



2026년 「소재·부품산업 연구개발 지원」 사업 신규과제 모집 공고

(재)전남테크노파크에서는 글로벌 공급망 재편과 산업구조 변화에 대응하여 전라남도 소재·부품 중 중소기업의 기술자립과 고부가가치화를 촉진하고자, 2026년도 「소재·부품산업 연구개발 지원」 사업 신규과제를 다음과 같이 모집하오니 도내 기업 및 연구기관의 적극적인 참여를 바랍니다.

2026년 4월 24일
재단법인 전남테크노파크 원장

1. 과제 신청 전, **공고문과 붙임자료의 내용을 반드시 확인**한 후 신청하여 주시기 바랍니다.
2. 사업신청서 및 관련 서류를 **제출하지 않을 경우, 지원 대상에서 제외**될 수 있습니다.

I. 사업개요

- (사업명) 2026년 「소재·부품산업 연구개발 지원」 사업
- (사업목적) 개방형 혁신을 기반으로 전라남도 소재·부품·장비 중소기업의 기술 확보 및 연구개발 역량 강화를 통해 글로벌 공급망 변화에 대응하는 지역 산업 경쟁력 기반을 구축하고자 함

II. 지원내용

□ (지원규모) 총 12억원

구분	내역사업	
	(내역1) 위기산업 핵심기술 구축	(내역2) 지역기업 역량강화
지원목표	○ 2개 과제, 과제당 최대 1.5억원 지원	○ 9개 과제, 과제당 최대 1억원 지원
지원목적	○ 석유화학·철강 등 위기산업 및 전후방 산업의 공급망 안정화와 핵심기술 확보	○ 석유화학·철강·이차전지·에너지·바이오 등 전남 주력산업 전반의 기술역량 강화와 사업화 연계 확산
지원내용	○ 수입 의존도가 높은 위기산업 분야의 핵심 소재·부품의 국산화, 대체기술 확보, 고신뢰성 기술개발 등 전략적 핵심기술 개발 과제 중점 지원	○ 전남 주력산업 전반의 기술역량 강화 및 사업화 촉진을 위해 소재·부품·장비 분야의 성능향상, 공정혁신, 품질·신뢰성 고도화, 친환경·저탄소 전환 기술개발 과제 지원
지원기간	○ 최대 12개월(2026. 7. 1. ~ 2027. 6. 30.)	

- 최종 지원금은 기업이 신청한 연구개발비 범위 내에서 평가위원회의 평가 결과를 바탕으로 과제의 기술성, 사업성, 연구비 산정의 적정성 등을 종합적으로 고려하여 조정·확정될 수 있음
- 평가 결과가 선정 기준에 미달하거나 사업 목적에 부합하는 과제가 없는 경우에는 선정 예정 과제 수와 관계없이 과제를 선정하지 않을 수 있음
- 공모 결과 신청 과제 수가 선정 예정 과제 수에 미달하는 경우에는 선정평가를 실시하지 않고 추가 공모를 진행할 수 있으며, 이후 일정 규모 이상의 과제가 접수된 경우 동일한 평가 기준에 따라 평가위원회 심의를 거쳐 선정 여부를 결정함
- 상기 사항은 사업 추진 과정에서 필요 시 관련 규정 및 예산 상황 등을 고려하여 과제별 지원규모 및 지원과제 수는 조정될 수 있음

Ⅲ. 지원분야 및 신청자격

- (지원분야) 소재·부품·장비 산업의 성능 향상, 공정 혁신, 품질·신뢰성 고도화, 친환경·저탄소 전환, 생산성 향상 및 국산화·수입대체 등을 위한 기술개발 분야
 - 아래 표에 열거된 기술개발 분야는 예시이며, 이에 한정하지 않음

