

양 산 계 획 서

1. 필요성 및 운용개념, 추진경위, 무기체계 성능 등 사업현황
2. 체계개발결과(개발 및 운용 시험평가, 핵심기술 시험평가 결과 포함)
3. 양산물량(최초·후속 물량 구분), 전력화시기, 연도별 물량배분, 총사업비, 연도별 편성예산
4. 양산추진일정
5. 필요 시 업체 선정기준·방법 및 계획
6. 체계개발과 병행하여 국산화된 부품의 양산 적용 및 부품단종을 고려한 국산화 기본계획 (「무기체계 부품국산화개발 관리규정」 제31조에 따라 작성)
7. 전력화지원요소 생산 또는 확보계획(부품단종관리 계획 포함)
8. 소요군에서 제출한 야전운용시험·전력화 평가계획
9. 야전운용시험 및 전력화평가 결과에 따른 후속조치를 위한 관련 연구인력유지 및 예산의 확보계획
10. 품질보증계획(유도무기의 경우 품질인증사격시험 등)
11. 분석평가 결과의 활용
12. 필요 시 Package탄약 확보계획
13. 그 밖에 후속군수지원 보장 관련사항 등

후속함 건조계획서

1. 필요성 및 운용개념, 추진경위, 무기체계 성능 등 사업현황
2. 기본설계결과
3. 초도/후속물량, 전력화시기, 연도별 물량배분, 총사업비, 연도별 편성예산
4. 후속함 건조(양산) 추진일정
5. 필요 시 업체 선정기준·방법 및 계획
6. 부품단종을 고려한 국산화 기본계획
(「무기체계 부품국산화개발 관리규정」 제31조에 따라 작성)
7. 전력화지원요소 생산 또는 확보계획(부품단종관리 계획 포함)
8. 소요군에서 제출한 전력화 평가계획
9. 전력화평가 결과에 따른 후속조치를 위한 관련 연구인력유지 및 예산의 확보계획
10. 품질보증계획
11. 분석평가 결과의 활용
12. Package탄약 확보계획(필요시)
13. 함정사업 설계개선비(경미한 성능개선비 포함)와 탑재 장비 및 무기체계 획득방안(체계통합일정, 체계통합협의체 운영계획 포함)
14. 그 밖에 후속군수지원 보장 관련사항 등