

# 국내기업 보유 우수 품목정보 모집 공고

무기체계 연구개발 간 국내기업이 보유한 우수 품목(기술·부품)의 적용을 활성화하고자 「국내기업 보유 우수 품목정보 모집 공고」를 통해 관련 정보를 수집하고자 하오니 관심 있는 기업들은 적극적으로 참여하여 주시기 바랍니다.

2026. 4. 23.

방위사업청장 · 국방기술진흥연구소장

## 1 공고 개요

### 가. 공고목적

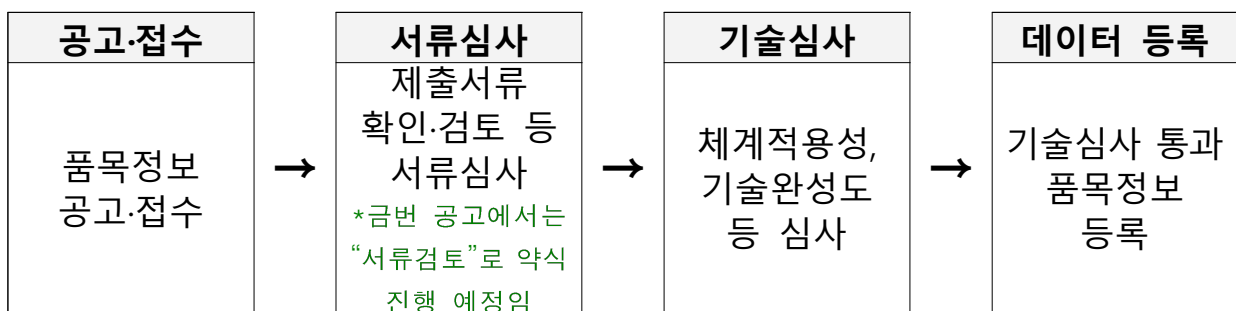
국내 중소기업 기업이 개발하거나 보유하고 있는 우수 기술 또는 부품 정보(이하 품목정보)의 수집·정제·데이터화를 통해 무기체계 연구개발 간 국산부품 적용 활성화에 기여

### 나. 수집대상

국내 중소기업이 자체 연구개발 또는 생산·활용 관련 권리를 보유하고 있는 품목정보(현재 또는 향후 무기체계에 적용이 가능하여야 함)

### 다. 절차 및 일정

#### 1) 절차



#### 2) 추진 일정

\* 업무 추진 간 변경될 수 있음

가) 공고·접수 : '26. 4. 23.(목) ~ '26. 6. 4.(목) <43일간>

나) 서류심사·기술심사 : '26. 6. ~ '26. 8.

다) 데이터 등록 : '26. 9. 이후

\* 등록결과는 개별통보 예정

## 2 자격요건

### 가. 신청자격

아래 자격조건을 모두 충족하는 국내 중소기업

- 1) 「중소기업기본법」 제2조에 따른 중소기업
- 2) 신청하는 품목에 대한 개발·생산 능력을 보유하고 있거나 설계, 제조, 개량 등에 관한 권리를 보유한 중소기업
- 3) 다음 각 목 중 하나 이상에 해당하는 기업
  - 가) 신청 품목과 관련된 연구개발, 생산·납품 실적 등을 보유한 기업
  - 나) 성능·규격·기능 등 무기체계 적용 가능성을 객관적으로 설명할 수 있는 품목을 보유한 기업
  - 다) 수출되어 해외 무기체계에 적용·운용된 실적이 있는 품목

### 나. 참여제한 기준

- 1) 신청자격이 부적합한 경우
  - \* 단순 유통·판매만을 수행하는 기업, 신청 품목에 대한 권리 또는 생산기반을 보유하지 않은 기업 등
- 2) 아래 기술개발사업 또는 방산육성지원사업으로 개발 중이거나 개발된 품목에 해당하는 경우

기술개발사업	방산육성지원사업
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 핵심기술연구개발               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응용연구, 시험개발, 국제공동</li> </ul> </li> <li>■ 기술협력               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 민군겸용기술개발</li> <li>- 민군기술적용연구사업</li> <li>- 민군기술실용화연계사업</li> <li>- 부처연계협력 기술개발</li> </ul> </li> <li>■ 미래도전 국방기술 연구개발</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ GVC30 사업</li> <li>■ 부품 국산화 개발지원사업</li> <li>■ 국방벤처 지원사업(혁신기술)</li> <li>■ 방산 중소수출길 지원사업</li> <li>■ 무기체계 개조개발 지원사업</li> <li>■ 방산혁신기업 지원사업</li> </ul>