산업	기술개발 분야(예시)	
소재	첨단화학소재, 기능성고분자	- 이차전지 양극재·음극재·전해질·분리막 소재 - 기능성 고분자·엔지니어링 플라스틱 - 친환경·저탄소 화학소재, 정밀화학·소재첨가제 - 석유화학 부산물 업사이클 소재 등
	금속·세라믹·복합 소재	- 고내열·고강도 경량소재 - 항공·우주용 특수합금 - 첨단 세라믹·파인세라믹, 탄소섬유 및 복합소재 등
	친환경·탄소중립 소재	- 재활용·재생원료 기반 소재 - 바이오매스 기반 친환경 소재 - 저탄소 공정용 소재 등
	바이오(그린·화이트바이오) 기반 산업소재 등	- 기능성 천연물 바이오 기반 고분자·의료 소재 - 농생명·식품 기능성 소재 - 생분해성 소재, 미생물·효소 기반 산업소재 - 농산부산물 기반 산업용 소재 - 해양바이오, 기능성 단백질·효소 기반 산업소재 - 바이오 공정기술 기반 산업화 기술 등
부품	이차전지·에너지 부품	- 배터리 모듈·팩 핵심부품 - 전력변환·전력제어, 수소·연료전지 관련 부품 등
	우주항공·첨단기계 부품	- 항공기 구조부품, 정밀기공·고내구 부품 - 특수 환경 대응 부품 등
	스마트·전자 부품	- 센서·계측·제어 부품, 전장부품 - 산업용 전자·전력변도체 응용부품 등
	의료·헬스케어 부품 등	- 진단·의료기기 핵심부품 - 바이오센서, 체외진단 관련 기술 등
장비*	첨단 제조장비	- 배터리 생산설비, 스마트팩토리 기반 공정장비 - 정밀기공·자동화 장비 등
	검사·시험·분석 장비	- 신뢰성 평가장비, 품질검사·계측 시스템 - 소재 특성 분석장비, 글로벌 인증 대응 소재개선 - 납품 대응형 품질 표준화 기술 - ESG 대응 시험·분석 기술 등
	친환경·에너지 장비	- 수소·에너지 저장 관련 설비 - 해상풍력·재생에너지 관련 장비 등
	공정 데이터·AI·디지털 트윈 기반 기술 장비 등	- 제조 AI·공정 최적화 소프트웨어 - 산업용 소프트웨어(SaaS형 제조 플랫폼) - 예지보전 시스템 - 제조데이터 기반 품질 고도화 기술 - 디지털 트윈 기반 공정 시뮬레이션

* 장비 기술개발 과제는 소재·부품 제조공정과 직접적으로 연계(예: 해당 장비가 소재·부품 생산 공정의 필수 설비로 활용되고, 과제 목표에 소재·부품 품질·성능 향상 효과가 포함되는 경우 등)되는 경우에 한하여 지원

□ (신청자격 등)

