

26-2차 무기체계 부품국산화개발 지원사업 연구개발기관 모집 공고

국방 분야 중소기업 육성과 무기체계 부품개발 활성화를 위해 정부가 개발자금을 지원하고 구매를 보장하는 『무기체계 부품국산화개발 지원사업』의 연구개발기관을 모집하오니, 관련 기관의 많은 참여를 바랍니다.

2026년 3월 30일
방위사업청장

I 사업 개요

1. 사업 정의

“무기체계 부품국산화개발 지원사업”(이하 “부품국산화 지원사업”)은 정부가 국방분야 무기체계의 핵심부품 및 수출가능성이 있는 무기체계에 적용되는 수입부품, 다체계 적용가능한 전략부품을 개발하는 기업을 선정하여 개발자금 일부를 지원하는 사업으로, 크게 네 가지 유형으로 구분됨

- 1) **핵심부품국산화 지원사업** : 국내 연구개발을 통하여 확보한 기술과 국내 설비를 사용하여 해외에서 도입되는 핵심부품과 동등 이상의 성능과 기능을 발휘할 수 있는 대치품을 개발하거나, 성능개량 또는 신규장착 부품 등을 개발하는 사업임
- 2) **수출연계부품국산화 지원사업** : 체계업체가 무기체계 수출을 위해 소요제기를 하거나 전문기관이 발굴한 품목 중 E/L(Export License) 또는 E/L 지정이 예상되는 부품을 개발하는 사업임
- 3) **전략부품국산화 지원사업** : 방위산업을 선도할 수 있으며 다체계 적용이 가능하거나, 개발 시 기술적·경제적 파급효과가 큰 전략부품을 개발하는 사업임
- 4) **상생협력 부품국산화 지원사업** : 체계기업이 필요로 하는 기술에 대해 연구개발 과제를 발굴하여 기술을 보유한 중소기업이 해당 부품을 개발할 수 있도록 정부와 체계기업이 해당 재원을 공동지원하는 사업임

2. 관련 규정

- 방위사업청 훈령 제961호 「무기체계 부품국산화개발 관리규정」 (이하 “관리규정”) (’26.03.11.)
 - * 방위사업청(<http://www.dapa.go.kr>) → 업무·정책 → 법령(방위사업청 행정규칙)
- 국방기술진흥연구소 「부품국산화 지원사업 운영지침」 (’22.08.12.)
 - * 국방기술진흥연구소(<http://www.krit.re.kr>) → 규정자료
- ※ 국기연 규정은 현재 개정 진행중으로 평가지표, 연구개발계획서 양식 등은 반드시 공고문을 참고할 것
- ※ 연구개발비 계상 및 사용기준은 과학기술정보통신부에서 고시하는 ‘국가연구개발사업 연구개발비 사용기준’에 따름

3. 지원규모 및 기간

1) 핵심부품국산화

기업 유형	지원규모	지원기간
중소기업	예상 개발비 75% 이내 지원(연구개발기관 25%이상 부담)	RFP 참조
중견기업	예상 개발비 70% 이내 지원(연구개발기관 30%이상 부담)	
공기업·대기업	예상 개발비 50% 이내 지원(연구개발기관 50%이상 부담)	
비영리기관	예상 개발비 100% 이내 지원(연구개발기관 0%이상 부담)	

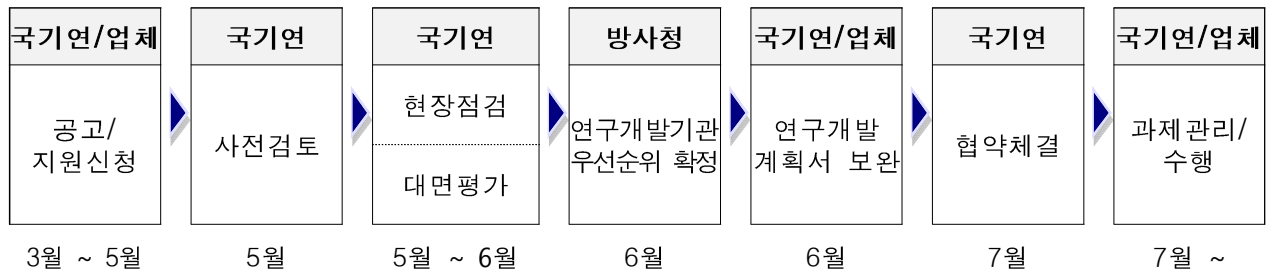
- * 예상개발비 = 연구개발비의 총액(정부지원연구개발비 + 기관부담연구개발비)
 - 예상개발비는 연구개발기관에서 제시하는 총 연구개발비이며, 기관부담연구개발비에 따라 상이할 수 있음
- * 연구개발기관에서는 RFP에 명시된 정부지원연구개발비(A)에 참여 기업 유형별(중소, 중견, 공기업·대기업, 비영리기관) 기관부담연구개발비를 ‘관리규정’ [별표 10]의 기준을 준수하여 연구개발비를 편성해야 함.
- * 체계적합성 시험평가비 : 예상개발비에 반영할 필요가 없으며 협약 후 별도로 전액 정부지원

2) 전략부품국산화

기업 유형	지원규모	지원기간
중소기업	예상 개발비 75% 이내 지원(연구개발기관 25%이상 부담)	RFP 참조
중견기업	예상 개발비 70% 이내 지원(연구개발기관 30%이상 부담)	
공기업·대기업	예상 개발비 50% 이내 지원(연구개발기관 50%이상 부담)	
비영리기관	예상 개발비 100% 이내 지원(연구개발기관 0%이상 부담)	

- * 예상개발비 = 연구개발비의 총액(정부지원연구개발비 + 기관부담연구개발비)
 - 예상개발비는 연구개발기관에서 제시하는 총 연구개발비이며, 기관부담연구개발비에 따라 상이할 수 있음
- * 연구개발기관에서는 RFP에 명시된 정부지원연구개발비(A)에 참여 기업 유형별(중소, 중견, 공기업·대기업, 비영리기관) 기관부담연구개발비를 ‘관리규정’ [별표 10]의 기준을 준수하여 연구개발비를 편성해야 함.
- * 체계적합성 시험평가비 : 예상개발비에 반영하여야 함.
- * 총 예상개발비 기준 최대 500억원 이내 편성 필요

4. '26년 사업절차 및 일정



* 진행 상황에 따라 일정 변동 가능

II 지원대상 과제

1. 핵심부품국산화

순	국산화 개발대상 과제명	정부지원 연구개발비	개발 기간	참여가능 기업규모	비고
1	K55A1용 관성항법장치	10.35억원	36개월	중소/중견/대	
2	K1 구난전차 보조 동력조립체용 터빈 휠 조립체 등 4종	15.86억원	24개월	중소	
3	군사원조 81밀리 고폭탄용 점화약통	2.50억원	18개월	중소	
4	RF-16 Tac ELINT POD용 전원분배기 등 15종	80.36억원	36개월	중소/중견/대	조건부 과제
5	다목적훈련지원정(MTB)용 소형 무인표적정(USV-T) 등 2종	30.85억원	24개월	중소/중견/대	
6	천궁 Block-III MFR용 X 대역 구동증폭기(0.18W급)	23.16억원	36개월	중소/중견/대	
7	K1 계열 전차용 슬립링 조립체	18.75억원	24개월	중소	부품성능 개량개발
8	K1 계열 전차용 포탑 회로망 상자 및 조종판 2종	32.40억원	24개월	중소	부품성능 개량개발
9	5인치 함포용 선회베어링 조립체	26.84억원	36개월	중소	
10	유도탄고속함(PKG-A) 워터젯 추진기용 임펠러 등 4종	22.86억원	36개월	중소/중견/대	부품성능 개량개발
11	잠수함(KSS-III) 유압공급장치용 유압펌프	11.59억원	24개월	중소	
12	손원일급 잠수함 공격잠망경용 헤드윈도우	2.40억원	24개월	중소	
13	PRC-999K 무전기용 구조전지	27.95억원	24개월	중소	부품성능 개량개발

* 상세 내용은 과제별 RFP 참조 (RFP는 과제관리시스템 로그인 후 확인 가능)

- * 정부지원연구개발비는 정부지원금만을 의미하며, 연구개발기관에서는 참여 연구개발기관별(주관/공동/위탁) 기관부담연구개발비를 ‘관리규정’ [별표 10]의 기준을 준수하여 예상개발비(체계적합성 시험비 미포함)를 편성해야 함.
- * 순-4 조건부 과제는 '26년 내 적용 무기체계 사업이 확정되어야 협약 추진 가능 (과제 공고 및 주관연구개발기관 선정은 수행하되, '26년 내 적용무기체계 사업이 미확정시 협약 미추진함)
- * 순-7, 8, 10, 13번 과제는 부품성능개량개발 과제로 연구개발확인서 발급 대상 과제가 아님

2. 전략부품국산화

순	국산화 개발대상 과제명	정부지원 연구개발비	개발 기간	참여가능 기업규모	비고
1	항공기 동력전달장치용 소재 4종	131.99억원	48개월	중소/중견/대	조건부 과제
2	기갑차량용 알루미늄 장갑판재 2종	273.69억원	48개월		
3	구축함용 음탐기(함 상부 구성품 6종)	257.41억원	48개월		
4	회전의 항공기용 상태감시시스템(HUMS) 구성품 3종	163.73억원	60개월		조건부 과제
5	우주 광학탐재체용 융합형 TDI 센서 모듈 및 제어기	165.61억원	54개월		부품성능 확인서 발급 대상
6	차세대 중대형급 위성 탐재 컴퓨터(OBC)용 핵심모듈 2종	27.04억원	24개월		부품성능 확인서 발급 대상
7	소형 잠수함용 축전지 시스템	246.16억원	36개월		

- * 상세 내용은 과제별 RFP 참조 (RFP는 과제관리시스템 로그인 후 확인 가능)
- * 정부지원연구개발비는 정부지원금만을 의미하며, 연구개발기관에서는 참여 연구개발기관별 (주관/공동/위탁) 기관부담연구개발비를 ‘관리규정’ [별표 10]의 기준을 준수하여 예상개발비(체계적합성시험비 포함)를 편성해야 함.
- * 순-1, 4번 조건부 과제는 '26년 내 적용 무기체계 사업이 확정되어야 협약 추진 가능 (과제 공고 및 주관연구개발기관 선정은 수행하되, '26년 내 적용무기체계 사업이 미확정시 협약 미추진함)
- * 순-5, 6번 과제는 '관리규정' 제 97조 1항 2호에 해당하는 과제로 부품성능확인서 발급대상 과제임
- * 순-5, 6번 과제는 연구개발확인서 발급 대상 과제가 아님

1. 신청자격

1) 핵심부품국산화

- 「중소기업기본법」 제2조 및 동법 시행령 제3조에 따른 중소기업
- 중견/대기업은 "Ⅱ. 지원대상과제 중 참여가능 기업규모"에 「중견/대기업」 이 명시된 과제에 참여가능

※ 명시되지 않은 과제는 주관/공동/위탁으로 참여 불가능

- 공기업/비영리기관은 공동/위탁연구개발기관으로만 참여가능

※ 공기업 및 비영리기관은 주관연구개발기관으로 참여 불가능

2) 전략부품국산화

- 기업규모와 무관하게 중소/중견/대기업 모두 참여가능
- 공기업/비영리기관은 공동/위탁연구개발기관으로만 참여가능

※ 공기업 및 비영리기관은 주관연구개발기관으로 참여 불가능

2. 참여제한(공통사항)

- 1) 신청자격 및 신청요건이 부적합한 경우
- 2) 연구개발기관이 ‘관리규정’ 제3조제1항제13호 ‘사, 아’목에 해당하고 협약예정일자 기준 연구개발기관, 연구개발기관 대표자, 연구책임자 등이 부도 및 금융기관 등의 채무불이행 중이거나, 최근 재무제표 부채비율이 1,000%이상이거나, 완전 자본잠식상태인 경우
 - * ‘관리규정’ 제64조 제4항에 따른 예외 인정
- 3) 연구개발기관, 연구개발기관 대표자, 연구책임자 등이 접수마감일 현재 국가 연구개발사업 참여 제한을 받고 있거나, 각종 요구서류 제출, 제재부가금 및 보조금 환수 등의 의무사항을 불이행한 경우
- 4) 연구개발기관이 지원 신청한 과제가 국가연구개발사업으로 추진하였거나 추진 중인 연구개발과제 또는 유사과제인 경우(연구개발과제의 효율적인 관리를 위하여 같은 연구개발과제를 복수의 기관이 수행하도록 하거나 유사한 연구개발과제를 수행할 필요가 있는 경우는 제외)
- 5) 연구개발계획서를 허위로 작성하여 제출하였거나 상기 사항에 해당하는 경우 평가대상에서 제외할 수 있으며, 선정된 이후 뿐만 아니라 협약 이전에 해당 사실이 발생 또는 발견되는 경우에는 선정을 취소할 수 있음
- 6) 기타 "국가연구개발혁신법" 참여제한 사유에 해당하는 경우 등

IV

신청기간 및 방법

1. 신청기간 : '26. 3. 30.(월) ~ '26. 5. 7.(목) 14:00까지 (접수 완료 시간 기준)
2. 신청방법 : 전산접수(국방기술진흥연구소 과제관리시스템(PMS))

☞ 국방기술진흥연구소 과제관리시스템 홈페이지(<http://pms.krit.re.kr>)접속 → 회원가입 → 방산진흥공고(진행중인 공고) 선택 → 해당 공고 선택 후, 신청서류 등록

- * 신청 시 전산 입력사항이 많고, 마감 당일에는 전산 장애 등 문제가 발생할 수 있으므로 마감 2~3일 전 신청 완료를 권장함(전산입력 중 장애 발생 시 담당자(055-751-7664, 7688)에게 문의)
- * 마감 시간까지 신청을 완료하지 못한 경우 모든 책임은 신청기관에 있음
- * 회원가입 시 소속기관, 연구책임자에 대한 등록 및 승인(1~2일 소요)이 필요하오니 사전에 신청하시기 바랍니다.

3. 신청 관련 유의사항

- 1) 신청 시 [첨부 1]을 작성하여 참가자격 및 신청요건, 참여제한 해당사항을 사전에 확인 후 신청하여 주시기 바랍니다.
- 2) 공고문 및 과제제안요청(RFP)에 명시된 정부지원연구개발비를 초과할 수 없으며, RFP에 명시된 필수 산정금액(기술지원비 등)을 반영하여 예상개발비를 산정하여 주시기 바랍니다.
 - * 과제별 공고문 및 RFP에 명시된 정부지원연구개발비를 초과한 금액으로 협약체결 불가
 - * 예상 개발비 : 개발기업이 산정해야하는 총 연구개발비(기술지원비 포함)
 - * 체계적합성 시험비 : 특정 과제의 체계적합성 시험을 위한 주관연구개발기관-체계업체 간 용역계약 비용(핵심부품국산화 전액 정부지원, 전략부품국산화는 연구개발비내에 포함)
- 3) 연구개발계획서 작성 시 목표양산단가 및 목표국산화율은 달성 가능한 목표를 제시하여 주시기 바라며, 개발완료 후 해당 내용 미달성 시 불이익이 따를 수 있습니다.
- 4) 연구개발계획서 개발비 산정내역은 단위금액 확인이 가능하도록 작성하여 주시고, 개발비 산정 근거자료 일체를 'V. 신청서류'에 표기된 내용과 같이 제출하여 주시기 바랍니다.
- 5) 최종제출 전 연구개발계획서 갑지 개발비 합계와 연구개발계획서 내 9.연구개발비 내 합계가 동일한지 확인 후 제출해주시기 바랍니다.
 - * "2. 연구개발계획서" 이외 자격검토에 필요한 제출서류 보완 필요시 접수 마감 후 별도기간(2일)내에 보완제출 해야함. 보완서류 미제출시 선정평가 대상 제외 단, 보완제출 시 선정평가 위원회에 관련 사실 통보 예정

6) 상기 유의사항 미준수 시, 선정평가 대상에서 제외 등 불이익 발생에 대한 모든 책임은 신청기관에 있음

7) 접수마감일까지 신청을 완료한 기관 중 제출서류의 보완이 필요한 기관은 보완 자료 및 공문을 별도기간(2일)내에 제출할 것(기한 이후 제출자료 불인정)

* 단, 연구개발계획서는 신청기한('26. 5. 7. 14:00) 이내에 반드시 제출해야 하며, 수정·보완 대상이 아님

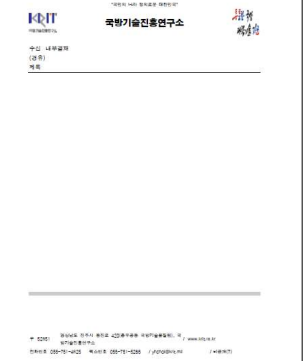
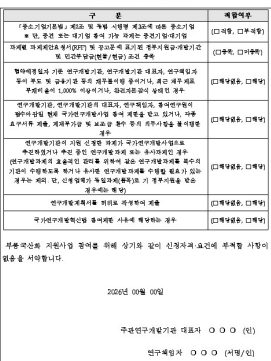

