

2022년도 대전 연구장비기업 기술혁신 성장지원사업
- 「연구장비기업 R&D 역량강화 지원사업」 과제 추진기업 모집 수정 공고 -

대전지역 연구장비 및 관련 소재부품 기업의 성능 개선, 제품고도화 및 애로기술 지원을 위해 대전 연구장비기업 기술혁신 성장지원 - R&D 역량강화 지원사업을 공고하오니 관심 있는 기업의 많은 신청 바랍니다.

2022년 1월 일

대전광역시장

대전테크노파크 원장

1. 사업개요

- 사업명 : 대전 연구장비기업 기술혁신 성장지원사업
- 모집과제 : 연구장비기업 R&D 역량강화 지원사업
- 사업목적
 - 대전 연구장비기업 대상 지역 출연연구원 및 전문기관 간의 기술협력을 통한 연구장비개발 지원
 - 글로벌 수준의 연구장비 기술경쟁력 확보 및 혁신성장 기반 마련위한 연구장비산업 육성
- 지원대상
 - 대전지역 연구장비 개발 관련 기업 및 창업기업
 - 공고일 기준 대전지역 소재 사업장(본사, 공장, 연구소, 지사 등) 보유 법인
 - 기업을 주관으로 아래 협업안 중 택일하여 신청 (참여기관 소재지 대전 외 가능)
- 협업 1안) 출연연, 대학 등과 컨소시엄 구성하여 지원(주관: 기업, 참여: 출연연, 대학 등)
- 협업 2안) 공공연구기관 연구자로부터 기술자문 등을 통한 애로기술 해결 추진 과제 구성하여 지원(연구자 이력현황 첨부)
- 공모방식 : 자유공모
- 지원기간 : 2022.2. ~ 2022. 11. 30.
- 연구비 집행
 - 협업 1안: 3자 협약 통한 연구비 편성(주관기관 전체사업비 50%이상 계상, 공공연구기관 간접비 10% 이내 계상 가능)
 - 협업 2안: 주관기관에서 연구비 전액집행(공공연구기관 연구자 전문가 수당은 소속 기관의 규정에 따라 수당 책정 및 지급가능)
 - 주관기관 소속의 참여연구원 인건비: 연구개발비 중 현금의 20% 이내 계상·사용 허용 (신규 청년인력 채용시 30%까지 계상 가능)※감염병 대응 국가연구개발 지원 지침으로 기존인력 현금인건비 사용 한시적 허용

3. 지원목적 및 분야

- 지원목적 : 우수 연구장비 기술사업화를 위한 상용화 및 제품고도화 기술개발
 - 기업(주관)이 출연연/전문연구기관(참여)의 보유기술, 지식 및 노하우 활용 수요기반 맞춤형 기술개발; 핵심연구장비 국산화 및 연구장비분야 신사업 창출
- ※ 연구장비산업 : 연구장비 개발 및 제조, 유지·보수·서비스 등을 제공하는 산업(아래 지원분야 참조)
 - 연구장비를 생산하는 제조업을 중심으로, 장비 연구개발과 유지·보수 서비스까지 전략범위에 포함
- ※ 연구장비 : 1백만원 이상의 구축비용이 소요되며, 1년 이상의 내구성을 지닌 과학기술 활동을 위한 유형의 비소비적 자산; 용도에 따르면 시험, 분석, 계측, 생산, 교육 등으로 구분되며, 연구목적

의 ‘실험용 연구장비’ 는 분석-계측-시험에 해당

○ 지원내용

지원내용	지원금액(천원)	지원목표	기업부담금
<ul style="list-style-type: none"> • 자유공모 • 연구장비산업 분야(아래 참조) 지원 	<ul style="list-style-type: none"> • 160,000천원 이내/기업 	5건 내외	현금 20,000천원 현물 20,000천원

○ 지원분야 (연구장비산업 범위 내)