구분	(내역 1) 위기산업 핵심기술 구축	(내역 2) 지역기업 역량강화
지원체계 (공통)	○ 중소기업(주관기관) + 대학 또는 전문연구기관(공동연구기관, 1개에 한함), 컨소시엄 필수	
주관기관 요건(공통)	○ 공고문 접수 마감일 기준 설립일로부터 6개월이 경과한 중소기업으로서, 「부가가치세법」 제8조에 따라 발급된 사업자등록증상 본사 또는 지사의 소재지가 전라남도인 기업	
업종 요건 (KSIC)	○ [붙임 1]에 해당하는 석유화학·철강산업 및 그 전·후방 산업과 관련된 소재·부품·장비 분야의 한국표준산업분류(KSIC)를 보유한 중소기업	○ [붙임 1]에 해당하는 석유화학·철강·이차전지·에너지·바이오 등 전남 주력산업 및 그 전·후방 산업과 관련된 소재·부품·장비 분야의 한국표준산업분류(KSIC)를 보유한 중소기업
추가 자격 요건	○ 주관기관은 공고문 접수 마감일 기준 「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」에 따라 한국산업기술진흥협회가 인정한 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서를 보유한 기업 이어야 함 - 해당 연구소 또는 전담부서의 소재지는 지역 제한 없음	○ 주관기관의 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서 보유 의무 없음
공동연구 기관 요건 (공통)	○ 중소기업 지원 전담조직(산학협력단)을 보유한 대학 (지역 무관) - 「고등교육법」 제2조에 따른 학교 또는 「기능대학법」에 따른 기능대학 ○ 소재·부품·장비 산업 분야 연구개발역량*을 보유한 연구기관 등 비영리연구기관 (지역 무관) - 연구기관, 국공립 연구기관, 과학기술분야 정부출연 연구기관 등 - 소재·부품·장비 산업 관련 연구시설·장비 및 전문 연구인력을 확보하고 있어 소재·부품·장비 분야 기술개발 지원이 가능한 기관	
연구책임자 자격(공통)	○ 주관기관 : 임원급 이상 또는 기업부설연구소장 등 ○ 공동연구기관 : 대학 교수 또는 연구기관의 팀장급 이상	
적합한 과제 예시	○ 해외 의존도가 높은 위기산업 핵심 소재·부품에 대해 기존 수입제품 대비 성능·내구성·신뢰성 지표를 정량적으로 확보(동등 이상 또는 10~20% 이상 개선)하기 위한 대체 소재·부품 기술개발 ○ 위기산업 글로벌 공급망 불안 핵심 품목에 대해 대체소재 개발과 함께 실제 제조공정 적용을 위한 공정조건 도출 및 파일럿 수준 실증 기술개발 ○ 위기산업 핵심부품의 고내구·고신뢰성 확보를 위한 수명예측 및 신뢰성 향상 기술개발 ○ 수입 의존 위기산업 핵심소재 생산을 위한 신규 제조공정 설계 및 공정변수 최적화를 통한 생산성·품질 동시 확보 기술개발 ○ 위기산업의 공급망 안정화 연계 글로벌 환경 규제 대응에 필요한 저탄소·친환경 대체소재 및 공정 전환 기술, 제조 핵심기술 개발 ○ 위기산업 핵심 소재에 대해 물성 예측 모델링 기반 설계 최적화 기술을 개발하고, 실험 데이터 검증을 통해 예측 정확도 85% 이상 확보 및 기존 대비 성능 10% 이상 개선을 목표로 하는 기술개발 ○ 수입 의존 위기산업 핵심부품에 대해 대체 설계 및 시제품 제작 후 성능·내구성 검증을 통해 기존 대비 동등 이상 성능 확보를 목표로 하는 기술개발	○ 기존 제품의 성능·품질 개선을 통한 시장경쟁력 강화를 위한 기능개선 기술개발 ○ 불량률 저감 및 생산수율 향상을 위한 공정 조건 최적화 및 품질개선 기술개발 ○ 공정 데이터 수집·분석을 활용한 기존 설비의 지능형 공정제어 알고리즘 개발 및 자동화 시스템 구현 기술개발(단순 자동화 설비 도입 제외) ○ 현장 공정데이터 기반 불량 패턴 분석 및 불량 원인 규명을 통한 품질 안정화 및 납품 경쟁력 제고 기술개발 ○ 공정 최적화 기술을 통한 에너지 사용량 절감을 통한 공정 효율 향상 기술개발 ○ 기술개발 결과 검증을 위한 시제품 제작 및 성능평가(정량지표 기반) 수행을 통한 사업화 연계 기술개발 ○ 시장 요구사항 분석 기반 제품 기능 고도화 및 성능지표 개선 및 기능 추가를 통한 시장 대응 기술개발 ○ 공정 핵심 변수 도출 및 제어기술 개발을 통한 품질 편차 감소 및 불량 저감 기술개발 ○ 지역 중소기업의 노후 설비 및 레거시 공정 개선을 위한 스마트 계측 데이터 기반 공정 모니터링·이상감지 알고리즘 개발 및 현장 적용 기술개발