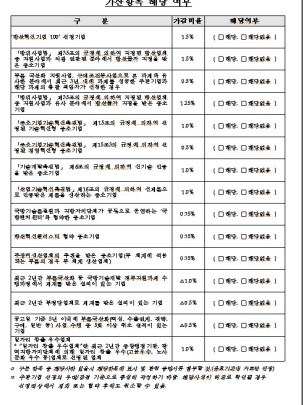
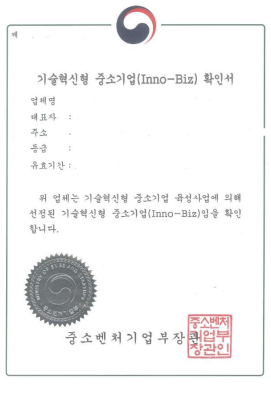
* 제출처 : compas_krit@krit.re.kr



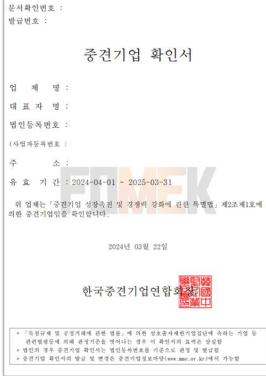
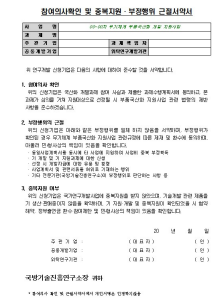

V 신청서류



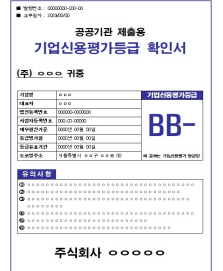
1. 신청서류 목록

순	서류명	부수	제출기관	비고
1	참여신청 공문 및 신청자격/요건 점검표	1부	주관 연구개발기관 대표 제출	온라인 업로드
2	연구개발계획서			온라인 업로드
	2-1 가·감점 증빙자료 * 주관만 해당			* 2-1, 2-2 자료는 연구개발 계획서 부록으로 첨부
	2-2 연구개발계획서 실적근거자료			
3	연구개발계획서 요약본	1부	주관 연구개발기관 대표 제출	온라인 업로드 * 대면평가 시 발표자료로 활용 * 미제출 시 연구개발계획서로 대면평가 발표 실시
4	사업자등록증	각1부	주관 / 공동 / 위탁 연구개발기관	온라인 업로드
5	연구개발기관 증빙서류			온라인 업로드 - 중소기업 : 중소기업확인서 - 중견기업 : 중견기업확인서 - 대기업 : 별도 제출 불필요 - 공기업/비영리기관 : 해당기관 관련법이나 기관유형을 증빙할 수 있는 서류 * 관리규정 제3조 1항 13호 참조
6	참여의사 확인 및 중복지원·부정행위 근절서약서			온라인 업로드
7	최근 연도 표준재무제표증명			온라인 업로드 - 국세청에서 발급받은 표준재무제표증명본만 인정 - 비영리기관은 제출 불필요
8	개인(신용)정보 및 기관신용정보의 수집·이용·제공 및 조회동의서			온라인 업로드 - 기관대표자, 연구책임자, 참여연구원 포함
9	본인신용정보조회서	각1부	주관 / 공동 / 위탁 연구개발기관의 대표자 및 연구책임자	온라인 업로드 - 서류 일체 압축하여 업로드 - 비영리기관은 제출 불필요
10	개발비 산정 근거자료		주관 / 공동 / 위탁 연구개발기관	온라인 업로드 - 자료 일체 압축하여 업로드
11	기업신용평가등급 증빙서류	1부	주관연구개발기관	온라인 업로드 - 전략부품국산화 과제에 한함

2. 신청서류 작성법

순	항목	제출서류(예시)	비고
1	참여신청 공문 및 신청자격/요건 점검표	 	<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관연구개발기관 1부 주관연구개발기관(대표자) 직인이 날인 된 참여신청 공문 공고문 내 [첨부 1] 작성 후 참여 신청 공문과 통합하여 제출 * 기관 대표자 직인 날인 및 연구책임자 서명(또는 날인)한 후 제출
2	연구개발 계획서		<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관연구개발기관 1부 공고문 내 [첨부 2] 참조 작성 甲지(표지) 내 기관대표자 직인 및 연구책임자 직인/서명 연구개발계획서 상한 페이지 제한 (부록제외) * 핵심/수출 과제 150p 이내 제한 * 전략과제 250p 이내 제한 * 기관 대표자 직인 날인 및 연구책임자 서명(또는 날인)한 후 제출
2-1	가·감점 증빙자료	 	<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관연구개발기관 1부 [첨부 2] 연구개발계획서의 가·감점 항목 해당여부, 가·감점 증빙자료를 작성하여 연구개발계획서 포함·제출. 별도 사본 자료 첨부파일로 추가 제출 주관연구개발기관에 해당하는 가·감점사항만 인정 * 가점뿐만 아니라 감점에 해당하는 경우도 반드시 제출 * 해당기관 직인이 찍힌 원본서류 스캔하여 제출
2-2	연구개발 계획서 실적근거자료	<p>별도 양식 없음 (납품계약서, 특허증서 등 실적 근거증빙)</p> <p>*연구개발계획서 부록으로 첨부</p>	<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관, 공동, 위탁 각 1부 [첨부 2] 연구개발계획서에 특히 등 지재권 출원 근거자료, 논문실적, 연구개발 및 생산실적 등이 있을 경우 근거자료를 별도 첨부하여 제출
3	연구개발 계획서 요약본	<p>별도 양식 없음</p> <p>*평가항목별로 구성 권장 (연구개발계획서 기반으로 작성)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관연구개발기관 1부 대면평가 시 발표자료로 활용 * 연구개발계획서와 상이할 경우 연구개발계획서 기준으로 평가 실시

순	항목	제출서류(예시)	비고
4	사업자 등록증		<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관, 공동, 위탁 각 1부 * 직인이 찍힌 서류 제출
5	연구개발 기관 증빙서류	 	<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관, 공동, 위탁 각 1부 해당 연구개발기관의 기관 유형을 증빙할 수 있는 서류 제출 공공기관 입찰 확인용 확인서 제출 * 해당기관 직인이 찍힌 서류 제출 중소기업 : 중소기업확인서 * http://sminfo.mss.go.kr 발행 중견기업 : 중견기업확인서 대기업 : 제출 불필요 공기업/비영리기관 : 해당기관 관련법이나 기관유형을 증빙할 수 있는 서류 * 비영리기관은 비영리 증빙서류 포함 * 관리규정 제3조 1항 13호 참조 온라인 업로드
6	참여의사 확인 및 중복지원 ·부정행위 근절서약 서		<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관, 공동, 위탁 각 1부 공고문 내 [첨부 3] 작성 상단 사업명, 과제명, 주관연구개발기관, 연구책임자, 공동/위탁란 기입 중복지원 및 부정행위 근절서약서에 동일한 파일 업로드 (참여의사 확인서란에도 동일한 파일 업로드) * 기관 대표자 (인)란에 날인 후 제출
7	최근 연도 표준재무 제표증명		<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관, 공동, 위탁 각 1부 국세청에서 발급한 표준재무제표 증명 제출 비영리기관 제출 불필요

순	항목	제출서류(예시)	비고
8	개인 (신용) 정보 및 기관신용 정보의 수집·이용·제공 및 조회 동의서		<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관, 공동, 위탁 각 1부 공고문 내 [첨부 4] 작성 주관, 공동, 위탁연구개발기관의 대표자, 연구책임자, 참여연구원 모두 작성/서명하여 각 기관별로 1부씩 제출 * 기업 날인 및 대표자, 연구책임자 서명 또는 날인 후 제출
9	본인신용정보조회서		<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관, 공동, 위탁의 대표자 및 연구책임자 각 1부 7. 조회동의서와 별개로 주관/공동/위탁연구개발기관의 대표자, 연구책임자는 인터넷에서 본인신용정보조회서를 별도로 발급받아 제출 * 비영리기관은 제출 불필요
10	개발비 산정 근거자료	별도 양식없음 (실 견적서 등 개발비 산출된 근거자료)	<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관, 공동, 위탁 각 1부 [첨부 2]의 개발비 산정 근거(재료 견적서 등)자료 일체를 압축하여 제출 * 부실제출시 개발비 불인정 및 삭감 될 수 있음
11	기업신용평가등급 증빙서류		<ul style="list-style-type: none"> 제출대상 : 주관연구개발기관 1부 주관연구개발기관의 기업신용평가 등급 증빙서류는 등급 유효기한이 공고 마감일 이후인 서류만 인정함 전략부품국산화 과제에 한함

3. 신청서류 제출시 유의사항

- 1) 신청서류는 '순번_서류명_기관명' 순으로 파일명 작성하여 점검 및 업로드
 - * 예) '7_표준재무제표증명_주관연구개발기관명.pdf', '7_표준재무제표증명_공동개발기관명.pdf' 등
- 2) 공동 및 위탁연구개발기관의 동일항목 제출서류의 경우 압축하여 업로드
 - * 예) 7_표준재무제표_주관 + 7_표준재무제표_공동 → 7_표준재무제표로 압축하여 업로드
- 3) 작성 서류에 대한 양식 및 내용은 상기 '2 신청서류 작성법' 내용 참조

- 4) 신청서류 보완제출 마감 이후 신청서류 미제출 시 선정평가 대상에서 제외 등 불이익이 따를 수 있으며 모든 책임은 신청기관에 있음
 - 5) 상기 신청서류의 제출기관에 명시된 주관연구개발기관, 공동연구개발기관, 위탁연구개발기관 및 대상자는 해당되는 신청 서류를 모두 제출해야함
 - 6) 신청서류 11번은 전략부품국산화 과제에만 해당함
 - 7) 신청서류 3번은 대면평가지 발표자료로 활용 예정이며, 신청서류 2번 연구개발 계획서와 상이한 경우 연구개발계획서 기준으로 평가
- * 신청서류 3번(연구개발계획서 요약본) 미제출시, 연구개발계획서로 대면평가 발표

VI 선정절차

1. 사전검토 : 신청자격 및 요건, 부채비율, 채무불이행 등 검토
 - * 신청자격 및 요건 등에 대한 사전검토로 평가 대상여부 판단
2. 현장점검 : 연구기자재, 시설 및 인력채용 현황 등 확인

점검항목
1. 연구개발 장비, 설비 등의 보유현황/관리상태/국산화개발 시 활용가능성
2. 시험평가 장비, 설비 등의 보유현황/관리상태/국산화개발 시 활용가능성
3. 시제품 제작 장비, 설비 등의 보유현황/관리상태/국산화개발 시 활용가능성
4. 개발성공 시 양산 가능성(양산 설비, 시설, 환경 등)
5. 부품국산화 개발참여인력 채용현황
6. 신청업체 제출 가·감점 관련자료 진위여부 및 가·감점 비율

3. 대면평가 : 연구개발계획서 요약 발표 및 질의응답을 통한 평가
 - 1) 평가위원회 구성하여 연구개발계획서 평가
 - * 연구개발계획서 요약본(핵심 : 30분 내외, 전략 : 60분 내외) 발표 및 질의응답
 - * 주관연구개발기관 연구책임자가 발표하는 것을 원칙으로 함
 - 2) 대면평가 점수는 평가항목별 평가점수 중 최고, 최저점수 1개씩을 제외한 점수의 산술평균의 합으로 계산하며, 소수점 셋째 자리에서 반올림하여 둘째자리까지 산정
 - 3) 대면평가 점수 70점 이상인 기관에 한하여 종합평점을 산정하고 우선 순위를 결정하여 방위사업청에 보고
 - * 종합평점 = 대면평가 점수 + 가·감점
 - 4) 3천만 원 이상 연구시설·장비 확보 계획 타당성에 대해 심의·평가
 - * 3천만 원 이상의 연구시설·장비에 대해 '연구시설·장비 구축계획서' 필히 제출

5) 평가 항목 및 배점

- 핵심부품국산화

구분	평가항목
계획수립 적절성 (30점)	1. 개발목표 이해(5) 2. 연구내용 적절성(5) 3. 개발계획 적절성(5) 4. 협력방안 적절성(5) 5. 기술확보방안 적절성(5) 6. 체계공학 기반 계획 수립 적절성(5)
목표 국산화율 및 납품단가 적정성 (10점)	1. 목표 국산화율 산정근거의 명확성(5) 2. 목표 납품단가 산정근거의 명확성(5)
기술보유 수준 및 수행능력의 탁월성 (30점)	1. 유사연구개발 및 국산화 실적의 과제 연관성(5) 2. 보유 핵심기술의 우수성(5) 3. 연구책임자의 전문성 및 관리능력(10) 4. 참여연구원 인력배분의 적정성(5) 5. 시제작 역량 및 확보방안의 적절성(5)
후속지원 관리능력 (15점)	1. 규격화 수행 실적 및 관리방안 적절성(5) 2. 양산능력 및 계획 적절성(5) 3. 다체계적용 및 민수분야 활용계획 적절성(5)
시험평가 역량 (10점)	1. 시험평가 항목별 수행방안 적절성(5) 2. 시험평가 일정, 관리 방안 적절성(5)
소요예산 적정성 (5점)	1. 예산 세부내역 산출 명확성 및 적정성(5)

- 전략부품국산화

구분	평가항목
계획수립 적절성 (20점)	1. 전략국산화 대상에 대한 이해(5) 2. 연구내용 적절성(5) 3. 개발계획 적절성(5) 4. 협력방안 적절성(5)
목표 국산화율 및 납품단가 적정성 (10점)	1. 목표 국산화율 산정근거의 명확성(5) 2. 목표 납품단가 산정근거의 명확성(5)
기술보유 수준 및 수행능력의 탁월성 (30점)	1. 유사연구개발 및 국산화 실적의 과제 연관성(5) 2. 보유 핵심기술의 우수성(5) 3. 연구책임자의 전문성 및 관리능력(10) 4. 참여연구원 인력배분의 적정성(5) 5. 시제작 역량 및 확보방안의 적절성(5)
후속지원 관리능력 (15점)	1. 규격화 수행 실적 및 관리방안 적절성(5) 2. 양산능력 및 계획 적절성(5) 3. 다체계적용 및 민수분야 활용계획 적절성(5)
시험평가 역량 (10점)	1. 시험평가 항목별 수행방안 적절성(5) 2. 시험평가 일정, 관리 방안 적절성(5)
소요예산 적정성 (5점)	1. 예산 세부내역 산출 명확성 및 적정성(5)
비용 및 신용도 평가 (10점)	1. 소요예산 사전절감 노력(5) 2. 기업신용도(5)
* 중소기업 참여비율에 따른 가점 비율(중소기업참여율) : 100% : 1.5%, 3분의 2이상 : 1.0%, 3분의 2미만 : 0.5%, 없음 : 0%	

6) 가·감점 사항

순	구 분	가감비율
1	‘방산혁신기업 100’ 선정기업	1.5%
2	「방위사업법」 제35조의 규정에 의하여 지정된 방산업체 중 부품국산화 지원사업과 직접 연관된 분야에서 방산물자 지정을 받은 중소기업	1.5%
3	부품국산화 지원사업, 구매조건부사업으로 본 과제와 유사한 분야에서 최근 3년 내에 과제를 성공한 주관연구개발기관과 해당 과제의 연구책임자가 신청한 경우	0.5%
4	「방위사업법」 제35조의 규정에 의하여 지정된 방산업체 중 부품국산화 지원사업과 유사 분야에서 방산물자 지정을 받은 중소기업	1.25%
5	「중소기업기술혁신촉진법」 제15조의 규정에 의하여 선정된 기술혁신형 중소기업	1.0%
6	「중소기업기술혁신촉진법」 제15조3의 규정에 의하여 선정된 경영혁신형 중소기업	0.5%
7	「산업기술혁신촉진법」 제15조2의 규정에 의하여 신기술 인증을 받은 중소기업	1.0%
8	「산업기술혁신촉진법」 제16조의 규정에 의하여 신제품으로 인증받은 제품을 생산하는 중소기업	1.0%
9	국방기술진흥연구소와 지방자치단체가 공동으로 운영하는 ‘국방벤처센터’와 협약한 중소기업	0.75%
10	방산혁신클러스터 협약 중소기업	0.75%
11	주장비생산업체의 추천을 받은 중소기업(부 체계에 적용되는 부품의 경우 부 체계 생산업체)	0.75%
12	최근 2년간 부품국산화 등 국방기술개발 정부지원과제 수행과정에서 제재를 받은 실적이 있는 기업	△1.0%
13	최근 2년간 부정당업체로 제재를 받은 실적이 있는 기업	△0.5%
14	공고일 기준 5년 이내에 부품국산화(핵심, 구매, 일반 등) 사업 수행 중 5회 이상 취소 실적이 있는 기업	△0.5%
15	일자리 창출 우수업체 * “일자리 창출 우수업체”란 최근 2년간 중앙행정기관, 광역지방자치단체에 의해 일자리 창출 우수(고용우수, 노사문화 우수 등)업체로 선정된 업체	1.0%
16	과제제안 업체(부품 국산화 지원 사업)	3.0%
17	<방산 전문인력 양성지원 사업 참여 우수기업> - 방위사업청 전문인력 양성 지원사업에 참여하여 고용한인원이 최근 1년간 평균 3명이상인 중소기업 * 주관기관 모집 공고일 전월기준 기산, 근로기준법상 단기근로자는 제외 ** 평균은 최근 1년간 매월 고용 유지 인원(20일이상)을 더하여 12개월로 나눈 값(소수점 첫째자리에서 반올림)	1.0%