- 3) 신청기업이 제출 서류를 허위로 작성하여 제출한 경우
- 4) 데이터 등록 예정일 기준 신청기업, 대표자 등이 부도 또는 금융기관 등의 채무불이행 중이거나, 최근 재무제표 부채비율이 1,000% 이상이거나, 완전자본잠식 상태인 경우

- 5) 신청기업, 대표자 등이 접수일 기준 국가연구개발사업, 국방연구개발사업, 방위산업육성 지원사업 등에 참여제한을 받고 있거나, 각종 요구서류 제출, 보조금 환수 등의 의무사항을 불이행한 경우
- 6) 접수일 기준 방사청 「방위산업육성 지원사업 공통 운영규정」 제11조 (과제수행계획서 접수)의 참여제한 사유에 해당하는 기업 등
- 7) ‘참여제한 기준’의 어느 하나라도 해당하는 기업은 선정대상에서 제외될 수 있으며, 선정된 이후라도 해당 사실이 발생 또는 발견되는 경우 선정을 취소할 수 있음

### 3 신청기간 및 방법

가. 신청기간 : ‘26. 4. 23.(목) ~ ‘26. 6. 4.(목) <43일간>

나. 신청방법 : 전자메일 접수(dtpums@krit.re.kr)

마감 당일에는 전산장애 등 문제가 발생할 수 있으므로 **사전 제출**을 권장함

\* 전자메일 제출 중 장애 발생 시 담당자(055-751-4938, 4946)에게 문의  
다. 제출 관련 유의사항

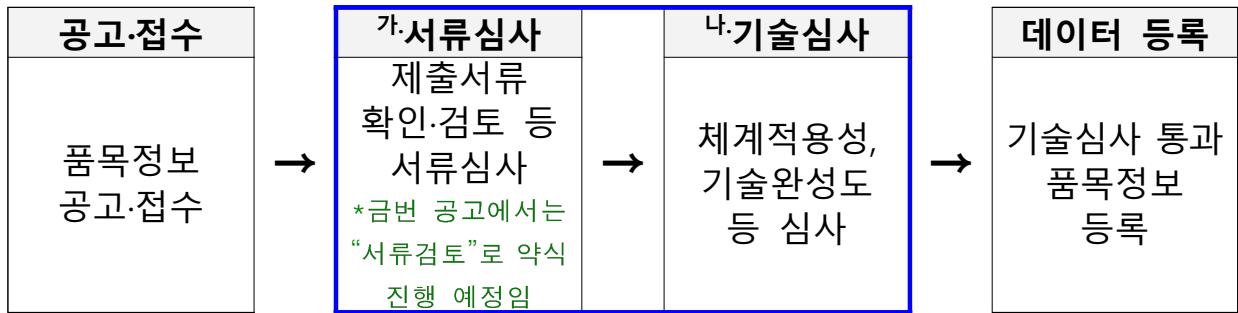
- 1) 제출된 자료는 제출 이후에 수정 또는 보완이 불가함  
\* 단, 필요시 서류심사·기술심사 간 추가자료 제출을 요구할 수 있음
- 2) 제출된 자료는 객관적인 근거를 기반으로 작성하여야 하며, 필요시 기술설명서, 시험성적서, 인증서, 납품실적 증빙 등 관련 자료를 요구할 수 있음
- 3) 신청 품목에 대한 권리관계(지식재산권, 기술보유 여부 등)는 신청기업이 사전에 확인하여야 하며, 이와 관련된 분쟁 발생 시 모든 책임은 신청기업에 있음
- 4) 제출된 자료는 무기체계 연구개발 간 국산부품 적용성 검토, 과제 기획, 정책 수립 등을 위한 기초자료로 활용 등 공공의 목적으로 사용될 수 있음
- 5) 자료 제출 시 영업비밀 등에 해당하는 내용은 별도로 표기하여야 하며, 국기연은 관련 법령에 따라 이를 보호함
- 6) 동일 또는 유사한 품목에 대해 복수의 기업이 신청한 경우, 국기연은 신청내용, 권리관계 및 차별성 등을 종합적으로 검토하여 데이터 등록 여부를 판단할 수 있음
- 7) 제출된 자료의 형식, 내용 등이 본 공고에서 요구하는 기준에 부합하지 않는 경우, 검토대상에서 제외할 수 있음
- 8) 서류 누락에 따른 모든 책임은 신청기업에 있음

라. 제출서류(서식)