구분	대분류	소분류	정의	비고
연구장비산업	연구장비	시험장비	사전에 정의된 절차 및 규정에 따라 이루어지는 시험장비	
		분석장비	분석대상 특성파악을 위한 분석기법, 분석방법을 이용한 장비	
		계측장비	일정 기준을 가지고 물리적 계측을 통해 수치화하는 장비	
		생산장비	생산품 설계·제작을 위해 공정에 사용되거나 상용으로 사용되는 장비	
		교육장비	연구장비를 활용하는 교육 및 훈련을 목적으로 하는 장비	
	연구시설	장비기반형	대규모 또는 중소규모 연구장비를 포함하고 있는 일반적인 시설	
		환경조성형	특수한 환경을 조성하거나 연구자원을 제공해 주는 설비 시설	
		고정형	고정된 연구장비 또는 특수환경이 조성된 설비(연구자들이 방문)	
		이동형	이동수단을 갖추고 있으며 내부에 연구장비 또는 편의공간 조성	
	관련제품	기본시설	Table, Hood, Safety 장치 등	
		측정·진단장비	물리, 질량, 압력, 충격, 표면, 생체, 전압, 자기력 등	
		소모품	연구목적에 의해 사용되는 일반 소모성 연구제품	
		시약	연구에 필요한 각종 시약	
		기타	달리 분리되지 않는 연구목적에 의해 사용되는 기타 연구제품	

3. 신청자격

<신청자격>

- 대전지역 연구장비 관련 기업
- 공고일 기준 대전지역 소재 사업장(본사, 공장, 연구소, 지사 등) 보유 법인에 한함
- 연구산업진흥법 제6조(전문연구사업자의 신고 등)에 따라 전문연구사업자로 신고되어 있거나 신고 예정인 기업

<신청 제외 대상>

- 국세, 지방세 체납기업, 국가연구개발 참여제한 기업
- 최근 2년간 재무제표(2019년~2020년 / 2017년 결산이 완료되지 않은 기업은 2018년~2019년), 연속 부채 비율 50% 이상 또는 유동비율 50% 이하에 해당하는 기업(단, 설립 3년 미만 기업은 제외)
- 동일과제에 대해 대전테크노파크 및 타 기관 유사기금, 지원금을 받은 기업
- 2021년 내 타지역으로 이전 예정 기업(사업종료일 기준 타지역으로 이전시 전액 환수)

4. 선정방법 및 사업추진절차

○ 선정방법

- 평 가 : 제출서류를 대상으로 현장실태조사 및 평가표에 의한 발표평가
- 기 준 : 대전테크노파크 별도 평가기준(기술성, 시장성 등)
- 선 정 : 평가위원 점수 합산 상위기업 우선 선정지원

○ 사업추진일정(안)

구분	주요내용	예상일정
수요조사 및 사전예고 공고 ↓	○ 수요조사 공고 사전예고 진행 - 수요조사 응답기업	21년 12.16 ~ 12.27
공고 / 접수 ↓	○ 사업 공고 및 접수 ○ 자격요건 검토	공고 : 1.4 ~ 1.24 접수 : 1.17 ~ 1.24
선정평가 ↓	○ 서류평가 ○ 현장실태조사 ○ 선정평가위원회(발표평가)	1.26 1.27 ~ 1.31 2월 초
사업조정 및 협약 ↓	○ 사업조정(예산, 일정, 추진체계 등) ○ 협약 - 사업기간 : 협약일(22년 2월) ~ 2022.11.30	2월말
사업비 지급 ↓	○ 기업부담금 등 입금 확인후 지원금 지급	3월중
중간점검 ↓	○ 현장점검을 통한 중간보고서 내용, 사업진행 현황 등 현장 확인	7~8월
최종평가 ↓	○ 평가위원회 개최, 결과평가(발표 평가)	12월초
성과관리	○ 성과관리	12월

※ 일정은 신청규모, 사업진행상황을 고려하여 변경될 수 있음.

5. 신청서 교부 및 접수

- 신청서 교부기간: 2022년 1월 4일(화)~ 1월 24일(월)
- 신청서 교부 : 대전테크노파크 홈페이지 사업공고란(www.djtp.or.kr)
대전테크노파크 사업정보관리시스템(<http://pims.djtp.or.kr>)
- 신청서 접수
 - 접수방법 : PIMS 전산 접수 완료 후 접수증 사본과 신청서 전자메일 제출
 - PIMS 접수 방법: 회원가입 후 공고하단의 신청하기
 - 제출서류 :사업신청서, 사업계획서, 협약서, 사업자등록증사본, 법인등록증사본, 전문연구사업자 신고증, 최근 2년간 재무제표 ※선정 시 증빙 원본 제출
 - 접수기간 : 2022년 1월 17일(월) ~ 1월 24일(월) 18:00까지
 - 문 의 처 : 대전테크노파크 지역산업육성실 박지예 책임 (042-930-2912, jiyepark@djtp.or.kr)
대전광역시 유성구 테크노9로 35 어울림플라자 1층 지역산업육성실

※접수한 서류는 반환하지 않으며, 기재된 내용이 사실과 다를 경우 선정이 취소될 수 있음