* 가점사항(별도로 시점이 명시되지 않은 가·감점 사항은 접수마감일 기준임)

- 순 2, 4번 : 직접·유사분야 모두 해당하는 중소기업은 직접분야만 인정. 복수건 인정 불가
- 순 11번 : 주장비생산업체는 RFP에 명시된 체계/부체계기업을 의미함
- * 대면평가 점수가 70점 이상인 기업에 한하여 가·감점 적용하며, 주관연구개발기관에 해당하는 사항에 한하여 가·감점 인정

4. 평가결과 확정 : 연구개발기관 선정(안) 최종 결정(방위사업청)

5. 결과 통지 : 위원별 상세내역은 공개하지 않으며, 연구개발계획서에 기재된 주관연구개발기관 연구책임자 및 실무담당자에게 이메일로 개별 통지

- 1) 국방기술진흥연구소에서 제시한 본 공고문 및 제안요청서에 대한 해석의 권리는 당소에 있으며 불명확한 사항은 당소에 질의요청을 통해 확인할 수 있음.
- 2) 국방기술진흥연구소 규정은 현재 개정 진행중으로 평가지표, 연구개발계획서 양식 등은 반드시 공고문을 확인할 것.
- 3) RFP상의 목표는 최소한의 요구조건이며, 연구개발기관에서 제안한 목표로 평가 예정
- 4) 과제신청 후 발생하는 기관정보 변동에 대해서 국방기술진흥연구소로 사전고지 하여야하며, 미고지시 불이익이 있을 수 있음.
- 5) 연구개발기관으로 선정될 경우 확정통보일로부터 1개월 이내에 부품국산화 지원사업 협약을 체결하여야 하며, 다음의 각 호에 해당하는 경우에는 협약을 체결하지 아니할 수 있음.
 - 확정통보일로부터 15일 이내에 협약서 등 관련서류를 제출하지 아니한 경우
 - 협약 관련서류 제출 후 방위사업청 및 전문기관의 서류보완 요청을 이행하지 않은 경우
 - 관리위원회 및 평가위원회의 심의의견 등을 연구개발계획서에 반영하지 아니한 경우
 - 연구개발계획서를 허위로 작성·제출한 경우
 - 연구개발기관 및 연구개발기관의 대표자 등의 채무불이행 등의 경영악화로 사업수행 여건이 되지 않는 경우
 - 연구개발기관 및 연구개발기관의 대표자 등이 참여제한, 국가연구개발사업 관련 각종 요구서류 제출, 제재부가금 및 보조금 환수 등의 의무사항을 불이행한 경우
 - 사업의 신청자격에 위배되거나 중복 수행됨이 확인된 경우
 - 기타 지원과제 수행의 필요성이 없어진 경우
- 6) 다음의 경우 개발 중 협약의 해약, 제재 및 환수조치가 될 수 있음.
 - 천재지변, 부도·폐업·회생계획의 불인가 등으로 지원과제를 수행할 수 없다고 인정되는 경우
 - 정부로부터 다른 연구개발 지원사업을 통해 정부지원금을 받은 과제이거나 이미 국내에서 개발이 완료되어 지원과제 수행을 계속할 필요성이 없어진 경우
 - 사업비를 다른 용도로 사용한 경우
 - 연구개발계획서 또는 제출 서류가 허위이거나 거짓으로 확인된 경우
 - 수행 또는 기수행 과제의 정산·환수금 또는 기술료 미납, 보고서 미제출, 연구부정

- 행위 등 중대한 협약위반으로 지원사업의 계속 수행이 곤란하다고 판단되는 경우
 - 연구책임자 공석 등 지원사업 수행이 지연되거나 중단되어 소기의 기술개발 성과를 기대하기 곤란하거나 완수할 능력이 없다고 인정되는 경우
 - 진도점검 및 평가 결과 기술개발 “중단” 조치가 내려진 경우
 - 연구개발기관 등에서 중대한 사유가 발생(중도포기 및 대표자 등의 채무불이행 등)하여 지원사업의 계속수행이 불가능하다고 인정되는 경우
 - 진도점검, 최종평가 등 과제의 평가에 불응한 경우
 - 허위, 청탁 등 부정한 방법에 의해서 연구개발기관으로 선정된 경우
 - 사업의 신청자격에 위배되거나 중복수행이 협약이후 확인된 경우
 - 과제 수행에 따른 연구실 등의 안전조치가 불량하여 연구수행을 계속하는 것이 불가능하다고 방위사업청장(소관부서의 장)이 인정한 경우
 - 기타 과제 수행이 불필요하다고 방위사업청장(소관부서의 장)이 판단하는 경우
- 7) 지원과제의 연구개발 성과물을 통해 매출이 발생한 경우 연구개발기관은 매 회계연도에 발생한 매출 중 연구개발성과물을 활용하여 발생한 매출액에 대하여 다음의 각 호에 따라 기술료를 납부하여야 함.
- 중소기업 : 매출액의 100분의 2.5를 곱한 금액
(다만, 정부지원금에 100분의 10을 곱한 금액을 누적상한으로 한다.)
 - 중견기업 : 매출액의 100분의 5를 곱한 금액
(다만, 정부지원금에 100분의 20을 곱한 금액을 누적상한으로 한다.)
 - 대기업 : 매출액의 100분의 10을 곱한 금액
(다만, 정부지원금에 100분의 40을 곱한 금액을 누적상한으로 한다.)
- 8) 다음의 경우 귀책사유가 있는 대상기관에 대하여 방사청 훈령 ‘관리규정’ 제80조에 따라 참여제한 및 제재부가금을 부과할 수 있음.
- 과제수행 과정 및 결과가 극히 불량한 경우
 - 관련법규, 규정 및 협약내용을 위반하였거나 관련 의무를 이행하도록 시정을 요구 하였음에도 이에 불응하여 지원과제가 변경 또는 중단된 경우
 - 과제수행 관련 자료 및 결과를 위조, 변조, 표절하거나 논문저자를 부당하게 표시 하는 등 연구부정행위를 한 경우
 - 정부지원금을 사업비의 사용 용도 및 기준을 위반하여 집행한 경우
 - 정당한 사유 없이 결과물인 지식재산권을 개인 명의로 출원하거나 등록한 경우 (개인사업자 제외) 또는 제3자에게 소유하게 한 행위
 - 「국가연구개발혁신법」 제21조에 따른 보안대책을 위반하거나 정당한 절차 없이

- 과제수행 내용을 누설, 유출한 경우
- 허위, 청탁 등 부정한 방법에 의하여 연구개발기관으로 선정된 경우
 - 관리규정 제71조에 따른 최종보고서, 제77조에 따른 사업비 사용내역 등을 정당한 사유 없이 제출마감일로부터 1개월 이상 지체하거나, 허위 또는 부정한 내용으로 작성한 경우
 - 정당한 사유 없이 과제 수행을 포기하거나 협약을 해약한 경우
 - 정당한 사유 없이 기술료를 납부기관에 납부하지 아니한 경우
 - 정당한 사유 없이 정산금을 납부하지 아니한 경우
- 9) 연구개발기관은 부품국산화 지원사업 수행과정에서 취득한 유·무형적 결과물의 유지 및 관리에 대한 책임을 가지며, 기술의 실시 등 적정한 사유가 인정되는 경우를 제외하고는 전문기관의 장의 동의 없이 임의로 처분할 수 없음.
- 10) 다음에 해당할 경우, 연구개발성과를 국가의 소유로 할 수 있음.
- 국가 안보상 필요한 경우
 - 부품국산화 지원사업 과제 결과를 공공의 이익을 목적으로 활용하기 위하여 필요한 경우
 - 개발결과물의 귀속기관이 국외에 소재한 경우
 - 기타 결과물의 귀속기관이 결과물을 소유하기에 부적합하다고 인정되는 경우
- 11) 지원사업에 참여하는 자(연구개발기관, 대표자, 연구책임자, 참여연구원 등)는 제출한 신청서류를 전문기관이 사용·활용하는 것에 동의한 것으로 간주함.
- 12) 지원금 집행과 관련한 자료를 5년간 보관하여야 함.
- * 보관 자료의 범위, 보관 방법 등은 「부품국산화 지원사업 운영지침」 제33조 제6항에 따름
- 13) 신청기관은 지원대상 과제와 관련하여 취득한 일체의 자료를 외부에 누설하거나 제공할 수 없음.
- 14) 연구개발계획서 내 목표 국산화율, 예상 양산 단가, 체계적합성(부착) 시험평가 방안, 협력기관(군, 체계기업) 협조방안 및 국방규격화 방안 누락 시에는 해당 평가항목 점수에 영향을 미칠 수 있음.
- 15) 신청기관이 동일과제(품목)로 정부지원을 받은 경우에는 참여할 수 없음.
- 16) 본 사업은 국가연구개발사업으로 기술협력생산(원제작사의 라이선스를 받는) 방식으로는 참여할 수 없음.
- 17) 대표자의 배우자 및 직계존비속의 경우 참여연구원 신청금지가 원칙이며, 가업 승계 등 불가피한 경우 “배우자 및 직계존비속 참여연구원 등록요청서”(2. 연구개발계획서 내 10.6 항목 참조)를 제출하여 승인받아야 함.
- 18) 3천만 원 이상의 연구시설·장비에 대해서는 구축 계획서를 반드시 작성해야 함.
- * “첨부 2. 연구개발계획서 - 부록 10.1”의 양식 활용

- 19) 전략부품국산화 과제의 체계적합성시험비는 주관연구개발기관의 연구개발비로 계상하는것을 원칙으로 함.
- 20) 연구개발계획서 작성 시 연구개발기간을 1차년도 6개월, 중간차년도 12개월, 마지막연도 6개월로 설정할 것. 이 때 연구개발비는 기간별 비율에 따라 계상할 것을 권고함.
- * ex) 해당과제의 총 연구개발비가 6억원에 개발기간이 36개월일 경우,
1차년도 1억원(6개월), 2차년도 2억원(12개월), 3차년도 2억원(12개월), 4차년도 1억원(6개월)으로 개발비 계상 및 작성 권고
- 21) 개발비 산정 시, 과학기술정보통신부고시 “국가연구개발사업 연구개발비 사용기준”을 적용하여 연구개발비 산정할 것
- * 연구개발기관의 소속 참여연구원의 참여율에 따른 인건비는 현물로 부담하는 것을 원칙으로 하나, 과제공고일 이전 6개월부터 협약체결 후 1차 회계연도 종료일까지 해당 과제 추진을 위해 만 15세 이상 34세 이하의 참여인력(청년인력)을 신규채용한 과제의 경우 현금 부담 인정(단 군 복무기간만큼 비례하여 연령 상한을 추가 인정하되 최대 만 39세로 한다.)
- * 과제제안요청서(RFP)에 따라 **사업비 회계정산 비용(매년) 및 지식재산권 컨설팅 비용(1차년, 2천만원)**을 ‘**직접비>연구활동비**’에 반드시 반영해야함
[회계정산 비용 : 아래표 참조하여 매년 산정하여 반영]

연구개발비 규모	위탁정산 수수료 표준액	공동/위탁연구개발기관수
1억원 미만	987천원	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1개 : 수수료의 10%가산 ○ 2개이상 : 1개 기관 추가시 마다 수수료의 5%씩 가산
1억원 이상 3억원 미만	1,185천원	
3억원 이상 5억원 미만	1,515천원	
5억원이상 10억원 미만	1,647천원	
10억원이상 30억원 미만	1,845천원	
30억원 이상	2,043천원	

VIII

기타사항

- 1) 사업에 참여하는 자(연구개발기관, 대표자, 연구책임자 등)는 채무불이행 등 신용조회에 동의한 것으로 간주함
 - 2) 관리위원회 또는 연구개발계획서 수정·보완을 통해 연구개발범위 및 정부지원 연구개발비가 조정될 수 있음
 - 3) 국산화 개발 성공 및 연구개발확인서 발급 과제에 대하여 5개년 이내의 범위에서 **수의계약** 권한을 보유하게 됨(부품성능개량개발 품목 및 부품성능확인서 발급 대상 과제 제외)
- * 단, 우선구매 실적기간도 계약연수에 포함하여 계산하며 수의계약가능 최장기간은 국방규격 제정일 또는 연구개발확인서 최초 발행일로부터 15년을 초과할 수 없음

- 4) 연구개발기관은 「무기체계 부품국산화개발 관리규정」에 따라 기술료를 납부해야 함
- 5) 본 공고문에서 정하지 아니한 내용은 방위사업청의 “무기체계 부품국산화개발 관리규정” 및 국방기술진흥연구소의 “부품국산화 지원사업 운영지침”에 따르는 것을 원칙으로 함
- 6) 연구개발기관은 사업 수행 전 산업안전보건법 또는 국가연구개발사업의 관리 등에 관한 규정에 따라 안전관리 계획을 수립하여야 하며, 안전관리 의무 미이행에 따른 사고가 발생한 경우 해당 책임은 연구개발기관이 부담하고, 전문기관은 협약 해약 등 필요한 조치를 취할 수 있음

IX 사업설명회

1. 일시 및 장소

일시	장소
'26. 4. 7.(화) 10:00 ~ 16:00	DCC 대전컨벤션센터 301호 컨퍼런스홀 *주소 : 대전 유성구 엑스포로 107

- 사전신청 없이 현장접수로 진행예정(설명회 시작 30분전부터 접수 및 입장예정)

2. 내용

- 가. 부품국산화 지원사업 신청방법, 절차, 유의사항 등 안내
- 나. 공고 과제별 설명 및 질의응답 등

X 문의처

- 공고 시점부터 접수 마감일까지 아래 연락처로 상시문의
 - 과제관리시스템(PMS) 관련 문의(접수 시스템) 055-751-7664, 7688
 - 사업공고문 및 개발비 관련 사항 055-751-4825, 4829, 4831, 4835
 - 과제별 RFP(과제제안서)내용 관련 사항

과제번호	연락처
핵심-1, 2, 6	042-259-9850
핵심-3, 4	042-259-9851
핵심-5, 전략-3, 4	055-751-4960
핵심-7, 8, 전략-5, 6	055-751-4953
핵심-9, 12, 13, 전략-7	055-751-4957
핵심-10, 전략-1, 2	055-751-4954
핵심-11	055-751-4959

신청자격·요건 점검표

구 분	적합여부
「중소기업기본법」 제2조 및 동법 시행령 제3조에 따른 중소기업 ※ 단, 중견 또는 대기업 참여 가능 과제는 중견기업·대기업	(<input type="checkbox"/> 적합, <input type="checkbox"/> 부적합)
과제별 과제제안요청서(RFP) 및 공고문에 표기된 정부지원금·개발기간 및 민간부담금(현물/현금) 조건 충족	(<input type="checkbox"/> 충족, <input type="checkbox"/> 미충족)
협약예정일자 기준 연구개발기관, 연구개발기관 대표자, 연구책임자 등이 부도 및 금융기관 등의 채무불이행 중이거나, 최근 재무제표 부채비율이 1,000% 이상이거나, 완전자본잠식 상태인 경우	(<input type="checkbox"/> 해당없음, <input type="checkbox"/> 해당)
연구개발기관, 연구개발기관의 대표자, 연구책임자, 참여연구원이 접수마감일 현재 국가연구개발사업 참여 제한을 받고 있거나, 각종 요구서류 제출, 제재부가금 및 보조금 환수 등의 의무사항을 불이행한 경우	(<input type="checkbox"/> 해당없음, <input type="checkbox"/> 해당)
연구개발기관이 지원 신청한 과제가 국가연구개발사업으로 추진하였거나 추진 중인 연구개발과제 또는 유사과제인 경우 (연구개발과제의 효율적인 관리를 위하여 같은 연구개발과제를 복수의 기관이 수행하도록 하거나 유사한 연구개발과제를 수행할 필요가 있는 경우는 제외. 단, 신청업체가 동일과제(품목)로 기 정부지원을 받은 경우에는 해당)	(<input type="checkbox"/> 해당없음, <input type="checkbox"/> 해당)
연구개발계획서를 허위로 작성하여 제출	(<input type="checkbox"/> 해당없음, <input type="checkbox"/> 해당)
국가연구개발혁신법 참여제한 사유에 해당하는 경우	(<input type="checkbox"/> 해당없음, <input type="checkbox"/> 해당)

부품국산화 지원사업 참여를 위해 상기와 같이 신청자격·요건에 부적합 사항이 없음을 서약합니다.