IV. 연구개발비

□ (연구개발비 구성)

- 총 연구개발비는 지원금과 민간부담금으로 구성함
- 지원금은 총 연구개발비의 70% 이내에서 지원하며, 민간부담금은 총 연구개발비의 30% 이상을 수행기관이 부담하여야 함
- 민간부담금 중 현금 부담은 민간부담금 총액의 10% 이상으로 하여야 하며, 나머지는 현물로 계상할 수 있음
- 주관기관은 사업의 주도적 수행을 위해 총 현금사업비(지원금 + 주관기관부담금 중 현금)의 51% 이상을 반드시 편성하여야 함

[예시]

① 연구개발비 편성 예시

구 분	내역 1(천원)	내역 2(천원)	구성비	비 고
총 연구개발비	214,286	142,858	100%	A+B
지원금	150,000	100,000	70%	최대 70% 이내
민간부담금	64,286	42,858	30%	30% 이상
현금	6,429	4,286	3%	민간부담금의 10% 이상
현물	57,857	38,572	27%	민간부담금 중 현금을 제외한 금액
총 현금사업비	156,429	104,286	-	지원금 + 민간현금

② 주관기관 현금 편성 예시

구 분	내역 1(천원)	내역 2(천원)	비 고
총 현금사업비	156,429	104,286	지원금 + 민간부담금 중 현금
주관기관 최소 편성	79,779 이상	53,186 이상	총 현금사업비의 51% 이상
공동연구기관 편성 가능	76,650 이하	51,100 이하	-

* 위 산출 금액은 민간부담금 최소 비율을 적용한 예시이며, 사업계획에 따라 민간부담금 비중을 상향하여 편성할 수 있음

- (공통) 연구책임자 참여율은 30% 이상, 참여연구원은 10% 이상으로 편성하여야 함
- 신청기업 책임자는 사업신청기관 소속 임직원으로서 4대보험이 가입자이어야 함
- 그 외 비목 및 세부비목별 산정기준은 「지역수요맞춤형 연구개발사업 사업비 관리지침」 등을 반드시 참고하여 작성하여야 함

V. 평가기준

□ (평가지표)

항 목	세부 항목	평 가 지 표
기술성 및 연구개발 수행역량	기술개발 목표의 적정성	- 기술개발 목표의 명확성 및 정량화 수준 - 기술성숙도(TRL) 설정의 적정성 및 단계 상승 계획 - 기술적 난이도 대비 목표 달성 가능성
	연구개발 내용 및 추진전략의 타당성	- 국내외 기술 대비 차별성 및 경쟁우위 가능성 - 핵심기술 정의 및 개발 범위의 적정성 - 추진체계, 일정, 위험관리(Risk Management) 계획의 구체성 - 공정 생산성 향상, 제조 자동화/지능화 등 공정혁신 기술 적용 가능성
	수행역량 및 협력체계의 우수성	- 주관기관의 R&D 수행 실적 및 전담인력 확보 수준 - 공동연구기관의 기술 전문성 및 사업화 지원 역량 - 리빙랩 및 현장적용 협력체계의 실효성
사업성	사업화 전략 및 시장성	- 목표시장 분석의 구체성 및 신뢰성 - 매출 발생 가능성 및 실현 가능 일정 - 수요처 확보 수준(MOU 등), 수입 의존도 감소 기여도
	기업의 사업화 역량 및 추진의지	- CEO의 투자 의지 및 사업화 추진 의지 - 기술 내재화 계획 및 전문 인력 확보 전략 - 시제품 제작 및 현장 실증 가능성, 사업화 구체적 로드맵
사업비의 적정성	사업비 편성의 적정성	- 관련 규정 부합 여부 - 연구내용 대비 비용 산정의 합리성 - 과다·중복·비핵심 비용 편성 여부
파급효과 및 활용계획의 실질성	경제적·산업적 파급효과	- 수입대체 및 국산화, 공급망 안정화 기여도 - 위기산업 및 연관 산업 파급효과 - 매출 및 고용 창출 효과 - 공정 생산성 향상 및 에너지·제조 효율 개선 효과
	정책목적 부합성	- 지역 전략산업과의 연계성 - 지역 산업 생태계 기술 파급효과 - 중장기 기술경쟁력 확보 기여도