순	서류명	부수	제출기관	비고
1	[필수] 신청서	1부	신청기업	* [별지 1] 참조
2	[필수] 품목 명세서	1부	신청기업	* [별지 2] 참조
3	[필수] 명세서 요약	1부	신청기업	* [별지 3, 별첨 1] 참조
4	[필수] 개인(신용)정보 및 기업 신용정보의 수집·이용·제공 및 조회동의서	1부	신청기업	* [별지 4] 참조 * 신청기업 대표자 서명 포함
5	[필수] 중소기업확인서	1부	신청기업	* 중소기업현황정보시스템 이용
6	[필수] 최근 연도결산 재무제표	1부	신청기업	* 국세청 발급 표준 재무제표 증명 제출
7	[필수] 사업자등록증	1부	신청기업	
8	[필수] 신청기업 보유 연구조직 관련 증빙	1부	신청기업	* 기업부설연구소 또는 연구개발 전담부서 인증서(해당 인증서 미보유 시 연구개발 조직 유무를 판단할 수 있는 객관적 증빙 자료를 제시) * 연구개발 인력의 이력서 포함 * [별첨 2] 참조
9	[필수] 방위산업 실태 조사표	1부	신청기업	* 향후 사업 데이터 축적을 위해 접수 * [별첨 3] 참조
10	[해당시] 신청대상의 우수성 입증 자료	1부	신청기업	* 각종 인증서, 시험성적서 등

## 4

## 데이터 등록 대상 선정 계획



가. 서류심사 \* 금번 공고에서는 “서류검토”로 공고부서에서 약식진행 예정임

- 1) 필수 제출서류 확인, 자격요건, 참여제한 기준 등 검토
- 2) 제출자료를 기반으로 기업역량의 정량 점수 조사표 작성

\* 기술심사 시 정량점수 검토 결과 제공

나. 기술심사

- 1) 기술심사는 제출서류 및 관련자료 검토결과(공고부서 검토)를 토대로 신청기업의 대면발표를 포함하여 실시
- 2) 기술심사는 국방전문가로 심사단을 구성하여 신청 품목을 기술적·객관적·체계적으로 검증
- 3) 공고부서 또는 심사단은 필요시 신청기업에 방문하여 추가적인 설명 및 생산시설 확인 등을 요청할 수 있음
- 4) 신청기업은 공고부서 또는 심사단의 요청에 성실히 응해야 하며, 요청에 응하지 않을 시 데이터 등록 대상에서 제외될 수 있음

5) 기술심사 방침

가) 심사단 구성 : 심사위원장 포함 7인 이내의 국방전문가

나) 심사내용 : 기술심사 평가표에 따라 기술 역량, 기업 역량 등을 종합적으로 검토하여 70점 이상시 데이터 등록

\* DB등록 : 70점 이상, DB미등록 : 70점 미만

5) 심사항목

구 분	검 토 항 목	검 토 요 소	점수					
			매우우수	우수	보통	미흡	매우미흡	
기술 역량 (70)	기술 적용성 (40)	무기체계 적용 가능성 (15)	▪ 특정 무기체계 또는 구성품 이하 단위 적용가능성	15~14	13~12	11~10	9~8	7 이하
		기술적용 확장성 (15)	▪ 민수분야 활용가능성, 수출 등 시장확장 가능성 등	15~14	13~12	11~10	9~8	7 이하
		국내 공급망 확보 필요성 (10)	▪ 무기체계 적용을 위한 국내 생산·조달 기반 확보 필요성	10~9	8~7	6~5	4~3	2 이하
	기술 완성도 (30)	선진국 대비 기술수준 (10)	▪ 글로벌 선진국 대비 기술 수준	10~9	8~7	6~5	4~3	2 이하
		기술구현 수준 (10)	▪ 기술·부품의 개념-설계- 시제-양산 중 구현 여부 (국산화율 등)	10~9	8~7	6~5	4~3	2 이하
		성적서 및 인증 보유 여부 (5)	▪ 시험성적서, 인증서(QPL 등) 등 객관적 입증자료 제시 여부	5	4	3	2	1
		실적 보유여부 (5)	▪ 시제품 또는 양산품 납품 실적, 수출실적 등	5	4	3	2	1
기업 역량 (30)	연구개발 조직역량 (10)	▪ 기술개발 인력 수준 ▪ 기술개발 조직 여부	10~9	8~7	6~5	4~3	2 이하	
	재무건전성 (10)	▪ 경영자의 신뢰성, 투명성 ▪ 재무현황	10~9	8~7	6~5	4~3	2 이하	
	사업화 역량 (10)	▪ 생산 및 공급 능력 ▪ 양산·납품 및 R&D 실적	10~9	8~7	6~5	4~3	2 이하	
<b>총 계(100)</b>								