2026년 00월 00일

주관연구개발기관 대표자 ○ ○ ○ (인)

연구책임자 ○ ○ ○ (서명/인)

작성요령(공통)

- ✓ 모든 예시문구 및 작성요령은 **최종제출 시 삭제 후** 제출
- ✓ 핵심, 수출연계 과제는 최대 150p, 전략부품은 최대 250p로 제한(9. 부록은 페이지에서 제외)
- ✓ 해당하지 않는 항목은 삭제 후 제출(n차년도, 공동연구개발기관 등)
- ✓ RFP에 명시된 필수개발·제조품목·기술에 대하여 연구개발기관은 연구개발계획서 내에 명확히 구분하여 작성하여야 함

작성요령

- ✓ 공고번호 : 신청공고 차수 입력
- ✓ 과제관리번호 : 신청 시 입력 불필요
- ✓ 과제유형 : 지원과제 유형 확인 후 선택
- ✓ 과제명 : 지원과제 과제명 확인 후 작성
- ✓ 주관연구개발기관 : 사업자등록증 기준으로 기업정보 입력
- ✓ 연구책임자 : 주관연구개발기관의 연구책임자로 지정된 인력의 정보 기입
- ✓ 과제실무자 : 주관연구개발기관의 과제실무자로 지정된 인력의 정보 기입
- ✓ 연구개발기간 : 신청 시 해당 과제의 개발기간을 확인하고 공고월 기준으로 대략적으로 기간 작성(협약시 재산정)
- ✓ 연구개발비 : 연차별 개발기간에 소요되는 개발비를 정부지원 연구개발비와 기업부담 연구개발비로 구분하여 기입
- ✓ 연구개발비 산정 시 아래의 비율을 고려하여 산정(전체년도가 아니라 매 년도기준)

기업구분	정부지원연구개발비 비율	기관부담연구개발비 비율
중소기업	75% 이하	25% 이상
중견기업	70% 이하	30% 이상
대기업·공기업	50% 이하	50% 이상
비영리기관	100% 이하	0% 이상
기관부담연구개발비 현금부담비율 (연구개발기관 별 기준)		
기관구분	현금부담 비율	
중소기업	10%이상	
중견기업	13%이상	
대기업·공기업	15%이상	

예시) 정부지원연구개발비가 3억원이고, 중소기업인 경우

- 예상개발비(4억원) = 정부지원연구개발비(3억원이하, 75%이하) + 기관부담연구개발비(1억원이상, 25%이상)
- 기관부담연구개발비(1억원 이상) = 현금(1천만원 이상, 10%이상) + 현물(9천만원 이하, 90%이하)
- 개발자금을 계상함에 있어서 천원 미만의 금액은 절사하여야 함

- ✓ 공동연구개발기관 등 : 공동연구개발기관, 위탁연구개발기관 등에 대하여 참여 연구책임자 정보를 기입
- ✓ 개발기간 연차에 따라 연구개발비 칸 추가하여 작성
- ✓ 주관연구개발기관이 연구개발계획서를 총괄하여 작성하여 제출(인(대표자인 경우 법인인감) 날인)

주관연구개발기관(기관명)

▶ 기관 기본정보(사업자등록증 기준)

기관명	0000000000		
설립년월일(년차)	0000.00.00(00년차)	종업원 수	12명
사업자등록번호	0000-00-000000	법인등록번호	0000-00-000000
기관 형태	<input type="checkbox"/> 개인기업 <input type="checkbox"/> 법인기업(○일반 ○외감) <input type="checkbox"/> 그 외	기관 규모	중기업
대표자 성명	홍길동	대표전화번호	000-0000-0000
홈페이지	http://www.krit.re.kr		
본점 소재지	경남 진주시 사들로 123번기-40 배종프라임 국방기술진흥연구소		
과제 수행할 사업장 소재지	경남 진주시 사들로 123번기-40 배종프라임 국방기술진흥연구소		
주요 생산·매출품	AAA, AAA, AAA, AAA 등		

▶ 경영정보(0000년 결산 재무제표)

총 매출액		수출비율(%) (수출액/매출액×100%)	
수출액			
부채총계		부채비율(%) (부채총계/자본총계×100%)	
자본총계			
자산총계		자기자본비율(%) (자본총계/자산총계×100%)	
영업이익		매출액 영업이익율(%) (영업이익/매출액×100%)	
매출액			
R&D 투자액		R&D 투자비율(%) (R&D 투자액/매출액×100%)	
당기매출액		매출액증가율(%) (당기매출액-전기매출액)/ 전기매출액×100	
전기매출액			

▶ 신청정보(총괄)

신규채용인력	00명	부채비율 1,000%초과 예외사항 해당*	해당없음
가·감 해당비율	1.5%	가·감 해당항목	1, 3, 4
연구시설·장비 심의대상 (3천이상 1억미만)	0건	연구시설·장비 심의대상 (1억이상)	0건

작성요령

- ✓ 기본정보는 신청기관(주관, 공동 등)의 사업자등록증을 기준으로 작성
- ✓ 경영정보는 신청기관의 최근년도 결산 재무제표 증명본을 기준으로 작성
- ✓ 신청정보는 주관연구개발기관이 공동연구개발기관 등을 총괄하여 작성(가감점은 주관연구개발기관만 해당)
- ✓ 가감 해당비율 및 해당항목은 “부록 9.2”를 참고하여 작성할 것

공동연구개발기관(기관명)

▶ 기본정보(사업자등록증 기준)

기관명			
설립년월일(년차)		종업원 수	
사업자등록번호		법인등록번호	
기업 형태	<input type="checkbox"/> 개인기업 <input type="checkbox"/> 법인기업(○일반 ○외감) <input type="checkbox"/> 그 외	기업 규모	
대표자 성명		대표전화번호	
홈페이지			
본점 소재지			
과제 수행할 사업장 소재지			
주요 생산·매출품			

▶ 경영정보(0000년 결산 재무제표)

총 매출액		수출비율(%) (수출액/매출액×100%)	
수출액			
부채총계		부채비율(%) (부채총계/자본총계×100%)	
자본총계			
자산총계		자기자본비율(%) (자본총계/자산총계×100%)	
영업이익		매출액 영업이익율(%) (영업이익/매출액×100%)	
매출액			
R&D 투자액		R&D 투자비율(%) (R&D 투자액/매출액×100%)	
당기매출액		매출액증가율(%) (당기매출액-전기매출액)/ 전기매출액×100	
전기매출액			

위탁연구개발기관(기관명)

▶ 기관 기본정보(사업자등록증 기준)

기관명			
사업자등록번호		법인등록번호	
기업형태	<input type="checkbox"/> 개인기업 <input type="checkbox"/> 법인기업(○일반 ○외감) <input type="checkbox"/> 그 외	기업 규모	
대표자 성명		대표전화번호	
홈페이지			
본점 소재지			
과제 수행할 사업장 소재지			

문서개정이력

순 번	개정 버전	문서 개정일	변경 담당자	내 용	수정 페이지	사 유
1	v0.3	2023. 12.10.	홍길동	XXXXXXXXX 변경	23~24p	업무분장변동으로 인한 변경
				AAAAAAAAAAAA	23~24p	업무분장변동으로 인한 변경
				CCCCCCCCCCCC	23~24p	업무분장변동으로 인한 변경
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

작성요령
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 신청시 작성 불필요 ✓ 협약 후 개발 간 변동사항에 대하여 작성요청 예정

(차례 예시)

- 1. 개발 목표
 - 1.1 개발 목표 00
 - 1.2 국산화율 00
 - 1.3 납품단가 00
 - 1.4 업무체계 00
 - 1.5 관련 주요 실적 00
- 2. 국산화 개발
 - 2.1 개발대상 분석 00
 - 2.2 개발 수행 방안 00
 - 2.3 연차별 개발계획 00
- 3. 시험평가 방안
 - 3.1 시험평가 추진방안 00
- 4. 규격화 방안
 - 4.1 규격 작성 방안 00
 - 4.2 규격화 추진 일정 00
- 5. 종합개발일정
- 6. 안전관리 강화 방안
 - 6.1 안전관리 계획 00
 - 6.2 안전조치 계획 00
- 7. 성과활용방안
 - 7.1 개발 시 기대효과 및 활용방안 00
 - 7.2 개발품 수출 추진 방안 00
- 8. 연구개발 참여인력
 - 8.1 주관연구개발기관 00
 - 8.2 공동연구개발기관 00
 - 8.3 위탁연구개발기관 00
- 9. 연구개발비
 - 9.1 총 개발비 00
 - 9.2 연차별 개발비 00
- 10. 부록(가산항목, 증빙 등)
 - 10.1 연구시설·장비 구축 계획서 00
 - 10.2 가·감항목 해당 여부 00
 - 10.3 국외출장 계획 00
 - 10.4 실적 증빙자료 00
 - 10.5 기타 증빙자료 00
 - 10.6 특수관계인(배우자 및 직계존비속) 과제참여 신청서 00

작성요령

✓ 내용에 맞추어 차례 수정

1. 개발 목표

1.1 개발 목표

1.1.1 개발 개요 및 필요성

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

작성요령

- ✓ 개발대상품목을 분석하여 간략한 개발 개요와 개발 필요성 서술

1.1.2 주요 개발 목표

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

순	항목	제안요청서(RFP) 요구성능	개발 목표성능*	비고
1	인터페이스	~~~	~~~	~~~
2	환경시험	~~~	~~~	~~~
3	인터페이스	~~~	~~~	~~~
		·		
		·		
		·		

작성요령

- ✓ 해당 과제의 제안요청서(RFP)상 요구성능 조건을 누락없이 기입하고, 이를 반영한 개발기업의 개발 목표성능을 제시

1.2 국산화율

1.2.1 목표 국산화율(금액 기준)

(단위: 원)

순	개발대상 품목명	총 국내제조 단위부품단가	총 수입 단위부품단가	통합비용*	목표 국산화율(%)
1	○○○○○○	000,000,000	000,000,000	000,000,000	00.00%
2	○○○○○○	000,000,000	000,000,000	000,000,000	00.00%
3	○○○○○○	000,000,000	000,000,000	000,000,000	00.00%
합 계		000,000,000	000,000,000	000,000,000	00.00%

작성요령

※ 관련규정 : 방위사업청 훈령 무기체계 부품국산화개발 관리규정 제17조 제2항

- ✓ 목표 국산화율은 제조시 발생예상 원가를 기준으로 작성하며, 과제 완료 후 별도의 원가산출을 통한 국산화율 산정예정
- ✓ 통합비용은 S/W연동 등의 통합발생비용에 대하여 산정되는 단가임(하단 참조)
- ✓ 목표 국산화율은 개발품목에 따라 아래의 산식을 적용하여 계산하여야함.

$$1. \text{ 기계·전기류 부품 국산화율(\%)} = \frac{\text{총 국내제조 단위부품단가}}{\text{총 국내제조 단위부품단가} + \text{총 수입 단위부품단가}} \times 100$$

$$2. \text{ 전자류 부품 국산화율(\%)} = \frac{\text{총 국내제조 단위부품단가} + \text{통합비용}}{\text{총 국내제조 단위부품단가} + \text{총 수입 단위부품단가} + \text{통합비용}} \times 100$$

1.2.2 국산화율 산정근거

작성요령

- ✓ 상기 목표 국산화율이 산출된 근거(주요 품목 목록 및 가격 등)를 간략히 기입
- ✓ 필요 시, 뒤의 부록을 통해 상세 관련근거 제시

1.3 납품단가

1.3.1 목표 납품단가

(단위: 원)

순	개발대상 품목	도입단가	목표 납품단가	차액	도입단가 대비비율(%)	비 고
1	□□□□□□	000,000	000,000	000,000	00.00%	
2	○○○○○○	000,000	000,000	000,000	00.00%	
3	ㄹㄹㄹㄹㄹㄹ	000,000	000,000	000,000	00.00%	
합 계		0	0	0	-	-

* 상기 목표 납품단가는 개발업체가 목표로 제시하는 수치이며, 실제 납품 시 보장하는 단가가 아님. 향후, 조달기관의 규정 및 절차에 따른 협의로 변동될 수 있음

1.3.2 납품단가 산출근거

작성요령

- ✓ 상기 목표 납품단가가 산출된 근거(주요 품목 목록 및 가격 등)를 간략히 기입
- ✓ 필요 시, 뒤의 부록을 통해 상세 관련근거 제시
- ✓ 도입단가 미제시 품목일 경우 신청기관 자체적으로 목표 납품단가를 산출하여 제시(도입단가, 차액, 비율은 생략)

1.4 업무체계

1.4.1 참여기관

- 주관/공동/위탁연구개발기관 작성

작성요령

- ✓ 단독일 경우 해당 과제에 대한 파트별 업무, 전문성 등을 서술
- ✓ 컨소시엄(공동, 위탁)일 경우 각 기관별로 수행예정인 파트 및 전문성 등을 서술
- ✓ 기타 협력기관, 외주용역기관 등에 대해서도 서술

1.4.2 연구책임자

- 주관/공동/위탁연구개발기관 작성

작성요령

- ✓ 주관연구개발기관 연구책임자의 해당 과제에 대한 전문성, 연관실적, 관리능력 등을 서술
- ✓ 공동 및 위탁연구개발기관의 연구책임자 또한 주관연구개발기관에 준하여 작성

1.4.3 기관별 참여연구원

- 주관 / 공동 / 위탁연구개발기관 작성

작성요령

- ✓ 주관연구개발기관 참여연구원들의 해당 과제에 대한 참여파트, 업무연계성, 전문성 및 적정성을 간략히 서술
- ✓ 공동 및 위탁연구개발기관의 참여연구원 또한 주관연구개발기관에 준하여 작성

1.5 관련 주요 실적

1.5.1 유사 연구개발 수행 실적

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

실적번호	수행년도	사업명	연구개발명	수행기관 (구분)	과제와의 유사성	비 고
연구-1	2000년	DDDDDD사업	• 0000000	0000 (주관)	~~~~	부록9-4
~			•			
연구-20			•			

작성요령

- ✓ 관련 유사실적이 있을 경우, 과제와의 관련성을 고려하여 상세내용 작성
- ✓ 필요할 경우 해당유사성을 해당과제에 어떻게 활용 또는 적용가능한지 서술
- ✓ 수행과제와의 유사성이 떨어지거나 없는 경우 목록에서 제외할 것.
- ✓ 최대 20건만 작성
- ✓ 상세내용에 대해서는 9. 부록에 별도 포함하고 비교에 표시

1.5.2 유사품목 부품국산화 수행 실적

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

실적번호	수행년도	사업명	개발품목명	결과	수행기관 (구분)	과제와의 유사성	비 고
국산-1	2000년	DDDDDD사업	• 0000000	실패	0000 (주관)	~~~~	부록9-4
~			•	성공			
국산-20			•	개발중			

작성요령

- ✓ 관련 유사실적이 있을 경우, 과제와의 관련성을 고려하여 상세내용 작성
- ✓ 필요할 경우 해당유사성을 해당과제에 어떻게 활용 또는 적용가능한지 서술
- ✓ 수행과제와의 유사성이 떨어지거나 없는 경우 목록에서 제외할 것.
- ✓ 최대 20건만 작성
- ✓ 상세내용에 대해서는 9. 부록에 별도 포함하고 비교에 표시

2. 국산화 개발

2.1 개발대상 분석

2.1.1 개발대상 기술적 특성

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

작성요령

- ✓ 국산화개발 대상품목의 운영환경, 장착체계, 동작원리 등을 상세히 분석, 서술하고 국내외 기술수준과 비교
- ✓ 비전문가가 읽어도 충분히 이해가 가능하도록 정리하여 작성

2.1.2 소요기술 분석

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

품목명	소요기술		기술내용	응용분야	관련 유사실적
	번호	소요기술명			
○○○○	T01	○○○○	○○○○○○	○○○○○○○○	연구-1
	T02				
	T03				

작성요령

- ✓ 소요기술 식별 수행방안 등에 대해서 간략히 서술
- ✓ 분석된 개발대상품의 기술적 특성을 바탕으로 국산화 개발 간 필요한 소요기술을 식별하고 각종 기술과 응용분야에 대해서 구체적으로 서술
- ✓ 관련 유사실적이 있을 경우 1.5 유사실적 과 연계하여 작성
- ✓ 소요기술로 분석된 목록은 2.1.3 및 2.1.4에 모두 포함되어야 함
- ✓ RFP상의 명시된 소요기술을 포함해서 분석할 것

2.1.3 기 확보 기술 현황

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

소요기술		보유기관 (구분)	보유 기술 수준	국내·외 기술수준	과제응용 및 발전 방안
번호	소요기술명				
T01	○○○○	○○○ (주관)	○○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○○○○

작성요령

- ✓ 식별된 개발 소요기술 중, 개발기업이 보유하고 있는 기술을 서술
- ✓ 보유한 기술수준을 국내외 기술현황과 비교분석하고 과제 적용방안을 서술
- ✓ 보유 핵심기술의 우수성 및 해당 과제를 통한 고도화 방안 수립

2.1.4 미 확보 기술 확보방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

소요기술		국내·외 기술수준	확보 방안
번호	소요기술명		
T01	○○○○	○○○○○○	○○○○○○○○

작성요령

- ✓ 식별된 개발 소요기술 중, 개발기업이 미보유한 기술을 서술
- ✓ 미보유 기술의 국내외 기술수준 현황 및 향후 동향을 서술
- ✓ 미보유 기술의 확보방안 및 개발 간 우회할 방안 서술

