

〈 2026년 공공수요 기반 문제해결형 실증지원 사업 개요 〉

- (사업목적) 공공서비스 개선 및 도시문제를 해결할 수 있는 지역기업의 혁신제품을 발굴하여 실증을 통해 검증*하고 공공분야 도입
 - * 공공기관 소유 인프라에 설치·운영 등 현장 실증을 통해 기술검증 및 공공판로 확보 지원
- (사업기간) 2026. 1. ~ 12. (1년)
- (지원규모) 4개 기업, 기업당 1.5억 원 지원 (예산 상황에 따라 변동 가능)
- (지원절차) 수요조사 → 과제 확정·공개 → 기업공모 → 평가 및 선정
- (주요내용) 수요조사, 공공 기반 테스트베드 제공, 시장진출 지원 등
- (수행기관) 대전테크노파크

□ 신청 희망 기업

- ‘26 지원사업을 신청하고자 하는 기업은 제품이 공공성이 있는 제품이 사업화 직전 단계 있을 시 해당제품에 해당되는 실증수요기관을 찾아 협의 가능(수요조사서는 실증수요기관이 제출)

□ 실증수요(지원)기관 혜택

- 기관 자체 예산 투입 없이 혁신제품·서비스(기업당 1.5억원 지원 및 실증)를 **시정·구정 혁신, 도시문제 해결, 시민편의 증진 등을 위해 무상으로 사용**해볼 수 있으며, 참여기업과 기관간 상호동의 시에는 **사업기간 종료 후 실증대상물 소유권을 양여받아 계속 사용 가능**
- (공공실증지원기관협의회) 기업 실증 추진점검 및 애로사항 청취 등을 위한 회의, 현장방문을 통한 중간점검 등 참석 시 수당 지급
- (실증 활성화 유공 및 면책제도 적용) 기업 성장을 위한 실증 활성화 유공자 표창 및 면책제도* 적용 검토

* 혁신제품 실증 및 구매 시 발생할 수 있는 손실은 적극 행정으로 간주하여 면책 등 검토

- 관련근거: 대전광역시 적극행정 면책 및 공무원 경고 등 처분에 관한 규정 제4조
- 면책요건: ① 규제의 개선, 공익사업의 추진 등 공공의 이익을 위한 것일 것
② 대상 업무를 적극적으로 처리한 결과일 것
③ 행위에 고의나 중대한 과실이 없을 것

□ 실증수요(지원)기관 역할

- 공공 실증수요조사 시, 공공서비스 개선 등을 위한 요구기술 작성 및 제출
- 발표평가 전, 참여기업-실증지원기관 간 간략한 실증 협의
- 발표평가 시, 실증지원기관 담당자 참관(의무는 아니나 가급적 참석권장)
- 참여기업의 현장 실증을 수행하기 위한 **실증장소 제공**
 - 실증이 실제로 진행되는 장소(지역, 주소, 건물 등) 제공
 - 실증기간 동안 장소에 대한 사용 협의
- 협약체결 전 참여기업-실증지원기관 간 실증 세부내용 협의
 - 참여기업이 실증계획서를 작성하면서 실증지원기관과 협의 진행
- 정기적(매달 1회)으로 참여기업 실증 진행현황 점검 등 모니터링
- 사업기간 중 **현장방문을 통한 중간점검 시, 참석 가능**
 - 사업 수행기관(대전테크노파크)과 평가위원이 현장 또는 기업으로 방문하여 추진상황 점검 및 보완점 제시 등 중간점검 시 담당자 참석 가능
- **사업종료 후 실증대상물 소유권 협의**
 - 사업으로 구축된 장비 및 시설 등 일체의 성과물에 대한 소유권은 참여기업에게 있으나, 참여기업과 실증지원기관의 협의를 통해 실증제품을 무상으로 실증지원기관에 양도 가능
 - ※ 하드웨어는 소유권 양여, 소프트웨어는 사용권 1~2년 제공이 일반적
 - 성과물의 처리방법은 사업종료 1개월 전에 참여기업과 실증지원기관이 협의하여 철거, 유지 등 처리 결과를 사업 수행기관(대전테크노파크)에 보고하여야 함.(최종보고서 작성 시 포함)
 - 참여기업은 사업종료 후 사업비를 집행할 수 없고, 실증제품을 실증지원기관에 판매할 수 없음.(증여가능)

붙임1

수요조사서

1. 요청자 정보

담당자	기관명 : OOO	연락처	유 선 : 042-000-0000
	부서명 : OO과		무 선 : 010-0000-0000
	성 명 : OOO 팀장		이메일 : OOO@djtp.or.kr

2. 요청기술 개요

요청 기술명	- * 요청 기술을 설명할 수 있는 기술, 제품, 서비스의 명칭
관련 사업 (해당 시)	- * 요청 기술 관련 사업 및 업무 기술
핵심 요구기술	- * 요청 기술의 핵심 분야(AI, IoT, 로봇 외 등) 및 핵심 기술
현안 문제 및 혁신 사항	- * 요청 기술을 통해 해결하고자 하는 현안 문제 및 혁신 사항
요구기술의 세부사항	- * 요청 기술의 기능 요구사항 상세 설명, 요건, 성능목표 등 세부 설명
현행 적용기술	- * 현재 적용 중에 있는 기술에 대한 세부 설명
관련 사진	- * 요청 기술과 관련된 그림, 사업과 관련된 그림 등 추가(사진이 있을시)

3. 실증계획

실증 지역 및 시설	- * 요청 기술을 실증할 대상지역 및 시설(첨부로 실증대상지의 지도, 도면 등 첨부 가능)
실증 목표	- * 실증에서 확인하고자 하는 목표
실증 범위	- * 요청 기술 실증 시 공간적, 기술적 범위 및 수량
기대 효과	- * 실증 시 기대효과