\* DB등록 : 70점 이상, DB미등록 : 70점 미만

<b>종합 의견</b>	
--------------	--

## 5

## 유의사항

가. 본 공모에 신청하려는 자는 공고문, 관련 법령 등을 반드시 열람하고 숙지하여야 하며, 숙지하지 못함에 따라 발생하는 모든 책임은 신청기업에 귀속

### ※ 관련 법령 및 규정

- 「방위산업 발전 및 지원에 관한 법률」, 동법 시행령 및 동법 시행규칙
- 「국가연구개발혁신법」, 동법 시행령 및 동법 시행규칙
- 「중소기업기본법」 및 「부정경쟁방지 및 영업비밀보호에 관한 법률」
- 「방위산업육성 지원사업 공통 운영규정」

\* 공고 게시일을 기준으로 최신 법령 및 규정을 적용함.

\* 본 공고문의 내용은 정부 정책의 변경 등에 따라 수정될 수 있으며, 수정사항 발생 시 별도 공지 예정

### 나. 세부 유의사항

- 1) 데이터 등록 대상으로 선발됨은 별도의 사업참여(지원 포함)를 보장하는 것은 아님
- 2) 제출자료에 포함된 기술정보, 영업비밀 등 민감정보는 관련 법령 및 내부 규정에 따라 보호되며, 신청기업은 보호가 필요한 정보에 대해 별도로 표시하여야 함
- 3) 제출자료는 제 3자에게 제공 또는 외부 공개 시 관련 법령 및 절차에 따라 필요한 범위 내에서 활용될 수 있음
- 4) 제출된 자료는 서류심사 및 기술심사 간 일부 요약 또는 가공되어 활용될 수 있음
- 5) 업무추진 간 심사 및 데이터 등록 일정은 변동될 수 있음

## 다. 기 타

- 1) 국방기술진흥연구소(이하 국기연)에서 제시한 본 공모문 및 서류양식 등에 대한 해석의 권리는 국기연에 있으며, 불명확한 사항은 국기연에 질의하여 확인할 수 있음
- 2) 자료제출 후 발생한 기업정보 변동 등은 국기연에 사전고지가 이루어져야 하며, 미고지 시 불이익이 있을 수 있음
- 3) 국기연은 제출자료에 대해 서류심사 및 기술심사 과정에서 필요한 경우 추가 자료제출을 요구할 수 있으며 신청기업은 이에 성실히 응하여야 함
- 4) 데이터 등록 대상으로 선정된 경우, 신청기업은 심사위원회의 검토 의견 및 보완 요구사항 등을 반영하여야 함

## 6 설 명 회

가. 일시 / 대상 : '26. 5. 7.(목) 13:30 / 참석 희망업체

나. 장소 : 대전KW 컨벤션 2층 컨퍼런스A홀

\* 주소 : 대전시 둔산중로134번길 13 토요코인호텔 KW컨벤션

\* 참고 : 참석인원은 업체별 2명으로 제한함

## 7 문 의 처

가. 담당부서 : 국방기술진흥연구소 방위산업전략팀

나. 연 락 처 : 전자우편(dtpums@krit.re.kr)

전화번호(대표번호 055 - 751 - 4938 / 4946 / 4942)

[별지 1] 신청서

국내기업 보유 우수 품목정보 등록 신청서

기업명	(주)00	사업자번호 (법인등록번호)	000-00-00000 (000000-0000000)
홈페이지		회사 전화번호	(FAX : )
소재지	우편번호 : 주소 :		
대표자	성명기입	생년월일	
		연락처	
신청 품목 유형	<input type="checkbox"/> 기술 <input type="checkbox"/> 부품 ※ 해당란에 <input checked="" type="checkbox"/> 표시		
품목명			
<p>본 기업은 2026 년도 「국내기업 보유 우수 품목정보 모집 공고」모집 공고에 품목정보 등록 신청서를 제출하며 신청서류를 작성함에 있어 사실과 다른 내용이나 고의적인 오류가 포함되지 않았음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p style="text-align: right;">대표자 : (서명 또는 인)</p> <p style="text-align: right;">방위사업청장 귀하 국방기술진흥연구소장 귀하</p>			
담당자(POC)	직책/성명 기입	· 연락처 : · e mail :	

\* 신청서 등에 허위기재 또는 기재착오, 구비서류 미제출 등으로 인한 불이익은 신청기업의 책임으로 함

[별지 2] 명세서

## 품목 명세서

(품목명 : 0000)

2026. 00. 00.