2.1.5 예상 소요 연구시설·장비·SW 분석

㉠ - 연구개발 시설·장비

순번	연구시설·장비명	필요규격	주요용도	비고
1	저온시험기	ex)-80℃이상		
2				
3				

㉡ - 시험평가 시설·장비

순번	연구시설·장비명	필요규격	주요용도	비고
1				
2				
3				

㉢ - 시제품 제작 시설·장비

순번	연구시설·장비명	필요규격	주요용도	비고
1				
2				
3				

㉣ - 양산활용 시설·장비

순번	연구시설·장비명	필요규격	주요용도	비고
1				
2				
3				

작성요령

- ✓ 국산화 개발과제 수행간 필요한 소요 장비·시설들을 기입할 것(개발수행 간 직접 관련이 있는 장비 모두 기입)
- ✓ 규격은 연구개발 간 최소로 필요한 규격을 기준을 잡을 것
- ✓ 주요용도는 개발대상 품목 및 개발계획과 연관지을 수 있도록 구체적으로 작성할 것
- ✓ 공동연구개발기관과 위탁연구개발기관도 연구개발 상 업무분장을 고려하여 소요 연구시설장비 분석 후 작성
- ✓ SW는 연구시설장비로 분류되지 않으나, 해당 항목에 포함하여 작성할 것

2.1.6 기획보 연구시설·장비·SW

㉠ - 연구개발 시설·장비

순번	보유기관	연구시설·장비명	모델명* (규격)	도입가격 (천원)	구매 연도	현물 계상	검교정 대상	상세 용도	비고
1	기관명 (주관)	AAAAAA		0,000	2021	O	O	~~~	
2		BBBBBB		000	2019	X	X	~~~	유휴장비
3									

㉡ - 시험평가 시설·장비

순번	보유기관	연구시설·장비명	모델명* (규격)	도입가격 (천원)	구매 연도	현물 계상	검교정 대상	상세 용도	비고
1		AAAAAA		0,000	2021	O	O	~~~	A-1과 동일장비
2		BBBBBB				O	X		
3									

㉢ - 시제품 제작 시설·장비

순번	보유기관	연구시설·장비명	모델명* (규격)	도입가격 (천원)	구매 연도	현물 계상	검교정 대상	상세 용도	비고
1									
2									
3									

㉣ - 양산활용 시설·장비

순번	보유기관	연구시설·장비명	모델명* (규격)	도입가격 (천원)	구매 연도	현물 계상	검교정 대상	상세 용도	비고
1									
2									
3									

* 모델명은 현장점검 시, 보유여부 확인간 대조가 가능한 고유번호 또는 모델명이어야 함

** 장비 현물 계상 시, 장비구매계약서 등을 통해 구매년도 및 도입가격을 증빙할 수 있어야 함(부록 첨부, 구축완료일이 연구개발과제 시작일의 5년 이내이어야 하고, 내용연수 만료일이 현물로 계상한 연도의 말일 이후이어야 함)

작성요령

- ✓ 국산화 개발과제 수행과 **직접적으로 연관이 있는 개발용 및 양산용 기자재에 대하여 규격, 수량, 용도, 보유현황 및 확보 방안 등을 명확히 기재**
- ✓ 보유중인 기자재/설비의 대조가 가능한 고유번호 혹은 모델명을 기재
- ✓ 관리현황은 해당 장비를 관리 및 점검하고 있는 형태를 입력
- ✓ 과제의 개발과 관련하여 주요용도 작성
- ✓ 비고는 보유장비의 현 상태(유휴장비, 검교정 필요 등) 및 동일한 장비에 해당하는 내용 등을 기입
- ✓ 보유 기자재현황에 노후, 손상 등으로 사용이 불가하거나 폐기대상인 기자재 또는 실제 보유하고 있지 않은 기자재가 포함될 경우 허위작성으로 간주하여 선정대상에서 제외 또는 취소될 수 있음
- ✓ 공동연구개발기관도 주관연구개발기관 양식에 준하여 작성

2.1.7 미확보 연구시설·장비·SW 및 확보계획

순번	구축기관 (분류)	구축대상 연구시설·장비명	모델명 (규격)	소요비용 (천원)	구축 예정년도	심의대상 (3천만원 이상)	확보방안 (임차, 구입, 제작, 공동활용)	비고 (구축계획서)
1	기관명 (주관)	AAAAAA	DCD-1	0,000	2021	X		
2		BBBBBB	AAA-B B	000	2022	O		--구축계획서A
3		AAAAAA	DCD-1	0	2023	O		--구축계획서B
4		BBBBBB	AAA-B B	0	2024			
5		AAAAAA	DCD-1	0	2025			
6		BBBBBB	AAA-B B	0	2026			
7		AAAAAA	DCD-1	0	2027			
8		BBBBBB	AAA-B B	0	2028			

* 3천만원이상의 연구시설장비가 있을 경우, 9. 부록의 연구시설·장비 구축계획서를 반드시 제출해야하며, 비고에 참조시킬 것 (구축계획서A,B,C,D.....)

작성요령

- ✓ 구축이 필요한 연구시설·장비에 대해서 목록을 작성하고(가격 무관) 도입심의 대상 여부 표시
- ✓ 각 장비에 대해 확보방안을 명확히 식별하여 기입하고 그 사유를 상세히 작성할 것
- ✓ 구축심의 대상인 장비인 경우, 비고란에 해당되는 구축계획서를 표시
- ✓ 목록은 기입하였으나, 구축계획서가 누락된 장비는 장비구축심의 대상에서 제외
- ✓ 공동연구개발기관도 주관연구개발기관 양식에 준하여 작성

2.1.8 국산화 개발방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

작성요령
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 앞에서 제안한 개발목표를 달성하기 위한 품목별 구체적인 방안 서술 ✓ 국외도입품과 차별화를 위한 개발방안 제시 ✓ 전반적인 개발방안에 대해서 알 수 있도록 최대한 상세히 작성할 것 ✓ RFP상 필수개발 또는 자체제조하여야 하는 기술·품목을 명확히하여 작성할 것

2.1.9 업무분장

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

기업명 (구분)	분장 업무	비 고
AAAAA (주관연구개발기관)	• •	
AAAAA (주관연구개발기관-외주)	•	
AAAAA (공동연구개발기관)	•	
AAAAA (공동연구개발기관-외주)	•	
AAAAA (위탁연구개발기관)	•	

작성요령
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 개발기관별 해당 과제를 수행하면서 분장된 주요 업무를 상세히 기입 ✓ 외주계획이 있는 업무도 누락없이 포함할 것 ✓ RFP상 필수개발 또는 자체제조하여야 하는 기술·품목을 명확히하여 표현할 것

2.2 개발 수행 방안

2.2.1 체계공학(SE) 기반 세부 개발 방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

작성요령	
✓ 과제 개발간 체계공학(SE) 단계별로 개발 수행절차 및 방안을 간략히 작성	
✓ 개발 일정별 체계공학 검토회의 시점을 표시한 일정 간략히 표시	

2.2.2 개발요구도 분석 방안(SRR)

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

순 번	주요 산출물	비 고

작성요령	
✓ 과제 개발간 체계공학(SE) 단계별로 개발 수행절차 및 방안을 간략히 작성	
✓ 개발 일정별 체계공학 검토회의 시점을 표시한 일정 간략히 표시	

2.2.3 개발대상품 설계 관리 방안(PDR, CDR)

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

순 번	주요 산출물	비 고

작성요령	
✓ 과제 개발간 체계공학(SE) 단계별로 개발 수행절차 및 방안을 간략히 작성	
✓ 개발 일정별 체계공학 검토회의 시점을 표시한 일정 간략히 표시	

2.2.4 시제작 방안

2.2.4.1 시작품

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

품목명	수 량	사용 용도	비 고
○○○○○○○	2~3	0000용	
	2	0000용	
○○○○○○○	0		
	0		
총 수량		약 0개 예정	

작성요령	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 개발을 위해 제작예정인 시작품과 그 용도를 대략적으로 추정하여 작성 ✓ 연구개발비 산정시 시작품 제작수량과 연계하여 작성 	

2.2.4.2 시제품

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

순 번	품목명	구 분	사용 용도	비 고
1	○○○○○○○	A-1	환경시험(고온,저온) 시험	
2		A-2	내구성시험	
3		A-3	기능시험	
4		B-1		
5		B-2		
총 수량		0개 예정		

작성요령	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 개발을 위해 제작예정인 시제품과 그 용도를 시험평가 계획과 연계하여 작성 ✓ 연구개발비 산정시 시제품 제작수량과 연계하여 작성 	

2.2.5 생산,공정개발 및 양산 방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

작성요령
✓ 개발 후 납품을 위한 생산, 공정의 개발에 대한 방안을 작성

2.2.6 협력기관(체계기업, 외주 등) 협력방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

작성요령
✓ 과제 수행간 체계/부체계기업, 유관기관, 외주용역 등과 협력하여 개발을 추진 할 방안 작성
✓ 각 기관과의 협력예정사항을 상세히 작성
✓ 외주용역의 경우 누락되는 사항 없이 빠짐없이 기입할 것

2.2.7 컨소시엄(공동, 위탁 등) 관리방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

작성요령
✓ 과제 수행간 컨소시엄 기업들의 업무분장, 개발진척도 등을 총괄하여 관리할 방안을 작성
✓ 위탁연구개발기관의 비용산정, 사용내역 등을 총괄하여 관리할 방안을 작성
✓ 해당항목 미 해당 시, '해당없음'으로 작성

2.2.8 위험 관리방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

작성요령
✓ 과제 수행간 예상되는 위험의 전반적인 식별, 관리방안 및 처리절차를 서술 ✓ 개발기간중 예상되는 위험요소를 식별하여 목록으로 작성하고 관리방안을 작성 ✓ 지식재산권 분쟁 등의 발생위험요소도 식별하여 위험으로 반영 후 관리방안 작성

2.2.9 형상 관리방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

작성요령
✓ 개발기간 중 개발대상품에 대한 개발기업의 형상 관리방안 등을 작성 ✓ FCA/PCA 등과 같은 형상확인 관리 및 검증방안을 작성

2.3 연차별 개발계획

2.3.1 연차별 개발 계획(종합)

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

개발 년차	세부 개발내용	수행내용	비고
1차 년도	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
2차 년도	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
	•		
~	•		

작성요령

- ✓ 과제 수행간 각 연차별로 주요한 개발내용을 10개 내외로 작성할 것
* 해당 내용은 중간평가 시 점검지표로 활용 예정
- ✓ 작성된 세부 개발내용은 5.종합개발일정 표의 세부 개발내용과 연계하여 작성

2.3.2 1차년도 개발 계획

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

2.3.3 2차년도 개발 계획

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

2.3.4 3차년도 개발 계획

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

2.3.5 4차년도 개발 계획

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

2.3.6 5차년도 개발 계획

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성(필요 시, 하위항목 세분화하여 작성가능)

3. 시험평가 방안

3.1 시험평가 추진방안

3.1.1 시제품별 시험평가 운영방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

작성요령

- ✓ 목표성능 달성을 위한 시험평가별 수행절차 및 방안을 간략히 작성
- ✓ 제작 예정인 시제품 별로 시험평가 간 운영방안 및 시험평가 일정에 대한 요약표 작성

3.1.2 성능시험 방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

대상품목	시험항목	평가기준	평가 수행방안	시험기관	비고

3.1.3 신뢰성시험 방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

대상품목	시험항목	평가기준	평가 수행방안	시험기관	비고

3.1.4 환경시험 방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

대상품목	시험항목	평가기준	평가 수행방안	시험기관	비고

3.1.5 체계/부체계 적합성시험 방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

대상품목	시험항목	평가기준	평가 수행방안	시험기관	비고

작성요령

- ✓ 과제 제안요청서에 명기된 개발목표 충족여부를 확인하기 위한 방안 서술
- ✓ 부품 단위 기능 및 인터페이스 확인, 성능 및 신뢰성 시험, 환경시험, 체계적합성시험, 운용시험으로 구분하고 수행방안 및 항목별 시험기관 등 명시

3.1.6 시험평가 추진 체계

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

작성요령

- ✓ 시험평가 수행을 위해 전문기관, 협력기관 및 시험평가 수행 기관과의 업무협력방안과 자체 조직 운영방안 명시

3.1.7 시험평가 추진 일정

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

작성요령

- ✓ 시험평가기획 수립, TRR, 각 단계별 시험일정 등을 구체적으로 작성

4. 규격화 방안

4.1 규격 작성 방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

작성요령

- ✓ 규격의 구성방안과 신규 규격 제정 또는 개정 등 규격화 방안 및 사유 명시
예) 개발대상 품목 A: 규격서 1종 신규제정, QAR, 도면, SW기술문서 00종 등 신규제정으로 구성
개발대상 품목 B: 규격서 1종, QAR 1종 개정, 도면, SW기술문서 00종 등 신규제정으로 구성
- ✓ 국방규격(안) 구성 및 각 구성요소에 대한 작성방안을 구체적으로 서술

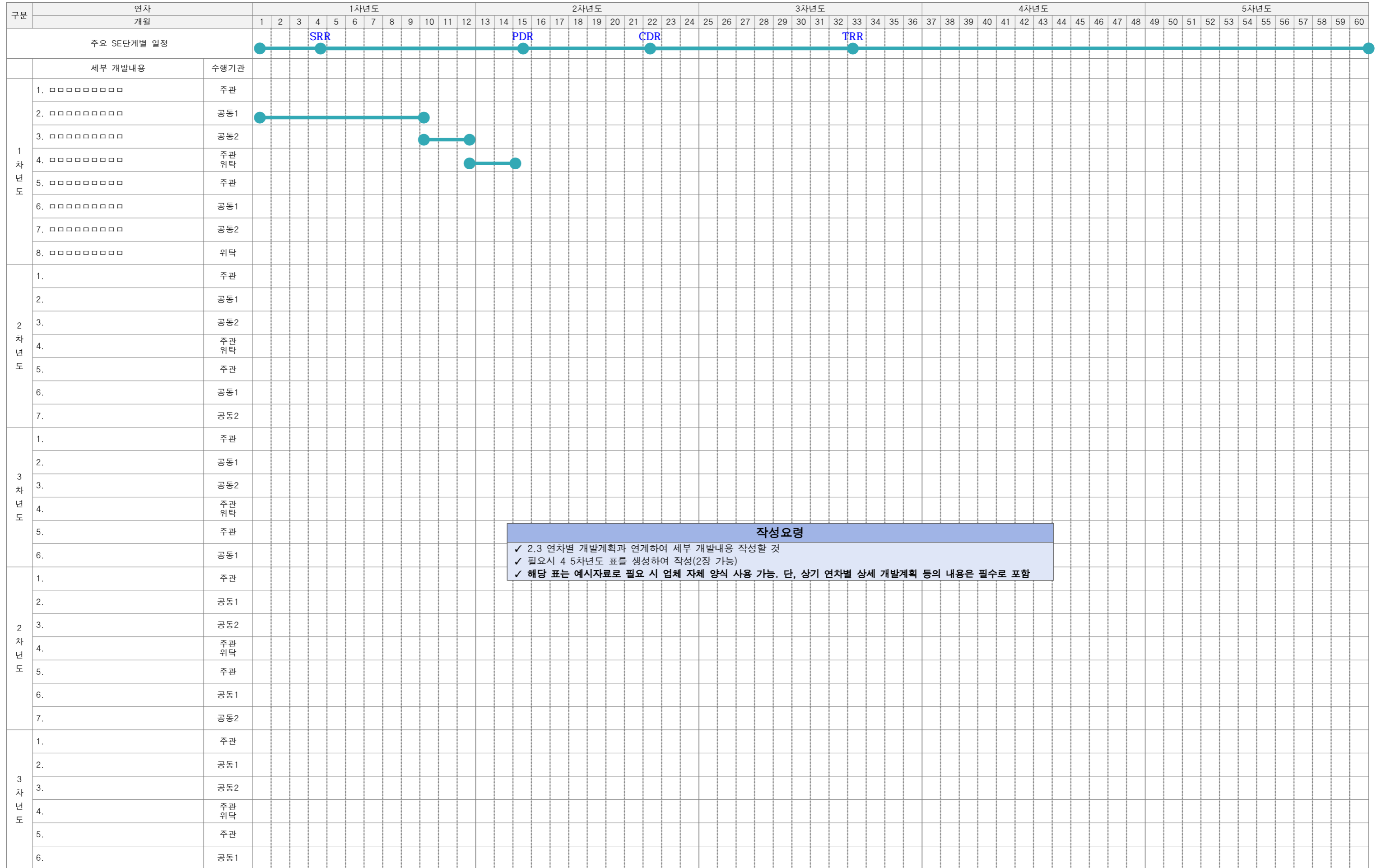
4.2 규격화 추진 일정

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

작성요령

- ✓ 최종평가 완료 후 규격화심의를 완료하기전까지의 일정 계획을 구체적으로 도표화 및 작성

5. 종합개발일정



6. 안전관리 강화 방안

작성요령

- ✓ 안전관리 계획, 안전조치 계획 등을 구체적으로 작성
- ✓ 아래 양식을 참고하여 각 기관(기업)별 안전관리 강화 방안 수립 필요

6.1 안전관리 계획

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

6.2 안전조치 계획

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

(중소기업)

1. 안전관리 계획

가. 안전관리 조직

- 1) 연구실책임자를 안전관리 총괄책임자로 지정
- 2) 연구원을 안전관리 담당자로 분담
- 3) 실험실 내 자율 안전관리 체계 운영
- 4) 필요 시 외부 안전관리 전문기관과 협력하여 정기점검 실시

나. 위험요소 관리

- 1) 연구개발에 사용되는 모든 화학물질은 MSDS(물질안전보건자료)를 비치
- 2) 모든 화학물질은 지정 장소에 분리·보관 원칙
- 3) 폐기물은 지정업체를 통한 위탁 처리로 안전하게 관리
- 4) 장비는 월 1회 정기점검 실시

