

## 신속연구개발기본계획

1. 사업추진방법

가. 연구개발 추진형태(개발비 투자주체, 연구개발 주관기관, 외국자본 참여여부)

나. 연구개발(체계개발·양산) 일정 및 소요예산

※ 양산물량, 전력화시기, 연도별 물량배분 등을 포함하여 양산 추진일정 작성  
다. 체계구성 및 체계분야별 개발계획(소프트웨어 포함)

3. 통합사업관리팀 구성 및 운영계획

4. 시험평가 개략계획

가. 시험평가 대상 및 수량

나. 시험평가 기간 및 방법(개발시험평가·운용시험평가 통합수행, 3계절 시험평가 수행 등)

다. 시험평가 자원 및 군 지원사항

5. 업체 선정기준·방법 및 계획(평가항목·기준, 평가절차, 평가일정, 평가결과 공개여부, 계약·협약 방법 등)

※ 체계개발 및 양산 업체 통합선정

6. 시제품 활용계획

※ 시제품은 전력화하는 것이 원칙

7. 형상관리 및 품질관리계획(유도무기의 경우 품질인증사격시험 등)

※ 체계개발 단계 품질관리계획(품질관리지원수준 포함)

※ 양산단계 품질보증계획 수립(연구개발 시제품을 포함하여 품질보증 수행)

8. 상호운용성 확보계획(필요 시)

9. 과학적사업관리 수행계획(필요 시)

10. 제조성숙도 평가계획

※ 사전개념연구에서 제조가능성 분석을 수행한 경우, 미흡사항에 대한 보완계획 작성

11. 전력화지원요소 개발 및 확보계획

12. 부품 국산화 추진계획(필요 시)

13. 패키지시설사업 추진계획(필요 시)

14. 중소기업 우선선정 품목지정 대상 검토결과

15. 기타

※ 필요 시, Package탄약 확보계획