

『스마트특성화기반구축사업』

# 차세대 통신부품 사업화 촉진 기반 구축사업 3차 지원기업 모집공고

(재)대전테크노파크는 기업의 통신부품관련 기술·제품 개발의 혁신역량을 토대로 첨단 전방산업의 부품시장에 조기 안착할 수 있도록 기업의 사업 다각화 역량 제고를 목적으로, 지원과제를 안내하오니, 해당 과제 참여를 희망하는 대전지역 중소·중견기업의 많은 신청 바랍니다.

2024년 11월 01일

(재)대전테크노파크 원장

## 1. 모집개요

- 수행기간 : 협약일 ~ `24.11.29.
- 모집대상 : 통신부품(시스템)을 활용 또는 개발하는 대전 소재 중소기업
- 지원내용

지원과제	모집목표	지원규모
시험·평가·인증 지원	8개社 내외	기업당 1,500천원 이내 시험·평가·인증 지원에 필요한 제작 구매지원
인프라활용 지원	3개社 내외	장비활용 비용의 50% 지원

## ② 지원 세부내용

연번	지원과제	지원내용	
1	시험평가인증 지원	지원 내용	○ 성능개선, 기술개발에 필요한 다양한 시험에 대한 대전 테크노파크 구축 장비의 활용 지원 및 이를 위한 지그 제작, 재료 등 시험지원품의 제작, 활용지원
		지원 규모	○ 8개社 내외
		지원 개요	○ 지원금액: 기업당 1,500천원 이내 시험·평가·인증지원에 필요한 제작 구매지원 ○ 지원방법: 수시접수(별도 선정평가 없음 / 담당자 문의)
2	인프라활용 지원	지원 내용	○ 기업의 기술개발, 제품화 등에 필요한 대전테크노파크 보유 장비의 활용 지원
		지원 규모	○ 3개社 내외
		지원 개요	○ 장비활용금액: 장비활용 비용의 50% 할인청구 ○ 지원방법: 수시접수(별도 선정평가 없음 / 담당자 문의)

## ③ 모집대상

○ 모집대상 : 통신부품(시스템)을 활용 또는 개발하는 대전 소재 중소기업

\* 중소기업: 「중소기업기본법 제2조 및 같은 법 시행령 제3조」에 따름

○ 참여제한

- 세무당국에 의하여 국세, 지방세 등의 체납처분을 받는 경우

(단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다)

- 민사집행법에 기하여 채무불이행자명부에 등재되거나, 은행연합회 등 신용정보 집중기관에 채무불이행자로 등록된 경우

(단, 중소기업진흥공단 및 신용회복위원회(재창업지원위원회)를 통해 재창업자금을 지원받은 경우와 신용보증기금 및 기술신용보증기금으로부터 재도전기업주 재기지원보증을 받은 경우는 예외로 한다)

- 파산·회생절차·개인회생절차의 개시신청이 이루어진 경우

(단, 법원의 인가를 받은 회생계획 또는 변제 계획에 따른 채무변제를 정상으로 이행하고 있는 경우는 예외로 한다.)

- 지원의 목표 및 내용이 기개발/기지원 과제와 중복된 경우
- 국가연구개발사업 참여제한 중인 자 또는 기관(기업)
- 타 지역으로 이전 예정 기업

(사업 종료일 기준 타지역으로 이전 시 지원금 지급대상에서 제외)

#### 4) 제출서류

No	제출서류	No	제출서류
1	사업신청서 등 작성서류	2	사업자등록증(원클릭 제출)
3	4대 사회보험 사업장 가입자명부(현재)		
4	재무제표(최근 3년 / `21년, `22년, `23년)(원클릭 제출) ※ 개인사업자는 직접 작성하여 제출 ※ 단, `23년 재무제표 미확정 기업은 부가가치세 과세표준증명원 제출		
5	고용현황 증빙 서류(최근 3년 / `21년 12월, `22년 12월, `23년 12월 기준 (고용보험 사업장 자격취득자)		

#### 5) 평가방법

- 평가방법: 별도의 선정평가 없음(담당자 신청서 및 제반서류 확인)

#### 6) 신청방법

- 온라인 신청서 접수기간 및 방법

- 공고기간: 2024년 11월 01일(금) ~ 2024년 12월 31일(화) 18:00
- 접수기간: 2024년 11월 01일(금) ~ 2024년 12월 31일(화) 18:00
- 신청서 접수방법: 접수기간내 담당자 메일접수(seon12@djtp.or.kr)
- \* 신청서 양식은 대전테크노파크홈페이지(www.dips.or.kr)에서 다운로드

대전테크노파크 홈페이지 사업 확인 → 사업 신청(담당자메일접수) → 메일 접수 완료 후 담당자 통보 → 통보확인 후 사업 진행

- 주의사항

- 메일접수와 관련된 신청방법 및 자세한 사항은 대전테크노파크 홈페이지(www.dips.or.kr) 참조

㉚ 문의처(담당자 안내)

○ (차세대 통신부품 사업화 촉진 기반 구축사업)

대전테크노파크 우주·ICT산업센터 서혜선 책임(Tel. 042-930-4352, E-mail : seon12@djtp.or.kr)