다. 안전 교육 및 보호구 착용

- 1) 전 연구원을 대상으로 연 2회 이상 안전교육 및 비상대응 훈련 실시
- 2) 실험 수행 시 개인보호구 착용 의무화

라. 비상 대응 체계

- 1) 화재, 유해물질 누출, 감염, 전기사고 등 비상상황 발생 시 신속 대응 할 수 있도록 대응 매뉴얼 마련 및 비상연락망 구축
- 2) 응급상황 대비 실험실 내 소화기, 세안기, 구급약품 비치

마. 개선 활동

- 1) 정기적 안전점검 실시 및 개선실시
- 2) 안전관리 체계 지속 강화

2. 안전조치 계획

가. 사전 안전조치

- 1) 연구개발 개시 전 위험성평가 실시
- 2) 연구장비·시약·소재별 위험도 분류 및 관리방법 수립
- 3) 참여 연구원 대상 안전교육 실시

4) 개인보호구 지급 및 사용 교육 실시

나. 실험·시험 단계 안전조치

- 1) 고위험 작업별 간단한 표준작업지침(SOP) 작성
- 2) 연구실/작업장 안전설비(소화기, 비상샤워 등) 확보
- 3) 화학물질·유해물질 관리 (MSDS비치, 적정 보관, 폐기절차 준수 등)
- 4) PPE 착용 의무화

다. 비상 대응 조치

- 1) 화재, 폭발, 누출 등 기본 비상 대응 절차 마련
- 2) 비상연락망과 대피 경로 게시
- 3) 사고 발생 시 보고체계 수립

라. 사고·아차사고 관리

- 1) 사고 발생 시 즉시 기록 및 원인분석 실시
- 2) 재발 방지를 위해 작업방법 개선, SOP 업데이트

마. 사후 관리 및 개선

- 1) 정기적 점검(월/분기)으로 위험요인 확인
- 2) 안전교육 및 점검 결과 보고체계 수립
- 3) 필요 시 안전조치 계획 업데이트

(중견/대기업)

1. 안전관리 계획

가. 안전·보건관리 체계

- 1) 대표이사 직속 안전보건위원회 중심 전사적 안전보건경영시스템 운영
- 2) ISO 45001 인증을 통한 연구개발 활동 전반의 안전 리스크 관리
- 3) 연구책임자를 안전관리 총괄책임자로 지정
- 4) 안전보건 전담 부서와 연계하여 정기 점검 실시

나. 법규 및 규정 준수

- 1) 산업안전보건법, 중대재해처벌법, 화학물질관리법 등 관련 법규 준수
- 2) 연구개발 분야 특수 규정 (생물안전, 방사선안전, 레이저안전 등) 준수
- 3) 정부지침 R&D 안전관리 가이드라인 준수

다. 위험성평가 및 관리

- 1) 연구 착수 전 위험성평가 실시
- 2) 화학적·물리적·전기적·생물학적 위험 식별 및 대응계획 수립
- 3) 신규 장비 및 공정 도입 시 위험성평가를 통한 잠재적 리스크 사전 차단
- 4) 고위험 작업(고온, 고압, 폭발성, 독성 등)에 대한 안전작업지침 구비

다. 안전시설 및 개인보호구

- 1) 실험실에는 자동화 소화설비, 비상세안설비, 환기시스템, 화학물질 전용 보관소 설치 및 운영
- 2) 연구원 전원은 개인보호구(보호안경, 방진마스크, 난연 실험복 등)를 착용하며, 관리자는 착용여부 정기 확인

라. 교육 및 훈련

- 1) 연구 참여 대상 정기 안전교육 연 2회 이상 실시
- 2) 신규 참여자 사전 안전교육 실시
- 3) 실험장비, 화학물질, 고위험 실험에 대한 전문 교육 프로그램 운영
- 4) 중대사고 예방을 위한 시나리오 기반 모의 훈련 실시

마. 비상대응 및 사고 관리

- 1) 화재, 폭발, 누출, 감염 등 상황별 비상대응 매뉴얼 작성 및 비치
- 2) 비상연락망 및 재난 대응 조직 구성
- 3) 사고 발생 시 보고·조치 절차 수립

바. 개선 활동

- 1) 정기적인 안전점검 및 내부감사 실시
- 2) 사고·아차사고 사례 수집 및 재발 방지대책 수립
- 3) 안전관리 KPI(안전사고 건수, 위험성평가 개선을 등) 관리

2. 안전조치 계획

구분	안전조치 내용	책임자	주기/시기	비고
사전 안전조치	연구개발 시작 전 위험성평가 실시	연구책임자 / 안전총괄책임자	과제 시작 전	위험도별 분류, 기록보관
	연구 참여자 안전교육 이수	안전보건팀 / 연구책임자	신규 참여자 입실 시	온라인 / 오프라인 교육 병행
	PPE 지급 및 착용 교육	안전보건팀	연구 시작 전	화학물질, 고온·고압, 레이저 등 위험별 지정
실험/ 시험 단계	고위험 작업 SOP 마련 및 게시	연구책임자	작업 전	화학물질, 고온·고압, 레이저 등
	안전설비 점검	시설관리	월간/분기별	소화기, 비상샤워기, 환기, 방폭장치 등
	화학물질·위험물 관리	연구책임자/ 안전보건팀	상시	MSDS 비치, 보관·폐기 절차 준수
	PPE 착용 의무화	연구책임자	상시	실험복, 보안경, 장갑, 방독마스크 등
비상대응	비상대응 매뉴얼 마련	안전총괄책임자	과제 시작 전	화재, 폭발, 누출, 감염 등 유형별
	비상연락망 및 대피경로 게시	안전보건팀	상시	실험실/현장별 게시
	사고 보고 체계 운영	연구책임자 / 안전총괄책임자	사고 발생 시	내부 및 외부 보고
사고·아차 사고 관리	사고/아차사고 기록 및 원인 분석	연구책임자/ 안전보건팀	발생 시	재발 방지 대책 마련
사후 관리 및 개선	정기 안전점검 및 KPI 관리	안전총괄책임자	분기별/반기별	안전사고 건수, PPE 착용률 등
	안전조치계획 재검토 및 갱신	안전총괄책임자	연 1회 이상	개선사항 반영

(대학/연구소 등)

1. 안전관리 계획

가. 안전·보건관리 체계

- 1) 대학 산학협력단 및 안전관리본부와 연계된 안전관리 체계 운영
- 2) 연구책임자가 안전관리 총괄책임자를 맡고, 참여 학생·연구원 대상 안전관리 담당자 지정
- 3) 연구실 안전환경 관리비를 활용한 안전관리 활동 반영

나. 법규 및 규정 준수

- 1) 연구실 안전환경 조성에 관한 법률 및 시행령 등 관련 법규 준수
- 2) 산업안전보건법 적용 대상 실험실의 경우 법규 연계 관리
- 3) 대학 및 연구소 내 연구실안전관리규정, 화학물질관리지침 등 내부 규정 반영

다. 위험성평가 및 관리

- 1) 연구 개시 전 위험성평가 실시
- 2) 연구 장비(레이저, 고압용기, 전기설비) 및 화학물질(MSDS 기반)별 위험성평가 실시
- 3) 위험작업 SOP(표준작업지침) 마련 및 게시
- 4) 아차사고 기록 및 관리

라. 시설 및 장비안전

- 1) 환기시설, 안전캐비닛, 소화기, 비상샤워 등 기본 안전시설 확보 여부 명시
- 2) 실험실별 장비 점검 및 정기 유지보수 계획 수립
- 3) 유해화학물질 구매·사용·폐기 절차를 관리시스템에 반영

리. 개인보호구 관리

- 1) 기본 착용: 실험복, 보안경, 장갑, 폐쇄형 신발
- 2) 작업별 특수 보호구
 - 화학물질 취급: 내화학장갑, 보안경, (필요 시) 방독마스크
 - 고온·고압 실험: 방열장갑, 페이스쉴드
 - 생물안전 연구: 멸균 가운, 이중장갑, N95 이상 호흡보호구
 - 레이저 연구: 레이저 파장대별 전용 보안경
- 3) 연구실 입실 시 PPE 착용 의무화 및 미착용 시 실험 불가
- 4) 개인보호구의 정기 점검·교체 주기 관리 (파손·오염 시 즉시 교체)
- 5) 신규 연구원은 PPE 사용법 교육 필수

마. 교육 및 훈련

- 1) 연구 참여 대상 정기 안전교육 연 2회 이상 실시
- 2) 신규 연구원 사전 안전교육 실시
- 3) 고위험 장비 및 시약은 담당자 실습 교육 후 사용허가
- 4) 비상상황 대비 실험실 대피 훈련 정기 운영

바. 비상대응 및 사고 관리

- 1) 화재, 폭발, 누출, 감염 등 상황별 비상대응 매뉴얼 작성 및 비치
- 2) 안전보건팀 및 연구실안전관리위원회와 연계 보고 체계 운영
- 3) 사고 발생 시 보고·조치 절차 수립

사. 개선 활동 및 안전문화 정착

- 1) 정기적인 연구실 안전점검 및 개선 실시
- 2) 연구원 스스로 참여하는 안전 자율점검 활동 독려
- 3) 안전사고 사례 공유 및 사고 재발 방지 교육

2. 안전조치 계획

구분	내용
일반안전	1. 안전보건관리규정, 연구실 안전 환경관리 지침 게시 2. 실험실 일상점검 기록유지(작업 시작 전 확인)
기계안전	1. 위험기계기구에 방호장치 설치 2. 위험기계 안전수칙 게시
전기안전	1. 바닥 배선정리 2. 멀티콘센트 벽면 고정 및 비접지형 콘센트는 접지형으로 교체
화공안전	1. 실험실 물질안전보건자료(MSDS)게시 2. 소분용기 경고표지 부착 3. 시약선반 전도 방지대 설치 4. 흡후드내 시약 보관 금지 5. 화학물질 성상별 분리 보관
가스안전	1. 충전기한 초과된 가스용기 반납 2. 고압가스 체인이나 벨트 등으로 전도방지 3. 사용하지 않는 가스배관 막음조치 4. 가연성가스, 독성가스 취급하는 실험실에 가스경보장치 설치
산업위생	1. 시약냉장고 정리정돈 2. 인원에 맞게 개인보호구 비치
재난안전	1. 년 1회 관할 소방서 합동소방훈련 실시 (지진대피 훈련병행) 2. 년 1회 자체 대피훈련 실시
교육	1. 분기 1회 전문가 초빙 연구실 안전교육 실시를 통한 안전의식 고취

7. 성과활용방안

7.1 개발 시 기대효과 및 활용방안

7.1.1 대내·외적 기대효과 및 활용방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

작성요령

- ✓ 개발 예상 기술의 특허 등 지식재산권 출원이 가능한 분야 및 출원방안 서술
- ✓ 과제와 관련한 논문 기고계획 시 작성방안 서술
- ✓ 지식재산권 확보 시, 기술이전 방안 등 서술
- ✓ 개발기술의 응용 및 매출확대 방안을 구체적으로 서술(국방분야, 민간분야 구분하여 개별 서술)

7.2 개발품 수출 추진 방안

- 그림, 표, 글 등 자유롭게 작성

작성요령

- ✓ 파악 가능한 경우 작성
- ✓ 수출대상 국가별 예상물량, 시기 등을 명시하고 국가별 수출 추진방안을 서술
- ✓ 수출방법, 체계물량 및 유지부품 물량 등으로 구분
- ✓ 개발된 기술을 활용하여 수출 가능한 분야에 대한 수출 추진방안 서술

8. 연구개발 참여인력

8.1 주관연구개발기관

8.1.1 연구책임자 정보

연구책임자	성명	현 소속	직급(직책)			
학 력	연도	학교명	전공	학위	비고	
	~					
	~					
	~					
최종학위 논문						
경 력	연도	기관명	직급(직책)	주요업무	비고	
	~					
	~					
	~					
기타사항 (특허, 논문 등)						

8.1.2 참여 연구원(대표자의 배우자, 직계존·비속 해당 시)

순번	참여 구분	성명	직급	생년월일	최종학력				과제 참여기간	비고
					학교	전공	학위	취득 연도		
1	내부	홍길동	대리	yyyy.mm.dd	한국대	기계소재학과	박사	2000	YY.MM ~ YY.MM	-참여신청서A-1
2	외부	홍길동	대리	yyyy.mm.dd	한국대	기계소재학과	박사	2000	YY.MM ~ YY.MM	
총 참여연구원 수					총 00명					

8.1.3 참여 연구원(일반)

순번	참여 구분	성명	직급	생년월일	최종학력				과제 참여기간	비고
					학교	전공	학위	취득 연도		
1	내부	홍길동	대리	yyyy.mm.dd	한국대	기계소재학과	박사	2000	YY.MM ~ YY.MM	
2	외부	홍길동	대리	yyyy.mm.dd	한국대	기계소재학과	박사	2000	YY.MM ~ YY.MM	소속기관:0000
총 참여연구원 수					총 00명					

8.2 공동연구개발기관

8.2.1 연구책임자 정보

8.2.2 참여 연구원(대표자의 배우자, 직계존·비속 해당 시)

8.2.3 참여 연구원(일반)

- 주관연구개발기관 양식에 준하여 작성

8.3 위탁연구개발기관

8.3.1 연구책임자 정보

8.3.2 참여연구원(대표자의 배우자, 직계존·비속 해당시)

8.3.3 참여연구원(일반)

- 주관연구개발기관 양식에 준하여 작성

9. 연구개발비

9.1 총 개발비

9.1.1 연차별 개발비 총괄

(단위 : 천원)

구 분	개발 연차		정부지원 연구개발비	기업부담 연구개발비			총 계	
				현 금	현 물	소 계		
주관연구 개발기관 (기관명)	1차년도	금액	75,000	2,500	22,500	25,000	100,000	
		비율	75.00%	2.50%	22.50%	25.00%	100%	
	2차년도	금액						
		비율	%	%	%	%	%	
	3차년도	금액						
		비율	%	%	%	%	%	
	4차년도	금액						
		비율	%	%	%	%	%	
	5차년도	금액						
		비율	%	%	%	%	%	
	합 계	금액						
		비율	%	%	%	%	%	
	공동연구 개발기관 (기관명)	1차년도	금액					
			비율	%	%	%	%	%
2차년도		금액						
		비율	%	%	%	%	%	
3차년도		금액						
		비율	%	%	%	%	%	
4차년도		금액						
		비율	%	%	%	%	%	
5차년도		금액						
		비율	%	%	%	%	%	
합 계		금액						
		비율	%	%	%	%	%	
총 계		금액						
		비율	%	%	%	%	%	

9.1.2 비목별 개발비 총괄

(단위: 천원)

구 분	비 목		1차년도	2차년도	3차년도	4차년도	5차년도	합 계
주관연구 개발기관 (기관명)	직접비	인건비	현금					
			현물					
		연구시설· 장비비	현금					
			현물					
		연구재료비	현금					
			현물					
		연구활동비	현금					
	현물							
	연구수당	현금						
	위탁연구 개발비	현금						
간접비	현금							
합 계								
공동연구 개발기관 (기관명)	직접비	인건비	현금			불	불	
			현물					
		학생인건비	현금			필	필	
			현물					
		연구시설· 장비비	현금			요	요	
			현물					
		연구재료비	현금			시	시	
	현물							
	연구활동비	현금			삭	삭		
	연구수당	현금						
간접비	현금			제	제			
합 계								
총 계								

작성요령

- ✓ 연구개발비 계상 및 사용기준은 국가연구개발혁신법 제13조 제3항 및 제4항에 따라 과학기술정보통신부에서 고시하는 “국가연구개발사업 연구개발비 사용기준”에 따라 산정
- ✓ 연차별 총괄 작성 시
 - 단독참여 : 별도의 구분이 없는 상단의 개발비 총괄 양식을 활용하여 작성
 - 공동연구개발기관 참여 : 참여구분이 있는 하단의 개발비 총괄 양식을 활용하여 작성
- ✓ 작성간 금액은 **천원단위로 계상하며 비율의 반올림여부 확인할 것**(초과되나 반올림하여 비율에 맞춘 경우 미인정)
- ✓ 해당하지 않는 연차는 삭제할 것
- ✓ 연구개발비 산정 시 아래의 비율을 고려하여 산정(전체년도가 아닌 매년도 기준)

기업구분	정부출연금 비율	기업부담금 비율
중소기업	75% 이하	25% 이상
중견기업	70% 이하	30% 이상
대기업·공기업	50% 이하	50% 이상
비영리기관	100% 이하	0% 이상
기업부담금 현금부담비율(연구개발기관별 기준)		
기업구분	현금부담 비율	
중소기업	10%이상	
중견기업	13%이상	
대기업·공기업	15%이상	

- ✓ 비목별 총괄에서 공동연구개발기관 미 해당시 삭제할 것
- ✓ 감지 및 개발비 페이지별 개발비 합계가 틀리지 않게 작성할 것

9.2 연차별 개발비

9.2.1 1차년도 개발비

9.2.1.1 인건비

▶ 참여인력 종합

(단위: 천원)

