功能升级、算法更新集成、电话疑难问题解答、远程技术指导、远程运维保障、派遣技术人员现场运维等	1、提供 7*24 小时的服务响应，随时进行电话应答，指导用户排除故障。 2、在系统出现故障后，30 分钟内完成远程登陆诊断。 3、出现用户解决不了的技术或质量问题时，响应人应在 48 小时内派技术人员赴现场解决问题	提供八年免费技术升级及维保服务	1、提供 7*24 小时的服务响应，随时进行电话应答，指导用户排除故障。 2、在系统出现故障后，30 分钟内完成远程登陆诊断。 3、出现用户解决不了的技术或质量问题时，响应人应在 48 小时内派技术人员赴现场解决问题

### 主要标的信息表（三）

不含货物购置，不提供表三。

注：1、必须按此格式填写，用途是用来发布成交结果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。