- 전라남도 주력산업(석유화학·철강·이차전지 등)과 연계된 소재·부품 기술개발 및 공급망 안정화에 기여하는 과제와 시제품 제작, 실증 및 사업화 연계 가능성이 높은 기술개발 과제를 우선적으로 고려함
- 평가위원회는 기술성, 사업성, 정책 부합성, 지역 산업 기여도 등을 종합적으로 고려하여 과제를 평가함

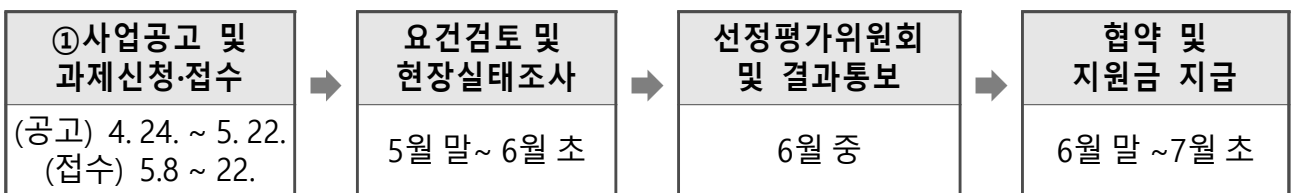
VI. 신청기간 및 방법, 일정

□ (사업공고) 2026. 4. 24.(금) ~ 5. 22.(금) 18:00까지

□ (신청접수) 2026. 5. 8.(금) ~ 22.(금) 18:00까지

□ (신청방법)

- (온라인 접수) 전남테크노파크 기업 혁신성장 플랫폼 (<http://data.jntp.or.kr>)을 통한 온라인 접수
- (제출방법) 신청서류는 ‘VII. 제출서류’에 제시된 순서에 따라 정리하여, 주관 기관과 공동연구기관이 기관별로 각각 하나의 압축파일로 구분하여 업로드(예: 기업명_과제명 일부.zip)하여야 함
 - 우편, 방문 및 이메일 접수는 시행하지 않으며, 제출된 서류는 반환하지 않음
- (신청서류 양식) 연구개발계획서 및 제출서류 양식은 다음에서 다운로드 가능
 - 전남테크노파크 기업 혁신성장 플랫폼 (data.jntp.or.kr)
 - 전남테크노파크 홈페이지 (www.jntp.or.kr)
- (접수 유의사항) 접수 마감일에는 시스템 접속이 지연될 수 있으므로 마감일 이전에 신청을 완료하시기 권장하며, 접수 마감일 이후에는 시스템을 통한 추가 접수 및 서류 수정이 불가함
- 회원가입 안내
 - 사업 신청을 위해 전남테크노파크 기업 혁신성장 플랫폼 회원가입 필수
 - 회원가입 시, 사업자등록증(또는 법인등기부등본), 최근 3년 재무제표, 4대보험 가입자명부 등을 제출하며, 시스템 관리자의 확인·승인 절차가 있으며 1~2일 정도 소요될 수 있음
- 추진일정



* 상기 추진절차는 변경될 수 있으며, 관련 세부일정은 별도 안내 예정

* 현장실태조사는 필요한 경우 선별적으로 실시할 수 있음

○ 문의처

구 분	부서 및 담당자	연락처(e-mail)
사업담당	기업진흥본부 수석연구원 강훈석	061-729-2741(khs@jntp.or.kr)
시스템담당	기업진흥본부 연구원 손민우	061-729-2569(cyan@jntp.or.kr)