참여구분	총 참여인력 수	인건비				합 계	
		현 금	비 율	현 물	비 율	계	비 율
주관연구개발기관 (기관명)	내부	00 명		%		%	%
	외부	00 명		%		%	%
	소계	00 명		%		%	%
공동연구개발기관 (기관명)	내부	00 명		%		%	%
	외부	00 명		%		%	%
	소계	00 명		%		%	%
위탁연구개발기관 (기관명)	내부	00 명		%		%	%
	외부	00 명		%		%	%
	소계	00 명		%		%	%
합 계	00 명		%		%	%	

▶ 주관연구개발기관(기관명) 참여인력

(단위: 천원)

참여구분	인력구분	성명	직급	월 급여 총액 ①	인건비 계상률 (%) ②	참여 기간 (개월) ③	합계(①×②×③)			국가 R&D 참여 수 (과책 수)
							현 금	현 물	계	
내부 인건비	기존	홍길동	대리	00,000	80.02%	yy.mm ~ yy.mm (00)		00,000	00,000	3건
		홍길동	대리	00,000	80.02%	yy.mm ~ yy.mm (00)		00,000	00,000	2건
		홍길동	대리	00,000	80.02%	yy.mm ~ yy.mm (00)	00,000		00,000	1건 (1건)
	신규	홍길동	대리	00,000	80.02%	yy.mm ~ yy.mm (00)	00,000		00,000	5건 (3건)
	S/W 전담	홍길동	대리	00,000	80.02%	yy.mm ~ yy.mm (00)	00,000		00,000	X
소 계										
외부 인건비										
소 계										
합 계										

▶ 공동/위탁연구개발기관(기관명) 참여인력

- 주관연구개발기관 양식에 준하여 작성

작성요령

✓ 국가 R&D 참여과제 수는 3책5공(3개 연구책임자, 5개 과제) 해당여부 확인하여 기입(신청과제 제외하고 작성. 해당 시, 참여 불가함)

9.2.1.2 연구시설·장비비, 연구재료비, 연구활동비, 연구수당, 위탁연구개발비

▶ 주관연구개발기관(기관명)

(단위 : 천원)

구 분	내역 및 용도 (품명)	규 격 (단위)	단 가 ①	수 량 (횟수) ②	금 액(① × ②)			비 고
					현 금	현 물	계	
연구시설·장비비								
	소 계							
연구재료비								
	소 계							
연구활동비								
	소 계							
연구수당								
	소 계							
위탁연구개발비								
	소 계							
합 계								

▶ 공동/위탁연구개발기관(기관명)

- 주관연구개발기관 양식에 준하여 작성

9.2.1.3 간접비

(단위 : 천원)

구 분	단 가	수량(건)	금액	용 도
주관연구개발기관 (기관명)	성과활용지원비			
	소계			
공동연구개발기관 (기관명)	성과활용지원비			
	소계			
위탁연구개발기관 (기관명)				
합 계				

작성요령

- ✓ 연구개발비 계상기준에 따라 산정
- ✓ 내역 및 용도 : 사용내역에 대한 상세 명칭 예) STS304(원재료), 와이어하네스 등
- ✓ 규격(단위) : 기입한 품명에 대한 단위 예)EA, Set, kg, Ton, 회 등
- ✓ 단가 : 규격(단위) 당 소요금액
- ✓ 수량(횟수) : 단위별 구매수량 또는 횟수 예) 1, 4, 14 등
- ✓ 외주용역 계획이 있을 경우 필히 비교란에 대상업체 기입할것

9.2.2 2차년도 개발비

- 1차년도 양식에 준하여 작성

9.2.3 3차년도 개발비

- 1차년도 양식에 준하여 작성

9.2.4 4차년도 개발비

- 1차년도 양식에 준하여 작성

9.2.5 5차년도 개발비

- 1차년도 양식에 준하여 작성

10. 부록(가산항목, 증빙 등)

10.1 연구시설·장비 구축 계획서

연구시설·장비 구축 계획서(A)

1. 도입 대상 기자재·설비 현황

구분		내용						
과제명								
구축대상 기자재· 설비명	한글	※ 연구시설·장비 국문 명칭을 기재						
	영문	※ 연구시설·장비 영문 명칭을 기재						
국가연구시설장비 표준분류		※ 「국가연구시설장비 표준분류체계」에 따른 "소분류"기준으로 작성 ex) A.22 투과전자현미경						
장비 운영 담당자		소속	이름		연락처	이메일		
제조사 및 모델명 (입찰예정이면 제작사 및 모델명을 2개 이상 작성)		제작국가명		제작사명		모델명		
취득방법 (해당란에 '○'표시)		구 매		임 대	제작 의뢰	자체 제작	기타(직접 기재)	
구축비용 (단위 : 백만 원)		단가	수량	총금액	'00년 정부출연금 신청금액	'00년 자체부담 금액 (매칭펀드로 구축하는 경우)	적용환율 (외자일 경우)	연도별 분할납부 금액 및 임대료 (분할납부예정 또는 임대일 경우)
								' 00년 : ' 00+1년: ' 00+2년:
구축일정		발주예정일			설치예정일			
		YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD			YYYY-MM-DD ~ YYYY-MM-DD			
구축장소 (수량별 구축장소가 다른 경우 구분하여 작성)		설치예정 지역명		설치예정 기관명		설치예정 세부 장소(건물명 등)		
연구시설·장비 용도		○ - ※ 장비의 측정 목적, 피시험물, 취득하고자 하는 결과물 등 자세하게 기재						
		분석	시험	교육	계측	생산	기타	
		(해당란에 '○'표시)					※ 직접기재	
주요사양		○ - ※ 제작사가 제공하는 주요 사양을 5가지 이상 기재 ※ 심의위원들이 판단할 수 있게 사양을 구체적으로 자세하게 기재. 품목의 특성 및 성능을 구체적으로 기재						
외산장비 도입 필요성		○ - ※ 제작사가 외국기업인 경우 작성						

2. 기자재·설비 도입 목적 및 내용

구분	내용												
구축 필요성 (연구 부합성)	○ - ※ 도입 사유, 사용 목표 및 내용, 도입 타당성(상세기재 요망) ※ 신청 장비 도입이 본 사업(연구) 내용 중 어떤 부분과 연관성이 있는지 기술 ※ 사업(연구) 수행에 반드시 필요한 장비인지 기술 ※ 정부예산 지원 도입 필요 여부 기술												
연구장비의 중복성	○ - ※ 동일기관, 타기관에서 해당장비와 동일하거나 유사한 장비를 이미 보유하고 있는지 여부를 기술												
연구장비의 활용성	○ - ※ 동 사업(연구)에서 년 평균 가동률, 활용 계획 및 방법 작성 ※ 동 사업(연구)에서 활용도가 높은 장비인지 기술. 해당사업(연구) 종료 후 타 사업(연구)에서도 활용이 가능한 장비인지 기술 ※ 구축 후 타기관과의 공동활용이 가능한 장비인지 기술. 가능한 경우 주요활용 기관명(예상)을 작성 ※ 단독활용 장비의 경우 활용 근거 적합성 여부 작성 ※ 활용도는 낮지만 사업수행 상 반드시 필요한 장비인지 기술 ※ 여러 장비(설비)를 순차적으로 사용하는 일괄공정에 필요한 장비로서 활용도가 적정한지 기술												
연구장비의 적정성	○ - ※ 연구목적 달성을 위해 적합한 구성(Specifications) 및 성능(Performance)의 장비인지 기술 ※ 신청한 연구시설·장비 가격의 적정성에 대하여 기술(기구축 동일 장비 가격, 타 제작사 장비 가격과 비교하는 등) ※ 신청 수량이 2개 이상인 경우 본 연구 관련하여 신청 수량만큼 필요한 타당한 이유를 기술												
장비운영의 계획성	신청 연구시설·장비의 전문기술인력 확보 현황(계획)												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">구분 (신규, 기존)</th> <th style="width: 20%;">성명 (채용예정자는 예정)</th> <th style="width: 15%;">소속부서명</th> <th style="width: 20%;">최종학위 (고졸, 학사, 석사, 박사)</th> <th style="width: 15%;">고용형태 (정규직, 계약직)</th> <th style="width: 15%;">담당장비수 (신청장비 포함)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	구분 (신규, 기존)	성명 (채용예정자는 예정)	소속부서명	최종학위 (고졸, 학사, 석사, 박사)	고용형태 (정규직, 계약직)	담당장비수 (신청장비 포함)						
	구분 (신규, 기존)	성명 (채용예정자는 예정)	소속부서명	최종학위 (고졸, 학사, 석사, 박사)	고용형태 (정규직, 계약직)	담당장비수 (신청장비 포함)							
○ - ※ 신청한 연구시설·장비의 구축과 운영을 위한 설치공간 확보방안을 기술 ※ 신청한 연구시설·장비의 운영비(운영인력 인건비, 유지보수비 등) 확보방안을 기술 ※ 신청한 연구시설·장비의 운영을 위한 전담인력 확보방안을 기술하고, “신청 연구시설·장비의 전담인력 확보 현황(계획)” 표에 전담인력의 구체적인 사항을 기술. 전담인력은 해당기관에서 4대보험을 적용받는 직원인 경우 인정됨(대학의 학·석·박사 과정 재학생은 해당 없음). ※ 연구과제(사업) 종료 후의 운영(활용) 계획을 기술													

* 작성내용이 부실할 경우, 장비구축 불가 판정될 수 있으며 재심의 불가함.

** 구축할 장비에 대해서 견적서를 첨부할 것

3. 구축 대상 기자재·설비의 중복성 검토결과

○ 신청 연구시설·장비 중복성 자체검토 결과

순번	장비명	제작사	모델명	취득 연도	취득 금액 (단위 : 백만 원)	설치 기관명 (설치 지역)	지역 중복 여부 1)	공동 활용 여부 2)	장비 등록 번호 3)	신청기관의 자체검토 의견	검색 키워드
1	한글명 영문명									○ ※ 검색된 동일·유사장비가 있음에도 불구하고 신청한 장비를 구축해야만 하는 타당한 이유를 기재 (차별성, 추가 수요에 따른 구축 필요성 등)	※NTIS 검색창에 입력한 텍스트
2											
3											
4											
5											
6											

※ NTIS 국가연구시설장비관리서비스(<http://nfec.ntis.go.kr>)에서 장비명(한글, 영문), 제작사, 모델명 등으로 동일·유사장비를 검색

1) 지역중복여부 : 동일지역, 인근지역, 타 지역 중 택 1

- 동일지역 : 신청 장비의 설치예정 지역과 동일한 지역 (16개 시도 기준임. 특별시, 광역시, 특별자치시, 도, 특별자치도)에 있는 장비인 경우. 구입수량이 여러 대여서 설치예정 지역이 여러 지역인 경우, 그 중 하나의 지역이라도 동일하면 동일지역으로 기재
- 인근지역 : 신청한 장비의 설치예정 지역과 동일지역은 아니지만, 동일광역권(5+2 광역경제권 기준)에 있는 장비인 경우

▶수도권 : 서울, 인천, 경기 ▶충청권 : 대전, 충남, 충북 ▶호남권 : 광주, 전남, 전북 ▶대경권 : 대구, 경북
▶동남권 : 부산, 울산, 경남 ▶강원권 : 강원 ▶제주권 : 제주

- 타 지역 : 동일지역, 인근지역 외의 지역에 있는 장비인 경우

2) 공동활용여부 : NTIS 검색 시 제공되는 '활용범위'란의 정보를 기재(공동활용서비스, 공동활용허용, 단독활용)

3) 장비등록번호 : NTIS에 등록된 연구장비의 고유번호임 (예 : NFEC-2013-01-123456)

4. 기타 사항

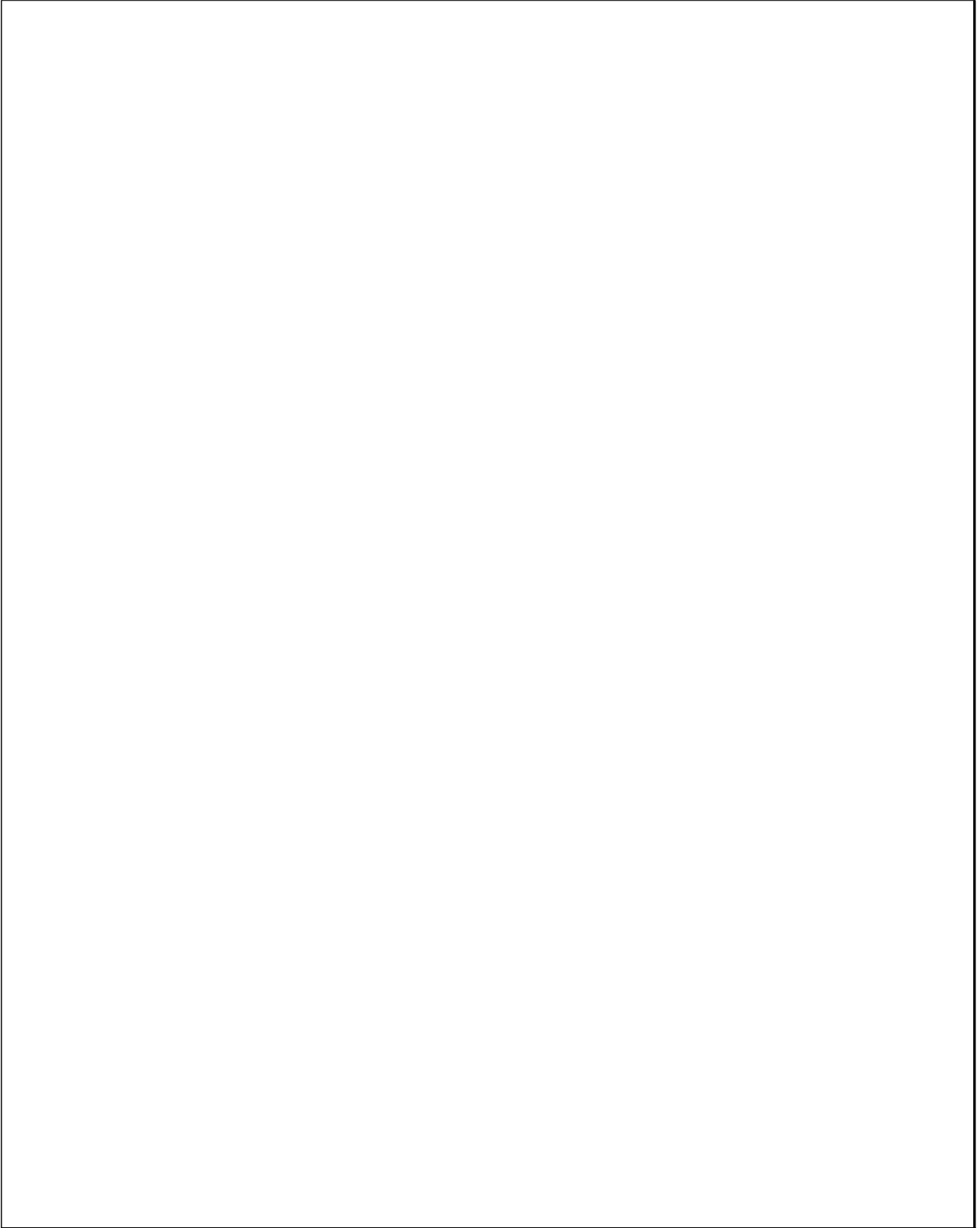
※ 그 외 제안된 연구계획과 관련하여 연구책임자가 기술이 필요하다고 생각하는 사항을 자유롭게 기술함

* 구축대상 연구시설·장비의 품목별로 작성

* 부가세 포함 3천만원 이상의 연구시설·장비에 대해서만 작성하고, 견적서를 첨부 할 것

* 구축장비가 2대 이상일 경우- 각 장비에 대해 따로 작성해 주시고, [구축계획서A], [구축계획서B] 등으로 구분해 주십시오.

5. 견적서

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is intended for the user to provide a quote or estimate.