기업명 : 0000

대표 : 0 0 0

# I. 기업 현황

## 1. 개요

신청 기업 정보	기업명	(한글)	사업자등록번호		
		(영문)	업종업태	* 산업분류코드	
	소재지	본사	* 본사 소재지 및 주소		
		공장	* 공장		
		연구소	* 연구소		
	주 생산품목		종업원수		
	부설연구소 보유 유무	<input type="checkbox"/> 보유 <input type="checkbox"/> 미보유			
	사업영역	* 주력분야, 주요생산 제품 현황 등			
	방위산업 정부과제 참여이력	* 최근 5년 간 이력 제시			
담당자	직책/성명				
	연락처		이메일 (회사)		

## 2. 주요 품목(기술·부품) 개발 실적 및 기술권리

### 가. 품목개발 실적(최근 5년)

순번	개발과제 및 내용	개발기간	개발수준	개발비용	결과	주요실적
1	[민군겸용..]		시제품제작	48 백만원	성공	특허 00건

### 나. 매출 또는 납품실적

순번	매출(납품) 내용	매출(납품) 규모	납품처(국내/국외국가)	관련 품목개발 실적
1				

### 다. 회사보유 기술권리(특허 등 최근 5년)

산업재산권 현황	특허		실용신안	
	등록 ( ) 건	출원 ( ) 건	등록 ( ) 건	출원 ( ) 건
	디자인 등록( ) 건		프로그램 등록 ( ) 건	
	기술임치증 보유 ( ) 건			

순번	권리종류	등록구분 (등록/출원)	등록번호	기술내용	등록(출원) 일자	권리자	발명자
1							

## II. 품목 일반정보

### 1. 개요

신청유형	기술	※ 해당란에 <input type="checkbox"/> 표시		부품	※ 해당란에 <input type="checkbox"/> 표시	
신청차수	2026-1차					
신청기업명						
사업자등록번호						
품목명	품목명은 모델명이 아닌 제품의 특징을 나타낼 수 있도록 작성					
품목 개발기간	시작일				종료일	
개발비용						
군급분류			HS코드			
무기체계 분류	대분류		중분류		소분류	
국방기술표준 분류	대분류		중분류		소분류	
키워드						
품목 소개 (요약)	<p>품목 관련 일반적인 설명 위주로 작성하되, 형상 등 사진 자료를 포함하여 작성</p>					

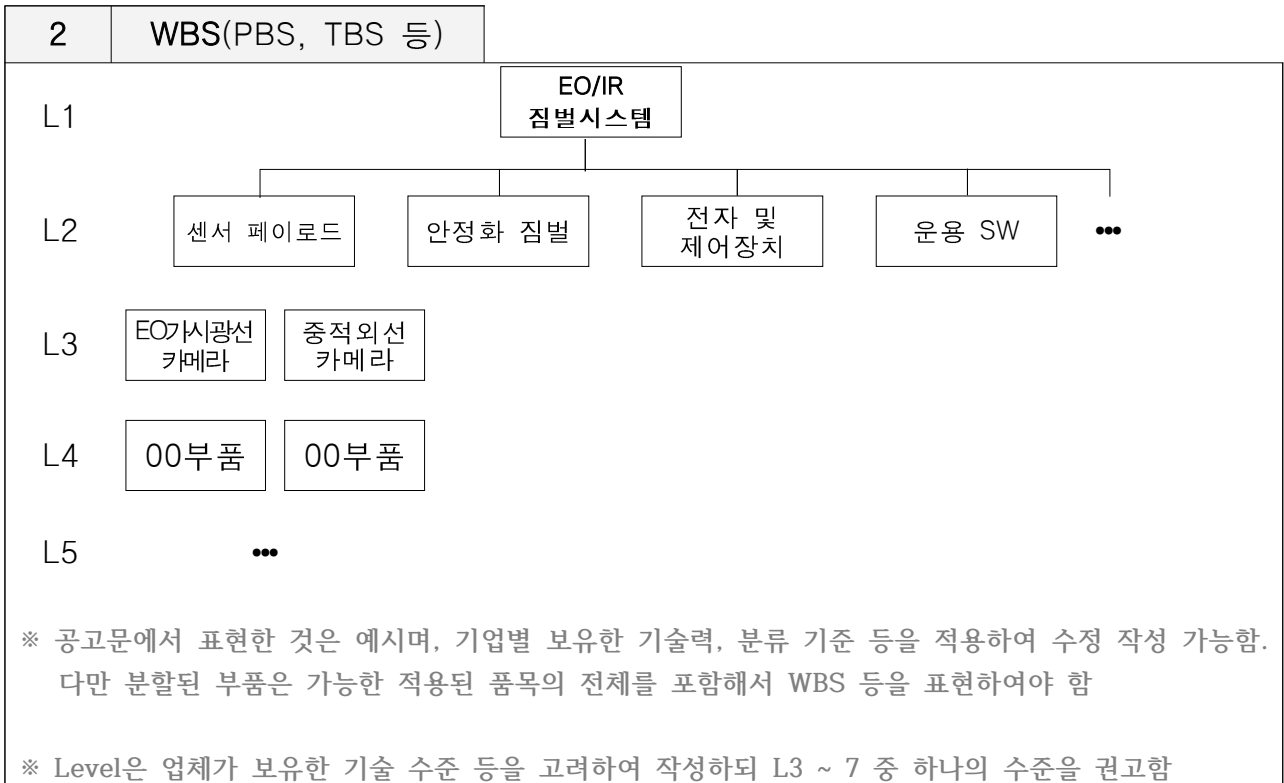
### Ⅲ. 품목 소개(세부)