VII. 제출서류

【아래 필수서류 미제출 시 평가대상에서 제외】

- 모든 제출서류는 접수 마감일 기준 최근 6개월 이내 발급된 서류로 제출하여야 하며, 사본 제출 시에는 원본대조필을 날인하여야 함
- 제출서류는 ‘VII. 제출서류’에 제시된 순서에 따라 정리하여, **주관기관과 공동연구기관이 각각 기관별로 각각 하나의 압축파일로 제출**

번호	목 록	작성주체	
		주관	공동
1	· [필수] 연구개발계획서	○	×
2	· [필수] 수행기관부담금출자약약서	○	○
3	· [필수] 수행기관 의무이행 서약서	○	○
4	· [필수] 신청자격 적정성 확인서	○	○
5	· [필수] 청렴서약서	○	○
6	· [필수] 개인정보 제공 및 활용 동의서	○	○
7	· [필수] 공동연구기관 참여의사 확인서	×	○
8	· [필수] 중소기업 확인서 ○ 중소기업현황정보시스템(sminfo.mss.go.kr) 출력 자료 제출	○	×
9	· [필수] 기업부설연구소 또는 연구개발전담부서 인증서(내역 1에 한함) ○ 한국산업기술진흥협회(koita.or.kr) 출력 자료 제출	○	×
10	· [필수] [붙임]의 한국표준산업분류(KSIC) 보유여부 확인서류 ○ 공장등록증 또는 국세청 홈택스(업종코드-표준산업분류 연계표)를 조회하여 제출(캡처 PDF파일)	○	×
11	· [필수] 사업자등록증 및 법인등기부등본	○	○
12	· [필수] 국세 및 지방세 완납증명서(국세청 등 관련기관 발행) ○ 접수마감일 기준 증명서 유효기간이 남아있는 자료로 제출	○	×
13	· [필수] 최근 3년간('23, '24, '25) 표준재무제표증명(국세청 발행) ○ 단, '25년 회계연도 재무제표가 확정되지 아니한 경우 가결산 재무제표(세무대리인 확인) 제출 ○ 법인 설립 1년 미만 기업은 분기별 부가가치세 신고자료 제출	○	×
14	· [필수] 유사과제 검색(조회) 결과(PDF파일) ○ 국가과학기술지식정보서비스(NTIS) → 과제참여 → 유사과제	○	×
15	· [필수] 국가연구개발사업 제재(또는 참여제한) 정보 검색(조회) 결과(PDF파일) ○ 국가과학기술지식정보서비스(NTIS) → 과제관리 → 제재정보조회 ○ 제출 대상 : ① 주관기관(기업), ② 주관기관 연구책임자, ③ 공동연구기관 연구책임자 ※ 각 1부 제출(총 3부)	○	○
16	· [해당시] 과제 관련 특허등록원부 또는 특허출원사실 증명원	○	○

VIII. 유의사항

□ (필수의무사항)

○ 신규 연구인력 채용 1인 이상(채용 후 6개월 이상 고용 유지)

- 신규 채용 인력은 연구개발과제 공고일부터 과제 시작일 기준 6개월 이내에 채용된 참여연구원으로 대한민국 국적을 가진 내국인에 한함
- 협약시 '신규인력채용(예정)확약서'를 제출하고 채용 후 과제 참여인력으로 등록 필수
- 과제 참여인력으로 등록된 신규인력은 최대 총 인건비 50%까지 현금산정 가능. 단, 사업주의 배우자, 직계존비속의 경우에는 인건비 지급 불가
- 인건비는 반드시 매달 지급하는 방식으로 지출

○ 지식재산권 출원·등록 1건 이상

○ 리빙랩* 5회 이상 운영

* 공동연구기관이 주관기관과 협력하여 기술개발(R&D), 개발기술의 현장 실증, 기술지도 및 사업화 지원을 하기 위하여 **간담회·세미나·기술회의** 등의 소통의 장을 운영하며 최종 성과 창출하는 협력체계를 의미함