10.2 가·감항목 해당 여부

가·감항목 해당 여부

순	구 분	가감비율	해당여부
1	‘방산혁신기업 100’ 선정기업	1.5%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
2	「방위사업법」 제35조의 규정에 의하여 지정된 방산업체 중 부품 국산화 지원사업과 직접 연관된 분야에서 방산물자 지정을 받은 중소기업	1.5%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
3	부품국산화 지원사업, 구매조건부사업으로 본 과제와 유사한 분야에서 최근 3년 내에 과제를 성공한 주관연구개발기관과 해당 과제의 연구책임자가 신청한 경우	0.5%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
4	「방위사업법」 제35조의 규정에 의하여 지정된 방산업체 중 부품 국산화 지원사업과 유사 분야에서 방산물자 지정을 받은 중소기업	1.25%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
5	「중소기업기술혁신촉진법」 제15조의 규정에 의하여 선정된 기술 혁신형 중소기업	1.0%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
6	「중소기업기술혁신촉진법」 제15조3의 규정에 의하여 선정된 경영 혁신형 중소기업	0.5%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
7	「산업기술혁신촉진법」 제15조2의 규정에 의하여 신기술 인증을 받은 중소기업	1.0%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
8	「산업기술혁신촉진법」 제16조의 규정에 의하여 신제품으로 인증받은 제품을 생산하는 중소기업	1.0%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
9	국방기술진흥연구소와 지방자치단체가 공동으로 운영하는 ‘국방벤처 센터’와 협약한 중소기업	0.75%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
10	방산혁신클러스터 협약 중소기업	0.75%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
11	주장비생산업체의 추천을 받은 중소기업(부 체계에 적용되는 부품의 경우 부 체계 생산업체)	0.75%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
12	최근 2년간 부품국산화 등 국방기술개발 정부지원과제 수행과정에서 제재를 받은 실적이 있는 기업	△1.0%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
13	최근 2년간 부정당업체로 제재를 받은 실적이 있는 기업	△0.5%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
14	공고일 기준 5년 이내에 부품국산화(핵심, 구매, 일반 등) 사업 수행 중 5회 이상 취소 실적이 있는 기업	△0.5%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
15	일자리 창출 우수업체 * “일자리 창출 우수업체”란 최근 2년간 중앙행정기관, 광역지방자치 단체에 의해 일자리 창출 우수(고용우수, 노사문화 우수 등)업체로 선정된 업체	1.0%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
16	과제제안 업체(부품 국산화 지원 사업)	3.0%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)
17	<방산 전문인력 양성지원 사업 참여 우수기업> - 방위사업청 전문인력 양성 지원사업에 참여하여 고용한인원이 최근 1년간 평균 3명이상인 중소기업 * 주관기관 모집 공고일 전월기준 기산, 근로기준법상 단기근로자는 제외 ** 평균은 최근 1년간 매월 고용 유지 인원(20일이상)을 더하여 12개월로 나눈 값(소수점 첫째자리에서 반올림)	1.0%	(<input type="checkbox"/> 해당, <input type="checkbox"/> 해당없음)

* 구분 항목 중 해당사항 있을 시, 해당항목에 표시 및 관련 증빙서류 첨부할 것.(유효기간내 자료만 인정)

** 주관연구개발기관을 기준으로 우대/감점 적용

*** 작성내용이 허위이거나 감점 해당사항이 의도적으로 누락한 것이 확인될 경우, 선정대상에서 제외 또는 협약 후에도 취소할 수 있음.

가·감 항목 증빙(순-1)

(해당 증빙자료의 스캔본 첨부)

- * 가산항목에 해당 관련 증빙서류 내용이 식별될 수 있도록 첨부할 것
- ** 복수 이상의 해당항목에 포함될 경우, 상기양식을 복사하여 작성할 것

가감항목 "11. 주장비생산업체의 추천을 받은 중소기업" 양식

주장비 생산업체 추천서	
과 제 명	
주장비 생산업체명	
추천기관명	
<p>본 '26-2차 부품국산화 지원사업 과제(000000)와 관련하여 주장비 생산업체인 (주)0000은 주관연구개발기관인 (주)0000을 '26-1차 부품국산화 지원사업 주관연구개발기관으로 추천합니다.</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">20 년 월 일</p> <p style="margin-top: 50px;">(주장비 생산업체명) (대표자)</p> <p style="margin-left: 40px;">_____ _____ (인)</p> <p style="margin-top: 50px;">국방기술진흥연구소장 귀하</p>	

* 부 체계에 적용되는 부품의 경우 부 체계 생산업체

10.3 국외출장 계획

국외출장 계획서

작성일 : 0000. 00. 00

사업명	26-2차 무기체계 부품국산화개발 지원사업		
과제명	000000용 000000 4종		
출장기관명	(주)AAAA	방문 국가 (목적지)	미국 (Lockheedmartin)
예정일자/기간 (체류일수)	'26.00.00~00.00 (4일)	인원 수 (이름/직무)	2명 (000/연구원, 000/연구원)

▶ 출장여비 산출근거

- 국외출장 관련 기업 내규

○
-
* 국외출장 절차, 여비산출과 관련된 기업 내부규정명과 내용 작성

- 산출 내역

○
-
* 상기 규정에 따라 실제로 산출된 비용 내역을 상세히 작성

▶ 국외출장 목적

○
-

▶ 목적과 업무(연구개발) 연관성

○
-

▶ 국외출장 필요성

○
-

▶ 예상 주요 산출물

○
-
* 계획에 따른 출장내역을 확인하기 위한 예상 주요 산출물을 식별하여 작성(추후 사용등록간 증빙자료로 첨부 필요)

- * 개발과 직접적으로 연관된 국외출장 계획에 대하여 건별로 작성할 것(단순 학회, 세미나 등 참석을 위한 국외출장 시 불인정)
- ** 국외출장은 협약 간 사전에 계획서를 통해 승인받은 건만 해당하며, 내용이 부실하게 작성될 경우 국외출장을 인정하지 않을 수 있음

10.4 실적 증빙자료

연구개발/국산화 실적 증빙자료

(해당 증빙자료의 스캔본 첨부)

10.5 기타 증빙자료(직접 작성)

보유특허 등 기타 증빙자료

- 기타 특허증빙, 국산화율 내역 등 증빙이 필요한 자료에 따라 해당 양식을 추가 및 명칭 작성하여 붙임 작성

(해당 증빙자료의 스캔본 첨부)

10.6 특수관계인(배우자 및 직계존비속) 과제참여 신청서

특수관계인(배우자 및 직계존·비속) 과제참여 신청서

▶ 과제 일반정보

사업명	부품국산화 지원사업	전문기관	국방기술진흥연구소
과제명	기나다 등 4종	연구개발(신청)기관	0000
총 개발기간	0000. 00. ~ 0000. 00(00개월)	총 개발비	000,000천 원

▶ 참여대상자 정보

참여자 성명	홍길동	대표자와의 관계	배우자/아들 등...
생년월일	0000. 00. 00.	소속/직급	0000000/대리
총 인건비	12,345천 원	참여기간(개월)	18개월
학력사항	학위 취득기관	최종학위명	취득년도
	한국대학교	석사	2014
경력사항	소속기관	근무기간	직책
	기나다(주)	'00.00. ~ '00.00	책임연구원
과제 참여 필요성*			

위 과제 수행과 관련하여 상기 특수관계인의 과제 참여를 신청합니다.

- 붙임 1. 대상자 학력 증빙자료
2. 대상자 경력 증빙자료

20 년 월 일

기 관(업) 명 :

(대 표 자)

(인)

국방기술진흥연구소장 귀하

개인(신용)정보 및 기관신용정보의 수집·이용·제공 및 조회 동의서

국방기술진흥연구소의 무기체계 부품국산화개발 지원사업과 관련하여 「개인정보 보호법」 제15조 제1항 제1호, 제17조 제1항 제1호, 제24조 제1항 제1호, 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」 제32조 제 1항, 제33조 및 제34조에 따라 아래와 같이 본인의 개인(신용)정보를 수집·이용 및 제3자 제공에 관하여 귀하의 동의를 얻고자 합니다.

소속기관	성명	생년월일 (6자리)	연락처 (휴대폰)	e-mail	서명

1. 수집·이용에 관한 사항

수집·이용 목적

- 무기체계 부품국산화개발 지원사업의 지원대상 평가 및 선정, 지원기간 동안의 연락·과제 참가자격 확인, 연구개발기관으로 선정시 협약관리

수집·이용할 항목(범위)

- 개인식별정보(대표자, 연구책임자 및 참여연구원의 성명, 생년월일, 주소, 전자우편주소, 전화번호 등)
- 금융거래정보 (상품종류, 거래조건, 거래일시, 금액 등 거래 설정 및 내역 정보)
- 신용평가를 위한 정보 (재산·채무·소득의 총액, 납세실적, 연체, 대위변제, 부도 등)
- 기타 기업의 신용도 판단에 필요한 정보 및 전문기관의 장이 필요하다고 판단되는 정보

보유·이용기간

- 위 개인(신용)정보는 수집·이용에 관한 동의일로부터 보유목적 달성시 또는 정보주체가 개인정보 삭제를 요청할 경우 지체 없이 파기합니다.
- 단, 종료일 후에는 금융사고 조사, 분쟁해결, 민원처리, 법령상 의무이행 등을 위하여 보유·이용되며 보유기간은 3년입니다.

동의를 거부할 권리 및 동의를 거부할 경우의 불이익

- 위 개인(신용)정보의 수집·이용에 관한 동의는 본 사업의 수행을 위해 필수적이므로 이에 동의하셔야 이후 절차를 진행할 수 있습니다. 선택 항목의 수집·이용에 관한 동의는 거부하실 수 있으며, 다만 동의하지 않으시는 경우 본 사업의 참여가 불가합니다.

부품국산화 지원사업 주관기업선정 현장점검표

과제명			
기관명		점검일	
대답자	성명 : _____ (서명)	점검장소	

점검사항

제17조(현장점검) ④ 현장점검은 과제수행계획서상의 연구기자재, 시설 및 인력채용 현황, 우대감점 관련자료 등 진위여부에 대해 확인하며 세부사항은 현장점검표를 따른다. 이때 연구기자재는 국산화 개발대상품의 설계·제조·시험·생산 등에 필요하다고 판단되는 것에 한하며 검교정이 유효한 상태로 관리되어야 한다. 검교정이 불가능한 연구기자재에 대해서는 현장점검 시 사유를 청취하여 현장점검표에 기재한다.

항 목	확인결과
연구개발 장비, 설비 등의 보유현황/관리상태/국산화개발 시 활용가능성	
시험평가 장비, 설비 등의 보유현황/관리상태/국산화개발 시 활용가능성	
시제품 제작 장비, 설비 등의 보유현황/관리상태/국산화개발 시 활용가능성	
개발성공 시 양산 가능성(양산 설비, 시설, 환경 등)	
부품국산화 개발참여인력 채용현황	
신청업체 제출 우대감점 관련자료 진위여부 및 우대감점 비율	

[종합의견]

대답자 확인	소속 : _____	직급 : _____	성명 : _____ (서명)
-----------	------------	------------	-----------------

점검자	소속 : _____	직급 : _____	성명 : _____ (서명)
	소속 : _____	직급 : _____	성명 : _____ (서명)

<핵심부품/수출연계>

부품국산화 지원사업 주관기업선정 대면평가표							
과제명							
기관명				연구책임자			
평가항목	세부항목	평가지표	점수				
			매우 우수	우수	보통	미흡	불량
계획수립의 적절성 (30점)	국산화 개발계획의 적절성	• 국산화 개발목표에 대한 이해	5	4.25	3.5	2.75	2
		• 소요기술 분석, 최신기술 적용 등 연구내용의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
		• 연차별 국산화 개발계획의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
		• 협력기관 협력방안의 적절성 (공동, 위탁, 체계업체, 군 등)	5	4.25	3.5	2.75	2
	추진방안의 적절성	• 보유기술 분석 및 미보유 기술 확보 방안의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
		• 체계공학 기반 개발 계획 수립의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
목표 국산화율 및 납품 단가의 적정성 (10점)	국산화율 산정 근거의 명확성	• 목표 국산화율 산정근거의 명확성	5	4.25	3.5	2.75	2
	납품단가 산정 근거의 명확성	• 목표 납품단가 산정근거의 명확성	5	4.25	3.5	2.75	2
기술보유 수준 및 수행능력의 탁월성 (30점)	연구실적 및 보유기술 수준의 적절성	• 유사 연구개발 및 국산화 실적의 과제 연관성	5	4.25	3.5	2.75	2
		• 보유 핵심기술의 우수성	5	4.25	3.5	2.75	2
	투입인력의 우수성 및 적정성	• 연구책임자의 전문성 및 관리능력	10	8.5	7	5.5	4
		• 참여연구원 인력배분의 적정성	5	4.25	3.5	2.75	2
시제품 제작능력 탁월성	• 시제작 역량 및 확보방안의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2	
연구개발 후속지원 관리능력 (15점)	규격화 관리 방안의 적절성	• 규격화 수행 실적 및 관리 방안의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
	양산 능력 및 계획의 적절성	• 양산 능력 및 계획의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
	개발결과물에 대한 활용계획	• 다체계 적용 및 민수분야의 활용 계획의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
시험평가 역량 (10점)	수행방안에 대한 적절성	• 시험평가 항목별 수행방안에 대한 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
	일정 및 관리 방안의 적절성	• 시험평가 일정, 관리 방안의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
소요예산 적정성 (5점)	소요예산 산정 내역의 적정성	• 예산 세부내역 산출의 명확성 및 적정성	5	4.25	3.5	2.75	2
합 계							
평가위원	소속 :		직급(위) :		성명 :		(서명)

<핵심부품/수출연계>

부품국산화 지원사업 주관기업선정 대면평가표(종합의견)			
과제명			
기관명		연구책임자	

종합 평가의견	<ol style="list-style-type: none"> 1. 계획수립의 적절성 2. 목표 국산화율 및 납품 단가의 적정성 3. 기술보유 수준 및 수행능력의 탁월성 4. 연구개발 후속지원 관리능력 5. 시험평가 역량 6. 소요예산 적정성 7. 연구시설·장비 도입 타당성 8. 기타 (연구개발비의 적정성 및 연구개발계획서 수정 필요 사항 등)
--------------------	---

평가위원	소속 :	직급(위) :	성명 :	(서명)
------	------	---------	------	------

※ 평가요령 : 항목별 평가결과가 “매우 우수” 또는 “불량”으로 평가한 항목이 있는 경우, 근거 및 사유 필수 기재

<전략부품>

부품국산화 지원사업 주관기업선정 대면평가표							
과제명							
기관명				연구책임자			
평가항목	세부항목	평가지표	점수				
			매우 우수	우수	보통	미흡	불량
계획 수립의 적절성 (20점)	국산화 개발계획의 적절성	• 전략부품국산화 대상에 대한 이해	5	4.25	3.5	2.75	2
		• 소요기술 분석, 최신기술 적용 등 연구내용의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
		• 연차별 국산화 개발계획의 적절성 (체계공학 기반 개발 계획 적절성)	5	4.25	3.5	2.75	2
		• 협력기관 협력방안의 적절성 (공동, 위탁, 체계업체, 군 등)	5	4.25	3.5	2.75	2
목표 국산화율 및 납품 단가의 적정성 (10점)	국산화율 산정 근거의 명확성	• 목표 국산화율 산정근거의 명확성	5	4.25	3.5	2.75	2
	납품단가 산정 근거의 명확성	• 목표 납품단가 산정근거의 명확성	5	4.25	3.5	2.75	2
기술보유 수준 및 수행능력의 탁월성 (30점)	연구실적 및 보유기술 수준의 적절성	• 유사 연구개발 및 국산화 실적의 과제 연관성	5	4.25	3.5	2.75	2
		• 보유 핵심기술의 우수성	5	4.25	3.5	2.75	2
	투입인력의 우수성 및 적정성	• 연구책임자의 전문성 및 관리능력	10	8.5	7	5.5	4
		• 참여연구원 인력배분의 적정성	5	4.25	3.5	2.75	2
시제품 제작능력 탁월성	• 시제작 역량 및 확보방안의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2	
연구개발 후속지원 관리능력 (15점)	규격화 관리 방안의 적절성	• 규격화 수행 실적 및 관리 방안의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
	양산 능력 및 계획의 적절성	• 양산 능력 및 계획의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
	개발결과물에 대한 활용계획	• 다체계 적용 및 민수분야의 활용 계획의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
시험평가 역량 (10점)	수행방안에 대한 적절성	• 시험평가 항목별 수행방안에 대한 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
	일정 및 관리 방안의 적절성	• 시험평가 일정, 관리 방안의 적절성	5	4.25	3.5	2.75	2
소요예산 적정성 (5점)	소요예산 산정 내역의 적정성	• 예산 세부내역 산출의 명확성 및 적정성	5	4.25	3.5	2.75	2
비용 및 신용도 평가 (10점)	비용평가	• 소요예산 사전절감 노력 (매우우수 : 기준사업비 80% 이하, 우수 : 85% 이하, 보통 : 90% 이하, 미흡 95% 이하, 불량 100% 이하)	5	4.25	3.5	2.75	2
	기업신용도	• AA-이상(5), A+ ~ A- (4.25), BBB+ ~ BBB- (3.5), BB+ ~ B- (2.75), CCC+ 이하(2)	5	4.25	3.5	2.75	2
합 계							
중소기업 참여비율에 따른 가점비율		중소기업 참여율	100%	3분의 2이상	3분의 2미만	없음	
		가점비율	1.5%	1.0%	0.5%	0%	
평가위원	소속 :		직급(위) :		성명 :		(서명)

<전략부품>

부품 국산화 지원사업 주관기업선정 대면평가표(종합의견)			
과제명			
기관명		연구책임자	

종합 평가의견	<ol style="list-style-type: none"> 1. 계획수립의 적절성 2. 목표 국산화율 및 납품 단가의 적정성 3. 기술보유 수준 및 수행능력의 탁월성 4. 연구개발 후속지원 관리능력 5. 시험평가 역량 6. 소요예산 적정성 7. 비용 및 신용도 평가 8. 연구시설·장비 도입 타당성 9 기타 (연구개발비의 적정성 및 연구개발계획서 수정 필요 사항 등)
--------------------	--

평가위원	소속 :	직급(위) :	성명 :	(서명)
------	------	---------	------	------

※ 평가요령 : 항목별 평가결과가 “매우 우수” 또는 “불량”으로 평가한 항목이 있는 경우, 근거 및 사유 필수 기재

<공통>

부품국산화 지원사업 주관기업선정 대면평가 종합표			
과제명			
기관명		연구책임자	
평가일			

평가항목	평가위원 점수						평가점수
	A	B	C	D	E	F	
합 계							

종합의견	
------	--

평가위원장	소속 :	직급(위) :	성명 :	(서명)
-------	------	---------	------	------