#### 1. 형상 정보

<p>품목의 형상 사진 또는 개념도 첨부</p>
----------------------------

#### 2. 세부 제원

1	세부 제원
<p>품목 전체의 단위 기능 및 제원 작성</p>	



레벨(Lv)	품목명	기능(제원)	국산/수입	생산지(국가)	단가	기술수준	비고
1	항공기 탑재형 EO/IR 짐벌시스템						
2	센서 페이로드	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 다중센서 구성 : EO 카메라, MWIR 열화상 카메라, 레이저 거리 측정기(LRF) 통합</li> <li>- 시스템 시야각(FOV) : 광각(WFOV : 20° x 15°) ~ 협각(NFOV: 0.5° x 0.38°) 연속 줌 또는 다단계 전환</li> <li>- 센서정렬 : 공통 광학계 사용 또는 센서간 광축 일치성 (0.1mrad 이내)</li> </ul>	국내	000社	000원	TLR 6	
3	EO 가시광선 카메라						
3	MWIR 중적외선 카메라	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 검출기 타입: 냉각식 HgCdTe 또는 InSb FPA (초점평면배열)</li> <li>- 해상도 및 픽셀 피치: 1280 x 1024 (HD급), 12μm</li> <li>- 열 민감도(NETD): 20mK 이하 (@300K, f/4.0 기준)</li> <li>- 광학계: 줌 렌즈 (초점거리 20mm ~ 300mm), 조리개 (f/4.0)</li> </ul>	수입	000社 (미국)	000 US D	증빙#1	

※ 가능한 마지막 레벨까지 작성하되 수입부품이 포함된 레벨까지 반드시 작성하고, 증빙서류를 첨부하여 증빙이 되도록 작성하여야 함(기술심사의 핵심요소)

참 고

<해당 페이지는 제출 시 삭제>

※ 기술성속도(TRL, Technology Readiness Level)수준은 하단 표를 참조하여 기업이 판단하여 제출일 기준으로 작성(방위사업청 예규 제725호(2021.07.23.))

수 준	정 의	설 명
TRL 1	기본 원리 이해 단계	기술개발의 가장 낮은 단계로, 과학적 연구결과가 응용연구개발 단계로 전이되기 직전 단계
TRL 2	기술개념 형성 및 응용분야 식별 단계	기본원리가 이해된 후 응용분야를 식별함. 응용내용이 아직은 이론 수준으로서 추론을 뒷받침할 실험적 증명이나 상세 분석이 이루어지지 않은 상태임
TRL 3	주요 기능에 대한 분석/실험 또는 특성에 대한 개념 입증 단계	활발한 연구개발이 시작됨. 기술을 적절한 대상에 응용하기 위한 분석적 연구, 분석결과가 물리적으로 유효함을 입증하는 실험실 수준의 연구를 포함. 타 부품에 적용되지 않았거나 성능이 완전하지 않은 부품 수준도 포함됨
TRL 4	실험실 환경에서 구성품 또는 조립품(Breadboard) 수준의 성능 입증 단계	부품이 결합되어 구성품 또는 조립품 수준에서 불안정하지만 기본적인 성능을 보임
TRL 5	유사 운용환경에서 구성품 또는 조립품(Breadboard) 수준의 성능 입증 단계	구성품 및 조립품(Breadboard)의 성능 안정성이 상당히 향상됨. 성능의 충실성을 높이도록 실험실에서 구성품을 조립하는 것도 포함
TRL 6	유사 운용환경에서 체계/부체계 모델 또는 시제품의 성능 시험 단계	TRL 5 수준 이상의 대표적인 모델 또는 시제품이 유사 운용 환경에서 시험됨
TRL 7	운용환경에서 체계 시제품의 성능 시연 단계	운용환경에서 시제품에 대한 성능시연을 수행하는 단계로서, 체계공학과 개발 관리 신뢰성을 보증하는데 목적이 있음
TRL 8	시험 및 시범을 통해서 실체계의 완성 및 시연 단계	예상되는 조건하에서 최종 완성된 형태로 기술이 입증됨. TRL은 거의 모든 상태에서 실제 체계의 개발이 완성된 상태를 표현함(최초생산품에 대한 초도시험평가가 완료됨)
TRL 9	성공적인 임무 운용을 통한 실체계의 입증 단계	최종 형태 및 임무조건 하에서 기술의 실제적인 응용이 완성된 상태(최초운용능력(IOC) 확인으로 임무 및 운용성이 입증됨)