○ 수행기관별 주요 역할 및 업무

주관기관	공동연구기관
<ul style="list-style-type: none"> - 사업의 신청, 협약체결 및 수행에 대한 종합관리, 민간 부담금 확보 - 사업 수행에 필요한 인력, 시설 확보 및 행정의 우선적 지원 - 사업비의 관리·정산 및 사용실적 보고 - 공동연구기관에서 사용한 사업비의 정산, 결과 보고 - 사업 추진실적 보고, 성과의 활용 및 활용결과의 보고 - 사업의 조사분석평가 자료 제출 - 공동연구기관 또는 공동연구책임자의 변경 요청 - 연구노트 작성 및 관리, 연구기관의 보안관리의무 - 연구 실험의 안전성 확보 및 연구활동중상자 보호에 관한 사항 - 연구윤리의 준수 및 연구부정행위 방지를 위한 조치 - 연구개발성과의 활용 - 기타 사업수행 관리에 필요한 사항 	<ul style="list-style-type: none"> - 사업에 공동 참여 및 협력 - 리빙랩 운영(5회 이상 필수) - 중간 및 최종결과보고서, 현장점검 등 사업수행 전반에 대해 적극협조 - 사업수행에 필요한 인력·시설 및 행정의 우선적 지원 - 사업비의 관리·정산 및 사용실적 보고, 집행잔액의 반납 - 사업 추진실적 보고, 성과의 활용 및 활용결과의 보고 - 사업의 조사분석평가 자료 작성 - 연구노트 작성 및 관리, 연구기관의 보안관리의무 - 연구 인프라(인력, 장비, 기술) 지원 및 기술지도 - 연구 실험의 안전성 확보 및 연구활동중상자 보호에 관한 사항 - 연구윤리의 준수 및 연구부정행위 방지를 위한 조치 - 기타 주관기관이 사업수행과 관련하여 요청한 사항에 대한 협조

□ (3책 5공 제도*) 본 사업은 3책 5공 제도를 적용하는 사업임

- 3책 5공 위반인 과제는 선정이 되더라도 협약체결이 중단될 수 있으며, 협약 이후에도 3책 5공 제도 위반 사실이 발견된 경우 「국가연구개발혁신법」 및 「지역수요맞춤형 연구개발지원사업 운영지침」에 따라 협약 해약, 참여제한, 연구개발비 환수 등의 제재조치가 이루어질 수 있음

* 연구자가 동시에 수행할 수 있는 연구개발 과제 수를 최대 5개로, 그 중 연구책임자로서 동시에 수행할 수 있는 연구개발 과제 수를 최대 3개로 제한하는 제도(국가연구개발혁신법 제35조제1항, 동법 시행령 제64조제1항)

□ (1사 1과제 원칙) 동일 기업은 본 공고 내 내역 1(위기산업 핵심기술 구축)과 내역 2(지역기업 역량강화) 중 1개 과제에 한하여 주관기관으로 신청할 수 있으며, 중복 신청한 경우에는 모두 탈락 처리함. 다만, 공동연구기관의 참여는 본 제한에서 제외함

- 동일 기업은 주관기관으로 복수 과제에 신청할 수 없으나, 동일 공동연구기관이 복수 과제에 참여 가능

□ (연구개발비 편성의 적정성) 시설·기자재 또는 재료비의 과도한 구매 등 해당 사업목적과 부합하지 않게 연구개발비를 편성한 과제는 평가 시 감점요인이 될 수 있음

□ (연구노트) 과제수행기관 참여연구원은 연구노트를 「국가연구개발혁신법」 및 관련 지침에 따라 작성·관리하여야 함

□ (자격의 상실) 협약 후, 수행기관이 신청자격 상실 시 협약 해지 및 지원금 환수 등 제재조치 가능(지역수요맞춤형 연구개발지원사업 운영지침 제41조에 의거)