- 주 소 : (34027) 대전광역시 유성구 테크노9로 35(탑림동 694)  
무선통신융합지원센터 211호

□ 지원내용

- 통신부품(시스템)의 연구개발과 결과를 첨단산업(우주, 국방 등) 시장에 적용하기 위한 시험·평가·인증을 지원
- 개발 제품에 대한 성능개선이 필요하거나, 항공우주, 국방분야 등에 적용을 위해 추가 기술개발이 필요한 경우 기보유 인프라와 신규 구축 장비를 활용한 다양한 시험을 지원
- 연구개발 및 개발 제품에 대한 성능시험·평가 지원 시 성능개선이 필요하거나, 첨단 산업 등에 적용을 위해 추가기술개발이 필요한 경우 기보유 인프라와 신규 구축 장비를 활용한 다양한 시험을 지원
- 시험을 위한 지그 등 시험평가를 위한 지원사항에 대한 지원 및 시험 후 시스템 개선을 위한 연구개발 지원
- 지원 장비(필수 활용)

연번	지원 장비	모델명
1	신호 발생기	M9384B
2	신호 분석기	N9030B
3	5G 28GHz RF전용 측정시스템	M9384B / N9030B / N5245B
4	5G FR1 단말성능측정시스템	CMX500 / CMW500
	3D X-ray 검사장비	X-eye SF160FCT
5	정전기 시험기	ESS-S3011A
6	열충격 시험기	KTS-61DSR
7	급속온도변화시험기	DYI-LT-060
8	항온항습기	GTPS-3TH1100ES-3M
9	안테나측정시스템	MS10040 / CATR-80R

※ 대전연구장비정보망(deps.dips.or.kr) → 우주·ICT융합센터(마이크로사이트)에서 검색 가능하며, 홈페이지 예약 후 사용

□ 지원대상

- 통신부품(시스템)을 활용 또는 개발하는 대전 소재 중소기업
- 모집방법: 수시모집 (별도 선정평가 없음/신청시 지원대상 선정)

※ 담당자가 신청서 및 제반서류 확인 후 협약 및 사업진행 통보

□ 지원규모 및 예산

- 지원규모: 8개社 내외
- 지원기관: 대전테크노파크
- 지원금 규모 및 범위(선정평가위원회를 통해 지원금 확정)
  - 시험평가인증: 기업당 1,500천원 이내 / 시험평가 비용, 기구물 제작, 재료 구입
  - ※ 선정기업은 사업 협약기간 내 우주ICT산업센터 장비사용료 청구금액 50% 감면(신청서 제출 필수)
- 기업부담금: 부가세는 수혜기업 부담
- 지원금 지급: 과제 결과물에 대한 검수(평가) 완료 후 지급

□ 지원절차



□ 지원내용

- 통신부품(시스템)의 연구개발과 결과를 첨단산업(우주, 국방 등) 시장에 적용하기 위한 인프라 활용을 지원
- 개발 제품에 대한 성능개선이 필요하거나, 항공우주, 국방분야 등에 적용을 위해 추가 기술개발이 필요한 경우 기보유 인프라와 신규 구축 장비를 활용한 다양한 시험을 지원
- 연구개발 및 개발 제품에 대한 성능시험·평가 지원 시 성능개선이 필요하거나, 첨단 산업 등에 적용을 위해 추가기술개발이 필요한 경우 기보유 인프라와 신규 구축 장비를 활용한 다양한 시험을 지원
- 장비 활용 역량을 보유한 기업의 경우, 상시로 활용할 수 있도록 오픈랩 형태로 운영(현장 방문 또는 장비 활용 사전예약 신청 후 장비 이용)
- 장비활용 및 성능시험·평가 지원이 필요한 기업의 경우, 지원 신청시 주관 및 참여 기관 소속 현장지원인력을 통해 성능시험·평가 제공
- 지원 장비

연번	지원 장비	모델명
1	신호 발생기	M9384B
2	신호 분석기	N9030B
3	5G 28GHz RF전용 측정시스템	M9384B / N9030B / N5245B
4	5G FR1 단말성능측정시스템	CMX500 / CMW500
	3D X-ray 검사장비	X-eye SF160FCT
5	정전기 시험기	ESS-S3011A
6	열충격 시험기	KTS-61DSR
7	급속온도변화시험기	DYI-LT-060
8	항온항습기	GTPS-3TH1100ES-3M
9	안테나측정시스템	MS10040 / CATR-80R

※ 대전연구장비정보망(deps.dips.or.kr) → 우주·ICT융합센터(마이크로사이트)에서 검색 가능하며, 홈페이지 예약 후 사용

□ 지원대상

- 통신부품(시스템)을 활용 또는 개발하는 대전 소재 중소기업
- 모집방법: 수시모집 (별도 선정평가 없음/신청시 지원대상 선정)

□ 지원규모 및 예산

- 지원규모: 3개社 내외
- 지원기관: 대전테크노파크
- 지원금 규모: 우주ICT산업센터 장비사용료 청구금액 50% 감면

□ 지원절차