용 어	정 의
기술성속도(TRL)	해당 기술이 실제로 응용되어 쓰일 수 있기까지 어느 정도 준비가 되었는지를 확인하는 정량적인 수준
실험실 환경	구성품 또는 조립품의 기능을 실험하기 위해 구성된 환경
유사 운용환경	기술의 성능에 영향을 미치는 조건을 고려하여 M&S, VR 등 인위적으로 구성된 환경
운용환경	최종 체계에서 요구되는 모든 운용조건을 포괄하는 환경

- \* '운용환경' 정의 시 기술을 적용할 수 있다고 판단되는 유사무기체계의 운용환경 또는 그와 동등한 수준의 운용환경을 고려할 것 (예. 제시하는 기술 체계적용 시의 운용개념에 따른 저/고온 환경, 고압환경, 타 체계와의 상호운용성 등 고려 필요)
- \* '성능' 정의 시 기술을 적용할 수 있다고 판단되는 유사무기체계의 성능 또는 그와 동등한 수준의 성능을 고려할 것 (예. 제시하는 기술 체계적용 시의 사거리, CEP, 출력 등 고려 필요)

### 3. 필요성 및 운용개념(주요기능 포함)

1	필요성
<p>품목의 무기체계 활용 필요성(국내 공급망 확보 필요성 포함)이 나타나도록 작성</p> <p>예시)“본 품목(기술·부품)은 ○○ 체계에 해외 의존도가 높은 핵심 부품을 대체할 수 있는 품목(기술·부품)으로, 다양한 무기체계에 적용 가능한 범용성을 보유하고 있으며, 민수 분야 확장도 가능하여 관련 데이터의 체계적 관리 및 활용이 필요한 대상임</p>	

2	운용개념
<p>전체 운용개념을 기술하거나, 전체 개념 속에서 제품의 운용개념을 작성</p>	
<div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 20px;"> <ol style="list-style-type: none"> <li>①원거리 정찰</li> <li>②객체 탐지(EO/IR)</li> <li>③다출처 센서융합</li> <li>④추론 / 상황도(MAP) 전시</li> <li>⑤추론모델에 의한 판단 및 제시</li> <li>⑥지휘소 결심 / 명령하달</li> <li>⑦대응(반자율, 자율)</li> <li>⑧추론모델 최신화</li> <li>⑨학습모델 운용</li> </ol> </div> </div>	

예상 적용가능 무기체계			
1순위		2순위	
		3순위	

#### 4. 품목 경쟁력 및 기대효과

1	<b>품목 경쟁력</b>
	<b>선진국 기술수준</b>
<p>신청 품목(기술·부품)이 속한 분야의 세계 최고 수준(선진국) 기준의 품목(기술·부품) 수준(TRL 기준), 개발단계 및 적용 사례(실전 적용, 양산 여부 등) 등 최신 개발동향을 구체적으로 작성</p> <p>예시)“본 품목(기술·부품)은 미국 및 이스라엘이 기술을 선도하고 있으며, 해당 기술은 실전 운용 및 양산 단계(TRL 8~9)에 도달한 수준임”“유럽 주요 방산기업은 해당 기술을 이미 무기체계에 적용하여 운용 중이며, 고신뢰성·고내구성 확보 수준임”</p>	
	<b>선진국 대비 기술 수준</b>
<p>선진국 대비 신청 품목(기술·부품)의 수준을 정량(%) 또는 정성적으로 비교하여 작성하되, 성능, 신뢰성, 내구성, 비용, 기술격차, 기술성숙도, 적용가능 수준 등 주요 지표를 설정하여 작성</p> <p>예시 1)“당사 기술은 미국 대비 약 85% 수준의 성능을 확보하였으며, 핵심 알고리즘 및 제어기술은 동등 수준에 근접”“선진국 대비 기술격차는 약 3~5년 수준으로 판단되며, 일부 핵심 소재 분야는 격차가 존재”</p> <p>예시 2)“핵심 기능은 선진국과 유사한 수준이나, 장기 신뢰성 및 운용 데이터 측면에서는 일부 보완 필요”“성능 측면에서는 선진국과 동등 수준이나, 양산 경험 및 운용 실적은 제한적”</p>	
	<b>품목의 차별성(독창성)</b>
<p>기존 국내의 품목(기술·부품) 대비 성능, 가격, 적용성, 생산성 등을 군 적용 관점에서의 운용상 이점, 확장 가능성 등을 구체적으로 기술</p> <p>예시)“기존 대비 30% 경량화 및 20% 이상 에너지 효율 향상을 달성하여 기동체계 적용 시 운용 효율 개선 가능”“동급 성능 대비 제조원가를 약 25% 절감하여 가격 경쟁력을 확보”“모듈형 구조 설계를 통해 다양한 무기체계에 확장 적용 가능”“혹한·고온 환경에서도 안정적으로 작동하는 환경내구성 확보”</p>	