- 주관기관이 인수합병에 따라 전남도 내 사업장을 타 지역으로 이전한 경우 또는 사업비를他用도로 일시 전용, 사용 및 전용한 금액을 사업비 통장에 입금한 경우

- 동일 또는 유사한 과제로 정부 및 지자체 지원을 받은 사실이 확인될 경우

□ (성과활용기간)

○ 과제종료 후 다음해부터 3년간 성과활용현황보고서를 전남테크노파크에 제출해야 함

- 정당한 사유없이 성과활용현황보고서를 제출하지 않거나, 그 결과가 극히 미흡할 경우 he R&D사업 등 기타 기업지원사업 참여제한 등 제재조치가 있을 수 있음

□ (지원제외 대상)

○ 신청요건을 만족하지 못한 기업 및 대학(연구기관) 등

- 접수 마감일 현재 설립일 기준 6개월 미만인 기업

- 접수기간 내 신청서류를 제출하지 않았거나, 제출양식을 준수하지 않은 경우

- 제출서류가 허위 또는 거짓으로 확인된 경우

- 접수 마감일 현재 주관기관, 주관연구책임자, 공동연구책임자 등이 국가연구개발 사업에 제재 또는 참여제한 대상일 경우

- 사업계획 내용이 이미 개발되었거나, 타 사업을 통해 기지원된 과제인 경우

- 완제품 개발, 단순 조립·유통·가공, 성능개선 없는 단순개선, 노후설비 교체·범용설비 구매, 단순 공정 자동화 도입(기술개발 없는 설비 구축), 기존 제품의 외관·규격 변경 수준 개선, 검증되지 않은 단순 시제품 제작(기술개발 요소 없음) 중심 과제는 평가위원회 심의를 거쳐 제외
- 접수마감일 현재 우리 재단 지원사업 수행결과 정산잔액 미납 또는 기술료 미납 중인 신청기관이 포함된 경우
- 기업과 공동연구기관은 컨소시엄을 구성하여 사업 신청을 하되, 기업과 공동연구기관의 관련자가 다음에 정한 특수관계에 있을 경우에는 사업신청을 할 수 없음
 - 공동연구책임자를 포함하여 과제에 참여하는 대학의 교수(또는 연구기관의 임직원)가 기업의 대표이사 또는 대주주*인 경우
 - * 회사 주식의 30% 이상을 소유하면서 회사의 지배구조에 직접적으로 영향을 미치는 주주
 - 과제에 참여하는 기업의 대표 또는 기업연구원이 해당 대학의 교수(또는 연구기관의 임직원)로 재직 중인 경우
 - 과제에 참여하는 대학의 교수(또는 연구기관의 임직원)와 기업의 대표 또는 대주주가 서로 배우자 및 직계혈족, 4촌 이내 방계혈족 등의 관계인 경우
- 접수마감일 현재 주관기관, 공동연구기관, 기업의 대표이사, 주관연구책임자, 공동연구책임자가 아래 기준 중 하나라도 해당하는 경우
 - 금융기관 등의 채무불이행 상태이거나 부도·화의·법정관리 중인 경우
 - 신용거래불량 등 정상적으로 금융거래가 어려운 경우
 - 접수마감일 현재 주관기관 최근 3년 평균 결산 재무제표 상 부채비율이 500% 이상인 경우
 - 최근년도 결산 재무제표상 완전자본잠식 또는 감사의견이 '의견거절' 또는 '부적정' 인 경우 (비영리 기관 및 공기업(공사)은 적용 예외)
- 국세 또는 지방세를 체납 중인 신청기관 또는 기업
- 기타 과제선정에 따른 지원연구개발비 지급요건 미충족 기관(이행보증보험 발급 불가 기업 등)이 포함된 경우

□ (기타)

- 본 공고에 명시되지 않은 사항은 「국가연구개발혁신법」 등 관계 법령 및 전남 테크노파크 사업관리지침을 따름