

2026년 SBOM 생성 지원을 위한 대상 기업 모집(추가 공고)

한국산업기술시험원은 「첨단의료 AI 안전성·신뢰성 향상 기술 개발」 사업의 세부 사업인 「SBOM 기반의 디지털의료제품 취약점 연구와 SBOM 저작도구 개발 및 서비스 환경 구축」 사업에서 진행하는 SBOM 생성 지원을 위한 대상 기업을 다음과 같이 모집하오니, 관심 있는 기업의 많은 참여와 신청 바랍니다.

2026년 6월
한국산업기술시험원장

1 사업 개요

- (사업명) SBOM 기반의 디지털의료제품 취약점 연구와 SBOM 저작도구 개발 및 서비스 환경 구축
- (목적) 소프트웨어 구성요소 명세서(Software Bill of Materials, 이하 “SBOM”) 관리 활동을 통한 디지털의료기기 내 취약점 발견, 보안 및 침해사고 예방 능력 강화
- (지원대상) 소프트웨어 공급망 보안 및 취약점 관리를 희망하는 디지털의료기기 및 소프트웨어 개발 업체
- (지원내용) SBOM 생성 및 소프트웨어 취약점 분석
 - 해당 사업에서 개발하는 SBOM 저작도구 실증을 위한 것으로 개발된 SBOM 생성·저작도구가 호환되는 제품에 한함
 - 기업부담금 없음
- (사업기간) 2026. 7월 ~ 2026. 12월 (6개월)

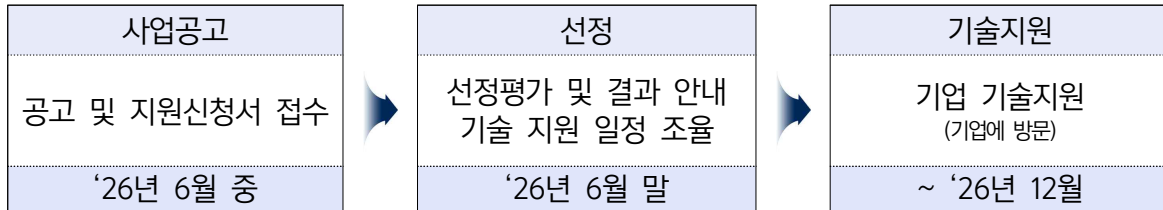
2

지원 절차 및 평가방법

□ (지원절차)

○ 지원대상

- 지원 신청서 접수 후 선정평가를 통하여 지원업체 선정



* 상기 일정은 변경될 수 있으며, 선정결과 안내는 개별 안내 예정

□ (평가 방법 및 기준) 서면평가

평가항목	평가요소(내용)
제품 사양 및 개발 환경(40)	○ SBOM 저작도구 호환성
실현 가능성 및 적정성(40)	○ 개발제품의 구체성 ○ 제품 개발 진행 정도
소프트웨어 개발 역량(20)	○ 소프트웨어 개발 전문 인력 ○ 외주 개발 여부

3

신청방법 및 제출 안내

□ (신청기간) 2026. 6. 1.(월) ~ 2026. 6. 19.(금)

□ (신청방법) 이메일 접수(sjhtom@ktl.re.kr)

□ (제출서류) 지원신청서, 개인정보 제공 및 활용 동의서

□ (문의처) 한국산업기술시험원 바이오의료연구센터 신정현 선임연구원
sjhtom@ktl.re.kr ☎053-281-0069

4

유의사항

- 본 사업은 SBOM 저작도구 실증을 위한 사업이므로 기업에 지원하는 SBOM 생성 결과물은 실증 보고서 작성 등을 위하여 사용됨
- SBOM 생성을 위한 분석 시 바이너리/소스코드가 필요함