2	품목 기대 효과
군사적 기대 효과	
<p>특정 무기체계 또는 구성품 이하 단위로의 적용가능성 등을 포함하여 작성</p>	
기술적 기대 효과	
<p>품목(기술·부품)의 개념-설계-시제-양산 중 구현 여부(국산화율 포함) 등 기술의 구현수준을 포함하여 작성</p>	
경제적 기대 효과	
<p>시제품 또는 양산품 납품 실적, 수출실적 또는 향후 기대되는 경제적 효과 등 작성</p>	
활용가능 분야	
<p>기존 활용 사례 또는 타 민수분야 활용가능성, 수출가능성 등 시장확장 가능성 작성</p>	

#### IV. 자체 기술심사 의견

1	선진국 기술 수준	
---	-----------	--

2	무기체계 적용 가능성	
---	-------------	--

3	기술적 완성도	
---	---------	--

4	종합 의견	
---	-------	--

## V. 붙임 자료

### 작성요령

가능한 공인기관 성적서 첨부 요망. 미공인기관 결과제출시 심사시 판단 제한

- 가. 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서 인증서 (필수)
  - ※ 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서 구성원의 이력서 포함
- 나. 생산 및 공급 시설 증빙 (필수)
- 다. 양산 또는 납품 실적 증빙 (보유시)
- 라. 단품성능시험 결과 (보유시)
- 마. 환경성능시험 결과 (보유시)
- 바. OPL 등 인증 결과 첨부서류 (보유시)
- 사. 기타 증빙서류 (보유시)

# [별지 3] 명세서 요약

\* 별첨1. Excel 양식으로 작성하여 제출

<b>국내기업 품목 명세서(요약)</b>			
신청 품목(기술·부품)유형	기술		부품
신청차수	2026-1차		
품목명			
신청기업명			
품목 개발기간	시 작 일		종료일
개발비용	(백만원)		
사업자등록번호			
군급분류		HS코드	
무기체계분류	대분류	중분류	소분류
국방기술표준분류	대분류	중분류	소분류
키워드			
품목 소개 (요약)			
세부 제원			
품목 필요성			
품목의 효과	기대효과(군사적)		
	기대효과(기술적)		
	기대효과(경제적)		
	활용가능 분야		
적용예상 무기체계	1순위	2순위	3순위
기관(기업) 담당자	소 속	이 름	이메일

# [별지 4] 개인 및 기업정보 수집·이용·제공 및 조회 동의서

## 개인(신용)정보 및 기업신용정보의 수집·이용·제공 및 조회 동의서

국방기술진흥연구소의 국내기업 보유 우수 품목정보 모집과 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	사업자번호 (법인번호)	성명	주민등록번호	연락처 (휴대폰)	e-mail	서명

### 1. 수집·이용에 관한 사항

#### 수집·이용 목적

- 국내기업 보유 우수 품목정보 모집 공고 대상 평가 및 선정, 연락·자격 확인, 기타 필요 업무 시 활용

#### 수집·이용할 항목(범위)

- 개인식별정보(신청기업 대표자, 담당자(POC)의 성명, 주민등록번호, 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
- 신청기업의 성명, 소속, 직위, 직급, 생년월일, 전공, 연락처(사무실 및 휴대전화), 직장주소, 이메일 주소, 학력, 경력, 주요 연구개발 실적, 주요 논문/저서 실적, 지식재산권 실적, 기타 실적, 수행 중인 국가연구 개발사업 과제 건수

#### 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 모집의 참여가 불가합니다.

